

***PROPOSTA METODOLÒGICA PER
A ESTIMAR LES NECESSITATS
HÍDRIQUES DE REG EN LA
PLANIFICACIÓ HIDROLÒGICA:
APLICACIÓ A LA DEMARCACIÓ
HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER***

ANNEXOS I

Annexos 1 i 2

***PROPOSTA METODOLÒGICA PER
A ESTIMAR LES NECESSITATS
HÍDRIQUES DE REG EN LA
PLANIFICACIÓ HIDROLÒGICA:
APLICACIÓ A LA DEMARCACIÓ
HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER***

ANNEX 1

Recull i anàlisi de diferents mètodes d'estimació de la
pluja efectiva

Annex 1. Recull i anàlisi de diferents mètodes d'estimació de la pluja efectiva

Com s'ha indicat a la memòria d'aquest treball, existeixen diferents mètodes, generalment empírics, per estimar la precipitació efectiva, mètodes que poden agrupar-se en tres categories depenent de la quantitat de variables que fan servir: una primera categoria de mètodes només utilitzen per estimar la precipitació efectiva un únic paràmetre –la dada de la precipitació; una segona categoria que inclou aquells mètodes que empen dos paràmetres –generalment la precipitació i l'evapotranspiració del conreu– i, finalment els més complexos, que utilitzen tres paràmetres –la precipitació, l'evapotranspiració del conreu i la capacitat màxima de retenció d'aigua al sòl.

S'enumera a continuació breument i no exhaustiva un determinat nombre de mètodes que permeten estimar la precipitació efectiva o, més generalment, la quantitat d'aigua que queda retinguda al sòl després d'un esdeveniment d'humitejament obtinguts de diferents fonts bibliogràfiques. Dintre de la primera categoria de mètodes s'inclourien els del percentatge fixe, el de la precipitació fiable i el de la USDA SCS (P); dintre de la segona podria incloure's el mètode de l'IVIA i el del percentatge fixe per escalons i, en la darrera categoria els de la USDA SCS (P,ET), el de Doorenbos-Pruitt i el de Témez com seguidament es mostra:

- Mètode del percentatge fixe:

Aquest mètode permet estimar la precipitació efectiva com a una fracció fixa de la precipitació mensual total, fracció que s'introdueix mitjançant un factor de correcció.

$$\begin{aligned} P_e &= a P_t \\ a &= (0,7 - 0,9) \end{aligned} \quad (1)$$

amb:	P_e	precipitació efectiva mensual [mm]
	P_t	precipitació total mensual [mm]
	a	factor de correcció

Font: recollit a MAPA, 2020

- Mètode de la precipitació fiable

Amb aquest mètode s'estima la precipitació efectiva utilitzant només la quantitat total de pluja aplicant equacions polinòmiques de primer grau amb coeficients constants, una per a precipitacions xicotetes i una altra per a precipitacions

importants. El mètode preveu l'ús d'una equació o d'una altra en funció de la quantitat de precipitació.

$$\begin{aligned} P_e &= 0,6 P_t - 10 \text{ si } P_t < 70 \text{ mm} \\ P_e &= 0,8 P_t - 24 \text{ si } P_t > 70 \text{ mm} \end{aligned} \quad (2)$$

amb: P_e precipitació efectiva mensual [mm]
 P_t precipitació total mensual [mm]

Font: recollit a MAPA, 2020

- Mètode de l'USDA SCS (P)

Aquest mètode, semblant a l'anterior, també permet estimar la precipitació efectiva a través de dues equacions: una per a precipitacions xicotetes i moderades –que adopta forma de polinomi de segon grau– i una altra, per a grans precipitacions, amb forma de polinomi de primer grau. En tots dos casos els coeficients de les equacions són fixos i només es necessita com a dada el valor de la precipitació.

$$\begin{aligned} P_e &= P_t \left(125 - \frac{0,2 P_t}{125} \right) \text{ si } P_t < 250 \text{ mm} \\ P_e &= 125 + 0,1 P_t \text{ si } P_t > 250 \text{ mm} \end{aligned} \quad (3)$$

amb: P_e precipitació efectiva mensual [mm]
 P_t precipitació total mensual [mm]

Font: recollit a MAPA, 2020

- Mètode de l'IVIA

El servei d'assessorament de regs de l'IVIA anomenat Riegosivia (<http://riegos.ivia.es/>) inclou dintre de les seues funcionalitats un mètode per estimar la precipitació efectiva. Aquest mètode necessita, a més de la quantitat de precipitació –en aquest cas a escala diària, el tipus de conreu i, en determinats casos, també el marc de plantació.

El mètode obté la precipitació útil mensual sumant els valors diaris superiors a 3 mm (considera que pluges inferiors a 3 mm no són aprofitables per la vegetació en evaporar-se abans d'arribar al sòl) i considerant com a valor màxim diari de precipitació 80 mm (considera que la màxima capacitat de retenció del sòl correspon a aquest valor).

$$P_u = \sum_{i=1}^N p_i \quad (4)$$

amb: P_u precipitació útil mensual [mm]
 p_i precipitació diària [mm], amb p_i entre 3 i 80 mm

i dia
N número de dies del mes

Font: Riegosivia

La precipitació efectiva mensual s'obté multiplicant la precipitació útil mensual anterior per un factor de precipitació efectiva, factor que depèn del marc de plantació en arbres fruiters i pren un valor prefixat en conreus hortícoles, emparrats i en la vinya.

$$P_e = FP_e \cdot P_u \quad (5)$$

amb: P_e precipitació efectiva mensual [mm]
 P_u precipitació útil mensual [mm]
 FP_e factor de precipitació efectiva

Font: Riegosivia

El factor de precipitació efectiva en arbres fruiters, com s'ha indicat, es calcula a partir del marc de plantació mitjançant la següent expressió i pren, com a màxim, un valor de 0,8.

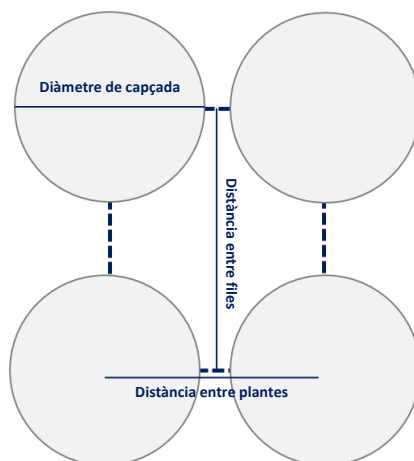


Figura 1. Esquema del marc de plantació d'un fruiter per a obtenir el factor de precipitació efectiva en el mètode de l'IVIA

$$FP_e = \frac{\pi r^2}{DP \cdot DF} + 0,25 \quad (6)$$

amb: FP_e factor de precipitació efectiva mensual $\leq 0,8$
DP distància entre plantes [m]
DF distància entre files [m]

Font: Riegosivia

- Mètode del percentatge fixe per escalons

Aquest mètode, evolució del de percentatge fixe, també avalua la precipitació efectiva com a una fracció de la precipitació total encara que, en aquest cas, es té en compte l'evapotranspiració del conreu en establir quatre rangs per al factor de correcció en funció de l'evapotranspiració diària mitjana del conreu.

$$P_e = a P_t \quad (7)$$

amb: P_e precipitació efectiva mensual [mm]
 P_t precipitació total mensual [mm]
 a factor de correcció

Font: Martín de Santa Olalla Mañas, F. et alii, 2005

ET _c [mm/dia]	Factor de correcció	
	Límits	Mitjana
< 3,0	0,60 – 0,70	0,65
3,0 – 5,0	0,70 – 0,84	0,76
5,0 – 7,0	0,84 – 0,96	0,90
> 7,0	0,96 – 1,00	0,98

Font: Martín de Santa Olalla Mañas, F. et alii, 2005

Taula 1. Factor de correcció de la precipitació total en el mètode del percentatge fixe per escalons.

- Mètode de l'USDA SCS (P, ET)

El mètode de l'USDA SCS (P,ET), amplament utilitzat, estima la precipitació efectiva a partir de la precipitació total mensual i dos paràmetres addicionals anomenats ús consumptiu mitjà mensual (U) i la dosi de reg neta (Δ_s).

$$P_e = (1,25247 P_t^{0,82416} - 2,93522) \cdot 10^{0,00095U} \cdot f \quad (8)$$

$$f = 0,531747 + 0,011621\Delta_s - 8,9 \cdot 10^{-5}\Delta_s^2 + 2,3 \cdot 10^{-7}\Delta_s^3$$

amb: P_e precipitació efectiva mensual [mm]
 P_t precipitació total mensual [mm]
 U ús consumptiu mitjà mensual [mm]
 Δ_s dosi de reg neta [mm]

Font: recollit a MAPA, 2020

L'ús consumptiu mitjà mensual, als estudis consultats, s'aproxima amb l'evapotranspiració mensual del conreu mentre que la dosi de reg neta s'estableix en funció del tipus del conreu analitzat, de la tipologia de sòl i, inclús, del mètode de reg instal·lat.

- Mètode de Doorenbos-Pruitt

Aquest mètode, desenvolupat per J. Doorenbos y W.O. Pruitt i inclòs a la Guia 24 de la FAO anomenada *Crop water requirements* (FAO, 1992), estima la precipitació efectiva a partir de la capacitat d'emmagatzemament del sòl, la quantitat d'aigua i

l'evapotranspiració del conreu. A la Taula 2 es mostra la precipitació efectiva mensual obtinguda a partir de la evapotranspiració mensual del conreu i de la pluja mensual suposada una capacitat de retenció d'aigua en el sòl de 75 mm.

ET _c mensual mitjana [mm]	Pluja mensual [mm]														
	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175	187,5
25	8	16	24												
50	8	17	25	32	39	46									
75	9	18	27	34	41	48	56	62	69						
100	9	19	28	35	43	52	59	66	73	80	87	94	100		
125	10	20	30	37	46	54	62	70	76	85	92	98	107	116	120
150	10	21	31	39	49	57	66	74	81	89	97	104	112	119	127
175	11	23	32	42	52	61	69	78	86	95	103	111	118	126	134
200	11	24	33	44	54	64	73	82	91	100	109	117	125	134	142
225	12	25	35	47	57	68	78	87	96	106	115	124	132	141	150
250	13	25	38	50	61	72	84	92	102	112	121	132	140	150	158

Font: FAO, 1992

Taula 2. Precipitació efectiva mensual segons el mètode de Doorenbos-Pruitt

Si la capacitat de retenció del sòl és diferent a 75 mm cal corregir el valor obtingut de la Taula 2 amb el coeficient que s'obté de la Taula 3 segons la fórmula següent:

$$P_e = k \cdot P_e^0 \quad (9)$$

- amb: P_e precipitació efectiva mensual [mm]
 P_e^0 precipitació efectiva mensual considerant una capacitat de retenció d'aigua en el sòl de 75 mm [mm]
 f factor de correcció

Font: elaboració pròpia

D [mm]	f	D [mm]	f	D [mm]	f	D [mm]	f	D [mm]	f
10,00	0,620	22,50	0,749	35,00	0,842	60,00	0,963	90,00	1,012
12,50	0,650	25,00	0,770	37,50	0,860	65,00	0,977	95,00	1,016
15,00	0,676	27,50	0,790	40,00	0,876	70,00	0,990	100,00	1,020
17,50	0,703	30,00	0,808	45,00	0,905	75,00	1,000	125,00	1,040
18,75	0,720	31,25	0,818	50,00	0,930	80,00	1,004	150,00	1,060
20,00	0,728	32,50	0,826	55,00	0,947	85,00	1,008	175,00	1,070

Font: Martín de Santa Olalla Mañas, F. et alii, 2005

Taula 3. Factor de correcció de la precipitació efectiva en funció de la capacitat d'emmagatzemament de l'aigua al sòl amb la precipitació.

- Témez

El mètode de Témez (referenciat a Pérez Martín, M.A, 2005), és un model pluja-escorriment amplament usat en Espanya als models de simulació del cicle hidrològic i permet obtenir a partir de la precipitació, l'evapotranspiració potencial i la capacitat màxima de retenció d'humitat del sòl la part de la precipitació que queda retinguda en

el sòl i la que, en no poder ésser retinguda, esdevé excedent hídric i, per tant, escorriment superficial i percolació profunda. Es concretament del model pluja-escorriment PATRICAL desenvolupat a la tesi doctoral de Pérez Martín, M.A. *Modelo distribuido de simulación del ciclo hidrológico y de la calidad del agua, integrado en sistemas de información geográfica, para las grandes cuencas. Aportación al análisis de presiones e impactos de la Directiva Marco del Agua* (Pérez Martín, M.A, 2005) d'on s'ha extret la descripció i la formulació contingudes en aquest apartat, si bé les fórmules han estat adaptades a la terminologia i les variables utilitzades en aquest treball.

El model de Témez planteja l'existència de dues capes de terreny superposades: una superior formada per la part del sòl fins on arriben les arrels de les plantes –que correspon a la zona d'interés d'aquest treball– i una zona inferior, on es produeix l'emmagatzemament als aquífers. Així, si a la capa superior del sòl la precipitació mensual (P) és inferior que un cert llindar (P_0) no es produirà excedent hídric (T) i tota l'aigua precipitada quedarà retinguda al sòl de forma que podrà ser aprofitada per la vegetació. Si per contra la precipitació (P) és superior al llindar esmentat anteriorment (P_0), una part de la pluja esdevindrà excedent hídric (T). Aplicant aquest plantejament la precipitació efectiva serà, per tant, la diferència entre la precipitació mensual i l'excedent hídric.

Cal posar en evidència que aquest mètode, respecte altres més senzills, té en compte a l'hora de calcular la precipitació efectiva la disponibilitat d'aigua prèvia al sòl, cosa que té rellevància en conreus amb menors necessitats hídriques.

La llei de generació d'excedents s'expressa matemàticament de la forma següent:

$$\begin{aligned} \text{Si } P^t \leq P_0^t &\rightarrow T^t = 0 \\ \text{Si } P^t > P_0^t &\rightarrow T^t = \frac{(P^t - P_0^t)^2}{P^t + \delta^t - 2P_0^t} \end{aligned} \quad (10)$$
$$\delta^t = D_r^{t-1} + ET_c^t$$
$$P_0^t = CD_r^{t-1}$$

amb:	P^t	precipitació mensual en el mes t [mm]
	P_0^t	llindar de generació d'excedent hídric [mm]
	T^t	excedent hídric al mes t [mm]
	D_r^{t-1}	dèficit d'humitat al mes t-1 [mm]
	C	coeficient d'excedent

Font: adaptat de Pérez Martín, M. A, 2005

$$P_e^t = P^t - T^t \quad (11)$$

amb:	P_e^t	precipitació efectiva al mes t [mm]
	P^t	precipitació mensual en el mes t [mm]
	T^t	excedent hídric al mes t [mm]

Font: elaboració pròpia

La selecció del model hidrològic no és una tasca senzilla. Els models amb un menor nombre de paràmetres necessiten d'un menor nombre de dades i d'un menor temps de computació si bé els resultats obtinguts són, en principi, menys acurats; per contra, l'ús de models més complexos deuria generar resultats més acurats però necessita d'un major nombre de paràmetres i d'un major temps de computació.

Amb l'objectiu de seleccionar el mètode de càlcul més adequat, s'ha obtingut la precipitació efectiva amb els diferents mètodes proposats a l'estació agroclimàtica de l'IVIA a Montcada des de gener de 1999 fins a setembre de 2018 suposant que el conreu objectiu és el taronger dolç amb una capacitat d'aigua màxima de retenció d'aigua al sòl de 58,5 mm.

En els mètodes del percentatge fixe i del percentatge fixe per escalons, a falta de major informació, s'ha utilitzat com a paràmetre el valor mitjà del rang proposat. Al mètode de l'IVIA s'ha utilitzat un marc de plantació de 4,5 m entre arbres i 5,5 m entre fileres, amb un diàmetre de capçada de 4 m, marc de plantació compatible amb els valors de referència recollits a Mateo Box, J.M., 2005. Així mateix, l'evapotranspiració del conreu utilitzada ha estat la proposada al lloc web de l'IVIA.

Es mostra seguidament tres gràfics amb els resultats obtinguts: la Figura 2 mostra la precipitació efectiva obtinguda mitjançant els diferents mètodes plantejats respecte la precipitació total; la Figura 3 és un detall de l'anterior en la qual es mostra només les precipitacions inferiors a 50 mm mentre que la Figura 4 mostra el volum de precipitació i de precipitació efectiva estimada als diferents mètodes acumulades per any hidrològic. En la primera de les figures mostrades, que presenta el comportament general dels diferents mètodes plantejats, s'observa que als mesos amb major volum de precipitació acumulada amb els mètodes del percentatge fixe i de la precipitació fiable s'obtenen resultats majors mentre que amb els de Doorembos-Pruitt i Témez s'obtenen resultats sensiblement menors.

La figura mostra, a més, com és obvi, un comportament creixent amb la pluja en tots els casos, si bé cal destacar que aquest creixement és molt menor i inclús fitat als mètodes

amb major nombre de paràmetres –el de Doorembos-Pruitt i Témez– mentre que la resta de mètodes mostren creixements continuats. Aquest efecte produeix que si bé amb precipitacions inferiors a 60 mm la diferència entre els diferents mètodes siga moderada, aquesta diferència creix ràpidament amb precipitacions importants. No obstant això, aquest efecte vindrà limitat ulteriorment en realitzar el balanç d’humitat al sòl ja que en cap cas la precipitació efectiva no podrà ser major que la màxima capacitat de retenció d’aigua al sòl –l’aigua disponible total– i l’evapotranspiració mensual del conreu.

Cal també evidenciar que els mètodes de Doorembos-Pruitt i Témez, que tenen entre les variables les necessitats hídriques mensuals del conreu, produeixen una major dispersió en els resultats, fet que s’observa millor a la Figura 3 amb menor volum de precipitació.

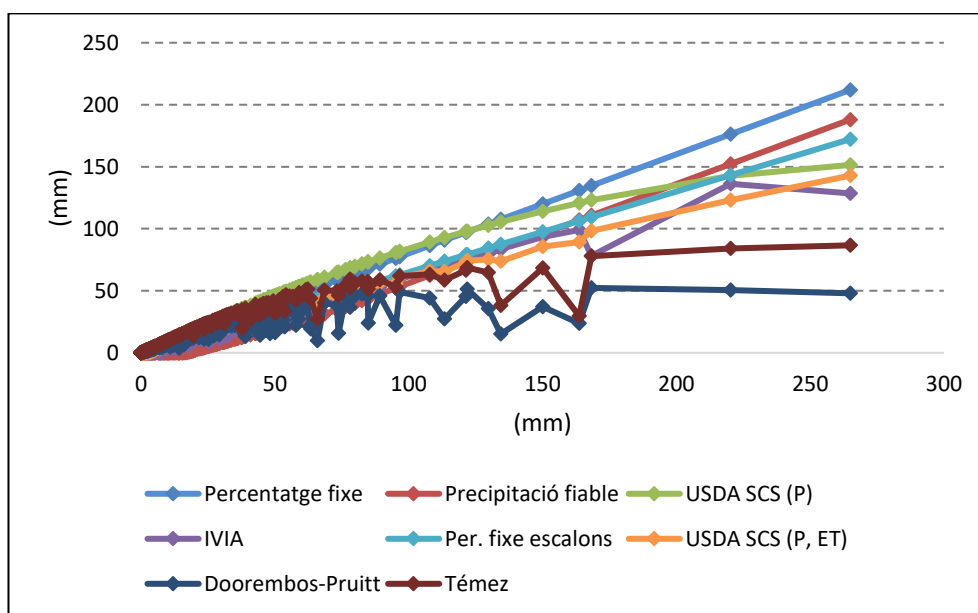


Figura 2. Precipitació respecte precipitació efectiva obtinguda amb els diferents mètodes plantejats

En la figura següent, que mostra detalladament el comportament de cada mètode amb pluges mensuals inferiors a 50 mm, s’observa que els resultats de tots els mètodes, en aquest rang de valors, presenten comportaments similars amb diferències entre ells inferiors als 25 mm. Els mètodes que estimen una major precipitació efectiva són els de la USDA SCS (P) i el de Témez si bé aquest darrer, a partir de precipitacions superiors a 35 mm ja mostra una menor tendència a créixer; per contra, el mètode que menor precipitació efectiva estima en aquest rang de precipitacions és el de la precipitació fiable ja que planteja que precipitacions mensuals inferiors a 16,6 mm s’evaporen abans

d'arribar al sòl i no poden ser aprofitades per la vegetació; la resta de mètodes se situen entre aquests resultats extrems.

Cal fer notar que l'efecte de l'evaporació inicial no només s'inclou al mètode de la precipitació fiable sinó també al de l'USDA SCS (P, ET) –en què es planteja que precipitacions inferiors aproximadament a 2,9 mm no són aprofitables per la vegetació– i el de l'IVIA –on es negligeix la precipitació diària inferior a 3 mm–. Ve aquest particular també recollit a FAO, 2006, on s'indica que «quantitats diàries de precipitació menors que 0,2 ET₀ són normalment evaporades totalment, raó per la qual poden ser ignorades al càlcul del balanç hídic, especialment per als casos on s'empren el coeficient únic de conreu».

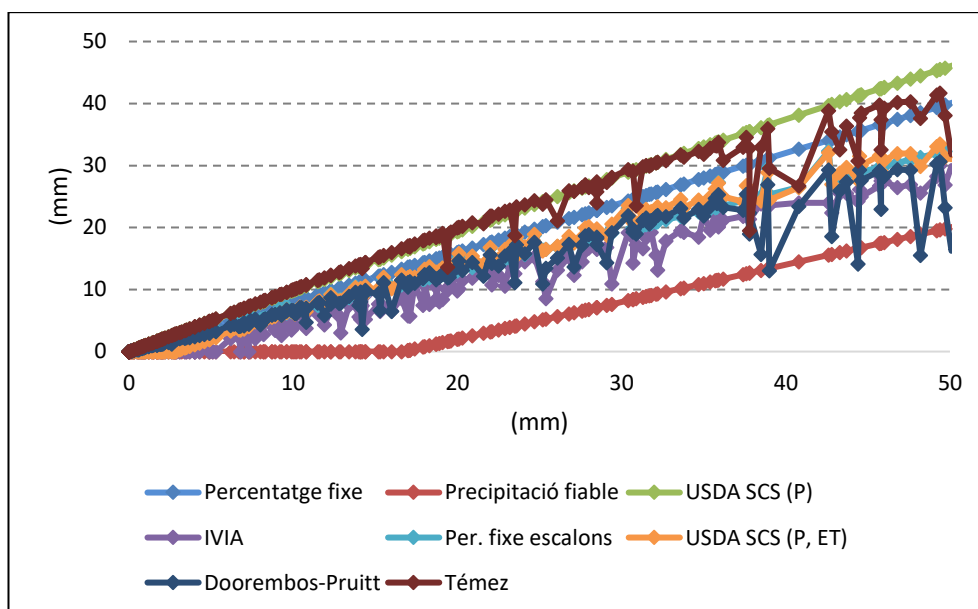


Figura 3. Precipitació respecte precipitació efectiva obtinguda amb els diferents mètodes plantejats (detall amb precipitacions inferiors a 50 mm)

Es presenta a la Figura 4 la precipitació efectiva mensual al període 1999/00 a 2017/18 en què s'observa que, en general, amb els mètodes del percentatge fixe, la USDA SCS (P) i Téméz als anys més secs els valors de la precipitació efectiva obtinguts són majors mentre que amb els de la precipitació fiable i Doorembos-Pruitt són menors. Aquests resultats són conseqüència del major aprofitament que, als primers mètodes, es produeix dels valors de pluja menor i, per tant, del llindar d'evaporació inicial.

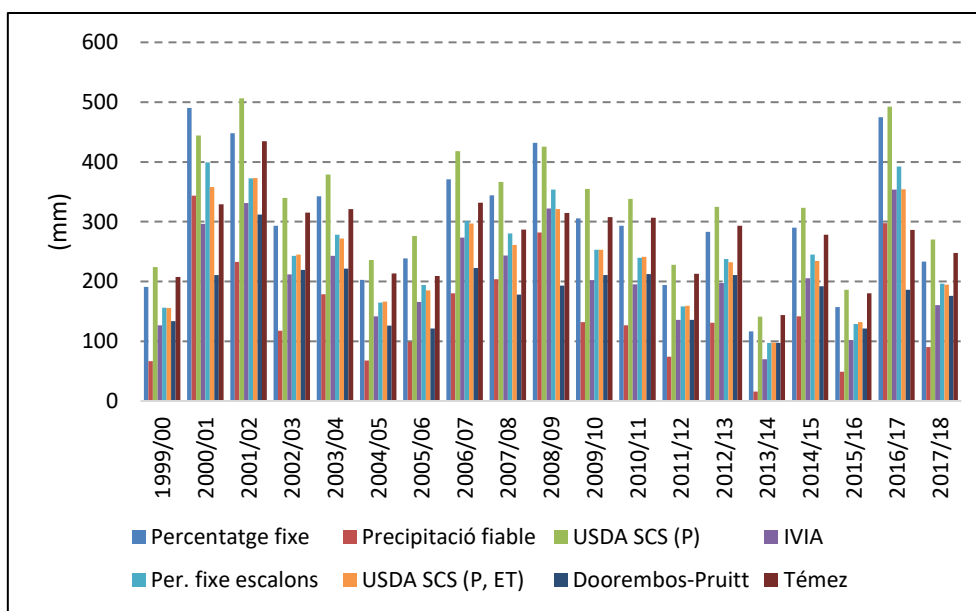


Figura 4. Precipitació efectiva estimada als diferents mètodes acumulades per any hidrològic

Comptat i debatut, cadascun dels mètodes presenta avantatges i inconvenients que és necessari considerar a l'hora de elegir-ne un o un altre:

- Els mètodes del percentatge fix i de l'USDA SCS (P) tenen tendència a produir els resultats majors, especialment en anys humits, si bé, com s'ha dit, aquest efecte es vorà ulteriorment limitat a una vegada es realitze el balanç d'humitat al sòl.
- El mètode de la precipitació fiable presenta un llindar d'evaporació inicial detacablement gran, molt allunyat del valor proposat en altres mètodes (com el de l'USDA SCS (P,ET) o de l'IVIA), cosa que tendeix a subestimar la precipitació efectiva als anys de menor pluviometria.
- El mètode de l'IVIA permet obtenir resultats lleugerament inferiors a la mitjana de tots els mètodes però sense introduir biaixos destacables gràcies a què el mètode contempla un llindar mínim i un de màxim als valors de la precipitació diària. Tanmateix, si bé aquest mètode permet obtenir resultats acurats a nivell de parcel·la és difícilment extrapolable a escala de demarcació hidrogràfica. Introduir el coeficient de pluja efectiva –que depén bé del tipus de conreu bé del marc de plantació– introdueix una nova variable al procés de càlcul que resulta poc sistemàtica en dependre de factors culturals que canvien substancialment en cada zona de la Demarcació i és de difícil estimació als conreus amb menor importància a la Comunitat Valenciana –cereals, lleguminoses, farratgeres i conreus industrials.

- El mètode del percentatge fixe per escalons que inclou de forma discreta com a variable de càlcul el valor diari de l'evapotranspiració del conreu, permet obtenir uns resultats semblants a la mitjana de tots els mètodes plantejats. Tanmateix, es tracta d'un mètode empíric i mostra un comportament indefinidament creixent als mesos amb major valor de precipitació acumulada, cosa que tendiria a reduir les necessitats de reg en aquestos mesos.
- El mètode de l'USDA SCS (P, ET), utilitzat com a mètode de càlcul tant a l'estudi *Determinación de las dotacions de riego en los planes de regadío de la cuenca del Júcar* (CEH, 1994) com al full web del SIAR que s'usaran posteriorment per a validar els resultats anteriors, permet incorporar a través de l'ús consumptiu mitjà mensual el valor de l'evapotranspiració del conreu i s'obté, d'igual forma que al mètode anterior, resultats molt semblants a la mitjana de tots els mètodes plantejats, tant en anys secs com en anys humits. A més, aquest mètode considera un volum mínim de precipitació que no pot ser aprofitat per la vegetació en evaporar-se inicialment, cosa que segueix la recomanació que a FAO, 2006 hom realitza respecte aquest particular. Malgrat això, introdueix un nou paràmetre en el procés de càlcul –la dosi neta– estretament vinculat amb el mètode d'aplicació i, per tant, amb les característiques dels regs, característiques que en un estudi d'àmbit general a nivell de planificació com aquest deuen venir considerades necessàriament en estadis posteriors com és l'obtenció de la demanda o de la dotació bruta.
- El mètode de Doorembos-Pruitt inclou en la formulació l'evapotranspiració mensual del conreu cosa que, en principi, deuria permetre obtenir resultats més acurats. Malgrat això els resultats que s'obtenen se situen entre els dos inferiors de tots els mètodes assajats, amb diferències respecte la mitjana de tots els mètodes que en alguns casos són superiors als 100 mm, cosa que sembla indicar que s'introdueix un biaix en la sèrie de precipitacions efectives.
- El mètode de Témez, amplament utilitzat als models de pluja-escorriment tant en la Demarcació com en la resta de l'estat, considera explícitament les necessitats hídriques del conreu a l'hora d'obtenir l'excedent de la precipitació, i per tant, també de la pluja efectiva. Incorpora també l'efecte de la humitat romanent al sòl als mesos anteriors, factor que no es considerat en cap altre dels

mètodes analitzats en aquest estadi del procés de càlcul. Els resultats que se n'obtenen d'aquest mètode són, aproximadament, un 10% superiors a la mitjana dels resultats dels huit mètodes considerats principalment perquè, malgrat que amb pluges grans el resultat de la precipitació efectiva es troba molt limitat, amb pluges menudes el mètode considera són absorbides completament pel sòl i queden a disposició de la vegetació. Tanmateix el mètode no inclou cap paràmetre addicional al procés de càlcul llevat el coeficient d'escorriment, paràmetre general per a tota la Demarcació estesa que pot ser obtingut d'altres estudis anteriorment esmentats cosa que redunda en una major generalització dels resultats.

Estudiats els avantatges i els inconvenients de cada mètode de càlcul es pren en aquest estudi com a mètode de càlcul de la precipitació efectiva –o millor dit, de l'escorriment superficial i de la percolació subterrània– el mètode de Témez ja que es tracta d'un mètode robust, amplament utilitzat a nivell de planificació hidrològica i que no necessita de coeficients addicionals que puguin introduir biaixos entre conreus o entre zones. Tanmateix caldrà analitzar-se posteriorment els resultats que s'obtinguen ja que, com s'ha dit, considera un major aprofitament de les pluges de menor entitat, cosa que podria conduir a una infraestimació de les dotacions resultants especialment als anys amb menor pluviometria. Podria ser convenient, per tant, analitzar en treballs posteriors la conveniència d'introduir un llindar mínim d'evaporació inicial que, sense modificar els valors de l'excedent, permeten reduir la quantitat d'aigua que resta disponible per a la vegetació seguint les recomanacions anteriorment indicades a FAO, 2006.

Als mesos de guaret o en què el conreu no té activitat vegetativa, els valors de l'evapotranspiració mensual del conreu se substitueixen per l'evaporació directa del sòl com ja ha estat indicat anteriorment.

***PROPOSTA METODOLÒGICA PER
A ESTIMAR LES NECESSITATS
HÍDRIQUES DE REG EN LA
PLANIFICACIÓ HIDROLÒGICA:
APLICACIÓ A LA DEMARCACIÓ
HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER***

ANNEX 2

Annex de dades

Índex de l'annex 2

Annex 2.1.	Coeficients de conreu (K _c)	7
Annex 2.1.1.	CCU11101 Blat	7
Annex 2.1.2.	CCU11102 Ordi	9
Annex 2.1.3.	CCU11103 Civada	11
Annex 2.1.4.	CCU11104 Sègol	13
Annex 2.1.5.	CCU11104 Espelta petita i triticale.....	15
Annex 2.1.6.	CCU11104 Barreges de cereals d'hivern	17
Annex 2.1.7.	CCU11201 Arròs	20
Annex 2.1.8.	CCU11202 Dacsa.....	22
Annex 2.1.9.	CCU11203 Canyota.....	24
Annex 2.1.10.	CCU11204 Mill i mill perlat.....	26
Annex 2.1.11.	CCU11205 Escaiola	31
Annex 2.1.12.	CCU11301 Resta de cereals.....	34
Annex 2.1.13.	CCU12001 Fesol sec	36
Annex 2.1.14.	CCU12002 Fava seca.....	38
Annex 2.1.15.	CCU12003 Llentilla	40
Annex 2.1.16.	CCU12004 Cigró.....	42
Annex 2.1.17.	CCU12005 Pésol sec	44
Annex 2.1.18.	CCU12006 Veça	46
Annex 2.1.19.	CCU12007 Erb.....	48
Annex 2.1.20.	CCU12008 Tramús	51
Annex 2.1.21.	CCU12009 Guixera	54
Annex 2.1.22.	CCU12010 Resta de lleguminoses per a gra.....	57
Annex 2.1.23.	CCU13001 Creïlla extraprimerenca	59
Annex 2.1.24.	CCU13002 Creïlla primerenca	62
Annex 2.1.25.	CCU13003 Creïlla de mitjan estació	64
Annex 2.1.26.	CCU13004 Creïlla tardana	66
Annex 2.1.27.	CCU13005 Moniato i batata.....	68
Annex 2.1.28.	CCU13006 Xufa	70
Annex 2.1.29.	CCU14101 Canya de sucre.....	73
Annex 2.1.30.	CCU14102 Remolatxa sucrera	76
Annex 2.1.31.	CCU14201 Cotó	78
Annex 2.1.32.	CCU14202 Lli tèxtil	80
Annex 2.1.33.	CCU14203 Cànem tèxtil.....	82
Annex 2.1.34.	CCU14301 Gira-sol	85
Annex 2.1.35.	CCU14302 Soia	87

Annex 2.1.36.	CCU14303 Lli oleaginós	89
Annex 2.1.37.	CCU14304 Colza	92
Annex 2.1.38.	CCU14305 Cacau	94
Annex 2.1.39.	CCU14306 Càrtam	96
Annex 2.1.40.	CCU14307 Cànem per a llavor.....	101
Annex 2.1.41.	CCU14401 Pimentó per a pebre roig.....	104
Annex 2.1.42.	CCU14402 Safrà.....	106
Annex 2.1.43.	CCU14403 Menta	109
Annex 2.1.44.	CCU14404 Anís, comí, regalíssia i resta de condiments.....	112
Annex 2.1.45.	CCU14501 Tabac	115
Annex 2.1.46.	CCU14502 Llúpol	117
Annex 2.1.47.	CCU14503 Xicoira verda, endívia i borratja.....	120
Annex 2.1.48.	CCU14504 Espígol.....	122
Annex 2.1.49.	CCU14505 Cascall i resta de conreus industrials.....	125
Annex 2.1.50.	CCU15101 Cereals d'hivern per a farratge.....	128
Annex 2.1.51.	CCU15102 Dacsa farratgera	130
Annex 2.1.52.	CCU15103 Canyota farratgera.....	132
Annex 2.1.53.	CCU15104 Raigràs italià	134
Annex 2.1.54.	CCU15105 Resta de gramínies farratgeres.....	137
Annex 2.1.55.	CCU15201 Alfals	139
Annex 2.1.56.	CCU15202 Veça per a farratge	141
Annex 2.1.57.	CCU15203 Trèvol.....	143
Annex 2.1.58.	CCU15204 Esparcet	145
Annex 2.1.59.	CCU15205 Enclova.....	148
Annex 2.1.60.	CCU15206 Faves, pèsols i resta de lleguminoses per a farratge.....	151
Annex 2.1.61.	CCU15301 Praderies polifilètiques.....	154
Annex 2.1.62.	CCU15401 Nap farratger	156
Annex 2.1.63.	CCU15402 Remolatxa farratgera.....	158
Annex 2.1.64.	CCU15403 Safanòria farratgera.....	160
Annex 2.1.65.	CCU15404 Pataca, xirivia i resta d'arrels i tubercles farratgers	162
Annex 2.1.66.	CCU15501 Col farratgera.....	167
Annex 2.1.67.	CCU15502 Carabassa farratgera	169
Annex 2.1.68.	CCU15503 Card i resta de farratges	171
Annex 2.1.69.	CCU16101 Col.....	174
Annex 2.1.70.	CCU16102 Espàrrec.....	176
Annex 2.1.71.	CCU16103 Enciam	178
Annex 2.1.72.	CCU16104 Escarola.....	180
Annex 2.1.73.	CCU16105 Espinac.....	182

Annex 2.1.74.	CCU16106 Bleda	187
Annex 2.1.75.	CCU16107 Card	190
Annex 2.1.76.	CCU16108 Col geganta	192
Annex 2.1.77.	CCU16109 Api.....	194
Annex 2.1.78.	CCU16110 Resta d’hortalisses de fulla o tija	198
Annex 2.1.79.	CCU16201 Meló d’Alger	201
Annex 2.1.80.	CCU16202 Meló de tot l’any	203
Annex 2.1.81.	CCU16203 Carabassa i carabasseta.....	205
Annex 2.1.82.	CCU16204 Cogombre	207
Annex 2.1.83.	CCU16205 Cogombret.....	209
Annex 2.1.84.	CCU16206 Albergínia.....	212
Annex 2.1.85.	CCU16207 Tomaca	214
Annex 2.1.86.	CCU16208 Pimentó	216
Annex 2.1.87.	CCU16209 Vitet	218
Annex 2.1.88.	CCU16210 Fraula i fraga	220
Annex 2.1.89.	CCU16301 Carxofa.....	222
Annex 2.1.90.	CCU16302 Coliflor i bròcoli	224
Annex 2.1.91.	CCU16401 All.....	226
Annex 2.1.92.	CCU16402 Ceba	228
Annex 2.1.93.	CCU16403 Cebollí gal·lès	230
Annex 2.1.94.	CCU16404 All porro	233
Annex 2.1.95.	CCU16405 Remolatxa de taula.....	235
Annex 2.1.96.	CCU16406 Carlota	237
Annex 2.1.97.	CCU16407 Rave	239
Annex 2.1.98.	CCU16408 Nap	243
Annex 2.1.99.	CCU16501 Bajoqueta	245
Annex 2.1.100.	CCU16502 Pésol tendre	247
Annex 2.1.101.	CCU16503 Fava tendra.....	249
Annex 2.1.102.	CCU16601 Resta d’hortalisses	251
Annex 2.1.103.	CCU17101 Clavells.....	253
Annex 2.1.104.	CCU16702 Roses	255
Annex 2.1.105.	CCU17103 Resta de flors.....	257
Annex 2.1.106.	CCU17104 Plantes ornamentals i esqueixos.....	259
Annex 2.1.107.	CCU21001 Taronger dolç	261
Annex 2.1.108.	CCU21002 Taronger amarg.....	263
Annex 2.1.109.	CCU21003 Mandariner.....	265
Annex 2.1.110.	CCU2100 Llimera.....	267
Annex 2.1.111.	CCU21005 Aranger gros	269

Annex 2.1.112.	CCU21006 Llimera dolça i resta de cítrics	271
Annex 2.1.113.	CCU22101 Pomera	274
Annex 2.1.114.	CCU22102 Perera	276
Annex 2.1.115.	CCU22103 Nesprer del Japó.....	278
Annex 2.1.116.	CCU22104 Codonyer	280
Annex 2.1.117.	CCU22105 Resta de fruiters de llavor	283
Annex 2.1.118.	CCU22201 Albercoquer.....	286
Annex 2.1.119.	CCU22202 Cirerer i guinder	288
Annex 2.1.120.	CCU22203 Bresquiller i nectariner.....	290
Annex 2.1.121.	CCU22204 Prunera	292
Annex 2.1.122.	CCU22301 Figuera.....	294
Annex 2.1.123.	CCU22302 Xirimoia	296
Annex 2.1.124.	CCU22303 Magraner.....	298
Annex 2.1.125.	CCU22304 Alvocat.....	300
Annex 2.1.126.	CCU22305 Platanera	302
Annex 2.1.127.	CCU22306 Kiwi	304
Annex 2.1.128.	CCU22307 Palmera datilera	308
Annex 2.1.129.	CCU22308 Figuera de pala	310
Annex 2.1.130.	CCU22309 Ginjoler, caqui i resta de fruiters de gruita carnosa no cítrica	312
Annex 2.1.131.	CCU23001 Ametller.....	315
Annex 2.1.132.	CCU23002 Avellaner	317
Annex 2.1.133.	CCU23003 Noguera.....	319
Annex 2.1.134.	CCU23004 Castanyer.....	321
Annex 2.1.135.	CCU23005 Festuc	324
Annex 2.1.136.	CCU24001 Raïm de taula	328
Annex 2.1.137.	CCU24002 Raïm de vinificació.....	330
Annex 2.1.138.	CCU24003 Raïm de pansificació.....	332
Annex 2.1.139.	CCU25001 Oliva de taula	335
Annex 2.1.140.	CCU25001 Oliva d'almàssera	337
Annex 2.1.141.	CCU26001 Garrofera	339
Annex 2.1.142.	CCU26002 Taperera	341
Annex 2.1.143.	CCU26003 Canya vulgar	344
Annex 2.1.144.	CCU26004 Vimetera.....	346
Annex 2.1.145.	CCU26005 Morera i altres.....	348
Annex 2.1.146.	CCU26006 Agave, atzavara i ràfia	350
Annex 2.1.147.	CCU23007 Sumac	353
Annex 2.1.148.	CCU26008 Resta de conreus llenyosos	356
Annex 2.1.149.	CCU27001 Vivers.....	359

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.2.	Coeficient d'evaporació en guaret o sense activitat fenològica (K_e).....	361
Annex 2.3.	Característiques del sòl	364
Annex 2.4.	Profunditat radicular efectiva màxima ($Z_{r\ max}$).....	378
Annex 2.5.	Fracció d'esgotament bàsica del conreu (p_c)	382

Annex 2.1. Coeficients de conreu

Annex 2.1.1. CCU11101 Blat

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font				
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	1,15		0,00		1,15		0,00		1,15		0,00		1,15	0,00	1,15	0,00
Abr.	1,15		0,80		1,15		0,80		1,15		0,80		1,15	0,80	1,15	0,80
Maig	0,70		1,05		0,70		1,05		0,70		1,05		0,70	1,05	0,70	1,05
Juny	0,00		0,60		0,00		0,60		0,00		0,60		0,00	0,60	0,00	0,60
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		1,15		0,00		1,15		0,00		0,77		0,77	0,00	0,77	0,00
Abr.	0,80		1,15		0,80		1,15		0,80		1,03		1,03	0,80	1,03	0,80
Maig	1,05		0,70		1,05		0,70		1,05		0,82		0,82	1,05	0,82	1,05
Juny	0,60		0,00		0,60		0,00		0,60		0,20		0,20	0,60	0,20	0,60
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		1,00		1,00	0,80	1,00	0,80
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,10		1,10	1,05	1,10	1,05
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,30		0,30	0,60	0,30	0,60
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		1,15		0,77		0,77		0,00			
Abr.	1,00		1,15		1,03		1,03		1,00			
Maig	1,10		0,70		0,82		0,82		1,10			
Juny	0,30		0,00		0,20		0,20		0,30			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors e la regió I	0,00	El mateix que la Serrania a Baixa i la Foia de Terol	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,14		0,00		0,58			
Abr.	1,00		1,00		0,97		1,00		0,98			
Maig	1,10		1,10		1,04		1,10		0,88			
Juny	0,30		0,30		0,34		0,30		0,30			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,58		0,77		0,58		0,58			
Abr.	0,87		0,98		1,03		0,98		0,98			
Maig	1,08		0,88		0,82		0,88		0,88			
Juny	0,48		0,30		0,20		0,30		0,30			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,58		0,58		0,58		0,58			
Abr.	0,87		0,98		0,98		0,98		0,98			
Maig	1,08		0,88		0,88		0,88		0,88			
Juny	0,48		0,30		0,30		0,30		0,30			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Annex 2.1.2. CCU11102 Ordi

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,60		0,60		0,60		0,80		0,00	
Maig	0,80		1,05		1,05		1,05		1,05		0,80	
Juny	1,05	SIAR	0,80	SIAR	0,80	SIAR	0,80	SIAR	0,40	SIAR	1,05	SIAR
Jul.	0,40		0,00		0,00		0,00		0,00		0,40	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Maig	1,05		1,05		1,05	Mitjan a dels valors de la regió V	1,05		1,05		1,05	
Juny	0,40	SIAR	0,40	SIAR	0,40		0,40	SIAR	0,40	SIAR	0,40	SIAR
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,80		0,80	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,80	SIAR	0,80	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,80	SIAR	0,80	SIAR
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Juny	0,40	SIAR	0,40		0,40		0,40		0,40	SIAR	0,40	SIAR
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,60		0,60		0,80	
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Juny	0,40	SIAR	0,40	SIAR	0,40	SIAR	0,80	SIAR	0,80	SIAR	0,40	SIAR
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,80		0,80		0,80		0,80			
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Juny	0,80		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,78		0,78			
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,45		0,45			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.3. CCU11103 Civada

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Juny	0,30	SIAR	0,30	SIAR	0,30	SIAR	0,30	SIAR	0,30	SIAR	0,30	SIAR
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Juny	0,30	SIAR	0,30	SIAR	0,30	SIAR	0,30	SIAR	0,30	SIAR	0,30	SIAR
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Annex 2.1.4. CCU11104 Sègol

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80				
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05				
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40				
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.5. CCU11104 Espelta petita i tritcale

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80											
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05											
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60											
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80											
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05											
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60											
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80											
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05											
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60											
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80											
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05											
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60											
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00											
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00											

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80				
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05				
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60				
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.6. CCU11104 Barreges de cereals d'hivern

Els coeficients de conreu d'aquest cultiu no es troben disponibles ni al SIAR ni a cap altra font d'informació consultada. Com és una classe de conreu genèrica es pren la mitjana de la resta dels cereals d'hivern de la comarca 0204 Centre, comarca que concentra la major superfície conreada de cereals en regadiu de la Demarcació. A més, en aquesta comarca tots els valors dels conreus procedeixen del SIAR. S'adopta el mateix valor per a totes les comarques agrícoles.

Mes	CCU11101 Blat	CCU11102 Ordi	CCU11103 Civada	CCU11104 Sègol	CCU11105 Espelta petita i triticale	Mitjana
Gen.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Febr.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Març	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	1,00	0,60	0,80	0,80	0,80	0,80
Maig	1,10	1,05	1,05	1,05	1,05	1,06
Juny	0,30	0,80	0,30	0,40	0,60	0,48
Jul.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Maig	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06
Juny	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		
Maig	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		
Juny	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		
Maig	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		
Juny	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		
Maig	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		
Juny	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Maig	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06
Juny	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Maig	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06
Juny	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Maig	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06
Juny	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,48
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Càlcul Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80				
Maig	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06				
Juny	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48				
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.7. CCU11201 Arròs

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	
Juny	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Jul.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Ag.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Set.	1,15		1,15		1,15		1,15		1,15		1,15	
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	
Juny	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Jul.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Ag.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Set.	1,15		1,15		1,15		1,15		1,15		1,15	
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	
Juny	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Jul.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Ag.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Set.	1,15		1,15		1,15		1,15		1,15		1,15	
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	
Juny	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Jul.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Ag.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	
Set.	1,15		1,15		1,15		1,15		1,15		1,15	
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10
Juny	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25
Jul.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25
Ag.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25
Set.	1,15		1,15		1,15		1,15		1,15		1,15		1,15
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10
Juny	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25
Jul.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25
Ag.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25
Set.	1,15		1,15		1,15		1,15		1,15		1,15		1,15
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10
Juny	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25
Jul.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25
Ag.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25		1,25
Set.	1,15		1,15		1,15		1,15		1,15		1,15		1,15
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	1,10			
Juny	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	1,25			
Jul.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	1,25			
Ag.	1,25		1,25		1,25		1,25		1,25	1,25			
Set.	1,15		1,15		1,15		1,15		1,15	1,15			
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			

Annex 2.1.8. CCU11202 Dacsa

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,15		0,00		0,00			
Març	0,03		0,00		0,32		0,00		0,00			
Abr.	0,04		0,00		0,48		0,00		0,00			
Maig	0,31		0,27		0,72		0,28		0,30			
Juny	0,61		0,57		0,95		0,58		0,60			
Jul.	1,00		1,02		0,96		0,99		0,90			
Ag.	1,04		1,05		0,40		1,06		1,10			
Set.	0,68		0,72		0,26		0,72		0,72			
Oct.	0,07		0,00		0,14		0,08		0,37			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió VI	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,29		0,27		0,29		0,29		0,29		0,53	
Juny	0,59		0,57		0,60		0,59		0,59		0,78	
Jul.	0,95		1,02		0,95		0,93		0,93		0,96	
Ag.	1,07		1,02		1,07		1,08		1,08		0,72	
Set.	0,72		0,72		0,72		0,72		0,72		0,48	
Oct.	0,22		0,00		0,21		0,29		0,17		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,29		0,27		0,29		0,29		0,29		0,30	
Juny	0,69		0,77		0,68		0,68		0,60		0,70	
Jul.	0,96		1,02		0,95		0,95		0,90		0,97	
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	
Set.	0,72		0,72		0,72		0,72		0,72		0,72	
Oct.	0,18		0,00		0,21		0,21		0,37		0,14	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,50		0,01		0,00		0,00		0,00		0,52	
Maig	0,70		0,28		0,30		0,30		0,27		0,73	
Juny	0,90		0,64		0,60		0,60		0,57		1,03	
Jul.	1,10		0,94		0,90		0,90		1,02		1,09	
Ag.	1,00		1,10		1,10		1,10		1,05		0,83	
Set.	0,40		0,77		0,72		0,72		0,72		0,10	
Oct.	0,00		0,24		0,37		0,37		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,50		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,50		0,75		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,70		1,00		0,29		0,29		0,29			
Juny	0,90		1,15		0,69		0,69		0,69			
Jul.	1,10		1,00		0,96		0,96		0,96			
Ag.	1,00		0,00		1,10		1,10		1,10			
Set.	0,00		0,00		0,72		0,72		0,72			
Oct.	0,00		0,00		0,18		0,18		0,18			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,01		0,01		0,00			
Maig	0,23		0,30		0,28		0,28		0,30			
Juny	0,58		0,60		0,64		0,64		0,60			
Jul.	0,90		0,90		0,94		0,94		0,90			
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Set.	0,80		0,72		0,77		0,77		0,72			
Oct.	0,33		0,37		0,24		0,24		0,37			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,30		0,30		0,29		0,29		0,27			
Juny	0,60		0,60		0,69		0,69		0,57			
Jul.	0,90		0,90		0,96		0,96		1,02			
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,02			
Set.	0,72		0,72		0,72		0,72		0,72			
Oct.	0,31		0,35		0,18		0,18		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,30		0,30		0,29		0,29		0,30			
Juny	0,60		0,60		0,68		0,68		0,60			
Jul.	0,90		0,90		0,95		0,95		0,90			
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Set.	0,72		0,72		0,72		0,72		0,72			
Oct.	0,36		0,37		0,21		0,21		0,37			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Annex 2.1.9. CCU11203 Canyota

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

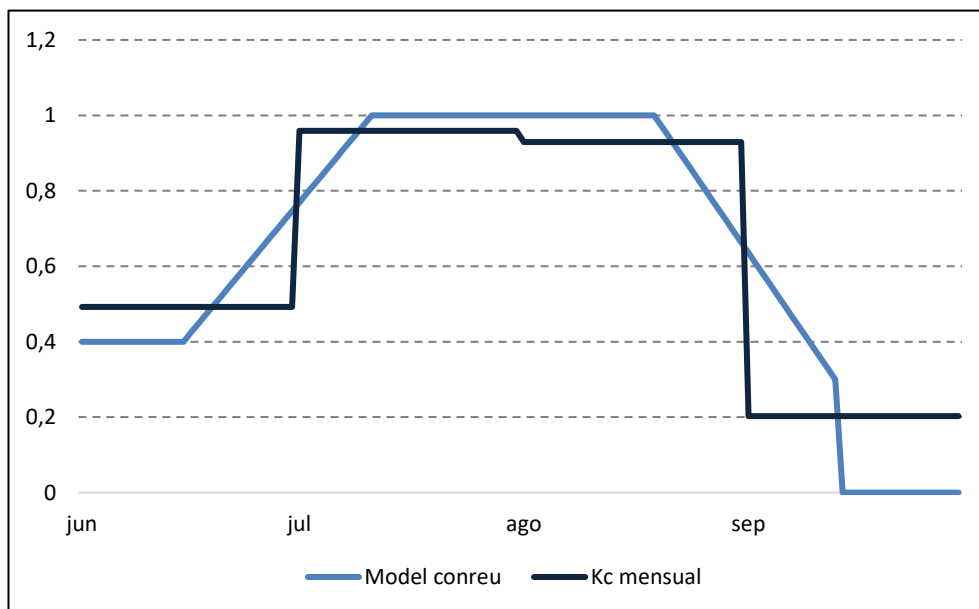
Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50			
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00			
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			

Annex 2.1.10. CCU11204 Mill i mill perlat

Els valors per al mill i el mill perlat provenen de FAO, 2006. En concret, els valors dels diferents K_c es prenen del quadre 12 mentre que les durades de les diferents etapes provenen del quadre 11 per a la regió de Pakistan, ja que en altres conreus del mateix quadre coincideixen els valors proposats per a aquest país i els proposats per a l'àrea mediterrània. De manera paral·lela, s'ha fixat com a data de plantació el mes de juny, en concret el primer dia. La taula següent mostra els valors emprats per a estimar els coeficients de conreu de la classe mill i mill perlat.

Etapa	L (dies)	K_c
Inicial	15	0,4
Desenvolupament	25	
Mitjan temporada	40	1
Fi de temporada	25	0,3

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris si bé cal indicar que els dies del mes de setembre en què el conreu ja no hi és present s'ha considerat un coeficient nul.



Tanmateix, en FAO, 2006 es recomana ajustar els diferents coeficients de conreu depenent de les diferents pràctiques culturals –en el cas de $K_{c\text{ ini}}$ i $K_{c\text{ fi}}$ – i de les característiques climàtiques – principalment $K_{c\text{ mit}}$. En aquest treball, donada la gran varietat de costums que arrossega la pràctica agrícola per a cada conreu a cada zona de la Demarcació, només s'ha corregit el $K_{c\text{ mit}}$ que depèn de factors climàtics i de l'alçària del conreu, tots tres factors objectius.

En concret FAO, 2006 indica que cal corregir $K_{c\text{ mit}}$ ja que els proposats al quadre 12 han estat obtinguts amb una humitat relativa del 45% i una velocitat del vent de 2 m/s amb l'expressió següent:

$$K_{c\text{ mit}} = K_{c\text{ mit (quadre 12)}} + [0,04 (u_2 - 2) - 0,004 (HR_{\text{mín}} - 45)] \left(\frac{h}{3}\right)^{0,3}$$

amb: $K_{c\text{ mit (quadre 12)}}$ Valor de $K_{c\text{ mit}}$ obtingut del quadre 12
 u_2 Valor mitjà diari de la velocitat del vent a 2 m d'altura sobre la pastura per a l'etapa de mitjan temporada [m/s], amb uns
 $HR_{\text{mín}}$

h Valor mitjà diari d'humitat relativa mínima durant l'etapa de mitjan temporada [%], per a $20\% \leq HR_{\min} \leq 80\%$
 temperatura mitjana de l'aire a 2 m d'altura [°C]
 altura mitjana de les plantes durant l'etapa de mitjan temporada [m] per a $0,1 \text{ m} \leq h \leq 10 \text{ m}$

Els diferents paràmetres climàtics s'han obtingut a partir de la informació de les estacions agroclimàtiques del SIAR de cada comarca agrària. En concret:

- S'ha relacionat cada estació amb la comarca agrària que li correspon mitjançant una intersecció geogràfica. S'ha considerat, igualment, les altres estacions agrometeorològiques de fora de la Demarcació a les comarques compartides.
- El valor de la comarca s'ha obtingut amb la mitjana dels valors de les estacions que s'hi localitzen. Si hi ha més d'una estació el valor s'obté amb la mitjana.
- S'ha calculat el valor diari de la velocitat del vent i de la humitat mínima de cada estació del SIAR, si bé només s'ha usat aquelles estacions amb dades des d'octubre de 2005 (any en què es posen en marxa les estacions a Terol) i setembre de 2018.
- Amb els valors de les estacions que compleixen els criteris de longitud de sèrie anterior, s'ha calculat la mitjana de la humitat mínima i la velocitat del vent diàries per comarca fent la mitja entre totes les estacions adscrites a una comarca.

En quant a l'altura mitjana de les plantes, s'ha utilitzat el valor proposat al quadre 12 de FAO, 2006, que en aquest cas és $h=1,5 \text{ m}$.

La taula següent mostra, finalment, els valors de $K_{c \text{ mit}}$ de cada comarca agrícola on s'observa que aquest paràmetre pren valors majors que el valor inicial de 1 a les comarques d'interior (comarques de les províncies d'Albacete, Conca, Terol i interior de València i Alacant) i menor que el valor de referència a les comarques costaneres on la humitat relativa és manté, en general, en valors majors. En concret, el valor mínim és de 0,96 a la comarca de Sagunt i el màxim de 1,10 a la Manxa Baixa.

Comarca agrària		$K_{c \text{ mit}}$
0201	la Manxa	1,07
0202	Manxuela	1,07
0203	Serra l'Alcaraz	1,09
0204	Centre	1,06
0205	Almansa	1,05
0207	Hellín	1,03
0301	el Vinalopó	1,00
0302	la Muntanya	0,98
0303	el Marquesat	0,98
0304	Central	0,98
0305	Meridional	0,97
1202	el Baix Maestrat	0,98
1206	la Plana	0,97
1207	el Palància	0,99
1601	La Alcarria	1,08
1603	Serrania Mitjana	1,04
1604	Serrania Baixa	1,05
1605	Manxuela	1,08
1606	Manxa Baixa	1,10
4401	Conca del Jiloca	1,08
4405	Foia de Terol	1,05
4603	el Camp de Llíria	1,00
4604	Requena-Utiel	1,05
4605	la Foia de Bunyol	0,99
4606	Sagunt	0,96
4607	L'Horta de València	0,98
4608	la Ribera del Xúquer	0,98
4609	Gandia	0,97
4612	la Costera de Xàtiva	0,99
4613	la Vall d'Albaida	1,01

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Als casos en què no ha estat possible obtenir els valors per a realitzar la correcció climàtica, els coeficients s'han obtingut a partir dels coeficients mensuals de les comarques de la mateixa regió al igual que s'ha fet a la resta dels casos.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,51		0,56		0,50
Jul.	1,02		1,02		1,02		1,03		1,04		1,04		1,02
Ag.	0,99		0,99		0,99		0,99		1,01		1,01		0,99
Set.	0,21		0,21		0,21		0,21		0,21		0,21		0,21
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,50		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49
Jul.	0,99		0,96		0,96		0,94		0,94		0,94		0,94
Ag.	0,96		0,93		0,93		0,91		0,91		0,91		0,91
Set.	0,21		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan a de les comarques limitrofes	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a de les comarques limitrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,49		0,49		0,49		0,50		0,49		0,49		0,49
Jul.	0,94		0,94		0,94		1,02		0,94		0,94		0,93
Ag.	0,91		0,91		0,91		0,99		0,91		0,91		0,90
Set.	0,20		0,20		0,20		0,21		0,20		0,20		0,20
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Serrania Baixa limitrofa	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Jul.	1,03		1,01		1,01		1,00		1,01		1,01		1,03
Ag.	1,00		0,98		0,98		0,97		0,98		0,98		1,00
Set.	0,21		0,21		0,21		0,21		0,21		0,21		0,21
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Gen.	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors del Vinalopó	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Foia de Terol	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,50		0,50		0,49		0,49		0,49		0,50		0,50
Jul.	1,02		0,99		0,94		0,94		0,94		1,03		1,01
Ag.	0,99		0,96		0,91		0,91		0,91		1,00		0,98
Set.	0,21		0,21		0,20		0,20		0,20		0,21		0,21
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí	4405 Foia de Terol	4406 el Maestrat	4601 el Racó d'Ademús	4602 l'Alt Túria	4603 el Camp de Llíria							
Gen.	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,49
Jul.	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		0,96
Ag.	0,98		0,98		0,98		0,98		0,98		0,97		0,93
Set.	0,21		0,21		0,21		0,21		0,21		0,21		0,20
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel	4605 la Foia de Bunyol	4606 Sagunt	4607 l'Horta de València	4608 la Ribera del Xúquer	4609 Gandia							
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,50		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49
Jul.	1,01		0,95		0,92		0,92		0,94		0,94		0,93
Ag.	0,97		0,92		0,89		0,91		0,92		0,92		0,90
Set.	0,21		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora	4611 Énguera i la Canal	4612 la Costera de Xàtiva	4613 la Vall d'Albaida									
Gen.	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,50		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49
Jul.	1,01		0,95		0,92		0,92		0,95		0,95		0,96
Ag.	0,97		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,93
Set.	0,21		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.11. CCU11205 Escaiola

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu de l'escaiola per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això sí que n'estableix per a la comarca 1809 La Alpujarra amb els valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquestos valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU11205 Escaiola
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,00
Maig	0,24
Juny	0,31
Jul.	0,76
Ag.	1,05
Set.	1,05
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24	0,24	0,24			
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31			
Jul.	0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76	0,76	0,76			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Set.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24	0,24	0,24			
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31			
Jul.	0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76	0,76	0,76			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Set.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24	0,24	0,24			
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31			
Jul.	0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76	0,76	0,76			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Set.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24	0,24	0,24			
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31			
Jul.	0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76	0,76	0,76			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Set.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Jul.	0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Set.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Jul.	0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Set.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Jul.	0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Set.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24	0,24							
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31							
Jul.	0,76		0,76		0,76		0,76		0,76	0,76							
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05							
Set.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							

Annex 2.1.12. CCU11301 Resta de cereals

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font		
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació		
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65	
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	
Jul.	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38	
Ag.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,40		0,40		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,65	Mitjan a dels valors de la regió V	0,65	Mitjan a dels valors de la regió V	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació		
Maig	0,65		0,31		0,31		0,65		0,65		0,65		0,65	
Juny	0,31		0,38		0,38		0,31		0,31		0,31		0,31	
Jul.	0,38		0,53		0,53		0,38		0,38		0,38		0,38	
Ag.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Set.	0,53		0,00		0,00		0,53		0,53		0,53		0,53	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,40	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,80	SIAR	0,00	SIAR		
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		1,05	
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,30	0,31
Jul.	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,00	0,76
Ag.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,00	1,05
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,00	1,05
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,40	Mitjan a dels valors de la Demarcació		
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65	
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	
Jul.	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38	
Ag.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31			
Jul.	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38			
Ag.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31			
Jul.	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38			
Ag.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40		0,80		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,65		1,05		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,31		0,30		0,31		0,31		0,31			
Jul.	0,38		0,00		0,38		0,38		0,38			
Ag.	0,53		0,00		0,53		0,53		0,53			
Set.	0,53		0,00		0,53		0,53		0,53			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,65		0,65		0,65		0,24					
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31					
Jul.	0,38		0,38		0,38		0,76					
Ag.	0,53		0,53		0,53		1,05					
Set.	0,53		0,53		0,53		1,05					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.13. CCU12001 Fesol sec

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		1,04		0,00		0,00		0,35		0,35	
Febr.	0,00		1,05		0,00		0,00		0,35		0,35	
Març	0,40		0,39		0,80		0,80		0,53		0,53	
Abr.	0,80		0,00		1,00		1,00		0,60	Mitjan a dels valors de la regió III	0,60	Mitjan a dels valors de la regió III
Maig	1,00		0,00		0,80		0,80		0,60			
Juny	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,30		0,00		0,00		0,10			
Des.	0,00		0,56		0,00		0,00		0,19			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	1,04		1,04		0,17		1,04		1,04		0,00	
Febr.	1,05		1,05		0,18		1,05		1,05		0,00	
Març	0,39		0,39		0,40		0,39		0,39		0,00	
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	SIAR	0,67	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,10	Mitjan a dels valors de la regió I
Maig	0,00		0,00		0,83		0,00		0,00			
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,30		0,30		0,05		0,05		0,30		0,30	
Des.	0,56		0,56		0,09		0,09		0,56		0,56	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,30	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,30	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,30	SIAR	0,30	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,30	SIAR	0,30	SIAR
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,10		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,40	SIAR	0,57	Mitjan a dels valors de la regió I	0,40	SIAR	0,40	SIAR	0,40	SIAR	0,40	SIAR
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,95		0,63		0,95		0,95		0,95			
Ag.	0,95		0,63		0,95		0,95		0,95			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	1,04	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		1,05		0,00		0,00					
Març	0,00		0,39		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,30		0,30					
Maig	0,40		0,00		0,90		0,90					
Juny	0,60		0,00		0,60		0,60					
Jul.	0,95		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,95		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,30		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,56		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,10		0,10		0,10		0,10					
Maig	0,57		0,57		0,57		0,40					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,63		0,63		0,63		0,95					
Ag.	0,63		0,63		0,63		0,95					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Valors de l'Horta de València	0,17	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,17		0,40		0,00		0,40					
Abr.	0,26		0,80		0,30		0,80					
Maig	0,54		1,00		0,90		1,00					
Juny	0,43		0,00		0,60		0,00					
Jul.	0,68		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,68		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,17	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,40		0,40		0,40		0,40					
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,05					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,09					

Annex 2.1.14. CCU12002 Fava seca

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Abr.	0,80	Mitjan a dels valors de la regió III	0,80	Mitjan a dels valors de la regió III	0,80	SIAR	0,80	SIAR	0,80	Mitjan a dels valors de la regió III	0,80	SIAR
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Juny	0,00		0,00		0,60		0,60		0,60		0,60	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,30	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,20		0,00		0,20		0,00		0,20		0,20	
Abr.	0,40	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,40	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,40	Mitjan a dels valors de la regió II	0,40	Mitjan a dels valors de la regió II
Maig	0,66		0,31		0,66		0,31		0,31		0,31	
Juny	0,75		0,89		0,75		0,75		0,89		0,89	
Jul.	0,53		1,05		0,53		0,53		1,05		1,05	
Ag.	0,19		0,37		0,19		0,19		0,37		0,37	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,20		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,66		0,31		0,31		0,31		0,31			
Juny	0,75		0,89		0,89		0,89		0,89			
Jul.	0,53		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	0,19		0,37		0,37		0,37		0,37			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31			
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,20		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,66		0,31		0,31		0,31		0,31			
Juny	0,75		0,89		0,89		0,89		0,89			
Jul.	0,53		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	0,19		0,37		0,37		0,37		0,37			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31					
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89					
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05					
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.15. CCU12003 Llentilla

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60								
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90								
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60								
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								

Annex 2.1.16. CCU12004 Cigró

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85					
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05					
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.17. CCU12005 Pésol sec

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Igual que Centre	0,24	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Igual que Centre	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,56		0,00		0,00					
Març	0,00		1,04		0,00		0,00					
Abr.	0,50		0,84		0,00		0,50					
Maig	0,85		0,50		0,50		0,50					
Juny	1,10		0,10		0,85		0,85					
Jul.	0,60		0,00		1,10		1,10					
Ag.	0,00		0,00		0,60		0,60					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,24	SIAR	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	Mitjana de les comarques de la regió VI	0,24	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,56		0,56		0,56		0,56					
Març	1,04		1,04		1,04		1,04					
Abr.	0,84		0,84		0,84		0,84					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,10		0,10		0,10		0,10					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	SIAR	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	SIAR	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV
Febr.	0,56		0,56		0,56		0,56					
Març	1,04		1,04		1,04		1,04					
Abr.	0,84		0,84		0,84		0,84					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,10		0,10		0,10		0,10					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,24	Igual que la Manxuela	0,00	Igual que la Foia de Terol	0,24	Igual que la Manxuela	0,00	Igual que la Foia de Terol	0,24	SIAR	0,24	Igual que la Manxuela
Febr.	0,56		0,00		0,56		0,00					
Març	1,04		0,00		1,04		0,00					
Abr.	0,84		0,50		0,84		0,50					
Maig	0,50		0,85		0,50		0,85					
Juny	0,10		1,04		0,10		1,04					
Jul.	0,00		0,60		0,00		0,60					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,24	Igual que la Manxuela	0,24	SIAR	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,00	Igual que la Foia de Terol	0,00	SIAR
Febr.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,00	
Març	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		0,00	
Abr.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,50	
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,85	
Juny	0,10		0,10		0,10		0,10		0,10		1,04	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,60	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Igual que la Foia de Terol	0,00	SIAR	0,00	Igual que l'Alt Maestrat	0,00	Igual que la Foia de Terol	0,24	Igual que la Manxuela	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,56			
Març	0,00		0,00		0,50		0,00		1,04			
Abr.	0,50		0,50		0,85		0,50		0,84			
Maig	0,85		0,85		1,00		0,85		0,50			
Juny	1,04		1,04		0,60		1,04		0,10			
Jul.	0,60		0,60		0,00		0,60		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,24	SIAR	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV
Febr.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56			
Març	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04			
Abr.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,10		0,10		0,10		0,10		0,10			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,24	Igual que la Manxuela	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV	0,24	Mitjana de les comarques de la regió IV				
Febr.	0,56		0,56		0,56		0,56					
Març	1,04		1,04		1,04		1,04					
Abr.	0,84		0,84		0,84		0,84					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,10		0,10		0,10		0,10					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.18. CCU12006 Veça

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,12		0,12		0,12		0,00		0,00	
Març	0,00		0,16		0,16		0,16		0,00		0,00	
Abr.	0,50		0,60		0,60		0,60		0,50		0,50	
Maig	0,80		0,84		0,84		0,84		0,80		0,80	
Juny	1,00		0,80		0,80		0,80		1,00		1,00	
Jul.	0,50		0,70		0,70		0,70		0,00		0,50	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,12		0,12		0,40		0,12		0,12		0,12	
Març	0,16		0,16		0,53		0,16		0,16		0,16	
Abr.	0,60		0,60		0,83		0,60		0,60		0,60	
Maig	0,84		0,84		0,93		0,84		0,84		0,84	
Juny	0,80		0,80		0,33		0,80		0,80		0,80	
Jul.	0,70		0,70		0,33		0,70		0,70		0,70	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II
Febr.	0,00		0,40		0,00		0,40		0,40		0,00	
Març	0,00		0,53		0,00		0,53		0,53		0,00	
Abr.	0,50		0,83		0,50		0,83		0,83		0,50	
Maig	0,80		0,93		0,80		0,93		0,93		0,80	
Juny	1,00		0,33		1,00		0,33		0,33		1,00	
Jul.	1,00		0,33		1,00		0,33		0,33		1,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjana a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjana a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,12		0,40		0,60			
Març	0,00		0,00		0,16		0,53		0,80			
Abr.	0,50		0,50		0,60		0,83		1,00			
Maig	0,80		0,80		0,84		0,93		1,00			
Juny	1,00		1,00		0,80		0,33		0,00			
Jul.	1,00		1,00		0,70		0,33		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjana a dels valors de la regió I	0,00	Mitjana a dels valors de la regió I	0,00	Mitjana a dels valors de la regió II	0,00	Mitjana a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,60		0,00		0,40		0,40		0,00			
Març	0,80		0,00		0,53		0,53		0,00			
Abr.	1,00		0,50		0,83		0,83		0,50			
Maig	1,00		0,80		0,93		0,93		0,80			
Juny	0,00		1,00		0,33		0,33		1,00			
Jul.	0,00		1,00		0,33		0,33		1,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjana a dels valors de la regió II	0,00	Mitjana a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,40		0,40		0,40		0,40			
Març	0,00		0,53		0,53		0,53		0,53			
Abr.	0,50		0,83		0,83		0,83		0,83			
Maig	0,80		0,93		0,93		0,93		0,93			
Juny	1,00		0,33		0,33		0,33		0,33			
Jul.	1,00		0,33		0,33		0,33		0,33			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana dels valors de la Demarcació				
Febr.	0,00		0,40		0,40		0,40					
Març	0,00		0,53		0,53		0,53					
Abr.	0,50		0,83		0,83		0,83					
Maig	0,80		0,93		0,93		0,93					
Juny	1,00		0,33		0,33		0,33					
Jul.	1,00		0,33		0,33		0,33					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.19. CCU12007 Erb

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquest cultiu per a cap comarca ja que, segons s'indica a Mateo Box, J.M., 2005, és un conreu fonamentalment de secà perquè el rendiment que se n'obté és baix. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Tanmateix, a Mateo Box, J.M., 2005 s'indica que la sembra es produeix a principis de la primavera, entre finals de febrer i principis de març, i que la durada completa del cicle és de 120 a 130 dies.

Amb aquesta minsa informació s'ha adaptat els coeficients de conreus de la classe genèrica del SIAR Resta de lleguminoses, avançant l'inici del cicle fins al mes de març de forma que es respecten tant l'època de sembra com la durada del cicle de cultiu, com s'observa a la taula següent. Els valors obtinguts s'apliquen a totes les comarques agràries.

Mes	K _c	
	Resta de lleguminoses	Erb
Gen.	0,00	0,00
Febr.	0,00	0,00
Març	0,00	0,31
Abr.	0,00	0,89
Maig	0,31	1,05
Juny	0,89	0,37
Jul.	1,05	0,00
Ag.	0,37	0,00
Set.	0,00	0,00
Oct.	0,00	0,00
Nov.	0,00	0,00
Des.	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31				
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89				
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05				
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37				
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.20. CCU12008 Tramús

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquest cultiu per a cap comarca ja que, segons s'indica a Mateo Box, J.M., 2005, és un conreu fonamentalment de secà perquè el rendiment que se n'obté és baix. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Tanmateix, a Mateo Box, J.M., 2005 s'indica que la sembra es produeix entre març i maig en regions amb un clima molt fred i entre octubre i desembre en climes temperats.

Amb aquesta minsa informació s'ha adaptat els coeficients de conreus de la classe genèrica del SIAR Resta de lleguminoses, avançant l'inici del cicle fins al mes d'abril a les comarques de les regions d'interior –I, II i III– i retardant-lo fins al novembre a les comarques de les regions costaneres –IV, V i VI–, com s'observa a la taula següent.

Mes	K _c		
	Resta de lleguminoses	Tramús Regions I, II i III	Tramús Regions IV, V i VI
Gen.	0,00	0,00	1,05
Febr.	0,00	0,00	0,37
Març	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00	0,31	0,00
Maig	0,31	0,89	0,00
Juny	0,89	1,05	0,00
Jul.	1,05	0,37	0,00
Ag.	0,37	0,00	0,00
Set.	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00	0,00	0,31
Des.	0,00	0,00	0,89

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Abr.	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31							
Maig	0,89	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR						
Juny	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05							
Jul.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37							
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	1,05				1,05				1,05				1,05		1,05		0,00	
Febr.	0,37				0,37				0,37				0,37		0,37		0,00	
Març	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,31							
Maig	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR I						
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31							
Des.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89							
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	1,05				1,05				0,00				1,05		1,05		1,05	
Febr.	0,37				0,37				0,00				0,37		0,37		0,37	
Març	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,31		0,00		0,00		0,00							
Maig	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR						
Juny	0,00		0,00		1,05		1,05		0,00		0,00							
Jul.	0,00		0,00		0,37		0,37		0,00		0,00							
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,31		0,31		0,00		0,00		0,31		0,31							
Des.	0,89		0,89		0,00		0,00		0,89		0,89							
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Març	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31							
Maig	0,89	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR	0,89	Adaptació del SIAR						
Juny	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05							
Jul.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37							
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR
Febr.	0,00		0,37		0,37		0,37		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,31		0,00		0,00		0,00		0,31		0,31	
Maig	0,89		0,00		0,00		0,00		0,89		0,89	
Juny	1,05		0,00		0,00		0,00		1,05		1,05	
Jul.	0,37		0,00		0,00		0,00		0,37		0,37	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,31		0,31		0,31		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,89		0,89		0,89		0,00		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,37	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,00	
Maig	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,00	
Juny	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		0,00	
Jul.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,31	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,89	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR
Febr.	0,00		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,31		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,89		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	1,05		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,37		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	
Des.	0,00		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR				
Febr.	0,00		0,37		0,37		0,37		0,37			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,31		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,89		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	1,05		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,37		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,31		0,31		0,31		0,31			
Des.	0,00		0,89		0,89		0,89		0,89			

Annex 2.1.21. CCU12009 Guixera

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquest cultiu per a cap comarca ja que, segons s'indica a Mateo Box, J.M., 2005, és un conreu fonamentalment de secà perquè el rendiment que se n'obté és baix. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Tanmateix, a Mateo Box, J.M., 2005 s'indica que la sembra es produeix a principis de la primavera, entre finals de febrer i principis de març, i que la durada completa del cicle és de 160 a 180 dies. També s'indica que en climes temperats pot sembrar-se en la tardor si bé el cicle de conreu és més llarg, fins als 200 a 220 dies.

Amb aquesta minsa informació s'ha adaptat els coeficients de conreus de la classe genèrica del SIAR Resta de lleguminoses, avançant l'inici del cicle fins al mes de març de forma que es respecta l'època de sembra però no la durada del cicle de cultiu. Els valors obtinguts, que es mostren a la taula següent, s'apliquen a totes les comarques agràries.

Mes	K _c	
	Resta de lleguminoses	Guixera
Gen.	0,00	0,00
Febr.	0,00	0,00
Març	0,00	0,31
Abr.	0,00	0,89
Maig	0,31	1,05
Juny	0,89	0,37
Jul.	1,05	0,00
Ag.	0,37	0,00
Set.	0,00	0,00
Oct.	0,00	0,00
Nov.	0,00	0,00
Des.	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	
Maig	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	
Maig	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR I
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	
Maig	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	
Maig	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR	1,05	Adaptació del SIAR
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31				
Abr.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89				
Maig	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05				
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37				
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.22. CCU12010 Resta de lleguminoses per a gra

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31			
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	0,89	0,89			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	0,37	0,37			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31				
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89				
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05				
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.23. CCU13001 Creïlla extraprimerenca

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu de la creïlla extraprimerenca per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això sí que n'estableix per a les comarques 3004 Riu Segura i 3005 Sud-oest i vall del Guadalentín amb els valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquestos valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU13001 Creïlla extraprimerenca
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,36
Maig	0,53
Juny	1,02
Jul.	1,04
Ag.	0,61
Set.	0,00
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font				
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín					
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36	0,36	0,36	0,36
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	0,53	0,53	0,53
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02	1,02	1,02	1,02
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04	1,04	1,04	1,04
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61	0,61	0,61	0,61
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat					
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36	0,36	0,36	0,36
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	0,53	0,53	0,53
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02	1,02	1,02	1,02
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04	1,04	1,04	1,04
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61	0,61	0,61	0,61
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància					
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36	0,36	0,36	0,36
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	0,53	0,53	0,53
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02	1,02	1,02	1,02
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04	1,04	1,04	1,04
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61	0,61	0,61	0,61
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa					
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36	0,36	0,36	0,36
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	0,53	0,53	0,53
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02	1,02	1,02	1,02
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04	1,04	1,04	1,04
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61	0,61	0,61	0,61
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36		0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04		1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Abr.	0,36		0,36		0,36		0,36		0,36								
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53								
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02								
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04								
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61								
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								

Annex 2.1.24. CCU13002 Creïlla primerenca

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,36	Valors de l'Horta de València	0,36	Valors de l'Horta de València	0,36	Mitjan a dels valors de la regió II	0,36	Valors de l'Horta de València	0,36	Valors de l'Horta de València	0,36	Valors de l'Horta de València
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53					
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02					
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04					
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,36	SIAR	0,00	SIAR	0,36	SIAR	0,36	SIAR	0,36	SIAR	0,36	Mitjan a dels valors de la regió I
Maig	0,53		0,40		0,53		0,53					
Juny	1,02		0,80		1,02		1,02					
Jul.	1,04		1,05		1,04		1,04					
Ag.	0,61		1,05		0,61		0,61					
Set.	0,00		0,60		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00	SIAR	0,36	SIAR	0,36	SIAR	0,36	SIAR	0,36	SIAR	0,36	SIAR
Maig	0,40		0,53		0,53		0,53					
Juny	0,80		1,02		1,02		1,02					
Jul.	1,05		1,04		1,04		1,04					
Ag.	1,05		0,61		0,61		0,61					
Set.	0,60		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,36	Mitjan a dels valors de la regió II	0,36	Mitjan a dels valors de la regió I	0,36	Mitjan a dels valors de la regió II	0,36	Mitjan a dels valors de la regió I	0,36	Mitjan a dels valors de la regió II	0,36	Mitjan a dels valors de la regió II
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53					
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02					
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04					
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,36		0,36		0,29		0,29		0,36			
Maig	0,53		0,53		0,50		0,50		0,53			
Juny	1,02		1,02		0,98		0,98		1,02			
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04			
Ag.	0,61		0,61		0,70		0,70		0,61			
Set.	0,00		0,00		0,12		0,12		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Valors de l'Horta de València
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,36		0,36		0,36		0,36		0,36			
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02			
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04			
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Valors de l'Horta de València	0,00	Valors de la Plana	0,00	SIAR	0,00	Valors de l'Horta de València	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,36		0,36		0,36		0,36		0,36			
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02			
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04			
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Valors de l'Horta de València	0,00	Valors de l'Horta de València	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,36		0,36		0,36		0,36					
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53					
Juny	1,02		1,02		1,02		1,02					
Jul.	1,04		1,04		1,04		1,04					
Ag.	0,61		0,61		0,61		0,61					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.25. CCU13003 Creïlla de mitjan estació

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,06		0,00		0,00		0,28	
Març	0,02		0,00		0,09		0,00		0,00		0,40	
Abr.	0,37		0,36		0,44		0,36		0,34		0,79	
Maig	0,56		0,53		0,60		0,53		0,53		0,88	
Juny	1,02	SIAR	1,02	SIAR	0,93	SIAR	1,02	SIAR	1,02	SIAR	0,61	SIAR
Jul.	1,00		1,04		0,89		1,04		1,04		0,35	
Ag.	0,57		0,61		0,52		0,61		0,61		0,20	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,20		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,02		0,00		0,02		0,35	
Abr.	0,36		0,31		0,37		0,31		0,37		0,53	
Maig	0,53		0,49		0,56		0,49		0,56		1,02	
Juny	1,02	SIAR	1,02	SIAR	1,02	SIAR	1,02	SIAR	1,02	SIAR	1,04	SIAR
Jul.	1,04		1,01		1,00		1,01		1,00		0,61	
Ag.	0,61		0,33		0,57		0,33		0,57		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,35		0,35		0,16		0,35		0,00		0,22	
Abr.	0,53		0,53		0,44		0,53		0,31		0,46	
Maig	1,02		1,02		0,75		1,02		0,64		0,83	
Juny	1,04	SIAR	1,04	SIAR	1,03	SIAR	1,04	SIAR	1,03	SIAR	1,03	SIAR
Jul.	0,61		0,61		0,85		0,61		1,04		0,77	
Ag.	0,00		0,00		0,34		0,00		0,77		0,23	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,10		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,02		0,00		0,00		0,36	
Abr.	0,35		0,35		0,35		0,36		0,36		0,47	
Maig	0,54		0,54		0,55		0,53		0,53		0,95	
Juny	1,02	SIAR	1,02	SIAR I	1,02	SIAR	1,02	SIAR	1,02	SIAR	1,01	SIAR
Jul.	1,04		1,04		1,01		1,04		1,04		0,44	
Ag.	0,61		0,61		0,58		0,61		0,61		0,04	
Set.	0,00		0,00		0,12		0,00		0,05		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,10	SIAR	0,00	Valors del Litoral Nord	0,00	Valors del Litoral Nord	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,14		0,00		0,00					
Març	0,31		0,51		0,35		0,35					
Abr.	0,45		0,65		0,53		0,53					
Maig	0,90		0,87		1,02		1,02					
Juny	1,01		0,79		1,04		1,04					
Jul.	0,52		0,46		0,61		0,61					
Ag.	0,11		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,03		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,12	SIAR	0,33	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,02		0,00		0,07		0,02					
Abr.	0,37		0,25		0,38		0,37					
Maig	0,56		0,77		0,65		0,56					
Juny	1,02		1,05		1,03		1,02					
Jul.	1,00		1,05		0,95		1,00					
Ag.	0,57		0,96		0,53		0,57					
Set.	0,00		0,22		0,02		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,08	SIAR	0,10	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,10					
Març	0,06		0,00		0,19		0,46					
Abr.	0,36		0,31		0,29		0,60					
Maig	0,59		0,49		0,56		0,88					
Juny	1,02		1,02		0,57		0,82					
Jul.	0,95		1,01		0,34		0,48					
Ag.	0,36		0,33		0,14		0,01					
Set.	0,00		0,00		0,35		0,02					
Oct.	0,00		0,00		0,47		0,03					
Nov.	0,00		0,00		0,36		0,02					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00							
Març	0,00		0,00		0,00							
Abr.	0,34		0,31		0,31							
Maig	0,53		0,49		0,49							
Juny	1,02		1,02		1,02							
Jul.	1,04		1,01		1,01							
Ag.	0,61		0,33		0,33							
Set.	0,17		0,00		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00							

Annex 2.1.26. CCU13004 Creïlla tardana

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,36		0,00		0,40		0,40		0,40		0,40		0,36
Maig	0,53		0,80		1,05		1,05		1,05		1,05		0,53
Juny	1,02		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,02
Jul.	1,04		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,04
Ag.	0,61		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,61
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,00
Maig	0,40		0,80		1,05		1,05		1,05		1,05		0,40
Juny	0,80		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		0,80
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Ag.	1,05		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		1,05
Set.	0,59		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,59
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,00
Maig	0,40		0,80		1,05		1,05		1,05		1,05		0,40
Juny	0,80		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		0,80
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Ag.	1,05		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		1,05
Set.	0,59		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,59
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR I	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,22		0,22		0,22		0,22		0,22		0,36
Maig	0,22		0,62		0,62		0,62		0,62		0,62		0,47
Juny	0,62		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		0,95
Jul.	1,00		1,08		1,08		1,08		1,08		1,08		1,01
Ag.	1,08		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,44
Set.	0,65		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,04
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,22		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Juny	0,62		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Jul.	1,00		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Ag.	1,08		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Set.	0,65		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,05	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,07	
Maig	0,22		0,22		0,30		0,40		0,40		0,40	
Juny	0,62		0,62		0,70		0,80		0,80		0,80	
Jul.	1,00		1,00		1,02		1,05		1,05		0,94	
Ag.	1,08		1,08		1,07		1,05		1,05		0,92	
Set.	0,65		0,65		0,62		0,59		0,59		0,53	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,05		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,07		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Juny	0,75		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Jul.	0,94		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Ag.	0,92		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Set.	0,53		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Set.	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Annex 2.1.27. CCU13005 Moniato i batata

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació						
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Set.	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59	0,59	0,59			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació						
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Set.	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59	0,59	0,59			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació						
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Set.	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59	0,59	0,59			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació						
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05			
Set.	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59	0,59	0,59			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Set.	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Set.	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05			
Set.	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana dels valors de la Demarcació	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la Demarcació				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05					
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05					
Set.	0,59		0,59		0,59		0,59					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

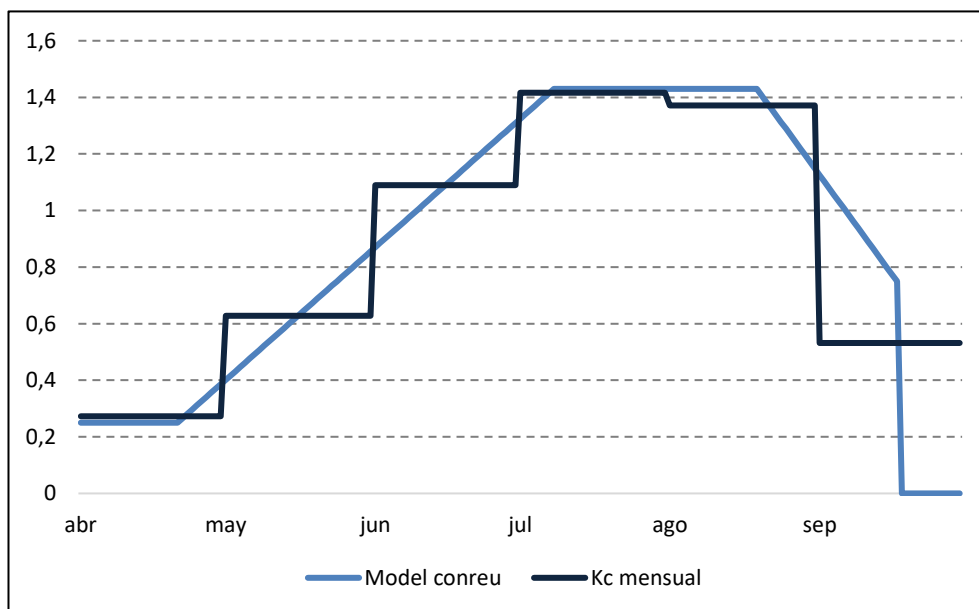
Annex 2.1.28. CCU13006 Xufa

Els valors dels coeficients de conreu i de la durada de les diferents etapes provenen de Matute, M., 2017. Pel que fa a l'inici del cicle de conreu, s'indica al lloc web del Consell Regulador de la denominació d'origen Xufa de València que la plantació es produeix entre abril i maig, informació que ve també recollida a Mateo Box, J.M., 2005, si bé, en aquest cas, es posa de manifest que la major part de la superfície es planta en abril. Amb aquesta informació s'ha fixat com a data d'inici del cicle de conreu l'u d'abril.

La taula següent mostra els valors emprats per a estimar els coeficients de conreu de la xufa.

Etapa	L (dies)	K _c
Inicial	21	0,25
Desenvolupament	77	
Mitjan temporada	43	1,43
Fi de temporada	29	0,75

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris si bé cal indicar que els dies del mes de setembre en què el conreu ja no hi és present s'ha considerat un coeficient nul.



Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Maig	0,63		0,63		0,63		0,63		0,63			
Juny	1,09		1,09		1,09		1,09		1,09			
Jul.	1,42		1,42		1,42		1,42		1,42			
Ag.	1,37		1,37		1,37		1,37		1,37			
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Maig	0,63		0,63		0,63		0,63		0,63			
Juny	1,09		1,09		1,09		1,09		1,09			
Jul.	1,42		1,42		1,42		1,42		1,42			
Ag.	1,37		1,37		1,37		1,37		1,37			
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Maig	0,63		0,63		0,63		0,63		0,63			
Juny	1,09		1,09		1,09		1,09		1,09			
Jul.	1,42		1,42		1,42		1,42		1,42			
Ag.	1,37		1,37		1,37		1,37		1,37			
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Maig	0,63		0,63		0,63		0,63		0,63			
Juny	1,09		1,09		1,09		1,09		1,09			
Jul.	1,42		1,42		1,42		1,42		1,42			
Ag.	1,37		1,37		1,37		1,37		1,37			
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Mitjana dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Maig	0,63		0,63		0,63		0,63		0,63			
Juny	1,09		1,09		1,09		1,09		1,09			
Jul.	1,42		1,42		1,42		1,42		1,42			
Ag.	1,37		1,37		1,37		1,37		1,37			
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Maig	0,63		0,63		0,63		0,63		0,63			
Juny	1,09		1,09		1,09		1,09		1,09			
Jul.	1,42		1,42		1,42		1,42		1,42			
Ag.	1,37		1,37		1,37		1,37		1,37			
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Maig	0,63		0,63		0,63		0,63		0,63			
Juny	1,09		1,09		1,09		1,09		1,09			
Jul.	1,42		1,42		1,42		1,42		1,42			
Ag.	1,37		1,37		1,37		1,37		1,37			
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,27		0,27		0,27		0,27					
Maig	0,63		0,63		0,63		0,63					
Juny	1,09		1,09		1,09		1,09					
Jul.	1,42		1,42		1,42		1,42					
Ag.	1,37		1,37		1,37		1,37					
Set.	0,53		0,53		0,53		0,53					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.29. CCU14101 Canya de sucre

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu de la canya de sucre per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això sí que n'estableix per a les comarques 0906 Písegua i 1808 Costa amb els valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquests valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU14101 Canya de sucre
Gen.	1,00
Febr.	0,90
Març	0,70
Abr.	0,60
Maig	0,60
Juny	0,80
Jul.	0,90
Ag.	1,00
Set.	1,00
Oct.	1,00
Nov.	0,90
Des.	0,90

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font			
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín				
Gen.	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat				
Gen.	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància				
Gen.	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa				
Gen.	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font			
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán				
Gen.	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria				
Gen.	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia				
Gen.	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida								
Gen.	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	1,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions							
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90						
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70						
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60						
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60						
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80						
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90						
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00						
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00						
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00						
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90						
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90						

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.30. CCU14102 Remolatxa sucrera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,75		0,75		0,75		0,75		0,00	
Març	0,37		0,85		0,85		0,85		0,85		0,37	
Abr.	0,50		0,90		0,90		0,90		0,90		0,50	
Maig	0,65		1,00		1,00		1,00		1,00		0,65	
Juny	0,80	SIAR	1,10	SIAR	1,10	SIAR	1,10	SIAR	1,10	SIAR	0,80	SIAR
Jul.	1,03		0,50		0,50		0,50		0,50		1,03	
Ag.	1,05		0,00		0,00		0,00		0,00		1,05	
Set.	0,20		0,00		0,00		0,00		0,00		0,20	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,00	
Març	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,30	
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,50	
Maig	1,00	Valors de Centre	1,00	Valors de Centre	1,00	Valors de Centre	1,00	Valors de Centre	1,00	Valors de Centre	0,65	Mitjan a dels valors de la regió I
Juny	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		0,85	
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		1,10	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		1,05	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,20	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,75		0,75		0,00		0,75		0,75		0,75	
Març	0,85		0,85		0,30		0,85		0,85		0,85	
Abr.	0,90		0,90		0,50		0,90		0,90		0,90	
Maig	1,00	Valors de Centre	1,00	Valors de Centre	0,65	Mitjan a dels valors de la regió I	1,00	Valors de Centre	1,00	Valors de Centre	1,00	Valors de Centre
Juny	1,10		1,10		0,85		1,10		1,10		1,10	
Jul.	0,50		0,50		1,10		0,50		0,50		0,50	
Ag.	0,00		0,00		1,05		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,20		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,37		0,30		0,37		0,30		0,37		0,37	
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Maig	0,65		0,65	Mitjan a dels valors de la regió I	0,65	Valors de La Alcarria	0,65	Mitjan a dels valors de la regió I	0,65	SIAR	0,65	SIAR
Juny	0,80	SIAR	0,85		0,80		0,85		0,80		0,80	
Jul.	1,03		1,10		1,03		1,10		1,03		1,03	
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Set.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Valors de Centre	0,00	Valors de Centre	0,00	Valors de Centre	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,75		0,75		0,75		0,00			
Març	0,37		0,85		0,85		0,85		0,30			
Abr.	0,50		0,90		0,90		0,90		0,50			
Maig	0,65		1,00		1,00		1,00		0,65			
Juny	0,80		1,10		1,10		1,10		0,85			
Jul.	1,03		0,50		0,50		0,50		1,10			
Ag.	1,05		0,00		0,00		0,00		1,05			
Set.	0,20		0,00		0,00		0,00		0,20			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Valors de Centre
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,15			
Març	0,30		0,30		0,30		0,30		0,47			
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,58			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,72			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,86			
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		0,92			
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		0,84			
Set.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,16			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Valors de Centre	0,00	Valors de Centre	0,00	Valors de Centre	0,00	Valors de Centre	0,00	Valors de Centre
Febr.	0,15		0,75		0,75		0,75		0,75			
Març	0,47		0,85		0,85		0,85		0,85			
Abr.	0,58		0,90		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,72		1,00		1,00		1,00		1,00			
Juny	0,86		1,10		1,10		1,10		1,10			
Jul.	0,92		0,50		0,50		0,50		0,50			
Ag.	0,84		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,16		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Valors de Centre	0,00	Valors de Centre	0,00	Valors de Centre				
Febr.	0,15		0,75		0,75		0,75					
Març	0,47		0,85		0,85		0,85					
Abr.	0,58		0,90		0,90		0,90					
Maig	0,72		1,00		1,00		1,00					
Juny	0,86		1,10		1,10		1,10					
Jul.	0,92		0,50		0,50		0,50					
Ag.	0,84		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,16		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.31. CCU14201 Cotó

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			
Maig	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			
Maig	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			
Maig	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			
Maig	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			
Maig	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			
Maig	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			
Maig	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,17		0,17		0,17		0,17					
Maig	0,70		0,70		0,70		0,70					
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00					
Jul.	1,20		1,20		1,20		1,20					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.32. CCU14202 Lli tèxtil

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font				
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90			
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			

Annex 2.1.33. CCU14203 Cànem tèxtil

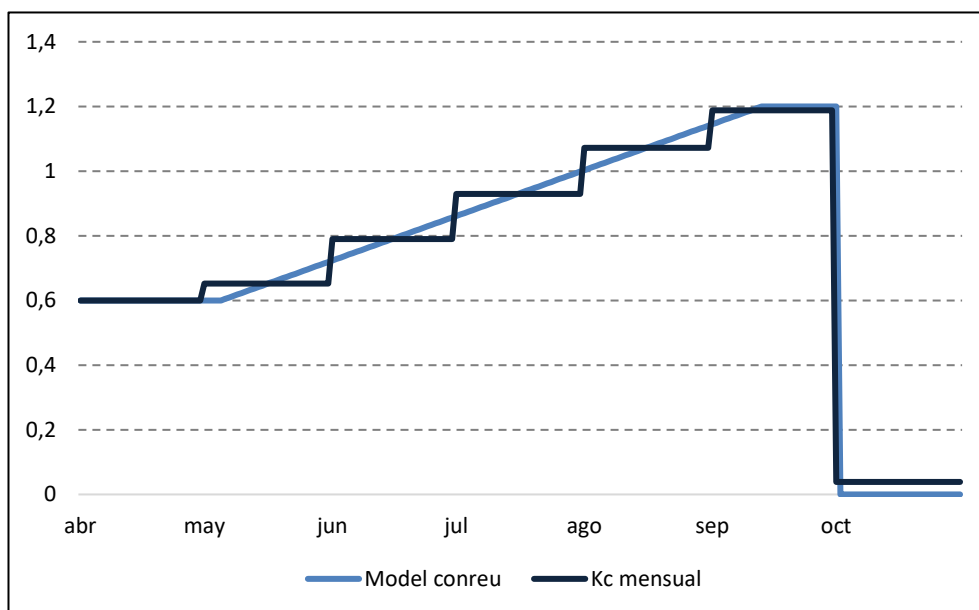
La informació utilitzada per a modelitzar el cicle de creixement del cànem tèxtil prové de diverses fonts atés que no ha estat possible trobar una font d'informació única. Les dades emprades i la seua procedència són:

- La sembra es produeix al mes d'abril (es considera el dia u) com s'indica a Mateo Box, J.M., 2005
- L'emergència del conreu, segons ve recollit a García-Tejero, I.F. *et alii*, 2014, es produeix als 35 dies de la sembra. De forma simplificada es considera aquest valor com a final de l'etapa inicial.
- El període des de l'emergència a la floració es fixa en quatre mesos (130 dies) cosa que permet considerar els cicles de conreus de major durada.
- El cànem tèxtil se sega, aproximadament, uns vint dies després de la floració.
- García-Tejero, I.F. *et alii*, 2014 reporta estimacions dels coeficients de conreu inicial – 0,6– i de mitjan temporada –1,2.
- Es desconeix el valor del coeficient de conreu de fi de temporada. S'adopta un valor de 0,35 igual que el del gira-sol, conreu de característiques semblants, procedent de FAO, 2006.

Amb la informació anterior s'ha omplert la següent taula resum que mostra els valors emprats per a estimar els coeficients de conreu del cànem tèxtil.

Etapa	L (dies)	K _c
Inicial	35	0,6
Desenvolupament	130	
Mitjan temporada	20	1,2
Fi de temporada	0	

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris si bé cal indicar que els dies del mes d'octubre en què el conreu ja no hi és present s'ha considerat un coeficient nul.



Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07		1,07		1,07
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19		1,19		1,19
Oct.	0,04		0,04		0,04		0,04		0,04		0,04		0,04
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07		1,07		1,07
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19		1,19		1,19
Oct.	0,04		0,04		0,04		0,04		0,04		0,04		0,04
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07		1,07		1,07
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19		1,19		1,19
Oct.	0,04		0,04		0,04		0,04		0,04		0,04		0,04
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07		1,07		1,07
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19		1,19		1,19
Oct.	0,04		0,04		0,04		0,04		0,04		0,04		0,04
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Mitjança dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07			
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19			
Oct.	0,04		0,04		0,04		0,04		0,04			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07			
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19			
Oct.	0,04		0,04		0,04		0,04		0,04			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07			
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19			
Oct.	0,04		0,04		0,04		0,04		0,04			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65					
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79					
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93					
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07					
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19					
Oct.	0,04		0,04		0,04		0,04					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.34. CCU14301 Gira-sol

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,15		0,20		0,35		0,16		0,00		0,20		
Maig	0,29		0,30		0,63		0,29		0,27		0,30		
Juny	0,67		0,74		0,73		0,66		0,36		0,74		
Jul.	1,02		1,05		0,60		1,01		0,88		1,05		
Ag.	0,99		0,98		0,44		1,00		1,05		0,98		
Set.	0,03		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Oct.	0,01		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Abr.	0,00		0,09		0,09		0,00		0,19		0,20		
Maig	0,27		0,28		0,28		0,27		0,30		0,41		
Juny	0,36		0,53		0,53		0,37		0,72		0,74		
Jul.	0,88		0,95		0,95		0,89		1,04		1,00		
Ag.	1,05		1,02		1,02		1,05		0,98		0,87		
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Abr.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		
Maig	0,30		0,30		0,30		0,41		0,30		0,30		
Juny	0,74		0,74		0,74		0,74		0,74		0,74		
Jul.	1,05		1,05		1,00		1,05		1,05		1,05		
Ag.	0,98		0,98		0,87		0,98		0,98		0,98		
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Abr.	0,08		0,08		0,03		0,20		0,15		0,03		
Maig	0,33		0,36		0,30		0,30		0,29		0,27		
Juny	0,56		0,78		0,51		0,74		0,65		0,73		
Jul.	0,89		0,89		0,88		1,05		1,01		1,05		
Ag.	0,85		0,37		0,80		0,98		1,00		0,91		
Set.	0,06		0,00		0,00		0,00		0,00		0,43		
Oct.	0,01		0,00		0,00		0,00		0,00		0,09		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,20		0,00		0,00		0,00		0,25	
Maig	0,31		0,30		0,50		0,50		0,50		0,55	
Juny	0,51		0,74		0,80		0,80		0,80		0,71	
Jul.	0,85		1,05		0,90		0,90		0,90		1,00	
Ag.	0,70		0,98		0,50		0,50		0,50		1,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,08	
Maig	0,41		0,30		0,41		0,41		0,41		0,33	
Juny	0,74		0,74		0,74		0,74		0,74		0,56	
Jul.	1,00		1,05		1,00		1,00		1,00		0,89	
Ag.	0,87		0,98		0,87		0,87		0,87		0,85	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,06	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,01	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,09		0,20		0,09		0,09		0,09	
Maig	0,27		0,28		0,30		0,28		0,28		0,28	
Juny	0,44		0,53		0,74		0,53		0,53		0,53	
Jul.	0,98		0,95		1,05		0,95		0,95		0,95	
Ag.	1,05		1,02		0,98		1,02		1,02		1,02	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,09		0,09		0,09					
Maig	0,27		0,28		0,28		0,28					
Juny	0,36		0,53		0,53		0,53					
Jul.	0,88		0,95		0,95		0,95					
Ag.	1,05		1,02		1,02		1,02					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.35. CCU14302 Soia

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.36. CCU14303 Lli oleaginós

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu del lli oleaginós per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això sí que n'estableix per a les comarques 0501 Arévalo-Madrigal, 0905 La Ribera, 0906 Písupegra, 1301 Monts Nord, 1303 Manxa, 1306 Camp de Montiel, 2406 Terres de Lleó, 2409 Esla-Campos i 3003 Centre. En tots els casos els coeficients de conreu prescrits són els mateixos, valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquests valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU14303 Lli oleaginós
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,00
Maig	0,50
Juny	0,80
Jul.	0,90
Ag.	0,50
Set.	0,00
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50							
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80							
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90							
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50							
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							

Annex 2.1.37. CCU14304 Colza

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	Mitjan a dels valors de la regió III	1,00	
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Juny	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00		0,00	SIAR
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Abr.	1,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	1,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	1,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	1,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	1,00	SIAR	1,00	Valors de les regions II i III
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Abr.	1,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	1,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	1,00	Valors de les regions II i III	1,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	1,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	1,00	Mitjan a dels valors de la regió VI
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Abr.	1,00	Valors de la Manxuela	1,00	Valors de les regions II i III	1,00	Valors de la Manxuela	1,00	Valors de les regions II i III	1,00	SIAR	1,00	SIAR
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,40	SIAR	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI	0,40	Valors de les regions II i III	0,40	Valors de les regions II i III
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Març	0,70		0,70		0,70		0,70					
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,40	Valors de les regions II i III	0,40	Valors de les regions II i III	0,40	Valors de les regions II i III	0,40	Valors de les regions II i III	0,40	Mitjana dels valors de la regió II	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Març	0,70		0,70		0,70		0,70					
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,40	SIAR	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI
Febr.	0,60		0,40		0,40		0,40					
Març	0,80		0,70		0,70		0,70					
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00					
Juny	0,40		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,40		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,40		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,40	Mitjana dels valors de la regió II	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI	0,40	Mitjana dels valors de la regió VI				
Febr.	0,44		0,40		0,40		0,40					
Març	0,72		0,70		0,70		0,70					
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00					
Juny	0,08		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,08		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,08		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.38. CCU14305 Cacaú

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20					
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20					
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20					
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20					
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

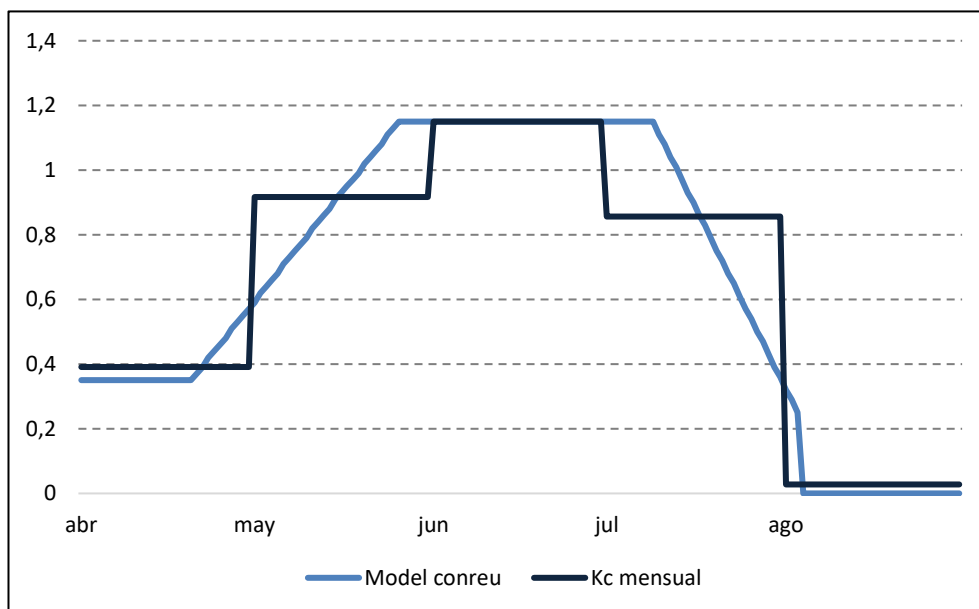
Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20				
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30				
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64				
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70				
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.39. CCU14306 Càrtam

Els valors per al càrtam provenen de FAO, 2006. En concret, els valors dels diferents K_c es prenen del quadre 12 mentre que les durades de les diferents etapes provenen del quadre 11 per a la regió de Califòrnia, ja que en altres conreus del mateix quadre coincideixen els valors proposats per a aquesta zona i els proposats per a l'àrea mediterrània. De manera paral·lela, s'ha fixat com a data de plantació el mes d'abril, en concret el primer dia, tal i com ve reflectit al quadre 11 de FAO, 2006 i a Mateo Box, J.M., 2005 per a l'Aragó i Navarra. La taula següent mostra els valors emprats per a estimar els coeficients de conreu del càrtam.

Etapa	L (dies)	K_c
Inicial	20	1,35
Desenvolupament	35	
Mitjan temporada	45	1,15
Fi de temporada	25	0,25

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris si bé cal indicar que els dies del mes d'agost en què el conreu ja no hi és present s'ha considerat un coeficient nul.



Tanmateix, en FAO, 2006 es recomana ajustar els diferents coeficients de conreu depenent de les diferents pràctiques culturals —en el cas de $K_{c\text{ ini}}$ i $K_{c\text{ fi}}$ — i de les característiques climàtiques —principalment $K_{c\text{ mit}}$. En aquest treball, donada la gran varietat de costums que arrossega la pràctica agrícola per a cada conreu a cada zona de la Demarcació, només s'ha corregit el $K_{c\text{ mit}}$ que depèn de factors climàtics i de l'alçària del conreu, tots tres factors objectius.

En concret FAO, 2006 indica que cal corregir $K_{c\text{ mit}}$ ja que els proposats al quadre 12 han estat obtinguts amb una humitat relativa del 45% i una velocitat del vent de 2 m/s amb l'expressió següent:

$$K_{c\text{ mit}} = K_{c\text{ mit}}(\text{quadre 12}) + [0,04 (u_2 - 2) - 0,004 (HR_{\text{min}} - 45)] \left(\frac{h}{3}\right)^{0,3}$$

amb: $K_{c\text{ mit}}(\text{quadre 12})$ Valor de $K_{c\text{ mit}}$ obtingut del quadre 12
 u_2 Valor mitjà diari de la velocitat del vent a 2 m d'altura sobre la pastura per a l'etapa de mitjan temporada [m/s], amb uns

HR _{min}	Valor mitjà diari d'humitat relativa mínima durant l'etapa de mitjan temporada [%], per a 20% ≤ HR _{min} ≤ 80%
h	altura mitjana de les plantes durant l'etapa de mitjan temporada [m] per a 0,1 m ≤ h ≤ 10 m

Els diferents paràmetres climàtics s'han obtingut a partir de la informació de les estacions agroclimàtiques del SIAR de cada comarca agrària. En concret:

- S'ha relacionat cada estació amb la comarca agrària que li correspon mitjançant una intersecció geogràfica. S'ha considerat, igualment, les altres estacions agrometeorològiques de fora de la Demarcació a les comarques compartides.
- El valor de la comarca s'ha obtingut amb la mitjana dels valors de les estacions que s'hi localitzen. Si hi ha més d'una estació el valor s'obté amb la mitjana.
- S'ha calculat el valor diari de la velocitat del vent i de la humitat mínima de cada estació del SIAR, si bé només s'ha usat aquelles estacions amb dades des d'octubre de 2005 (any en què es posen en marxa les estacions a Terol) i setembre de 2018.
- Amb els valors de les estacions que compleixen els criteris de longitud de sèrie anterior, s'ha calculat la mitjana de la humitat mínima i la velocitat del vent diàries per comarca fent la mitja entre totes les estacions adscrites a una comarca.

En quant a l'altura mitjana de les plantes, s'ha utilitzat el valor proposat al quadre 12 de FAO, 2006, que en aquest cas és h=0,8 m.

La taula següent mostra, finalment, els valors de K_{c mit} de cada comarca agrícola on s'observa que aquest paràmetre pren valors majors que el valor inicial de 1 a totes les comarques, amb el valor mínim de 1,12 a la comarca de Sagunt i el màxim de 1,21 a la Manxuela i la Conca del Jiloca.

	Comarca agrària	K _{c mit}
0201	la Manxa	1,19
0202	Manxuela	1,19
0203	Serra l'Alcaraz	1,20
0204	Centre	1,20
0205	Almansa	1,19
0207	Hellín	1,18
0301	el Vinalopó	1,15
0302	la Muntanya	1,14
0303	el Marquesat	1,14
0304	Central	1,15
0305	Meridional	1,14
1202	el Baix Maestrat	1,13
1206	la Plana	1,15
1207	el Palància	1,19
1601	La Alcarria	1,17
1603	Serrania Mitjana	1,17
1604	Serrania Baixa	1,20
1605	Manxuela	1,21
1606	Manxa Baixa	1,19
4401	Conca del Jiloca	1,21
4405	Foia de Terol	1,18
4603	el Camp de Llíria	1,16
4604	Requena-Utiel	1,18
4605	la Foia de Bunyol	1,15
4606	Sagunt	1,12
4607	L'Horta de València	1,14
4608	la Ribera del Xúquer	1,15
4609	Gandia	1,14
4612	la Costera de Xàtiva	1,15
4613	la Vall d'Albaida	1,16

Als casos en què no ha estat possible obtenir els valors per a realitzar la correcció climàtica, els coeficients s'han obtingut a partir dels coeficients mensuals de les comarques de la mateixa regió al igual que s'ha fet a la resta dels casos.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan dels valors de la regió II	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39	
Maig	0,95		0,94		0,94		0,95		0,95		0,95	
Juny	1,19		1,19		1,19		1,19		1,20		1,20	
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,89		0,89	
Ag.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39	
Maig	0,94		0,92		0,92		0,91		0,91		0,91	
Juny	1,18		1,15		1,15		1,14		1,14		1,15	
Jul.	0,88		0,86		0,86		0,85		0,85		0,86	
Ag.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan de les comarques limitrofes	0,00	Mitjan dels valors de la regió I	0,00	Mitjan de les comarques limitrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39	
Maig	0,91		0,91		0,91		0,94		0,91		0,91	
Juny	1,14		1,14		1,14		1,18		1,14		1,13	
Jul.	0,85		0,85		0,85		0,88		0,85		0,84	
Ag.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Serrania Baixa limitrofa	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39	
Maig	0,95		0,93		0,93		0,93		0,93		0,95	
Juny	1,19		1,17		1,17		1,17		1,17		1,20	
Jul.	0,89		0,87		0,87		0,87		0,87		0,89	
Ag.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors del Vinalopó	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Foia de Terol
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,39		0,39		0,39		0,39					
Maig	0,94		0,94		0,91		0,91					
Juny	1,19		1,18		1,14		1,14					
Jul.	0,88		0,88		0,85		0,85					
Ag.	0,03		0,03		0,03		0,03					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,39		0,39		0,39		0,39					
Maig	0,93		0,94		0,94		0,94					
Juny	1,17		1,18		1,18		1,18					
Jul.	0,87		0,87		0,87		0,87					
Ag.	0,03		0,03		0,03		0,03					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,39		0,39		0,39		0,39					
Maig	0,94		0,91		0,90		0,91					
Juny	1,18		1,15		1,12		1,14					
Jul.	0,88		0,85		0,84		0,85					
Ag.	0,03		0,03		0,03		0,03					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,39		0,39		0,39		0,39					
Maig	0,94		0,92		0,92		0,92					
Juny	1,18		1,15		1,15		1,15					
Jul.	0,88		0,86		0,86		0,86					
Ag.	0,03		0,03		0,03		0,03					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.40. CCU14307 Cànem per a llavor

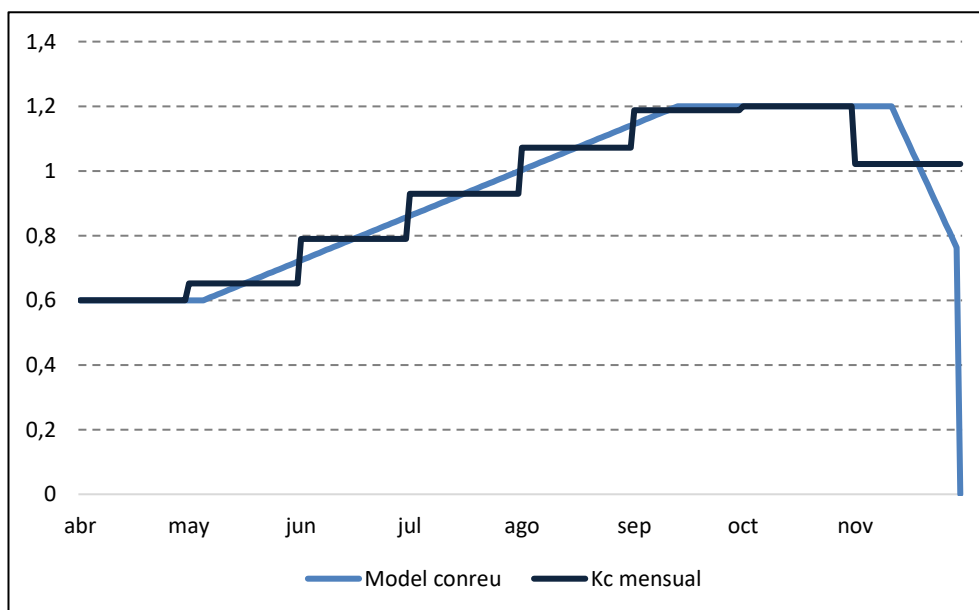
La informació utilitzada per a modelitzar el cicle de creixement del cànem tèxtil prové de diverses fonts atés que no ha estat possible trobar una font d'informació única. Les dades emprades i la seua procedència són:

- La sembra es produeix al mes d'abril (es considera el dia u) com s'indica a Mateo Box, J.M., 2005
- L'emergència del conreu, segons ve recollit a García-Tejero, I.F. *et alii*, 2014, es produeix als 35 dies de la sembra. De forma simplificada es considera aquest valor com a final de l'etapa inicial.
- El període des de l'emergència a la floració es fixa en quatre mesos (130 dies) cosa que permet considerar els cicles de conreus de major durada.
- El cànem oleaginós es cull quan el 50% de la llavor està madura. No es coneix aquest valor i , per tant, es considera 25 dies a l'igual que al gira-sol.
- García-Tejero, I.F. *et alii*, 2014 reporta estimacions dels coeficients de conreu inicial – 0,6– i de mitjan temporada –1,2.
- Es desconeix el valor del coeficient de conreu de fi de temporada. S'adopta un valor de 0,35 igual que el del gira-sol, conreu de característiques semblants, procedent de FAO, 2006.

