
Informe de caudales mensuales por Sistemas

Contraste con caudales registrados

miércoles, 8 de marzo de 2017

0900_apo_m3s_serie

Sistema de explotación:

Mijares-Plana de Castellón

Código Demarcación:

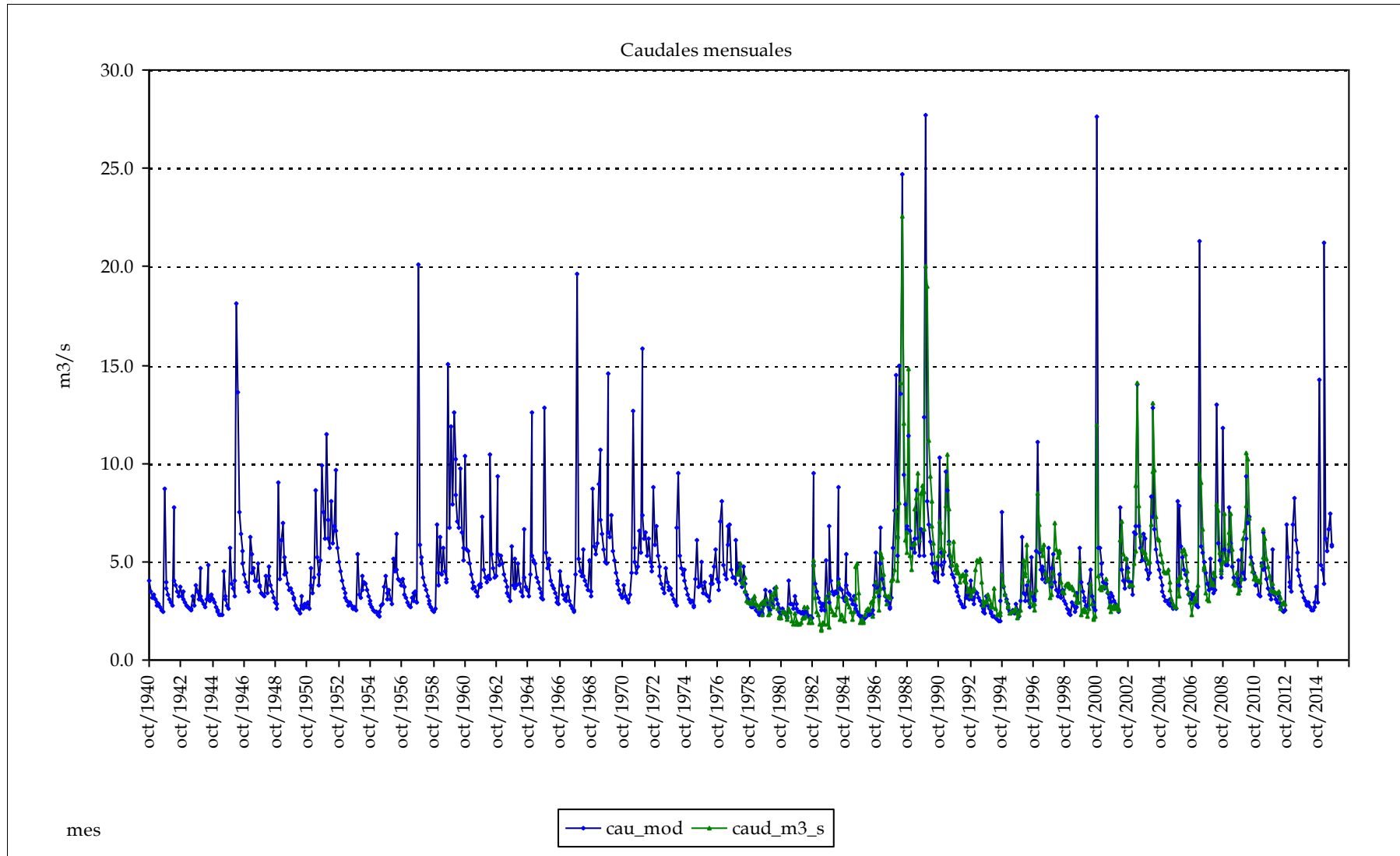
2

Nombre punto control: Río Mijares en el embalse de Arenós

Mijares-Plana de Castellón

Código punto control:

12045

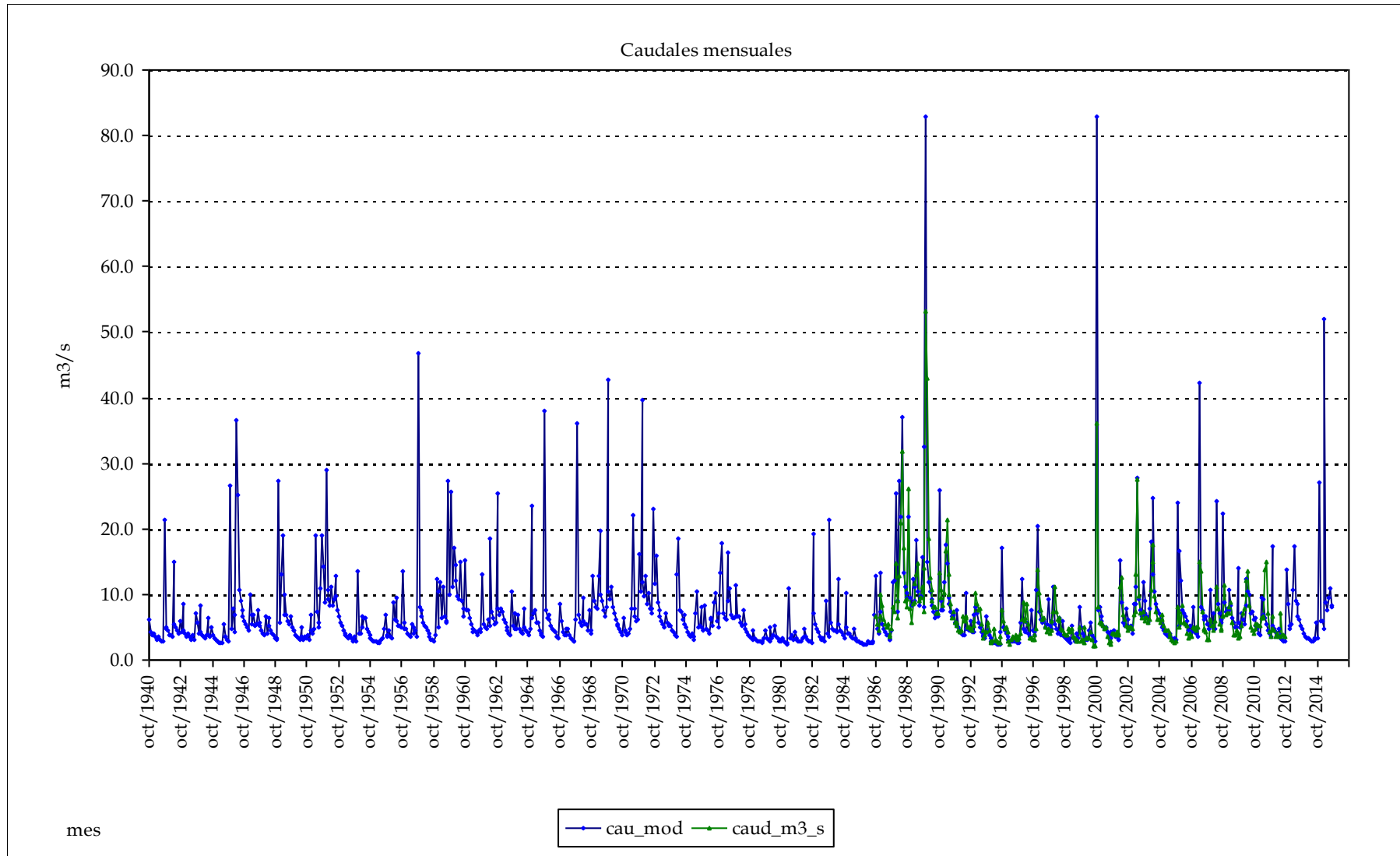


Nombre punto control: Río Mijares en el embalse de Schar

Mijares-Plana de Castellón

Código punto control:

12105

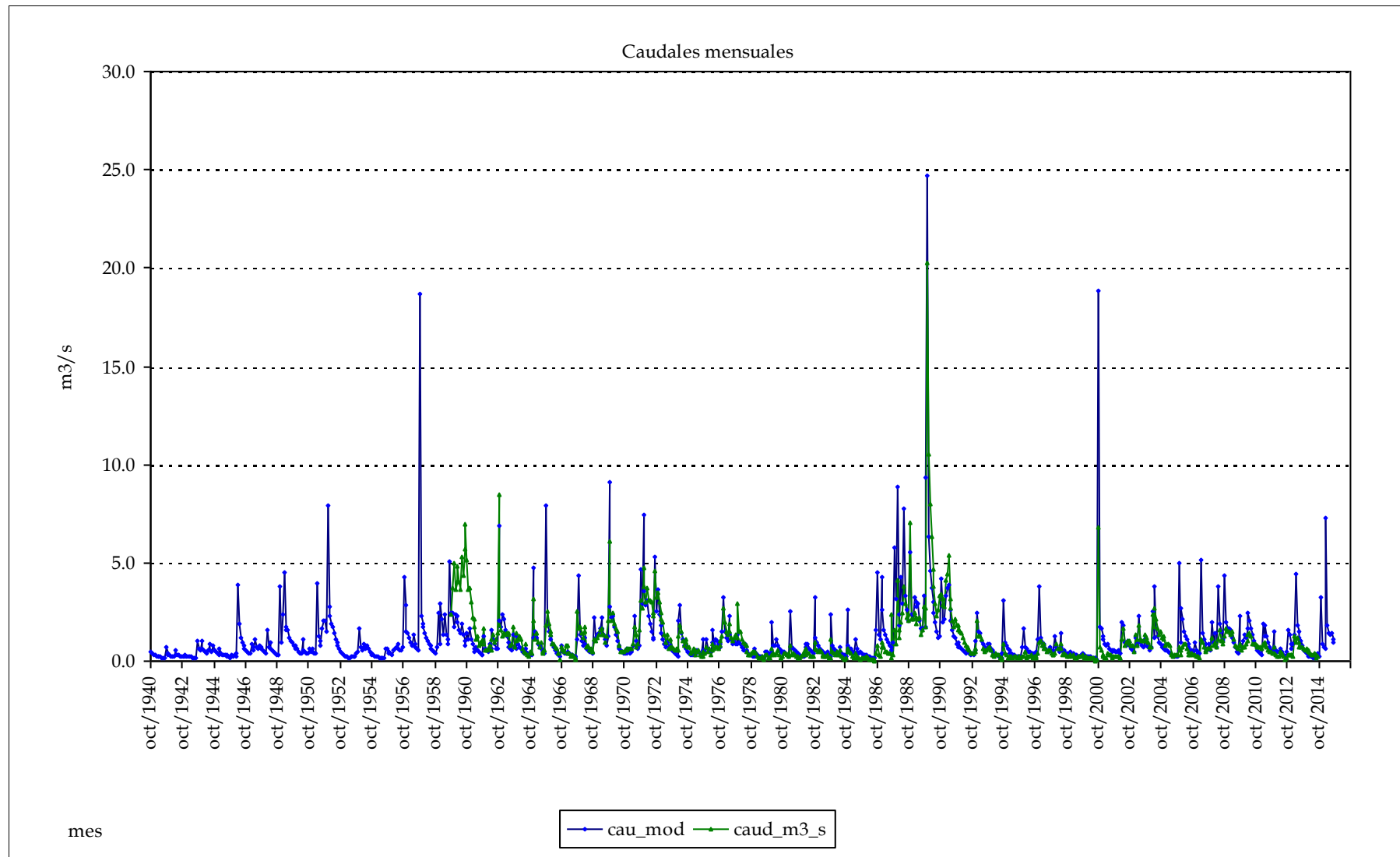


Nombre punto control: Río Palancia en el embalse del Regajo

Mijares-Plana de Castellón

Código punto control:

13220



Sistema de explotación:

Turria

Código Demarcación:

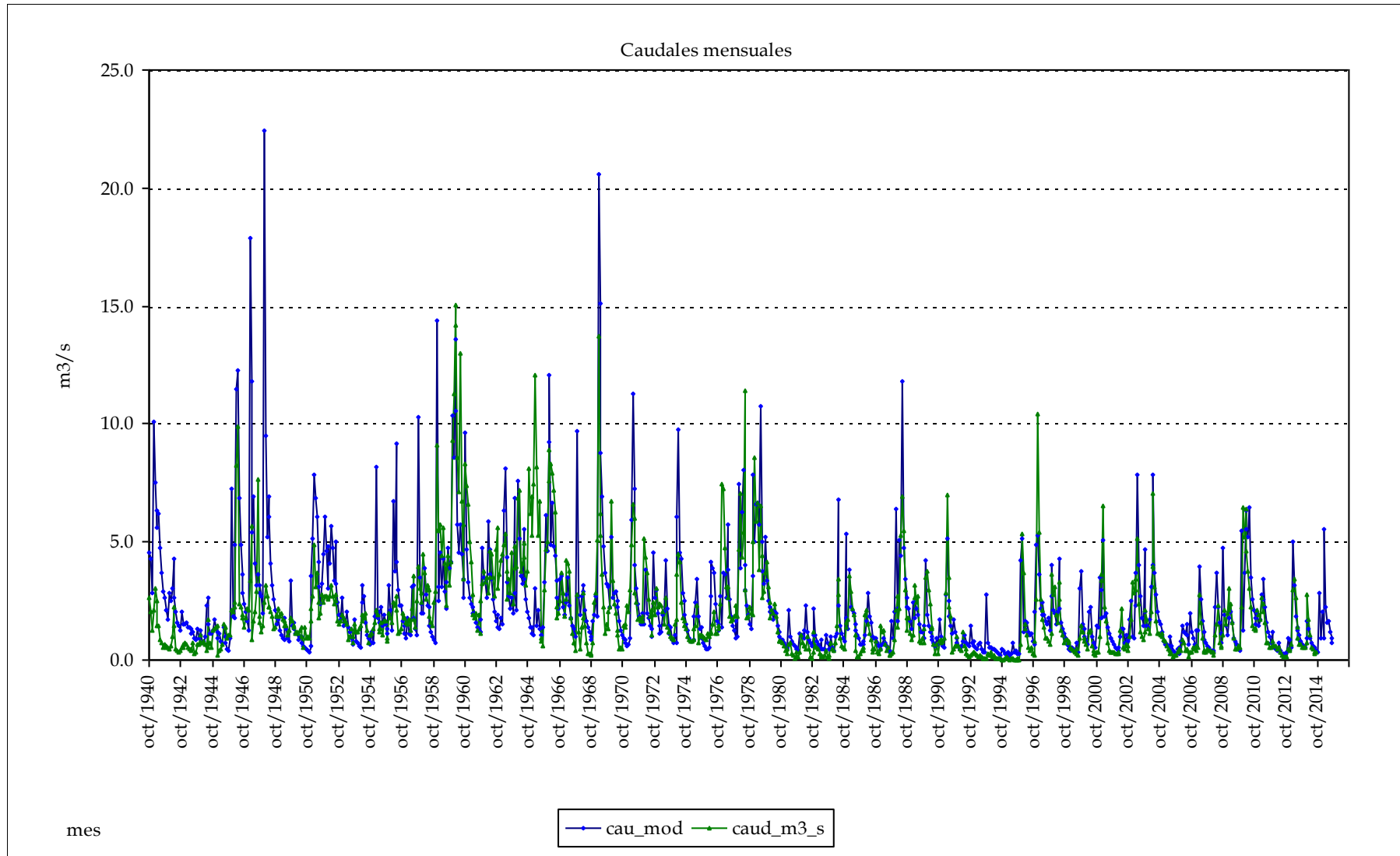
4

Nombre punto control: Río Guadalaviar en el embalse de Arquillo de San Blas

Turia

Código punto control:

14015

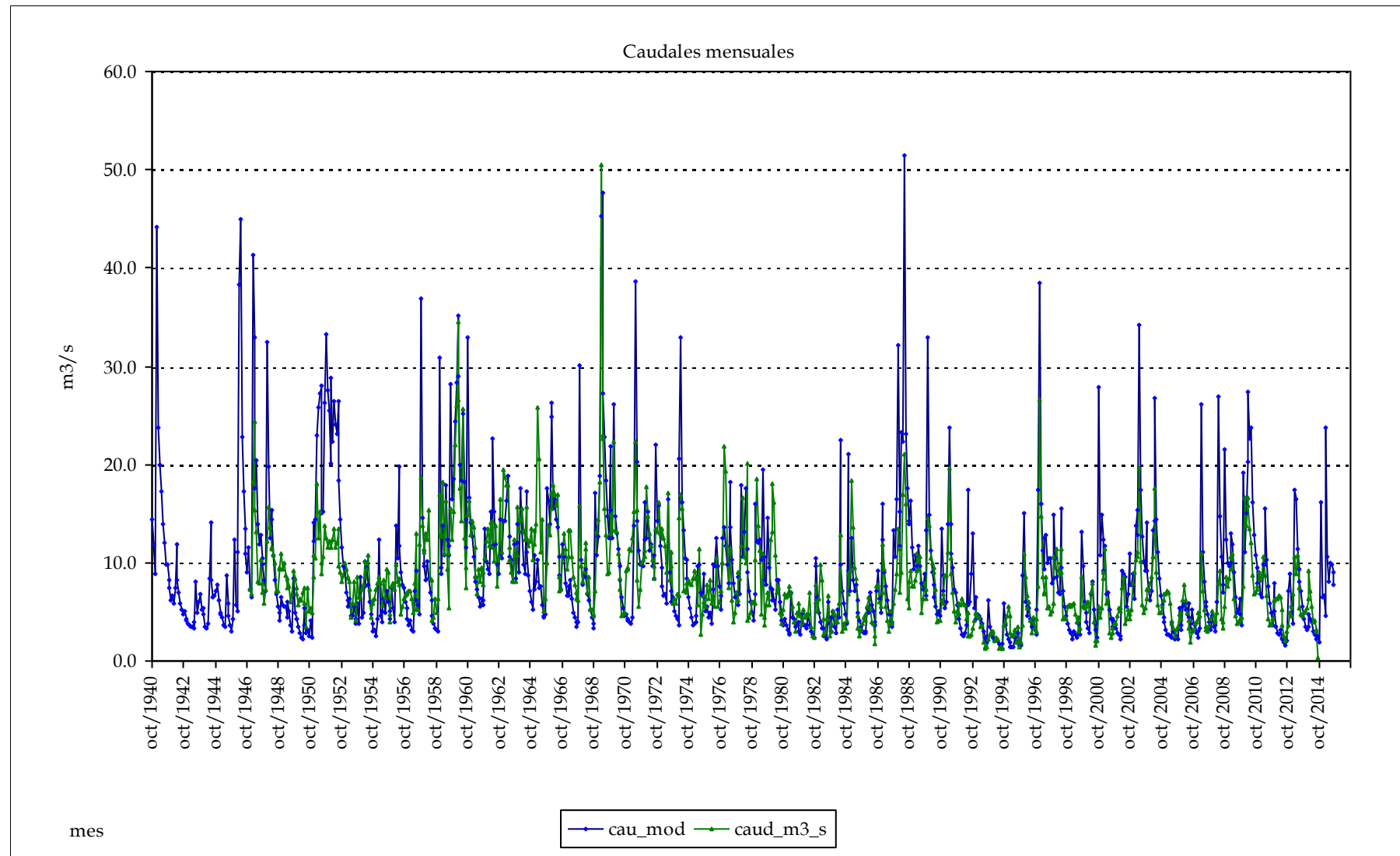


Nombre punto control: Río Turia en el embalse de Benageber

Turia

Código punto control:

14090

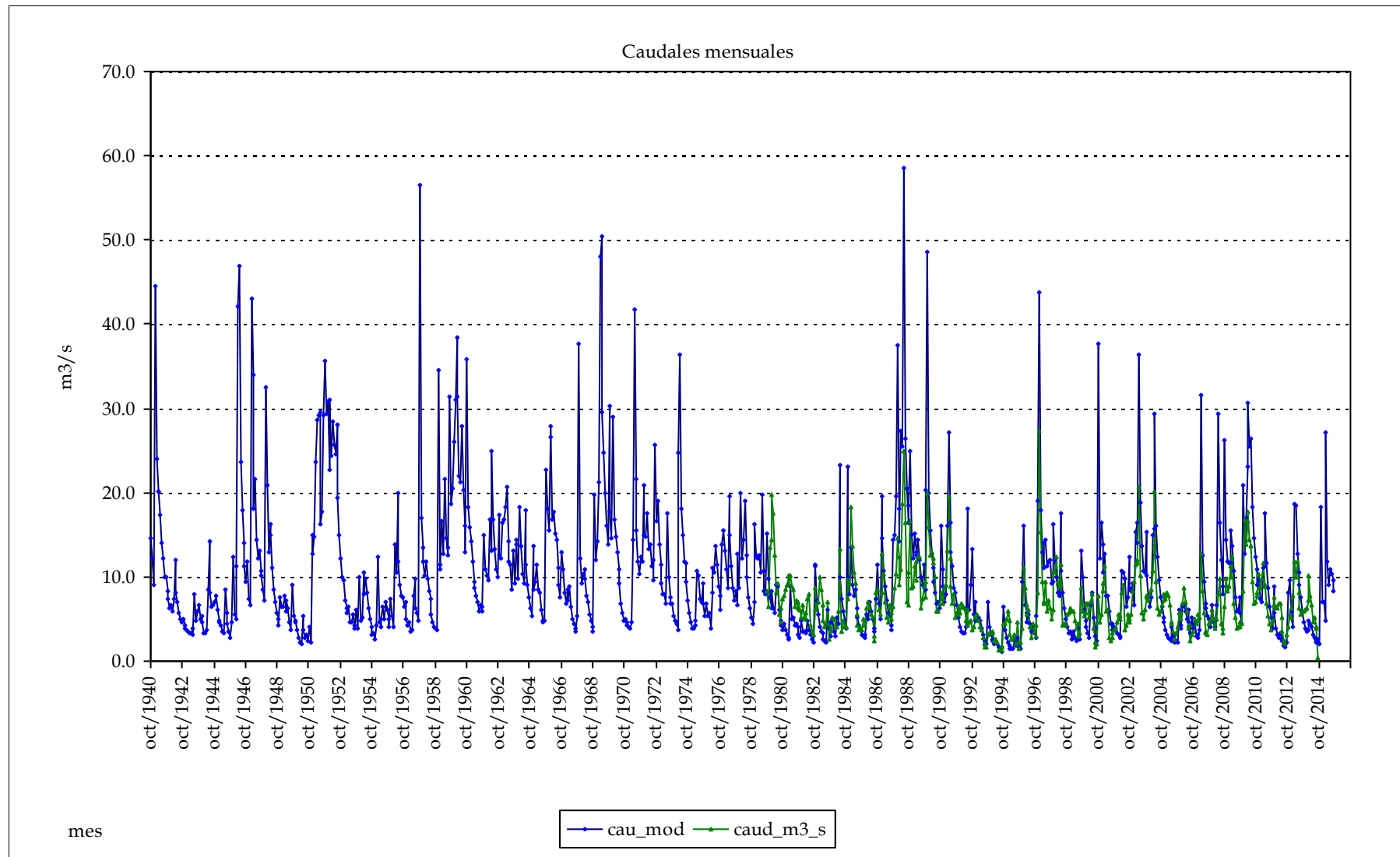


Nombre punto control: Río Turia en el embalse de Loriguilla

Turia

Código punto control:

14115

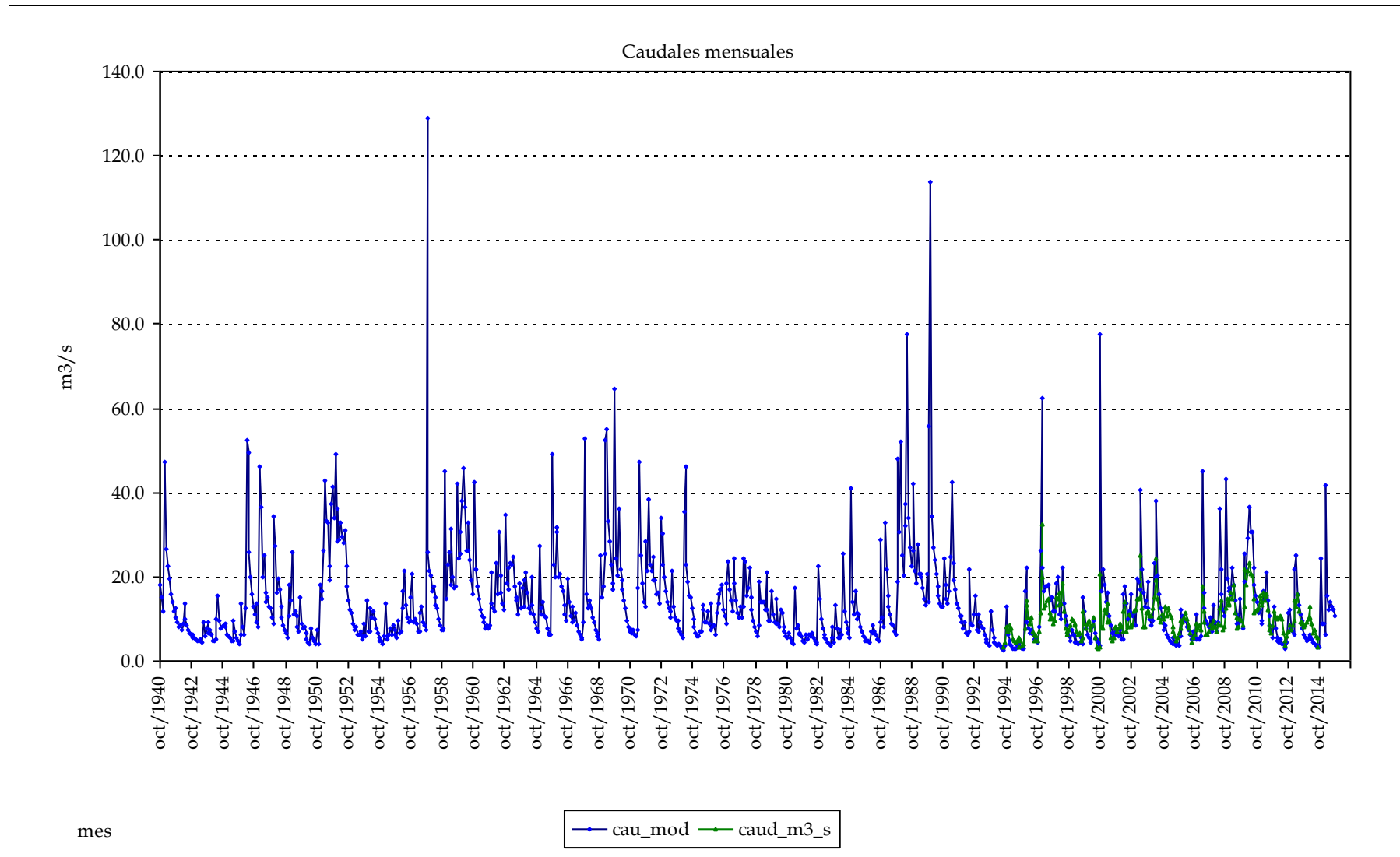


Nombre punto control: Río Turia en el embalse de Manises

Turia

Código punto control:

14180



Sistema de explotación:

Júcar

Código Demarcación:

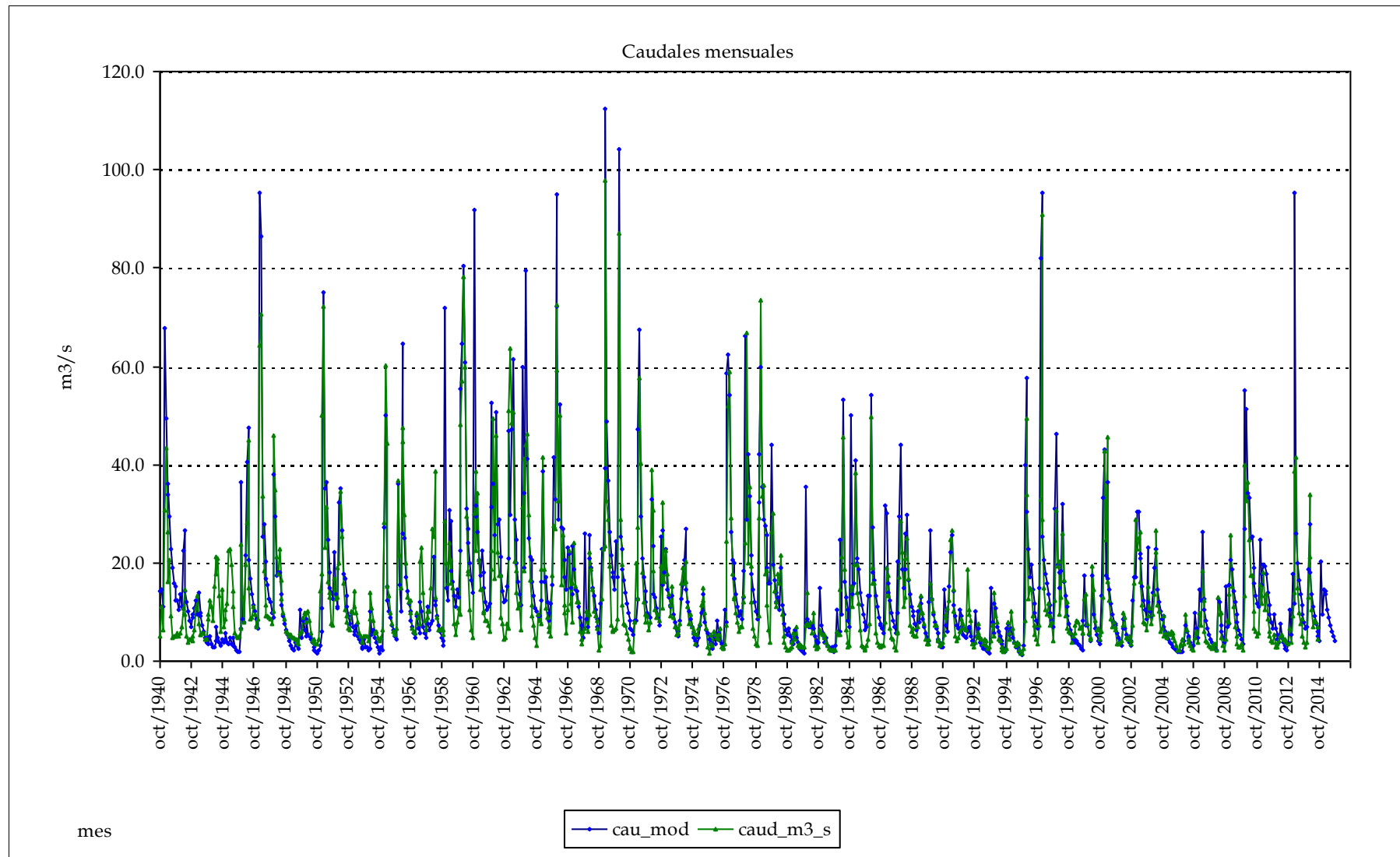
5

Nombre punto control: Río Júcar en el embalse de Alarcón

Júcar

Código punto control:

15110

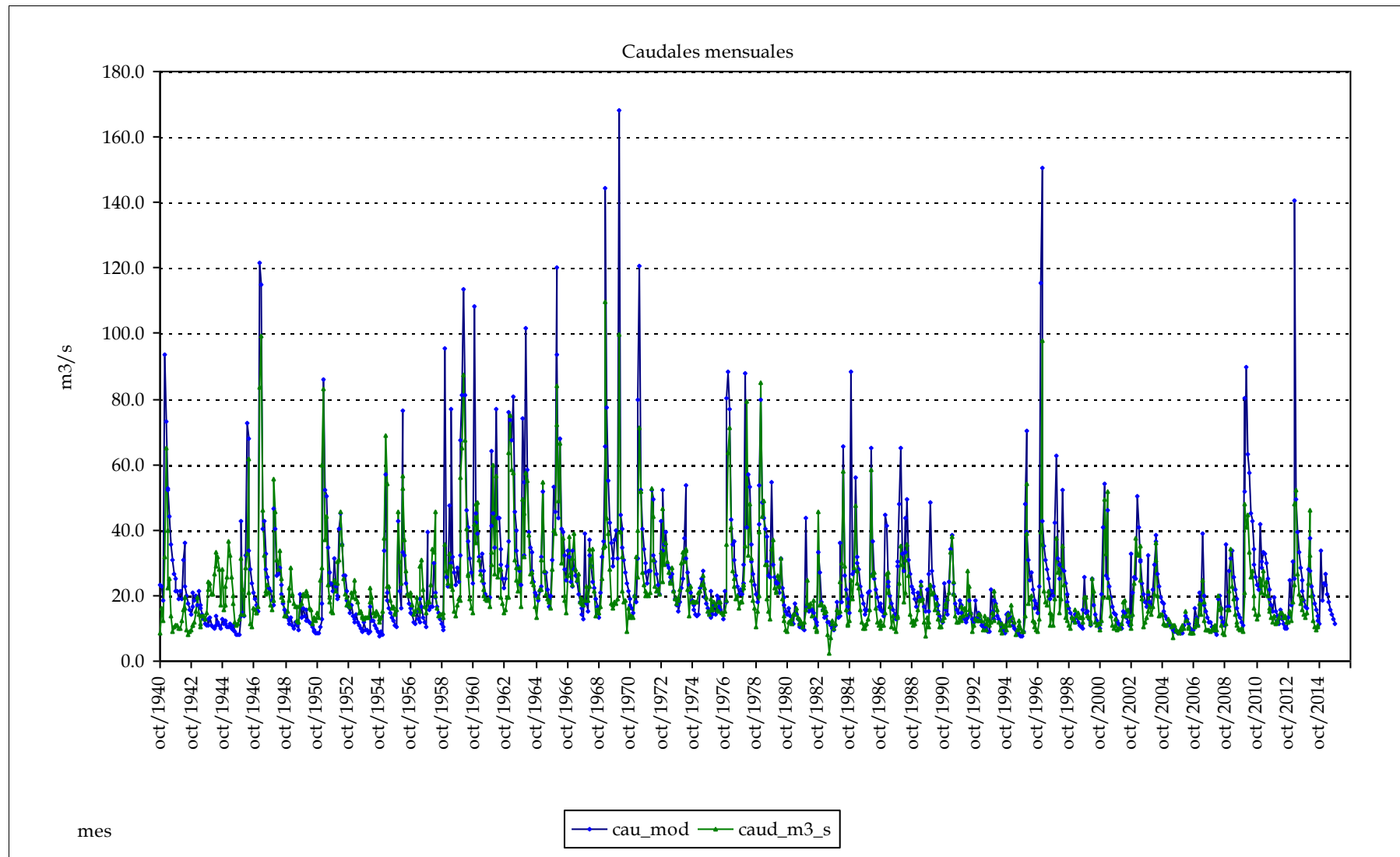


Nombre punto control: Río Júcar en el embalse de Molinar

Júcar

Código punto control:

15260

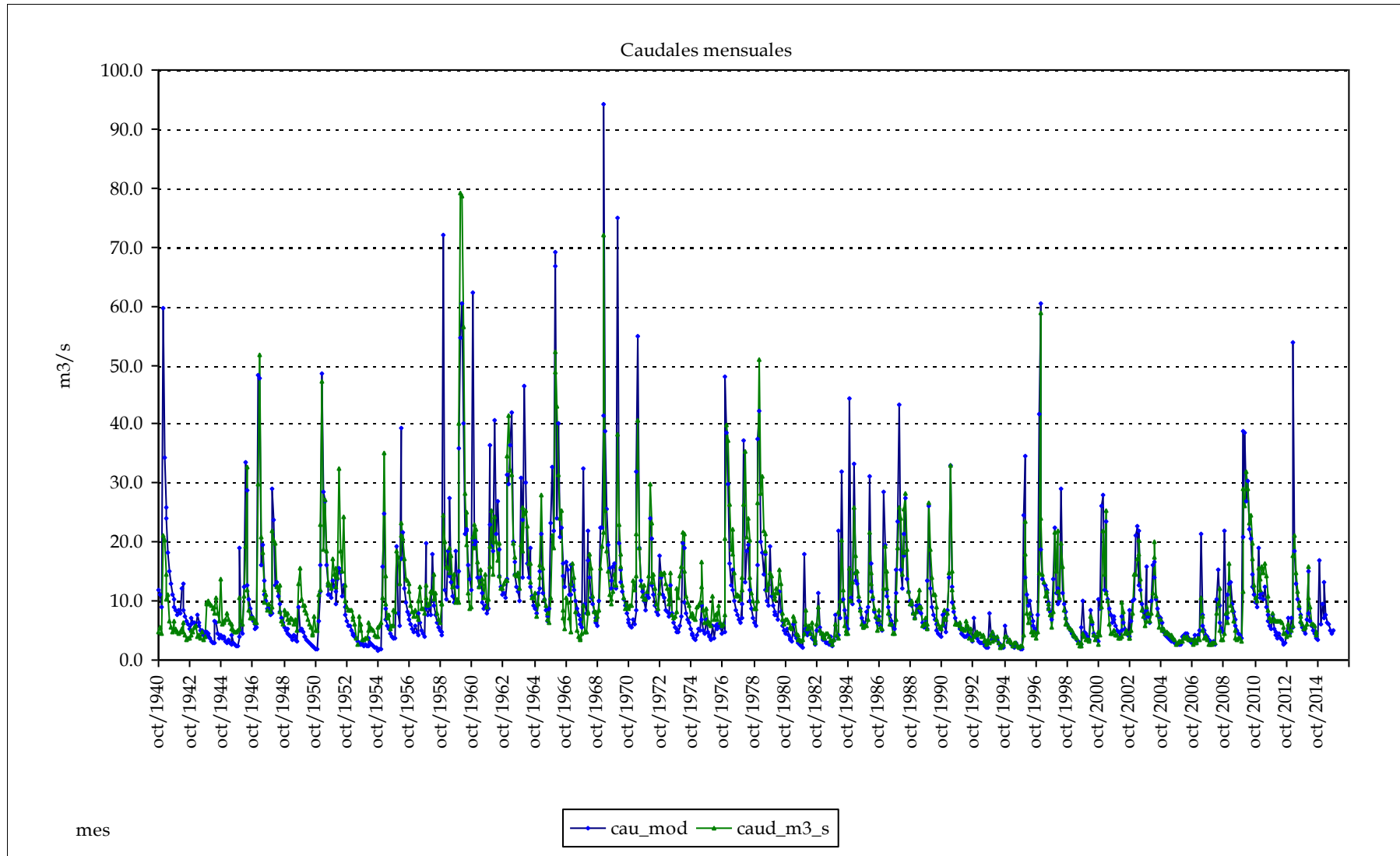


Nombre punto control: Río Cabriel en el embalse de Contreras

Júcar

Código punto control:

15380

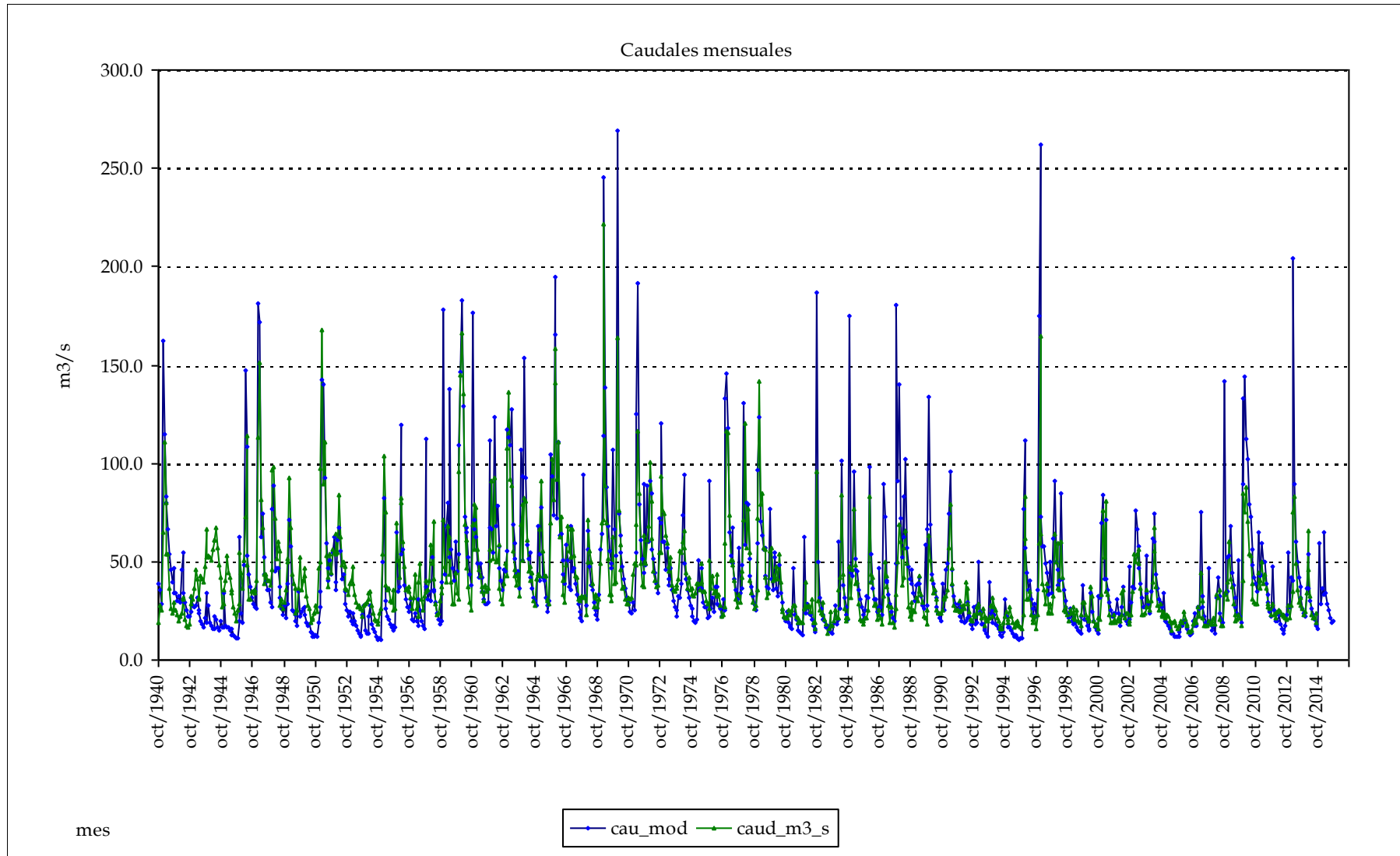


Nombre punto control: Río Júcar en el embalse de Tous

Júcar

Código punto control:

15455

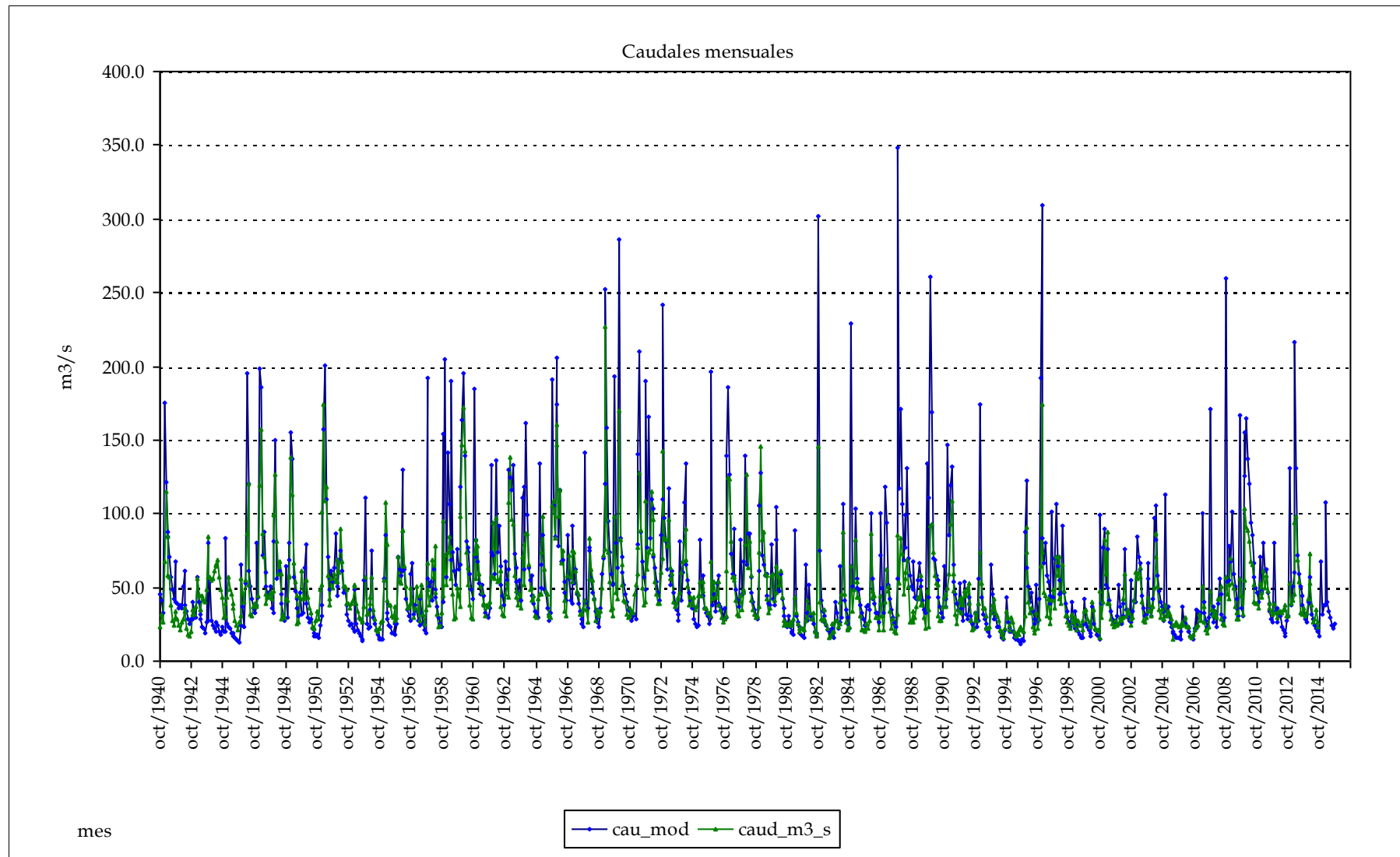


Nombre punto control: Río Júcar en el azud de Sueca

Júcar

Código punto control:

15675



Sistema de explotación:

Marina Baja

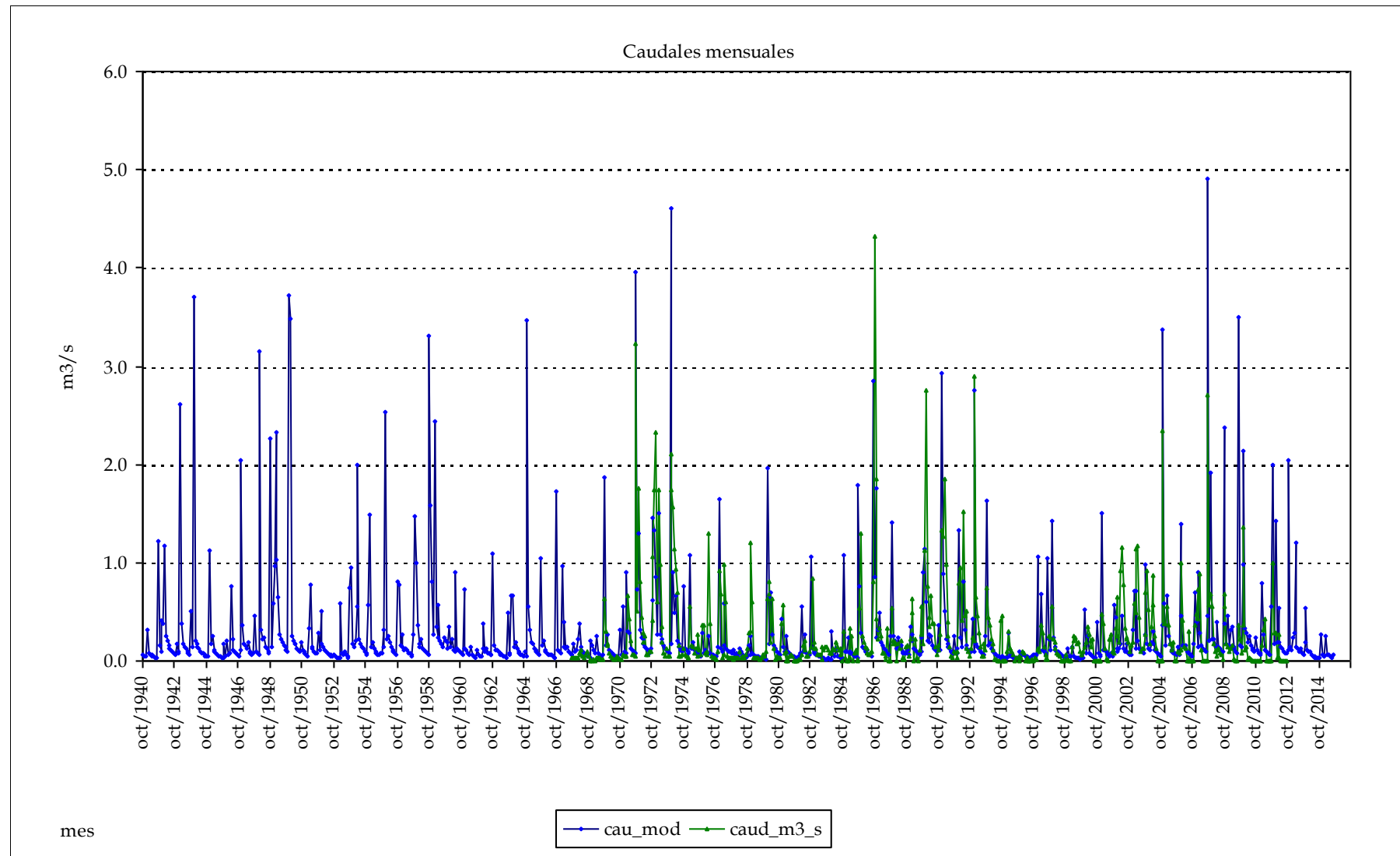
Código Demarcación: 8

Nombre punto control: Río Guadalest en el embalse de Guadalest

Marina Baja

Código punto control:

18005



Informe de caudales mensuales por Sistemas

Contraste con caudales registrados

martes, 28 de febrero de 2017

0900_apo_m3s_serie

Sistema de explotación:

Mijares-Plana de Castellón

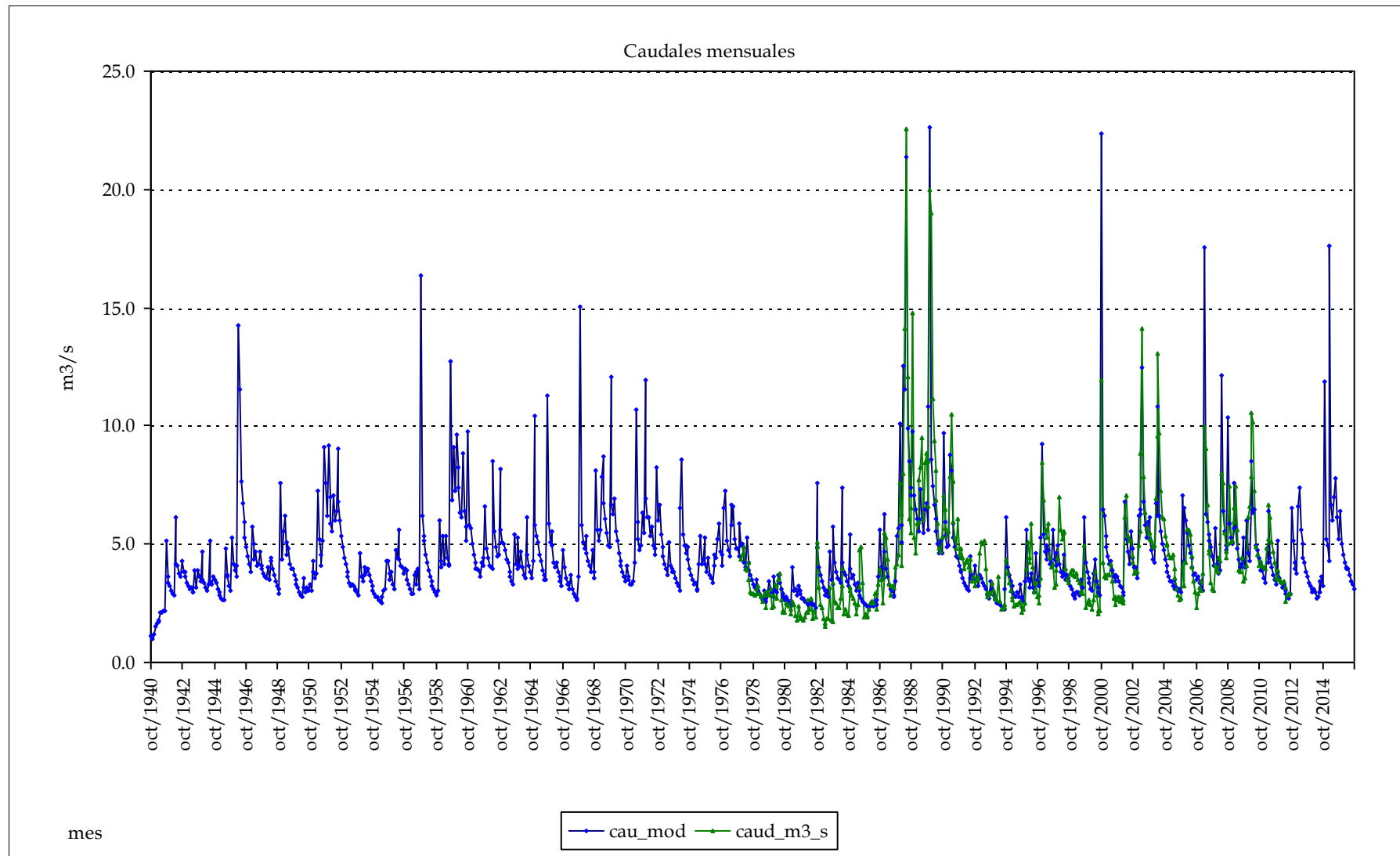
Código Demarcación: 2

Nombre punto control: Río Mijares en el embalse de Arenós

Mijares-Plana de Castellón

Código punto control:

12045

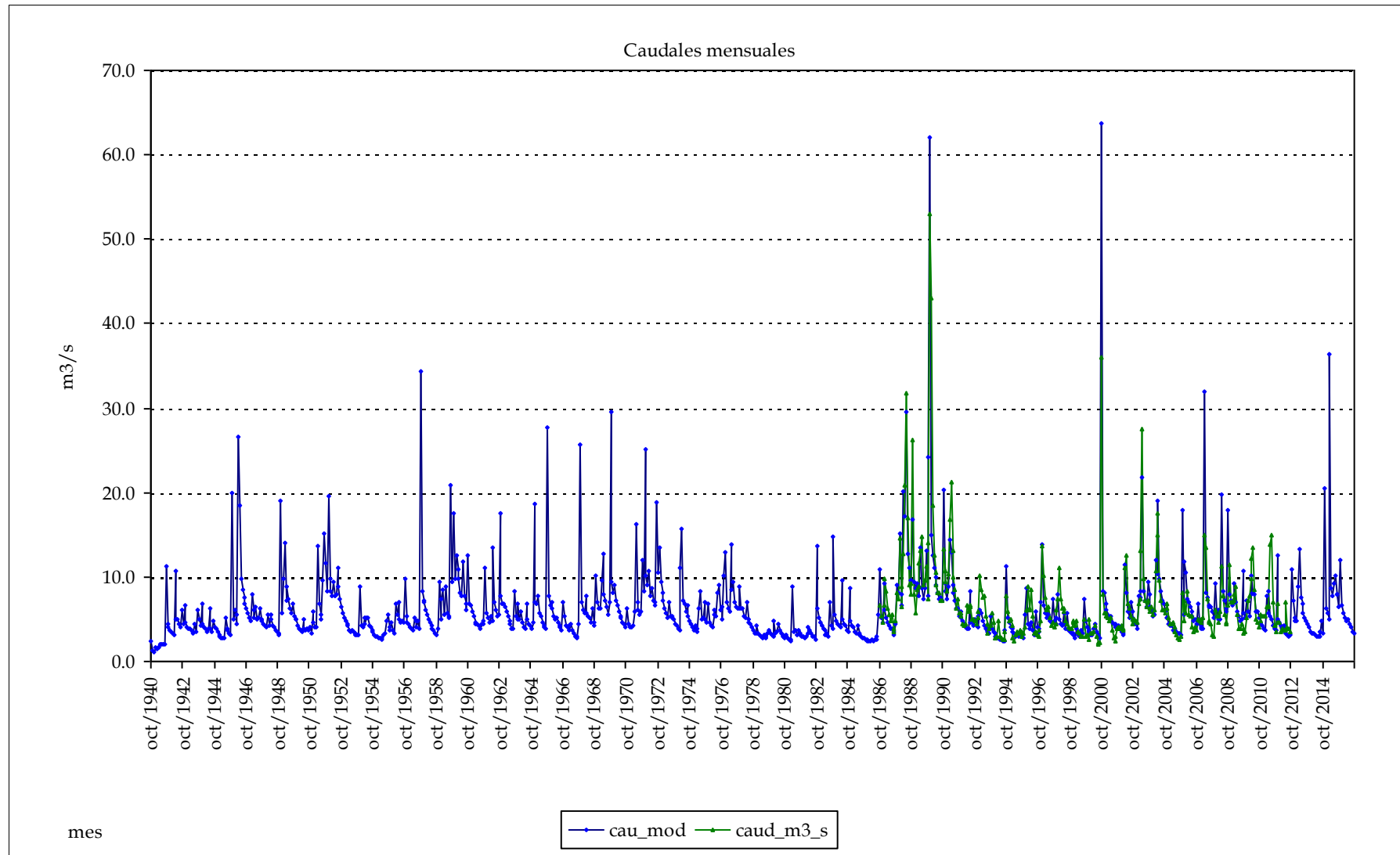


Nombre punto control: Río Mijares en el embalse de Schar

Mijares-Plana de Castellón

Código punto control:

12105

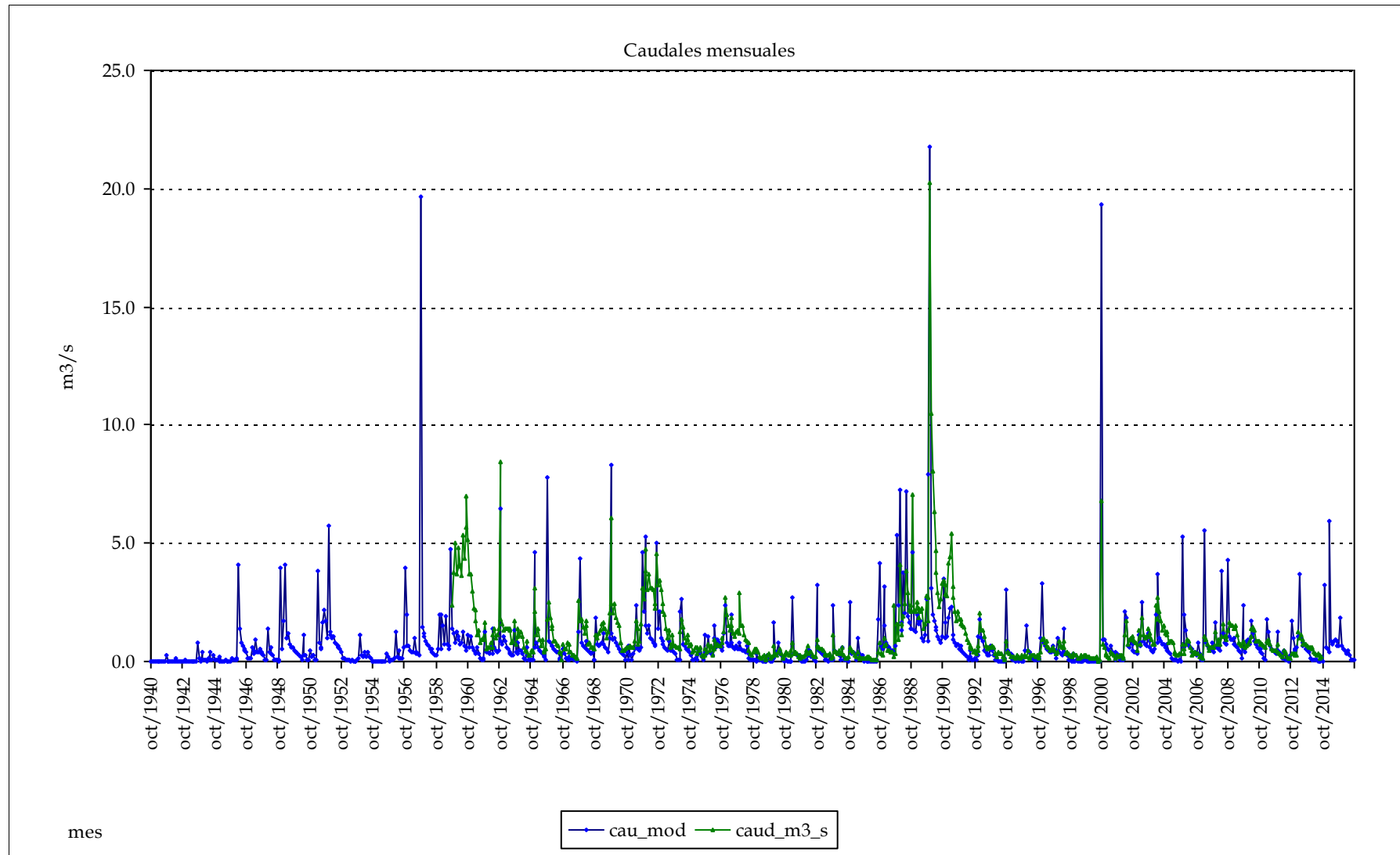


Nombre punto control: Río Palancia en el embalse del Regajo

Mijares-Plana de Castellón

Código punto control:

13220



Sistema de explotación:

Turía

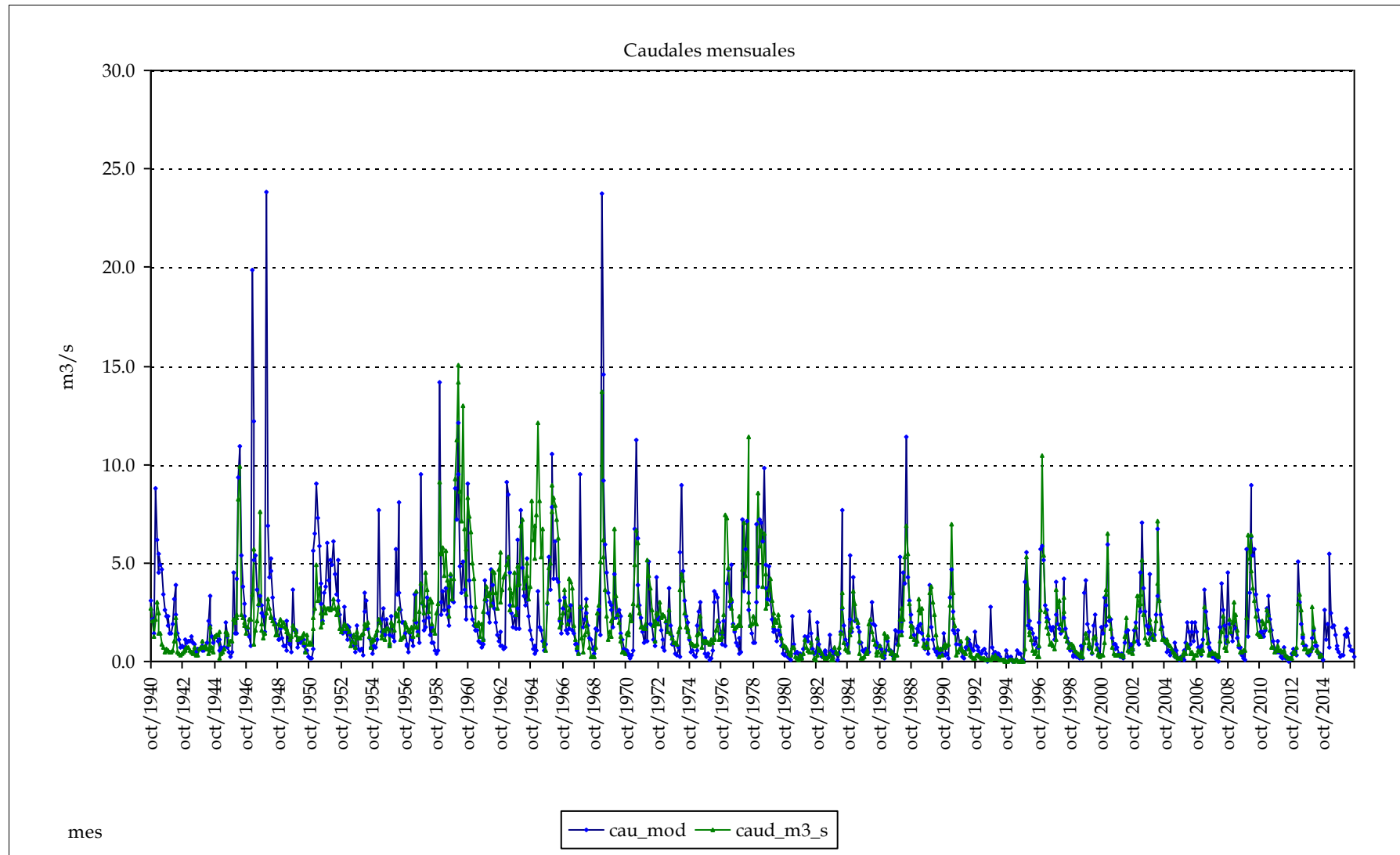
Código Demarcación: 4

Nombre punto control: Río Guadalaviar en el embalse de Arquillo de San Blas

Turia

Código punto control:

14015

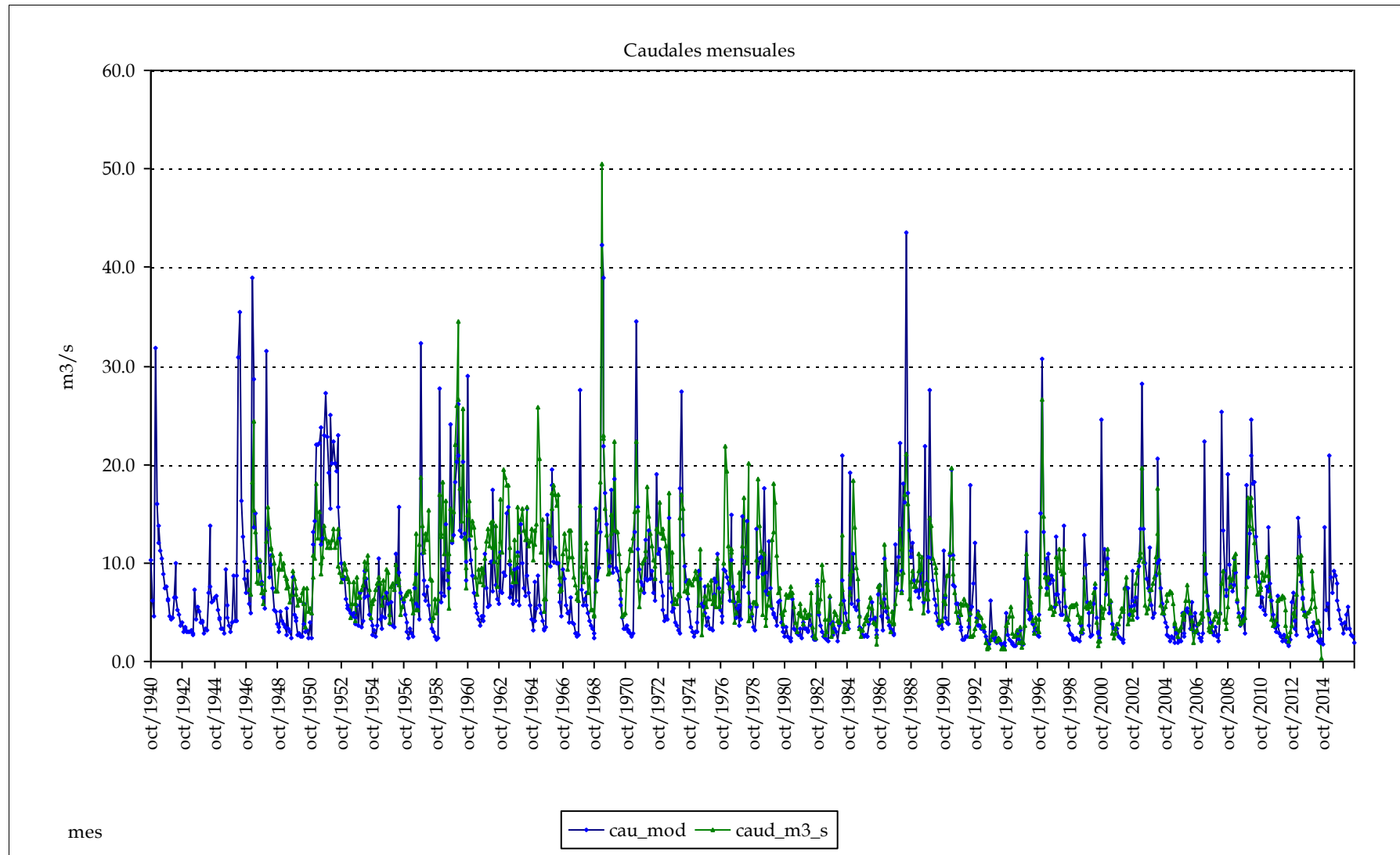


Nombre punto control: Río Turia en el embalse de Benageber

Turia

Código punto control:

14090

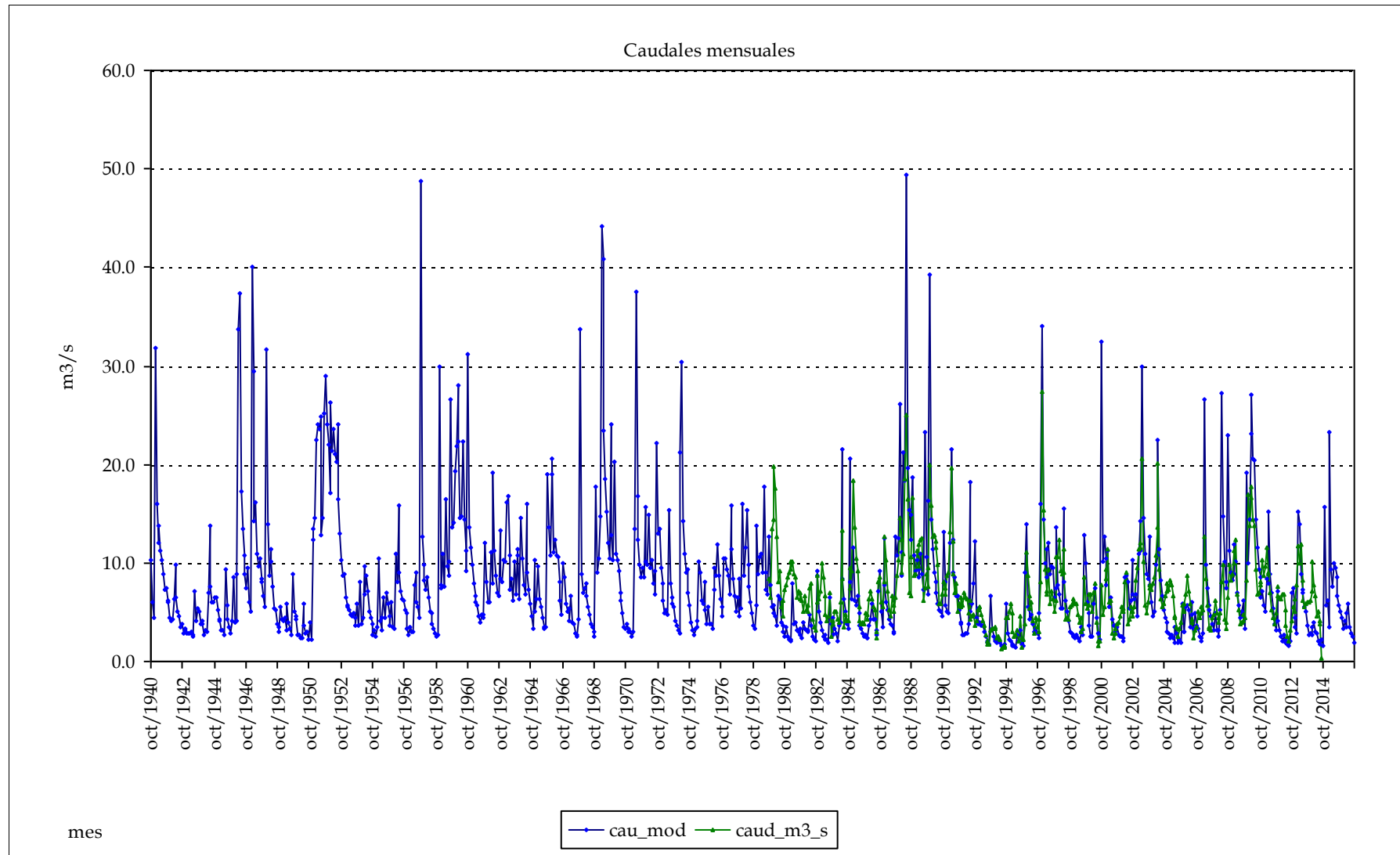


Nombre punto control: Río Turia en el embalse de Loriguilla

Turia

Código punto control:

14115

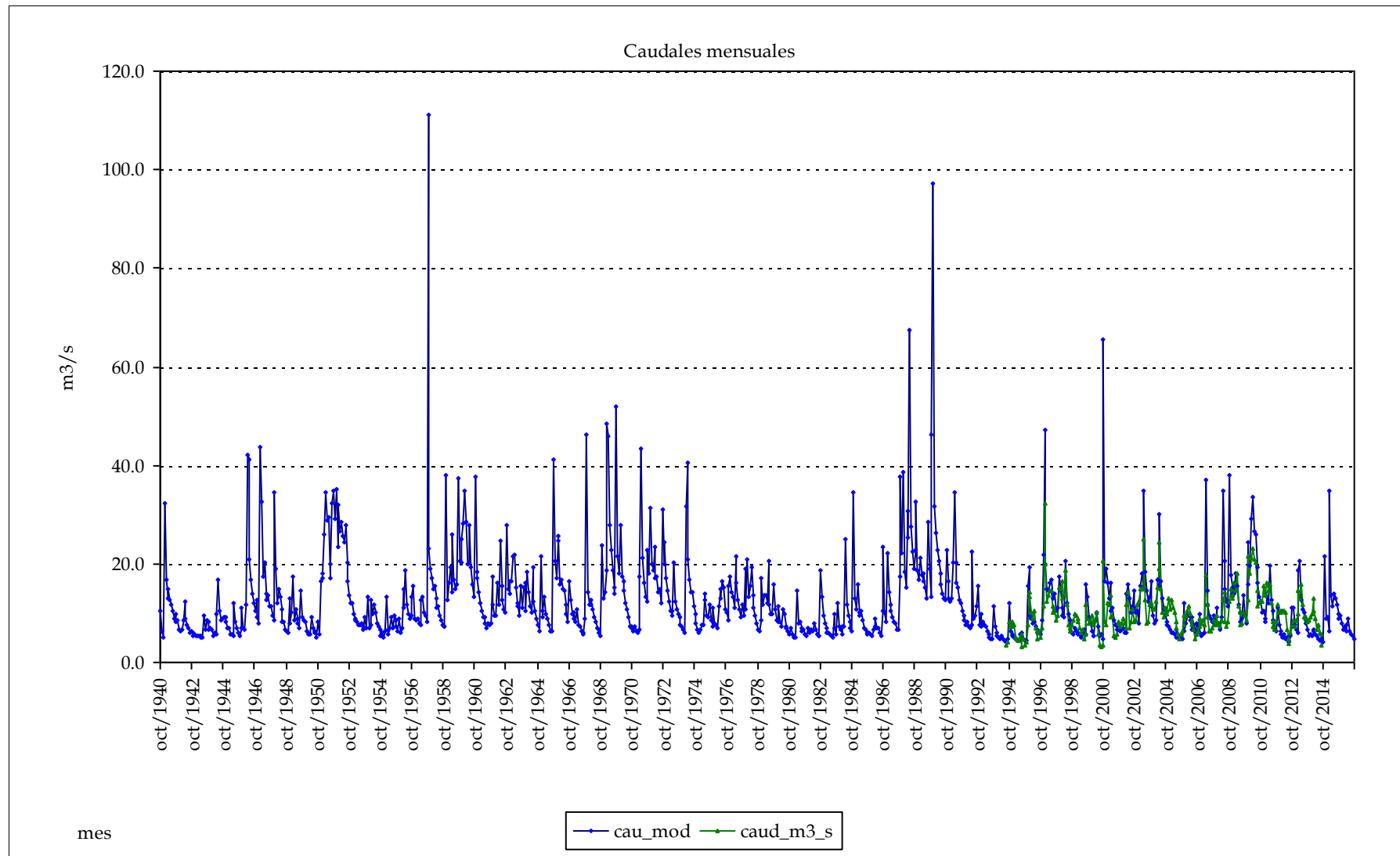


Nombre punto control: Río Turia en el embalse de Manises

Turia

Código punto control:

14180



Sistema de explotación:

Júcar

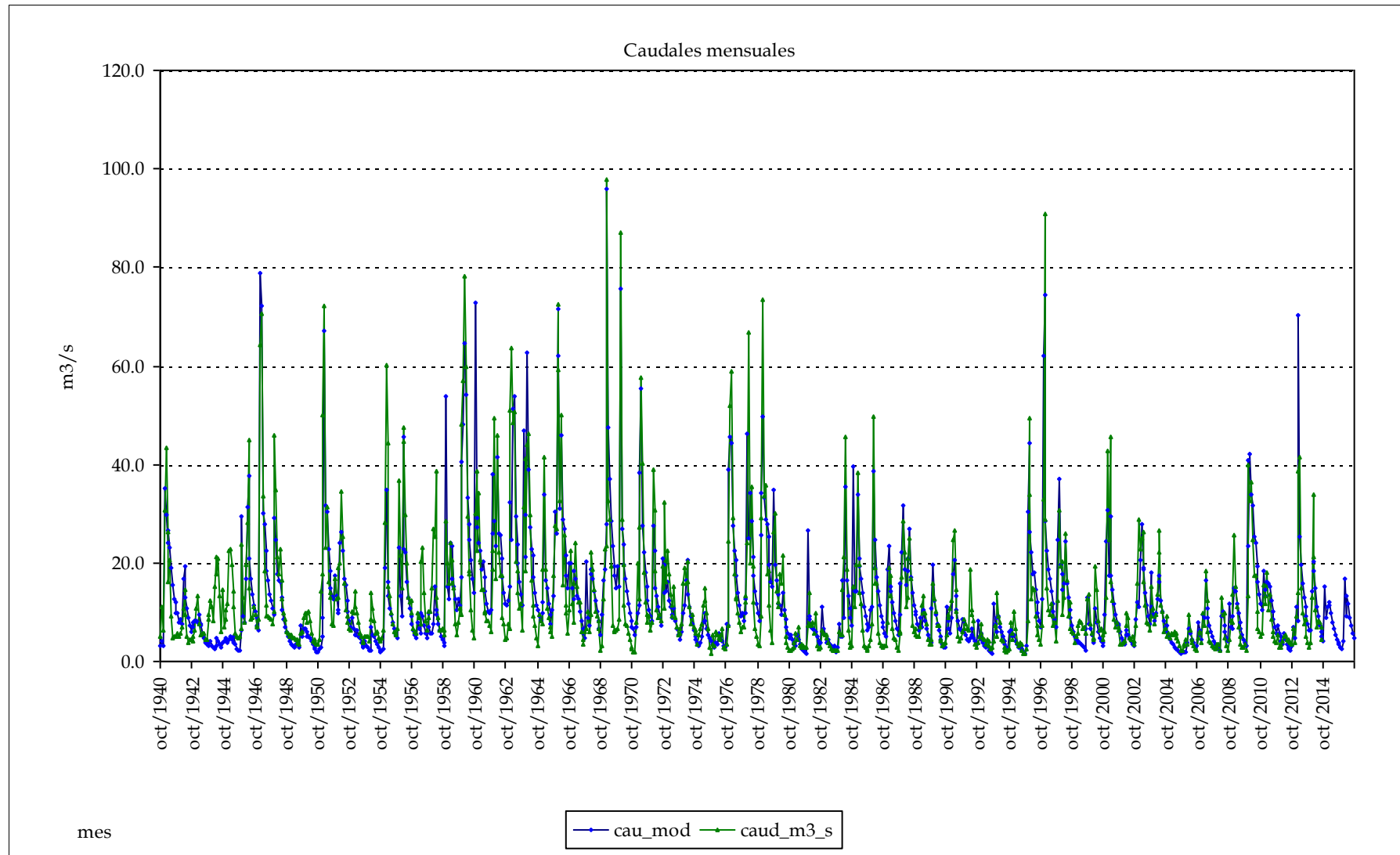
Código Demarcación: 5

Nombre punto control: Río Júcar en el embalse de Alarcón

Júcar

Código punto control:

15110

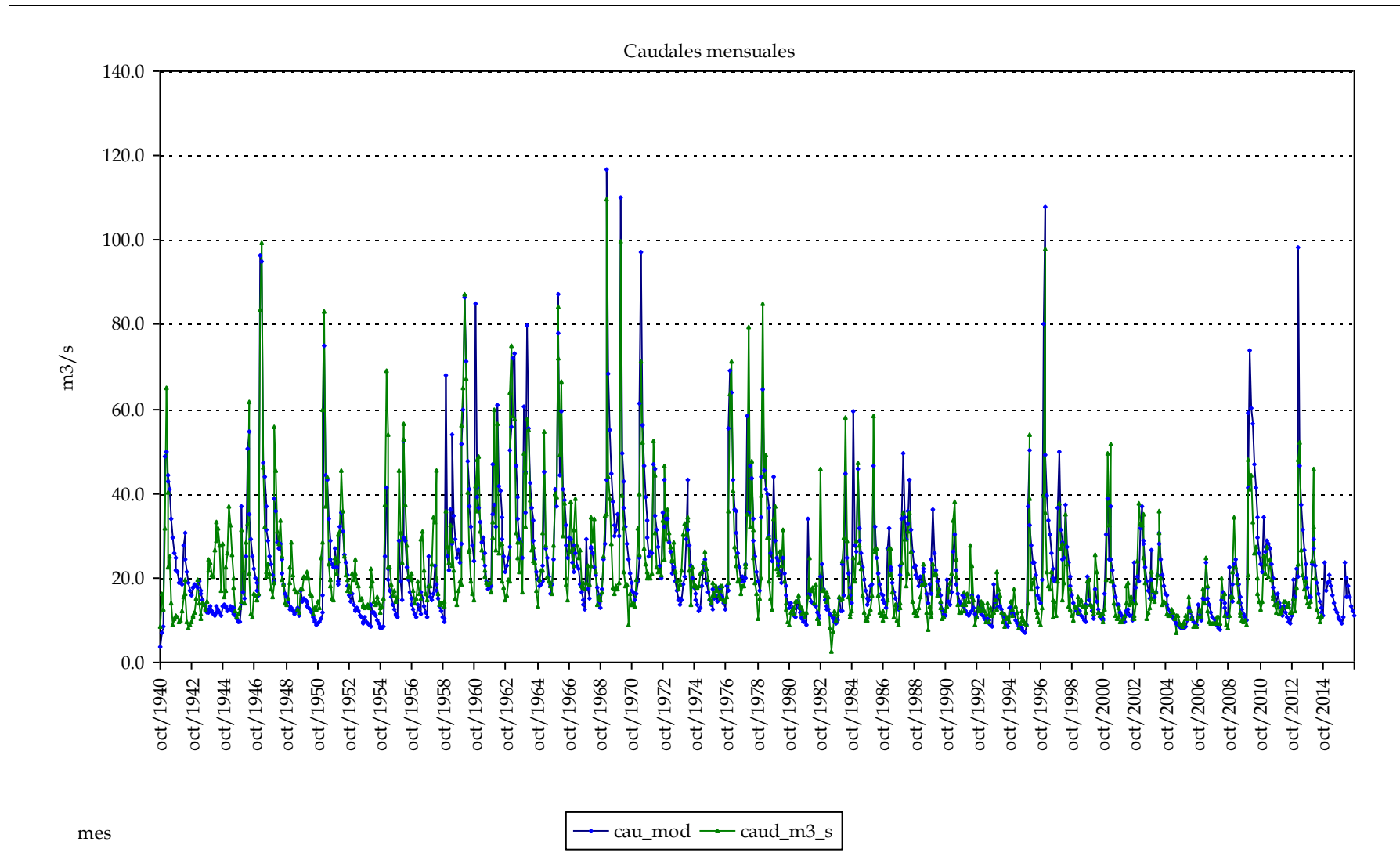


Nombre punto control: Río Júcar en el embalse de Molinar

Júcar

Código punto control:

15260

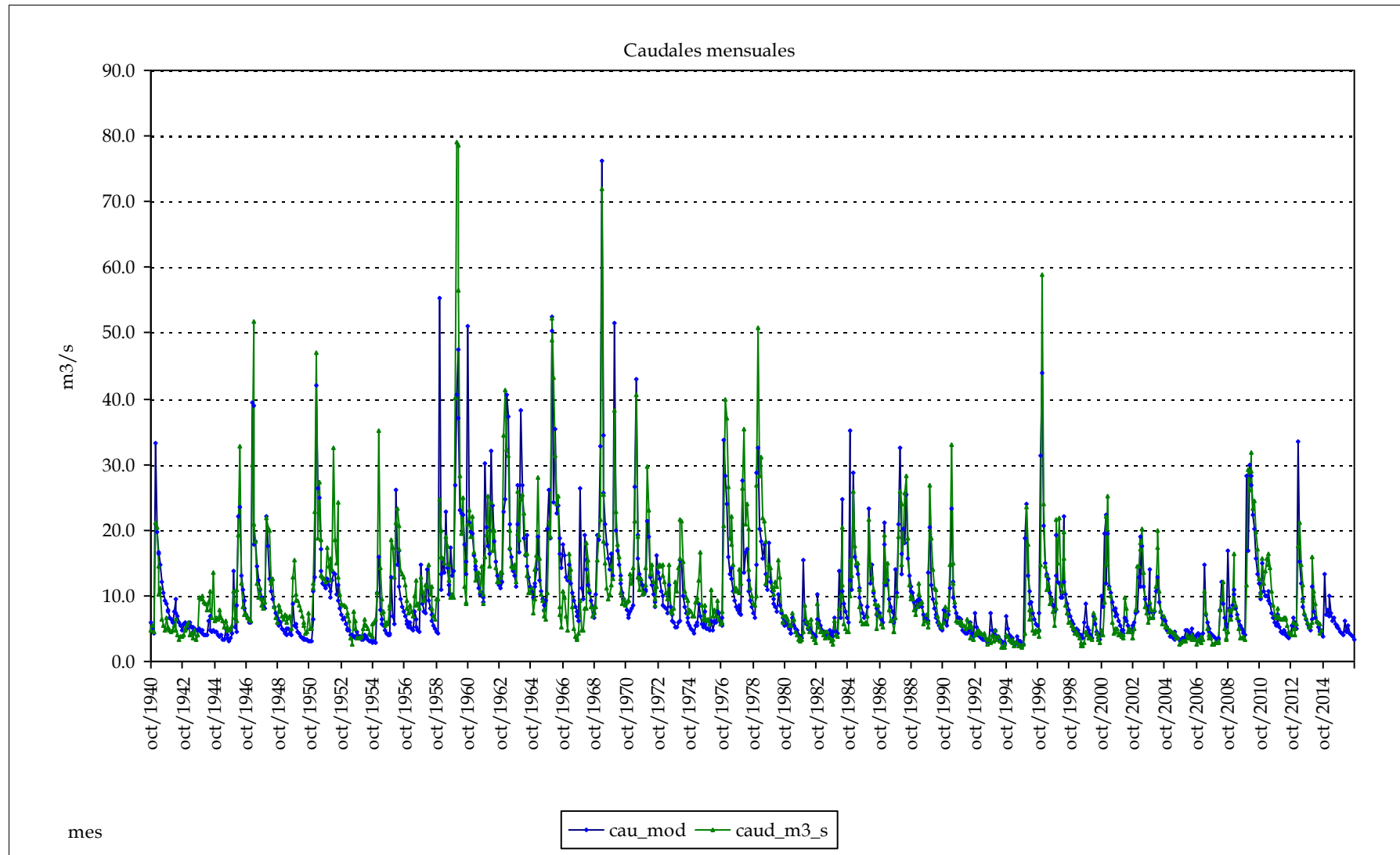


Nombre punto control: Río Cabriel en el embalse de Contreras

Júcar

Código punto control:

15380

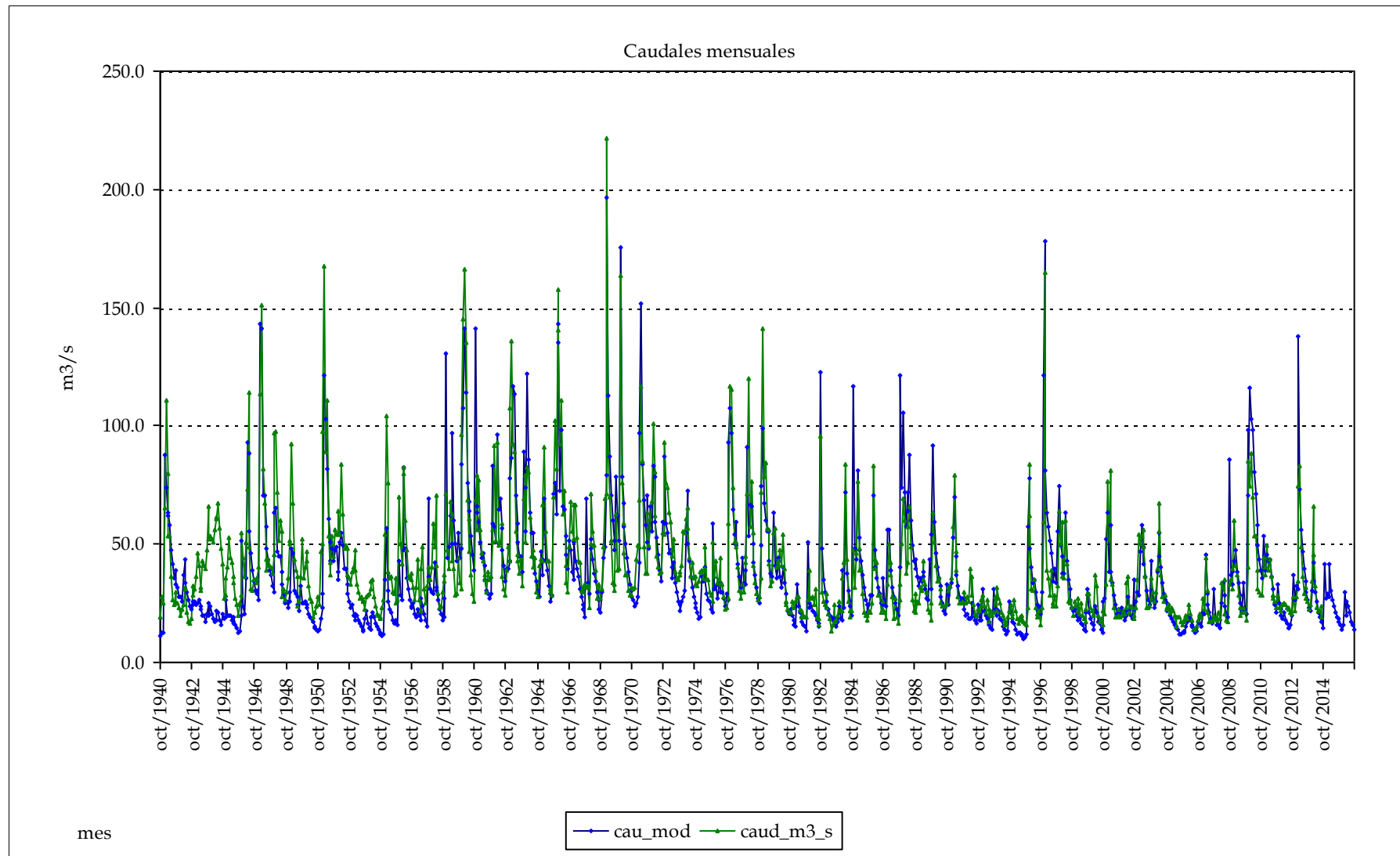


Nombre punto control: Río Júcar en el embalse de Tous

Júcar

Código punto control:

15455

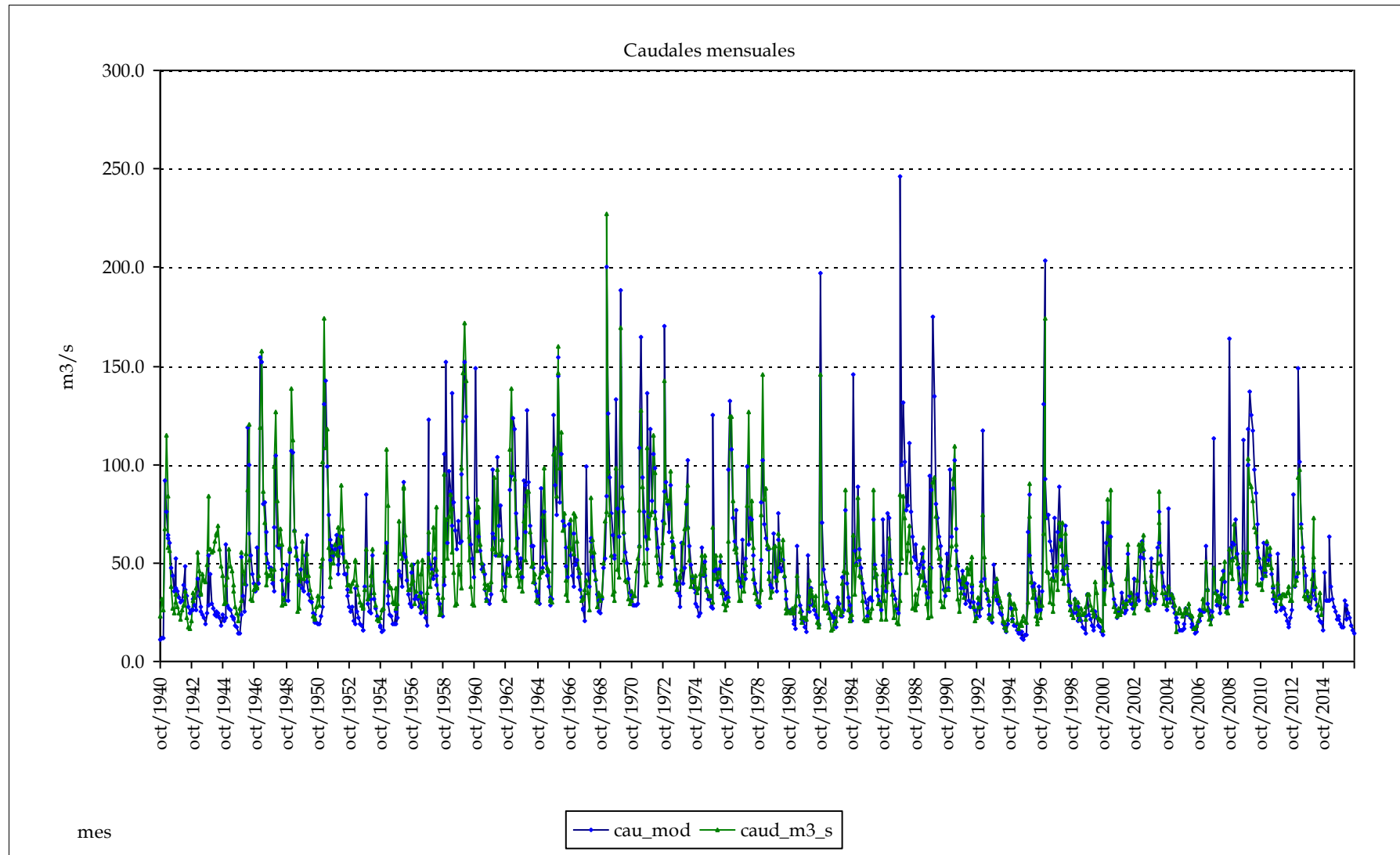


Nombre punto control: Río Júcar en el azud de Sueca

Júcar

Código punto control:

15675



Sistema de explotación:

Marina Baja

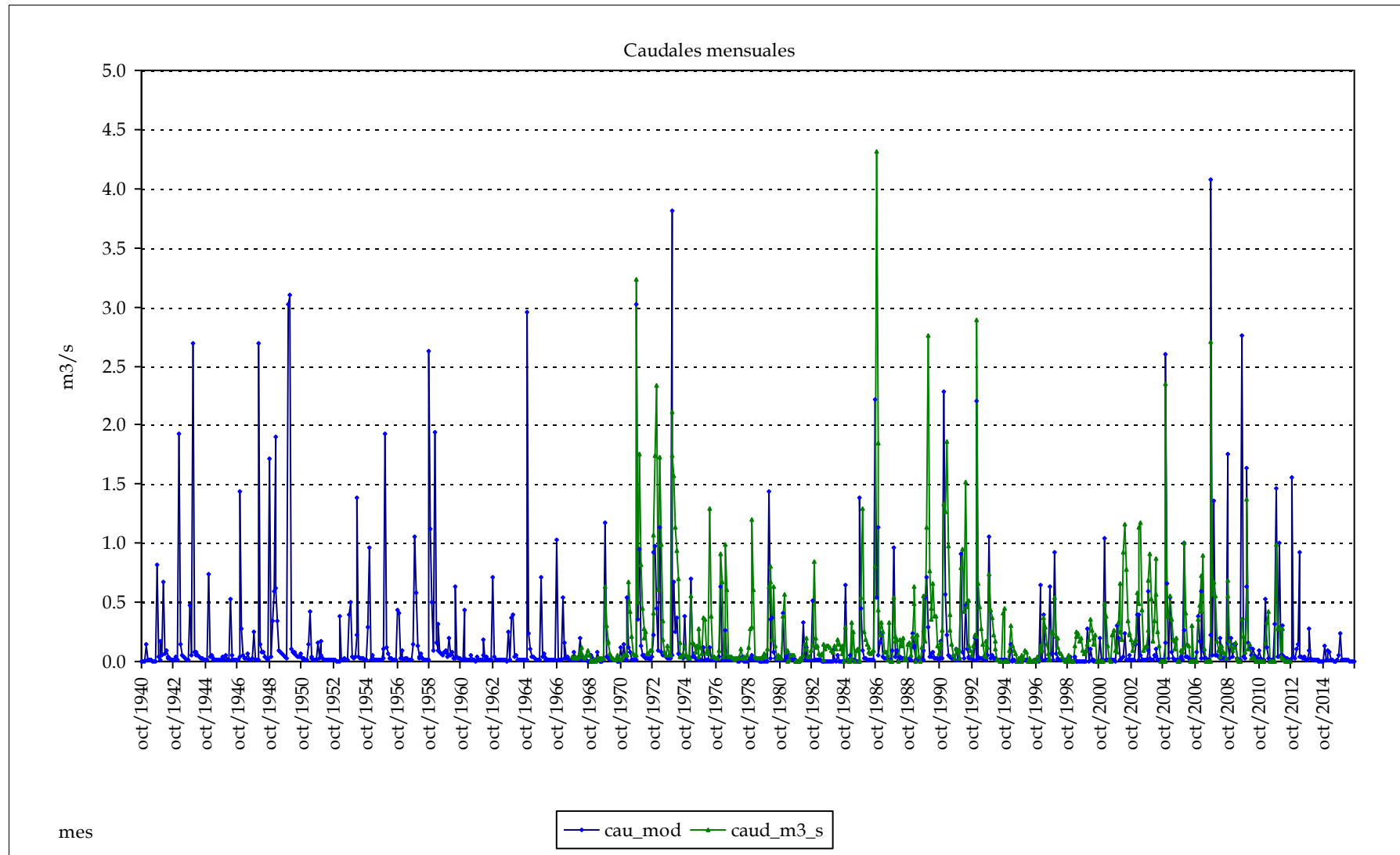
Código Demarcación: 8

Nombre punto control: Río Guadalest en el embalse de Guadalest

Marina Baja

Código punto control:

18005



Informe de niveles piezométricos por Sistemas

Contraste de niveles piezometricos

domingo, 26 de febrero de 2017

0500_acuhist_c

Sistema de explotación:

Cenia-Maestrazgo

COD_DEM

1

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Puertos de Beceite (Cenia DHJ)

Superf km2: 127

Cenia-Maestrazgo

codigo masa subterránea 810501



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 541.2

Desv est: 1.5

Nivel máx: 547.7

Nivel mín: 538.7

Rango: 9.0

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 540 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,379

ho (suelo acuífero): 315 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,375

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.510

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

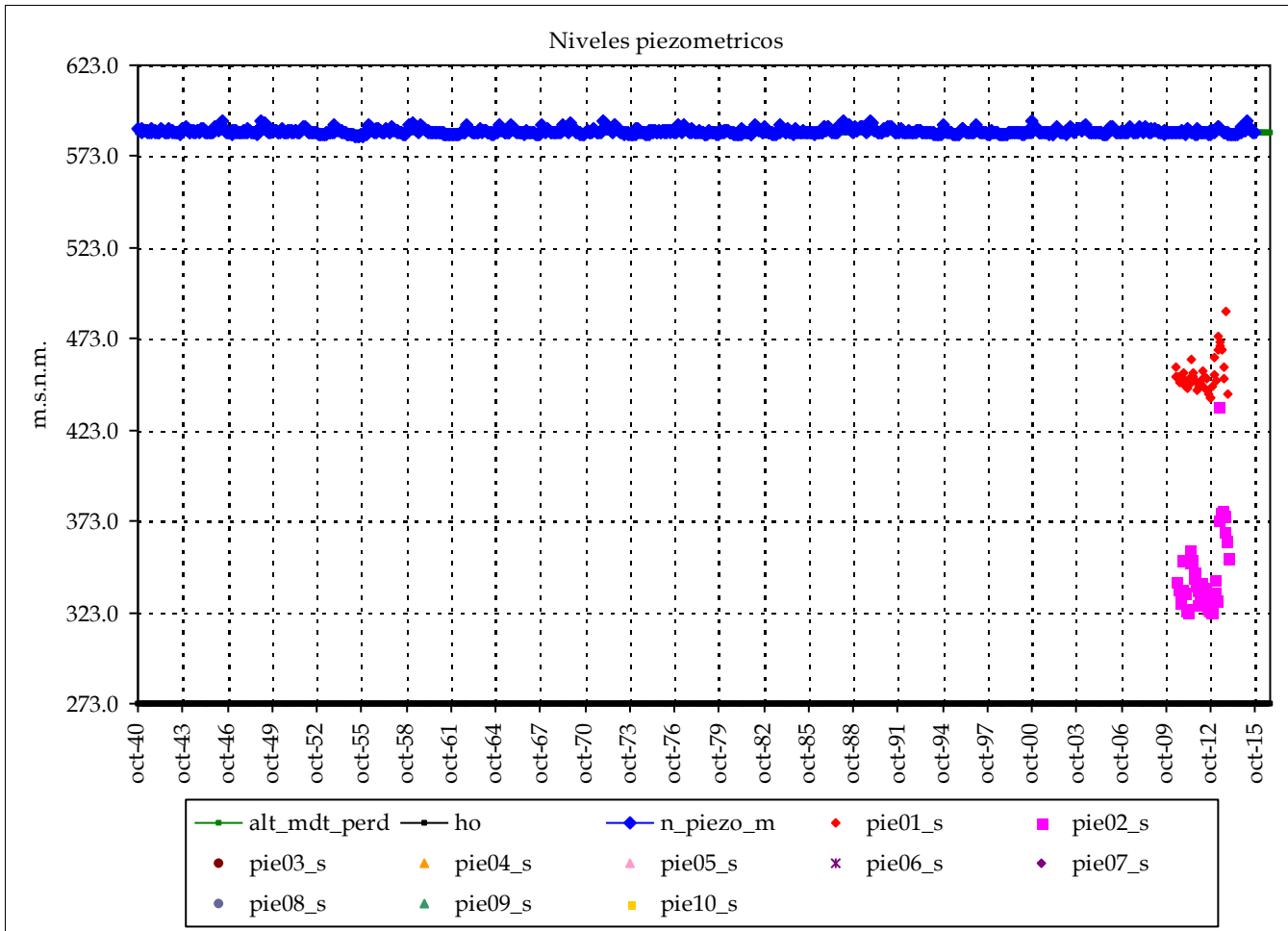
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Puertos de Beceite (Cenia, CICV)

Superf km2: 336

Cenia-Maestrazgo

codigo masa subterránea 810504



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.07.122	08.07.123
cota:	714.355	718.307
Nivel medio:	453.3	344.4
Nivel máx:	487.7	436.3
Nivel mín:	440.5	323.6
Nº lecturas:	43	43
Fecha Inicial:	01-may.-10	01-may.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	47.26	112.75
Nº puntos:	2	Fechas: #####
Nº datos:	86	01-dic.-13
	Media:	399

Resultados modelo:

Nivel medio:	586.8	max_m	453
Desv est:	1.4	min_m	399
Nivel máx:	592.5	Max:	488
Nivel mín:	584.1	Min:	324
Rango:	8.4		

Altura conexión río acuífero: 586 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,698
 ho (suelo acuífero): 273 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,695
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.510
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