Amb la informació anterior s'ha omplert la següent taula resum que mostra els valors emprats per a estimar els coeficients de conreu del cànem tèxtil.

Etapa	L (dies)	K_c
Inicial	35	0,6
Desenvolupament	130	
Mitjan temporada	60	1,2
Fi de temporada	35	0,35

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris si bé cal indicar que els dies del mes de novembre en què el conreu ja no hi és present s'ha considerat un coeficient nul.



Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07			
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19			
Oct.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Nov.	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07			
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19			
Oct.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Nov.	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07			
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19			
Oct.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Nov.	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07			
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19			
Oct.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Nov.	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Mitjana dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07			
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19			
Oct.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Nov.	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07			
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19			
Oct.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Nov.	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07			
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19		1,19			
Oct.	1,20		1,20		1,20		1,20		1,20			
Nov.	1,02		1,02		1,02		1,02		1,02			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65					
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79					
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93					
Ag.	1,07		1,07		1,07		1,07					
Set.	1,19		1,19		1,19		1,19					
Oct.	1,20		1,20		1,20		1,20					
Nov.	1,02		1,02		1,02		1,02					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.41. CCU14401 Pimentó per a pebre roig

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font		
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III		
Maig	0,00		0,00		0,26		0,00		0,00					
Juny	0,25		0,25		0,66		0,66		0,25		0,25		0,25	0,25
Jul.	0,65		0,65		0,95		0,95		0,65		0,65		0,65	0,65
Ag.	0,95		0,95		0,84		0,84		0,95		0,95		0,95	0,95
Set.	0,84		0,84		0,00		0,00		0,84		0,84		0,84	0,84
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació		
Maig	0,26		0,26		0,26		0,26		0,26		0,26		0,26	0,26
Juny	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66		0,66		0,66	0,66
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95
Ag.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84	0,84
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV		
Maig	0,26		0,26		0,20		0,20		0,26		0,26		0,26	0,26
Juny	0,66		0,66		0,56		0,56		0,66		0,66		0,66	0,66
Jul.	0,95		0,95		0,88		0,88		0,95		0,95		0,95	0,95
Ag.	0,84		0,84		0,87		0,87		0,84		0,84		0,84	0,84
Set.	0,00		0,00		0,21		0,21		0,00		0,00		0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II		
Maig	0,26		0,20		0,26		0,26		0,20		0,20		0,26	0,26
Juny	0,66		0,56		0,66		0,66		0,56		0,56		0,66	0,66
Jul.	0,95		0,88		0,95		0,95		0,88		0,88		0,95	0,95
Ag.	0,84		0,87		0,84		0,84		0,87		0,87		0,84	0,84
Set.	0,00		0,21		0,00		0,00		0,21		0,21		0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,26		0,26		0,26		0,26		0,26		0,26		0,20
Juny	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66		0,66		0,56
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,88
Ag.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,87
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,21
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,26
Juny	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,66
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,95
Ag.	0,87		0,87		0,87		0,87		0,87		0,87		0,84
Set.	0,21		0,21		0,21		0,21		0,21		0,21		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,26		0,26		0,26		0,26		0,26		0,26		0,26
Juny	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66		0,66		0,66
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Ag.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió VI	0,00	Mitjana dels valors de la regió VI	0,00	Mitjana dels valors de la regió VI					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Maig	0,26		0,26		0,26		0,26		0,26				
Juny	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66				
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95				
Ag.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.42. CCU14402 Safrà

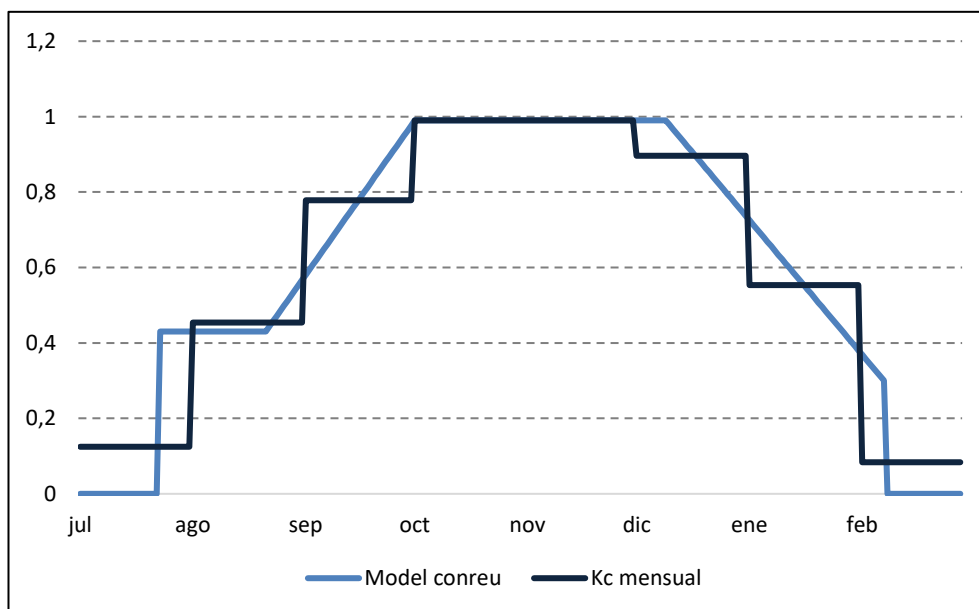
La informació utilitzada per a modelitzar el cicle de creixement del safrà prové de diverses fonts atés que no ha estat possible trobar una font d'informació única. Les dades emprades i la seua procedència són:

- De Herrero Sánchez, G., 2002 es coneix que la planta abandona l'estat de letargia a finals del mes d'agot i que comença a florir a l'octubre
- L'emergència del conreu, segons ve recollit a García-Tejero, I.F. *et alii*, 2014, es produeix als 35 dies de la sembra. De forma simplificada es considera aquest valor com a final de l'etapa inicial.
- De Yarami, N. et alii, 2011 s'obtenen els valors dels coeficients de conreu i de la durada de les diferents etapes.
- De Mateo Box, J.M., 2005 coneixem que l'etapa de mitjan estació comença amb l'inici de la floració.

Si es considera que l'etapa de mitjan estació comença a l'octubre, concretament el dia u , amb les diferents durades de les etapes i els coeficients de conreu pot modelitzar-se el cicle del conreu. La següent taula resum que mostra els valors emprats per a estimar els coeficients de conreu del safrà.

Etapa	L (dies)	K_c
Inicial	30	0,43
Desenvolupament	40	
Mitjan temporada	70	0,99
Fi de temporada	60	0,3

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris si bé cal indicar que els dies del mes de juliol i de febrer en què el conreu ja no hi és present s'ha considerat un coeficient nul.



Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font				
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín					
Gen.	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics				
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08	0,08	0,08	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Jul.	0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12	0,12	0,12	0,12
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45	0,45
Set.	0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78	0,78	0,78	0,78
Oct.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99	0,99	0,99	0,99
Nov.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99	0,99	0,99	0,99
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat					
Gen.	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics				
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08	0,08	0,08	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Jul.	0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12	0,12	0,12	0,12
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45	0,45
Set.	0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78	0,78	0,78	0,78
Oct.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99	0,99	0,99	0,99
Nov.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99	0,99	0,99	0,99
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància					
Gen.	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics				
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08	0,08	0,08	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Jul.	0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12	0,12	0,12	0,12
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45	0,45
Set.	0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78	0,78	0,78	0,78
Oct.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99	0,99	0,99	0,99
Nov.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99	0,99	0,99	0,99
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa					
Gen.	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics				
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08	0,08	0,08	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
Jul.	0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12	0,12	0,12	0,12
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45	0,45
Set.	0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78	0,78	0,78	0,78
Oct.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99	0,99	0,99	0,99
Nov.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99	0,99	0,99	0,99
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Mitjança dels valors de la Demarcació	
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Jul.	0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Set.	0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78
Oct.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99
Nov.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Jul.	0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Set.	0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78
Oct.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99
Nov.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Jul.	0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12		0,12
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Set.	0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78		0,78
Oct.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99
Nov.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,99
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics	0,55	Calculat a partir d'estudis específics					
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08	0,08			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Jul.	0,12		0,12		0,12		0,12		0,12	0,12			
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45			
Set.	0,78		0,78		0,78		0,78		0,78	0,78			
Oct.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99	0,99			
Nov.	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99	0,99			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.43. CCU14403 Menta

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu de la menta per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això sí que n'estableix per a les comarques 2403 Muntanya de Riaño, 2405 Astorga i 2406 Terres de Lleó amb els valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquests valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU14403 Menta
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,00
Maig	0,50
Juny	0,80
Jul.	0,90
Ag.	0,90
Set.	0,60
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50							
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80							
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90							
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90							
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							

Annex 2.1.44. CCU14404 Anís, comí, regalíssia i resta de condiments

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquest cultiu per a cap comarca. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Es per això que s'ha pres el valor de la classe genèrica resta de conreus industrials del SIAR. Els valors obtinguts, que es mostren a la taula següent, s'apliquen a totes les comarques agràries.

Mes	K _c
	Resta de conreus industrials
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,40
Maig	0,80
Juny	1,00
Jul.	0,80
Ag.	0,00
Set.	0,00
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR I	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40				
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80				
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00				
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			

Annex 2.1.45. CCU14501 Tabac

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73					
Juny	0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97					
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73					
Juny	0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97					
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73					
Juny	0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97					
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73					
Juny	0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97					
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Juny	0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Juny	0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Juny	0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88		0,88
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Març	0,00		0,00		0,00		0,00						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73						
Juny	0,97		0,97		0,97		0,97						
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88						
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70						
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00						

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.46. CCU14502 Llúpol

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu del llúpol per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això sí que n'estableix per a les comarques 0603 Don Benito, 2405 Astorga, 2404 La Cabrera, 2406 Terres de Lleó, 2407 La Bañeza, 2408 Pàram i 2409 Esla-Campos amb els valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquestos valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU14502 Llúpol
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,00
Maig	0,00
Juny	0,70
Jul.	1,05
Ag.	1,00
Set.	0,00
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70								
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05								
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00								
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								

Annex 2.1.47. CCU14503 Xicoira verda, endúvia i borratja

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35	0,35	0,35			
Maig	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	0,47	0,47			
Juny	0,77		0,77		0,77		0,77		0,77		0,77		0,77	0,77	0,77			
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	1,10	1,10			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00			
Set.	0,33		0,33		0,33		0,33		0,33		0,33		0,33	0,33	0,33			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35	0,35	0,35			
Maig	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	0,47	0,47			
Juny	0,77		0,77		0,77		0,77		0,77		0,77		0,77	0,77	0,77			
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	1,10	1,10			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00			
Set.	0,33		0,33		0,33		0,33		0,33		0,33		0,33	0,33	0,33			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35	0,35	0,35			
Maig	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	0,47	0,47			
Juny	0,77		0,77		0,77		0,77		0,77		0,77		0,77	0,77	0,77			
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	1,10	1,10			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00			
Set.	0,33		0,33		0,33		0,33		0,33		0,33		0,33	0,33	0,33			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,17	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35	0,35	0,35			
Maig	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	0,47	0,47			
Juny	0,77		0,77		0,77		0,77		0,77		0,77		0,77	0,77	0,77			
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	1,10	1,10			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00			
Set.	0,33		0,33		0,33		0,33		0,33		0,33		0,33	0,33	0,33			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			
Abr.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35			
Maig	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Juny	0,77		0,77		0,77		0,77		0,77			
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,33		0,33		0,33		0,33		0,33			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			
Abr.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35			
Maig	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Juny	0,77		0,77		0,77		0,77		0,77			
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,33		0,33		0,33		0,33		0,33			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,17		0,17		0,17		0,17		0,17			
Abr.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35			
Maig	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Juny	0,77		0,77		0,77		0,77		0,77			
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,33		0,33		0,33		0,33		0,33			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,17		0,17		0,17		0,17					
Abr.	0,35		0,35		0,35		0,35					
Maig	0,47		0,47		0,47		0,47					
Juny	0,77		0,77		0,77		0,77					
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,33		0,33		0,33		0,33					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.48. CCU14504 Espígol

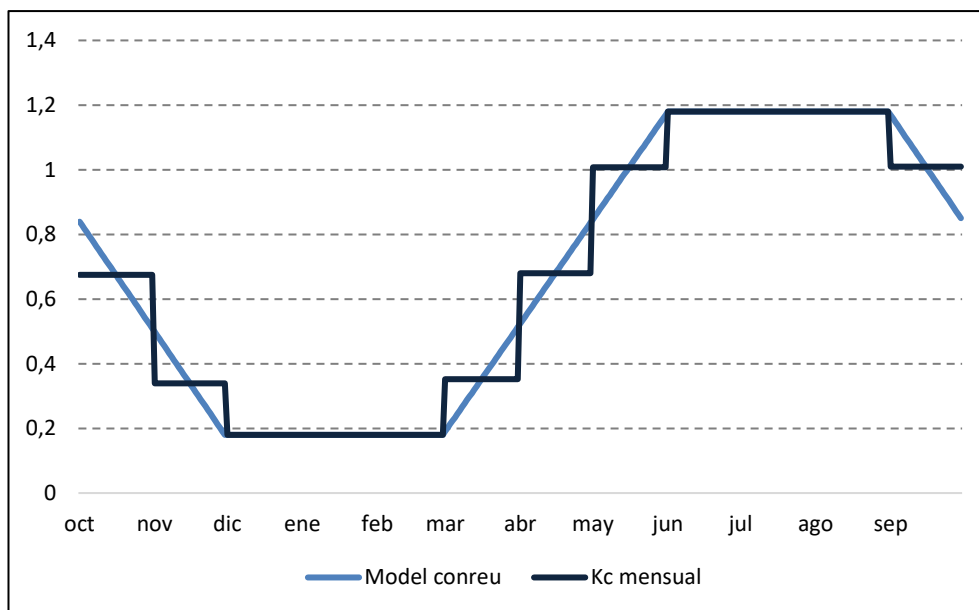
La informació utilitzada per a modelitzar el cicle de creixement de l'espígol prové de diverses fonts atés que no ha estat possible trobar-ne una d'única. De Noorollahi, M. *et alii*, 2016 s'obté:

- El conreu és perenne.
- El màxim coeficient de conreu es produeix al mes de juny i és d'1,18.
- El mínim coeficient de conreu es produeix al mes de gener i és de 0,18.

Aquesta informació és insuficient per completar el model del conreu. És per això que s'assumeix que les etapes del conreu tenen una durada de tres mesos cadascuna corresponent a una estació meteorològica: l'etapa inicial ocupa els mesos d'hivern (desembre, gener i febrer); l'etapa de desenvolupament del conreu la primavera (març, abril i maig); l'etapa de mitjan estació l'estiu (juny, juliol i agost) mentre que l'etapa fi de temporada es desenvolupa durant la tardor (setembre, octubre i novembre). La taula següent recapitula la informació utilitzada.

Etapa	L (dies)	K _c
Inicial	90	0,18
Desenvolupament	92	
Mitjan temporada	92	1,18
Fi de temporada	91	0,18

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris.



Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	
Febr.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18
Març	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Abr.	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68
Maig	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01
Juny	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Jul.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Ag.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Set.	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01
Oct.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Nov.	0,34		0,34		0,34		0,34		0,34		0,34		0,34
Des.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	
Febr.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18
Març	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Abr.	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68
Maig	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01
Juny	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Jul.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Ag.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Set.	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01
Oct.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Nov.	0,34		0,34		0,34		0,34		0,34		0,34		0,34
Des.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	
Febr.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18
Març	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Abr.	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68
Maig	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01
Juny	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Jul.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Ag.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Set.	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01
Oct.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Nov.	0,34		0,34		0,34		0,34		0,34		0,34		0,34
Des.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	
Febr.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18
Març	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Abr.	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68
Maig	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01
Juny	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Jul.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Ag.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18		1,18
Set.	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01
Oct.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Nov.	0,34		0,34		0,34		0,34		0,34		0,34		0,34
Des.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18

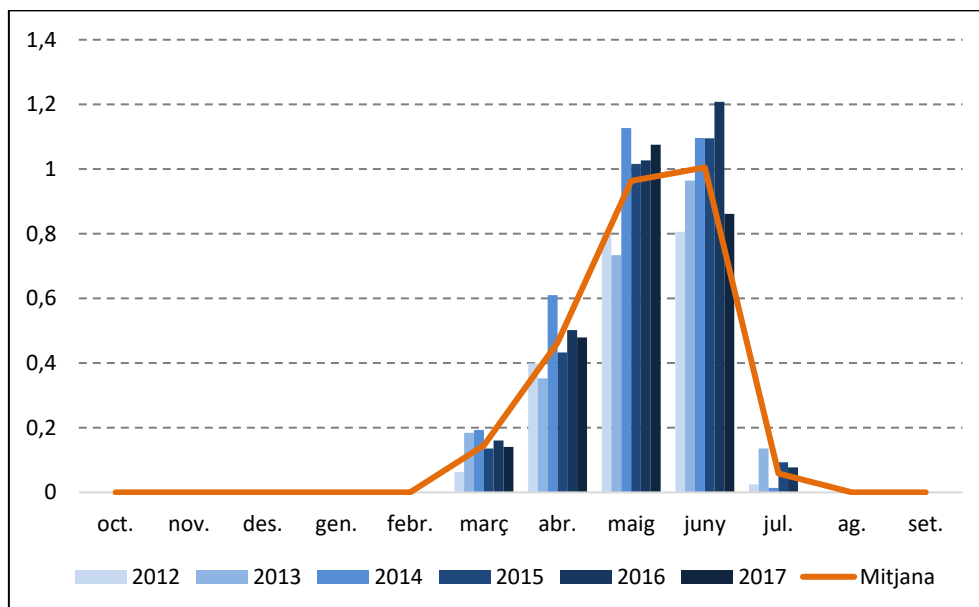
Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Mitjança dels valors de la Demarcació
Febr.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18			
Març	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35			
Abr.	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68			
Maig	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01			
Juny	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18			
Jul.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18			
Ag.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18			
Set.	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01			
Oct.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Nov.	0,34		0,34		0,34		0,34		0,34			
Des.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18			
Març	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35			
Abr.	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68			
Maig	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01			
Juny	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18			
Jul.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18			
Ag.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18			
Set.	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01			
Oct.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Nov.	0,34		0,34		0,34		0,34		0,34			
Des.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18			
Març	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35			
Abr.	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68			
Maig	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01			
Juny	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18			
Jul.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18			
Ag.	1,18		1,18		1,18		1,18		1,18			
Set.	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01			
Oct.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Nov.	0,34		0,34		0,34		0,34		0,34			
Des.	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics	0,18	Calculat a partir d'estudis específics				
Febr.	0,18		0,18		0,18		0,18					
Març	0,35		0,35		0,35		0,35					
Abr.	0,68		0,68		0,68		0,68					
Maig	1,01		1,01		1,01		1,01					
Juny	1,18		1,18		1,18		1,18					
Jul.	1,18		1,18		1,18		1,18					
Ag.	1,18		1,18		1,18		1,18					
Set.	1,01		1,01		1,01		1,01					
Oct.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Nov.	0,34		0,34		0,34		0,34					
Des.	0,18		0,18		0,18		0,18					

Annex 2.1.49. CCU14505 Cascall i resta de conreus industrials

Si bé el SIAR ofereix informació del coeficients de conreus mensuals per a un classe genèrica denominada resta de conreus industrials, la preponderància que en aquesta classe té el conreu del cascall a la Demarcació (principalment a l'àrea de la Manxa Oriental), ha aconsellat prendre com a característica de la classe sencera els valors corresponents al cascall.

Al lloc web de l'ITAP es pot consultar l'evapotranspiració diària dels conreus més rellevants a les diferents zones agrícoles definides a la província d'Albacete. En el cas del cascall es disposa d'informació en diferents anys des de 2011 a 2017 a les comarques d'Albacete, Almansa-Hellín (a vegades presentades de forma separada), Centre, La Gineta, Mancha-Montiel, Manchuela, Motilleja, Tarazona i Villarrobledo. Si s'associa a l'evapotranspiració diària del conreu l'evapotranspiració diària de referència obtinguda de les estacions agroclimàtiques de cada zona agrícola i se suma per obtenir el valor mensual i es divideix el resultat, s'obté el coeficient de conreu mensual per a cadascun dels anys en què es té informació. Si aquesta operació es realitza per comarca agrària i per a cadascun del anys disponibles es calcula el coeficient de conreu del cascall per a cadascuna de les comarques agràries definides a la província d'Albacete. A la figura següent es mostra els coeficients de conreu estimats anualment i la mitjana adoptada per a la comarca Manxa.



L'extensió d'aquests valors a la resta de la Demarcació s'ha fet de la forma habitual:

- A les comarques de la mateixa regió s'ha pres la mitjana de les comarques amb dades.
- A la regió I, de clima més fred, s'ha pres els valors mitjans de la regió II més avançats al temps
- A la resta de regions s'ha pres els valors mitjans de la regió III.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Calculat a partir d'informació d'ITAP -CREA	0,00	Calculat a partir d'informació d'ITAP -CREA	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Calculat a partir d'informació d'ITAP -CREA	0,00	Calculat a partir d'informació d'ITAP -CREA	0,00	Calculat a partir d'informació d'ITAP -CREA	
Febr.	0,00		0,00		0,00								
Març	0,15		0,13		0,00		0,13		0,13				
Abr.	0,46		0,42		0,00		0,43		0,41		0,55		
Maig	0,96		0,85		0,05		0,88		0,83		0,95		
Juny	1,00		0,87		0,60		0,88		0,88		0,55		
Jul.	0,06		0,05		1,01		0,05		0,06		0,02		
Ag.	0,00		0,00		0,27		0,00		0,00		0,00		
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,00		
Abr.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,00		
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,05		
Juny	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,60		
Jul.	0,05		0,05		0,05		0,05		0,05		1,01		
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,27		
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	Calculat Mitjana dels valors de la regió III	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,15		0,15		0,00		0,15		0,15		0,15		
Abr.	0,45		0,45		0,00		0,45		0,45		0,45		0,45
Maig	0,90		0,90		0,05		0,90		0,90		0,90		0,90
Juny	0,84		0,84		0,60		0,84		0,84		0,84		0,84
Jul.	0,05		0,05		1,01		0,05		0,05		0,05		0,05
Ag.	0,00		0,00		0,27		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	ITAP	0,00	ITAP	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Maig	0,05		0,05		0,05		0,05		0,05		0,05		0,05
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01		1,01
Ag.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27		0,27		0,27
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,15		0,15		0,15		0,15			
Abr.	0,00		0,45		0,45		0,45		0,45			
Maig	0,05		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,60		0,84		0,84		0,84		0,84			
Jul.	1,01		0,05		0,05		0,05		0,05			
Ag.	0,27		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,05		0,05		0,05		0,05		0,05			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	1,01		1,01		1,01		1,01		1,01			
Ag.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,15		0,15		0,15		0,15			
Abr.	0,00		0,45		0,45		0,45		0,45			
Maig	0,05		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,60		0,84		0,84		0,84		0,84			
Jul.	1,01		0,05		0,05		0,05		0,05			
Ag.	0,27		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	Mitjana dels valors de la regió III				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,15		0,15		0,15					
Abr.	0,00		0,45		0,45		0,45					
Maig	0,05		0,90		0,90		0,90					
Juny	0,60		0,84		0,84		0,84					
Jul.	1,01		0,05		0,05		0,05					
Ag.	0,27		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.50. CCU15101 Cereals d'hivern per a farratge

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font		
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,86		0,80		1,00		0,80		0,88		1,05			
Abr.	1,01		1,00		1,06		1,00		1,02	Mitjan a dels valors de la regió III	1,08			
Maig	1,01		1,10		0,83		1,10		1,00		0,77			
Juny	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00		0,00	SIAR		
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,02		0,00		0,08		0,04		0,03		0,05			
Des.	0,18		0,25		0,27		0,25		0,20		0,10			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,81		0,80		0,80		0,84		1,09		0,80			
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,01		1,10		1,00			
Maig	1,09		1,10		1,10		1,05		0,71		1,10			
Juny	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR		
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,01		0,00		0,00		0,04		0,04		0,00			
Nov.	0,08		0,02		0,20		0,20		0,03		0,20			
Des.	0,24		0,25		0,25		0,22		0,01		0,25			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Abr.	1,00		1,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	1,00		1,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	1,00		1,00			
Maig	1,10		1,10		1,10	1,10			1,10	1,10	1,10		1,10	
Juny	0,00	SIAR	0,00		0,00	0,00	SIAR		0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Jul.	0,00		0,00		0,00	0,00			0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00	0,00			0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00	0,00			0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00	0,00			0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,20		0,20		0,20	0,20			0,20		0,20		0,20	
Des.	0,25		0,25		0,25	0,25			0,25		0,25		0,25	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa			
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,40		0,55		0,71		0,80		0,80		0,97			
Abr.	0,90		0,94		0,98		1,00		1,00		1,04			
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		0,84			
Juny	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR		
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,08		0,15		0,20		0,05		0,00			
Des.	0,00		0,09		0,19		0,25		0,25		0,03			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,67		0,91		0,80		0,80					
Abr.	0,97		1,04		1,00		1,00					
Maig	1,10		0,95		1,10		1,10					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,03		0,00		0,00					
Nov.	0,13		0,10		0,20		0,20					
Des.	0,17		0,16		0,25		0,25					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,76		0,80		0,80		0,80					
Abr.	0,99		1,00		1,00		1,00					
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,13		0,20		0,20		0,20					
Des.	0,17		0,25		0,25		0,25					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Valors de la Foia de Bunyol	0,00	Valors de la Foia de Bunyol	0,00	Valors de la Foia de Bunyol
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,80		0,80		0,80		0,80					
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,20		0,20		0,20		0,20					
Des.	0,25		0,25		0,25		0,25					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,80		0,80		0,80		0,80					
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Maig	1,10		1,10		1,10		1,10					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,20		0,09		0,20		0,20					
Des.	0,25		0,25		0,25		0,25					

Annex 2.1.51. CCU15102 Dacsà farratgera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font			
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00		0,00				
Maig	0,24	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,37		0,50	0,24					
Juny	0,60		0,80		0,80		0,70		0,80	0,60					
Jul.	0,85		1,00		1,00		0,93		1,00	0,85					
Ag.	1,00		0,90		0,90		0,95		0,90	1,00					
Set.	0,00		0,60		0,60		0,30		0,60	0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat				
Gen.	0,00				0,00			0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00	Mitjana dels valors de la regió VI	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió VI	0,00	Mitjana dels valors de la regió VI	0,00	Mitjana dels valors de la regió I			
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24				
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60				
Jul.	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85				
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV			
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24				
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60				
Jul.	0,85		0,85		0,85		1,00		0,85		0,85				
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Maig	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,80				
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		0,80				
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		0,80				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,30		0,24		0,24		0,24		0,24			
Juny	0,72		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,96		0,85		0,85		0,85		0,85			
Ag.	0,92		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,24		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,30		0,24		0,24		0,24		0,24			
Juny	0,72		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,96		0,85		0,85		0,85		0,85			
Ag.	0,92		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,24		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,30		0,24		0,24		0,24					
Juny	0,72		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,96		0,85		0,85		0,85					
Ag.	0,92		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,24		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.52. CCU15103 Canyoneta farratgera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.53. CCU15104 Raigràs italià

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu del raigràs italià per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això sí que n'estableix per a les comarques 0702 Mallorca, 0703 Menorca, 2201 Jacetànica, 2202 el Sobrarbe, 2203 la Ribagorça, 2204 Foia d'Osca, 2207 la Llitera i 2704 Muntanya amb els valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquestos valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU15104 Raigràs italià
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,80
Maig	0,90
Juny	0,90
Jul.	0,00
Ag.	0,00
Set.	0,00
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80							
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90							
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90							
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							

Annex 2.1.54. CCU15105 Resta de gramínies farratgeres

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,27	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,27	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	SIAR	0,27	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,27	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,27	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Maig	0,51		0,51		0,24		0,51					
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31					
Jul.	0,51		0,51		0,76		0,51					
Ag.	0,70		0,70		1,05		0,70					
Set.	0,70		0,70		1,05		0,70					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,80	SIAR	0,80	SIAR	0,80	Mitjan a dels valors de la regió V	0,40	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Maig	1,05		1,05		1,05		0,65		0,24			
Juny	0,30		0,30		0,30		0,31		0,31			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,38		0,76			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,53		1,05			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,53		1,05			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,80	Mitjan a dels valors de la regió V	0,80	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,80	Mitjan a dels valors de la regió V	0,80	Mitjan a dels valors de la regió V	0,80	Mitjan a dels valors de la regió V
Maig	1,05		1,05		0,24		1,05					
Juny	0,30		0,30		0,31		0,30					
Jul.	0,00		0,00		0,76		0,00					
Ag.	0,00		0,00		1,05		0,00					
Set.	0,00		0,00		1,05		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24					
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31					
Jul.	0,76		0,76		0,76		0,76					
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05					
Set.	1,05		1,05		1,05		1,05					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió VI	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,40		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Maig	0,24		0,65		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Juny	0,31		0,31		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Jul.	0,76		0,38		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,76	0,76	0,76
Ag.	1,05		0,53		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	1,05	1,05	1,05
Set.	1,05		0,53		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	1,05	1,05	1,05
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
Maig	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24	0,24	0,24	1,05	1,05
Juny	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	0,31	0,31	0,30	0,30
Jul.	0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76		0,76	0,76	0,76	0,00	0,00
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	0,00	0,00
Set.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Maig	0,24		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Juny	0,31		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Jul.	0,76		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ag.	1,05		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	1,05		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00						
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00						
Abr.	0,00		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80						
Maig	0,24		1,05		1,05		1,05		1,05	1,05	1,05						
Juny	0,31		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30						
Jul.	0,76		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00						
Ag.	1,05		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00						
Set.	1,05		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00						
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00						
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00						
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00						

Annex 2.1.55. CCU15201 Alfals

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,52		0,49		0,49		0,49		0,49		0,08	
Febr.	0,50		0,47		0,47		0,47		0,47		0,66	
Març	0,81		0,80		0,80		0,80		0,80		0,88	
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Juny	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Nov.	0,49		0,46		0,46		0,46		0,46		0,66	
Des.	0,53		0,50		0,50		0,50		0,50		0,08	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,49		0,49		0,95		0,49		0,95		0,49	
Febr.	0,47		0,47		0,95		0,47		0,95		0,47	
Març	0,80		0,80		0,95		0,80		0,95		0,80	
Abr.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90	
Maig	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90	
Juny	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,95	SIAR	0,90	SIAR	0,95	SIAR	0,90	SIAR
Jul.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90	
Set.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90	
Oct.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90	
Nov.	0,47		0,47		0,95		0,47		0,95		0,47	
Des.	0,50		0,50		0,95		0,50		0,95		0,50	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,49		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49	
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Juny	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Nov.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,49		0,49		0,89	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,47		0,47		0,88	
Març	0,40		0,40		0,40		0,80		0,80		0,93	
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94	
Juny	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,94	SIAR
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94	
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94	
Oct.	0,40		0,40		0,40		0,90		0,90		0,94	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,46		0,46		0,88	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,50		0,50		0,89	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,49	SIAR	0,49	SIAR	0,49	Valors de la Plana	0,49	Valors de la Plana	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,00		0,00	
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,89		0,89	
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Nov.	0,46		0,47		0,47		0,47		0,00		0,00	
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,00		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,22	Mitjan a dels valors de la regió I	0,49	SIAR	0,49	SIAR	0,49	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,21		0,47		0,47			
Març	0,40		0,89		0,74		0,80		0,80			
Abr.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90			
Oct.	0,40		0,89		0,79		0,90		0,90			
Nov.	0,00		0,00		0,21		0,47		0,47			
Des.	0,00		0,00		0,22		0,50		0,50			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,49	SIAR	0,49	Valors de l'Horta de València	0,49	SIAR	0,49	SIAR	0,49	SIAR	0,56	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,54	
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,82	
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,91	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,91	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,91	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,91	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,91	
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,91	
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,91	
Nov.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,54	
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,56	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,49	SIAR	0,49	SIAR	0,49	SIAR	0,49	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47					
Març	0,80		0,80		0,80		0,80					
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Nov.	0,47		0,47		0,47		0,47					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					

Annex 2.1.56. CCU15202 Veça per a farratge

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font				
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín					
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80							
Juny	1,00	SIAR	1,00	SIAR	1,00	SIAR	1,00	SIAR	1,00							
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00									
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat					
Gen.	0,00				0,00				0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00				0,00				0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50									
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80									
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00									
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00									
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància					
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR				
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50									
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80									
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00									
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00									
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa					
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR				
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80									
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00									
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00									
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00									
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00									

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80					
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80					
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80					
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80					
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.57. CCU15203 Trèvol

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		
Febr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		
Març	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	
Abr.	0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32
Maig	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Set.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Nov.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		
Febr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		
Març	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	
Abr.	0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32
Maig	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Set.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Nov.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		
Febr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		
Març	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	SIAR	
Abr.	0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32
Maig	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Set.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Nov.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		
Febr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		
Març	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,02	SIAR	
Abr.	0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32
Maig	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Set.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Nov.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		
Març	0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Abr.	0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Maig	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Nov.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		
Març	0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Abr.	0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Maig	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Nov.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01		
Març	0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Abr.	0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32		0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Maig	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61		0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Nov.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,01	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren									
Febr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01							
Març	0,02		0,02		0,02		0,02		0,02	0,02							
Abr.	0,32		0,32		0,32		0,32		0,32	0,32							
Maig	0,61		0,61		0,61		0,61		0,61	0,61							
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00							
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00							
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80							
Set.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	0,03							
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	0,03							
Nov.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01							
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00							

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.58. CCU15204 Esparcet

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquest cultiu per a cap comarca. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Es per això que s'ha pres el valor de l'alfals donat que en ambdós casos es tracta de lleguminoses farratgeres tot i que les necessitats hídriques de l'esparcet deuen ser menors.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font			
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín				
Gen.	0,52		0,49		0,49		0,49		0,49		0,08				
Febr.	0,50		0,47		0,47		0,47		0,47		0,66				
Març	0,81		0,80		0,80		0,80		0,80		0,88				
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90				
Maig	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	
Nov.	0,49		0,46		0,46		0,46		0,46		0,46		0,46	0,46	0,66
Des.	0,53		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,08
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat				
Gen.	0,49		0,49		0,95		0,49		0,95		0,49				
Febr.	0,47		0,47		0,95		0,47		0,95		0,47				
Març	0,80		0,80		0,95		0,80		0,95		0,80				
Abr.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90				
Maig	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,95	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,95	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR			
Juny	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95		
Jul.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95		
Ag.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95		
Set.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95		
Oct.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95		
Nov.	0,47		0,47		0,95		0,47		0,95		0,47		0,95	0,95	0,47
Des.	0,50		0,50		0,95		0,50		0,95		0,50		0,95	0,95	0,50
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància				
Gen.	0,49		0,49		0,49		0,49		0,49		0,49				
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47				
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80				
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90				
Maig	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		
Nov.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	0,47	0,47
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,49		0,49		0,89				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,47		0,47		0,88				
Març	0,40		0,40		0,40		0,80		0,80		0,93				
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94				
Maig	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,90	Adaptació del SIAR	0,94	SIAR Adaptació del SIAR			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94		
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94		
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94		
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94		
Oct.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,94		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,46		0,46		0,88		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,50		0,50		0,89		

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,00		0,00	
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,89		0,89	
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Nov.	0,46		0,47		0,47		0,47		0,00		0,00	
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,00		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,22	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,21		0,47		0,47		0,47	
Març	0,40		0,89		0,74		0,80		0,80		0,80	
Abr.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Maig	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Juny	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Jul.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Oct.	0,40		0,89		0,79		0,90		0,90		0,90	
Nov.	0,00		0,00		0,21		0,47		0,47		0,47	
Des.	0,00		0,00		0,22		0,50		0,50		0,50	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,56	Adaptació del SIAR
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Nov.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR				
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Nov.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			

Annex 2.1.59. CCU15205 Enclova

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquest cultiu per a cap comarca. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Es per això que s'ha pres el valor de l'alfals donat que en ambdós casos es tracta de lleguminoses farratgeres tot i que les necessitats hídriques de l'esparcet deuen ser menors.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font		
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín			
Gen.	0,52	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,08	Adaptació del SIAR		
Febr.	0,50		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	0,66
Març	0,81		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,88
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Nov.	0,49		0,46		0,46		0,46		0,46		0,46		0,46	0,66
Des.	0,53		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,08
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat			
Gen.	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,95	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,95	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR		
Febr.	0,47		0,47		0,95		0,47		0,95		0,47		0,95	0,47
Març	0,80		0,80		0,95		0,80		0,95		0,80		0,95	0,80
Abr.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95	0,90
Maig	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95	0,90
Juny	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95	0,90
Jul.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95	0,90
Set.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95	0,90
Oct.	0,90		0,90		0,95		0,90		0,95		0,90		0,95	0,90
Nov.	0,47		0,47		0,95		0,47		0,95		0,47		0,95	0,47
Des.	0,50		0,50		0,95		0,50		0,95		0,50		0,95	0,50
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància			
Gen.	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR		
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	0,47
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90
Nov.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	0,47
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa			
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,89	SIAR Adaptació del SIAR		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,47		0,47		0,47		0,88	
Març	0,40		0,40		0,40		0,80		0,80		0,80		0,93	
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94	
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,94	
Oct.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,94	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,46		0,46		0,46		0,88	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,50		0,50		0,50		0,89	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,00		0,00	
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,89		0,89	
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,89		0,89	
Nov.	0,46		0,47		0,47		0,47		0,00		0,00	
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,00		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,22	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,21		0,47		0,47		0,47	
Març	0,40		0,89		0,74		0,80		0,80		0,80	
Abr.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Maig	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Juny	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Jul.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,90		0,89		0,90		0,90		0,90		0,90	
Oct.	0,40		0,89		0,79		0,90		0,90		0,90	
Nov.	0,00		0,00		0,21		0,47		0,47		0,47	
Des.	0,00		0,00		0,22		0,50		0,50		0,50	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,56	Adaptació del SIAR
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Nov.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47		0,47	
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR	0,49	Adaptació del SIAR				
Febr.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Nov.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			

Annex 2.1.60. CCU15206 Faves, pèsols i resta de lleguminoses per a farratge

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquest cultiu per a cap comarca. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Es per això que s'ha pres el valor de la classe genèrica resta de lleguminoses del SIAR. Els valors obtinguts, que es mostren a la taula següent, s'apliquen a totes les comarques agràries.

Mes	K _c
	Resta de lleguminoses
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,00
Maig	0,31
Juny	0,89
Jul.	1,05
Ag.	0,37
Set.	0,00
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR	0,31	Adaptació del SIAR
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89	
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89		0,89
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31				
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89				
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05				
Ag.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.61. CCU15301 Praderies polifilètiques

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,47	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Valors de Centre	0,00	Valors de Centre
Febr.	0,43		0,45		0,45		0,45		0,45			
Març	0,35		0,70		0,70		0,70		0,70			
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	0,90		0,60		0,60		0,60		0,60			
Nov.	0,43		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,48		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,10	Mitjana dels valors de la Demarcació	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,10	Mitjana dels valors de la Demarcació	0,10	Mitjana dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana dels valors de la regió I
Febr.	0,25		0,00		0,00		0,25					
Març	0,61		0,80		0,80		0,61		0,61			
Abr.	0,83		0,80		0,80		0,83		0,83			
Maig	0,86		0,80		0,80		0,86		0,86			
Juny	0,86		0,80		0,80		0,86		0,86			
Jul.	0,86		0,80		0,80		0,86		0,86			
Ag.	0,86		0,80		0,80		0,86		0,86			
Set.	0,85		0,80		0,80		0,85		0,85			
Oct.	0,71		0,80		0,80		0,71		0,71			
Nov.	0,10		0,00		0,00		0,10		0,10			
Des.	0,11		0,00		0,00		0,11		0,11			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Oct.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,12	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,12	Mitjana dels valors de la regió II	0,47	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,22		0,00		0,22			
Març	0,30		0,80		0,54		0,80		0,54			
Abr.	0,60		0,80		0,80		0,80		0,80			
Maig	0,80		0,80		0,85		0,80		0,85			
Juny	0,85		0,80		0,86		0,80		0,86			
Jul.	0,85		0,80		0,86		0,80		0,86			
Ag.	0,85		0,80		0,86		0,80		0,86			
Set.	0,75		0,80		0,84		0,80		0,84			
Oct.	0,40		0,80		0,68		0,80		0,68			
Nov.	0,00		0,00		0,11		0,00		0,11			
Des.	0,00		0,00		0,12		0,00		0,12			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,12	Mitjan a dels valors de la regió II	0,10	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR
Febr.	0,22		0,25		0,00		0,00					
Març	0,54		0,61		0,80		0,80					
Abr.	0,80		0,83		0,80		0,80					
Maig	0,85		0,86		0,80		0,80					
Juny	0,86		0,86		0,80		0,80					
Jul.	0,86		0,86		0,80		0,80					
Ag.	0,86		0,86		0,80		0,80					
Set.	0,84		0,85		0,80		0,80					
Oct.	0,68		0,71		0,80		0,80					
Nov.	0,11		0,10		0,00		0,00					
Des.	0,12		0,11		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,12	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,80		0,80		0,80		0,80					
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Oct.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,80		0,80		0,80		0,80					
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Oct.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,12	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,22		0,00		0,00							
Març	0,54		0,80		0,80							
Abr.	0,80		0,80		0,80							
Maig	0,85		0,80		0,80							
Juny	0,86		0,80		0,80							
Jul.	0,86		0,80		0,80							
Ag.	0,86		0,80		0,80							
Set.	0,84		0,80		0,80							
Oct.	0,68		0,80		0,80							
Nov.	0,11		0,00		0,00							
Des.	0,12		0,00		0,00							

Annex 2.1.62. CCU15401 Nap farratger

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.63. CCU15402 Remolatxa farratgera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR
Febr.	0,38		0,75		0,75		0,00		0,38		0,00	
Març	0,61		0,85		0,85		0,37		0,61		0,37	
Abr.	0,70		0,90		0,90		0,50		0,70		0,50	
Maig	0,83		1,00		1,00		0,65		0,83		0,65	
Juny	0,95		1,10		1,10		0,80		0,95		0,80	
Jul.	0,77		0,50		0,50		1,03		0,77		1,03	
Ag.	0,53		0,00		0,00		1,05		0,53		1,05	
Set.	0,10		0,00		0,00		0,20		0,10		0,20	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,38		0,00		0,00		0,38		0,38		0,00	
Març	0,61		0,00		0,00		0,61		0,61		0,25	
Abr.	0,70		0,00		0,00		0,70		0,70		0,33	
Maig	0,83		0,00		0,00		0,83		0,83		0,43	
Juny	0,95		0,60		0,60		0,95		0,95		0,73	
Jul.	0,77		1,00		1,00		0,77		0,77		1,02	
Ag.	0,53		1,00		1,00		0,53		0,53		1,03	
Set.	0,10		0,40		0,40		0,10		0,10		0,27	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,25		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,33		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,43		0,00		0,00	
Juny	0,60		0,60		0,60		0,73		0,60		0,60	
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,02		1,00		1,00	
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,03		1,00		1,00	
Set.	0,40		0,40		0,40		0,27		0,40		0,40	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,15	
Març	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,47	
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,58	
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,72	
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,86	
Jul.	1,03		1,03		1,03		1,03		1,03		0,92	
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		0,84	
Set.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,16	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió VI	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,38		0,00		0,00					
Març	0,37		0,61		0,00		0,00					
Abr.	0,50		0,70		0,00		0,00					
Maig	0,65		0,83		0,00		0,00					
Juny	0,80		0,95		0,60		0,60					
Jul.	1,03		0,77		1,00		1,00					
Ag.	1,05		0,53		1,00		1,00					
Set.	0,20		0,10		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V
Febr.	0,15		0,00		0,00		0,00					
Març	0,47		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,58		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,72		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,86		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,92		1,00		1,00		1,00					
Ag.	0,84		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,16		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,15		0,00		0,00		0,00					
Març	0,47		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,58		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,72		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,86		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,92		1,00		1,00		1,00					
Ag.	0,84		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,16		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.64. CCU15403 Safanòria farratgera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25	0,25	0,25			
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25	0,25	0,25			
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25	0,25	0,25			
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25	0,25	0,25			
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25				
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80				
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00				
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70				
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.65. CCU15404 Patata, xirivia i resta d'arrels i tubercles farratgers

No ha estat possible trobar una única font que oferís informació sobre aquesta classe genèrica de conreus farratgers. Tanmateix sí que s'ha trobat informació suficient per modelitzar els cicles de conreu de la patata i la xirivia, cosa que permetrà aproximar els coeficients de conreu de la classe sencera.

La informació utilitzada per a modelitzar el cicle de creixement de la patata prové, fonamentalment de Mateo Box, J.M., 2005, on s'indica:

- el cicle de conreu dura entre 6 i 8 mesos
- la floració es produeix bé a finals de juny bé a finals de setembre, depenent del tipus de patata
- la senescència del conreu ocorre en octubre o entre novembre i desembre
- la plantació té lloc a principis de la primavera
- la fructificació finalitza a la tardor
- es pot usar sense problemes els coeficients de conreu del gira-sol
- la brotada s'inicia entre 10 i 17 dies després de la sembra

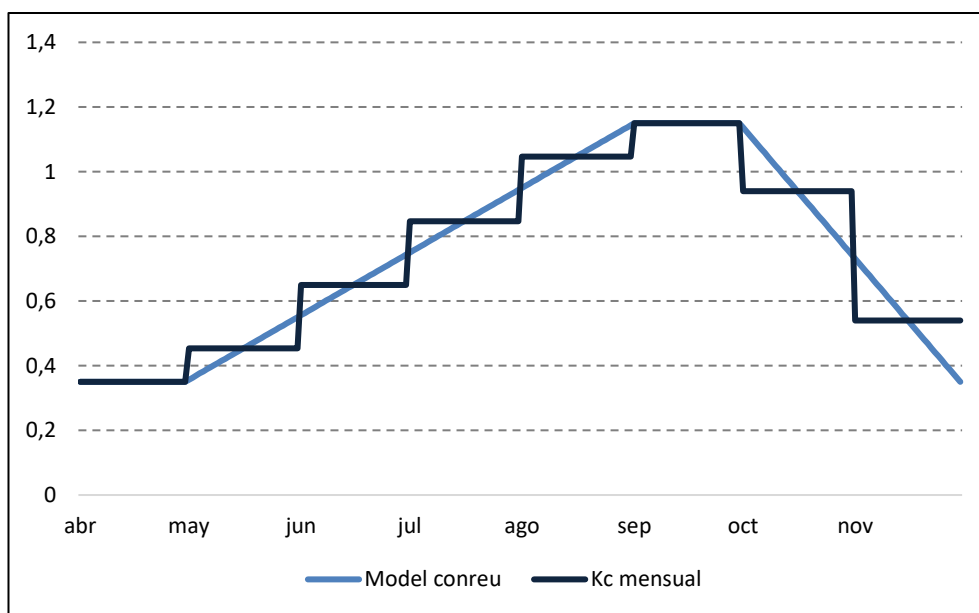
Amb la informació anterior s'adopta els següents paràmetres per al conreu de la patata:

- s'usa els coeficients de conreu del gira-sol de FAO, 2006.
- es considera que la sembra es produeix el primer d'abril
- la germinació ocorre entre l'11 i el 18 d'abril, així que el final de l'etapa inicial, amb un 10% de cobertura, podria ocórrer el 30 d'abril
- si es pren un cicle de conreu llarg –per ser la hipòtesi més conservadora– la floració, inici de l'etapa de mitjan temporada, deuria produir-se en la tardor, aproximadament el 30 de setembre
- es considera que la senescència del conreu es produeix el 30 de novembre

La següent taula resum que mostra els valors emprats per a estimar els coeficients de conreu de la patata.

Etapa	L (dies)	K _c
Inicial	30	0,35
Desenvolupament	123	
Mitjan temporada	30	1,15
Fi de temporada	61	0,35

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris.



La informació utilitzada per a modelitzar el cicle de creixement de la xirivia prové, tant de Mateo Box, J.M., 2005 com de FAO, 2006. En concret, en Mateo Box, J.M., 2005 s'indica:

- les necessitats hídriques són semblants a les de la carlota
- la sembra es produeix a final de l'hivern

De FAO, 2006 es coneix:

- coeficients de conreu de la xirivia
- l'inici del conreu, a la zona mediterrània, es produeix al febrer

Amb la informació anterior s'adopta els següents paràmetres per al conreu de la xirivia:

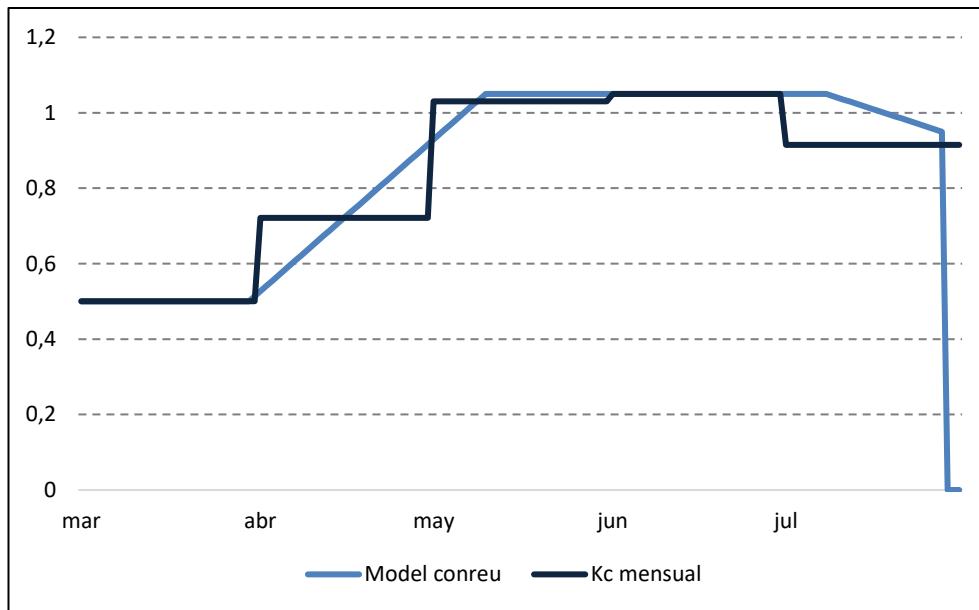
- s'usa els coeficients de conreu de FAO, 2006.
- es considera que l'inici del cicle es produeix l'1 de març
- s'usa les longituds del cicle fenològic de la carlota per a la regió mediterrània

La següent taula resum que mostra els valors emprats per a estimar els coeficients de conreu de la xirivia.

Etapa	L (dies)	K _c
Inicial	30	0,3
Desenvolupament	40	
Mitjan temporada	60	1,10
Fi de temporada	20	0,95

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris on, com en altres casos, als dies sense conreu s'ha considerat un coeficient nul.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.



Finalment els coeficients d'aquesta classe s'obtenen amb la mitja aritmètica de la patata i la xirivia com es mostra a la taula següent. En aquest cas s'adopta el mateix valor per a totes les comarques agrícoles.

Mes	Pataca	Xirivia	Mitjana
Gen.	0,00	0,00	0,00
Febr.	0,00	0,00	0,00
Març	0,00	0,50	0,25
Abr.	0,35	0,72	0,54
Maig	0,45	1,03	0,74
Juny	0,65	1,05	0,85
Jul.	0,85	0,91	0,88
Ag.	1,05	0,00	0,52
Set.	1,15	0,00	0,58
Oct.	0,94	0,00	0,47
Nov.	0,54	0,00	0,27
Des.	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Abr.	0,54		0,54		0,54		0,54		0,54			
Maig	0,74		0,74		0,74		0,74		0,74			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88			
Ag.	0,52		0,52		0,52		0,52		0,52			
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58			
Oct.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Nov.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Abr.	0,54		0,54		0,54		0,54		0,54			
Maig	0,74		0,74		0,74		0,74		0,74			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88			
Ag.	0,52		0,52		0,52		0,52		0,52			
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58			
Oct.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Nov.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Abr.	0,54		0,54		0,54		0,54		0,54			
Maig	0,74		0,74		0,74		0,74		0,74			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88			
Ag.	0,52		0,52		0,52		0,52		0,52			
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58			
Oct.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Nov.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Abr.	0,54		0,54		0,54		0,54		0,54			
Maig	0,74		0,74		0,74		0,74		0,74			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88			
Ag.	0,52		0,52		0,52		0,52		0,52			
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58			
Oct.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Nov.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Mitjança dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Abr.	0,54		0,54		0,54		0,54		0,54			
Maig	0,74		0,74		0,74		0,74		0,74			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88			
Ag.	0,52		0,52		0,52		0,52		0,52			
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58			
Oct.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Nov.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Abr.	0,54		0,54		0,54		0,54		0,54			
Maig	0,74		0,74		0,74		0,74		0,74			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88			
Ag.	0,52		0,52		0,52		0,52		0,52			
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58			
Oct.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Nov.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Abr.	0,54		0,54		0,54		0,54		0,54			
Maig	0,74		0,74		0,74		0,74		0,74			
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88		0,88			
Ag.	0,52		0,52		0,52		0,52		0,52			
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58			
Oct.	0,47		0,47		0,47		0,47		0,47			
Nov.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics	0,00	Calculat a partir d'estudis específics				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,25		0,25		0,25		0,25					
Abr.	0,54		0,54		0,54		0,54					
Maig	0,74		0,74		0,74		0,74					
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85					
Jul.	0,88		0,88		0,88		0,88					
Ag.	0,52		0,52		0,52		0,52					
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58					
Oct.	0,47		0,47		0,47		0,47					
Nov.	0,27		0,27		0,27		0,27					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.66. CCU15501 Col farratgera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Abr.	0,48		0,48		0,48		0,48					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,48		0,48		0,48		0,48					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,48		0,48		0,48		0,48					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,48		0,48		0,48		0,48					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48			
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48			
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48			
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,48		0,48		0,48		0,48					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.67. CCU15502 Carabassa farratgera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.68. CCU15503 Card i resta de farratges

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu d'aquesta classe genèrica de conreus farratgers per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això sí que n'estableix per a la comarca 3002 Nord-oest amb els valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquests valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU15503 Card i resta de farratges
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,60
Maig	0,60
Juny	0,60
Jul.	0,80
Ag.	0,80
Set.	0,60
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60								
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60								
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60								
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80								
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80								
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60								
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								

Annex 2.1.69. CCU16101 Col

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,46		0,46		0,46		0,46		0,46			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,46		0,46		0,46		0,46		0,46			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,46		0,46		0,46		0,46		0,46			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,46		0,46		0,46		0,46		0,46			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,46		0,46		0,46		0,46					
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,46		0,46		0,46		0,46					
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,46		0,46		0,46		0,46					
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,46		0,46		0,46		0,46					
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.70. CCU16102 Espàrrec

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,18		0,18		0,35		0,18		0,18		0,18	
Abr.	0,54		0,54		0,63		0,54		0,54		0,54	
Maig	0,84		0,84		0,90		0,84		0,84		0,84	
Juny	0,65	SIAR	0,65	SIAR	0,55	Mitjan a dels valors de la regió II	0,65	Mitjan a dels valors de la regió III	0,65	Mitjan a dels valors de la regió III	0,65	SIAR
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,18		0,51		0,51		0,18		0,18		0,51	
Abr.	0,54		0,71		0,71		0,54		0,54		0,71	
Maig	0,84	Mitjan a dels valors de la regió III	0,95	Mitjan a dels valors de la regió V	0,95	Mitjan a dels valors de la regió V	0,84	Mitjan a dels valors de la regió III	0,84	Mitjan a dels valors de la regió III	0,95	Mitjan a dels valors de la regió IV
Juny	0,65		0,45		0,45		0,65		0,65		0,45	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,51		0,51		0,51		0,51		0,51		0,51	
Abr.	0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71	
Maig	0,95	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,95	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,95	Mitjan a dels valors de la regió I	0,95	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,95	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,95	Mitjan a dels valors de la regió IV
Juny	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,35		0,51		0,35		0,51		0,35		0,18	
Abr.	0,63		0,71		0,63		0,71		0,63		0,54	
Maig	0,90	Mitjan a dels valors de la regió II	0,95	Mitjan a dels valors de la regió I	0,90	Mitjan a dels valors de la regió II	0,95	Mitjan a dels valors de la regió I	0,90	Mitjan a dels valors de la regió II	0,84	SIAR
Juny	0,55		0,45		0,55		0,45		0,55		0,65	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,35		0,18		0,51		0,51					
Abr.	0,63		0,54		0,71		0,71					
Maig	0,90		0,84		0,95		0,95					
Juny	0,55		0,65		0,45		0,45					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,51		0,51		0,51		0,51					
Abr.	0,71		0,71		0,71		0,71					
Maig	0,95		0,95		0,95		0,95					
Juny	0,45		0,45		0,45		0,45					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,35		0,51		0,51		0,51					
Abr.	0,63		0,71		0,71		0,71					
Maig	0,90		0,95		0,95		0,95					
Juny	0,55		0,45		0,45		0,45					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,51		0,51		0,51		0,51					
Abr.	0,71		0,71		0,71		0,71					
Maig	0,95		0,95		0,95		0,95					
Juny	0,45		0,45		0,45		0,45					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.71. CCU16103 Enciam

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,37		0,00		0,00		0,00		0,00		0,37	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,00	SIAR	0,60	SIAR	0,60	SIAR	0,60	SIAR	0,60	SIAR	0,00	SIAR
Jul.	0,00		1,00		1,00		1,00		1,00		0,00	
Ag.	0,00		1,00		1,00		1,00		1,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,56		0,00		0,00		0,00		0,00		0,56	
Nov.	0,94		0,00		0,00		0,00		0,00		0,94	
Des.	0,91		0,00		0,00		0,00		0,00		0,91	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56	
Nov.	0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,94	
Des.	0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56	
Nov.	0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,94	
Des.	0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Jul.	0,90	SIAR	0,90	Valors de la Serrania Baixa	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,37	SIAR	0,37	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,37	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Valors de la conca del Jiloca
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,60		0,00		0,00		0,00		0,00		0,30	
Juny	1,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,70	
Jul.	0,90		0,00		0,00		0,00		0,00		0,90	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,90	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,56		0,56		0,56		0,56		0,00	
Nov.	0,00		0,94		0,94		0,94		0,94		0,00	
Des.	0,00		0,91		0,91		0,91		0,91		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Valors de la conca del Jiloca	0,00	Valors de la conca del Jiloca	0,00	Valors de la conca del Jiloca	0,37	SIAR	0,37	SIAR	0,37	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,00		0,00	
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,00		0,00	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,00		0,00	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,56		0,56	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,94		0,94	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,91		0,91	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,37	SIAR	0,37	Mitjan a dels valors de la regió V	0,37	SIAR	0,37	SIAR	0,37	SIAR	0,37	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56	
Nov.	0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,94	
Des.	0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,37	SIAR	0,37	Mitjana dels valors de la regió V	0,37	SIAR	0,37	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,56		0,56		0,56		0,56					
Nov.	0,94		0,94		0,94		0,94					
Des.	0,91		0,91		0,91		0,91					

Annex 2.1.72. CCU16104 Escarola

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.73. CCU16105 Espinac

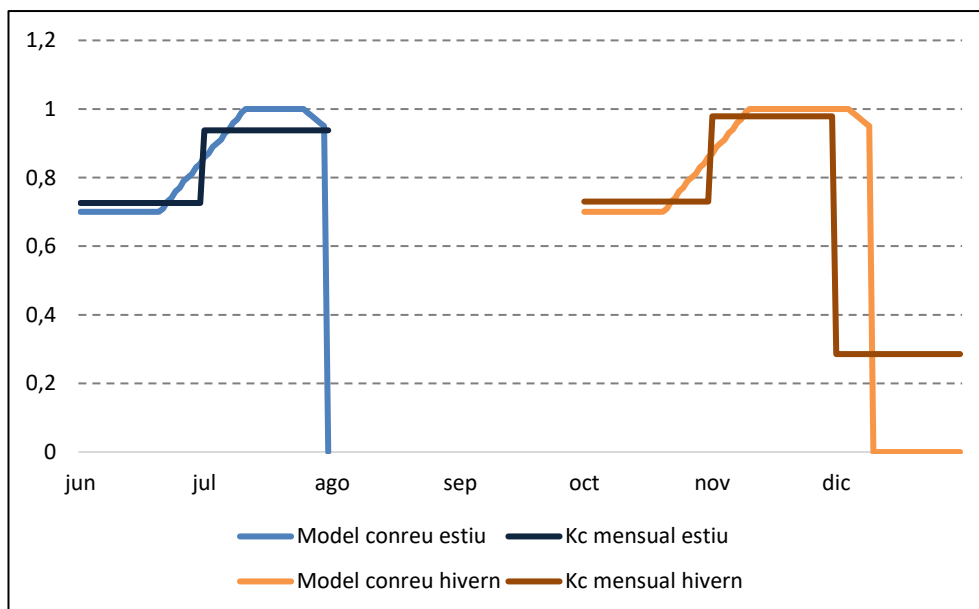
Els valors per a l'espinaç provenen de FAO, 2006. En concret, els valors dels diferents K_c es prenen del quadre 12 mentre que les durades de les diferents etapes provenen del quadre 11 per a la regió de mediterrània. Tanmateix, cal fer esment que com es recull a Mateo Box, J.M., 2005, el conreu de l'espinaç es produeix als mesos de la tardor i l'hivern a les zones on no hi ha gelades mentre que té lloc a l'estiu a les zones on major incidència presenta aquest fenomen meteorològic.

Es per això que seguint la informació recollida al quadre 11 de FAO, 2006 per a la regió mediterrània, si el conreu s'inicia en abril (zones amb gelades) l'etapa de mitjan temporada té una durada de 15 dies mentre que si s'inicia en setembre o octubre (zones càlides) l'etapa de mitjan temporada és deu dies més llarga. La taula següent mostra els valors emprats per a estimar els coeficients de conreu de l'espinaç en ambdues situacions.

Etapa	L zona freda (dies)	L zona càlida (dies)	K_c
Inicial	20	20	0,7
Desenvolupament	20	20	
Mitjan temporada	15	25	1
Fi de temporada	5	5	0,95

A l'hora d'assignar a una comarca agrària un valor o un altre s'ha seguit allò que planteja el SIAR per a l'enciam, conreu de característiques molt semblants: si l'enciam en conrea en estiu en una comarca l'espinaç també s'hi conrearà en estiu; si l'enciam en conrea en hivern l'espinaç també s'hi conrearà.

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior en ambdós casos així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris on, com ja s'ha esmentat anteriorment els dies del mes en què el conreu ja no hi és present s'ha considerat un coeficient nul.



Tanmateix, en FAO, 2006 es recomana ajustar els diferents coeficients de conreu depenent de les diferents pràctiques culturals –en el cas de $K_{c\text{ ini}}$ i $K_{c\text{ fi}}$ – i de les característiques climàtiques –principalment $K_{c\text{ mit}}$. En aquest treball, donada la gran varietat de costums que arrossega la pràctica agrícola per a cada conreu a cada zona de la Demarcació, només s'ha corregit el $K_{c\text{ mit}}$ que depèn de factors climàtics i de l'alçària del conreu, tots tres factors objectius.

En concret FAO, 2006 indica que cal corregir $K_{c\text{ mit}}$ ja que els proposats al quadre 12 han estat obtinguts amb una humitat relativa del 45% i una velocitat del vent de 2 m/s amb l'expressió següent:

$$K_{c\text{ mit}} = K_{c\text{ mit (quadre 12)}} + [0,04 (u_2 - 2) - 0,004 (HR_{\text{min}} - 45)] \left(\frac{h}{3}\right)^{0,3}$$

	$K_{c\text{ mit (quadre 12)}}$	Valor de $K_{c\text{ mit}}$ obtingut del quadre 12
	u_2	Valor mitjà diari de la velocitat del vent a 2 m d'altura sobre la pastura per a l'etapa de mitjan temporada [m/s], amb uns
amb:	HR_{min}	Valor mitjà diari d'humitat relativa mínima durant l'etapa de mitjan temporada [%], per a $20\% \leq HR_{\text{min}} \leq 80\%$
		temperatura mitjana de l'aire a 2 m d'altura [°C]
	h	altura mitjana de les plantes durant l'etapa de mitjan temporada [m] per a $0,1\text{ m} \leq h \leq 10\text{ m}$

Els diferents paràmetres climàtics s'han obtingut a partir de la informació de les estacions agroclimàtiques del SIAR de cada comarca agrària. En concret:

- S'ha relacionat cada estació amb la comarca agrària que li correspon mitjançant una intersecció geogràfica. S'ha considerat, igualment, les altres estacions agrometeorològiques de fora de la Demarcació a les comarques compartides.
- El valor de la comarca s'ha obtingut amb la mitjana dels valors de les estacions que s'hi localitzen. Si hi ha més d'una estació el valor s'obté amb la mitjana.
- S'ha calculat el valor diari de la velocitat del vent i de la humitat mínima de cada estació del SIAR, si bé només s'ha usat aquelles estacions amb dades des d'octubre de 2005 (any en què es posen en marxa les estacions a Terol) i setembre de 2018.
- Amb els valors de les estacions que compleixen els criteris de longitud de sèrie anterior, s'ha calculat la mitjana de la humitat mínima i la velocitat del vent diàries per comarca fent la mitja entre totes les estacions adscrites a una comarca.

En quant a l'altura mitjana de les plantes, s'ha utilitzat el valor proposat al quadre 12 de FAO, 2006, que en aquest cas és $h=0,3\text{ m}$.

La taula següent mostra, a més el període temporal en què es produeix el conreu, els valors de $K_{c\text{ mit}}$ de cada comarca agrícola. Les comarques en què el conreu es realitza en estiu presenten coeficients majors que la unitat mentre que aquelles comarques en què el conreu és hivernal els coeficients són inferiors a un. El màxim, de 1,06, s'assoleix a la comarques de la Manxa Baixa mentre que el mínim, de 0,97, es presenta a les comarques de la Manxa, la Muntanya, el Marquesat i la Vall d'Albaida.

	Comarca agrària	Període temporal	$K_{c\text{ mit}}$
0201	la Manxa	Hivern	0,97
0202	Manxuela	Estiu	1,04
0204	Centre	Estiu	1,05
0205	Almansa	Estiu	1,04
0207	Hellín	Estiu	1,03
0301	el Vinalopó	Hivern	0,99
0302	la Muntanya	Hivern	0,97
0303	el Marquesat	Hivern	0,97
0304	Central	Hivern	0,98
0305	Meridional	Hivern	0,98
1202	el Baix Maestrat	Hivern	0,99
1206	la Plana	Hivern	0,98
1207	el Palància	Hivern	0,98
1601	La Alcarria	Estiu	1,05
1603	Serrania Mitjana	Estiu	1,03
1604	Serrania Baixa	Estiu	1,03
1605	Manxuela	Estiu	1,05
1606	Manxa Baixa	Estiu	1,06
4401	Conca del Jiloca	Estiu	1,05
4405	Foia de Terol	Estiu	1,03

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

	Comarca agrària	Període temporal	$K_{c\ mit}$
4603	el Camp de Llíria	Hivern	0,99
4604	Requena-Utiel	Hivern	0,98
4605	la Foia de Bunyol	Hivern	0,99
4606	Sagunt	Hivern	0,99
4607	L'Horta de València	Hivern	0,99
4608	la Ribera del Xúquer	Hivern	0,98
4609	Gandia	Hivern	0,98
4612	la Costera de Xàtiva	Hivern	0,98
4613	la Vall d'Albaida	Hivern	0,97

Als casos en què no ha estat possible obtenir els valors per a realitzar la correcció climàtica, els coeficients s'han obtingut a partir dels coeficients mensuals de les comarques de la mateixa regió al igual que s'ha fet a la resta dels casos.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan dels valors de la regió II	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,00		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Jul.	0,00		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,73		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,95		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,28		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan dels valors de la regió I	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Nov.	0,97		0,95		0,95		0,95		0,95		0,96		0,96
Des.	0,28		0,28		0,28		0,28		0,28		0,28		0,28
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan de les comarques limitrofes	0,00	Mitjan dels valors de la regió I	0,00	Mitjan de les comarques limitrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,00		0,00		0,00		0,73		0,73		0,73		0,73
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,97		0,97		0,97		0,97
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,73		0,73		0,73		0,00		0,00		0,73		0,73
Nov.	0,97		0,96		0,96		0,00		0,00		0,96		0,96
Des.	0,28		0,28		0,28		0,00		0,00		0,28		0,28
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Serrania Baixa limitrofa	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Jul.	0,98		0,97		0,97		0,96		0,96		0,96		0,96
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors del Vinalopó	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjana dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,73		0,00		0,00		0,00		0,73			
Jul.	0,97		0,00		0,00		0,00		0,98			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,73		0,73		0,73		0,00			
Nov.	0,00		0,97		0,97		0,97		0,00			
Des.	0,00		0,28		0,28		0,28		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73			
Jul.	0,97		0,97		0,97		0,97		0,97			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73			
Nov.	0,96		0,96		0,96		0,96		0,96			
Des.	0,28		0,28		0,28		0,28		0,28			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,73		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,97		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,73		0,73		0,73		0,73			
Nov.	0,00		0,96		0,96		0,96		0,96			
Des.	0,00		0,28		0,28		0,28		0,28			

Annex 2.1.74. CCU16106 Bleda

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquest cultiu per a cap comarca. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Es per això que s'ha estimat els coeficients de conreu de la bleda com a mitjana dels coeficients de l'enciam, de l'espinaç i de l'escarola, conreus que tenen unes característiques més semblants. De la mateixa manera que s'ha fet amb l'espinaç, s'ha adoptat corbes diferents depenent de la climatologia de la comarca agrària, el conreu pot produir-se bé en estiu –zona freda– o en hivern –zona càlida–. És per això que s'ha definit un conjunt de coeficients per al conreu estival utilitzant els coeficients de conreu de l'enciam a la comarca d'Almansa –representatiu de les comarques de la província d'Albacete que major superfície conreada d'enciam presenten–, de l'escarola i de l'espinaç sense ajustar a la climatologia i un altre per al conreu hivernal amb els coeficients de l'enciam a la comarca del Vinalopó –coincident amb la majoria de les comarques costaneres–, de l'espinaç sense ajustar a la climatologia i de l'escarola, si bé en aquest cas s'ha traslladat en el temps ja que el SIAR només considera que aquest conreu és estival. Les taules següents presenten els diferents conjunts de coeficients emprats en cada cas.

Mes	Conreu hivernal				Conreu estival			
	CCU16103 Enciam	CCU16104 Escarola	CCU16105 Espinaç	Mitjana	CCU16103 Enciam	CCU16104 Escarola	CCU16105 Espinaç	Mitjana
Gen.	0,37	0,90	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00
Febr.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Març	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,10
Juny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,70	0,73	0,68
Jul.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,90	0,94	0,95
Ag.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,90	0,00	0,63
Set.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,56	0,30	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,94	0,70	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,91	0,90	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00

En quant a l'època de conreu, s'ha assumit que es produeix coincidint amb l'enciam.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,42		0,00		0,00		0,00		0,00		0,42	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00	Adaptació del SIAR	0,10	Adaptació del SIAR	0,10	Adaptació del SIAR	0,10	Adaptació del SIAR	0,10	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR
Juny	0,00		0,68		0,68		0,68		0,68		0,00	
Jul.	0,00		0,95		0,95		0,95		0,95		0,00	
Ag.	0,00		0,63		0,63		0,63		0,63		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,53		0,00		0,00		0,00		0,00		0,53	
Nov.	0,87		0,00		0,00		0,00		0,00		0,87	
Des.	0,70		0,00		0,00		0,00		0,00		0,70	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42		0,42	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Nov.	0,87		0,87		0,87		0,87		0,87		0,87	
Des.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42		0,42	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Nov.	0,87		0,87		0,87		0,87		0,87		0,87	
Des.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,10	Adaptació del SIAR	0,10	Adaptació del SIAR	0,10	Adaptació del SIAR	0,10	Adaptació del SIAR	0,10	Adaptació del SIAR	0,10	SIAR Adaptació del SIAR
Juny	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68	
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Ag.	0,63		0,63		0,63		0,63		0,63		0,63	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,10	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,10		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,10
Juny	0,68		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,68
Jul.	0,95		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,95
Ag.	0,63		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,63
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,53		0,53		0,53		0,53		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,87		0,87		0,87		0,87		0,00		0,00
Des.	0,00		0,70		0,70		0,70		0,70		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Maig	0,10		0,10		0,10		0,10		0,00		0,00		0,00
Juny	0,68		0,68		0,68		0,68		0,00		0,00		0,00
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,63		0,63		0,63		0,63		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,53		0,53		0,53
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,87		0,87		0,87
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,70		0,70		0,70
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53
Nov.	0,87		0,87		0,87		0,87		0,87		0,87		0,87
Des.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR	0,42	Adaptació del SIAR					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53				
Nov.	0,87		0,87		0,87		0,87		0,87				
Des.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70			

Annex 2.1.75. CCU16107 Card

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.76. CCU16108 Col geganta

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30									
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30									
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80									
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95									
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30									
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30									
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80									
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95									
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30									
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30									
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80									
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95									
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30									
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30									
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80									
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95									
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30				
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30				
Jul.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80				
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.77. CCU16109 Api

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu que són aplicables a l'api. No obstant això, l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries, a l'apartat del seu lloc web destinat a l'orientació sobre les necessitats d'aigua de diferents conreus, sí que ofereix informació de les necessitats hídriques d'aquest conreu.

L'aplicació web permet, una vegada seleccionada l'estació agroclimàtica de referència i el conreu del qual es sol·licita la informació i introduïts diferents paràmetres bàsics sobre la forma de conreu, obtenir la informació necessària per estimar quanta aigua cal aplicar al conreu perquè aquest estiga ben proveït d'aigua. En concret de l'aplicació s'obté, amb una periodicitat setmanal, l'evapotranspiració de referència, el coeficient de conreu i l'evapotranspiració del conreu, a més d'altres paràmetres necessaris per estimar les necessitats hídriques del conreu com la pluja i la pluja efectiva i les hores de reg.

La informació sobre la forma de conreu que cal introduir son, fonamentalment, la densitat de plantes per unitat de superfície (bé metre quadrat bé hectàrea) i la data de plantació o transplament. En aquest treball s'ha pres, seguint Mateo Box, J.M., 2005, una densitat de plantació de 12,5 plantes/m² i, per data de plantació, l'1 de maig, dos mesos després de la sembra de la llavor. La resta de paràmetres que cal incloure en l'aplicació, com són el tipus de regadiu i les seues característiques, no influeixen en el càlcul objectiu d'aquest treball.

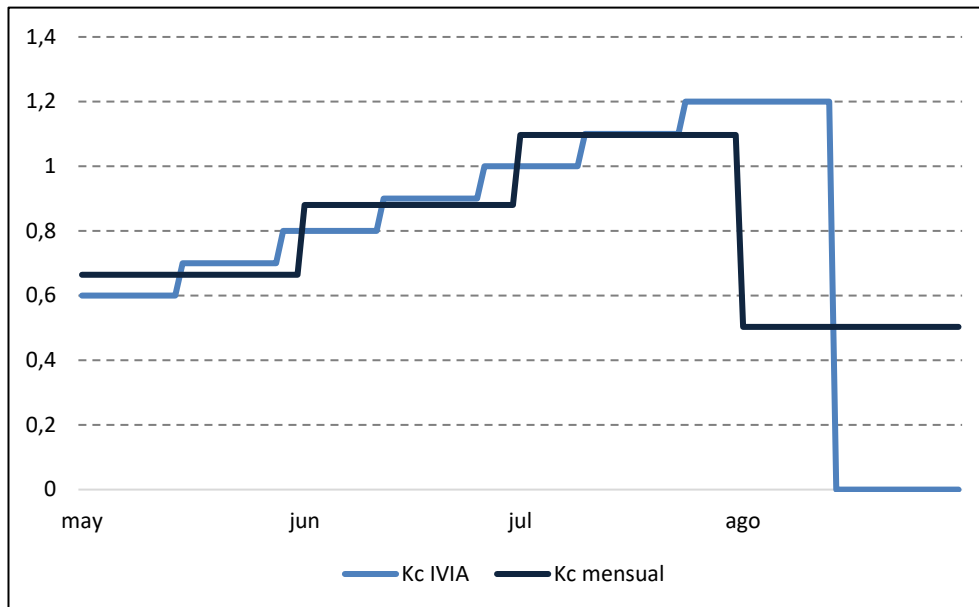
A cadascuna de les estacions agroclimàtiques on l'api és un conreu de referència s'obté les necessitats hídriques setmanals a partir de l'1 de maig de 2015 fins a finals d'agost i, a partir de les necessitats hídriques setmanals es calcula els valors mensuals agrupant-los convenientment. El valor comarcal es calcula realitzant la mitjana mensual de totes les estacions que s'hi adscriuen. La taula següent mostra, per a cada comarca agrària, les diferents estacions agroclimàtiques emprades.

Comarca agrària		Estació agroclimàtica	
0301	el Vinalopó	A02	el Camp de Mirra
		A06	el Pinós
		A08	Monforte del Cid
		A19	Villena
		A20	Agost
0305	Meridional	A09	Crevillent
		A10	Almoradí
		A11	Orihuela La Murada
		A12	Pilar de la Horadada
	A101	Eix EEA	
1202	el Maestrat	CS03	Sant Rafel del Maestrat
1206	La Plana	CS01	la Vall d'Uixó
		CS02	Onda
		CS05	Castelló Benadresa
		CS06	Borriana
		CS07	Ribera de Cabanes
		CS08	Nules
		CS101	Vila-real EEA
4602	l'Alt Túria	V27	Chulilla
4603	el Camp de Llíria	V01	Pedralba
		V02	Llíria
		V26	Bétera
4606	Sagunt	V20	Sagunt
4607	l'Horta de València	V17	Picassent
		V101	Montcada IVIA
4608	la Ribera del Xúquer	V04	Benifaió
		V14	Algemesí
		V102	Carcaixent EEA
		V103	Carlet CE Coop
4609	Gandia	V06	Tavernes de la Vallidigna
		V22	Vilallonga
		V23	Gandia Marxuquera

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Comarca agrària		Estació agroclimàtica	
4611	Énguera i la Canal	V25	Bolbaite
4612	la Costera de Xàtiva	V18	Montesa
		V19	Xàtiva
4613	la Vall d'Albaida	V104	Llutxent EEA

La figura següent mostra l'evolució temporal setmanal obtinguda de l'aplicació web de l'IVIA a l'estació agroclimàtica de Picassent així com el valor mitjà mensual adoptat.



L'extensió dels resultats a la resta de les comarques de la Demarcació s'ha realitzat de la forma habitual.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Juny	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84
Jul.	1,09		1,09		1,09		1,09		1,09		1,09		1,09
Ag.	0,51		0,51		0,51		0,51		0,51		0,51		0,51
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	IVIA	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	IVIA	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,66
Juny	0,85		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,85
Jul.	1,08		1,09		1,09		1,09		1,09		1,09		1,07
Ag.	0,52		0,51		0,51		0,51		0,51		0,51		0,50
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	IVIA	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	IVIA	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,66		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Juny	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84
Jul.	1,10		1,09		1,09		1,09		1,09		1,09		1,09
Ag.	0,52		0,51		0,51		0,51		0,51		0,51		0,51
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Juny	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84
Jul.	1,10		1,09		1,09		1,09		1,09		1,09		1,10
Ag.	0,51		0,51		0,51		0,51		0,51		0,51		0,51
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,84		0,85		0,84		0,84		0,84			
Jul.	1,10		1,07		1,09		1,09		1,09			
Ag.	0,51		0,51		0,51		0,51		0,51			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	IVIA	0,00	IVIA
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84			
Jul.	1,09		1,09		1,09		1,09		1,10			
Ag.	0,51		0,51		0,51		0,51		0,51			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84			
Jul.	1,10		1,09		1,08		1,09		1,09			
Ag.	0,51		0,51		0,50		0,51		0,51			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65					
Juny	0,84		0,84		0,84		0,84					
Jul.	1,10		1,09		1,09		1,09					
Ag.	0,51		0,53		0,52		0,52					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.78. CCU16110 Resta d'hortalisses de fulla o tija

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquesta classe genèrica per a cap comarca. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Es per això que s'ha estimat els coeficients de conreu com a mitjana dels coeficients de la resta de conreus de la mateixa subcategoria, excloent-ne la bleda que també s'ha obtingut com a mitjana de l'enciam, l'escarola i l'espinaç. En aquest cas, s'ha pres l'estiu com a època en què es produeix el conreu ja que és el cas més general. És per això que en els conreus de l'enciam i de l'espinaç, els cicles dels quals depenen de la temporada de conreu, s'ha considerat els valors de la Manxuela mentre que a la resta de conreus s'ha pres els valors de les regions costaneres, representatius d'un major nombre de comarques.

Mes	CCU16101 Col	CCU16102 Espàrrec	CCU16103 Enciam	CCU16104 Escarola	CCU16105 Espinaç	CCU16107 Card	CCU16108 Col geganta	CCU16109 Api	Mitjana
Gen.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Febr.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Març	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Abr.	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,16
Maig	0,00	0,95	0,00	0,30	0,00	0,60	0,30	0,65	0,35
Juny	0,46	0,45	0,60	0,70	0,73	0,60	0,30	0,84	0,59
Jul.	0,80	0,00	1,00	0,90	0,97	0,80	0,80	1,09	0,79
Ag.	1,00	0,00	1,00	0,90	0,00	0,80	0,95	0,52	0,65
Set.	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,13
Oct.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06
Abr.	0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16
Maig	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Juny	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59
Jul.	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79
Ag.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Set.	0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06
Abr.	0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16
Maig	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Juny	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59
Jul.	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79
Ag.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Set.	0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06
Abr.	0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16
Maig	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Juny	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59
Jul.	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79
Ag.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Set.	0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06
Abr.	0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16
Maig	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Juny	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59
Jul.	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79
Ag.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Set.	0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06
Abr.	0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16
Maig	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Juny	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59
Jul.	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79
Ag.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Set.	0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06
Abr.	0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16
Maig	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Juny	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59
Jul.	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79
Ag.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Set.	0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06
Abr.	0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16		0,16
Maig	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Juny	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59
Jul.	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79
Ag.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Set.	0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13		0,13
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA	0,00	Adaptació del SIAR, FAO i IVIA					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,06		0,06		0,06		0,06		0,06				
Abr.	0,16		0,16		0,16		0,16		0,16				
Maig	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35				
Juny	0,59		0,59		0,59		0,59		0,59				
Jul.	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79				
Ag.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65				
Set.	0,13		0,13		0,13		0,13		0,13				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.79. CCU16201 Meló d'Alger

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,12		0,18		0,18		0,18		0,12		0,18
Abr.	0,38		0,33		0,30		0,30		0,30		0,33		0,30
Maig	0,47		0,76		0,91		0,91		0,91		0,76		0,91
Juny	0,86		0,91		0,94		0,94		0,94		0,91		0,94
Jul.	0,95		0,71		0,59		0,59		0,59		0,71		0,59
Ag.	0,64		0,21		0,00		0,00		0,00		0,21		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,31		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18
Abr.	0,55		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Maig	0,93		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91
Juny	0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,94
Jul.	0,00		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59		0,59
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,18		0,18		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Abr.	0,30		0,30		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,91		0,91		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93
Juny	0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,94
Jul.	0,59		0,59		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,22		0,25		0,22		0,22		0,25		0,22		0,22
Abr.	0,38		0,43		0,38		0,38		0,43		0,38		0,38
Maig	0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92
Juny	0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,94
Jul.	0,39		0,30		0,39		0,39		0,30		0,39		0,39
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,22		0,18		0,26		0,26					
Abr.	0,38		0,30		0,45		0,45					
Maig	0,92		0,91		0,92		0,92					
Juny	0,94		0,94		0,94		0,94					
Jul.	0,39		0,59		0,24		0,24					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,25		0,25		0,25		0,25					
Abr.	0,43		0,43		0,43		0,43					
Maig	0,92		0,92		0,92		0,92					
Juny	0,94		0,94		0,94		0,94					
Jul.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,22		0,31		0,31		0,31					
Abr.	0,38		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,92		0,93		0,93		0,93					
Juny	0,94		0,94		0,94		0,94					
Jul.	0,39		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,18		0,31		0,31		0,31					
Abr.	0,30		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,91		0,93		0,93		0,93					
Juny	0,94		0,94		0,94		0,94					
Jul.	0,59		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.80. CCU16202 Meló de tot l'any

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,38		0,38		0,38		0,38					
Maig	0,47		0,47		0,47		0,47					
Juny	0,86		0,86		0,86		0,86					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,64		0,64		0,64		0,64					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,38		0,38		0,35		0,38					
Maig	0,47		0,47		0,70		0,47					
Juny	0,86		0,86		0,95		0,86					
Jul.	0,95		0,95		0,85		0,95					
Ag.	0,64		0,64		0,00		0,64					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,38		0,38		0,38		0,38					
Maig	0,47		0,47		0,47		0,47					
Juny	0,86		0,86		0,86		0,86					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,64		0,64		0,64		0,64					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,19					
Maig	0,45		0,45		0,45		0,46					
Juny	0,92		0,92		0,92		0,89					
Jul.	0,94		0,94		0,94		0,95					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,32					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Valors del Litoral Nord	0,00	Valors del Litoral Nord	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,35		0,38		0,38		0,19			
Maig	0,45		0,70		0,47		0,47		0,46			
Juny	0,92		0,95		0,86		0,86		0,89			
Jul.	0,94		0,85		0,95		0,95		0,95			
Ag.	0,00		0,00		0,64		0,64		0,32			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Valors de la Vall d'Aiora	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,19		0,19		0,19		0,19		0,38			
Maig	0,46		0,46		0,46		0,46		0,47			
Juny	0,89		0,89		0,89		0,89		0,86			
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Ag.	0,32		0,32		0,32		0,32		0,64			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Valors de la Vall d'Aiora	0,00	Valors de la Ribera del Xúquer	0,00	SIAR	0,00	Valors de la Ribera del Xúquer	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,38		0,35		0,35		0,35		0,35			
Maig	0,47		0,70		0,70		0,70		0,70			
Juny	0,86		0,95		0,95		0,95		0,95			
Jul.	0,95		0,85		0,85		0,85		0,85			
Ag.	0,64		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Valors de la Ribera del Xúquer	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,38		0,35		0,35		0,35					
Maig	0,47		0,70		0,70		0,70					
Juny	0,86		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,95		0,85		0,85		0,85					
Ag.	0,64		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.81. CCU16203 Carabassa i carabasseta

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,42		0,31		0,31		0,31		0,31			
Juny	0,70		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	1,02		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,97		0,80		0,80		0,80		0,80			
Set.	0,30		0,00		0,00		0,00		0,30			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,34		0,31		0,31		0,34		0,31			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,77		0,80		0,77		0,80		0,77			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,34		0,53		0,31		0,31					
Juny	0,60		0,79		0,60		0,60					
Jul.	0,90		1,13		0,90		0,90					
Ag.	0,77		1,13		0,80		0,80					
Set.	0,00		0,60		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,31		0,31		0,31		0,31					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.82. CCU16204 Cogombre

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.83. CCU16205 Cogombret

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu del cogombret per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això, sí que n'estableix per a la comarca 3004 Riu Segura i 5007 Casp amb els valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquests valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU16205 Cogombret
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,00
Maig	0,00
Juny	0,50
Jul.	0,90
Ag.	0,90
Set.	0,60
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50								
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90								
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90								
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60								
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								

Annex 2.1.84. CCU16206 Albergínia

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79	
Jul.	1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13	
Ag.	1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13	
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79	
Jul.	1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13	
Ag.	1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13	
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79	
Jul.	1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13	
Ag.	1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13	
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, que es pren
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79	
Jul.	1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13	
Ag.	1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13	
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53					
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79					
Jul.	1,13		1,13		1,13		1,13					
Ag.	1,13		1,13		1,13		1,13					
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53					
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79					
Jul.	1,13		1,13		1,13		1,13					
Ag.	1,13		1,13		1,13		1,13					
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53					
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79					
Jul.	1,13		1,13		1,13		1,13					
Ag.	1,13		1,13		1,13		1,13					
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53					
Juny	0,79		0,79		0,79		0,79					
Jul.	1,13		1,13		1,13		1,13					
Ag.	1,13		1,13		1,13		1,13					
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.85. CCU16207 Tomaca

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,25		0,53		0,00		0,53		0,00		0,25	
Maig	0,50		0,79		0,53		0,79		0,53		0,50	
Juny	1,00	SIAR	0,95	SIAR	0,79	SIAR	0,95	SIAR	0,79	SIAR	1,00	SIAR
Jul.	1,00		1,05		1,13		1,05		1,13		1,00	
Ag.	0,25		0,97		1,13		0,97		1,13		0,25	
Set.	0,00		0,00		0,76		0,00		0,76		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,53		0,00		0,53		0,00		0,53	
Maig	0,53		0,79		0,53		0,79		0,53		0,79	
Juny	0,79	SIAR	0,95	SIAR	0,79	SIAR	0,95	SIAR	0,79	SIAR	0,95	SIAR
Jul.	1,13		1,05		1,13		1,05		1,13		1,05	
Ag.	1,13		0,97		1,13		0,97		1,13		0,97	
Set.	0,60		0,00		0,60		0,00		0,60		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Maig	0,79		0,79		0,79		0,79		0,79		0,79	
Juny	0,95	SIAR	0,95	SIAR	0,95	SIAR	0,95	SIAR	0,95	SIAR	0,95	SIAR
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Ag.	0,97		0,97		0,97		0,97		0,97		0,97	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Juny	0,79	SIAR	0,79	SIAR	0,79	SIAR	0,79	SIAR	0,79	SIAR	0,79	SIAR
Jul.	1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13	
Ag.	1,13		1,13		1,13		1,13		1,13		1,13	
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,76	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,53		0,53					
Maig	0,53		0,53		0,79		0,79					
Juny	0,79		0,79		0,95		0,95					
Jul.	1,13		1,13		1,05		1,05					
Ag.	1,13		1,13		0,97		0,97					
Set.	0,60		0,60		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,27		0,27		0,27		0,27					
Maig	0,66		0,66		0,66		0,66					
Juny	0,87		0,87		0,87		0,87					
Jul.	1,09		1,09		1,09		1,09					
Ag.	1,05		1,05		1,05		0,97					
Set.	0,36		0,36		0,36		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,13		0,38		0,53		0,38					
Maig	0,60		0,72		0,79		0,72					
Juny	0,83		0,90		0,95		0,90					
Jul.	1,11		1,07		1,05		1,07					
Ag.	1,09		1,02		0,97		1,02					
Set.	0,49		0,17		0,00		0,17					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,53		0,53		0,53		0,53					
Maig	0,79		0,79		0,79		0,79					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	1,05		1,05		1,05		1,05					
Ag.	0,97		0,97		0,97		0,97					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.86. CCU16208 Pimentó

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Maig	0,26	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,26	SIAR						
Juny	0,66		0,70		0,70		0,70		0,70		0,66							
Jul.	0,95		0,90		0,90		0,90		0,90		0,95							
Ag.	0,84		1,00		1,00		1,00		1,00		0,84							
Set.	0,00		0,30		0,30		0,30		0,30		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Març	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Maig	0,26	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR						
Juny	0,66		0,70		0,70		0,70		0,70		0,66							
Jul.	0,95		0,90		0,90		0,90		0,90		0,95							
Ag.	0,84		1,00		1,00		1,00		1,00		0,84							
Set.	0,00		0,30		0,30		0,30		0,30		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Març	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Maig	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,26	SIAR	0,26	SIAR	0,50	SIAR	0,26	SIAR						
Juny	0,70		0,70		0,66		0,66		0,70									
Jul.	0,90		0,90		0,95		0,95		0,90									
Ag.	1,00		1,00		0,84		0,84		1,00									
Set.	0,30		0,30		0,00		0,00		0,30									
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Març	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Maig	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR						
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70									
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90									
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00									
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30									
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00									

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Valor del Racó d'Ade mús	0,00	Valor del Racó d'Ade mús
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,40		0,40					
Juny	0,70		0,70		0,68		0,68					
Jul.	0,90		0,90		0,92		0,92					
Ag.	1,00		1,00		0,94		0,94					
Set.	0,30		0,30		0,18		0,18					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Valor del Racó d'Ade mús	0,00	Valor del Racó d'Ade mús	0,00	Valor del Racó d'Ade mús	0,00	SIAR	0,00	Valor de la Manxuela	0,00	Valor de la Ribera
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Valor de la Manxuela	0,00	Valor de la Ribera	0,00	Valor de la Plana	0,00	Valor de la Ribera	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,50		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,70		0,50		0,26		0,50					
Juny	0,90		0,70		0,66		0,70					
Jul.	1,00		0,90		0,95		0,90					
Ag.	0,30		1,00		0,84		1,00					
Set.	0,00		0,30		0,00		0,30					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.87. CCU16209 Vitet

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38
Juny	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93
Ag.	0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92
Set.	0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38
Juny	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93
Ag.	0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92
Set.	0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38
Juny	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93
Ag.	0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92
Set.	0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,38
Juny	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93		0,93
Ag.	0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92
Set.	0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15		0,15
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38			
Juny	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	0,92		0,92		0,92		0,92		0,92			
Set.	0,15		0,15		0,15		0,15		0,15			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38			
Juny	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	0,92		0,92		0,92		0,92		0,92			
Set.	0,15		0,15		0,15		0,15		0,15			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38			
Juny	0,68		0,68		0,68		0,68		0,68			
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93		0,93			
Ag.	0,92		0,92		0,92		0,92		0,92			
Set.	0,15		0,15		0,15		0,15		0,15			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,38		0,38		0,38		0,38					
Juny	0,68		0,68		0,68		0,68					
Jul.	0,93		0,93		0,93		0,93					
Ag.	0,92		0,92		0,92		0,92					
Set.	0,15		0,15		0,15		0,15					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.88. CCU16210 Fraula i fraga

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font			
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín				
Gen.	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren			
Febr.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75
Març	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85	0,85
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35	0,35	0,35
Des.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat				
Gen.	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren			
Febr.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75
Març	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85	0,85
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35	0,35	0,35
Des.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància				
Gen.	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren			
Febr.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75
Març	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85	0,85
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35	0,35	0,35
Des.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa				
Gen.	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren			
Febr.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75
Març	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85	0,85
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35	0,35	0,35
Des.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Març	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Des.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Març	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Des.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Març	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35		0,35
Des.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,60	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75			
Març	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85			
Abr.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00			
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Nov.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35	0,35			
Des.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45			

Annex 2.1.89. CCU16301 Carxofa

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Febr.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Març	0,85		0,85		0,95		0,85		0,85		0,85	
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,86	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,30		0,30		0,27		0,30		0,30			
Set.	0,75		0,75		0,74		0,75		0,75			
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Des.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Febr.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Març	0,95		0,85		0,85		0,85		0,85		0,95	
Abr.	0,86	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,86	Mitjan a dels valors de la regió I
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,27		0,30		0,30		0,30		0,30			
Set.	0,74		0,75		0,75		0,75		0,75			
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Des.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Febr.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Març	0,85		0,85		0,95		0,95		0,95		0,95	
Abr.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,86	SIAR	0,86	SIAR	0,86	SIAR	0,86	SIAR
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,30		0,30		0,27		0,27		0,27			
Set.	0,75		0,75		0,74		0,74		0,74			
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Des.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Febr.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Març	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Abr.	0,86	Mitjan a dels valors de la regió II	0,86	Mitjan a dels valors de la regió I	0,86	Mitjan a dels valors de la regió II	0,86	Mitjan a dels valors de la regió I	0,86	Mitjan a dels valors de la regió II	0,86	Mitjan a dels valors de la regió II
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,27		0,27		0,27		0,27		0,27			
Set.	0,74		0,74		0,74		0,74		0,74			
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Des.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,95	Mitjana a dels valors de la regió II	0,95	SIAR	0,95	Mitjana a dels valors de la regió IV	0,95	Mitjana a dels valors de la regió IV	0,95	Mitjana a dels valors de la regió I	0,95	Mitjana a dels valors de la regió I
Febr.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Març	0,95		0,85		0,92		0,92					
Abr.	0,86		0,00		0,57		0,57					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,27		0,30		0,28		0,28					
Set.	0,74		0,75		0,74		0,74					
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Des.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,95	Mitjana a dels valors de la regió I	0,95	Mitjana a dels valors de la regió I	0,95	Mitjana a dels valors de la regió I	0,95	Mitjana a dels valors de la regió I	0,95	SIAR	0,95	SIAR
Febr.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Març	0,95		0,95		0,95		0,95					
Abr.	0,86		0,86		0,86		0,86					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,27		0,27		0,27		0,27					
Set.	0,74		0,74		0,74		0,74					
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Des.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,95	Mitjana a dels valors de la regió II	0,95	Mitjana a dels valors de la regió V	0,95	SIAR	0,95	SIAR	0,95	SIAR	0,95	SIAR
Febr.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Març	0,95		0,91		0,95		0,95					
Abr.	0,86		0,49		0,86		0,86					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,27		0,28		0,27		0,27					
Set.	0,74		0,74		0,74		0,74					
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Des.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,95	Mitjana dels valors de la regió II	0,95	Mitjana dels valors de la regió V	0,95	SIAR	0,95	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Març	0,95		0,91		0,95		0,95					
Abr.	0,86		0,49		0,86		0,86					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,27		0,28		0,27		0,27					
Set.	0,74		0,74		0,74		0,74					
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Des.	0,95		0,95		0,95		0,95					

Annex 2.1.90. CCU16302 Coliflor i bròcoli

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,48	Mitjan a dels valors de la regió III	0,48	Mitjan a dels valors de la regió III	0,48	SIAR	0,48	SIAR	0,48	SIAR	0,48	SIAR
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,48	Valors de la Serra d'Alcaraz
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,75	
Juny	0,00		0,04		0,00		0,00		0,04		0,90	
Jul.	0,00		0,06		0,00		0,00		0,06		1,00	
Ag.	0,46		0,62		0,46		0,46		0,62		1,00	
Set.	0,65		0,80		0,65		0,65		0,80		1,00	
Oct.	0,96		0,99		0,96		0,96		0,99		0,00	
Nov.	0,97		0,91		0,97		0,97		0,91		0,00	
Des.	0,94		0,59		0,94		0,94		0,59		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,04		0,04		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,06		0,06		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,62		0,62		0,46		0,46		0,46		0,46	
Set.	0,80		0,80		0,65		0,65		0,65		0,65	
Oct.	0,99		0,99		0,96		0,96		0,96		0,96	
Nov.	0,91		0,91		0,97		0,97		0,97		0,97	
Des.	0,59		0,59		0,94		0,94		0,94		0,94	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,48	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,48	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,48	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,48	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,48	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,48	Valors de la Serra d'Alcaraz
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,00	Mitjana dels valors de la regió VI	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Valors de la Serra d'Alcaraz
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,48		0,00		0,00		0,00		0,00		0,48	
Maig	0,75		0,00		0,00		0,00		0,00		0,75	
Juny	0,90		0,01		0,02		0,02		0,02		0,90	
Jul.	1,00		0,02		0,02		0,02		0,02		1,00	
Ag.	1,00		0,51		0,52		0,52		0,52		1,00	
Set.	1,00		0,70		0,71		0,71		0,71		1,00	
Oct.	0,00		0,97		0,97		0,97		0,97		0,00	
Nov.	0,00		0,95		0,95		0,95		0,95		0,00	
Des.	0,00		0,82		0,80		0,80		0,80		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,00	Valors de la Vall d'Aiora	0,00	Mitjana dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,48		0,48		0,48		0,48		0,48		0,24	
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,38	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,47	
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		0,53	
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		0,81	
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		0,90	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,50	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,46	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,30	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,48		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,75		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,90		0,01		0,02		0,02		0,01		0,00	
Jul.	1,00		0,01		0,02		0,02		0,01		0,00	
Ag.	1,00		0,49		0,52		0,52		0,49		0,46	
Set.	1,00		0,68		0,71		0,71		0,68		0,65	
Oct.	0,00		0,97		0,97		0,97		0,97		0,96	
Nov.	0,00		0,96		0,95		0,95		0,96		0,97	
Des.	0,00		0,87		0,80		0,80		0,87		0,94	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,04		0,01		0,01		0,00		0,01			
Jul.	0,06		0,01		0,01		0,00		0,01			
Ag.	0,62		0,49		0,49		0,46		0,49			
Set.	0,80		0,68		0,68		0,65		0,68			
Oct.	0,99		0,97		0,97		0,96		0,97			
Nov.	0,91		0,96		0,96		0,97		0,96			
Des.	0,59		0,87		0,87		0,94		0,87			

Annex 2.1.91. CCU16401 All

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,50		0,50		0,50		0,50		0,00	
Febr.	0,00		0,60		0,60		0,60		0,60		0,00	
Març	0,00		0,80		0,80		0,80		0,80		0,00	
Abr.	0,00		0,90		0,90		0,90		0,90		0,00	
Maig	0,00		1,00		1,00		1,00		1,00		0,00	
Juny	0,70	SIAR	1,00	SIAR	1,00	SIAR	1,00	SIAR	1,00	SIAR	0,70	SIAR
Jul.	0,90		0,60		0,60		0,60		0,60		0,90	
Ag.	0,90		0,00		0,00		0,00		0,00		0,90	
Set.	0,70		0,00		0,00		0,00		0,00		0,70	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,74	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,80	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,90	
Abr.	0,30	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,30	Mitjan a dels valors de la regió V	0,30	Mitjan a dels valors de la regió V	0,30	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,30	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,98	Valors de la Serrania Alta
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,99	
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,99	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,74		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,80		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,90		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,30	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,30	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,98	Valors de la Serrania Alta	0,30	SIAR	0,30	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,30	Mitjan a dels valors de la regió IV
Maig	0,50		0,50		0,99		0,50		0,50		0,50	
Juny	0,80		0,80		0,99		0,80		0,80		0,80	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,74		0,74		0,74		0,74		0,74		0,00	
Febr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,00	
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,00	
Abr.	0,98		0,98		0,98		0,98		0,98		0,00	
Maig	0,99		0,99		0,99		0,99		0,99		0,00	
Juny	0,99	SIAR	0,99	SIAR	0,99	SIAR	0,99	SIAR	0,99	SIAR	0,70	SIAR
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,90	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,70	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,74	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,90	SIAR	0,74	Valors de la Serrania Alta
Febr.	0,80		0,00		0,00		0,00		0,90		0,80	
Març	0,90		0,00		0,00		0,00		1,00		0,90	
Abr.	0,98		0,30		0,30		0,30		1,00		0,98	
Maig	0,99		0,50		0,50		0,50		0,00		0,99	
Juny	0,99		0,80		0,80		0,80		0,00		0,99	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,00		0,90	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,74		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,74		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,80		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,74	Valors de la Serrania Alta	0,74	Valors de la Serrania Alta	0,74	Valors de la Serrania Alta	0,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	0,74	Valors de la Manxa Alta	0,00	Mitjana dels valors de la regió V
Febr.	0,80		0,80		0,80		0,00		0,80		0,00	
Març	0,90		0,90		0,90		0,00		0,90		0,00	
Abr.	0,98		0,98		0,98		0,30		0,98		0,30	
Maig	0,99		0,99		0,99		0,50		0,99		0,50	
Juny	0,99		0,99		0,99		0,80		0,99		0,80	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,74	Valors de la Manxa Alta	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,80		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,90		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,98		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	
Maig	0,99		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Juny	0,99		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,74	Valors de la Manxa Alta	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,80		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,90		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,98		0,30		0,30		0,30		0,30			
Maig	0,99		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,99		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Annex 2.1.92. CCU16402 Ceba

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,35		0,00		0,35		0,00
Abr.	0,31		0,31		0,75		0,75		0,31		0,75		0,31
Maig	0,75		0,75		0,94		0,94		0,75		0,94		0,75
Juny	0,95		0,95		0,75		0,75		0,95		0,75		0,95
Jul.	0,94		0,94		0,00		0,00		0,94		0,00		0,94
Ag.	0,75		0,75		0,00		0,00		0,75		0,00		0,75
Set.	0,30		0,30		0,00		0,00		0,30		0,00		0,30
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Jul.	0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,94
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,35		0,00		0,00		0,00		0,65		0,11
Abr.	0,00		0,75		0,31		0,31		0,31		0,72		0,28
Maig	0,40		0,75		0,75		0,75		0,75		0,95		0,67
Juny	0,80		0,94		0,95		0,95		0,95		0,96		0,90
Jul.	0,90		0,75		0,94		0,94		0,94		0,00		0,77
Ag.	0,80		0,00		0,75		0,75		0,75		0,00		0,64
Set.	0,70		0,00		0,30		0,30		0,30		0,00		0,38
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	Mitjana dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,11		0,11		0,11		0,11		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,28		0,28		0,28		0,28		0,31		0,31		0,31
Maig	0,67		0,67		0,67		0,67		0,75		0,75		0,75
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,95		0,95		0,95
Jul.	0,77		0,77		0,77		0,77		0,94		0,94		0,94
Ag.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,75		0,75		0,75
Set.	0,38		0,38		0,38		0,38		0,30		0,30		0,30
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,35		0,00
Abr.	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,75		0,31
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,94		0,95
Jul.	0,94		0,94		0,94		0,94		0,94		0,75		0,94
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,00		0,75
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,00		0,30
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió V					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Març	0,00		0,09		0,09		0,09						
Abr.	0,31		0,42		0,42		0,31						
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75						
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95						
Jul.	0,94		0,89		0,89		0,94						
Ag.	0,75		0,56		0,56		0,75						
Set.	0,30		0,23		0,23		0,30						
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00						

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.93. CCU16403 Cebollí gal·lés

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu del cebollí gal·lés per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això, sí que n'estableix per a les comarques 0904 La Ribera, 0906 Pí suegra, 0908 Arlanzón, 2404 La Cabrera, 2405 Astorga, 2407 La Bañeza y 3004 Riu Segura amb els valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquestos valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU16403 Cebollí gal·lés
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,00
Maig	0,40
Juny	0,80
Jul.	0,90
Ag.	0,80
Set.	0,00
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40								
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80								
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90								
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80								
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								

Annex 2.1.94. CCU16404 All porro

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37					
Jul.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37					
Jul.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37					
Jul.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37					
Jul.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Set.	0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Set.	0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,37
Jul.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Set.	0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71		0,71
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30				
Juny	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37				
Jul.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84				
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00				
Set.	0,71		0,71		0,71		0,71		0,71				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.95. CCU16405 Remolatxa de taula

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,37		0,37		0,19		0,37		0,37		0,37	
Abr.	0,50	Mitjan a dels valors de la regió III	0,50	Mitjan a dels valors de la regió III	0,38	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,50	Mitjan a dels valors de la regió III	0,50	Mitjan a dels valors de la regió III	0,50	SIAR
Maig	0,65		0,65		0,53		0,65					
Juny	0,80		0,80		0,75		0,80					
Jul.	1,03		1,03		1,07		1,03					
Ag.	1,05		1,05		1,03		1,05					
Set.	0,20		0,20		0,35		0,20					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,37		0,37		0,37		0,37		0,37		0,19	
Abr.	0,50	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,50	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,50	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,50	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,50	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,38	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	1,03		1,03		1,03		1,03					
Ag.	1,05		1,05		1,05		1,05					
Set.	0,20		0,20		0,20		0,20					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,37		0,37		0,19		0,00		0,37		0,37	
Abr.	0,50	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,50	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,38	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,25	SIAR	0,50	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,50	Mitjan a dels valors de la regió IV
Maig	0,65		0,65		0,53		0,40					
Juny	0,80		0,80		0,75		0,70					
Jul.	1,03		1,03		1,07		1,10					
Ag.	1,05		1,05		1,03		1,00					
Set.	0,20		0,20		0,35		0,50					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,19		0,19		0,19		0,19		0,19		0,19	
Abr.	0,38	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,38	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,38	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,38	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,38	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,38	SIAR Mitjan a dels valors de la Demarcació
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53					
Juny	0,75		0,75		0,75		0,75					
Jul.	1,07		1,07		1,07		1,07					
Ag.	1,03		1,03		1,03		1,03					
Set.	0,35		0,35		0,35		0,35					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,19		0,37		0,37		0,37		0,37			
Abr.	0,38		0,50		0,50		0,50		0,50			
Maig	0,53		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,75		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	1,07		1,03		1,03		1,03		1,03			
Ag.	1,03		1,05		1,05		1,05		1,05			
Set.	0,35		0,20		0,20		0,20		0,20			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,19		0,19		0,19		0,19		0,19			
Abr.	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38			
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Juny	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Jul.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07			
Ag.	1,03		1,03		1,03		1,03		1,03			
Set.	0,35		0,35		0,35		0,35		0,35			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,19		0,37		0,37		0,37		0,37			
Abr.	0,38		0,50		0,50		0,50		0,50			
Maig	0,53		0,65		0,65		0,65		0,65			
Juny	0,75		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	1,07		1,03		1,03		1,03		1,03			
Ag.	1,03		1,05		1,05		1,05		1,05			
Set.	0,35		0,20		0,20		0,20		0,20			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,19		0,37		0,37		0,37					
Abr.	0,38		0,50		0,50		0,50					
Maig	0,53		0,65		0,65		0,65					
Juny	0,75		0,80		0,80		0,80					
Jul.	1,07		1,03		1,03		1,03					
Ag.	1,03		1,05		1,05		1,05					
Set.	0,35		0,20		0,20		0,20					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.96. CCU16406 Carlota

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

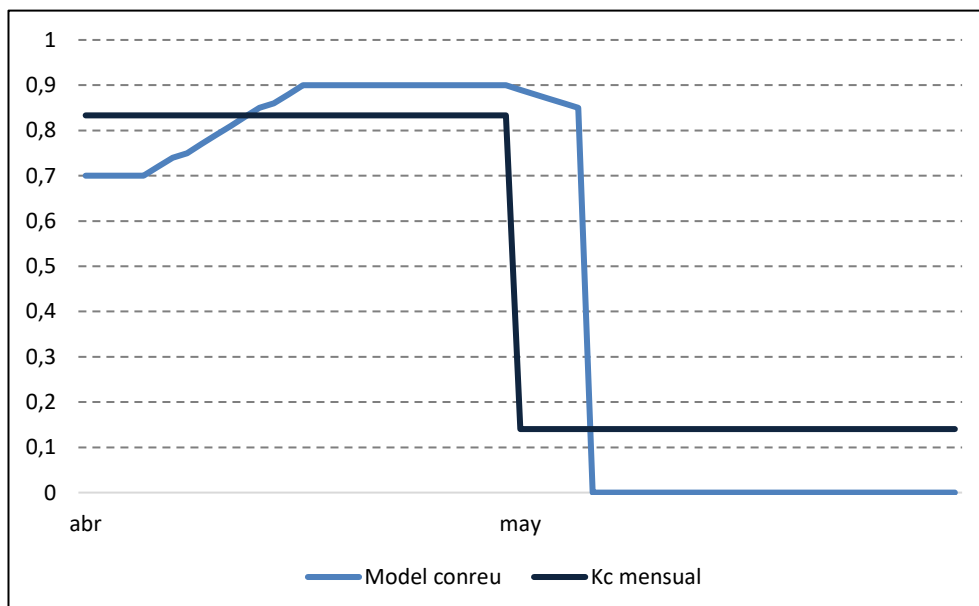
Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,25		0,25		0,25		0,25					
Maig	0,80		0,80		0,80		0,80					
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.97. CCU16407 Rave

Els valors per al rave provenen de FAO, 2006. En concret, els valors dels diferents K_c es prenen del quadre 12 mentre que les durades de les diferents etapes provenen del quadre 11 per a la regió mediterrània. De manera paral·lela, s'ha fixat com a data de plantació el mes d'abril, en concret el primer dia, ja que ve reflectit al quadre 11 de FAO, 2006 que la plantació es produeix entre març i abril. La taula següent mostra els valors emprats per a estimar els coeficients de conreu del càrtam.

Etapa	L (dies)	K_c
Inicial	5	0,7
Desenvolupament	10	
Mitjan temporada	15	0,9
Fi de temporada	5	0,85

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris si bé cal indicar que els dies del mes de maig en què el conreu ja no hi és present s'ha considerat un coeficient nul.



Tanmateix, en FAO, 2006 es recomana ajustar els diferents coeficients de conreu depenent de les diferents pràctiques culturals –en el cas de $K_{c\text{ ini}}$ i $K_{c\text{ fi}}$ – i de les característiques climàtiques – principalment $K_{c\text{ mit}}$. En aquest treball, donada la gran varietat de costums que arrossega la pràctica agrícola per a cada conreu a cada zona de la Demarcació, només s'ha corregit el $K_{c\text{ mit}}$ que depèn de factors climàtics i de l'alçària del conreu, tots tres factors objectius.

En concret FAO, 2006 indica que cal corregir $K_{c\text{ mit}}$ ja que els proposats al quadre 12 han estat obtinguts amb una humitat relativa del 45% i una velocitat del vent de 2 m/s amb l'expressió següent:

$$K_{c\text{ mit}} = K_{c\text{ mit}}(\text{quadre 12}) + [0,04(u_2 - 2) - 0,004(HR_{\text{mín}} - 45)] \left(\frac{h}{3}\right)^{0,3}$$

amb:

- $K_{c\text{ mit}}(\text{quadre 12})$ Valor de $K_{c\text{ mit}}$ obtingut del quadre 12
- u_2 Valor mitjà diari de la velocitat del vent a 2 m d'altura sobre la pastura per a l'etapa de mitjan temporada [m/s], amb uns
- $HR_{\text{mín}}$

h Valor mitjà diari d'humitat relativa mínima durant l'etapa de mitjan temporada [%], per a $20\% \leq HR_{\min} \leq 80\%$
 temperatura mitjana de l'aire a 2 m d'altura [°C]
 altura mitjana de les plantes durant l'etapa de mitjan temporada [m] per a $0,1 \text{ m} \leq h \leq 10 \text{ m}$

Els diferents paràmetres climàtics s'han obtingut a partir de la informació de les estacions agroclimàtiques del SIAR de cada comarca agrària. En concret:

- S'ha relacionat cada estació amb la comarca agrària que li correspon mitjançant una intersecció geogràfica. S'ha considerat, igualment, les altres estacions agrometeorològiques de fora de la Demarcació a les comarques compartides.
- El valor de la comarca s'ha obtingut amb la mitjana dels valors de les estacions que s'hi localitzen. Si hi ha més d'una estació el valor s'obté amb la mitjana.
- S'ha calculat el valor diari de la velocitat del vent i de la humitat mínima de cada estació del SIAR, si bé només s'ha usat aquelles estacions amb dades des d'octubre de 2005 (any en què es posen en marxa les estacions a Terol) i setembre de 2018.
- Amb els valors de les estacions que compleixen els criteris de longitud de sèrie anterior, s'ha calculat la mitjana de la humitat mínima i la velocitat del vent diàries per comarca fent la mitja entre totes les estacions adscrites a una comarca.

En quant a l'altura mitjana de les plantes, s'ha utilitzat el valor proposat al quadre 12 de FAO, 2006, que en aquest cas és $h=0,3 \text{ m}$.

La taula següent mostra, finalment, els valors de $K_{c \text{ mit}}$ de cada comarca agrícola on s'observa que aquest paràmetre pren valors menors que el valor inicial de 1 a totes les comarques, amb el valor mínim de 0,88 a la comarca del Marquesat i el màxim de 0,93 a la Manxa Baixa i la Foia de Terol.