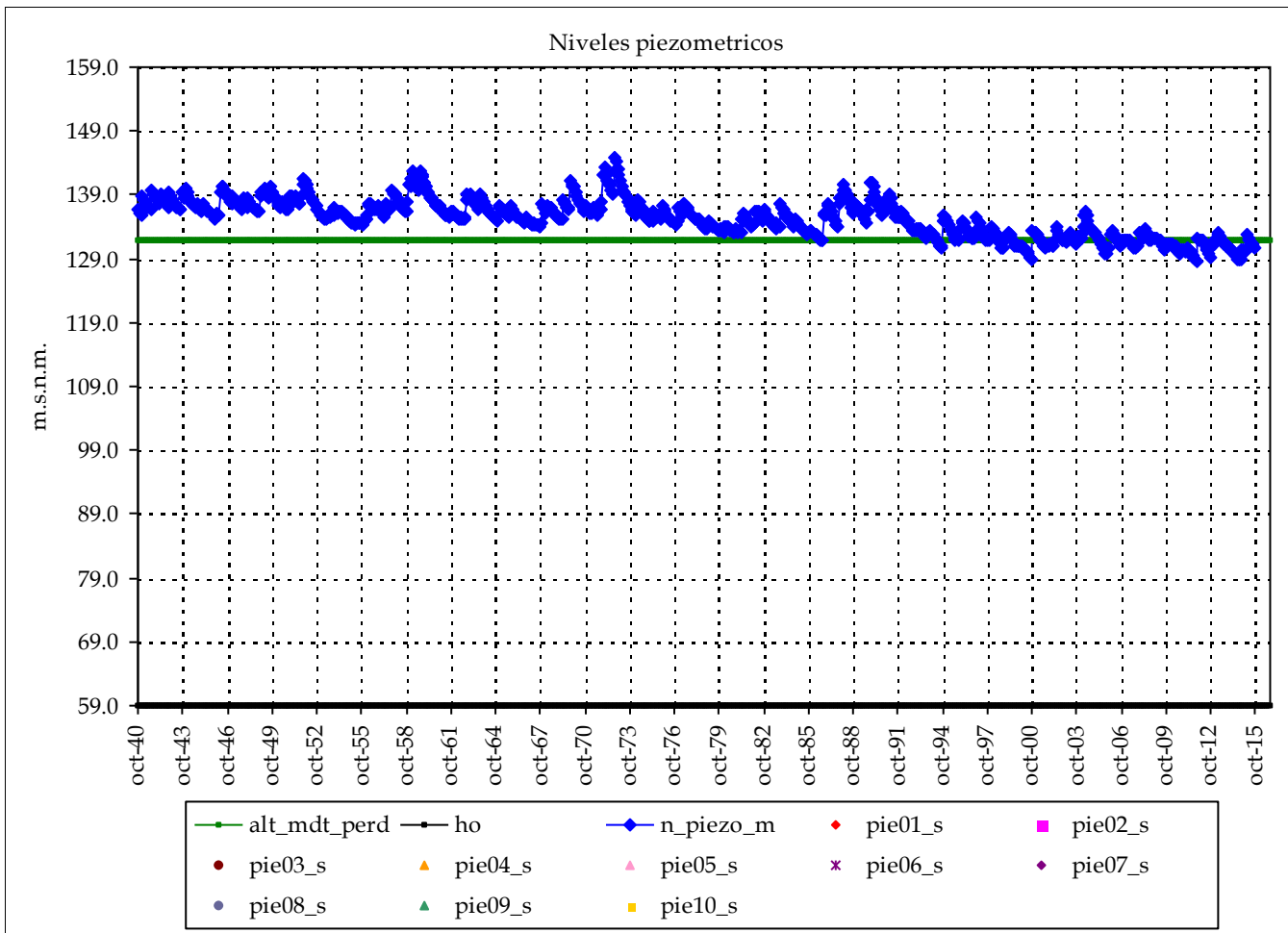
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Cenia (DHJ)

Superf km2: 80

Cenia-Maestrazgo

codigo masa subterránea 810601



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	135.3
Desv est:	2.9
Nivel máx:	144.8
Nivel mín:	128.6
Rango:	16.1

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 132 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,529

ho (suelo acuífero): 59 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,460

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

cota:

cota:

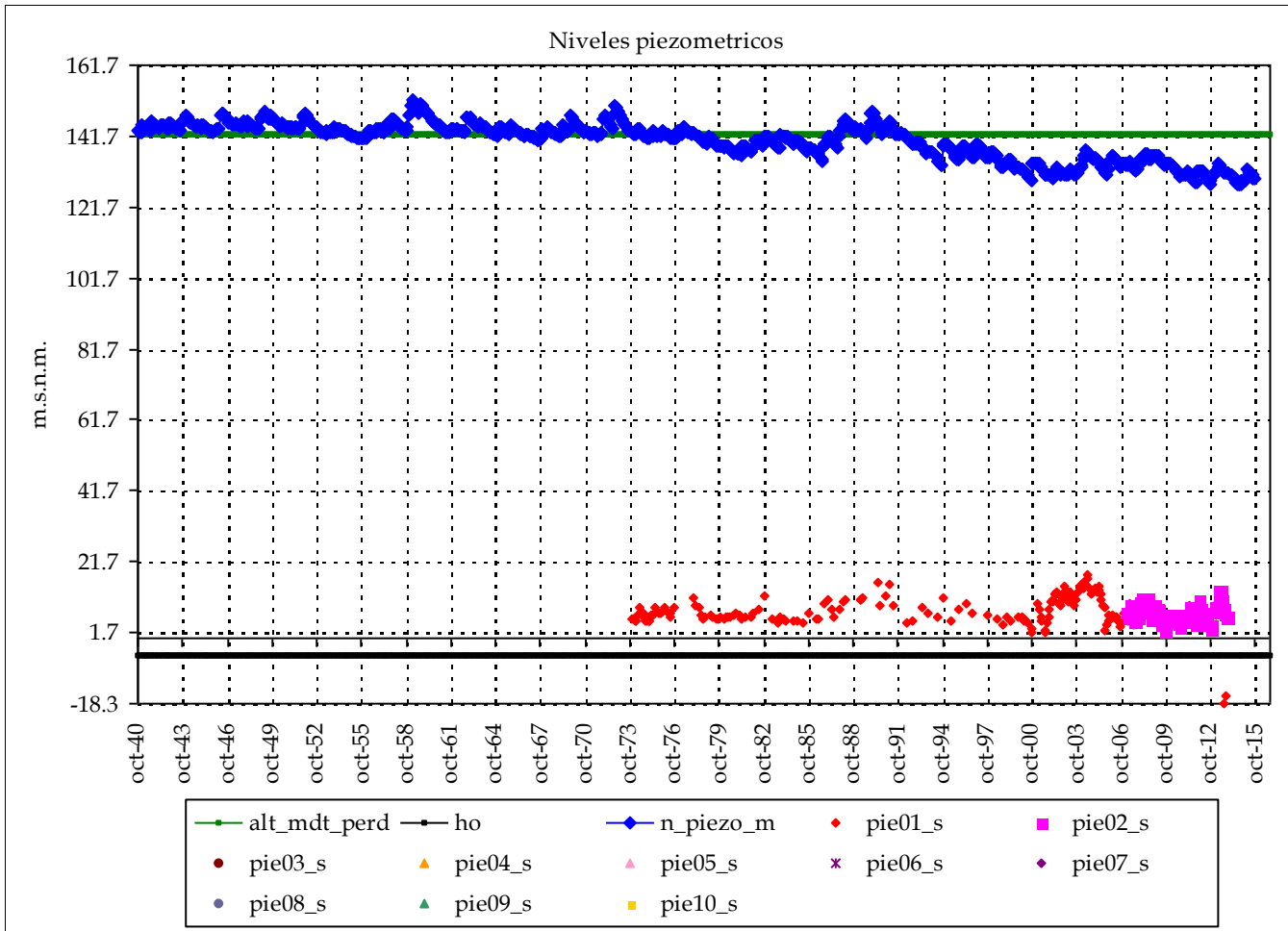
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Cenia (CICV)

Superf km2: 197

Cenia-Maestrazgo

codigo masa subterránea 810604



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.09.003	08.10.083
cota:	91.93	57
Nivel medio:	7.5	7.4
Nivel máx:	17.9	13.7
Nivel mín:	-18.3	2.1
Nº lecturas:	244	83
Fecha Inicial:	01-dic.-73	01-feb.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	36.16	11.55

Nº puntos:	2	Fechas:	01-dic.-73
Nº datos:	327		01-dic.-13
		Media:	7

Resultados modelo:

Nivel medio:	140.3	max_m	8
Desv est:	5.2	min_m	7
Nivel máx:	152.0	Max:	18
Nivel mín:	127.9	Min:	-18
Rango:	24.1		

Altura conexión río acuífero: 142 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,946
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,940
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

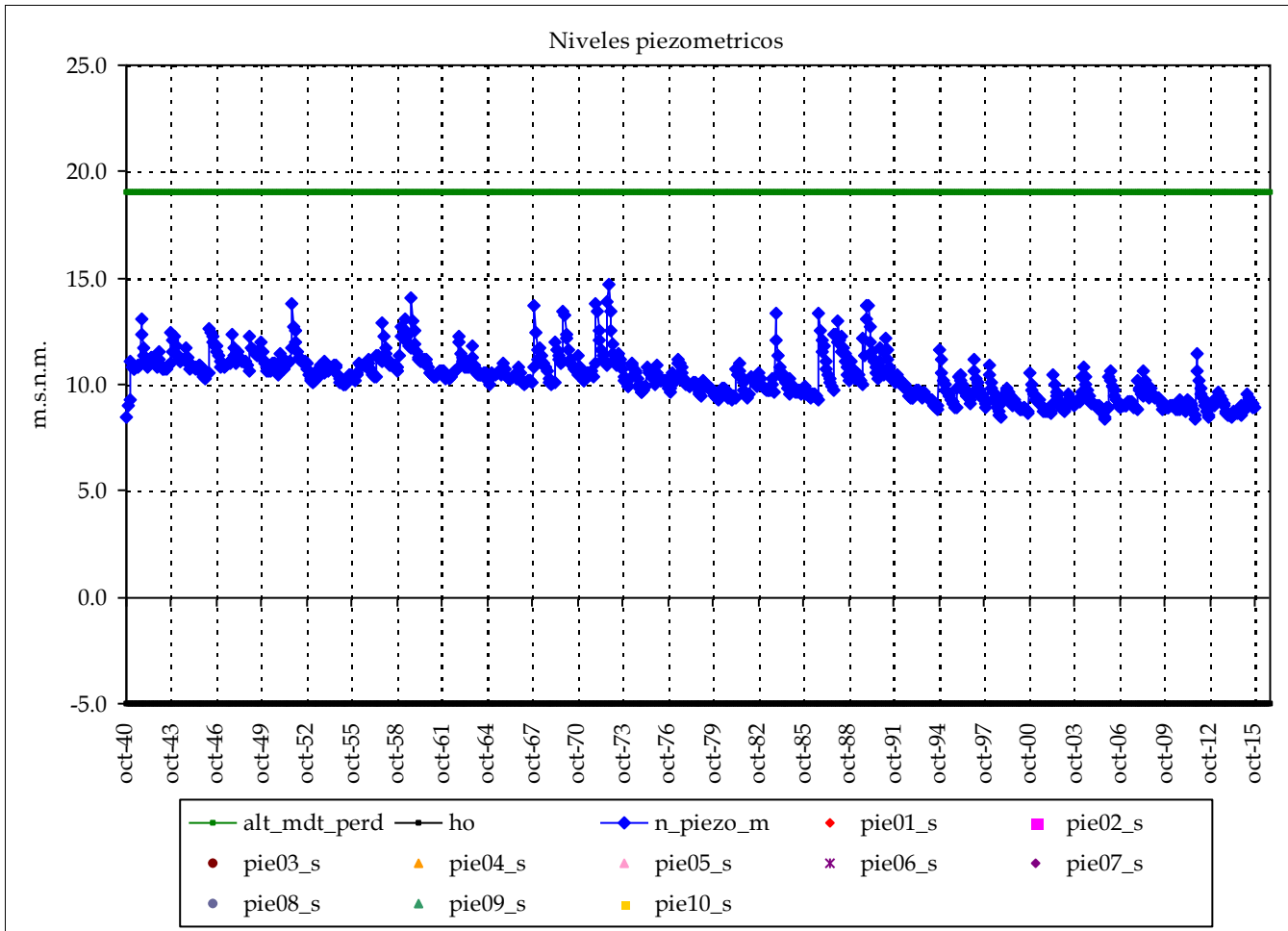
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Plana de Vinaroz (Rio Cenia)

Superf km2: 31

Cenia-Maestrazgo

codigo masa subterránea 810701



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 10.3

Desv est: 1.0

Nivel máx: 14.7

Nivel mín: 8.4

Rango: 6.3

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 19 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 298
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 480
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

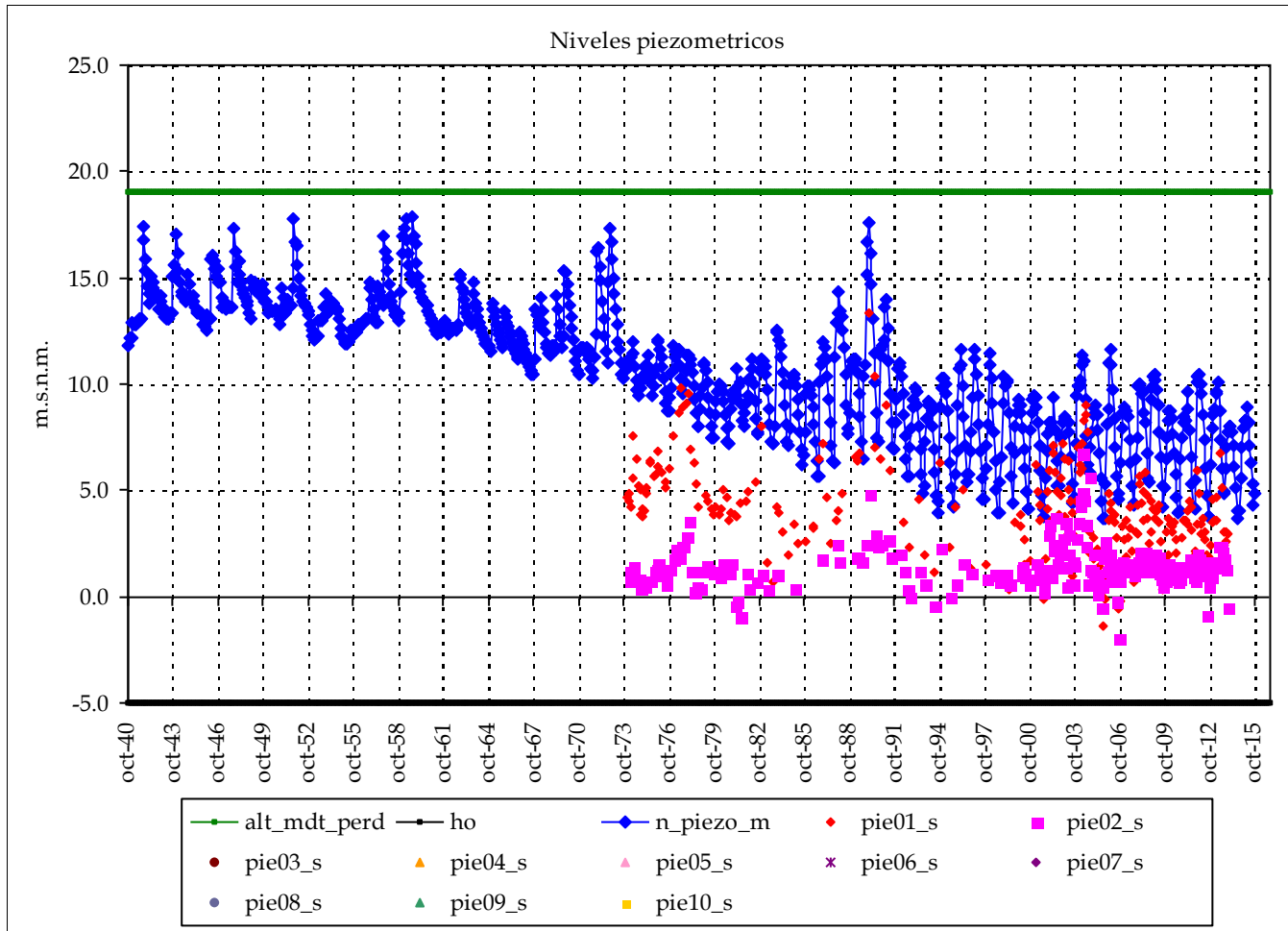
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Vinaroz (Servol)

Cenia-Maestrazgo

Superf km2: 34

codigo masa subterránea 810702



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.10.008	08.10.009
cota:	52.11	26.66
Nivel medio:	4.0	1.4
Nivel máx:	13.3	6.8
Nivel mín:	-1.4	-2.0
Nº lecturas:	248	243
Fecha Inicial:	01-dic.-73	01-ene.-74
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	14.66	8.73
Nº puntos:	2	Fechas: 01-dic.-73
Nº datos:	491	01-dic.-13
		Media: 3

Resultados modelo:

Nivel medio:	10.7	max_m	4
Desv est:	3.1	min_m	3
Nivel máx:	17.8	Max:	13
Nivel mín:	3.7	Min:	-2
Rango:	14.2		

Altura conexión río acuífero: 19 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 281
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 480
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

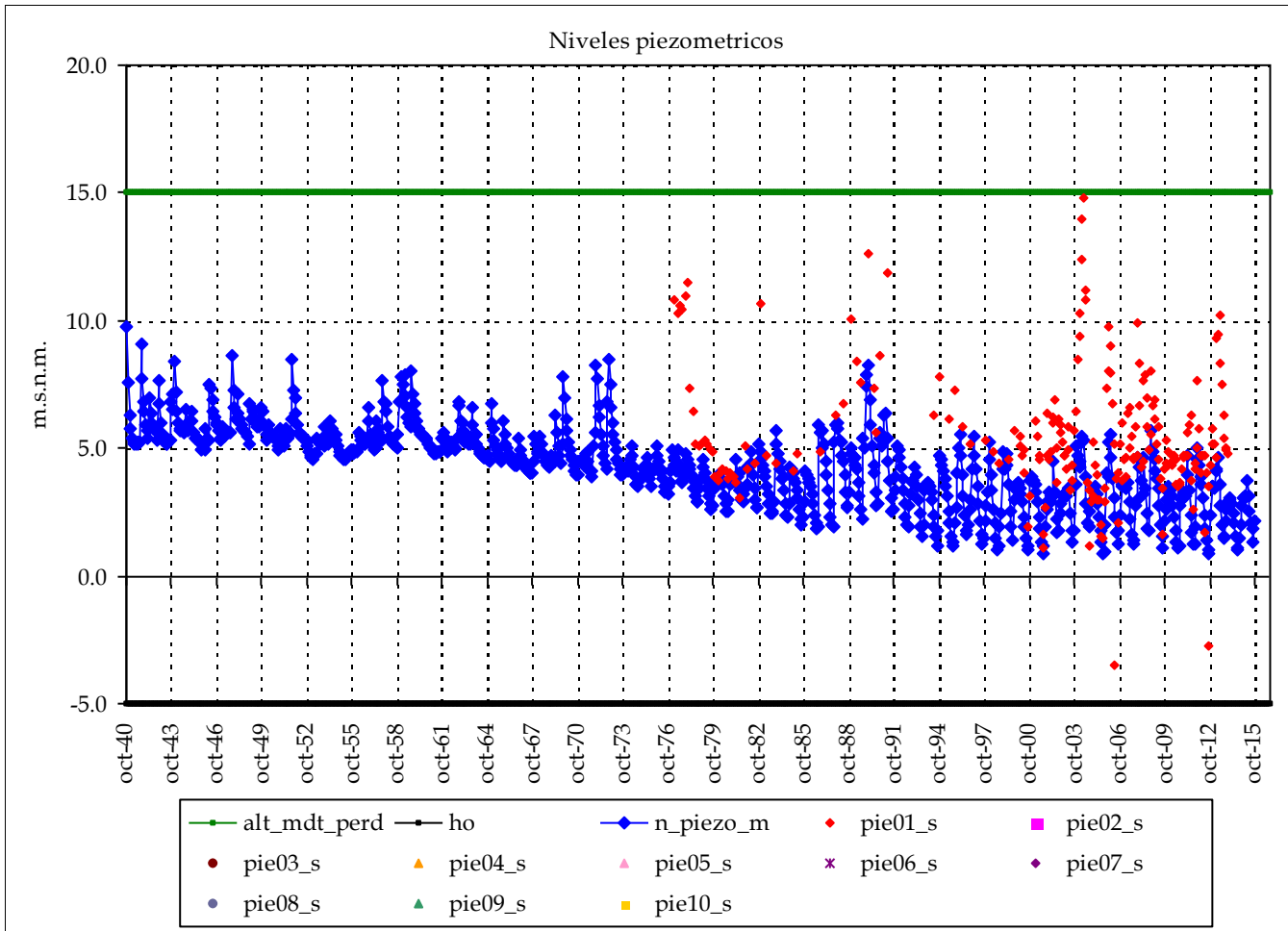
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Vinaroz (Peñiscola)

Superf km2: 43

Cenia-Maestrazgo

codigo masa subterránea 810703



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.10.010		
cota:	29.04		
Nivel medio:	5.5		
Nivel máx:	14.8		
Nivel mín:	-3.5		
Nº lecturas:	213		
Fecha Inicial:	01-mar.-77		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	18.32		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-mar.-77
Nº datos:	213		01-dic.-13
		Media:	5

Resultados modelo:

Nivel medio:	4.3	max_m	5
Desv est:	1.5	min_m	5
Nivel máx:	9.8	Max:	15
Nivel mín:	0.9	Min:	-4
Rango:	8.9		

Altura conexión río acuífero: 15 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 200
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 400
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Maestrazgo Occidental (interior, Cenia)

Superf km2: 248

codigo masa subterránea 810802

Cenia-Maestrazgo

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 429.8

Desv est: 12.8

Nivel máx: 469.4

Nivel mín: 401.9

Rango: 67.5

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 490 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 834

ho (suelo acuífero): 332 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,580

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

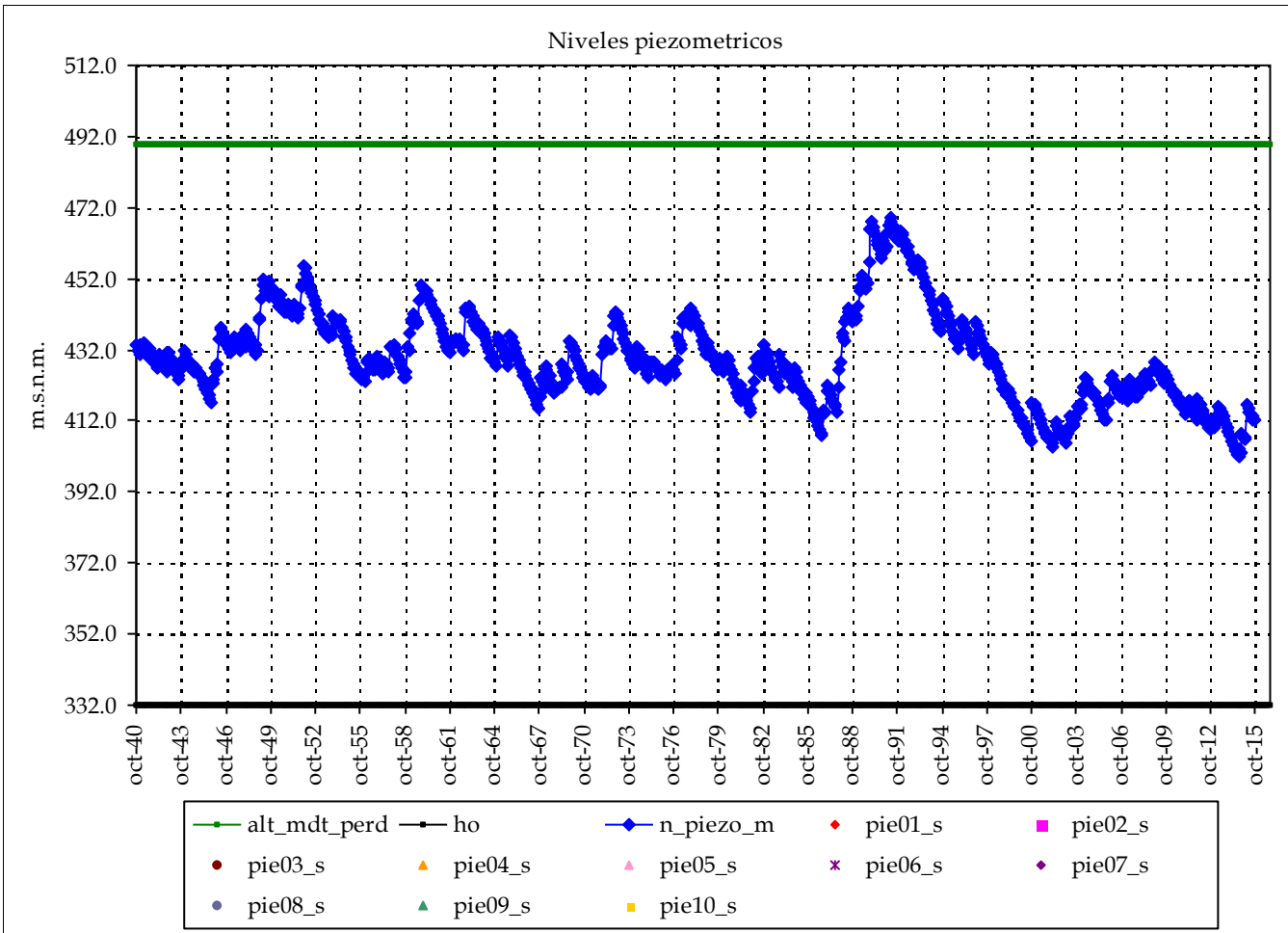
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



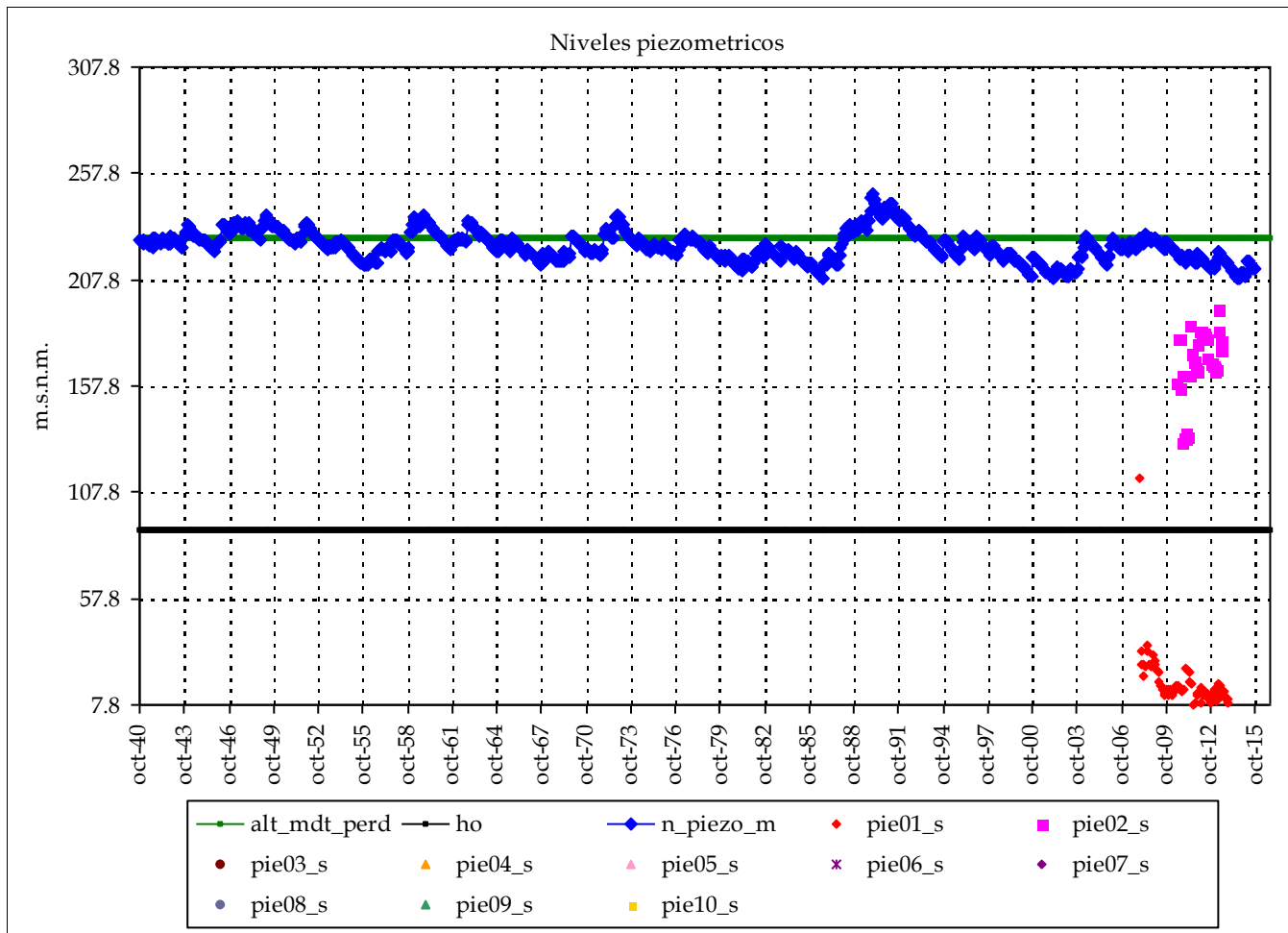
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Maestrazgo Oriental (costa, Cenia, Covas Vinroma)

Superf km2: 505

Cenia-Maestrazgo

codigo masa subterránea 810901



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.07.008	08.07.125
cota:	340.699	320
Nivel medio:	18.5	168.4
Nivel máx:	114.7	193.7
Nivel min:	7.8	131.8
Nº lecturas:	70	34
Fecha Inicial:	01-dic.-07	01-jun.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-jun.-13
Rango:	106.92	61.86
Nº puntos:	2	Fechas: 01-dic.-07
Nº datos:	104	01-dic.-13
	Media:	93

Resultados modelo:

Nivel medio:	223.5	max_m	168
Desv est:	6.9	min_m	93
Nivel máx:	247.9	Max:	194
Nivel min:	208.2	Min:	8
Rango:	39.7		

Altura conexión río acuífero: 227 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,312
 ho (suelo acuífero): 90 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,370
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

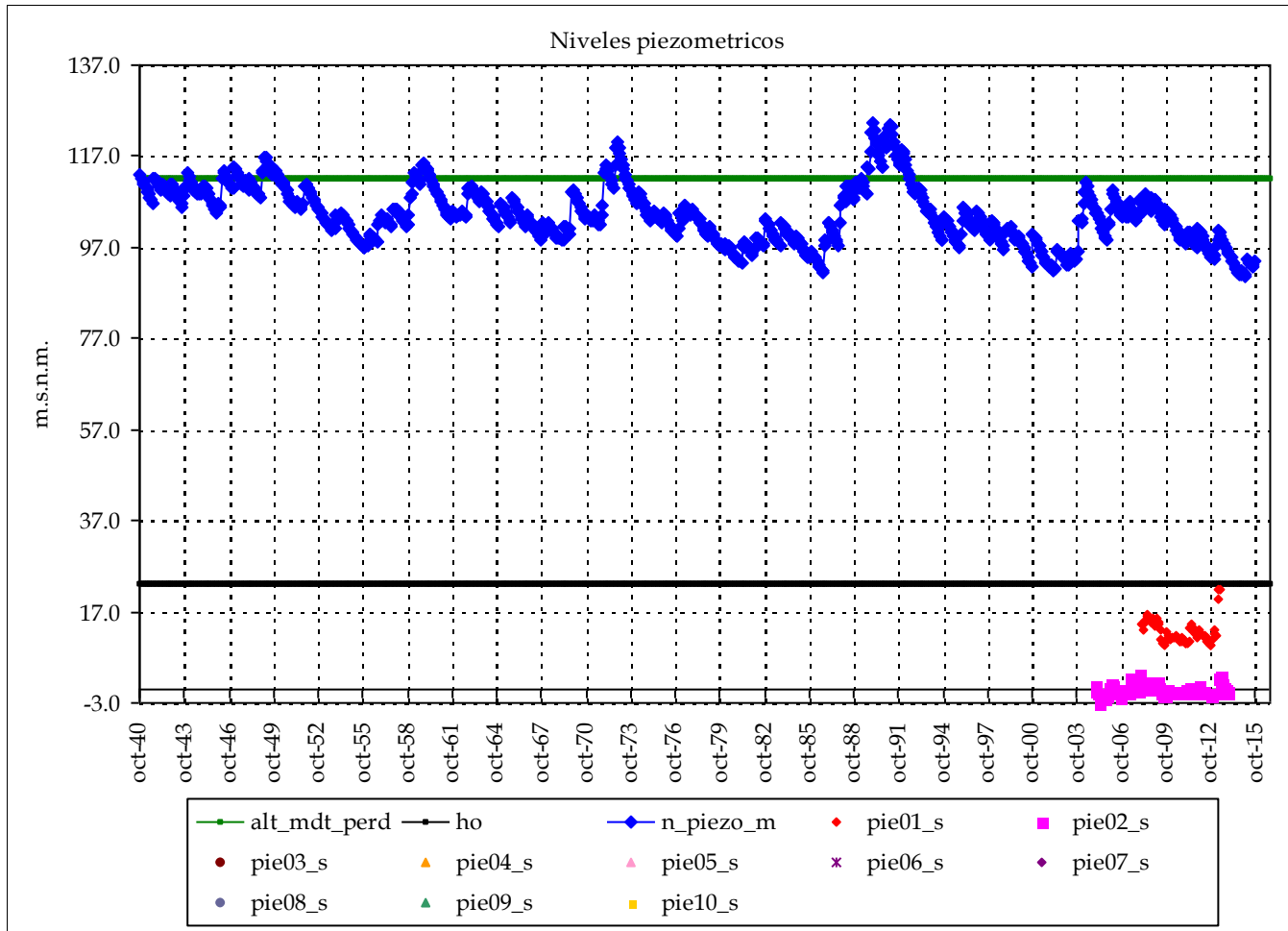
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Maestrazgo Oriental (costa, Cenia, Alcalá Xivert)

Superf km²: 82

Cenia-Maestrazgo

codigo masa subterránea 810902



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.07.006	08.07.009
cota:	150	104
Nivel medio:	12.7	-0.2
Nivel máx:	21.8	3.2
Nivel mín:	9.7	-3.0
Nº lecturas:	64	107
Fecha Inicial:	01-feb.-08	01-dic.-04
Fecha Final:	01-may.-13	01-dic.-13
Rango:	12.08	6.20
Nº puntos:	2	Fechas: 01-dic.-04
Nº datos:	171	01-dic.-13
		Media: 6

Resultados modelo:

Nivel medio:	104.2	max_m	13
Desv est:	6.3	min_m	6
Nivel máx:	124.3	Max:	22
Nivel mín:	90.8	Min:	-3
Rango:	33.5		

Altura conexión río acuífero: 112 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,189
 ho (suelo acuífero): 23 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,335
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

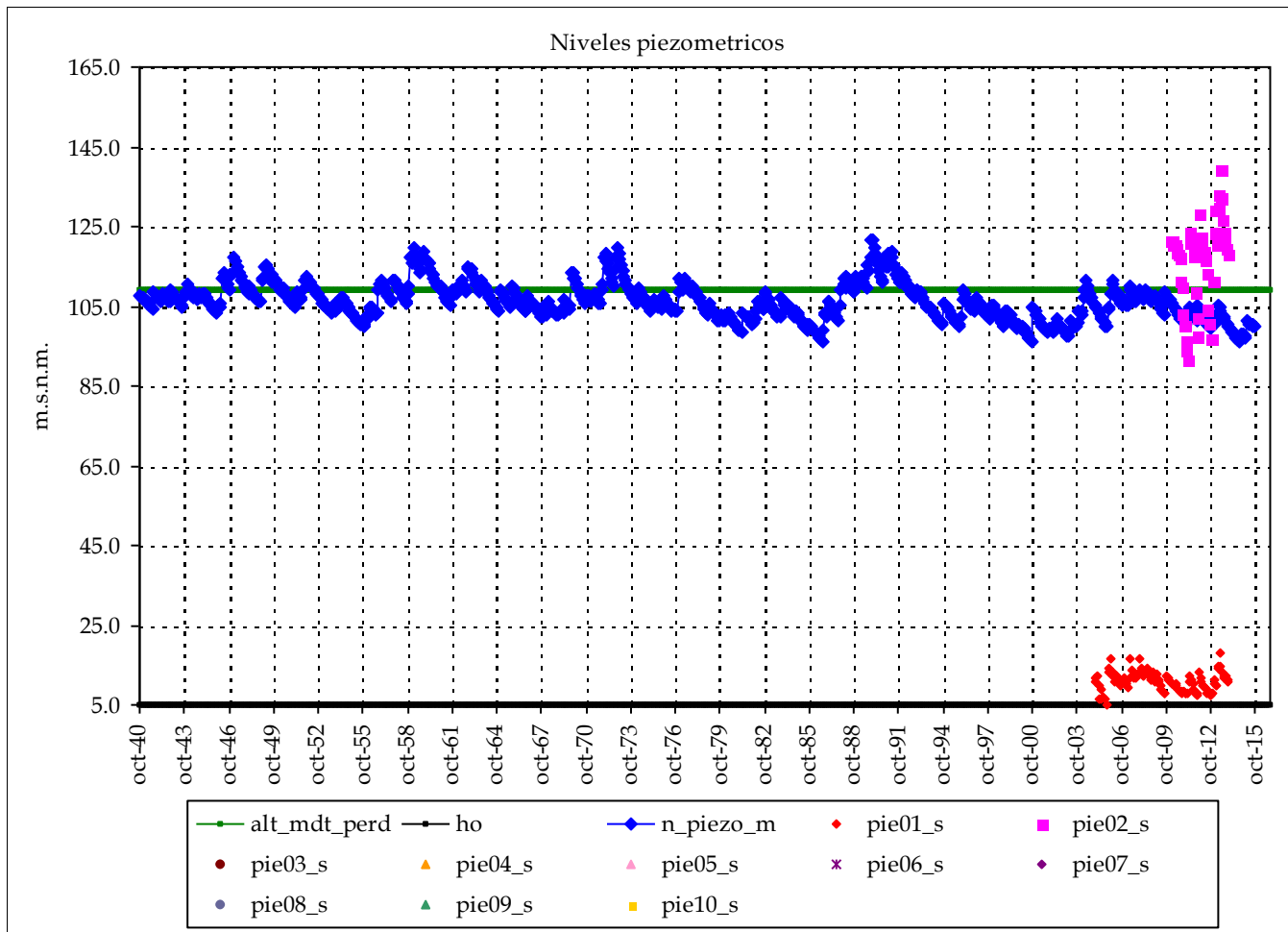
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Maestrazgo Oriental (costa, Cenia, Cabanes)

Superf km2: 170

Cenia-Maestrazgo

codigo masa subterránea 810903



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.07.004	08.07.120
cota:	85.799	238.098
Nivel medio:	10.8	115.9
Nivel máx:	17.8	139.3
Nivel mín:	5.0	92.0
Nº lecturas:	107	47
Fecha Inicial:	01-dic.-04	01-ene.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	12.80	47.38

Nº puntos:	2	Fechas:	01-dic.-04
Nº datos:	154		01-dic.-13
Media:		63	

Resultados modelo:

Nivel medio:	106.3	max_m	116
Desv est:	4.6	min_m	63
Nivel máx:	121.8	Max:	139
Nivel mín:	96.2	Min:	5
Rango:	25.6		

Altura conexión río acuífero: 109 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 996
 ho (suelo acuífero): 5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,040
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Maestrazgo Oriental (costa, Cenia, Irta)

Superf km2: 82

codigo masa subterránea 810904

Cenia-Maestrazgo

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 95.4

max_m

Desv est: 6.0

min_m

Nivel máx: 115.3

Max:

Nivel mín: 82.5

Min:

Rango: 32.8

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 107 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 924

ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,060

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

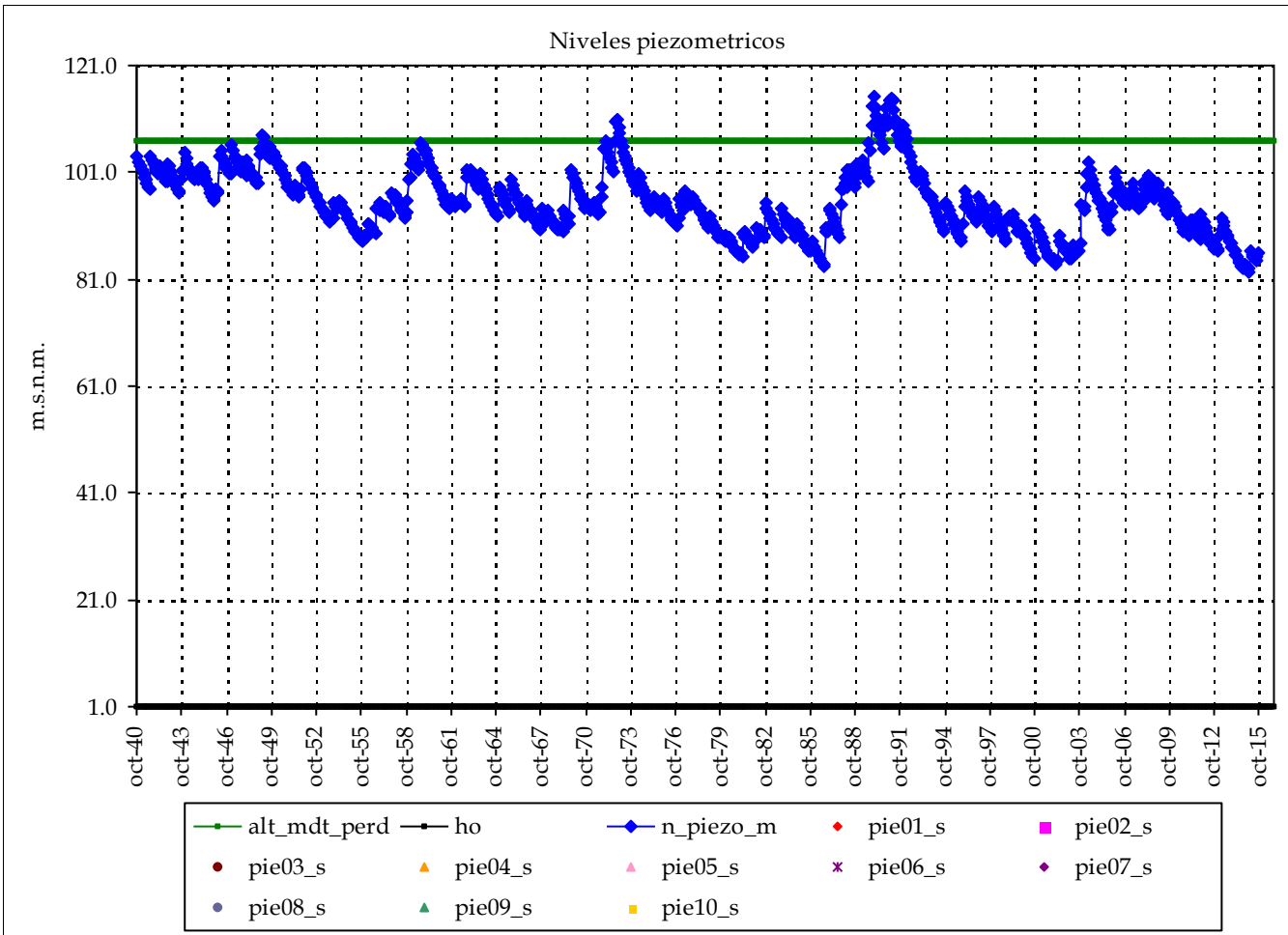
Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:



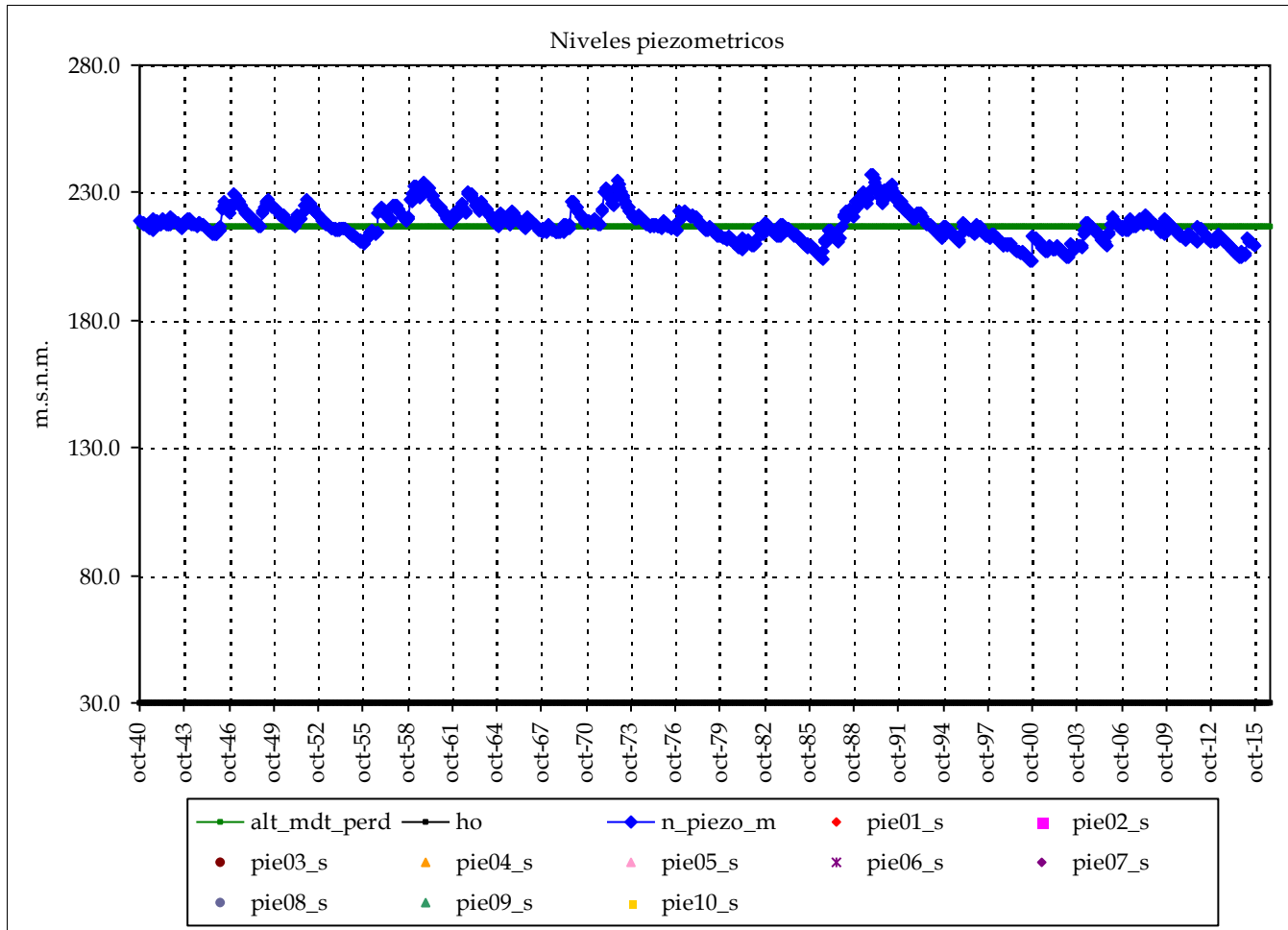
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Maestrazgo Oriental (costa, Mijares)

Superf km2: 172

Cenia-Maestrazgo

codigo masa subterránea 810911



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 217.5

Desv est: 6.2

Nivel máx: 237.4

Nivel mín: 203.0

Rango: 34.4

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 217 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,879

ho (suelo acuífero): 30 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,870

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

cota:

cota:

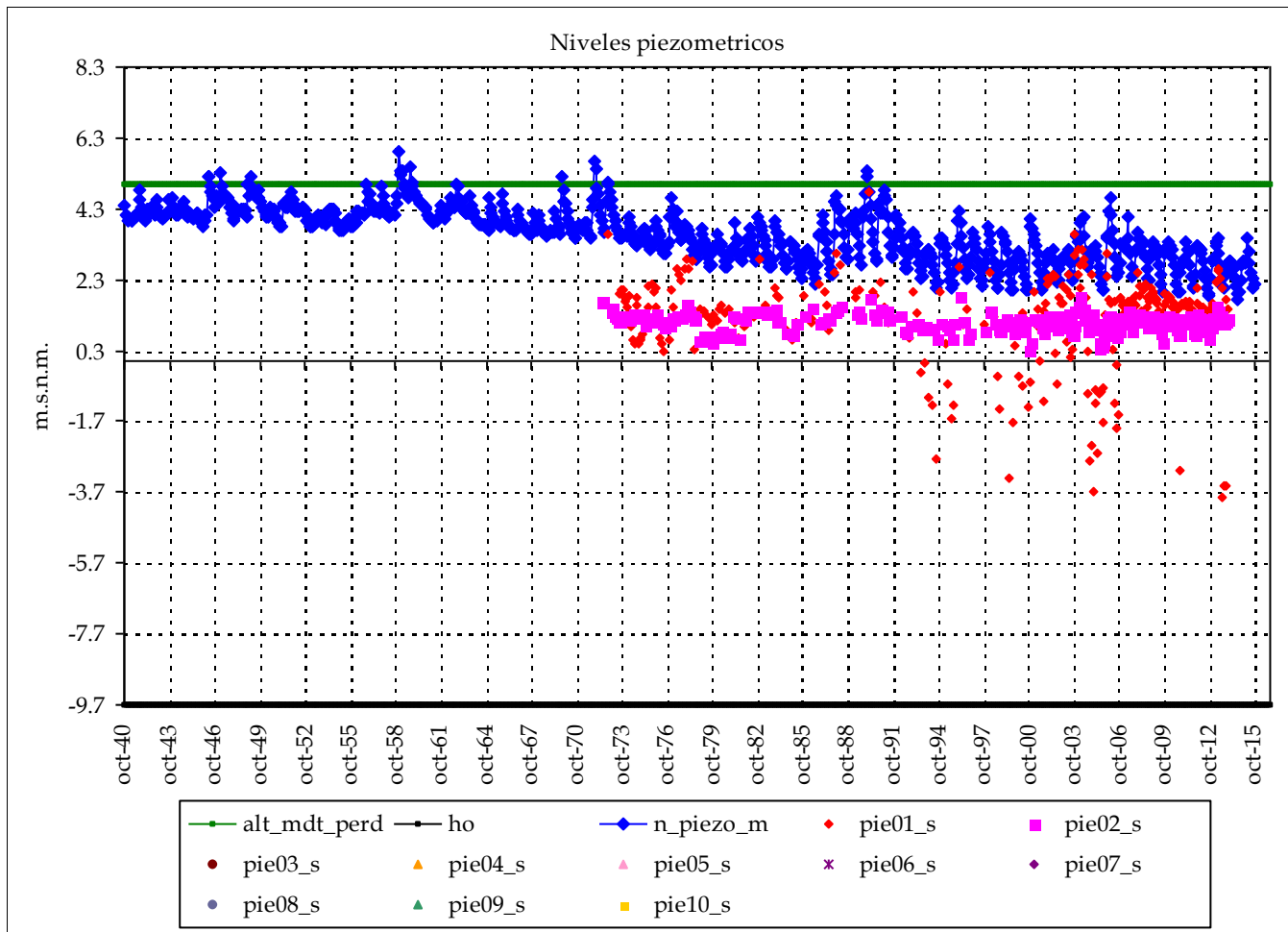
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Oropesa - Torreblanca (Torreblanca)

Superf km2: 50

Cenia-Maestrazgo

codigo masa subterránea 811001



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.11.006	08.11.004
cota:	24.48	2.409
Nivel medio:	1.2	1.1
Nivel máx:	4.8	1.8
Nivel mín:	-3.8	0.3
Nº lecturas:	268	281
Fecha Inicial:	01-nov.-72	01-jun.-72
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	8.61	1.50

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jun.-72
Nº datos:	549		01-dic.-13
		Media:	1

Resultados modelo:

Nivel medio:	3.6	max_m	1
Desv est:	0.8	min_m	1
Nivel máx:	5.9	Max:	5
Nivel mín:	1.8	Min:	-4
Rango:	4.2		

Altura conexión río acuífero: 5 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 553
 ho (suelo acuífero): -10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 588
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

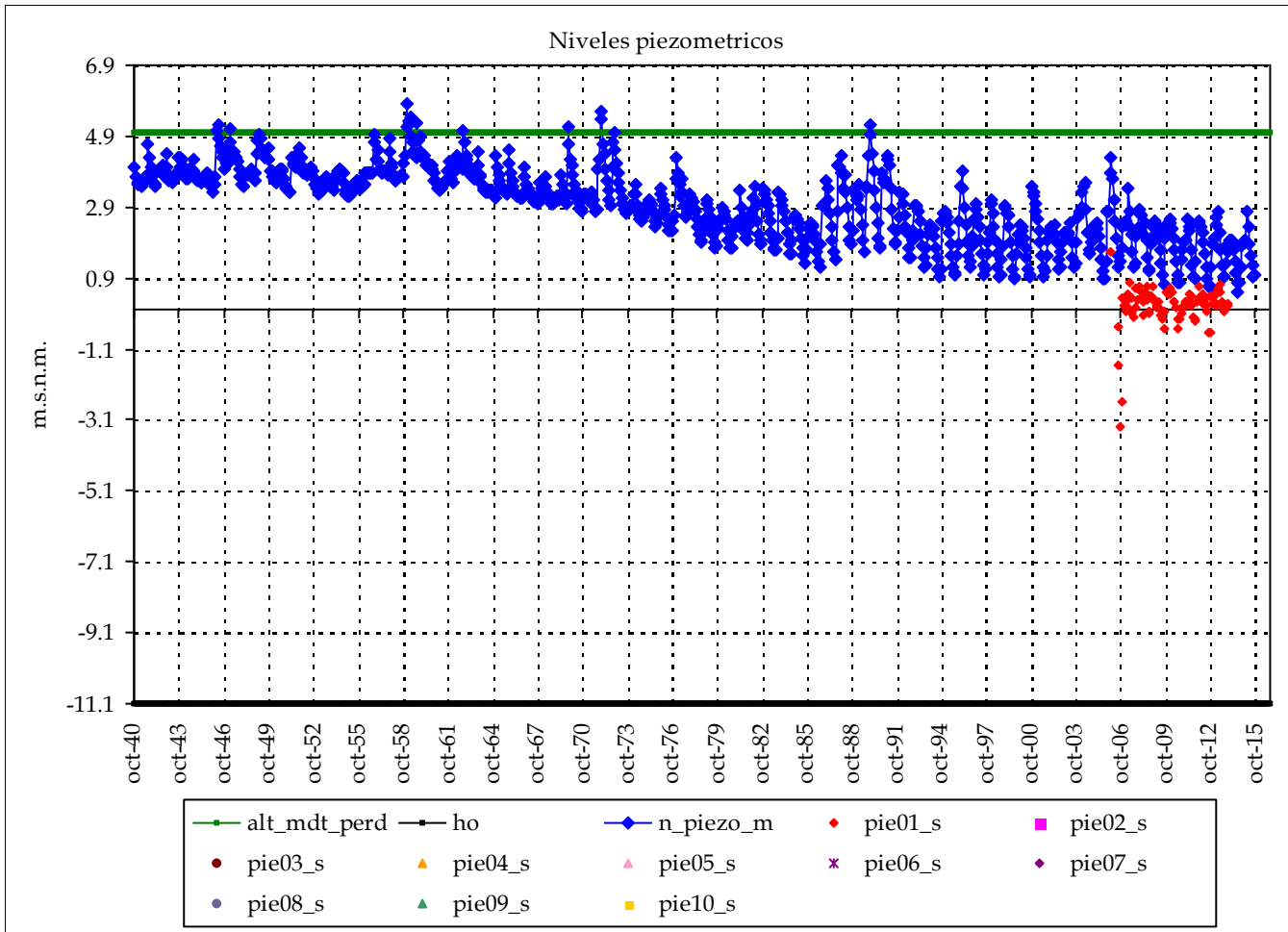
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Oropesa - Torreblanca (Oropesa)

Cenia-Maestrazgo

Superf km2: 35

codigo masa subterránea 811002



Piezometro 1 **Piezometro 2**
Nombre: 08.11.046
cota: 35.577

Nivel medio:	0.1
Nivel máx:	1.7
Nivel mín:	-3.3

Nº lecturas: 91
Fecha Inicial: 01-feb.-06
Fecha Final: 01-dic.-13
Rango: 4.95

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-06
Nº datos:	91		01-dic.-13
Media:		0	

Resultados modelo:

Nivel medio:	3.0	max_m	0
Desv est:	1.0	min_m	0
Nivel máx:	5.8	Max:	2
Nivel mín:	0.5	Min:	-3
Rango:	5.3		

Altura conexión río acuífero: 5 (m.s.n.m.) **Volumen inicial (mm):** 574
ho (suelo acuífero): -11 (m.s.n.m.) **Volumen umbral (mm):** 644
Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
Cofiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

cota: **cota:**

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Sistema de explotación:

Mijares-Plana de Castellón

COD_DEM

2

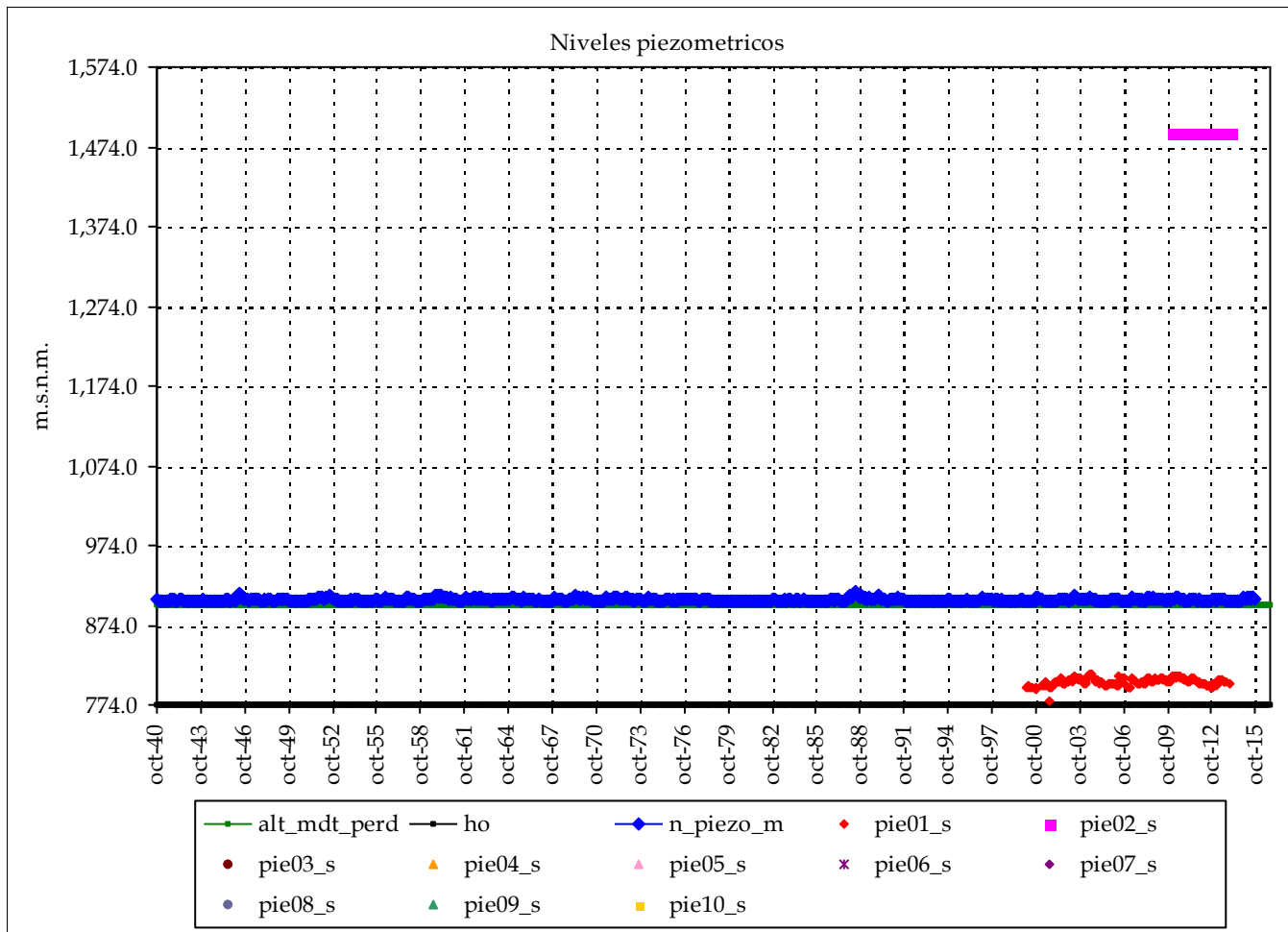
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Javalambre Oriental (a arriba Arenós, Mijares)

Superf km2: 535

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 810302



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.05.005	08.05.039
cota:	909.3	1515
Nivel medio:	802.9	1,492.3
Nivel máx:	812.2	1,493.0
Nivel mín:	778.5	1,491.8
Nº lecturas:	156	46
Fecha Inicial:	01-feb.-00	01-ene.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	33.68	1.19

Nº puntos:	2	Fechas:	01-feb.-00
Nº datos:	202		01-dic.-13
		Media:	1,148

Resultados modelo:

Nivel medio:	905.7	max_m	1,492
Desv est:	1.6	min_m	1,148
Nivel máx:	915.8	Max:	1,493
Nivel mín:	903.5	Min:	778
Rango:	12.3		

Altura conexión río acuífero: 900 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,049
 ho (suelo acuífero): 774 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,008
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

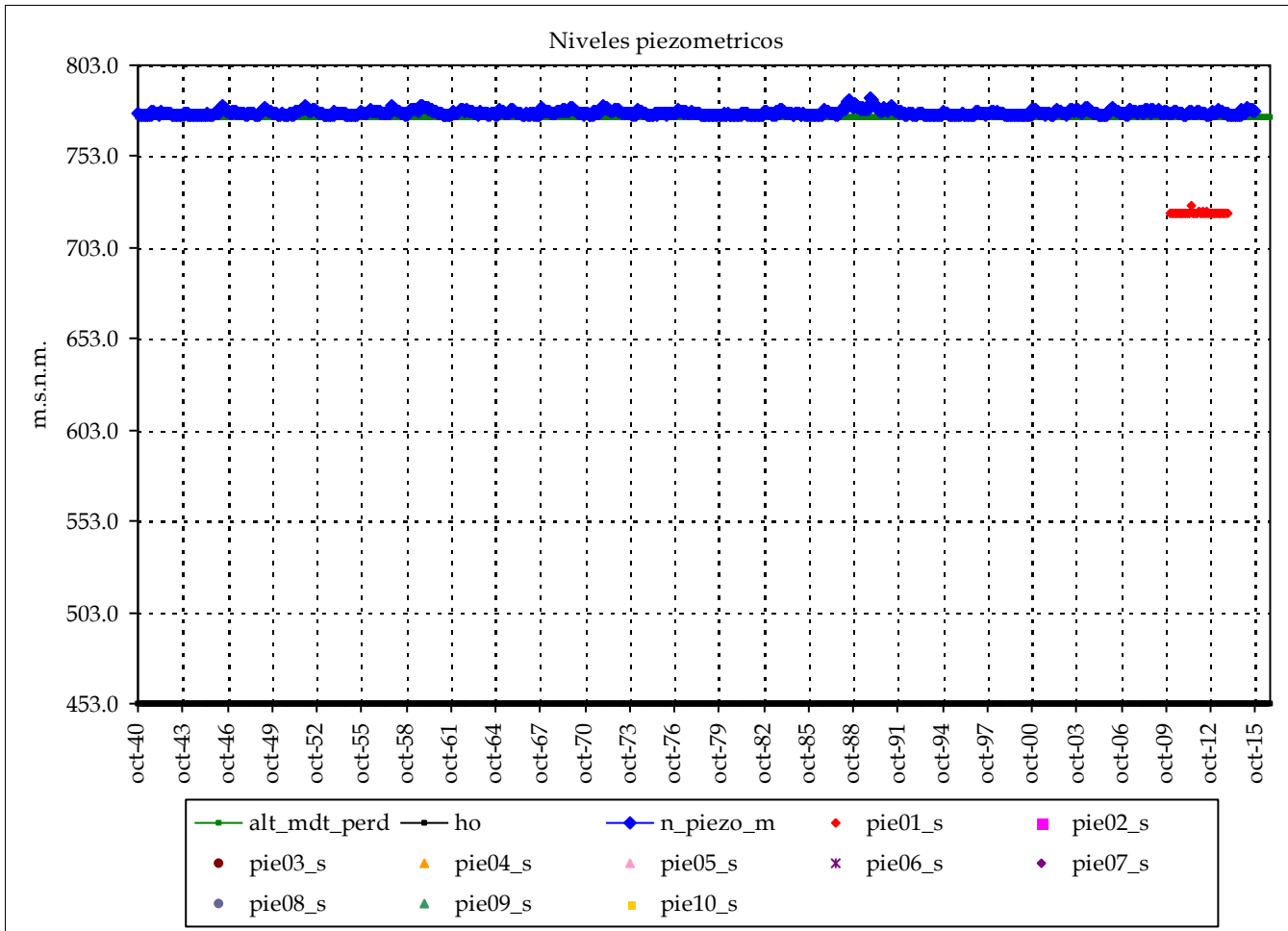
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Javalambre Oriental (a arriba Arenós, Mijares, San Agustín)

Superf km2: 117

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 810303



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.13.085		
cota:	767		
Nivel medio:	722.3		
Nivel máx:	726.3		
Nivel mín:	721.8		
Nº lecturas:	47		
Fecha Inicial:	01-ene.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	4.50		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ene.-10
Nº datos:	47		01-dic.-13
		Media:	722

Resultados modelo:

Nivel medio:	777.0	max_m	722
Desv est:	1.3	min_m	722
Nivel máx:	785.0	Max:	726
Nivel mín:	775.2	Min:	722
Rango:	9.7		

Altura conexión río acuífero: 775 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,233
 ho (suelo acuífero): 453 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,220
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

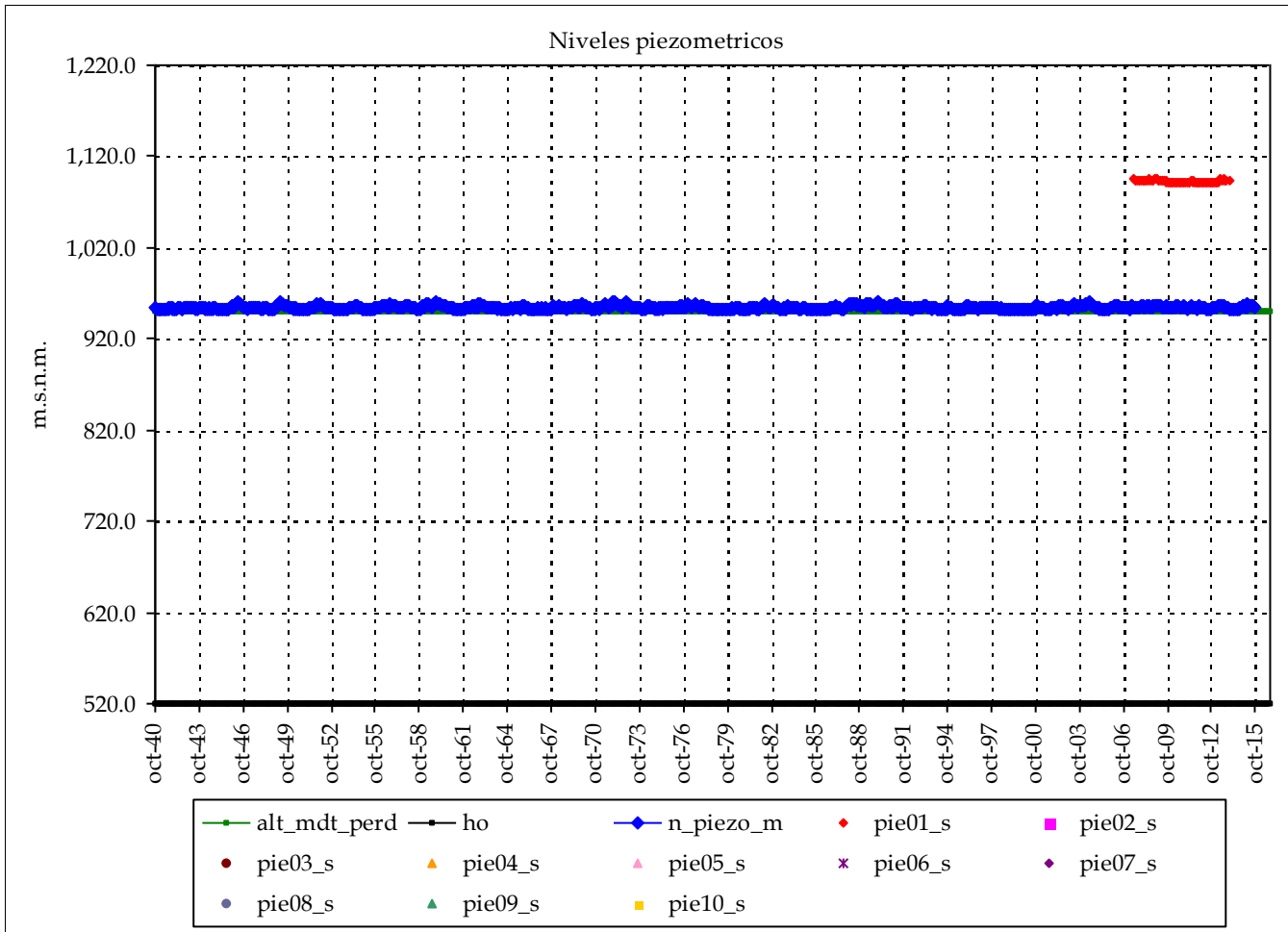
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mosqueruela (Mosqueruela, Ramb Viuda)

Superf km2: 290

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 810402



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.06.005		
cota:	1142.979		
Nivel medio:	1,092.7		
Nivel máx:	1,095.7		
Nivel mín:	1,091.1		
Nº lecturas:	77		
Fecha Inicial:	01-jun.-07		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	4.55		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-07
Nº datos:	77		01-dic.-13
		Media:	1,093

Resultados modelo:

Nivel medio:	954.4	max_m	1,093
Desv est:	1.8	min_m	1,093
Nivel máx:	961.7	Max:	1,096
Nivel mín:	951.5	Min:	1,091
Rango:	10.1		

Altura conexión río acuífero: 951 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,325
 ho (suelo acuífero): 520 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,310
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

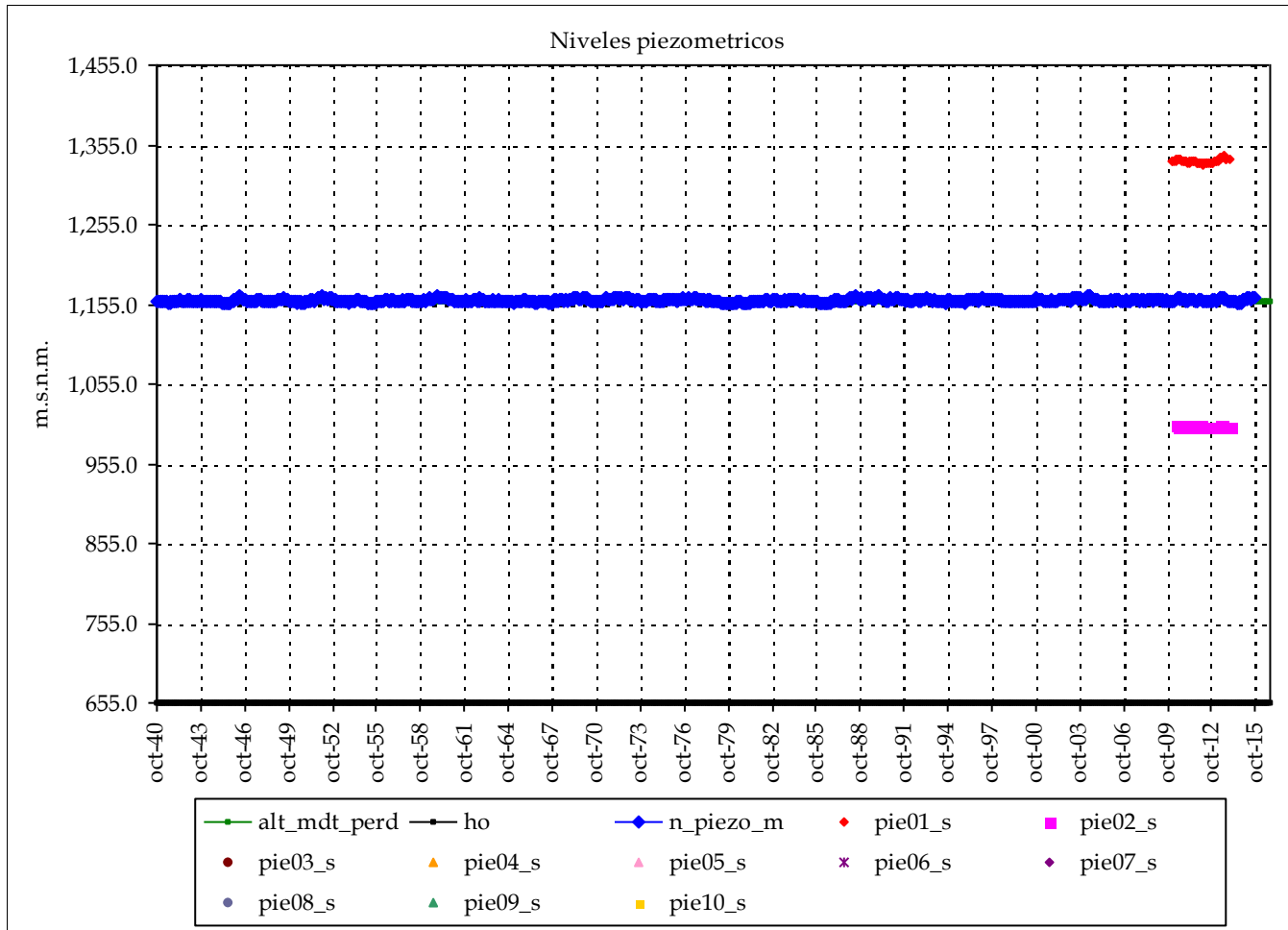
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mosqueruela (Linares)

Superf km2: 277

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 810403



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.06.108	08.06.111
cota:	1416.427	1203.531

Nivel medio:	1,334.6	1,003.1
Nivel máx:	1,340.6	1,003.7
Nivel mín:	1,329.7	1,002.6

Nº lecturas:	47	40
Fecha Inicial:	01-ene.-10	01-may.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	10.91	1.11

Nº puntos:	2	Fechas:	01-ene.-10
Nº datos:	87		01-dic.-13
Media:		1,169	

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,159.9	max_m	1,335
Desv est:	1.9	min_m	1,169
Nivel máx:	1,167.0	Max:	1,341
Nivel mín:	1,155.3	Min:	1,003
Rango:	11.7		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 1,159 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 5,036
 ho (suelo acuífero): 655 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 5,040
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

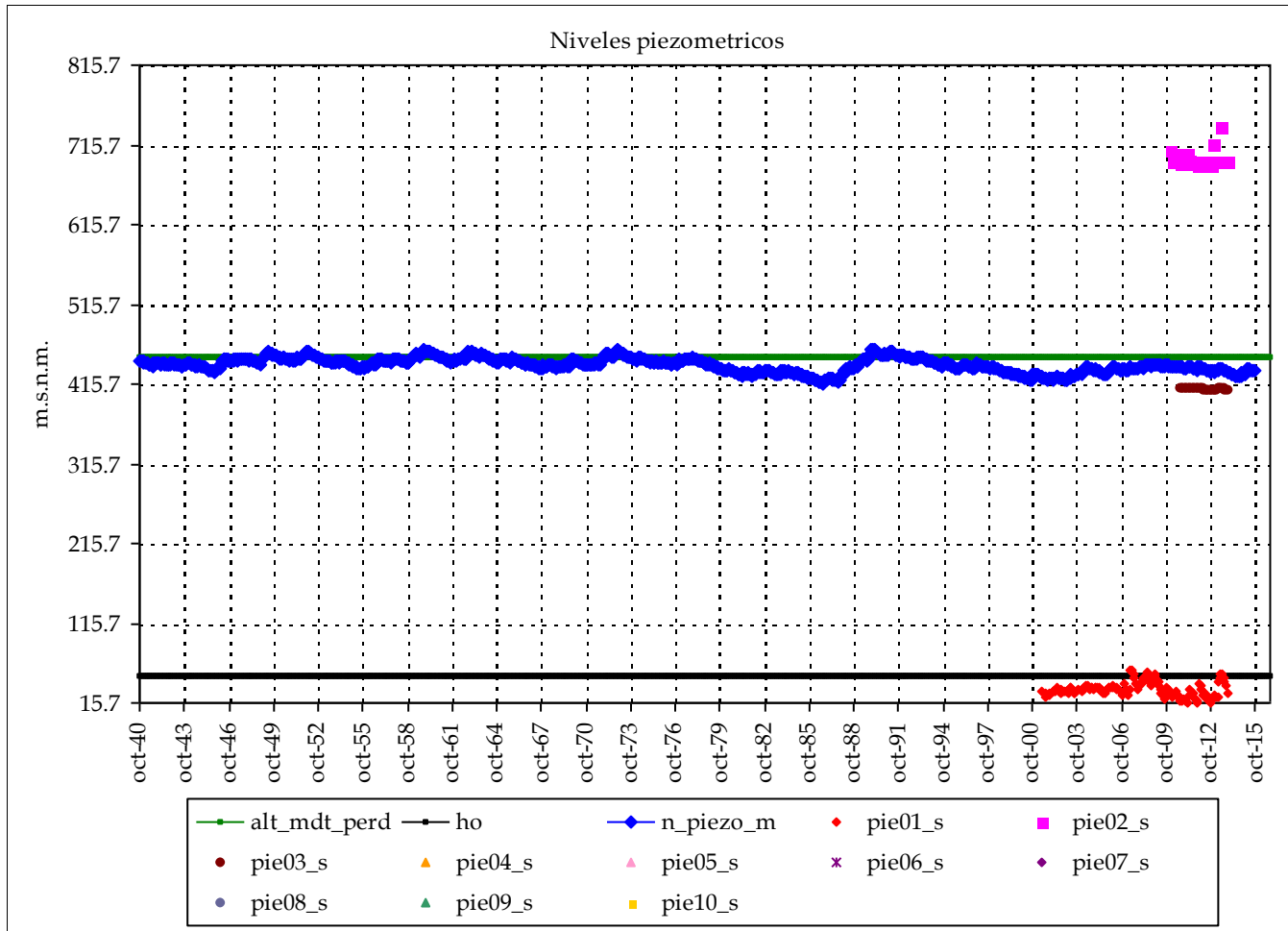
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Maestrazgo Occidental (interior, Mijares)

Superf km2: 877

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 810801



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.07.005	08.07.121
cota:	333.191	891.658
Nivel medio:	32.2	696.5
Nivel máx:	55.9	738.8
Nivel mín:	15.7	690.2
Nº lecturas:	145	46
Fecha Inicial:	01-jun.-01	01-ene.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	40.11	48.57

Nº puntos:	3	Fechas:	01-jun.-01
Nº datos:	230		01-dic.-13
Media:		380	

Resultados modelo:

Nivel medio:	439.6	max_m	696
Desv est:	8.9	min_m	380
Nivel máx:	459.6	Max:	739
Nivel mín:	416.8	Min:	16
Rango:	42.7		

Altura conexión río acuífero: 449 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,949
 ho (suelo acuífero): 50 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,990
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.07.124	448.869
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

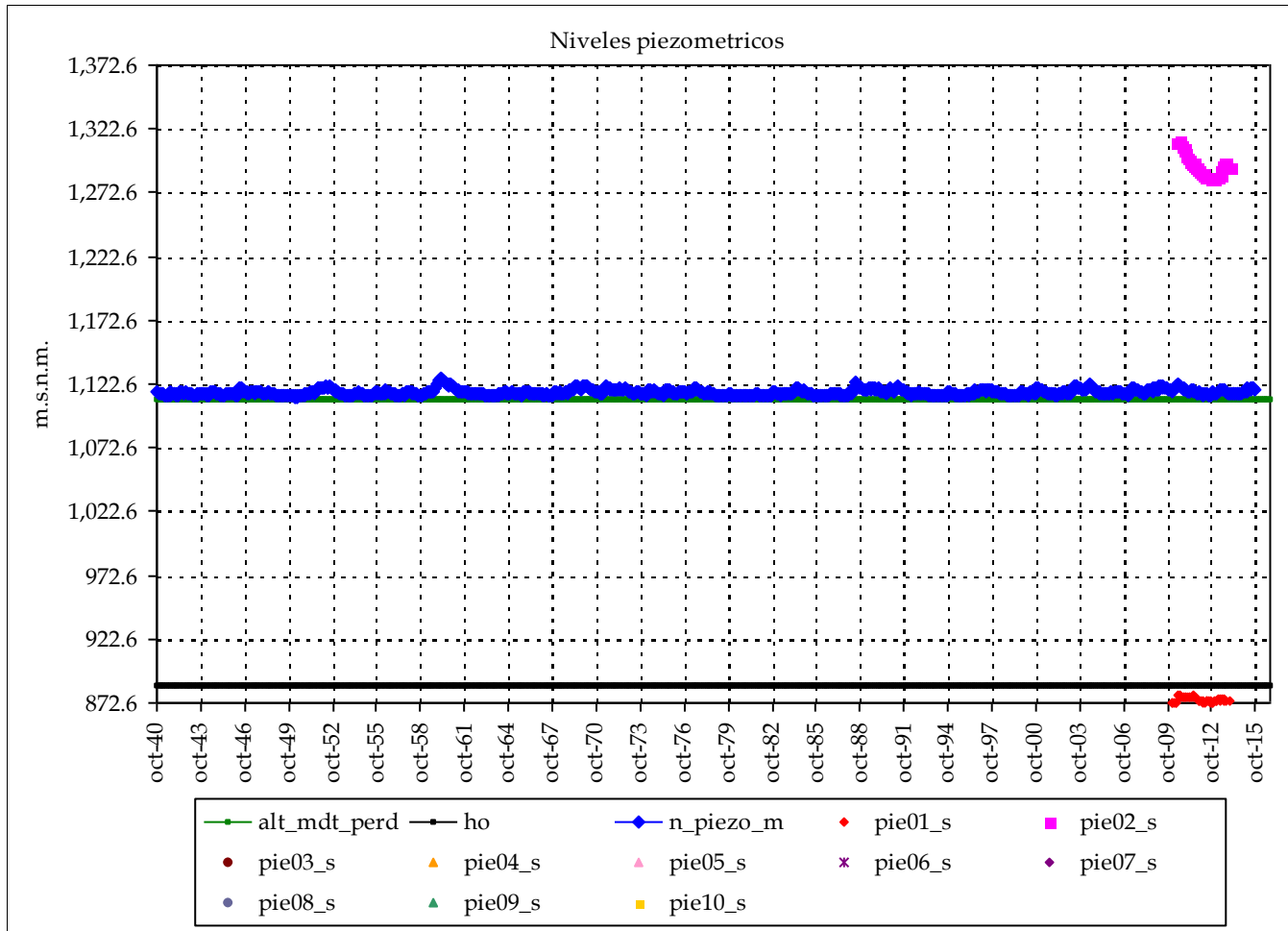
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Lucena - Alcora (Mora)

Superf km2: 235

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 811101



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.06.107	08.06.112
cota:	893	1393
Nivel medio:	875.0	1,294.0
Nivel máx:	878.3	1,314.4
Nivel mín:	872.6	1,283.3
Nº lecturas:	46	42
Fecha Inicial:	01-ene.-10	01-may.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	5.69	31.13

Nº puntos:	2	Fechas:	01-ene.-10
Nº datos:	88		01-dic.-13
Media:		1,084	

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,116.1	max_m	1,294
Desv est:	2.2	min_m	1,084
Nivel máx:	1,126.9	Max:	1,314
Nivel mín:	1,112.7	Min:	873
Rango:	14.3		

Altura conexión río acuífero: 1,111 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,833
 ho (suelo acuífero): 886 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,800
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

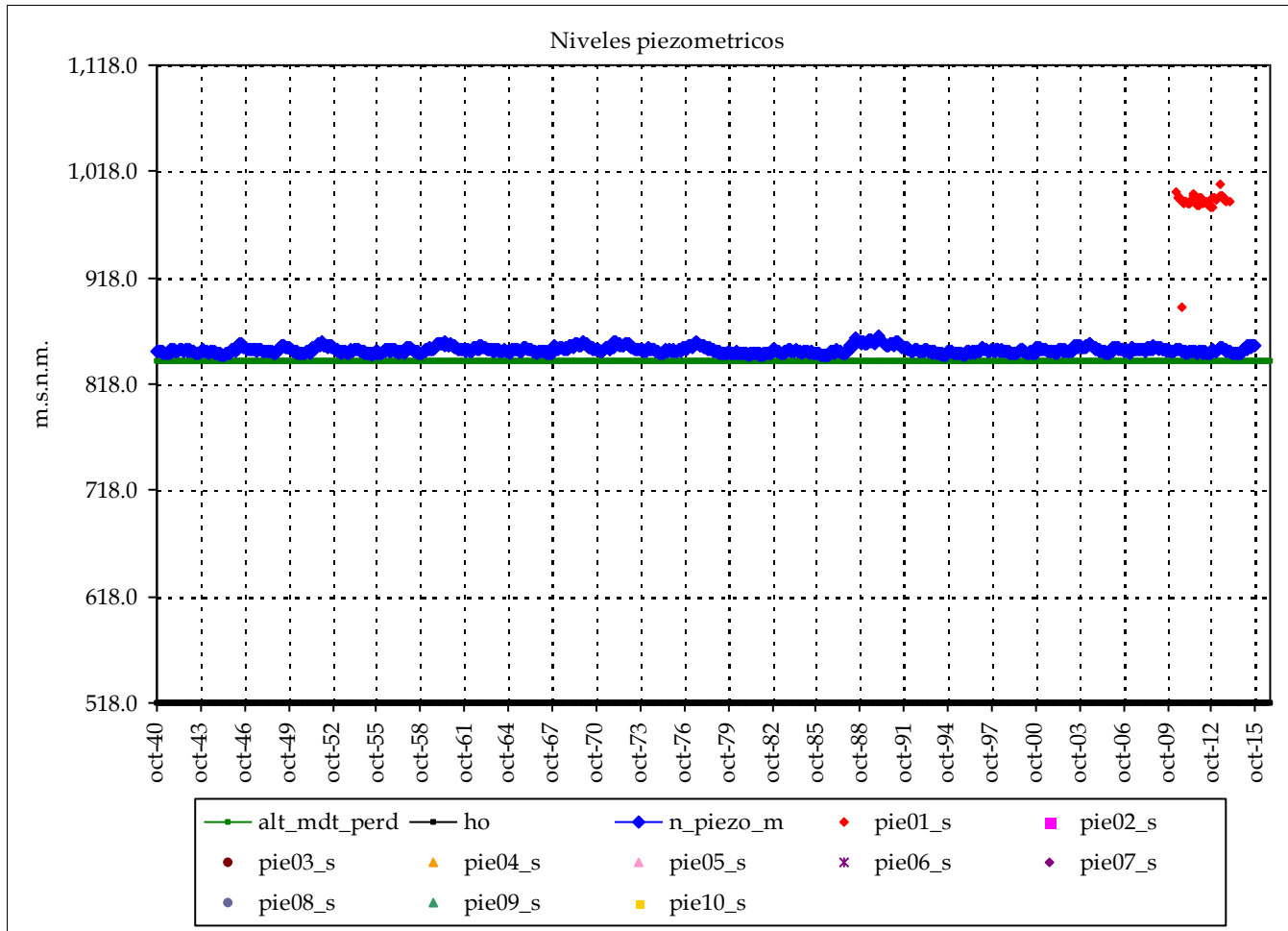
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Lucena - Alcora (Cortes de Arenoso)

Superf km2: 499

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 811102



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.06.113		
cota:	1045.069		
Nivel medio:	988.7		
Nivel máx:	1,005.0		
Nivel mín:	889.6		
Nº lecturas:	41		
Fecha Inicial:	01-may.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	115.44		

Nº puntos:	1	Fechas:	#####
Nº datos:	41		01-dic.-13
		Media:	989

Resultados modelo:

Nivel medio:	850.1	max_m	989
Desv est:	2.9	min_m	989
Nivel máx:	863.0	Max:	1,005
Nivel mín:	845.0	Min:	890
Rango:	18.0		

Altura conexión río acuífero: 839 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,646
 ho (suelo acuífero): 518 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,568
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

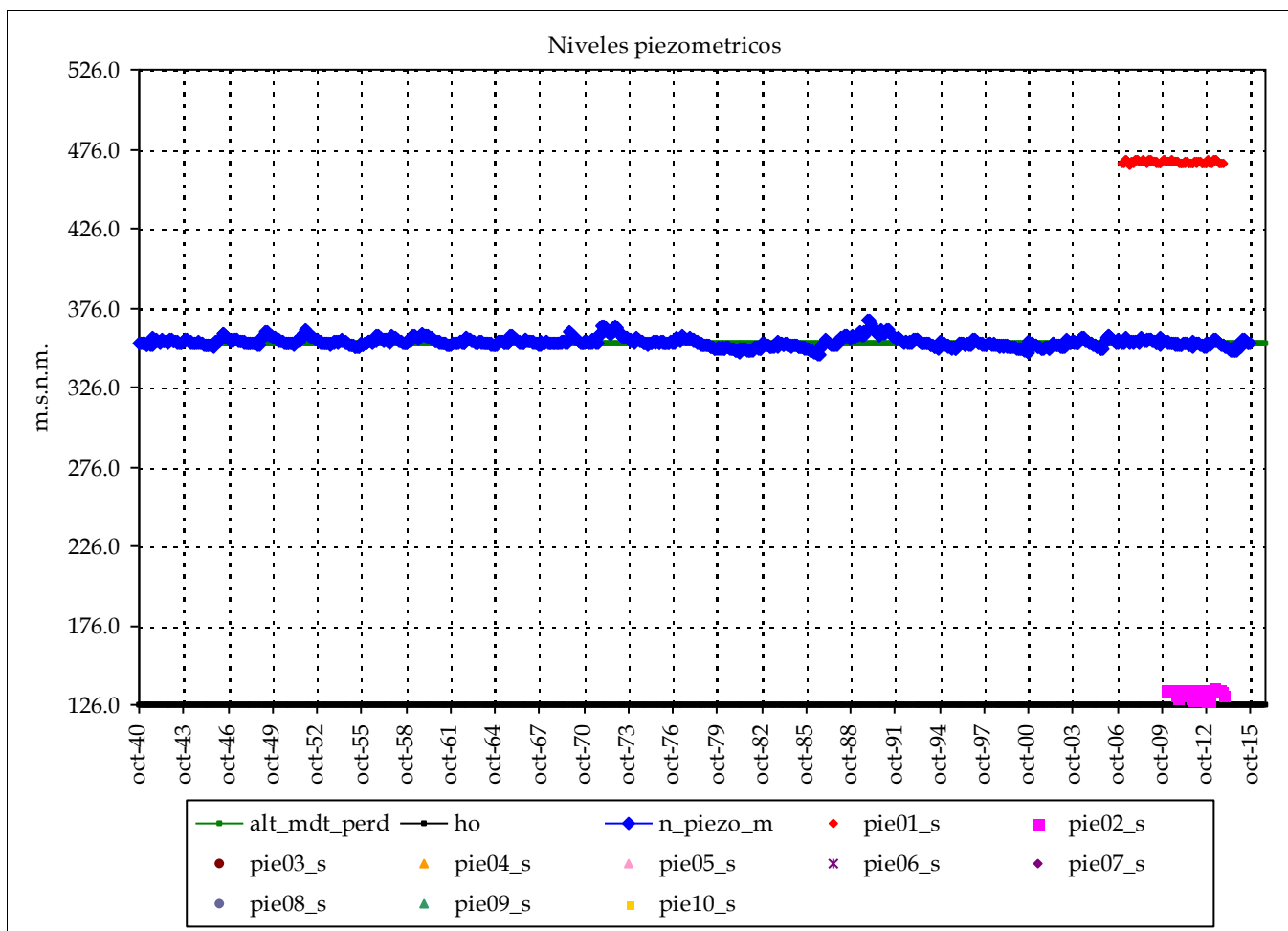
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Lucena - Alcora (Alcora)

Superf km2: 390

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 811103



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.06.003	08.06.106
cota:	484.672	136.418
Nivel medio:	467.9	133.7
Nivel máx:	469.8	136.3
Nivel mín:	466.4	128.1
Nº lecturas:	81	47
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-ene.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	3.43	8.16

Nº puntos:	2	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	128		01-dic.-13
Media:		301	

Resultados modelo:

Nivel medio:	354.4	max_m	468
Desv est:	2.9	min_m	301
Nivel máx:	368.1	Max:	470
Nivel mín:	346.5	Min:	128
Rango:	21.6		

Altura conexión río acuífero: 354 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,268
 ho (suelo acuífero): 126 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,280
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

cota:

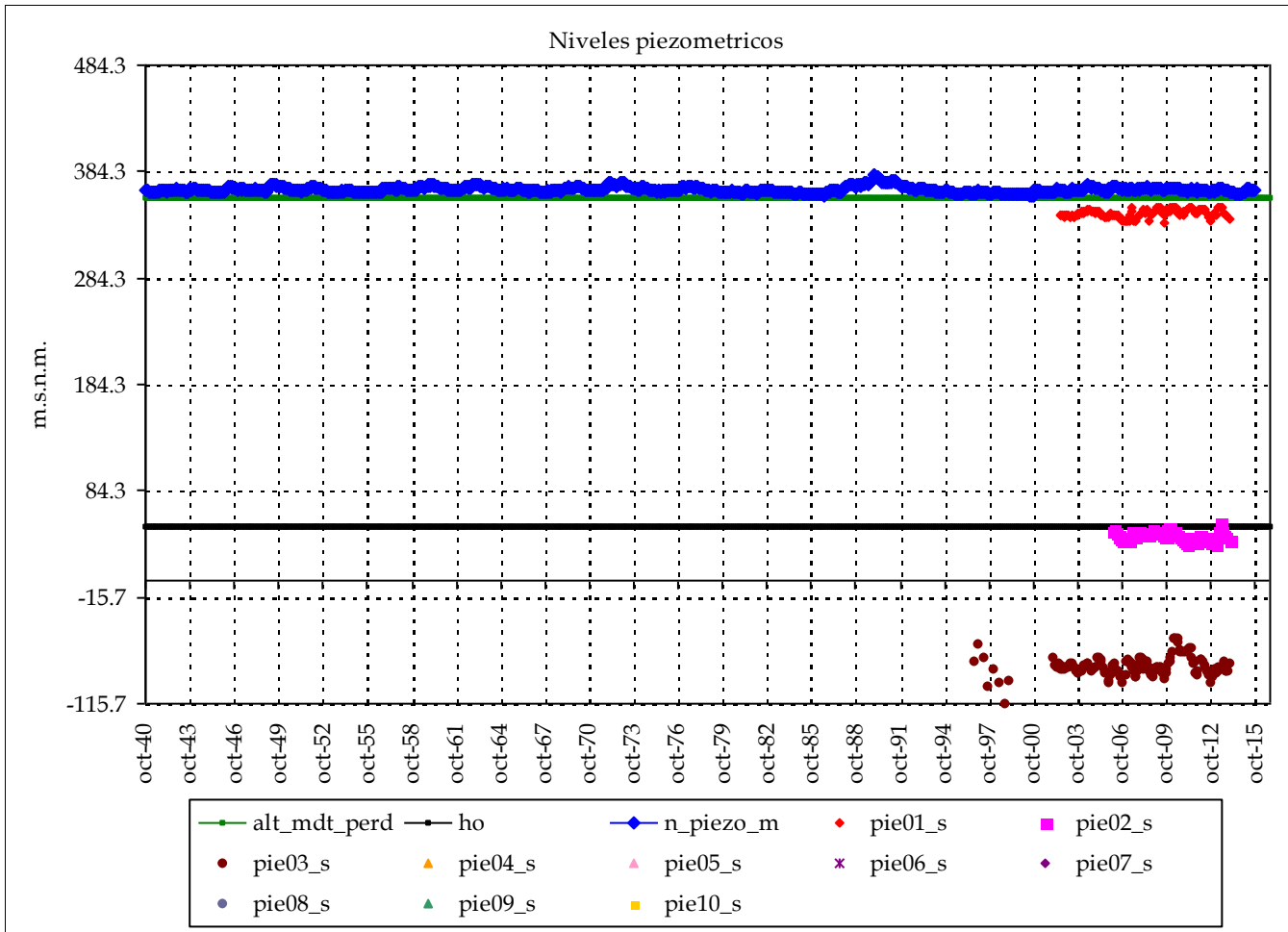
cota:

Masa de agua subterránea: Onda - Espadán

Mijares-Plana de Castellón

Superf km2: 531

codigo masa subterránea 812601



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.13.007	08.13.004
cota:	356.976	170.794
Nivel medio:	345.1	42.7
Nivel máx:	350.6	53.6
Nivel mín:	336.3	34.8
Nº lecturas:	135	95
Fecha Inicial:	01-jul.-02	01-ene.-06
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	14.31	18.80

Nº puntos:	3	Fechas:	01-sep.-96
Nº datos:	376		01-dic.-13
		Media:	102

Resultados modelo:

Nivel medio:	367.3	max_m	345
Desv est:	2.7	min_m	102
Nivel máx:	381.5	Max:	351
Nivel mín:	361.9	Min:	-116
Rango:	19.6		

Altura conexión río acuífero: 360 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,737
 ho (suelo acuífero): 51 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,635
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

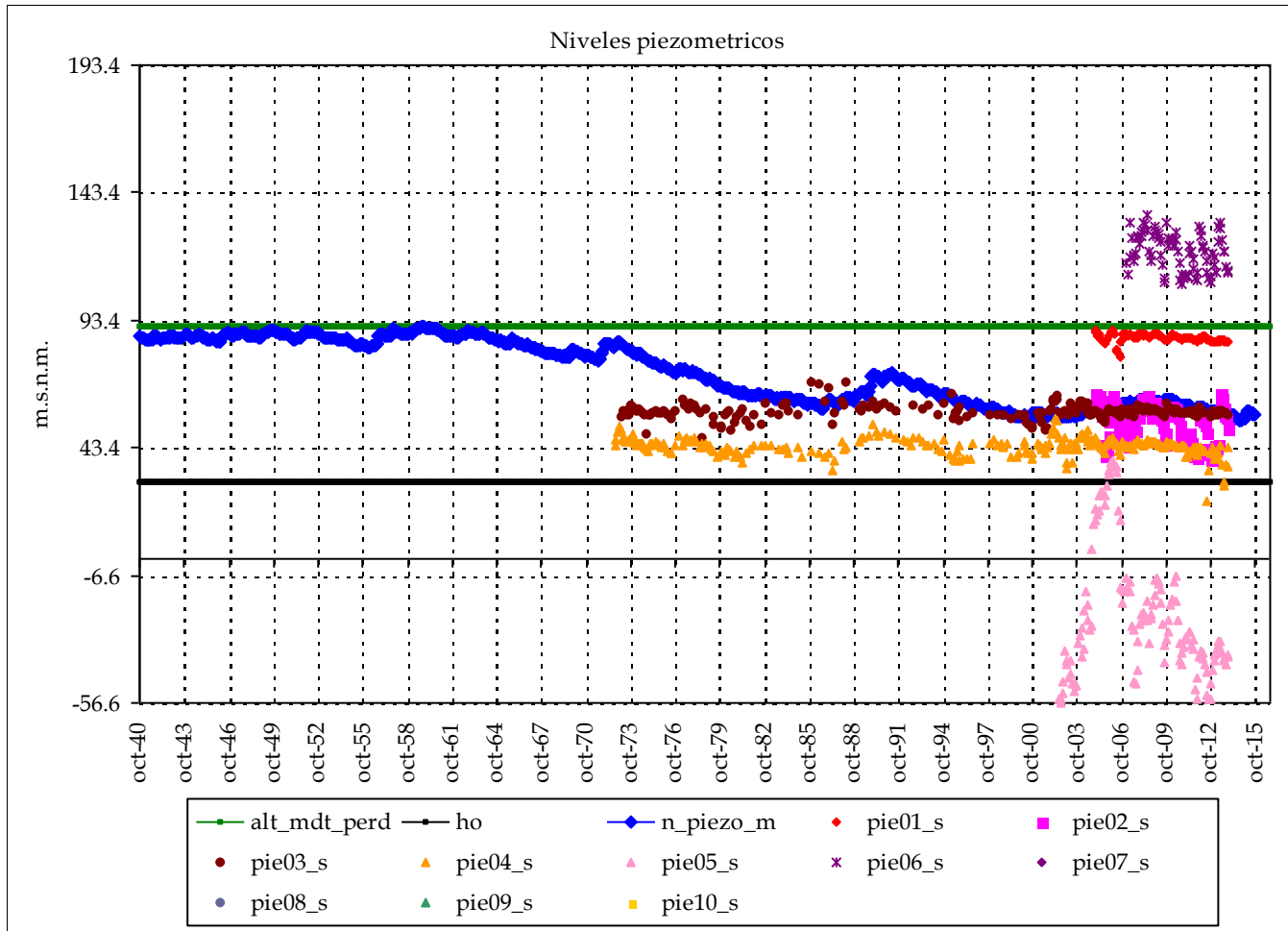
	cota:	cota:
Pie 3:	08.13.005	99.814
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Interior)

Superf km2: 143

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 812701



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.12.010	08.12.012
cota:	120.517	163.229
Nivel medio:	86.4	53.4
Nivel máx:	89.8	64.5
Nivel min:	78.8	39.0
Nº lecturas:	109	109
Fecha Inicial:	01-dic.-04	01-dic.-04
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	11.04	25.47
Nº puntos:	6	Fechas: 01-sep.-72
Nº datos:	975	01-dic.-13
		Media: 57

Resultados modelo:

Nivel medio:	73.1	max_m	120
Desv est:	12.3	min_m	57
Nivel máx:	91.2	Max:	134
Nivel min:	54.1	Min:	-57
Rango:	37.2		

Altura conexión río acuífero: 91 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,672
 ho (suelo acuífero): 30 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,830
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

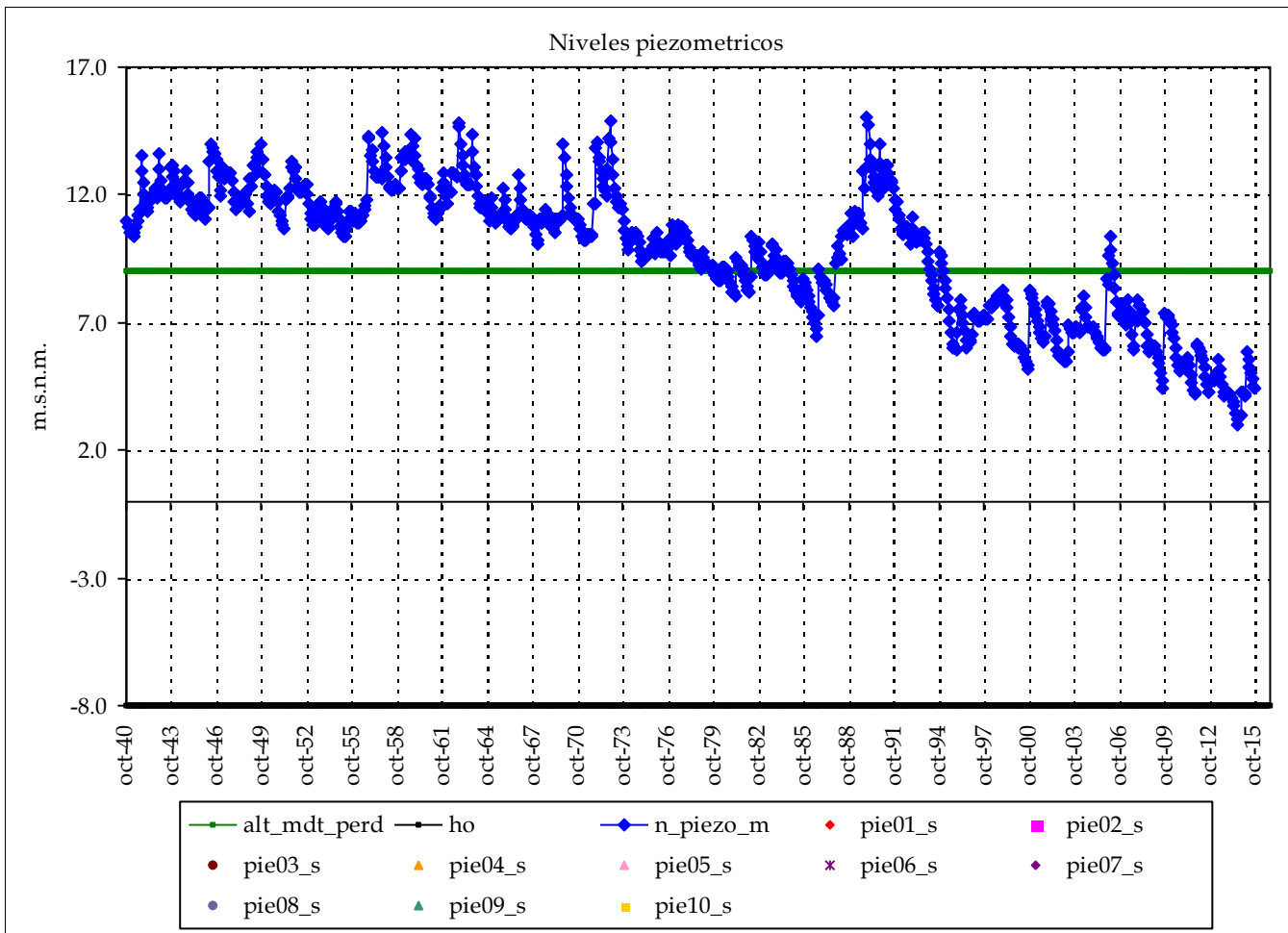
	cota:	cota:
Pie 3:	08.12.014 87.136	Pie 7:
Pie 4:	08.12.015 90.386	Pie 8:
Pie 5:	08.12.120 74.031	Pie 9:
Pie 6:	08.12.142 137.087	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Margen Izquierda)