Comarca agrària		$K_{c \text{ mit}}$
0201	la Manxa	0,91
0202	Manxuela	0,91
0204	Centre	0,92
0205	Almansa	0,92
0207	Hellín	0,92
0301	el Vinalopó	0,91
0302	la Muntanya	0,89
0303	el Marquesat	0,88
0304	Central	0,89
0305	Meridional	0,89
1202	el Baix Maestrat	0,89
1206	la Plana	0,89
1207	el Palància	0,89
1601	La Alcarria	0,91
1603	Serrania Mitjana	0,90
1604	Serrania Baixa	0,91
1605	Manxuela	0,92
1606	Manxa Baixa	0,93
4401	Conca del Jiloca	0,92
4405	Foia de Terol	0,93
4603	el Camp de Llíria	0,91
4604	Requena-Utiel	0,92
4605	la Foia de Bunyol	0,89
4606	Sagunt	0,89
4607	L'Horta de València	0,89
4608	la Ribera del Xúquer	0,90
4609	Gandia	0,89
4612	la Costera de Xàtiva	0,89
4613	la Vall d'Albaida	0,90

Als casos en què no ha estat possible obtenir els valors per a realitzar la correcció climàtica, els coeficients s'han obtingut a partir dels coeficients mensuals de les comarques de la mateixa regió al igual que s'ha fet a la resta dels casos.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan dels valors de la regió II	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,84		0,84		0,84		0,84		0,84		0,84	
Maig	0,14		0,14		0,14		0,14		0,14		0,14	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,84		0,83		0,83		0,82		0,82		0,83	
Maig	0,14		0,14		0,14		0,14		0,14		0,14	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan de les comarques limitrofes	0,00	Mitjan dels valors de la regió I	0,00	Mitjan de les comarques limitrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,83		0,83		0,83		0,84		0,84		0,83	
Maig	0,14		0,14		0,14		0,14		0,14		0,14	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Serrania Baixa limitrofa	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,84		0,84		0,84		0,83		0,83		0,84	
Maig	0,14		0,14		0,14		0,14		0,14		0,14	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors del Vinalopó	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Foia de Terol
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,84		0,84		0,83		0,83					
Maig	0,14		0,14		0,14		0,14					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,84		0,84		0,84		0,84					
Maig	0,14		0,14		0,14		0,14					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,84		0,83		0,83		0,83					
Maig	0,14		0,14		0,14		0,14					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,84		0,83		0,83		0,83					
Maig	0,14		0,14		0,14		0,14					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.98. CCU16408 Nap

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.99. CCU16501 Bajoqueta

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Febr.	1,05		1,05		1,05		1,05		1,05		1,05	
Març	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39	
Abr.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Nov.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56			
Des.	1,04		1,04		1,04		1,04		1,04			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		1,05		0,00		1,05		0,00	
Febr.	0,00		0,00		1,05		0,00		1,05		0,00	
Març	0,31		0,00		0,39		0,00		0,39		0,00	
Abr.	0,70	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Maig	0,81		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,90		0,60		0,00		0,00		0,60			
Jul.	0,70		0,95		0,00		0,95		0,00			
Ag.	0,00		0,95		0,00		0,95		0,00			
Set.	0,00		0,60		0,00		0,60		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,30		0,00		0,30		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,56		0,00		0,56		0,00	
Des.	0,00		0,00		1,04		0,00		1,04		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31		0,31	
Abr.	0,70	SIAR	0,70	SIAR	0,70	SIAR	0,70	SIAR	0,70	SIAR	0,70	SIAR
Maig	0,81		0,81		0,81		0,81		0,81			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,31		0,00		0,31		0,00		0,31		0,31	
Abr.	0,70	Valors de la Vall d'Aiora	0,00	Valors de l'Alt Maestrat	0,70	Valors de la Vall d'Aiora	0,00	Valors de l'Alt Maestrat	0,70	Valors de la Vall d'Aiora	0,70	Valors de la Vall d'Aiora
Maig	0,81		0,00		0,81		0,00		0,81			
Juny	0,90		0,60		0,90		0,60		0,90			
Jul.	0,70		0,95		0,70		0,95		0,70			
Ag.	0,00		0,95		0,00		0,95		0,00			
Set.	0,00		0,60		0,00		0,60		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Valors de la Vall d'Aiora	0,00	Valors del Vinalopó	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Valors de l'Alt Maestrat
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,31			
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Maig	0,81		0,81		0,81		0,81		0,81			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Valors de l'Alt Maestrat	0,00	Valors de l'Alt Maestrat	0,00	Valors de l'Alt Maestrat	0,00	SIAR	0,00	Valors de la Vall d'Aiora	0,00	Valors de Gandia
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Valors de la Vall d'Aiora	0,00	Valors de Gandia	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	1,05	Valors de la Ribera del Xúquer	1,05	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		1,05		1,05	
Març	0,31		0,31		0,31		0,31		0,39		0,39	
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,00		0,00	
Maig	0,81		0,81		0,81		0,81		0,00		0,00	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,00		0,00	
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,30		0,30	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,56		0,56	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		1,04		1,04	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Valors de Gandia	0,00	SIAR	0,00	Valors de Gandia				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,31		0,31		0,31		0,31					
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Maig	0,81		0,81		0,81		0,81					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.100. CCU16502 Pésol tendre

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font			
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00				
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60				
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00				
Juny	0,80	SIAR	0,80	SIAR	0,80	SIAR	0,80	SIAR	0,80		0,80	SIAR			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	1,00		1,00		1,00		1,00					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.101. CCU16503 Fava tendra

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	1,00	Valors de Centre	1,00	Valors de Centre	1,00	SIAR	1,00	SIAR	1,00	SIAR	1,01	SIAR
Febr.	1,03		1,03		1,03		1,03		1,03		1,03	
Març	1,03		1,03		1,03		1,03		1,03		1,03	
Abr.	1,03		1,03		1,03		1,03		1,03		1,03	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,00	
Nov.	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66		0,66	
Des.	0,81		0,81		0,81		0,81		0,81		0,81	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	1,01	Mitjan a dels valors de la regió VI	1,01	Mitjan a dels valors de la regió V	1,01	Mitjan a dels valors de la regió V	1,01	Mitjan a dels valors de la regió VI	1,01	Mitjan a dels valors de la regió VI	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz
Febr.	1,09		1,09		1,09		1,09		1,09		1,03	
Març	1,09		1,09		1,09		1,09		1,09		1,03	
Abr.	1,07		1,07		1,07		1,07		1,07		1,03	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,65	
Nov.	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66		0,66	
Des.	0,81		0,81		0,81		0,81		0,81		0,81	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	1,01	Mitjan a dels valors de la regió IV	1,01	Mitjan a dels valors de la regió IV	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,01	SIAR	1,01	Mitjan a dels valors de la regió IV	1,01	Mitjan a dels valors de la regió IV
Febr.	1,09		1,09		1,03		1,09		1,09		1,09	
Març	1,09		1,09		1,03		1,09		1,09		1,09	
Abr.	1,07		1,07		1,03		1,07		1,07		1,07	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,65		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66		0,66	
Des.	0,81		0,81		0,81		0,81		0,81		0,81	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz
Febr.	1,03		1,03		1,03		1,03		1,03		1,03	
Març	1,03		1,03		1,03		1,03		1,03		1,03	
Abr.	1,03		1,03		1,03		1,03		1,03		1,03	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65	
Nov.	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66		0,66	
Des.	0,81		0,81		0,81		0,81		0,81		0,81	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,01	SIAR	1,01	Mitjana dels valors de la regió IV	1,01	Mitjana dels valors de la regió IV	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz
Febr.	1,03		1,09		1,09		1,09		1,03			
Març	1,03		1,09		1,09		1,09		1,03			
Abr.	1,03		1,07		1,07		1,07		1,03			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,65		0,00		0,00		0,00		0,65			
Nov.	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66			
Des.	0,81		0,81		0,81		0,81		0,81			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,01	Mitjana dels valors de la regió V
Febr.	1,03		1,03		1,03		1,03		1,03			
Març	1,03		1,03		1,03		1,03		1,03			
Abr.	1,03		1,03		1,03		1,03		1,03			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65			
Nov.	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66			
Des.	0,81		0,81		0,81		0,81		0,81			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	1,00	Valors de la Serra d'Alcaraz	1,01	Mitjana dels valors de la regió V	1,01	Mitjana dels valors de la regió IV	1,01	Mitjana dels valors de la regió V	1,01	SIAR	1,01	Mitjana dels valors de la regió V
Febr.	1,03		1,09		1,09		1,09		1,09			
Març	1,03		1,09		1,09		1,09		1,09			
Abr.	1,03		1,07		1,07		1,07		1,07			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,65		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,66		0,66		0,66		0,66		0,66			
Des.	0,81		0,81		0,81		0,81		0,81			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	1,01	SIAR	1,01	Mitjana dels valors de la regió V	1,01	SIAR	1,01	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	1,09		1,09		1,09		1,09					
Març	1,09		1,09		1,09		1,09					
Abr.	1,07		1,07		1,07		1,07					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,00		0,00		0,00		0,00					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,66		0,66		0,66		0,66					
Des.	0,81		0,81		0,81		0,81					

Annex 2.1.102. CCU16601 Resta d'hortalisses

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,60	Valors de Centre	0,00	Valors de Centre	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,60		0,00		0,25		0,00					
Març	0,60		0,35		0,40		0,35					
Abr.	0,60		0,70		0,76		0,70					
Maig	0,60		0,95		0,81		0,95					
Juny	0,60		0,87		0,29		0,87					
Jul.	0,00		0,30		0,21		0,30					
Ag.	0,60		0,00		0,17		0,00					
Set.	0,60		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,60		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,60		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,60		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Valors del Marquésat	0,00	SIAR	0,00	Valors del Vinalopó	0,60	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,35		0,35		0,35		0,35					
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Maig	0,95		0,95		0,95		0,95					
Juny	0,87		0,87		0,87		0,87					
Jul.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors de l'Alt Maestrat	0,37	Valors de Sagunt	0,37	Valors de Sagunt	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,30					
Març	0,35		0,35		0,60		0,00					
Abr.	0,70		0,70		0,72		0,00					
Maig	0,95		0,95		0,95		0,00					
Juny	0,87		0,87		0,94		0,00					
Jul.	0,30		0,30		0,05		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,27					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,56					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,94					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,91					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,60	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,40		0,00		0,00		0,30					
Maig	0,70		0,11		0,22		0,56					
Juny	0,95		0,73		0,56		0,95					
Jul.	1,00		1,00		0,99		0,38					
Ag.	0,50		1,01		1,02		0,30					
Set.	0,00		0,49		0,37		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Valors del Baix Maestr at	0,00	Valors del Baix Maestr at	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,40		0,35		0,35		0,35		0,65	
Abr.	0,00		0,70		0,70		0,70		0,70		0,72	
Maig	0,23		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Juny	0,56		1,05		0,87		0,87		0,87		0,96	
Jul.	1,01		0,40		0,30		0,30		0,30		0,00	
Ag.	1,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Set.	0,33		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 la Foia de Terol		4406 el Maestr at		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,17	
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,50	
Maig	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,75	
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,91	
Jul.	0,38		0,38		0,38		0,38		0,38		0,34	
Ag.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,15	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Valors de l'Alt Maestr at	0,60	SIAR	0,37	SIAR	0,60	SIAR	0,60	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,60		0,30		0,60		0,60			
Març	0,35		0,60		0,00		0,60		0,60		0,60	
Abr.	0,70		0,60		0,00		0,60		0,60		0,60	
Maig	0,95		0,60		0,00		0,60		0,60		0,60	
Juny	0,87		0,60		0,00		0,60		0,60		0,60	
Jul.	0,30		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Ag.	0,00		0,60		0,00		0,60		0,60		0,60	
Set.	0,00		0,60		0,27		0,60		0,60		0,60	
Oct.	0,00		0,60		0,56		0,60		0,60		0,60	
Nov.	0,00		0,60		0,94		0,60		0,60		0,60	
Des.	0,00		0,60		0,91		0,60		0,60		0,60	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,60	SIAR	0,60	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,60		0,60		0,00					
Març	0,00		0,60		0,60		0,35					
Abr.	0,00		0,60		0,60		0,70					
Maig	0,29		0,60		0,60		0,95					
Juny	0,46		0,60		0,60		0,87					
Jul.	0,99		0,00		0,00		0,30					
Ag.	1,03		0,60		0,60		0,00					
Set.	0,30		0,60		0,60		0,00					
Oct.	0,00		0,60		0,60		0,00					
Nov.	0,00		0,60		0,60		0,00					
Des.	0,00		0,60		0,60		0,00					

Annex 2.1.103. CCU17101 Clavells

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Abr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Maig	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Juny	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	
Febr.	0,50		0,50		0,00		0,50		0,50		0,50		
Març	0,50		0,50		0,00		0,50		0,50		0,50		
Abr.	0,50		0,50		0,60		0,50		0,50		0,50		
Maig	0,70		0,70		0,60		0,60		0,70		0,70		
Juny	1,10		1,10		0,80		0,80		1,10		1,10		
Jul.	1,10		1,10		0,90		0,90		1,10		1,10		
Ag.	0,70		0,70		0,90		0,90		0,70		0,70		
Set.	0,50		0,50		0,80		0,80		0,50		0,50		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III
Febr.	0,00		0,50		0,50		0,50		0,00			
Març	0,00		0,50		0,50		0,50		0,00			
Abr.	0,60		0,50		0,50		0,50		0,60			
Maig	0,60		0,70		0,70		0,70		0,60			
Juny	0,80		1,10		1,10		1,10		0,80			
Jul.	0,90		1,10		1,10		1,10		0,90			
Ag.	0,90		0,70		0,70		0,70		0,90			
Set.	0,80		0,50		0,50		0,50		0,80			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,50		0,50		0,50		0,50			
Març	0,00		0,50		0,50		0,50		0,50			
Abr.	0,60		0,50		0,50		0,50		0,50			
Maig	0,60		0,70		0,70		0,70		0,70			
Juny	0,80		1,10		1,10		1,10		1,10			
Jul.	0,90		1,10		1,10		1,10		1,10			
Ag.	0,90		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,80		0,50		0,50		0,50		0,50			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,50		0,50		0,50					
Març	0,00		0,50		0,50		0,50					
Abr.	0,60		0,50		0,50		0,50					
Maig	0,60		0,70		0,70		0,70					
Juny	0,80		1,10		1,10		1,10					
Jul.	0,90		1,10		1,10		1,10					
Ag.	0,90		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,80		0,50		0,50		0,50					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.104. CCU16702 Roses

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Març	0,00		0,00		0,00		0,00						
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60						
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60						
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80						
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90						
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90						
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80						
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00						

Annex 2.1.105. CCU17103 Resta de flors

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,60	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,60	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,60	
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,60	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,60	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,60	
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,60	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,60	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,60	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,60	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,60	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,60		0,00		0,00					
Març	0,00		0,60		0,00		0,00					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60					
Juny	0,80		0,60		0,80		0,80					
Jul.	0,90		0,60		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,60		0,90		0,90					
Set.	0,80		0,60		0,80		0,80					
Oct.	0,00		0,60		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,60		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,60		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00							
Març	0,00		0,00		0,00							
Abr.	0,60		0,60		0,60							
Maig	0,60		0,60		0,60							
Juny	0,80		0,80		0,80							
Jul.	0,90		0,90		0,90							
Ag.	0,90		0,90		0,90							
Set.	0,80		0,80		0,80							
Oct.	0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00							

Annex 2.1.106. CCU17104 Plantes ornamentals i esqueixos

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60				
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60				
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80				
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90				
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90				
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.107. CCU21001 Taronger dolç

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,50	Mitjan a dels valors de la regió III	0,50	Mitjan a dels valors de la regió III	0,50	Mitjan a dels valors de la regió II	0,50	SIAR	0,50	Mitjan a dels valors de la regió III	0,50	Mitjan a dels valors de la regió III	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,50		0,50		0,55		0,50		0,50		0,50		0,50
Abr.	0,60		0,60		0,55		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,65		0,65		0,55		0,65		0,65		0,65		0,65
Juny	0,70		0,70		0,67		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	0,70		0,70		0,67		0,70		0,70		0,70		0,70
Ag.	0,70		0,70		0,67		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,70		0,70		0,67		0,70		0,70		0,70		0,70
Oct.	0,60		0,60		0,55		0,60		0,60		0,60		0,60
Nov.	0,60		0,60		0,50		0,60		0,60		0,60		0,60
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	Mitjan a dels valors de la regió I	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Oct.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Nov.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Oct.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Nov.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,50	Mitjan a dels valors de la regió II	0,50	Mitjan a dels valors de la regió I	0,50	SIAR	0,50	Mitjan a dels valors de la regió I	0,50	Mitjan a dels valors de la regió II	0,50	Mitjan a dels valors de la regió II	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,50		0,55		0,50		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,60		0,55		0,60		0,55		0,60		0,55
Maig	0,55		0,65		0,55		0,65		0,55		0,65		0,55
Juny	0,67		0,70		0,67		0,70		0,67		0,70		0,67
Jul.	0,67		0,70		0,67		0,70		0,67		0,70		0,67
Ag.	0,67		0,70		0,67		0,70		0,67		0,70		0,67
Set.	0,67		0,70		0,67		0,70		0,67		0,70		0,67
Oct.	0,55		0,60		0,55		0,60		0,55		0,60		0,55
Nov.	0,50		0,60		0,50		0,60		0,50		0,60		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,50	Mitjan a dels valors de la regió II	0,50	SIAR	0,50	Valors de la Plana	0,50	Valors de la Plana	0,50	Mitjan a dels valors de la regió I	0,50	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,55		0,55		0,50		0,50					
Abr.	0,55		0,55		0,60		0,60					
Maig	0,55		0,55		0,65		0,65					
Juny	0,67		0,67		0,70		0,70					
Jul.	0,67		0,67		0,70		0,70					
Ag.	0,67		0,67		0,70		0,70					
Set.	0,67		0,67		0,70		0,70					
Oct.	0,55		0,55		0,60		0,60					
Nov.	0,50		0,50		0,60		0,60					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,50	Mitjan a dels valors de la regió I	0,50	Mitjan a dels valors de la regió I	0,50	Mitjan a dels valors de la regió I	0,50	Mitjan a dels valors de la regió I	0,50	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,50		0,50		0,50		0,50					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,65		0,65		0,65		0,65					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Oct.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Nov.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,50	Mitjan a dels valors de la regió II	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,55		0,55		0,55		0,55					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,50	Mitjana dels valors de la regió II	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR				
Febr.	0,50		0,50		0,50							
Març	0,55		0,55		0,55							
Abr.	0,55		0,55		0,55							
Maig	0,55		0,55		0,55							
Juny	0,67		0,67		0,67							
Jul.	0,67		0,67		0,67							
Ag.	0,67		0,67		0,67							
Set.	0,67		0,67		0,67							
Oct.	0,55		0,55		0,55							
Nov.	0,50		0,50		0,50							
Des.	0,50		0,50		0,50							

Annex 2.1.108. CCU21002 Taronger amarg

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Març	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,50				0,50				0,50				0,50		0,50		0,50	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Març	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	SIAR	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	SIAR	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,50				0,50				0,50				0,50		0,50		0,50	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Març	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,50				0,50				0,50				0,50		0,50		0,50	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Març	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR					
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50				
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55				
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55				
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55				
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67				
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67				
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67				
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67				
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55				
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50				
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50				

Annex 2.1.109. CCU21003 Mandariner

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,55		0,55		0,55		0,55					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	SIAR
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,55		0,55		0,55		0,55					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,55		0,55		0,55		0,55					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR				
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,55		0,55		0,55		0,55					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					

Annex 2.1.110. CCU2100 Llimera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,55		0,55		0,55		0,55					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	SIAR
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,55		0,55		0,55		0,55					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR	0,50	SIAR
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,55		0,55		0,55		0,55					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	SIAR				
Febr.	0,50		0,50		0,50							
Març	0,55		0,55		0,55							
Abr.	0,55		0,55		0,55							
Maig	0,55		0,55		0,55							
Juny	0,67		0,67		0,67							
Jul.	0,67		0,67		0,67							
Ag.	0,67		0,67		0,67							
Set.	0,67		0,67		0,67							
Oct.	0,55		0,55		0,55							
Nov.	0,50		0,50		0,50							
Des.	0,50		0,50		0,50							

Annex 2.1.111. CCU21005 Aranger gros

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Març	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50			
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,50				0,50				0,50				0,50		0,50		0,50	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Març	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50			
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,50				0,50				0,50				0,50		0,50		0,50	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Març	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50			
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,50				0,50				0,50				0,50		0,50		0,50	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Març	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,55	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	0,67	0,67			
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55			
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50			
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,55		0,55		0,55		0,55					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67					
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50					

Annex 2.1.112. CCU21006 Llimera dolça i resta de cítrics

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquesta classe genèrica per a cap comarca. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Tanmateix a Mateo Box, J.M., 2005 no es fa distinció entre les diferents necessitats hídriques dels cítrics i de fet, el SIAR, només planteja diferència al taronger dolç en determinades comarques. És per això que, en aquesta classe, es considerarà els coeficients de conreu de la resta dels conreus de cítrics representats pel mandariner.

Mes	CCU21003 Mandariner
Gen.	0,50
Febr.	0,50
Març	0,55
Abr.	0,55
Maig	0,55
Juny	0,67
Jul.	0,67
Ag.	0,67
Set.	0,67
Oct.	0,55
Nov.	0,50
Des.	0,50

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR	0,50	Adaptació del SIAR					
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50				
Març	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55				
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55				
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55				
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67				
Jul.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67				
Ag.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67				
Set.	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67				
Oct.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55				
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50				
Des.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50				

Annex 2.1.113. CCU22101 Pomera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,30		0,00		0,18		0,03	
Abr.	0,60		0,40		0,40		0,40		0,48		0,41	
Maig	0,80		0,55		0,60		0,55		0,63		0,57	
Juny	0,90	SIAR	0,75	SIAR	0,60	SIAR	0,75	SIAR	0,83	SIAR	0,76	SIAR
Jul.	0,80		0,90		0,70		0,90		0,92		0,90	
Ag.	0,70		0,90		0,70		0,90		0,84		0,90	
Set.	0,50		0,70		0,00		0,70		0,68		0,66	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,43		0,45		0,45		0,41		0,07		0,03	
Abr.	0,59		0,60		0,60		0,56		0,43		0,04	
Maig	0,74		0,75		0,75	Mitjan a dels valors de la regió V	0,75		0,59		0,61	
Juny	0,94	SIAR	0,95	SIAR	0,95		0,91	SIAR	0,79	SIAR	0,76	SIAR
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,91		0,91		0,90	
Ag.	0,76		0,75		0,75		0,71		0,87		0,89	
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,71		0,79	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	
Juny	0,95	SIAR	0,95	SIAR	0,95	SIAR	0,95	SIAR	0,95	SIAR	0,95	SIAR
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,60	
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,80	
Juny	0,75	SIAR	0,75	SIAR	0,75	SIAR	0,75	SIAR	0,75	SIAR	0,90	SIAR
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,80	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,70	
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,50	
Oct.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,45		0,45					
Abr.	0,40		0,40		0,60		0,60					
Maig	0,55		0,55		0,75		0,75					
Juny	0,75		0,75		0,95		0,95					
Jul.	0,90		0,90		0,95		0,95					
Ag.	0,90		0,90		0,75		0,75					
Set.	0,70		0,70		0,65		0,65					
Oct.	0,65		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,40		0,23		0,12		0,12					
Abr.	0,55		0,49		0,42		0,42					
Maig	0,75		0,67		0,63		0,55					
Juny	0,90		0,84		0,82		0,75					
Jul.	0,90		0,90		0,93		0,90					
Ag.	0,70		0,78		0,87		0,90					
Set.	0,65		0,67		0,73		0,70					
Oct.	0,00		0,27		0,25		0,65					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,45		0,45		0,45		0,45					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,45		0,45		0,45		0,45					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.114. CCU22102 Perera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,46		0,46		0,46		0,46		0,46			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,89		0,89		0,89		0,89		0,89			
Ag.	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,43		0,00		0,38		0,43		0,43			
Abr.	0,52		0,46		0,51		0,52		0,52			
Maig	0,70		0,60		0,69		0,70		0,70			
Juny	0,85		0,80		0,84		0,85		0,85			
Jul.	0,84		0,89		0,85		0,84		0,84			
Ag.	0,70		0,85		0,72		0,70		0,70			
Set.	0,00		0,70		0,08		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,43		0,43		0,43		0,43			
Abr.	0,46		0,52		0,52		0,52		0,52			
Maig	0,60		0,70		0,70		0,70		0,70			
Juny	0,80		0,85		0,85		0,85		0,85			
Jul.	0,89		0,84		0,84		0,84		0,84			
Ag.	0,85		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,70		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Valor de Requena-Utiel	0,00	Valor de Requena-Utiel	0,00	Valor de Requena-Utiel	0,00	Valor de Requena-Utiel	0,00	Valor de Requena-Utiel
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,43		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,52		0,46		0,46		0,46		0,46			
Maig	0,70		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,85		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,84		0,89		0,89		0,89		0,89			
Ag.	0,70		0,85		0,85		0,85		0,85			
Set.	0,00		0,70		0,70		0,70		0,70			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Valor de Requena-Utiel	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,43		0,36		0,36					
Abr.	0,46		0,52		0,51		0,51					
Maig	0,60		0,70		0,68		0,68					
Juny	0,80		0,85		0,84		0,84					
Jul.	0,89		0,84		0,85		0,85					
Ag.	0,85		0,70		0,73		0,73					
Set.	0,70		0,00		0,12		0,12					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,46		0,46		0,46		0,46					
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	0,89		0,89		0,89		0,89					
Ag.	0,85		0,85		0,85		0,85					
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,43		0,43		0,43					
Abr.	0,46		0,52		0,52		0,52					
Maig	0,60		0,70		0,70		0,70					
Juny	0,80		0,85		0,85		0,85					
Jul.	0,89		0,84		0,84		0,84					
Ag.	0,85		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,70		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,43		0,43		0,43		0,43					
Abr.	0,52		0,52		0,52		0,52					
Maig	0,70		0,70		0,70		0,70					
Juny	0,85		0,85		0,85		0,85					
Jul.	0,84		0,84		0,84		0,84					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.115. CCU22103 Nesprer del Japó

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Abr.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Abr.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Abr.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Abr.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,65		0,65		0,65		0,65					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,65		0,65		0,65		0,65					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,65		0,65		0,65		0,65					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00							
Març	0,00		0,00		0,00							
Abr.	0,65		0,65		0,65							
Maig	0,75		0,75		0,75							
Juny	0,90		0,90		0,90							
Jul.	0,95		0,95		0,95							
Ag.	0,75		0,75		0,75							
Set.	0,00		0,00		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00							

Annex 2.1.116. CCU22104 Codonyer

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu del codonyer per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això, sí que n'estableix per a la comarca 1406 Penibètica amb els valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquestos valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU22104 Codonyer
Gen.	0,00
Febr.	0,30
Març	0,45
Abr.	0,60
Maig	0,85
Juny	1,00
Jul.	0,90
Ag.	0,70
Set.	0,00
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font			
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín				
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30
Març	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85	0,85
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat				
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30
Març	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85	0,85
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància				
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30
Març	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85	0,85
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa				
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30
Març	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85	0,85
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font			
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán				
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30
Març	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85	0,85
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria				
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30
Març	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85	0,85
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia				
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions			
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30
Març	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60
Maig	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85	0,85
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida								
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions							
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30					
Març	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60					
Maig	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	0,85					
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00					

Annex 2.1.117. CCU22105 Resta de fruiters de llavor

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquesta classe genèrica per a cap comarca. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Es per això que s'ha estimat els coeficients de conreu com a mitjana dels coeficients de la resta de conreus de la mateixa subcategoria. En el cas de la pomera i la perera, que presenten variabilitat espacial, s'ha considerat la mitjana del valors recomanats pel SIAR.

Mes	CCU22101 Pomera	CCU22102 Perera	CCU22103 Nesprer del Japó	CCU22104 Codonyer	Mitjana
Gen.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Febr.	0,00	0,00	0,00	0,30	0,08
Març	0,24	0,27	0,00	0,45	0,24
Abr.	0,50	0,50	0,65	0,60	0,56
Maig	0,67	0,66	0,75	0,85	0,73
Juny	0,86	0,83	0,90	1,00	0,90
Jul.	0,92	0,86	0,95	0,90	0,91
Ag.	0,81	0,76	0,75	0,70	0,75
Set.	0,66	0,27	0,00	0,00	0,23
Oct.	0,13	0,00	0,00	0,00	0,03
Nov.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08
Març	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24
Abr.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Jul.	0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08
Març	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24
Abr.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Jul.	0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08
Març	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24
Abr.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Jul.	0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08
Març	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24
Abr.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Jul.	0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08
Març	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24
Abr.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Jul.	0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08
Març	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24
Abr.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Jul.	0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08		0,08
Març	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24		0,24
Abr.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Jul.	0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91		0,91
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75
Set.	0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR					
Febr.	0,08		0,08		0,08		0,08		0,08	0,08			
Març	0,24		0,24		0,24		0,24		0,24	0,24			
Abr.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56	0,56			
Maig	0,73		0,73		0,73		0,73		0,73	0,73			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90			
Jul.	0,91		0,91		0,91		0,91		0,91	0,91			
Ag.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75			
Set.	0,23		0,23		0,23		0,23		0,23	0,23			
Oct.	0,03		0,03		0,03		0,03		0,03	0,03			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00			

Annex 2.1.118. CCU22201 Albercoquer

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Juny	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de Gandia i la Muntanya	0,00	SIAR	0,30	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,30	
Març	0,00		0,00		0,00		0,28		0,00		0,40	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,53		0,40		0,40	
Maig	0,55		0,55		0,55		0,68		0,55		0,60	
Juny	0,75		0,75		0,75		0,83		0,75		0,60	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,60	
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,48		0,95		0,60	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,80	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,70	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,50	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,55		0,55	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,65		0,65	
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,80		0,80	
Juny	0,75		0,75		0,75		0,75		0,90		0,90	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,00		0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Valor de Requena-Utiel	0,00	SIAR	0,00	Valor de Requena-Utiel	0,00	Valor de Requena-Utiel
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Juny	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Valor de Requena-Utiel	0,30	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,30		0,00		0,00					
Març	0,00		0,40		0,28		0,28					
Abr.	0,40		0,40		0,53		0,53					
Maig	0,55		0,60		0,68		0,68					
Juny	0,75		0,60		0,83		0,83					
Jul.	0,90		0,60		0,90		0,90					
Ag.	0,95		0,60		0,48		0,48					
Set.	0,00		0,80		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,70		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,50		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,75		0,75		0,75		0,75					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,30	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,55		0,55		0,55					
Abr.	0,40		0,65		0,65		0,65					
Maig	0,55		0,80		0,80		0,80					
Juny	0,75		0,90		0,90		0,90					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,95		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00							
Març	0,00		0,55		0,55							
Abr.	0,40		0,65		0,65							
Maig	0,55		0,80		0,80							
Juny	0,75		0,90		0,90							
Jul.	0,90		0,90		0,90							
Ag.	0,95		0,00		0,00							
Set.	0,00		0,00		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00							

Annex 2.1.119. CCU22202 Cirerer i guinder

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,30		0,30		0,17		0,30		0,30		0,30		0,30
Abr.	0,40		0,40		0,60		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,70		0,70		0,71		0,70		0,70		0,70		0,70
Juny	0,70		0,70		0,87		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	0,00		0,00		0,90		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,83		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Valors del Vinalopó	0,00	Valors del Vinalopó	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Abr.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Maig	0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92		0,92
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,50		0,30		0,50		0,50		0,50
Abr.	0,50		0,50		0,80		0,68		0,80		0,80		0,80
Maig	0,60		0,60		0,92		0,79		0,92		0,92		0,92
Juny	0,80		0,80		1,00		0,92		1,00		1,00		1,00
Jul.	0,85		0,85		1,00		0,94		1,00		1,00		1,00
Ag.	0,85		0,85		0,80		0,82		0,80		0,80		0,80
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,17		0,20		0,17		0,20		0,17		0,17		0,17
Abr.	0,60		0,62		0,60		0,62		0,60		0,60		0,60
Maig	0,71		0,75		0,71		0,75		0,71		0,71		0,71
Juny	0,87		0,90		0,87		0,90		0,87		0,87		0,87
Jul.	0,90		0,94		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Ag.	0,83		0,86		0,83		0,86		0,83		0,83		0,83
Set.	0,00		0,18		0,00		0,18		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,17		0,30		0,30		0,30					
Abr.	0,60		0,40		0,68		0,68					
Maig	0,71		0,70		0,79		0,79					
Juny	0,87		0,70		0,92		0,92					
Jul.	0,90		0,00		0,94		0,94					
Ag.	0,83		0,00		0,82		0,82					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,20		0,50		0,20		0,50					
Abr.	0,62		0,80		0,62		0,80					
Maig	0,75		0,92		0,75		0,92					
Juny	0,90		1,00		0,90		1,00					
Jul.	0,94		1,00		0,94		1,00					
Ag.	0,86		0,80		0,86		0,80					
Set.	0,18		0,00		0,18		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,50		0,50		0,50					
Abr.	0,50		0,80		0,80		0,80					
Maig	0,60		0,92		0,92		0,92					
Juny	0,80		1,00		1,00		1,00					
Jul.	0,85		1,00		1,00		1,00					
Ag.	0,85		0,80		0,80		0,80					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,50		0,50		0,50					
Abr.	0,50		0,80		0,80		0,80					
Maig	0,60		0,92		0,92		0,92					
Juny	0,80		1,00		1,00		1,00					
Jul.	0,85		1,00		1,00		1,00					
Ag.	0,85		0,80		0,80		0,80					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.120. CCU22203 Bresquiller i nectariner

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,41		0,41		0,42		0,40		0,42		0,40	
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Abr.	0,79		0,79		0,78		0,80		0,78		0,80	
Maig	0,95		0,95		0,93		0,95		0,93		0,96	
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	
Jul.	0,71		0,71		0,72		0,70		0,72		0,70	
Ag.	0,24		0,24		0,32		0,20		0,32		0,20	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,45		0,45		0,45		0,44		0,40		0,43	
Març	0,60		0,60		0,60		0,59		0,60		0,58	
Abr.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,80		0,75	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,96		0,90	
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,93	
Jul.	0,75		0,75		0,75		0,74		0,70		0,73	
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,20		0,50	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,44		0,44		0,45		0,45		0,45		0,45	
Març	0,59		0,59		0,60		0,60		0,60		0,60	
Abr.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Juny	0,94		0,94		0,94		0,95		0,95		0,95	
Jul.	0,74		0,74		0,74		0,75		0,75		0,75	
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II
Febr.	0,44		0,40		0,44		0,40		0,44		0,40	
Març	0,60		0,55		0,60		0,55		0,60		0,60	
Abr.	0,76		0,75		0,76		0,75		0,76		0,76	
Maig	0,91		0,90		0,91		0,90		0,90		0,91	
Juny	0,95		0,90		0,95		0,90		0,90		0,95	
Jul.	0,74		0,70		0,74		0,70		0,70		0,74	
Ag.	0,46		0,50		0,46		0,50		0,50		0,46	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de la Foia de Terol
Febr.	0,44		0,40		0,45		0,45					
Març	0,60		0,60		0,60		0,60					
Abr.	0,76		0,80		0,75		0,75					
Maig	0,91		0,97		0,90		0,90					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,74		0,70		0,75		0,75					
Ag.	0,46		0,20		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,40		0,40		0,42		0,40					
Març	0,55		0,55		0,57		0,55					
Abr.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90					
Juny	0,90		0,90		0,92		0,90					
Jul.	0,70		0,70		0,72		0,70					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Març	0,60		0,60		0,60		0,60					
Abr.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Març	0,60		0,60		0,60		0,60					
Abr.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90					
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95					
Jul.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.121. CCU22204 Prunera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,40		0,48		0,48		0,48		0,48		0,40	
Maig	0,55		0,75		0,75		0,75		0,75		0,55	
Juny	0,75	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,90	SIAR	0,75	SIAR
Jul.	0,90		1,00		1,00		1,00		1,00		0,90	
Ag.	0,90		1,00		1,00		1,00		1,00		0,90	
Set.	0,70		1,00		1,00		1,00		1,00		0,70	
Oct.	0,65		0,00		0,00		0,00		0,00		0,65	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,30		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40	Mitjana dels valors de la regió VI	0,40		0,48	
Maig	0,55		0,70		0,55		0,55		0,55		0,75	
Juny	0,75	SIAR	0,70	SIAR	0,75	SIAR	0,75		0,75	SIAR	0,90	SIAR
Jul.	0,90		0,70		0,90		0,90		0,90		1,00	
Ag.	0,90		0,30		0,90		0,90		0,90		1,00	
Set.	0,70		0,00		0,70		0,70		0,70		1,00	
Oct.	0,65		0,00		0,65		0,65		0,65		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,30		0,30		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Maig	0,70		0,70		0,55		0,55		0,55		0,55	
Juny	0,70	SIAR	0,70	SIAR	0,75	SIAR	0,75	SIAR	0,75	SIAR	0,75	SIAR
Jul.	0,70		0,70		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,30		0,30		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	0,00		0,00		0,70		0,70		0,70		0,70	
Oct.	0,00		0,00		0,65		0,65		0,65		0,65	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,08		0,06		0,08		0,06		0,00		0,08	
Abr.	0,44		0,45		0,44		0,45		0,48		0,44	
Maig	0,69	Mitjana dels valors de la regió II	0,70	Mitjana dels valors de la regió I	0,69	Mitjana dels valors de la regió II	0,70		0,75	SIAR	0,69	Mitjana dels valors de la regió II
Juny	0,81		0,86		0,81		0,86		0,90		0,81	
Jul.	0,90		0,96		0,90		0,96		1,00		0,90	
Ag.	0,80		0,87		0,80		0,87		1,00		0,80	
Set.	0,68		0,75		0,68		0,75		1,00		0,68	
Oct.	0,16		0,13		0,16		0,13		0,00		0,16	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,08		0,00		0,10		0,10					
Abr.	0,44		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,69		0,55		0,60		0,60					
Juny	0,81		0,75		0,73		0,73					
Jul.	0,90		0,90		0,83		0,83					
Ag.	0,80		0,90		0,70		0,70					
Set.	0,68		0,70		0,47		0,47					
Oct.	0,16		0,65		0,43		0,43					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,06		0,00		0,06		0,30					
Abr.	0,45		0,48		0,45		0,40					
Maig	0,70		0,75		0,70		0,70					
Juny	0,86		0,98		0,86		0,70					
Jul.	0,96		1,09		0,96		0,70					
Ag.	0,87		1,08		0,87		0,30					
Set.	0,75		1,02		0,75		0,00					
Oct.	0,13		0,00		0,13		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,08		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,44		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,69		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,81		0,75		0,75		0,75					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,80		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,68		0,70		0,70		0,70					
Oct.	0,16		0,65		0,65		0,65					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,30		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,70		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,70		0,75		0,75		0,75					
Jul.	0,70		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,30		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,00		0,70		0,70		0,70					
Oct.	0,00		0,65		0,65		0,65					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.122. CCU22301 Figuera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Maig	0,75		0,75		0,75		0,75					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,65		0,65		0,65		0,65					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.123. CCU22302 Xirimoia

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40		
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Oct.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Nov.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Des.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	SIAR	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40		
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Oct.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Nov.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Des.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40		
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Oct.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Nov.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Des.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40		
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Oct.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Nov.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Des.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Oct.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Nov.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Des.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Oct.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Nov.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Des.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Oct.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Nov.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Des.	0,75		0,75		0,75		0,75		0,75			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,40	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Març	0,40		0,40		0,40		0,40					
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Oct.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Nov.	0,75		0,75		0,75		0,75					
Des.	0,75		0,75		0,75		0,75					

Annex 2.1.124. CCU22303 Magraner

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Juny	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Ag.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Juny	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Ag.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalogosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Juny	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Ag.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Juny	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Ag.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Juny	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Ag.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Juny	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Ag.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Juny	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Ag.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,55		0,55		0,55		0,55					
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Ag.	0,55		0,55		0,55		0,55					
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.125. CCU22304 Alvocat

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30		
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30		
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30		
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30		
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,30	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Març	0,40		0,40		0,40		0,40					
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Set.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Nov.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.126. CCU22305 Platanera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50		
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Nov.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Des.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	SIAR	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50		
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Nov.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Des.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50		
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Nov.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Des.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50		
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Nov.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Des.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Nov.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Des.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Nov.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Des.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Nov.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Des.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,50	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Març	0,60		0,60		0,60		0,60					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Ag.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Nov.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Des.	1,00		1,00		1,00		1,00					

Annex 2.1.127. CCU22306 Kiwi

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu que són aplicables al kiwi. No obstant això, l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries, a l'apartat del seu lloc web destinat a l'orientació sobre les necessitats d'aigua de diferents conreus, sí que ofereix informació de les necessitats hídriques d'aquest conreu.

L'aplicació web permet, una vegada seleccionada l'estació agroclimàtica de càlcul i el conreu del qual es sol·licita la informació i introduïts diferents paràmetres bàsics sobre la forma de conreu, obtenir la informació necessària per estimar quanta aigua cal aplicar al conreu perquè aquest estiga ben proveït d'aigua. En concret de l'aplicació s'obté, amb una periodicitat mensual, l'evapotranspiració de referència, el coeficient de conreu i l'evapotranspiració del conreu, a més d'altres paràmetres necessaris per estimar les necessitats hídriques del conreu com la pluja i la pluja efectiva i les hores de reg.

La informació sobre la forma de conreu que cal introduir son el marc de plantació i el diàmetre de la copa. En aquest treball s'ha pres, seguint Mateo Box, J.M., 2005, un marc de plantació de 3,5 x 4,5 m i un diàmetre de la copa de 3 m, lleugerament inferior a l'amplària de la fila. La resta de paràmetres que cal incloure en l'aplicació, con el nombre d'emissors per planta o el cabal unitari per emissor, no influeixen en el càlcul objectiu d'aquest treball.

A cadascuna de les estacions agroclimàtiques disponibles s'avalua les necessitats hídriques mensuals del kiwi. D'aquest càlcul s'obté que els coeficients que es proposen són els mateixos a totes les estacions, cosa que permet estendre-los a la resta de comarques agràries de la Demarcació. En qualsevol cas es mostra a la taula següent les estacions agroclimàtiques on s'ha obtingut els coeficients de conreu.

Comarca agrària		Estació agroclimàtica	
0301	el Vinalopó	A02	el Camp de Mirra
		A06	el Pinós
		A08	Monforte del Cid
		A19	Villena
		A20	Agost
0302	la Muntanya	A18	Planes
0304	Central	A03	la Vila Joiosa
		A15	Altea
0303	el Marquesat	A102	Callosa d'en Sarrià
		A04	Ondara
		A05	Dénia Gata
0305	Meridional	A09	Crevillent
		A10	Almoradí
		A11	Orihuela La Murada
		A12	Pilar de la Horadada
		A13	Catral
		A101	Elx EEA
1202	el Maestrat	CS03	Sant Rafel del Maestrat
1206	La Plana	CS01	la Vall d'Uixó
		CS02	Onda
		CS05	Castelló Benadresa
		CS06	Borriana
		CS07	Ribera de Cabanes
		CS08	Nules
		CS101	Vila-real EEA
		CS09	Segorbe
4602	l'Alt Túria	V27	Chulilla
4603	el Camp de Llíria	V01	Pedralba
		V02	Llíria
		V26	Bétera
4604	Requena-Utiel	V21	Campo Arcís
		V106	Requena Cerrito
4605	la Foia de Bunyol	V05	Cheste
		V28	Godella
4606	Sagunt	V10	Benavites
		V20	Sagunt

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Comarca agrària		Estació agroclimàtica	
4607	l'Horta de València	V109	Algímia d'Alfara
		V17	Picassent
		V101	Montcada IVIA
4608	la Ribera del Xúquer	V04	Benifaió
		V14	Algemesí
		V24	Polinyà de Xúquer
		V30	Castelló de la Ribera
		V102	Carcaixent EEA
		V103	Carlet CE Coop
4609	Gandia	V06	Tavernes de la Vallidigna
		V22	Vilallonga
		V23	Gandia Marxuquera
4611	Énguera i la Canal	V25	Bolbaite
4612	la Costera de Xàtiva	V18	Montesa
		V19	Xàtiva
4613	la Vall d'Albaida	V29	Bèlgida
		V104	Llutxent EEA

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Nov.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Nov.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	IVIA	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	IVIA	0,00	IVIA
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Nov.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Nov.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Nov.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	IVIA	0,00	IVIA
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Nov.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Nov.	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,40		0,40		0,40		0,40					
Abr.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90					
Juny	1,00		1,00		1,00		1,00					
Jul.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Oct.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Nov.	0,80		0,80		0,80		0,80					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.128. CCU22307 Palmera datilera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90							
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90							
Març	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Set.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,90				0,90				0,90				0,90		0,90		0,90	
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90							
Març	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	SIAR	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Set.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,90				0,90				0,90				0,90		0,90		0,90	
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90							
Març	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Set.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,90				0,90				0,90				0,90		0,90		0,90	
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90							
Març	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Set.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95	0,95	0,95			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	0,90	0,90			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Set.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Set.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	SIAR	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Set.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,90	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90				
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90				
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90				
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90				
Juny	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95				
Jul.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95				
Ag.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95				
Set.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95				
Oct.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95				
Nov.	0,95		0,95		0,95		0,95		0,95				
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90				

Annex 2.1.129. CCU22308 Figuera de pala

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20	0,20	0,20			
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20	0,20	0,20			
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30			
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64	0,64	0,64			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70			
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58	0,58	0,58			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20	0,20	0,20			
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20	0,20	0,20			
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30			
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64	0,64	0,64			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70			
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58	0,58	0,58			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20	0,20	0,20			
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20	0,20	0,20			
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30			
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64	0,64	0,64			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70			
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58	0,58	0,58			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20	0,20	0,20			
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20	0,20	0,20			
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30			
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64	0,64	0,64			
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70	0,70	0,70			
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58	0,58	0,58			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58		0,58
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Març	0,00		0,00		0,00		0,00						
Abr.	0,20		0,20		0,20		0,20						
Maig	0,20		0,20		0,20		0,20						
Juny	0,30		0,30		0,30		0,30						
Jul.	0,64		0,64		0,64		0,64						
Ag.	0,70		0,70		0,70		0,70						
Set.	0,58		0,58		0,58		0,58						
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00						
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00						

Annex 2.1.130. CCU22309 Ginjoler, caqui i resta de fruiters de gruita carnosa no cítrica

Dintre d'aquesta classe de genèrica de conreus, el cultiu absolutament dominant és el caqui. És per això que per a tota la classe genèrica es prendrà, com a coeficients de conreu, els del caqui. El SIAR, emperò, no ofereix informació dels coeficients de conreu per a aquesta conreu. Tanmateix, l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries, a l'apartat del seu lloc web destinat a l'orientació sobre les necessitats d'aigua de diferents conreus, sí que ofereix informació de les seues necessitats hídriques.

L'aplicació web permet, una vegada seleccionada l'estació agroclimàtica de càlcul i el conreu del qual es sol·licita la informació, i introduïts diferents paràmetres bàsics sobre la forma de conreu, obtenir la informació necessària per estimar quanta aigua cal aplicar al conreu perquè aquest estiga ben proveït d'aigua. En concret de l'aplicació s'obté, amb una periodicitat mensual, l'evapotranspiració de referència, el coeficient de conreu i l'evapotranspiració del conreu, a més d'altres paràmetres necessaris per estimar les necessitats hídriques del conreu com la pluja i la pluja efectiva i les hores de reg.

La informació sobre la forma de conreu que cal introduir son el marc de plantació i el diàmetre de la copa. En aquest treball s'ha pres, seguint Mateo Box, J.M., 2005, un marc de plantació de 3 x 5 m i un diàmetre de la copa de 2,5 m, lleugerament inferior a l'amplària de la fila. La resta de paràmetres que cal incloure en l'aplicació, con el nombre d'emissors per planta o el cabal unitari per emissor, no influeixen en el càlcul objectiu d'aquest treball.

A cadascuna de les estacions agroclimàtiques on el caqui és conreu representatiu se n'avalua les necessitats hídriques i, consegüentment, també els coeficients de conreu. D'aquest càlcul s'obté que els coeficients que es proposen són els mateixos a totes les estacions, cosa que permet estendre-los a la resta de comarques agràries de la Demarcació. En qualsevol cas es mostra a la taula següent les estacions agroclimàtiques on el caqui és conreu representatiu.

Comarca agrària		Estació agroclimàtica	
1207	el Palància	CS09	Segorbe
4605	la Foia de Bunyol	V28	Godolleta
4606	Sagunt	V10	Benavites
		V20	Sagunt
4607	l'Horta de València	V17	Picassent
4608	la Ribera del Xúquer	V04	Benifaió
		V14	Algemesí
		V24	Polinyà de Xúquer
		V30	Castelló de la Ribera
		V102	Carcaixent EEA
		V103	Carlet CE Coop
4612	la Costera de Xàtiva	V18	Montesa
		V19	Xàtiva
4613	la Vall d'Albaida	V29	Bèlgida

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18	
Abr.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42		0,42	
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Jul.	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	
Oct.	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06	
Nov.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18	
Abr.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42		0,42	
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Jul.	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	
Oct.	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06	
Nov.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	IVIA
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18	
Abr.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42		0,42	
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Jul.	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	
Oct.	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06	
Nov.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18	
Abr.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42		0,42	
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53		0,53	
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67	
Jul.	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85		0,85	
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90		0,90	
Set.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10	
Oct.	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06		1,06	
Nov.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56		0,56	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18			
Abr.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42			
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Jul.	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Oct.	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06			
Nov.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18			
Abr.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42			
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Jul.	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Oct.	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06			
Nov.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la Demarcació	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	IVIA	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,18		0,18		0,18		0,18		0,18			
Abr.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42			
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53		0,53			
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67		0,67			
Jul.	0,85		0,85		0,85		0,85		0,85			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Oct.	1,06		1,06		1,06		1,06		1,06			
Nov.	0,56		0,56		0,56		0,56		0,56			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la Demarcació	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	IVIA	0,00	IVIA				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,18		0,18		0,18		0,18					
Abr.	0,42		0,42		0,42		0,42					
Maig	0,53		0,53		0,53		0,53					
Juny	0,67		0,67		0,67		0,67					
Jul.	0,85		0,85		0,85		0,85					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	1,10		1,10		1,10		1,10					
Oct.	1,06		1,06		1,06		1,06					
Nov.	0,56		0,56		0,56		0,56					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.131. CCU23001 Ametller

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font			
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín				
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió III	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Març	0,30		0,30		0,07		0,30		0,30		0,30		0,30	0,30	0,30
Abr.	0,40		0,40		0,32		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40
Maig	0,45		0,45		0,41		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Juny	0,50		0,50		0,42		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Jul.	0,45		0,45		0,41		0,45		0,45		0,45		0,45	0,45	0,45
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat				
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR			
Febr.	0,29		0,30		0,29		0,29		0,29		0,01		0,30		
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,30		0,40		
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,45		0,40		
Juny	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,50		0,45		
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,40		0,45		
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància				
Gen.	0,30	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR			
Febr.	0,40		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Maig	0,45		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Juny	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Ag.	0,00		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,30		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa				
Gen.	0,00	Valors de la Serrania Mitjana	0,00	Valors de la Serrania Mitjana	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Valors de la Serrania Mitjana	0,00	Valors de la Serrania Mitjana			
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Maig	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Valors de la Serrania a Mitjana	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,30		0,30		0,00			
Març	0,08		0,30		0,40		0,40		0,00			
Abr.	0,44		0,40		0,40		0,40		0,00			
Maig	0,69		0,45		0,40		0,40		0,30		0,40	
Juny	0,81		0,50		0,45		0,45		0,40		0,40	
Jul.	0,90		0,45		0,45		0,45		0,40		0,40	
Ag.	0,80		0,40		0,45		0,45		0,40		0,40	
Set.	0,68		0,00		0,00		0,00		0,40		0,40	
Oct.	0,16		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	SIAR	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Mitjana dels valors de la Serrania a Mitjana i la Foia de Terol	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,30		0,30	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,40		0,40	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,40		0,40	
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,40		0,40	
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,45		0,45	
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,45		0,45	
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,45		0,45	
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjana dels valors de la regió IV	0,00	SIAR	0,00	Valors de l'Horta de València	0,00	SIAR
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Juny	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Març	0,40		0,40		0,40		0,40					
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40					
Juny	0,45		0,45		0,45		0,45					
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.132. CCU23002 Avellaner

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font			
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren			
Abr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Set.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39	0,39	0,39
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR			
Abr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Set.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39	0,39	0,39
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren			
Abr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Set.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39	0,39	0,39
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa				
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren			
Abr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01	0,01	0,01
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55	0,55	0,55
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50
Set.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39	0,39	0,39
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Set.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Set.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01		0,01
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55		0,55
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Set.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39		0,39
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,01		0,01		0,01		0,01		0,01				
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50				
Juny	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50				
Jul.	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55				
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50				
Set.	0,39		0,39		0,39		0,39		0,39				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.133. CCU23003 Noguera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,40	Mitjan a dels valors de la regió III	0,40	Mitjan a dels valors de la regió III	0,40	SIAR	0,40	SIAR	0,40	SIAR	0,40	SIAR
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,30		0,30		0,00		0,00		0,30	
Març	0,00		0,40		0,40		0,00		0,00		0,40	
Abr.	0,40	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,40	Mitjan a dels valors de la regió V	0,40	Mitjan a dels valors de la regió V	0,40	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,40	Mitjan a dels valors de la regió VI	0,40	Mitjan a dels valors de la regió I
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,40		0,45		0,45		0,45		0,45			
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30	
Març	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	
Abr.	0,40	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,40	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,40	Mitjan a dels valors de la regió I	0,40	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,40	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,40	Mitjan a dels valors de la regió IV
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,30		0,00		0,30		0,00		0,00	
Març	0,00		0,40		0,00		0,40		0,00		0,00	
Abr.	0,40	Mitjan a dels valors de la regió II	0,40	Mitjan a dels valors de la regió I	0,40	Mitjan a dels valors de la regió II	0,40	Mitjan a dels valors de la regió I	0,40	Mitjan a dels valors de la regió II	0,40	Mitjan a dels valors de la regió II
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Juny	0,40		0,45		0,45		0,45		0,45			
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjana a dels valors de la regió II	0,00	Mitjana a dels valors de la regió VI	0,00	Mitjana a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana a dels valors de la regió I	0,00	Mitjana a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,30		0,30					
Març	0,00		0,00		0,40		0,40					
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40					
Juny	0,40		0,40		0,45		0,45					
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjana a dels valors de la regió I	0,00	Mitjana a dels valors de la regió I	0,00	Mitjana a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjana a dels valors de la regió II	0,00	Mitjana a dels valors de la regió V
Febr.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Març	0,40		0,40		0,40		0,40					
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40					
Juny	0,45		0,45		0,45		0,45					
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Mitjana a dels valors de la regió II	0,00	Mitjana a dels valors de la regió V	0,00	Mitjana a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjana a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	Mitjana a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,30		0,30		0,30					
Març	0,00		0,40		0,40		0,40					
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40					
Juny	0,40		0,45		0,45		0,45					
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Mitjana dels valors de la regió II	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V	0,00	Mitjana dels valors de la regió V				
Febr.	0,00		0,30		0,30							
Març	0,00		0,40		0,40							
Abr.	0,40		0,40		0,40							
Maig	0,40		0,40		0,40							
Juny	0,40		0,45		0,45							
Jul.	0,45		0,45		0,45							
Ag.	0,45		0,45		0,45							
Set.	0,45		0,45		0,45							
Oct.	0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00							

Annex 2.1.134. CCU23004 Castanyer

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquest cultiu per a cap comarca. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. Tanmateix a Mateo Box, J.M., 2005 s'indica que totes les plantacions de castanyer es conreen en secà, en zones amb una pluviometria anual superior a 700 mm, essent important les pluges en setembre i en octubre ja que són els mesos en què maduren els fruits. També s'indica que la noguera necessita una quantitat d'aigua entre 600 i 700 mm anuals.

Donada aquesta manca d'informació, es pren els coeficients de la noguera ja que les necessitats hídriques d'ambdós conreus són semblants si bé desplaçada un mes amb l'objectiu que el castanyer reba l'aigua necessària al mes d'octubre. Entre les dues corbes proposades per a la noguera pel SIAR es pren la de la regió hidroclimàtica V, ja que la cota de les comarques que inclou se situa entre els 200 i els 400 msnm, altures més adaptades a l'hàbitat de l'espècie objectiu.

Mes	K _c	
	CCU 23003 Noguera	CCU 23004 Castanyer
Gen.	0,00	0,00
Febr.	0,30	0,00
Març	0,40	0,30
Abr.	0,40	0,40
Maig	0,40	0,40
Juny	0,45	0,40
Jul.	0,45	0,45
Ag.	0,45	0,45
Set.	0,45	0,45
Oct.	0,00	0,45
Nov.	0,00	0,00
Des.	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Oct.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR I	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Oct.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyagolosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Oct.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Oct.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

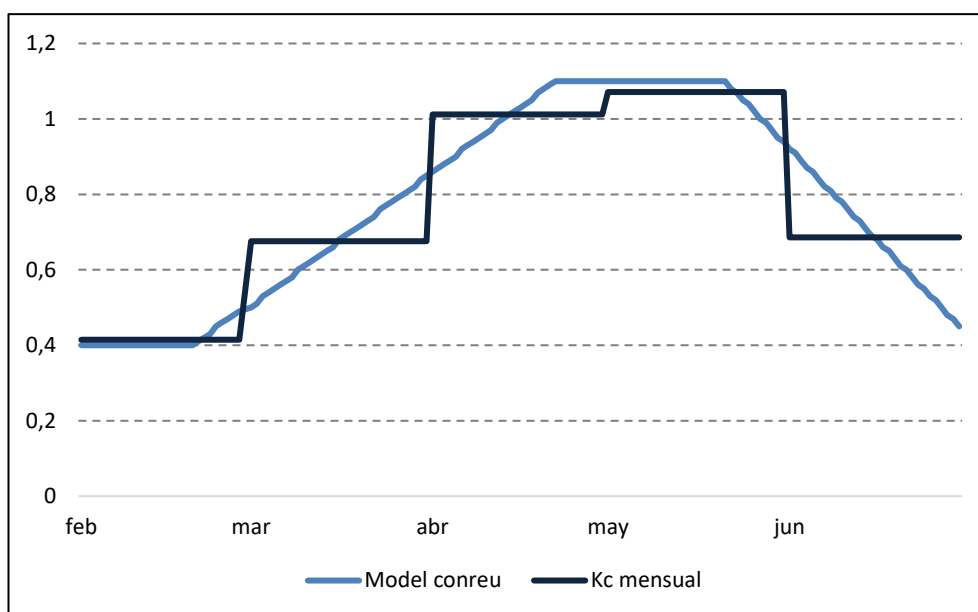
Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Oct.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Oct.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Oct.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30				
Abr.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40				
Maig	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40				
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40				
Jul.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45				
Ag.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45				
Set.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45				
Oct.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.135. CCU23005 Festuc

Els valors per al festuc provenen de FAO, 2006. En concret, els valors dels diferents K_c es prenen del quadre 12 mentre que les durades de les diferents etapes provenen del quadre 11 per a la regió mediterrània. De manera paral·lela, s'ha fixat com a data d'inici de l'activitat el mes de febrer, en concret el primer dia, tal i com ve reflectit al quadre 11 de FAO, 2006. La taula següent mostra els valors emprats per a estimar els coeficients de conreu del festuc.

Etapa	L (dies)	K_c
Inicial	20	0,40
Desenvolupament	60	
Mitjan temporada	30	1,10
Fi de temporada	40	0,45

La figura següent mostra l'evolució temporal diària obtinguda amb els valors de la taula anterior així com el valors mensuals resultants de fer la mitjana mensual del conjunt de valors diaris.



Tanmateix, en FAO, 2006 es recomana ajustar els diferents coeficients de conreu depenent de les diferents pràctiques culturals –en el cas de $K_{c\text{ ini}}$ i $K_{c\text{ fi}}$ – i de les característiques climàtiques –principalment $K_{c\text{ mit}}$. En aquest treball, donada la gran varietat de costums que arrossega la pràctica agrícola per a cada conreu a cada zona de la Demarcació, només s'ha corregit el $K_{c\text{ mit}}$ que depèn de factors climàtics i de l'alçària del conreu, tots tres factors objectius. En concret FAO, 2006 indica que cal corregir $K_{c\text{ mit}}$ ja que els proposats al quadre 12 han estat obtinguts amb una humitat relativa del 45% i una velocitat del vent de 2 m/s amb l'expressió següent:

$$K_{c\text{ mit}} = K_{c\text{ mit (quadre 12)}} + [0,04 (u_2 - 2) - 0,004 (HR_{\text{mín}} - 45)] \left(\frac{h}{3}\right)^{0,3}$$

- amb:
- $K_{c\text{ mit (quadre 12)}}$ Valor de $K_{c\text{ mit}}$ obtingut del quadre 12
 - u_2 Valor mitjà diari de la velocitat del vent a 2 m d'altura sobre la pastura per a l'etapa de mitjan temporada [m/s], amb uns
 - $HR_{\text{mín}}$ Valor mitjà diari d'humitat relativa mínima durant l'etapa de mitjan temporada [%], per a $20\% \leq HR_{\text{mín}} \leq 80\%$
 - h temperatura mitjana de l'aire a 2 m d'altura [°C]
altura mitjana de les plantes durant l'etapa de mitjan temporada [m] per a $0,1\text{ m} \leq h \leq 10\text{ m}$

Els diferents paràmetres climàtics han estat calculats a partir de la informació de les estacions agroclimàtiques del SIAR de cada comarca agrària. En concret:

- S'ha relacionat cada estació amb la comarca agrària que li correspon mitjançant una intersecció geogràfica. S'ha considerat, igualment, les altres estacions agrometeorològiques de fora de la Demarcació a les comarques compartides.
- El valor de la comarca s'ha obtingut amb la mitjana dels valors de les estacions que s'hi localitzen. Si hi ha més d'una estació el valor s'obté amb la mitjana.
- S'ha calculat el valor diari de la velocitat del vent i de la humitat mínima de cada estació del SIAR, si bé només s'ha usat aquelles estacions amb dades des d'octubre de 2005 (any en què es posen en marxa les estacions a Terol) i setembre de 2018.
- Amb els valors de les estacions que compleixen els criteris de longitud de sèrie anterior, s'ha calculat la mitjana de la humitat mínima i la velocitat del vent diàries per comarca fent la mitja entre totes les estacions adscrites a una comarca.

En quant a l'altura mitjana de les plantes, s'ha utilitzat el valor proposat al quadre 12 de FAO, 2006, que en aquest cas és $h=3$ m.

La taula següent mostra, finalment, els valors de $K_{c\text{ mit}}$ de cada comarca agrícola on s'observa que aquest paràmetre pren valors majors que el valor inicial de 1 a totes les comarques, amb el valor mínim de 1,07 a les comarques de la Plana i de Sagunt i el màxim de 1,17 a la Manxa Baixa i la Foia de Terol.

Comarca agrària		$K_{c\text{ mit}}$
0201	la Manxa	1,13
0202	Manxuela	1,13
0204	Centre	1,14
0205	Almansa	1,15
0207	Hellín	1,14
0301	el Vinalopó	1,13
0302	la Muntanya	1,09
0303	el Marquesat	1,07
0304	Central	1,09
0305	Meridional	1,09
1202	el Baix Maestrat	1,09
1206	la Plana	1,07
1207	el Palància	1,09
1601	La Alcarria	1,13
1603	Serrania Mitjana	1,10
1604	Serrania Baixa	1,12
1605	Manxuela	1,16
1606	Manxa Baixa	1,17
4401	Conca del Jiloca	1,15
4405	Foia de Terol	1,17
4603	el Camp de Llíria	1,12
4604	Requena-Utiel	1,11
4605	la Foia de Bunyol	1,09
4606	Sagunt	1,07
4607	L'Horta de València	1,09
4608	la Ribera del Xúquer	1,10
4609	Gandia	1,08
4612	la Costera de Xàtiva	1,09
4613	la Vall d'Albaida	1,10

Als casos en què no ha estat possible obtenir els valors per a realitzar la correcció climàtica, els coeficients s'han obtingut a partir dels coeficients mensuals de les comarques de la mateixa regió al igual que s'ha fet a la resta dels casos.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan dels valors de la regió II	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,42		0,42		0,42		0,42					
Març	0,69		0,69		0,69		0,69					
Abr.	1,04		1,04		1,05		1,05					
Maig	1,10		1,10		1,11		1,11					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan dels valors de la regió I
Febr.	0,42		0,41		0,41		0,41					
Març	0,69		0,67		0,67		0,67					
Abr.	1,04		1,00		0,99		0,99					
Maig	1,10		1,06		1,05		1,05					
Juny	0,70		0,68		0,68		0,68					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan de les comarques limitrofes	0,00	Mitjan dels valors de la regió I	0,00	Mitjan de les comarques limitrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,41		0,41		0,42		0,41					
Març	0,67		0,67		0,69		0,67					
Abr.	1,01		1,00		1,04		1,00					
Maig	1,07		1,06		1,10		1,06					
Juny	0,68		0,68		0,70		0,68					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Serrania Baixa limitrofa	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,42		0,42		0,41		0,42					
Març	0,69		0,68		0,68		0,68					
Abr.	1,04		1,03		1,01		1,03					
Maig	1,10		1,09		1,07		1,09					
Juny	0,70		0,69		0,69		0,69					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors del Vinalopó	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Foia de Terol
Febr.	0,42		0,42		0,41		0,41		0,42			
Març	0,69		0,69		0,67		0,67		0,69			
Abr.	1,04		1,04		1,01		1,01		1,06			
Maig	1,10		1,10		1,07		1,07		1,12			
Juny	0,70		0,70		0,68		0,68		0,71			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42			
Març	0,68		0,69		0,69		0,69		0,69			
Abr.	1,03		1,03		1,03		1,03		1,05			
Maig	1,09		1,10		1,10		1,10		1,11			
Juny	0,69		0,69		0,69		0,69		0,70			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,42		0,41		0,41		0,41		0,41			
Març	0,69		0,67		0,67		0,67		0,67			
Abr.	1,05		1,00		0,99		0,99		1,01			
Maig	1,11		1,06		1,05		1,05		1,06			
Juny	0,70		0,68		0,68		0,68		0,69			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia				
Febr.	0,42		0,41		0,41		0,41					
Març	0,69		0,67		0,67		0,67					
Abr.	1,05		1,01		1,01		1,01					
Maig	1,11		1,06		1,06		1,06					
Juny	0,70		0,68		0,68		0,68					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.136. CCU24001 Raïm de taula

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00	Valors de Centre	0,00	Valors de Centre	0,00	Valors de la Manxuela	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,45			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,55			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,70			
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,70			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,25			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,45		0,45		0,45		0,00			
Maig	0,45		0,55		0,55		0,55		0,45			
Juny	0,65		0,70		0,70		0,70		0,65			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45			
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55		0,55			
Juny	0,70		0,70		0,70		0,40		0,70			
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,40		0,70			
Ag.	0,25		0,25		0,25		0,40		0,25			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00	Valors de la Manxuela	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Valors de la Manxuela	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Valors de la Manxu ela	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,45		0,45		0,45		0,45			
Maig	0,00		0,55		0,55		0,55		0,55			
Juny	0,40		0,70		0,70		0,70		0,70			
Jul.	0,40		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,40		0,25		0,25		0,25		0,25			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Valors de la Manxu ela	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,45		0,45		0,45		0,45			
Maig	0,00		0,55		0,55		0,55		0,55			
Juny	0,40		0,70		0,70		0,70		0,70			
Jul.	0,40		0,70		0,70		0,70		0,70			
Ag.	0,40		0,25		0,25		0,25		0,25			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,45		0,45		0,45		0,45					
Maig	0,55		0,55		0,55		0,55					
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70					
Jul.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Ag.	0,25		0,25		0,25		0,25					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.137. CCU24002 Raïm de vinificació

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,45		0,27		0,45	
Maig	0,45		0,00		0,45		0,55		0,51		0,55	
Juny	0,65	SIAR	0,40	SIAR	0,65	SIAR	0,65	SIAR	0,65	SIAR	0,65	SIAR
Jul.	0,80		0,40		0,80		0,60		0,60		0,60	
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,50		0,50		0,50	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,25		0,15		0,25	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,02		0,00		0,00		0,07		0,39		0,00	
Maig	0,45		0,45	Mitjan a dels valors de la regió V	0,45	SIAR	0,45	SIAR	0,45	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I
Juny	0,65	SIAR	0,65		0,65		0,65		0,65		0,40	
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,60	
Set.	0,01		0,00		0,00		0,04		0,21		0,60	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,45	Mitjan a dels valors de la regió V	0,45	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,45	Mitjan a dels valors de la regió V	0,45	Mitjan a dels valors de la regió V	0,45	Mitjan a dels valors de la regió V
Juny	0,65		0,65		0,40		0,65		0,65		0,65	
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Ag.	0,50		0,50		0,60		0,50		0,50		0,50	
Set.	0,00		0,00		0,60		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Maig	0,45	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,45	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,45	Mitjan a dels valors de la regió II	0,45	SIAR
Juny	0,65		0,40		0,65		0,40		0,65		0,65	
Jul.	0,68		0,60		0,68		0,60		0,68		0,80	
Ag.	0,46		0,60		0,46		0,60		0,46		0,40	
Set.	0,00		0,60		0,00		0,60		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió II	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,45		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,45		0,55		0,45		0,45		0,45		0,00	
Juny	0,65		0,70		0,65		0,65		0,65		0,40	
Jul.	0,68		0,70		0,60		0,60		0,60		0,60	
Ag.	0,46		0,25		0,50		0,50		0,50		0,60	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,60	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	Mitjan a dels valors de la regió I	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,45	
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,65	
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,50	
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V	0,00	Mitjan a dels valors de la regió V
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,45		0,45		0,45		0,45		0,45		0,45	
Juny	0,65		0,65		0,65		0,65		0,65		0,65	
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,45		0,45		0,45		0,45					
Juny	0,65		0,65		0,65		0,65					
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Ag.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.138. CCU24003 Raïm de pansificació

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu del raïm de pansificació per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això sí que n'estableix per a les comarques 1802 Guadix, 1809 Alpujarra i 2204 Foia d'Osca. En concret ofereix un conjunt de valors per a la Foia d'Osca i un altre per a les comarques de Guadix i Alpujarra. En aquest treball s'ha pres el conjunt de coeficients de la Foia d'Osca per a les comarques agràries de la regió hidroclimàtica I amb característiques climàtiques més semblants a les d'origen i les de les comarques granadines per a la resta de comarques agràries. Ambdós conjunts de valors es mostren a la taula següent.

Mes	CCU24003 Raïm de pansificació	
	Regió I	Regió II, III, IV, V, VI
Gen.	0,00	0,00
Febr.	0,00	0,00
Març	0,00	0,00
Abr.	0,00	0,00
Maig	0,00	0,00
Juny	0,40	0,40
Jul.	0,60	0,40
Ag.	0,60	0,40
Set.	0,60	0,00
Oct.	0,00	0,00
Nov.	0,00	0,00
Des.	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,60
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,60
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,60		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,60		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,60		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Jul.	0,40		0,40		0,60		0,40		0,40		0,60		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Ag.	0,40		0,40		0,60		0,40		0,40		0,60		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Set.	0,00		0,00		0,60		0,00		0,00		0,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,60	0,60	0,60	0,60
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,60	0,60	0,60	0,60
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,60	0,60	0,60	0,60
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,40	0,40	0,40	0,40
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,40	0,40	0,40	0,40
Set.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40								
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40								
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40								
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00								

Annex 2.1.139. CCU25001 Oliva de taula

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	SIAR	
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,25	SIAR	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	SIAR	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		
Març	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,25	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,25		0,25		0,25		0,25					
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,25		0,25		0,25		0,25					
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,25		0,25		0,25		0,25					
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,25		0,25		0,25		0,25					
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.140. CCU25001 Oliva d'almàssera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25		0,25
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30		0,30
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20		0,20
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,25		0,25		0,25		0,25		0,25			
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30		0,30			
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20		0,20			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,25		0,25		0,25		0,25					
Abr.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Maig	0,30		0,30		0,30		0,30					
Juny	0,40		0,40		0,40		0,40					
Jul.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Ag.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Set.	0,30		0,30		0,30		0,30					
Oct.	0,20		0,20		0,20		0,20					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.141. CCU26001 Garrofera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60							
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60							
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60							
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50							
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.142. CCU26002 Taperera

El SIAR no ofereix valors del coeficient mensual de conreu de la taperera per a cap comarca agrària de la Demarcació. No obstant això sí que n'estableix per a la comarca 0403 Baix Almanzora amb els valors que es mostren a la taula següent. En aquest treball s'ha adoptat també aquests valors per a totes les comarques agràries presents a la Demarcació.

Mes	CCU26002 Taperera
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,00
Maig	0,00
Juny	0,60
Jul.	0,50
Ag.	0,00
Set.	0,00
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia						
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida										
Gen.	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions	0,00	Valor del SIAR d'altres demarcacions									
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00										
Març	0,00		0,00		0,00		0,00										
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00										
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00										
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60										
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50										
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00										
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00										
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00										
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00										

Annex 2.1.143. CCU26003 Canya vulgar

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	SIAR	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	SIAR	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	SIAR	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	SIAR	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	SIAR
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	SIAR	1,00	SIAR	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	1,00	SIAR	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	1,00	SIAR				
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Març	0,70		0,70		0,70		0,70					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Set.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Oct.	1,00		1,00		1,00		1,00					
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90					

Annex 2.1.144. CCU26004 Vimetera

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font						
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín							
Gen.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10					
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10					
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10					
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa							
Gen.	0,00				0,00				0,00				0,00		0,00		0,00	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00							
Març	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren						
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10					
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10		1,10					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50			
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80		0,80			
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10		1,10			
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40		0,40			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren				
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Març	0,00		0,00		0,00		0,00					
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Maig	0,50		0,50		0,50		0,50					
Juny	0,80		0,80		0,80		0,80					
Jul.	1,10		1,10		1,10		1,10					
Ag.	1,10		1,10		1,10		1,10					
Set.	0,40		0,40		0,40		0,40					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.145. CCU26005 Morera i altres

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font					
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	SIAR	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00		
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren	0,00	El SIAR només ofereix un valor, valor que es pren					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60				
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50				
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.146. CCU26006 Agave, atzavara i ràfia

El SIAR no ofereix informació sobre aquesta classe genèrica de conreus. Tampoc ha estat possible trobar cap dada que permetés estimar els coeficients per a l'atzavara i la ràfia però sí per a l'agave encara que de forma parcial i amb moltes limitacions.

Només s'ha trobat a Alonso-Sánchez, H. et alii, 2017 informació sobre el Kc per a l'etapa de creixement. Donat que aquestes plantes són perennes i que no es disposa de més informació, es pren el valor proposat a l'article per a tots els mesos de l'any.

El valor estimat per a l'agave es pren per a tota la classe i per a totes les comarques agràries de la Demarcació.

Mes	CCU26006 Agave, atzavara i ràfia
Gen.	0,90
Febr.	0,90
Març	0,90
Abr.	0,90
Maig	0,90
Juny	0,90
Jul.	0,90
Ag.	0,90
Set.	0,90
Oct.	0,90
Nov.	0,90
Des.	0,90

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín	
Gen.	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat	
Gen.	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància	
Gen.	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa	
Gen.	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Mitjança dels valors de la Demarcació
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Març	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90		0,90			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics	0,90	Calculat a partir d'estudis específics				
Febr.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Març	0,90		0,90		0,90		0,90					
Abr.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Maig	0,90		0,90		0,90		0,90					
Juny	0,90		0,90		0,90		0,90					
Jul.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Ag.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Set.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Oct.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Nov.	0,90		0,90		0,90		0,90					
Des.	0,90		0,90		0,90		0,90					

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 2.1.147. CCU23007 Sumac

No ha estat possible trobar cap informació relativa als coeficients de conreu aplicables al sumac. És per això que s'ha adoptat els del festuc ja que són dos conreus de la mateixa família.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan dels valors de la regió II	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42		0,42		0,42
Març	0,69		0,69		0,69		0,69		0,69		0,69		0,69
Abr.	1,04		1,04		1,04		1,05		1,05		1,05		1,06
Maig	1,10		1,10		1,10		1,11		1,11		1,11		1,12
Juny	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan dels valors de la regió I	
Febr.	0,42		0,41		0,41		0,41		0,41		0,41		0,41
Març	0,69		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67		0,67
Abr.	1,04		1,00		1,00		0,99		0,99		1,00		1,01
Maig	1,10		1,06		1,06		1,05		1,05		1,06		1,06
Juny	0,70		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Mitjan de les comarques limitrofes	0,00	Mitjan dels valors de la regió I	0,00	Mitjan de les comarques limitrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,41		0,41		0,42		0,41		0,41		0,41		0,41
Març	0,67		0,67		0,69		0,67		0,67		0,67		0,67
Abr.	1,01		1,00		1,04		1,00		1,00		1,00		0,99
Maig	1,07		1,06		1,10		1,06		1,06		1,06		1,05
Juny	0,68		0,68		0,70		0,68		0,68		0,68		0,68
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Serrania Baixa limitrofa	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	
Febr.	0,42		0,42		0,41		0,41		0,42		0,42		0,42
Març	0,69		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68		0,68
Abr.	1,04		1,03		1,01		1,01		1,03		1,03		1,06
Maig	1,10		1,09		1,07		1,07		1,09		1,09		1,12
Juny	0,70		0,69		0,69		0,69		0,69		0,69		0,71
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors del Vinalopó	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors del Baix Maestrat	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Foia de Terol
Febr.	0,42		0,42		0,41		0,41		0,42			
Març	0,69		0,69		0,67		0,67		0,69			
Abr.	1,04		1,04		1,01		1,01		1,06			
Maig	1,10		1,10		1,07		1,07		1,12			
Juny	0,70		0,70		0,68		0,68		0,71			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de la Foia de Terol	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,42		0,42		0,42		0,42		0,42			
Març	0,68		0,69		0,69		0,69		0,69			
Abr.	1,03		1,03		1,03		1,03		1,05			
Maig	1,09		1,10		1,10		1,10		1,11			
Juny	0,69		0,69		0,69		0,69		0,70			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia
Febr.	0,42		0,41		0,41		0,41		0,41			
Març	0,69		0,67		0,67		0,67		0,67			
Abr.	1,05		1,00		0,99		0,99		1,01			
Maig	1,11		1,06		1,05		1,05		1,06			
Juny	0,70		0,68		0,68		0,68		0,69			
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,00	Valors de Requena-Utiel	0,00	Mitjana de les comarques limítrofes	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia	0,00	Valors proposats a la guia 56 de la FAO ajustats a la meteorologia				
Febr.	0,42		0,41		0,41		0,41					
Març	0,69		0,67		0,67		0,67					
Abr.	1,05		1,01		1,01		1,01					
Maig	1,11		1,06		1,06		1,06					
Juny	0,70		0,68		0,68		0,68					
Jul.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00					
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00					

Annex 2.1.148. CCU26008 Resta de conreus llenyosos

El SIAR no ofereix informació dels coeficients de conreu d'aquesta classe genèrica per a cap comarca. Tampoc s'ha obtingut informació dels coeficients de conreu en articles científics ni treballs tècnics. És per això que s'ha pres els valors de la classe morera i altres del SIAR.

Mes	CCU26005 Mandariner
Gen.	0,00
Febr.	0,00
Març	0,00
Abr.	0,00
Maig	0,00
Juny	0,60
Jul.	0,50
Ag.	0,00
Set.	0,00
Oct.	0,00
Nov.	0,00
Des.	0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia		
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50		0,50
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida						
Gen.	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR	0,00	Adaptació del SIAR					
Febr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Març	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Abr.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Maig	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60				
Jul.	0,50		0,50		0,50		0,50		0,50				
Ag.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Set.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Oct.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Nov.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
Des.	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				

Annex 2.1.149. CCU27001 Vivers

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	
	0201 la Manxa		0202 Manxuela		0203 Serra d'Alcaraz		0204 Centre		0205 Almansa		0207 Hellín		
Gen.	0,60	Mitjan a dels valors de la regió III	0,60	Mitjan a dels valors de la regió III	0,60	Mitjan a dels valors de la regió II	0,60	SIAR	0,60	Mitjan a dels valors de la regió III	0,60	Mitjan a dels valors de la regió III	
Febr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Nov.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Des.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Mes	0301 el Vinalopó		0302 la Muntanya		0303 el Marquesat		0304 Central		0305 Meridional		1201 l'Alt Maestrat		
Gen.	0,60	SIAR	0,60	SIAR	0,70	SIAR	0,60	SIAR	0,70	SIAR	0,60	SIAR	
Febr.	0,60		0,60		0,70		0,60		0,70		0,60		0,70
Març	0,60		0,60		0,70		0,60		0,70		0,60		0,70
Abr.	0,60		0,60		0,70		0,60		0,70		0,60		0,70
Maig	0,60		0,60		0,70		0,60		0,70		0,60		0,70
Juny	0,60		0,60		0,70		0,60		0,70		0,60		0,70
Jul.	0,60		0,60		0,70		0,60		0,70		0,60		0,70
Ag.	0,60		0,60		0,70		0,60		0,70		0,60		0,70
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Nov.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Des.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Mes	1202 el Baix Maestrat		1203 les Valls Centrals		1204 el Penyalgosa		1205 el Litoral Nord		1206 La Plana		1207 el Palància		
Gen.	0,60	SIAR	0,60	Mitjan a dels valors de la regió IV	0,60	Mitjan a dels valors de la regió I	0,60	SIAR	0,60	SIAR	0,60	SIAR	
Febr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Nov.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Des.	1,40		0,84		0,00		0,70		0,70		0,70		0,70
Mes	1601 La Alcarria		1602 Serrania Alta		1603 Serrania Mitjana		1604 Serrania Baixa		1605 Manxuela		1606 Manxa Baixa		
Gen.	0,60	Mitjan a dels valors de la regió II	0,60	Mitjan a dels valors de la regió I	0,60	Mitjan a dels valors de la regió II	0,60	Mitjan a dels valors de la regió I	0,60	Mitjan a dels valors de la regió II	0,60	Mitjan a dels valors de la regió II	
Febr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60		0,60
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Nov.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70		0,70
Des.	0,70		0,00		0,70		0,70		0,00		0,70		0,70

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Mes	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font	K _c	Font
	1607 Manxa Alta		3001 Nord-est		4309 el Baix Ebre		4322 el Montsià		4401 Conca del Jiloca		4402 Serrania de Montalbán	
Gen.	0,60	Mitjana dels valors de la regió II	0,60	Valors del Vinalopó	0,60	Mitjana dels valors de la regió V	0,60	Mitjana dels valors de la regió V	0,60	Mitjana dels valors de la regió I	0,60	Mitjana dels valors de la regió I
Febr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Nov.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70							
Des.	0,70	0,70	0,70	0,84	0,84	0,00	0,00					
Mes	4404 Serrania d'Albarrasí		4405 Foia de Terol		4406 el Maestrat		4601 el Racó d'Ademús		4602 l'Alt Túria		4603 el Camp de Llíria	
Gen.	0,60	Mitjana dels valors de la regió I	0,60	Mitjana dels valors de la regió I	0,60	Mitjana dels valors de la regió I	0,60	Mitjana dels valors de la regió I	0,60	SIAR	0,60	SIAR
Febr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Nov.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70							
Des.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70					
Mes	4604 Requena-Utiel		4605 la Foia de Bunyol		4606 Sagunt		4607 l'Horta de València		4608 la Ribera del Xúquer		4609 Gandia	
Gen.	0,60	SIAR	0,60	SIAR	0,60	SIAR	0,60	SIAR	0,70	SIAR	0,60	SIAR
Febr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Març	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60		0,60			
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70		0,70			
Nov.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70							
Des.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70					
Mes	4610 la Vall d'Aiora		4611 Énguera i la Canal		4612 la Costera de Xàtiva		4613 la Vall d'Albaida					
Gen.	0,60	Mitjana dels valors de la regió II	0,60	SIAR	0,60	SIAR	0,60	SIAR				
Febr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Març	0,60		0,60		0,60		0,60					
Abr.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Maig	0,60		0,60		0,60		0,60					
Juny	0,60		0,60		0,60		0,60					
Jul.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Ag.	0,60		0,60		0,60		0,60					
Set.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Oct.	0,70		0,70		0,70		0,70					
Nov.	0,70	0,70	0,70	0,70								
Des.	0,70	0,70	0,70	0,70								

Annex 2.2. Coeficient d'evaporació en guaret o sense activitat fenològica

En la memòria d'aquest document s'ha indicat que, seguint recomanació de FAO, 2006, s'ha pres el coeficient de conreu de la fase inicial del conreu. A la taula següent es presenta els coeficients adoptats per a cadascun dels conreus considerats i la font de la dada.

Conreu		K_e	Font
CCU11101	Blat	0,30	Ruiz Corral, J.A. <i>et alii</i> , 2013
CCU11102	Ordi	0,30	FAO, 2006
CCU11103	Civada	0,30	FAO, 2006
CCU11104	Sègol	0,30	Valor de la resta de cereals d'hivern
CCU11105	Espelta petita i triticale	0,30	Valor de la resta de cereals d'hivern
CCU11106	Barreges de cereals d'hivern	0,30	Valor de la resta de cereals d'hivern
CCU11201	Arròs	1,05	FAO, 2006
CCU11202	Dacsa	0,30	FAO, 2006
CCU11203	Canyota	0,30	FAO, 2006
CCU11204	Mill i mill perlat	0,30	FAO, 2006
CCU11205	Escaiola	0,30	Valor genèric dels cereals
CCU11301	Resta de cereals	0,30	Valor genèric dels cereals
CCU12001	Fesol sec	0,40	FAO, 2006
CCU12002	Fava seca	0,50	FAO, 2006
CCU12003	Llentilla	0,40	FAO, 2006
CCU12004	Cigró	0,40	FAO, 2006
CCU12005	Pésol sec	0,40	Valor genèric de les lleguminoses
CCU12006	Veça	0,40	Valor genèric de les lleguminoses
CCU12007	Erb	0,40	Valor genèric de les lleguminoses
CCU12008	Tramús	0,40	Valor genèric de les lleguminoses
CCU12009	Guixera	0,40	Valor genèric de les lleguminoses
CCU12010	Resta de lleguminoses per a gra	0,40	Valor genèric de les lleguminoses
CCU13001	Creïlla extraprimera	0,50	FAO, 2006
CCU13002	Creïlla primera	0,50	FAO, 2006
CCU13003	Creïlla de mitjana estació	0,50	FAO, 2006
CCU13004	Creïlla tardana	0,50	FAO, 2006
CCU13005	Moniato i batata	0,50	FAO, 2006
CCU13006	Xufa	0,25	Matute, M., 2017
CCU14101	Canya de sucre	0,40	FAO, 2006
CCU14102	Remolatxa sucrera	0,35	FAO, 2006
CCU14201	Cotó	0,35	FAO, 2006
CCU14202	Lli tèxtil	0,35	FAO, 2006
CCU14203	Cànem tèxtil	0,60	García-Tejero, I.F. <i>et alii</i> , 2014
CCU14301	Gira-sol	0,35	FAO, 2006
CCU14302	Soia	0,50	Ruiz Corral, J.A. <i>et alii</i> , 2013
CCU14303	Lli oleaginós	0,35	Valor del lli tèxtil
CCU14304	Colza	0,35	FAO, 2006
CCU14305	Cacau	0,40	FAO, 2006
CCU14306	Càrtam	0,35	FAO, 2006
CCU14307	Cànem per a llavor	0,60	García-Tejero, I.F. <i>et alii</i> , 2014
CCU14401	Pimentó per a pebre roig	0,60	Valor del pimentó com a conreu hortícola
CCU14402	Safrà	0,43	Yarami, N. <i>et alii</i> , 2011
CCU14403	Menta	0,60	FAO, 2006
CCU14404	Anís, comí, regalíssia i resta de condiments	0,50	Valor genèric de 0,5
CCU14501	Tabac (sec no fermentat)	0,50	Valor genèric de 0,5
CCU14502	Llúpul	0,30	FAO, 2006
CCU14503	Xicoira verda, endívia i borrajia	0,70	Valor de la col
CCU14504	Espígol	0,18	Noorollahi, M. <i>et alii</i> , 2016
CCU14505	Cascall i resta de conreus industrials	0,30	Valor de l'ordi
CCU15101	Cereals d'hivern per a farratge	0,30	Valor de la resta de cereals d'hivern
CCU15102	Dacsa farratgera	0,30	Valor de la dacsa per a gra
CCU15103	Canyota farratgera	0,30	Valor de la canyota per a gra
CCU15104	Raigràs italià	0,95	FAO, 2006
CCU15105	Resta de gramínies farratgeres	0,30	Valor genèric dels cereals

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Conreu		K _e	Font
CCU15201	Alfals	0,40	FAO, 2006
CCU15202	Veça per a farratge	0,40	Valor de la veça
CCU15203	Trèvol	0,55	FAO, 2006
CCU15204	Esparcet	0,40	Valor genèric de les lleguminoses
CCU15205	Enclova	0,40	Valor genèric de les lleguminoses
CCU15206	Faves, pèsols i resta de lleguminoses per a farratge	0,40	Valor genèric de les lleguminoses
CCU15301	Praderies polifilètiques	0,30	FAO, 2006
CCU15401	Nap farratger	0,35	Valor del nap com a conreu hortícola
CCU15402	Remolatxa farratgera	0,35	Valor de la remolatxa com a conreu hortícola
CCU15403	Safanòria farratgera	0,70	Valor de la carlota
CCU15404	Pataca, xirivia i resta d'arrels i tuberclers farratgers	0,50	FAO, 2006
CCU15501	Col farratgera	0,70	Valor de la col com a conreu hortícola
CCU15502	Carabassa farratgera	0,50	Valor de la carabassa com a conreu hortícola
CCU15503	Card i resta de farratges	0,50	Valor del card com a conreu hortícola
CCU16101	Col	0,70	FAO, 2006
CCU16102	Espàrrec	0,50	FAO, 2006
CCU16103	Enciam	0,70	FAO, 2006
CCU16104	Escarola	0,70	Valor de l'enciam
CCU16105	Espinac	0,70	FAO, 2006
CCU16106	Bleda	0,70	Valor de l'enciam
CCU16107	Card	0,50	Valor de la carxofa
CCU16108	Col geganta	0,70	Valor de la col
CCU16109	Api	0,70	FAO, 2006
CCU16110	Resta d'hortalisses de fulla o tija	0,70	Mitjana dels valors dels conreus del grup
CCU16201	Meló d'Alger	0,40	FAO, 2006
CCU16202	Meló de tot l'any	0,50	FAO, 2006
CCU16203	Carabassa i carabasseta	0,50	FAO, 2006
CCU16204	Cogombre	0,60	FAO, 2006
CCU16205	Cogombret	0,60	Valor del cogombre
CCU16206	Albergínia	0,60	FAO, 2006
CCU16207	Tomaca	0,60	FAO, 2006
CCU16208	Pimentó	0,60	FAO, 2006
CCU16209	Vitet	0,60	Valor del pimentó
CCU16210	Fraula i fraga	0,40	FAO, 2006
CCU16301	Carxofa	0,50	FAO, 2006
CCU16302	Coliflor i bròcoli	0,70	FAO, 2006
CCU16401	All	0,70	FAO, 2006
CCU16402	Ceba	0,70	FAO, 2006
CCU16403	Cebollí gal·lés	0,70	Valor de l'all i la cebra
CCU16404	All porro	0,70	Valor de l'all i la cebra
CCU16405	Remolatxa de taula	0,50	FAO, 2006
CCU16406	Carlota	0,70	FAO, 2006
CCU16407	Rave	0,70	FAO, 2006
CCU16408	Nap	0,50	FAO, 2006
CCU16501	Bajoqueta	0,50	FAO, 2006
CCU16502	Pésol tendre	0,50	FAO, 2006
CCU16503	Fava tendra	0,50	FAO, 2006
CCU16601	Resta d'hortalisses	0,60	Mitjana dels valors del grup de les hortalisses
CCU17101	Clavells	0,60	Mitjana dels valors del grup de les hortalisses
CCU17102	Roses	0,55	Valor de la taperera
CCU17103	Resta de flors	0,60	Mitjana dels valors del grup de les hortalisses
CCU17104	Plantes ornamentals i esqueixos	0,60	Mitjana dels valors del grup de les hortalisses
CCU21001	Taronger dolç	0,65	Ruiz Corral, J.A. <i>et alii</i> , 2013
CCU21002	Taronger amarg	0,65	Ruiz Corral, J.A. <i>et alii</i> , 2013
CCU21003	Mandariner	0,50	Ruiz Corral, J.A. <i>et alii</i> , 2013
CCU21004	Llimera	0,65	Ruiz Corral, J.A. <i>et alii</i> , 2013
CCU21005	Aranger gros	0,65	Ruiz Corral, J.A. <i>et alii</i> , 2013

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Conreu	K_e	Font
CCU21006	0,65	Ruiz Corral, J.A. <i>et alii</i> , 2013
CCU22101	0,60	FAO, 2006
CCU22102	0,60	FAO, 2006
CCU22103	0,60	Valor de la perera i la pomera
CCU22104	0,60	Valor de la perera i la pomera
CCU22105	0,60	Valor de la perera i la pomera
CCU22201	0,55	Valor del bresquiller i la prunera
CCU22202	0,55	Valor del bresquiller i la prunera
CCU22203	0,55	FAO, 2006
CCU22204	0,55	FAO, 2006
CCU22301	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU22302	0,80	Mitjana de les fruiters tropicals
CCU22303	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU22304	0,60	FAO, 2006
CCU22305	1,00	FAO, 2006
CCU22306	0,40	FAO, 2006
CCU22307	0,90	FAO, 2006
CCU22308	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU22309	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU23001	0,40	FAO, 2006
CCU23002	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU23003	0,50	FAO, 2006
CCU23004	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU23005	0,40	FAO, 2006
CCU24001	0,30	FAO, 2006
CCU24002	0,30	FAO, 2006
CCU24003	0,30	FAO, 2006
CCU25001	0,40	Ruiz Corral, J.A. <i>et alii</i> , 2013
CCU25002	0,40	Ruiz Corral, J.A. <i>et alii</i> , 2013
CCU26001	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU26002	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU26003	0,40	Valor de la canya de sucre
CCU26004	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU26005	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU26006	0,35	FAO, 2006
CCU26007	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU26008	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos
CCU27001	0,55	Valor genèric dels conreus llenyosos

Annex 2.3. Característiques del sòl

Les dues característiques del sòl que intervenen en la estimació de l'aigua disponible total són la humitat del sòl a capacitat de camp (θ_{FC}) i la humitat del sòl en el punt de marcescència permanent (θ_{WP}). La diferència entre ambdós valors es denomina capacitat d'aigua disponible (AWC en anglés).

A FAO, 2006 s'inclou informació de les característiques d'humitat típiques del sòl en funció dels diferents tipus, atenent a la classificació de la textura del sòl de l'USDA.

Aquesta informació es reproduïx a la Taula 1.

Tipus de sòl (classificació de la textura del sòl de la USDA)		θ_{FC}	θ_{WP}	$\theta_{FC} - \theta_{WP}$
A	Arenós	0,07-0,17	0,02-0,07	0,05-0,11
aF	Arenós franc	0,11-0,19	0,03-0,10	0,06-0,12
Fa	Franc arenós	0,18-0,28	0,06-0,16	0,11-0,15
F	Franc	0,20-0,30	0,07-0,17	0,13-0,18
FL	Franc llimós	0,22-0,36	0,09-0,21	0,13-0,19
L	Llimós	0,28-0,36	0,12-0,22	0,16-0,20
FAL	Franc argilós llimós	0,30-0,47	0,17-0,24	0,13-0,18
AL	Argilós llimós	0,30-0,42	0,17-0,29	0,13-0,19
A	Argilós	0,32-0,40	0,20-0,24	0,12-0,20

Font: FAO, 2006

Taula 1. Característiques d'humitat típiques del sòl en funció del tipus atenent a la classificació textural del sòl de la USDA en m^3/m^3

S'observa en el quadre anterior que FAO, 2006 no inclou informació per als sòls de textura argilosa arenosa (Aa), franca argilosa arenosa (FAa) i franca argilosa (FA). Aquesta informació, de forma complementària, s'ha extret de Saxton, K. E. i Rawls, W. J., 2006 i es recull a la Taula 2.

Tipus de sòl (classificació de la textura del sòl de la USDA)		θ_{FC}	θ_{WP}	$\theta_{FC} - \theta_{WP}$
Aa	Argilós arenós	0,36	0,25	0,11
FAa	Franc argilós arenós	0,27	0,17	0,10
FA	Franc argilós	0,36	0,22	0,14

Font: Saxton, K. E. i Rawls, W. J., 2006

Taula 2. Característiques d'humitat típiques del sòl en funció del tipus atenent a la classificació textural del sòl de la USDA en m^3/m^3 usades de forma complementària

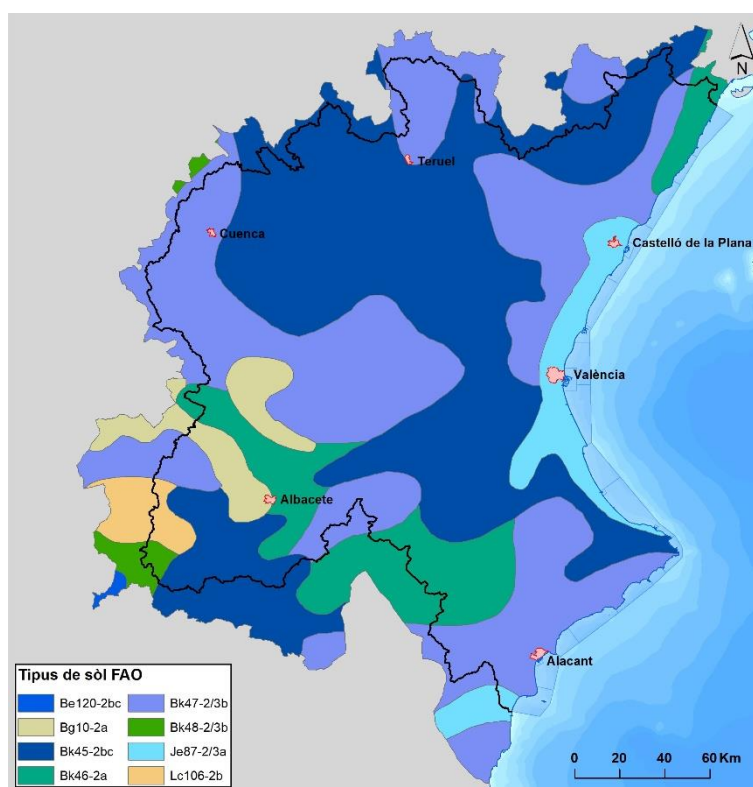
Amb l'objectiu de mantenir una major coherència i generalitat en les dades emprades, s'ha preferit usar en aquest treball els valors proposats en FAO, 2006 sobre uns altres que pogueren estar disponibles a les diferents fonts bibliogràfiques consultades.

Seguidament s'avalua en les diferents fonts consultades no tant el valor de l'AWC finalment considerat sinó la distribució espacial que aquest valor prenga.

- *The Digital Soil Map of the World*

La FAO ha publicat *The Digital Soil Map of the World* (FAO, 2003) amb informació geogràfica dels tipus de sòl a escala mundial. Aquest mapa inclou, endemés d'altres elements descriptius, informació sobre la textura. Concretament el sòl es classifica en tres categories texturals: textura 1 (gruixuda: arenos, arenos llimosos i margues arenoses), textura 2 (mitjana: margues arenoses, margues, margues llimoses i margues llimoses i argiloses) i textura 3 (fina: argila, argiles llimoses, argiles arenoses i argiles argiloses), amb indicació dels diferents percentatges en la granulometria que ha de complir un sòl per què pugui ser considerat en una classe o en una altra. També s'indica si s'aprecia una diferència de textures en profunditat.

La Figura 1 mostra els tipus de sòl presents en la Demarcació estesa on s'observa que la textura dels sòls presents a la Demarcació és 2 (textura mitjana) o 2/3 (textura mitjana i fina a la mateixa columna de sòl).



Font: A partir de FAO, 2003.

Figura 1. Tipus de sòl en la Demarcació estesa segons el Mapa de Sòls Mundial de la FAO

A partir dels percentatges en la granulometria es pot relacionar les tres classes texturals del mapa de la FAO amb les classes texturals de l'USDA conforme es mostra en la Taula 3 i, a partir d'aquestes, associar amb la informació de la Taula 1 i la Taula 2 cada classe textural de la FAO amb un rang d'AWC.

Noms vulgars del sòl (textura general)	Granulometria (%)			Classe textural USDA	Classe textural FAO
	Arena	Llim	Argila		
Sòls arenosos (textura gruixuda)	86-100	0-14	0-10	Arenós	Textura 1
	70-86	0-30	0-15	Arenós franc	
Sòls francs (textura moderadament gruixuda)	50-70	0-50	0-20	Franc arenós	
Sòls francs (textura mitjana)	23-52	28-50	7-27	Franc	Textura 2
	20-50	74-88	0-27	Franc llimós	
	0-20	88-100	0-12	Llimós	
Sòls francs (textura moderadament fina)	20-45	15-52	27-40	Franc argilós	
	45-80	0-28	20-35	Franc arenós argilós	
	0-20	40-73	27-40	Franc llimós argilós	
Sòls argilosos (textura fina)	45-65	0-20	35-55	Argilós arenós	Textura 3
	0-20	40-60	40-60	Argilós llimós	
	0-45	0-40	40-100	Argilós	

Taula 3. Textura general, granulometria i equivalència entre classes texturals de la USDA i de la FAO

Atès que a FAO, 2006 s'estableix uns rangs de valors típics i que a cada textura de la FAO correspon més d'una textura de la USDA, s'associa de forma conservadora a cada textura de la FAO el valor mínim d'AWC de tots els proposats. Aquesta consideració, que es realitzarà en totes les possibilitats que s'analitzen, incrementarà lleugerament les necessitats hídriques de reg dels conreus. Als sòls la textura FAO dels quals és una combinació de les classes 2 i 3, se'ls ha associat el valor mitjà entre les dues classes com es mostra a la Taula 4.

Classe textural FAO	Classe textural USDA	$\theta_{FC} - \theta_{WP}$ (m^3/m^3)	
Textura 1	Arenós	0,05	0,05
	Arenós franc	0,06	
	Franc arenós	0,11	
Textura 2	Franc	0,13	0,10
	Franc llimós	0,13	
	Llimós	0,16	
	Franc argilós	0,14	
	Franc arenós argilós	0,10	
	Franc llimós argilós	0,13	
Textura 3	Argilós arenós	0,11	0,11
	Argilós llimós	0,13	
	Argilós	0,12	
Textura 2/3			0,105

Taula 4. Classe textural de la FAO i la USDA i AWC associada

La Figura 2 mostra el valor de l'AWC en la Demarcació estesa on s'observa que la major part de la Demarcació estesa té un AWC de $0,1 \text{ m}^3/\text{m}^3$, excepte en la zona costanera, el sud de la Demarcació i la zona de contacte de les províncies d'Albacete, Conca i València, en què el valor de l'AWC és de $0,105 \text{ m}^3/\text{m}^3$.

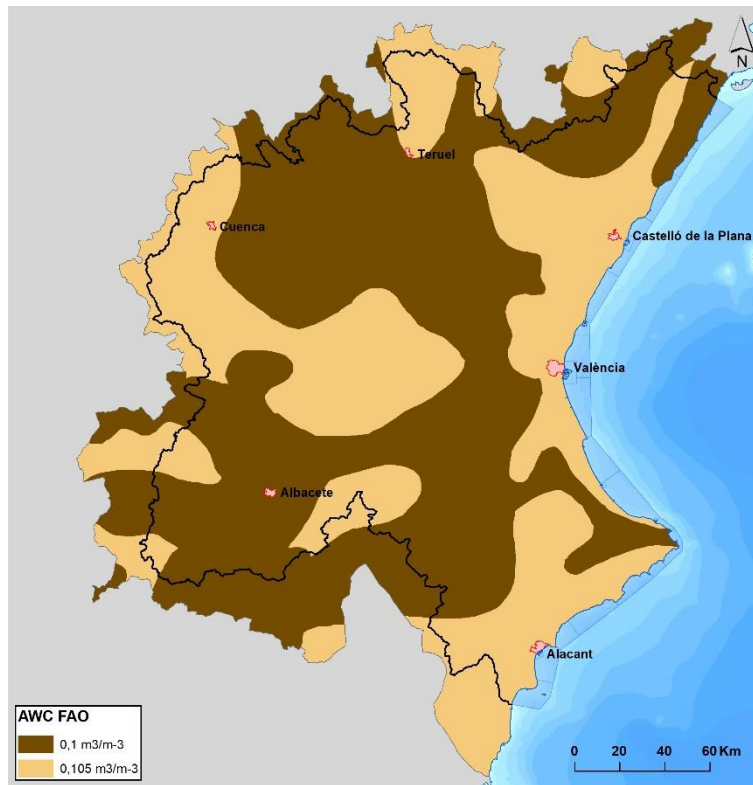


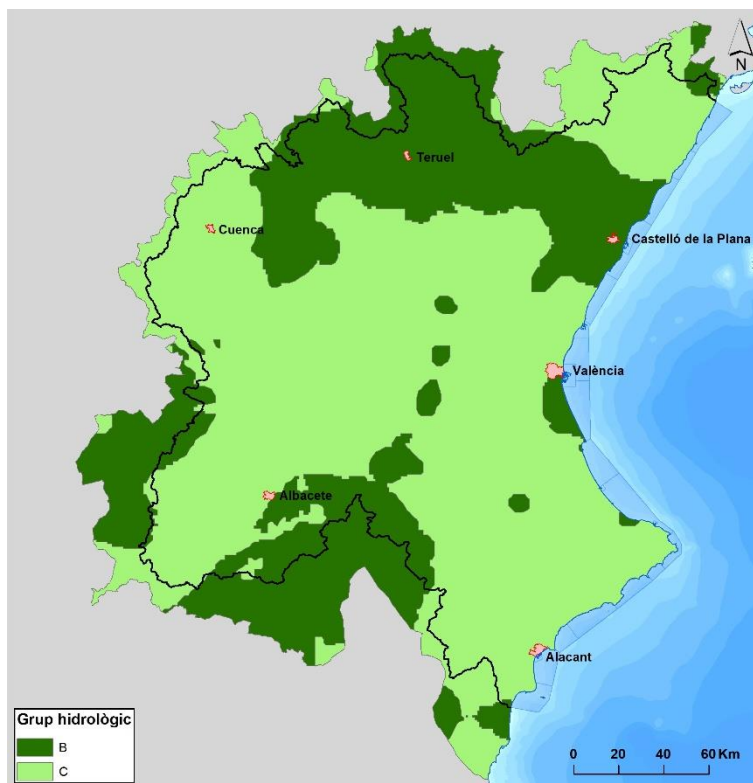
Figura 2. AWC a la Demarcació estesa aplicant el mapa de sòls de la FAO

- *Análisis de nuevas fuentes de datos para la estimación del parámetro del número de curva del modelo hidrológico del SCS: datos de perfiles de suelos y teledetección*

Montserrat Ferrer i Julià, a la seua tesi doctoral anomenada *Análisis de nuevas Fuentes de datos para la estimación del parámetro del número de curva del modelo hidrológico del SCS: datos de perfiles de suelos y teledetección* (Ferrer i Julià, M., 2002) desenvolupa, com bé es dedueix del títol, una metodologia objectiva que permeta obtenir el valor del nombre de corba del model hidrològic del SCS de forma senzilla a partir de dades objectives.

Entre uns altres resultats, l'autora proposa una classificació dels sòls de l'Espanya peninsular en grups hidrològics i una correspondència entre aquestos i la textura del sòl de l'USDA. La figura següent **Error! No se encuentra el origen de la referencia.** mostra

els grups hidrològics dels sòls de la Demarcació estesa on s'observa que la major part dels sòls s'inclouen al grup hidrològic C i, en menor mesura, en el grup hidrològic B.



Font: A partir de Ferrer i Julià, M., 2002

Figura 3. Grup hidrològic dels sòls en la Demarcació estesa segons la proposta de Ferrer i Julià, M.

La Taula 5 següent mostra la relació proposada per l'autora entre la classe textural de l'USDA i els diferents grups hidrològics on s'ha associat, a l'igual que en el cas anterior, el valor mínim de l'AWC de la Taula 1 i la Taula 2 a cada classe textural de l'USDA i, d'igual forma, el valor mínim de cada classe textural a cada grup hidrològic.

Grup hidrològic	Classe textural USDA	$\theta_{FC} - \theta_{WP}$ (m^3/m^3)	
A	Arenós	0,05	0,05
	Arenós franc	0,06	
B	Franc arenós	0,11	0,11
C	Franc	0,13	0,10
	Franc llimós	0,13	
	Franc argilós	0,14	
	Franc arenós argilós	0,10	
	Franc llimós argilós	0,13	
	Argilós arenós	0,11	
D	Llimós	0,16	0,12
	Argilós llimós	0,13	
	Argilós	0,12	

Taula 5. Grup hidrològic, classe textural de la USDA i AWC associada

La Figura 4 mostra el valor de l'AWC en la Demarcació estesa on s'observa que la major part de la Demarcació estesa té un AWC de $0,10 \text{ m}^3/\text{m}^{-3}$, excepte la província de Terol i el sud de la província de Castelló i algunes àrees de la província de Albacete, en què el valor de l'AWC és de $0,11 \text{ m}^3/\text{m}^{-3}$.

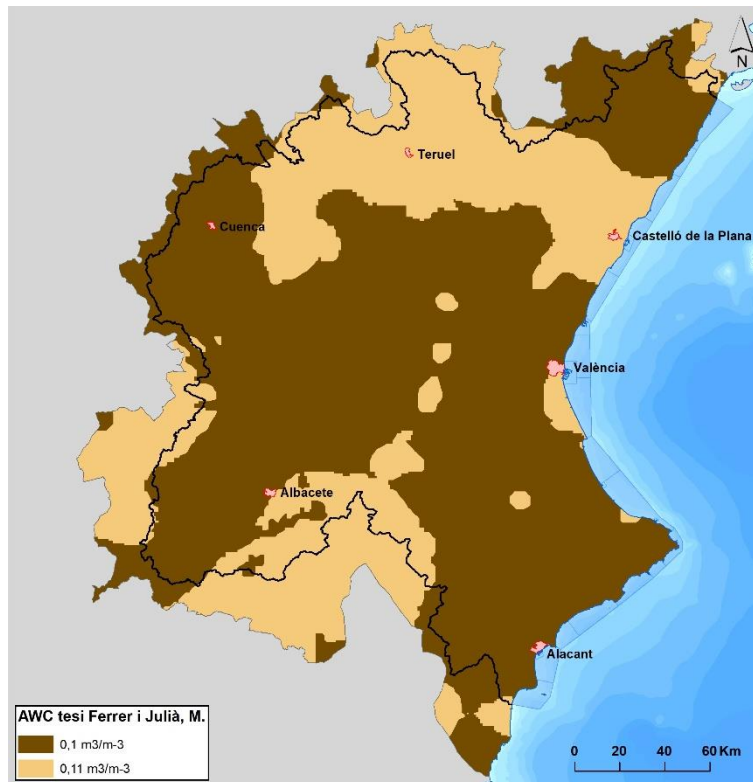


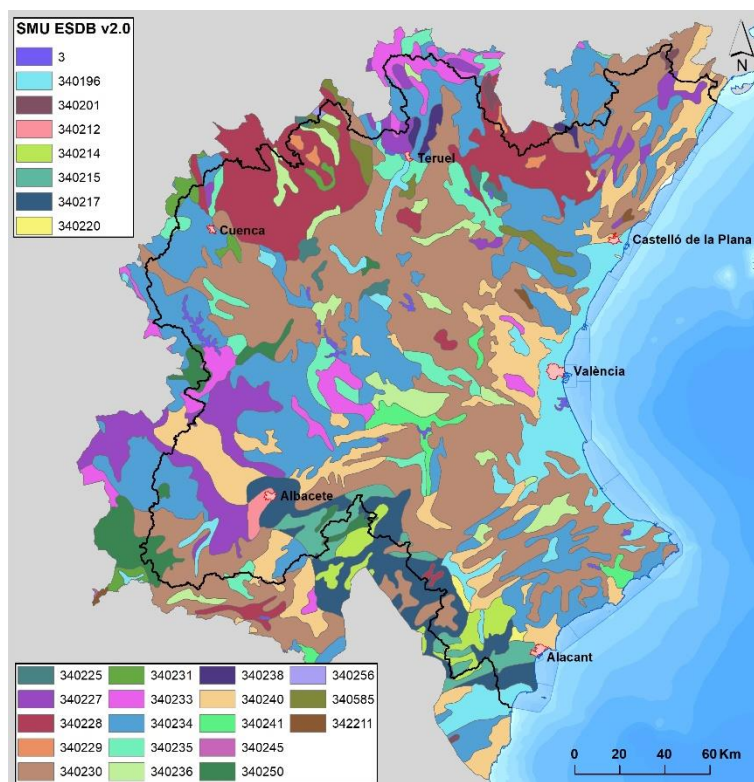
Figura 4. AWC a la Demarcació estesa aplicant als grups hidrològics proposats per Ferrer i Julià, M., 2006

- *European Soil Database v2.0 (ESDB v2.0)*

La *European Soil Database v2.0* (EC-ESBN, 2004), generada pel European Soil Data Centre (ESDAC), obté a partir de mostres nombrosa informació sobre els sòls a escala europea. Per exemple, identifica el tipus de sòl, la textura, la profunditat...

La informació geogràfica s'organitza en unes unitats anomenades SMU (*Soil Mapping Unit*) mentre que la informació edàfica ve associada a unes tipologies anomenades STU (*Soil Typological Unit*). Per a cada SMU s'identifica el percentatge de superfície que ocupa cada STU.

La Figura 5 presenta les diferents SMU identificades a la Demarcació estesa i, a les taules següents, com a exemple, les diferents STU presents a la SMU de l'àrea de València i les característiques texturals de la STU principal.



Font: a partir de ESDB v2.0

Figura 5. SMU identificades a la Demarcació estesa

SMU	STU	PCAREA
340196	340654	70
340196	342153	20
340196	342154	10

Taula 6. STU i percentatge de l'àrea associada a la SMU que es localitza en l'àrea de València

STU	WRBFU	FAO90FU	TEXTSRFDOM	TEXTSRFSEC	TEXTSUBDOM	TEXTSUBSEC
340654	FLca	FLc	2	3	2	1

Taula 7. Classificació del sòl i característiques texturals del STU principal de la SMU que es localitza a l'àrea de València

La base de dades facilita informació de la textura en la capa superior del sòl (sòl a una profunditat inferior de 25 cm) i de la capa inferior (sòl a una profunditat superior a 25 cm).

Un STU ve classificat en allò que respecta a la textura en 5 classes depenent de la granulometria –Taula 8, classes que, a l'hora, poden ésser relacionades de forma aproximada amb les de l'USDA. De forma equivalent a com s'ha fet en apartats anteriors, s'associa a cada classe textural de l'ESDB v2.0 un AWC.

Classe textural ESDB		Granulometria associada	Classe textural USDA	$\theta_{FC} - \theta_{WP}$ (m ³ /m ³)	
1	Gruixuda	18 % < argila i arena > 65 %	Arenós	0,05	0,05
			Arenós franc	0,06	
			Franc arenós	0,11	

Classe textural ESDB		Granulometria associada	Classe textural USDA	$\theta_{FC} - \theta_{WP}$ (m^3/m^3)
2	Mitjana	18 % < argila < 35% i arena \geq 15 % o 18 % < argila i 15% < arena < 65 %	Franc	0,13
			Franc llimós	0,13
			Franc argilós	0,14
			Franc arenós argilós	0,10
3	Mitjana fina	35 % < argila i 15 % < arena	Franc llimós argilós	0,13
			Llimós	0,16
4	Fina	35 % < argila < 60%	Argilós arenós	0,11
			Argilós llimós	0,13
5	Molt fina	argila > 60 %	Argilós	0,12

Taula 8. Grup hidrològic, classe textural de la USDA i AWC associada.

A través del percentatge que cada STU té en cada SMU s’ha obtingut l’AWC a cadascuna de les SMU presents a la Demarcació estesa tant a la capa superior del sòl com a la capa inferior. Es mostra els resultats a les figures següents on s’observa a ull nu que s’ha introduït una major heterogeneïtat al paràmetre encara que dintre d’uns valors fitats. De fet, a la capa superior del sòl el 64% del territori presenta una AWC de $0,1 m^3/m^3$, un 23% una AWC de $0,11 m^3/m^3$ i un 12% una AWC de $0,13 m^3/m^3$. En la capa inferior els resultats són molt semblants, llevat que el percentatge de sòl amb una AWC de $0,10 m^3/m^3$ s’ha reduït fins al 54%.