Superf km2: 46

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 812702



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 9.8

max_m

Desv est: 2.6

min_m

Nivel máx: 15.1

Max:

Nivel mín: 3.0

Min:

Rango: 12.1

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 9 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 585

ho (suelo acuífero): -8 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 510

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

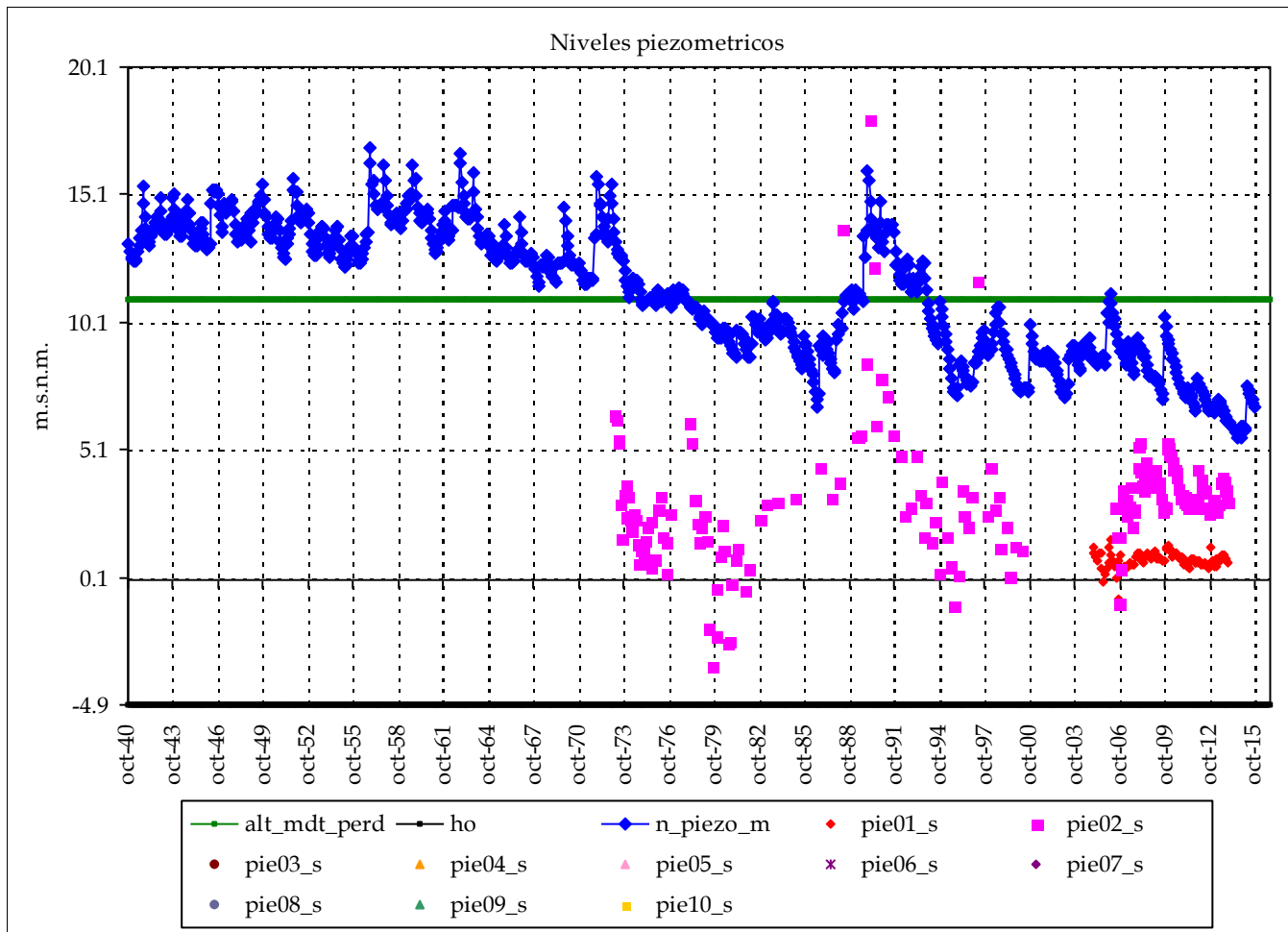
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Costa centro)

Superf km2: 207

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 812703



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.12.003	08.12.033
cota:	5.072	54.442
Nivel medio:	0.8	3.1
Nivel máx:	1.6	18.1
Nivel mín:	-0.7	-3.4
Nº lecturas:	106	187
Fecha Inicial:	01-dic.-04	01-feb.-73
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	2.30	21.48

Nº puntos:	2	Fechas:	01-feb.-73
Nº datos:	293		01-dic.-13
		Media:	2

Resultados modelo:

Nivel medio:	11.3	max_m	3
Desv est:	2.6	min_m	2
Nivel máx:	16.9	Max:	18
Nivel mín:	5.6	Min:	-3
Rango:	11.3		

Altura conexión río acuífero: 11 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 546
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 477
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

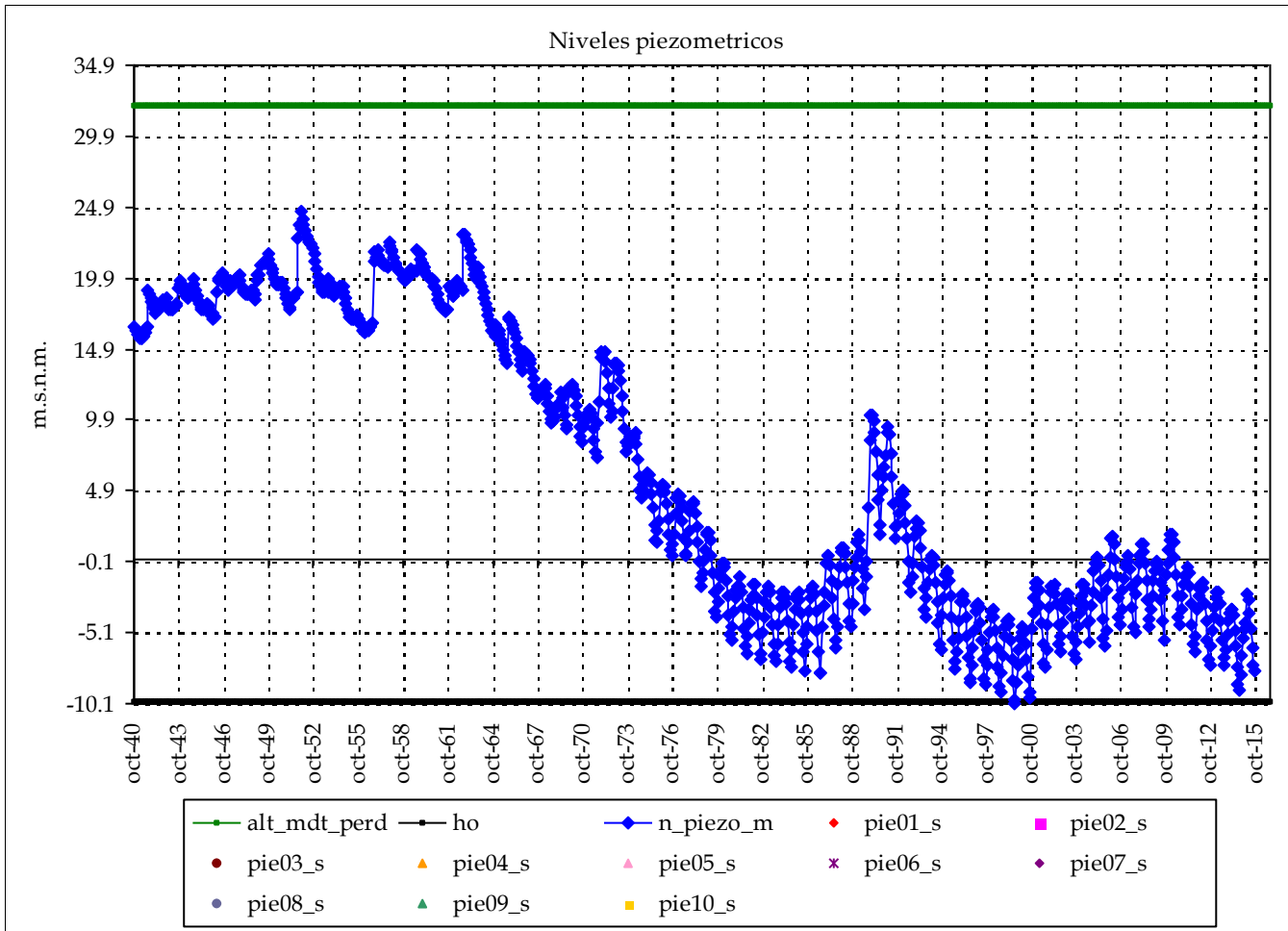
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Margen derecha, La Rambleta)

Superf km2: 26

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 812706



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 6.6

max_m

Desv est: 10.3

min_m

Nivel máx: 24.6

Max:

Nivel mín: -10.1

Min:

Rango: 34.7

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 32 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 792

ho (suelo acuífero): -10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,260

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

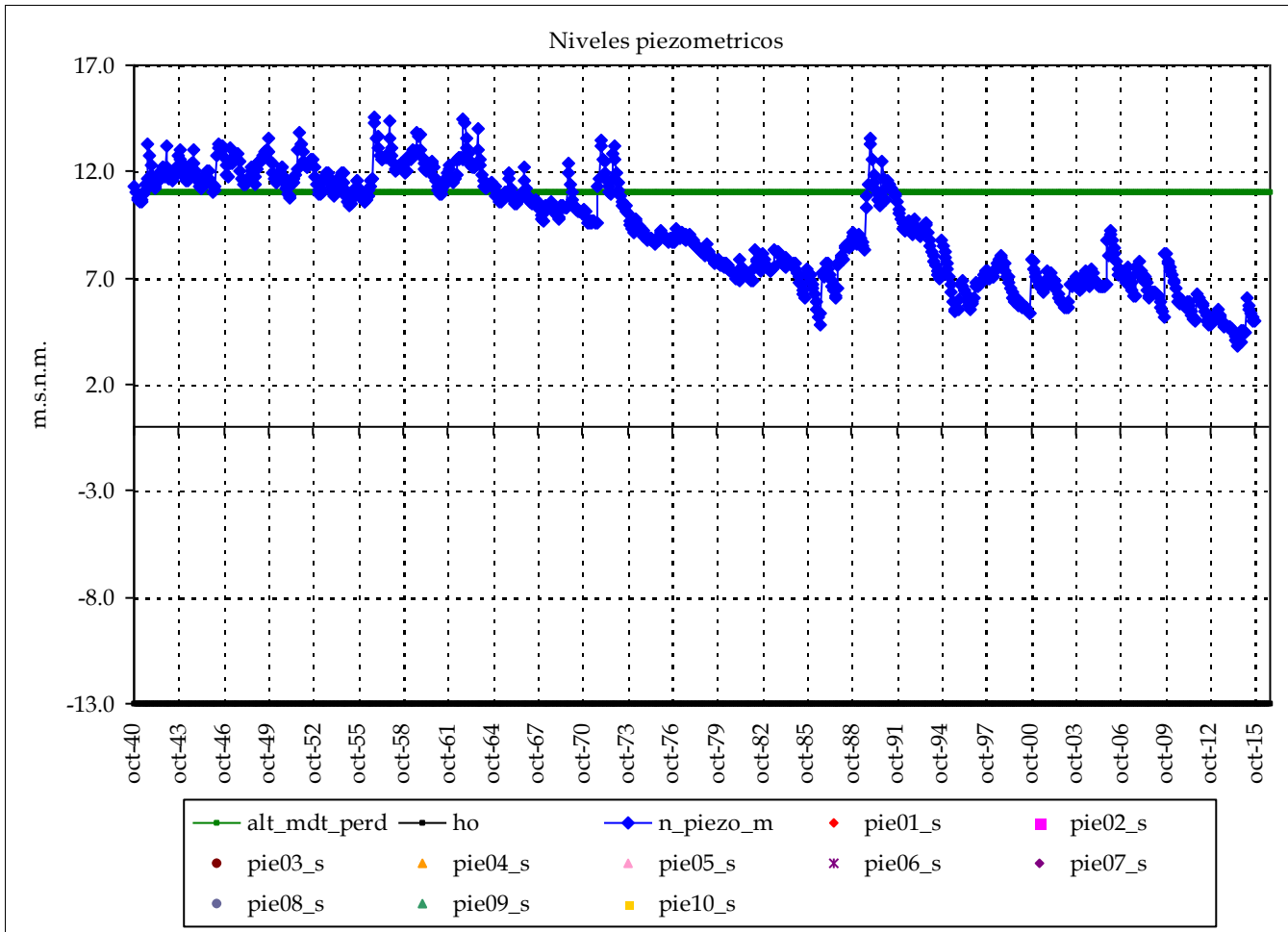
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Margen derecha, costa, superf)

Superf km2: 30

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 812708



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 9.3

max_m

Desv est: 2.5

min_m

Nivel máx: 14.5

Max:

Nivel mín: 3.8

Min:

Rango: 10.7

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 11 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 716

ho (suelo acuífero): -13 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 720

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

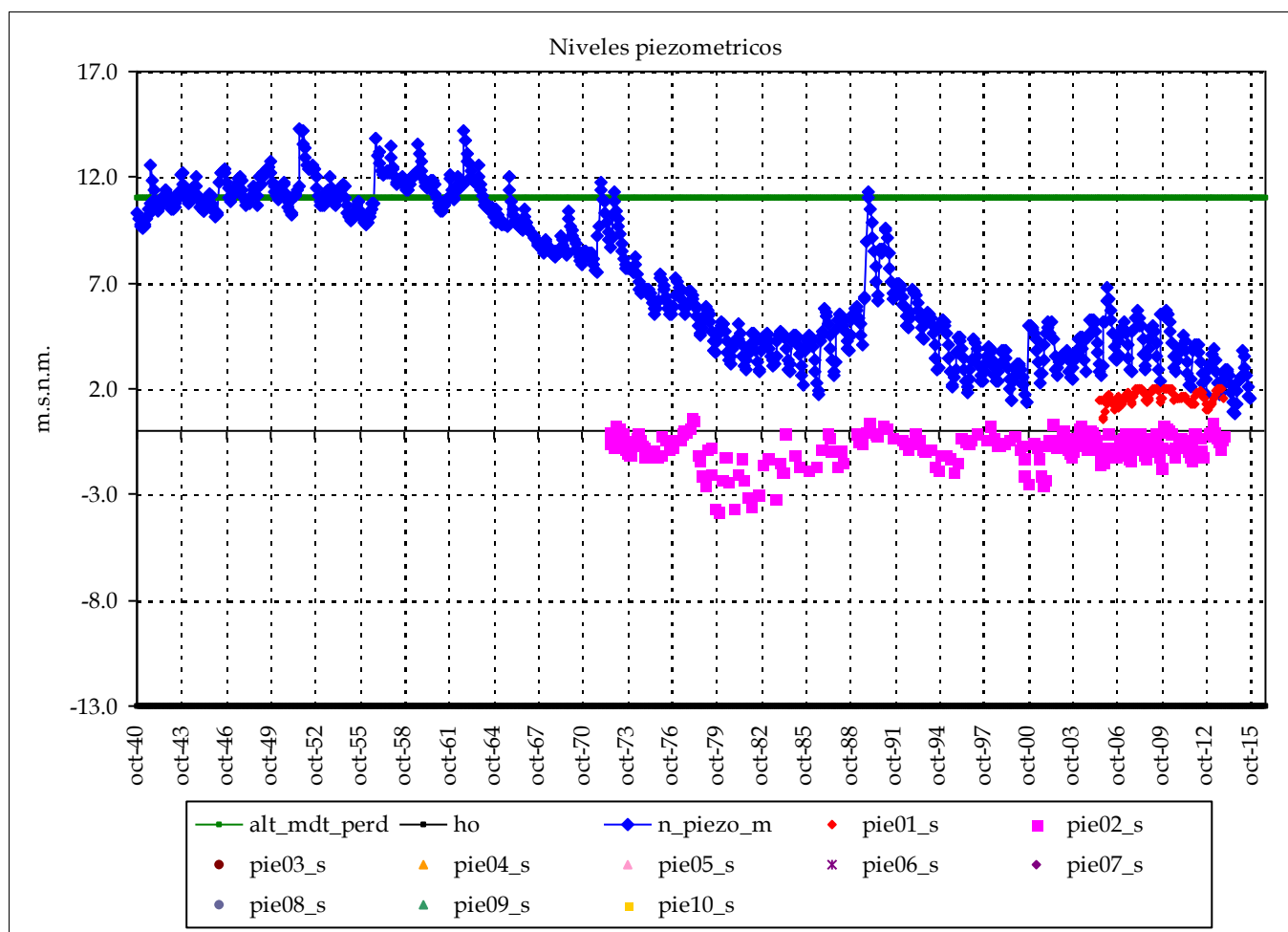
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Margen derecha, costa, subt)

Superf km2: 36

Mijares-Plana de Castellón

codigo masa subterránea 812709



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.12.001	08.12.017
cota:	2.183	2.253
Nivel medio:	1.6	-0.7
Nivel máx:	2.0	0.7
Nivel mín:	0.6	-3.8
Nº lecturas:	100	282
Fecha Inicial:	01-ago.-05	01-jun.-72
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	1.47	4.45

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jun.-72
Nº datos:	382		01-dic.-13
		Media:	0

Resultados modelo:

Nivel medio:	7.3	max_m	2
Desv est:	3.5	min_m	0
Nivel máx:	14.3	Max:	2
Nivel mín:	0.9	Min:	-4
Rango:	13.4		

Altura conexión río acuífero: 11 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 681
 ho (suelo acuífero): -13 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 720
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Sistema de explotación:

Palancia-Los Valles

COD_DEM

3

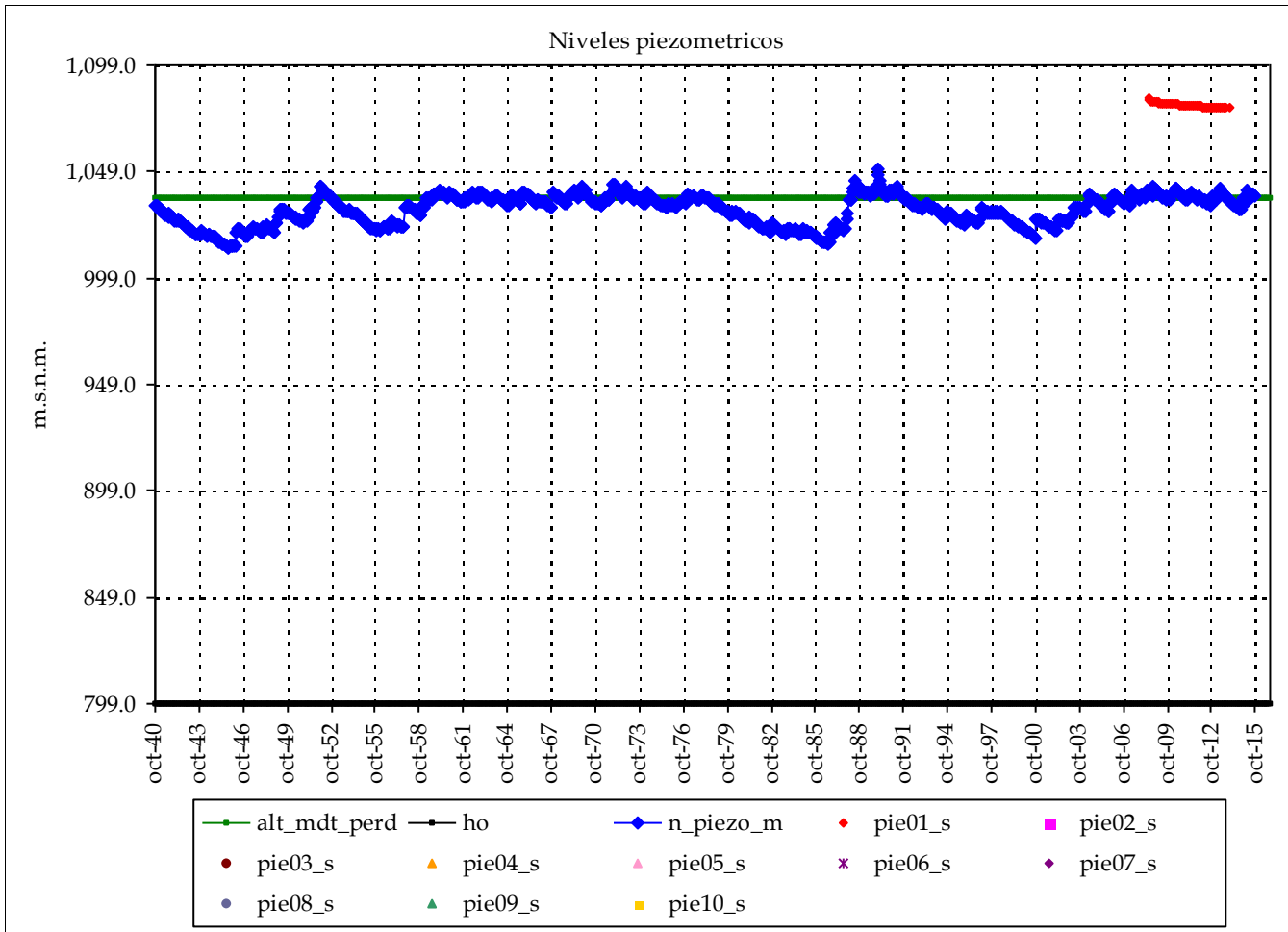
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra del Toro (Alto Palancia)

Superf km2: 302

Palancia-Los Valles

codigo masa subterránea 812400



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.14.006		
cota:	1193		
Nivel medio:	1,080.2		
Nivel máx:	1,083.2		
Nivel mín:	1,078.8		
Nº lecturas:	65		
Fecha Inicial:	01-jun.-08		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	4.43		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-08
Nº datos:	65		01-dic.-13
		Media:	1,080

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,031.0	max_m	1,080
Desv est:	7.0	min_m	1,080
Nivel máx:	1,050.2	Max:	1,083
Nivel mín:	1,013.0	Min:	1,079
Rango:	37.1		

Altura conexión río acuífero: 1,037 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,351
 ho (suelo acuífero): 799 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,380
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

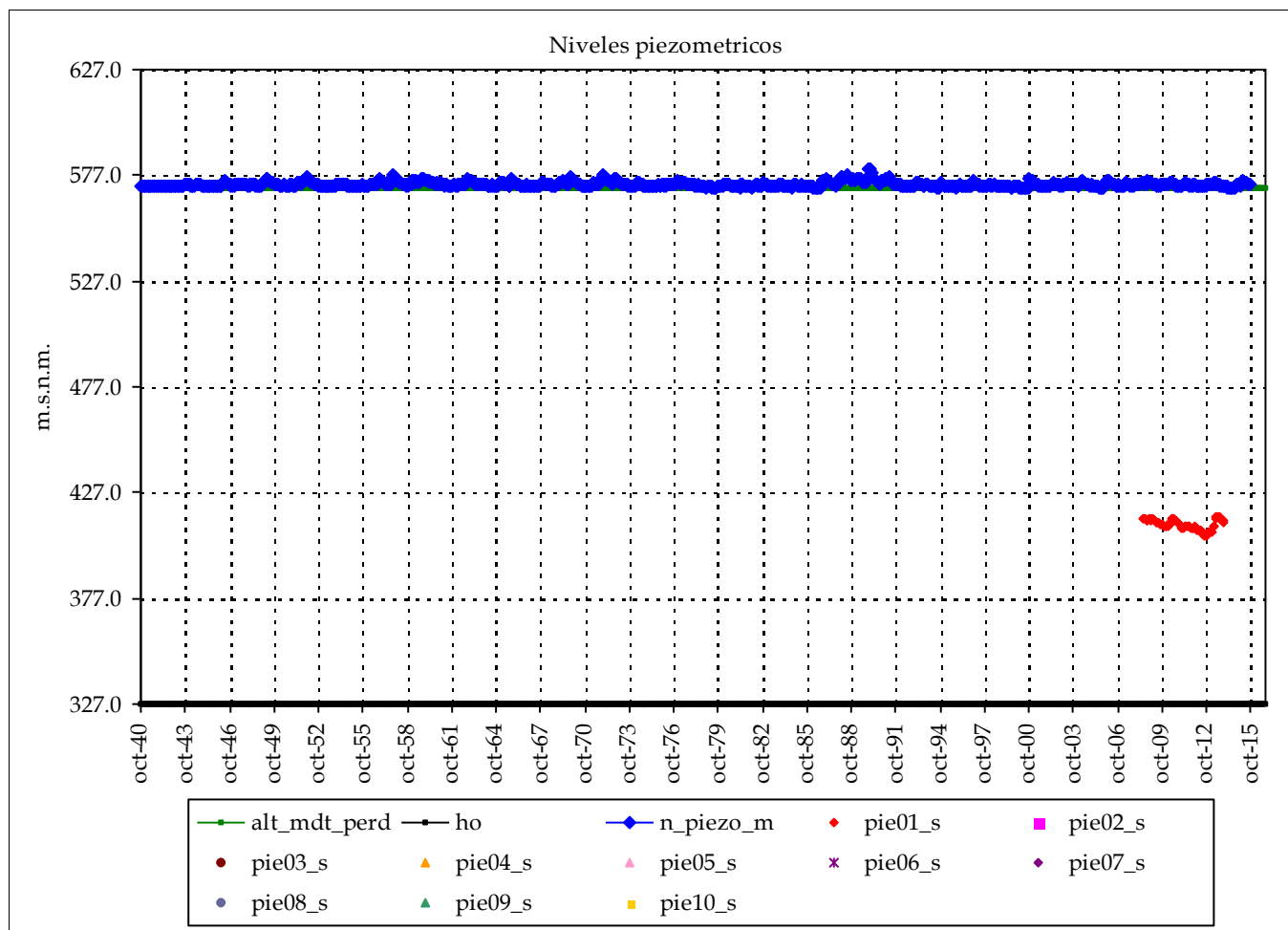
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Jérica (Medio Palancia)

Superf km2: 331

Palancia-Los Valles

codigo masa subterránea 812500



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.14.004

cota: 535

Nivel medio: 411.8

Nivel máx: 415.7

Nivel mín: 406.3

Nº lecturas: 66

Fecha Inicial: 01-jun.-08

Fecha Final: 01-dic.-13

Rango: 9.38

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun.-08

Nº datos: 66 01-dic.-13

Media: 412

Resultados modelo:

Nivel medio: 572.7 max_m 412

Desv est: 1.2 min_m 412

Nivel máx: 580.4 Max: 416

Nivel mín: 571.1 Min: 406

Rango: 9.3

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 571 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,900

ho (suelo acuífero): 327 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,880

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

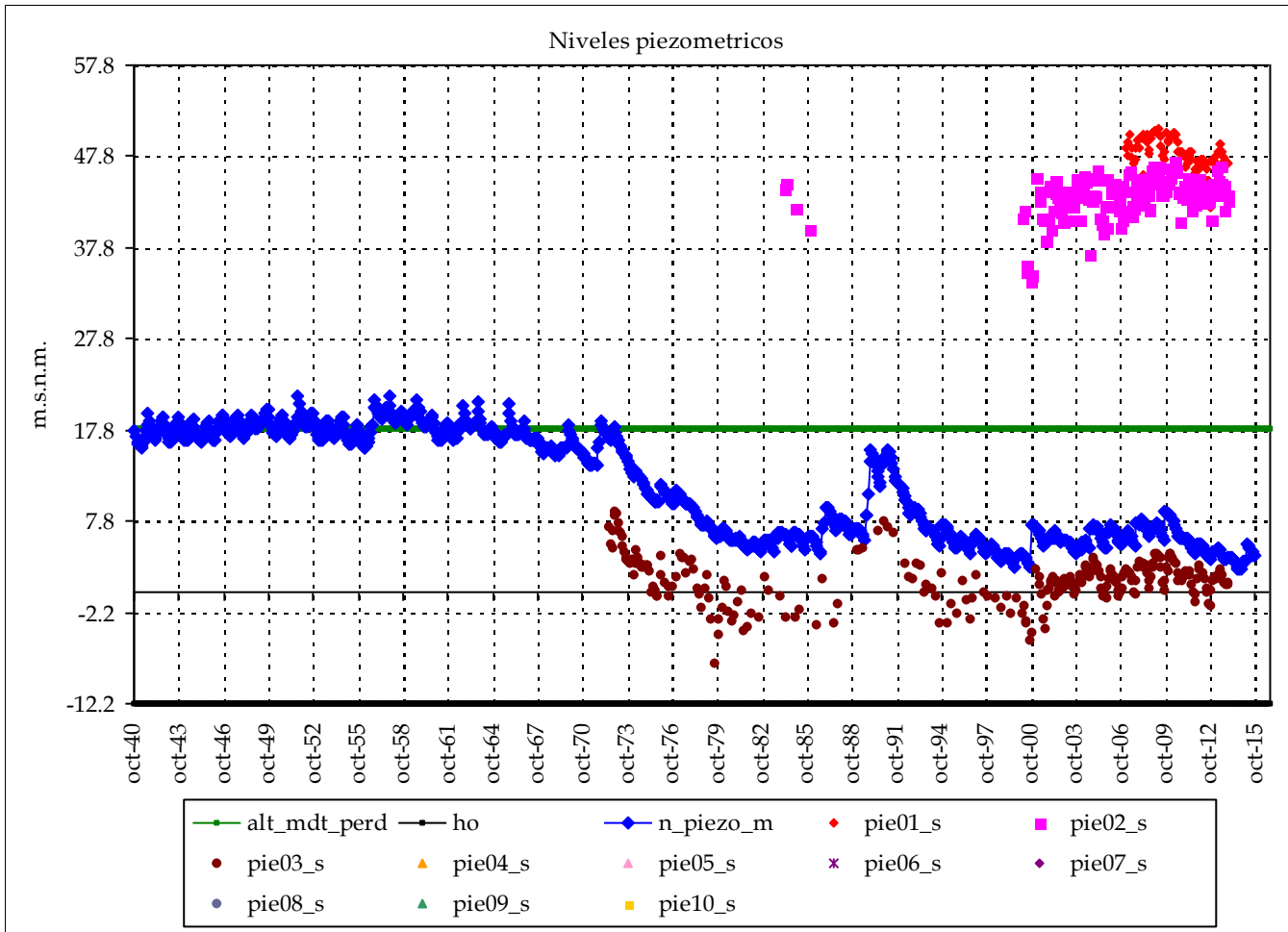
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Sagunto (Margen Izquierda)

Palancia-Los Valles

Superf km2: 45

codigo masa subterránea 812801



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.21.002	08.21.004
cota:	61.491	64.035
Nivel medio:	48.3	43.4
Nivel máx:	50.8	47.3
Nivel min:	42.2	34.2
Nº lecturas:	82	158
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-mar.-84
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	8.56	13.06

Nº puntos:	3	Fechas:	01-jun.-72
Nº datos:	510		01-dic.-13
		Media:	31

Resultados modelo:

Nivel medio:	11.7	max_m	48
Desv est:	5.8	min_m	31
Nivel máx:	21.5	Max:	51
Nivel min:	2.5	Min:	-8
Rango:	19.0		

Altura conexión río acuífero: 18 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 753
 ho (suelo acuífero): -12 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 755
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

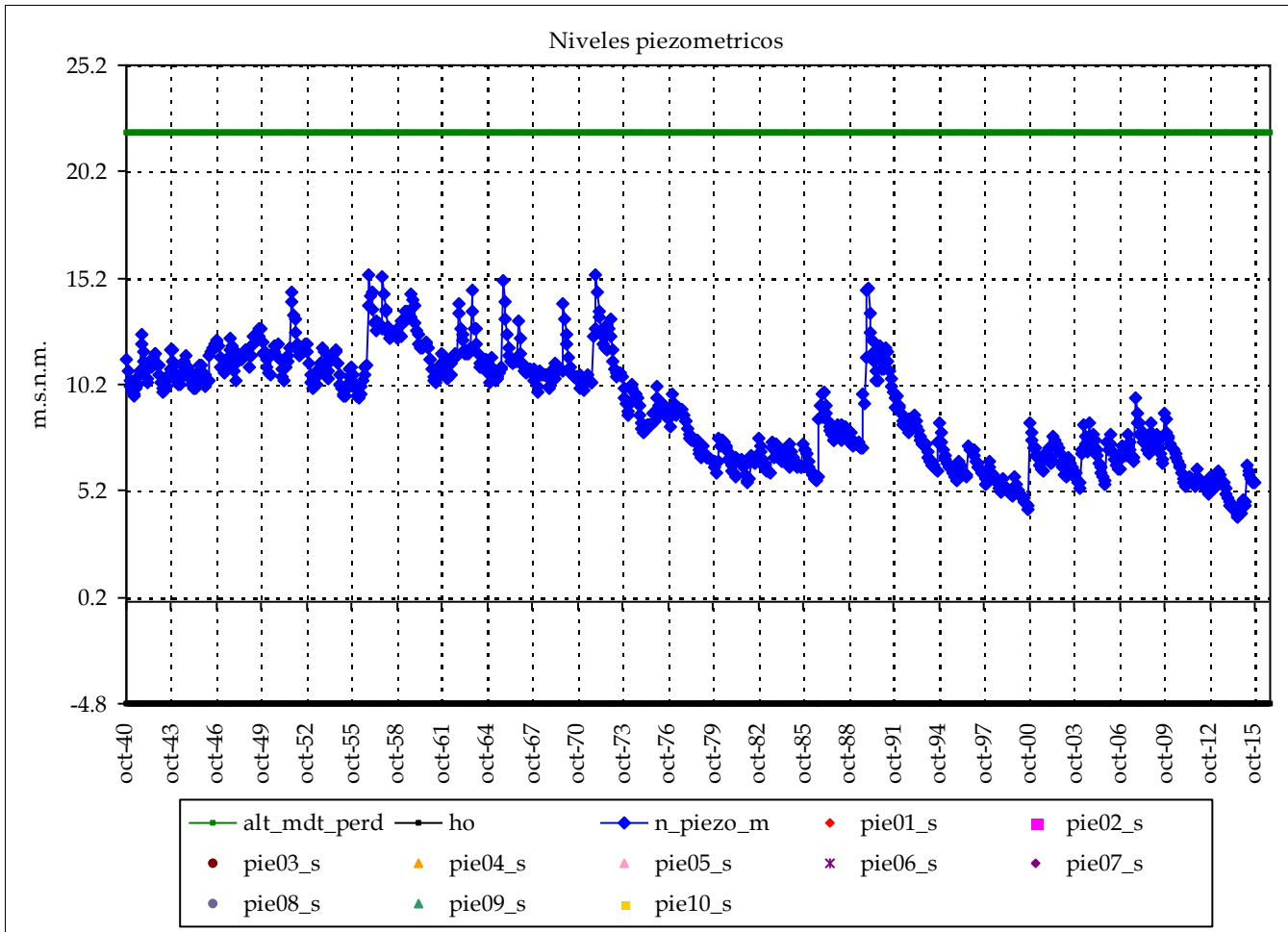
	cota:	cota:
Pie 3:	08.21.005	16.638
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Plana de Sagunto (Centro)

Superf km2: 32

Palancia-Los Valles

codigo masa subterránea 812802



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 9.1

max_m

Desv est: 2.6

min_m

Nivel máx: 15.4

Max:

Nivel mín: 4.0

Min:

Rango: 11.4

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 22 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 406
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 670
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Sagunto (Margen derecha)

Superf km2: 25

codigo masa subterránea 812803

Palancia-Los Valles

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 5.7

max_m

Desv est: 1.1

min_m

Nivel máx: 10.8

Max:

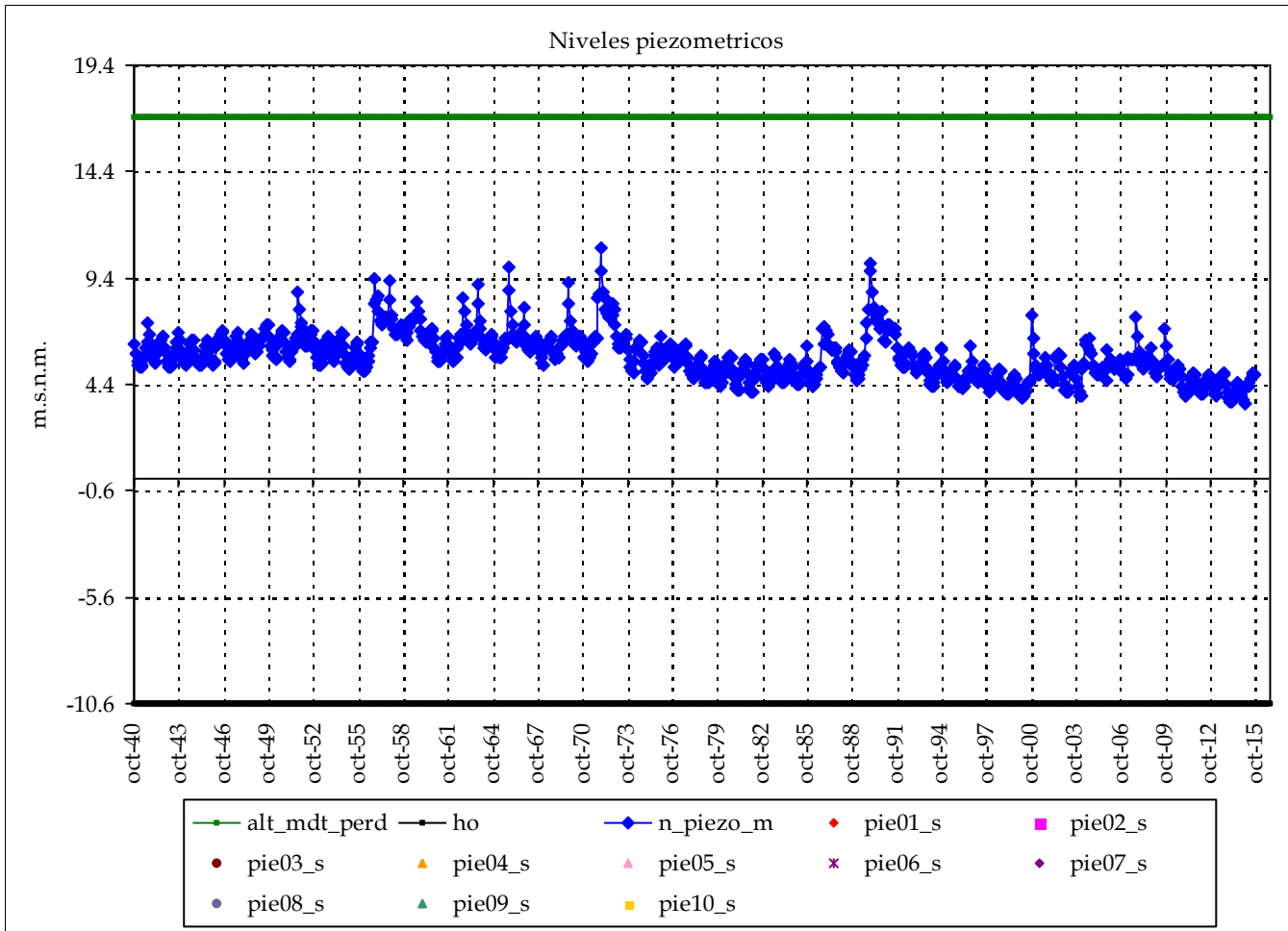
Nivel mín: 3.5

Min:

Rango: 7.3

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 17 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 441
 ho (suelo acuífero): -11 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 690
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

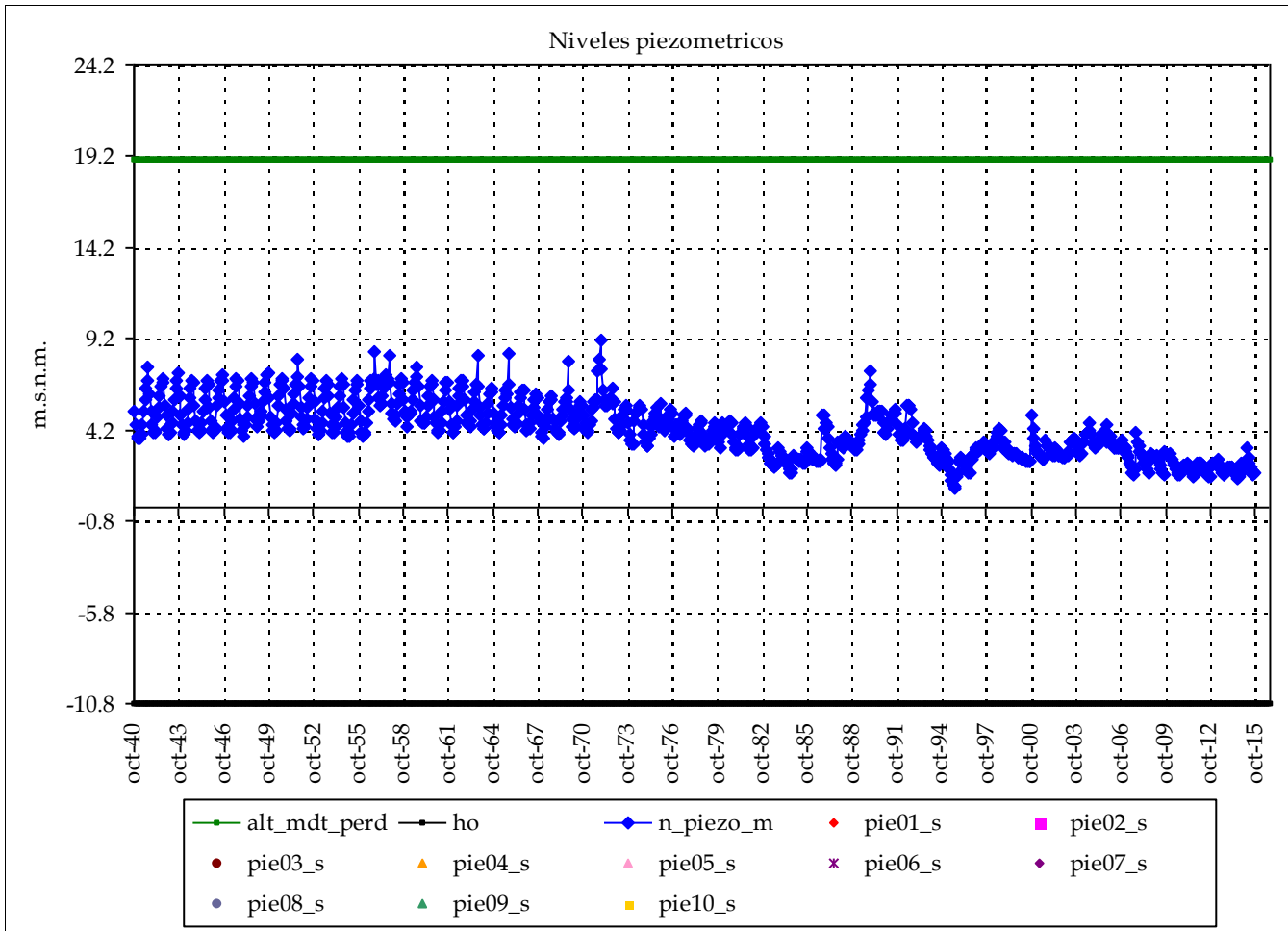
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Sagunto (Puzol)

Superf km2: 24

Palancia-Los Valles

codigo masa subterránea 812804



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 4.2
 Desv est: 1.5
 Nivel máx: 9.2
 Nivel mín: 1.0
 Rango: 8.1

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 19 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 432
 ho (suelo acuífero): -11 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 745
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

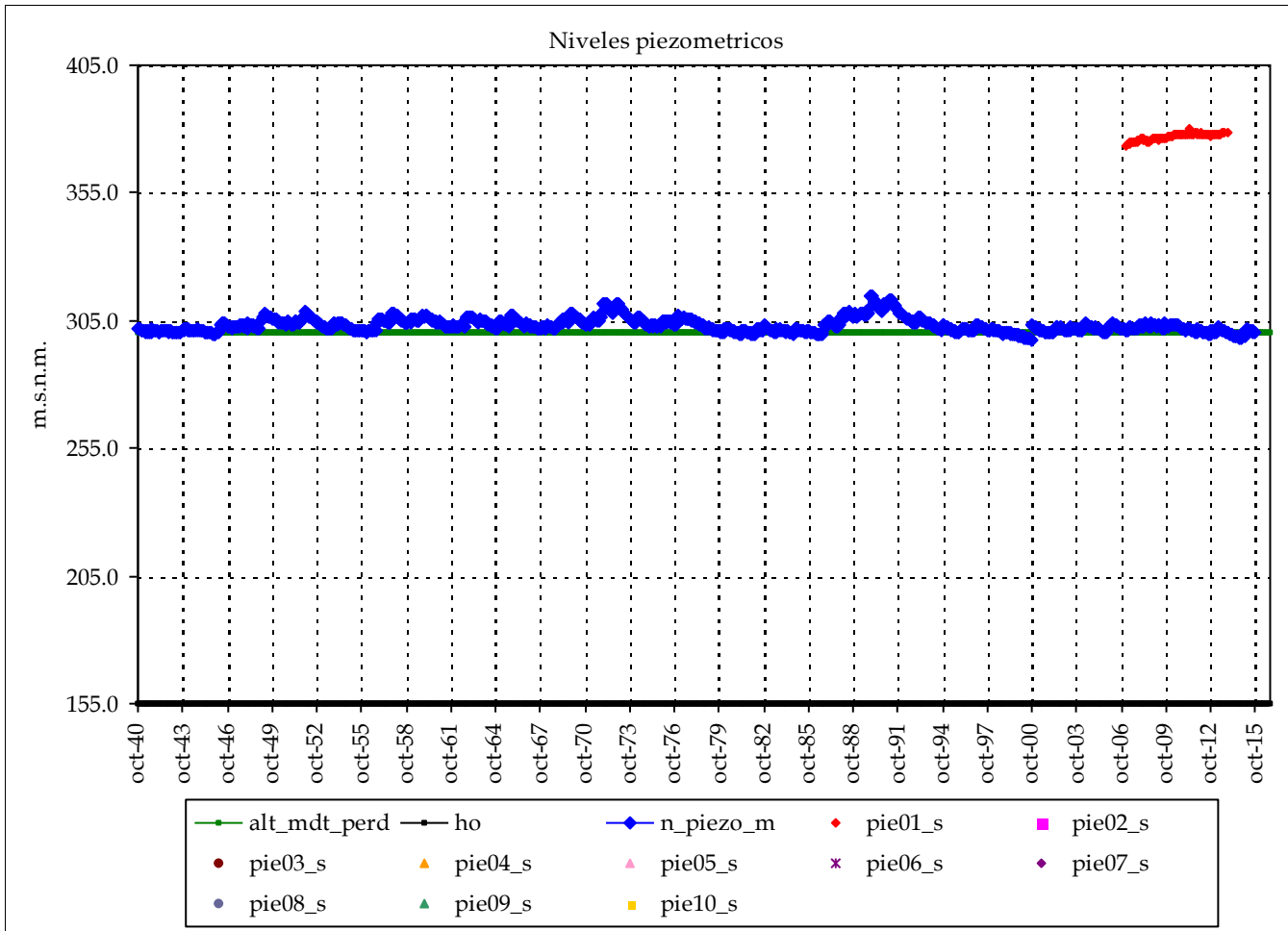
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Medio Palancia (Segorbe)

Superf km2: 391

Palancia-Los Valles

codigo masa subterránea 813001



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.20.054		
cota:	399.947		
Nivel medio:	377.0		
Nivel máx:	380.1		
Nivel mín:	373.6		
Nº lecturas:	81		
Fecha Inicial:	01-feb.-07		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	6.51		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	81		01-dic.-13
		Media:	377

Resultados modelo:

Nivel medio:	303.2	max_m	377
Desv est:	2.7	min_m	377
Nivel máx:	314.5	Max:	380
Nivel mín:	297.6	Min:	374
Rango:	16.9		

Altura conexión río acuífero: 300 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,209
 ho (suelo acuífero): 155 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,175
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

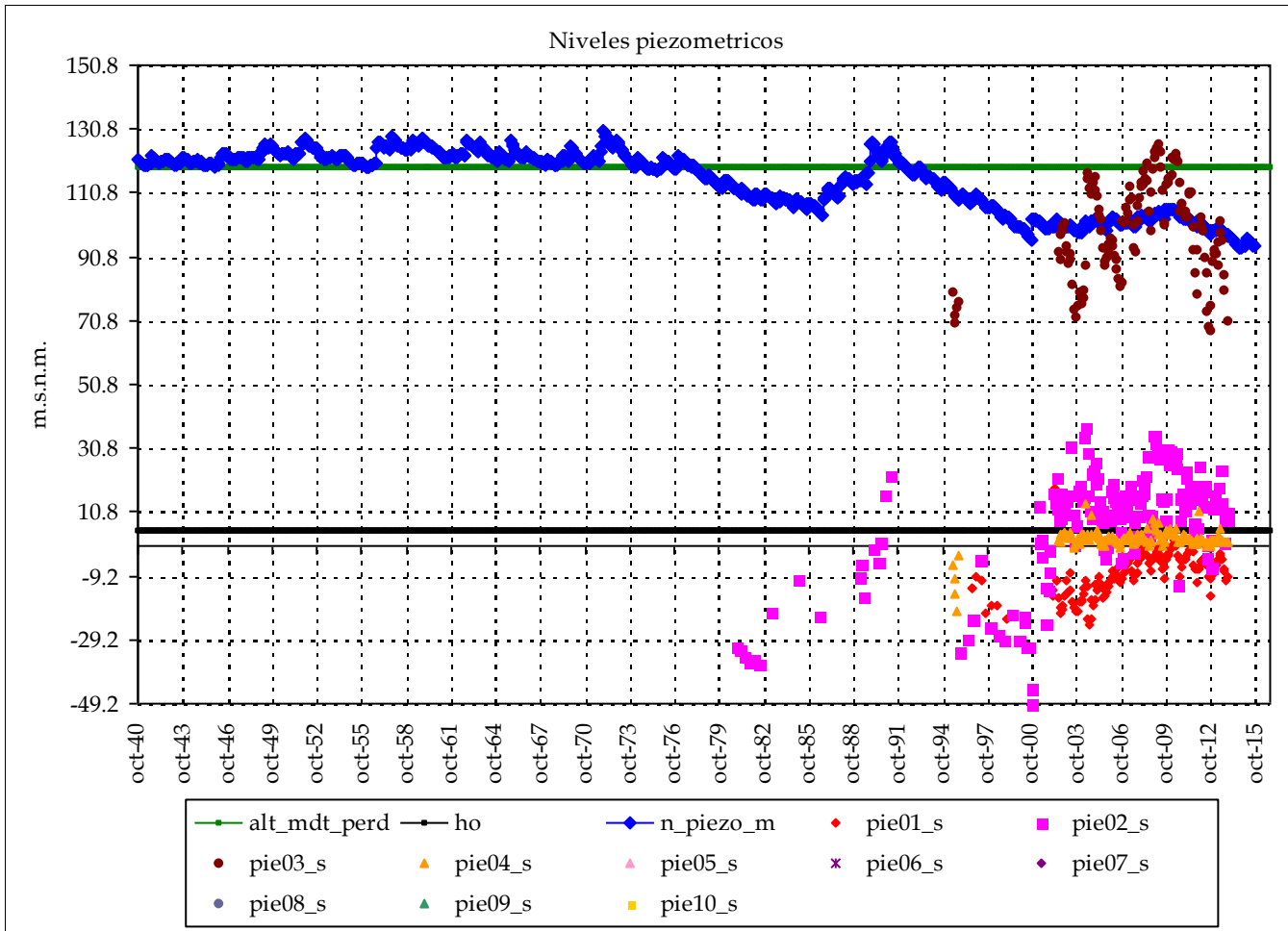
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Medio Palancia (Estivella)

Palancia-Los Valles

Superf km2: 274

codigo masa subterránea 813002



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.20.009	08.20.011
cota:	58.557	120.495
Nivel medio:	-8.9	7.6
Nivel máx:	18.0	37.7
Nivel min:	-29.1	-49.2
Nº lecturas:	149	179
Fecha Inicial:	01-sep.-96	01-nov.-80
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	47.12	86.87

Nº puntos:	4	Fechas:	01-nov.-80
Nº datos:	605		01-dic.-13
		Media:	25

Resultados modelo:

Nivel medio:	114.8	max_m	99
Desv est:	9.3	min_m	25
Nivel máx:	130.1	Max:	126
Nivel min:	93.4	Min:	-49
Rango:	36.7		

Altura conexión río acuífero: 119 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,750
 ho (suelo acuífero): 5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,710
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.20.014 187.084	Pie 7:
Pie 4:	08.21.035 72.787	Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

Sistema de explotación:

Turria

COD_DEM

4

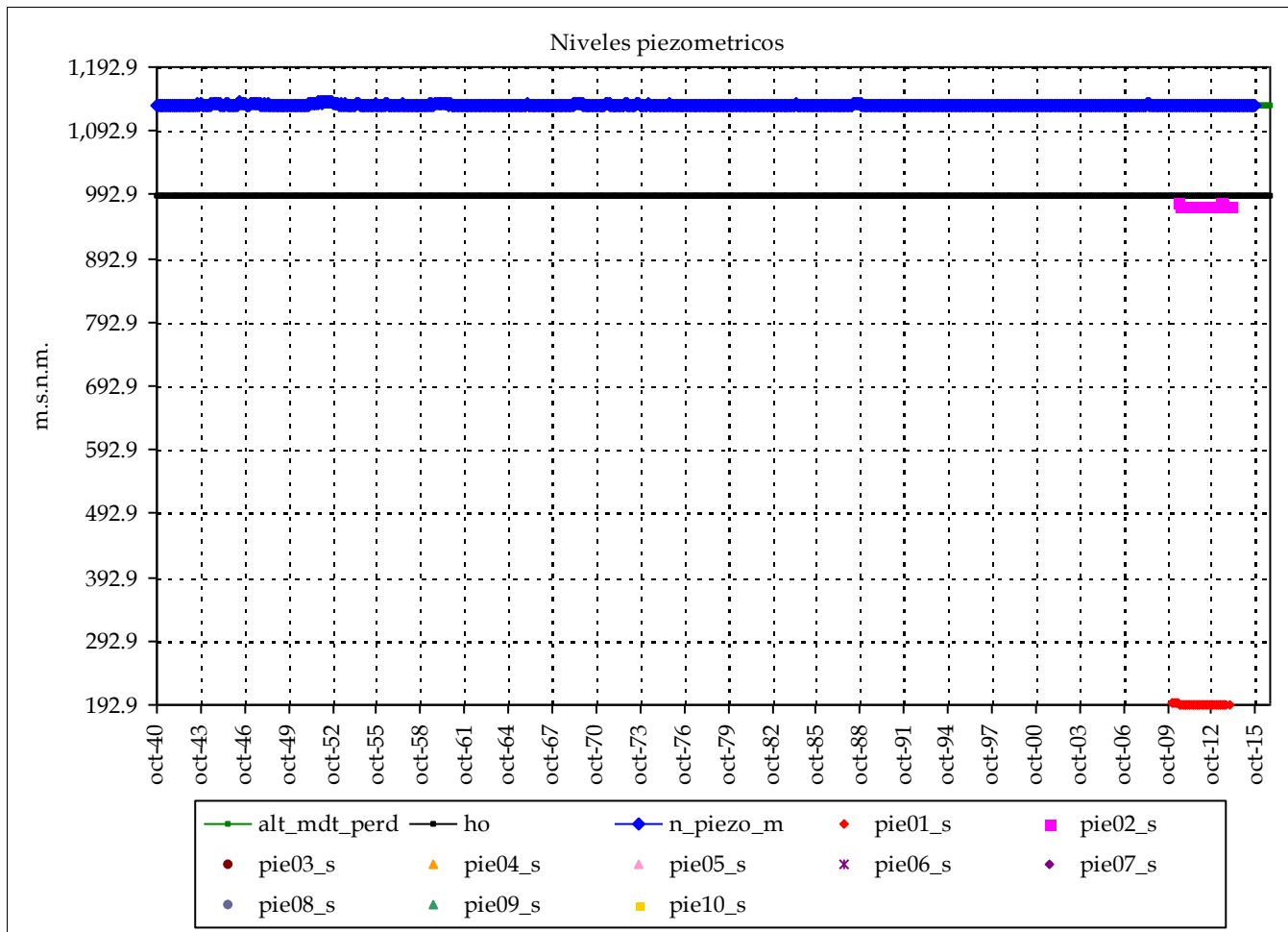
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Hoya de Alfambra (Alfambra)

Superf km2: 545

codigo masa subterránea 810102

Turia



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.99.102	08.99.104
cota:	206	1268
Nivel medio:	193.6	976.0
Nivel máx:	194.6	981.3
Nivel mín:	192.9	974.7
Nº lecturas:	46	41
Fecha Inicial:	01-ene.-10	01-jun.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	1.70	6.64

Nº puntos:	2	Fechas:	01-ene.-10
Nº datos:	87		01-dic.-13
Media:		585	

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,133.3	max_m	976
Desv est:	0.9	min_m	585
Nivel máx:	1,139.8	Max:	981
Nivel mín:	1,131.5	Min:	193
Rango:	8.3		

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,133 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,150

ho (suelo acuífero): 990 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,145

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

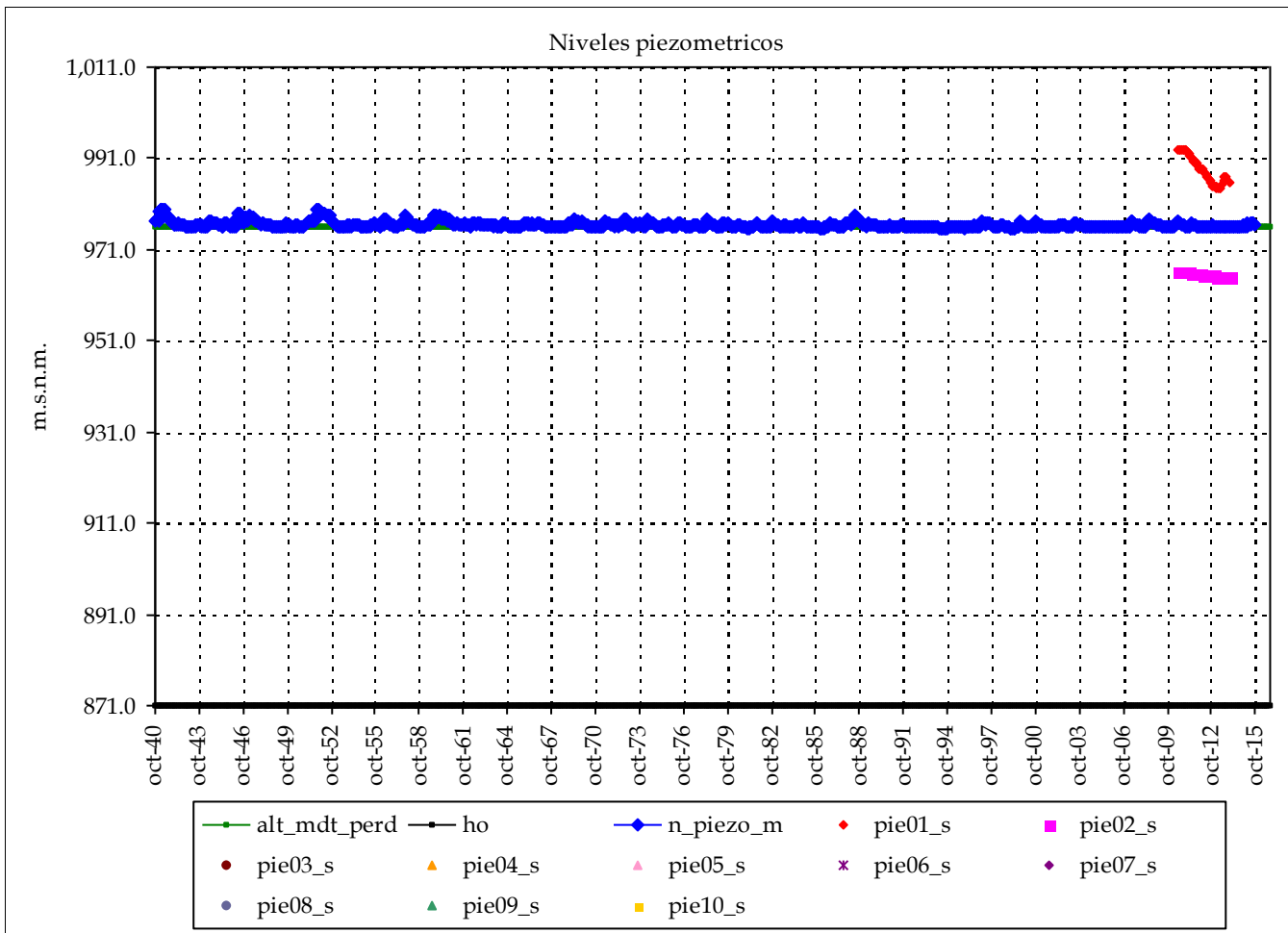
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Hoya de Alfambra (Teruel)

Superf km2: 223

codigo masa subterránea 810104

Turia



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.05.043	08.99.106
cota:	994	981
Nivel medio:	988.6	965.7
Nivel máx:	993.0	966.3
Nivel mín:	984.4	965.1
Nº lecturas:	41	41
Fecha Inicial:	01-jun.-10	01-jun.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	8.56	1.16
Nº puntos:	2	Fechas: 01-jun.-10
Nº datos:	82	01-dic.-13
		Media: 977

Resultados modelo:

Nivel medio:	976.4	max_m	989
Desv est:	0.7	min_m	977
Nivel máx:	979.9	Max:	993
Nivel mín:	975.5	Min:	965
Rango:	4.4		

Altura conexión río acuífero: 976 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,589
 ho (suelo acuífero): 871 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,575
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

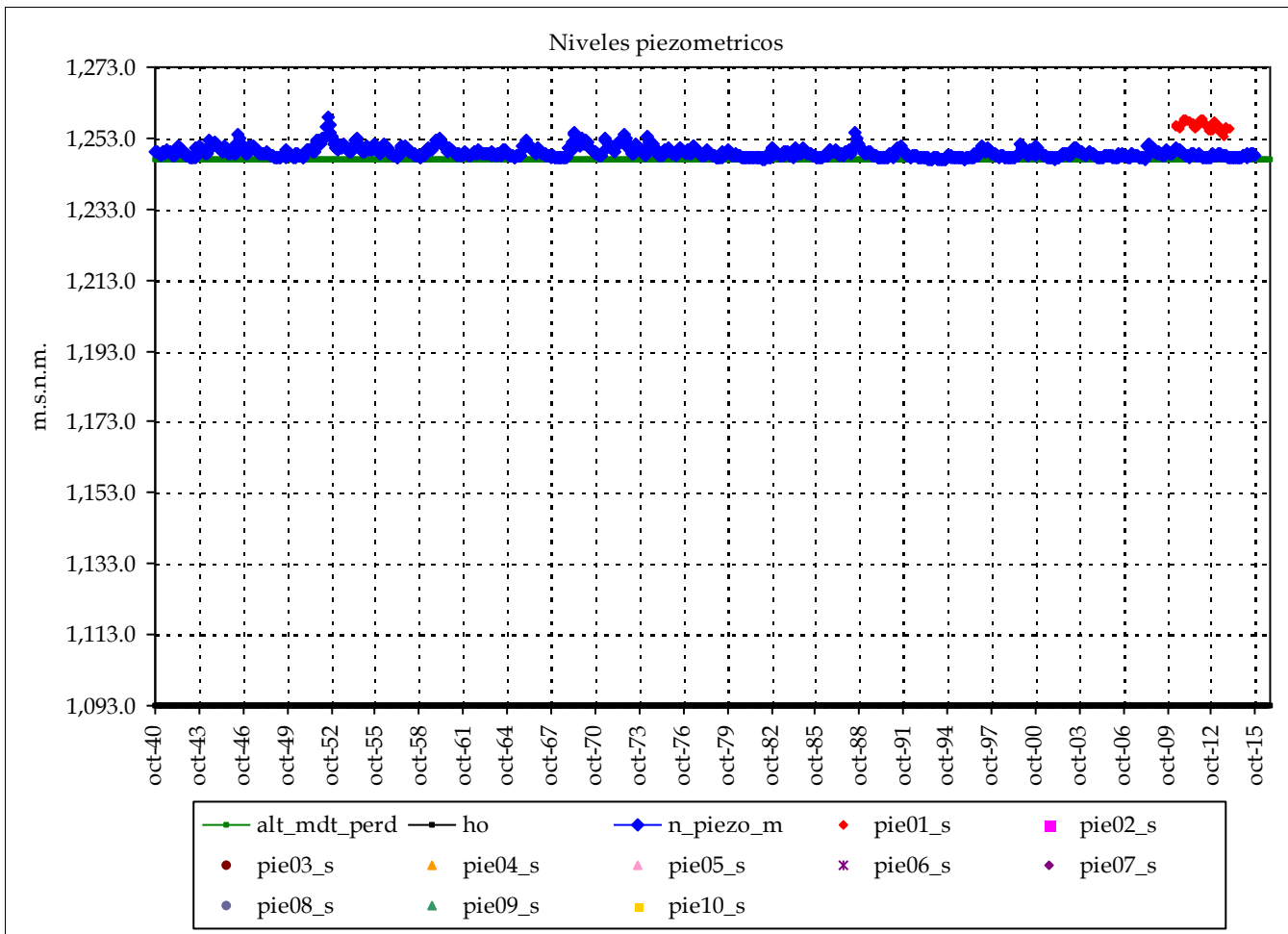
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Javalambre Occidental (al Alfambra)

Superf km2: 134

codigo masa subterránea 810201

Turia



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.05.042		
cota:	1249		
Nivel medio:	1,256.5		
Nivel máx:	1,258.5		
Nivel mín:	1,253.6		
Nº lecturas:	43		
Fecha Inicial:	01-abr.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	4.95		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-abr.-10
Nº datos:	43		01-dic.-13
		Media:	1,257

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,249.0	max_m	1,257
Desv est:	1.5	min_m	1,257
Nivel máx:	1,258.7	Max:	1,259
Nivel mín:	1,247.2	Min:	1,254
Rango:	11.6		

Altura conexión río acuífero: 1,247 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,557
 ho (suelo acuífero): 1,093 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,540
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

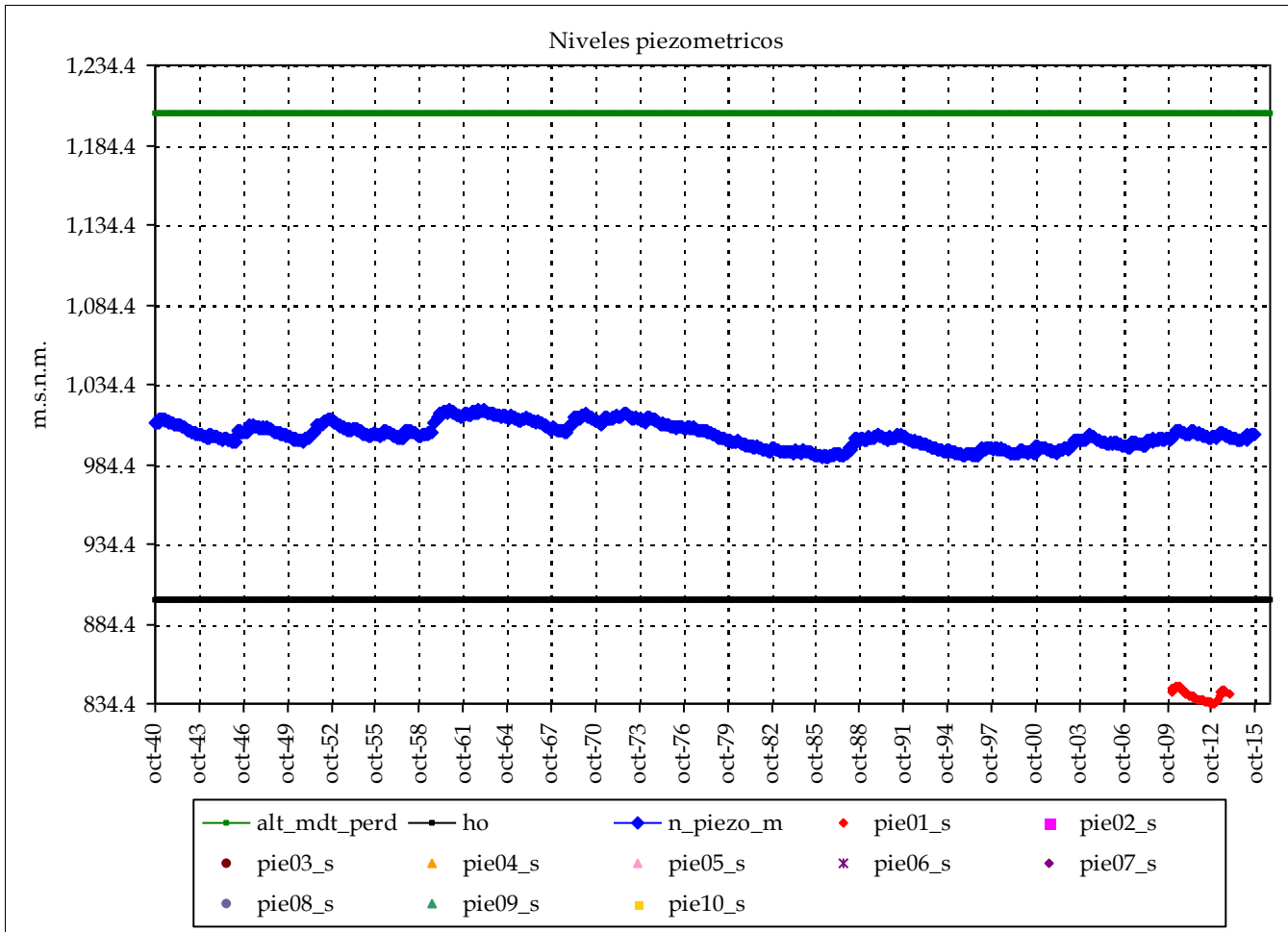
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Javalambre Occidental (Puebla Valverde)

Superf km2: 295

codigo masa subterránea 810202

Turia



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.05.041	
cota:	862	
Nivel medio:	839.2	
Nivel máx:	845.6	
Nivel mín:	834.4	
Nº lecturas:	46	
Fecha Inicial:	01-ene.-10	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	11.16	

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ene.-10
Nº datos:	46		01-dic.-13
		Media:	839

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,002.6	max_m	839
Desv est:	7.6	min_m	839
Nivel máx:	1,018.5	Max:	846
Nivel mín:	988.8	Min:	834
Rango:	29.6		

Altura conexión río acuífero: 1,204 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 842
 ho (suelo acuífero): 900 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,040
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Javalambre Occidental (al Turia)

Superf km2: 171

codigo masa subterránea 810203

Turia

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,252.9

Desv est: 3.5

Nivel máx: 1,268.5

Nivel mín: 1,243.7

Rango: 24.8

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,252 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 5,984

ho (suelo acuífero): 653 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 5,990

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

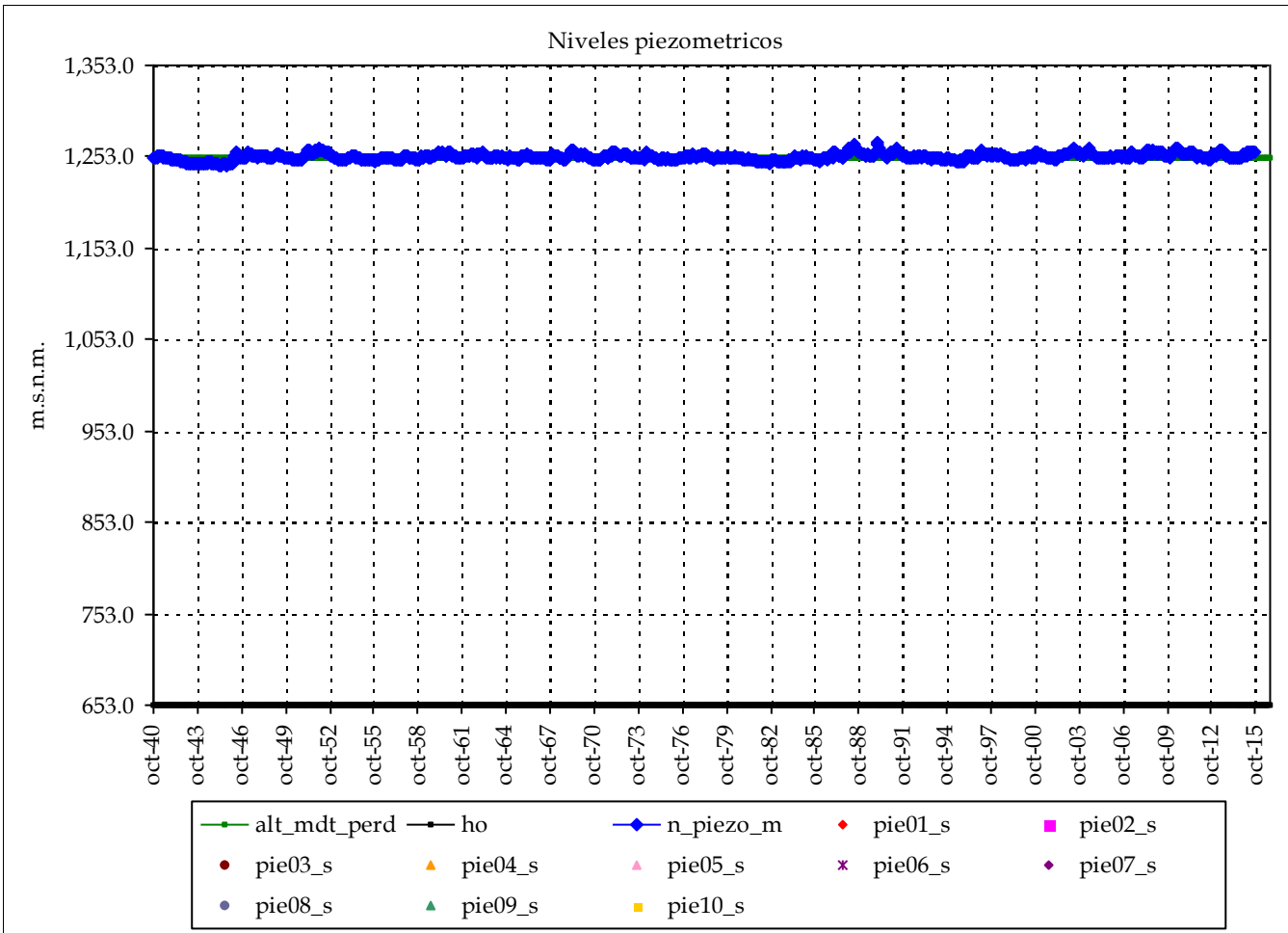
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



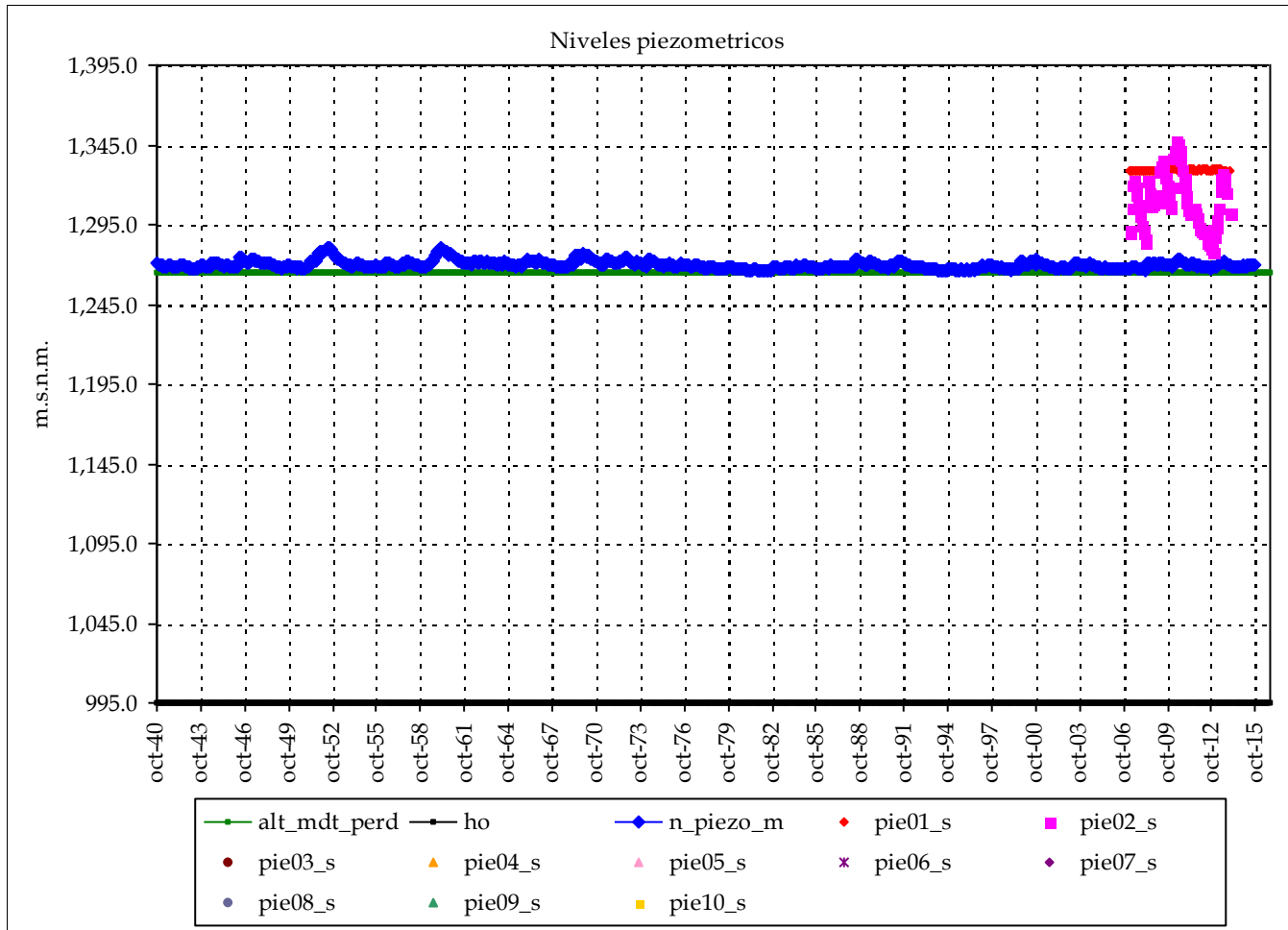
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Javalambre Oriental (Alfambra)

Superf km2: 144

codigo masa subterránea 810301

Turia



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.05.002	08.06.012
cota:	1337	1405
Nivel medio:	1,329.2	1,309.3
Nivel máx:	1,329.7	1,347.9
Nivel mín:	1,328.5	1,278.6
Nº lecturas:	81	81
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-feb.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	1.14	69.30

Nº puntos:	2	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	162		01-dic.-13
Media:		1,319	

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,269.7	max_m	1,329
Desv est:	2.4	min_m	1,319
Nivel máx:	1,280.5	Max:	1,348
Nivel mín:	1,266.1	Min:	1,279
Rango:	14.4		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 1,265 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,750
 ho (suelo acuífero): 995 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,700
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

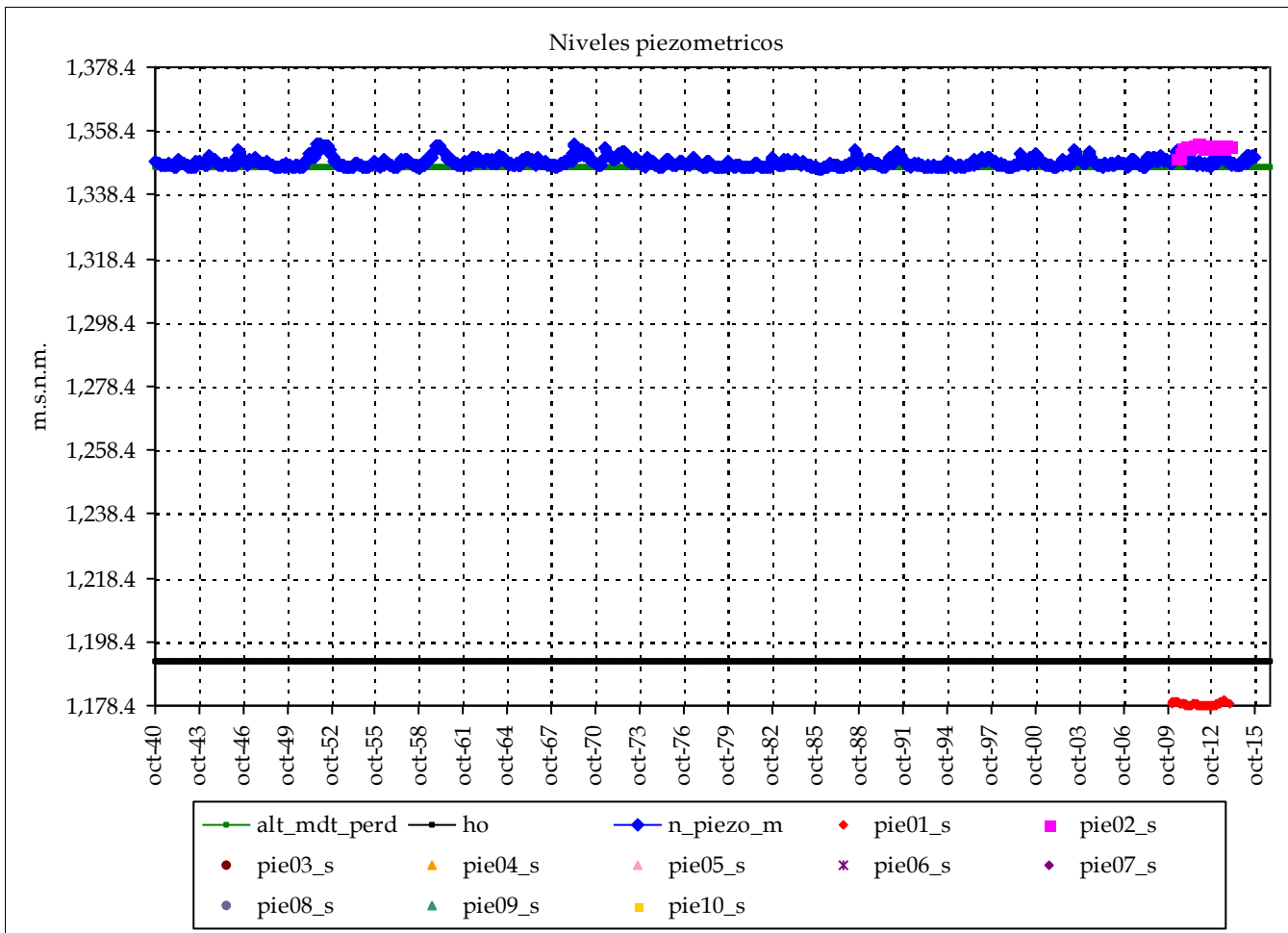
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mosqueruela (Gúdar, río Alfambra)

Superf km2: 295

codigo masa subterránea 810401

Turia



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.06.109	08.06.110
cota:	1184	1348
Nivel medio:	1,178.9	1,353.4
Nivel máx:	1,180.1	1,355.1
Nivel mín:	1,178.4	1,350.2
Nº lecturas:	46	42
Fecha Inicial:	01-ene.-10	01-may.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	1.71	4.90

Nº puntos:	2	Fechas:	01-ene.-10
Nº datos:	88		01-dic.-13
Media:		1,266	

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,348.6	max_m	1,353
Desv est:	1.4	min_m	1,266
Nivel máx:	1,354.6	Max:	1,355
Nivel mín:	1,346.6	Min:	1,178
Rango:	7.9		

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,347 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,568
 ho (suelo acuífero): 1,192 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,550
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

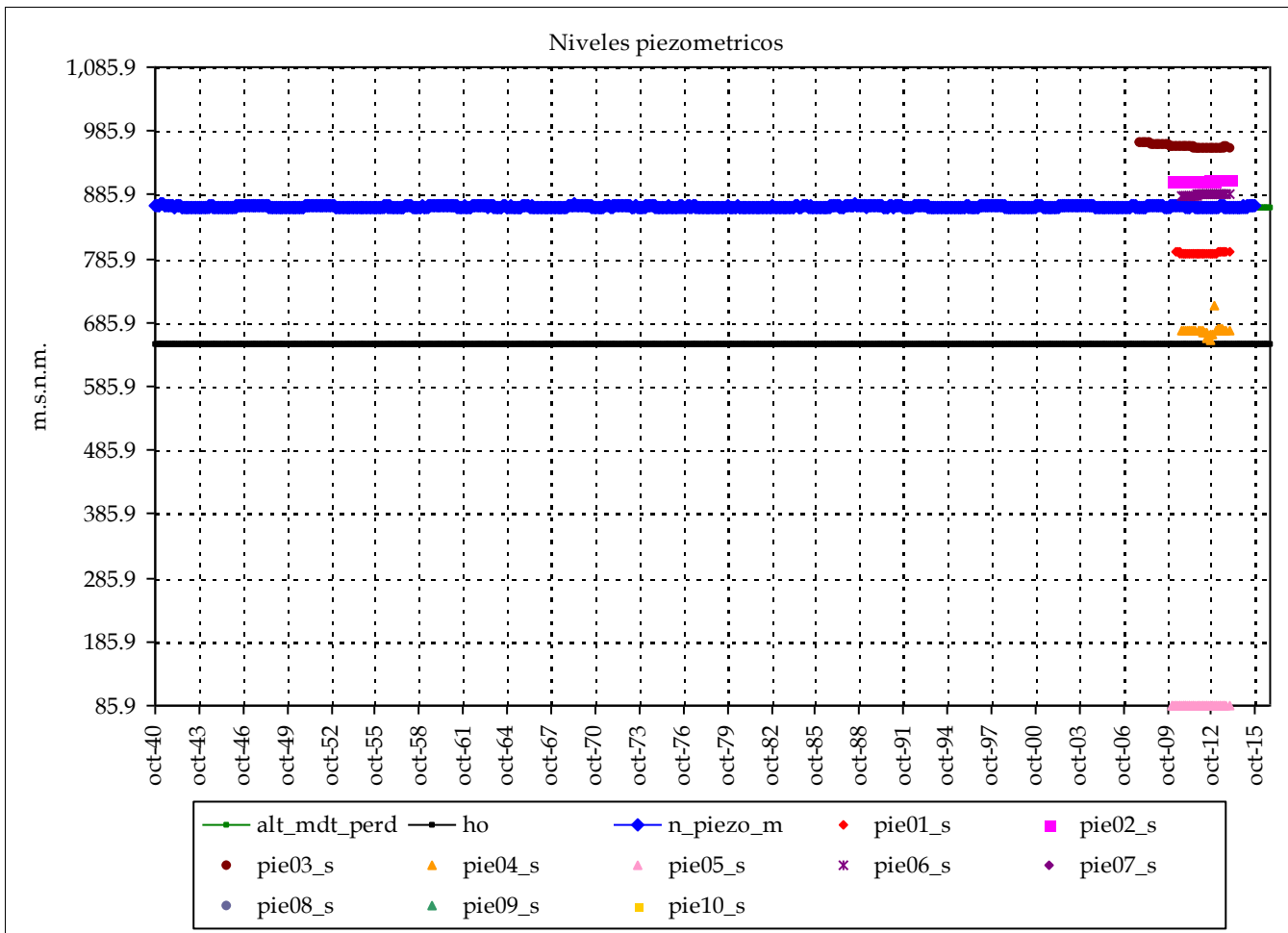
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Hoya de Teruel

Superf km2: 658

codigo masa subterránea 811200

Turia



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.04.018	08.05.040
cota:	1016	982
Nivel medio:	794.7	909.3
Nivel máx:	796.0	909.9
Nivel mín:	793.2	907.5
Nº lecturas:	41	45
Fecha Inicial:	01-may.-10	01-ene.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	2.85	2.45

Nº puntos:	6	Fechas:	01-oct.-07
Nº datos:	274		01-dic.-13
Media:		719	

Resultados modelo:

Nivel medio:	867.6	max_m	963
Desv est:	0.8	min_m	719
Nivel máx:	871.2	Max:	968
Nivel mín:	866.5	Min:	86
Rango:	4.7		

Altura conexión río acuífero: 866 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,216
 ho (suelo acuífero): 653 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,195
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.15.006	1075
Pie 4:	08.15.077	958
Pie 5:	08.99.101	90
Pie 6:	08.99.105	886
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

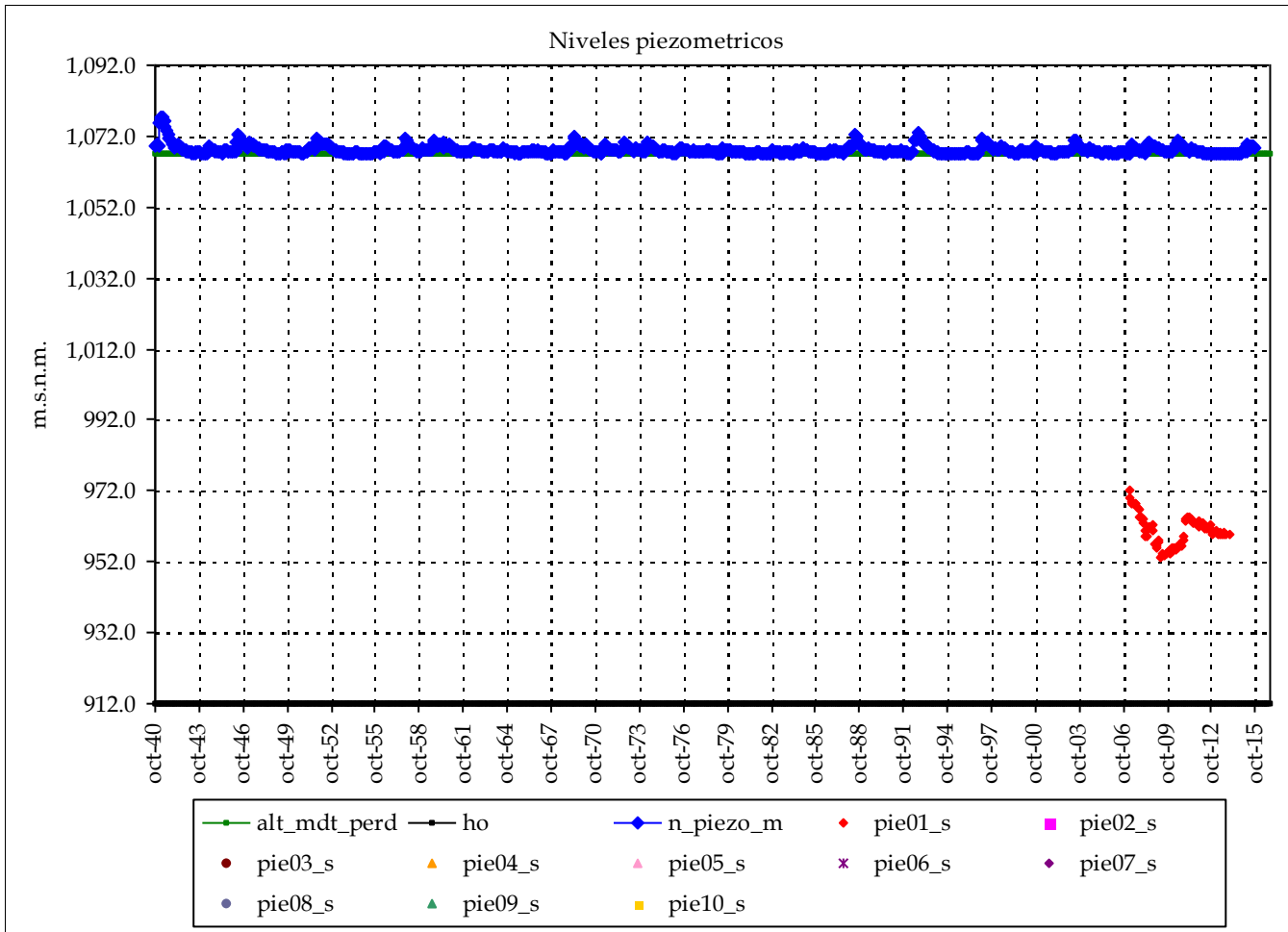
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Arquillo

Superf km2: 155

codigo masa subterránea 811300

Turia



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.03.001		
cota:	1126		
Nivel medio:	960.7		
Nivel máx:	972.3		
Nivel mín:	953.3		
Nº lecturas:	81		
Fecha Inicial:	01-feb.-07		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	18.95		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	81		01-dic.-13
Media:		961	

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,068.1	max_m	961
Desv est:	1.2	min_m	961
Nivel máx:	1,077.4	Max:	972
Nivel mín:	1,067.0	Min:	953
Rango:	10.5		

Altura conexión río acuífero: 1,067 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,248
 ho (suelo acuífero): 912 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,240
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

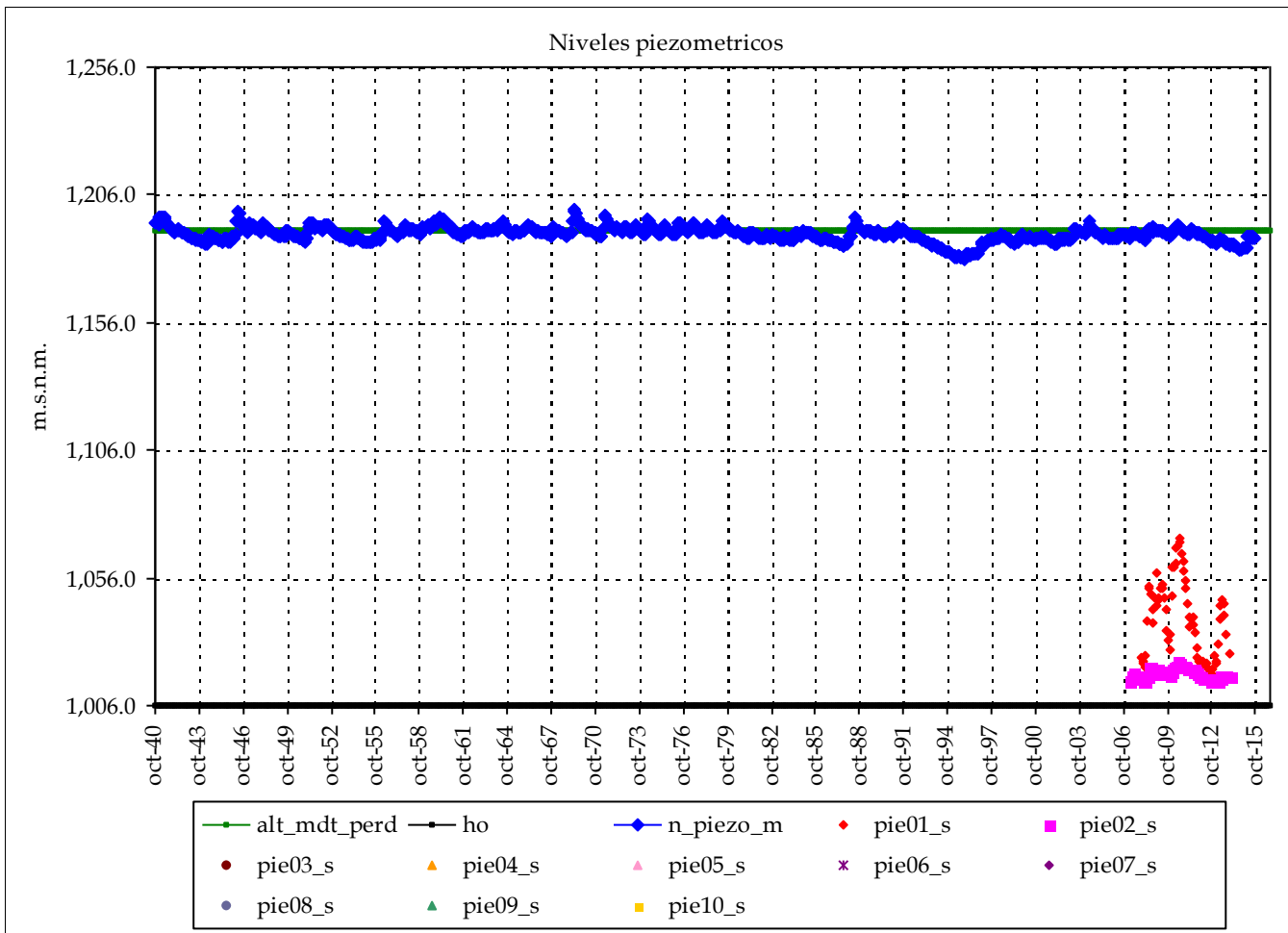
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Gea de Albarracín

Superf km2: 158

codigo masa subterránea 811400

Turia



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.01.002	08.03.002
cota:	1245	1044
Nivel medio:	1,039.6	1,018.6
Nivel máx:	1,071.8	1,023.2
Nivel min:	1,017.8	1,015.5
Nº lecturas:	71	81
Fecha Inicial:	01-dic.-07	01-feb.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	53.92	7.70

Nº puntos:	2	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	152		01-dic.-13
Media:		1,029	

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,190.6	max_m	1,040
Desv est:	2.8	min_m	1,029
Nivel máx:	1,200.4	Max:	1,072
Nivel min:	1,180.8	Min:	1,016
Rango:	19.6		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 1,192 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,865
 ho (suelo acuífero): 1,006 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,860
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

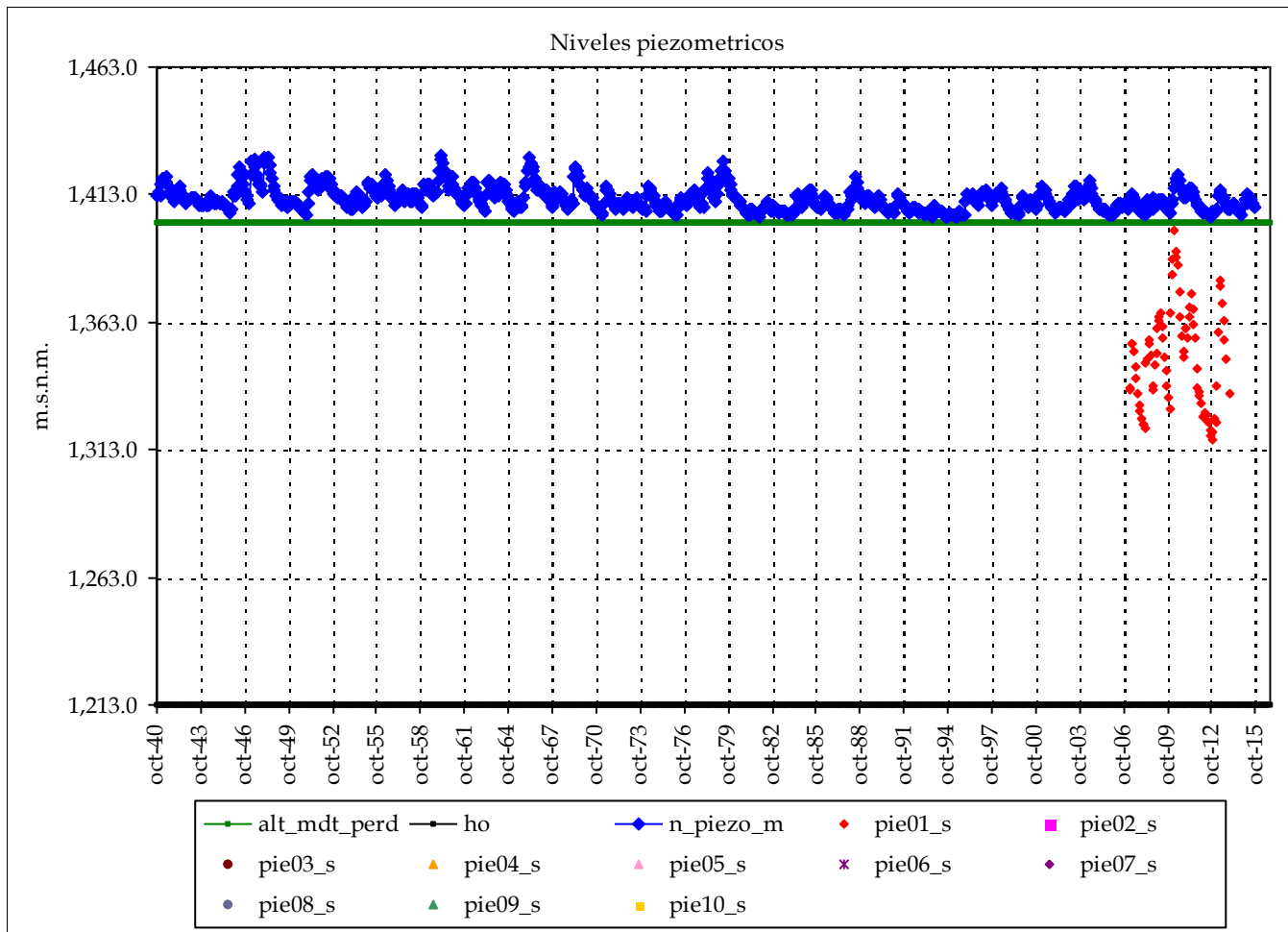
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Montes Universales (Tramacastilla, Guadalaviar)

Superf km2: 237

codigo masa subterránea 811501

Turia



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.02.005		
cota:	1448		
Nivel medio:	1,349.2		
Nivel máx:	1,399.3		
Nivel mín:	1,317.1		
Nº lecturas:	80		
Fecha Inicial:	01-feb.-07		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	82.21		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	80		01-dic.-13
		Media:	1,349

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,411.3	max_m	1,349
Desv est:	4.6	min_m	1,349
Nivel máx:	1,428.3	Max:	1,399
Nivel mín:	1,404.3	Min:	1,317
Rango:	24.0		

Altura conexión río acuífero: 1,402 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,988
 ho (suelo acuífero): 1,213 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,890
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

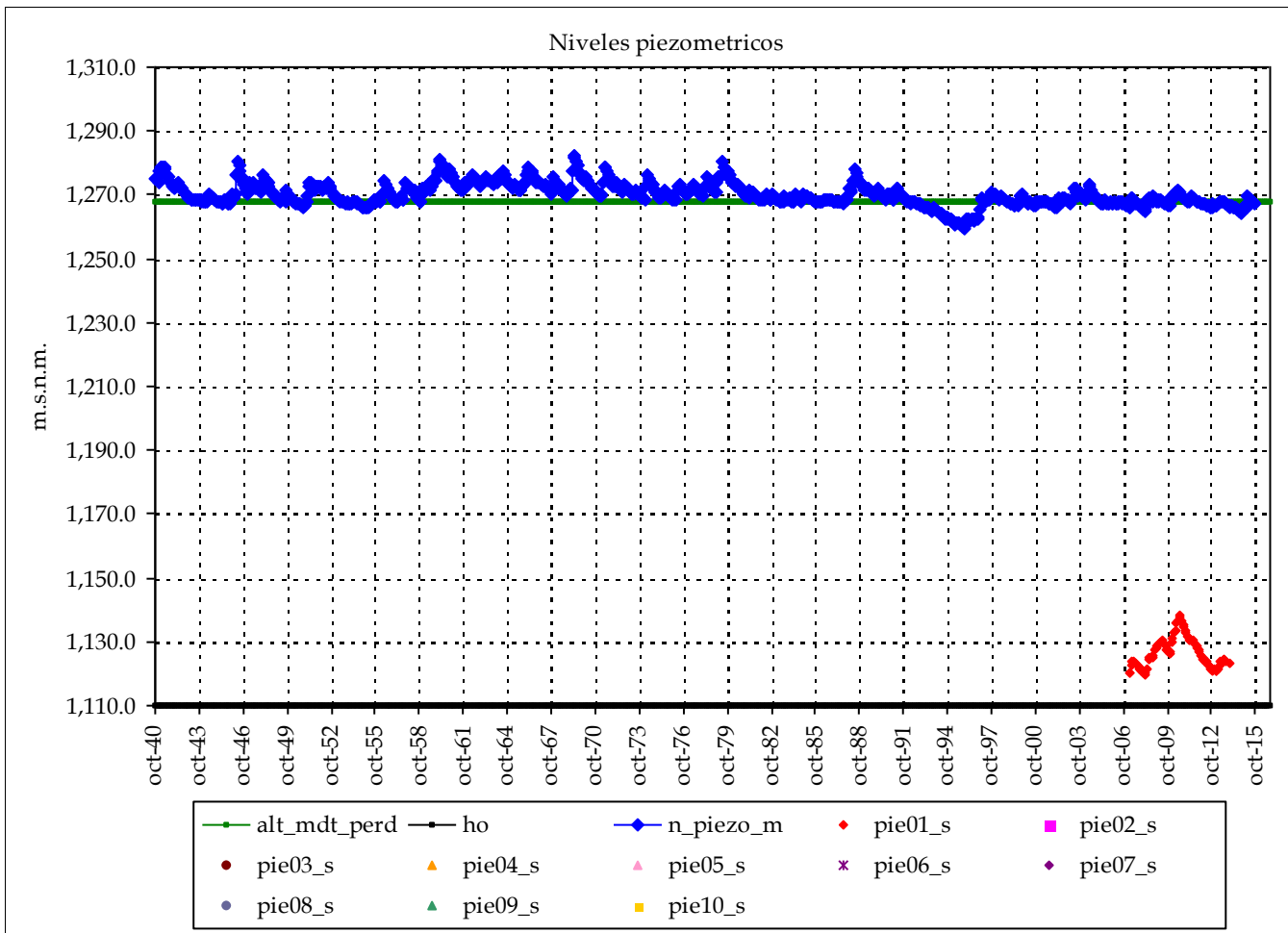
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Montes Universales (Albarracín, Guadalaviar)

Superf km2: 121

Turia

codigo masa subterránea 811502



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.02.001

cota: 1154

Nivel medio: 1,126.5

Nivel máx: 1,138.2

Nivel mín: 1,119.8

Nº lecturas: 81

Fecha Inicial: 01-feb.-07

Fecha Final: 01-dic.-13

Rango: 18.44

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb.-07

Nº datos: 81 01-dic.-13

Media: 1,127

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,270.1 max_m 1,127

Desv est: 3.5 min_m 1,127

Nivel máx: 1,282.4 Max: 1,138

Nivel mín: 1,259.6 Min: 1,120

Rango: 22.8

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 1,268 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,646

ho (suelo acuífero): 1,110 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,580

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

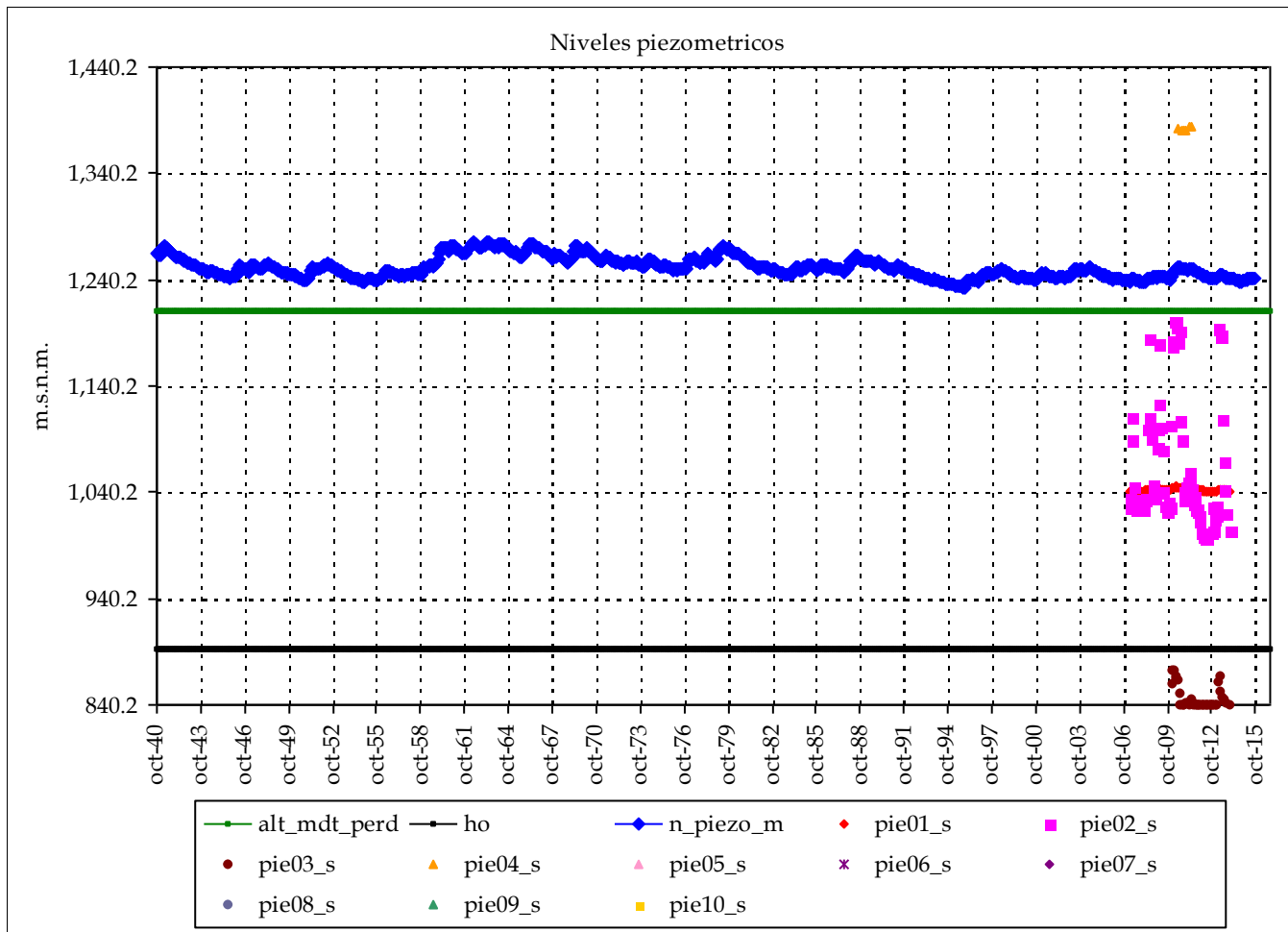
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Montes Universales (Ebrón)

Superf km2: 540

Turia

codigo masa subterránea 811503



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.02.002	08.02.006
cota:	1063	1275
Nivel medio:	1,042.4	1,064.4
Nivel máx:	1,045.4	1,201.4
Nivel mín:	1,040.5	996.9
Nº lecturas:	81	80
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-feb.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	4.84	204.57
Nº puntos:	3	Fechas: 01-feb.-07
Nº datos:	205	01-dic.-13
		Media: 984

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,251.6	max_m	1,064
Desv est:	9.8	min_m	984
Nivel máx:	1,275.9	Max:	1,201
Nivel mín:	1,232.7	Min:	840
Rango:	43.2		

Altura conexión río acuífero: 1,211 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,764
 ho (suelo acuífero): 893 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,180
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.024
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.02.064 1055	Pie 7:
Pie 4:	08.02.066 1573.4	Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

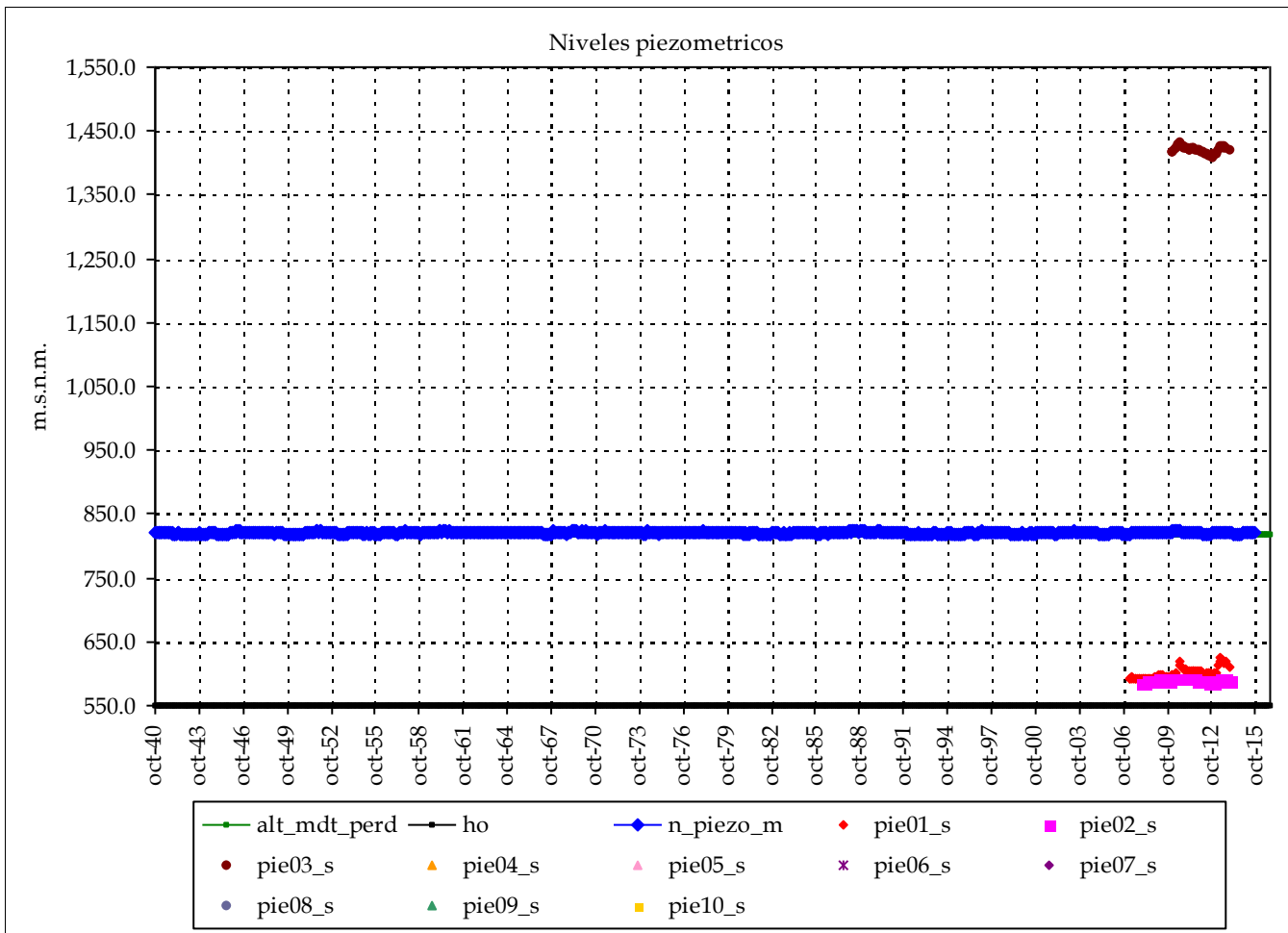
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Alpuente (Titaguas, Turia)

Turia

Superf km2: 543

codigo masa subterránea 812302



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.15.001	08.15.002
cota:	914	592.496
Nivel medio:	600.3	590.1
Nivel máx:	624.3	592.1
Nivel mín:	590.7	586.7
Nº lecturas:	79	72
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-dic.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	33.62	5.36

Nº puntos:	3	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	197		01-dic.-13
Media:		870	

Resultados modelo:

Nivel medio:	820.5	max_m	1,420
Desv est:	1.1	min_m	870
Nivel máx:	825.0	Max:	1,431
Nivel mín:	819.0	Min:	587
Rango:	6.0		

Altura conexión río acuífero: 819 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,054
 ho (suelo acuífero): 550 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,035
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.15.076	1471
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

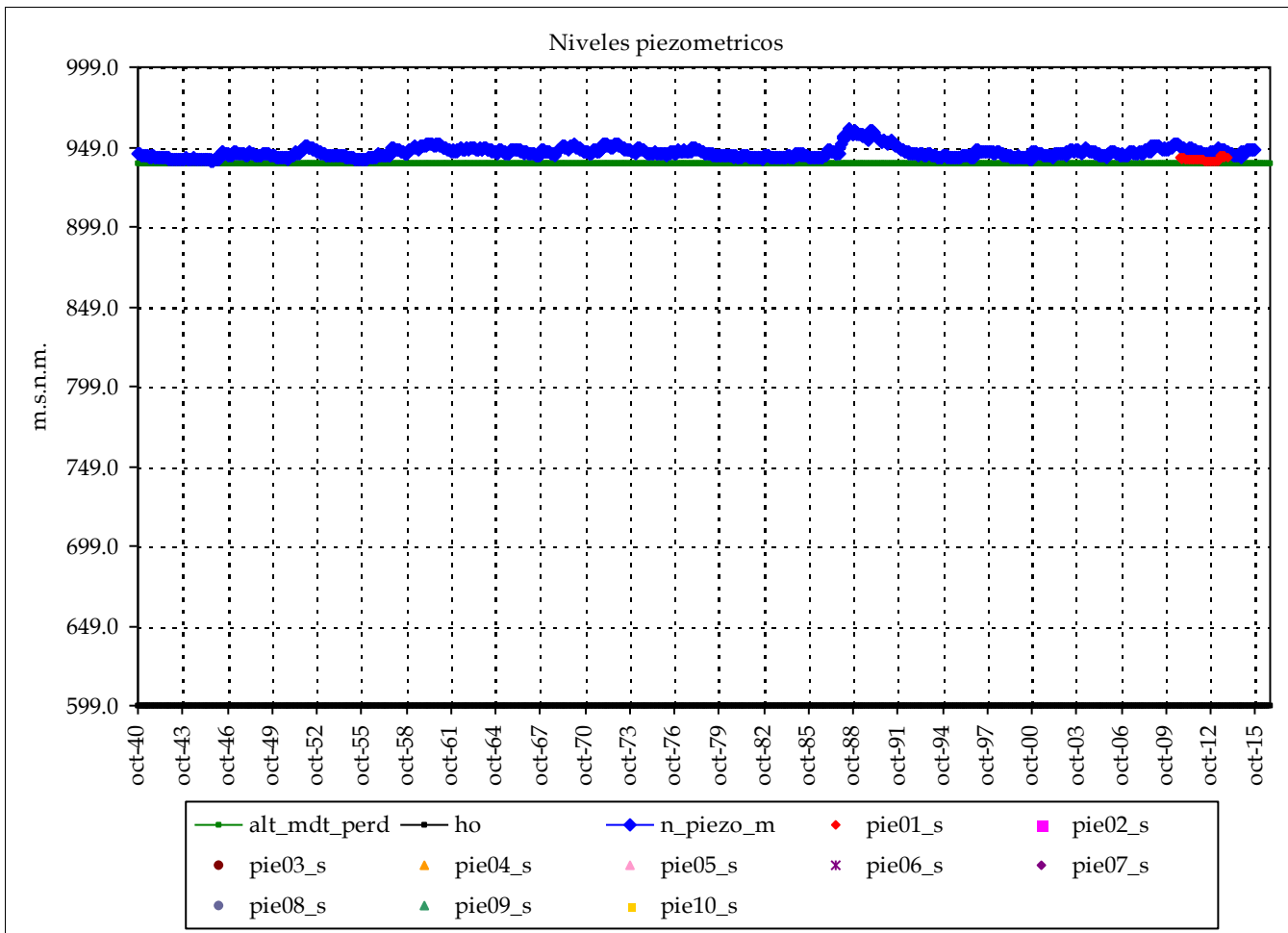
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Alpuente (Abjuela)

Superf km2: 230

codigo masa subterránea 812303

Turia



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.15.078		
cota:	1185		
Nivel medio:	941.3		
Nivel máx:	943.5		
Nivel mín:	940.0		
Nº lecturas:	37		
Fecha Inicial:	01-sep.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	3.48		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-sep.-10
Nº datos:	37		01-dic.-13
		Media:	941

Resultados modelo:

Nivel medio:	945.6	max_m	941
Desv est:	3.2	min_m	941
Nivel máx:	960.4	Max:	943
Nivel mín:	940.4	Min:	940
Rango:	20.0		

Altura conexión río acuífero: 939 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 5,202
 ho (suelo acuífero): 599 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 5,100
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Liria - Casinos (Alcublas)

Superf km2: 337

codigo masa subterránea 813101

Turia

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 549.8

max_m

Desv est: 2.2

min_m

Nivel máx: 561.4

Max:

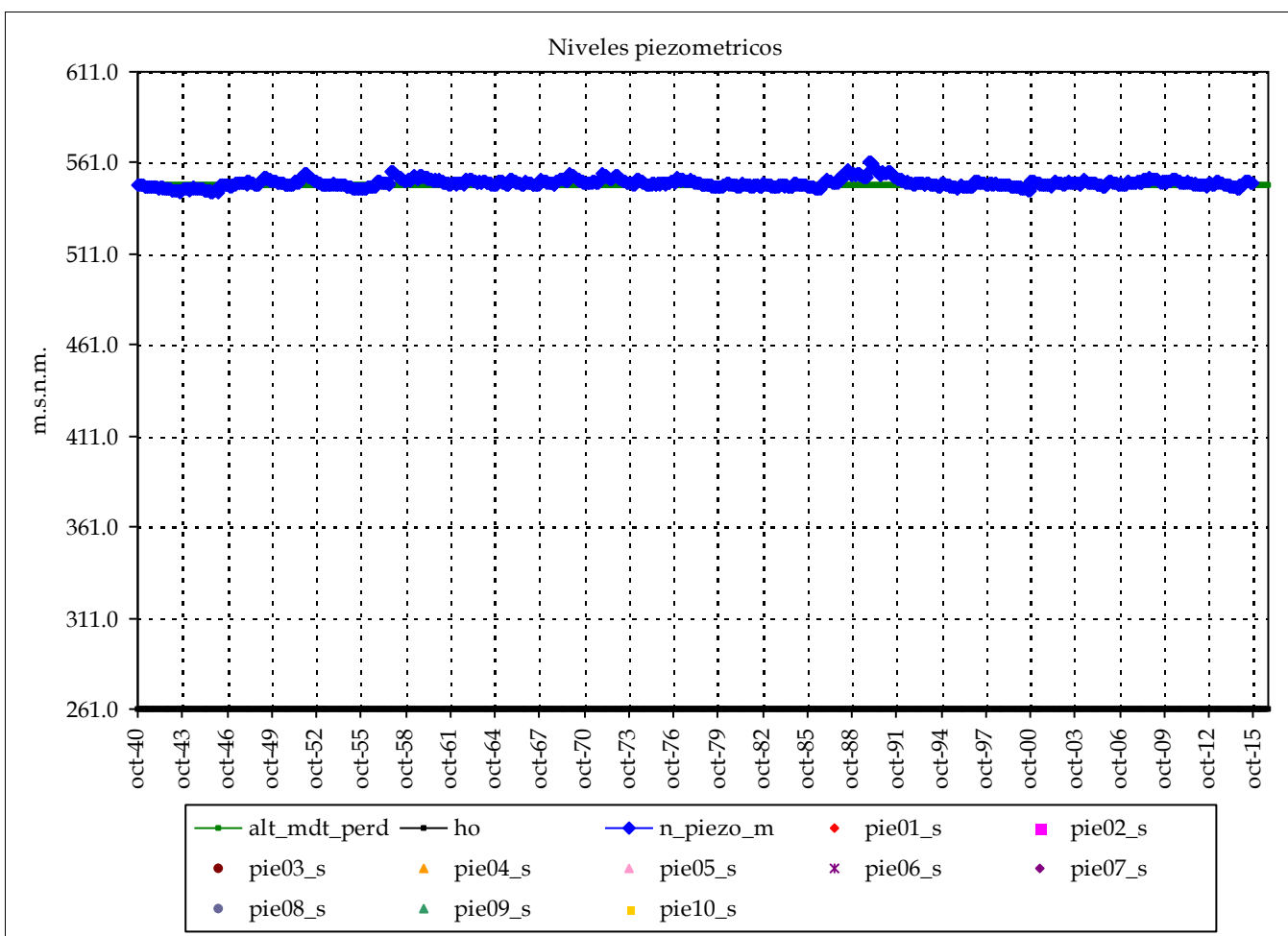
Nivel mín: 544.9

Min:

Rango: 16.5

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 549 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 5,758

ho (suelo acuífero): 261 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 5,760

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

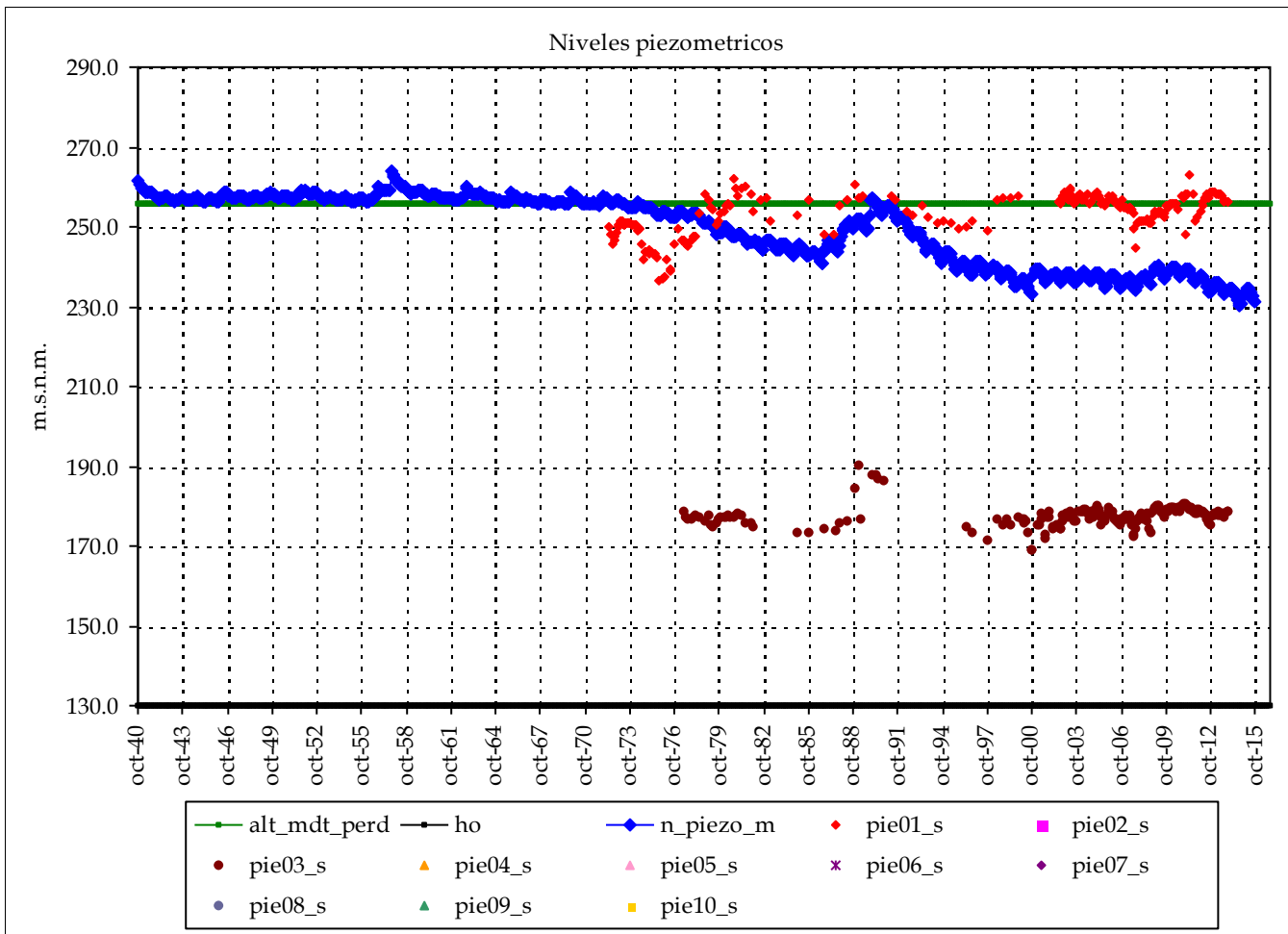
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Liria - Casinos (Liria)

Turia

Superf km2: 124

codigo masa subterránea 813102



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.19.004	09.19.009
cota:	285.923	

Nivel medio:	253.4
Nivel máx:	263.2
Nivel mín:	236.4

Nº lecturas:	223
Fecha Inicial:	01-may.-72
Fecha Final:	01-dic.-13
Rango:	26.78

Nº puntos:	3	Fechas: #####
Nº datos:	508	01-dic.-13
Media:	207	

Resultados modelo:

Nivel medio:	249.5	max_m	253
Desv est:	8.7	min_m	207
Nivel máx:	263.8	Max:	263
Nivel mín:	230.2	Min:	169
Rango:	33.5		

Altura conexión río acuífero: 256 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,538
 ho (suelo acuífero): 130 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,520
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.22.010 224.595	Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

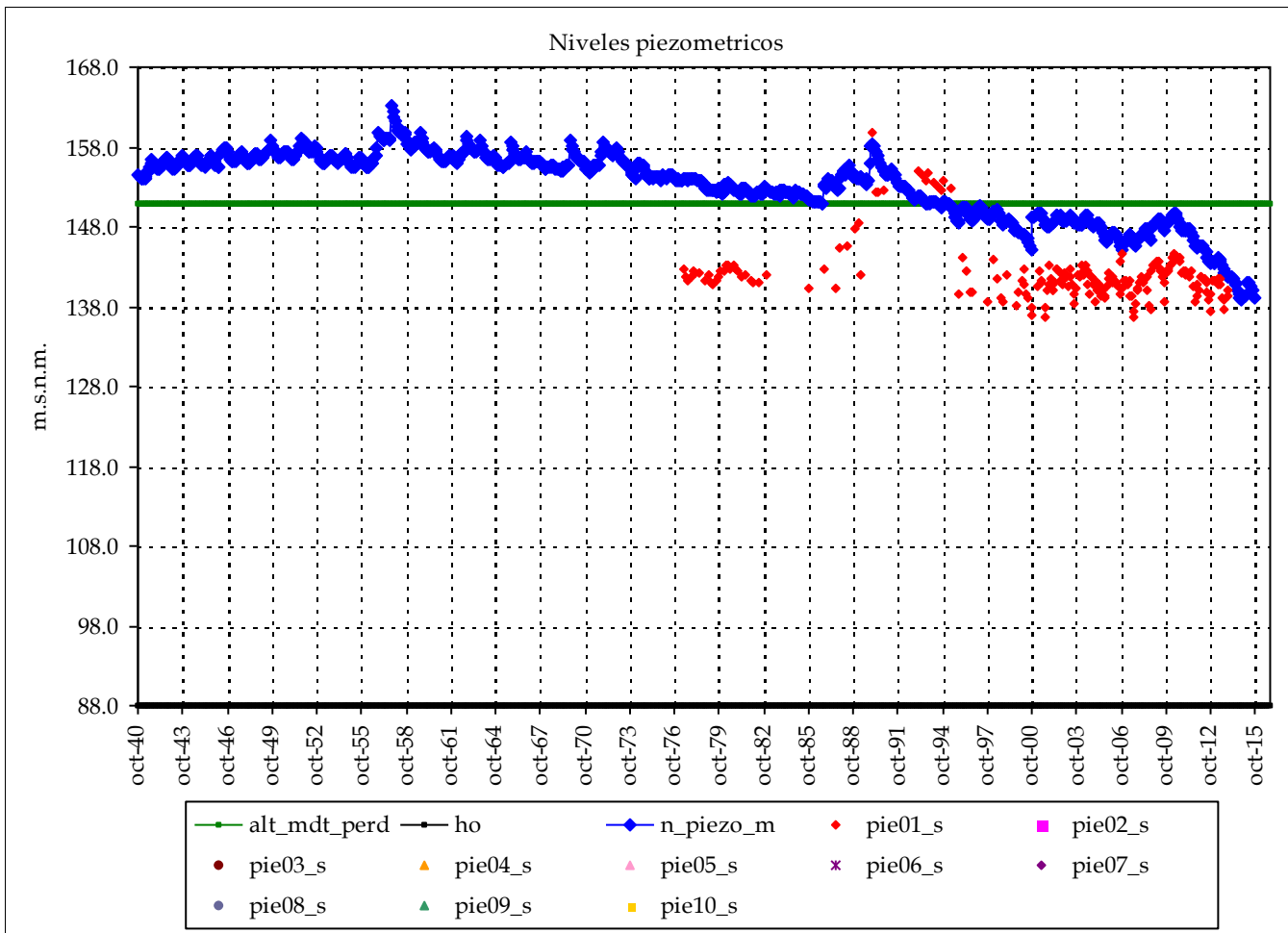
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Liria - Casinos (Benaguasil)

Superf km2: 177

Turia

codigo masa subterránea 813103



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.22.008		
cota:	187.796		
Nivel medio:	142.1		
Nivel máx:	159.9		
Nivel mín:	136.6		
Nº lecturas:	215		
Fecha Inicial:	01-may.-77		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	23.30		

Nº puntos:	1	Fechas:	#####
Nº datos:	215		01-dic.-13
		Media:	142

Resultados modelo:

Nivel medio:	153.1	max_m	142
Desv est:	4.4	min_m	142
Nivel máx:	163.1	Max:	160
Nivel mín:	138.7	Min:	137
Rango:	24.4		

Altura conexión río acuífero: 151 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,374
 ho (suelo acuífero): 88 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,260
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

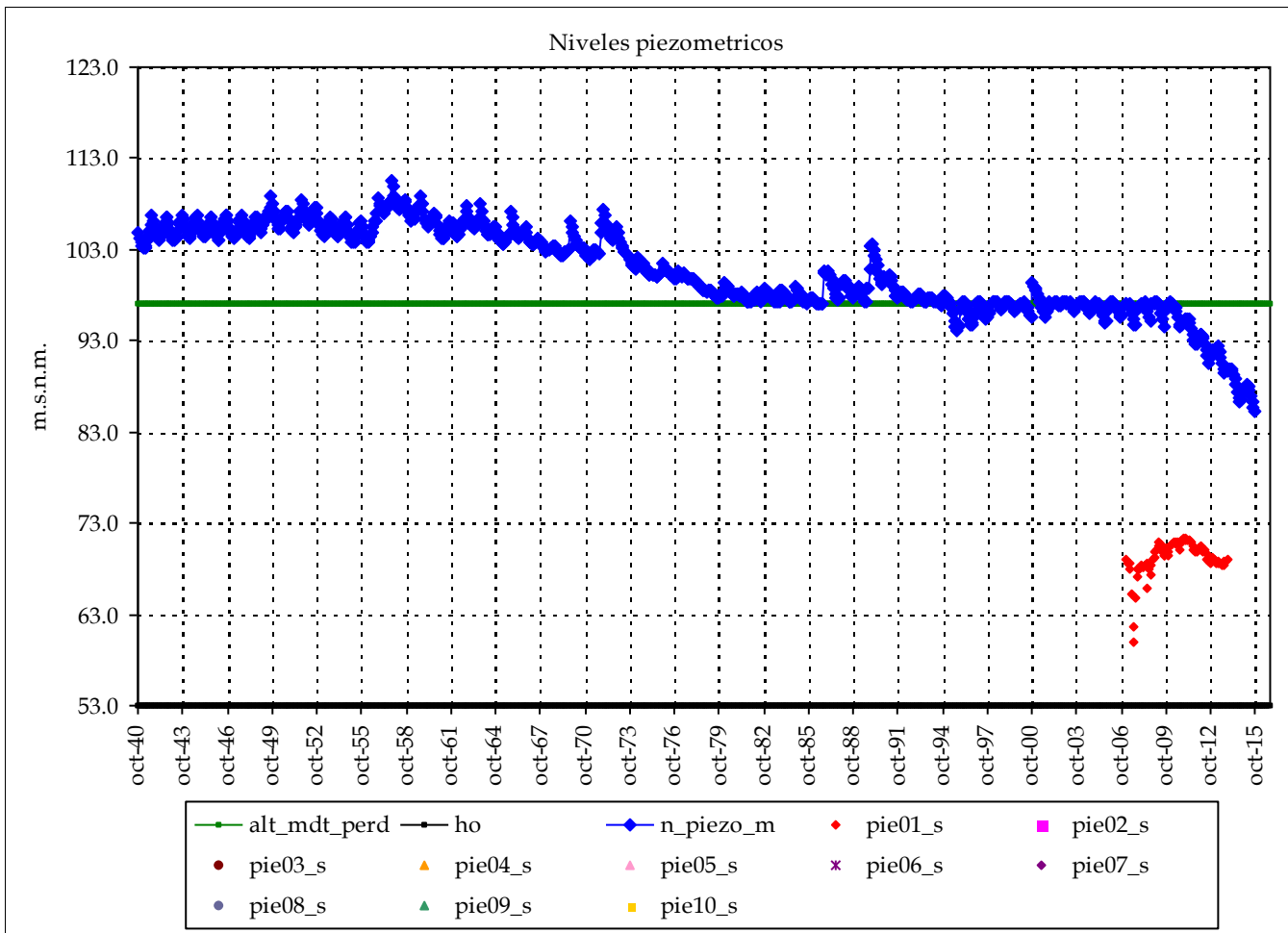
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Liria - Casinos (Betera)

Superf km2: 120

codigo masa subterránea 813104

Turia



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.22.045	
cota:	82.25	
Nivel medio:	69.2	
Nivel máx:	71.3	
Nivel min:	60.0	
Nº lecturas:	82	
Fecha Inicial:	01-feb.-07	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	11.34	

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	82		01-dic.-13
		Media:	69

Resultados modelo:

Nivel medio:	100.7	max_m	69
Desv est:	4.7	min_m	69
Nivel máx:	110.6	Max:	71
Nivel min:	85.3	Min:	60
Rango:	25.3		

Altura conexión río acuífero: 97 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,049
 ho (suelo acuífero): 53 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

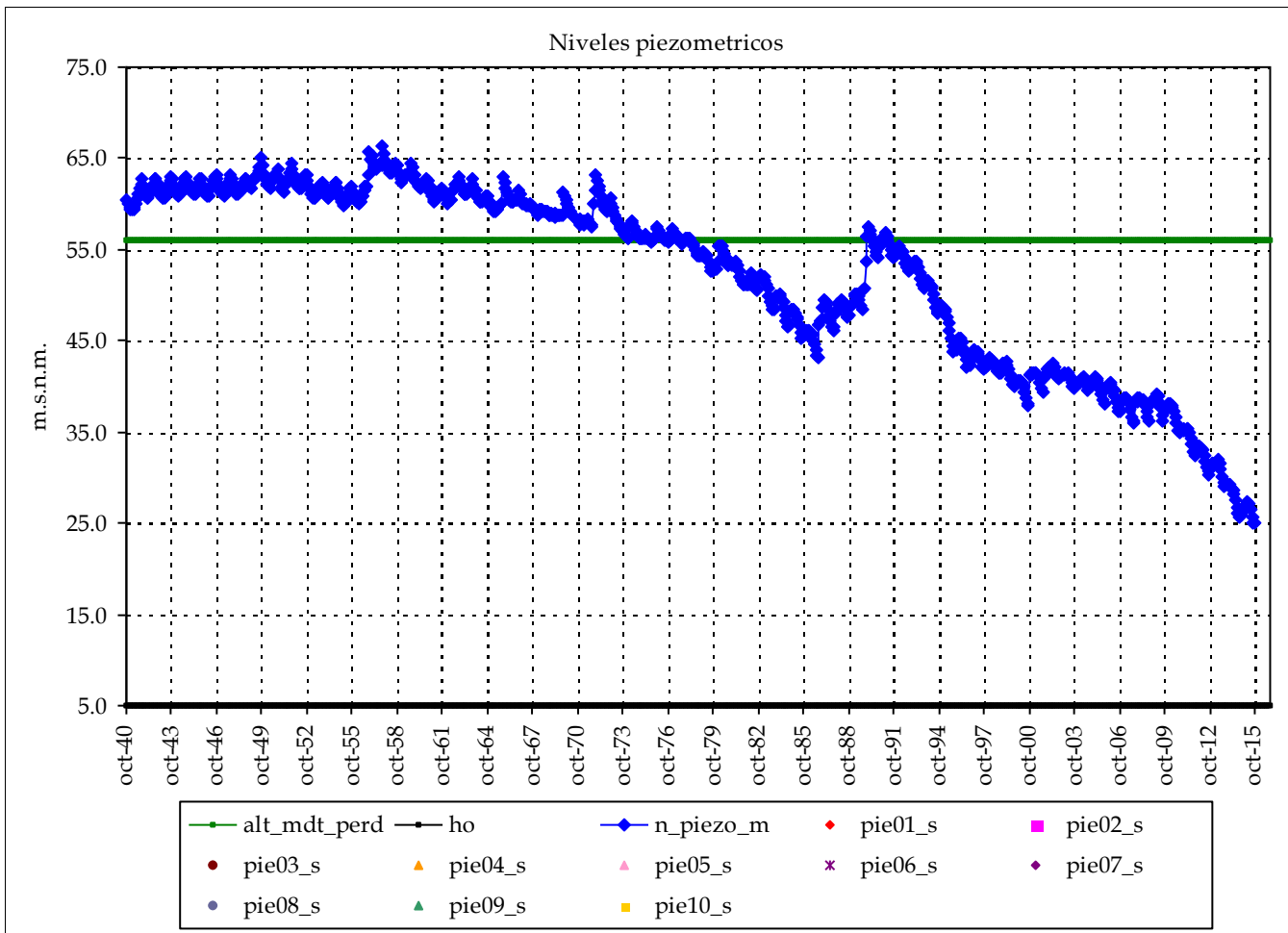
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Liria - Casinos (Paterna-Moncada)

Superf km2: 110

codigo masa subterránea 813105

Turia



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 52.4
 Desv est: 10.2
 Nivel máx: 66.4
 Nivel mín: 25.0
 Rango: 41.3

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 56 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,116

ho (suelo acuífero): 5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,020

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Las Serranías (Benageber)

Superf km2: 304

codigo masa subterránea 813201

Turia

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 683.2

max_m

Desv est: 1.9

min_m

Nivel máx: 690.1

Max:

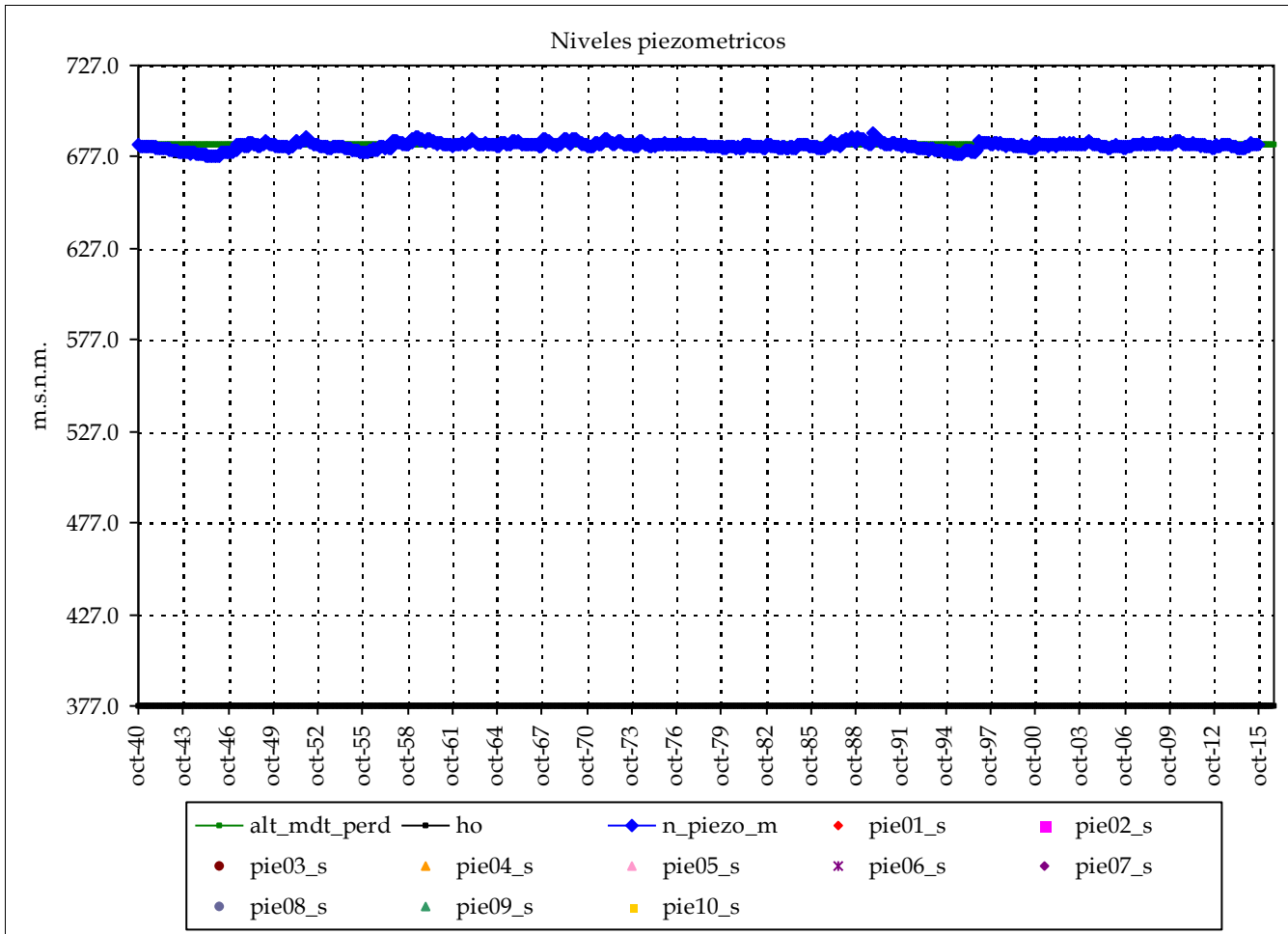
Nivel mín: 676.9

Min:

Rango: 13.2

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 684 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,584

ho (suelo acuífero): 377 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,605

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Las Serranías (Chelva, Tuejar)

Superf km2: 33

codigo masa subterránea 813202

Turia

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 500.2

max_m

Desv est: 1.2

min_m

Nivel máx: 505.8

Max:

Nivel mín: 497.8

Min:

Rango: 8.1

cota:

cota:

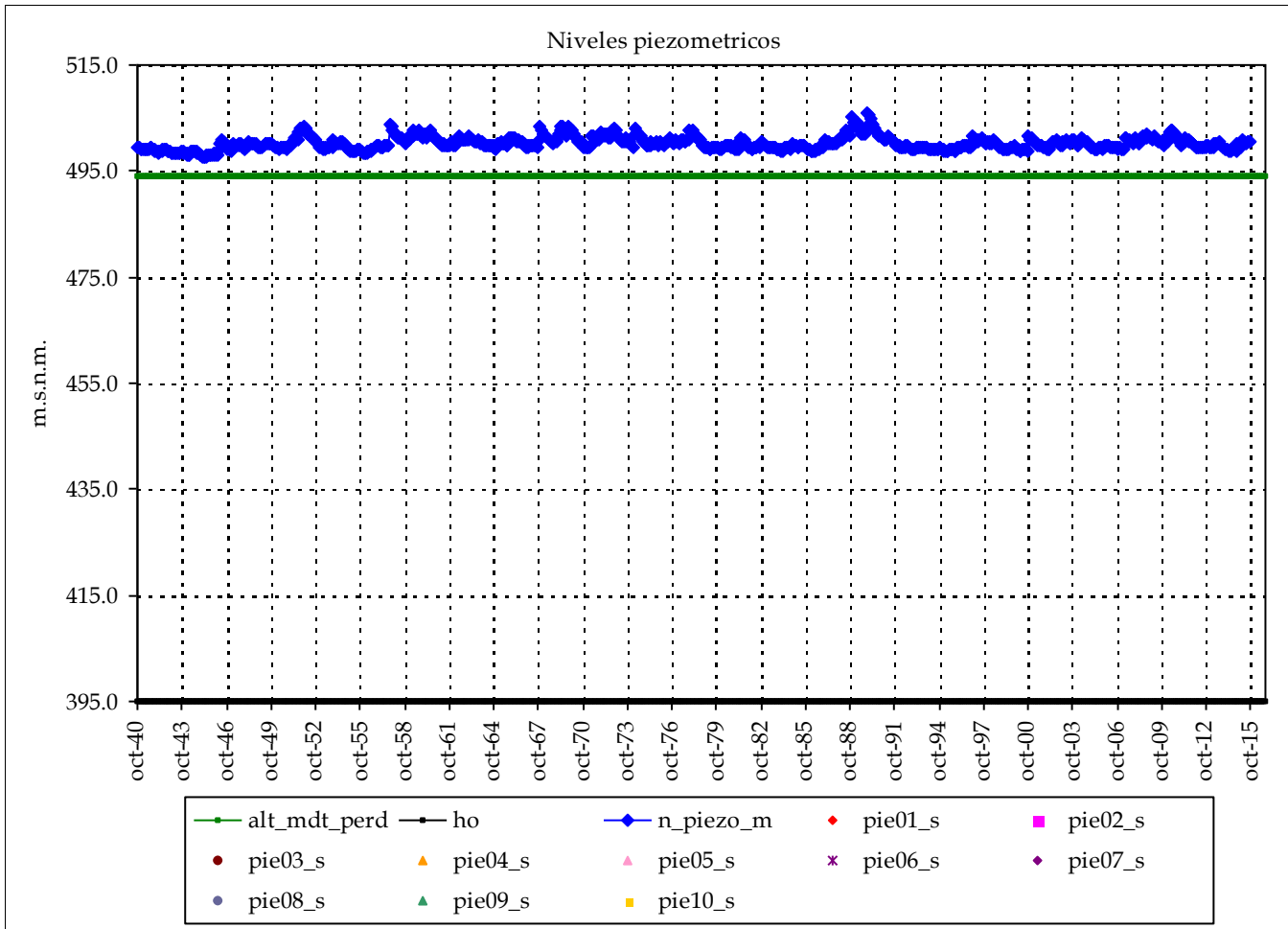
Altura conexión río acuífero: 494 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,571

ho (suelo acuífero): 395 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,485

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:



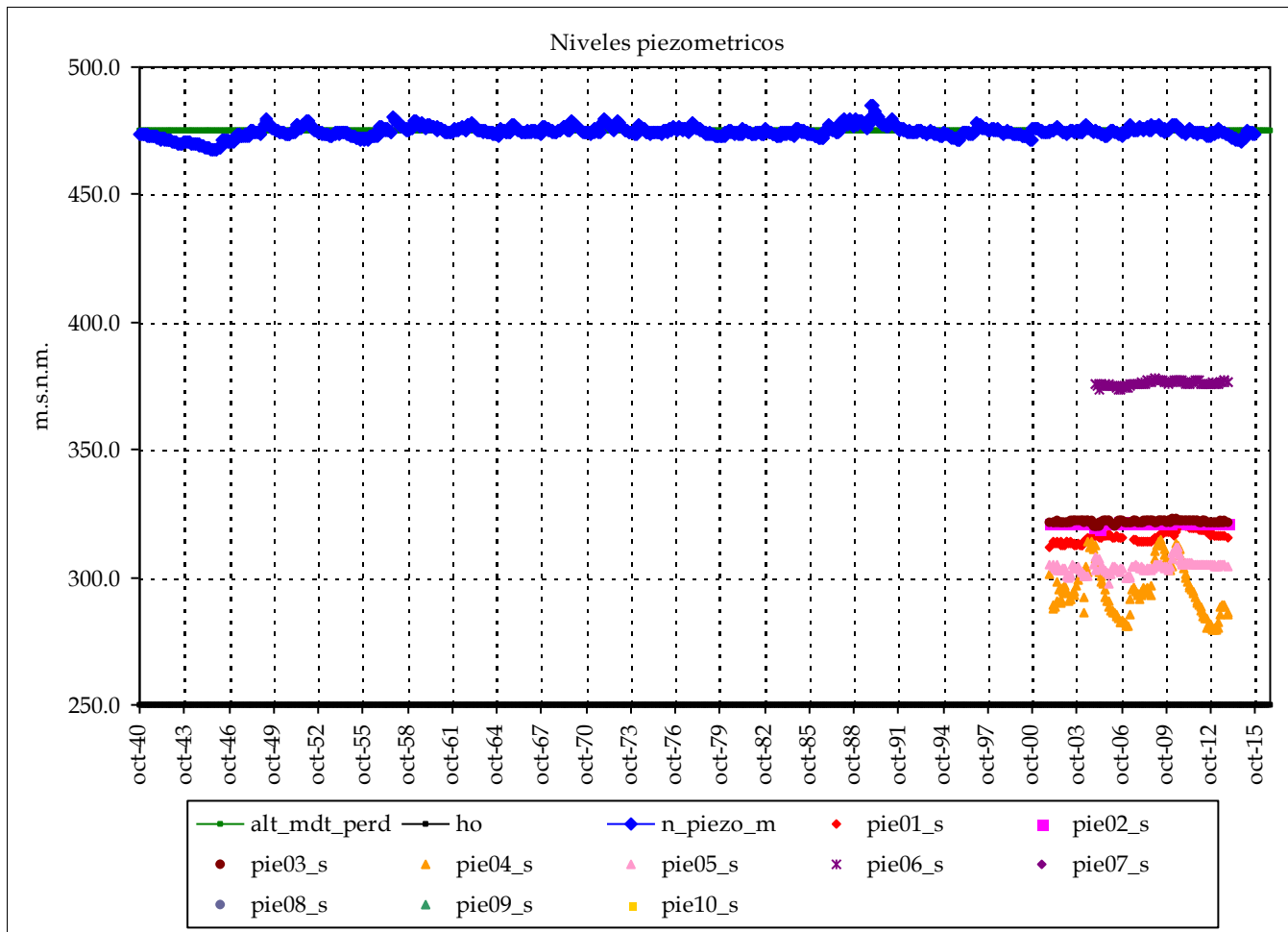
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Las Serranías (Loriguilla)

Superf km2: 503

codigo masa subterránea 813203

Turia



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.18.007	08.18.008
cota:	324.288	324.288
Nivel medio:	316.0	321.7
Nivel máx:	320.9	322.6
Nivel min:	312.0	319.6
Nº lecturas:	133	139
Fecha Inicial:	01-dic.-01	01-dic.-01
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	8.96	3.04

Nº puntos:	6	Fechas:	01-dic.-01
Nº datos:	793		01-dic.-13
		Media:	322

Resultados modelo:

Nivel medio:	474.7	max_m	376
Desv est:	2.1	min_m	322
Nivel máx:	485.1	Max:	378
Nivel min:	467.4	Min:	279
Rango:	17.6		

Altura conexión río acuífero: 475 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,353
 ho (suelo acuífero): 250 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,375
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

		cota:	cota:
Pie 3:	08.18.009	324.288	Pie 7:
Pie 4:	08.18.010	452.705	Pie 8:
Pie 5:	08.18.011	316.286	Pie 9:
Pie 6:	08.22.006	402.164	Pie 10:

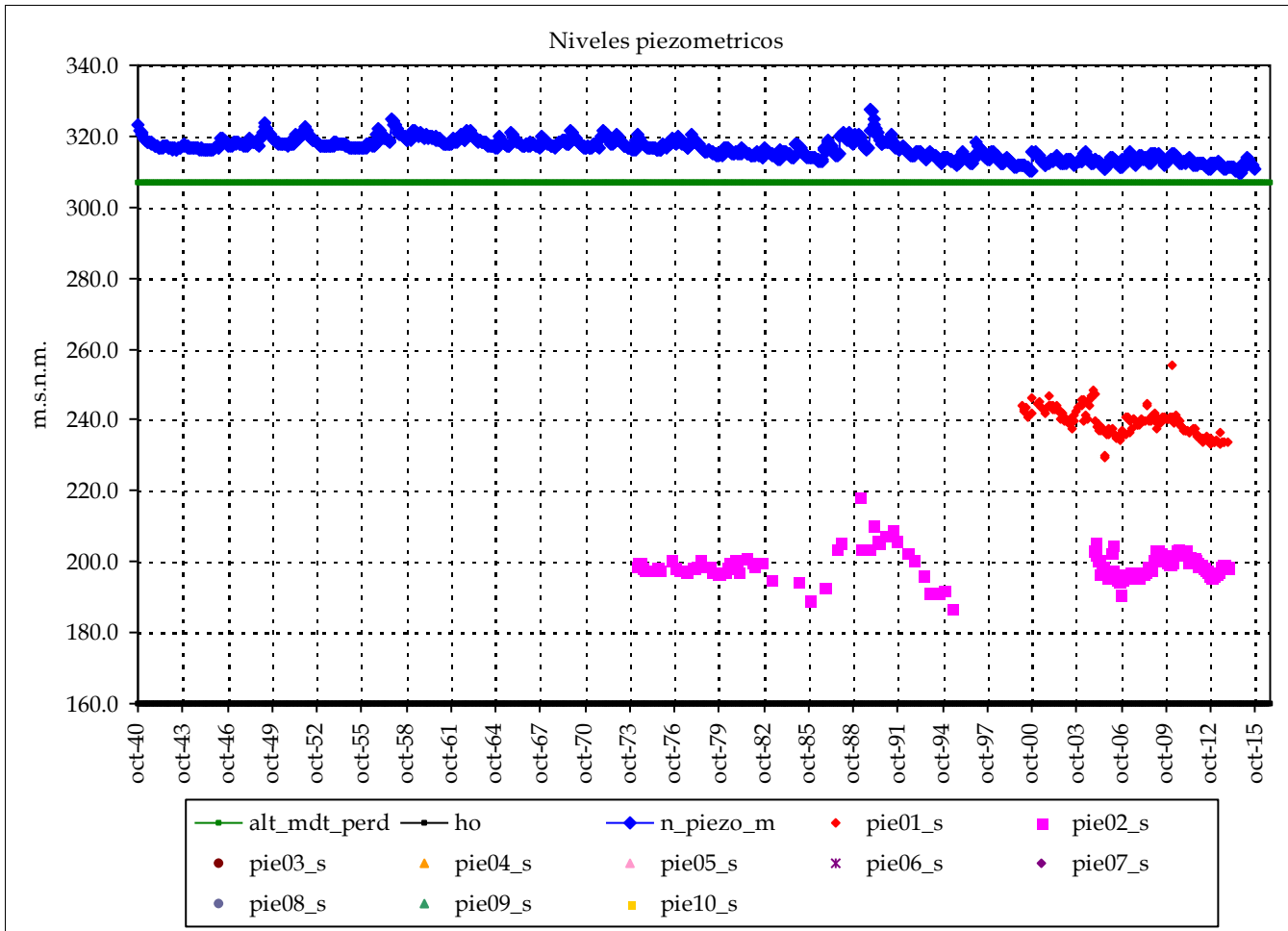
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Las Serranías (Chulilla)

Superf km2: 83

codigo masa subterránea 813204

Turia



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.18.006	08.22.002
cota:	338.875	339.491
Nivel medio:	239.3	199.3
Nivel máx:	255.2	218.5
Nivel mín:	229.6	187.3
Nº lecturas:	156	173
Fecha Inicial:	01-feb.-00	01-mar.-74
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	25.64	31.25

Nº puntos:	2	Fechas:	01-mar.-74
Nº datos:	329		01-dic.-13
Media:		219	

Resultados modelo:

Nivel medio:	316.4	max_m	239
Desv est:	2.9	min_m	219
Nivel máx:	327.4	Max:	255
Nivel mín:	309.6	Min:	187
Rango:	17.9		