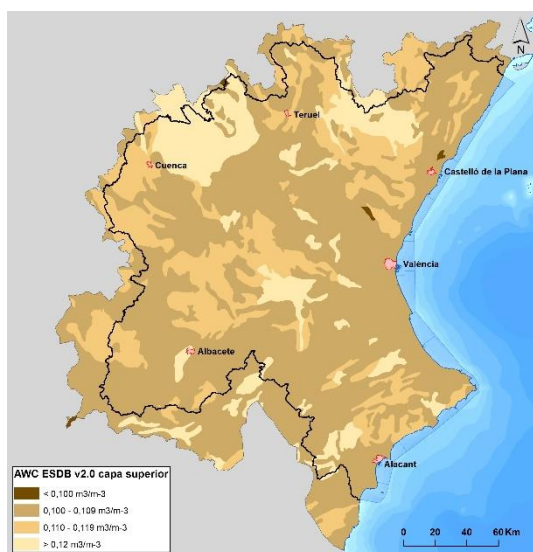


Figura 6. AWC a la capa superior del sòl de la Demarcació estesa a partir de l’ESDB v2.0

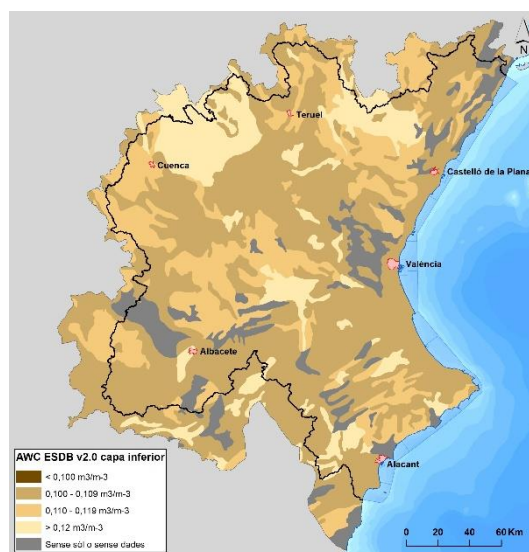


Figura 7. AWC a la capa inferior del sòl de la Demarcació estesa a partir de l’ESDB v2.0

En observar comparativament ambdues figures i deixant de banda aquelles zones en què no es disposa informació de la capa inferior del sòl, s’observa que l’AWC entre les dues capes és igual excepte en un 1,6% del territori; les diferències se centren en zones disperses de la Demarcació estesa. A més, la diferència entre els valors d’ambdues capes en aquestes zones no és rellevant, cosa que aconsella, amb l’objectiu de simplificar la

formulació i independitzar-la de la font d'informació edàfica, considerar només el valor de la capa superior.

Un fet que sí que pot presentar rellevància és l'existència de sòls prims a la Demarcació, una part dels quals s'identifica a la figura Figura 7 en la categoria sense sòl o sense dades. Com s'observa, hi ha determinades zones on els sòls no tenen un gruix suficient per què les arrels de les plantes puguin desenvolupar-se completament cosa que limita tant la capacitat de retenció d'aigua al sòl com el desenvolupament radicular de la vegetació. No obstant això, aquest aspecte no pot ser tingut en compte en aquest treball i caldrà que siga analitzat en estudis posteriors ja que, com reiteradament s'ha esmentat anteriorment, la metodologia emprada parteix de la base que els conreus es desenvolupen en condicions estàndard, cosa que implica que el conreu es desenvolupa en condicions òptimes de sòl.

- *European Soil Database Derived data (ESDD)*

A partir de la informació continguda a la *European Soil Database v2.0* en combinació amb altres fonts d'informació edàfica, s'ha obtingut, utilitzant funcions d'edafotransferència, la *European Soil Database Derived data* (Hiederer, R. 2013), una sèrie de capes en format ràster de les principals propietats del sòl amb l'objectiu de facilitar les tasques de modelització en què puguin fer-se servir. La informació més rellevant que d'aquesta font es pot aprofitar en aquest treball és la granulometria (proporció d'arena, llim i argila) i una estimació de la màxima capacitat d'aigua disponible (AWC). L'ús d'aquesta informació, tanmateix, cal realitzar-la tenint en compte allò indicat al full web de presentació de la informació – <https://esdac.jrc.ec.europa.eu/content/european-soil-database-derived-data>: «Les capes de les propietats del sòl de les unitats tipològiques del sòl (STU) només estan destinades a facilitar els propòsits de modelatge. El resultat final de l'activitat de modelatge ha de ser agregat a SMU o una altra unitat de mapatge més gran.»

Coneguda la granulometria dels sòls, s'ha establert la classe textural de l'USDA tant a la capa superior del sòl com a la capa inferior com es mostra a la Figura 8 per a la capa superior i a la Figura 9 per a la capa inferior.

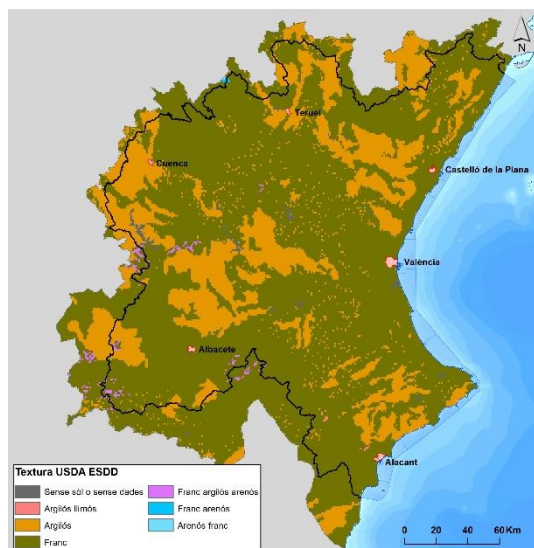


Figura 8. Textura de l'USDA de la capa superior del sòl de la Demarcació estesa a partir de l'ESDD

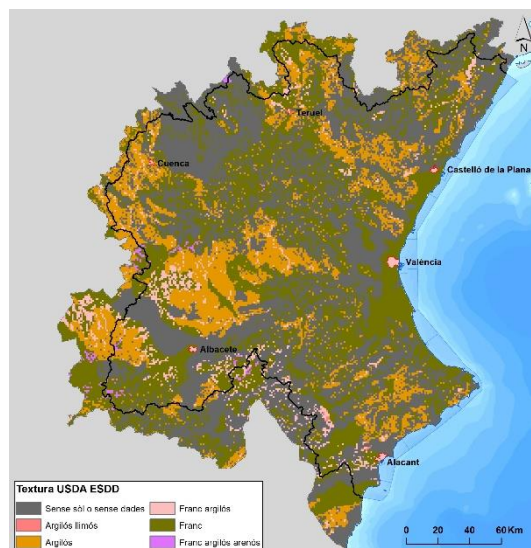


Figura 9. Textura de l'USDA de la capa inferior del sòl de la Demarcació estesa a partir de l'ESDD

Com s'observa, a la capa superior la gran majoria de sòls són bé argil·losos bé francs, amb una mínima presència de sòls argil·losos llimosos i francs argil·losos llimosos de forma dispersa. Sí que cal remarcar que al nord de la Demarcació, a l'entorn de Bronchales (TE) hi ha una xicoteta àrea amb sòls de textura gruixuda, concretament arenosos francs i francs arenosos. En la capa inferior del sòl, la major part dels sòls són de textura argil·losa o franca, amb una certa presència de sòls de textura franca argil·losa dispersos pel territori.

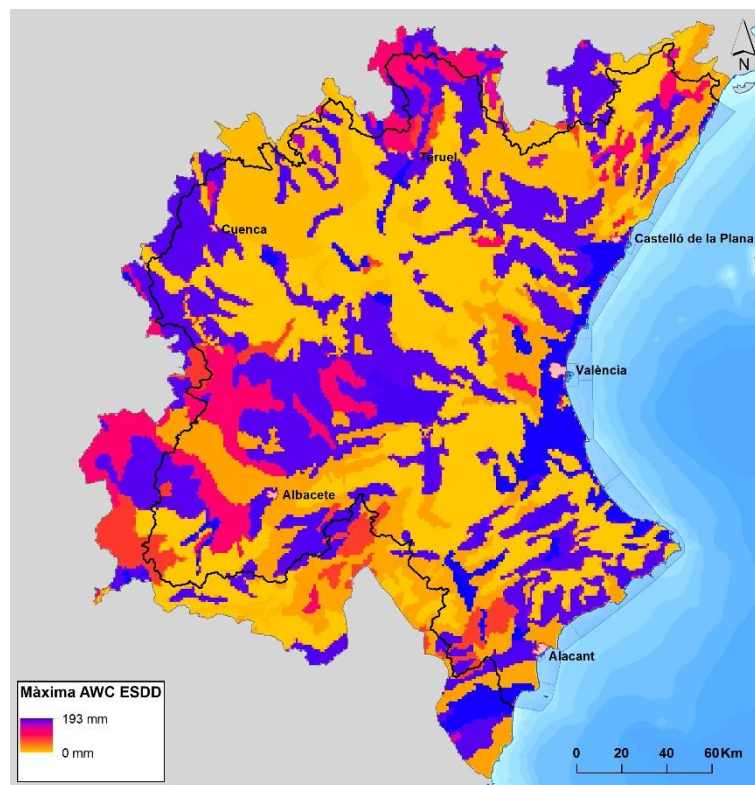
De la comparació entre ambdues capes s'extreuen les mateixes conclusions ja indicades en la ESDB v2.0, ço és, coincidència de la classificació texturals dels sòls en ambdues capes llevat de zones disperses. Cal fer notar que a l'ESDD hi ha extenses zones de la capa inferior del sòl on no ha estat possible realitzar la classificació textural perquè les tres capes que indiquen els percentatges d'arena, argila i llims ofereixen un valor nul. Aquesta situació sembla entrar en contradicció amb la informació consultada de l'ESDB v2.0 en què la superfície sense dades o sense sòl era molt menor i haurà de ser validada en futurs treballs.

A diferència de la resta de fonts d'informació, on ha estat necessari assignar a cada classe textural un valor de l'AWC a partir de les classes texturals de l'USDA, en aquest cas l'assignació és directa a amb la informació continguda en la Taula 1 i la Taula 2. Els resultats de les dues capes confirmen la conclusió assolida amb la font d'informació anterior: no existeixen diferències en l'AWC entre ambdues capes –llevat de la presència

d'extenses zones sense informació— que justifiquen mantenir aquesta diferència en la formulació desenvolupada. A més, el paràmetre de canvi de textura indica que no hi ha diferències en aquesta característica del sòl entre els 20 i els 120 cm llevat d'àrees marginals fora de la Demarcació o zones disperses.

Cal també ací repetir el comentari realitzat al subapartat anterior en allò relatiu als sòls prims: aquesta característica no pot ser tinguda en compte ja que contravindria una hipòtesi bàsica assumida en el procés de càlcul, que és que el conreu es desenvolupa en condicions estàndard. Resta l'anàlisi d'aquest fet per a estudis posteriors a aquest treball.

Finalment cal analitzar ací la informació que, sobre la màxima capacitat d'aigua disponible, s'inclou a la ESDD. Obtinguda com s'ha esmentat a partir de funcions de edafotransferència, recull –com es mostra en la figura següent– que la màxima capacitat d'aigua disponible en la Demarcació estesa varia, deixant de banda les àrees sense sòl, entre 23 i 193 mm. No obstant això aquesta informació no resulta immediatament aprofitable en la formulació proposada perquè l'ADT depèn del tipus de conreu a través de la profunditat radicular i, a més, els menors valors d'aquest paràmetre contravindrien la hipòtesis formulada que el conreu es desenvolupa en condicions estàndard.



Font: a partir de ESDD

Figura 10. Màxima capacitat d'aigua disponible a la Demarcació estesa obtinguda de l'ESDD

Analitzades les quatre fonts d'informació consultades, es pot extreure les següents conclusions:

- El fet de condicionar que el valor adoptat de l'AWC haja de provenir en tots els casos dels valors mínims proposats a FAO, 2006 i, complementàriament, de Saxton, K. E. i Rawls, W. J., 2006, implica que l'ús d'una font d'informació o d'una altra no introdueix grans variacions en el resultats mitjans excepte en el cas de la xicoteta zona de Bronchales (TE) en què la ESDB i la ESDD indiquen que hi ha sòl gruixut.
- El valor de l'AWC no condiona de forma transcendent els resultats de la formulació desenvolupada ja que aquestos valors no són aplicats directament sinó que vénen afectats pel paràmetre de la fracció d'esgotament, paràmetre que, com es vorà, pren un valors bàsics propers a 0,5.
- La principal diferència entre unes fonts d'informació i unes altres és la resolució espacial. Mentre a *The Digital Soil Map of the World* i a la tesi doctoral de Montserrat Ferrer el territori es divideix en àrees grans, la informació facilitada per la ESDB i la ESDD conté un major detall espacial.
- En quant a la desagregació en classes texturals, *The Digital Soil Map of the World* considera 3 classes texturals, la tesi doctoral de Montserrat Ferrer en considera 4 –si bé, a efectes pràctics, ambdues fonts només n'utilitzen dues–, l'ESDB en proposa 5 mentre que l'ESDD, en poder treballar amb classes texturals de l'USDA, en considera 12 –si bé només se n'empren 6 a la Demarcació estesa–. Tanmateix l'assignació entre textura i AWC a l'ESDB està subjecta a un cert grau d'interpretació ja que no hi ha una coincidència exacta entre les classes texturals de l'USDA i les de l'ESDB; aquesta assignació sí que ho és en el cas de l'ESDD ja que és aquesta l'escala de treball.

Fetes aquestes consideracions, s'adopta en aquest treball la informació procedent de l'ESDD de la capa superficial del sòl si bé s'ha completat aquelles porcions del territori sense sòl amb els valors de l'AWC dels sòls veïns.

Cal ací remarcar novament allò indicat sobre els sòls prims, factor que no pot ser tingut en consideració perquè contravindria la hipòtesi que el conreu es desenvolupa en condicions estàndard.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Es mostra novament ara l'AWC a la Demarcació estesa considerada en aquest treball on s'observa que la major part del territori presenta valors de $0,13 \text{ m}^3/\text{m}^3$ mentre que a les zones més muntanyoses el valor de l'AWC es de $0,11 \text{ m}^3/\text{m}^3$. A la zona de Bronchales (TE), en què es localitza una xicoteta zona de sòl gruixut, el valor de l'AWC és de $0,05 \text{ m}^3/\text{m}^3$.

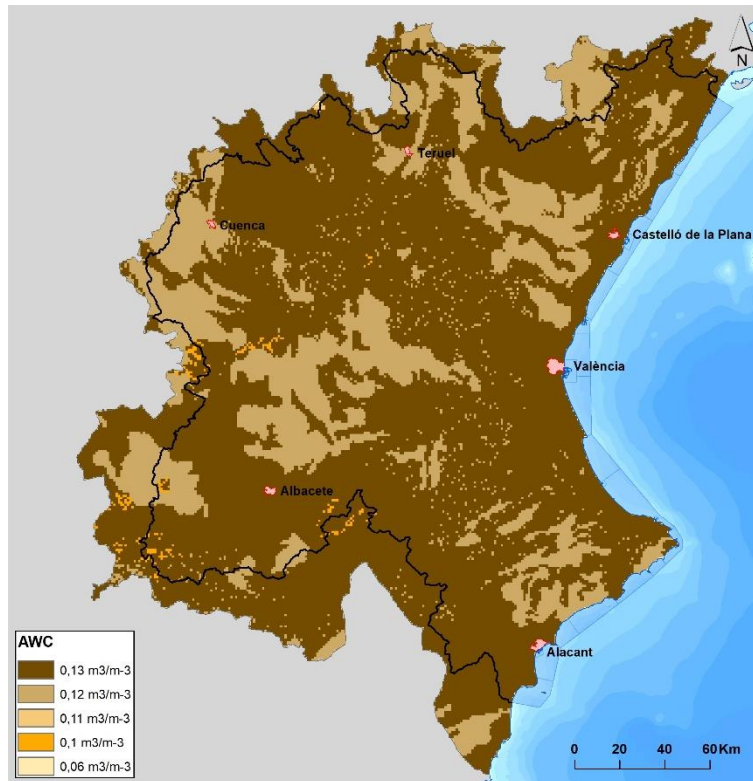


Figura 11. AWC adoptada a la Demarcació estesa

Finalment es mostren els mapes corresponents a la humitat en capacitat de camp i la humitat en el punt de marcescència permanent que són els valors que, de fet, s'usen a la formulació plantejada.

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

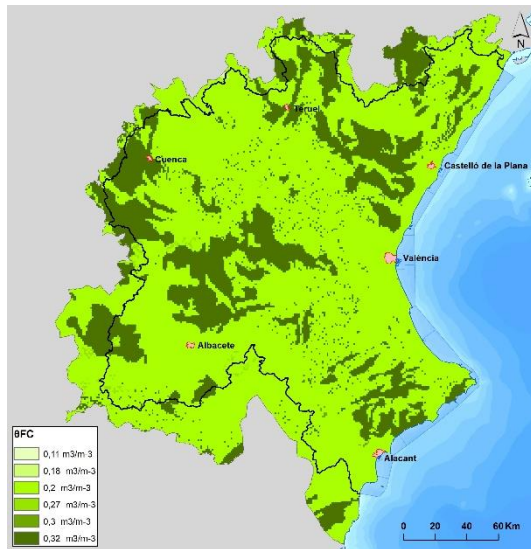


Figura 12. Humitat en capacitat de camp adoptada en la Demarcació estesa

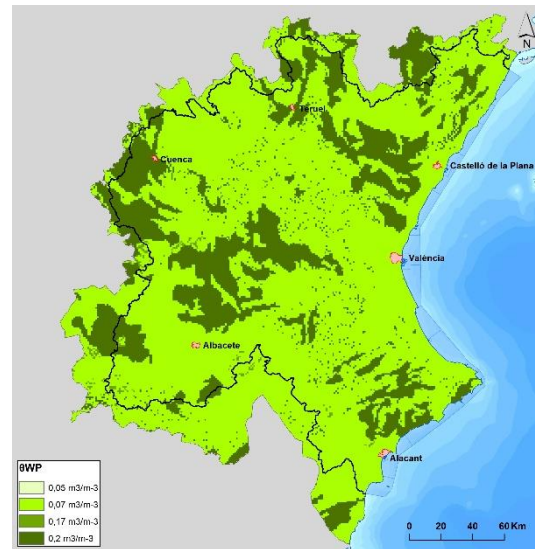


Figura 13. Humitat al punt de marcescència permanent adoptada en la Demarcació estesa

Annex 2.4. Profunditat radicular efectiva màxima

A la taula següent es presenta els coeficients adoptats per a cadascun dels conreus considerats i la font de la dada, amb el següent ordre de prioritats:

- 1) Valor mínim del rang de FAO, 2006
- 2) Valor proposat al *Prontuario de agricultura* (Mateo Box, J.M., 2005), *Knott's Handbook for Vegetable Growers. Fifth Edition* (Maynard, D. N. i Hochmuth, G. J., 2007) o altres articles científics la referència dels quals se citen.
- 3) Valor d'un conreu relacionat o valor mitjà dels conreus de la mateixa família
- 4) Valors típics de conreus de característiques semblants:
 - a. Herbacis menuts: 0,5 m
 - b. Herbacis de gran port: 1 m
 - c. Llenyosos típics de conreu en regadiu: 1 m
 - d. Llenyosos típics de conreu en secà: 1,2 m

Conreu		Z _{r max}	Font
CCU11101	Blat	1,00	FAO, 2006 per al blat conreat en primavera
CCU11102	Ordi	1,00	FAO, 2006
CCU11103	Civada	1,00	FAO, 2006
CCU11104	Sègol	1,50	Mateo Box, J.M., 2005
CCU11105	Espelta petita i triticale	1,25	Mitjana dels valors mateixa família considerant la profunditat del blat d'hivern
CCU11106	Barreges de cereals d'hivern	1,25	Mitjana dels valors mateixa família considerant la profunditat del blat d'hivern
CCU11201	Arròs	0,50	FAO, 2006
CCU11202	Dacsa	1,00	FAO, 2006
CCU11203	Canyota	1,00	FAO, 2006
CCU11204	Mill i mill perlat	1,00	FAO, 2006
CCU11205	Escaiola	1,00	Mitjana dels valors mateixa família
CCU11301	Resta de cereals	1,00	Mitjana dels valors mateixa família
CCU12001	Fesol sec	0,60	FAO, 2006
CCU12002	Fava seca	0,50	FAO, 2006
CCU12003	Llentilla	0,60	FAO, 2006
CCU12004	Cigró	0,60	FAO, 2006
CCU12005	Pèsol sec	0,60	FAO, 2006
CCU12006	Veça	0,58	Mitjana dels valors mateixa família
CCU12007	Erb	0,58	Mitjana dels valors mateixa família
CCU12008	Tramús	0,58	Mitjana dels valors mateixa família
CCU12009	Guixera	0,58	Mitjana dels valors mateixa família
CCU12010	Resta de lleguminoses per a gra	0,58	Mitjana dels valors mateixa família
CCU13001	Creïlla extraprimerenca	0,40	FAO, 2006
CCU13002	Creïlla primerenca	0,40	FAO, 2006
CCU13003	Creïlla de mitjana estació	0,40	FAO, 2006
CCU13004	Creïlla tardana	0,40	FAO, 2006
CCU13005	Moniato i batata	1,20	Maynard, D. N. i Hochmuth, G. J., 2007
CCU13006	Xufa	0,40	Valor de la creïlla
CCU14101	Canya de sucre	1,20	FAO, 2006
CCU14102	Remolatxa sucrera	0,70	FAO, 2006
CCU14201	Cotó	1,00	FAO, 2006
CCU14202	Lli tèxtil	1,00	FAO, 2006

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

	Conreu	Z _{r max}	Font
CCU14203	Cànem tèxtil	0,50	Mateo Box, J.M., 2005
CCU14301	Gira-sol	0,80	FAO, 2006
CCU14302	Soia	0,60	FAO, 2006
CCU14303	Lli oleaginós	1,00	El mateix que el lli tèxtil
CCU14304	Colza	1,00	Valor mínim Guia 56 FAO
CCU14305	Cacau	0,50	FAO, 2006
CCU14306	Càrtam	2,00	Mateo Box, J.M., 2005
CCU14307	Cànem per a llavor	0,50	Valor del cànem tèxtil
CCU14401	Pimentó per a pebre roig	0,50	Valor que el pimentó per a consum en fresc
CCU14402	Safrà	0,60	Yarami, N. et alii, 2011
CCU14403	Menta	0,40	FAO, 2006
CCU14404	Anís, comí, regalissa i resta de condiments	0,50	Valor típic dels herbacis menuts
CCU14501	Tabac (sec no fermentat)	0,50	Valor típic dels herbacis menuts
CCU14502	Llúpol	1,00	FAO, 2006
CCU14503	Xicoira verda, endívia i borrajia	0,50	Valor que la col
CCU14504	Espígol	0,50	Valor típic dels herbacis menuts
CCU14505	Cascall i resta de conreus industrials	1,00	Valor de l'ordi
CCU15101	Cereals d'hivern per a farratge	1,25	Mitjana dels valors dels cereals d'hivern per a consum humà
CCU15102	Dacsa farratgera	1,00	Valor de la dacsa
CCU15103	Canyota farratgera	1,00	Valor de la canyota
CCU15104	Raigràs italià	0,60	FAO, 2006
CCU15105	Resta de gramínies farratgeres	1,00	Valor de la resta de cereals per a consum humà
CCU15201	Alfals	1,00	FAO, 2006
CCU15202	Veça per a farratge	0,58	El mateix valor que la veça
CCU15203	Trèvol	0,60	FAO, 2006
CCU15204	Esparcet	0,58	Mitjana dels valors de les lleguminoses per a consum humà
CCU15205	Enclova	0,58	Mitjana dels valors de les lleguminoses per a consum humà
CCU15206	Faves, pèsols i resta de lleguminoses per a farratge	0,58	Mitjana dels valors de les lleguminoses per a consum humà
CCU15301	Praderies polifilètiques	0,50	FAO, 2006
CCU15401	Nap farratger	0,50	Valor del nap
CCU15402	Remolatxa farratgera	0,70	Valor de la remolatxa sucrera
CCU15403	Safanòria farratgera	0,60	Mitjana dels valors de la remolatxa farratgera i del nap farratger
CCU15404	Pataca, xirivia i resta d'arrels i tuberclers farratgers	0,60	Mitjana dels valors de la remolatxa farratgera i del nap farratger
CCU15501	Col farratgera	0,50	Valor de la col
CCU15502	Carabassa farratgera	0,60	Valor de la carabassa hortícola
CCU15503	Card i resta de farratges	0,80	Mateo Box, J.M., 2005 indica que és un conreu d'arrels molt profunds: s'adota un valor de 0,8 m, més profund que la carxofa, que és un conreu de la mateixa família
CCU16101	Col	0,50	FAO, 2006
CCU16102	Espàrrec	1,20	FAO, 2006
CCU16103	Enciam	0,30	FAO, 2006
CCU16104	Escarola	0,30	Valor de l'enciam
CCU16105	Espinac	0,30	FAO, 2006
CCU16106	Bleda	0,30	Valor de l'enciam
CCU16107	Card	0,80	Valor del card farratger
CCU16108	Col geganta	0,50	Valor de la col
CCU16109	Api	0,30	FAO, 2006
CCU16110	Resta d'hortalisses de fulla o tija	0,50	Mitjana dels valors de la resta de conreus del grup
CCU16201	Meló d'Alger	0,80	FAO, 2006
CCU16202	Meló de tot l'any	0,90	FAO, 2006
CCU16203	Carabassa i carabasseta	0,60	FAO, 2006
CCU16204	Cogombre	0,70	FAO, 2006
CCU16205	Cogombret	0,70	Valor del cogombre
CCU16206	Albergínia	0,70	FAO, 2006
CCU16207	Tomaca	0,70	FAO, 2006
CCU16208	Pimentó	0,50	FAO, 2006

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

	Conreu	Z _{r max}	Font
CCU16209	Vitet	0,50	Valor del pimentó
CCU16210	Fraula i fraga	0,20	FAO, 2006
CCU16301	Carxofa	0,60	FAO, 2006
CCU16302	Coliflor i bròcoli	0,40	FAO, 2006
CCU16401	All	0,30	FAO, 2006
CCU16402	Ceba	0,30	FAO, 2006
CCU16403	Cebollí gal·lès	0,30	Valor de l'all i de la ceba
CCU16404	All porro	0,30	Valor de l'all i de la ceba
CCU16405	Remolatxa de taula	0,60	FAO, 2006
CCU16406	Carlota	0,50	FAO, 2006
CCU16407	Rave	0,30	FAO, 2006
CCU16408	Nap	0,50	FAO, 2006
CCU16501	Bajoqueta	0,50	FAO, 2006
CCU16502	Pésol tendre	0,60	FAO, 2006
CCU16503	Fava tendra	0,50	FAO, 2006
CCU16601	Resta d'hortalisses	0,52	Mitjana del valor de les hortalisses
CCU17101	Clavells	0,15	Valor mínim que s'adopta
CCU17102	Roses	0,15	Valor mínim que s'adopta
CCU17103	Resta de flors	0,50	Valor típic dels herbacis menuts
CCU17104	Plantes ornamentals i esqueixos	0,70	El roser és un conreu llenyós de poc de port: es pren el mateix valor que la taperera
CCU21001	Taronger dolç	0,90	Mateo Box, J.M., 2005: Profunditat màxima en què es troba el 90% de les arrels
CCU21002	Taronger amarg	0,90	Mateo Box, J.M., 2005: Profunditat màxima en què es troba el 90% de les arrels
CCU21003	Mandariner	0,80	FAO, 2006 per a arbres de 2m d'alçària.
CCU21004	Llimera	1,00	Mateo Box, J.M., 2005: Profunditat màxima en què es troba el 90% de les arrels
CCU21005	Aranger gros	1,00	Mateo Box, J.M., 2005: Profunditat màxima en què es troba el 90% de les arrels
CCU21006	Llimera dolça i resta de cítrics	1,00	Mateo Box, J.M., 2005: Profunditat màxima en què es troba el 90% de les arrels
CCU22101	Pomera	1,00	FAO, 2006
CCU22102	Perera	1,00	FAO, 2006
CCU22103	Nesprer del Japó	1,00	Valor de la pomera i de la perera
CCU22104	Codonyer	1,00	Valor de la pomera i de la perera
CCU22105	Resta de fruiters de llavor	1,00	Valor de la pomera i de la perera
CCU22201	Albercoquer	1,00	FAO, 2006
CCU22202	Cirerer i guinder	1,00	FAO, 2006
CCU22203	Bresquiller i nectariner	1,00	Valor de la pomera i de la perera
CCU22204	Prunera	1,00	El mateix valor de l'albercoquer i del cirerer
CCU22301	Figuera	1,20	Valor de l'olivera
CCU22302	Xirimoia	0,50	Mitjana dels valors de les fruites tropicals
CCU22303	Magraner	1,00	No es disposa d'informació: es pren el valor de referència d'1 m
CCU22304	Alvocat	0,50	FAO, 2006
CCU22305	Platanera	0,50	FAO, 2006
CCU22306	Kiwi	0,70	FAO, 2006
CCU22307	Palmera datilera	1,50	FAO, 2006
CCU22308	Figuera de pala	1,00	No es disposa d'informació: es pren el valor de referència d'1 m
CCU22309	Ginjoler, caqui i resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica	1,00	Valor típic dels llenyosos de regadiu
CCU23001	Ametller	1,00	FAO, 2006
CCU23002	Avellaner	1,00	Valor de l'ametller
CCU23003	Noguera	1,70	FAO, 2006
CCU23004	Castanyer	1,20	Valor típic dels llenyosos de secà
CCU23005	Festuc	1,00	FAO, 2006
CCU24001	Raïm de taula	1,00	FAO, 2006

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

	Conreu	Z _{r max}	Font
CCU24002	Raïm de vinificació	1,00	FAO, 2006
CCU24003	Raïm de pansificació	1,00	FAO, 2006
CCU25001	Oliva de taula	1,20	FAO, 2006
CCU25002	Oliva d'almàssera	1,20	FAO, 2006
CCU26001	Garrofera	1,20	Valor típic dels llenyosos de secà
CCU26002	Taperera	0,70	La taperera és un conreu llenyós de poc de port. S'adopta una profunditat d'arrels inferior a la de referència d'1 m, com per exemple la del kiwi
CCU26003	Canya vulgar	1,20	Valor de la canya de sucre
CCU26004	Vimetera	1,20	Valor de la canya de sucre
CCU26005	Morera i altres	1,00	Valor típic dels llenyosos de regadiu
CCU26006	Agave, atzavara i ràfia	0,50	FAO, 2006
CCU26007	Sumac	1,00	No es disposa d'informació: es pren el valor de referència d'1 m
CCU26008	Resta de conreus llenyosos	1,00	No es disposa d'informació: es pren el valor de referència d'1 m
CCU27001	Vivers	0,30	Els vivers són conreus llenyosos amb poc de desenvolupament: s'adopta poca profunditat d'arrels com la de les hortalisses de fulla o tija

Annex 2.5. Fracció d'esgotament bàsica del conreu

A la taula següent es presenta les fraccions d'esgotament adoptades per a cadascun dels conreus considerats i la font de la dada, amb el següent ordre de prioritats:

- 1) Valor mínim del rang de FAO, 2006
- 2) Valor d'un conreu relacionat o valor mitjà dels conreus de la mateixa família
- 3) Valor per defecte de 0,5

Conreu		p_c	Font
CCU11101	Blat	0,55	FAO, 2006
CCU11102	Ordi	0,55	FAO, 2006
CCU11103	Civada	0,55	FAO, 2006
CCU11104	Sègol	0,55	Mitjana dels valors mateixa família
CCU11105	Espelta petita i triticle	0,55	Mitjana dels valors mateixa família
CCU11106	Barreges de cereals d'hivern	0,55	Mitjana dels valors mateixa família
CCU11201	Arròs	0,20	FAO, 2006
CCU11202	Dacsa	0,55	FAO, 2006
CCU11203	Canyota	0,55	FAO, 2006
CCU11204	Mill i mill perlat	0,55	Mitjana de la resta de cereals de primavera excepte l'arròs
CCU11205	Escaiola	0,55	Mitjana de la resta de cereals de primavera excepte l'arròs
CCU11301	Resta de cereals	0,55	Mitjana de la resta de cereals excepte l'arròs
CCU12001	Fesol sec	0,45	FAO, 2006
CCU12002	Fava seca	0,45	FAO, 2006
CCU12003	Llentilla	0,50	FAO, 2006
CCU12004	Cigró	0,45	FAO, 2006
CCU12005	Pésol sec	0,40	FAO, 2006
CCU12006	Veça	0,45	Mitjana dels valors mateixa família
CCU12007	Erb	0,45	Mitjana dels valors mateixa família
CCU12008	Tramús	0,45	Mitjana dels valors mateixa família
CCU12009	Guixera	0,45	Mitjana dels valors mateixa família
CCU12010	Resta de lleguminoses per a gra	0,45	Mitjana dels valors mateixa família
CCU13001	Creïlla extraprimera	0,35	FAO, 2006
CCU13002	Creïlla primera	0,35	FAO, 2006
CCU13003	Creïlla de mitjana estació	0,35	FAO, 2006
CCU13004	Creïlla tardana	0,35	FAO, 2006
CCU13005	Moniato i batata	0,65	FAO, 2006
CCU13006	Xufa	0,35	Valor de la creïlla
CCU14101	Canya de sucre	0,65	FAO, 2006
CCU14102	Remolatxa sucrera	0,55	FAO, 2006
CCU14201	Cotó	0,65	FAO, 2006
CCU14202	Lli tèxtil	0,50	FAO, 2006
CCU14203	Cànem tèxtil	0,50	Valor per defecte
CCU14301	Gira-sol	0,45	FAO, 2006
CCU14302	Soia	0,50	FAO, 2006
CCU14303	Lli oleaginos	0,50	Valor del lli tèxtil
CCU14304	Colza	0,60	FAO, 2006
CCU14305	Cacau	0,50	FAO, 2006
CCU14306	Càrtam	0,60	FAO, 2006
CCU14307	Cànem per a llavor	0,50	Valor per defecte
CCU14401	Pimentó per a pebre roig	0,30	Valor del pimentó hortícola
CCU14402	Safrà	0,50	Valor per defecte
CCU14403	Menta	0,40	FAO, 2006
CCU14404	Anís, comí, regalíssia i resta de condiments	0,40	Valor de la menta
CCU14501	Tabac (sec no fermentat)	0,50	Valor per defecte
CCU14502	Llúpol	0,50	FAO, 2006
CCU14503	Xicoira verda, endívia i borratja	0,45	Valor de la col
CCU14504	Espígol	0,50	Valor per defecte
CCU14505	Cascall i resta de conreus industrials	0,55	Valor de l'ordi en tractar-se d'un conreu de primavera

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Conreu		p_c	Font
CCU15101	Cereals d'hivern per a farratge	0,55	Mitjana dels valors dels cereals d'hivern
CCU15102	Dacsa farratgera	0,55	Valor de la dacsa
CCU15103	Canyota farratgera	0,55	Valor de la canyota
CCU15104	Raigràs italià	0,60	FAO, 2006
CCU15105	Resta de gramínies farratgeres	0,56	Mitjana dels valors de les gramínies farratgeres
CCU15201	Alfals	0,55	FAO, 2006
CCU15202	Veça per a farratge	0,45	Valor de la veça
CCU15203	Trèvol	0,50	FAO, 2006
CCU15204	Esparcet	0,45	Mitjana dels valors de les lleguminoses per a consum humà
CCU15205	Enclova	0,45	Mitjana dels valors de les lleguminoses per a consum humà
CCU15206	Faves, pèsols i resta de lleguminoses per a farratge	0,45	Mitjana dels valors de les lleguminoses per a consum humà
CCU15301	Praderies polifilètiques	0,60	FAO, 2006
CCU15401	Nap farratger	0,50	Valor del nap hortícola
CCU15402	Remolatxa farratgera	0,55	Valor de la remolatxa sucrera
CCU15403	Safanòria farratgera	0,35	Valor de la carlota
CCU15404	Pataca, xirivia i resta d'arrels i tuberclers farratgers	0,50	Valor del nap hortícola
CCU15501	Col farratgera	0,45	Valor de la col
CCU15502	Carabassa farratgera	0,50	Valor de la carabassa
CCU15503	Card i resta de farratges	0,45	Valor de la carxofa
CCU16101	Col	0,45	FAO, 2006
CCU16102	Espàrrec	0,45	FAO, 2006
CCU16103	Enciam	0,30	FAO, 2006
CCU16104	Escarola	0,30	Valor de l'espinaç
CCU16105	Espinac	0,20	FAO, 2006
CCU16106	Bleda	0,30	Valor de l'enciam
CCU16107	Card	0,45	Valor de la carxofa
CCU16108	Col geganta	0,45	Valor de la col
CCU16109	Api	0,20	FAO, 2006
CCU16110	Resta d'hortalisses de fulla o tija	0,34	Mitjana dels valors de la resta d'hortalisses de fulla o tija
CCU16201	Meló d'Alger	0,40	FAO, 2006
CCU16202	Meló de tot l'any	0,45	FAO, 2006
CCU16203	Carabassa i carabasseta	0,50	FAO, 2006
CCU16204	Cogombre	0,50	FAO, 2006
CCU16205	Cogombret	0,50	Valor del cogombre
CCU16206	Albergínia	0,45	FAO, 2006
CCU16207	Tomaca	0,40	FAO, 2006
CCU16208	Pimentó	0,30	FAO, 2006
CCU16209	Vitet	0,30	Valor del pimentó
CCU16210	Fraula i fraga	0,20	FAO, 2006
CCU16301	Carxofa	0,45	FAO, 2006
CCU16302	Coliflor i bròcoli	0,45	FAO, 2006
CCU16401	All	0,30	FAO, 2006
CCU16402	Ceba	0,30	FAO, 2006
CCU16403	Cebollí gal·lès	0,30	Valor de l'all i de la ceba
CCU16404	All porro	0,30	Valor de l'all i de la ceba
CCU16405	Remolatxa de taula	0,50	FAO, 2006
CCU16406	Carlota	0,35	FAO, 2006
CCU16407	Rave	0,30	FAO, 2006
CCU16408	Nap	0,50	FAO, 2006
CCU16501	Bajoqueta	0,45	FAO, 2006
CCU16502	Pèsol tendre	0,35	FAO, 2006
CCU16503	Fava tendra	0,45	FAO, 2006
CCU16601	Resta d'hortalisses	0,38	Mitjana dels valors de les hortalisses
CCU17101	Clavells	0,50	Valor per defecte
CCU17102	Roses	0,50	Valor per defecte
CCU17103	Resta de flors	0,50	Valor per defecte
CCU17104	Plantes ornamentals i esqueixos	0,50	Valor per defecte
CCU21001	Taronger dolç	0,50	FAO, 2006
CCU21002	Taronger amarg	0,50	FAO, 2006
CCU21003	Mandariner	0,50	FAO, 2006

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Conreu		p_c	Font
CCU21004	Llimera	0,50	FAO, 2006
CCU21005	Aranger gros	0,50	FAO, 2006
CCU21006	Llimera dolça i resta de cítrics	0,50	FAO, 2006
CCU22101	Pomera	0,40	FAO, 2006
CCU22102	Perera	0,40	FAO, 2006
CCU22103	Nesprer del Japó	0,40	Valor de la pomera
CCU22104	Codonyer	0,40	Valor de la pomera
CCU22105	Resta de fruiters de llavor	0,40	Valor de la pomera
CCU22201	Albercoquer	0,40	FAO, 2006
CCU22202	Cirerer i guinder	0,40	FAO, 2006
CCU22203	Bresquiller i nectariner	0,40	Valor de l'albercoquer
CCU22204	Prunera	0,40	Valor de l'albercoquer
CCU22301	Figuera	0,50	Valor per defecte
CCU22302	Xirimoia	0,50	Valor per defecte
CCU22303	Magraner	0,50	Valor per defecte
CCU22304	Alvocat	0,70	FAO, 2006
CCU22305	Platanera	0,35	FAO, 2006
CCU22306	Kiwi	0,35	FAO, 2006
CCU22307	Palmera datilera	0,50	FAO, 2006
CCU22308	Figuera de pala	0,50	Valor per defecte
CCU22309	Ginjoler, caqui i resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica	0,50	Valor per defecte
CCU23001	Ametller	0,40	FAO, 2006
CCU23002	Avellaner	0,50	Valor per defecte
CCU23003	Noguera	0,50	FAO, 2006
CCU23004	Castanyer	0,50	Valor per defecte
CCU23005	Festuc	0,40	FAO, 2006
CCU24001	Raïm de taula	0,35	FAO, 2006
CCU24002	Raïm de vinificació	0,45	FAO, 2006
CCU24003	Raïm de pansificació	0,35	FAO, 2006
CCU25001	Oliva de taula	0,65	FAO, 2006
CCU25002	Oliva d'almàssera	0,65	FAO, 2006
CCU26001	Garrofera	0,65	Valor que l'olivera, també un arbre de secà de gran port
CCU26002	Taperera	0,50	Valor per defecte
CCU26003	Canya vulgar	0,65	Valor de la canya de sucre
CCU26004	Vimetera	0,65	Valor de la canya de sucre
CCU26005	Morera i altres	0,50	Valor per defecte
CCU26006	Agave, atzavara i ràfia	0,80	FAO, 2006
CCU26007	Sumac	0,50	Valor per defecte
CCU26008	Resta de conreus llenyosos	0,50	Valor per defecte
CCU27001	Vivers	0,30	Valor que l'enciam ja que són conreus llenyosos molt joves

***PROPOSTA METODOLÒGICA PER
A ESTIMAR LES NECESSITATS
HÍDRIQUES DE REG EN LA
PLANIFICACIÓ HIDROLÒGICA:
APLICACIÓ A LA DEMARCACIÓ
HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER***

ANNEXOS II

Annexos 4, 5, 6 i 7

***PROPOSTA METODOLÒGICA PER
A ESTIMAR LES NECESSITATS
HÍDRIQUES DE REG EN LA
PLANIFICACIÓ HIDROLÒGICA:
APLICACIÓ A LA DEMARCACIÓ
HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER***

ANNEX 4

Annex de resultats

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Índex de l'annex 4

Annex 4.1.	Resultats anuals per a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer	3
Annex 4.2.	Any mitjà per a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer	3

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Annex 4.1. Resultats anuals per a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer

Format digital

Annex 4.2. Any mitjà per a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer

Codi conreu	Descripció
CCU11101	Blat
CCU11102	Ordi
CCU11103	Civada
CCU11104	Sègol
CCU11105	Espelta petita i triticale
CCU11106	Barreges de cereals d'hivern
CCU11201	Arròs
CCU11202	Dacsa
CCU11203	Canyota
CCU11204	Mill i mill perlat
CCU11205	Escaiola
CCU11301	Resta de cereals
CCU12001	Fesol sec
CCU12002	Fava seca
CCU12003	Llentilla
CCU12004	Cigró
CCU12005	Pésol sec
CCU12006	Veça
CCU12007	Erb
CCU12008	Tramús
CCU12009	Guixera
CCU12010	Resta de lleguminoses per a gra
CCU13001	Creïlla extraprimerenca
CCU13002	Creïlla primerenca
CCU13003	Creïlla de mitjana estació
CCU13004	Creïlla tardana
CCU13005	Moniato i batata
CCU13006	Xufa
CCU14101	Canya de sucre
CCU14102	Remolatxa sucrera
CCU14201	Cotó
CCU14202	Lli tèxtil
CCU14203	Cànem tèxtil
CCU14301	Gira-sol
CCU14302	Soia
CCU14303	Lli oleaginós
CCU14304	Colza
CCU14305	Cacau
CCU14306	Càrtam
CCU14307	Cànem per a llavor
CCU14401	Pimentó per a pebre roig
CCU14402	Safrà
CCU14403	Menta
CCU14404	Anís, comí, regalíssia i resta de condiments
CCU14501	Tabac (sec no fermentat)
CCU14502	Llúpol
CCU14503	Xicoira verda, endívia i borratja
CCU14504	Espigol
CCU14505	Cascall i resta de conreus industrials
CCU15101	Cereals d'hivern per a farratge
CCU15102	Dacsa farratgera
CCU15103	Canyota farratgera
CCU15104	Margall o raigràs italià
CCU15105	Resta de gramínies farratgeres
CCU15201	Alfals
CCU15202	Veça per a farratge
CCU15203	Trèvol
CCU15204	Esparcet
CCU15205	Enclova

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Codi conreu	Descripció
CCU15206	Faves, pèsols i resta de lleguminoses per a farratge
CCU15301	Praderies polifilètiques
CCU15401	Nap farratger
CCU15402	Remolatxa farratgera
CCU15403	Safanòria farratgera
CCU15404	Pataca, xirivia i resta d'arrels i tubercles farratgers
CCU15501	Col farratgera
CCU15502	Carabassa farratgera
CCU15503	Card i resta de farratges
CCU16101	Col
CCU16102	Espàrrec
CCU16103	Enciam
CCU16104	Escarola
CCU16105	Espinac
CCU16106	Bleda
CCU16107	Card
CCU16108	Col geganta
CCU16109	Api
CCU16110	Resta d'hortalisses de fulla o tija
CCU16201	Meló d'Alger
CCU16202	Meló de tot l'any
CCU16203	Carabassa i carabasseta
CCU16204	Cogombre
CCU16205	Cogombret
CCU16206	Albergínia
CCU16207	Tomaca
CCU16208	Pimentó
CCU16209	Vitet
CCU16210	Fraula i fraga
CCU16301	Carxofa
CCU16302	Coliflor i bròcoli
CCU16401	All
CCU16402	Ceba
CCU16403	Cebollí gal·lés
CCU16404	All porro
CCU16405	Remolatxa de taula
CCU16406	Carlota
CCU16407	Rave
CCU16408	Nap
CCU16501	Bajoqueta
CCU16502	Pésol tendre
CCU16503	Fava tendra
CCU16601	Resta d'hortalisses
CCU16701	Xampinyó
CCU16702	Resta de bolets
CCU17101	Clavells
CCU17102	Roses
CCU17103	Resta de flors
CCU17104	Plantes ornamentals i esqueixos
CCU21001	Taronger dolç
CCU21002	Taronger amarg
CCU21003	Mandariner
CCU21004	Llimera
CCU21005	Aranger gros
CCU21006	Llimera dolça i resta de cítrics
CCU22101	Pomera
CCU22102	Perera
CCU22103	Nesprer del Japó
CCU22104	Codonyer
CCU22105	Resta de fruiters de llavor
CCU22201	Albercoquer
CCU22202	Cirerer i guinder
CCU22203	Bresquiller i nectariner
CCU22204	Prunera
CCU22301	Figuera
CCU22302	Xirimoia
CCU22303	Magraner

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Codi conreu	Descripció
CCU22304	Alvocat
CCU22305	Platanera
CCU22306	Kiwi
CCU22307	Palmera datilera
CCU22308	Figuera de pala
CCU22309	Ginjoler, caqui i resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica
CCU23001	Ametller
CCU23002	Avellaner
CCU23003	Noguera
CCU23004	Castanyer
CCU23005	Festuc
CCU24001	Raïm de taula
CCU24002	Raïm de vinificació
CCU24003	Raïm de pansificació
CCU25001	Oliva de taula
CCU25002	Oliva d'almàssera
CCU26001	Garrofera
CCU26002	Taperera
CCU26003	Canya vulgar
CCU26004	Vimetera
CCU26005	Morera i altres
CCU26006	Agave, atzavara i ràfia
CCU26007	Sumac
CCU26008	Resta de conreus llenyosos
CCU27001	Planter o vivers

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU11101	CCU11102	CCU11103	CCU11104	CCU11105	CCU11106	CCU11201	CCU11202
1980/81	124,5	143,3	110,4	101,0	143,5	125,9	823,6	380,3
1981/82	106,0	134,7	100,0	92,1	137,1	118,0	810,7	368,8
1982/83	197,0	207,6	175,0	161,5	207,2	189,2	784,1	387,1
1983/84	94,2	115,6	81,5	71,9	114,7	96,5	794,6	393,7
1984/85	139,5	153,5	121,0	107,0	152,7	134,8	811,9	405,0
1985/86	162,4	181,2	148,6	140,7	183,4	165,6	786,4	351,7
1986/87	183,6	197,9	166,1	148,4	198,7	179,9	794,7	393,0
1987/88	70,0	68,8	55,0	25,9	56,7	47,0	715,6	338,9
1988/89	88,2	111,8	79,4	61,8	109,0	90,9	699,2	308,7
1989/90	116,3	141,6	107,5	89,5	138,3	119,9	793,5	365,2
1990/91	122,1	147,2	114,6	97,5	146,0	127,7	795,3	384,2
1991/92	127,5	113,7	107,8	81,7	103,4	97,6	722,6	349,2
1992/93	131,0	152,1	119,3	104,1	153,5	134,2	774,7	370,4
1993/94	190,4	203,0	167,7	162,4	207,2	187,9	834,1	422,2
1994/95	199,4	204,1	177,3	166,3	206,2	190,4	759,1	373,5
1995/96	131,1	152,4	118,7	103,8	152,4	133,3	747,5	334,9
1996/97	106,8	114,5	89,3	65,1	110,1	94,0	705,3	291,8
1997/98	126,9	143,5	109,3	95,1	140,9	122,8	793,6	391,6
1998/99	185,1	203,7	171,6	163,5	207,3	189,2	835,5	392,8
1999/00	156,4	176,9	141,1	133,0	177,6	158,9	841,1	434,2
2000/01	154,4	174,9	137,1	125,0	176,3	155,4	790,1	387,6
2001/02	55,4	80,6	47,1	38,0	78,8	60,8	679,1	283,2
2002/03	100,4	131,3	93,1	84,3	132,0	111,7	799,9	370,8
2003/04	48,0	82,1	44,8	40,4	80,4	61,9	733,3	355,3
2004/05	194,5	212,0	179,3	170,4	218,1	198,8	841,2	402,1
2005/06	147,7	162,1	130,5	114,7	161,1	143,3	821,1	396,3
2006/07	114,3	146,9	112,0	97,2	144,7	126,4	806,1	354,4
2007/08	92,4	89,4	67,4	43,4	82,7	67,5	667,8	321,8
2008/09	169,9	200,1	163,7	147,9	199,8	179,9	806,6	395,9
2009/10	86,9	106,7	76,6	55,8	102,2	84,9	765,2	334,5
2010/11	108,4	132,6	99,3	87,3	131,5	113,8	795,4	387,8
2011/12	185,8	212,2	175,5	168,8	216,6	196,3	868,5	412,7
2012/13	97,4	125,7	92,1	74,8	122,4	104,2	771,3	357,5
2013/14	227,2	234,9	204,8	211,2	247,8	229,9	833,8	418,9
2014/15	169,6	189,6	158,3	141,9	189,9	171,3	815,8	356,0
2015/16	161,7	182,1	146,2	141,1	185,8	166,4	839,2	423,6
2016/17	171,5	195,7	160,4	144,0	196,8	176,5	854,2	408,1
2017/18	135,5	145,2	115,6	109,0	147,0	130,2	778,4	350,6
Mitjana	136,3	154,5	122,8	109,7	154,2	136,4	786,6	372,5

Mes	CCU11101	CCU11102	CCU11103	CCU11104	CCU11105	CCU11106	CCU11201	CCU11202
Gener	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Febrer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Març	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Abril	28,9	12,5	13,8	6,0	8,6	8,9	0,0	0,2
Maig	76,0	74,2	78,5	58,6	68,6	69,7	126,5	12,8
Juny	28,3	64,8	30,4	45,1	76,9	57,8	181,3	61,5
Juliol	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	205,9	138,7
Agost	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	164,4	126,6
Setembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	31,2
Octubre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	1,4
Novembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Desembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU11203	CCU11204	CCU11205	CCU11301	CCU12001	CCU12002	CCU12003	CCU12004
1980/81	390,1	298,0	324,5	181,0	135,5	293,3	158,5	353,0
1981/82	380,7	297,5	308,0	165,8	122,5	294,5	153,3	354,1
1982/83	401,9	271,5	337,8	217,0	189,3	308,9	223,0	362,6
1983/84	396,5	317,5	336,9	176,7	108,2	291,3	140,4	361,3
1984/85	418,8	337,2	348,0	205,3	143,6	312,2	175,1	376,5
1985/86	377,5	288,3	287,0	173,3	160,6	300,8	197,3	360,0
1986/87	407,0	295,8	344,1	215,7	171,3	309,4	219,3	358,2
1987/88	343,7	277,1	302,8	136,5	109,8	246,3	91,3	308,2
1988/89	337,4	277,3	230,8	123,0	107,3	274,4	133,9	331,7
1989/90	382,6	302,9	307,5	166,4	123,7	302,8	163,4	361,9
1990/91	399,5	309,9	328,9	176,2	131,0	306,2	166,4	364,4
1991/92	357,0	275,4	311,8	161,6	139,4	256,4	132,9	305,3
1992/93	386,0	297,8	317,3	178,7	146,3	297,9	171,9	357,3
1993/94	452,6	360,7	352,8	227,8	185,8	364,2	213,9	431,8
1994/95	391,2	274,2	323,1	206,0	195,2	319,8	216,2	358,6
1995/96	363,5	294,3	261,9	156,4	135,5	300,1	174,6	357,2
1996/97	309,3	240,8	231,5	109,9	126,7	259,6	136,6	299,1
1997/98	398,8	316,0	334,0	188,4	138,9	296,2	167,5	360,6
1998/99	411,2	315,3	331,1	207,8	170,8	323,3	214,4	387,2
1999/00	449,2	342,7	380,2	231,9	165,0	329,4	194,0	396,4
2000/01	414,0	335,5	318,3	193,9	154,2	336,6	196,6	397,9
2001/02	292,2	228,7	230,6	92,2	85,7	233,8	107,7	287,1
2002/03	389,5	316,3	305,1	159,6	114,7	305,2	153,1	366,7
2003/04	363,3	293,7	301,0	143,6	80,2	263,3	106,1	329,3
2004/05	425,9	322,0	343,4	218,0	182,6	342,0	225,5	399,9
2005/06	413,1	328,0	338,3	199,7	154,0	321,7	181,3	385,1
2006/07	378,1	300,2	287,7	164,1	127,3	297,3	166,1	364,2
2007/08	329,8	271,1	272,8	129,7	126,5	244,7	119,8	301,8
2008/09	431,5	335,4	312,9	208,6	165,4	350,5	215,9	418,6
2009/10	344,8	270,6	284,3	130,9	110,3	263,2	129,2	324,5
2010/11	397,5	309,4	339,2	186,3	121,4	291,2	150,9	352,3
2011/12	443,0	347,7	345,2	221,2	180,3	358,0	227,5	427,3
2012/13	370,1	281,9	303,9	155,7	107,2	279,2	147,8	336,6
2013/14	437,1	330,0	359,3	245,0	201,4	334,1	234,4	393,0
2014/15	379,9	278,1	288,4	175,5	167,7	310,4	205,6	371,5
2015/16	439,0	341,7	368,7	223,1	161,3	331,6	199,0	399,0
2016/17	427,3	305,4	348,6	214,2	163,6	327,3	213,0	387,5
2017/18	368,6	290,7	290,1	160,2	142,5	281,5	158,7	347,1
Mitjana	389,4	302,0	314,1	179,7	143,5	301,5	173,2	361,4

Mes	CCU11203	CCU11204	CCU11205	CCU11301	CCU12001	CCU12002	CCU12003	CCU12004
Gener	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Febrer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Març	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Abril	13,8	6,0	8,6	8,9	0,0	0,2	0,0	0,0
Maig	78,5	58,6	68,6	69,7	126,5	12,8	21,0	0,0
Juny	30,4	45,1	76,9	57,8	181,3	61,5	80,6	50,7
Juliol	0,0	0,0	0,0	0,0	205,9	138,7	147,1	131,9
Agost	0,0	0,0	0,0	0,0	164,4	126,6	124,0	116,5
Setembre	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	31,2	16,7	3,0
Octubre	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	1,4	0,0	0,0
Novembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Desembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU12005	CCU12006	CCU12007	CCU12008	CCU12009	CCU12010	CCU13001	CCU13002
1980/81	173,9	319,4	164,2	117,6	164,2	333,8	424,6	425,3
1981/82	142,8	323,0	154,4	130,1	154,4	338,8	429,6	430,2
1982/83	246,9	382,5	241,7	136,8	241,7	343,5	455,3	455,7
1983/84	154,0	313,4	143,5	104,3	143,5	350,1	443,2	443,8
1984/85	192,3	338,0	183,6	110,7	183,6	361,2	471,1	471,2
1985/86	196,2	325,1	207,3	113,2	207,3	338,6	440,4	440,5
1986/87	220,5	345,1	228,6	120,3	228,6	338,6	462,4	462,8
1987/88	137,2	248,9	115,7	69,6	115,7	293,2	382,8	383,8
1988/89	131,9	298,5	140,1	95,4	140,1	316,5	408,9	409,2
1989/90	170,3	322,5	171,7	114,5	171,7	345,0	443,2	443,5
1990/91	150,1	321,1	172,0	102,8	172,0	345,7	444,6	445,1
1991/92	171,5	278,1	160,1	89,0	160,1	286,8	402,7	403,2
1992/93	167,3	319,4	180,1	106,7	180,1	339,2	440,1	440,5
1993/94	241,8	395,7	236,3	149,6	236,3	410,9	508,4	508,5
1994/95	241,9	372,9	244,2	137,6	244,2	337,6	449,2	449,2
1995/96	174,1	331,8	180,5	108,8	180,5	341,1	445,6	445,8
1996/97	165,2	277,2	161,5	81,9	161,5	282,7	379,1	379,5
1997/98	191,5	334,6	175,0	101,5	175,0	347,6	460,6	461,0
1998/99	211,5	356,9	226,8	130,6	226,8	365,6	472,7	473,1
1999/00	209,6	356,2	204,1	134,1	204,1	377,1	482,2	482,7
2000/01	207,0	360,6	202,0	128,3	202,0	380,7	487,0	487,2
2001/02	126,9	260,4	109,6	96,8	109,6	278,2	364,5	364,8
2002/03	152,0	326,0	152,5	122,9	152,5	352,7	449,6	450,1
2003/04	101,3	269,1	101,4	99,0	101,4	320,0	406,2	407,2
2004/05	224,4	377,4	235,5	144,0	235,5	378,3	486,4	486,7
2005/06	195,8	349,1	193,7	110,5	193,7	366,5	475,2	475,3
2006/07	152,7	333,6	167,0	109,1	167,0	344,7	440,9	441,3
2007/08	168,2	268,8	135,4	86,4	135,4	291,2	403,4	403,6
2008/09	205,4	382,9	222,3	133,8	222,3	396,8	501,2	501,4
2009/10	137,9	295,0	138,5	98,6	138,5	308,7	402,8	403,3
2010/11	151,7	305,3	159,3	117,8	159,3	335,8	431,1	432,2
2011/12	221,7	389,9	232,7	141,5	232,7	404,9	510,6	511,0
2012/13	139,3	313,4	149,7	108,7	149,7	320,7	411,2	412,0
2013/14	249,7	377,8	250,5	147,0	250,5	371,4	483,1	483,0
2014/15	204,5	364,9	219,6	127,9	219,6	349,0	460,2	460,4
2015/16	213,4	369,7	206,6	143,2	206,6	380,7	480,8	481,3
2016/17	206,8	376,5	221,7	126,4	221,7	366,7	477,8	478,1
2017/18	179,8	319,0	169,3	110,4	169,3	328,9	429,5	429,8
Mitjana	183,4	331,6	183,1	116,0	183,1	343,9	446,0	446,4

Mes	CCU12005	CCU12006	CCU12007	CCU12008	CCU12009	CCU12010	CCU13001	CCU13002
Gener	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
Febrer	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	2,1	0,4
Març	0,0	0,0	6,4	2,4	0,0	0,0	22,0	0,4
Abril	0,0	3,9	24,5	9,4	22,7	0,0	42,3	17,8
Maig	10,0	26,4	60,8	44,7	72,7	40,8	44,3	65,7
Juny	27,7	29,7	21,1	104,4	77,8	110,3	44,6	121,6
Juliol	99,3	50,2	15,0	115,3	0,0	167,8	26,2	125,7
Agost	117,7	52,8	11,7	25,2	0,0	42,5	0,0	0,0
Setembre	59,5	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Octubre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Novembre	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Desembre	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU13003	CCU13004	CCU13005	CCU13006	CCU14101	CCU14102	CCU14201	CCU14202
1980/81	371,4	476,0	419,8	641,9	574,2	393,2	481,6	303,6
1981/82	375,5	473,3	404,8	643,2	551,6	378,6	471,2	298,7
1982/83	410,4	483,8	420,0	665,1	604,2	468,6	502,2	306,4
1983/84	379,1	484,5	422,0	650,9	547,7	378,8	479,3	310,3
1984/85	403,5	497,7	437,6	680,1	581,0	424,2	509,1	329,8
1985/86	380,6	458,5	403,7	633,0	542,9	410,7	470,4	309,4
1986/87	397,8	490,2	416,2	676,4	556,3	434,0	503,2	308,3
1987/88	323,6	437,1	346,9	598,5	413,4	324,5	414,1	256,0
1988/89	343,5	422,2	347,8	591,2	394,2	348,2	421,0	276,4
1989/90	379,6	474,1	388,5	648,7	481,9	393,1	470,2	309,2
1990/91	379,0	493,0	416,2	668,2	485,1	377,0	486,0	312,8
1991/92	336,5	436,8	370,6	612,4	499,9	347,8	435,9	257,0
1992/93	375,0	475,0	410,1	643,3	526,8	390,6	470,0	307,6
1993/94	447,4	531,7	479,5	717,3	623,1	496,4	548,6	384,1
1994/95	398,3	469,1	409,8	651,3	613,1	464,2	489,5	306,2
1995/96	382,3	446,8	373,1	621,5	470,5	402,9	450,6	305,2
1996/97	327,6	399,9	307,9	567,2	427,8	362,6	387,1	244,5
1997/98	397,7	483,8	412,5	669,7	565,6	421,1	493,6	311,0
1998/99	407,8	493,6	443,2	670,1	601,9	436,9	502,1	340,3
1999/00	417,2	526,7	483,5	707,4	643,0	454,0	545,0	348,7
2000/01	418,1	499,8	432,0	683,5	542,1	449,7	508,1	348,1
2001/02	313,4	392,2	300,4	552,1	382,1	317,5	371,6	228,4
2002/03	381,1	481,8	411,2	661,1	510,3	387,2	481,7	314,2
2003/04	339,2	454,7	375,0	621,4	428,9	310,8	444,1	279,9
2004/05	424,4	502,7	455,0	684,2	624,9	466,5	525,0	354,4
2005/06	407,3	497,8	430,8	682,3	566,4	433,0	506,3	334,5
2006/07	380,6	468,5	391,2	640,8	485,4	387,2	469,6	310,1
2007/08	339,0	415,1	340,6	595,4	465,7	352,0	417,0	253,7
2008/09	431,0	514,3	446,5	698,5	506,1	450,1	525,6	364,8
2009/10	347,2	442,3	354,3	609,8	457,9	347,2	426,7	268,0
2010/11	368,8	485,9	425,4	653,2	537,5	372,7	481,8	303,2
2011/12	443,9	531,1	475,2	713,1	597,2	477,7	541,3	377,8
2012/13	356,9	465,9	383,8	632,1	457,8	359,7	456,8	278,2
2013/14	423,4	492,7	468,7	679,7	683,1	485,5	540,0	360,1
2014/15	403,2	468,4	394,8	653,9	532,2	431,0	474,3	314,5
2015/16	418,5	519,0	478,9	697,2	652,3	459,7	535,0	350,5
2016/17	418,6	513,4	437,6	696,9	551,1	452,8	520,5	332,9
2017/18	366,9	449,2	395,5	624,4	557,3	396,1	458,1	298,9
Mitjana	384,6	475,0	408,2	651,0	532,7	406,4	479,3	310,5

Mes	CCU13003	CCU13004	CCU13005	CCU13006	CCU14101	CCU14102	CCU14201	CCU14202
Gener	0,2	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0
Febrer	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	2,0	0,0	0,0
Març	3,2	0,2	0,0	0,0	13,1	16,4	0,0	0,0
Abril	19,3	0,8	0,0	9,4	19,9	43,0	2,9	0,0
Maig	49,4	38,3	17,0	51,7	37,8	82,0	25,9	23,5
Juny	126,9	107,7	82,0	150,3	103,8	145,3	122,4	92,2
Juliol	134,6	168,5	157,9	231,4	144,8	92,9	187,0	140,9
Agost	46,3	131,0	129,8	182,1	121,9	24,3	124,4	53,9
Setembre	2,3	28,5	21,5	26,1	52,0	0,5	16,8	0,0
Octubre	1,6	0,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	0,0
Novembre	0,5	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0
Desembre	0,2	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU14203	CCU14301	CCU14302	CCU14303	CCU14304	CCU14305	CCU14306	CCU14307
1980/81	548,1	339,6	368,7	303,6	120,9	247,8	305,3	618,1
1981/82	542,2	338,1	368,7	298,7	87,6	238,6	298,1	644,0
1982/83	595,2	339,5	371,0	306,4	201,0	261,5	341,3	625,9
1983/84	566,8	356,7	373,9	310,3	69,0	262,9	266,8	632,8
1984/85	595,4	380,1	388,0	329,8	121,3	271,2	305,0	652,4
1985/86	533,8	343,9	375,8	309,4	151,9	229,0	301,7	593,2
1986/87	606,2	358,2	371,9	308,3	160,3	262,2	291,4	632,7
1987/88	504,0	320,1	316,4	256,0	79,2	231,9	180,8	523,0
1988/89	457,7	323,1	346,0	276,4	76,8	196,1	249,6	493,0
1989/90	544,4	354,0	373,4	309,2	96,1	241,4	270,2	595,2
1990/91	569,2	360,4	380,4	312,8	99,9	254,0	272,1	589,6
1991/92	545,0	321,3	313,0	257,0	144,4	235,2	220,3	589,8
1992/93	563,2	346,1	374,0	307,6	123,7	248,5	278,1	626,8
1993/94	599,0	417,5	448,0	384,1	175,9	285,4	377,7	625,3
1994/95	568,1	345,9	368,1	306,2	209,2	246,3	340,1	608,4
1995/96	515,7	343,9	368,3	305,2	110,0	216,1	285,1	581,3
1996/97	457,5	294,6	307,6	244,5	113,5	182,9	213,8	518,6
1997/98	578,1	370,1	371,7	311,0	108,7	257,0	285,2	647,8
1998/99	592,1	369,7	403,3	340,3	173,5	260,1	333,7	677,3
1999/00	622,6	389,1	412,9	348,7	149,3	294,7	337,2	670,5
2000/01	574,3	387,6	413,7	348,1	128,1	257,3	328,8	612,3
2001/02	445,2	277,9	297,2	228,4	47,6	176,7	208,9	487,3
2002/03	544,2	364,0	383,3	314,2	77,8	238,5	288,9	609,2
2003/04	509,4	338,6	344,4	279,9	28,2	232,0	219,2	531,2
2004/05	600,1	382,8	414,6	354,4	184,4	266,1	369,3	683,1
2005/06	591,8	379,1	396,9	334,5	137,0	264,5	311,1	644,0
2006/07	528,5	348,5	379,7	310,1	94,0	230,9	292,8	587,7
2007/08	500,5	324,5	311,3	253,7	101,3	208,2	209,5	546,6
2008/09	573,8	397,9	434,8	364,8	141,4	267,3	339,5	589,6
2009/10	515,6	316,2	335,1	268,0	80,4	217,6	236,9	608,1
2010/11	570,6	350,7	369,9	303,2	93,9	260,3	259,5	615,2
2011/12	610,6	407,8	447,0	377,8	167,5	280,7	377,1	662,3
2012/13	532,2	320,6	350,0	278,2	74,1	235,2	263,9	555,8
2013/14	609,2	388,5	405,9	360,1	232,6	267,3	383,4	700,5
2014/15	559,5	343,5	383,1	314,5	168,9	228,7	324,1	627,7
2015/16	610,2	386,6	415,8	350,5	147,1	285,1	341,0	662,8
2016/17	617,5	363,1	398,9	332,9	154,5	273,4	329,4	661,7
2017/18	532,5	337,1	359,0	298,9	142,7	223,1	305,6	629,9
Mitjana	556,1	353,3	374,8	310,4	125,6	245,7	239,2	609,5

Mes	CCU14203	CCU14301	CCU14302	CCU14303	CCU14304	CCU14305	CCU14306	CCU14307
Gener	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Febrer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Març	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0
Abril	34,5	3,2	0,0	0,0	31,0	0,0	1,6	34,6
Maig	53,0	11,5	40,6	23,5	87,7	14,1	19,8	52,5
Juny	105,5	66,8	123,9	92,2	2,4	29,7	131,1	106,6
Juliol	148,8	147,9	154,3	140,9	0,0	93,1	140,0	150,2
Agost	136,1	123,9	56,0	53,9	0,0	82,9	0,7	137,5
Setembre	78,2	0,1	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0	79,3
Octubre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7
Novembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	11,1
Desembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU14401	CCU14402	CCU14403	CCU14404	CCU14501	CCU14502	CCU14503	CCU14504
1980/81	351,4	195,1	453,7	342,0	419,9	350,3	451,9	718,5
1981/82	353,9	207,1	448,7	346,7	416,9	351,9	442,6	721,9
1982/83	341,7	156,2	461,6	402,3	419,5	313,5	486,2	742,1
1983/84	364,8	190,6	453,6	339,9	416,1	370,5	462,3	719,2
1984/85	382,7	173,2	468,1	364,4	436,0	390,0	495,1	749,9
1985/86	351,6	130,5	435,6	350,4	430,5	345,1	452,6	698,6
1986/87	357,5	136,3	466,7	371,5	427,8	347,1	483,9	748,5
1987/88	329,5	136,4	405,6	271,6	365,9	324,0	418,6	636,5
1988/89	327,0	96,7	393,4	321,9	395,5	334,2	411,8	606,3
1989/90	357,6	131,4	445,0	347,2	425,1	361,1	455,8	705,6
1990/91	369,9	127,4	465,9	343,2	434,9	367,9	463,3	710,8
1991/92	322,1	161,7	406,9	303,1	364,5	318,1	433,2	670,2
1992/93	356,9	169,8	449,8	342,7	426,1	353,5	450,0	708,4
1993/94	415,1	147,5	502,9	407,9	501,5	423,0	536,7	770,8
1994/95	343,4	154,1	442,2	386,9	418,9	326,4	473,7	722,4
1995/96	340,9	128,5	416,7	358,5	417,6	353,2	441,6	673,3
1996/97	299,9	108,9	369,6	298,8	358,9	295,2	399,6	629,1
1997/98	364,5	170,2	451,5	361,0	418,3	372,6	482,4	737,5
1998/99	369,8	173,6	468,4	378,0	457,7	372,6	477,8	761,1
1999/00	392,8	194,5	500,4	381,0	465,3	394,3	511,3	770,8
2000/01	389,8	130,8	470,1	386,5	465,9	398,3	496,5	729,9
2001/02	284,2	103,4	363,3	288,8	340,1	284,4	366,9	584,3
2002/03	367,1	154,3	450,7	353,1	434,0	378,2	458,8	706,1
2003/04	345,8	143,8	424,8	293,4	390,3	349,0	426,0	641,0
2004/05	372,2	175,5	476,2	400,4	468,2	381,9	497,0	774,0
2005/06	378,9	162,2	469,4	373,4	448,1	385,2	490,5	752,3
2006/07	363,8	141,8	446,9	358,5	433,3	357,6	446,8	695,4
2007/08	316,8	142,6	380,9	294,3	355,5	323,7	423,5	632,8
2008/09	402,5	102,3	488,5	405,7	492,1	396,9	504,0	729,7
2009/10	323,0	169,6	413,0	318,2	385,0	325,6	412,8	680,9
2010/11	360,2	172,3	459,7	326,1	421,9	362,1	454,8	708,5
2011/12	407,8	153,0	505,2	414,8	504,5	410,9	514,4	777,7
2012/13	338,7	136,6	442,6	337,6	398,9	330,6	433,2	671,0
2013/14	369,8	198,7	467,0	396,4	457,1	385,8	496,3	782,6
2014/15	347,5	139,0	442,7	386,9	438,6	337,0	458,4	737,9
2015/16	395,5	203,4	492,2	387,9	466,1	398,0	499,3	765,4
2016/17	372,4	152,9	488,9	400,4	454,8	357,1	492,2	776,8
2017/18	341,9	185,4	420,4	346,0	408,6	346,5	436,9	703,2
Mitjana	357,1	154,1	447,6	354,9	425,8	357,2	461,5	711,9

Mes	CCU14401	CCU14402	CCU14403	CCU14404	CCU14501	CCU14502	CCU14503	CCU14504
Gener	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Febrer	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Març	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	3,8
Abril	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	9,0	28,0
Maig	19,5	0,0	49,4	66,0	66,1	0,0	30,8	88,0
Juny	74,1	0,0	108,1	139,1	132,7	77,5	101,5	165,4
Juliol	139,8	29,9	145,6	128,7	142,3	155,4	177,4	193,6
Agost	109,6	47,5	114,0	0,0	84,8	124,4	127,7	153,4
Setembre	14,0	37,9	30,5	0,0	0,0	0,0	9,5	63,7
Octubre	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3
Novembre	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Desembre	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU14505	CCU15101	CCU15102	CCU15103	CCU15104	CCU15105	CCU15201	CCU15202
1980/81	163,4	117,6	346,3	427,5	217,9	180,0	595,1	371,8
1981/82	157,5	93,7	343,5	418,8	233,1	172,2	581,1	377,5
1982/83	207,0	193,0	329,0	424,6	301,5	233,2	637,2	435,0
1983/84	141,3	60,1	349,8	424,1	223,0	166,0	580,6	369,5
1984/85	162,3	115,3	368,0	439,0	253,3	205,6	620,2	396,6
1985/86	183,9	148,0	349,2	412,8	273,0	201,3	575,6	379,1
1986/87	195,5	157,0	341,0	424,6	303,1	223,8	613,4	398,7
1987/88	79,9	78,3	295,4	356,6	140,6	138,9	473,5	300,0
1988/89	130,5	71,1	315,6	369,0	215,2	125,3	453,6	350,3
1989/90	158,7	90,0	331,8	396,5	226,9	167,2	541,5	377,4
1990/91	161,2	95,3	357,4	429,9	249,2	176,9	545,3	373,1
1991/92	95,0	142,0	301,0	376,0	201,8	164,1	540,4	330,7
1992/93	161,5	117,5	348,0	419,3	261,0	183,6	569,8	369,6
1993/94	223,5	165,2	420,4	483,3	286,9	232,9	653,2	444,1
1994/95	200,8	198,4	337,5	412,6	287,4	221,5	633,4	422,5
1995/96	165,7	106,1	326,7	383,0	256,3	163,6	527,9	387,0
1996/97	122,3	110,8	267,1	321,4	195,5	125,2	488,3	327,9
1997/98	160,1	103,4	341,1	412,5	240,7	186,9	603,9	393,4
1998/99	200,5	171,6	377,5	447,0	304,5	220,4	636,8	407,5
1999/00	190,3	138,9	396,1	482,0	269,8	224,1	660,6	413,1
2000/01	192,5	121,6	378,7	439,3	279,6	197,1	589,2	417,4
2001/02	108,2	40,8	256,9	311,4	173,7	102,3	424,8	314,8
2002/03	159,9	71,3	357,5	420,6	233,6	157,8	548,8	382,8
2003/04	114,1	20,7	324,6	386,2	177,5	126,3	470,2	319,9
2004/05	213,6	182,3	380,0	451,6	302,6	228,7	658,8	433,4
2005/06	168,6	134,0	364,5	437,0	258,4	196,0	617,1	406,9
2006/07	173,4	90,7	351,1	415,3	239,1	179,4	538,0	386,1
2007/08	95,0	94,3	291,8	342,4	185,8	136,9	503,6	324,9
2008/09	214,5	137,6	395,5	460,7	310,5	218,7	575,4	436,1
2009/10	125,7	80,4	297,9	363,1	204,8	138,2	512,8	347,6
2010/11	147,1	86,1	354,5	433,8	231,0	178,9	567,1	354,1
2011/12	224,2	162,7	417,2	483,2	311,6	234,6	638,9	444,8
2012/13	148,2	68,2	317,4	402,5	220,2	156,0	509,7	366,9
2013/14	227,7	233,3	383,8	455,2	310,3	256,9	700,4	432,8
2014/15	191,0	167,7	338,9	409,6	300,1	201,1	590,2	418,0
2015/16	197,2	132,3	399,2	473,9	274,7	226,4	663,3	421,8
2016/17	206,3	153,5	353,3	443,0	300,5	221,1	624,2	430,2
2017/18	152,4	147,9	334,4	398,5	236,5	177,7	581,3	377,4
Mitjana	166,3	121,0	345,8	415,5	249,8	185,4	574,9	385,3

Mes	CCU14505	CCU15101	CCU15102	CCU15103	CCU15104	CCU15105	CCU15201	CCU15202
Gener	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
Febrer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
Març	0,8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0
Abril	2,4	27,9	0,0	0,0	45,1	8,8	36,4	21,2
Maig	38,1	90,3	17,5	33,5	79,4	50,1	77,8	63,8
Juny	116,4	0,0	71,4	86,5	125,3	29,7	127,0	137,3
Juliol	8,7	0,0	136,2	154,8	0,0	36,3	146,3	162,9
Agost	0,0	0,0	117,8	124,0	0,0	41,3	109,8	0,0
Setembre	0,0	0,0	3,0	16,7	0,0	19,2	46,1	0,0
Octubre	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7	0,0
Novembre	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
Desembre	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU15203	CCU15204	CCU15205	CCU15206	CCU15301	CCU15401	CCU15402	CCU15403
1980/81	414,8	635,0	635,0	333,8	547,2	257,5	376,9	319,0
1981/82	418,5	623,2	623,2	338,8	528,6	257,3	373,1	326,0
1982/83	419,0	672,6	672,6	343,5	583,8	242,1	379,5	373,9
1983/84	424,2	626,4	626,4	350,1	546,1	277,8	389,7	317,3
1984/85	446,6	664,5	664,5	361,2	582,5	288,0	410,2	337,3
1985/86	421,7	615,8	615,8	338,6	530,5	236,1	367,3	327,3
1986/87	435,8	654,9	654,9	338,6	578,5	260,8	397,8	347,2
1987/88	371,8	539,3	539,3	293,2	466,0	235,1	331,7	246,4
1988/89	398,0	504,1	504,1	316,5	433,6	225,5	343,6	301,6
1989/90	429,7	605,8	605,8	345,0	522,5	254,8	376,8	321,7
1990/91	440,2	587,2	587,2	345,7	517,9	262,0	386,0	322,7
1991/92	376,1	587,9	587,9	286,8	507,7	235,3	349,1	276,6
1992/93	426,0	615,2	615,2	339,2	525,8	254,2	372,5	323,3
1993/94	495,7	690,8	690,8	410,9	599,0	293,5	446,4	380,2
1994/95	417,7	663,6	663,6	337,6	568,6	235,1	380,1	357,5
1995/96	424,1	581,6	581,6	341,1	503,0	240,7	370,8	334,8
1996/97	361,2	553,7	553,7	282,7	471,2	194,8	319,3	273,0
1997/98	433,8	655,1	655,1	347,6	569,5	272,7	394,9	333,5
1998/99	455,3	673,8	673,8	365,6	585,9	259,1	404,4	355,6
1999/00	463,2	690,5	690,5	377,1	599,5	299,6	430,5	354,9
2000/01	468,7	636,9	636,9	380,7	553,9	278,0	418,6	360,5
2001/02	345,6	491,0	491,0	278,2	410,6	192,8	301,1	265,8
2002/03	439,5	598,7	598,7	352,7	514,4	261,8	392,5	330,6
2003/04	403,7	518,2	518,2	320,0	450,0	249,3	354,6	274,4
2004/05	462,5	692,9	692,9	378,3	602,8	265,1	424,0	372,3
2005/06	454,2	662,7	662,7	366,5	581,5	276,6	408,9	345,6
2006/07	434,1	586,1	586,1	344,7	511,4	251,7	368,4	338,9
2007/08	374,3	558,5	558,5	291,2	473,8	224,0	337,3	265,3
2008/09	492,4	615,1	615,1	396,8	547,1	274,8	423,0	386,7
2009/10	390,9	576,7	576,7	308,7	486,2	228,6	342,8	296,8
2010/11	423,3	608,9	608,9	335,8	525,5	271,8	389,0	304,1
2011/12	495,9	682,6	682,6	404,9	594,5	281,9	432,4	390,3
2012/13	402,0	557,6	557,6	320,7	485,1	249,3	358,0	316,4
2013/14	456,0	721,2	721,2	371,4	624,7	261,0	422,7	366,6
2014/15	440,7	639,7	639,7	349,0	555,9	226,4	373,9	365,5
2015/16	462,8	692,0	692,0	380,7	593,5	295,6	419,7	360,2
2016/17	460,8	672,9	672,9	366,7	595,1	265,7	406,9	377,1
2017/18	408,1	621,7	621,7	328,9	529,0	233,3	356,3	320,8
Mitjana	428,7	620,4	620,4	343,9	536,9	254,5	382,4	330,7

Mes	CCU15203	CCU15204	CCU15205	CCU15206	CCU15301	CCU15401	CCU15402	CCU15403
Gener	0,1	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Febrer	0,0	2,7	2,7	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0
Març	0,0	18,4	18,4	0,0	8,9	0,0	2,3	0,0
Abril	3,9	51,2	51,2	0,0	39,6	0,0	10,6	14,4
Maig	37,3	82,6	82,6	24,7	73,0	0,0	28,9	64,6
Juny	126,1	126,2	126,2	112,0	114,9	54,0	98,0	140,1
Juliol	162,9	146,2	146,2	168,7	134,7	103,2	137,8	111,6
Agost	98,3	112,9	112,9	38,5	103,4	84,2	98,9	0,0
Setembre	0,1	52,7	52,7	0,0	46,5	13,0	5,8	0,0
Octubre	0,0	22,2	22,2	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0
Novembre	0,0	2,8	2,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Desembre	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU15404	CCU15501	CCU15502	CCU15503	CCU16101	CCU16102	CCU16103	CCU16104
1980/81	430,5	558,2	321,8	381,2	335,0	137,6	160,6	381,0
1981/82	423,7	554,8	318,9	369,0	344,5	120,4	181,9	380,8
1982/83	465,0	611,1	318,7	430,5	317,2	210,0	137,0	368,2
1983/84	429,1	574,7	330,8	391,9	368,9	109,4	157,8	387,6
1984/85	453,8	603,8	345,8	425,4	374,0	148,7	152,9	402,6
1985/86	416,7	549,5	328,7	377,9	315,6	181,7	141,8	381,0
1986/87	451,0	616,7	325,8	429,7	343,1	188,9	133,2	385,2
1987/88	358,0	505,8	287,8	330,9	312,4	57,0	109,1	350,9
1988/89	347,5	477,7	302,0	318,7	310,7	97,7	132,8	362,9
1989/90	410,7	554,1	327,4	371,9	334,8	131,9	131,0	390,0
1990/91	413,6	579,9	337,4	389,9	349,3	130,5	130,5	401,7
1991/92	383,2	549,2	285,1	376,4	313,7	103,5	122,5	340,4
1992/93	413,4	574,6	329,4	390,0	336,5	140,6	147,0	383,9
1993/94	483,1	616,4	398,5	438,8	379,9	209,1	157,5	448,3
1994/95	446,9	584,8	322,6	413,6	311,3	210,5	137,5	369,8
1995/96	395,1	530,1	319,9	359,8	320,6	140,6	144,8	379,4
1996/97	355,4	466,0	267,8	300,3	270,0	111,8	117,8	331,5
1997/98	439,7	585,0	328,7	406,1	359,9	142,0	152,2	390,1
1998/99	459,0	603,9	356,2	421,2	340,2	190,7	164,0	405,1
1999/00	477,2	635,1	366,2	453,5	384,8	178,2	154,3	416,7
2000/01	440,3	590,3	362,3	410,5	363,2	170,1	149,1	419,2
2001/02	316,6	455,4	250,9	277,8	277,5	72,0	123,0	317,3
2002/03	402,5	557,7	334,7	370,8	357,8	121,2	158,9	398,5
2003/04	363,6	518,4	302,8	337,4	346,2	71,9	137,5	372,0
2004/05	472,1	612,1	362,9	434,9	343,4	206,7	169,1	410,6
2005/06	451,1	601,9	351,2	419,1	361,0	153,7	148,7	407,0
2006/07	408,6	545,8	330,7	364,5	335,2	132,3	148,9	395,0
2007/08	359,3	507,1	277,1	340,2	308,3	90,2	135,4	338,7
2008/09	451,4	596,5	383,2	422,4	360,3	182,4	137,8	442,1
2009/10	375,5	524,8	292,6	337,7	307,7	90,3	151,7	355,6
2010/11	413,7	578,0	327,7	392,9	361,1	120,4	146,9	385,1
2011/12	472,4	628,5	395,0	443,2	367,7	204,7	157,0	445,9
2012/13	391,8	544,3	302,4	359,9	331,7	112,7	135,2	368,1
2013/14	487,4	615,2	358,1	449,4	336,0	229,4	172,4	400,3
2014/15	435,2	577,9	330,4	388,8	308,2	173,6	148,9	382,5
2015/16	465,0	621,9	367,1	441,9	380,0	182,9	169,5	415,9
2016/17	467,6	628,8	344,7	435,1	345,2	178,3	138,7	405,8
2017/18	406,2	542,8	315,1	367,9	314,2	135,6	169,3	367,9
Mitjana	421,9	567,9	329,2	388,7	337,6	146,6	146,4	386,4

Mes	CCU15404	CCU15501	CCU15502	CCU15503	CCU16101	CCU16102	CCU16103	CCU16104
Gener	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
Febrer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Març	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0
Abril	14,0	28,1	0,0	20,6	0,0	14,1	0,0	0,0
Maig	55,7	62,5	31,2	44,5	0,0	62,0	1,6	31,5
Juny	114,6	124,4	73,7	78,7	70,5	66,9	26,9	93,9
Juliol	141,7	162,6	140,2	123,3	126,7	0,0	47,4	146,0
Agost	59,2	127,5	84,0	96,7	126,6	0,0	35,7	114,9
Setembre	24,9	62,8	0,0	24,9	13,8	0,0	0,0	0,0
Octubre	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7	0,0
Novembre	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0
Desembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU16105	CCU16106	CCU16107	CCU16108	CCU16109	CCU16110	CCU16201	CCU16202
1980/81	134,7	141,3	381,2	299,8	426,4	292,8	258,4	335,3
1981/82	155,8	158,7	369,0	294,1	426,8	287,3	250,5	339,9
1982/83	107,5	121,5	430,5	286,6	425,6	307,9	314,5	377,4
1983/84	134,9	136,0	391,9	304,6	418,7	302,9	238,7	343,7
1984/85	124,7	131,3	425,4	321,6	435,4	324,0	264,5	374,0
1985/86	110,9	122,7	377,9	301,2	426,9	293,8	278,4	349,3
1986/87	99,6	113,4	429,7	302,1	425,5	307,9	291,2	360,8
1987/88	83,5	92,1	330,9	283,3	379,6	269,9	182,3	279,4
1988/89	109,0	110,5	318,7	281,3	403,3	270,0	225,6	310,4
1989/90	116,6	113,5	371,9	302,1	431,7	301,1	259,0	339,1
1990/91	101,7	108,9	389,9	319,2	439,1	301,0	251,9	344,9
1991/92	98,3	102,8	376,4	277,3	371,7	267,2	201,0	302,4
1992/93	123,5	127,7	390,0	304,4	421,8	291,3	255,7	340,7
1993/94	119,3	136,5	438,8	365,6	493,0	366,8	331,2	414,8
1994/95	105,6	119,2	413,6	294,5	421,5	300,8	305,9	372,0
1995/96	131,0	125,2	359,8	291,1	422,0	291,0	262,2	345,9
1996/97	106,3	99,4	300,3	251,8	371,5	254,9	222,0	279,5
1997/98	137,4	130,4	406,1	304,9	422,5	315,0	262,7	361,9
1998/99	142,7	146,1	421,2	325,7	449,4	313,3	298,6	378,1
1999/00	124,7	131,1	453,5	336,0	456,9	332,2	293,5	390,8
2000/01	123,0	125,6	410,5	330,2	459,6	332,5	294,0	387,1
2001/02	110,1	104,3	277,8	229,5	355,9	232,5	202,9	270,7
2002/03	140,4	136,5	370,8	308,6	435,6	303,2	256,1	347,4
2003/04	107,0	116,3	337,4	286,2	397,9	280,7	205,0	301,9
2004/05	143,5	152,5	434,9	326,2	459,7	327,3	316,1	398,2
2005/06	121,4	126,4	419,1	324,4	449,4	322,6	273,8	375,3
2006/07	129,9	128,9	364,5	310,1	443,5	298,2	268,0	348,9
2007/08	105,6	114,1	340,2	263,5	362,6	270,5	203,3	302,5
2008/09	114,1	119,9	422,4	354,5	490,2	340,2	315,1	400,6
2009/10	138,8	132,7	337,7	273,3	397,3	263,6	221,3	303,6
2010/11	119,2	124,0	392,9	305,7	418,6	293,3	242,2	331,3
2011/12	123,1	135,9	443,2	361,2	492,6	347,1	326,0	419,5
2012/13	109,8	114,7	359,9	283,4	415,2	276,8	243,3	321,5
2013/14	141,0	153,6	449,4	322,5	446,2	324,0	320,7	402,9
2014/15	129,4	130,5	388,8	299,1	440,0	293,8	296,7	366,0
2015/16	132,4	145,5	441,9	333,2	457,3	327,0	298,4	395,6
2016/17	122,8	122,5	435,1	312,4	459,6	315,0	305,4	381,5
2017/18	146,0	145,2	367,9	290,0	410,6	279,9	248,3	338,0
Mitjana	121,7	126,2	388,7	304,2	427,9	300,5	265,4	350,9

Mes	CCU16105	CCU16106	CCU16107	CCU16108	CCU16109	CCU16110	CCU16201	CCU16202
Gener	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Febrer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Març	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	3,7	0,0
Abril	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	1,7	9,9	11,6
Maig	0,0	2,8	44,5	26,6	73,4	17,7	64,3	32,8
Juny	35,6	24,6	78,7	32,0	115,8	73,1	131,1	113,8
Juliol	51,1	45,4	123,3	126,0	177,9	125,4	52,0	147,0
Agost	0,0	23,1	96,7	119,7	60,9	77,6	4,3	45,6
Setembre	0,0	0,0	24,9	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0
Octubre	24,3	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Novembre	9,9	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Desembre	0,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU16203	CCU16204	CCU16205	CCU16206	CCU16207	CCU16208	CCU16209	CCU16210
1980/81	330,4	354,9	354,9	509,9	488,2	411,7	388,4	268,4
1981/82	328,0	360,1	360,1	504,2	485,5	410,2	388,9	263,9
1982/83	325,7	332,8	332,8	513,8	515,1	412,8	386,1	342,9
1983/84	341,5	384,3	384,3	511,0	498,2	415,0	395,0	237,7
1984/85	355,5	383,7	383,7	526,5	531,4	433,4	412,7	278,2
1985/86	335,3	321,3	321,3	492,7	496,4	409,3	389,0	298,1
1986/87	334,0	352,7	352,7	518,8	522,0	421,6	394,3	321,1
1987/88	298,6	315,6	315,6	454,9	439,7	374,9	355,7	220,5
1988/89	310,2	306,0	306,0	448,0	455,9	382,4	367,5	229,6
1989/90	336,5	338,5	338,5	495,0	494,9	412,8	393,1	270,1
1990/91	347,2	356,1	356,1	522,7	510,1	429,7	407,4	242,9
1991/92	296,4	323,1	323,1	464,3	468,3	373,7	350,4	263,8
1992/93	338,4	347,0	347,0	505,3	503,0	413,9	392,5	286,4
1993/94	406,4	385,0	385,0	565,1	571,1	476,6	458,1	340,8
1994/95	329,3	326,0	326,0	499,9	509,2	403,9	378,6	349,3
1995/96	327,6	317,2	317,2	466,1	488,9	398,0	383,4	277,8
1996/97	275,8	264,4	264,4	413,8	422,5	349,2	333,6	273,8
1997/98	338,7	369,1	369,1	506,4	511,0	415,7	393,5	284,6
1998/99	363,7	351,8	351,8	528,5	538,0	435,2	415,7	328,9
1999/00	375,8	404,9	404,9	565,7	552,8	457,1	429,6	312,9
2000/01	370,5	367,0	367,0	525,4	541,7	442,7	425,3	307,2
2001/02	261,5	278,3	278,3	404,6	400,7	332,8	317,4	220,7
2002/03	346,4	364,7	364,7	508,9	505,1	421,6	403,3	251,8
2003/04	315,4	351,8	351,8	475,7	460,6	392,2	374,3	191,3
2004/05	369,8	357,5	357,5	536,3	545,6	440,8	419,1	339,6
2005/06	360,1	370,3	370,3	526,9	535,3	434,7	414,3	290,4
2006/07	337,3	340,8	340,8	498,4	494,3	418,9	399,8	252,0
2007/08	288,2	312,4	312,4	432,1	443,8	356,4	340,6	259,1
2008/09	390,5	356,9	356,9	546,9	559,3	468,5	449,4	300,9
2009/10	301,3	314,4	314,4	462,7	455,4	378,2	357,9	240,8
2010/11	338,4	376,9	376,9	518,6	498,1	417,7	393,6	257,3
2011/12	402,6	374,1	374,1	566,3	574,9	475,8	456,9	326,9
2012/13	310,8	343,2	343,2	494,3	470,6	401,0	376,3	234,5
2013/14	365,2	353,8	353,8	531,2	548,0	432,3	412,1	354,8
2014/15	336,3	313,8	313,8	498,7	512,9	412,5	392,1	306,1
2015/16	376,6	402,1	402,1	557,6	548,1	450,1	426,1	313,8
2016/17	352,1	355,0	355,0	541,0	539,4	443,8	416,9	307,5
2017/18	323,1	323,3	323,3	479,4	487,9	393,2	376,0	279,8
Mitjana	337,9	346,1	346,1	503,1	503,3	414,5	393,8	282,3

Mes	CCU16203	CCU16204	CCU16205	CCU16206	CCU16207	CCU16208	CCU16209	CCU16210
Gener	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
Febrer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1
Març	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9
Abril	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,1	0,0	66,9
Maig	26,6	0,0	0,0	46,4	55,8	45,9	37,8	96,7
Juny	73,2	70,3	70,3	103,9	122,3	91,9	89,0	49,4
Juliol	141,6	138,4	138,4	180,9	173,8	147,1	149,1	0,0
Agost	95,8	111,6	111,6	145,0	125,3	122,7	116,1	0,0
Setembre	0,7	25,8	25,8	26,8	8,9	6,8	1,8	0,0
Octubre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Novembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
Desembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU16301	CCU16302	CCU16401	CCU16402	CCU16403	CCU16404	CCU16405	CCU16406
1980/81	241,9	326,4	357,7	440,9	394,3	391,5	444,0	437,6
1981/82	211,9	343,4	359,6	441,8	393,9	381,4	434,8	441,5
1982/83	241,8	312,3	409,7	478,8	384,2	392,9	474,3	466,8
1983/84	223,4	326,8	356,1	450,8	396,4	394,4	455,7	446,4
1984/85	238,2	335,3	379,0	475,4	412,1	406,7	483,6	475,7
1985/86	210,6	291,1	353,4	448,3	395,2	365,2	438,6	456,3
1986/87	220,0	329,8	382,1	477,6	398,5	399,6	478,9	474,5
1987/88	179,9	268,6	293,5	398,5	357,0	368,8	401,6	387,7
1988/89	113,5	244,5	339,2	404,5	373,9	327,9	400,0	420,6
1989/90	182,8	297,2	361,7	445,7	402,1	382,2	443,4	451,4
1990/91	136,4	299,7	352,8	456,4	413,1	403,7	456,4	459,3
1991/92	224,6	301,6	328,9	412,5	346,6	367,9	427,8	411,4
1992/93	205,3	315,5	357,7	449,0	395,9	384,8	443,4	454,7
1993/94	231,6	320,3	424,9	507,8	462,1	427,3	515,9	520,7
1994/95	250,4	296,1	404,5	455,9	383,6	376,9	464,3	461,4
1995/96	158,3	278,8	366,3	435,5	392,1	349,6	431,8	454,8
1996/97	188,3	237,4	321,7	382,2	342,3	316,5	380,7	385,5
1997/98	238,8	316,5	373,4	464,4	399,4	391,8	471,5	462,0
1998/99	238,5	345,0	386,5	473,2	418,9	396,8	475,9	490,2
1999/00	266,7	348,2	398,5	496,5	429,2	430,5	511,5	493,5
2000/01	193,7	315,1	394,9	479,6	432,6	396,1	479,9	495,4
2001/02	152,9	245,1	310,5	364,6	327,9	307,4	358,3	365,3
2002/03	173,8	314,7	363,1	447,1	409,8	382,1	449,5	457,9
2003/04	148,5	286,3	311,6	410,7	380,1	369,4	415,7	411,0
2004/05	241,1	346,9	407,9	483,4	425,9	400,4	493,0	499,6
2005/06	220,2	325,3	387,2	477,1	419,0	404,6	481,3	484,5
2006/07	151,7	295,7	364,0	452,2	409,4	379,6	433,6	458,1
2007/08	228,6	272,9	320,2	402,3	344,3	336,6	411,7	400,0
2008/09	121,3	301,8	411,6	501,4	457,3	408,2	493,2	522,6
2009/10	174,0	300,1	325,7	414,2	366,5	357,9	406,3	414,0
2010/11	212,9	337,4	342,4	444,8	395,3	398,4	451,5	442,2
2011/12	204,3	328,5	421,2	510,9	461,3	425,7	509,6	527,6
2012/13	142,1	287,3	344,0	432,8	381,2	380,2	425,5	423,0
2013/14	290,3	352,5	400,9	480,8	414,4	395,4	495,2	494,9
2014/15	186,0	305,4	391,7	464,2	398,9	368,0	449,5	481,5
2015/16	265,2	343,5	395,6	489,8	428,7	419,7	493,7	489,7
2016/17	183,0	333,3	408,1	496,9	422,3	415,4	487,3	494,5
2017/18	223,9	310,4	348,5	433,0	379,3	359,9	427,0	440,5
Mitjana	203,6	308,9	367,3	452,1	398,2	383,2	452,5	456,7

Mes	CCU16301	CCU16302	CCU16401	CCU16402	CCU16403	CCU16404	CCU16405	CCU16406
Gener	7,6	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Febrer	13,9	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Març	33,0	0,0	10,4	2,7	0,0	0,0	2,9	0,0
Abril	27,1	9,9	32,1	19,2	0,0	0,0	12,0	14,8
Maig	0,0	22,3	55,2	59,2	42,6	31,5	32,7	67,1
Juny	0,0	48,0	119,8	125,3	109,2	44,0	94,9	140,3
Juliol	0,0	64,2	134,6	145,2	146,0	136,0	168,8	163,0
Agost	43,1	88,7	6,3	81,7	100,8	129,5	129,8	71,4
Setembre	41,1	47,1	2,4	18,8	0,0	42,2	11,4	0,0
Octubre	24,2	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Novembre	8,5	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Desembre	4,7	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU16407	CCU16408	CCU16501	CCU16502	CCU16503	CCU16601	CCU17101	CCU17102
1980/81	35,1	263,6	215,7	214,3	147,8	272,5	507,4	465,4
1981/82	47,0	269,1	209,7	212,9	146,1	256,8	494,3	455,2
1982/83	103,1	246,4	247,4	282,7	209,7	314,8	564,0	516,7
1983/84	68,9	291,1	202,1	199,8	154,2	253,1	513,9	479,9
1984/85	82,0	294,3	219,7	233,7	180,7	274,8	552,4	511,0
1985/86	64,0	241,1	217,1	257,4	167,4	270,5	511,9	456,5
1986/87	92,4	264,6	212,7	281,3	168,2	300,0	552,5	518,0
1987/88	43,0	237,4	161,9	143,1	124,8	197,1	457,5	409,2
1988/89	53,0	234,2	179,4	194,1	110,4	212,2	438,8	387,7
1989/90	49,7	257,9	204,8	222,6	134,6	252,3	505,9	455,6
1990/91	56,4	266,9	189,5	225,5	86,2	243,9	509,4	477,0
1991/92	93,2	239,1	178,9	189,7	179,1	228,7	483,7	456,3
1992/93	75,5	260,8	204,4	233,3	152,6	259,9	506,8	475,8
1993/94	63,2	298,6	268,5	272,3	198,0	321,1	593,2	521,3
1994/95	97,5	239,5	257,9	271,0	233,0	299,9	545,1	496,3
1995/96	73,9	245,6	201,6	237,2	153,4	252,7	484,0	436,0
1996/97	54,5	196,8	196,5	192,0	169,0	222,8	437,1	373,5
1997/98	80,2	279,7	221,5	225,1	187,1	274,8	535,2	492,5
1998/99	91,0	264,6	228,6	276,5	183,7	302,5	541,8	506,7
1999/00	69,3	306,9	240,3	253,5	190,2	305,0	579,3	542,8
2000/01	71,5	283,8	227,1	260,3	172,9	286,7	552,0	495,2
2001/02	42,8	201,8	168,5	167,1	129,9	193,5	411,7	358,9
2002/03	49,6	274,1	194,3	216,5	130,7	255,6	500,4	457,9
2003/04	36,4	262,7	165,4	163,5	82,5	203,7	456,7	421,3
2004/05	83,8	269,0	239,6	286,3	191,5	315,8	558,1	521,4
2005/06	76,9	281,6	225,7	241,5	163,5	279,8	547,6	505,5
2006/07	38,2	259,4	202,7	226,9	98,3	246,5	490,5	445,1
2007/08	86,9	231,9	186,6	175,2	203,7	221,4	464,4	419,5
2008/09	75,7	278,5	219,0	280,7	113,0	286,3	550,9	499,8
2009/10	55,6	232,5	175,2	188,5	124,2	224,0	457,3	422,4
2010/11	59,8	282,2	186,0	210,6	141,2	255,9	516,7	480,4
2011/12	75,0	287,1	249,1	292,7	165,5	305,3	575,0	530,3
2012/13	38,7	255,8	185,8	206,1	90,9	237,6	482,7	445,0
2013/14	103,9	263,9	253,2	289,5	240,2	330,1	573,4	532,4
2014/15	92,9	231,8	217,5	271,3	162,2	283,6	521,3	473,3
2015/16	66,6	303,9	248,7	257,9	200,8	299,8	578,3	531,7
2016/17	87,8	267,8	219,5	279,3	136,2	296,9	562,2	525,7
2017/18	73,8	239,4	210,5	217,9	186,1	258,1	486,8	449,2
Mitjana	68,7	260,7	211,4	232,9	158,1	265,7	515,8	472,3

Mes	CCU16407	CCU16408	CCU16501	CCU16502	CCU16503	CCU16601	CCU17101	CCU17102
Gener	0,0	0,0	3,6	0,0	7,7	1,1	0,0	0,0
Febrer	0,0	0,0	7,8	0,0	18,5	1,7	4,2	0,0
Març	0,0	0,0	7,7	0,0	44,9	9,9	7,5	0,0
Abril	64,6	0,0	14,5	33,4	68,8	24,2	24,6	24,8
Maig	4,1	0,0	35,0	89,4	0,0	59,2	52,5	45,2
Juny	0,0	57,4	66,1	110,1	0,0	89,7	134,4	105,1
Juliol	0,0	106,1	62,6	0,0	0,0	31,1	165,8	143,8
Agost	0,0	84,2	6,5	0,0	0,0	30,7	96,3	111,6
Setembre	0,0	13,0	1,6	0,0	0,0	10,5	30,6	41,8
Octubre	0,0	0,0	3,9	0,0	8,6	4,3	0,0	0,0
Novembre	0,0	0,0	1,1	0,0	6,7	2,1	0,0	0,0
Desembre	0,0	0,0	1,2	0,0	3,0	1,3	0,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU17103	CCU17104	CCU21001	CCU21002	CCU21003	CCU21004	CCU21005	CCU21006
1980/81	471,4	477,0	392,1	373,1	379,9	366,9	366,9	366,9
1981/82	465,4	472,2	382,2	362,2	369,9	355,0	355,0	355,0
1982/83	523,9	531,5	430,9	412,4	419,2	406,0	406,0	406,0
1983/84	489,1	498,1	384,1	366,9	374,4	359,9	359,9	359,9
1984/85	517,3	527,1	413,9	395,7	403,1	388,9	388,9	388,9
1985/86	463,8	471,3	373,5	354,7	361,2	348,7	348,7	348,7
1986/87	525,0	534,8	411,5	393,4	401,0	386,1	386,1	386,1
1987/88	417,8	429,1	303,5	288,9	298,8	279,8	279,8	279,8
1988/89	396,3	407,5	285,5	270,2	277,2	263,7	263,7	263,7
1989/90	463,5	474,1	352,7	335,3	344,5	326,8	326,8	326,8
1990/91	481,9	495,1	359,9	342,2	349,6	335,0	335,0	335,0
1991/92	464,9	474,6	346,0	328,0	336,3	320,2	320,2	320,2
1992/93	485,4	494,2	371,1	352,8	360,7	345,6	345,6	345,6
1993/94	528,8	536,2	447,6	428,5	434,7	422,8	422,8	422,8
1994/95	502,1	508,8	424,0	404,6	410,9	398,6	398,6	398,6
1995/96	446,7	456,5	340,3	322,9	330,8	315,6	315,6	315,6
1996/97	385,0	393,9	297,3	280,5	291,9	269,9	269,9	269,9
1997/98	500,8	509,2	398,2	381,0	389,9	372,8	372,8	372,8
1998/99	513,9	522,8	421,0	400,3	406,8	394,4	394,4	394,4
1999/00	545,9	554,0	447,6	428,6	434,1	423,5	423,5	423,5
2000/01	503,1	512,6	390,0	372,5	379,9	365,6	365,6	365,6
2001/02	372,0	380,8	255,3	240,0	249,3	231,4	231,4	231,4
2002/03	466,9	476,4	350,7	332,7	340,3	325,8	325,8	325,8
2003/04	427,0	439,3	310,0	295,2	302,6	288,0	288,0	288,0
2004/05	525,2	532,9	437,1	416,2	422,2	410,6	410,6	410,6
2005/06	513,7	522,3	404,5	386,0	393,8	378,7	378,7	378,7
2006/07	454,1	463,6	349,5	331,3	339,1	323,9	323,9	323,9
2007/08	431,3	438,5	320,2	304,3	313,5	295,6	295,6	295,6
2008/09	506,2	517,6	390,7	372,7	379,3	366,3	366,3	366,3
2009/10	433,4	443,4	321,4	302,0	312,7	292,2	292,2	292,2
2010/11	485,7	496,5	372,4	353,8	360,5	347,5	347,5	347,5
2011/12	535,2	545,6	426,1	406,1	412,7	400,0	400,0	400,0
2012/13	451,1	462,4	333,2	316,5	324,4	308,8	308,8	308,8
2013/14	535,9	539,7	471,9	451,3	454,8	448,3	448,3	448,3
2014/15	483,1	493,7	375,8	355,3	363,9	347,3	347,3	347,3
2015/16	534,6	542,2	446,2	426,1	431,5	421,3	421,3	421,3
2016/17	531,2	543,9	412,1	393,1	401,1	385,4	385,4	385,4
2017/18	456,9	465,1	372,9	353,2	359,8	347,3	347,3	347,3
Mitjana	479,9	489,1	376,9	358,7	366,2	351,7	351,7	351,7

Mes	CCU17103	CCU17104	CCU21001	CCU21002	CCU21003	CCU21004	CCU21005	CCU21006
Gener	0,4	0,0	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Febrer	0,7	0,0	1,2	1,0	1,2	0,9	0,9	0,9
Març	1,8	0,0	3,9	4,0	4,7	3,5	3,5	3,5
Abril	31,6	32,4	14,0	13,0	14,8	11,5	11,5	11,5
Maig	47,0	47,0	39,5	33,7	35,5	31,9	31,9	31,9
Juny	104,4	107,2	90,0	86,5	87,2	85,6	85,6	85,6
Juliol	140,1	144,8	109,3	106,5	106,5	106,4	106,4	106,4
Agost	108,9	112,9	79,4	77,0	77,7	76,4	76,4	76,4
Setembre	43,0	44,7	29,3	27,9	29,0	26,9	26,9	26,9
Octubre	1,3	0,0	7,6	6,9	7,2	6,5	6,5	6,5
Novembre	0,4	0,0	1,9	1,5	1,6	1,4	1,4	1,4
Desembre	0,2	0,0	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU22101	CCU22102	CCU22103	CCU22104	CCU22105	CCU22201	CCU22202	CCU22203
1980/81	464,9	408,0	426,6	442,1	403,9	373,7	391,4	395,6
1981/82	446,0	396,4	424,8	425,9	399,6	367,4	373,5	374,4
1982/83	519,5	451,9	467,2	483,5	440,7	423,9	438,0	450,7
1983/84	467,8	410,0	441,1	436,2	407,8	368,6	386,0	386,6
1984/85	504,6	458,8	480,2	480,9	443,6	411,8	431,1	433,7
1985/86	464,3	428,9	455,1	466,9	416,1	385,3	422,4	421,1
1986/87	506,8	448,4	473,2	477,8	440,3	400,8	434,5	436,1
1987/88	403,3	358,6	370,9	380,2	351,4	311,2	332,4	329,8
1988/89	386,9	357,2	405,0	404,5	372,7	331,8	358,2	353,2
1989/90	450,8	406,5	435,6	445,5	408,8	367,1	401,4	397,2
1990/91	462,5	411,9	449,2	449,3	420,7	372,6	403,4	392,5
1991/92	438,4	384,6	416,2	408,1	374,2	341,4	366,1	363,6
1992/93	462,2	413,0	452,0	448,8	413,9	374,2	405,9	403,1
1993/94	536,4	500,5	525,5	561,5	500,3	459,2	493,8	513,9
1994/95	498,9	446,5	468,9	495,4	433,7	416,8	445,5	460,1
1995/96	433,1	398,0	446,3	445,1	407,0	372,6	401,6	401,6
1996/97	382,4	344,5	369,3	389,0	344,4	315,2	357,8	349,5
1997/98	490,3	432,2	458,7	465,5	424,2	398,9	422,6	419,9
1998/99	496,1	450,0	496,6	495,4	451,7	415,6	442,1	451,0
1999/00	536,2	473,3	501,1	515,0	467,5	426,6	456,0	468,6
2000/01	497,3	462,5	495,4	503,9	455,0	419,4	452,5	458,3
2001/02	350,3	306,9	338,4	346,1	314,2	290,0	296,5	298,3
2002/03	448,6	410,0	447,7	448,7	414,3	373,1	398,1	393,8
2003/04	407,6	363,5	390,9	393,6	373,2	322,9	340,1	332,6
2004/05	516,6	470,4	509,4	517,4	463,4	435,1	463,5	474,9
2005/06	499,4	451,1	485,7	489,5	445,0	412,4	437,7	444,7
2006/07	440,2	406,7	439,3	442,0	409,9	369,8	388,7	389,3
2007/08	412,4	373,4	399,9	406,7	361,2	331,5	357,1	361,1
2008/09	497,9	466,8	513,4	513,7	476,2	425,2	455,5	462,7
2009/10	407,4	357,8	395,7	395,1	367,4	328,7	348,3	344,4
2010/11	463,9	409,5	439,3	443,7	411,4	360,3	384,2	392,1
2011/12	525,8	487,6	532,3	538,8	488,4	447,6	478,8	489,2
2012/13	433,6	372,1	401,3	404,5	385,1	347,0	358,0	352,8
2013/14	533,9	486,8	518,5	530,3	476,1	449,1	478,0	492,5
2014/15	467,3	426,4	472,6	474,2	431,1	394,1	420,7	429,5
2015/16	527,2	475,3	499,4	515,7	463,6	432,2	454,0	469,6
2016/17	513,4	452,5	485,6	486,0	458,3	415,0	435,8	442,4
2017/18	443,0	403,9	442,5	437,8	398,4	371,0	395,8	392,7
Mitjana	466,8	420,1	451,9	458,0	418,8	383,1	408,1	411,1

Mes	CCU22101	CCU22102	CCU22103	CCU22104	CCU22105	CCU22201	CCU22202	CCU22203
Gener	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Febrer	0,0	0,0	0,0	2,4	1,2	0,1	0,0	2,4
Març	5,9	4,9	0,0	4,3	0,7	3,7	6,9	7,4
Abril	17,7	15,9	26,3	18,0	8,3	17,1	23,0	29,7
Maig	50,5	45,7	59,5	65,9	49,5	45,4	65,1	77,2
Juny	119,5	111,2	123,1	139,1	118,8	105,3	125,3	134,0
Juliol	149,5	138,6	153,6	146,0	146,9	138,5	116,7	117,4
Agost	94,9	90,3	89,3	82,5	89,7	67,4	71,1	43,2
Setembre	28,3	13,4	0,0	0,0	3,7	3,9	0,0	0,0
Octubre	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0
Novembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Desembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU22204	CCU22301	CCU22302	CCU22303	CCU22304	CCU22305	CCU22306	CCU22037
1980/81	472,2	429,5	403,2	251,0	365,6	514,7	644,3	660,9
1981/82	456,8	414,7	412,0	235,6	358,4	512,7	649,6	637,0
1982/83	494,4	476,4	424,1	291,7	386,8	536,3	672,3	703,2
1983/84	471,6	431,0	403,4	256,0	360,1	502,4	637,4	628,5
1984/85	501,2	465,3	422,0	286,5	379,8	527,9	669,1	670,1
1985/86	449,4	425,0	375,9	251,2	337,6	482,8	622,0	637,3
1986/87	494,4	467,9	406,6	284,9	372,9	519,5	663,0	653,7
1987/88	391,6	346,9	325,2	192,9	285,5	422,1	551,8	491,7
1988/89	377,2	353,6	297,4	199,0	258,0	384,3	518,1	485,1
1989/90	440,7	406,2	372,1	235,1	330,0	478,4	620,7	568,4
1990/91	458,8	427,0	365,6	248,7	330,9	457,2	615,6	572,0
1991/92	435,5	402,2	353,7	233,0	314,8	470,4	594,4	588,4
1992/93	453,7	430,4	388,5	254,9	343,6	497,4	636,0	618,1
1993/94	508,4	488,8	441,8	306,5	397,4	549,7	691,0	723,4
1994/95	475,5	457,4	417,0	273,9	375,5	533,9	658,6	710,5
1995/96	421,6	398,1	356,1	235,5	312,0	457,7	594,6	564,7
1996/97	367,1	323,3	322,6	170,2	280,6	429,7	554,4	517,6
1997/98	480,0	442,0	416,8	262,3	369,4	525,9	662,2	651,6
1998/99	504,5	469,6	425,6	287,1	384,7	541,4	687,7	699,9
1999/00	525,7	506,2	443,5	314,8	399,8	557,5	697,8	737,0
2000/01	476,2	455,0	392,2	277,5	347,2	498,9	644,2	643,0
2001/02	346,7	307,1	288,2	152,6	240,4	381,2	505,1	460,4
2002/03	452,1	415,0	374,2	238,5	325,8	473,1	621,4	599,3
2003/04	409,7	371,0	335,1	210,8	288,7	410,4	550,6	499,1
2004/05	515,5	489,6	438,6	300,0	396,8	556,5	703,3	723,3
2005/06	494,7	461,2	408,6	277,2	371,0	520,4	666,8	663,1
2006/07	446,0	406,7	364,8	239,1	331,6	458,2	606,2	573,0
2007/08	398,4	363,1	339,1	201,0	285,4	448,4	563,4	552,6
2008/09	486,7	467,1	381,9	290,5	349,6	463,1	632,4	609,7
2009/10	406,4	368,2	360,0	198,1	312,2	468,1	608,8	538,0
2010/11	463,5	434,5	382,6	256,2	340,9	487,6	626,8	624,4
2011/12	515,5	495,0	426,4	312,3	387,1	539,3	691,4	697,3
2012/13	428,4	397,3	347,9	223,9	311,9	438,5	580,4	540,7
2013/14	534,2	508,3	461,2	319,6	419,8	583,1	721,4	783,5
2014/15	466,8	433,8	385,9	249,9	348,8	494,8	649,2	633,2
2015/16	515,9	496,7	447,8	303,4	400,1	565,0	689,8	746,5
2016/17	507,5	480,3	416,2	289,6	382,5	519,3	684,3	650,9
2017/18	449,3	413,4	388,9	238,6	336,1	503,8	634,7	649,2
Mitjana	460,4	429,6	387,2	253,9	345,2	492,4	632,1	623,8

Mes	CCU22204	CCU22301	CCU22302	CCU22303	CCU22304	CCU22305	CCU22306	CCU22037
Gener	0,0	0,0	1,6	0,0	1,1	3,3	0,0	3,5
Febrer	0,0	0,0	1,9	0,0	0,7	4,4	0,0	7,6
Març	0,2	0,0	5,1	0,0	2,8	15,5	8,0	18,8
Abril	14,0	12,4	10,8	6,5	8,8	29,1	29,9	42,3
Maig	39,4	46,1	23,1	23,4	36,7	47,9	79,3	77,0
Juny	104,2	118,8	89,9	67,1	77,1	78,5	140,7	136,1
Juliol	147,1	146,1	111,6	85,6	94,2	111,9	163,0	154,9
Agost	111,4	80,6	84,4	59,2	70,0	99,9	126,4	114,1
Setembre	37,5	25,5	35,8	12,1	37,9	55,3	60,9	45,9
Octubre	6,7	0,0	15,5	0,0	13,4	28,8	18,1	16,8
Novembre	0,0	0,0	5,2	0,0	2,4	11,0	5,9	5,1
Desembre	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	6,9	0,0	1,7

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU22308	CCU22309	CCU23001	CCU23002	CCU23003	CCU23004	CCU23005	CCU24001
1980/81	213,1	479,2	172,5	206,6	152,1	181,1	231,3	204,1
1981/82	199,2	475,1	160,3	193,1	128,2	156,8	217,0	203,2
1982/83	241,4	481,7	201,9	229,1	184,5	205,1	317,1	226,6
1983/84	229,4	476,7	178,2	210,6	148,3	179,8	203,9	212,3
1984/85	249,1	494,0	205,7	232,1	178,9	201,9	252,5	236,1
1985/86	198,2	442,4	182,0	201,1	149,6	171,1	277,8	209,2
1986/87	240,0	468,7	198,2	224,5	164,0	190,6	302,8	219,5
1987/88	188,2	380,6	139,2	161,6	89,7	119,6	154,0	171,0
1988/89	159,6	342,4	144,9	162,7	90,6	113,1	194,1	182,8
1989/90	197,8	434,3	176,7	194,6	120,0	148,8	232,0	210,6
1990/91	211,5	431,2	178,0	202,6	131,5	155,1	228,6	212,2
1991/92	213,7	417,0	149,1	180,5	122,2	143,1	205,0	174,2
1992/93	211,9	445,4	180,3	201,7	142,5	161,0	245,2	214,0
1993/94	250,1	493,5	254,8	254,9	218,2	230,6	320,6	270,4
1994/95	225,4	468,8	207,5	212,1	175,2	193,5	319,3	218,2
1995/96	183,5	402,9	174,9	188,9	126,1	149,8	247,4	212,8
1996/97	136,8	376,7	128,2	133,0	67,2	97,7	220,4	163,0
1997/98	233,2	481,8	194,0	212,9	150,9	179,8	244,7	230,4
1998/99	230,2	500,7	209,7	226,6	182,9	205,2	298,7	233,7
1999/00	272,0	515,5	222,0	257,8	205,5	223,7	280,3	247,3
2000/01	224,2	442,7	212,1	226,7	166,6	185,5	280,9	244,7
2001/02	132,3	337,2	104,1	122,6	52,8	76,3	163,7	146,2
2002/03	201,2	439,0	173,8	197,9	126,8	149,2	219,9	207,8
2003/04	193,6	386,2	150,8	180,0	102,8	129,1	150,7	181,9
2004/05	241,6	516,6	222,5	239,7	195,6	216,4	316,2	240,0
2005/06	233,9	480,4	204,6	223,7	164,3	187,3	264,1	237,8
2006/07	192,0	433,6	173,8	200,8	124,3	152,3	224,6	213,5
2007/08	187,0	379,2	148,4	158,9	95,3	121,0	194,1	176,5
2008/09	228,7	432,0	222,5	239,3	169,2	191,3	290,3	252,5
2009/10	172,7	421,6	137,4	159,2	83,0	113,1	188,9	175,7
2010/11	224,7	451,6	175,6	208,7	146,2	166,2	219,5	202,4
2011/12	248,1	496,9	237,1	257,1	204,4	216,3	311,2	266,7
2012/13	192,8	405,8	145,6	184,7	103,9	133,7	203,0	189,1
2013/14	260,6	543,8	242,3	254,0	240,9	253,8	339,0	252,8
2014/15	191,3	456,2	178,5	192,8	131,8	156,5	285,5	211,8
2015/16	258,7	508,7	222,4	246,4	207,8	213,7	290,3	247,7
2016/17	235,4	489,1	196,8	229,7	162,3	188,4	293,5	230,2
2017/18	194,2	454,2	166,9	187,3	139,4	162,7	234,4	203,3
Mitjana	213,1	449,6	183,5	205,2	145,9	169,0	249,0	214,0

Mes	CCU22308	CCU22309	CCU23001	CCU23002	CCU23003	CCU23004	CCU23005	CCU24001
Gener	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Febrer	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	1,3	0,0
Març	0,0	3,3	0,9	0,0	0,2	1,0	8,1	0,0
Abril	4,8	6,5	3,9	1,3	2,2	2,7	46,0	4,7
Maig	4,7	29,2	16,1	8,4	7,4	10,3	101,1	21,0
Juny	21,5	83,1	51,0	52,5	28,6	36,4	92,5	68,2
Juliol	83,1	131,4	68,1	81,5	58,2	61,7	0,0	92,2
Agost	78,0	109,0	43,3	52,5	41,1	43,9	0,0	28,0
Setembre	21,0	59,2	0,1	9,1	8,1	10,2	0,0	0,0
Octubre	0,0	25,1	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0
Novembre	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Desembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU24002	CCU24003	CCU25001	CCU25002	CCU26001	CCU26002	CCU26003	CCU26004
1980/81	225,7	133,0	102,7	102,7	131,2	157,1	574,2	433,9
1981/82	221,6	130,6	86,6	86,6	140,1	171,8	551,6	422,3
1982/83	230,7	110,5	119,4	119,4	119,4	153,7	604,2	429,3
1983/84	232,7	148,5	105,9	105,9	139,0	175,1	547,7	433,6
1984/85	254,7	162,1	124,5	124,5	131,8	167,5	581,0	452,8
1985/86	228,6	125,0	93,4	93,4	104,6	136,5	542,9	428,1
1986/87	238,9	131,0	108,1	108,1	88,4	138,3	556,3	426,1
1987/88	190,4	116,0	62,8	62,8	55,5	101,0	413,4	359,5
1988/89	198,8	115,9	59,8	59,8	107,2	148,3	394,2	378,5
1989/90	230,8	138,2	87,1	87,1	99,6	148,7	481,9	406,0
1990/91	233,7	137,8	89,1	89,1	101,2	145,5	485,1	434,1
1991/92	188,8	106,9	71,5	71,5	69,4	102,1	499,9	383,1
1992/93	231,2	136,6	93,8	93,8	108,8	145,1	526,8	428,0
1993/94	295,0	182,0	158,9	158,9	165,0	191,6	623,1	505,8
1994/95	233,4	114,8	114,4	114,4	123,0	151,9	613,1	421,0
1995/96	227,0	135,2	86,7	86,7	117,2	156,9	470,5	400,4
1996/97	173,6	89,3	40,5	40,5	60,3	106,8	427,8	330,7
1997/98	235,9	147,6	106,5	106,5	127,3	166,6	565,6	422,0
1998/99	257,7	146,9	125,8	125,8	125,9	153,0	601,9	466,4
1999/00	269,3	165,2	142,8	142,8	153,4	175,8	643,0	493,5
2000/01	265,5	166,2	118,6	118,6	145,0	180,5	542,1	457,2
2001/02	156,0	82,1	33,2	33,2	84,1	128,1	382,1	315,2
2002/03	232,9	142,0	88,0	88,0	143,1	176,8	510,3	434,4
2003/04	208,1	128,0	75,5	75,5	97,9	144,3	428,9	389,9
2004/05	269,1	153,1	134,5	134,5	143,9	167,9	624,9	473,1
2005/06	252,9	155,5	113,6	113,6	128,4	163,3	566,4	448,0
2006/07	232,3	138,1	87,0	87,0	127,1	166,8	485,4	417,6
2007/08	185,3	109,3	62,1	62,1	77,8	116,4	465,7	354,9
2008/09	279,0	162,5	125,6	125,6	129,1	172,2	506,1	475,6
2009/10	192,6	109,1	54,2	54,2	87,6	133,3	457,9	368,5
2010/11	229,8	142,3	96,9	96,9	121,3	153,5	537,5	438,1
2011/12	290,1	173,6	144,8	144,8	154,8	182,1	597,2	505,9
2012/13	202,8	116,6	68,4	68,4	115,5	158,4	457,8	397,1
2013/14	279,5	155,5	172,9	172,9	146,2	158,4	683,1	486,6
2014/15	230,0	112,7	82,0	82,0	106,0	144,0	532,2	420,3
2015/16	268,5	166,4	135,6	135,6	172,6	191,9	652,3	489,9
2016/17	255,0	133,4	111,0	111,0	108,9	155,3	551,1	450,5
2017/18	216,5	121,0	90,3	90,3	121,1	145,9	557,3	419,2
Mitjana	232,7	135,3	99,3	99,3	117,9	153,5	532,7	426,2

Mes	CCU24002	CCU24003	CCU25001	CCU25002	CCU26001	CCU26002	CCU26003	CCU26004
Gener	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0
Febrer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0
Març	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	13,1	0,0
Abril	0,7	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	19,9	0,0
Maig	15,1	0,0	2,1	2,1	0,0	0,0	37,8	23,6
Juny	68,3	34,1	11,6	11,6	43,6	76,3	103,8	90,0
Juliol	94,5	60,6	44,6	44,6	74,2	77,2	144,8	165,1
Agost	52,4	39,9	35,7	35,7	0,0	0,0	121,9	137,1
Setembre	1,7	0,7	4,2	4,2	0,0	0,0	52,0	10,4
Octubre	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	20,1	0,0
Novembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
Desembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Any hidrològic	CCU26005	CCU26006	CCU26007	CCU26008	CCU27001
1980/81	149,0	663,6	229,1	149,0	462,4
1981/82	160,9	643,1	209,6	160,9	449,0
1982/83	141,6	704,5	318,3	141,6	491,2
1983/84	163,0	637,4	198,2	163,0	450,2
1984/85	155,1	678,1	247,9	155,1	475,5
1985/86	124,9	636,9	280,4	124,9	438,0
1986/87	120,4	665,0	296,0	120,4	470,2
1987/88	84,4	532,6	139,6	84,4	386,4
1988/89	134,6	505,7	186,8	134,6	354,5
1989/90	131,6	604,4	222,0	131,6	436,2
1990/91	130,0	584,0	220,5	130,0	408,2
1991/92	90,2	602,0	198,3	90,2	420,8
1992/93	132,7	631,1	239,5	132,7	445,0
1993/94	182,6	723,6	323,9	182,6	505,0
1994/95	142,1	706,9	324,9	142,1	484,3
1995/96	142,9	585,6	238,7	142,9	413,3
1996/97	89,6	555,6	209,1	89,6	393,6
1997/98	153,1	667,7	238,4	153,1	472,9
1998/99	143,4	699,5	296,6	143,4	486,6
1999/00	168,6	727,9	285,2	168,6	504,8
2000/01	168,5	656,0	277,5	168,5	459,8
2001/02	112,0	494,6	155,1	112,0	351,7
2002/03	165,6	609,3	213,9	165,6	423,8
2003/04	128,2	520,2	142,2	128,2	370,7
2004/05	159,9	719,4	316,0	159,9	498,3
2005/06	151,1	671,2	258,6	151,1	469,6
2006/07	153,6	590,6	218,0	153,6	416,6
2007/08	102,7	577,2	188,3	102,7	409,0
2008/09	157,3	618,6	282,7	157,3	432,9
2009/10	117,3	575,8	177,7	117,3	408,9
2010/11	142,8	630,4	217,6	142,8	438,9
2011/12	172,9	703,7	311,3	172,9	492,6
2012/13	143,9	561,4	195,7	143,9	398,5
2013/14	154,4	762,2	341,2	154,4	519,7
2014/15	130,5	647,4	280,3	130,5	450,0
2015/16	186,1	733,4	294,8	186,1	505,7
2016/17	139,0	670,5	283,8	139,0	471,0
2017/18	137,3	647,6	229,2	137,3	444,4
Mitjana	141,1	635,4	244,4	141,2	445,0

Mes	CCU26005	CCU26006	CCU26007	CCU26008	CCU27001
Gener	0,0	5,6	0,0	0,0	5,0
Febrer	0,0	9,9	2,1	0,0	9,0
Març	0,0	27,3	7,7	0,0	21,4
Abril	0,0	49,9	42,8	0,0	33,8
Maig	0,0	79,7	99,8	0,0	52,0
Juny	64,3	124,1	92,1	64,3	81,8
Juliol	76,8	145,1	0,0	76,8	97,6
Agost	0,0	111,8	0,0	0,0	74,7
Setembre	0,0	50,7	0,0	0,0	40,9
Octubre	0,0	21,0	0,0	0,0	18,0
Novembre	0,0	7,0	0,0	0,0	6,6
Desembre	0,0	3,3	0,0	0,0	4,1

***PROPOSTA METODOLÒGICA PER
A ESTIMAR LES NECESSITATS
HÍDRIQUES DE REG EN LA
PLANIFICACIÓ HIDROLÒGICA:
APLICACIÓ A LA DEMARCACIÓ
HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER***

ANNEX 5

Validació dels resultats

Índex de l'annex 5

Annex 5.1.	Introducció	3
Annex 5.2.	CCU11101 Blat.....	3
Annex 5.3.	CCU11102 Ordi.....	11
Annex 5.4.	CCU11201 Arròs	18
Annex 5.5.	CCU11202 Dacsa	21
Annex 5.6.	CCU15201 Alfals	32
Annex 5.7.	CCU16402 Ceba.....	42
Annex 5.8.	CCU21001 Taronger dolç.....	52
Annex 5.9.	CCU21003 Mandariner.....	58
Annex 5.10.	CCU22309 Caqui, ginjoler i resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica	64
Annex 5.11.	CCU23001 Ametller	66
Annex 5.12.	CCU24001 Raïm de taula.....	73
Annex 5.13.	CCU24002 Raïm de vinificació.....	77
Annex 5.14.	CCU25002 Oliva d'almàssera	83

Annex 5.1. Introducció i descripció del procés

Al procés de validació es compararà l'evolució de les dotacions al període 1980/18 als punts de validació dels quals es disposa d'informació de contrast per als 13 conreus seleccionats.

Tant al CEH, 2004 com a l'estudi bàsic del MARM o al Pla hidrològic els valors de les necessitats hídriques de reg no s'obtenen puntualment sinó per comarca o zona agrícola. La taula següent recull les comarques o zones agrícoles on es localitza cadascun dels punts de validació.

Punt de validació	Comarca agrícola	Zona agrícola	
	CEH, 2004	Estudi bàsic MARM	Pla hidrològic
Albacete	Centro		0902803
Mariana	Serranía de Cuenca		0902505
Teruel	Zona Teruel		0901602
Vila-real EEA	Plana Baja		0901001
San Rafael	Bajo Maestrazgo		0900103
Monforte del Cid	Vinalopó Medio		0905603
Montcada IVIA	Horta Norte		0902302
Carcaixent EEA	Ribera Alta		0904404
Campo Arcís	Plana de Utiel		0903005

Taula 1. Comarca o zona agrícola en què es localitzen els punts de validació al CEH, 2004, a l'estudi bàsic del MARM i al Pla hidrològic

En aquelles estacions en què s'empren, a més, estudis de caràcter local s'indicarà aquesta informació si és que resultàs d'interès. Als apartats següents es compara els resultats obtinguts amb els de referència per als 13 conreus seleccionats als 9 punts indicats a la memòria d'aquest TFM.

Annex 5.2. CCU11101 Blat

El blat en 2015 va ocupar una superfície regada de 20 279 ha a la Demarcació, principalment a la unitat de demanda Regadius de la Manxa Oriental.

Es tracta d'un cereal d'hivern, dedicat principalment per al consum humà, amb un període d'activitat fenològica que s'estén d'abril a juny a les comarques més fredes – generalment d'interior– però que pot avançar el cicle vegetatiu de març a maig en comarques més càlides.

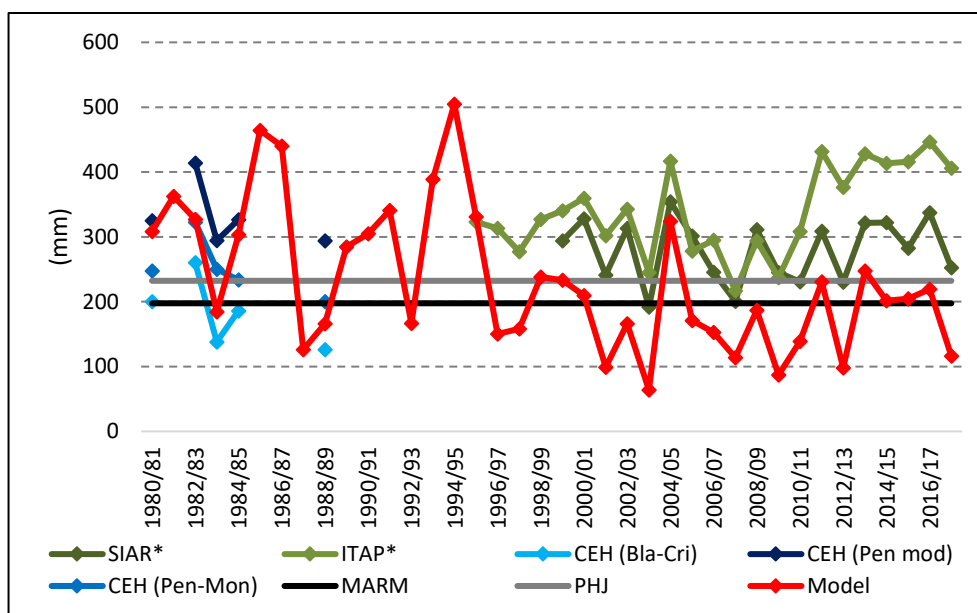
El conreu que no presenta grans necessitats hídriques ja que si s'empren la suma anual dels coeficients de conreu com a indicador presenta un valor mitjà de només 2,6. A més, el fet que el cicle fenològic es done en primavera –estació típicament humida, i la gran

profunditat radicular de què disposa permeten que no presente tampoc grans necessitats hídriques de reg.

Les figures següents mostren les dotacions obtingudes amb la formulació juntament amb la resta de fonts d'informació indicada anteriorment per als punts de validació d'Albacete, Mariana, Teruel, San Rafael, Monforte del Cid i Campo Arcís. En els punts de Vila-real EEA, Montcada IVIA i Carcaixent EEA no hi ha elements suficients de comparació que permeten realitzar l'anàlisi.

La figura següent mostra els resultats per a l'estació agroclimàtica d'Albacete on s'observa que les necessitats hídriques de reg del blat presenten una gran oscil·lació, amb anys amb necessitats superiors a 500 mm –fruit de la successió d'anys secs– i anys amb necessitats inferiors a 100 mm –anys amb pluges molt abundants en primavera. La mitjana de la sèrie és de 231,9 mm.

A la primera part de la sèrie s'observa que els resultats se situen dintre del rang que descriuen les diferents metodologies considerades a CEH, 2004. En quant a la segona meitat de la sèrie, els resultats de la sèrie són inferiors als que proposa el SIAR, fet que era esperable ja que aquesta darrera font no considera l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl que, en el cas del blat, és molt important. De fet, la diferència entre les dues dotacions mitjanes és lleugerament superior als 100 mm, valor sensiblement coincident amb la quantitat d'aigua que fàcilment pot aprofitar el conreu del sòl. En relació amb les dades de l'ITAP, sorprèn el comportament de la pròpia sèrie, amb valors semblants als del SIAR fins a l'any 2009/10 però molt superiors a partir d'aquesta data. La mitjana dels valors és superior en uns 40 mm al valor proposat a l'estudi bàsic del MARM però pràcticament coincident amb la dotació mitjana establerta al Pla hidrològic. Amb aquests resultats pot concloure's que al punt de control d'Albacete la metodologia ofereix uns resultats adequats.

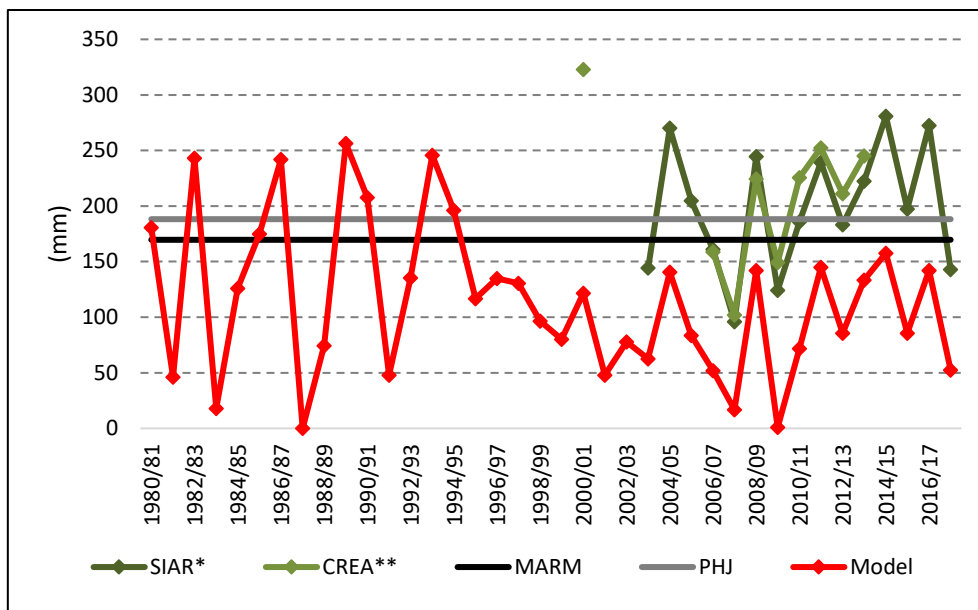


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 1. Necessitats hídriques de reg del blat a Albacete obtingudes de diferents fonts

La figura següent mostra l'evolució de les dotacions netes estimades per al blat al punt de validació de Mariana on s'observa novament que els resultats obtinguts presenten una gran variabilitat, ja que als anys més secs prenen valors propers o inclús superiors als 250 mm mentre que als anys de meteorologia més favorable no cal aportar aigua al conreu. La mitjana de la sèrie és de 115,1 mm.

En aquest cas només pot comparar-se els resultats amb els valors que ofereix el SIAR o els estimats a partir de les dades del CREA i les de la pluja efectiva del SIAR. S'observa com els resultats són inferiors als proposats en aproximadament uns 100 mm, valor compatible amb la quantitat d'aigua emmagatzemada al sòl que el conreu pot aprofitar. Quant al valor mitjà que s'obté dels estudis bàsics del MARM, la mitjana dels resultats obtinguts a tot el període resulta d'uns 50 mm inferior, fet també esperable ja que, com anteriorment s'ha esmentat, l'evapotranspiració de referència emprada a la formulació és més de 150 mm superior.

Amb aquests resultats pot concloure's que al punt de control de Mariana la metodologia ofereix uns resultats adequats.



La sèrie identificada amb un (*) no considera l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
La sèrie identificada amb (**) procedeix d'una estimació a partir de les dades de les necessitats hídriques del conreu del CREA i la pluja efectiva del SIAR. No considera l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl

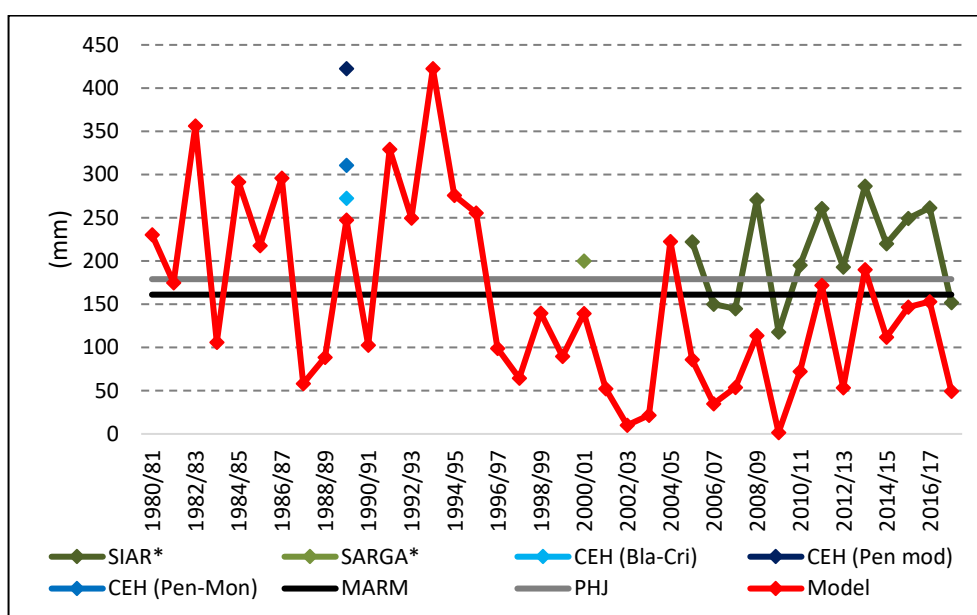
Figura 2. Necessitats hídriques de reg del blat a Mariana obtingudes de diferents fonts

La Figura 3 presenta els resultats obtinguts amb la formulació proposada per a l'estació agroclimàtica de Teruel on s'observa que les necessitats hídriques de reg del blat presenten novament una gran oscil·lació, amb anys amb necessitats superiors a 400 mm –fruit de la successió d'anys secs– i anys amb necessitats pràcticament nul·les –anys amb pluges molt abundants en primavera posteriors a anys humits. La mitjana de la sèrie és de 152,1 mm.

A la primera part de la sèrie, si bé CEH, 2004 només ofereix un any amb dades per causa de la manca de dades climàtiques, s'observa que els resultats són inferiors als tres valors proposats fet que en certa forma era esperable ja que l'evapotranspiració de referència també ho era en uns 70 mm –la dotació és només 25 mm menor. Pel que fa a la comparació amb els valors proposats pel SIAR, si bé el model ha de donar resultats inferiors en considerar l'efecte d'emmagatzemament del sòl i fruit d'una estimació també inferior de l'evapotranspiració, sembla que les diferències entre els valors mitjans d'ambdues sèries es trobarien en el límit de ser acceptables. La comparació amb l'únic valor ofert per la SARGA redueix la diferència entre els dos valors a 60 mm, diferència explicable per la diferència metodològica i per la menor evapotranspiració considerada.

La comparació amb els valors procedents de l'estudi bàsic del MARM és molt més satisfactòria ja que el valor proposat en aquest estudi per al blat és de 161,1 mm, valor molt semblant. El valor establert pel Pla hidrològic és lleugerament superior al que s'obté de la formulació.

Vist que les diferències amb l'estudi del CEH són explicables per les diferents dades meteorològiques i que la comparació entre la mitjana dels resultats i el valor proposat a l'estudi bàsic del MARM és satisfactòria, es pot afirmar que els resultats obtinguts són acceptables per bé que les diferències amb els resultats del SIAR es troben en el límit d'allò explicable.



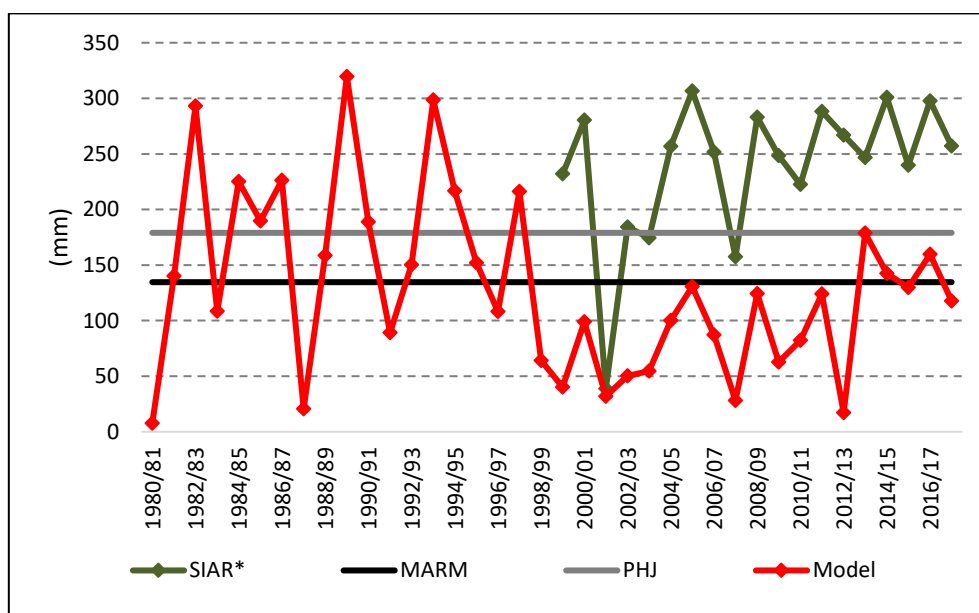
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 3. Necessitats hídriques de reg del blat a Teruel obtingudes de diferents fonts

La Figura 4 presenta els resultats obtinguts amb el mètode desenvolupat al punt de validació de San Rafael on s'observa que les necessitats hídriques de reg del blat presenten novament una gran oscil·lació encara que menor que en altres contrades ja que, en aquest cas els anys amb majors necessitats ultrapassen mínimament els 300 mm –com a conseqüència d'una primavera molt seca– i anys amb necessitats pràcticament nul·les –anys amb pluges molt abundants en primavera. La mitjana de la sèrie és de 129,8 mm.

En aquest punt de validació només pot realitzar-se la comparació entre els resultats i els valors que s'obtenen del SIAR i els que s'inclouen a l'estudi bàsic del MARM a més dels establerts al Pla Hidrològic. En allò que respecta als valors oferts al SIAR s'observa que

són molt superiors als que s'obtenen de la metodologia –la mitjana dels valors del SIAR és més de 150 mm superior al valor mitjà dels resultats– fet que era previsible no tant perquè la metodologia considera entre les fonts de proveïment de recursos hídrics la humitat emmagatzemada al sòl sinó perquè el valor de l'evapotranspiració de referència considerat pel SIAR és de l'ordre de 200 mm major que el considerat a la metodologia proposada en aquest treball. Les diferències entre el valor mitjà de l'estudi bàsic del MARM i el valor mitjà dels resultats és molt menor –inferior a 30 mm– però explicable també per la diferència existent entre les dades emprades meteorològiques que emprada cada mètode.

Vist els resultats d'ambdues comparacions només es pot concloure que de la metodologia s'obtenen resultats acceptables ja que la diferència entre els resultats està causada per diferències en les dades meteorològiques.



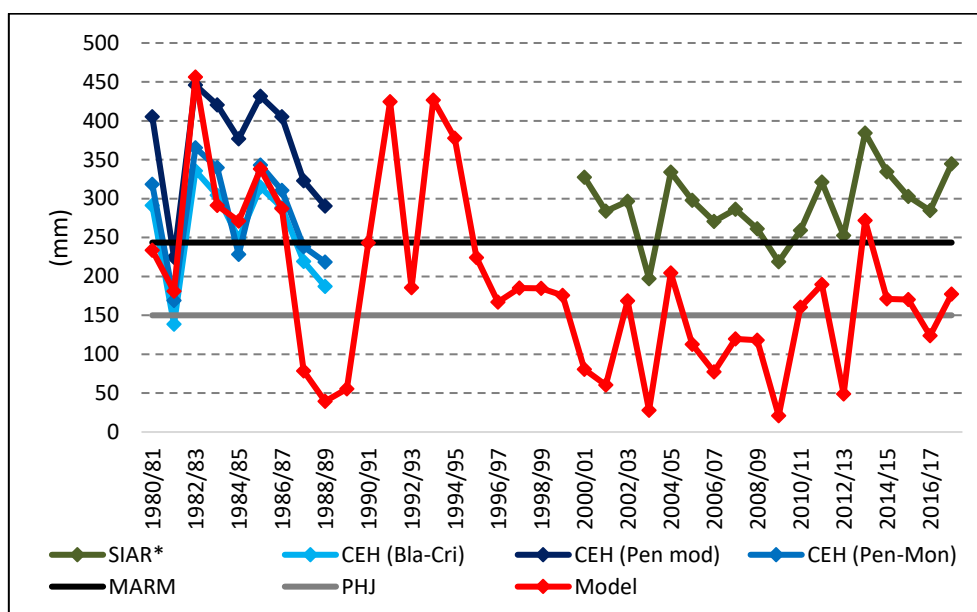
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 4. Necessitats hídriques de reg del blat a San Rafael obtingudes de diferents fonts

La Figura 5 mostra els resultats per a l'estació agroclimàtica de Monforte del Cid on s'observa que les necessitats hídriques de reg del blat presenten una destacable variació entre anys secs i anys humits, amb anys amb necessitats superiors a 450 mm –fruit de primaveres extremadament seques– i anys amb necessitats inferiors a 100 mm –anys amb pluges molt abundants en primavera. La mitjana de la sèrie és de 181,7 mm.

A la primera part de la sèrie s'observa que els resultats se situen dintre del rang que descriuen les diferents metodologies considerades a CEH, 2004 excepte als anys

1987/88 i 1988/89 on les pluges en primavera aporten una important proporció de l'aigua necessària per al conreu. Quant a la part final de la sèrie, els resultats de la formulació són molt inferiors als que proposa el SIAR –més de 170 mm inferiors de mitjana. Aquesta diferència respon novament als dos factors que ja es mostren a l'estació anterior: dissemblança en les dades d'evapotranspiració d'uns 200 mm i no consideració de l'aigua emmagatzemada al sòl per part del SIAR. La diferència amb el resultat de l'estudi bàsic del MARM es redueix molt en considerar també aquest estudi l'aprofitament de l'aigua contingut al sòl, si bé la diferència en l'evapotranspiració emprada per realitzar els càlculs –de l'ordre de 150 mm– explica la distància entre els resultats.

La coherència mostrada pels resultats amb els valors del CEH i que les diferències amb els valors de la resta de fonts de comparació puga ser explicada amb les dades meteorològiques permet afirmar que la metodologia, al punt de control de Monforte del Cid, ofereix uns resultats acceptables.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 5. Necessitats hídriques de reg del blat a Monforte del Cid obtingudes de diferents fonts

La Figura 6 mostra els resultats per al punt de validació de Campo Arcís on es comprova que les necessitats hídriques de reg del blat presenten una destacable oscil·lació entre anys secs i anys humits, amb anys amb necessitats superiors a 450 mm –fruit d'una successió d'anys amb poques precipitacions– i anys alguns amb necessitats de l'ordre

de 50 mm –anys amb pluviometria extraordinàriament favorable. La mitjana de la sèrie és de 236,4 mm.

En aquest punt de validació només es disposa, a part del valor normatiu del Pla hidrològic, dels valors obtinguts a l'estudi del CEH on els resultats són generalment superiors a les tres sèries, llevat d'alguns anys entre els quals destaca l'any 1987/88 amb una pluviometria acumulada de 677,7 mm. Aquest resultat és sorprenent perquè els valors d'evapotranspiració emprats al model són inferiors als valors màxims obtinguts aplicant la metodologia de Penman modificat i només la pluja considerada a l'estudi del CEH és superior a la utilitzada al model.

Si bé la diferència entre ambdues fonts és menuda en cas de considerar el valor màxim de l'estudi del CEH, la manca d'explicació raonada d'aquests resultats condueix a què la validació en aquest punt no pugui ser considerada conforme.

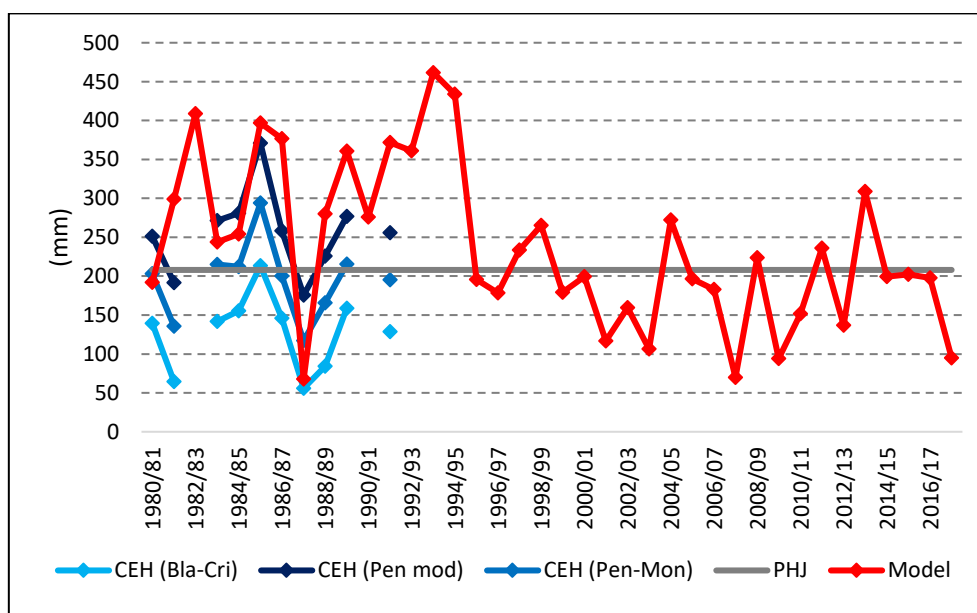


Figura 6. Necessitats hídriques de reg del blat a Campo Arcís obtingudes de diferents fonts

Una vegada realitzada la validació dels resultats a les sis estacions on es disposa de dades es pot afirmar que els resultats en l'estació d'Albacete són adequats i que les diferències observades entre els resultats i les diferents fonts de comparació a les estacions de Mariana, Teruel, San Rafael i Monforte del Cid es troben justificades per l'efecte combinat de dades d'evapotranspiració menors i, en el cas del SIAR, en què aquesta darrera metodologia no considera com a font d'humitat l'aigua emmagatzemada al sòl.

És per això que l'avaluació dels resultats en aquestes cinc estacions es considera conforme.

No poden ser considerats conformes, no obstant això, els resultats obtinguts en Campo Arcís ja que són superiors a les dotacions proposades a l'estudi del CEH malgrat que les dades d'evapotranspiració no ho són.

Annex 5.3. CCU11102 Ordi

La superfície regada d'ordi en 2015 en la Demarcació s'estima que fou de 21 710 ha, essent, per tant, el cereal per a gra que més superfície regada ocupà. El conreu es va produir principalment a la unitat de demanda Regadius de la Manxa Oriental.

Es tracta d'un cereal d'hivern amb un període d'activitat fenològica que s'estén d'abril a juny.

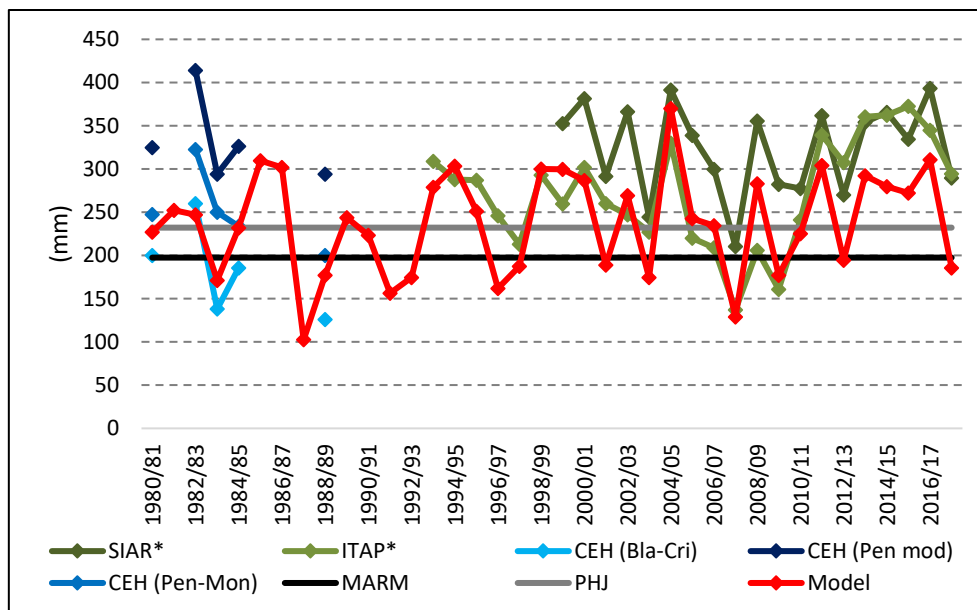
El conreu que no presenta grans necessitats hídriques ja que si s'empra la suma anual dels coeficients de conreu com a indicador presenta un valor mitjà de només 2,3, inferior inclús al del blat analitzat anteriorment. A més, el fet que el cicle fenològic es done en primavera –estació típicament humida, i que dispose d'una profunditat radicular efectiva mitjana permeten que no presente tampoc grans necessitats hídriques de reg.

La sèrie de figures següents mostren les dotacions netes obtingudes amb la metodologia proposada juntament amb la resta de fonts d'informació en aquells punts de validació on el conreu de l'ordi és important: Albacete, Mariana, Terol, San Rafael, Vila-real, Monforte del Cid i Campo Arcís.

La Figura 7 mostra els resultats per a l'estació agroclimàtica d'Albacete on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'ordi varien entre valors mínims de 100 mm els anys amb una pluviometria més favorable fins a valors propers a 400 mm als anys més secs. La mitjana de la sèrie és de 261,7 mm.

En aquesta estació, on els valors climàtics emprats per les diferents fonts són semblants, s'observa que els resultats són semblants tant als que obté el CEH –als primers anys– com els que facilita tant el SIAR com l'ITAP, especialment al període 1993/12, moment en què la sèrie de l'ITAP i del SIAR prenen valors superiors com a conseqüència d'un increment en els valors de l'evapotranspiració.

Amb aquests resultats pot concloure's que al punt de control d'Albacete la metodologia ofereix uns resultats adequats.



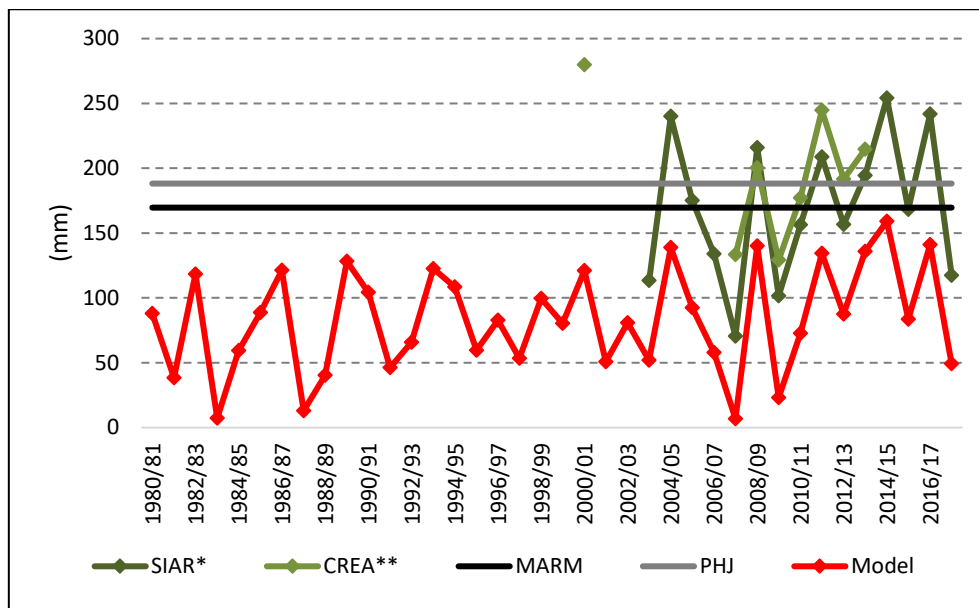
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 7. Necessitats hídriques de reg de l'ordi a Albacete obtingudes de diferents fonts

La Figura 8 mostra l'evolució de les dotacions netes estimades per a l'ordi a l'estació agroclimàtica de Mariana on s'observa que els resultats que produeix la formulació desenvolupada oscil·len entre mínims de zero als anys més humits fins a màxims lleugerament superiors als 150 mm las anys amb pluviometria més desfavorables. La mitjana de la sèrie és de més 83 mm.

Les fonts d'informació disponibles en aquest punt –SIAR, CREA i l'estudi bàsic del MARM– presenten resultats sensiblement majors als que s'obtenen de la metodologia. La diferència mitjana entre les sèries del SIAR i del CREA i la que s'obté de la metodologia és d'uns 80 mm, valor compatible amb l'aprofitament que, de la humitat del sòl, realitza el conreu atenent a la profunditat radicular efectiva i les característiques del sòl. A més, cal recordar, el mètode de Témez tendeix a fer més efectiva la pluja que el mètode de l'USDA SCS (P, ET) que s'empra al SIAR. En quant a la evident diferència entre els valors de la sèrie de resultats i el valor proposat a l'estudi bàsic del MARM –85 mm– és conseqüència de la diferència existent en les dades meteorològiques emprades pel MARM, que estima l'evapotranspiració de referència mitjana en 150 mm més que el valor emprat en la formulació.

Les comparacions anteriors permeten afirmar que els resultats al punt de validació de Mariana son acceptables ja que les diferències de valors entre els distints models són

imputables a diferents dades meteorològiques –estudi bàsic del MARM– o a diferències en la formulació –aprofitament d’aigua retinguda al sòl.



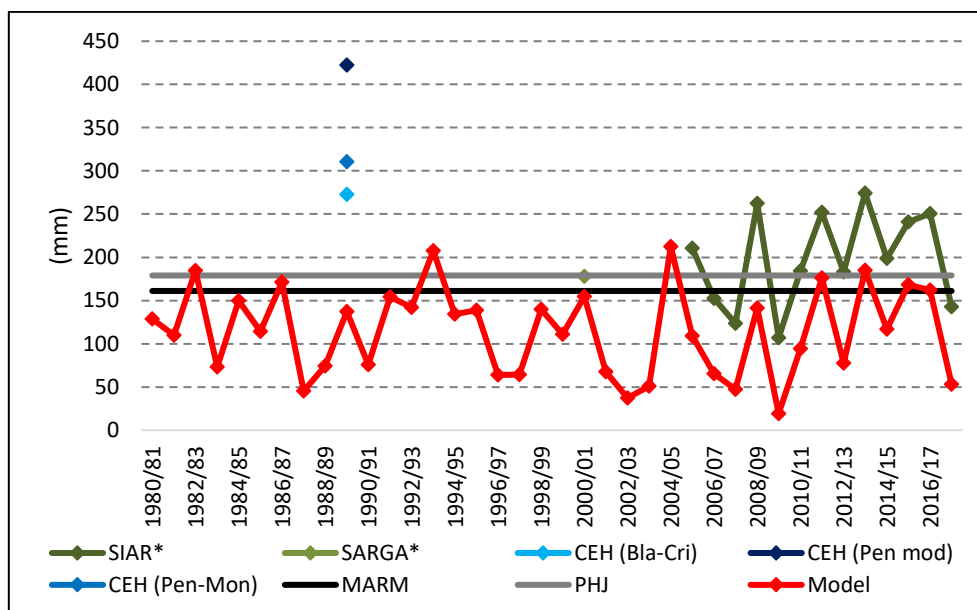
La sèrie identificada amb un (*) no considera l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
La sèrie identificada amb (**) procedeix d'una estimació a partir de les dades de les necessitats hídriques del conreu del CREA i la pluja efectiva del SIAR. No considera l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl

Figura 8. Necessitats hídriques de reg de l'ordi a Mariana obtingudes de diferents fonts

La Figura 9 presenta els resultats obtinguts amb la formulació proposada per a l'estació agroclimàtica de Teruel on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'ordi varien entre els poc més de 200 mm dels anys amb primaveres més seques i mínims de 20 mm dels anys amb primaveres humides. La mitjana de la sèrie és de 114,7 mm.

La comparació dels resultats amb les dades de les fonts de validació en aquesta estació mostra que els valors producte de la formulació són molt inferiors als de l'estudi del CEH ja que la diferència respecte el valor mínim de l'únic any disponible és superior a 130 mm, valor superior a la diferència observada en les dades meteorològiques. En quant al valor mitjà de l'estudi bàsic del MARM, la diferència entre mitjanes és de 50 mm, valor que amb moltes reserves pot ser explicat per la diferència entre els valors de l'evapotranspiració. Finalment cal esmentar la sèrie del SIAR resulta novament superior als resultats obtinguts amb un valor mitjà de 90 mm, explicables tant per l'aprofitament de l'aigua retinguda al sòl –de fins a 70 mm– com per la diferència en els valors de l'evapotranspiració de referència –de 70 mm de mitjana.

Vist que l'ajustament amb les dades del CEH són deficientes, amb el valor mitjà de l'estudi bàsic del MARM acceptable amb reserves i conforme la comparació amb el SIAR, cal considerar aquestos resultats acceptables amb reserves.

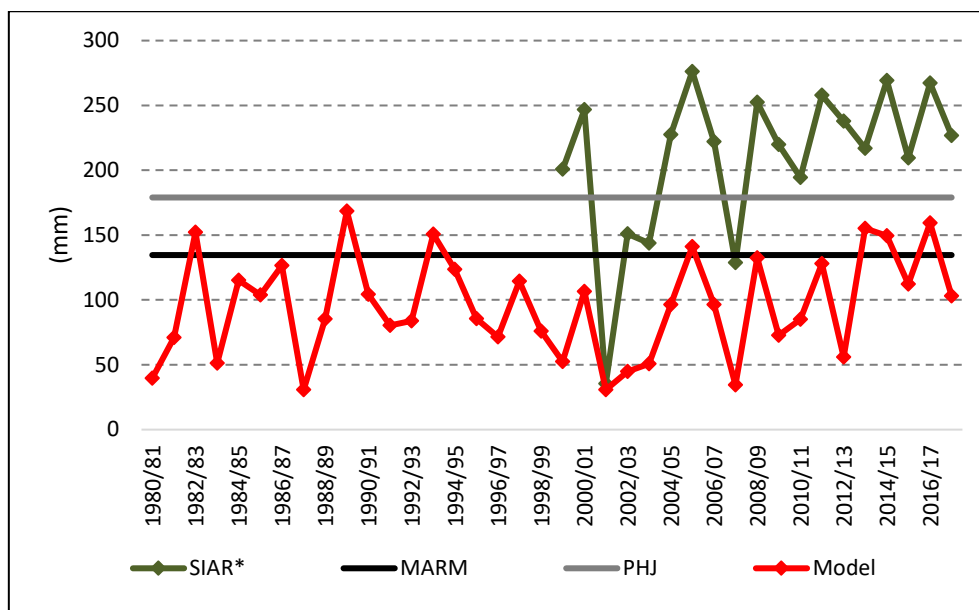


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 9. Necessitats hídriques de reg de l'ordi a Teruel obtingudes de diferents fonts

La Figura 10 mostra els resultats obtinguts amb la formulació presentada en aquest treball al punt de validació de San Rafael on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'ordi presenten un rang de variació molt més estret que el del blat al mateix punt ja que el valor mínim és d'uns 30 mm mentre que el màxim no ultrapassa els 170 mm cosa que mostra un comportament molt estable en les dotacions. La mitjana de la sèrie és inferior als 100 mm, exactament de 95,8 mm.

La diferència entre els resultats i els valors del SIAR és en aquest conreu, d'igual forma que s'observava en el blat, important, d'uns 120 mm de mitjana. Ara, com abans, cal explicar aquesta diferència en l'aprofitament de l'aigua continguda al sòl –que amb el sòl saturat por aportar fins a 70 mm d'aigua– i en la diferència en les dades climàtiques emprades entre les dues fonts –90 mm major l'evapotranspiració del SIAR, encara que cal considerar aquestos resultats amb reserves. En quant a la diferència amb els valor mitjà de l'estudi bàsic del MARM, valor compartit amb tots els cereals per a gra, la diferència és inferior a 40 mm, diferència totalment compatible amb la diferència existent entre les dades d'evapotranspiració –174 mm.

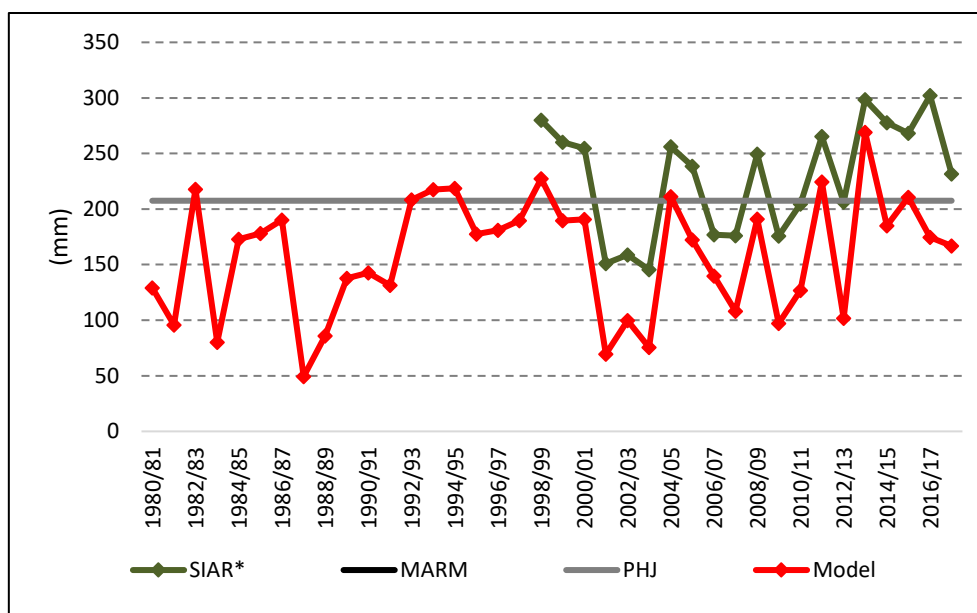
Les comparacions anteriors permeten considerar els resultats de l'ordi al punt de validació de San Rafael com a acceptables.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 10. Necessitats hídriques de reg de l'ordi a San Rafael obtingudes de diferents fonts

La Figura 11 mostra els valors produïts per la metodologia al punt de validació de Vila-real EEA. Els resultats presenten un màxim de 269 mm a l'any 2013/14 amb una primavera extremadament seca i un mínim de 49,3 mm amb una primavera molt humida. La mitjana de la sèrie és de 158,8 mm.

Per a l'ordi i en aquest punt de validació, només es troba disponible per contrastar els resultats els valors que s'obtenen del SIAR. Els valors del SIAR són majors que els que resulten d'aplicar la metodologia per una doble causa: per una banda, com ja s'ha dit en diverses vegades, la metodologia proposada contempla com a font d'humitat l'aigua emmagatzemada al sòl i, per una altra, les dades de precipitació emprades al model són superiors a les emprades pel SIAR. Aquestes dues causes permeten explicar la diferència de 70 mm que s'observa, de mitjana, entre les dues sèries, cosa que permet afirmar que els resultats en aquesta estació són adequats.

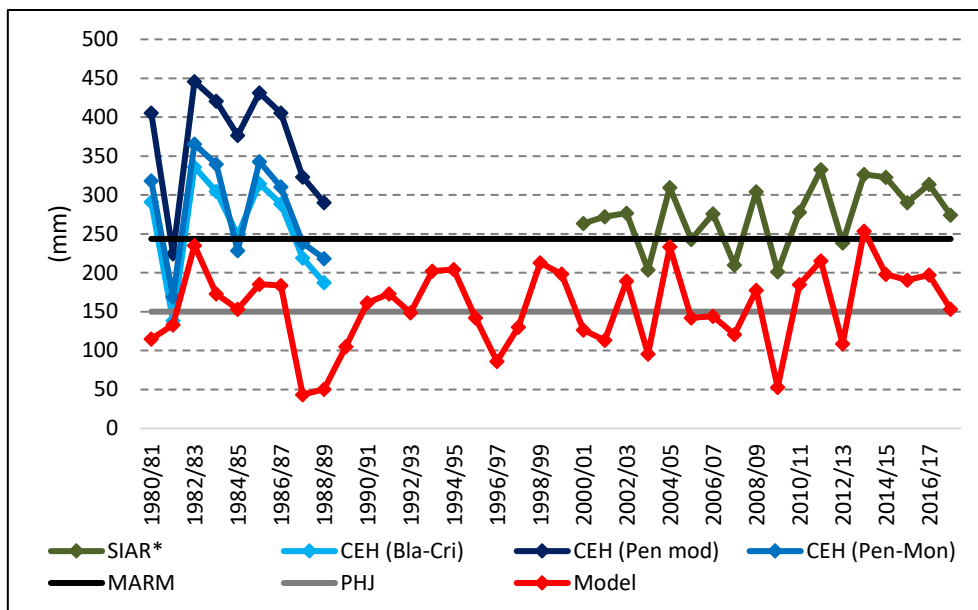


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 11. Necessitats hídriques de reg de l'ordi a Vila-real obtingudes de diferents fonts

La Figura 12 mostra els resultats per a l'estació agroclimàtica de Monforte del Cid on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'ordi presenten variacions entre anys secs i anys humits de 210 mm, amb anys amb necessitats superiors a 250 mm –fruit de primaveres extremadament seques– i anys amb necessitats inferiors a 50 mm –anys amb pluges molt abundants en primavera. La mitjana de la sèrie és de 156,2 mm.

La comparació amb els resultats del CEH no pot ser considerada acceptable en cap cas en ser la mitjana de les diferències entre els valors generats i el mínim de l'estudi de més de 140 mm sense que existisca cap raó objectiva que ho justifique. Tanmateix indicar que en sentit estricte l'estudi del CEH no presenta valors per a l'ordi sinó per als cereals per a gra, cosa que podria indicar que el valor proposat és un valor de classe més que de conreu i que podria tenir com a conreu objectiu un altre com el blat, conreu que com hem vist s'ajusta molt millor. Respecte la sèrie del SIAR, les diferències mitjaneres entre els valors són inferiors als 90 mm, diferències compatibles amb la gran diferència en els valors de l'evapotranspiració que s'empra als models –més de 200 mm. Quant a les diferències en uns 160 mm entre el valor mitjà de la sèrie de resultats i el de l'estudi bàsic del MARM, no poden explicar-se ni amb la diferència existent en les evapotranspiracions utilitzades.

Cal concloure, en aquest punt, que els resultats obtinguts a l'estació de Monforte del Cid no són acceptables.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 12. Necessitats hídriques de reg de l'ordi a Monforte del Cid obtingudes de diferents fonts

La Figura 13 presenta els resultats per al punt de validació de Campo Arcís on s'observa que les dotacions de l'ordi es mantenen estables entre menys de 200 mm de valor màxim i 50 mm de valor mínim. La mitjana de la sèrie és de 193,3 mm.

El contrast entre els valors generats per la metodologia i els que s'obtenen de l'estudi del CEH a la primera part de la sèrie és favorable ja que, llevat de casos puntuals, els valors de la metodologia es troben dintre del rang que defineixen les metodologies extremes. Pel que fa a les diferències que s'observa entre els valors que proposa el SIAR i els que s'obté amb la formulació poden ser explicades tant pel major valor de l'evapotranspiració que empra el SIAR com per l'aprofitament que, de l'aigua retinguda al sòl, fa el conreu.

En ser les dues comparacions favorables, es pot concloure que en aquest punt la metodologia ofereix resultats adequats.

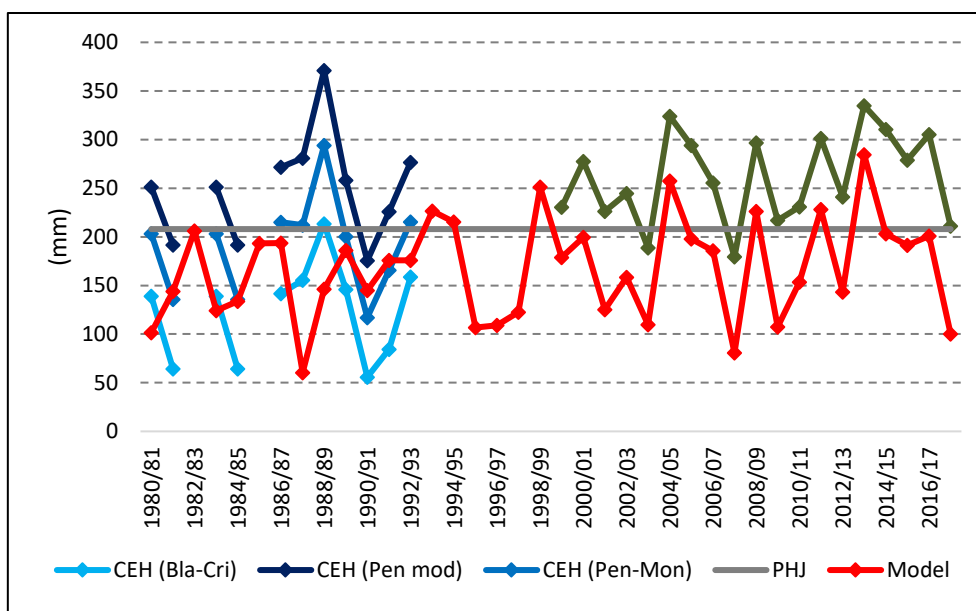


Figura 13. Necessitats hídriques de reg de l'ordi a Campo Arcís obtingudes de diferents fonts

Una vegada realitzada la validació dels resultats a les set estacions on es disposa de dades de control per al conreu de l'ordi es pot afirmar que els resultats a les estacions d'Albacete, de Vila-real i de Campo Arcís són adequats i que les diferències observades entre els resultats i les fonts de contrast a les estacions de Mariana, San Rafael i Teruel –en aquest darrer cas amb reserves, es troben justificades per l'efecte combinat de dades d'evapotranspiració menors i, en el cas del SIAR, en què aquesta darrera metodologia no considera com a font d'humitat l'aigua emmagatzemada al sòl. És per això que l'avaluació dels resultats en aquestes sis estacions es considera conforme.

No poden ser considerats conformes, tanmateix, els valors resultats a Moforte del Cid ja que són molt inferiors a les dotacions proposades a l'estudi del CEH i a les de l'estudi bàsic del MARM, si bé sí que resulten compatibles amb les proposades pel SIAR.

Annex 5.4. CCU11201 Arròs

La superfície regada d'arròs en 2015 en la Demarcació s'estima que fou de 15 005 ha, essent el tercer cereal per a gra que més superfície regada ocupà en aqueix any. A la Demarcació, el conreu es localitza a la franja costera associat a llacunes litorals, principalment a la marjal d'Almenara, a la marjal de Pego-Oliva i, sobretot, a l'Albufera de València. Es tracta d'un cereal de primavera amb un període d'activitat fenològica que s'estén de maig fins a octubre.

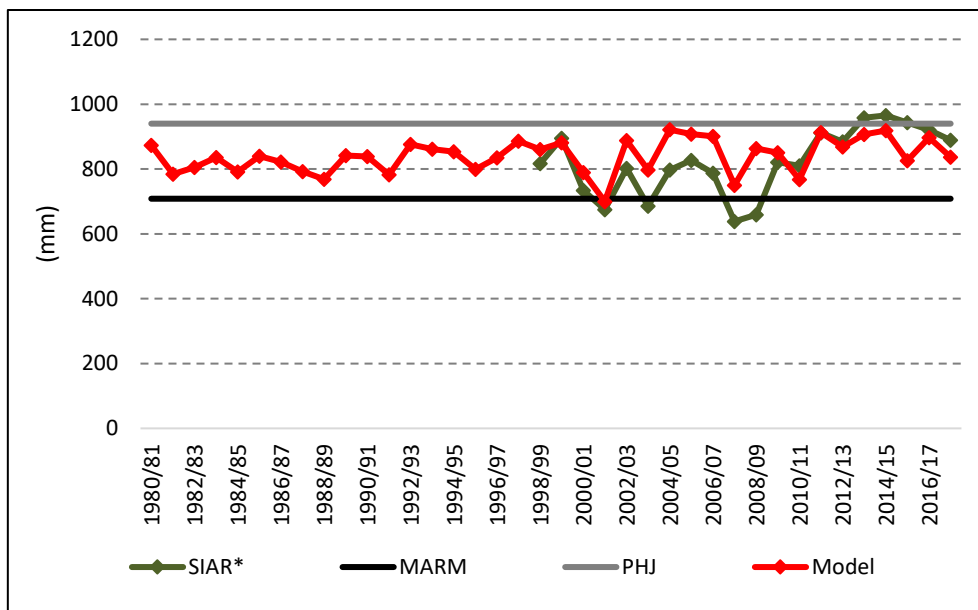
El conreu presenta necessitats hídriques molt importants ja que si s'empra la suma anual dels coeficients de conreu com a indicador presenta un valor mitjà de 6,95, valor molt elevat tenint en compte que es tracta d'un conreu anual. És, endemés, un conreu molt exigent respecte a la disponibilitat d'aigua ja que, tant quant a la fracció d'esgotament com en la profunditat radicular, s'assembla més a un conreu hortícola que a un cereal. D'altra banda el fet que es cultive en terreny inundat incrementa encara més les necessitats hídriques.

La sèrie de figures següents mostren les dotacions netes obtingudes amb la metodologia proposada juntament amb la resta de fonts d'informació en aquells punts de validació on el conreu de l'arròs és considerat representatiu: Montcada IVIA i Carcaixent EEA.

La Figura 14 mostra els resultats per a l'estació agroclimàtica de Montcada IVIA on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'arròs són molt elevades, amb valors mínims de 700 mm i màxims superiors als 900 mm condicionats per la pluviometria. La mitjana de la sèrie és de 840,2 mm.

A causa de la superficialitat de les arrels i de l'escassa adaptació d'aquest conreu a la manca d'aigua, la humitat que l'arròs pot aprofitar del sòl és mínima raó per la qual s'observa a la figura següent que els valors proposats pel SIAR i els obtinguts per la metodologia són tant semblants. Per altra banda s'observa igualment que l'ajustament amb els valors que proposa l'estudi bàsic del MARM no és bo; analitzat el cas amb detall s'ha conclòs que el model plantejat pel MARM en relació a la pluja efectiva no seria del tot adequat per al conreu de l'arròs en considerar les mateixes condicions d'aprofitament per a tots els conreus. Aquest major aprofitament de l'aigua de pluja produeix que la dotació obtinguda siga menor en 140 mm que la mitjana dels valors produïts pel model i 230 mm inferior a la dotació mínima proposada a la Instrucció de planificació hidrològica.

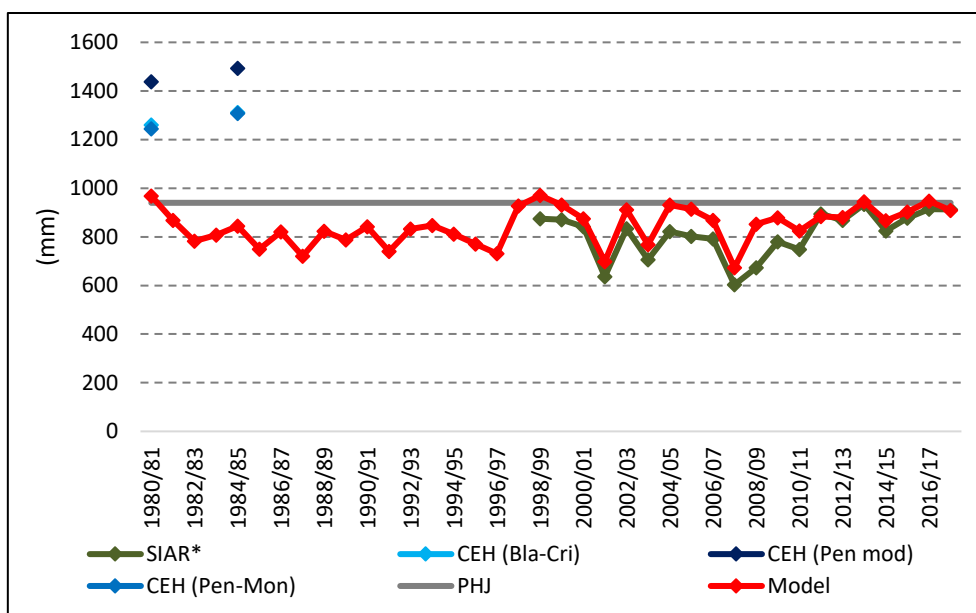
El contrast anterior permet concloure que els resultats obtinguts per a l'arròs a l'estació de Montcada IVIA són adequats.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 14. Necessitats hídriques de reg de l'arròs a Montcada IVIA obtingudes de diferents fonts

El gràfic que es mostra a continuació conté les dotacions netes de l'arròs produïdes per la formulació desenvolupada al punt de control de Carcaixent EEA. La dotació mitjana resultant és de 844,9 mm, amb valors mínims inferiors a 700 mm els anys amb menor pluviometria i màxims superiors als 950 mm els anys amb majors precipitacions.

Com en el cas anterior, el poc aprofitament que aquest conreu pot fer de la humitat continguda al sòl justifica la coincidència entre els valors obtinguts per la metodologia i els que ofereix el SIAR, si bé cal esmentar que els resultats són superiors a les dades de contrast a causa del major valor d'evapotranspiració que s'emptra a la metodologia proposada. Quant a les dades de l'estudi del CEH, només la menor quantitat de pluja que és considerada en aquest darrer estudi podria justificar la gran diferència existent entre ambdós resultats havent-se de tenir en compte que ambdós valors es troben fora del rang de dotacions netes proposades per la Instrucció de planificació hidrològica, el model proposat per davall i l'estudi del CEH per damunt.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 15. Necessitats hídriques de reg de l'arròs a Carcaixent obtingudes de diferents fonts

Com s'ha vist, els resultats produïts s'ajusten adequadament als valors proposats pel SIAR a les dues estacions de validació però no als proposats a l'estudi del CEH a l'estació de Carcaixent EEA ja que la diferència entre els valors no pot ser explicada convenientment.

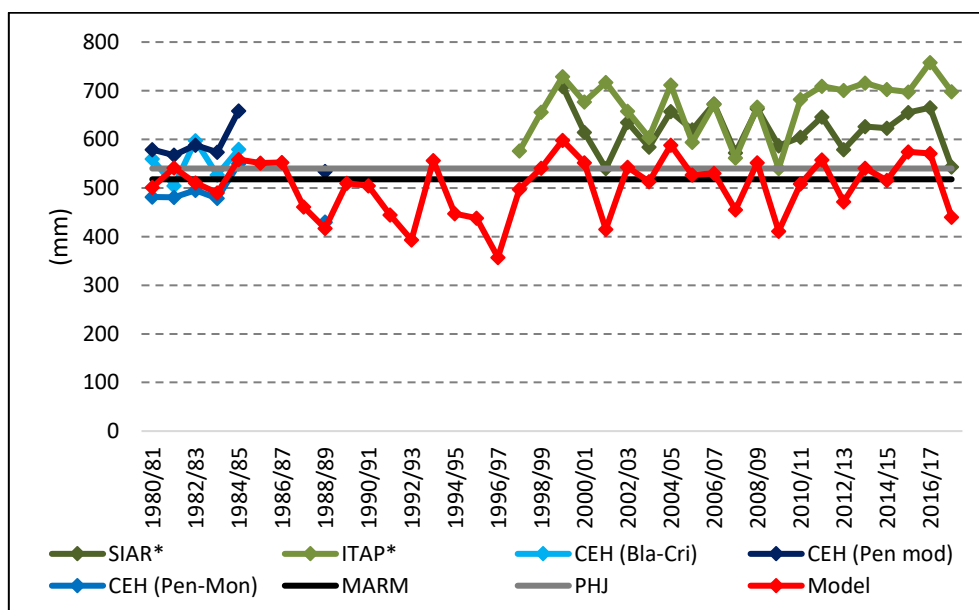
Annex 5.5. CCU11202 Dacsa

La dacsa és un cereal de primavera que es desenvolupa entre els mesos de febrer-maig fins a setembre-octubre depenent de la contrada. El 2015 fou el desè conreu que més superfície ocupà en regadiu amb 12 093 ha, principalment en la unitat de demanda Regadius de la Manxa Oriental. El conreu presenta unes destacables necessitats hídriques ja que si s'empra la suma anual dels coeficients de conreu com a indicador presenta un valor mitjà de 3,95, valor netament superior al dels cereals d'hivern, encara que molt inferior al de l'arròs. Disposa d'una profunditat radicular mitjana així com d'una resistència als efectes de l'estrés hídric en la línia de la resta de cereals però té unes necessitats hídriques de reg molt superiors als cereals d'hivern pel fet que el cicle fenològic coincideix amb els mesos de menor pluviometria i major evapotranspiració. La sèrie de figures següents mostra les dotacions netes obtingudes amb la formulació desenvolupada juntament amb la resta de fonts d'informació en tots els punts de validació.

La figura següent mostra els resultats per a l'estació agroclimàtica d'Albacete on s'observa que les necessitats hídriques de reg de la dacsa oscil·len entre valors de l'ordre de 350 mm –els anys de major pluviometria– i valors propers a 600 mm –fruit de la successió d'anys secs. La mitjana de la sèrie és de 503,5 mm.

Quant a l'ajust dels resultats als valors de referència, s'observa a la primera part de la sèrie que els resultats es troben dins del rang de valors descrits al treball del CEH; a més el valor mitjà de la sèrie i el valor proposat a l'estudi bàsic del MARM són pràcticament coincidents, amb una diferència de només 14 mm. Major diferències s'observa entre la sèrie modelitzada i l'obtinguda del SIAR: en aquest cas la desviació entre les mitjanes és de l'ordre de 100 mm, desviació que pot ser explicada, per una banda, pel fet que la metodologia proposada considera l'aprofitament de l'aigua emmagatzemada al sòl –aproximadament uns 70 mm– i, per un altra, per la diferència en les dades de l'evapotranspiració de referència que s'usen en ambdós models –65 mm menor en el cas de la formulació proposada. Cal esmentar, així mateix, que si bé la sèrie de l'ITAP s'assembla molt a la del SIAR als primers anys, s'observa un destacable distanciament a partir de l'any 2010/11. Aquests resultats permeten afirmar que els resultats del model en el punt de validació d'Albacete són adequats.

El valor de la dotació establerta al Pla hidrològic és uns 30 mm major que la que s'obté a la metodologia proposada.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl

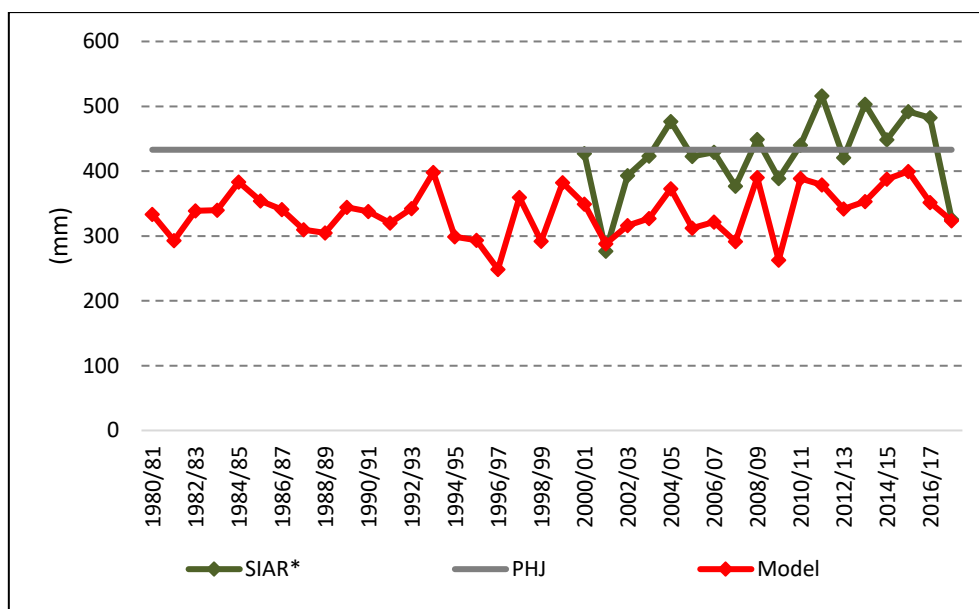
Figura 16. Necessitats hídriques de reg de la dacsa a Albacete obtingudes de diferents fonts

El gràfic següent mostra el contrast dels resultats obtinguts amb la formulació a l'estació de Mariana juntament amb els valors que facilita el SIAR i l'estudi bàsic del MARM a més del prescrit al Pla hidrològic. Els valors varien entre un mínim lleugerament inferior de 250 mm –a causa d'una successió d'anys humits– fins a un màxim proper als 400 mm –motivats per la falta de pluviometria durant l'època de conreu. El valor mitjà de la sèrie és de 336,1 mm.

Com es mostra a la figura, els valors que produeix la metodologia són molt inferiors als que proposa el SIAR, ja que la diferència entre les mitjanes és superior als 80 mm. Aquesta diferència no pot ser explicada ni per diferències metodològiques ni meteorològiques ja que aquest valor és superior a la quantitat d'aigua que pot retindre el sòl i, a més, l'evapotranspiració de referència que s'empra al model és lleugerament superior a la que s'estima al SIAR.

Atès que no es disposa de cap altre element de contrast i que la diferència amb les dades del SIAR no són explicables es conclou que els resultats de la metodologia per a la dacsa al punt de validació de Mariana no són adequats.

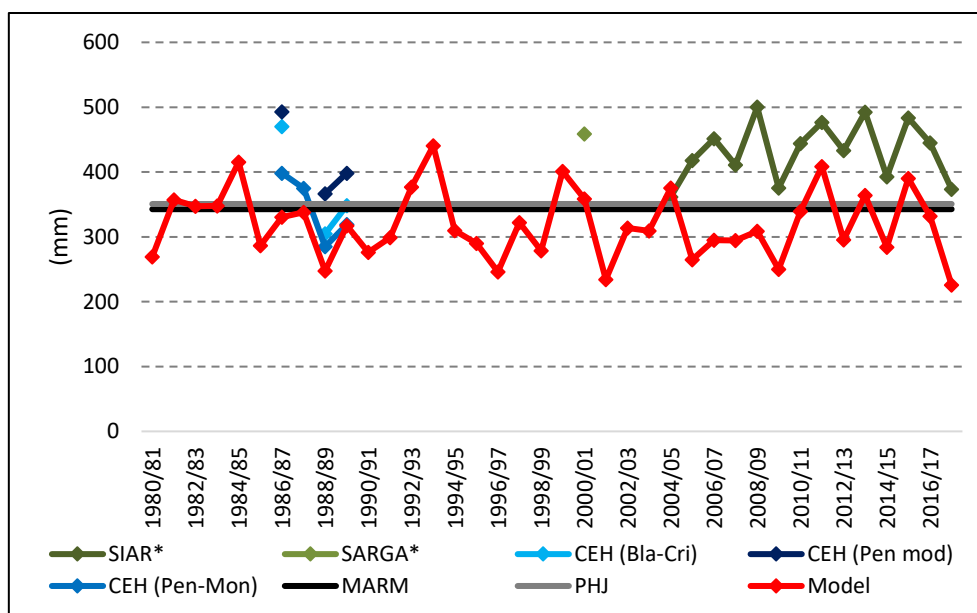
Novament el valor mitjà obtingut per la metodologia és inferior al prescrit al Pla hidrològic, si bé cal dir que el valor normatiu correspon al valor mitjà del rang establert a la Instrucció de planificació hidrològica.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 17. Necessitats hídriques de reg de la dacsa a Mariana obtingudes de diferents fonts

La Figura 18 presenta els resultats obtinguts i els valors de comparació a l'estació agroclimàtica de Teruel. En aquest punt les necessitats hídriques de reg de la dacs s'estimen en 319,4 mm, amb el valor màxim de 440,5 mm el 1993/94 –a causa de la sequedat de l'any– i el mínim de 225,6 mm l'any 2017/18 –any extremadament humit. La comparació entre els resultats produïts pel model i les dades del CEH a la primera part de la sèrie mostra que aquestos darrers són superior als primers, en alguns casos amb diferències importants, diferències però que poden justificar-se amb el fet que l'estudi del CEH emprava estimacions de l'evapotranspiració de referència superiors en més de 70 mm a les estimacions que s'usen a la formulació desenvolupada. Cal fer esment, així mateix, que l'estudi del CEH utilitza estimacions de la pluja majors –cosa que explicaria dotacions menors– si bé, en tractar-se d'un conreu que es desenvolupa principalment en estiu, aquest efecte té una influència limitada. Quant a la diferència amb les dades obtingudes del SIAR, s'ha d'indicar que la mitjana dels valors del SIAR és de l'ordre de 115 mm superior a la mitjana dels resultats als mateixos anys. Aquesta diferència, si bé és destacable, pot ser explicada per la humitat que aporta l'aigua continguda al sòl –aproximadament 70 mm– i la diferència existent entre les dades d'evapotranspiració entre ambdues metodologies –70 mm major en el cas del SIAR. Finalment posar de manifest que l'ajust amb la dada mitjana obtinguda de l'estudi bàsic del MARM és satisfactori, amb una diferència entre els valors mitjans de poc més de 20 mm. Contrastats els resultats amb les tres fonts d'informació disponibles pot concloure's que els valors generats per la metodologia són adequats.

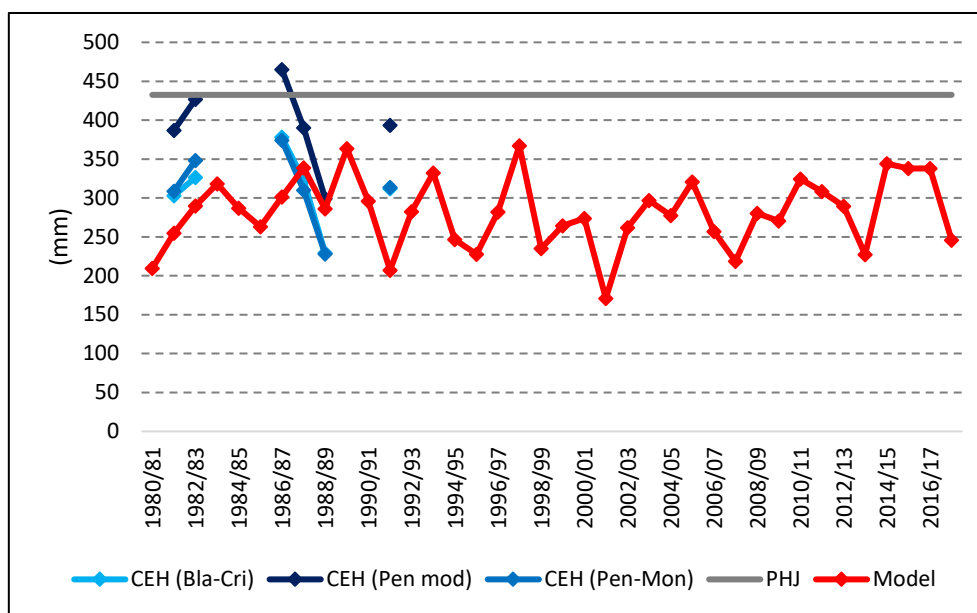
D'igual forma que en les dues estacions de control anteriors, els valors generats per la metodologia són inferiors als que s'estableixen actualment al Pla hidrològic per a la dacs a la zona agrícola de Teruel si bé la diferència, en aquest cas, és només d'un 30 mm.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 18. Necessitats hídriques de reg de la dacs a Teruel obtingudes de diferents fonts

La dacs, al punt de validació de San Rafael, presenta una dotació mitjana de 319,5 mm, amb valors mínims de l'ordre de 250 mm –que s'assoleixen als anys amb major pluviometria– i valors màxims de, aproximadament, 350 mm que es donen els anys més secs. S'observa que, en aquesta contrada, les necessitats hídriques de reg es mouen en un rang de valors realment estret, cosa que contrasta amb les situacions vistes anteriorment en Albacete.

Per a la dacs, en aquest punt, només es disposa d'informació d'una font, l'estudi del CEH. S'observa que els resultats tenen un ajust dispar amb les dades de contrast, menors als primers anys però dintre dels extrems als darrers, si bé cal indicar que l'evapotranspiració emprada pel model és inferior a la mínima considerada pel CEH. De fet, la diferència de la mitjana als anys amb dades entre la sèrie generada i la proposada a l'estudi amb la metodologia de Blaney-Criddle és de només 30 mm mentre que la diferència entre els valors de l'evapotranspiració de referència emprades és de 50 mm. Tanmateix, malgrat que la diferència en les mitjanes siga explicable, la disparitat en l'ajustament aconsella acceptar els resultats produïts per la metodologia amb reserves. Quant a la comparació amb el valor que estableix el Pla hidrològic, només posar en evidència que es tracta d'un valor genèric mitjà entre els valors extrems del rang de la Instrucció i, per tant, no pot ser considerat representatiu. En qualsevol cas, l'adopció del valor obtingut suposaria una disminució del valor establert de 150 mm.



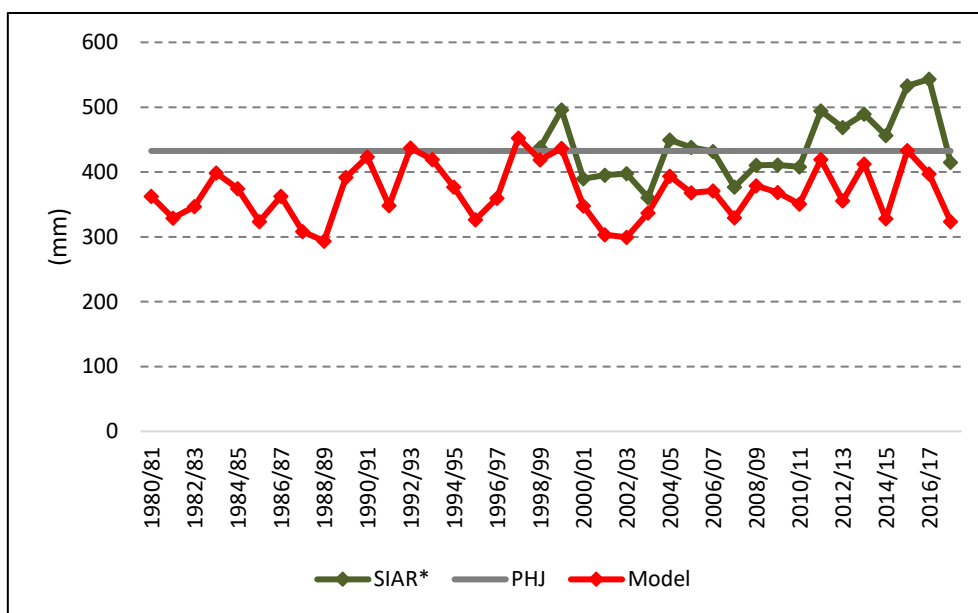
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 19. Necessitats hídriques de reg de la dacs a San Rafael obtingudes de diferents fonts

La Figura 20 mostra l'evolució de les necessitats hídriques de reg de la dacs al punt de validació de Vila-real EEA. S'observa que, en aquest punt, la dotació neta de la dacs varia entre valors lleugerament inferiors als 300 mm als anys més humits a superiors a 450 mm als anys més secs, amb un valor mitjà de 368,6 mm.

En aquest punt només es pot comparar la sèrie amb els valors que s'obté del full web del SIAR. La diferència entre ambdues sèries, menor a la primera part però major a la segona causada pel creixement en les dades de l'evapotranspiració a la darrera part de la sèrie, pot ser explicada pel fet que el SIAR no considera com a font de proveïment de recursos hídrics la humitat emmagatzemada al sòl, cosa que sí que fa la metodologia proposada en aquest treball.

Atès que les diferències entre ambdues sèries poden ser satisfactòriament explicades cal considerar adequats els resultats obtinguts.

Cal repetir ací el mateix comentari realitzat al punt de San Rafael respecte al valor prescrit pel Pla hidrològic si bé la reducció del valor normatiu del Pla hidrològic seria ací només d'uns 60 mm.

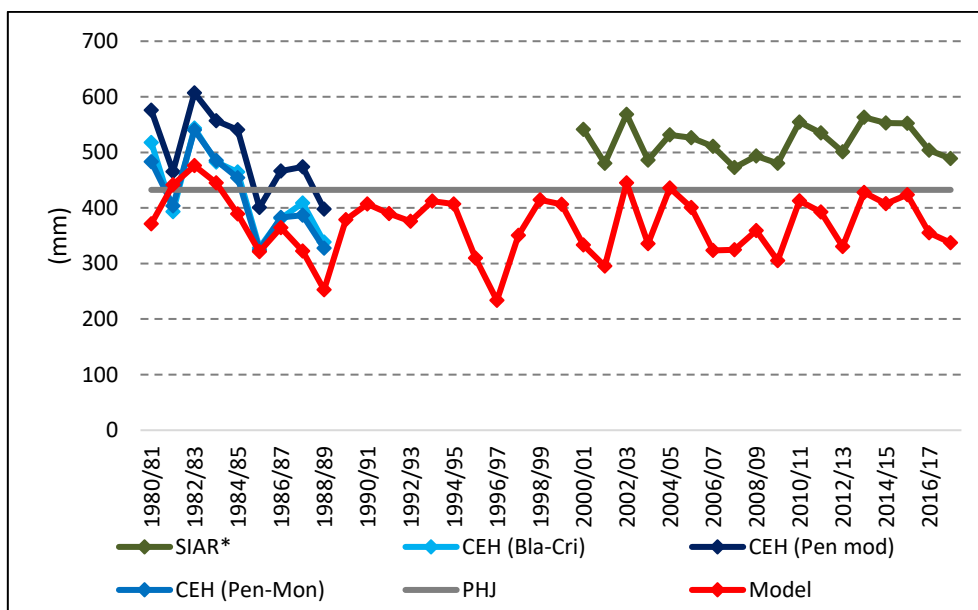


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 20. Necessitats hídriques de reg de la dacs a Vila-real EEA obtingudes de diferents fonts

La Figura 21 presenta les necessitats hídriques de reg de la dacs a l'estació agroclimàtica de Monforte del Cid. S'observa com la sèrie presenta importants variacions entre els anys secs –on s'assoleixen valors de fins a 475 mm– i els anys humits –on els valors es troben per davall dels 250 mm. La mitjana de la sèrie és de 371,4 mm. Quant a la validació, el gràfic mostra com els resultats obtinguts són inferiors als de les fonts de contrast en tots dos casos. A la primera part de la sèrie, en què es disposa de dades de l'estudi del CEH, s'observa que llevat de dos anys puntuals, la resta de valors són inferiors al valor mínim proposat, si bé és cert que la mitjana dels valors del CEH obtinguts aplicant la metodologia de Penman-Monteith és només 50 mm superior a la mitjana dels resultats al mateix període i que la mitjana de l'evotranspiració que s'estima amb el mateix mètode és 100 mm major. Pel que fa a les dades del SIAR, la diferència entre les mitjanes és encara major, de 140 mm, però la diferència entre els valors de l'evapotranspiració emprada ultrapassa els 200 mm, fet que ve a sumar-se a l'efecte de l'aprofitament de la humitat emmagatzemada al sòl que considera la metodologia ací proposada.

Vist que les desviacions en el valor de l'evapotranspiració justifica la diferència entre els resultats i les sèries de control, poden considerar-se adequats els resultats obtinguts.

Finalment, cal indicar que la dotació prescrita al Pla hidrològic correspon a la mitjana de l'interval considerat a la Instrucció de planificació hidrològica i que el valor que se n'obté de la metodologia és, aproximadament, uns 60 mm inferior.

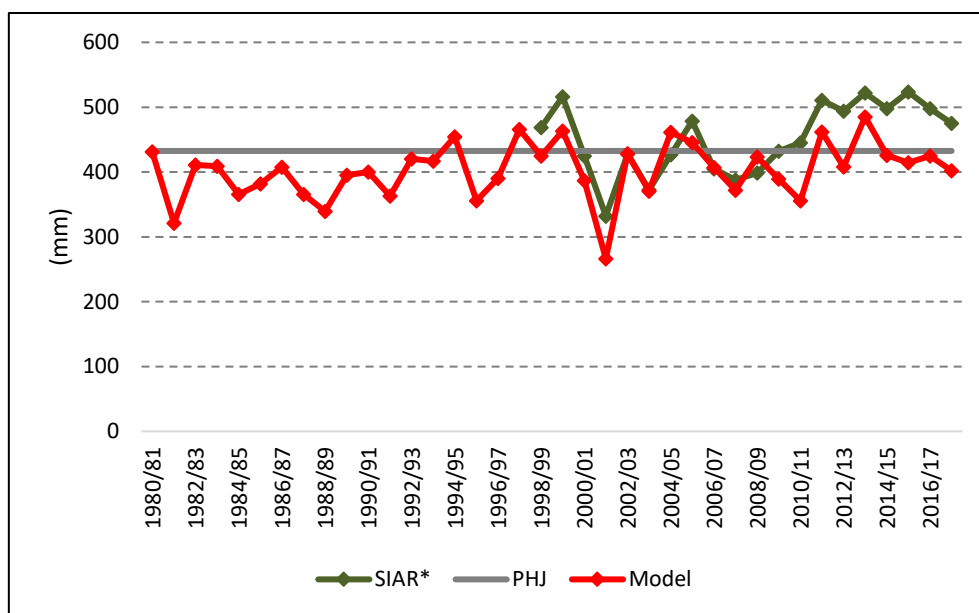


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 21. Necessitats hídriques de reg de la dacs a Monforte del Cid obtingudes de diferents fonts

La Figura 22 representa conjuntament els valors generats per la formulació plantejada i els valors obtinguts per a la dacs a l'estació de Montcada IVIA pel SIAR. La sèrie assoleix el valor mínim l'any 2011/02 –amb 266,3 mm– com a conseqüència d'una successió d'anys humits i un estiu especialment plujós, com demostra que el segon valor menor siga 50 mm superior; el valor màxim, de 485,1 mm, és conseqüència d'un any sec, si bé no és estrany que en la sèrie s'ultrapasse el llindar dels 450 mm. La mitjana de la sèrie és de 402,9 mm.

L'única font de contrast en aquest punt de validació són les dades del SIAR, dades que mostren un bon ajust principalment a la primera part de la sèrie, raó per la qual els resultats poden considerar-se adequats.

El contrast amb el valor establert pel Pla hidrològic mostra que el que s'obté de la metodologia és lleugerament inferior, uns 30 mm, si bé en aquesta zona agrícola el valor normatiu correspon novament al valor mitjà de l'interval de la Instrucció de planificació hidrològica.



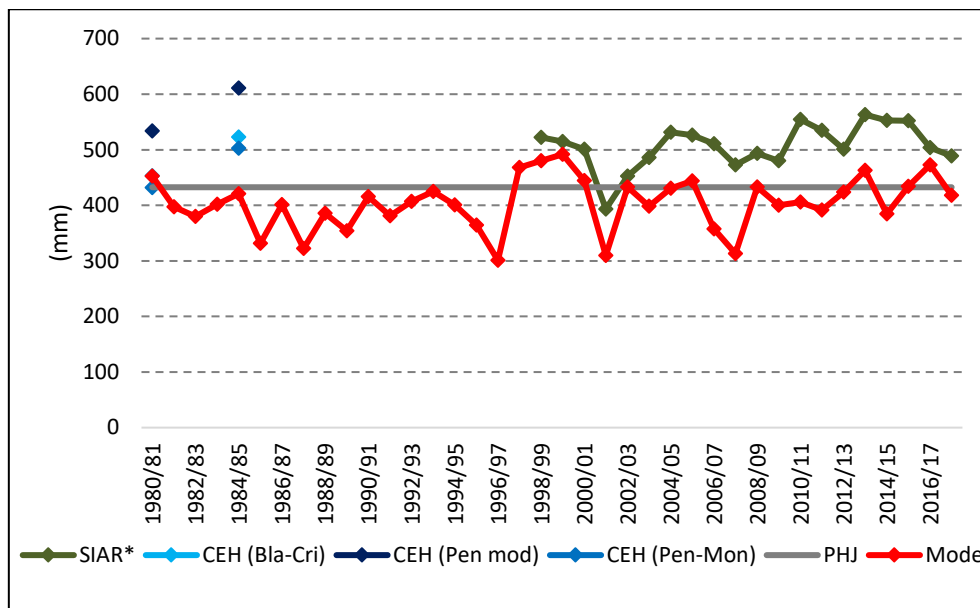
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 22. Necessitats hídriques de reg de la dacsa a Montcada IVIA obtingudes de diferents fonts

Els resultats a l'estació de Carcaixent EEA es poden observar a la Figura 23, juntament amb les dades de control disponibles. Pel que fa als resultats, mostren una destacable variació entre els diferents anys: així els valors mínims, que corresponen a anys humits, resulten de l'ordre dels 300 mm mentre que els màxims, que es donen en anys amb menor pluviometria, prenen valors de l'ordre de 500 mm. El valor mitjà resulta de 403,6 mm.

El contrast amb les dades de referència presenta resultats contradictoris. En el cas dels valors del CEH, si bé tan sols es disposa de dos valors, només el primer dels resultats es troba dintre del límit descrit per les metodologies proposades si bé cal remarcar que existeix una molt remarcable diferència entre els valors de la precipitació emprada a l'estudi del CEH i les de la resta de les fonts –de l'ordre de 300 mm– cosa que explicaria la important dissimilitud entre els resultats. Respecte a les dades del SIAR, si bé la diferència entre les mitjanes és menuda –poc més de 40 mm, cal tenir present que, en aquesta estació, el valor de l'evapotranspiració del model és superior en més de 100 mm a la que s'usa al SIAR i que aquesta darrera font no té en compte l'emmagatzemament d'aigua al sòl, raó per la qual aquesta diferència de valors no és justificable.

L'anàlisi en aquesta estació finalitza amb la comparació entre el valor recollit al Pla hidrològic –que correspon a la mitjana dels valors extrems de l'interval de la Instrucció

de planificació hidrològica– i la mitjana dels resultats on s’observa que aquest valor és inferior a aquell en uns 30 mm.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l’efecte d’emmagatzemament d’aigua al sòl
Figura 23. Necessitats hídriques de reg de la dacs a Carcaixent EEA obtingudes de diferents fonts

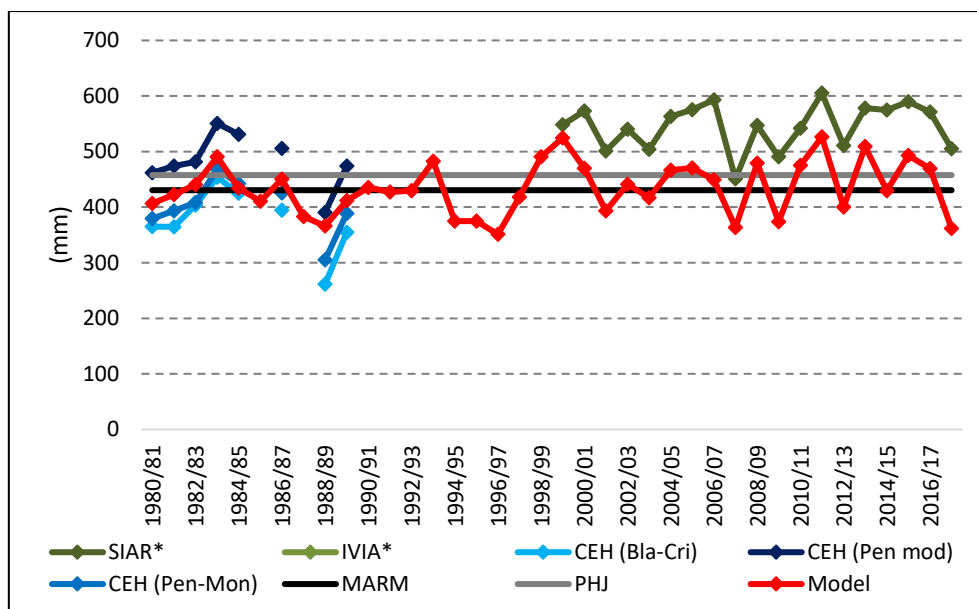
En darrer lloc, la Figura 24 presenta l’evolució de la dotació neta de la dacs a l’estació agroclimàtica de Campo Arcís obtinguda de la metodologia juntament amb la informació de contrast disponible.

Els resultats mostren que la dotació de la dacs pren valors entre uns mínims de l’ordre de 350 mm als anys de major pluviometria fins a uns valors màxims superiors als 500 mm als anys més secs. El valor mitjà de la sèrie és de 434,6 mm.

Quant a l’ajust dels resultats a la informació de contrast, s’observa que, a la primera part de la sèrie, els valors obtinguts es troben dintre del rang descrit per les diferents metodologies proposades a l’estudi del CEH. Pel que fa a les dades obtingudes del SIAR, els resultats obtinguts són netament inferiors amb una diferència entre els valors mitjans d’uns 100 mm. Aquesta dissemblança, per important que sembla, és compatible amb el fet que la metodologia del SIAR no considere la humitat emmagatzemada en el sòl –70 mm– i amb la diferència que s’observa en les dades d’evapotranspiració –60 mm major en el cas del SIAR. La comparació amb el valor mitjà proposat a l’estudi bàsic del MARM és satisfactori en resultar la mitjana dels resultats pràcticament coincident.

Vist que l'ajustament amb els tres conjunts de dades emprats és satisfactori cal concloure que la metodologia produeix uns resultats adequats al conreu de la dacsa al punt de control de Campo Arcís.

El valor establert pel Pla hidrològic és, en aquest punt de validació, uns 20 mm superior a la mitjana dels resultats produïts per la metodologia.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 24. Necessitats hídriques de reg de la dacsa a Campo Arcís obtingudes de diferents fonts

Realitzat el contrast dels resultats amb les sèries de control a les nou estacions es pot afirmar que els resultats a les estacions d'Albacete, de Mariana, de Teruel, de San Rafael, de Vila-real EEA, de Monforte del Cid, de Montcada IVIA i de Campo Arcís són adequats o poden explicar-se convenientment per l'efecte conjunt de dades d'evapotranspiració menors i, en el cas del SIAR, en què aquesta darrera metodologia no considera com a font d'humitat l'aigua emmagatzemada al sòl.

No poden ser considerats completament conformes, no obstant això, els resultats obtinguts a Carcaixent ja que si bé les diferències entre el model i els valors de contrast proposats pel CEH poden ésser explicades per diferències en les dades meteorològiques, no ocorre el mateix amb els valors obtinguts del SIAR.

En darrer terme només indicar que en les nou estacions analitzades la mitjana dels valors generats per la formulació desenvolupada són inferiors als que estableix el Pla hidrològic a les corresponents zones agràries.

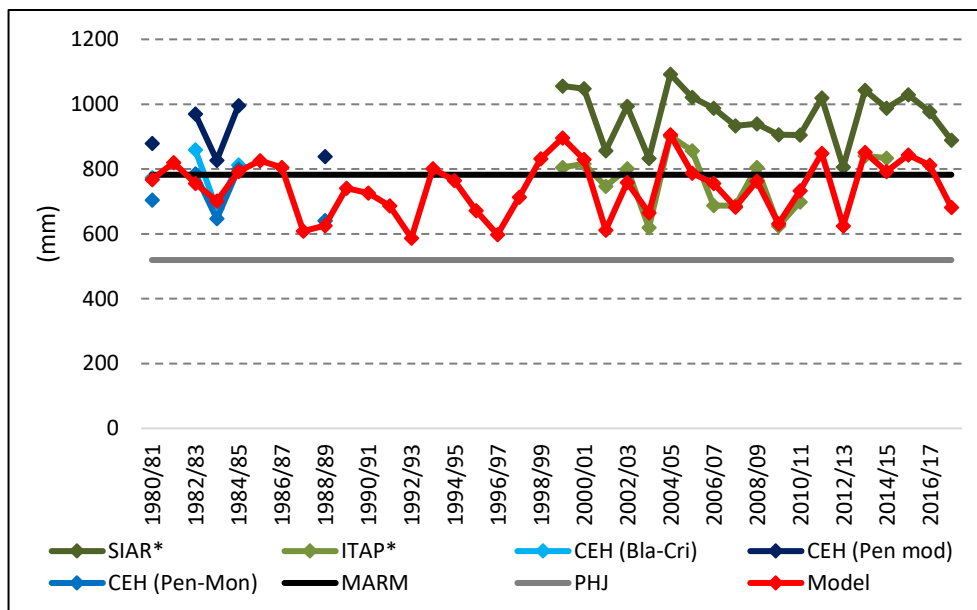
Annex 5.6. CCU15201 Alfals

L'alfals ocupà el 2015 una superfície regada de 7 062 ha a la Demarcació, principalment a la unitat de demanda Regadius de la Manxa Oriental. Es tracta d'una lleguminosa dedicada principalment al farratge, amb un període d'activitat que s'estén pràcticament durant tots els mesos lliures de gelades. Per aquesta raó és un conreu que presenta grans necessitats hídriques, ja que si s'empra la suma anual dels coeficients de conreu com a indicador, presenta un valor mitjà de 8,78 amb valors superiors a 11 en algunes comarques del sud de la Demarcació. Quant a les possibilitats d'aprofitament d'aigua retinguda al sòl, disposa d'unes característiques mitjanes dintre dels conreus herbacis extensius, tant en allò relatiu a la profunditat radicular efectiva com a la fracció d'esgotament. La validació dels resultats s'ha realitzat als nou punts ja que es disposa d'informació de contrast a totes les estacions.

La figura següent mostra els resultats per a l'estació agroclimàtica d'Albacete on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'alfals presenten una gran oscil·lació, amb anys amb necessitats superiors a 900 mm i anys amb necessitats inferiors a 600 mm. La mitjana de la sèrie és de 744,5 mm.

A la primera part de la sèrie s'observa que els resultats se situen dintre del rang que descriuen les diferents metodologies considerades a CEH, 2004. Pel que fa a la segona meitat de la sèrie, els resultats de la metodologia són inferiors als que proposa el SIAR, fet que era esperable ja que aquesta darrera font no considera l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl que, en el cas de l'alfals, és destacable a causa del dilatat cicle fenològic que presenta. En relació amb les dades de l'ITAP, l'ajustament és molt satisfactori, amb resultats semblants a tots els anys amb informació i una diferència entre els valors mitjans de només 4 mm. La mitjana dels valors és inferior en uns 30 mm al valor proposat a l'estudi bàsic del MARM mentre que la proposada pel Pla hidrològic és molt inferior, fruit de l'heterogeneïtat del grup dels conreus farratgers.

Amb aquests resultats pot concloure's que al punt de control d'Albacete la metodologia ofereix uns resultats adequats.

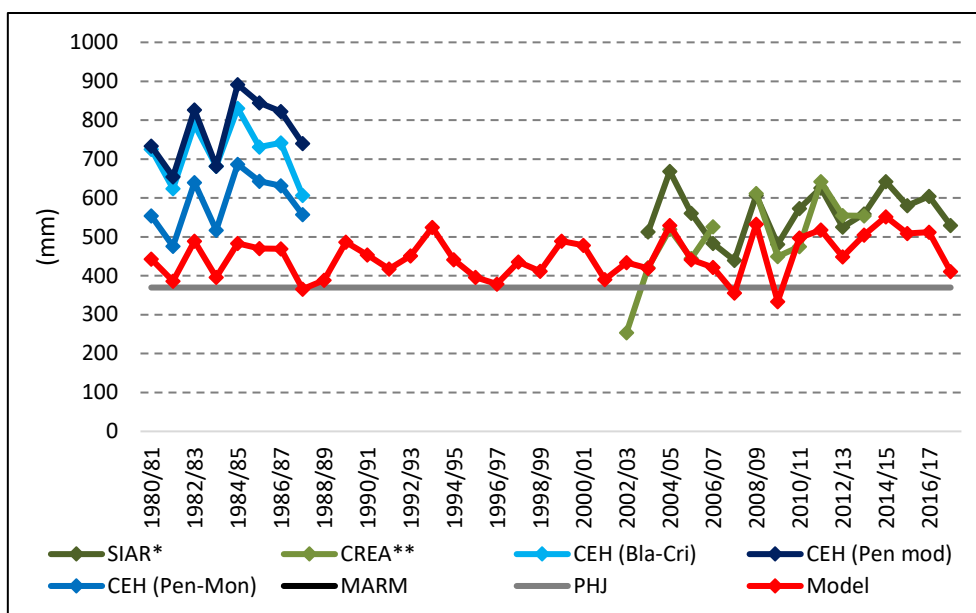


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 25. Necessitats hídriques de reg de l'alfals a Albacete obtingudes de diferents fonts

La figura següent mostra l'evolució de les dotacions netes estimades per a l'alfals al punt de validació de Mariana on s'observa que els resultats obtinguts són molt inferiors als del punt anterior, ja que als anys més secs prenen valors superiors als 550 mm mentre que als anys de meteorologia més favorable les dotacions resulten de l'ordre dels 350 mm. La mitjana de la sèrie és de 449,2 mm.

En aquest cas es disposa d'informació procedent de l'estudi del CEH i de resultats obtinguts dels fulls web del SIAR i del CREA. Respecte els primers, s'observa que els resultats produïts per la metodologia proposada són molt inferiors als que proposa l'estudi de referència, diferències que, en el menor dels casos, són de l'ordre de 180 mm. Pel que fa als valors del SIAR, són superiors en uns 95 mm, diferència que difícilment explicable pel component d'aigua emmagatzemat al sòl si es té, a més, en compte que l'evapotranspiració de referència emprada al model és lleugerament superior. Millor ajust s'observa, per contra, amb els valors proposats pel CREA una vegada descomptat l'efecte de la precipitació, ja que en aquest cas la diferència entre les mitjanes és només de 30 mm, fet explicable per les diferències en la metodologia emprada.

Amb aquests resultats pot concloure's que al punt de control de Mariana la metodologia ofereix uns resultats que no són adequats.



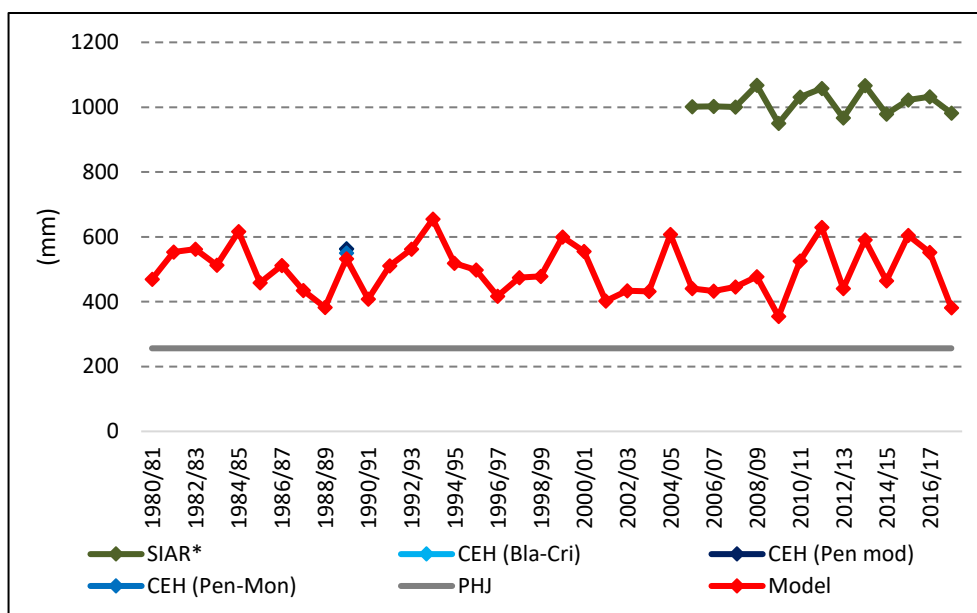
La sèrie identificada amb un (*) no considera l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 La sèrie identificada amb (**) procedeix d'una estimació a partir de les dades de les necessitats hídriques del conreu del CREA i la pluja efectiva del SIAR. No considera l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl

Figura 26. Necessitats hídriques de reg del blat a Mariana obtingudes de diferents fonts

La Figura 27 presenta els resultats obtinguts amb la formulació proposada per a l'estació agroclimàtica de Teruel on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'alfals oscil·len entre un valor màxim d'uns 650 mm i un mínim de 350 mm. La mitjana de la sèrie és de 498,1 mm.

Pel que fa a la comparació amb els estudis de referència, s'observa que la metodologia produeix un valor semblant a l'únic que ofereix per a aquest conreu l'estudi del CEH. Pel que fa als valors que s'obtenen del SIAR, són molt superiors als que genera la metodologia proposada –la diferència entre les mitjanes és de 187,5 mm, diferència que no pot ser explicada per canvis metodològics ni dissemblances en la informació meteorològica.

Vista la gran diferència existent amb les dades del SIAR i el reduït nombre de dades que s'obtenen de l'estudi del CEH, els resultats no poden considerar-se conformes.

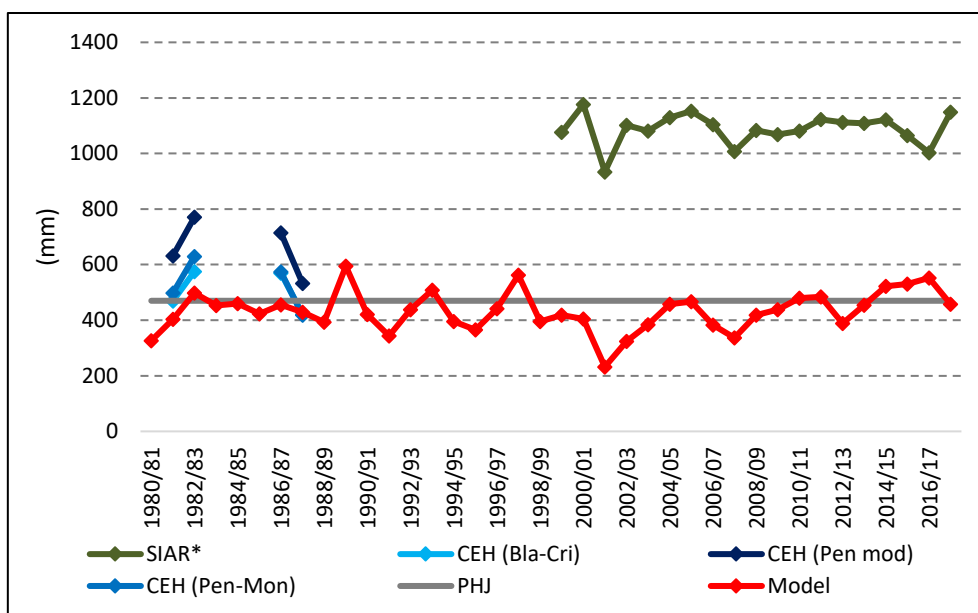


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 27. Necessitats hídriques de reg de l'alfals a Teruel obtingudes de diferents fonts

La Figura 28 presenta els resultats obtinguts amb el mètode desenvolupat al punt de validació de San Rafael on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'alfals es mouen en un rang comprès entre un valor mínim de 232,1 mm i un valor màxim de 594,4 mm. La mitjana de la sèrie és de 432,7 mm.

En aquest punt de validació pot realitzar-se la comparació amb els valors que facilita l'estudi del CEH i els del servei d'assessorament al regant del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació (SIAR). Pel que fa als primers, s'observa que els resultats són lleugerament inferiors a la menor de la metodologia si bé aquesta diferència és coherent amb la diferència existent en la informació de l'evapotranspiració de referència emprada –de l'ordre de 50 mm en ambdós casos. Major diferència s'observa entre les dades obtingudes del SIAR i les que genera la formulació desenvolupada –superior a 250 mm, diferència que no pot ser explicada ni per les destacables diferències en les dades meteorològiques –200 mm– ni per l'aprofitament de l'aigua emmagatzemada al sòl – 71,5 mm.

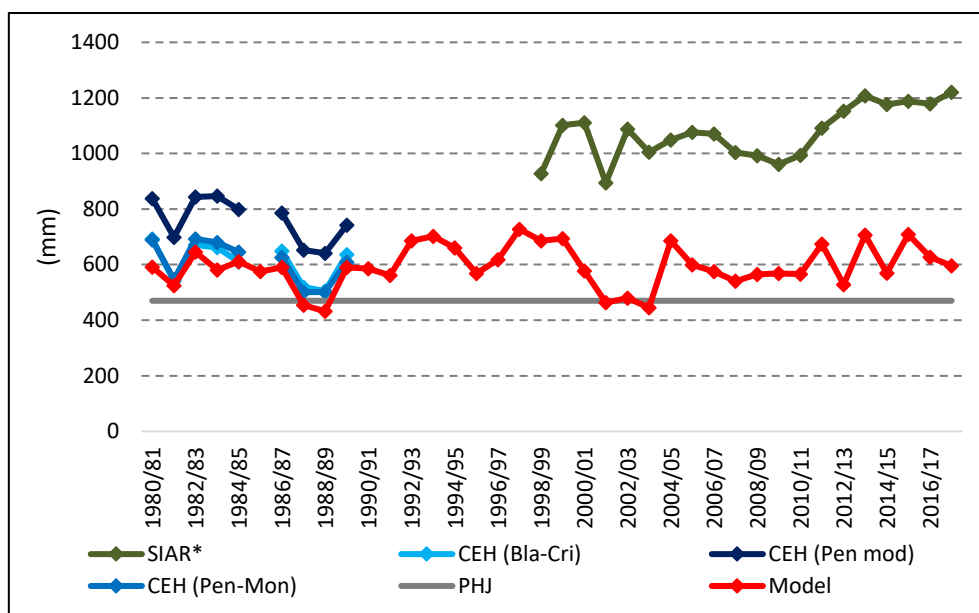
Vist els resultats d'ambdues comparacions no es poden acceptar completament els resultats malgrat l'ajustament raonable que s'observa amb les dades del CEH.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 28. Necessitats hídriques de reg de l'alfals a San Rafael obtingudes de diferents fonts

La Figura 29 presenta els resultats generats a l'estació agroclimàtica de Vila-real EEA per a l'alfals. En aquest punt les necessitats hídriques de reg se situen entre un valor màxim de 727,6 mm i un valor mínim de 431,9 mm, amb una mitjana al període de 593,7 mm. El contrast dels resultats en aquest punt és molt semblant a allò mostrat a l'estació anterior. Així, s'observa que la comparació dels resultats obtinguts amb els del CEH són lleugerament inferiors als valors que s'obtenen de la metodologia de Blanney-Cridde si bé aquesta diferència no ve recolzada amb una diferència amb les dades meteorològiques i, per tant, està causada per aspectes metodològics. Pel que fa als valors del SIAR, són novament molt superiors als que produeix la metodologia –més de 130 mm, diferència que no pot ser sustentada amb diferències metodològiques ni meteorològiques.

Vist els resultats d'ambdues comparacions no es poden acceptar completament els resultats malgrat l'ajustament raonable que s'observa amb les dades del CEH.

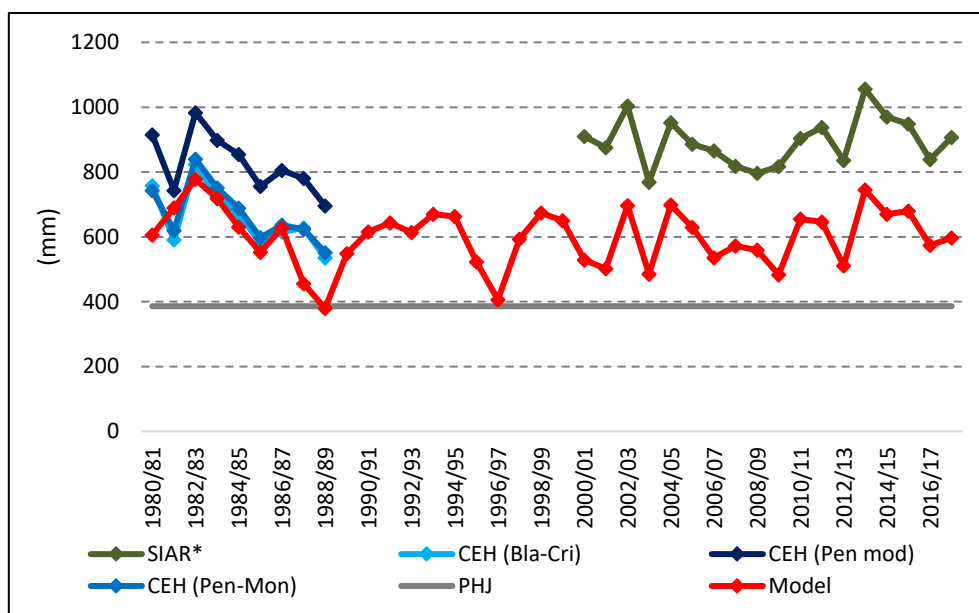


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 29. Necessitats hídriques de reg de l'alfals a Vila-real obtingudes de diferents fonts

La Figura 30 mostra els resultats per a l'estació agroclimàtica de Monforte del Cid on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'alfals presenten una destacable variació entre anys secs i anys humits, amb anys amb necessitats properes a 750 mm i anys amb necessitats inferiors a 400 mm. La mitjana de la sèrie és de 600,0 mm.

A la primera part de la sèrie s'observa que els resultats són lleugerament inferiors al rang que descriuen les diferents metodologies considerades a CEH, 2004, si bé les diferències entre les mitjanes són inferiors a les diferències existents entre les dades d'evapotranspiració. Respecte a la part final de la sèrie, els resultats de la formulació són molt inferiors als que proposa el SIAR –de l'ordre de 300 mm inferiors de mitjana. Aquesta diferència, respon novament als dos factors que ja es mostren a l'estació anterior: diferència en les dades d'evapotranspiració d'uns 200 mm i no consideració de l'aigua emmagatzemada al sòl per part del SIAR; tanmateix la diferència no pot ser explicada satisfactòriament.

Malgrat la coherència mostrada pels resultats amb els valors del CEH, les diferències amb els valors del SIAR no poden ésser del tot explicades raó per la qual els resultats no poden ésser considerats satisfactoris.

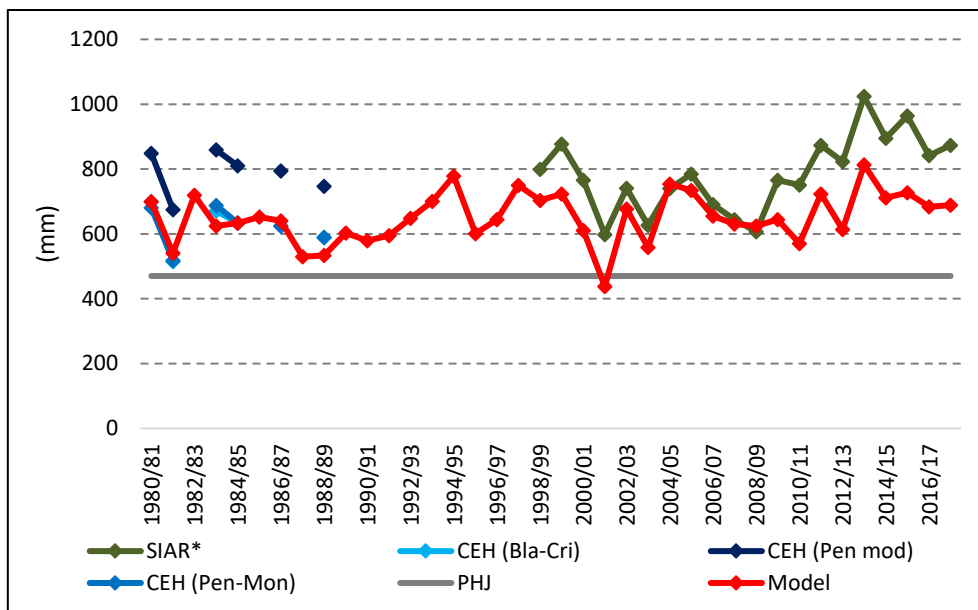


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 30. Necessitats hídriques de reg de l'alfals a Monforte del Cid obtingudes de diferents fonts

La Figura 31 mostra els resultats per al punt de validació de Montcada IVIA on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'alfals oscil·len entre un valor mínim de 438,1 mm i un màxim de 812,9 mm en funció, principalment, de la pluviometria. La mitjana de la sèrie és de 651,4 mm.

En aquest punt es disposa de dades de comparació procedents de l'estudi del CEH i del SIAR. Pel que fa a les primeres, s'observa que els valors generats per la metodologia resulten de l'ordre dels proposats a l'estudi en situar-se dintre del rang si bé cal indicar que els valors de la evapotranspiració emprats pel model són lleugerament superiors als de l'estudi de referència, cosa que tendeix a millorar l'ajustament. Pel que fa a les dades del SIAR, s'observa que els valors són més semblats a la primera part de la sèrie que a la segona fruit d'un canvi en la tendència en les dades d'evapotranspiració del SIAR ja esmentat anteriorment. En conjunt la diferència en les sèries de resultats és d'uns 120 mm, valor que no pot ser explicat per diferències metodològiques ni meteorològiques perquè, en aquest punt, l'evapotranspiració emprada pel model és superior a l'obtinguda al SIAR.

Malgrat la coherència mostrada pels resultats amb els valors del CEH, les diferències amb els valors del SIAR no poden ésser del tot explicades raó per la qual els resultats no poden ésser considerats satisfactoris.

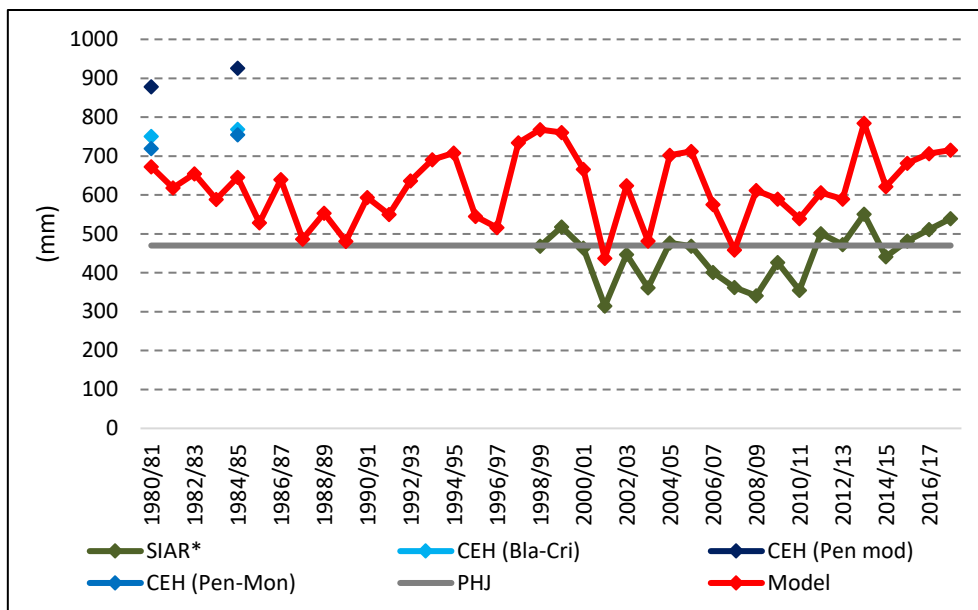


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 31. Necessitats hídriques de reg de l'alfals a Montcada IVIA obtingudes de diferents fonts

La figura següent presenta els resultats per a l'estació agroclimàtica de Carcaixent EEA on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'alfals canvien entre un valor mínim de 436,8 mm i un màxim de 784,8 mm a causa, principalment, de la natural variació en la pluviometria. La mitjana de la sèrie és de 617,7 mm.

En aquest punt es disposa de dades de comparació procedents de l'estudi del CEH i del SIAR. Pel que fa a les primeres, s'observa que els valors generats per la metodologia són molt inferiors als de referència per causa, segurament, de la gran diferència existent entre els valors de pluviometria. Quant a les dades del SIAR, en contra dels resultats que s'obtenen a la resta de punts de validació, els valors generats per la metodologia són superiors als de la font i si bé les dades d'evapotranspiració també ho són, no justifiquen una diferència tan important.

Les diferències mostrades entre els resultats i els valors de contrast impliquen que, en aquest punt, els resultats de la metodologia no poden ésser considerats conformes.

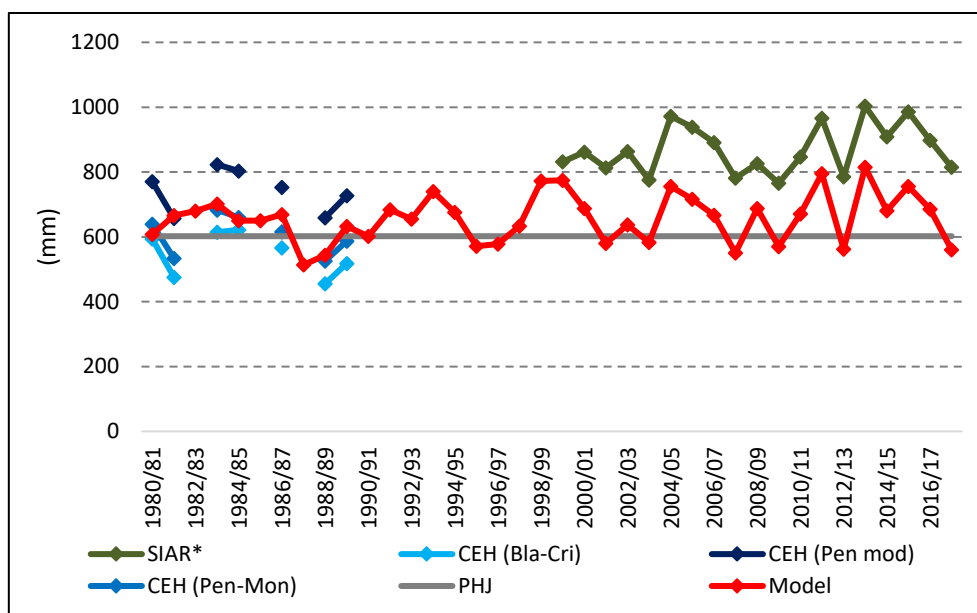


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 32. Necessitats hídriques de reg de l'alfals a Carcaixent EEA obtingudes de diferents fonts

La Figura 33 mostra els resultats per al punt de validació de Campo Arcís on s'observa que les necessitats hídriques de reg de l'alfals presenten una destacable oscil·lació entre anys secs i anys humits, amb anys amb necessitats superiors a 800 mm i anys alguns amb necessitats de l'ordre de 500 mm. La mitjana de la sèrie és de 513,6 mm.

En aquest punt de validació es disposa dels valors obtinguts a l'estudi del CEH i dels valors proposats pel SIAR. Respecte a la primera de les fonts, s'observa un ajustament favorable ja que la metodologia proposa valors que se situen al rang de l'estudi. Pel que fa al SIAR, novament la diferència entre les sèries no pot ser satisfactòriament explicada per causes metodològiques ni meteorològiques.

En aquest cas, per tant, la comparació pot ésser considerada acceptable amb reserves ja que, de les dues fonts de contrast disponible, al menys en una els resultats són satisfactoris.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 33. Necessitats hídriques de reg de l'alfas a Campo Arcís obtingudes de diferents fonts

Realitzada la validació cal concloure que els resultats obtinguts pel model, en general, infraestimen les necessitats hídriques de reg de l'alfals i, per tant, els resultats no poden considerar-se adequats. Així només resulten comparables els resultats obtinguts a l'estació d'Albacete i, parcialment a les de Mariana, Terol, Monforte del Cid, Montcada IVIA i Campo Arcís.

S'observa, en general, que la diferència entre els valors obtinguts del SIAR i els generats pel model són massa grans, sense que l'aprofitament de l'aigua continguda al sòl ni les diferències en l'evapotranspiració de referència permeten justificar-la. Quant als valors del CEH, els valors generats són, generalment, inferiors als proposats en aquest estudi emprant la metodologia de Blaney-Criddle si bé les diferències són menudes en la majoria dels casos. Pel que fa als valors proposats per l'ITAP i el CREA per a les estacions d'Albacete i Mariana, respectivament, els resultats del model són comparables als facilitats per aquestos dos organismes, fet que també es comprova amb el valor mitjà obtingut a l'estudi bàsic del MARM per a l'estació d'Albacete.

Val a dir que aquestos resultats eren, en certa forma, esperables ja que la metodologia de Témez emprada per obtenir la pluja efectiva produeix valors superiors als que s'obtenen emprant el mètode de l'USDA SCS (P,ET) que utilitzen tant el SIAR com a l'estudi del CEH. Així mateix, val a dir que malgrat el dolent ajustament en general, a l'estació d'Albacete, situada a la zona agrícola on es concentra la immensa majoria de la

superfície dedicada al conreu de l'alfals, els resultats s'ajusten a les quatre fonts d'informació considerades en aquest estudi.

En darrer terme s'ha d'indicar que els resultats obtinguts són superiors als normatius a totes les estacions excepte a San Rafael, si bé al Pla hidrològic s'inclou l'alfals dintre de la classe genèrica de conreus farratgers que engloba molts altres conreus amb necessitats hídriques diverses i que a les zones agràries on es troben les estacions de San Rafael, Vila-real EEA, Montcada IVIA i Carcaixent EEA la dotació normativa és, tan sols, la meitat del rang proposat per la Instrucció de planificació hidrològica.

Annex 5.7. CCU16402 Ceba

La ceba és el conreu hortícola que més superfície regada ocupa en la Demarcació. En concret, a l'any de referència de 2015 s'hi van dedicar 6 097 ha, principalment a la unitat de demanda Regadius de la Manxa Oriental. L'inici i la fi així com la durada del cicle vegetatiu d'aquest conreu depèn tant de la climatologia de la zona com de la varietat de ceba conreada. En aquest treball s'hi consideren cicles primerencs que s'inicien en març i finalitzen en juny i cicles més llargs que comencen en abril i acaben en setembre. El conreu presenta necessitats hídriques destacables ja que si s'empra d'indicador la suma anual dels coeficients de conreu, aquest resultat pren un valor mitjà de 3,8. Remarcables són també les necessitats hídriques de reg ja que el conreu, com la majoria dels hortícoles, té una capacitat molt limitada d'aprofitar l'aigua retinguda al sòl a causa de l'escassa profunditat radicular de què disposen a més de presentar poca capacitat de suportar estrés hídric sense patir minves de producció.

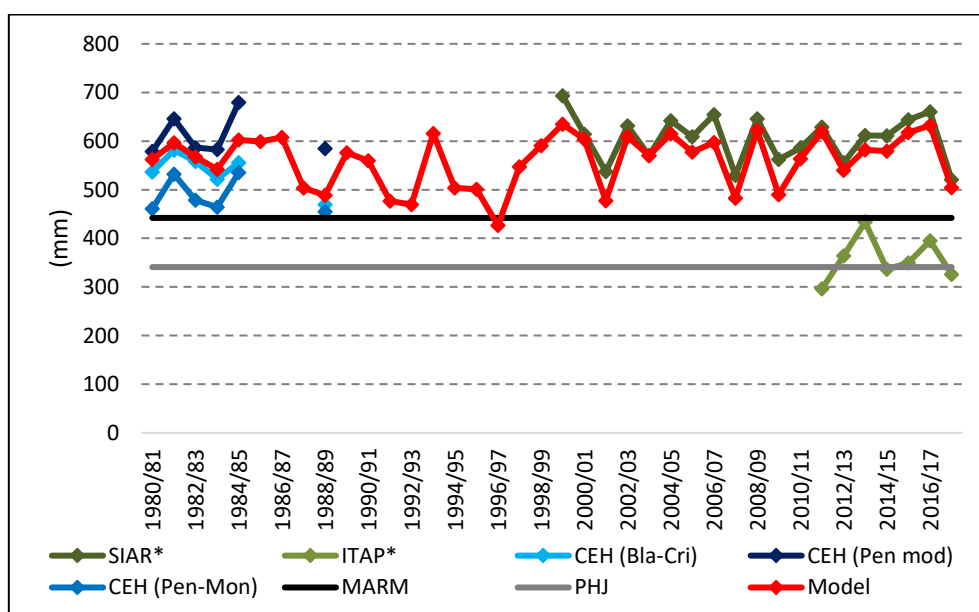
La validació dels resultats s'ha realitzat a les nou estacions de control. És necessari indicar que les dades de l'IVIA s'han obtingut amb una densitat de 250 000 plantes per ha i amb data de plantació l'1 d'abril. Els valor establerts pel Pla hidrològic, no obstant això, són valors generals per a tota la classe dels hortícoles i, per tant, la comparació entre ambdós valors no és rellevant.

La Figura 34 mostra l'evolució de la ceba al punt de validació d'Albacete, on s'observa que les necessitats hídriques de reg se situen entre valors mínims d'uns 425 mm als anys en què les pluges es produeixen durant la temporada de creixement del conreu fins a anys on la dotació neta puja fins a més de 630 mm, en aquest cas en anys especialment secs. La dotació mitjana del període en aquest punt és de 559,3 mm.

Pel que fa a la validació dels resultats, s'observa un bon ajust tant amb les dades del CEH com amb els valors obtinguts del SIAR. Resulta sorprenent, per contra, el valor mitjà proposat a l'estudi bàsic del MARM, valor que, en realitat, es tracta d'un conreu hortícola genèric d'estiu que podria assimilar-se a la ceba. S'observa que el valor proposat és molt inferior no només a la mitjana dels resultats obtinguts de la metodologia sinó també a la que proposa el SIAR. Analitzada la metodologia proposada pel MARM s'ha observat que aquesta diferència està causada pel gran aprofitament que, de l'aigua de pluja, es considera en aquest model. De fet, per a aquest conreu hortícola de gran cobertura es considera que la precipitació aporta més de 100 mm d'aigua, valor sensiblement igual al valor indicat per a uns altres conreus de característiques diferents com la dacsà o el gira-sol amb profunditats radiculars molt majors. És per això que es descarten tant aquest valor com els de l'ITAP, la mitjana dels quals resulta del mateix ordre de magnitud.

Amb aquests resultats es pot concloure que els resultats en el punt de validació d'Albacete són adequats.

El valor establert al Pla hidrològic per a la classe genèrica és 220 mm inferior a la mitjana dels resultats obtinguts pel model.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 34. Necessitats hídriques de reg de la ceba a Albacete obtingudes de diferents fonts

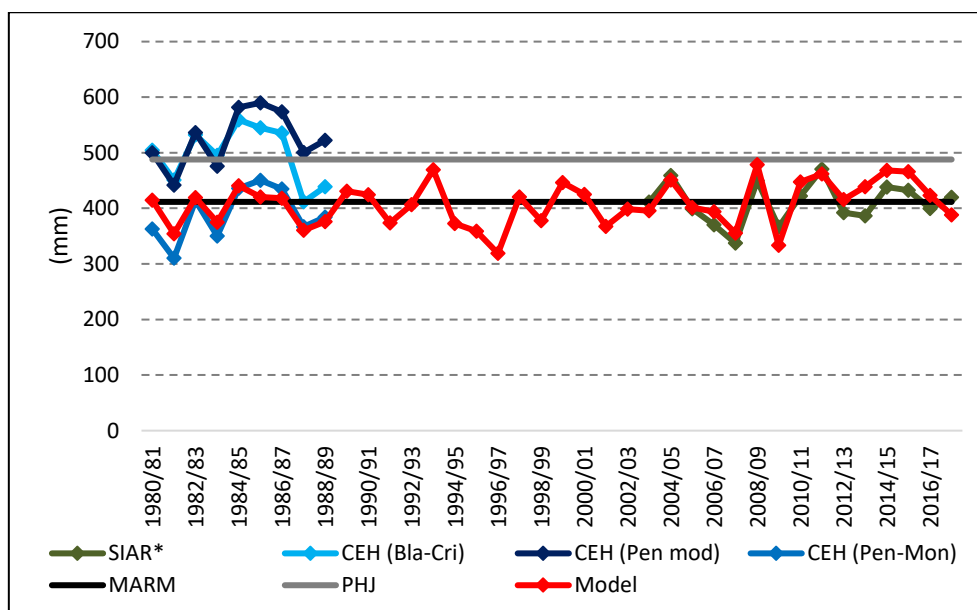
La figura següent mostra els resultats produïts per la metodologia a l'estació agroclimàtica de Mariana on s'observa que el valor mitjà de la sèrie es troba en 407,6

mm, amb un valor màxim de 478,7 mm que s'assoleix a l'any hidrològic 2008/09 – malgrat ésser un any de meteorologia normal la pluja acumulada durant el període de conreu fou especialment reduïda– i un valor mínim de 318,8 mm, any amb unes precipitacions molt abundants.

El contrast amb les sèries de referència és molt satisfactori: a la primera part de la sèrie s'observa que els valors generats es troben, de forma aproximada, dintre dels límits proposats a les diferents metodologies descrites a l'estudi del CEH; a la darrera part de la sèrie, l'ajust amb els valors del SIAR són també molt favorables ja que si bé els resultats són un poc superiors, també és superior el valor de l'evapotranspiració de referència que s'ha emprat; pel que fa al valor mitjà proposat a l'estudi bàsic del MARM, s'ha d'indicar que només el separa de la mitjana dels resultats 4 mm.

Amb aquestos resultats es pot afirmar que els valors obtinguts per la metodologia al punt de control de Mariana són adequats.

En aquest punt de validació, el valor establert pel Pla hidrològic per als conreus hortícoles és 80 mm superior a la mitjana dels valors generats pel model per a la ceba.



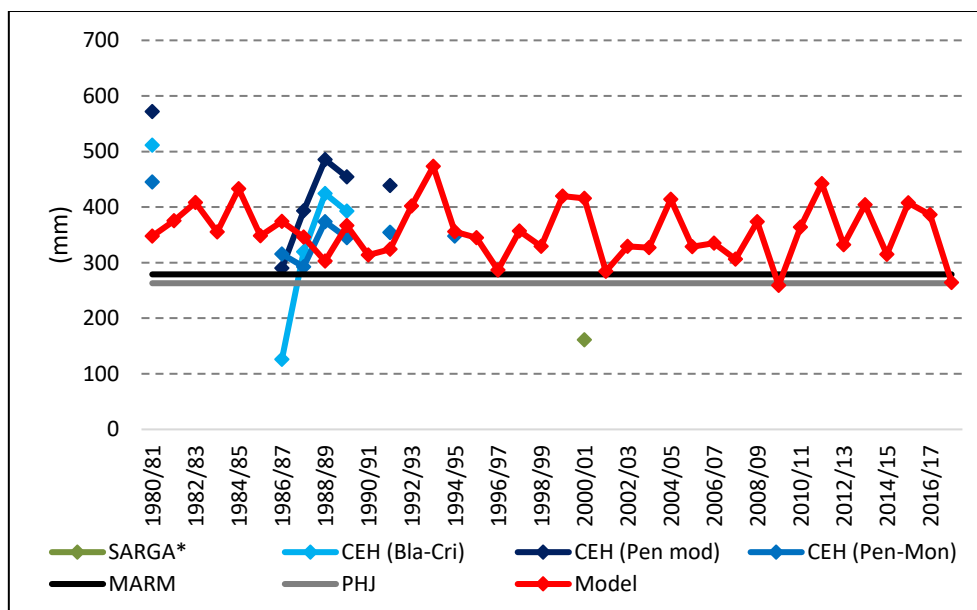
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 35. Necessitats hídriques de reg de la ceba a Mariana obtingudes de diferents fonts

La Figura 36 presenta els resultats al punt de validació de Teruel, on s'observa que la dotació de la ceba varia entre valors mínims de poc més de 250 mm i valors màxims de, aproximadament, 475 mm, condicionats per la precipitació al període fenològic a causa de l'escàs aprofitament que pot fer la planta de la humitat continguda al sòl.

El contrast amb les dades del CEH resulta caòtica: amb anys en què la sèrie es troba per davall del mínim i uns altres anys en que es troba per damunt; si hom es fixa en les mitjanes, la que s'obté del model és lleugerament inferior a la que s'obté de la menor de les metodologies –només 7 mm, fet que s'explica amb la diferència existent entre les mitjanes dels valors d'evapotranspiració emprats. En relació amb el valor mitjà proposat a l'estudi bàsic del MARM, cal reiterar ací allò indicat sobre l'aprofitament d'aigua de pluja: la quantitat d'aigua aprofitada pel conreu hortícola genèric resulta del mateix ordre de magnitud que la d'uns altres conreus amb característiques distintes, cosa que recomana descartar aquest valor.

A la vista de les conclusions obtingudes a la comparació amb els valors del CEH, resulta convenient indicar que la validació, en aquest punt no és acceptable.

Pel que fa als valors del Pla hidrològic per a la classe genèrica, són inferiors a la mitjana dels resultats en uns 90 mm.



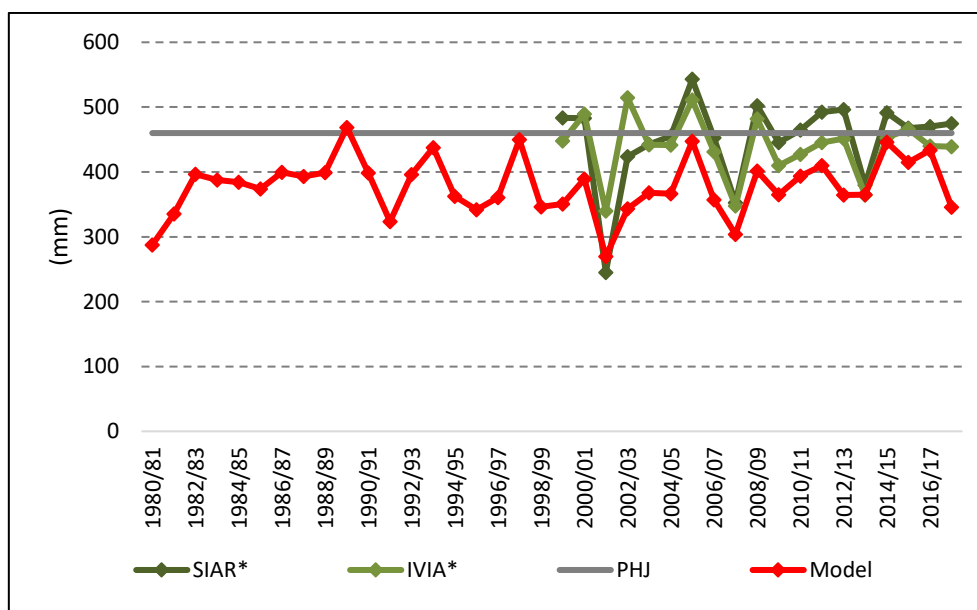
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 36. Necessitats hídriques de reg de la ceba a Teruel obtingudes de diferents fonts

La Figura 37 mostra comparativament els valors que s'obtenen de la formulació proposada amb les diferents fonts d'informació disponible a San Rafael. En relació amb l'evolució de les dades, s'observa a la figura que el valor mínim de les dotacions, amb 269,6 mm, s'assoleix l'any 2001/02 mentre que el valor màxim, de 468,8 mm, ocorre l'any 1989/90. La mitjana de la sèrie és de 378,3 mm.

Pel que fa a la comparació dels resultats amb els valors de referència, la diferència entre els valors obtinguts dels fulls web del SIAR i de l'IVIA –que mostren comportaments semblants– pot ser explicat satisfactòriament amb la diferència que existeix amb les dades d'evapotranspiració considerades, ja que si bé la diferència en les dotacions és de l'ordre de 70 mm, la diferència en l'evapotranspiració és d'uns 200 mm.

Els resultats en aquest punt pot ser qualificat d'acceptable.

El valor fixat pel Pla hidrològic per als conreus hortícoles és 80 mm superior a la mitjana dels resultats obtinguts.

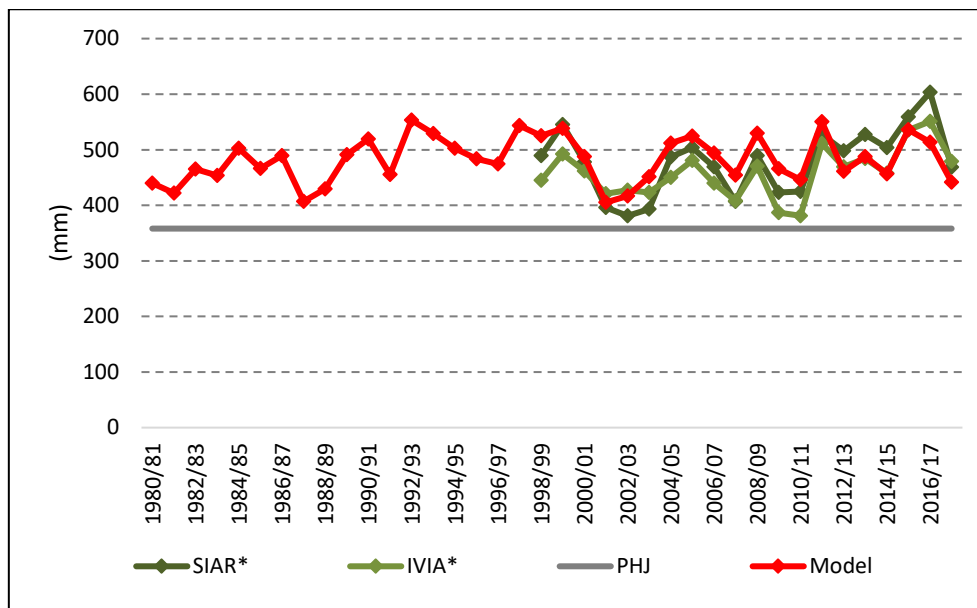


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 37. Necessitats hídriques de reg de la ceba a San Rafael obtingudes de diferents fonts

En la figura següent es presenten els valors obtinguts de la metodologia i les dades de comparació a l'estació agroclimàtica de Vila-real EEA. La sèrie de dotacions obtinguda presenta un rang de variació menor que la mostrada a l'estació de San Rafael, ja que els valors es troben entre un mínim de 405,1 mm –2001/02– i una màxim de 553,2 mm –1992/93– amb un valor mitjà de 482,2 mm.

S'observa a la figura com l'ajustament dels valors produïts per la formulació i els valors de contrast és força bo essent només remarcable la xicoteta diferència que existeix amb els valors de l'IVIA que poden ser explicats, novament, per les diferències existents en les dades d'evapotranspiració. Amb aquests resultats la validació en aquest punt pot ser considerada adequada.

El valor que el Pla hidrològic estableix per als conreus hortícoles en la zona agrària de la Plana de Castelló és uns 120 mm inferior a la mitjana dels resultats obtinguda del model.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 38. Necessitats hídriques de reg de la ceba a Vila-real EEA obtingudes de diferents fonts

La Figura 39 presenta els resultats i les dades de contrast al punt de validació de Monforte del Cid. Les dotacions obtingudes en aquest punt presenten un rang de variació entre els resultats d'uns 200 mm, amb valors mínims de l'ordre de 360 mm i màxims de 570 mm, condicionats per la pluviometria durant els mesos de conreu. La mitjana de la sèrie és de 469,2 mm.

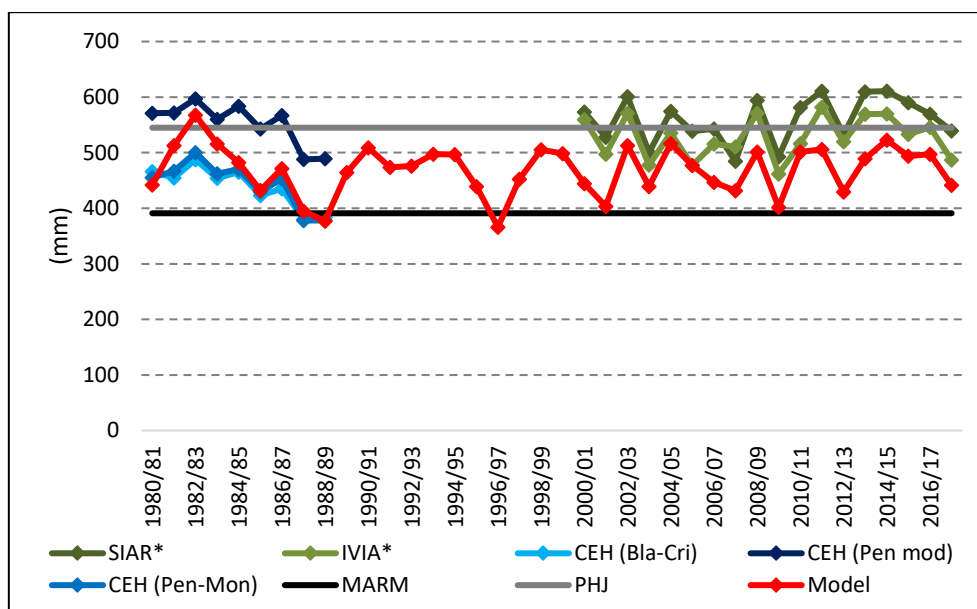
Pel que fa a l'ajustament amb les dades de control, en general és bo: a la primera part de la sèrie els valors simulats es troben dintre del rang de valors descrit entre les dues metodologies extremes proposades a l'estudi del CEH; quant a la sèrie de valors obtinguda del SIAR, la diferència de les mitjanes de les dues sèries és d'uns 90 mm però la diferència entre les evapotranspiracions emprades és de 200 mm, fet que justifica completament que la diferència indicada. El mateix comentari pot realitzar-se en la comparació amb les dades de l'IVIA, ja que la diferència entre les mitjanes de les dues sèries és encara menor.

No és el cas del contrast amb els valors de l'estudi bàsic del MARM, ja que la mitjana de la sèrie obtinguda, com s'ha vist, és superior en uns 80 mm a la dotació proposada per aquest estudi. Cal, en aquest cas, repetir el comentari indicat anteriorment sobre l'aprofitament que, de la pluja, considera l'estudi bàsic en el cas d'aquest conreu

hortícola. No sembla raonable que es consideri que pot aprofitar el mateix volum de precipitació un conreu hortícola d'arrels poc profundes (81 mm) que un cereal (76 mm) o, inclús, que un fruiter de fruita carnosos no cítrics (110 mm), fet que condiciona completament els resultats i, des d'un punt de vista crític, els invalida com a element de contrast.

Atès a l'exposició anterior, cal considerar acceptables els resultats que s'obtenen de la metodologia al punt de validació de Monforte del Cid.

Pel que fa al valor de referència establert al Pla hidrològic, se situa en el límit superior del rang de la Instrucció de planificació hidrològica i resulta uns 80 mm superior a la mitjana dels valors obtinguts de la metodologia.



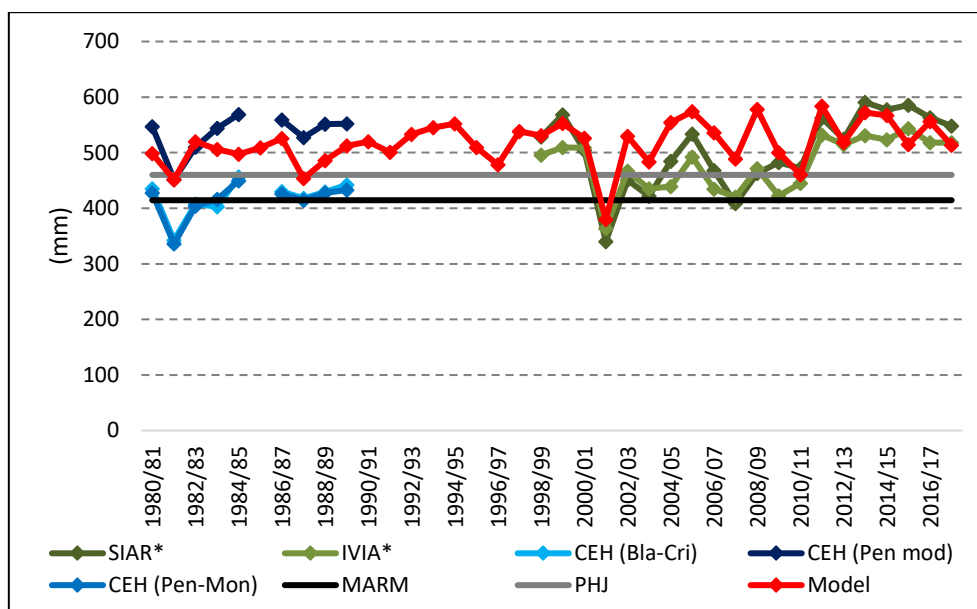
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 39. Necessitats hídriques de reg de la ceba a Monforte del Cid obtingudes de diferents fonts

A la figura següent es presenta el contrast entre els resultats obtinguts de la formulació i els valors proposats pel CEH, els obtinguts dels fulls web de l'IVIA i del SIAR i el valor mitjà que se suggereix a l'estudi bàsic del MARM al punt de control de Montcada IVIA. Novament el contrast amb els valors que s'obtenen de l'estudi del CEH és satisfactori en trobar-se els resultats dintre dels llindars descrits per les metodologies extremes. En quant als valors del SIAR i de l'IVIA, molt semblants entre ells, els valors de la formulació són lleugerament superiors als que proposen aquestes fonts d'informació com a conseqüència de la major evapotranspiració considerada al model i de la humitat del sòl que el conreu pot aprofitar, per xicotet que aquest valor siga. Quant al valor mitjà

proposat pel MARM, tampoc es considera en aquesta estació de control per les raons adduïdes anteriorment.

Realitzades les anàlisis, els resultats en aquesta estació poden ser considerats satisfactoris.

Respecte als valors, s'observa que excepte el mínim d'aproximadament 380 mm que s'assoleix l'any 2001/02 a causa del valor extraordinàriament gran de la precipitació al període de control, els resultats mínims de la dotació de la ceba en aquest punt es troben en uns 450 mm mentre que el valor màxim és d'uns 580 mm. El valor mitjà de la dotació és, tenint en compte tota la sèrie mostrada, de 521 mm, valor uns 61 mm superior al valor normatiu del Pla hidrològic.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 40. Necessitats hídriques de reg de la ceba a Montcada IVIA obtingudes de diferents fonts

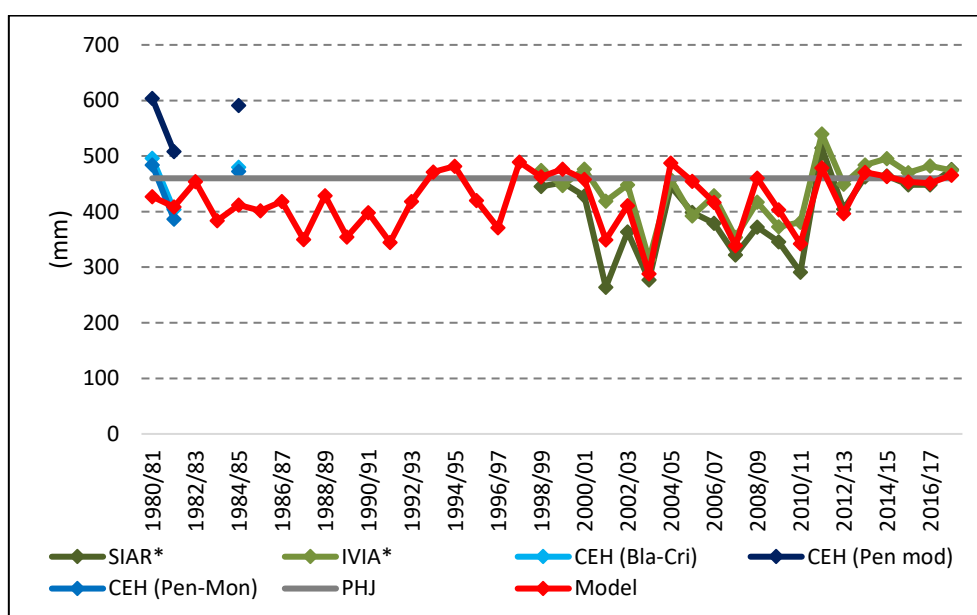
A la Figura 41 es representa gràficament els resultats obtinguts a l'estació agroclimàtica de Carcaixent EEA així com els valors de validació que hi són disponibles.

S'observa que els valors de la sèrie presenten una destacable variabilitat ja que evolucionen des de valors mínims de l'ordre de 290 mm fins a màxims superiors a 490 mm, essent un dels rangs de valors més amples dels analitzats per a aquest conreu. El valor mitjà de la sèrie és de 420,0 mm, valor 40 mm inferior al valor establert per als conreus hortícoles a l'aire lliure al Pla hidrològic.

Respecte de la validació, en primer terme cal indicar que només es disposa de tres valors de l'estudi del CEH per manca de dades meteorològiques però que, atenent a aquests

valors, el contrast és favorable amb reserves perquè si bé només un dels valors obtinguts de la metodologia es troba dintre dels límits dels diferents mètodes emprats a l'estudi de referència, la gran diferència que existeix entre els valors de la precipitació explica la gran diferència existent entre els resultats. En darrer lloc l'ajustament amb els resultats del SIAR i l'IVIA és adequat ja que es reproduïx tant la tendència de les dades com la mitjana.

Atès que de les tres fonts de contrast dues ofereixen un bon ajust i un acceptable amb reserves, es pot indicar que els resultats al punt de validació de Carcaixent EEA és acceptable.

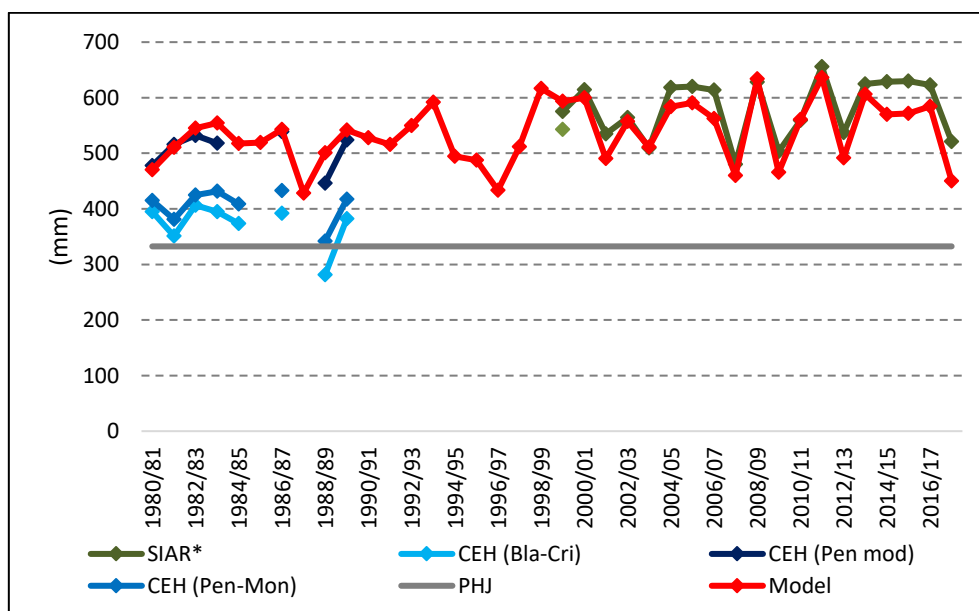


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 41. Necessitats hídriques de reg de la ceba a Carcaixent EEA obtingudes de diferents fonts

Per a finalitzar la validació dels resultats per a aquest conreu es mostra a la figura següent els resultats obtinguts de la metodologia proposada juntament amb les dades de control obtingudes de l'estudi del CEH, del full web del SIAR i del valor mitjà de l'estudi bàsic del MARM a l'estació agroclimàtica de Campo Arcís. Com s'observa, els resultats varien entre un valor mínim de 428,2 mm a l'any 1987/88 i un valor màxim de 636,2 mm 2011/12, valors molt semblants als que es presentaren al punt de validació d'Albacete. La mitjana de les dades és també important, de 536,3 mm, valor molt allunyat dels 332,5 mm que s'estableixen per a la classe genèrica en aquesta zona agrària.

Sobre el contrast dels resultats amb les dades de control, cal posar de manifest que l'ajustament amb els valors del CEH no és del tot adequat en resultar les dotacions obtingudes lleugerament superiors al valor màxim proposat, si bé cal dir que la diferència entre les mitjanes dels valors és només de 15 mm. Quant a l'ajustament amb les dades extretes del SIAR s'observa que és adequat ja que només cal ressenyar que els valors obtinguts són menors que els proposats pel SIAR, essent la diferència existent compatible amb el diferent conjunt de dades emprat i amb el xicotet aprofitament que, de l'aigua continguda al sòl, fa el conreu.

Vist que els resultats s'ajusten convenientment a una de les fonts d'informació disponibles i una altra s'ajusta de forma moderada, pot concloure's que els resultats de la formulació per a aquest conreu al punt de validació de Campo Arcís són acceptables.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 42. Necessitats hídriques de reg de la ceba a Campo Arcís obtingudes de diferents fonts

Realitzat el contrast dels resultats obtinguts amb les dades disponibles d'altres estudis a les nou estacions de control, cal indicar que descartats els valors mitjans oferts per l'estudi bàsic del MARM en considerar un aprofitament excessiu de la precipitació, en general els resultats s'ajusten bé dintre dels valors extrems que s'obtenen de l'estudi del CEH excepte en el cas de l'estació de Carcaixent i de Campo Arcís i, especialment, al punt de validació de Teruel. Tanmateix s'observa un bon ajustament en general amb els valors que s'obtenen del full web de l'IVIA disponibles per a les estacions valencianes i un ajustament també molt adequat per als valors que s'obtenen del SIAR, ja que les

diferències que existeixen en les sèries poden ser explicades, generalment, per diferències en les dades de l'evapotranspiració.

No es pot fer cap comparació respecte a la dotació establerta al Pla hidrològic, en tractar-se aquesta del valor per a una classe genèrica.

Annex 5.8. CCU21001 Taronger dolç

El taronger dolç és el segon conreu que més superfície agrícola en regadiu ocupa a la Demarcació amb un total el 2015 de 63 112 ha. El conreu es troba molt estès a les zones agrícoles costaneres de la Demarcació però cal destacar-ne la importància a les zones regables del canal del Camp de Túria i del canal Xúquer-Túria.

Es tracta d'un arbre fruiter, de fruita cítrica i de fulla perenne, raó per la qual cal que estiga ben proveït d'aigua durant tot l'any. Presenta també unes necessitats hídriques de conreu moderades en tractar-se d'un conreu perenne, amb una suma dels coeficients de conreu mensuals de 7,1. Les característiques d'aquest conreu per a aprofitar l'aigua disponible al sòl són compartides amb la majoria de llenyosos, amb una profunditat radicular i una fracció d'esgotament mitjanes.

Conreu sensible a les gelades hivernals, la validació dels resultats es realitzarà a les estacions agroclimàtiques de regions costaneres: San Rafael, Vila-real EEA, Montcada IVIA i Carcaixent EEA. Cal indicar que en les següents comparacions, les dades de l'IVIA s'han obtingut amb un marc de plantació de 5,5 x 4,5 m i un diàmetre de capçada de 4 m.

En primer lloc, la Figura 43 presenta els resultats obtinguts al punt de validació de San Rafael amb les dades de comparació obtingudes de l'estudi del CEH, dels fulls web del SIAR i l'IVIA i de l'estudi bàsic del MARM.

La dotació calculada del taronger dolç en aquest punt presenta un valor mitjà de 284 mm, amb un màxim de 405 mm i un mínim de 134,3 mm, diferències que estan causades tant per la quantitat de precipitació com per com s'ha distribuït dintre de l'any ja que l'any 1989/90 en què s'assoleix el valor màxim no és l'any més sec però les principals precipitacions es registren als mesos amb menor activitat vegetativa.

Quant a la validació dels resultats, s'observa a la primera part de la sèrie que els valors obtinguts pel model són lleugerament inferiors als que s'obté aplicant la metodologia de Blaney-Criddle per a estimar l'evapotranspiració. Val a dir, però, que la diferència

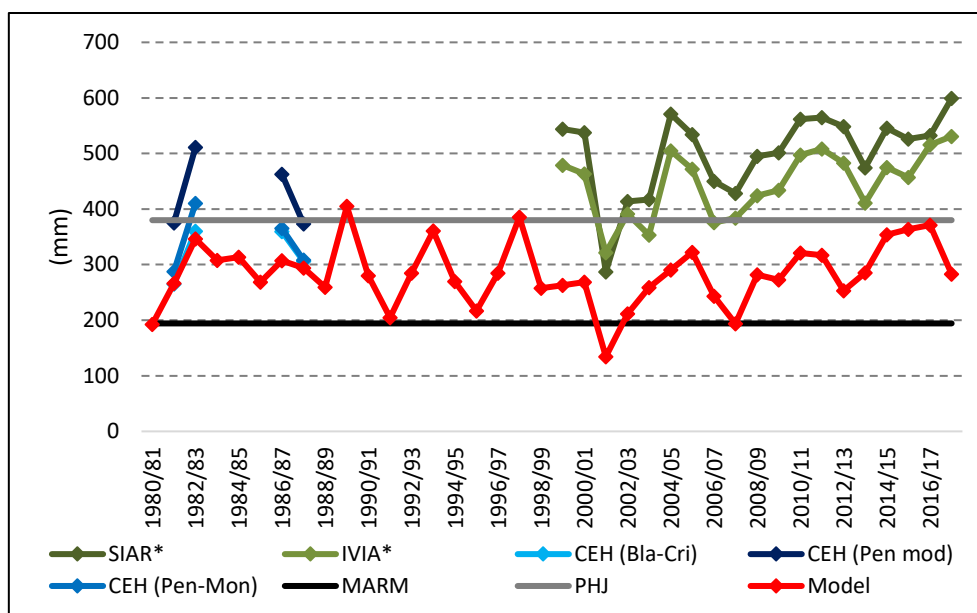
entre les mitjanes són menudes –20 mm– mentre que la diferència en les dades d'evapotranspiració són majors –de l'ordre de 50 mm– cosa que justifica aquesta dissemblança.

Quant a l'ajust amb les sèries del SIAR i de l'IVIA –de tendències semblants però amb valors superiors uns 50 mm la primera respecte a la segona, les diferències són també plenament explicables per la gran diferència existent entre les dades meteorològiques emprades en les sèries de referència i la formulació proposada –uns 200 mm majors les primeres– així com també a l'efecte d'emmagatzemament d'humitat al sòl que el mètode ací desenvolupat considera.

Finalment, la comparació amb el valor mitjà proposat a l'estudi bàsic del MARM no pot ser considerada satisfactòria ja que, malgrat que a l'estudi de referència el valor de l'evapotranspiració és uns 150 mm major, la dotació mitjana del MARM és molt inferior a la mitjana dels resultats –90 mm– com a conseqüència del gran aprofitament de l'aigua de pluja que es considera a l'estudi del MARM. De forma complementària cal indicar, simplement, que la pluja efectiva considerada a l'estudi del MARM en la zona agrícola en què s'inclou aquest punt de validació és de 498 mm mentre que a la dada de precipitació en aquest treball és de 490,6 mm.

Vist que l'ajust amb les dades del CEH, del SIAR i de l'IVIA poden ser explicades per diferències en l'evapotranspiració i en l'efecte d'emmagatzemament del sòl es pot considerar que la formulació, en aquest punt, ofereix uns resultats acceptables per més que les diferències amb el valor mitjà obtingut de l'estudi bàsic del MARM no puga ser del tot explicat.

La diferència entre les dades establertes pel Pla hidrològic per a la classe dels conreus cítrics en aquesta zona agrària és de 380 mm, valor uns 100 mm superior als que s'obté de la metodologia.



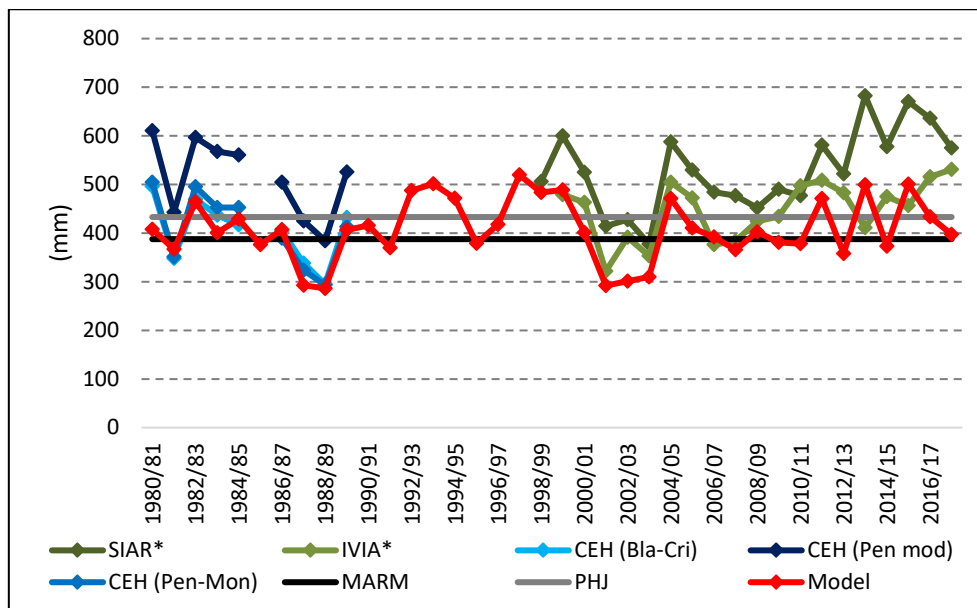
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 43. Necessitats hídriques de reg del taronger dolç a San Rafael obtingudes de diferents fonts

La següent figura mostra els resultats de la metodologia proposta a l'estació agroclimàtica de Vila-real EEA amb els valors de contrast obtinguts de l'estudi del CEH, dels fulls web del SIAR i l'IVIA i de l'estudi bàsic del MARM. S'observa com l'ajust dels resultats amb totes les dades de contrast emprades és força bo. Si es mira en detall però, cal assenyalar que en relació amb els valors estrets del CEH, en general se situen dintre del rang obtingut per les diverses metodologies emprades, si bé en dos casos els resultats són molt inferiors. Respecte a l'ajust amb el SIAR, s'observa que les diferències són majors que amb l'IVIA ja que, en el primer cas, la metodologia emprada per estimar la pluja efectiva produeix valors inferiors cosa que, juntament amb el fet que la metodologia del SIAR no considera l'emmagatzemament d'humitat al sòl –i, per tant, tampoc que puguin usar-se posteriorment– justifica la diferència en els valors que s'observa. En darrer terme, la diferència entre la mitjana dels resultats i el valor mitjà proposat a l'estudi bàsic del MARM és inferior a 20 mm i, per tant, l'ajustament és molt satisfactori.

Vist que de les quatre fonts de contrast emprades només presenten majors diferències respecte els resultats els valors del SIAR, es pot afirmar que la metodologia, en aquest punt de validació, ha produït uns resultats acceptables.

Al respecte de les dades, a la figura s'observa que les dotacions prenen valors entre un mínim d'aproximadament 280 mm fins a un màxim de 520 mm, amb un valor mitjà de

408,1 mm, valor 25 mm inferior al que s'estableix al Pla hidrològic per a la zona agrària de la Plana per als cítrics.

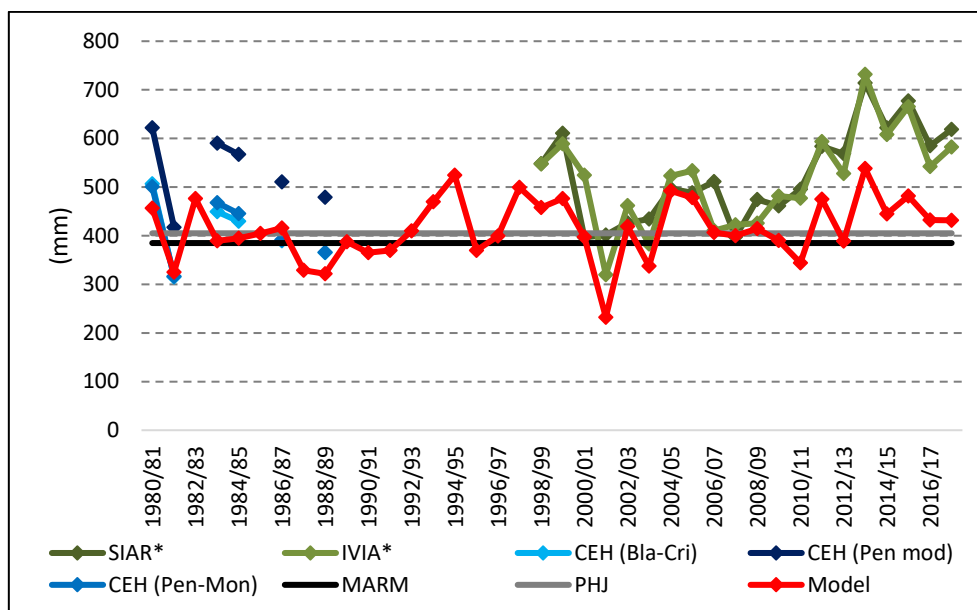


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 44. Necessitats hídriques de reg del taronger dolç a Vila-real EEA obtingudes de diferents fonts

La Figura 45 presenta el contrast dels resultats generats per la metodologia proposada amb els valors de validació que provenen de l'estudi del CEH, del SIAR, de l'IVIA i de l'estudi bàsic del MARM. Les dades, com s'observa, varien entre un valor mínim excepcionalment baix de 232,2 mm –els menors valors, habitualment, es troben aproximadament en 320 mm– i un valor màxim de 538,4 mm, amb un valor mitjà de 414,4 mm. Aquest valor és lleugerament superior –menys de 10 mm– que el valor normatiu del Pla hidrològic per a la zona agrícola on es troba el punt de validació.

L'ajust amb les dades de control és desigual. A la primera part de la sèrie s'observa que els resultats són lleugerament inferiors a la menor de les metodologies proposades a l'estudi del CEH malgrat que les dades d'evapotranspiració són semblants. Respecte a les dades del SIAR i de l'IVIA, que com s'observa són molt semblants, les sèries mostren una notable coincidència fins a l'any hidrològic 2008/09, any en què les sèries de les fonts creixen sobtadament amb valors mitjans uns 100 mm superiors als de la primera part de la sèrie. No obstant això, aquesta diferència en els valors és compatible amb l'aprofitament de la humitat que, retinguda al sòl, ve considerada a la metodologia desenvolupada. Amb relació al valor mitjà de l'estudi bàsic del MARM, només manifestar que l'ajustament és satisfactori.

Vist que l'ajustament dels resultats produïts amb el valor mitjà del MARM és favorable i que la diferència observada amb els de l'IVIA i el SIAR és explicable per diferències metodològiques, es pot afirmar que la validació en aquest punt és acceptable.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 45. Necessitats hídriques de reg del taronger dolç a Montcada IVIA obtingudes de diferents fonts

El gràfic present després d'aquest text mostra, juntament amb els resultats de la metodologia desenvolupada, els valors obtinguts de l'estudi del CEH, dels fulls web del SIAR i de l'IVIA i de l'estudi bàsic del MARM al punt de validació de Carcaixent EEA. Com s'observa a la figura, els resultats prenen valors entre un màxim de 518,4 mm –1999/00– i un mínim de 249,1 mm –2001/02– amb un valor mitjà de 395,4 mm.

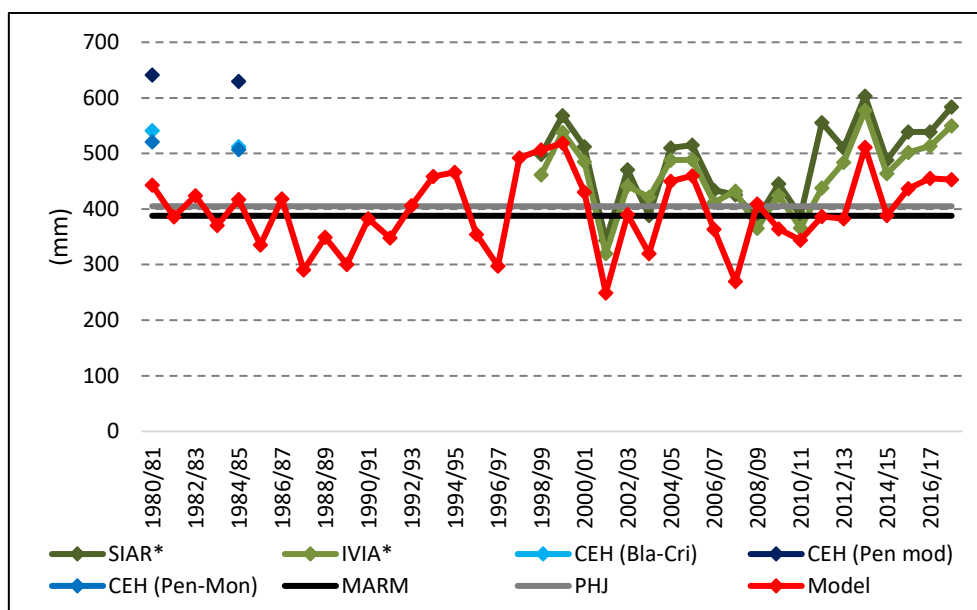
L'ajustament amb els valors de contrast obtinguts de l'IVIA i del SIAR són adequats ja que, com s'ha indicat anteriorment, la metodologia proposada considera que el conreu pot aprofitar la humitat emmagatzemada al sòl de pluges de mesos anteriors, cosa que no és tingut en compte a les estimacions realitzades a les fonts d'informació. S'observa, a més, que l'ajustament amb el valor mitjà de l'estudi bàsic del MARM és també molt adequat.

És, no obstant això, deficient resulta l'ajustament amb els valors del CEH ja que els resultats obtinguts són molt menors que qualsevol dels tres mètodes considerats a l'estudi de referència. Tanmateix posar en evidència que les dades de precipitació emprades a l'estudi del CEH són de l'ordre de la meitat que les emprades en aquest

treball i, per tant, en ésser molt menor l'aportació hídrica de l'atmosfera al conreu s'incrementen notablement les necessitats hídriques de reg.

Vist el bon ajustament amb el valor mitjà de l'estudi bàsic del MARM i que les diferències amb els valors del SIAR i de l'IVIA poden ésser satisfactòriament explicades i malgrat el mal resultat del contrast amb els valors del CEH, és possible indicar que els resultats al punt de validació de Carcaixent EEA és acceptable.

Només resta indicar que el valor normatiu establert pel Pla hidrològic per als cítrics en aquest punt és lleugerament superior a la mitjana dels resultats obtinguts.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 46. Necessitats hídriques de reg del taronger dolç a Carcaixent EEA obtingudes de diferents fonts

De la validació dels resultats que s'obtenen de la metodologia per al conreu del taronger dolç a les quatre estacions amb dades representatives es pot indicar el següent: la metodologia produeix, en general, valors lleugerament inferiors que els proposats a l'estudi del CEH, si bé les diferències són poc rellevants excepte al cas de l'estació agroclimàtica de Carcaixent EEA; les diferències observades entre els resultats i els valors que s'obtenen del full web de l'IVIA són compatibles amb la diferència metodològica existent en considerar ací com a font de proveïment de recursos hídrics, l'aigua emmagatzemada al sòl; la mateixa conclusió es pot aplicar al contrast realitzat amb els valors que s'obtenen del SIAR, si bé en aquest cas les diferències són majors i, de fet, són excessivament grans en el cas de Vila-real EEA i, finalment, el valor mitjà que

s'obté de l'estudi bàsic del MARM resulta de l'ordre de magnitud que la mitjana dels resultats excepte al punt de validació de San Rafael.

En síntesi i a la vista dels resultats anteriors, pot indicar-se que la metodologia genera resultats adequats per al taronger dolç.

A més, la comparació realitzada amb els valors de les dotacions considerades al Pla hidrològic per a la classe genèrica dels cítrics mostra com els resultats obtinguts són inferiors en tres dels casos –San Rafael, Vila-real EEA i Carcaixent EEA– i molt poc superiors en el cas de Montcada IVIA.

Annex 5.9. CCU21003 Mandarinier

El mandariner és el conreu que major superfície regada ocupa en la Demarcació. De fet, el 2015 s'estima que es regaren 78 029 ha a les zones agrícoles més properes a la costa, ja que aquest conreu és sensible a les gelades. Les unitats de demanda que major superfície de mandariner allotjaren foren la CR Canal de la cota 100 MD riu Mijares, els Regadius tradicionals del Millars i els Regadius del canal Xúquer-Túria.

Es tracta d'un arbre fruiter, cítric i de fulla perenne, que necessita tenir accés a l'aigua durant tot l'any. Respecte el taronger, arbre de la mateixa família, presenta unes necessitats hídriques del conreu lleugerament menors com demostra el fet que la suma dels coeficients de conreu de tots els mesos mitjà de les comarques agràries de la Demarcació és de 6,88. Les característiques d'aquest arbre per a aprofitar l'aigua disponible al sòl són també compartides amb la majoria de llenyosos, amb una fracció d'esgotament i una profunditat radicular mitjanes, si bé, seguint informació bibliogràfica, s'ha considerat una menor profunditat radicular en aquest conreu que en el taronger dolç considerant que el mandariner té un menor port.

La validació dels resultats obtinguts s'ha realitzat a les estacions agroclimàtiques de San Rafael, Vila-real EEA, Montcada IVIA i Carcaixent EEA. Cal indicar que, a les següents comparacions, les dades de l'IVIA s'han obtingut amb un marc de plantació de 5 x 4 m i un diàmetre de capçada de 3,5 m. És necessari esmentar, així mateix, que només el SIAR i l'IVIA plantegen necessitats hídriques diferenciades per al taronger dolç i el mandariner ja que l'estudi del CEH i el bàsic del MARM, com també el Pla hidrològic, els analitzen conjuntament sota la categoria genèrica dels cítrics.

En primer lloc, la Figura 47 presenta els resultats obtinguts al punt de validació de San Rafael amb les dades de comparació obtingudes de l'estudi del CEH, dels fulls web del SIAR i de l'IVIA i de l'estudi bàsic del MARM.

La dotació calculada del taronger dolç en aquest punt presenta un valor mitjà de 264,5 mm, amb un màxim de 383,7 mm i un mínim de 126,4 mm, diferències que estan causades tant per la quantitat de precipitació com per com s'ha distribuït dintre de l'any ja que l'any 1989/90 en què s'assoleix el valor màxim no és l'any més sec però les principals precipitacions es registren als mesos amb menor activitat vegetativa.

Quant a la validació dels resultats, s'observa a la primera part de la sèrie que els valors obtinguts pel model són lleugerament inferiors als que s'obté aplicant la metodologia de Blaney-Criddle per a estimar l'evapotranspiració. Val a dir, però, que la diferència entre les mitjanes són menudes -40 mm- mentre que la diferència en les dades d'evapotranspiració són majors -de l'ordre de 50 mm- cosa que justifica aquesta dissemblança, a més de, com s'ha dit, que l'estudi del CEH només considera un únic valor per als cítrics.

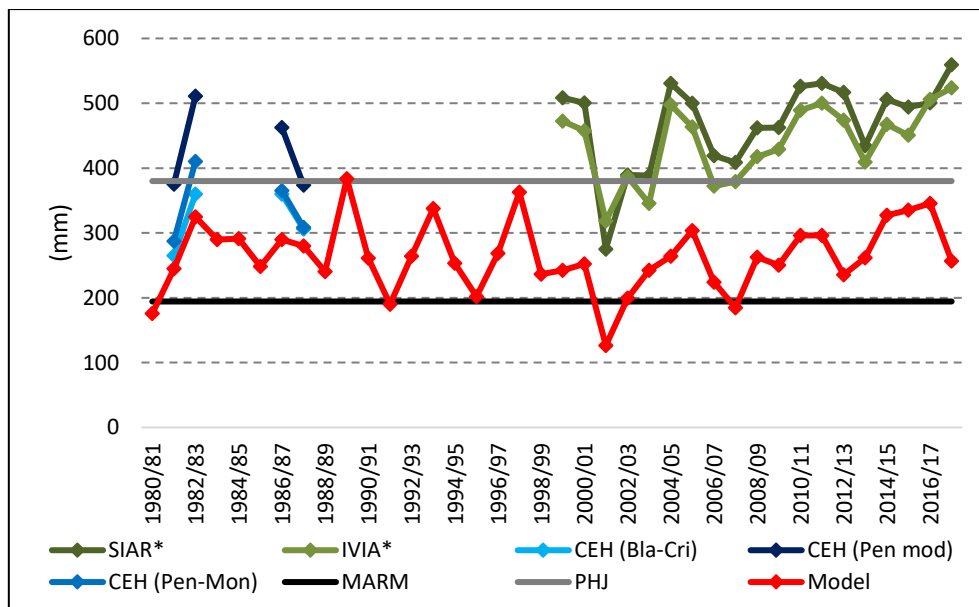
Quant a l'ajust amb les sèries del SIAR i de l'IVIA -de tendències semblants però amb valors superiors uns 30 mm la primera respecte a la segona, les diferències són també plenament explicables per la gran diferència existent entre les dades meteorològiques emprades en les sèries de referència i la formulació proposada -uns 200 mm majors les primeres- així com també a l'efecte d'emmagatzemament d'humitat al sòl que el mètode ací desenvolupat considera.

Finalment, la comparació amb el valor mitjà proposat a l'estudi bàsic del MARM no pot ser considerada satisfactòria ja que, malgrat que a l'estudi de referència el valor de l'evapotranspiració és uns 150 mm major, la dotació mitjana del MARM és molt inferior a la mitjana dels resultats -70 mm- com a conseqüència del gran aprofitament de l'aigua de pluja que es considera a l'estudi del MARM. Cal posar novament de manifest que la pluja efectiva considerada a l'estudi del MARM en la zona agrícola en què s'inclou aquest punt de validació és de 498 mm mentre que a la dada de precipitació en aquest treball és de 490,6 mm.

Vist que l'ajust amb les dades del CEH, del SIAR i de l'IVIA poden ser explicades per diferències en l'evapotranspiració i en l'efecte d'emmagatzemament del sòl es pot considerar que la formulació, en aquest punt, ofereix uns resultats acceptables per més

que les diferències amb el valor mitjà obtingut de l'estudi bàsic del MARM no puga ser del tot explicat.

La diferència entre les dades establertes pel Pla hidrològic per a la classe dels conreus cítrics en aquesta zona agrària és de 380 mm, valor uns 100 mm superior als que s'obté de la metodologia.

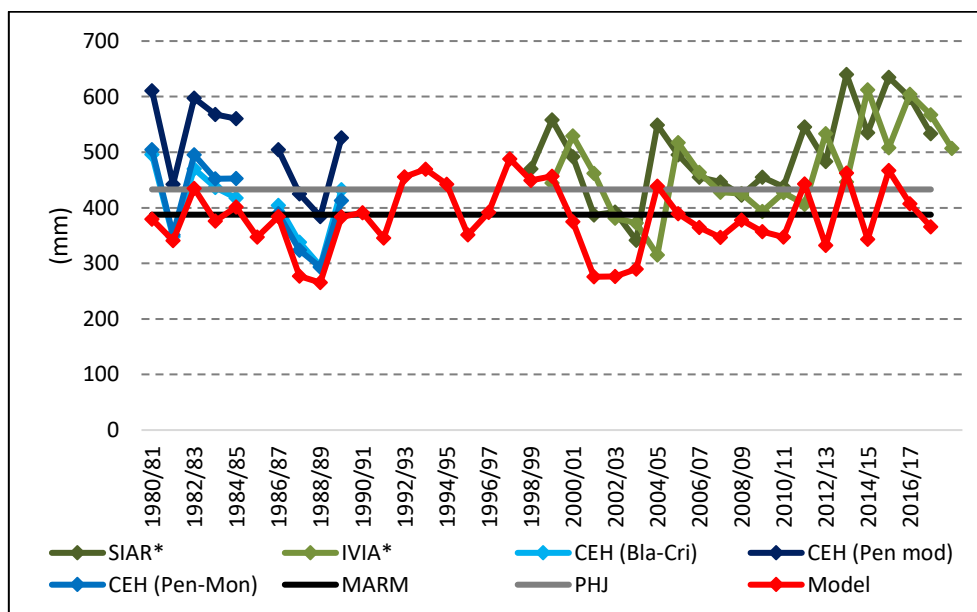


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 47. Necessitats hídriques de reg del mandariner a San Rafael obtingudes de diferents fonts

La figura següent mostra els resultats de la metodologia proposta a l'estació agroclimàtica de Vila-real EEA amb els valors de contrast obtinguts de l'estudi del CEH, dels fulls web del SIAR i de l'IVIA i de l'estudi bàsic del MARM. S'observa com l'ajust dels resultats amb totes les dades de contrast emprades és força bo. Si es mira en detall però, cal assenyalar que en relació amb els valors estrets del CEH, en general se situen lleugerament per davall del rang obtingut per les diverses metodologies emprades. Respecte a l'ajust amb el SIAR, s'observa que les diferències són majors que amb l'IVIA ja que, en el primer cas, la metodologia emprada per estimar la pluja efectiva produeix valors inferiors cosa que, juntament amb el fet que la metodologia del SIAR no considera l'emmagatzemament d'humitat al sòl justifica la diferència en els valors que s'observa. Finalment, la diferència entre la mitjana dels resultats i el valor mitjà proposat a l'estudi bàsic del MARM és inferior d'uns 30 mm i, per tant, l'ajustament és molt satisfactori.

Vist que de les quatre fonts de contrast emprades només presenten majors diferències respecte els resultats els valors del SIAR, es pot afirmar que la metodologia, en aquest punt de validació, ha produït uns resultats acceptables.

Al respecte de les dades, a la figura s'observa que les dotacions prenen valors entre un mínim d'aproximadament 260 mm fins a un màxim de 490 mm, amb un valor mitjà de 381,3 mm.



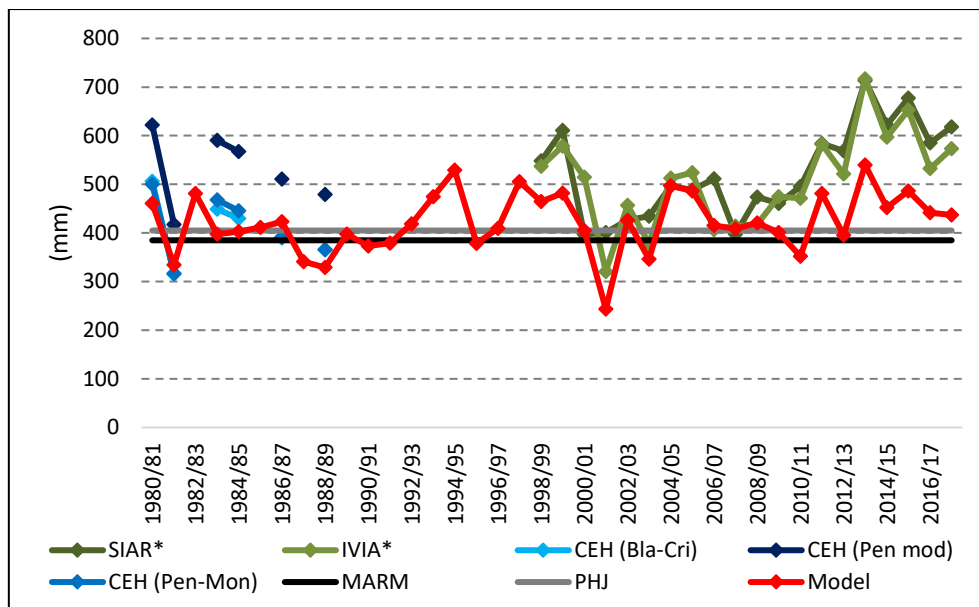
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 48. Necessitats hídriques de reg del mandariner a Vila-real EEA obtingudes de diferents fonts

La Figura 49 presenta el contrast dels resultats generats per la metodologia proposada amb els valors de validació que provenen de l'estudi del CEH, del SIAR, de l'IVIA i de l'estudi bàsic del MARM. Les dades, com s'observa, varien entre un valor mínim excepcionalment baix de 243,4 mm i un valor màxim de 539,9 mm, amb un valor mitjà de 421,8 mm.

L'ajust amb les dades de control és desigual. A la primera part de la sèrie s'observa que els resultats són lleugerament inferiors a la menor de les metodologies proposades a l'estudi del CEH malgrat que les dades d'evapotranspiració són semblants. Quant a les dades del SIAR i de l'IVIA, que com s'observa són molt semblants, les sèries mostren una notable coincidència fins a l'any hidrològic 2008/09, any en què les sèries de les fonts creixen sobtadament amb valors mitjans uns 100 mm superiors als de la primera part de la sèrie. No obstant això, aquesta diferència en els valors és compatible amb l'aprofitament de la humitat que, retinguda al sòl, ve considerada a la metodologia

desenvolupada. Amb relació al valor mitjà de l'estudi bàsic del MARM, només indicar que l'ajustament és satisfactori.

Vist que l'ajustament dels resultats produïts amb el valor mitjà del MARM és favorable i que la diferència observada amb els de l'IVIA i els del SIAR és explicable per diferències metodològiques, es pot afirmar que la validació en aquest punt és acceptable.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 49. Necessitats hídriques de reg del mandariner a Montcada IVIA obtingudes de diferents fonts

El gràfic present després d'aquest text mostra, juntament amb els resultats de la metodologia desenvolupada, els valors obtinguts de l'estudi del CEH, dels fulls web del SIAR i de l'IVIA i de l'estudi bàsic del MARM al punt de validació de Carcaixent EEA. Com s'observa a la figura, els resultats prenen valors entre un màxim de 524,0 mm i un mínim de 261,1 mm amb un valor mitjà de 403,7 mm.

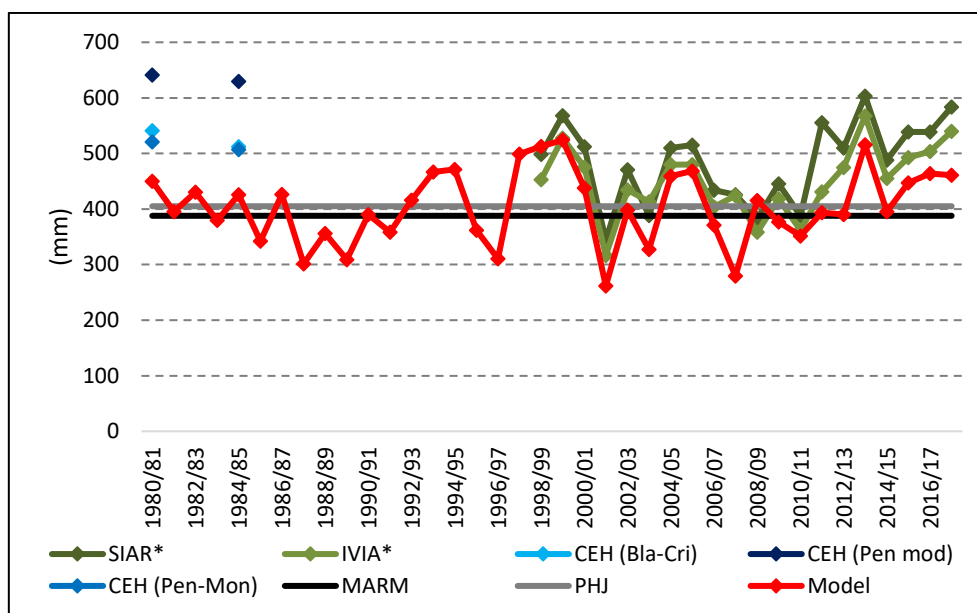
L'ajustament amb els valors de contrast obtinguts de l'IVIA i del SIAR són adequats ja que la metodologia proposada considera que el conreu pot aprofitar la humitat emmagatzemada al sòl de pluges de mesos anteriors, cosa que no és tingut en compte a les estimacions realitzades a les fonts d'informació. S'observa, a més, que l'ajustament amb el valor mitjà de l'estudi bàsic del MARM és també molt adequat.

És, no obstant això, deficient l'ajustament amb els valors del CEH ja que els resultats obtinguts són molt menors que qualsevol dels tres mètodes considerats a l'estudi de referència. Tanmateix indicar que les dades de precipitació emprades a l'estudi del CEH són de l'ordre de la meitat que les emprades en aquest treball i, per tant, en ésser molt

menor l'aportació hídrica de l'atmosfera al conreu s'incrementen notablement les necessitats hídriques de reg.

Vist el bon ajustament amb el valor mitjà de l'estudi bàsic del MARM i que les diferències amb els valors del SIAR i de l'IVIA poden ésser satisfactòriament explicades i malgrat el mal resultat del contrast amb els valors del CEH, és possible indicar que els resultats al punt de validació de Carcaixent EEA és acceptable.

Només resta indicar que el valor normatiu establert pel Pla hidrològic per als cítrics en aquest punt és lleugerament superior a la mitjana dels resultats obtinguts.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 50. Necessitats hídriques de reg del taronger dolç a Carcaixent EEA obtingudes de diferents fonts

De l'anàlisi realitzada entre els resultats obtinguts i les dades de contrast es pot indicar que la metodologia, en general, produeix valors lleugerament inferiors als proposats a l'estudi del CEH excepte a Carcaixent EEA, on la diferència entre els valors pot ser explicada per la gran diferència existent entre el valor de la pluja considerat a l'estudi de referència i l'emprat a la metodologia –de l'ordre de 300 mm. El qualsevol cas cal esmentar que, en general, l'ajustament és més deficient que el mostrat anteriorment per al taronger, fet en certa forma esperat ja que els valors proposats pel CEH responen, com s'ha dit, a una classe genèrica per als cítrics.

Respecte a la comparació amb els valors del SIAR i de l'IVIA, els resultats són menors pel fet que la formulació proposada considera l'emmagatzemament d'humitat al sòl, factor que no és tingut en compte a cap de les dues fonts de contrast indicades. Feta aquesta

matissació, s'ha de posar de manifest que l'ajustament als punts de Montcada IVIA i Carcaixent EEA és bo i explicable la gran diferència entre els valors a San Rafael per la gran diferència existent entre les dades d'evapotranspiració emprades. Només fent esment que la diferència observada al punt de validació de Vila-real no pot ser satisfactòriament explicat.

Quant als valors mitjans procedents de l'estudi bàsic del MARM, les anàlisis realitzades mostren ajustaments satisfactoris a les estacions de Vila-real i Carcaixent, un valor lleugerament baix a Montcada IVIA i un valor molt baix a San Rafael a causa del gran volum de pluja efectiva que es considera a l'estudi pres de referència.

Vist que en la majoria de casos els resultats produïts són adequats o poden ser adequadament explicats per diferències metodològiques o en les dades meteorològiques, es pot concloure que els resultats produïts per la formulació proposada per al mandariner són acceptables.

En última instància, les dotacions normatives són superiors a les obtingudes pel model als punts de validació de San Rafael i Vila-real EEA, inferiors a Montcada IVIA i semblants a Carcaixent EEA.

Annex 5.10. CCU22309 Caqui, ginjoler i resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica

Sota aquesta classe genèrica s'agrupen els conreus del caqui i del ginjoler a més d'uns altres fruiters de fruita carnosa no cítrica no considerats a la resta de classes específiques. No obstant això, la enorme preponderància del conreu del caqui respecte als altres conreus inclosos –en la pràctica reduïts a conreus marginals o a arbres aïllats– permet considerar, a tots els efectes, aquesta classe genèrica com si fos una classe específica.

El caqui és el huité conreu regat que més superfície ocupà en la Demarcació el 2015 amb 14 375 ha, hectàrees que principalment es concentren a les unitats de demanda agrícola Regadius del Canal Xúquer-Túria i CR Acequia Real del Júcar.

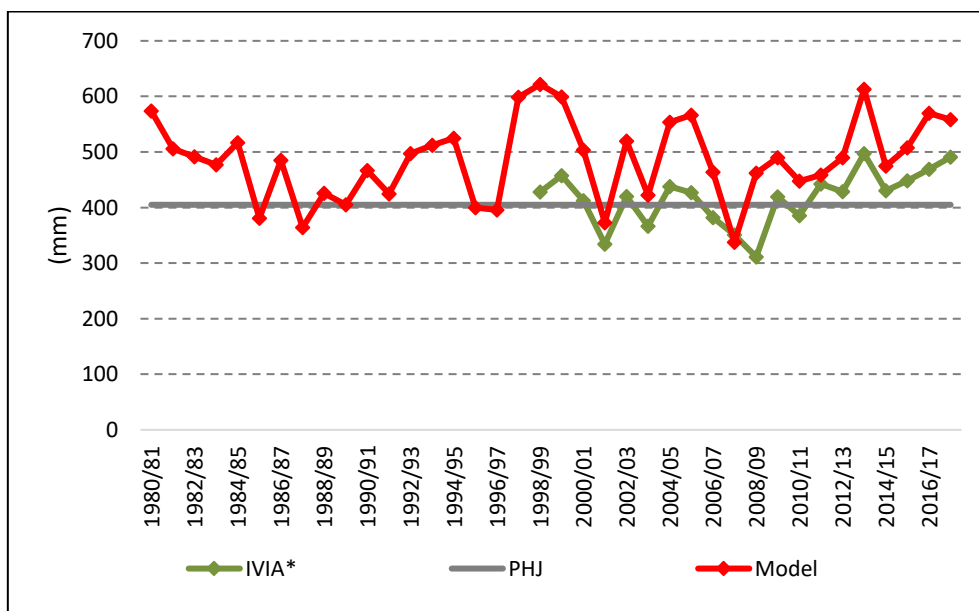
Es tracta d'un arbre fruiter de fruita carnosa no cítrica, de fulla caduca, que presenta activitat fenològica entre els mesos de març i de novembre. Té unes necessitats hídriques de conreu moderades ja que si bé la suma dels coeficients de conreu és menor que la del taronger –6,26, cal tenir en compte que l'activitat es concentra a les primaveres i a l'estiu. En referència a la profunditat radicular i a la fracció d'esgotament,

s'ha adoptat valors conservadors en ambdós casos comuns amb la resta de conreus llenyosos.

Respecte a la validació dels resultats, la gran concentració d'aquest conreu al territori ocasiona que només es dispose d'informació de contrast en un punt de validació – Carcaixent EEA– i amb una única font, l'IVIA, per a la qual s'ha adoptat un marc de plantació de 3x5 m i un diàmetre de capçada de 2 m.

Els resultats obtinguts en aquest punt són lleugerament superiors als que facilita l'IVIA al seu full web –la diferència entre les mitjanes és de poc més de 80 mm, fet que és explicable pel fet que les dades d'evapotranspiració de referència emprades en aquest treball són de l'ordre de 110 mm superiors a les de la font de contrast. La diferència en les dades meteorològiques, que tendeixen a incrementar les dotacions, i la consideració de l'emmagatzemament d'aigua al sòl, que tendeix a baixar-les, justifiquen la diferència esmentada. És per això que els resultats obtinguts de la metodologia poden considerar-se correctes.

Els valors obtinguts són superiors en uns 80 mm als establerts pel Pla hidrològic per a la classe genèrica resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica a la zona agrícola Ènova-Escalona on es localitza el punt de validació.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl

Figura 51. Necessitats hídriques de reg del caqui, ginjoler i resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica a Carcaixent EEA obtingudes de diferents fonts

Annex 5.11. CCU23001 Ametller

L'ametller, amb una superfície regada l'any 2015 de 14 749 ha, fou el seté conreu que més superfície regada ocupà a la Demarcació, principalment a les unitats de demanda Regadius de la Manxa Oriental i Regadius del Vinalopó Mitjà. Es tracta d'un arbre fruiter de fruita seca, de fulla caduca, que presenta activitat fenològica entre els mesos de febrer i agost a les comarques agrícoles amb un clima més temperat i del març a l'agost a les comarques més fredes, si bé a les zones situades a major altitud es considera que l'activitat comença al maig i acaba al setembre. Quant a les necessitats hídriques del conreu considerades són més bé menudes; de fet la suma dels coeficients de conreu pren de mitjana el valor de 2,6. Presenta una profunditat radicular efectiva mitjana però sí que cal destacar que, a diferència dels altres conreus llenyosos considerats, el valor de la fracció d'esgotament és menor, cosa que condiona que pugui aprofitar una menor quantitat d'aigua emmagatzemada al sòl sense patir els efectes de l'estrés hídric.

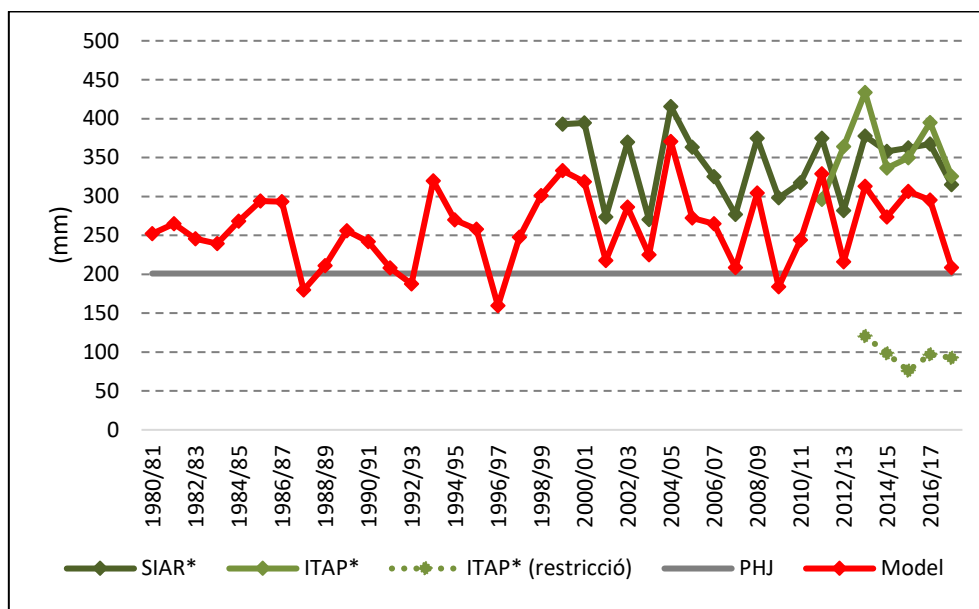
Es disposa d'informació disponible suficient procedent dels fulls web del SIAR, de l'IVIA i de l'ITAP per realitzar la validació dels resultats a les estacions agroclimàtiques d'Albacete, Mariana, Teruel, San Rafael, Monforte del Cid, Carcaixent EEA i Campo Arcís. En el cas de la informació procedent de l'IVIA, s'ha considerat una densitat de plantació de 300 arbres per ha amb un diàmetre de copa de 3 m. En aquest cas, així com també en les dades procedents de l'ITAP, es considera per a l'ametller dues dotacions alternatives: dotació sencera i reg de recolzament a l'IVIA i dotació sencera i reg amb restricció a l'ITAP.

La Figura 52 presenta els resultats generats pel model i les dades de contrast al punt de validació d'Albacete. Atenent als resultats, l'ametller presenta una dotació mitjana de 259,7 mm, amb un valor mínim de 159,3 mm i un valor màxim de 370,7 mm.

Es disposa d'informació de contrast procedent del SIAR i de l'ITAP, en aquest darrer cas en dotació completa i en restricció. S'observa que els resultats generats pel model són lleugerament inferiors als proposats tant per l'ITAP com pel SIAR, diferència que és de l'ordre de 80 mm al primer dels casos i de 70 mm al segon i que pot ser explicada satisfactòriament per l'aprofitament de l'aigua continguda en el terreny que considera el model i a xicotetes diferències en els valors de l'evapotranspiració de referència

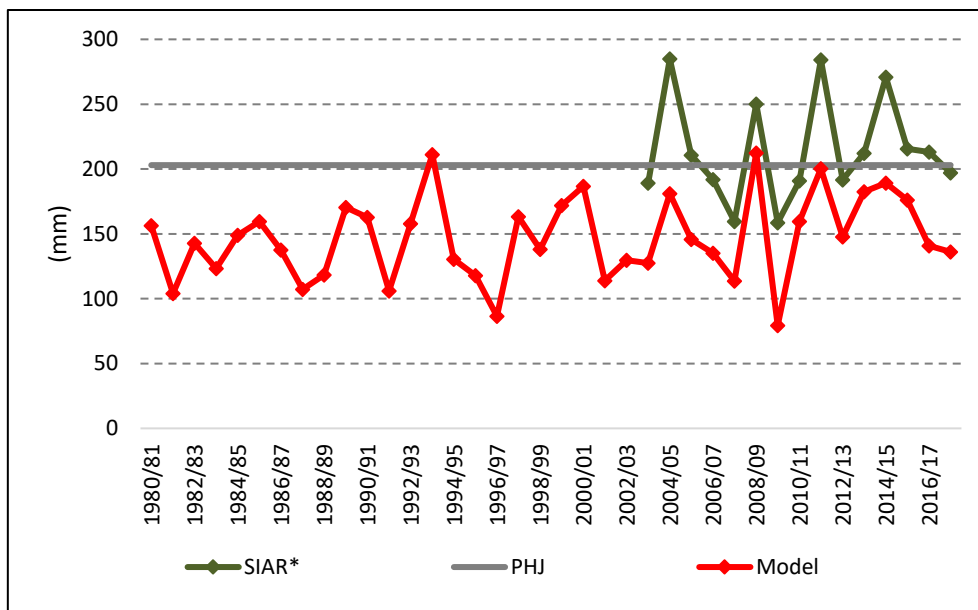
emprats. Pel que fa als valors que proposa l'ITAP amb dotació restringida, s'observa que els resultats són molt majors, de l'ordre de 150 mm.

Atès als resultats de la validació es pot concloure que els valors produïts per la metodologia en aquest punt són adequats.



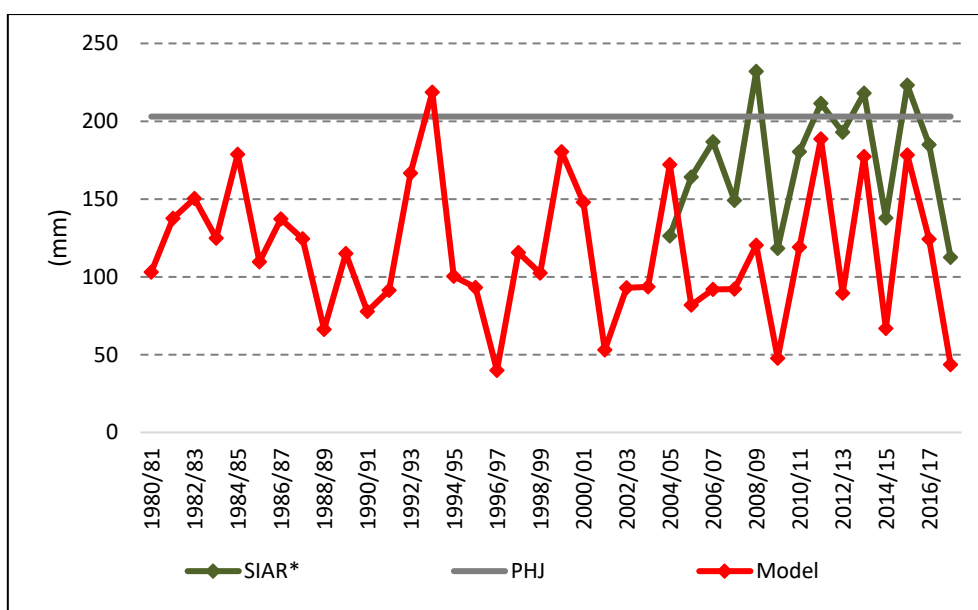
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 52. Necessitats hídriques de reg de l'ametller a Albacete obtingudes de diferents fonts

La figura següent mostra els valors proposats pel SIAR i els generats per la metodologia proposada al punt de validació de Mariana. S'observa que malgrat que el model és capaç de reproduir la tendència, produeix uns resultats inferiors als que proposa el SIAR, resultats que són de l'ordre de 60 mm de mitjana. Aquesta diferència, que és només lleugerament superior a la capacitat màxima de retenció d'aigua al sòl, hauria d'ésser menor atès que, en aquest punt, les dades d'evapotranspiració emprades al model són superiors a les del SIAR, raó per la qual els resultats no poden considerar-se conformes. Pel que fa als resultats, presenten una mitjana de 146,6 mm amb un màxim de 212,4 mm i un mínim de 79,2 mm.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 53. Necessitats hídriques de reg de l'ametller a Mariana obtingudes de diferents fonts

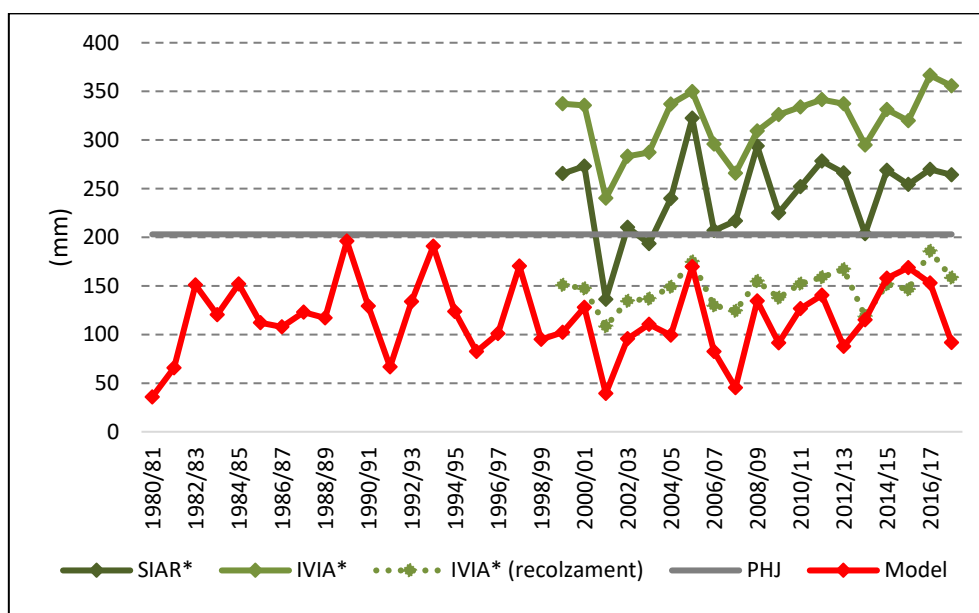
La Figura 54 presenta els resultats i els valors de contrast obtinguts del SIAR per a l'estació agroclimàtica de Teruel. Quant als resultats, presenten un valor mitjà de 116,2 mm amb un màxim de 218,7 mm i un mínim de només 39,9 mm. Pel que fa a la comparació amb les dades de contrast, s'observa que els resultats obtinguts són menors que els proposats pel SIAR en un valor compatible amb l'aprofitament de l'aigua del sòl cosa que permet concloure que els resultats en aquesta estació són adequats.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 54. Necessitats hídriques de reg de l'ametller a Teruel obtingudes de diferents fonts

El gràfic que es presenta a continuació mostra els resultats obtinguts al punt de contrast de San Rafael juntament amb els valors que s'obtenen dels fulls web del SIAR i de l'IVIA, en aquest darrer cas amb dotació completa i amb només reg de recolzament.

Pel que fa als resultats, tenen una mitjana de 116,1 mm amb un mínim de 35,8 mm i un màxim de 195,9 mm. Quant a la comparació amb els valors de contrast, s'observen grans diferències amb els que proposa el SIAR i l'IVIA amb dotació completa, diferències que es troben justificades tant per l'aprofitament de l'aigua emmagatzemada al sòl que planteja la metodologia desenvolupada com per la diferència en les dades d'evapotranspiració emprades, diferència que és de l'ordre de 200 mm. És aquesta important diferència en les dades meteorològiques la que justifica que l'ajustament amb les dades de recolzament siga millor. És per això que es pot afirmar que els resultats són acceptables amb reserves.

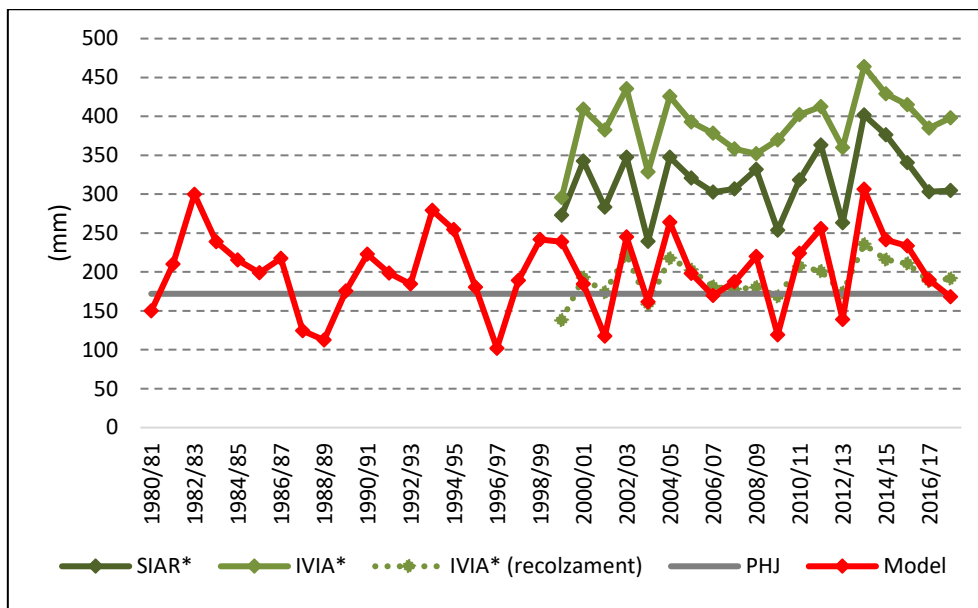


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 55. Necessitats hídriques de reg de l'ametller a San Rafael obtingudes de diferents fonts

La Figura 56 presenta les necessitats hídriques de regadiu de l'ametller generades per la metodologia a Monforte del Cid juntament amb els valors que s'obtenen del SIAR i de l'IVIA (considerant dotació completa i només reg de recolzament).

D'igual forma que al cas anterior, s'observa una gran diferència entre els valors obtinguts amb la metodologia i els valors de contrast, fruit tant de les diferències metodològiques com en les dades meteorològiques existents, cosa que justifica que l'ajustament amb les dades de reg de recolzament siguin aparentment millors.

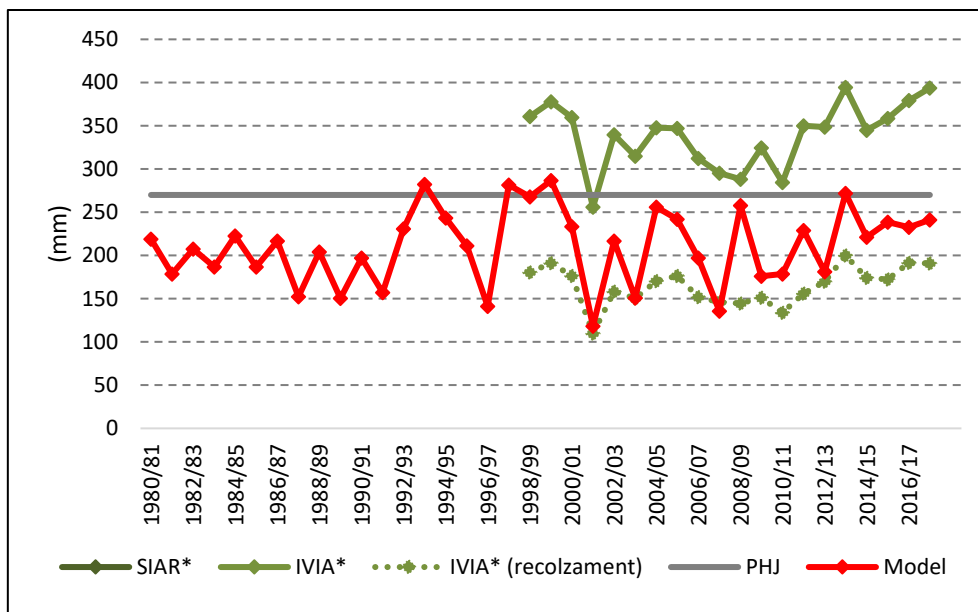
Pel que fa als resultats, el valor màxim és de 306,4 mm, el mínim de 102 mm mentre que el mitjà es troba en 201,6 mm.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 56. Necessitats hídriques de reg de l'ametller a Monforte del Cid obtingudes de diferents fonts

La figura següent mostra els resultats i els valors de comparació facilitats per l'IVIA a l'estació agroclimàtica de Carcaixent EEA. S'observa com els valors generats per la metodologia són superiors en uns 50 mm a la dotació facilitada per l'IVIA amb reg en restricció mentre que són inferiors en uns 120 mm a la dotació completa sense que siga possible discernir concretament a què correspon la dotació proposada ja que, per una banda, l'aprofitament d'aigua al sòl té un efecte reductor a les dotacions però en aquest cas l'evapotranspiració emprada al model és uns 100 mm superior a l'obtinguda de l'IVIA.

Quant als resultats generats, el valor mitjà és de 210,6 mm, el màxim de 286,6 mm i el mínim de 118,1 mm.



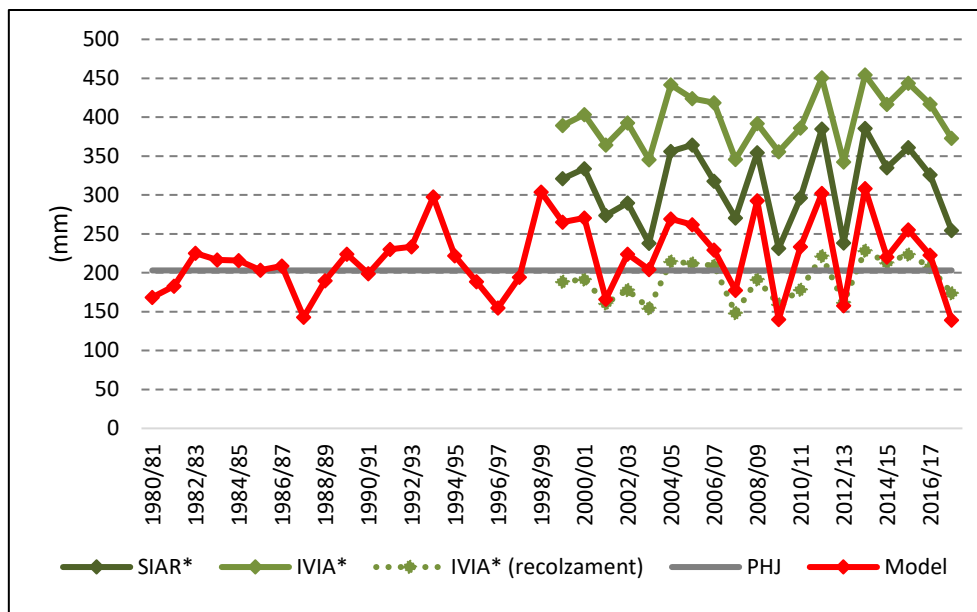
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 57. Necessitats hídriques de reg de l'ametller a Carcaixent EEA obtingudes de diferents fonts

La Figura 58 presenta les necessitats hídriques de regadiu de l'ametller generades per la metodologia al punt de validació de Campo Arcís juntament amb els valors que s'obtenen del SIAR i de l'IVIA (considerant dotació completa i només reg de recolzament).

En primer lloc, i pel que fa als valors generats, la mitjana se situa en 219,5 mm, amb un valor màxim de 308,3 mm i un mínim de 139,3 mm.

Pel que fa a la comparació amb els valors de contrast, s'observa novament que els resultats de la metodologia són bastant inferiors als que s'obtenen del SIAR i, sobre tot, de l'IVIA, si bé els del SIAR resulten compatibles amb les diferències metodològiques i en les dades meteorològiques anteriorment esmentades. La dotació generada és així mateix major que la dotació de recolzament proposada per l'IVIA.

Si bé es pot indicar que la validació amb les dades del SIAR és adequada, no es pot concloure res pel que fa a les dades de l'IVIA ja que els resultats són dispars i variables amb el marc de plantació considerat.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 58. Necessitats hídriques de reg de l'ametller a Campo Arcís obtingudes de diferents fonts

Realitzades les anàlisis es comprova com l'ajust dels resultats del model amb les dades facilitades al full web del SIAR són satisfactòries ja que la diferència observada entre ambdós conjunts de dades ve motivat, per una banda, perquè el model ací plantejat té en compte l'emmagatzemament de l'excedent d'aigua al sòl i, per una altra, per les diferències existents en les dades d'evapotranspiració emprades. Només al punt de validació de Mariana la diferència existent no pot ser satisfactòriament explicada.

En relació al contrast amb les dades de l'ITAP, només disponibles al punt de validació d'Albacete, mostren un comportament equivalent a les dades obtingudes del SIAR i, per tant, les conclusions pel que fa a la validació també ho són. No s'ajusten els resultats, per tant, a la sèrie de dades proposades per a l'ametller en restricció. En relació amb el contrast amb les dades de l'IVIA, les proposades per aquest organisme amb dotació sencera són molt superiors –de l'ordre de 70 mm de mitjana– a les dades obtingudes del SIAR raó per la qual no es pot considerar el contrast satisfactori. Millor ajustament presenten, per contra, les dades de l'IVIA que corresponen a la dotació de l'ametller amb reg de recolzament ja que els valors de contrast són inferiors als que s'obtenen de la metodologia excepte al punt de control de San Rafael on l'evapotranspiració de referència de l'IVIA és molt superior a la que s'empra al model.

No es pot comprovar el resultats amb dades de l'estudi del CEH o de l'estudi bàsic del MARM perquè, per a l'ametller, no es proposa cap valor.

Vist que, en general, l'ajustament dels resultats del model són coherents amb els obtinguts al SIAR, l'ITAP i, en el cas de l'IVIA, amb els valors de la dotació com a reg de recolzament, es pot acceptar els resultats per a l'ametller com a vàlids.

La comparació amb els resultats establerts pel Pla hidrològic és dispar: els resultats del model són superiors als punts de validació d'Albacete, Monforte del Cid i Campo Arcís mentre que resulten inferiors a la resta d'estacions. Cal destacar que, de fet, només a les estacions d'Albacete i de Carcaixent les dotacions normatives són dotacions específiques, mentre que a la resta de casos es tracta del valor mitjà del rang proposat a la Instrucció de planificació hidrològica per a la classe de fruiters de fruita seca.

Annex 5.12. CCU24001 Raïm de taula

Les varietats de raïm de dedicades al consum en fresc, habitualment anomenades raïm de taula, van ocupar el 2015 una superfície regada de 5 424 ha. Aquest conreu es concentra majoritàriament a les dues unitats de demanda del Vinalopó Mitjà dintre de la Demarcació: Regadius del Vinalopó Mitjà: extraccions de l'Alt i Regadius del Vinalopó Mitjà.

Atès a la informació emprada procedent del SIAR, les necessitats hídriques del raïm de taula comencen entre l'abril –a les comarques més càlides– i el juny –a les més fredes– i, en tots dos casos es planteja que el conreu deixa de necessitar aigua a l'agost.

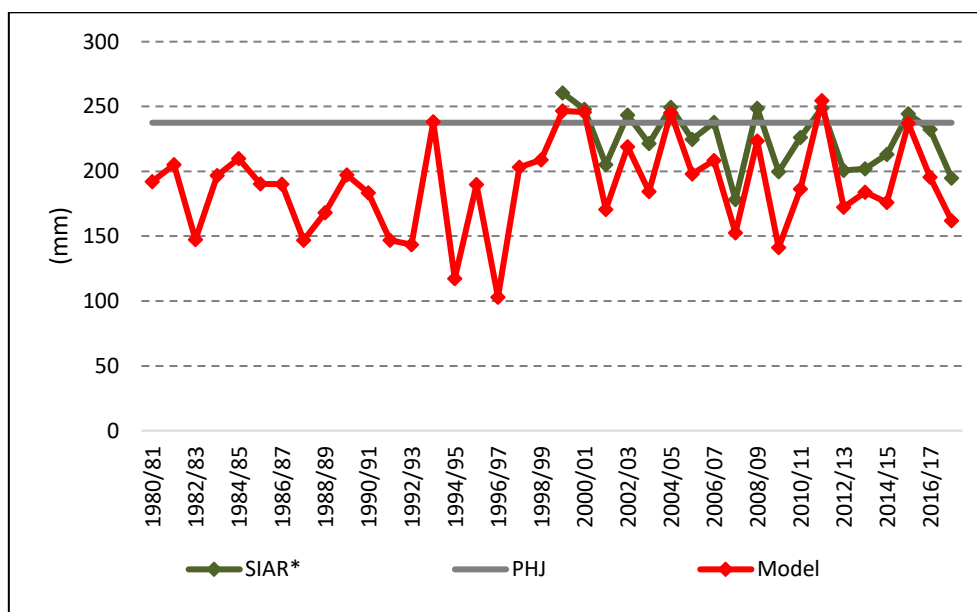
Presenta menors necessitats hídriques que les varietats de raïm més emprades per a vinificació ja que la mitjana de la suma dels coeficients de conreu anuals és de 1,95, si bé hi ha importants diferències entre els coeficients emprats en una comarca i en una altra. La profunditat radicular és també semblant a la de la resta de conreus llenyosos però aquestes varietats són més sensibles a l'estrés hídric –principalment se'n ressent la qualitat de la fruita– que les varietats dedicades a la transformació.

Es disposa d'informació per realitzar la validació a les estacions d'Albacete, Terol i Monforte del Cid. Cal indicar que les dades de l'IVIA s'han obtingut per a un marc de plantació de 2,5 x 1,2 m i un diàmetre de copa d'1 m.

En primer lloc es mostra la validació al punt de validació d'Albacete amb les dades del SIAR, única font d'informació disponible. La comparació mostra que els resultats, com era previsible, són inferiors a les dades de contrast, amb una diferència entre les mitjanes d'uns 25 mm. Aquesta diferència pot ser satisfactòriament explicada per

l'efecte combinat de tres factors: l'aprofitament d'aigua emmagatzemada al sòl –que aporta no menys de 45 mm, la diferència existent en els valors de l'evapotranspiració emprada –de 60 mm anuals de mitjana– i el major aprofitament que, de l'aigua de pluja, considera la metodologia desenvolupada. Vist que l'ajustament és favorable es pot concloure que la validació és conforme.

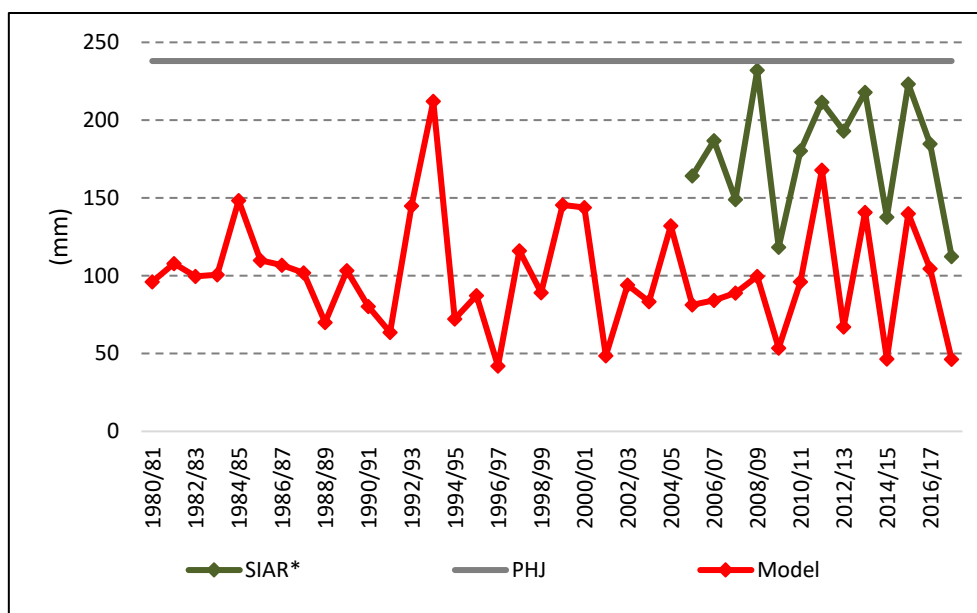
En relació amb la descripció de les dades, els resultats mostrats presenten un valor mitjà de 189 mm, amb un màxim de 254,6 mm i un mínim de 103 mm.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 59. Necessitats hídriques de reg del raïm de taula a Albacete obtingudes de diferents fonts

La Figura 60 presenta els resultats obtinguts a l'estació agroclimàtica de Teruel juntament amb les dades, per a la mateixa estació, obtingudes del full web del SIAR. Respecte als resultats, s'observa que en aquesta zona les dotacions per a aquest conreu presenten un valor mitjà de 100,4 mm amb un mínim de 42 mm i un màxim de 212,1 mm.

La comparació de les dades d'ambdues fonts mostra que l'ajustament no és satisfactori ja que de la sèrie de validació obtinguda del SIAR se n'obté resultats molt superiors als facilitats per la metodologia –uns 80 mm de diferència entre les mitjanes, diferència que no pot ésser explicada ni per la diferència en la metodologia de càlcul ni per diferència en les dades meteorològiques emprades.



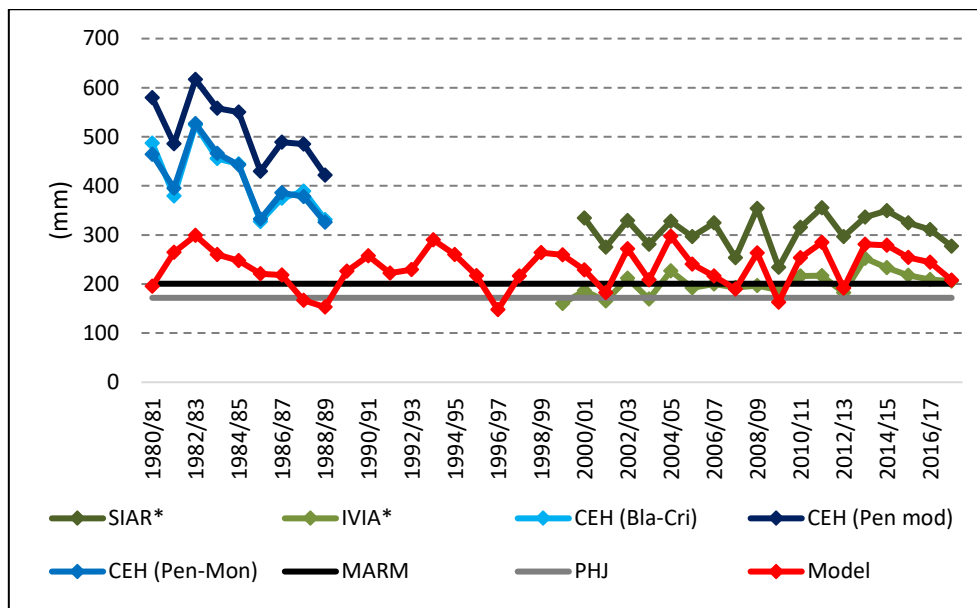
Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 60. Necessitats hídriques de reg del raïm de taula a Teruel obtingudes de diferents fonts

Mostra la figura següent els resultats obtinguts per la metodologia a Monforte del Cid, on s'observa que la dotació del raïm de taula pren valors, aproximadament, entre els 150 i els 300 mm, amb un valor mitjà de 233,6 mm.

El contrast amb les dades de validació emprades mostren resultats diferents. A la primera part de la sèrie es disposa d'informació obtinguda de l'estudi del CEH però s'observa que l'ajustament és molt deficient. Analitzada la situació s'observa que els coeficients de conreu emprats a l'estudi del CEH –la suma dels quals és de 4,1– són molt superiors als que s'utilitzen al SIAR –2,05– i també als que proposa l'IVIA –1,8– cosa que justifica que aquestos valors no puguin ésser tinguts en compte al procés de validació. Pel que fa a la comparació amb les dades del SIAR, es mostra novament ací la diferència entre ambdós conjunts de dades motivats, novament, per les diferències metodològiques i en les dades ja indicades anteriorment. Quant a les dades de l'IVIA, són netament inferiors a les que s'obtenen de la metodologia fruit, com s'ha indicat, de coeficients de conreu menors. Finalment només resta indicar que els valors proposats pel MARM són inferiors als resultats de la metodologia, diferència que no compromet la bondat de l'ajustament ja que ve motivada per diferències en la informació meteorològica emprada.

Descartat com a font d'informació l'estudi del CEH, comprovat el bon ajustament amb els valors de l'estudi bàsic del MARM i essent satisfactòria l'explicació de les diferències

existents entre els resultats i els valors del SIAR i de l'IVIA, pot considerar-se satisfactòria la validació dels resultats del raïm de vinificació a Monforte del Cid.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 61. Necessitats hídriques de reg del raïm de taula a Monforte del Cid obtingudes de diferents fonts

La comparació dels resultats obtinguts al model amb les dades de referència és, en general, satisfactòria, si bé cal fer algunes consideracions al respecte. Quant al contrast amb les dades procedents del full web del SIAR, els resultats són bons tant al punt de validació d'Albacete com al de Monforte del Cid ja que les diferències existents entre les sèries es justifiquen principalment per la consideració que, de la humitat emmagatzemada al sòl, realitza la formulació plantejada, a més de la diferència en les dades meteorològiques emprades. Cal només indicar que al punt de validació de Teruel la diferència entre els valors generats per la metodologia i obtinguts del SIAR no pot ser explicada convenientment. Pel que fa a l'estudi bàsic del MARM, només es disposa d'informació per a l'estació agroclimàtica de Monforte del Cid on la comparació entre els valors d'aquest estudi i els que genera la metodologia són novament satisfactoris ja que la diferència observada entre els valors respon a la diferència existent entre les dades d'evapotranspiració utilitzades.

La confrontació entre els valors obtinguts i els oferts per l'IVIA no són comparables ja que els coeficients de conreu emprats són molt diferents. De fet, els coeficients emprats en aquest treball que provenen del SIAR i que també s'empren a l'estudi bàsic del MARM

comencen en maig i acaben en agost, amb un valor total de 2,05. Per contra els de l'IVIA s'estenen més en el temps ja que comencen en abril i finalitzen en octubre, amb un valor total d'1,8. La diferència en el valor total i la major extensió en el temps –les necessitats hídriques no es concentren tant als mesos més càlids– ja suposen una reducció a les necessitats hídriques del conreu. A més, un període d'activitat més llarg considera que la precipitació pugui ser aprofitada en major mesura, cosa que també contribueix a reduir-ne les necessitats. No obstant això, la mitjana dels valors obtinguts de l'IVIA són simplement 30 mm inferiors als que s'obtenen de la metodologia, diferència menuda si es té present les remarcables diferències metodològiques que separen ambdós conjunts de resultats.

En darrer terme cal posar en evidència que tampoc pot realitzar-se la validació emprant els valors proposats pel CEH ja que, en aquest cas, els coeficients de conreu són força diferents als emprats: de l'ordre del doble.

Malgrat les limitacions que presenta la validació dels resultats d'aquest conreu per la manca de dades, l'ajust satisfactori a les dades del SIAR a Albacete i a les dades del SIAR i de l'estudi del MARM a Monforte del Cid així com la semblança relativa entre els resultats de l'IVIA en aquesta darrera estació, permet, no sense dubtes, acceptar els valors obtinguts per la metodologia per a aquest conreu.

Quant a les dotacions establertes al Pla hidrològic, són superiors a les obtingudes en aquest treball a Albacete i Teruel però inferiors a les de Monforte del Cid.

Annex 5.13. CCU24002 Raïm de vinificació

La vinya dedicada al conreu de les varietats de raïm de vinificació –o, simplement, raïm de vinificació– és el tercer conreu que més superfície regada ocupa en la Demarcació segons l'anàlisi realitzada per l'any 2015. De fet, la superfície regada s'estima en 32 940 ha i es localitza principalment a la zona de la planura manxega i de la Plana d'Utiel (unitats de demanda dels Regadius de la Manxa Oriental, Regadius d'Almansa, Regadius del Baix Cabriol i Regadius mixtos de Requena-Utiel) i al Vinalopó (unitats de demanda Regadius subterranis de l'Alt Vinalopó, Regadius del Vinalopó Mitjà: extraccions de l'Alt i Regadius del Pinós, d'Albatera i de Crevillent).

La vinya és una planta arbustiva de fulla caduca. Segons la informació consultada, les varietats emprades principalment per a vinificació tenen una activitat vegetativa que

s'inicia entre abril i maig a les comarques més càlides i es retarda fins al juny a les més fredes. Pel que fa al final del cicle, acaba generalment al setembre encara que en algunes contrades es considera que finalitza a l'agost. És un conreu sense grans necessitats hídriques –la suma dels coeficients de conreu anuals és de 2,26, amb una profunditat radicular semblant a la de la resta de conreus llenyosos i una fracció d'esgotament mitjana.

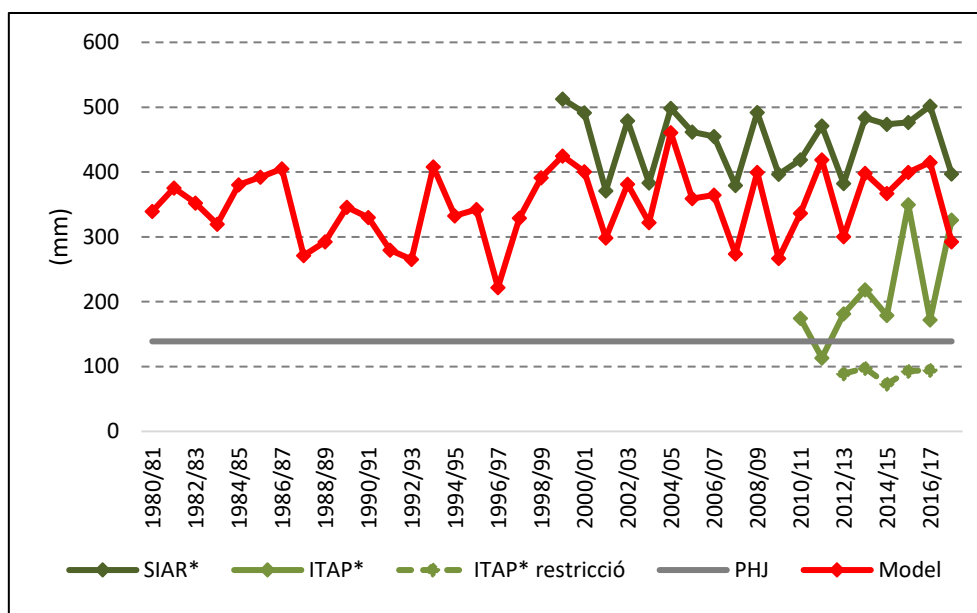
Seguidament es presenten els gràfics de validació als punts de control d'Albacete, Teruel, Monforte del Cid i Campo Arcís, punts on es disposa d'informació de contrast. Cal indicar que la informació procedent de l'IVIA s'ha obtingut suposant un marc de plantació de 2,5 x 1,2 m i una capçada d'1 m de diàmetre.

En primer lloc es mostra la validació al punt de validació d'Albacete amb les dades del SIAR i de l'ITAP, en aquest darrer cas amb i sense restricció de reg.

La comparació entre els valors obtinguts del full web del SIAR i els generats per la metodologia mostren que aquest segon conjunt de valors, com era previsible, és inferior al primer, amb una diferència entre les mitjanes d'uns 80 mm. Aquesta important diferència pot ser satisfactòriament explicada per l'efecte combinat de tres factors: l'aprofitament d'aigua emmagatzemada al sòl –que aporta no menys de 60 mm, la diferència existent en els valors de l'evapotranspiració emprada –de 60 mm anuals de mitjana– i el major aprofitament que, de l'aigua de pluja, considera la metodologia desenvolupada. Per contra, la comparació amb els valors de l'ITAP no és satisfactòria ja que els valors obtinguts d'aquesta font són molt inferiors als generats per la metodologia no sols a la sèrie amb dotació restringida sinó també amb dotació completa. Copsa, en qualsevol cas, la gran diferència existent entre les dues sèries de referència, sèries que en la resta de conreus analitzats faciliten resultats semblants.

Vist que l'ajustament és favorable amb un conjunt de dades de control i desfavorable en un altre, no es pot obtenir un resultat concloent sobre la bondat dels resultats obtinguts.

En relació amb la descripció de les dades, els resultats mostrats presenten un valor mitjà de 348,8 mm, amb un màxim de 460,8 mm a l'any 2004/05 i un mínim de 221,9 mm l'any 1996/97. El valor establert pel Pla hidrològic per a aquest conreu a la zona agrària Aqüífer 08.29 on es troba el punt de validació és 130 mm inferior a la mitjana dels valors generats per la metodologia desenvolupada.

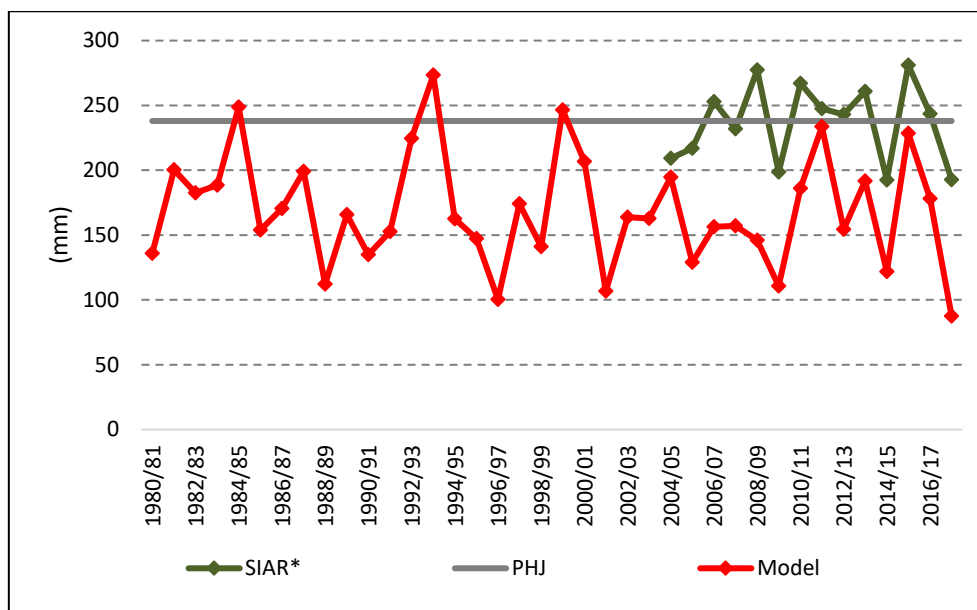


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 62. Necessitats hídriques de reg del raïm de vinificació a Albacete obtingudes de diferents fonts

La Figura 63 presenta els resultats obtinguts a l'estació agroclimàtica de Teruel juntament amb les dades, per a la mateixa estació, obtingudes del full web del SIAR. Respecte als resultats, s'observa que en aquesta zona les dotacions són més estables que en Albacete, amb una menor diferència entre el valor mínim $-87,5$ mm i el valor màxim $-273,3$ mm. El valor mitjà és també sensiblement menor amb només $169,2$ mm fruit d'una major precipitació i d'una menor evapotranspiració. El valor fixat pel Pla hidrològic a la zona agrícola de l'Alt Túria on es troba l'estació de Teruel és molt superior a la mitjana dels valors obtinguts; de fet, el valor normatiu correspon a la mitjana dels valors extrems del rang que proposa la Instrucció de planificació hidrològica per a aquest conreu.

La comparació de les dades d'ambdues fonts mostra que si bé l'ajustament general de la sèrie generada amb la sèrie de contrast és satisfactori, entre els anys 2005/06 i 2009/10 s'observen importants diferències entre ambdós conjunts de valors com a conseqüència d'anys especialment plujosos i de l'efecte de l'aprofitament de la humitat que emmagatzemada al sòl. En qualsevol cas la diferència entre les mitjanes de les sèries és de l'ordre de 70 mm, valor que resulta compatible amb el ja esmentat efecte d'emmagatzemament del sòl i amb les xicotetes diferències en el valor de l'evapotranspiració emprada pels models.

Atès que es poden explicar satisfactòriament les diferències entre els valors es pot afirmar que els resultats obtinguts per la metodologia en aquest punt són adequats.

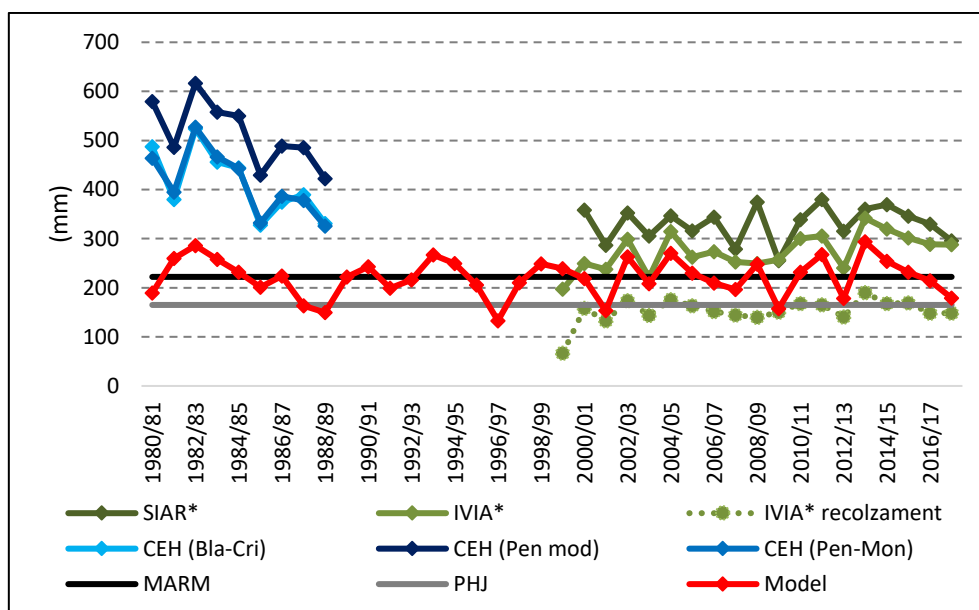


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 63. Necessitats hídriques de reg del raïm de vinificació a Teruel obtingudes de diferents fonts

Mostra la figura següent els resultats obtinguts per la metodologia a Monforte del Cid, on s'observa que la dotació del raïm de vinificació pren valors, aproximadament, entre els 130 i els 300 mm, amb un valor mitjà de 221 mm.

El contrast amb les dades de validació emprades mostren resultats diferents. A la primera part de la sèrie es disposa d'informació obtinguda de l'estudi del CEH però s'observa que l'ajustament és molt deficient. Analitzada la situació s'observa que els coeficients de conreu emprats a l'estudi del CEH –la suma dels quals és de 4,1– són molt superiors als que s'utilitzen al SIAR –2,23– i també als que proposa l'IVIA –2,5– cosa que justifica que aquestos valors no puguin ésser tinguts en compte al procés de validació. Pel que fa a la comparació amb les dades del SIAR, es mostra novament ací la diferència entre ambdós conjunts de dades motivats, novament, per les diferències metodològiques i en les dades ja indicades anteriorment. Quant a les dades de l'IVIA, les que consideren dotació completa presenten una menor diferència mitjana que les del SIAR i, com ja passava anteriorment, aquesta diferència és conseqüència de l'aprofitament que, de l'aigua emmagatzemada al sòl, preveu la metodologia desenvolupada. La sèrie de dades de l'IVIA que planteja reg deficitari i que s'obté emprant coeficients de conreu menors, planteja dotacions inferiors a les que s'obtenen

al model en uns 70 mm. Finalment només resta indicar el bon ajustament existent entre el valor mitjà proposat a l'estudi bàsic del MARM i el que s'ha obtingut en aquest treball. Descartat com a font d'informació l'estudi del CEH, comprovat el bon ajustament amb els valors de l'estudi bàsic del MARM i essent satisfactòria l'explicació de les diferències existents entre els resultats i els valors del SIAR i de l'IVIA, pot considerar-se satisfactòria la validació dels resultats del raïm de vinificació a Monforte del Cid. Quant al valor normatiu, en aquest cas, resulta inferior a la mitjana dels valors obtinguts per la metodologia en, aproximadament, uns 60 mm.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 64. Necessitats hídriques de reg del raïm de vinificació a Monforte del Cid obtingudes de diferents fonts

En darrer terme la figura següent inclou els resultats generats per la metodologia i els valors de contrast obtinguts de l'estudi del CEH, de l'estudi bàsic del MARM i dels llocs web del SIAR i de l'IVIA a l'estació agroclimàtica de Campo Arcís.

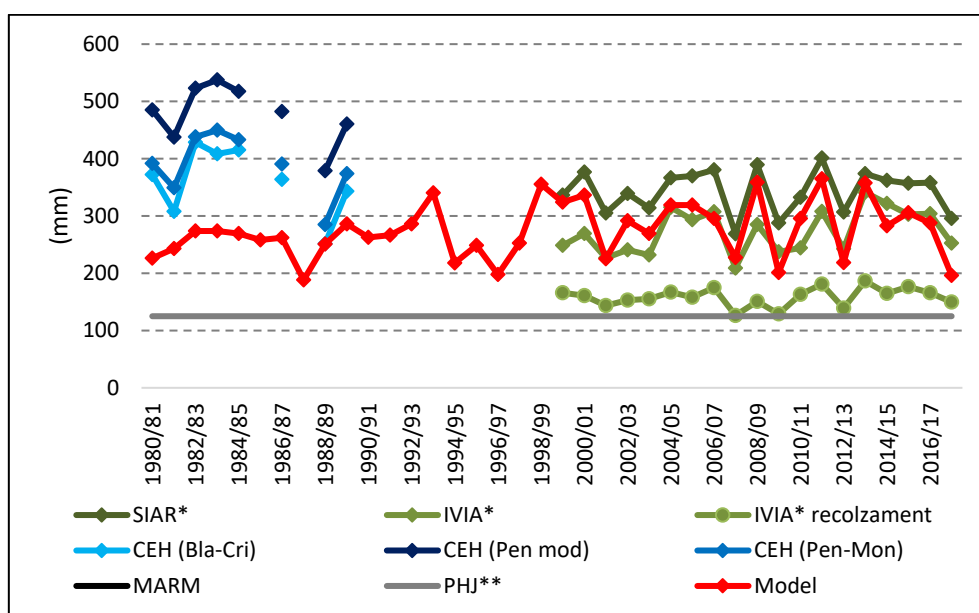
D'igual forma que ocorre a l'estació de Monforte del Cid, l'ajustament dels valors proposats per l'estudi del CEH és molt deficient. Malauradament no s'indica a l'estudi el valor dels coeficients de conreu emprats però és molt possible que es tracte de valors molt superiors al que proposen altres organismes raó per la qual, vista la incertesa, sembla recomanable no considerar aquestes dades per realitzar la validació.

La comparació amb les dades obtingudes del SIAR és, per contra, favorable. La diferència entre les dades de contrast i els resultats obtinguts són raonables i explicables

principalment per motius metodològics. Pel que fa a les dades de l'IVIA, la figura mostra un molt bon ajustament amb els valors amb dotació completa però molt superiors als que es proposen com a reg de recolzament.

Vistos els resultats de la comparació es pot concloure que els resultats obtinguts al punt de validació de Campo Arcís són adequats.

Pel que fa a les dades, les dotacions obtingudes per al raïm de vinificació es mouen entre valors mínims lleugerament inferiors als 200 mm als anys més humits i màxims que ultrapassen decididament el llindar dels 350 mm als anys més secs. El valor mitjà és de 274,6 mm. El valor indicat al Pla hidrològic per a la zona agrícola on es troba aquesta estació correspon a una dotació bruta i resulta, en qualsevol cas, molt inferior a la proposada en aquest treball.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl mentre que les assenyalades amb un (**) són dotacions brutes

Figura 65. Necessitats hídriques de reg del raïm de vinificació a Campo Arcís obtingudes de diferents fonts

En síntesi s'ha comprovat que, en general, les diferències existents entre els valors que produeix la metodologia i els que proposa el SIAR són compatibles ja que si bé aquesta darrera font d'informació proposa valors netament superiors, aquesta diferència pot ser satisfactòriament explicada bé per diferències metodològiques –aprofitament de l'aigua emmagatzemada al sòl– o en les dades d'evapotranspiració. Pel que fa a les dades procedents dels serveis d'assessorament als regants, els valors obtinguts a Monforte del Cid i a Campo Arcís resulten compatibles amb els que proposa l'IVIA per a la dotació

completa ja que la dotació proposada per a reg de recolzament és molt menor; diversa conclusió ofereix l'anàlisi portada a terme amb les dades de l'ITAP a Albacete, on l'ajustament és molt deficient tant a les dades amb dotació completa com amb restricció. Finalment, només resta indicar que no s'ha pogut aprofitar les dades que proposa l'estudi del CEH perquè els valors dels coeficients de conreu emprats són molt majors que els adoptats aquí, raó per la qual els resultats no són comparables.

Recollint tot el que s'ha dit es pot afirmar que els resultats obtinguts de la metodologia proposada per al raïm de vinificació són acceptables i, per tant, la validació pot considerar-se satisfactòria.

Respecte a les dotacions del Pla hidrològic, en les estacions d'Albacete i Monforte del Cid les dotacions obtingudes són majors mentre que en la de Terol és molt menor, si bé tant en la zona agrícola on es troba aquesta estació com on es troba la d'Albacete les dotacions establertes són la mitjana del rang proposat per a aquest conreu a la Instrucció de planificació hidrològica. Pel que fa a l'estació de Campo Arcís, tan sols cal indicar que la dotació normativa és una dotació bruta que, en qualsevol cas, és inferior a la que ha produït la metodologia.

Annex 5.14. CCU25002 Oliva d'almàssera

Les varietats d'olivera dedicades a la producció d'oli, comunament denominades oliva d'almàssera, van ocupar el 2015 una superfície regada de 13 570 ha a la Demarcació. Si bé el conreu es troba molt repartit entre nombroses unitats de demanda, destaquen, per la superfície regada que representen respecte el total, les unitats Regadius de la Manxa Oriental i Regadius subterranis de l'Alt Vinalopó.

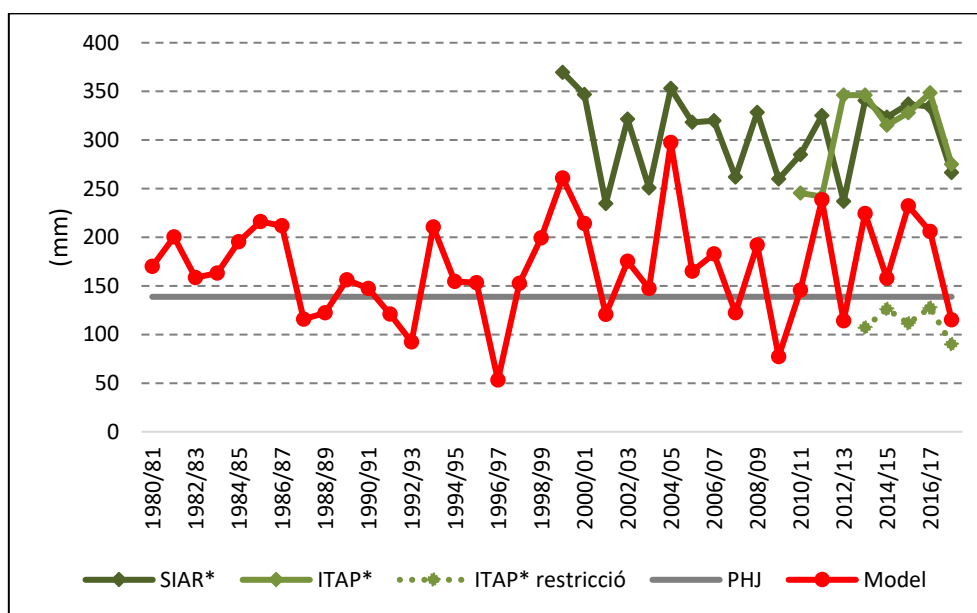
L'olivera és una arbre de fulla perenne que presenta necessitats hídriques totals del conreu menudes, com mostra la suma dels coeficients de conreu és de 2,55. A més, és un arbre adaptat al secà, amb arrels profundes i que pot aprofitar gran part de la humitat emmagatzemada al sòl sense patir els efectes de l'estrés hídric.

Es disposa d'informació per realitzar la validació als punts de control d'Albacete, Mariana, Teruel, Sant Rafael, Monforte del Cid, Carcaixent i Campo Arcís. Pel que fa a la informació procedent de l'IVIA, s'ha considerat un marc de plantació de 8 x 5 m i un diàmetre de copa de 3,5 m.

En la figura següent es mostra els valors generats pel model i els de comparació obtinguts dels full web del SIAR i de l'ITAP. En aquest darrer cas es presenta dos conjunts de dotacions: un amb dotació completa i un altre amb dotació amb restriccions.

Pel que fa als resultats, la mitjana és de 168 mm amb un valor màxim de 297,3 mm i un valor mínim de 53,1 mm.

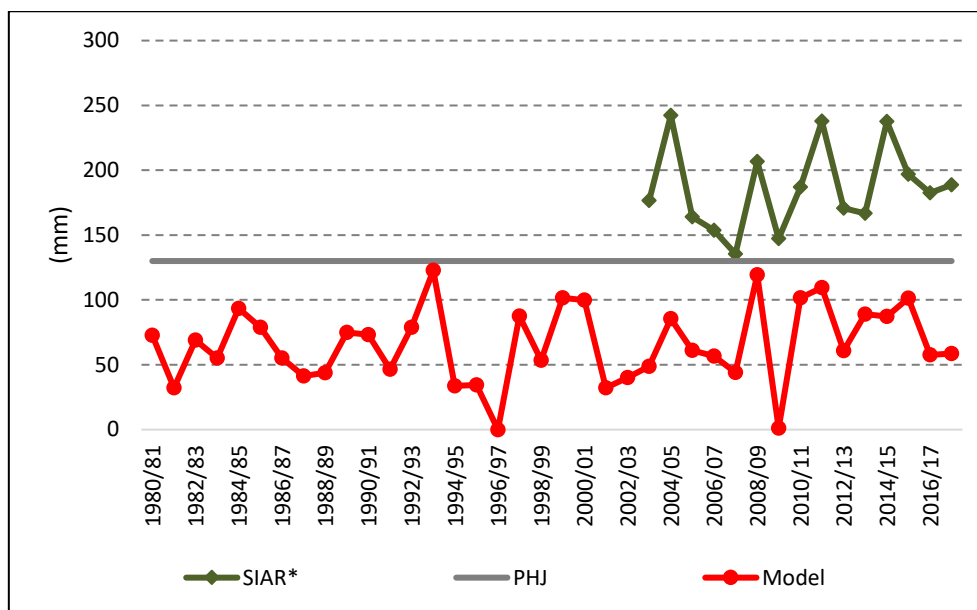
La figura mostra que les dades de control són superiors a les que genera la metodologia proposada, diferència que pot ser en part explicada per l'efecte de l'aprofitament d'aigua emmagatzemada al sòl i a una xicoteta diferència en les dades d'evapotranspiració. Tanmateix s'observa que la metodologia proposada planteja un major aprofitament de l'aigua de pluja que explicaria la diferència addicional observada. Respecte la dotació amb restriccions que planteja l'ITAP, s'observa que la dotació és molt menor que la generada per la metodologia proposada.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 66. Necessitats hídriques de reg de l'oliva d'almàssera a Albacete obtingudes de diferents fonts

La Figura 67 presenta, de forma comparada, els resultats produïts per la metodologia proposada i els obtinguts del full web del SIAR a l'estació agroclimàtica de Mariana. S'observa que els resultats són molt inferiors als valors de la mostra la sèrie de contrast; de fet la diferència entre les mitjanes d'ambdós conjunts de valors és d'uns 115 mm, valor lleugerament superior a la capacitat màxima d'aprofitament d'aigua del sòl que s'estima en 100 mm. L'escassa diferència entre ambdós valors aconsella no rebutjar els resultats produïts sinó més bé acceptar-los amb reserves.

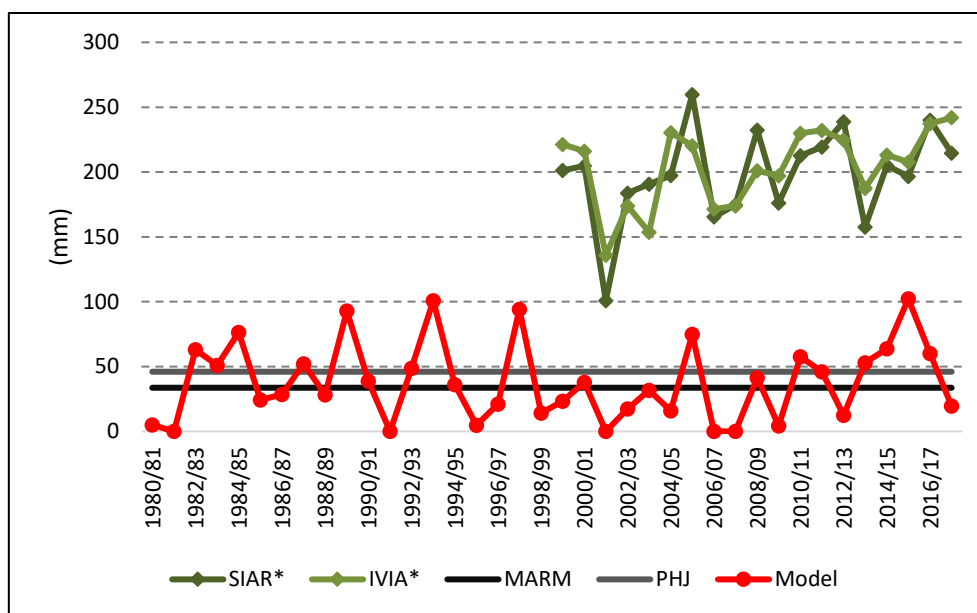
Pel que fa a la caracterització dels resultats, presenten una mitjana de 65,9 mm amb un valor màxim de 122,7 mm i un mínim nul als anys especialment plujosos.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 67. Necessitats hídriques de reg de l'oliva d'almàssera a Mariana obtingudes de diferents fonts

A la Figura 68 s'inclou els resultats generats per la metodologia i les dades de contrast obtingudes del SIAR, l'IVIA i de l'estudi bàsic del MARM per al punt de control de San Rafael. En primer lloc cal indicar que la mitjana dels resultats en aquesta sèrie és de 37,9 mm, amb un valor màxim de 102,2 mm i un mínim de 0.

Pel que fa a la comparació dels resultats, s'observa novament una gran diferència entre les sèries de valors que no tenen en compte l'aprofitament de la humitat emmagatzemada al sòl (SIAR i IVIA) i els valors que sí que consideren aquest efecte (MARM i els valors proposats), diferència a la qual cal afegir, a més, una destacable dissemblança en les dades d'evapotranspiració emprades. Destacable resulta també la semblança en els valors proposats pel MARM amb els obtinguts per la metodologia cosa que permet considerar conformes els resultats en aquesta estació.

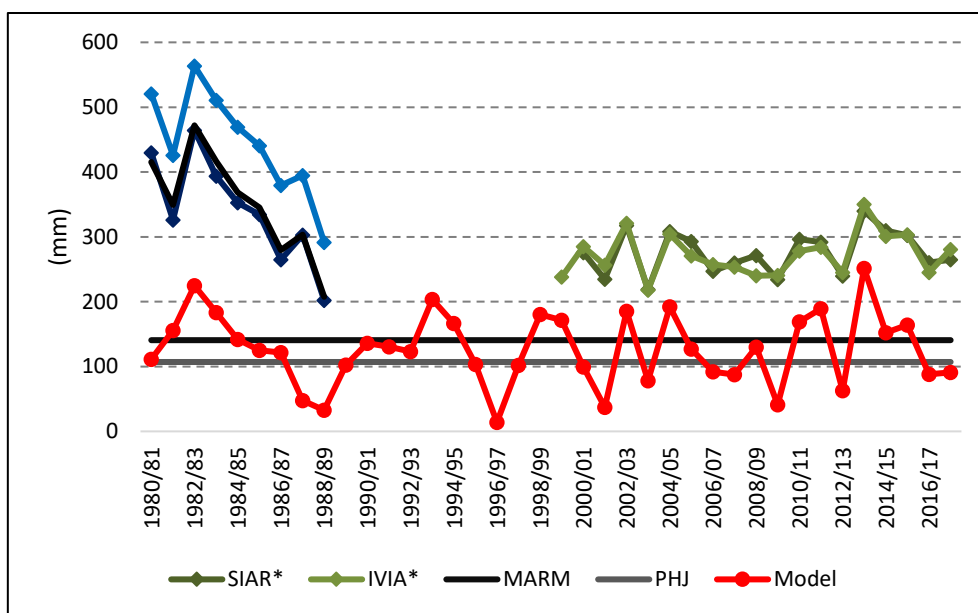


Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 68. Necessitats hídriques de reg de l'oliva d'almàssera a San Rafael obtingudes de diferents fonts

La figura següent presenta el contrast entre els resultats obtinguts i les quatre fonts d'informació emprades a Monforte del Cid: l'estudi del CEH, l'estudi bàsic del MARM i els valors obtinguts dels fulls web del SIAR i de l'IVIA.

En la primera part de la sèrie s'observa que l'ajustament amb els valors proposat pel CEH són molt deficients. No obstant això cal posar de manifest que, de fet, els valors no són comparables ja que els valors dels coeficients de conreu considerats per l'estudi de referència –la suma és de 5,5– són molt superiors als que es proposen en els altres estudis –2,55 al SIAR i a l'estudi bàsic del MARM i 3,3 a l'IVIA– cosa que invalida la comparació. Millor ajustament presenten els valors obtinguts del SIAR i de l'IVIA ja que les diferències entre els resultats i aquestes sèries està causada per l'efecte combinat de l'aprofitament de la humitat emmagatzemada al sòl i la diferència en les dades d'evapotranspiració emprades. Aquest darrer factor és el que justifica la diferència entre la mitjana dels resultats i el valor proposat a l'estudi bàsic del MARM.

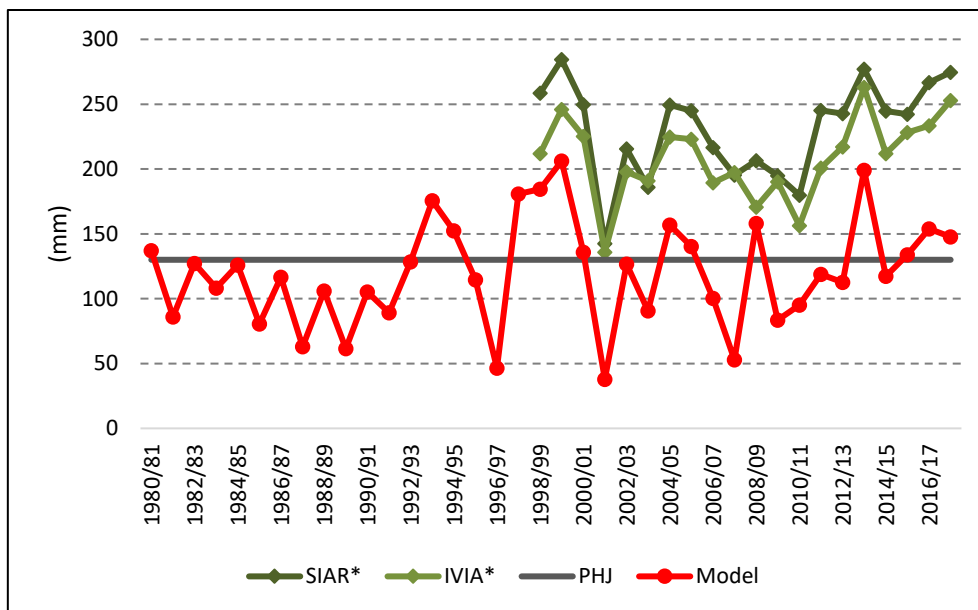
Pel que fa l'anàlisi dels resultats, la mitjana és de 126,7 mm, amb un valor màxim de 251,6 mm i un mínim de 126,7 mm.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
Figura 69. Necessitats hídriques de reg de l'oliva d'almassera a Monforte del Cid obtingudes de diferents fonts

Els resultats obtinguts de la metodologia i dels fulls web del SIAR i de l'IVIA al punt de control de Carcaixent EEA es mostren a la figura següent. S'observa que la diferència existent entre ambdós conjunts de sèries és de l'ordre de 100 mm respecte als valors del SIAR i de 80 mm amb els valors de l'IVIA, valors que resulten compatibles amb la capacitat de retenció d'aigua al sòl i amb la diferència de dades meteorològiques emprades, cosa que implica que els resultats puguen ser acceptats amb reserves. Tanmateix indicar novament ací que la metodologia proposada tendeix a incrementar l'aprofitament d'aigua de pluja respecte altres mètodes considerats.

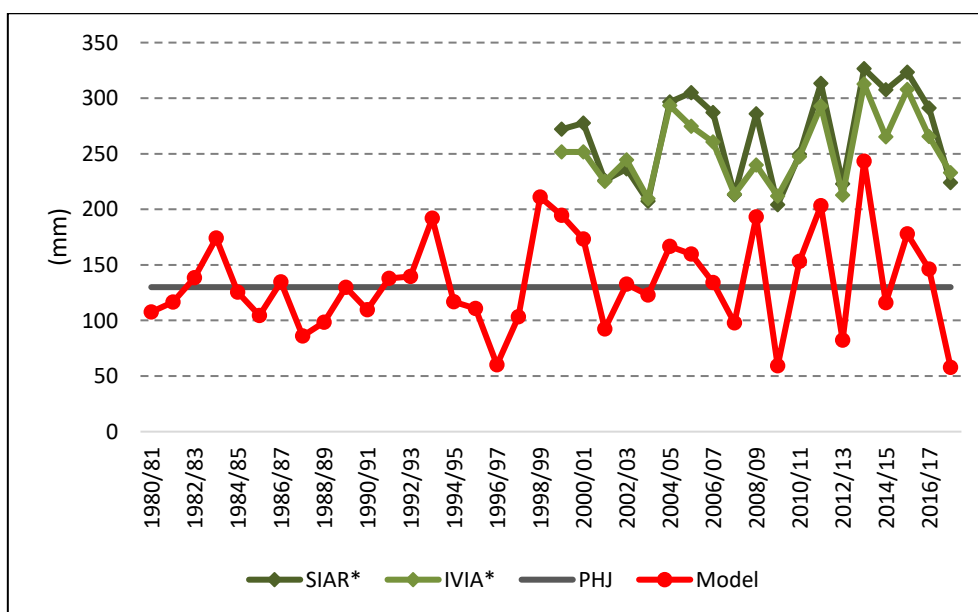
Pel que fa als resultats, la mitjana en aquest punt de control és de 119,9 mm amb un valor màxim de 206,2 mm i un mínim de 119,9 mm.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl
 Figura 70. Necessitats hídriques de reg de l'oliva d'almàssera a Carcaixent EEA obtingudes de diferents fonts

En darrer lloc es mostra els resultats i els valors de comparació per al punt de control de Campo Arcís. Pel que fa als resultats, varien entre un valor màxim de 243,3 mm i un mínim de 57,8 mm, amb una mitjana de 134,3 mm.

S'observa novament una gran diferència entre els valors de les sèries de contrast i la dels resultats, diferència causada per la consideració de l'aigua emmagatzemada al sòl com a font de recurs i xicotetes diferències en els valors d'evapotranspiració, cosa que justifica que la validació pugui ésser considerada conforme.



Les sèries identificades amb un (*) no consideren l'efecte d'emmagatzemament d'aigua al sòl

Figura 71. Necessitats hídriques de reg de l'oliva d'almàssera a Campo Arcís obtingudes de diferents fonts

De la comparació entre els resultats del model i els que s'obtenen del full web del SIAR, de l'IVIA i de l'ITAP s'obté que els resultats generats per la metodologia són acceptables. S'observa que els valors obtinguts en aquest treball són menors als que s'obté de les fonts de referència, fet que era esperable ja que la metodologia proposada considera que l'aigua retinguda al sòl en un més humit pot ser aprofitada als mesos secs. Aquesta font d'humitat és important en un conreu com l'olivera amb arrels molt profundes i adaptat a l'estrés hídric. En algunes estacions, a més, les diferències entre ambdues sèries ve també molt condicionada per la dissimilitud existent en les dades d'evapotranspiració, essent generalment majors les obtingudes a les estacions agroclimàtiques que les emprades en aquest treball. Finalment cal posar de manifest que, a més, les dotacions produïdes tendeixen a ser lleugerament menors ja que el mètode de Témez, emprat per a estimar la precipitació efectiva, considera pluges més productives. Respecte a la informació de l'ITAP i l'IVIA, els valors són coherents amb els que s'obté del SIAR i les conclusions han d'ésser, per tant, les mateixes.

En allò que respecta als valors de l'estudi bàsic del MARM, l'ajustament és bo a les tres estacions on es disposa informació –Teruel, San Rafael i Monforte del Cid, encara que a Monforte del Cid les diferències en les dades meteorològiques penalitzen lleugerament l'ajustament.

Malauradament no ha estat possible realitzar la validació amb dades del CEH ja que, malgrat disposar d'informació per a l'estació de Monforte del Cid, les diferències entre els coeficients de conreu emprats per l'estudi de referència i els del SIAR que s'utilitzen ací invalida completament l'anàlisi –la suma dels coeficients a l'estudi del CEH és de 5,5 mentre que al SIAR és de només 2,55 i a l'IVIA 3,3.

Com a conclusió es pot afirmar que la metodologia proposada genera resultats acceptables per a l'olivera d'almàssera.

Les dotacions establertes pel Pla hidrològic a les zones agràries on es troben els punts de validació són superiors a Mariana i a Carcaixent; inferiors a Albacete i Monforte del Cid i semblants a la resta de casos, si bé les dotacions normatives fixades a les zones agràries on es troben les estacions agroclimàtiques de Mariana, Carcaixent i Campo Arcís

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

corresponen al valor mitjà del rang proposat per la Instrucció de Planificació Hidrològica per a la classe olivera.

***PROPOSTA METODOLÒGICA PER
A ESTIMAR LES NECESSITATS
HÍDRIQUES DE REG EN LA
PLANIFICACIÓ HIDROLÒGICA:
APLICACIÓ A LA DEMARCACIÓ
HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER***

ANNEX 6

Anàlisi complementària sobre els grups dotacionals

Índex de l'annex 6

Annex 6.1.	Anàlisi dels grups dotacionals a les diferents categories de conreus	3
Annex 6.1.1.	Cereals per a gra.....	3
Annex 6.1.2.	Lleguminoses per a gra.....	6
Annex 6.1.3.	Tubercles per a consum humà	9
Annex 6.1.4.	Conreus industrials.....	12
Annex 6.1.5.	Conreus farratgers.....	18
Annex 6.1.6.	Hortalisses	23
Annex 6.1.7.	Flors i plantes ornamentals	30
Annex 6.1.8.	Cítrics.....	32
Annex 6.1.9.	Fruiters de fruita carnosa no cítrica	34
Annex 6.1.10.	Fruiters de fruita seca.....	39
Annex 6.1.11.	Vinya	41
Annex 6.1.12.	Olivera	43
Annex 6.1.13.	Resta de conreus llenyosos	45
Annex 6.1.14.	Vivers o planters.....	47
Annex 6.2.	Resultats dels diferents mètodes d'assignació de dotació a les unitats de demanda assajades	49
Annex 6.2.1.	Regadius tradicionals del Millars.....	49
Annex 6.2.2.	CR Real Acequia de Moncada.....	50
Annex 6.2.3.	Regadius de la Manxa Oriental	51
Annex 6.2.4.	CR Acequia Real del Júcar.....	52
Annex 6.2.5.	Regadius del Vinalopó Mitjà: extraccions de l'Alt.....	53

Annex 6.1. Anàlisi dels grups dotacionals a les diferents categories de conreus

A continuació s'analitza per a cada categoria de conreu les diferents possibilitats d'establir grups de dotacions homogènies per a la planificació hidrològica.

Annex 6.1.1. Cereals per a gra

Dintre d'aquesta categoria s'inclouen els cereals la producció dels quals es dedica a l'obtenció de gra, dintre de la qual es troben quatre dels principals conreus en regadiu de la Demarcació: el blat, l'ordi, l'arròs i la dacsca. La categoria considera dotze conreus, sis en la subcategoria dels cereals d'hivern, cinc en la subcategoria dels cereals de primavera i una altra classe genèrica que inclou la resta de conreus no recollits explícitament a les subcategories anteriors. Les figures següents presenten per als dotze conreus considerats, en primer terme, les dotacions mitjanes a la Demarcació i, en segon, la superfície regada el 2015. A la Taula 1, a més de la llegenda dels gràfics, es presenta la durada del cicle de conreu, les estacions en què es desenvolupa, la cobertura i la suma dels coeficients de conreu de cadascun d'ells on a més s'ha associat el pes total de cada terna cicle-cobertura-estació.

A la Figura 1 s'observa que un primer conjunt de conreus, que corresponen als cereals d'hivern, presenten dotacions semblants, entre els 130 i els 150 mm; per una altra banda destaca la dotació de l'arròs amb una dotació molt superior a la resta de conreus de 780,4 mm mentre que la resta de cereals de primavera tenen dotacions compreses, aproximadament, entre els 300 i els 400 mm. Només la classe genèrica resta de cereals restaria isolada en presentar una dotació superior als 150 mm de dotació màxima dels cereals d'hivern.

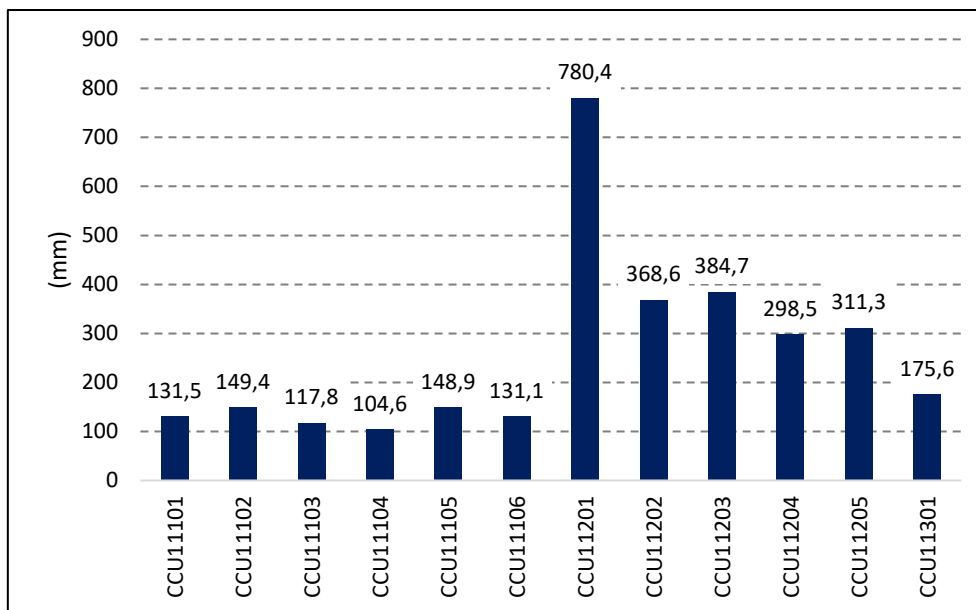


Figura 1. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria cereals per a gra

A la Taula 1 es consulta que la major part dels cereals presenta una cobertura gran però que el cicle dels cereals d'hivern és curt i es dona principalment en primavera; per contra, els cereals de primavera tenen cicles de conreu de durada mitjana o llarga i, a més, es desenvolupen a l'estiu o entre l'estiu i la tardor, cosa que justifica que necessiten una major quantitat d'aigua. Finalment la resta de cereals presenta una cobertura mitjana, un cicle també mitjà però, a diferència dels conreus de les anteriors subcategories, es desenvolupa entre la primavera i l'estiu.

Subcategoria	Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
Cereals d'hivern	CCU11101	Blat	curt	gran	P	2,6	51,9%
			mitjà	gran	P	2,7	48,1%
	CCU11102	Ordi	curt	gran	P	2,3	95,8%
			curt	gran	E	2,3	4,2%
	CCU11103	Civada	curt	gran	P	2,2	100,0%
	CCU11104	Sègol	curt	gran	P	2,3	100,0%
	CCU11105	Espelta petita i triticale	curt	gran	P	2,5	100,0%
CCU11106	Barreges de cereals d'hivern	curt	gran	P	2,3	100,0%	
Cereals de primavera	CCU11201	Arròs	mitjà	gran	ET	6,9	100,0%
	CCU11202	Dacsa	mitjà	gran	ET	3,9	56,9%
			mitjà	gran	E	3,8	39,0%
			llarg	gran	PET	4,2	2,8%
			llarg	gran	PE	4,5	0,8%
			mitjà	gran	PE	4,4	0,4%
	CCU11203	Canyota	mitjà	gran	E	3,7	100,0%
	CCU11204	Mill i mill perlat	mitjà	gran	E	2,7	53,2%
mitjà			intermèdia	E	2,5	46,8%	

Subcategoria	Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
	CCU11205	Escaiola	mitjà	gran	E	3,4	100,0%
Resta de cereals	CCU11301	Resta de cereals	mitjà	intermèdia	PE	2,8	84,3%
			curt	gran	P	2,2	11,5%
			mitjà	gran	E	3,4	4,2%

Taula 1. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria dels cereals per a gra

En última instància, quant a la superfície regada el 2015, destaquen, com s'ha dit, el blat, l'ordi, l'arròs i la dacsà, si bé cal també fer referència a la civada que ocupà en aquell any una superfície de més de 4 000 ha.

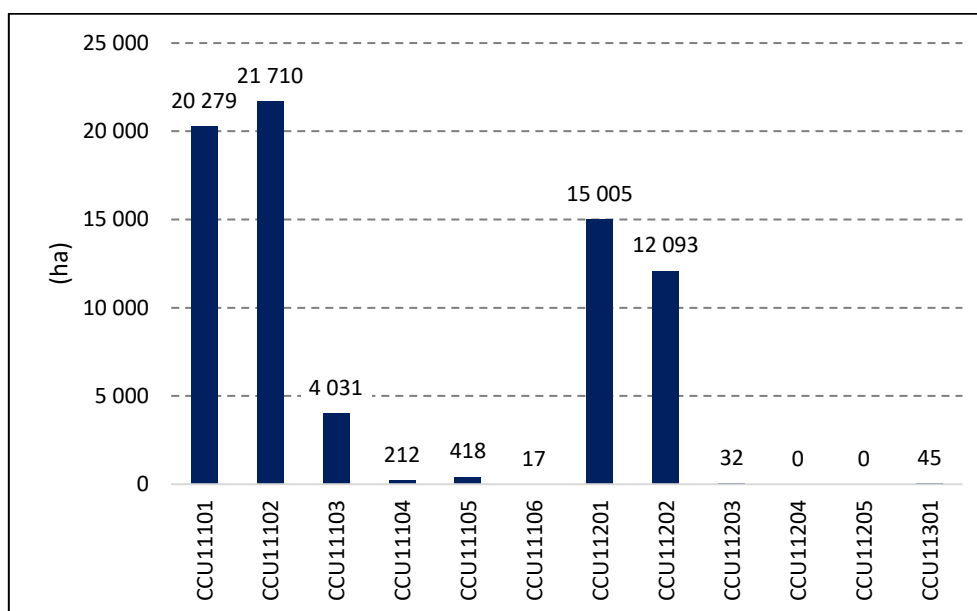


Figura 2. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria cereals per a gra

Vista la informació anterior, sembla adient proposar en aquesta categoria tres grups dotacionals: un primer grup destinat a l'arròs ja que presenta una dotació molt superior a la dels altres conreus i té una superfície conreada molt important; un altre per a la resta de cereals de primavera (que es desenvolupen a l'estiu) que presenten dotacions entre els 300 i els 400 mm i un altre per als cereals d'hivern (que es desenvolupen en primavera) amb dotacions inferiors als 150 mm. El conreu genèric de la resta de cereals podria incloure's al grup dels cereals d'hivern ja que la dotació mitjana és només lleugerament superior i la superfície regada el 2015 no justifica que conforme un grup independent.

La proposta, per tant, es resumeix a la taula següent on s'inclou, per a cada conreu i com a primera aproximació, la dotació ponderada del grup i la superfície regada total

per a 2015. S'observa, així, que per a aquesta categoria de conreus es mantenen els tres grups establerts actualment pel Pla hidrològic, amb un primer grup que inclouria els cereals d'hivern amb una dotació mitjana aproximada d'uns 140 mm i una superfície de més de 45 000 ha, un segon grup dedicat exclusivament a l'arròs amb una dotació de 780 mm que ocuparia 15 000 ha i, finalment, un altre grup dedicat a la resta de cereals de primavera amb una dotació d'aproximadament 370 mm i una superfície regada el 2015 de 12 000 ha.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD111	Blat, ordi i resta de cereals d'hivern	CCU11101	Blat	138,7	46 713
		CCU11102	Ordi		
		CCU11103	Civada		
		CCU11104	Sègol		
		CCU11105	Espelta petita i triticale		
		CCU11106	Barreges de cereals d'hivern		
		CCU11301	Resta de cereals		
GD112	Arròs	CCU11201	Arròs	780,4	15 005
GD113	Dacsa i resta de cereals de primavera	CCU11202	Dacsa	368,6	12 125
		CCU11203	Canyota		
		CCU11204	Mill i mill perlat		
		CCU11205	Escaiola		

Taula 2. Grups de conreus proposats, dotació mitjana i superfície regada el 2015 dels conreus inclosos a la categoria cereals per a gra

Annex 6.1.2. Lleguminoses per a gra

Dintre d'aquesta categoria s'inclouen les lleguminoses la producció de les quals és aprofitada per a obtenir gra. El conreu més destacat en aquesta categoria és el pèsol sec. La categoria inclou 10 conreus sense establir-hi cap subcategoria.

A la Figura 3 es comprova l'existència de dos conjunts de conreus: un amb dotacions compreses entre els 110 i els 180 mm i un altre amb dotacions majors, superiors, aproximadament, als 300 mm.

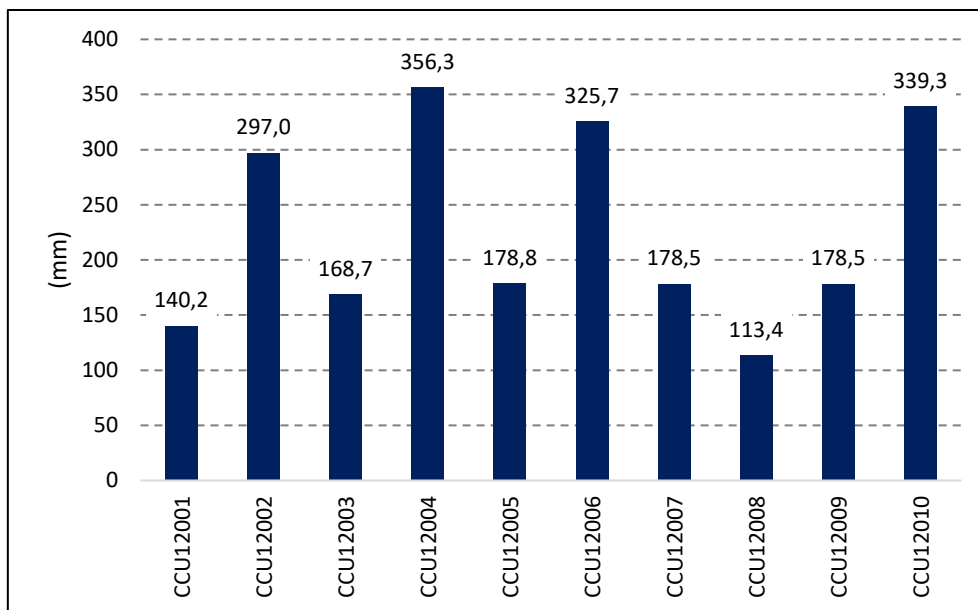


Figura 3. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria lleguminoses per a gra

A la Taula 4, que inclou la classificació del cycle de conreu, la cobertura i l'estació en què es produeix el conreu als cultius que s'hi considera, crida l'atenció en primer lloc la gran variabilitat existent i especialment els casos del fesol i del pèsol sec, que depenent de la contrada es poden trobar tant en hivern, en primavera o, inclús, en estiu. Tanmateix, de forma general, es pot afirmar que les lleguminoses són conreus de gran cobertura i de cycle curt o mitjà. La principal diferència que justifica els dos conjunts en les dotacions observats és l'estació de conreu. Així el fesol sec, la llentilla, el pèsol sec, l'erb, el tramús i la guixera són conreus que, principalment, es conreen en la Demarcació com a conreus d'hivern o de primavera. Per contra la fava seca, el cigró i la veça es desenvolupen principalment entre el final de la primavera i l'estiu o completament a l'estiu en funció de la durada del cycle vegetatiu; dintre d'aquesta categoria podria també incorporar-se la classe resta de lleguminoses per a gra.

Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
CCU12001	Fesol sec	llarg	menuda	P	2,7	1,7%
		curt	gran	H	2,3	47,3%
		mitjà	gran	PH	3,3	11,8%
		mitjà	intermèdia	PE	2,4	6,5%
		mitjà	intermèdia	P	2,6	8,9%
		curt	intermèdia	E	1,8	18,6%
		mitjà	intermèdia	P	2,9	5,1%
CCU12002	Fava seca	mitjà	gran	E	2,8	23,1%
		mitjà	gran	PE	2,6	67,2%
		mitjà	intermèdia	P	2,7	9,7%
CCU12003	Llentilla	curt	intermèdia	E	2,1	100,0%

Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	ΣK_c	% respecte del total
CCU12004	Cigró	mitjà	gran	PE	2,8	100,0%
CCU12005	Pèsol sec	mitjà	intermèdia	PH	3,0	6,7%
		mitjà	gran	PE	3,3	71,7%
		mitjà	gran	P	3,0	17,7%
		mitjà	gran	PH	3,0	0,0%
		mitjà	intermèdia	P	3,3	3,3%
		mitjà	intermèdia	PE	3,0	0,6%
CCU12006	Veça	mitjà	gran	PE	3,2	42,9%
		mitjà	intermèdia	P	3,3	55,1%
		curt	gran	P	2,3	1,8%
		mitjà	gran	P	3,4	0,2%
CCU12007	Erb	mitjà	gran	PE	2,6	100,0%
CCU12008	Tramús	mitjà	gran	H	2,6	38,1%
		mitjà	gran	P	2,6	61,9%
CCU12009	Guixera	mitjà	gran	E	2,6	100,0%
CCU12010	Resta de lleguminoses per a gra	mitjà	gran	P	2,6	100,0%

Taula 3. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria lleguminoses per a gra

En última instància, quant a la superfície regada el 2015, destaca el conreu del pèsol sec amb quasi 5 000 ha.

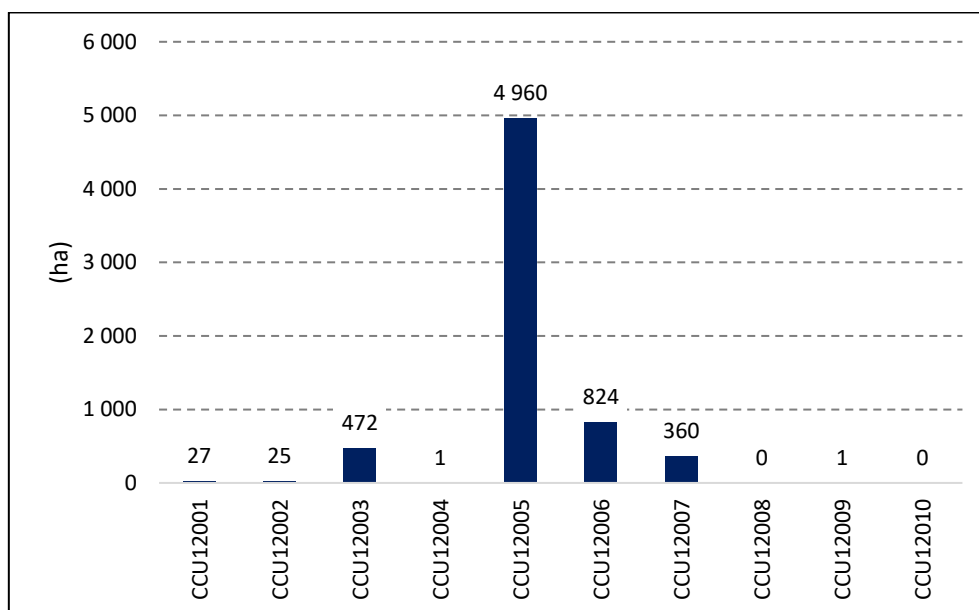


Figura 4. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria lleguminoses per a gra

Analitzades les dades dels gràfics i de la taula anteriors, es proposa considerar en aquesta categoria dos grups dotacionals: un primer grup destinat a les lleguminoses amb dotacions inferiors a 180 mm, grup que estaria conformat per les lleguminoses per a gra que es desenvolupen principalment en primavera i un altre per a les lleguminoses per a

gra que es desenvolupen principalment a l'estiu i que tenen necessitats hídriques de reg superiors a uns 300 mm, grup on també s'inclouria la resta de lleguminoses per a gra no recollides expressament als conreus anteriors.

La proposta es resumeix a la taula següent on s'inclou, per a cada conreu i com a primera aproximació, la dotació ponderada del grup i la superfície regada total el 2015. Respecte al Pla hidrològic vigent, aquest inclou dintre de la mateixa categoria totes les lleguminoses, en aquest treball es planteja l'establiment de dos grups: un primer grup que inclouria aquelles lleguminoses que es conreen principalment en primavera i en hivern –que tindrien una dotació mitjana aproximada d'uns 180 mm i una superfície d'unes 6 000 ha el 2015– i un segon grup dedicat a les lleguminoses d'estiu i de primavera-estiu, grup que tindria una dotació mitjana d'uns 325 mm i una superfície ocupada inferior a 1 000 ha el 2015.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD121	Lleguminoses per a gra de primavera	CCU12001	Fesol sec	177,1	5 819
		CCU12003	Llentilla		
		CCU12005	Pésol sec		
		CCU12007	Erb		
		CCU12008	Tramús		
		CCU12009	Guixera		
GD122	Lleguminoses per a gra d'estiu	CCU12002	Fava seca	324,9	851
		CCU12004	Cigró		
		CCU12006	Veça		
		CCU12010	Resta de lleguminoses per a gra		

Taula 4. Grups de conreus proposats, dotació mitjana i superfície regada el 2015 dels conreus inclosos a la categoria cereals per a gra: proposta 1

Tanmateix, la superfície regada el 2015 als conreus inclosos en el grup de les lleguminoses per a gra d'estiu és molt reduït i potser fóra recomanable unir els dos grups en un de sol com fa la Instrucció de planificació hidrològica i el Pla hidrològic. El nou grup dotacional, que podria ser anomenant senzillament com lleguminoses per a gra, presentaria una dotació mitjana de 196,5 mm –molt semblant a la dels conreus de primavera que són absolutament dominats– i una superfície regada el 2015 de 6 670 ha.

Annex 6.1.3. Tubercles per a consum humà

En aquesta categoria es troben inclosos els tubercles destinats al consum humà on destaca, entre tots, la creïlla, conreu que a efectes de classificació ve tractat de forma

diferent en funció de l'època d'arrancada, cosa que porta a considerar un total de sis conreus.

A la Figura 5, que mostra les dotacions, s'observa que un primer conjunt de conreus, que corresponen a les diferents varietats de creïlla i al moniato i a la batata, tenen dotacions situades entre els 380 mm i els 470 mm; altrament la xufa presenta unes necessitats hídriques de reg sensiblement superiors, de 645,7 mm.

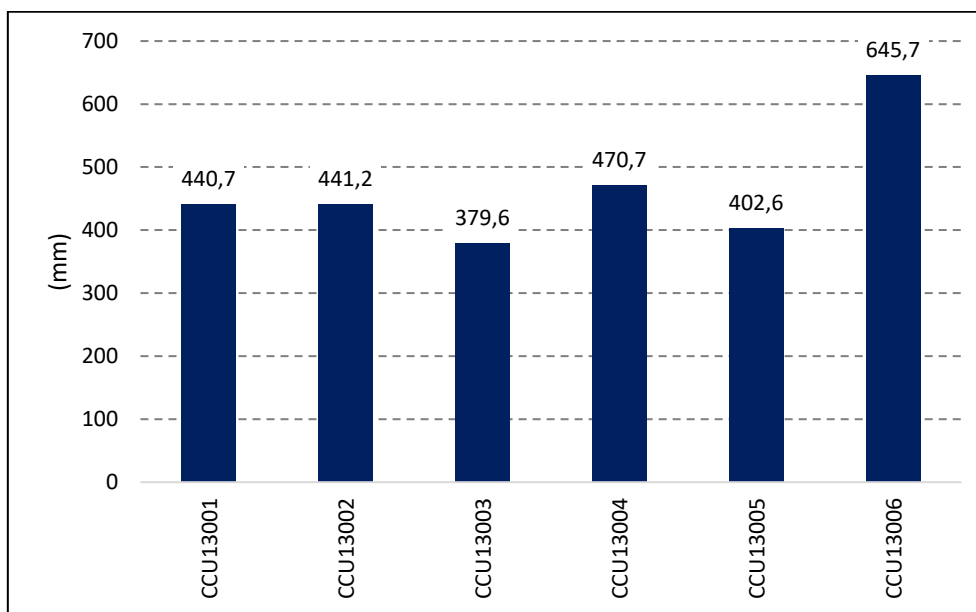


Figura 5. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria tubercles per a consum humà

Mostra la Taula 5, amb la terna de valors classificatoris, com les diferents varietats de creïlla presenten cicles de conreu que es desenvolupen al llarg de la primavera i de l'estiu, amb cicles de durada mitjana i cobertures grans. El moniato i la batata i la xufa presenten també les mateixes característiques si bé la xufa té uns coeficients de conreu superiors als de la resta de conreus de la categoria, fet que explica les majors necessitats hídriques de reg que requereix.

Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	ΣK_c	% respecte del total
CCU13001	Creïlla extraprimera	mitjà	gran	PE	3,6	100,0%
CCU13002	Creïlla primera	mitjà	gran	PE	3,6	98,8%
		mitjà	gran	E	3,9	1,2%
CCU13003	Creïlla de mitjan estació	mitjà	gran	PE	3,5	74,4%
		mitjà	intermèdia	PE	3,5	5,4%
		llarg	intermèdia	PE	3,5	0,2%
		llarg	intermèdia	PEH	3,5	10,0%
		llarg	intermèdia	TH	3,7	5,5%
		llarg	menuda	PET	3,3	3,1%

Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
CCU13004	Creïlla tardana	mitjà	gran	E	3,8	89,7%
		mitjà	gran	PE	3,5	4,7%
		mitjà	intermèdia	E	3,7	5,5%
CCU13005	Moniato i batata	mitjà	gran	E	3,9	100,0%
CCU13006	Xufa	mitjà	gran	PE	5,3	100,0%

Taula 5. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria dels tubercles per a consum humà

En darrer lloc, pel que fa a la superfície regada el 2015, només pot destacar-se que les varietats de creïlla de mitjan estació van ocupar més de 1 000 ha de superfície regada a la Demarcació a 2015.

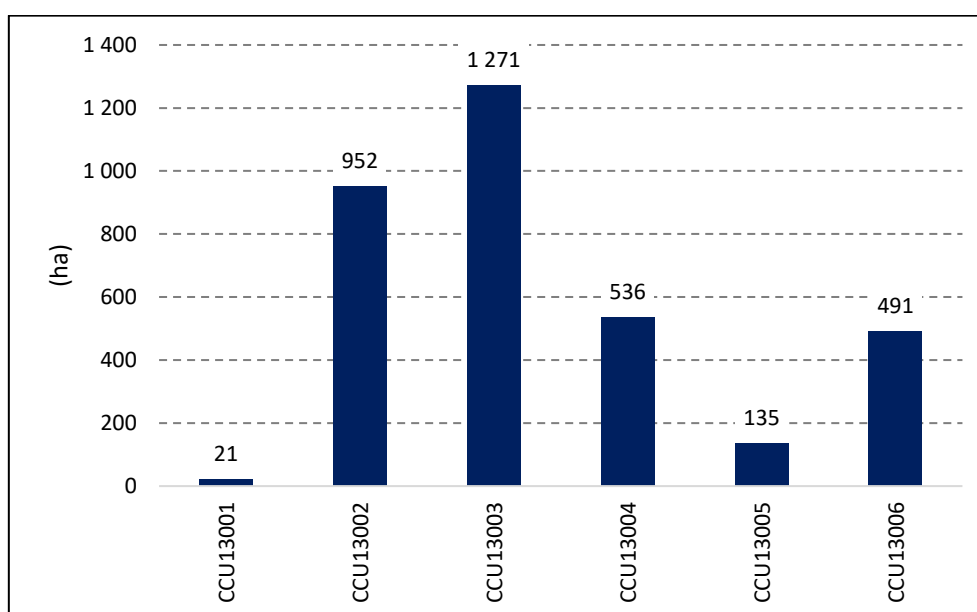


Figura 6. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria tubercles per a consum humà

Vista la informació anterior, sembla adient proposar en aquesta categoria dos grups de dotacions: un primer grup destinat a les diferents varietats de creïlla juntament amb el moniato i la batata que presenten dotacions i característiques agronòmiques semblants i un segon dedicat exclusivament a la xufa, amb dotacions superiors.

La proposta es presenta a la taula següent juntament amb la dotació ponderada del grup i la superfície regada total el 2015. En aquesta categoria es plantegen dos grups en compte del grup únic considerat al Pla hidrològic. El primer, que inclouria les creïlles, el moniato i la batata, presentaria una dotació mitjana d'uns 420 mm i una superfície regada el 2015 de quasi 3 000 ha. El segon grup, dedicat a la xufa, tindria amb una dotació mitjana d'uns 650 mm i una superfície dedicada el 2015 de 491 ha.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD131	Creïlla i resta de tubercles per a consum humà	CCU13001	Creïlla extraprimerenca	417,9	2 916
		CCU13002	Creïlla primerenca		
		CCU13003	Creïlla de mitjana estació		
		CCU13004	Creïlla tardana		
		CCU13005	Moniato i batata		
GD132	Xufa	CCU13006	Xufa	645,7	491

Taula 6. Grups de conreus proposats, dotació mitjana i superfície regada el 2015 dels conreus inclosos a la categoria tubercles per a consum humà: proposta 1

No obstant això, la superfície regada el 2015 de la xufa, a nivell de la Demarcació, és poc rellevant raó per la qual podria ser convenient unir els dos grups en un de sol com proposa la Instrucció de planificació hidrològica i aplica Pla hidrològic. El nou grup de conreus, amb el nom de Tubercles per a consum humà presentaria una dotació mitjana de 450,8 mm i una superfície regada el 2015 de 3 407 ha.

Annex 6.1.4. Conreus industrials

Dintre d'aquesta categoria s'incorpora els conreus herbacis la producció dels quals no es dedica al consum directe sinó que són matèries primeres per a la indústria que els transforma en productes econòmicament més rendibles. Conté aquesta categoria un total de 21 conreus, agrupats en cinc subcategories: plantes sucreres, plantes tèxtils, plantes oleaginoses, condiments i resta de conreus industrials.

La Figura 7 i la Figura 8 mostren quatre categories principals pel que fa a les necessitats hídriques de reg dels conreus: una primera categoria presenta dotacions menudes, de l'ordre o inferiors als 175 mm –colza, safrà i cascall i resta de conreus industrials; una segona categoria amb dotacions mitjanes-baixes entre els 300 i els 350 mm aproximadament –lli tèxtil, gira-sol, soia, lli oleaginos, pimentó per a pebre roig, anís, comí i regalíssia i llúpol; una tercera amb conreus amb dotacions mitjanes-grans entre 400 i 450 mm –remolatxa sucrera, cotó, menta i xicoira verda, endívia i borrajia– i, finalment, una altra amb dotacions grans superiors a 500 mm –canya de sucre, cànem tèxtil, cànem per a llavor i espígol. Resten, emperò, fora de la classificació dos conreus amb dotacions compreses entre els 250 i els 300 mm: el cacau i el càrtam.

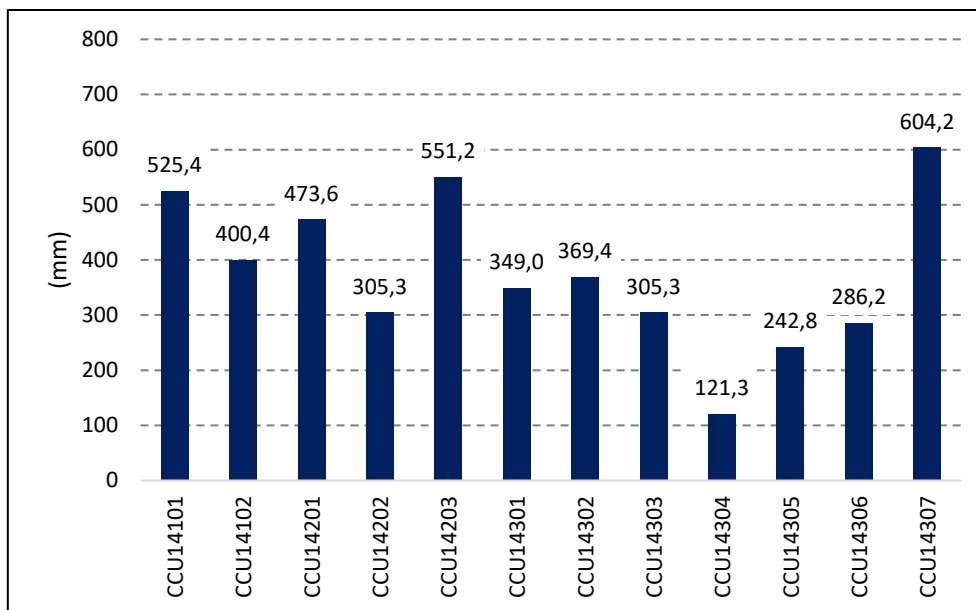


Figura 7. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria conreus industrials: plantes sucreres, tèxtils i oleaginoses

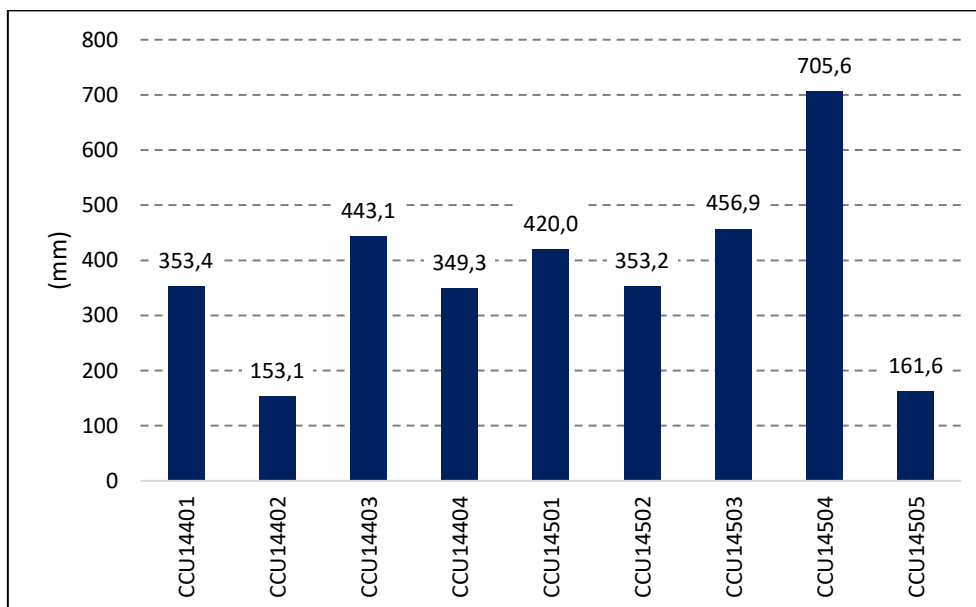


Figura 8. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria conreus industrials: condiments i resta de plantes industrials

A la Taula 7 es mostra la classificació dels conreus en subcategories, el cicle, la cobertura i l'estació dels cultius considerats en aquesta categoria. S'observa, en primer lloc, que excepte la remolatxa sucrera, el gira-sol i la classe genèrica que inclou el cascall i la resta de conreus industrials, és una classe on els conreus no presenten variacions culturals a la Demarcació, ja que a cada cultiu només correspon una terna de valors cicle-cobertura-estació. Conseqüència de la heterogeneïtat botànica del conreus considerats en aquesta classe no és possible obtenir un patró general de característiques. De fet, encara s'hi

troba conreus de cycle llarg i any complet com la canya de sucre o el cànem per a llavor, la majoria de conreus són de cycle mitjà. Quant a la cobertura, els conreus d'aquesta categoria presenten una cobertura intermèdia o gran. Major variació es registra en les estacions en què es dona el conreu: així hom pot trobar conreus que es desenvolupen exclusivament en una estació –principalment la primavera o l'estiu– amb altres que es desenvolupen al llarg de dues estacions –en general la primavera i l'estiu però també l'hivern i la primavera. Els conreus més llargs ocupen tres estacions i els d'any complet les quatre.

Subcategoria	Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total	
Plantes sucreres	CCU14101	Canya de sucre	any complet	gran	PETH	10,3	100,0%	
	CCU14102	Remolatxa sucrera	mitjà	gran	PE	5,1	18,9%	
			llarg	gran	PE	4,6	13,1%	
			mitjà	intermèdia	PE	5,1	61,9%	
			llarg	intermèdia	PE	4,6	6,0%	
Plantes tèxtils	CCU14201	Cotó	mitjà	gran	PE	4,6	100,0%	
	CCU14202	Lli tèxtil	mitjà	intermèdia	E	2,7	100,0%	
	CCU14203	Cànem tèxtil	mitjà	gran	PE	5,3	100,0%	
Plantes oleaginoses	CCU14301	Gira-sol	mitjà	gran	E	2,8	48,3%	
			mitjà	gran	PE	3,3	48,7%	
			mitjà	intermèdia	PE	2,7	0,6%	
			mitjà	intermèdia	E	2,6	2,4%	
	CCU14302	Soia	mitjà	intermèdia	E	2,9	100,0%	
	CCU14303	Lli oleaginos	mitjà	intermèdia	E	2,7	100,0%	
	CCU14304	Colza	mitjà	gran	PH	3,5	94,0%	
	CCU14304	Colza	llarg	gran	PH	5,0	6,0%	
	CCU14305	Cacau	mitjà	intermèdia	E	2,4	100,0%	
	CCU14306	Càrtam	mitjà	gran	PE	3,5	100,0%	
Plantes oleaginoses	CCU14307	Cànem per a llavor	llarg	gran	PET	7,4	100,0%	
	Condiments	CCU14401	Pimentó per a pebre roig	mitjà	intermèdia	E	2,7	100,0%
		CCU14402	Safrà	llarg	gran	ETH	4,9	100,0%
		CCU14403	Menta	mitjà	intermèdia	E	3,7	100,0%
Resta de plantes industrials	CCU14404	Anís, comí, regalíssia i resta de condiments	mitjà	gran	PE	3,0	100,0%	
	CCU14501	Tabac (sec no fermentat)	mitjà	gran	E	3,3	100,0%	
	CCU14502	Llúpol	curt	gran	E	2,7	100,0%	
	CCU14503	Xicoira verda, endívia i borratja	llarg	gran	PE	4,2	100,0%	
	CCU14504	Espígol	any complet	gran	PETH	8,1	100,0%	
CCU14505		mitjà	intermèdia	P	2,3	18,3%		

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Subcategoria	Conreu	Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	ΣK_c	% respecte del total
	Cascall i resta de conreus industrials	mitjà	gran	P	2,4	66,1%
		curt	gran	E	1,9	15,6%

Taula 7. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria conreus industrials

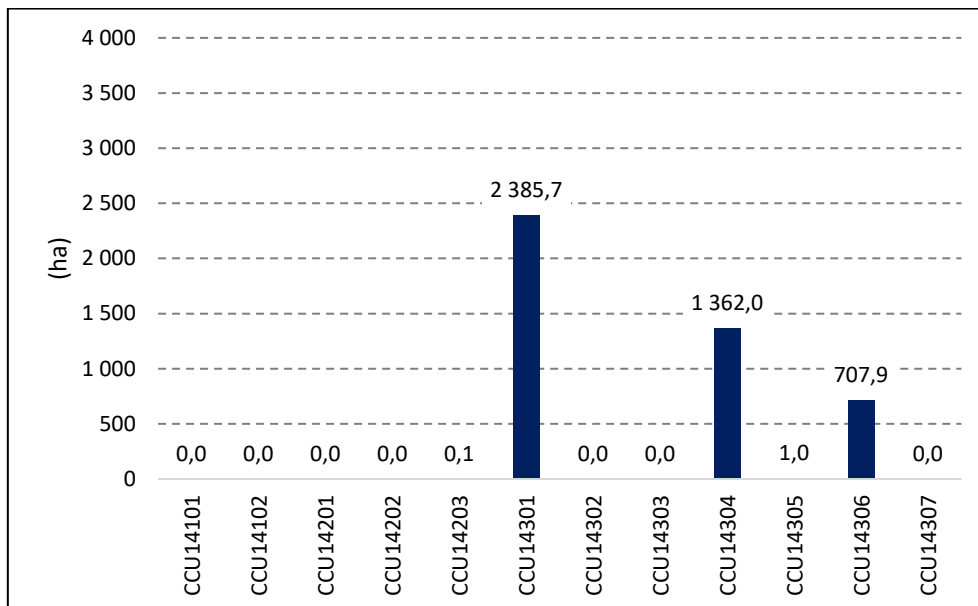


Figura 9. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria conreus industrials: plantes sucreres, tèxtils i oleaginoses

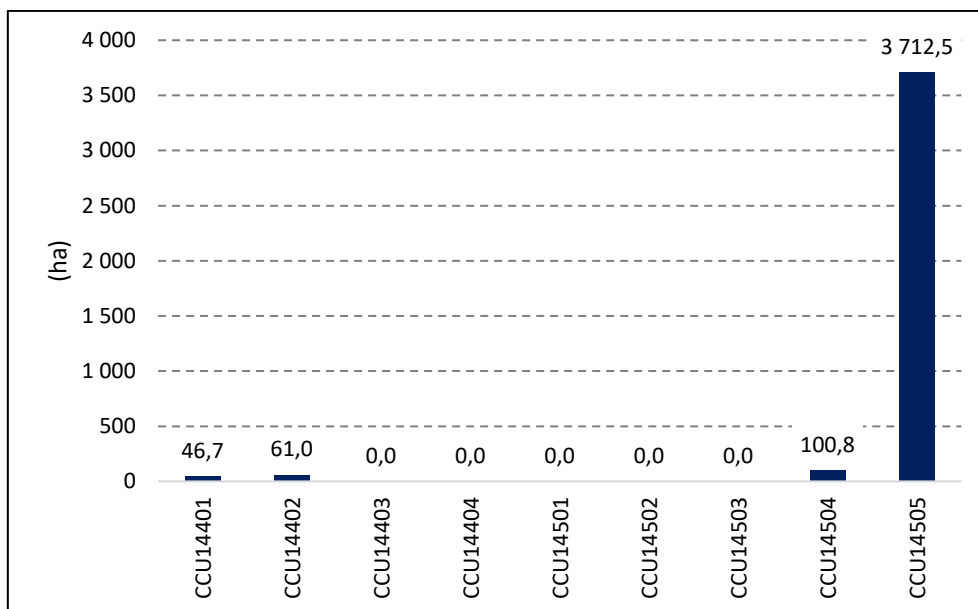


Figura 10 Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria conreus industrials: condiments i resta de plantes industrials

En última instància, pel que fa a la superfície regada el 2015, només 9 dels 21 cultius es conreen en regadiu a la Demarcació, essent els més rellevants el gira-sol, la colza i el conreu genèric del cascall i la resta de conreus industrials amb més de 1 000 ha.

En vista de les anàlisis realitzades, es proposa establir en aquesta categoria els següents 4 grups dotacionals. En primer lloc els conreus amb dotació menuda, conreus que es desenvolupen en primavera excepte el safrà, que és un conreu de cicle llarg que assoleix la màxima cobertura a la tardor i a l'hivern: la dotació mitjana d'aquest grup és d'uns 150 mm i la superfície conreada ultrapassa les 5 000 ha. En segon lloc s'hi inclouria els conreus amb dotació gran, conreus de cicle llarg o any complet, essent a més la suma dels coeficients de conreu dels quals major que 5: la dotació mitjana és superior a 700 mm i la superfície regada el 2015 de poc més de 100 ha. En tercer i quart lloc els conreus de dotació mitjana, conreus que es desenvolupen bé a l'estiu bé entre la primavera i l'estiu i poden ésser diferenciats més que per la cobertura, per la suma anual dels coeficients de conreu: aquells el valor del qual és inferior a 3 tenen dotació mitjana-menuda mentre que els que tenen un valor superior a 3 tenen una dotació mitjana-gran. En aquest grup s'inclouria també el gira-sol que, en algunes contrades, presenta una suma anual de coeficients de conreu superior a 3 si bé, en conjunt, el valor de la dotació és mitjà-menut. El grup amb dotació mitjana-menuda té unes necessitats mitjanes de 334,9 mm i una superfície regada el 2015 de més de 3 000 ha; per contra no es va regar cap dels conreus que s'inclouen dins del grup de dotació mitjana-gran i, per tant, no es pot obtenir la dotació mitjana en la Demarcació, si bé estaria compresa entre els 400 i els 450 mm.

Restarien per assignar dos conreus, el cacau i el càrtam, ja que les dotacions mitjanes que presenten no tenen cabuda en cap de les categories anteriors. Malgrat això, resulta convenient considerar-los dintre dels conreus industrials d'estiu i primavera-estiu i dotació mitjana-menuda ja que és en aquestes estacions en què es desenvolupen.

La proposta se sintetitza a la taula següent on es mostra per a cada conreu la dotació ponderada del grup i la superfície regada total l'any de referència.

Pel que fa a la classificació d'aquests conreus als actuals grups del Pla hidrològic, es troben distribuïts en 5 categories: el cotó, les oleaginoses, la remolatxa i el tabac de forma exclusiva més una part dels conreus que s'inclou a la classe genèrica de la resta de conreus herbacis. Cal indicar així mateix, que el Pla hidrològic considera també una

classe específica per als conreus dedicats a la producció de bioetanol, classe a la qual no s'ha considerat cap conreu.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD141	Cascall, colza i resta de conreus industrials de primavera	CCU14304	Colza	5135	150,8
		CCU14402	Safrà		
		CCU14505	Cascall i resta de conreus industrials		
GD142	Gira-sol i resta de conreus industrials d'estiu i primavera-estiu amb necessitats hídriques moderades	CCU14202	Lli tèxtil	3141	334,9
		CCU14301	Gira-sol		
		CCU14302	Soia		
		CCU14303	Lli oleaginós		
		CCU14305	Cacau		
		CCU14306	Càrtam		
		CCU14401	Pimentó per a pebre roig		
		CCU14404	Anís, comí, regalíssia i resta de condiments		
GD143	Conreus industrials d'estiu i primavera-estiu amb grans necessitats hídriques	CCU14102	Remolatxa sucrera	400-450	0
		CCU14201	Cotó		
		CCU14403	Menta		
		CCU14501	Tabac (sec no fermentat)		
		CCU14503	Xicoira verda, endívia i borratja		
GD144	Conreus industrials de cycle llarg o temporada completa	CCU14101	Canya de sucre	705,4	101
		CCU14203	Cànem tèxtil		
		CCU14307	Cànem per a llavor		
		CCU14504	Espígol		

Taula 8. Grups de conreus proposats, dotació mitjana, superfície regada el 2015 i conreus del Pla hidrològic dels conreus inclosos a la categoria conreus industrials: proposta 1

Ara bé, si es considera per a l'establiment dels grups dotacionals també la importància relativa dels conreus a partir de la superfície regada el 2015, els grups dedicats als conreus industrials de cycle llarg o temporada completa i els conreus industrials d'estiu i primavera-estiu amb grans necessitats hídriques ocuparen molt poca superfície de regadiu a la Demarcació, raó per la qual podria ser recomanable unir aquestos dos grups a l'altre dedicat als conreus que es desenvolupen a l'estiu o a la primavera i l'estiu, de forma que s'hi establirien només dos grups. El grup que inclouria el cascall, la colza i la resta de conreus industrials de primavera tindria una dotació mitjana de 150,8 mm i una superfície regada el 2015 de 5 135 ha mentre que el del gira-sol i la resta de conreus industrials d'estiu i de primavera-estiu presentaria una dotació de 346,4 mm i una superfície regada de 3 242 ha.

Annex 6.1.5. Conreus farratgers

Els cultius farratgers són aquells que es conreen amb l'objectiu d'aprofitar les seues parts vegetatives per tal d'alimentar el ramat. Aquesta categoria està formada per 19 conreus de diferents filiacions, essent els més rellevants les gramínies i les lleguminoses. Els conreus vénen agrupats en cinc subcategories: gramínies, lleguminoses farratgeres, praderies polifilètiques, arrels i tubercles farratgers i resta de farratges.

La Figura 11 i la Figura 12 presenten les diferents dotacions per als conreus inclosos en aquesta categoria. S'observa que, atenent a les necessitats hídriques de reg, els conreus poden agrupar-se en tres grans classes: aquells de dotacions inferiors a 200 mm com els cereals d'hivern per a farratge; els que presenten una dotació intermèdia, entre 340 i 420 mm aproximadament, entre els que es troben lleguminoses com la veça per a farratge i la majoria de tubercles i arrels per al consum animal i, finalment, els conreus amb grans necessitats, on destaca l'alfals.

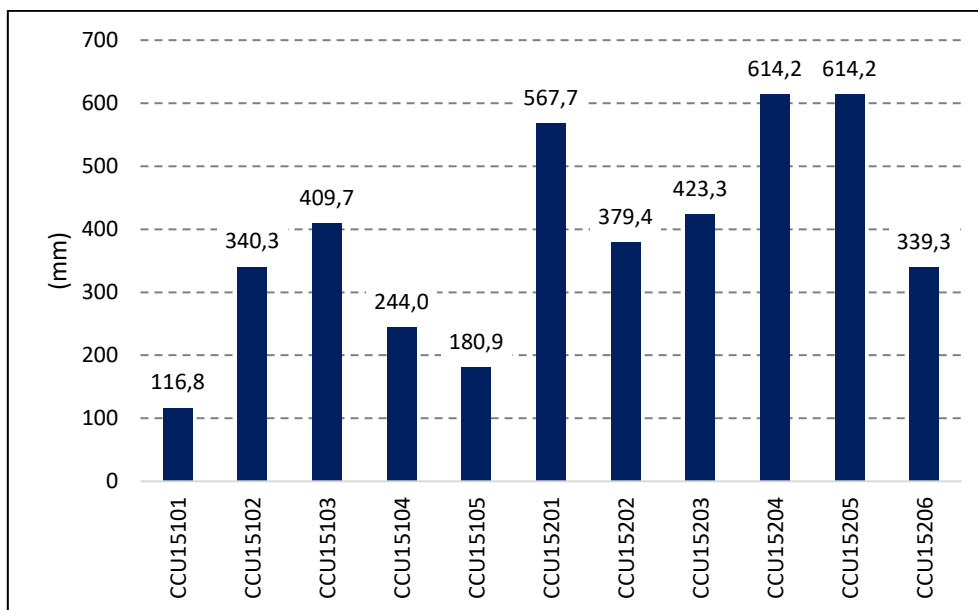


Figura 11. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria conreus farratgers: gramínies i lleguminoses farratgeres

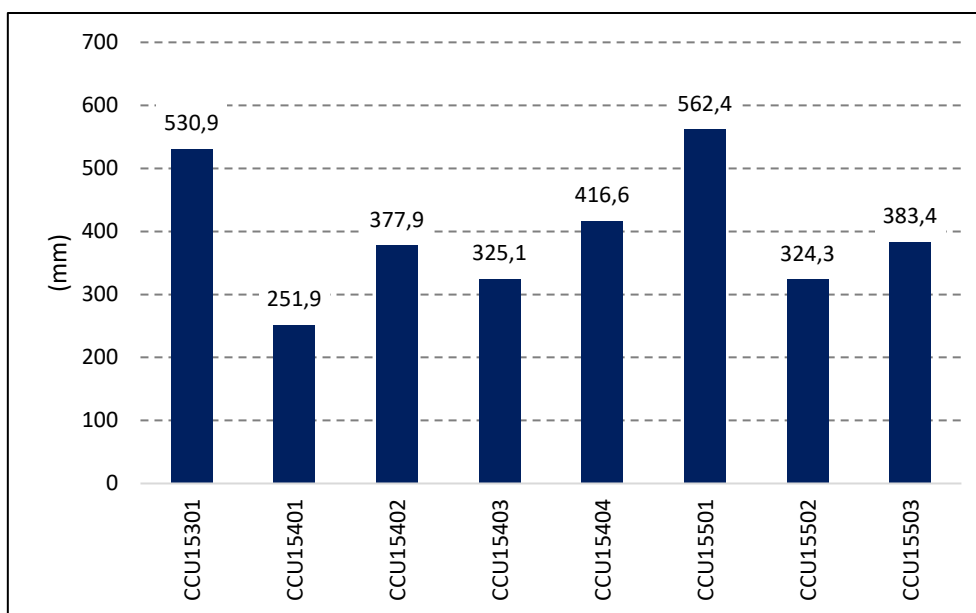


Figura 12. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria conreus farratgers: praderies polifilètiques, arrels i tubercles farratgers i resta de farratges

A la taula situada a continuació es presenta la terna cicle-cobertura-estació dels conreus inclosos en aquesta categoria juntament amb el percentatge de la superfície que cada conjunt de valors representa sobre el total del conreu i la suma anual dels coeficients de conreu mensuals. Si bé la majoria de cultius tenen una cobertura gran, la major part de les lleguminoses, les praderies polifilètiques i algunes arrels tenen cobertures mitjanes. Pel que fa a la durada del cicle de conreu, hi ha completa varietat: algunes gramínies són de cicle curt, les praderies polifilètiques i algunes formes de conreu de la remolatxa farratgera de cicle llarg mentre que l'alfals, principalment, pot ser considerada d'any complet; la resta de conreus tenen una durada del cicle mitjana. Quant a les estacions en què es desenvolupen els conreus, la gran varietat en la durada del cicle és causa d'una gran varietat en les estacions ocupades: algunes gramínies es desenvolupen exclusivament en primavera mentre que els conreus de cicle llarg ocupen les tres estacions més càlides. De la resta de conreus, deixant de banda els d'any complet que ocupen, òbviament, les quatre estacions, es desenvolupen bé a l'estiu bé entre la primavera i l'estiu.

Subcategoria	Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
Gramínies	CCU15101	Cereals d'hivern per a farratge	mitjà	gran	P	3,3	97,1%
			curt	gran	P	2,8	2,9%
	CCU15102	Dacsa farratgera	mitjà	gran	E	2,9	77,7%
			mitjà	intermèdia	E	3,1	17,0%

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Subcategoria	Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
			curt	gran	E	2,6	5,3%
	CCU15103	Canyota farratgera	mitjà	gran	E	3,7	100,0%
	CCU15104	Raigràs italià	curt	intermèdia	P	2,6	100,0%
	CCU15105	Resta de gramínies farratgeres	mitjà	intermèdia	PE	2,9	24,3%
			curt	gran	E	3,4	17,8%
			curt	gran	P	2,2	57,9%
Lleguminoses farratgeres	CCU15201	Alfals	any complet	intermèdia	PETH	9,2	96,4%
			any complet	intermèdia	PET	8,7	0,2%
			llarg	intermèdia	PET	6,6	3,3%
	CCU15202	Veça per a farratge	mitjà	gran	PE	3,3	100,0%
	CCU15203	Trèvol	mitjà	gran	PE	3,8	100,0%
	CCU15204	Esparcet	any complet	intermèdia	PETH	9,2	96,4%
			any complet	intermèdia	PET	8,7	0,2%
			llarg	intermèdia	PET	6,6	3,3%
	CCU15205	Enclova	any complet	intermèdia	PETH	9,2	96,4%
			any complet	intermèdia	PET	8,7	0,2%
			llarg	intermèdia	PET	6,6	3,3%
	CCU15206	Faves, pésols i resta de lleguminoses per a farratge	mitjà	gran	E	2,6	100,0%
	Praderies polifilètiques	CCU15301	Praderies polifilètiques	llarg	intermèdia	PET	6,5
CCU15301		Praderies polifilètiques	any complet	intermèdia	PETH	7,2	18,9%
Arrels i tubercles	CCU15401	Nap farratger	mitjà	intermèdia	E	2,2	100,0%
	CCU15402	Remolatxa farratgera	llarg	intermèdia	PE	4,8	35,4%
			mitjà	gran	PE	5,1	3,1%
			llarg	gran	PE	4,3	8,4%
				mitjà	gran	E	3,0
CCU15403	Safanòria farratgera	mitjà	gran	PE	2,8	100,0%	
CCU15404	Pataca, xirivia i resta d'arrels i tubercles farratgers	llarg	intermèdia	PET	5,1	100,0%	
Resta de farratge	CCU15501	Col farratgera	mitjà	gran	PE	5,1	100,0%
	CCU15502	Carabassa farratgera	mitjà	intermèdia	E	2,6	100,0%
	CCU15503	Card i resta de farratges	mitjà	intermèdia	PE	4,0	100,0%

Taula 9. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria conreus farratgers

Finalment es presenta als gràfics següents la superfície regada l'any 2015 dels conreus d'aquesta categoria. Destaca, amb molta diferència, el conreu de l'alfals que ocupà més de 7 000 ha. De la resta de conreus només paga la pena esmentar les gramínies farratgeres amb més de 2 000 ha de forma conjunta.

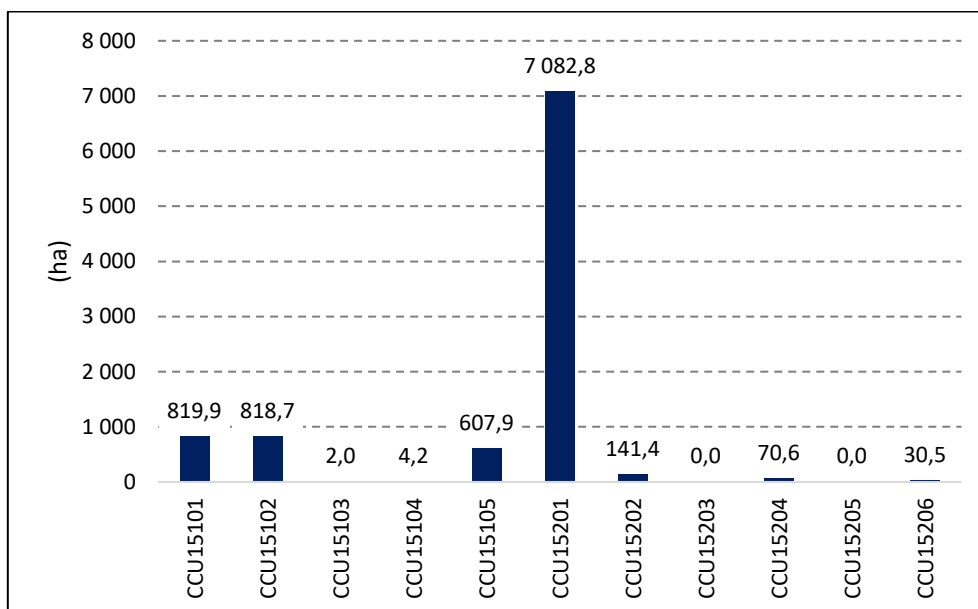


Figura 13. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria conreus farratgers: gramínies i lleguminoses farratgeres

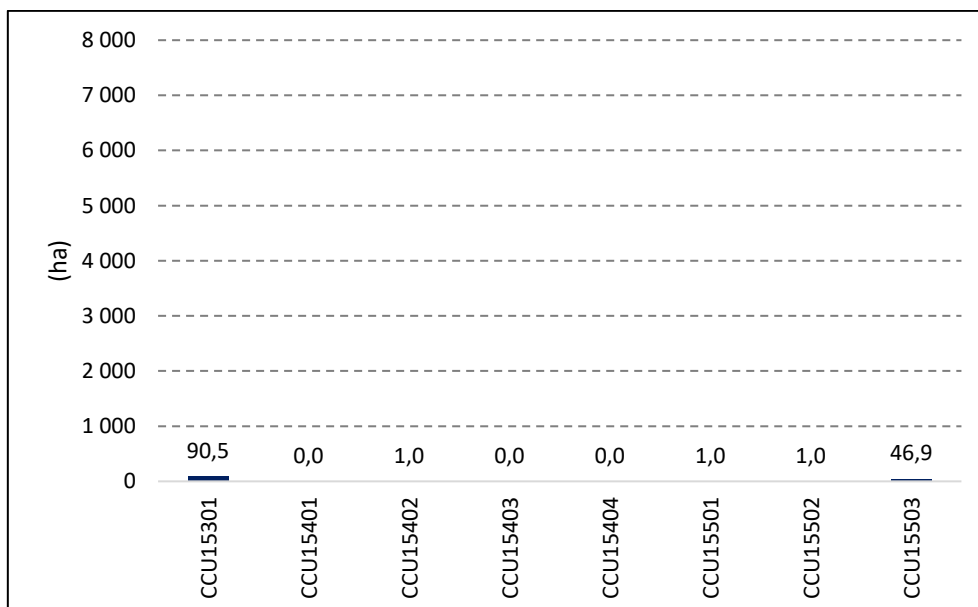


Figura 14 Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria conreus farratgers: praderies polifilètiques, arrels i tubercles farratgers i resta de farratges

Amb la informació anterior, poden conformar-se tres grups de conreu. En primer lloc aquells conreus que es desenvolupen en primavera, amb dotacions inferiors a 200 mm. En segon lloc es pot considerar un altre grup format per aquells conreus de cycle llarg o

any complet ja que en tots els casos la dotació és superior a 500 mm. Finalment el tercer grup de conreus estaria format pels conreus d'estiu i primavera-estiu, conreus la dotació dels quals està compresa, generalment, entre 340 i 420 mm. Restarien fora de la classificació anterior el raigràs italià ja que, malgrat desenvolupar-se en primavera, té una dotació major de 200 mm a causa de la menor profunditat radicular de què disposa; el nap farratger, el cicle vegetatiu del qual es produeix a l'estiu però les seues necessitats hídriques de regadiu són de 251,9 mm, molt inferiors als de la classe de conreus d'estiu i primavera-estiu i la col farratgera, conreu molt vigorós però amb arrels poc profundes, cosa que incrementa les necessitats hídriques de reg a valors superiors a 500 mm. Amb l'objectiu d'evitar excepcions i donada la proximitat de les dotacions del nap farratger i del raigràs italià als grups que per estació de conreu els serien propis, s'ha preferit incloure el raigràs al grup dels conreus de primavera i el nap al dels conreus d'estiu. Per contra la col farratgera té una dotació molt major que la del grup dels conreus d'estiu i primavera-estiu, raó per la qual aquest conreu ha estat incorporat als conreus de cicle llarg.

Aquesta proposta deixaria la dotació mitjana del grup dels conreus farratgers de primavera en 144,4 mm, la dels conreus farratgers d'estiu i primavera-estiu en 347,7 mm i la dels conreus farratgers de cicle llarg en 567,7mm. Pel que fa a la superfície regada, seria respectivament de 1 432 ha, 1 042 ha i 7 245 ha.

Com a resum es mostra a la taula següent, per a cada conreu, la dotació ponderada del grup i la superfície regada total el 2015. Pel que fa a la consideració d'aquestos cultius als grups dotacionals del vigent Pla hidrològic, la majoria es troben inclosos al grup dels conreus farratgers, si bé alguns han estat considerats als cereals o a la remolatxa.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD151	Conreus farratgers de primavera	CCU15101	Cereals d'hivern per a farratge	144,4	1 432
		CCU15104	Raigràs italià		
		CCU15105	Resta de gramínies farratgeres		
GD152	Conreus farratgers d'estiu i primavera-estiu	CCU15102	Dacsa farratgera	367,7	1 042
		CCU15103	Canyota farratgera		
		CCU15202	Veça per a farratge		
		CCU15203	Trèvol		
		CCU15206	Faves, pèsols i resta de lleguminoses per a farratge		
		CCU15401	Nap farratger		

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
		CCU15402	Remolatxa farratgera		
		CCU15403	Safanòria farratgera		
		CCU15404	Pataca, xirivia i resta d'arrels i tubercles farratgers		
		CCU15502	Carabassa farratgera		
		CCU15503	Card i resta de farratges		
GD153	Conreus farratgers de cycle llarg	CCU15201	Alfals	567,7	7 425
		CCU15204	Esparcet		
		CCU15205	Enclova		
		CCU15301	Praderies polifilètiques		
		CCU15501	Col farratgera		

Taula 10. Grups de conreus proposats, dotació mitjana, superfície regada el 2015 i conreus del Pla hidrològic dels conreus inclosos a la categoria conreus farratgers: proposta 1

Ara bé, si es considera per a l'establiment de les classes també la importància relativa dels conreus a partir de la superfície regada el 2015, es podria unir les dues categories amb menor superfície en una única classe de conreus farratgers de cycle curt, cosa que permetria incrementar la superfície regada a 2 474 ha. La dotació mitjana del grup unit es quedaria en 230 mm.

Annex 6.1.6. Hortalisses

La categoria de conreu de les hortalisses considera aquelles plantes herbàcies o llegums tendres que s'aprofiten per a l'alimentació humana ja que les que s'empren per a l'alimentació del bestiar es troben considerades als conreus farratgers. Aquesta categoria conté el major nombre de conreus, 34, i s'agrupen en 6 categories depenent de quins són els òrgans aprofitables: hortalisses de fulla o tija, hortalisses de fruit, hortalisses de flor, hortalisses d'arrels i bulbs, hortalisses lleguminoses i resta d'hortalisses.

Pel que fa a les dotacions –Figura 15 i Figura 16, es pot diferenciar un primer grup de conreus amb dotacions aproximadament inferiors a 200 mm, en la qual es podria trobar la major part dels conreus de fulla o tija, la carxofa i la major part de les hortalisses lleguminoses; un segon grup amb aquells conreus la dotació dels quals és especialment gran, superior a 400 mm, format per algunes hortalisses de fruita com l'albergínia o la tomaca, la ceba i qualche grup d'arrels i de tubercles; un tercer grup amb els conreus que presenten dotacions mitjanes-grans entre els 300 i els 400 mm amb la major part de les hortalisses de fruita i la resta de les arrels i dels tubercles excepte el nap i,

finalment, un darrer grup amb els conreus amb necessitats hídriques de reg mitjanes-menudes situades entre 200 i 300 mm, dintre del qual trobarien conreus com el meló d'Alger, el nap i el pèsol tendre.

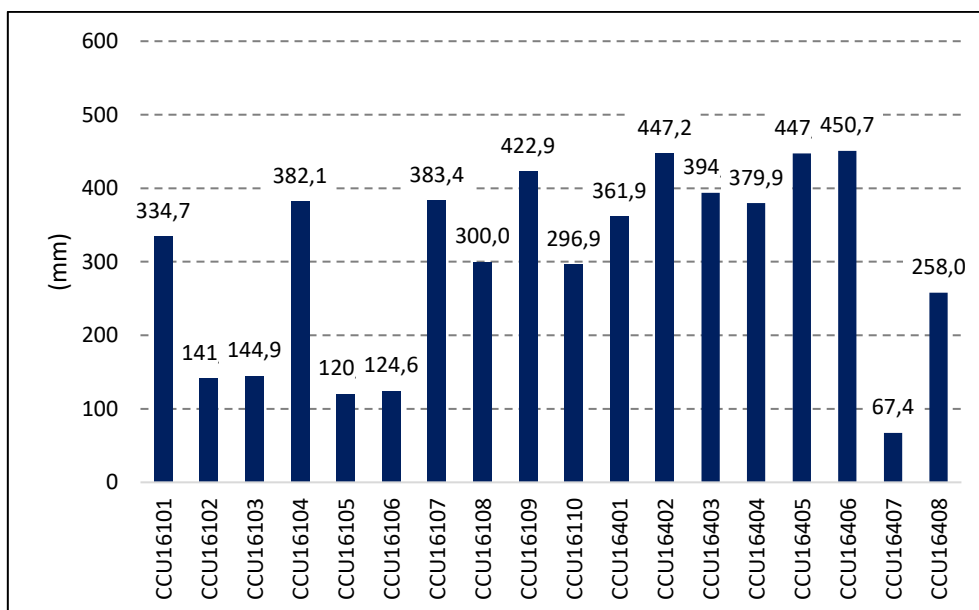


Figura 15. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria hortalisses: hortalisses de fulla o tija i hortalisses d'arrel i bulbs

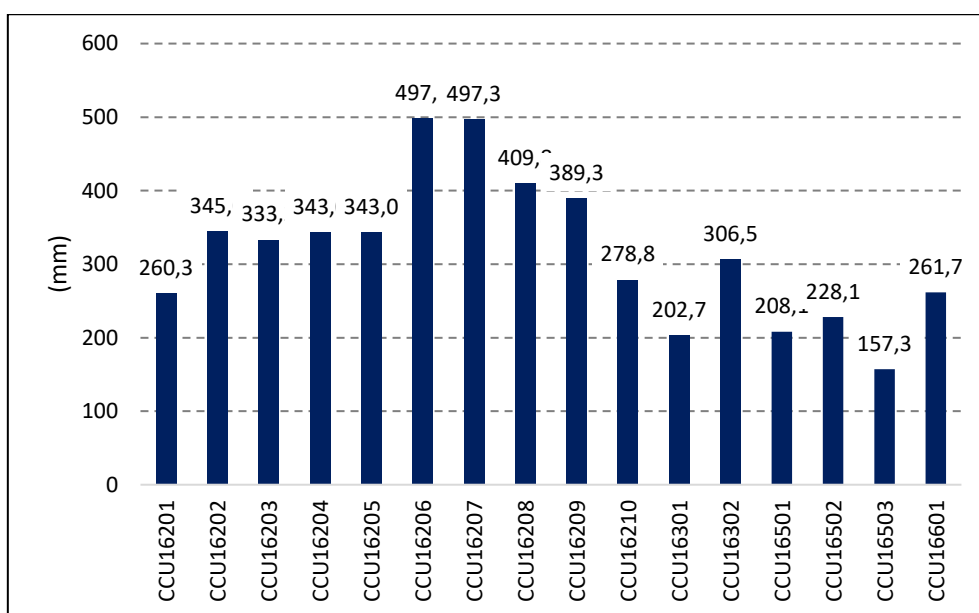


Figura 16. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria hortalisses: hortalisses de fruita, hortalisses de flor, hortalisses lleguminoses i resta d'hortalisses

A la Taula 11 es mostra la classificació dels conreus en subcategories juntament amb les característiques dels conreus que estan analitzant-se. La primera conclusió que pot extreure's de la taula és que un gran nombre de conreus estan sotmesos a diferents pràctiques culturals que produeixen importants canvis en la terna de valors: així pot

destacar-se el cas de l'enciam, que per a un 24% de la superfície regada de la Demarcació és un conreu estival, de cycle curt i gran cobertura mentre que en el 72,8% de la superfície regada es conrea com un cultiu de tardor i hivern, de cycle mitjà i cobertura intermèdia. Aquesta mateixa situació es dona també en altres hortalisses de fulla o tija, en aquelles de flor i en alguns bulbs com l'all i la ceba.

A banda d'això, els conreus d'aquesta categoria presenten cobertures intermèdies o grans. Pel que fa a la durada del cycle de conreu, la varietat és màxima: alguns conreus de consum en fresc –com l'enciam, l'espàrrec o el pèsol tendre– tenen un cycle de conreu curt; uns altres de primavera i hivern com la carxofa i la fraga i la fraula tenen cycles llargs però la majoria de conreus tenen durades dels cycles vegetatius entre els 4 i els 6 mesos. Finalment, pel que fa a l'estació de conreu, aquests cultius es desenvolupen principalment a l'estiu i a la primavera i l'estiu, si bé també hi ha conreus que es desenvolupen en la primavera, en la tardor i, en certs casos, ocupen també l'hivern. Els conreus de cycle llarg ocupen tres estacions.

Subcategoria	Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
Hortalisses de fulla o tija	CCU16101	Col	mitjà	gran	E	2,7	100,0%
	CCU16102	Espàrrec	mitjà	intermèdia	P	2,50	100,0%
	CCU16103	Enciam	curt	gran	E	2,55	24,0%
			mitjà	intermèdia	TH	2,78	72,8%
			mitjà	intermèdia	E	2,80	3,2%
	CCU16104	Escarola	mitjà	intermèdia	E	2,80	100,0%
	CCU16105	Espinac	curt	gran	E	1,70	29,9%
			curt	gran	T	1,97	70,1%
	CCU16106	Bleda	mitjà	gran	E	2,35	22,1%
			mitjà	intermèdia	TH	2,52	72,8%
			mitjà	intermèdia	E	2,35	5,1%
CCU16107	Card	mitjà	intermèdia	PE	4,00	100,0%	
CCU16108	Col geganta	mitjà	intermèdia	E	2,35	100,0%	
CCU16109	Api	mitjà	gran	E	3,09	100,0%	
CCU16110	Resta d'hortalisses de fulla o tija	mitjà	intermèdia	PE	2,73	29,9%	
		mitjà	menuda	PE	2,73	70,1%	
Hortalisses de fruita	CCU16201	Meló d'Alger	mitjà	intermèdia	PE	2,89	56,7%
			mitjà	intermèdia	P	2,73	43,3%
	CCU16202	Meló de tot l'any	mitjà	intermèdia	PE	3,09	98,9%
			curt	intermèdia	E	2,31	1,1%
	CCU16203	Carabassa i carabasseta	mitjà	intermèdia	E	2,61	92,8%
			mitjà	gran	E	3,66	7,2%
	CCU16204	Cogombre	mitjà	intermèdia	E	2,90	100,0%
CCU16205	Cogombret	mitjà	intermèdia	E	2,90	100,0%	
CCU16206	Albergínia	mitjà	gran	E	4,18	100,0%	
CCU16207	Tomaca	mitjà	gran	E	4,24	26,4%	

Subcategoria	Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
	CCU16208	Pimentó	mitjà	gran	PE	4,20	73,6%
			mitjà	gran	E	3,40	69,8%
			mitjà	intermèdia	E	2,93	29,7%
			mitjà	gran	PE	3,40	0,5%
	CCU16209	Vitet	mitjà	intermèdia	E	3,05	99,7%
			mitjà	gran	E	3,40	0,3%
	CCU16210	Fraula i fraga	llarg	gran	PH	5,40	100,0%
Hortalisses de flor	CCU16301	Carxofa	llarg	intermèdia	TH	6,65	40,2%
			llarg	intermèdia	PTH	7,52	59,8%
	CCU16302	Coliflor i bròcoli	mitjà	gran	PE	5,13	35,8%
			mitjà	gran	T	3,99	62,9%
			llarg	intermèdia	PET	4,57	1,3%
Hortalisses d'arrels i bulbs	CCU16401	All	llarg	gran	PEH	6,11	33,1%
			mitjà	intermèdia	E	3,20	4,7%
			mitjà	intermèdia	PE	2,50	62,1%
			llarg	gran	PTH	6,08	0,0%
	CCU16402	Ceba	mitjà	intermèdia	E	3,60	28,2%
			mitjà	intermèdia	PE	3,93	68,6%
			mitjà	gran	P	3,28	0,0%
			llarg	intermèdia	PE	3,75	3,2%
	CCU16403	Cebollí gal·lès	mitjà	intermèdia	E	2,90	100,0%
	CCU16404	All porro	mitjà	gran	E	3,22	100,0%
	CCU16405	Remolatxa de taula	llarg	gran	PE	4,38	47,1%
			mitjà	gran	PE	3,95	52,9%
	CCU16406	Carlota	mitjà	gran	PE	3,65	100,0%
	CCU16407	Rave	curt	intermèdia	P	0,98	100,0%
CCU16408	Nap	mitjà	intermèdia	E	2,20	100,0%	
Hortalisses lleguminoses	CCU16501	Bajoqueta	mitjà	gran	TH	4,39	42,0%
			mitjà	intermèdia	PE	3,42	51,5%
			mitjà	intermèdia	E	3,10	6,5%
	CCU16502	Pésol tendre	curt	gran	P	2,40	100,0%
	CCU16503	Fava tendra	llarg	gran	PTH	6,21	36,0%
			mitjà	gran	PH	5,73	64,0%
Resta d'hortalisses	CCU16601	Resta d'hortalisses	mitjà	gran	E	3,15	3,0%
			any complet	menuda	PETH	6,60	29,0%
			mitjà	intermèdia	PE	3,05	52,2%
			llarg	intermèdia	PE	2,89	0,6%
			mitjà	intermèdia	P	3,26	0,5%
			mitjà	intermèdia	TH	3,35	14,0%
			mitjà	gran	PE	3,53	0,1%
mitjà	gran	P	3,28	0,6%			

Taula 11. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria hortalisses

Amb relació a la superfície regada el 2015, el conjunt de figures següents mostra que és una categoria molt variada ja que si bé la ceba i l'all són els cultius més conreats, amb 6 097 i 4 906 ha ocupades respectivament, fins a 10 conreus més tingueren una superfície regada superior a 1 000 ha.

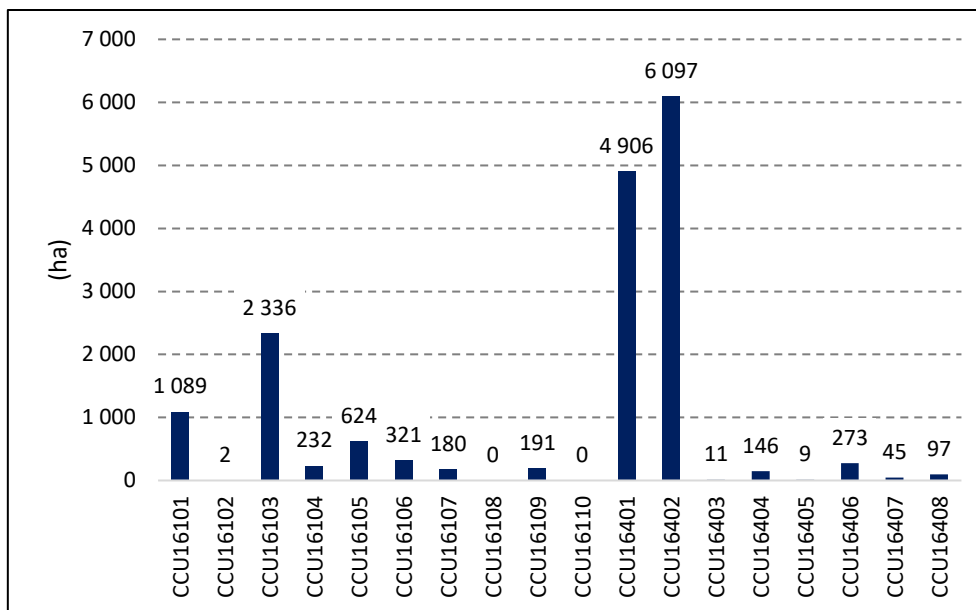


Figura 17. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria hortalisses: hortalisses de fulla o tija i hortalisses d'arrel i bulbs

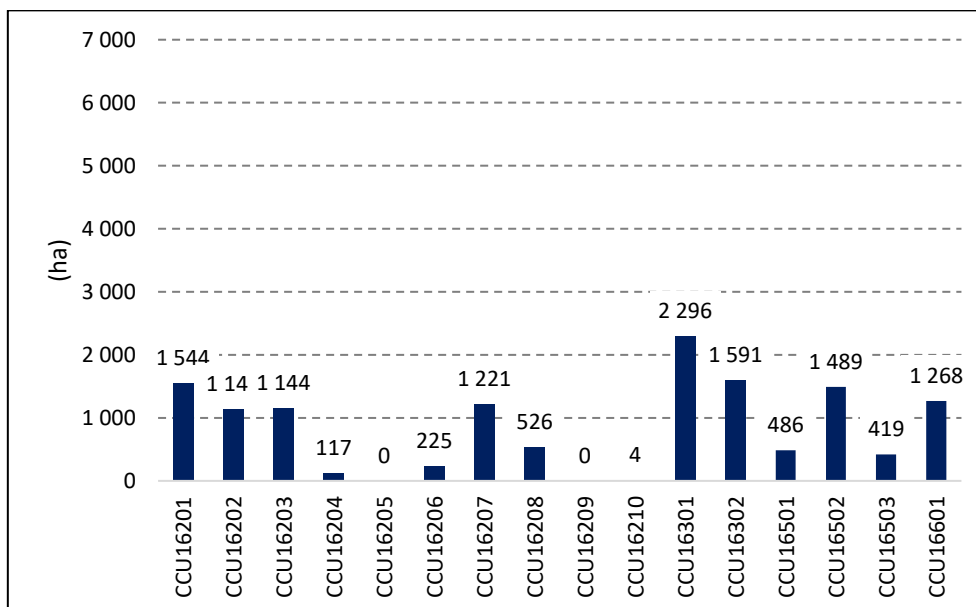


Figura 18. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria hortalisses: hortalisses de fruita, hortalisses de flor, hortalisses lleguminoses i resta d'hortalisses

Els valors dels paràmetres analitzats permeten establir-hi fins a quatre grups dotacionals. Un primer grup estaria conformat per aquelles hortalisses que es conreen a la tardor i a l'hivern juntament amb aquelles que tenen cicles de conreu curt. Aquestes hortalisses presenten dotacions inferiors a 150 mm, entre les quals hom trobaria l'enciam, l'espinaç, la bleda, el rave i la fava tendra. També s'hi podria incloure l'espàrrec, conreu que malgrat que es desenvolupa en primavera, disposa d'unes arrels molt profundes que li permeten aprofitar una gran quantitat d'aigua al sòl, cosa que fa

disminuir-ne la dotació. D'igual forma seria possible també incorporar-hi la carxofa i la bajoqueta malgrat que són conreus amb dotacions mitjanes de l'ordre de 200 mm ja que en certes contrades es desenvolupen a la tardor i a l'hivern. La dotació ponderada d'aquest grup d'hortalisses de tardor i d'hivern i de cicle curt seria de 166,9 mm i la superfície regada el 2015 fou de 6 531 ha.

Un segon grup de conreus podria estar format per aquells cultius que es desenvolupen fonamentalment en primavera si bé, en algunes contrades, poden presentar cicles més llargs que ocupen mesos d'hivern o d'estiu als estadis primerencs o tardans de desenvolupament. Aquests conreus tenen necessitats hídriques de reg moderades, entre els 230 i els 280 mm i s'hi incorporaria el meló d'Alger, la fraula i la fraga, el nap i el pèsol tendre. La dotació mitjana ponderada de la Demarcació d'aquest grup d'hortalisses de primavera seria de 249,8 mm amb una superfície regada el 2015 de 4 401 ha.

La resta de les hortalisses es desenvolupen a l'estiu o a la primavera i a l'estiu i presenta un rang de dotacions entre els 300 i els 500 mm. S'observa, tanmateix, una certa divisió entre aquelles hortalisses amb dotacions inferiors als 400 mm i aquelles amb necessitats superiors en funció de la cobertura, de forma que podrien establir-s'hi dos grups diferenciats: hortalisses d'estiu i de primavera-estiu –o mitjana estació– i cobertura intermèdia i les hortalisses d'estiu i de primavera-estiu i cobertura gran. Dintre del primer grup hom hi trobaria l'escarola, el card, la resta de cucurbitàcies, el vitet, l'all i el cebollí gal·lès i la resta d'hortalisses de fulla i tija. S'hi inclouria, a més, la resta de crucíferes i l'all porro malgrat que tenen cobertura gran i quedarien excloses les cebes. Al segon dels grups de les hortalisses de mitjan estació cabria considerar aquelles hortalisses amb cobertura gran: l'api, l'albergínia, la tomaca, el pimentó, la remolatxa de taula, a més de la ceba que té cobertura mitjana. Caldria excloure-hi les crucíferes i l'all porro, considerats al grup anterior. Amb aquesta distribució de conreus, el grup de les hortalisses de mitjan temporada i cobertura mitjana ocuparen el 2015 una superfície regada de 10 557 ha amb una dotació mitjana de 346,7 mm mentre que les de cobertura gran van ocupar 8 542 ha amb una dotació mitjana de 453,0 mm.

Al vigent Pla hidrològic, les hortalisses vénen considerades en un únic grup de conreus.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD161	Hortalisses de tardor i d'hivern o de cicle curt	CCU16102	Espàrrec	166,9	6 531
		CCU16103	Enciam		
		CCU16105	Espinac		
		CCU16106	Bleda		
		CCU16301	Carxofa		
		CCU16407	Rave		
		CCU16501	Bajoqueta		
		CCU16503	Fava tendra		
GD162	Hortalisses de primavera	CCU16201	Meló d'Alger	249,8	4 401
		CCU16210	Fraula i fraga		
		CCU16408	Nap		
		CCU16502	Pésol tendre		
		CCU16601	Resta d'hortalisses		
GD163	Hortalisses de mitjan estació de cobertura mitjana	CCU16101	Col	346,7	10 557
		CCU16104	Escarola		
		CCU16107	Card		
		CCU16108	Col geganta		
		CCU16110	Resta d'hortalisses de fulla o tija		
		CCU16202	Meló de tot l'any		
		CCU16203	Carabassa i carabasseta		
		CCU16204	Cogombre		
		CCU16205	Cogombret		
		CCU16209	Vitet		
		CCU16302	Coliflor i bròcoli		
		CCU16401	All		
		CCU16403	Cebollí gal·lès		
		CCU16404	All porro		
GD164	Hortalisses de mitjan estació de cobertura gran	CCU16109	Api	453,0	8 542
		CCU16206	Albergínia		
		CCU16207	Tomaca		
		CCU16208	Pimentó		
		CCU16402	Ceba		
		CCU16405	Remolatxa de taula		
		CCU16406	Carlota		

Taula 12. Grups de conreus proposats, dotació mitjana, superfície regada el 2015 i conreus del Pla hidrològic dels conreus inclosos a la categoria hortalisses: proposta 1

Si bé els grups dotacionals proposats anteriorment ocupen una superfície de regadiu destacada, a causa de la gran rotació que experimenten aquest tipus de cultius podria ser interessant reduir el nombre de grups considerats. Atès a les dotacions mitjanes que es presenten a la taula anterior, semblaria raonable unir els dos grups de menor dotació i els dos grups de major dotació en un grup d'hortalisses de mitjan estació i un altre amb la resta d'hortalisses. En aquesta nova proposta el grup resta d'hortalisses tindria una dotació mitjana de 178,2 mm i una superfície regada a 2015 de 8 020 ha mentre que el

grup de les hortalisses de mitjan estació presentaria una dotació mitjana molt superior, de 376,6 mm, i una superfície regada de 22 012 ha.

Annex 6.1.7. Flors i plantes ornamentals

La categoria de les flors i les plantes ornamentals considera aquells cultius que es conreen principalment amb l'objectiu d'aprofitar la bellesa de les inflorescències o de la planta sencera. S'inclouen en aquesta categoria 4 conreus, agrupats en dues subcategories: flors i plantes ornamentals.

En relació amb les dotacions, les dels quatre conreus són molt semblants ja que se situen entre un mínim de 466,9 mm i un màxim de 510,7 mm.

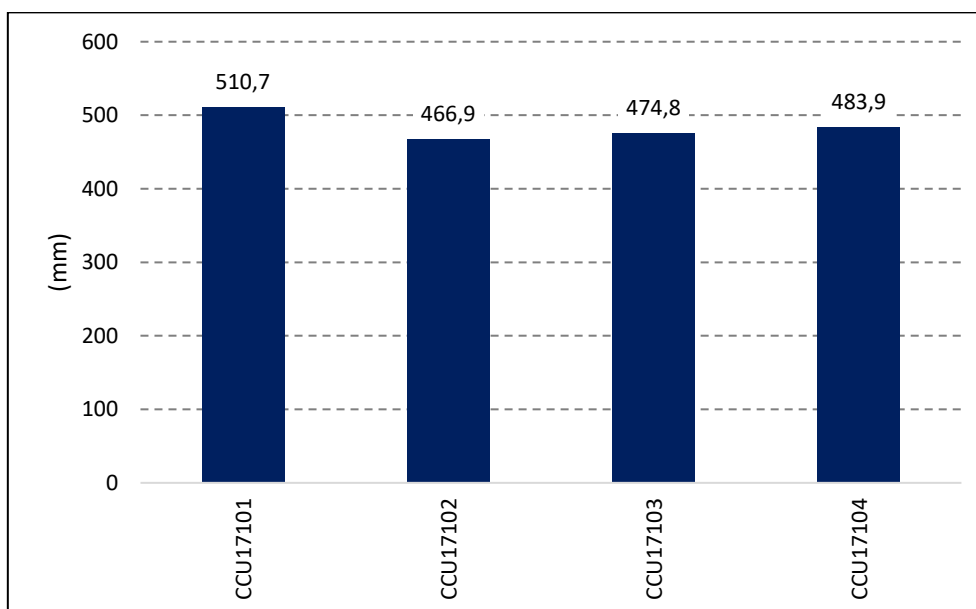


Figura 19. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria flors i plantes ornamentals

A la Taula 13 s'observa que malgrat en reduït nombre de conreus inclosos a la categoria, es tracta de conreus amb característiques molt variades, tant pel que fa als diferents conreus com pel que fa a les pràctiques agrícoles aplicades dintre del mateix conreu. Així hom pot trobar que tots els conreus tenen una durada del cicle mitjana excepte el clavell a la major part de les comarques, que presenta un cicle d'entre 6 i 9 mesos i la resta de flors que, en determinades contrades, són conreus perennes. Respecte a la cobertura, cal fer la mateixa interpretació respecte la cobertura intermèdia: allà on la durada del cicle de conreu és mitjana la cobertura és intermèdia mentre que on el clavell té un cicle llarg la cobertura és gran i on la resta de flors es conreen durant tot l'any la

cobertura és menuda. Finalment, pel que fa a l'estació de conreu, excepte al cas de conreu perenne, totes es conreen en la primavera i l'estiu.

Subcategoria	Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
Flors	CCU17101	Clavells	mitjà	intermèdia	PE	4,6	38,1%
			llarg	gran	PE	5,6	61,9%
	CCU17102	Roses	mitjà	intermèdia	PE	4,6	100,0%
	CCU17103	Resta de flors	mitjà	intermèdia	PE	4,6	90,8%
any complet			menuda	PETH	7,2	9,2%	
Plantes ornamentals	CCU17104	Plantes ornamentals i esqueixos	mitjà	intermèdia	PE	4,6	100,0%

Taula 13. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria flors i plantes ornamentals

Aquest segon gràfic mostra la superfície regada de cada conreu, on s'observa que només les plantes ornamentals i els esqueixos ocuparen una superfície destacable.

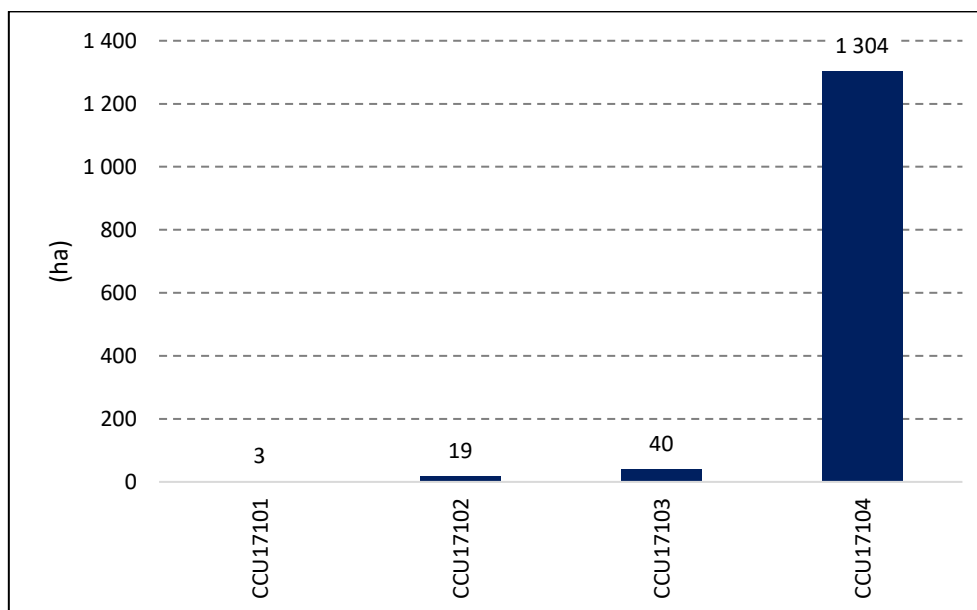


Figura 20. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria flors i plantes ornamentals

La absoluta preponderància de la superfície regada de les plantes ornamentals respecte el total de la categoria i la escassa diferència entre les dotacions mitjanes aconsella crear un únic grup dotacional que incloga tots els conreus de la categoria, com ja fa el vigent Pla hidrològic. La dotació mitjana ponderada del grup seria de 483,4 mm mentre que la superfície regada total el 2015 fou de 1 367 ha.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD170	Flors i plantes ornamentals	CCU17101	Clavells	483,4	1 367
		CCU17102	Roses		
		CCU17103	Resta de flors		
		CCU17104	Plantes ornamentals i esqueixos		

Taula 14. Grups de conreus proposats, dotació mitjana, superfície regada el 2015 i conreus del Pla hidrològic dels conreus inclosos a la categoria flors i plantes ornamentals

Annex 6.1.8. Cítrics

La categoria dels cítrics agrupa 6 conreus d'arbres fruiters tots pertanyents al gènere *Citrus*. És la categoria que major superfície regada ocupà el 2015 en tota la Demarcació. Pel que fa a les dotacions –Figura 21, s'observa a la figura que els sis conreus presenten dotacions molt semblants, entre els 371,2 mm del taronger dolç i els 346,1 de la llimera, l'aranger dolç i la llimera dolça i resta de cítrics.

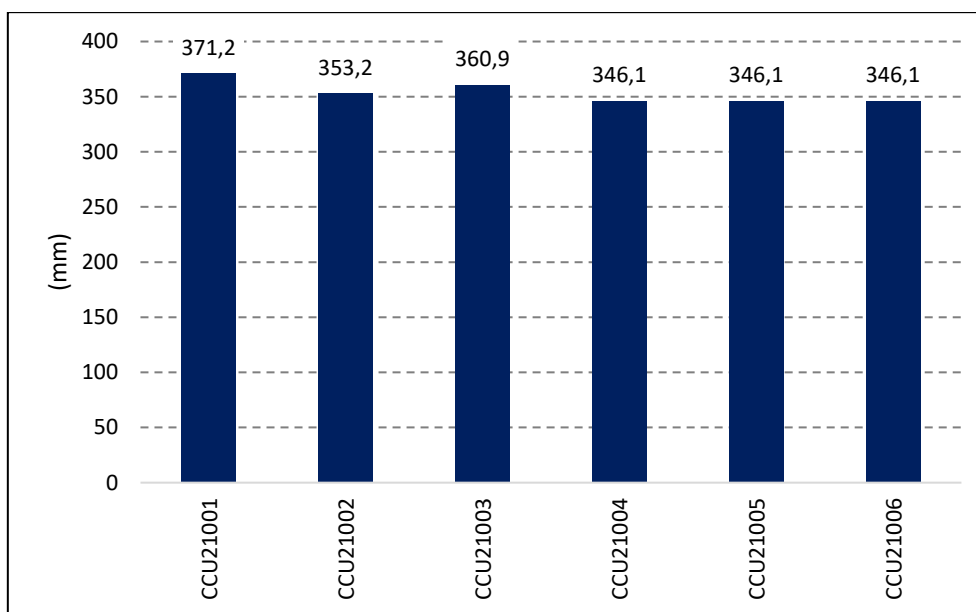


Figura 21. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria cítrics

La taula situada a continuació mostra com tots els conreus d'aquesta categoria presenten necessitats hídriques durant tot l'any i una cobertura intermèdia.

Conreu	Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	ΣK_c	% respecte del total
CCU21001	Taronger dolç	any complet	intermèdia	PETH	7,1 100,0%
CCU21002	Taronger amarg	any complet	intermèdia	PETH	6,9 100,0%
CCU21003	Mandariner	any complet	intermèdia	PETH	6,9 100,0%
CCU21004	Llimera	any complet	intermèdia	PETH	6,9 100,0%
CCU21005	Aranger gros	any complet	intermèdia	PETH	6,9 100,0%

Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
CCU21006	Llimera dolça i resta de cítrics	any complet	intermèdia	PETH	6,9	100,0%

Taula 15. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria cítrics

La figura següent presenta la superfície regada de cada conreu, on s'observa la gran importància que el taronger dolç i el mandariner tenen en el regadiu de la Demarcació ja que al primer cas la superfície regada és d'unes 63 000 ha mentre que al segon és d'unes 78 000 ha.

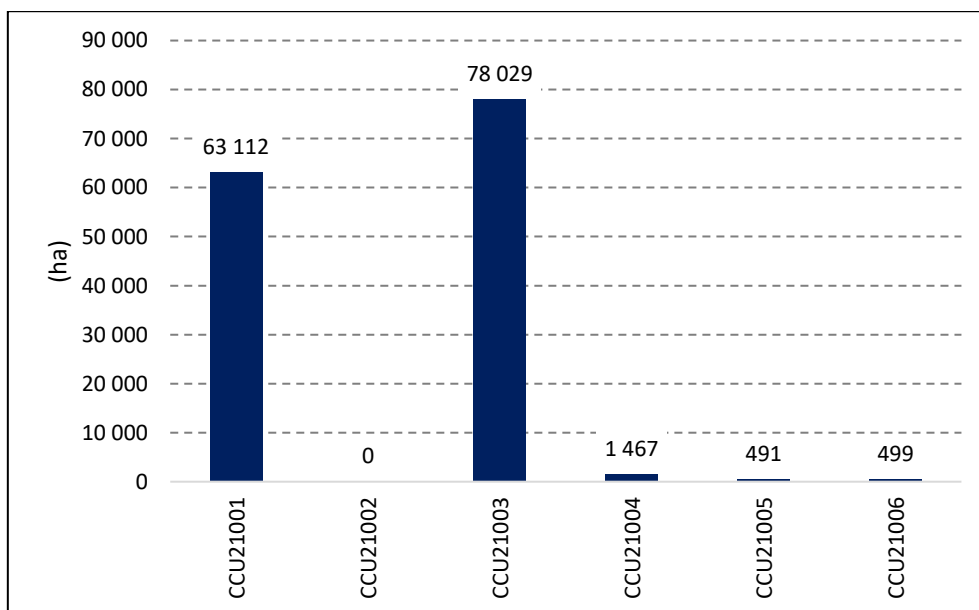


Figura 22. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria cítrics

D'igual forma que a la categoria anterior, la escassa diferència entre les dotacions mitjanes aconsella crear un únic grup dotacional que incloga tots els conreus de la categoria.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD210	Cítrics	CCU21001	Taronger dolç	365,2	143 598
		CCU21002	Taronger amarg		
		CCU21003	Mandariner		
		CCU21004	Llimera		
		CCU21005	Aranger gros		
		CCU21006	Llimera dolça i resta de cítrics		

Taula 16. Grups de conreus proposats, dotació mitjana, superfície regada el 2015 i conreus del Pla hidrològic dels conreus inclosos a la categoria cítrics

La dotació mitjana ponderada del grup seria de 365,2 mm mentre que la superfície regada total el 2015 fou de 143 598 ha. Aquesta proposta manté la actual configuració en un únic grup del Pla hidrològic.

Annex 6.1.9. Fruiters de fruita carnosa no cítrica

En aquesta categoria de conreus es troben continguts els arbres fruiters que no són del gènere *Cytrus*. D'aquesta definició es desprèn immediatament que es tracta d'un grup de conreus heterogenis, i hi inclou tant fruiters de clima temperat com de clima tropical. Aquesta categoria és conformada per 18 conreus que s'agrupen en tres subcategories: fruiters de llavor –5 conreus, fruiters de pinyol –4 conreus– i la resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica, la subcategoria més heterogènia amb 9 conreus.

La Figura 23 i la Figura 24 presenten les diferents dotacions per als conreus inclosos en aquesta categoria. S'observa que, atenent a les necessitats hídriques de reg, els conreus poden agrupar-se en tres grans classes: aquells de dotacions inferiors a 250 mm, principalment el magraner –CCU220303; els que presenten una dotació intermèdia, entre 400 i 500 mm aproximadament, entre els quals es troba la majoria de conreus, i una altra amb els conreus amb dotacions superiors a 600 mm, essent el principal representant el kiwi.

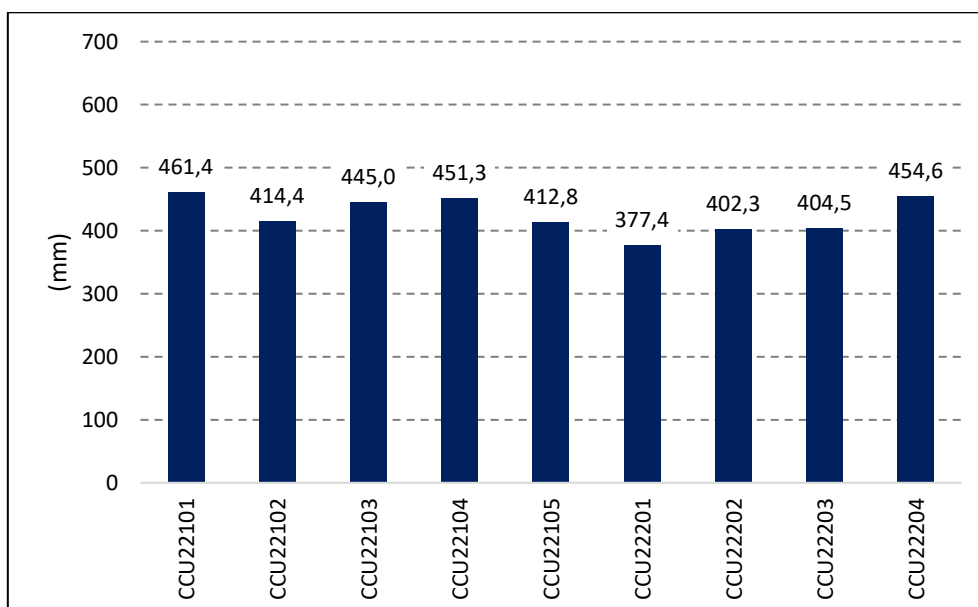


Figura 23. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria fruiters de fruita carnosa no cítrica: fruiters de llavor i de pinyol

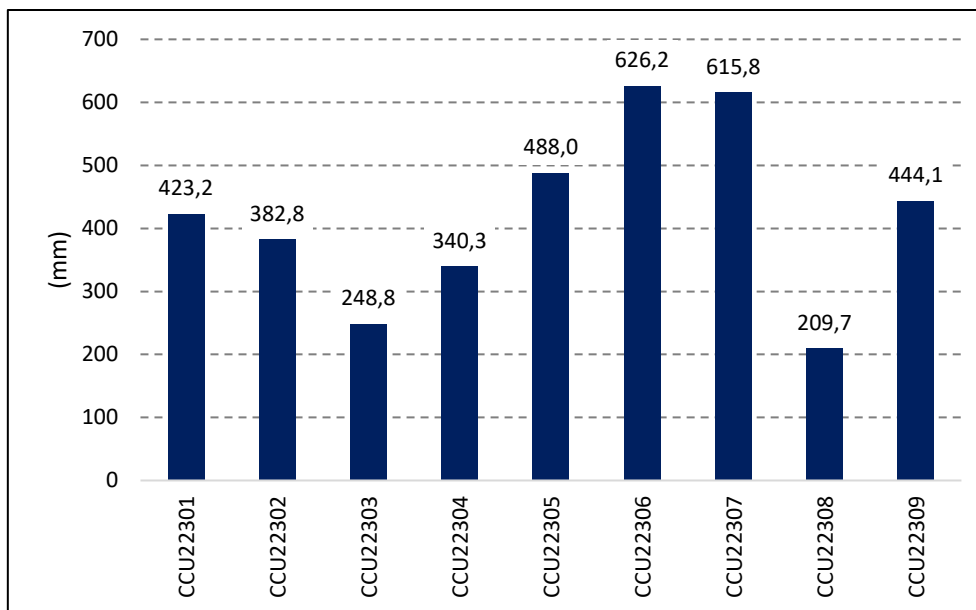


Figura 24. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria fruiters de fruita carnosa no cítrica: resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica

Restarien fora d'aquesta primera classificació dos conreus de dotació intermèdia entre les dues primeres classes: l'albercoquer –CCU22201– amb una dotació lleugerament inferior als 380 mm i l'advocat –CCU22304, amb una dotació de, aproximadament, 340 mm.

A la taula situada a continuació es presenta la terna cicle-cobertura-estació dels conreus inclosos en aquesta categoria juntament amb el percentatge de la superfície que cada conjunt de valors representa sobre el total del conreu i la suma anual dels coeficients de conreu mensuals. Els conreus inclosos a les subcategories dels fruiters de llavor i de pinyol són de fulla caduca i inicien l'activitat vegetativa a la primavera, activitat que ocupa també l'estiu. Els cicles de conreu, per tant, són generalment de durada mitjana als conreus més primerencs i llarga als més tardans. La cobertura d'aquests conreus és generalment intermèdia excepte alguns conreus de fulles grans o molt poblades com algunes varietats de cirerer i de prunera. Aquestes característiques també són compartides per un conreu inclòs a la subcategoria de la resta de conreus: la figuera.

A la darrera subcategoria coexisteixen conreus perennes, les necessitats dels quals es perllonguen durant les quatre estacions de l'any, amb altres de fulla caduca i durada del cicle mitjana o llarga que ocupen la primavera i l'estiu i també, si és el cas, la tardor. Pel que fa a la cobertura, hi ha conreus de cobertura gran i uns altres de cobertura intermèdia.

Subcategoria	Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
Fruiters de llavor	CCU22101	Pomera	llarg	intermèdia	PE	5,1	66,5%
			mitjà	intermèdia	PE	4,1	24,4%
			mitjà	intermèdia	E	4,0	0,0%
			llarg	intermèdia	PET	4,8	9,0%
			mitjà	gran	PE	4,8	0,0%
	CCU22102	Perera	mitjà	intermèdia	PE	4,2	99,0%
			llarg	intermèdia	PE	4,1	1,0%
	CCU22103	Nesprer del Japó	mitjà	intermèdia	PE	4,0	100,0%
	CCU22104	Codonyer	llarg	gran	PE	4,8	100,0%
CCU22105	Resta de fruiters de llavor	llarg	intermèdia	PE	4,4	100,0%	
Fruiters de pinyol	CCU22201	Albercoquer	mitjà	intermèdia	PE	3,6	87,8%
			any complet	intermèdia	PETH	5,8	12,2%
	CCU22202	Cirerer i guinder	mitjà	intermèdia	P	2,1	22,5%
			mitjà	intermèdia	PE	4,0	15,6%
			mitjà	gran	PE	5,0	60,2%
			llarg	intermèdia	PE	4,4	1,7%
	CCU22203	Bresquiller i nectariner	llarg	intermèdia	PE	4,8	97,6%
			llarg	gran	PE	4,6	2,4%
	CCU22204	Prunera	mitjà	gran	PE	5,2	24,1%
			llarg	intermèdia	PET	4,8	71,8%
			mitjà	intermèdia	PE	3,1	2,4%
			llarg	gran	PET	4,8	1,7%
Resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica	CCU22301	Figuera	mitjà	intermèdia	PE	4,5	100,0%
	CCU22302	Xirimoia	any complet	intermèdia	PETH	7,1	100,0%
	CCU22303	Magraner	mitjà	menuda	PE	3,1	100,0%
	CCU22304	Alvocat	any complet	intermèdia	PETH	5,8	100,0%
	CCU22305	Platanera	any complet	gran	PETH	8,8	100,0%
	CCU22306	Kiwi	llarg	gran	PET	7,6	100,0%
	CCU22307	Palmera datilera	any complet	intermèdia	PETH	11,1	100,0%
	CCU22308	Figuera de pala	mitjà	intermèdia	PE	2,6	100,0%
	CCU22309	Ginjoler, caqui i resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica	llarg	intermèdia	PET	6,3	100,0%

Taula 17. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria fruiters de fruita carnosa no cítrica

En darrer terme es presenta als gràfics següents la superfície regada l'any 2015 dels conreus que s'hi consideren. Destaca, amb molta diferència, el conreu de la classe genèrica del ginjoler, el caqui i resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica amb més de 14 000 ha de superfície regada el 2015, si bé també cal destacar el bresquiller i el

nectariner amb més de 4 000 ha de forma conjunta i l'albercoquer i el magraner amb més de 2 000 ha ocupades per cada conreu.

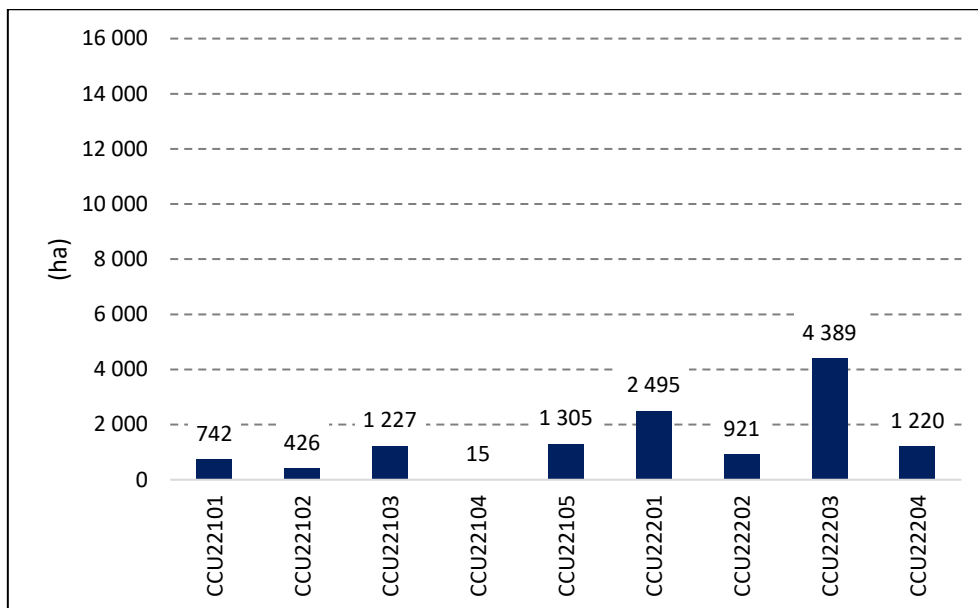


Figura 25. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria fruiters de fruita carnosa no cítrica: fruiters de llavor i de pinyol

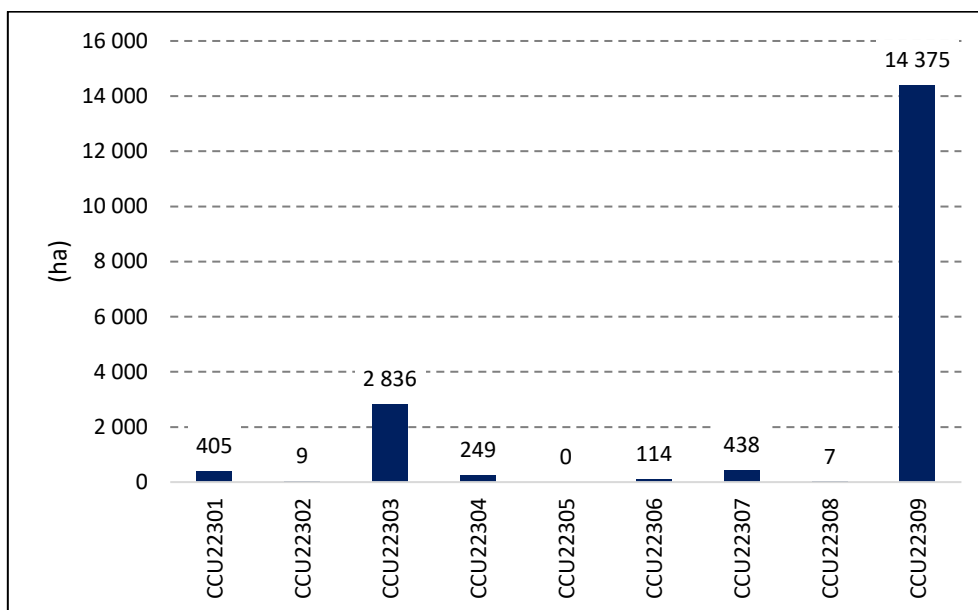


Figura 26 Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria fruiters de fruita carnosa no cítrica: resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica

Amb la informació anterior, poden conformar-se tres grups de dotacions. En primer lloc aquells conreus amb una suma anual dels coeficients de conreu de l'ordre de 3 o inferior –com el magraner o la figuera de pala– amb dotacions inferiors a 250 mm; en segon terme un altre amb els conreus amb dotacions superiors a 600 mm –com el kiwi– amb un cicle de conreu llarg o d'any complet i suma anual dels coeficients de conreu superior

a 7,5 del que s'exceptuaria la platanera en tenir unes necessitats hídriques de reg molt inferiors al llistat proposat i un darrer grup amb la resta de conreus que tenen unes necessitats hídriques de reg intermèdies, entre 400 i 450 mm com el bresquiller i el nectariner o el caqui. S'inclouria també en aquest darrer grup aquells conreus amb dotacions situades al rang dels 350-400 mm en presentar característiques i dotacions més semblants als conreus d'aquest grup intermedi. Aquesta proposta deixaria la dotació mitjana del grup dels fruiters de dotació menuda en 248,7 mm, dels fruiters de dotació mitjana en 428,3 mm i dels fruiters de dotació gran en 617,9 mm. Pel que fa a la superfície regada, seria respectivament de 2 843 ha, 27 779 ha i 552 ha.

Com a resum es mostra a la taula següent per a cada conreu la dotació ponderada del grup i la superfície regada total el 2015. En darrer terme indicar que al Pla hidrològic els conreus d'aquesta categoria es troben majoritàriament inclosos a la categoria dels fruiters de fruita carnosa no cítrica.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD221	Magraner i fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació menuda	CCU22303	Magraner	248,7	2 843
		CCU22308	Figuera de pala		
GD222	Fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació mitjana	CCU22101	Pomera	428,3	27 779
		CCU22102	Perera		
		CCU22103	Nesprer del Japó		
		CCU22104	Codonyer		
		CCU22105	Resta de fruiters de llavor		
		CCU22201	Albercoquer		
		CCU22202	Cirerer i guinder		
		CCU22203	Bresquiller i nectariner		
		CCU22204	Prunera		
		CCU22301	Figuera		
		CCU22302	Xirimoia		
		CCU22304	Alvocat		
		CCU22305	Platanera		
CCU22309	Ginjoler, caqui i resta de fruiters de fruita carnosa no cítrica				
GD223	Kiwi i fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació gran	CCU22306	Kiwi	617,9	552
		CCU22307	Palmera datilera		

Taula 18. Grups de conreus proposats, dotació mitjana, superfície regada el 2015 i conreus del Pla hidrològic dels conreus inclosos a la categoria fruiters de fruita carnosa no cítrica: proposta 1

Amb tot, si es considera per a l'establiment dels grups dotacionals també la importància relativa dels conreus a partir de la superfície regada el 2015, resultaria convenient unir el grup dels fruiters amb dotació gran amb la de dotació mitjana a causa de la poca superfície regada del primer, cosa que incrementaria la superfície regada del grup resultant a 28 331 ha. La dotació mitjana del grup unit es quedaria en 432,0 mm, pràcticament la mateixa que al grup dels fruiters de dotació mitjana inicial.

Annex 6.1.10. Fruiters de fruita seca

La categoria dels fruiters de fruita seca considera aquells conreus llenyosos els fruits dels quals tenen menys d'un 50% d'aigua. Els conreus herbacis els fruits dels quals compleixen també aquesta condició es troben exclosos d'aquesta categoria, com per exemple el cacau, que tot i que és un llegum, sovint ve considerat una fruita seca. Aquesta categoria inclou 5 conreus sense que s'haja definit cap subcategoria.

En relació amb les dotacions, les dels cinc conreus tenen valors semblants en diferenciar-se en poc més de 100 mm entre el màxim del festuc –CCU23005– amb 243,6 mm i el mínim de la noguera –CCU23003–.

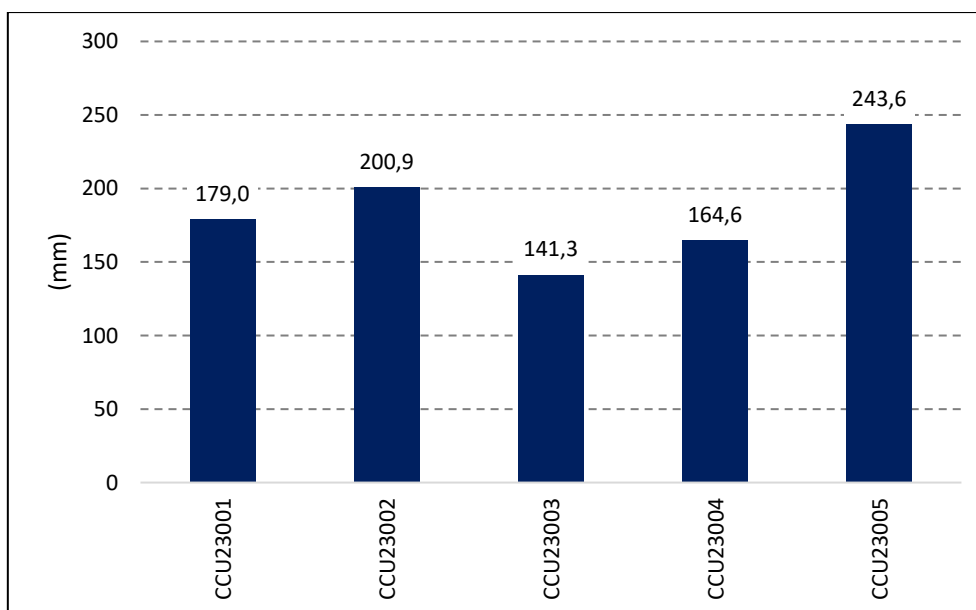


Figura 27. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria fruiters de fruita seca

A la Taula 19 s'observa que es tracta, llevat del festuc, de conreus de cobertura menuda, que es desenvolupen a la primavera i a l'estiu i amb cicle de conreu mitjà o llarg. El festuc, per una altra banda, presenta cobertura gran però es desenvolupa en primavera, cosa que justifica que tinga necessitats hídriques de reg semblants a la resta de conreus

de la categoria en què s'inclou. Quant a les pràctiques culturals, tan sols l'ametller i la noguera presenten variacions, però no en modifiquen substancialment les característiques.

Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
CCU23001	Ametller	mitjà	Menuda	PE	2,5	30,4%
		llarg	Menuda	PE	2,8	66,2%
		mitjà	Menuda	E	1,9	3,4%
CCU23002	Avellaner	mitjà	Menuda	E	2,5	100,0%
CCU23003	Noguera	mitjà	Menuda	PE	2,6	42,3%
		llarg	menuda	PE	3,3	57,7%
CCU23004	Castanyer	llarg	menuda	PET	3,3	100,0%
CCU23005	Festuc	mitjà	gran	P	3,9	100,0%

Taula 19. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria fruiters de fruita seca

Aquest segon gràfic mostra la superfície regada de cada conreu on s'observa el pes extraordinari de l'ametller –CCU23001– respecte el total de la categoria, ja que aquest conreu és, de fet, un dels més estesos de la Demarcació.

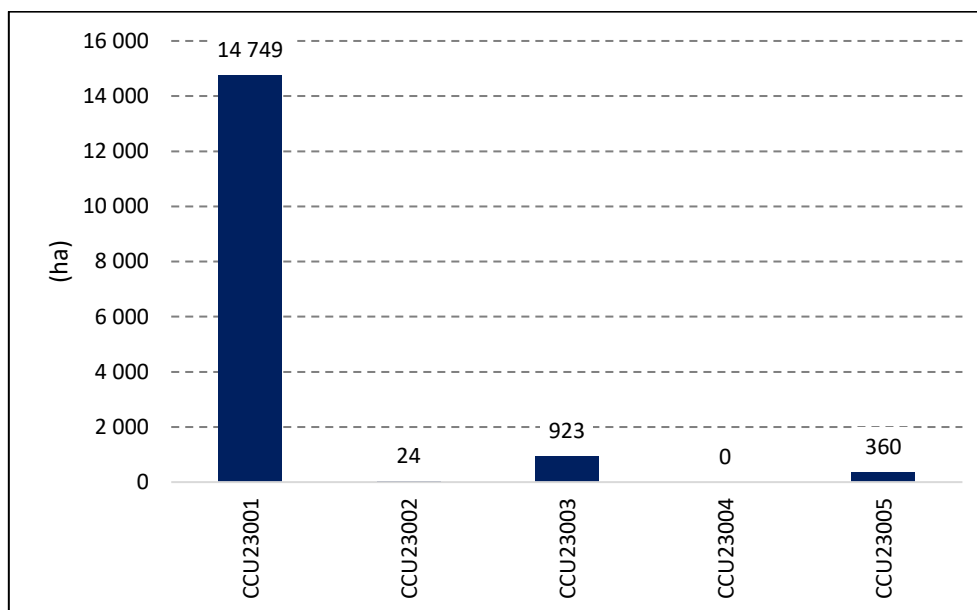


Figura 28. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria fruiters de fruita seca

La absoluta preponderància de la superfície regada de l'ametller respecte el total de la categoria i la escassa diferència entre les dotacions mitjaneres aconsella crear un únic grup dotacional que incloga tots els conreus de la categoria, com ja fa el vigent Pla hidrològic excepte en la noguera, conreu del tot marginal a la Demarcació. La dotació mitjana ponderada del grup seria de 178,3 mm mentre que la superfície regada total el 2015 fou de 16 056 ha.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD230	Fruiters de fruita seca	CCU23001	Ametller	178,3	16 506
		CCU23002	Avellaner		
		CCU23003	Noguera		
		CCU23004	Castanyer		
		CCU23005	Festuc		

Taula 20. Grups de conreus proposats, dotació mitjana, superfície regada el 2015 i conreus del Pla hidrològic dels conreus inclosos a la categoria fruiters de fruita seca

Annex 6.1.11. Vinya

El conjunt de la vinya, que per la seua importància conforma una categoria pròpia, és un dels principals conreus de la Demarcació pel que fa a la superfície regada. El gran ventall de varietats conreades s'agrupen en tres classes en funció del destí de la producció, classes que, per uniformitat amb la resta de casos però de forma forçada, s'anomenen també conreus.

Pel que fa a les dotacions, s'observa com les dotacions de les varietats de taula i vinificació –CCU24001 i CCU24002 respectivament– presenten valors semblants d'uns 200 mm mentre que les necessitats hídriques de reg de les varietats destinades a la pansificació –CCU24003– són sensiblement inferiors en situar-se en només 132,5 mm.

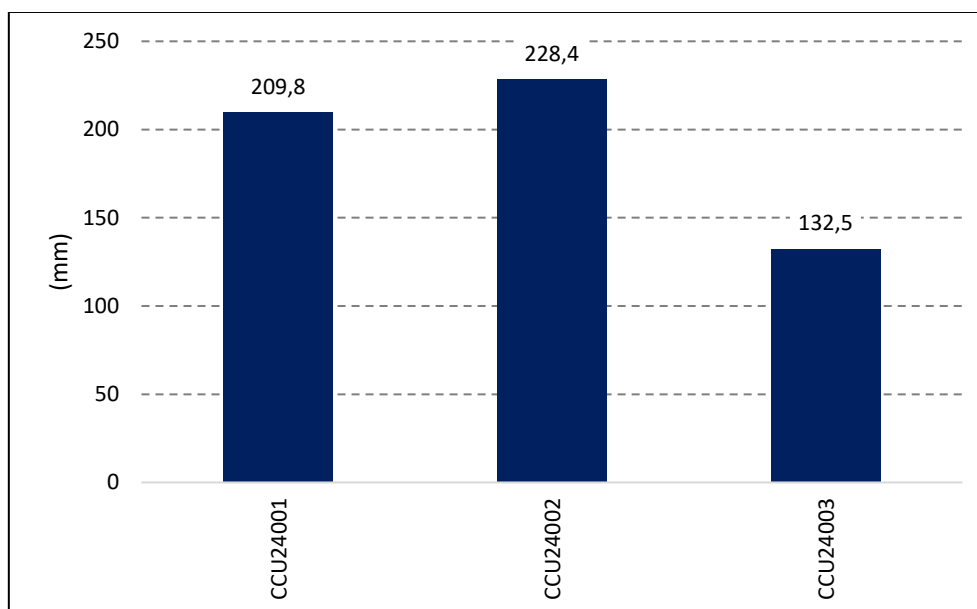


Figura 29. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria vinya

A la Taula 20 s'observa que, malgrat considerar només tres conreus, presenten importants variacions culturals al llarg del territori de la Demarcació fruit, entre d'altres factors, per la gran diversitat de varietats conreades. Així, pel que fa al raïm de taula,

aproximadament a la meitat del territori es conreen varietats amb una durada del cycle mitjana, que es desenvolupen a la primavera i l'estiu i que tenen una cobertura mitjana; per contra, a l'altra meitat del territori les varietats són de cycle curt i cobertura mitjana. Pel que fa al raïm de vinificació, si bé presenta major varietat quant a les pràctiques de conreu, la més rellevant presenta una durada de cycle vegetatiu mitjana centrada a l'estiu i amb cobertura intermèdia, encara que també en algunes contrades el cycle s'avança fins a la primavera. Finalment, pel que fa al raïm de pansificació, el conreu majoritàriament es desenvolupa en cycles curts i a l'estiu, amb cobertures menudes.

Conreu		Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total
CCU24001	Raïm de taula	mitjà	intermèdia	PE	2,7	58,1%
		curt	menuda	E	1,2	34,8%
		mitjà	intermèdia	E	2,1	7,1%
CCU24002	Raïm de vinificació	mitjà	intermèdia	PE	2,8	18,3%
		mitjà	intermèdia	E	2,2	74,4%
		curt	menuda	E	1,2	2,4%
		mitjà	menuda	E	2,2	4,8%
CCU24003	Raïm de pansificació	curt	menuda	E	1,2	95,2%
		mitjà	menuda	E	2,2	4,8%

Taula 21. Durada del cycle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria vinya

Aquest segon gràfic mostra la superfície regada de cada conreu on s'observa que la major part de la superfície regada de vinya es dedica a la vinificació –CCU24002– si bé també és destacable la superfície que ocupa el raïm de taula –CCU24001.

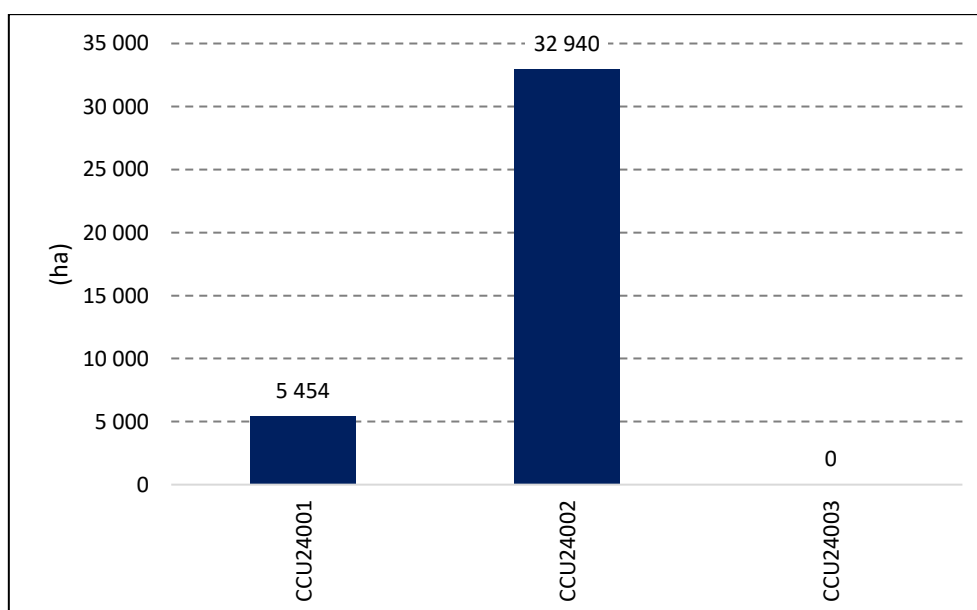


Figura 30. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria vinya

En qualsevol cas cal tenir en compte que el major pes relatiu del raïm de vinificació depèn de l'àmbit d'estudi, ja que en determinades unitats de demanda, com les dues definides al Vinalopó Mitjà, el conreu del raïm de taula és el principal.

Vist que el raïm de pansificació és un conreu minoritari a la Demarcació, l'any 2015 inexistent, i que els altres dos conreus presenten necessitats hídriques de reg semblants, sembla raonable proposar una única classe que incloga els tres conreus de la categoria en contra de la situació actual del Pla hidrològic, que proposa una classe específica per al raïm de taula separada del raïm de transformació. La dotació mitjana ponderada del grup dotacional és de 225,7 mm i la superfície regada total el 2015 fou de 38 395 ha.

Grups dotacionals proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD240	Vinya	CCU24001	Raïm de taula	225,7	38 395
		CCU24002	Raïm de vinificació		
		CCU24003	Raïm de pansificació		

Taula 22. Grups de conreus proposats, dotació mitjana, superfície regada el 2015 i conreus del Pla hidrològic dels conreus inclosos a la categoria vinya

Annex 6.1.12. Olivera

L'olivera, que conforma una categoria pròpia, és un dels principals conreus de la Demarcació pel que fa a la superfície regada. Les diferents varietats conreades s'agrupen en dues classes en funció del destí de la producció, classes que s'anomenen també conreus. Així les varietats principalment dedicades al consum com a aliment després d'un procés de fermentació s'anomenen oliva de taula mentre que les dedicades a la producció d'oli reben el nom d'oliva d'almàssera.

En relació amb les dotacions, no es consideren diferències entre ambdós grups de varietats en els paràmetres que condicionen les necessitats hídriques de reg cosa que justifica que la dotació dels dos conreus siga la mateixa: 95,9 mm.

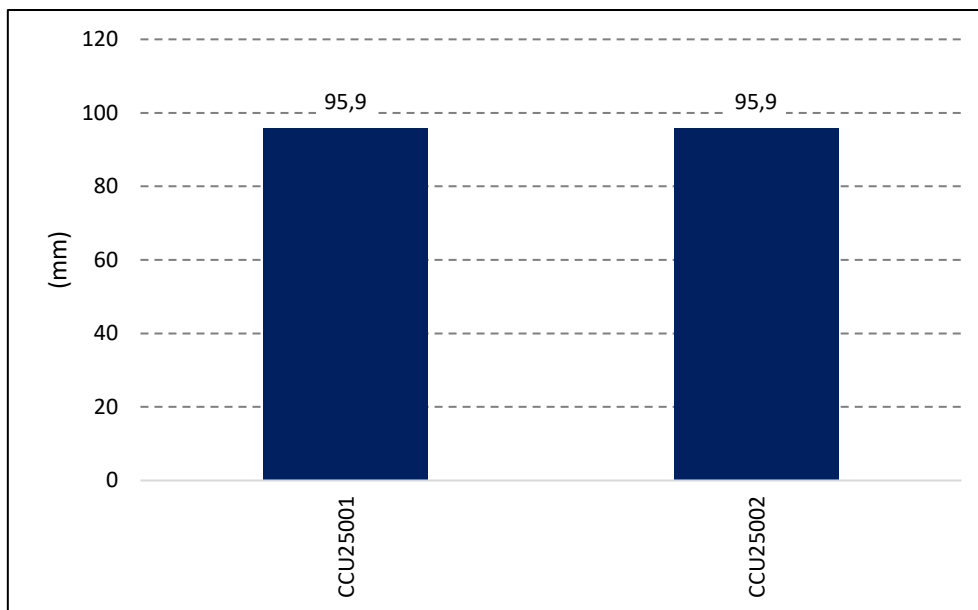


Figura 31. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria olivera

A la Taula 19 situada a continuació s'observa allò indicat anteriorment: ambdós conreus presenten les mateixes característiques quant a durada del cicle de conreu, estació en què es desenvolupen, cobertura i suma anual dels coeficients de conreu.

Conreu	Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total	
CCU25001	Oliva de taula	llarg	menuda	PET	2,6	100%
CCU25002	Oliva d'almàssera	llarg	menuda	PET	2,6	100%

Taula 23. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria olivera

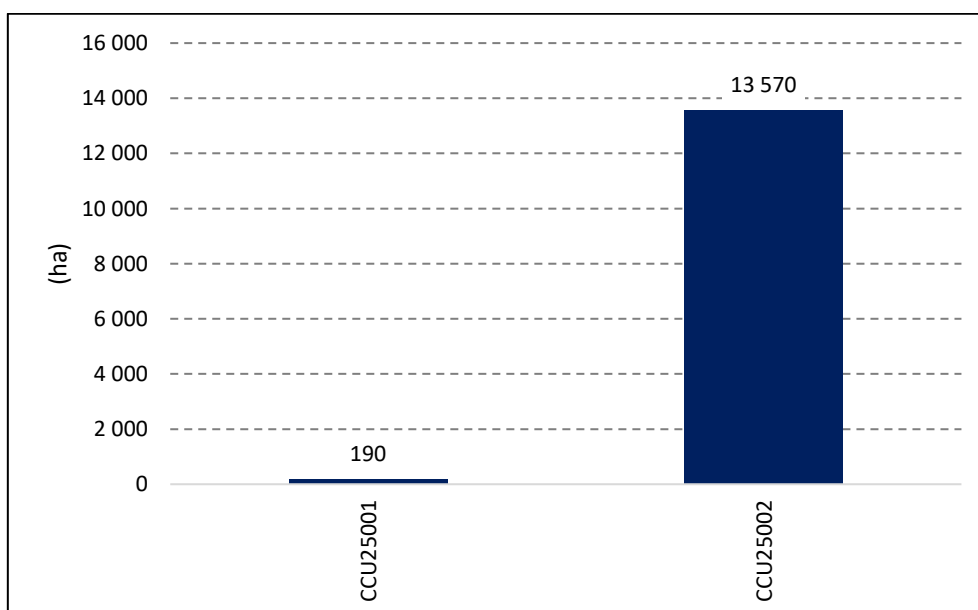


Figura 32. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria olivera

El gràfic anterior mostra la superfície regada de cada conreu on es veu que la pràctica totalitat de la superfície d'olivera en regadiu es dedica a varietats per produir oli.

Vista la igualtat existent entre ambdós conreus tant pel que fa a les dotacions com pel que fa als valors dels paràmetres emprats per a realitzar la classificació, es proposa definir un únic grup dotacional a la categoria de l'olivera. La dotació del grup és de 95,9 mm mentre que la superfície regada el 2015 fou de 13 760 ha. Aquesta proposta manté la situació actual pel que fa a l'olivera al Pla hidrològic.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD250	Olivera	CCU25001	Oliva de taula	95,9	13 760
		CCU25002	Oliva d'almàssera		

Taula 24. Grups de conreus proposats, dotació mitjana, superfície regada el 2015 i conreus del Pla hidrològic dels conreus inclosos a la categoria olivera

Annex 6.1.13. Resta de conreus llenyosos

Dintre d'aquesta categoria s'inclou tots aquells conreus llenyosos no considerats a les categories anteriors. Essent una classe definida com a negació de totes les altres, està formada per un grup de conreus heterogenis sense característiques compartides. El grup està format per 8 conreus sense que s'haja definit cap subcategoria.

Pel que fa a les dotacions, la heterogeneïtat dels conreus inclosos es trasllada al valor de les dotacions, on s'observa una gran variabilitat.

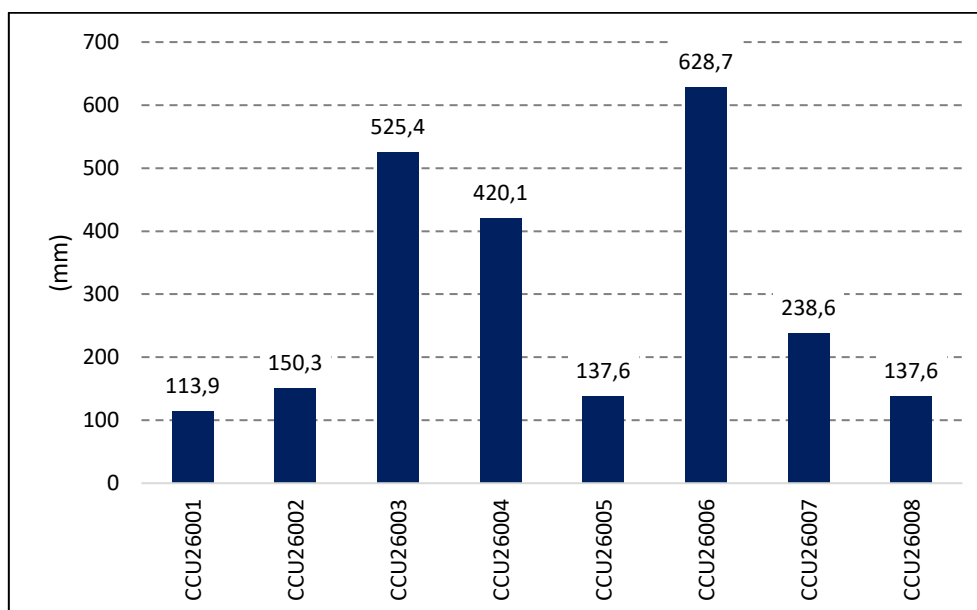


Figura 33. Dotació mitjana a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria resta de conreus llenyosos

No obstant això, podrien definir-se dues classes: una amb els conreus que tenen dotacions mitjanes o menudes –inferiors a 240 mm– i una altra amb els conreus amb grans necessitats hídriques de reg –superiors als 400 mm.

Novament la heterogeneïtat en la filiació dels conreus considerats en aquest grup es trasllada a la terna de valors durada del cicle-estació-cobertura. Com es pot veure a la taula següent, coexisteixen diferents durades del cicle, amb conreus de cicle curt, de cicle mitjà i d'any complet; diferents cobertures, amb conreus de cobertura menuda, intermèdia i gran i diverses estacions de conreu, si bé ací predominen els conreus estivals o que ocupen tot l'any llevat del sumac que es desenvolupa en primavera.

Conreu	Cicle de conreu	Cobertura	Estació conreu	$\sum K_c$	% respecte del total	
CCU26001	Garrofera	curt	menuda	E	1,1	100,0%
CCU26002	Taperera	curt	menuda	E	1,1	100,0%
CCU26003	Canya vulgar	any complet	gran	PETH	10,3	100,0%
CCU26004	Vimetera	mitjà	gran	E	3,9	100,0%
CCU26005	Morera i altres	curt	menuda	E	1,1	100,0%
CCU26006	Agave, atzavara i ràfia	any complet	intermèdia	PETH	10,8	100,0%
CCU26007	Sumac	mitjà	gran	P	3,9	100,0%
CCU26008	Resta de conreus llenyosos	curt	intermèdia	E	1,1	100,0%

Taula 25. Durada del cicle, cobertura, estació i suma dels coeficients dels conreus inclosos a la categoria resta de conreus llenyosos

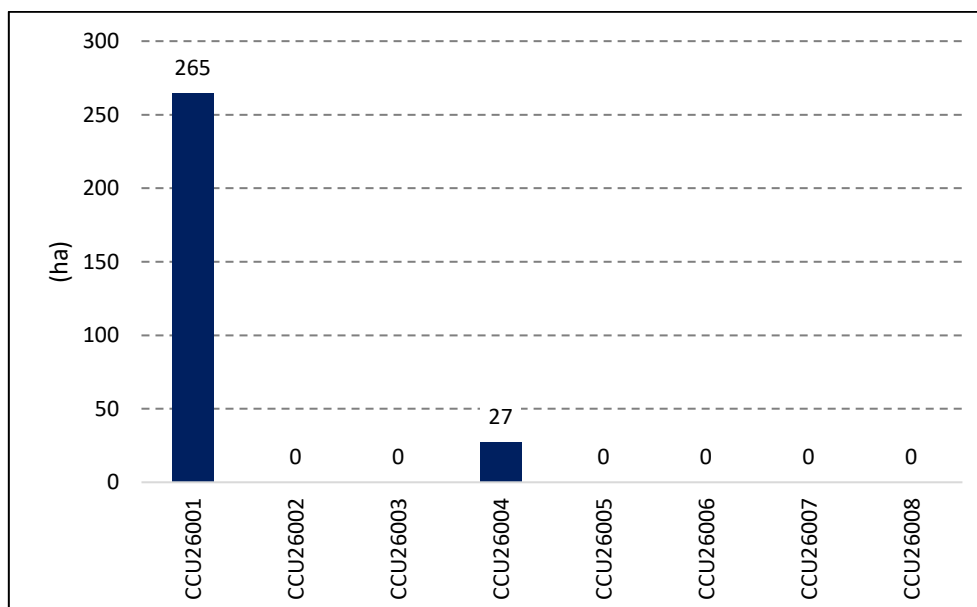


Figura 34. Superfície regada el 2015 a la Demarcació dels conreus inclosos a la categoria resta de conreus llenyosos

En darrer terme es presenta a la figura següent la superfície regada l'any 2015 dels conreus considerats en aquesta categoria on s'observa que només es va regar a la Demarcació garroferes i vimeteres amb un total de 292 ha.

Les anàlisis anteriors permeten considerar dos grups dotacionals: un per als conreus amb dotacions mitjanes o menudes i un altre per a conreus amb dotacions grans. El lliurar entre un grup i un altre podria situar-se als 240 mm de dotació del sumac ja que el següent valor de dotació superior és el de la vimetera amb 420,1 mm.

Aquesta proposta deixaria la dotació mitjana del grup de la resta de conreus llenyosos de dotacions menudes o mitjanes en 113,9 mm mentre que el de dotació gran pujaria fins als 420,1 mm. Pel que fa a la superfície regada, seria respectivament de 265 ha i 27 ha.

Com a resum es mostra a la taula següent per a cada conreu la dotació ponderada del grup i la superfície regada total per a 2015. Pel que fa a la classificació actual del Pla hidrològic, tots els conreus s'inclouen dintre de la resta de conreus llenyosos i, per tant, es manté l'agrupació actual.

Grup de conreus proposats		Conreu		Dotació mitjana (mm)	Superfície regada 2015 (ha)
GD261	Resta de conreus llenyosos amb dotació menuda o mitjana	CCU26001	Garrofera	113,9	265
		CCU26002	Taperera		
		CCU26005	Morera i altres		
		CCU26007	Sumac		
		CCU26008	Resta de conreus llenyosos		
GD261	Resta de conreus llenyosos amb dotació gran	CCU26003	Canya vulgar	420,1	27
		CCU26004	Vimetera		
		CCU26006	Agave, atzavara i ràfia		

Taula 26. Grups de conreus proposats, dotació mitjana, superfície regada el 2015 i conreus del Pla hidrològic dels conreus inclosos a la categoria resta de conreus llenyosos: proposta 1

Tanmateix, si es considera per a l'establiment dels grups dotacionals també la importància relativa dels conreus a partir de la superfície regada el 2015, resultaria convenient unir els dos grups vista l'escassa superfície regada que presenten. La dotació mitjana resultant seria de 142,3 mm i la superfície regada total de 292 ha.

Annex 6.1.14. Vivers o planters

Resta en darrer lloc tractar la categoria dels planters, conformada per un únic conreu – planters – amb una dotació de 440,8 mm i sense superfície regada el 2015. Seguint el

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

criteri de considerar un grup dotacional per categoria, cal conformar-ne una per donar cabuda a aquest conreu amb els valors ací indicats.

Annex 6.2. Resultats dels diferents mètodes d'assignació de dotació a les unitats de demanda assajades

Annex 6.2.1. Regadius tradicionals del Millars

Grup dotacional		Superfície regada 2015 (ha)	Dotació proposada (mm)				
			MP _{PF}	MP _{PV}	PTF	PLF	DMCR
GD111	Blat, ordi i resta de cereals d'hivern	0	142,6	133,6	155,7	148,6	149,0
GD112	Arròs		776,7	776,7	776,7	776,7	776,7
GD113	Dacsa i resta de cereals de primavera	0	357,1	376,1	354,8	364,7	357,1
GD120	Lleguminoses per a gra		167,0	167,0	284,8	335,4	138,8
GD130	Tubercles per a consum humà	6	482,9	448,8	588,7	471,2	439,8
GD141	Conreus industrials i farratgers de primavera	3	155,9	132,1	234,4	170,0	170,0
GD142	Conreus industrials i farratgers d'estiu i de primavera-estiu	6	347,2	314,3	419,9	416,5	376,2
GD143	Conreus industrials i farratgers de cycle llarg o temporada completa	16	577,1	575,5	671,3	624,4	575,5
GD161	Hortalisses de tardor i d'hivern o de cycle curt	46	151,5	213,0	289,8	220,0	246,0
GD162	Hortalisses de primavera	9	183,8	224,5	253,9	258,9	236,2
GD163	Hortalisses de mitjan estació de cobertura mitjana	22	299,3	302,0	339,1	377,0	313,7
GD164	Hortalisses de mitjan estació de cobertura gran	25	470,5	489,4	490,5	483,8	510,0
GD170	Flors, plantes ornamentals i vivers	10	482,5	482,6	515,5	500,7	482,6
GD210	Cítrics	7 760	377,9	370,6	384,4	366,7	392,8
GD221	Fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació menuda	36	439,9	436,2	576,8	503,9	429,5
GD222	Fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació mitjana	5	247,1	247,2	238,2	238,2	247,2
GD230	Fruiters de fruita seca	2	179,4	179,9	234,1	207,9	179,9
GD240	Vinya		227,8	227,8	229,6	243,1	223,0
GD250	Olivera	9	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1
GD260	Resta de conreus llenyosos		137,9	137,9	542,6	481,4	110,3
Total		7 956					
Dotació mitjana			376,7	370,0	385,1	367,0	392,0

Annex 6.2.2. CR Real Acequia de Moncada

Grup dotacional		Superfície regada 2015 (ha)	Dotació proposada (mm)				
			MP _{PF}	MP _{PV}	PTF	PLF	DMCR
GD111	Blat, ordi i resta de cereals d'hivern	1	167,2	165,4	187,3	185,9	170,9
GD112	Arròs	0	815,7	815,7	815,7	815,7	815,7
GD113	Dacsa i resta de cereals de primavera	2	390,8	390,8	383,0	396,8	390,8
GD120	Lleguminoses per a gra	0	189,2	189,2	306,0	359,0	160,6
GD130	Tubercles per a consum humà	345	435,4	560,5	597,8	498,4	674,4
GD141	Conreus industrials i farratgers de primavera	0	178,6	178,6	260,1	191,7	191,7
GD142	Conreus industrials i farratgers d'estiu i de primavera-estiu	0	356,4	356,4	452,4	446,6	368,8
GD143	Conreus industrials i farratgers de cicle llarg o temporada completa	77	631,4	630,1	716,2	674,7	630,1
GD161	Hortalisses de tardor i d'hivern o de cicle curt	283	156,6	185,8	236,1	205,3	282,7
GD162	Hortalisses de primavera	324	254,9	249,0	315,2	280,1	261,6
GD163	Hortalisses de mitjan estació de cobertura mitjana	300	313,7	309,3	364,8	399,5	345,3
GD164	Hortalisses de mitjan estació de cobertura gran	311	499,2	496,8	514,7	515,9	499,6
GD170	Flors, plantes ornamentals i vivers	54	519,6	519,7	556,6	539,7	519,7
GD210	Cítrics	2 607	402,6	401,8	403,2	398,5	406,2
GD221	Fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació menuda	189	479,3	465,5	638,0	546,9	485,9
GD222	Fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació mitjana	38	276,9	277,0	266,8	266,8	277,0
GD230	Fruiters de fruita seca	0	205,3	195,9	268,6	233,4	205,2
GD240	Vinya	0	251,1	251,1	252,7	267,3	246,0
GD250	Olivera	2	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7
GD260	Resta de conreus llenyosos	1	157,5	128,2	594,4	528,8	128,2
Total							
Dotació mitjana		4 535	387,1	396,5	422,1	405,1	418,1

Annex 6.2.3. Regadius de la Manxa Oriental

Grup dotacional		Superfície regada 2015 (ha)	Dotació proposada (mm)				
			MP _{PF}	MP _{PV}	PTF	PLF	DMCR
GD111	Blat, ordi i resta de cereals d'hivern	35 576	170,8	170,4	187,9	193,1	201,7
GD112	Arròs	0	872,7	872,7	872,7	872,7	872,7
GD113	Dacsa i resta de cereals de primavera	10 346	432,3	432,3	432,4	438,5	432,3
GD120	Lleguminoses per a gra	5 698	311,4	308,7	365,3	390,6	317,3
GD130	Tubercles per a consum humà	808	528,8	491,8	678,2	532,7	483,1
GD141	Conreus industrials i farratgers de primavera	6 067	168,1	167,0	235,2	258,7	181,2
GD142	Conreus industrials i farratgers d'estiu i de primavera-estiu	2 156	407,0	420,0	494,0	474,6	422,5
GD143	Conreus industrials i farratgers de cicle llarg o temporada completa	5 759	634,6	633,6	749,4	674,4	632,0
GD161	Hortalisses de tardor i d'hivern o de cicle curt	1 182	257,7	324,5	310,3	296,5	371,1
GD162	Hortalisses de primavera	1 211	294,3	240,0	312,0	317,1	239,9
GD163	Hortalisses de mitjan estació de cobertura mitjana	4 511	466,6	470,0	578,6	443,8	466,7
GD164	Hortalisses de mitjan estació de cobertura gran	4 417	502,3	495,8	551,2	541,2	495,1
GD170	Flors, plantes ornamentals i vivers	17	546,8	546,9	543,8	547,1	547,1
GD210	Cítrics	0	418,3	418,3	424,8	407,6	432,5
GD221	Fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació menuda	0	289,8	289,8	282,5	282,5	289,9
GD222	Fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació mitjana	142	480,8	443,4	593,9	534,4	452,2
GD230	Fruiters de fruita seca	4 081	209,5	211,2	243,3	243,5	210,4
GD240	Vinya	13 455	259,9	276,7	252,8	229,4	276,8
GD250	Olivera	1 823	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0
GD260	Resta de conreus llenyosos	0	175,6	175,6	580,0	534,0	143,2
Total							
Dotació mitjana		97 248	287,3	289,2	319,8	309,1	302,3

Annex 6.2.4. CR Acequia Real del Júcar

Grup dotacional		Superfície regada 2015 (ha)	Dotació proposada (mm)				
			MP _{PF}	MP _{PV}	PTF	PLF	DMCR
GD111	Blat, ordi i resta de cereals d'hivern	3	142,4	136,1	167,4	159,2	146,9
GD112	Arròs	3 996	780,9	780,9	780,9	780,9	780,9
GD113	Dacsa i resta de cereals de primavera	122	360,8	360,8	364,3	370,3	360,8
GD120	Lleguminoses per a gra	1	163,1	359,3	289,7	342,9	133,8
GD130	Tubercles per a consum humà	192	427,7	448,1	579,5	478,1	447,7
GD141	Conreus industrials i farratgers de primavera	0	152,8	152,8	233,4	169,6	169,6
GD142	Conreus industrials i farratgers d'estiu i de primavera-estiu	1	324,8	241,4	427,6	423,7	332,4
GD143	Conreus industrials i farratgers de cicle llarg o temporada completa	37	573,0	571,2	674,1	621,6	571,2
GD161	Hortalisses de tardor i d'hivern o de cicle curt	177	101,1	99,7	153,0	162,8	181,7
GD162	Hortalisses de primavera	314	280,7	298,6	301,4	302,6	315,9
GD163	Hortalisses de mitjan estació de cobertura mitjana	434	297,0	314,7	345,4	385,5	330,0
GD164	Hortalisses de mitjan estació de cobertura gran	184	419,4	419,6	479,4	487,4	398,3
GD170	Flors, plantes ornamentals i vivers	55	488,3	488,4	520,1	506,0	488,4
GD210	Cítrics	9 510	363,8	362,7	364,5	359,5	367,7
GD221	Fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació menuda	162	253,1	253,2	244,2	244,2	253,2
GD222	Fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació mitjana	3 884	436,6	441,9	574,0	497,1	443,7
GD230	Fruiters de fruita seca	10	185,3	143,5	236,4	214,1	186,0
GD240	Vinya	0	236,0	236,0	236,6	250,5	231,6
GD250	Olivera	2	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3
GD260	Resta de conreus llenyosos	1	134,9	106,5	533,5	514,2	106,5
Total							
Dotació mitjana		1 087	461,4	462,8	494,1	475,9	466,8

Annex 6.2.5. Regadius del Vinalopó Mitjà: extraccions de l'Alt

Grup dotacional		Superfície regada 2015 (ha)	Dotació proposada (mm)				
			MP _{PF}	MP _{PV}	PTF	PLF	DMCR
GD111	Blat, ordi i resta de cereals d'hivern	5	161,3	157,4	199,3	181,6	164,9
GD112	Arròs	0	794,8	794,8	794,8	794,8	794,8
GD113	Dacsa i resta de cereals de primavera	0	390,3	392,9	391,7	398,2	390,3
GD120	Lleguminoses per a gra	0	181,1	360,5	304,0	355,3	155,3
GD130	Tubercles per a consum humà	6	488,6	454,4	612,2	491,5	454,3
GD141	Conreus industrials i farratgers de primavera	0	172,1	150,3	243,4	196,1	185,2
GD142	Conreus industrials i farratgers d'estiu i de primavera-estiu	0	334,5	374,5	454,7	437,8	321,6
GD143	Conreus industrials i farratgers de cycle llarg o temporada completa	0	632,7	631,7	701,5	663,8	631,7
GD161	Hortalisses de tardor i d'hivern o de cycle curt	128	178,0	139,8	301,8	259,1	295,5
GD162	Hortalisses de primavera	13	269,0	302,0	303,5	317,6	247,1
GD163	Hortalisses de mitjan estació de cobertura mitjana	153	324,4	299,5	374,0	400,4	390,5
GD164	Hortalisses de mitjan estació de cobertura gran	43	483,0	479,4	491,4	514,1	520,5
GD170	Flors, plantes ornamentals i vivers	3	507,3	504,3	532,1	529,4	509,9
GD210	Cítrics	49	427,9	418,4	436,5	415,1	444,5
GD221	Fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació menuda	148	288,5	286,8	279,4	279,4	288,6
GD222	Fruiters de fruita carnosa no cítrica de dotació mitjana	92	482,6	450,5	649,1	547,2	469,5
GD230	Fruiters de fruita seca	257	212,4	211,8	270,5	244,6	211,7
GD240	Vinya	2 960	232,7	242,8	223,9	238,3	243,3
GD250	Olivera	169	135,9	135,9	135,9	135,9	135,9
GD260	Resta de conreus llenyosos	0	171,4	142,3	595,6	536,2	142,3
Total							
Dotació mitjana		4 025	242,5	246,9	249,6	255,7	256,6

***PROPOSTA METODOLÒGICA PER
A ESTIMAR LES NECESSITATS
HÍDRIQUES DE REG EN LA
PLANIFICACIÓ HIDROLÒGICA:
APLICACIÓ A LA DEMARCACIÓ
HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER***

ANNEX 7

Dotació proposada per unitat de demanda i grup
dotacional

Annex 7.1 Dotació proposada per unitat de demanda i grup dotacional

Codi UDA	Nom UDA
A1005	Regadius riberencs de la Sénia
A1010	CR Ulldecona
A1015	Regadius de la plana de la Sénia
A1020	Regadius de la plana de Vinaròs
A1025	Regadius de Xivert
A1030	Regadius de la plana d'Orpesa-Torreblanca
A1035	Resta de regadius de les conques dels rius de Sant Miquel i de Xinxilla
A1040	Resta de regadius del sistema d'explotació Sénia-Maestrat
A2005	Regadius xicotets de l'Alt Maestrat
A2010	Regadius xicotets de la Plana Alta
A2015	Regadius de Borriol
A2020	Regadius xicotets superficials de Gúdar-Javalambre
A2025	Regadius subterranis de Gúdar-Javalambre
A2030	Regadius de l'Alcalatén
A2035	CR Huerta Mayor de Alcora
A2040	Regadius xicotets de l'Alt Millars
A2045	Regadius subterranis de Onda
A2050	Regadius de Boverot
A2055	CR Canal Cota 220 Onda
A2060	CR Pantano de María Cristina
A2065	CR Canal de la cota 100 M.D. Río Mijares
A2070	Regadius tradicionals del Millars
A2075	CR Villa de Onda
A2080	C.G.R. La Vall d'Uixó
A2085	CR Moncófar
A2090	Resta de regadius de Nules i la Vilavella
A2095	Regadius de les fonts de la Llosa
A2100	Resta de regadius de la Plana Baixa
A3005	Regadius aigua amunt de l'embassament d'El Regajo
A3010	Regadius aigua avall de l'embassament d'El Regajo
A3015	CR Segorbe
A3020	Regadius de les Valls
A3025	C.G.R. Acequia Mayor de Sagunto
A3030	Resta de regadius del Camp de Morvedre
A4005	Regadius de l'Alfambra
A4010	Regadius de la Serra d'Albarracín
A4015	CR Teruel
A4020	Regadius Alts del Túria
A4025	Regadius dels Serrans
A4030	Regadius del canal del Camp de Túria
A4035	Regadius superficials aigua avall de l'embassament de Loriguilla
A4040	Regadius subterranis del Túria mitjà – zona nord
A4045	Regadius subterranis del Túria mitjà – zona sud
A4050	CR de la fuente de San Vicente
A4055	Regadius de Cheste, Chiva i Godelleta
A4060	Regadius subterranis de l'Horta
A4065	Regadius de Pobles Castells
A4070	CR Real Acequia de Moncada
A4075	Regadius de la ribera de València
A4080	Regadius de los francs, marjals i extrems de València
A4085	CR Canal del Río Turia
A5005	Regadius de la Serranía de Cuenca
A5010	Regadius de l'embassament d'Alarcón
A5015	Regadius superficials del Xúquer mitjà
A5020	Regadius dels rius Arquillo, Mirón i Lezuza
A5025	Regadius de la serra d'Alcaraz
A5030	Regadius de la Manxa Oriental
A5035	Regadius d'Almansa
A5040	Regadius de la Vall de Cofrents
A5045	Regadius de l'alt Cabriol
A5050	Regadius del baix Cabriol
A5055	Regadius de la Canal de Navarrés a la conca de l'Escalona
A5060	Regadius del canal Xúquer-Túria
A5065	Regadius de Sumacàrcer

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Codi UDA	Nom UDA
A5070	Regadius de la Canal de Navarrés a la conca del Sellent
A5075	Regadius de Estubeny i de la vall de Càrcer i Sellent
A5080	Regadius superficials i mixtes aigua amunt de l'embassament de Bellús
A5085	Regadius subterranis aigua amunt de l'embassament de Bellús
A5090	Regadius de l'Albaida aigua avall de l'embassament de Bellús
A5095	Regadius de l'Albaida - Horta de Xàtiva
A5100	Regadius de la Font dels Sants i de la séquia de Ranés
A5105	Regadius del Cànyoles - Horta de Xàtiva
A5110	Regadius de la conca del Barxeta
A5115	Resta de regadius de la Costera
A5120	CR Acequia Comuna de Énova
A5125	Regadius mixtos de Requena-Utiel
A5130	Regadius de la Foia de Bunyol
A5135	Regadius superficials del baix Magre
A5140	CR Real Acequia de Escalona
A5145	CR Real Acequia de Carcaixent
A5150	CR Acequia Real del Júcar
A5155	CR y Sindicato de Riegos de Sueca
A5160	CR Acequia Mayor de la Extinguida Villa y Honor de Corbera
A5165	CR Cullera
A5170	Elevacions del Xúquer i Ullal de la Font
A5175	Horta de Sollana i canals de l'Albufera
A5180	Resta de regadius de la Ribera Alta del Xúquer
A5185	Regadius de la Serra de las Agulles
A6005	Regadius de la Valldigna
A6010	Regadius de la plana de Xeraco
A6015	Regadius de l'alto Serpis
A6020	Regadius de la Vall d'Albaida a la conca del Vernissa
A6025	CR Canales Altos del Río Serpis
A6030	Canals baixos del Serpis
A6035	Resta de regadius de la Safor
A7005	Zona regable d'Oлива, Pego i la conca del Gallinera
A7010	Zona regable del riu Girona i del barranco de l'Alberca
A7015	Regadius subterranis de l'interfluvi Alberca-Gorgos
A7020	Zona regable del riu Gorgos
A7025	Resta de regadius de la Marina Alta
A8005	C.G.R.y Usuarios de Callosa d'En Sarrià
A8010	CR Riego Nuevo de Altea
A8015	CR Canal Bajo del Algar
A8020	Resta de regadius del Sindicato Central de los ríos Algar y Guadalest
A8025	Resta de regadius de Altea
A8030	Regadius superficials aigua amunt de l'embassament de l'Amadòrio
A8035	CR Villajoyosa
A8040	Resta de regadius de la Marina Baja
A9005	Regadius de la capçalera del Montnegre
A9010	Regadius de la conca del Xixona
A9015	Riegos de Levante M.I.: Horta d'Alacant
A9020	CR Alicante i Riegos de Levante M.I.: Bacarot
A9025	Resta de regadius de l'Alacantí
A9030	Regadius mixtes de l'Alt Vinalopó
A9035	Regadius subterranis de l'Alt Vinalopó
A9040	Regadius del Vinalopó Mitjà: extraccions de l'Alt
A9045	Regadius del Vinalopó Mitjà
A9050	Regadius del Pinós, Albatera i Crevillent
A9055	Regadius subterranis del Baix Vinalopó
A9060	Riegos de Levante M.I.: Camp d'Elx
A9065	CR Carrizales i regadius d'El Progreso y d'El Porvenir

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Codi grup	Nom grup dotacional
GD111	Blat, ordi i resta de cereals d'hivern
GD112	Arròs
GD113	Dacsa i resta de cereals de primavera
GD120	Lleguminoses per a gra
GD130	Tubercles per a consum humà
GD141	Conreus industrials i farratgers de primavera
GD142	Conreus industrials i farratgers d'estiu i de primavera-estiu
GD143	Conreus industrials i farratgers de cicle llarg o temporada completa
GD161	Hortalisses de tardor i d'hivern o de cicle curt
GD162	Hortalisses de primavera
GD163	Hortalisses de mitjan estació de cobertura mitjana
GD164	Hortalisses de mitjan estació de cobertura gran
GD170	Flors, plantes ornamentals i vivers
GD210	Cítrics
GD221	Fruiters de fruita carnosos no cítrics de dotació menuda
GD222	Fruiters de fruita carnosos no cítrics de dotació mitjana
GD230	Fruiters de fruita seca
GD240	Vinya
GD250	Olivera
GD260	Resta de conreus llenyosos

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Grup	A1005	A1010	A1015	A1020	A1025	A1030	A1035	A1040	A2005	A2010	A2015	A2020
GD111	145,3	111,8	117,3	110,7	97,5	146,7	120,9	139,7	72,1	92,4	132,4	60,3
GD112	726,4	693,9	704,8	691,7	640,4	779,1	677,0	707,1	602,4	632,5	741,2	580,5
GD113	332,6	317,1	322,8	312,4	281,4	359,2	313,4	327,1	263,1	285,4	336,6	229,1
GD120	106,2	103,6	108,9	102,3	89,3	131,6	95,6	96,5	83,0	86,8	121,0	180,5
GD130	433,7	416,1	422,1	413,7	383,3	471,1	407,3	332,0	265,1	379,4	452,5	333,9
GD141	137,1	131,4	137,4	132,0	119,5	172,6	128,7	135,6	81,1	112,8	155,1	88,9
GD142	351,7	338,5	348,1	338,0	311,9	404,2	327,6	337,8	281,7	305,4	378,6	238,5
GD143	500,1	482,2	495,9	477,7	424,5	566,5	454,0	472,8	404,9	423,7	536,9	402,2
GD161	309,9	298,7	305,3	188,4	277,8	351,1	291,7	300,0	249,7	270,5	330,1	271,6
GD162	265,6	243,2	213,9	205,3	192,3	300,0	244,2	255,9	189,9	199,2	227,0	179,3
GD163	322,0	310,9	131,0	119,2	283,6	367,5	305,3	318,7	237,9	319,8	348,7	400,9
GD164	464,2	446,0	453,0	444,1	412,5	512,4	438,0	455,1	370,1	406,3	488,5	337,7
GD170	432,9	415,7	423,4	413,8	380,4	479,8	404,0	418,8	336,3	374,0	456,5	326,6
GD210	331,7	299,5	331,9	317,7	280,6	386,1	301,8	315,7	228,8	281,6	365,1	229,8
GD221	201,3	196,3	203,2	194,4	173,4	243,9	189,8	198,0	128,1	172,4	231,2	128,9
GD222	427,4	358,7	419,7	407,1	370,1	426,6	395,7	413,0	304,2	365,2	454,1	345,2
GD230	140,8	139,7	144,0	137,3	120,0	178,8	133,1	139,6	84,5	122,0	169,2	62,6
GD240	219,8	213,1	217,9	210,5	193,2	257,8	207,9	217,7	126,5	183,9	242,4	104,6
GD250	56,4	56,1	61,1	53,7	40,3	88,2	51,6	57,0	14,8	43,0	80,9	21,5
GD260	84,5	83,2	87,8	80,7	71,2	111,5	88,0	91,8	46,3	73,0	106,0	55,4

Grup	A2025	A2030	A2035	A2040	A2045	A2050	A2055	A2060	A2065	A2070	A2075	A2080
GD111	58,0	115,0	130,4	91,8	150,3	153,6	146,8	160,7	163,6	154,3	154,8	155,8
GD112	549,1	717,1	733,8	647,9	778,4	783,5	775,5	803,6	804,1	785,4	799,5	798,8
GD113	212,0	341,3	351,2	287,1	362,3	363,0	355,9	375,2	374,8	363,2	369,8	372,7
GD120	195,2	105,6	117,2	91,1	136,1	142,1	133,5	146,7	150,0	141,4	141,8	141,2
GD130	338,8	361,3	445,9	384,2	473,6	478,2	469,6	491,8	491,2	478,5	484,4	486,4
GD141	80,2	141,1	160,0	118,2	173,6	174,9	171,7	182,5	185,4	175,2	180,5	178,3
GD142	222,5	390,8	441,4	327,3	403,3	412,4	398,3	426,4	427,7	412,4	414,9	419,0
GD143	379,1	497,1	524,8	426,2	571,6	582,6	561,7	603,8	602,1	584,3	586,3	591,4
GD161	250,3	308,1	322,9	270,4	349,7	355,7	345,9	367,6	368,0	356,9	358,6	362,1
GD162	160,9	229,0	267,8	181,6	244,1	247,3	241,3	255,6	258,0	248,9	250,0	251,7
GD163	367,2	386,3	487,1	307,0	370,7	370,8	363,6	385,2	383,0	371,8	375,9	374,6
GD164	318,2	464,9	481,5	407,8	514,3	517,1	507,9	533,4	532,5	518,6	523,7	527,6
GD170	305,9	431,4	449,7	378,2	482,7	487,2	476,3	502,8	502,6	489,9	492,7	498,0
GD210	211,7	334,4	357,4	282,4	365,9	400,4	358,6	414,7	386,7	400,3	375,9	378,1
GD221	118,9	208,9	228,4	171,1	252,1	253,3	244,0	264,1	263,0	253,7	254,5	257,8
GD222	353,8	426,5	448,0	368,1	484,0	489,6	476,7	506,6	505,9	491,3	494,8	499,6
GD230	58,2	150,0	165,5	118,2	185,1	186,1	178,8	195,1	194,2	185,7	187,5	188,2
GD240	97,6	181,6	183,3	156,6	260,6	262,2	256,1	272,8	272,9	262,8	266,6	268,2
GD250	16,6	67,7	81,4	47,3	97,8	96,4	90,8	103,7	102,9	95,3	97,7	97,5
GD260	49,5	98,4	113,7	79,7	126,0	112,5	117,4	123,3	121,7	114,9	120,6	118,7

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Grup	A2085	A2090	A2095	A2100	A3005	A3010	A3015	A3020	A3025	A3030	A4005	A4010
GD111	102,4	144,0	154,7	139,0	82,0	110,5	121,2	169,1	169,0	165,9	59,6	28,0
GD112	649,9	762,1	779,1	757,5	615,4	683,0	721,4	807,5	816,6	811,3	571,2	517,0
GD113	277,1	346,4	363,4	347,3	274,7	319,1	340,6	392,9	403,7	401,4	229,8	197,8
GD120	99,0	131,1	145,0	124,3	81,4	102,4	113,7	157,8	155,2	151,0	187,3	171,7
GD130	389,1	462,6	474,6	458,7	366,3	412,9	435,7	492,3	498,6	495,8	307,0	278,4
GD141	121,5	165,8	174,6	164,0	103,6	132,8	144,6	189,6	190,5	188,1	74,3	49,4
GD142	318,8	394,3	412,1	382,9	287,5	338,9	364,6	437,6	440,3	433,4	309,8	275,8
GD143	447,8	553,4	588,1	539,7	404,1	474,7	514,2	621,6	620,6	610,0	352,2	272,1
GD161	280,8	342,4	354,9	334,2	256,6	298,4	318,8	374,6	377,3	372,3	267,0	246,2
GD162	193,2	238,7	247,3	232,0	219,1	257,8	275,8	262,0	263,9	260,6	163,8	129,9
GD163	286,9	354,9	369,0	352,8	268,3	311,6	331,9	360,5	346,4	344,4	381,6	352,3
GD164	415,9	499,5	514,4	494,0	390,5	444,2	469,9	538,2	545,7	541,3	334,9	295,4
GD170	389,1	469,6	488,5	462,3	359,6	413,3	438,8	511,3	516,0	510,3	324,4	282,0
GD210	278,5	351,6	378,3	344,1	265,7	318,8	346,6	409,6	400,2	393,1	227,0	183,3
GD221	180,5	236,9	254,8	234,4	162,1	200,3	215,9	273,3	276,3	272,4	128,1	96,8
GD222	382,4	469,4	491,5	461,1	350,5	383,5	407,1	517,5	482,8	514,7	366,7	251,9
GD230	126,4	171,8	187,4	171,2	111,5	143,1	156,6	203,5	204,5	201,2	60,2	43,7
GD240	196,3	250,0	262,2	247,8	178,7	215,1	231,1	279,8	282,9	280,2	105,8	86,9
GD250	46,3	83,0	98,9	86,1	37,7	62,2	72,6	114,1	114,2	112,5	19,9	9,1
GD260	70,4	106,1	112,8	114,1	74,1	91,3	98,7	124,0	130,0	132,7	57,0	31,6

Grup	A4015	A4020	A4025	A4030	A4035	A4040	A4045	A4050	A4055	A4060	A4065	A4070
GD111	113,0	89,2	130,6	135,6	147,1	131,8	142,1	139,6	108,1	180,7	161,7	175,0
GD112	691,4	652,8	724,7	729,3	783,9	722,3	756,9	732,3	676,0	837,1	806,0	818,8
GD113	306,8	277,8	326,1	334,4	365,8	336,9	351,6	342,2	296,8	411,1	387,0	392,7
GD120	274,9	229,7	106,8	125,0	135,7	123,2	134,2	133,5	103,6	165,0	151,1	162,6
GD130	446,8	364,6	402,5	427,6	470,3	439,3	458,9	447,7	406,2	514,3	493,9	677,3
GD141	123,1	104,8	151,2	152,8	166,8	151,7	161,2	159,3	127,4	201,2	182,7	195,4
GD142	399,1	322,2	411,0	388,1	408,2	371,8	392,6	382,6	329,4	458,6	427,7	450,3
GD143	485,9	432,0	511,1	539,5	582,8	530,4	566,6	551,6	474,9	646,2	620,8	633,1
GD161	334,2	304,5	143,5	230,6	346,5	223,0	245,6	241,3	289,1	280,8	273,9	281,2
GD162	217,0	196,6	240,4	275,3	298,7	223,0	295,0	288,3	262,8	275,3	319,7	264,6
GD163	496,7	440,1	464,5	307,3	332,3	304,0	318,3	310,1	280,8	360,3	342,7	349,3
GD164	422,7	399,4	463,2	441,4	497,2	466,8	457,8	446,4	419,8	557,9	490,6	538,2
GD170	418,8	383,3	440,0	452,3	487,5	447,6	471,3	457,2	408,2	535,7	509,4	522,8
GD210	324,7	280,1	319,6	343,1	372,8	336,8	362,9	356,2	300,2	418,1	401,9	408,4
GD221	197,9	167,6	212,8	232,2	251,0	229,3	245,2	241,9	198,2	290,6	275,0	280,6
GD222	503,0	330,8	401,7	397,9	483,0	446,7	417,4	460,6	352,9	499,4	515,1	487,2
GD230	103,0	94,0	148,6	167,5	182,3	165,9	178,6	178,3	142,2	217,0	202,8	208,7
GD240	156,6	138,9	208,9	237,4	257,1	236,3	249,5	245,9	209,9	295,4	276,0	285,2
GD250	53,8	38,4	68,0	84,9	94,8	82,6	93,9	98,2	62,8	123,4	117,0	115,7
GD260	100,5	71,9	93,0	107,7	112,7	106,2	111,2	110,5	79,9	139,2	129,7	131,1

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Grup	A4075	A4080	A4085	A5005	A5010	A5015	A5020	A5025	A5030	A5035	A5040	A5045
GD111	168,2	193,2	201,0	92,2	138,1	193,5	187,3	191,3	208,1	150,5	146,7	113,9
GD112	802,4	885,8	883,4	680,6	734,5	835,7	864,0	851,7	881,2	831,4	777,2	685,4
GD113	371,3	417,8	416,3	308,5	394,4	408,5	408,9	393,9	438,0	399,7	363,4	303,2
GD120	156,8	177,1	183,4	121,3	77,0	221,4	401,3	339,5	323,7	355,8	110,9	239,8
GD130	660,4	731,4	730,0	379,1	418,9	516,5	530,1	513,3	539,0	513,0	477,2	379,0
GD141	188,6	218,5	226,6	112,4	148,2	175,2	174,2	178,7	187,0	165,1	168,0	118,5
GD142	248,4	489,7	498,5	234,0	270,6	436,4	367,4	335,4	446,7	408,7	466,9	317,0
GD143	615,0	688,2	694,5	409,5	487,1	598,9	598,4	578,9	642,8	615,1	556,5	437,1
GD161	274,8	309,5	316,7	291,3	331,6	367,1	369,1	305,0	374,7	409,6	329,3	329,2
GD162	349,3	390,4	399,8	341,8	352,6	314,4	319,5	328,0	320,4	402,5	373,9	223,0
GD163	335,6	376,8	380,4	480,6	432,2	612,5	437,3	615,6	473,8	609,8	496,0	485,6
GD164	492,0	542,6	574,6	431,1	474,9	475,7	490,4	509,0	500,7	555,7	506,3	431,9
GD170	508,2	564,5	566,5	398,6	444,8	523,0	531,9	520,4	554,1	521,6	480,1	402,3
GD210	396,9	446,6	452,1	272,4	316,5	404,8	400,4	380,9	440,8	421,0	351,9	290,6
GD221	271,8	305,7	310,5	179,8	221,3	276,2	272,9	265,7	296,9	273,9	244,1	180,8
GD222	512,6	572,4	576,3	354,9	401,6	561,6	569,3	541,5	460,0	577,4	408,6	350,8
GD230	202,8	229,7	235,2	129,1	161,2	201,1	186,9	222,1	267,4	197,0	170,4	129,5
GD240	277,1	311,4	316,4	176,3	217,0	236,0	277,8	272,5	283,0	251,4	246,8	160,5
GD250	111,4	133,8	137,5	51,5	80,7	114,1	109,5	107,0	128,2	107,8	88,3	50,4
GD260	121,8	141,2	142,7	73,8	101,4	136,5	127,8	121,1	148,5	134,1	118,5	74,1

Grup	A5050	A5055	A5060	A5065	A5070	A5075	A5080	A5085	A5090	A5095	A5100	A5105
GD111	158,0	104,9	150,0	153,2	108,1	155,9	107,1	103,5	126,5	120,1	124,4	141,7
GD112	800,4	698,0	784,6	848,6	709,7	842,8	711,8	698,3	751,3	726,1	764,4	765,9
GD113	381,4	317,4	360,9	402,9	320,0	403,0	326,1	318,0	363,9	349,6	371,4	380,3
GD120	113,4	93,9	137,3	131,2	95,4	134,6	91,2	90,5	110,0	105,8	106,6	125,8
GD130	462,6	427,2	448,5	524,2	432,3	520,6	435,0	428,3	461,9	446,5	469,1	472,0
GD141	165,5	128,8	170,5	180,6	131,8	182,9	131,9	128,4	151,2	143,4	149,6	163,5
GD142	434,7	326,8	406,1	421,9	377,2	424,2	330,1	327,3	368,8	355,2	368,5	387,9
GD143	572,2	479,8	577,5	614,0	484,8	613,7	483,6	475,6	528,2	509,6	535,3	563,4
GD161	233,0	290,7	212,0	178,1	296,0	192,5	296,6	294,6	326,8	314,8	327,1	338,1
GD162	291,6	264,3	260,2	333,2	265,0	335,6	252,7	184,9	285,5	276,4	285,0	310,8
GD163	583,6	300,4	383,9	365,7	302,1	363,2	306,9	300,1	321,1	310,3	324,9	328,8
GD164	514,1	385,4	501,8	549,1	389,5	549,7	456,3	450,7	491,7	475,1	495,5	505,2
GD170	496,7	424,7	490,2	532,4	429,4	529,1	429,6	423,5	463,5	447,8	472,1	480,2
GD210	371,5	307,6	370,8	396,9	308,6	397,7	310,3	305,7	340,4	327,7	342,1	366,0
GD221	257,8	209,5	254,8	278,9	209,3	278,8	213,1	208,3	235,4	226,4	236,4	254,4
GD222	492,7	414,4	447,9	527,8	377,5	526,5	381,5	306,6	410,7	441,2	422,2	479,5
GD230	186,7	149,9	187,2	203,3	148,9	204,7	152,5	150,0	170,4	162,5	166,2	184,4
GD240	192,9	218,3	264,0	286,2	220,1	287,6	224,9	222,1	247,2	236,5	244,9	258,3
GD250	100,4	68,7	98,3	111,9	65,7	113,9	71,5	68,1	84,8	78,2	80,8	102,5
GD260	127,3	82,4	108,8	121,0	83,3	123,2	90,7	84,7	97,7	92,5	97,1	107,6

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Grup	A5110	A5115	A5120	A5125	A5130	A5135	A5140	A5145	A5150	A5155	A5160	A5165
GD111	127,0	128,7	142,4	130,2	111,5	125,5	146,8	145,0	151,3	148,9	157,5	150,3
GD112	750,9	778,7	796,4	778,0	696,8	721,8	813,5	805,3	784,1	760,2	782,6	768,0
GD113	359,3	380,6	387,2	365,2	312,6	325,6	384,3	377,5	362,2	345,6	359,5	350,5
GD120	107,5	111,1	123,9	116,1	99,3	115,6	127,6	122,6	136,5	138,4	143,1	137,0
GD130	461,2	478,1	493,3	409,8	415,7	437,9	503,4	497,9	451,1	464,0	479,0	471,0
GD141	154,4	154,4	168,9	172,1	133,5	145,1	173,1	172,4	173,6	169,4	178,9	171,9
GD142	368,0	241,7	398,8	451,5	339,6	361,7	407,5	404,2	408,2	400,9	416,4	405,9
GD143	519,6	548,3	569,9	556,2	483,4	515,7	587,3	571,7	575,0	557,2	574,8	556,7
GD161	328,2	47,3	229,5	330,8	293,6	316,0	169,4	151,0	180,5	167,7	168,3	161,0
GD162	281,9	272,4	311,0	285,0	265,6	281,9	306,7	306,7	302,2	311,3	319,6	294,0
GD163	317,6	389,9	342,7	566,3	295,0	301,7	350,6	345,0	386,3	317,8	327,8	324,9
GD164	490,5	507,0	522,6	484,8	432,6	455,2	526,3	519,8	502,5	484,0	500,1	492,8
GD170	459,5	479,8	498,1	481,4	421,9	444,6	509,8	503,0	491,4	476,2	491,4	479,7
GD210	336,3	351,4	370,7	353,4	306,6	327,8	381,1	369,6	370,8	349,8	362,4	349,2
GD221	231,7	244,7	259,1	247,2	207,4	221,8	267,0	260,6	256,9	246,2	257,2	246,7
GD222	407,7	426,8	448,2	477,3	359,9	386,1	463,1	497,6	446,1	474,3	491,1	478,1
GD230	170,4	174,4	189,8	175,4	148,6	160,8	195,4	190,0	189,5	182,3	191,2	183,6
GD240	249,7	225,2	270,3	225,9	207,5	233,8	276,1	272,7	266,8	256,5	269,5	263,0
GD250	84,3	89,4	101,4	93,4	69,7	76,5	106,7	100,0	99,9	92,0	99,6	91,7
GD260	94,3	107,6	108,3	122,6	89,2	91,3	115,3	111,8	108,9	101,6	108,4	103,3

Grup	A5170	A5175	A5180	A5185	A6005	A6010	A6015	A6020	A6025	A6030	A6035	A7005
GD111	161,9	157,5	129,0	153,7	150,5	143,3	136,6	99,6	136,5	146,5	138,5	138,9
GD112	794,0	782,3	736,6	810,4	788,9	757,0	732,9	678,1	767,0	777,2	769,5	782,3
GD113	367,9	357,6	335,3	382,6	362,6	344,0	357,1	308,5	357,3	360,5	356,3	364,7
GD120	146,9	146,5	117,9	132,4	127,2	123,8	95,0	88,0	117,4	127,6	117,8	117,2
GD130	486,5	644,6	447,8	499,0	483,6	464,3	452,3	418,4	472,3	478,3	474,0	483,9
GD141	183,4	178,7	149,7	179,8	176,5	167,3	138,2	124,3	161,5	170,1	164,6	167,2
GD142	424,0	417,1	369,1	416,1	407,6	392,2	341,2	319,5	383,0	398,2	389,1	393,9
GD143	587,6	582,7	529,2	582,2	564,2	541,3	503,1	461,1	551,0	564,0	550,8	586,9
GD161	174,9	202,2	283,9	171,3	326,8	345,9	365,5	288,8	339,3	350,4	344,0	191,0
GD162	327,6	328,5	289,7	316,8	310,3	288,9	262,3	179,8	293,0	303,8	297,1	301,3
GD163	333,5	326,1	309,5	343,4	368,6	356,8	158,8	292,4	359,8	367,4	362,7	348,2
GD164	508,5	499,4	465,4	524,2	521,9	477,8	475,0	439,7	503,7	515,0	508,5	511,5
GD170	500,5	492,1	455,0	505,9	487,7	466,1	449,1	413,2	474,5	483,5	476,5	484,5
GD210	379,7	374,2	337,6	377,0	357,0	340,3	344,7	298,2	350,0	357,0	348,1	359,3
GD221	264,8	257,4	228,9	264,0	246,9	233,4	224,6	203,1	242,5	246,8	241,5	245,1
GD222	501,4	491,9	395,1	454,6	485,0	462,7	466,7	363,8	468,8	479,3	471,3	479,2
GD230	197,0	190,2	166,1	194,7	181,7	172,5	160,9	146,7	174,8	179,6	175,7	180,1
GD240	275,4	264,9	240,0	277,7	268,3	257,0	234,9	217,8	255,1	263,2	258,4	265,5
GD250	105,4	98,8	81,4	103,4	90,5	81,4	79,5	65,2	88,6	90,8	86,6	89,9
GD260	112,1	108,6	95,8	111,5	102,9	98,2	101,3	78,5	99,0	102,0	102,5	103,3

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Grup	A7010	A7015	A7020	A7025	A8005	A8010	A8015	A8020	A8025	A8030	A8035	A8040
GD111	141,7	144,7	110,0	154,1	121,0	185,5	193,5	185,0	195,9	159,3	168,1	120,9
GD112	794,8	775,2	695,7	762,3	757,6	870,6	852,6	852,7	912,4	818,6	764,8	734,7
GD113	372,8	361,4	313,8	358,1	355,8	425,5	421,7	418,1	451,5	399,1	371,1	342,2
GD120	119,1	125,6	94,3	133,6	102,0	165,5	178,0	167,9	171,4	146,3	155,0	110,1
GD130	491,3	479,3	427,1	471,0	467,8	540,8	530,5	529,7	569,9	506,9	476,4	452,4
GD141	170,9	171,0	134,1	176,9	138,8	209,3	212,9	206,0	227,2	178,3	184,0	137,9
GD142	397,9	397,2	330,7	398,1	342,5	465,0	468,8	458,2	490,7	415,7	413,3	348,2
GD143	635,1	632,1	536,0	632,0	526,4	671,3	675,5	664,5	704,8	619,7	591,7	526,1
GD161	140,2	143,0	118,5	162,6	374,1	432,1	423,7	421,8	456,5	414,5	384,5	363,4
GD162	306,0	305,0	256,1	307,6	266,5	353,3	356,9	348,9	371,3	315,8	318,0	268,6
GD163	339,1	328,5	295,6	329,3	346,7	432,3	432,1	424,9	457,6	397,5	385,3	340,6
GD164	511,2	499,0	442,0	493,3	489,2	590,5	583,9	579,5	621,5	543,7	523,0	478,6
GD170	492,3	483,7	422,9	480,5	470,4	565,7	561,3	557,1	593,4	523,0	499,3	459,2
GD210	385,7	380,8	322,0	380,1	365,2	469,8	476,1	466,6	495,5	432,0	414,4	362,6
GD221	251,8	249,2	208,0	256,4	243,0	316,0	323,0	313,9	333,3	289,1	285,0	238,6
GD222	487,2	479,6	412,0	477,3	422,6	525,6	524,0	516,4	553,2	499,1	479,8	416,5
GD230	186,2	184,5	151,4	189,8	174,1	232,8	237,2	230,8	249,5	207,9	205,8	169,7
GD240	271,2	266,5	224,7	267,8	241,5	308,6	309,8	303,8	328,1	280,6	271,7	236,1
GD250	97,3	95,3	69,2	105,6	90,7	141,7	149,8	141,9	155,8	125,9	125,1	88,3
GD260	105,4	103,5	81,2	120,6	85,3	140,4	149,0	136,7	150,7	143,0	146,2	96,4

Grup	A9005	A9010	A9015	A9020	A9025	A9030	A9035	A9040	A9045	A9050	A9055	A9060
GD111	109,8	105,0	181,0	210,2	192,0	102,1	158,1	168,8	168,8	203,5	202,2	179,0
GD112	722,6	683,7	811,5	886,7	841,3	730,0	831,2	799,5	821,7	908,7	863,1	812,4
GD113	336,4	313,2	400,0	444,1	419,6	334,5	402,8	394,2	404,4	454,0	423,6	390,4
GD120	100,2	96,2	164,9	194,5	177,2	88,6	344,7	157,1	154,9	182,4	185,0	164,9
GD130	446,1	422,3	502,5	551,8	521,9	449,0	512,0	495,4	510,0	564,1	538,1	506,8
GD141	136,0	128,5	203,2	231,4	212,9	130,6	180,6	188,8	190,3	226,3	223,2	170,9
GD142	343,7	326,1	447,5	498,7	467,8	336,0	338,6	428,6	434,7	495,4	481,6	406,8
GD143	509,4	482,2	647,9	806,5	682,4	499,8	632,3	636,4	650,7	774,6	830,3	766,6
GD161	306,9	342,0	403,7	281,4	421,6	303,4	130,0	68,0	363,6	311,0	260,8	240,6
GD162	262,8	250,8	337,9	431,0	350,8	256,5	339,8	321,3	328,4	402,9	460,8	425,1
GD163	375,8	317,8	406,7	417,9	425,1	328,5	404,9	395,7	405,7	437,8	380,4	349,7
GD164	467,3	445,1	549,0	594,2	570,2	467,5	492,5	525,0	540,5	599,7	572,0	537,9
GD170	446,3	422,3	526,4	583,9	548,4	442,3	524,3	514,4	527,1	589,4	567,4	530,7
GD210	349,5	331,0	458,2	524,3	482,8	336,3	435,8	448,6	454,1	472,8	504,2	463,7
GD221	229,1	215,1	303,1	347,5	320,0	217,7	285,9	293,5	298,9	342,8	336,6	310,3
GD222	437,7	398,9	515,2	576,6	540,6	430,4	515,3	464,1	447,2	823,6	556,2	738,5
GD230	162,4	153,4	224,9	256,1	237,4	156,4	208,0	215,8	219,2	252,6	243,7	221,7
GD240	206,2	219,7	292,7	306,3	305,9	208,2	242,9	247,1	254,5	292,4	307,2	257,2
GD250	84,5	75,5	147,0	182,4	157,8	73,6	122,8	140,0	141,1	173,0	174,3	154,5
GD260	113,5	101,8	146,8	170,6	160,4	98,2	147,7	146,2	149,8	172,9	165,6	149,1

Proposta metodològica per a estimar les necessitats hídriques de reg en la planificació hidrològica: aplicació a la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer.

Grup	A9065
GD111	212,9
GD112	917,3
GD113	455,5
GD120	193,7
GD130	574,5
GD141	235,1
GD142	504,7
GD143	876,9
GD161	274,3
GD162	489,4
GD163	404,5
GD164	610,8
GD170	604,6
GD210	536,4
GD221	361,9
GD222	595,7
GD230	263,7
GD240	332,9
GD250	193,3
GD260	173,4