Altura conexión río acuífero: 307 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,355
 ho (suelo acuífero): 160 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,205
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

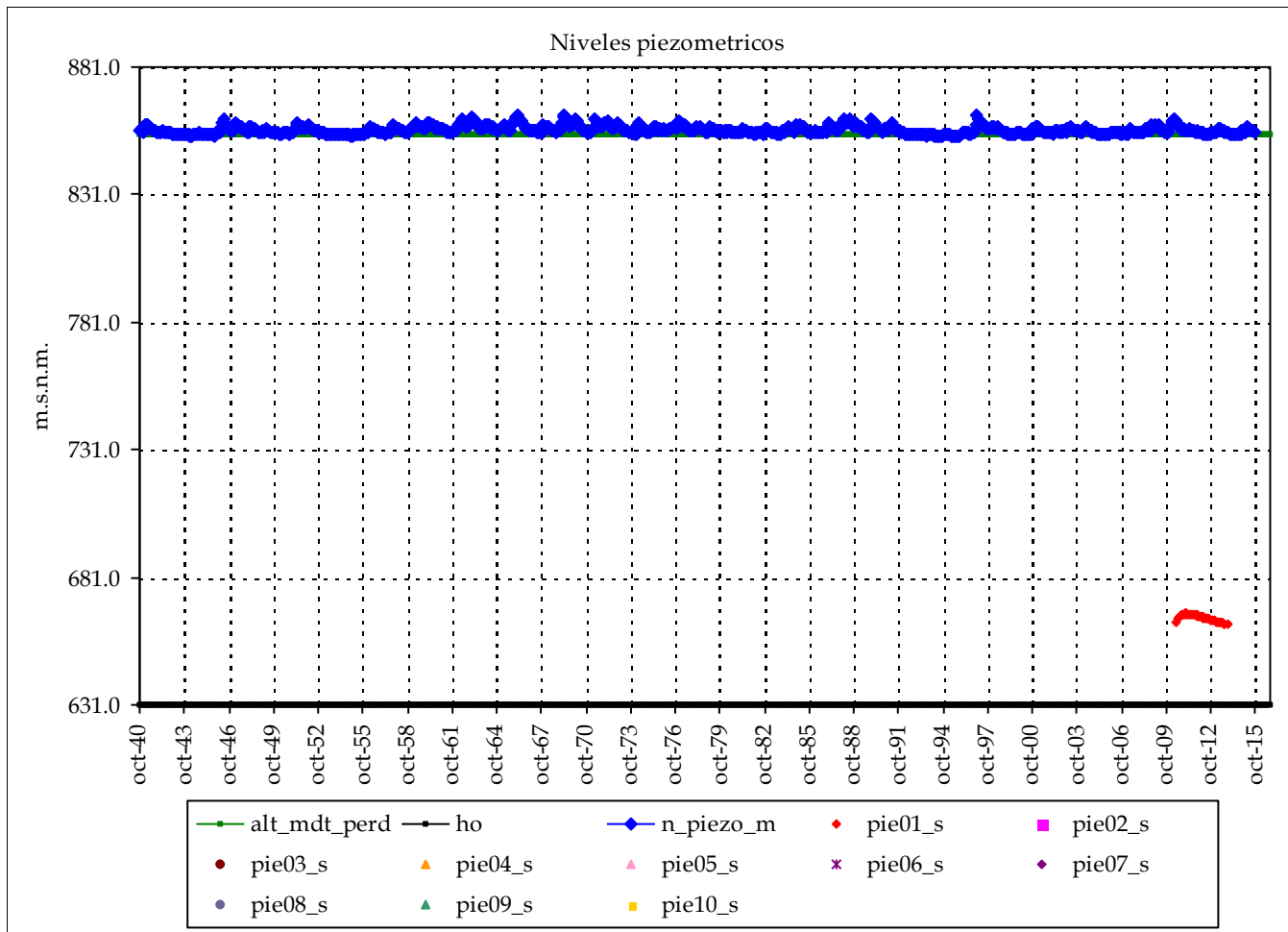
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mira (Turia)

Superf km2: 265

codigo masa subterránea 813401

Turia



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.18.087		
cota:	866.293		
Nivel medio:	665.0		
Nivel máx:	666.8		
Nivel mín:	662.4		
Nº lecturas:	41		
Fecha Inicial:	01-jun.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	4.39		
Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-10
Nº datos:	41		01-dic.-13
		Media:	665

Resultados modelo:

Nivel medio:	856.3	max_m	665
Desv est:	1.5	min_m	665
Nivel máx:	862.1	Max:	667
Nivel mín:	853.7	Min:	662
Rango:	8.4		

Altura conexión río acuífero: 855 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,734
 ho (suelo acuífero): 631 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,688
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

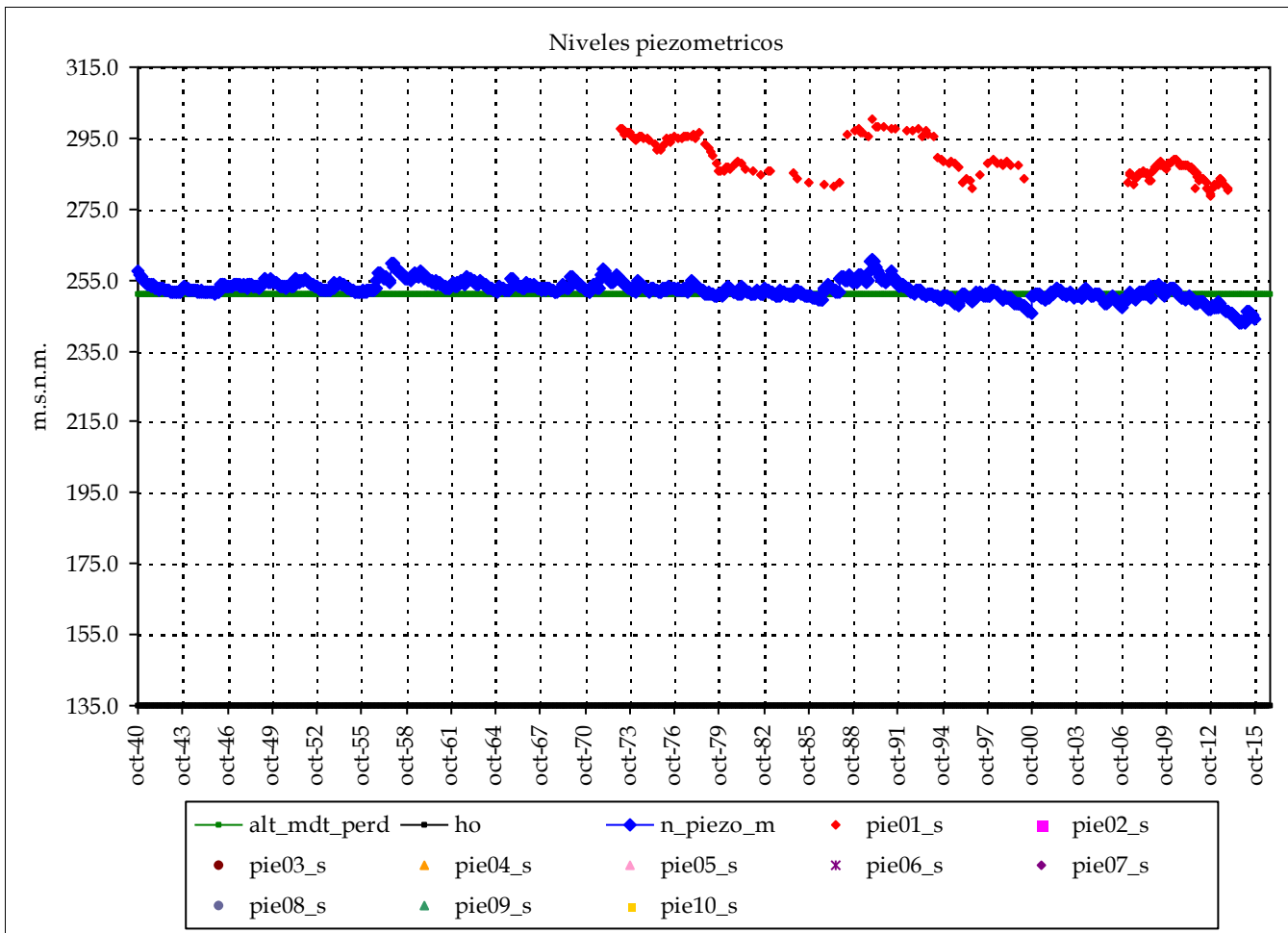
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Buñol - Cheste (Chiva)

Superf km2: 162

codigo masa subterránea 814001

Turia



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.23.017		
cota:	302.77		
Nivel medio:	288.8		
Nivel máx:	300.2		
Nivel mín:	278.8		
Nº lecturas:	184		
Fecha Inicial:	01-feb.-73		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	21.40		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-73
Nº datos:	184		01-dic.-13
		Media:	289

Resultados modelo:

Nivel medio:	252.2	max_m	289
Desv est:	2.5	min_m	289
Nivel máx:	261.0	Max:	300
Nivel mín:	242.8	Min:	279
Rango:	18.3		

Altura conexión río acuífero: 251 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,332
 ho (suelo acuífero): 135 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,320
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Buñol - Cheste (Cheste)

Superf km2: 304

codigo masa subterránea 814002

Turia

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 146.2

Desv est: 4.8

Nivel máx: 156.1

Nivel mín: 129.9

Rango: 26.2

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 143 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,189

ho (suelo acuífero): 40 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,060

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

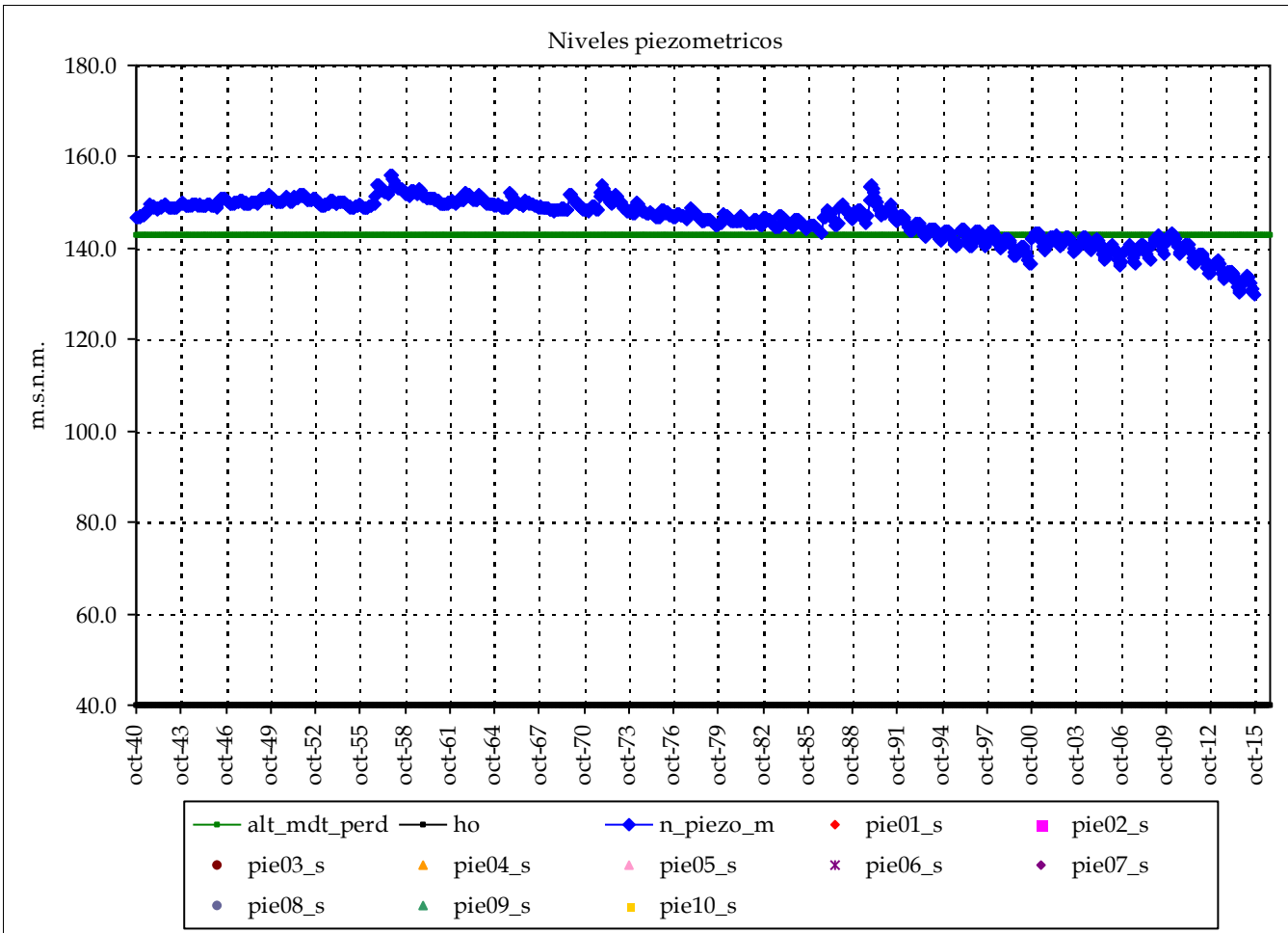
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

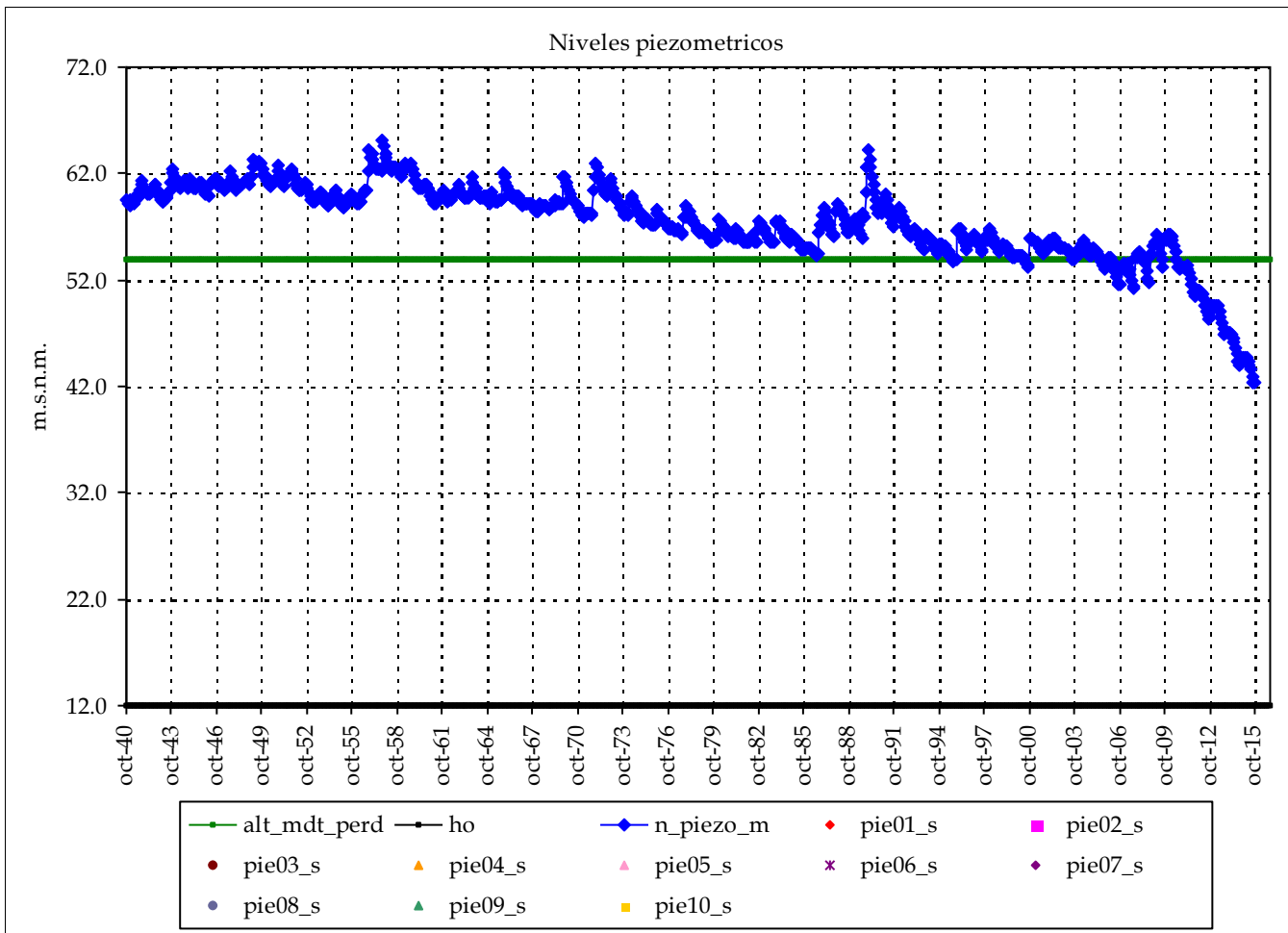


Masa de agua subterránea: Buñol - Cheste (Picassent)

Superf km2: 71

Turia

codigo masa subterránea 814005



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	57.5
Desv est:	3.7
Nivel máx:	65.2
Nivel mín:	42.4
Rango:	22.8

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 54 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 955
 ho (suelo acuífero): 12 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 840
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

cota:

cota:

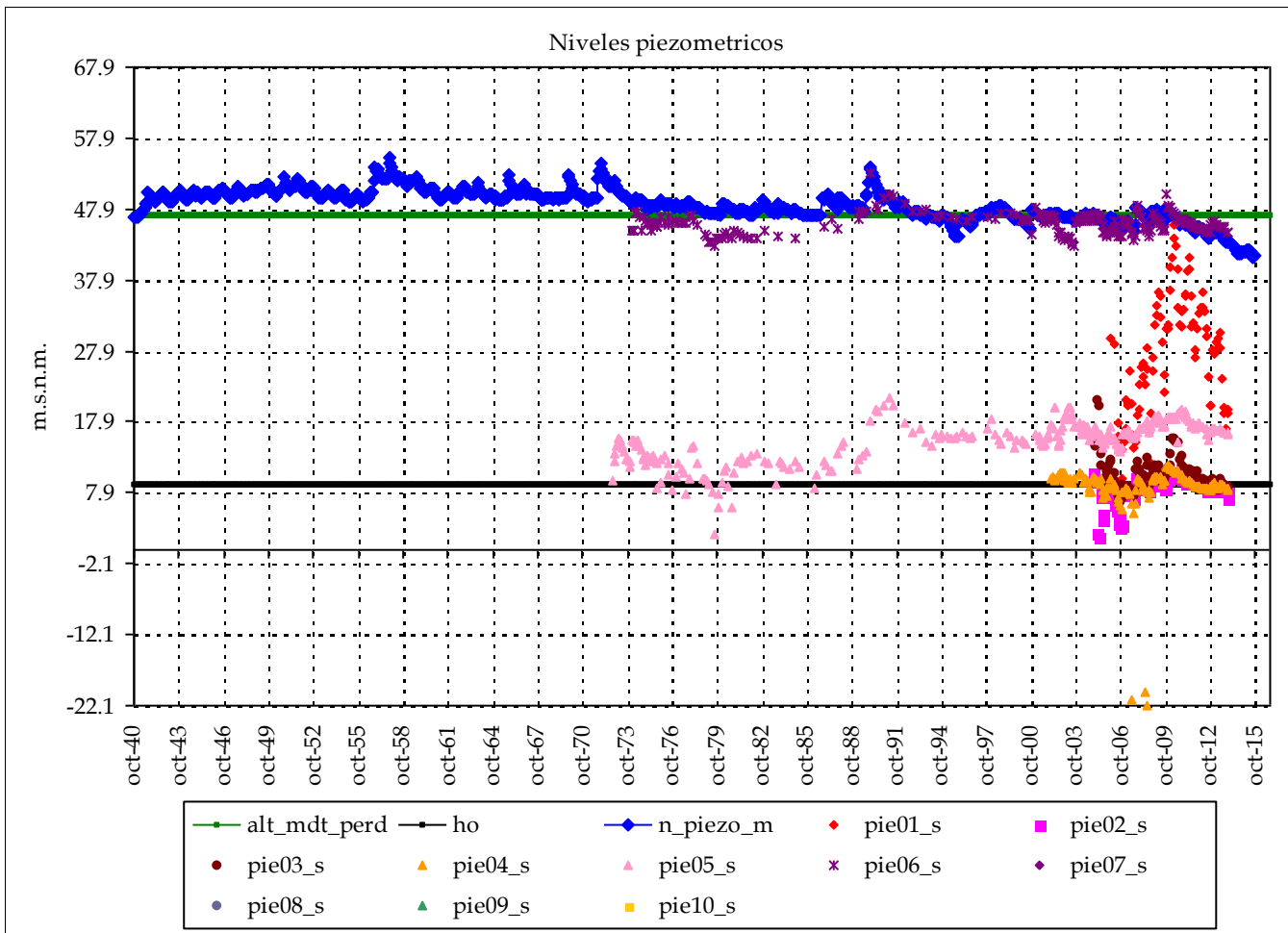
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Norte (Interior)

Superf km2: 174

Turia

codigo masa subterránea 814101



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.23.052	08.25.001
cota:	111.11	16.918
Nivel medio:	27.3	8.7
Nivel máx:	45.8	11.1
Nivel min:	8.6	1.7
Nº lecturas:	91	107
Fecha Inicial:	01-feb.-06	01-dic.-04
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	37.20	9.36

Nº puntos:	6	Fechas:	01-oct.-72
Nº datos:	950		01-dic.-13
		Media:	19

Resultados modelo:

Nivel medio:	48.6	max_m	46
Desv est:	2.2	min_m	19
Nivel máx:	55.1	Max:	53
Nivel min:	41.2	Min:	-22
Rango:	13.9		

Altura conexión río acuífero: 47 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,231
 ho (suelo acuífero): 9 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,140
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.25.002	29.019
Pie 4:	08.25.008	19.371
Pie 5:	08.25.010	53.388
Pie 6:	08.27.010	54.781
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

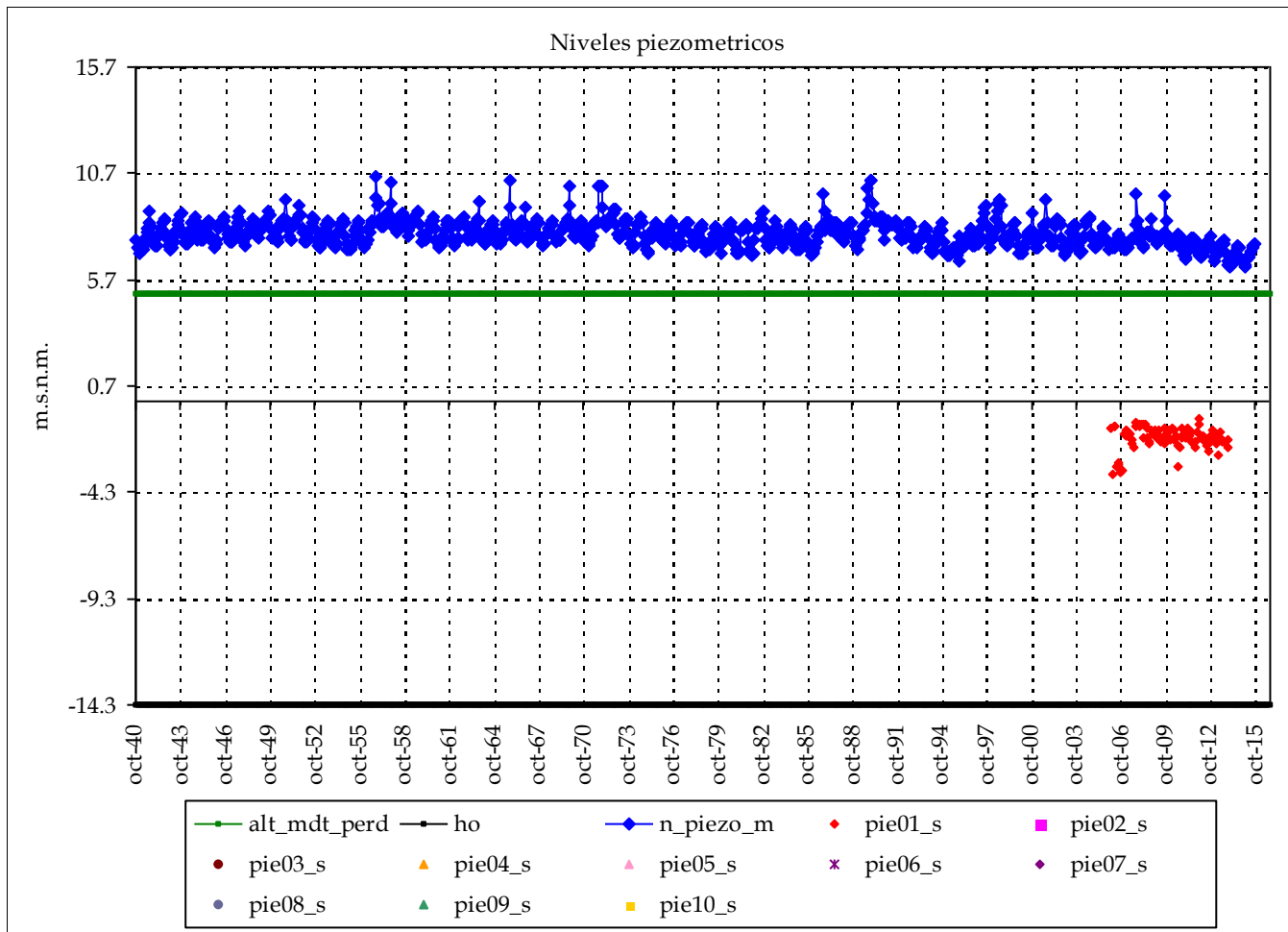
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Norte (costa centro-sur)

Superf km2: 74

Turia

codigo masa subterránea 814102



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.25.094		
cota:	-0.176		
Nivel medio:	-1.7		
Nivel máx:	-0.8		
Nivel min:	-3.4		
Nº lecturas:	93		
Fecha Inicial:	01-feb.-06		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	2.62		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-06
Nº datos:	93		01-dic.-13
		Media:	-2

Resultados modelo:

Nivel medio:	7.9	max_m	-2
Desv est:	0.6	min_m	-2
Nivel máx:	10.6	Max:	-1
Nivel min:	6.3	Min:	-3
Rango:	4.2		

Altura conexión río acuífero: 5 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 892
 ho (suelo acuífero): -14 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 772
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

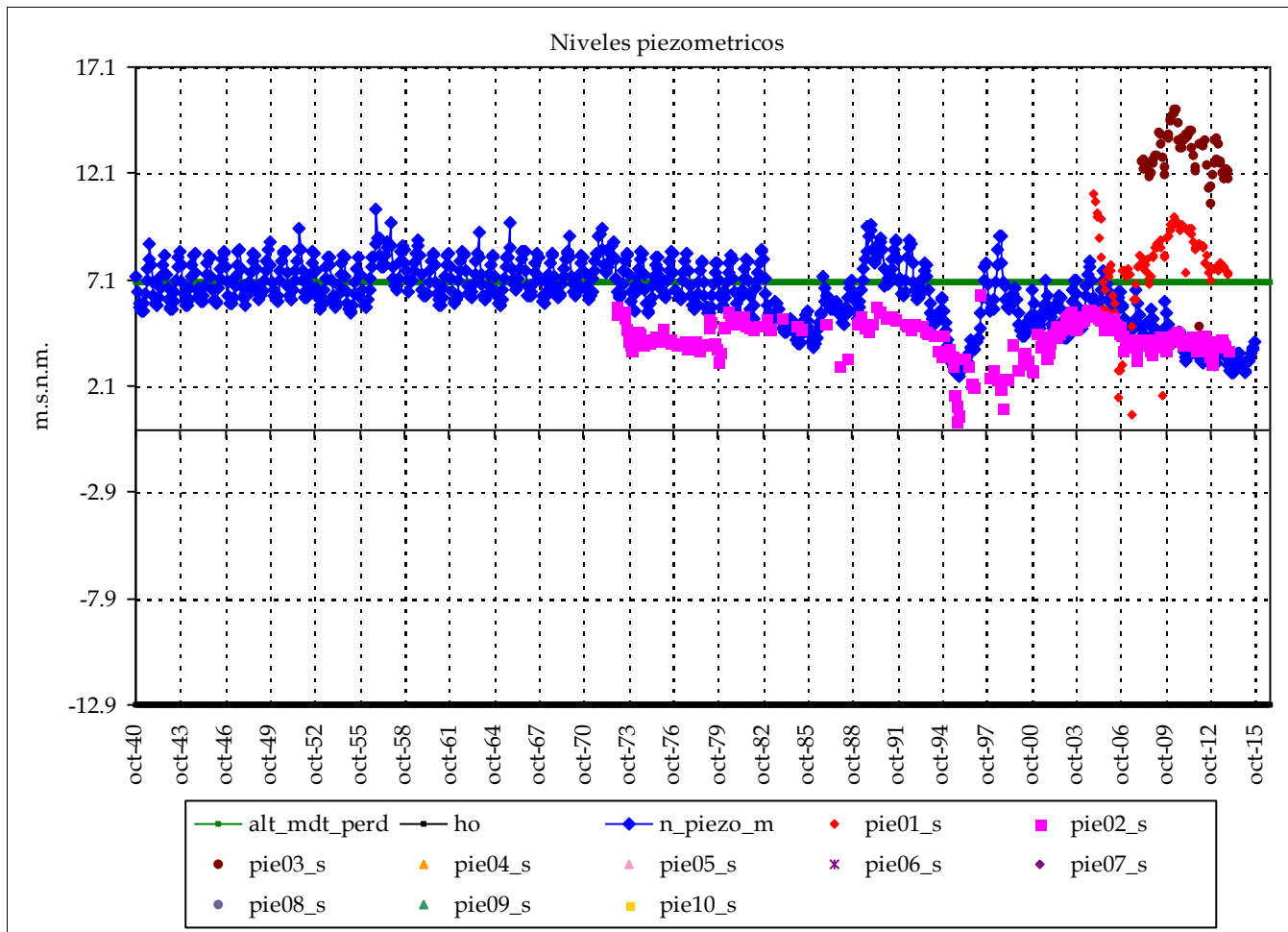
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Norte (Margen izquierda)

Turia

Superf km2: 95

codigo masa subterránea 814103



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.25.005	08.25.009
cota:	24.187	6.939
Nivel medio:	7.8	4.4
Nivel máx:	11.1	6.5
Nivel mín:	0.7	0.5
Nº lecturas:	105	274
Fecha Inicial:	01-dic.-04	01-nov.-72
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	10.40	6.01

Nº puntos:	3	Fechas:	01-nov.-72
Nº datos:	447		01-dic.-13
		Media:	8

Resultados modelo:

Nivel medio:	6.4	max_m	13
Desv est:	1.5	min_m	8
Nivel máx:	10.4	Max:	15
Nivel mín:	2.5	Min:	0
Rango:	7.9		

Altura conexión río acuífero: 7 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 846
 ho (suelo acuífero): -13 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 796
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.20.004	23.583
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Sistema de explotación:

Júcar

COD_DEM

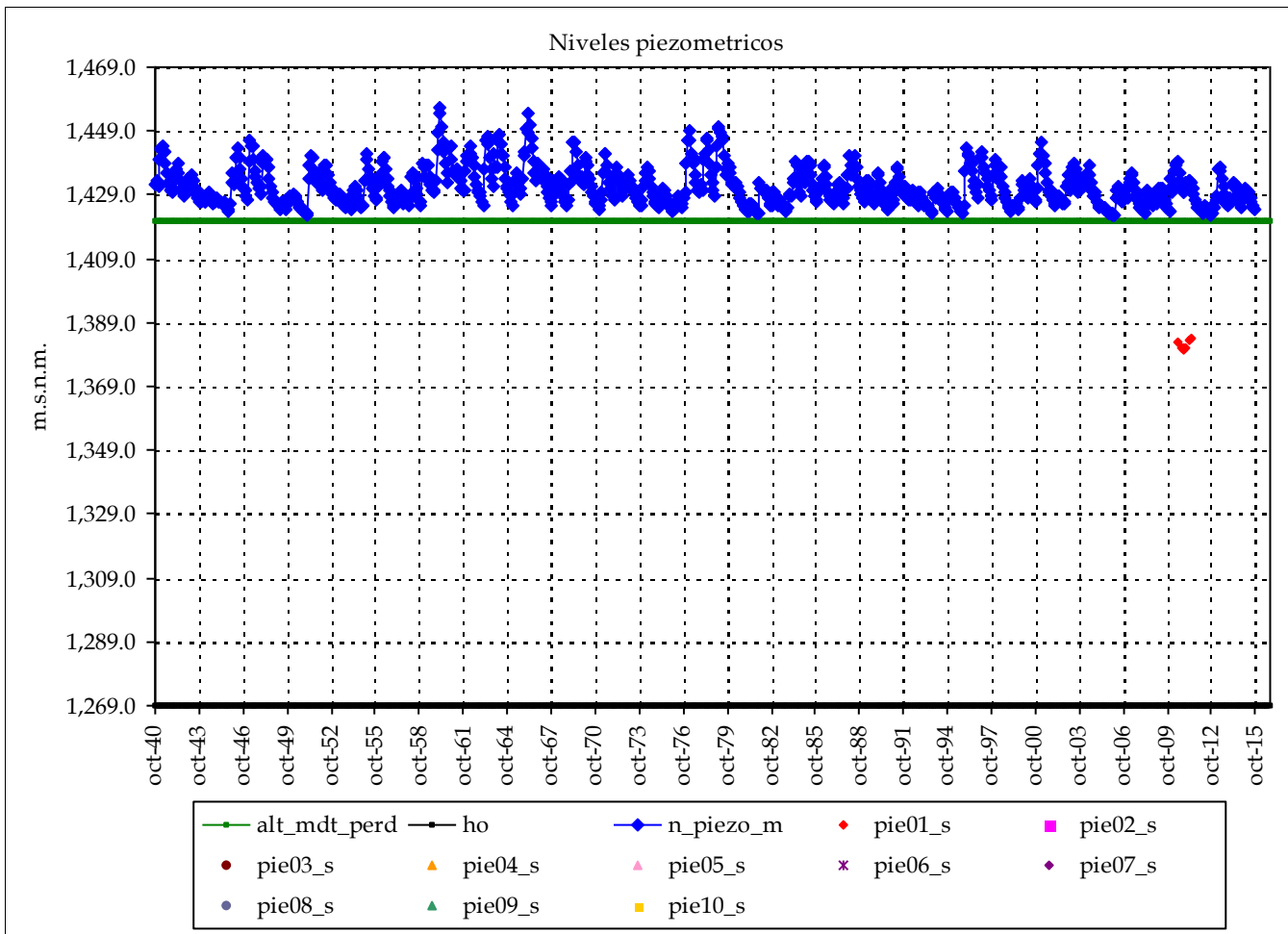
5

Masa de agua subterránea: Montes Universales (Tragacete, Júcar)

Superf km2: 81

codigo masa subterránea 811504

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.02.066		
cota:	1573.4		
Nivel medio:	1,382.1		
Nivel máx:	1,384.2		
Nivel mín:	1,380.5		
Nº lecturas:	7		
Fecha Inicial:	01-jun.-10		
Fecha Final:	01-may.-11		
Rango:	3.72		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-10
Nº datos:	7		#####
		Media:	1,382

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,431.6	max_m	1,382
Desv est:	5.8	min_m	1,382
Nivel máx:	1,456.4	Max:	1,384
Nivel mín:	1,422.5	Min:	1,380
Rango:	33.9		

Altura conexión río acuífero: 1,421 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,628
 ho (suelo acuífero): 1,269 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,520
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

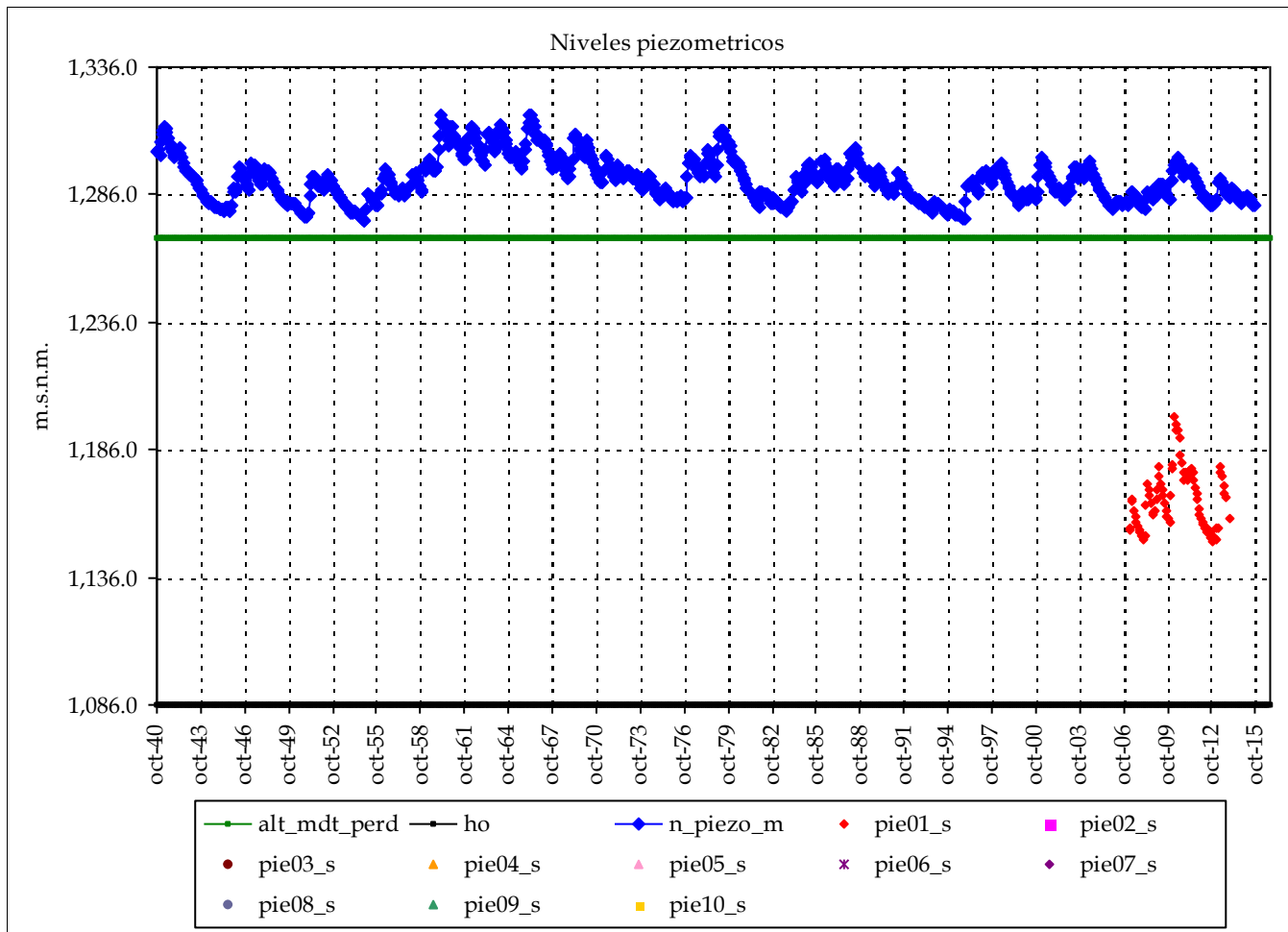
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Montes Universales (Cabriel)

Superf km2: 269

Júcar

codigo masa subterránea 811505



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.02.004		
cota:	1351		
Nivel medio:	1,166.6		
Nivel máx:	1,199.2		
Nivel mín:	1,150.2		
Nº lecturas:	81		
Fecha Inicial:	01-feb.-07		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	49.07		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	81		01-dic.-13
		Media:	1,167

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,291.7	max_m	1,167
Desv est:	8.6	min_m	1,167
Nivel máx:	1,317.4	Max:	1,199
Nivel mín:	1,275.8	Min:	1,150
Rango:	41.7		

Altura conexión río acuífero: 1,269 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,174
 ho (suelo acuífero): 1,086 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,830
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Triásico de Boniches (Júcar)

Superf km2: 122

codigo masa subterránea 811602

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,291.2

Desv est: 3.1

Nivel máx: 1,304.3

Nivel mín: 1,286.6

Rango: 17.8

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,286 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,274

ho (suelo acuífero): 1,163 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,230

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.270

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

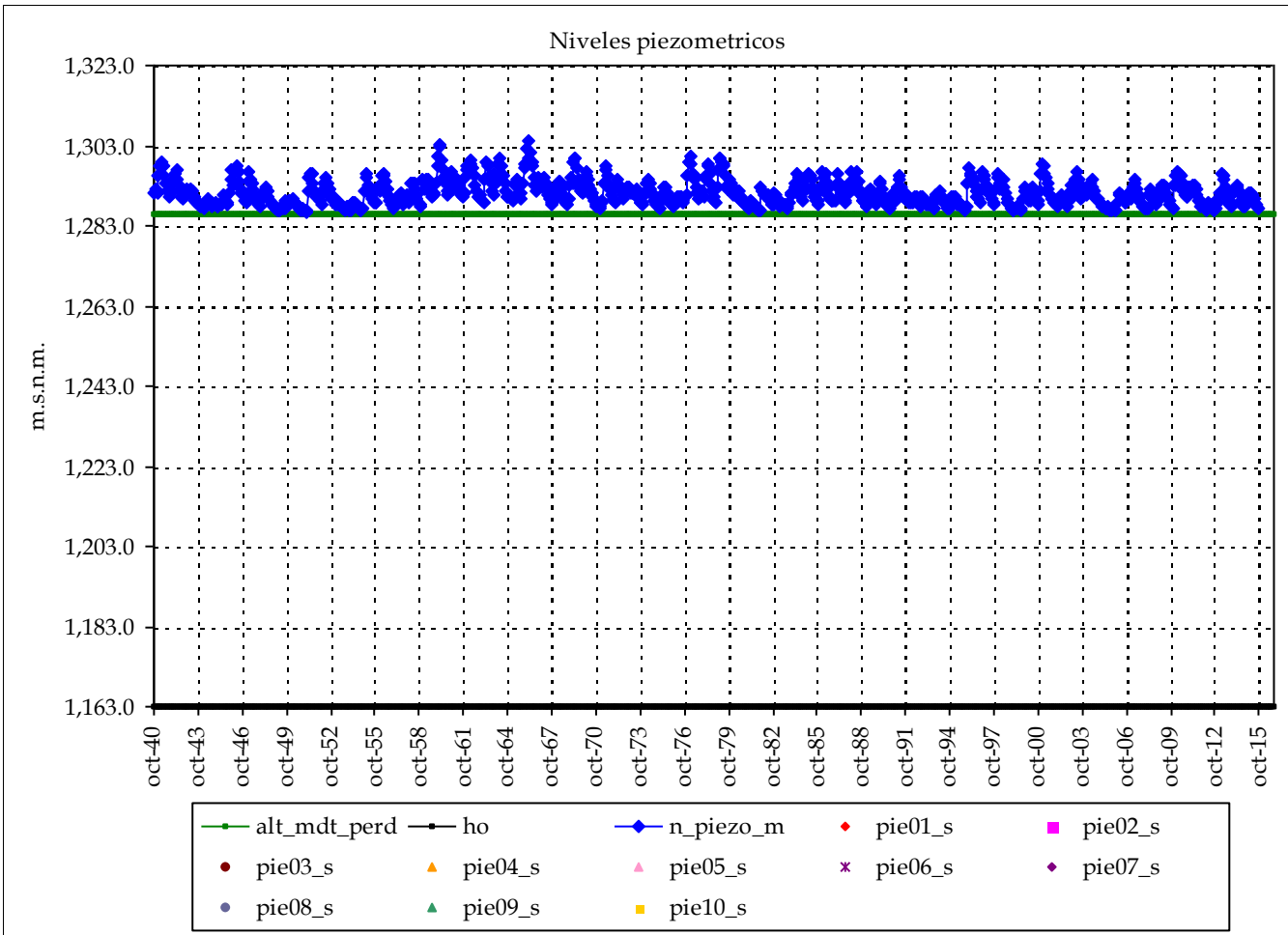
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

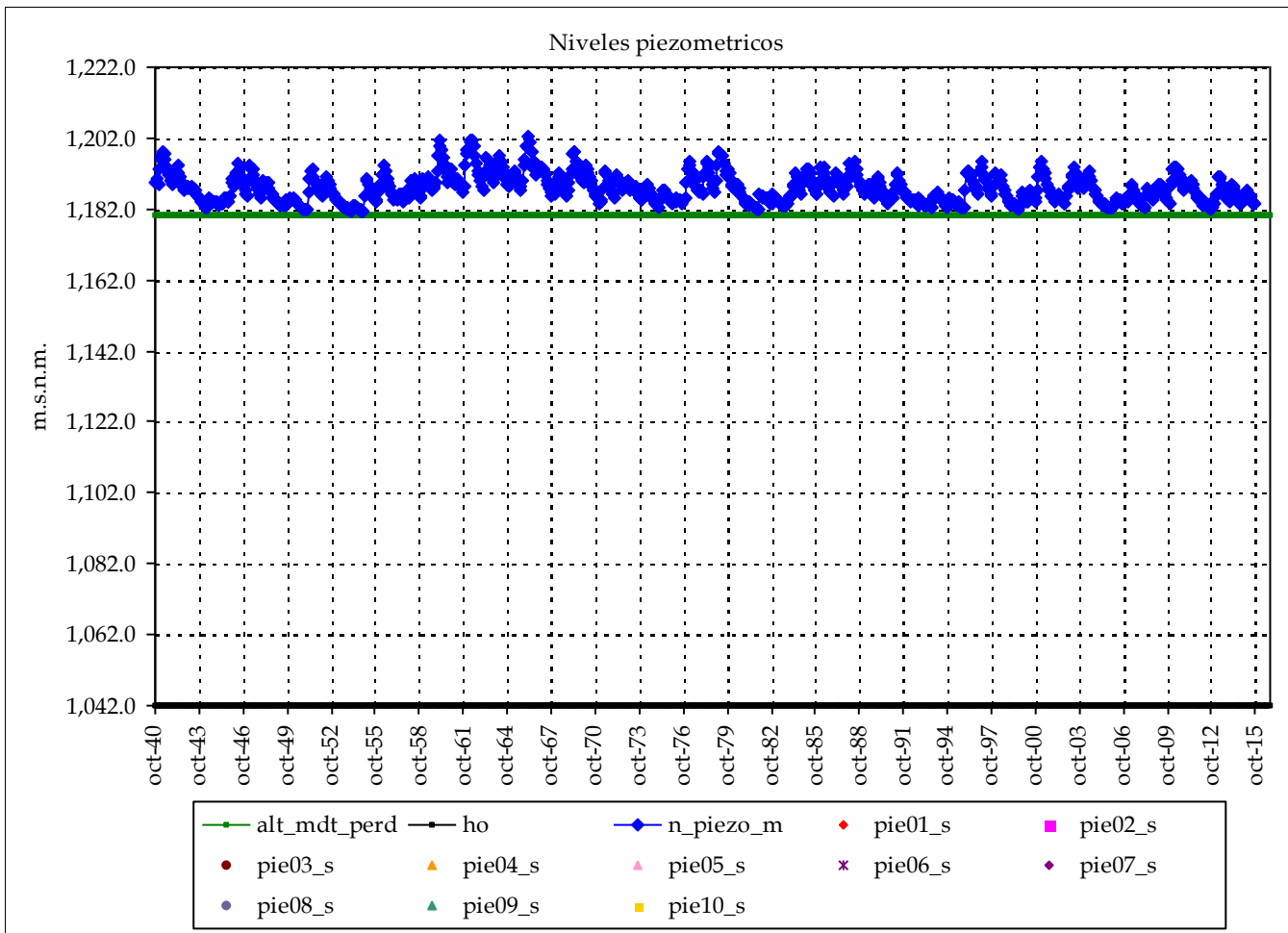


Masa de agua subterránea: Triásico de Boniches (Cabriel)

Superf km2: 68

Júcar

codigo masa subterránea 811604



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,187.9

Desv est: 4.0

Nivel máx: 1,202.3

Nivel mín: 1,181.4

Rango: 20.8

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 1,180 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,471

ho (suelo acuífero): 1,042 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,380

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

cota:

cota:

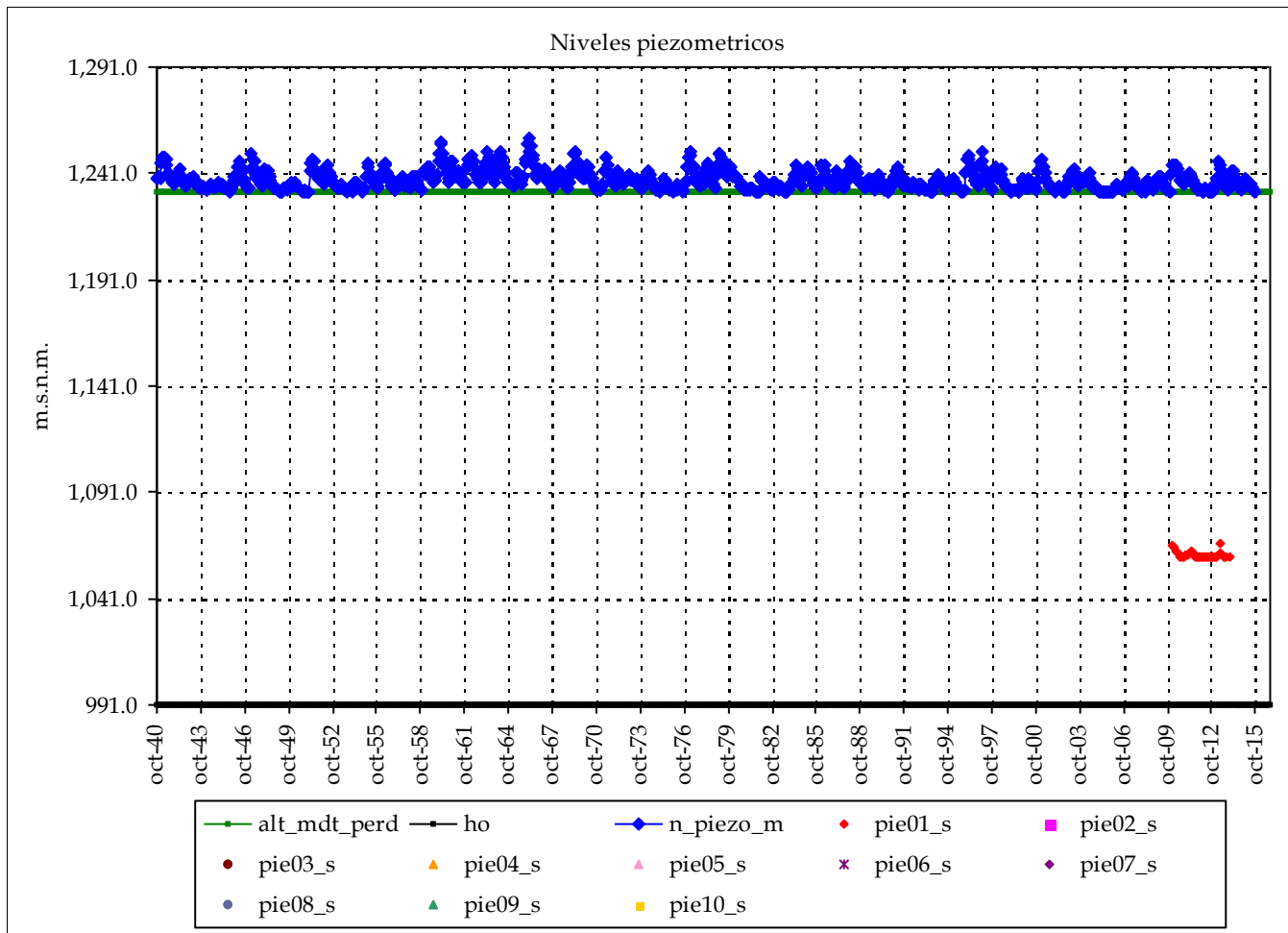
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Jurásico de Uña (Júcar)

Superf km2: 340

codigo masa subterránea 811701

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.02.065		
cota:	1165		
Nivel medio:	1,061.5		
Nivel máx:	1,067.3		
Nivel mín:	1,060.1		
Nº lecturas:	44		
Fecha Inicial:	01-ene.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	7.21		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ene.-10
Nº datos:	44		01-dic.-13
		Media:	1,061

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,237.9	max_m	1,061
Desv est:	4.5	min_m	1,061
Nivel máx:	1,257.9	Max:	1,067
Nivel mín:	1,231.9	Min:	1,060
Rango:	25.9		

Altura conexión río acuífero: 1,232 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,460
 ho (suelo acuífero): 991 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,410
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.270
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Jurásico de Uña (Cabriel o Júcar)

Superf km2: 271

codigo masa subterránea 811702

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,138.7

max_m

Desv est: 5.0

min_m

Nivel máx: 1,159.0

Max:

Nivel mín: 1,131.8

Min:

Rango: 27.2

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,131 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,309

ho (suelo acuífero): 910 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,210

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

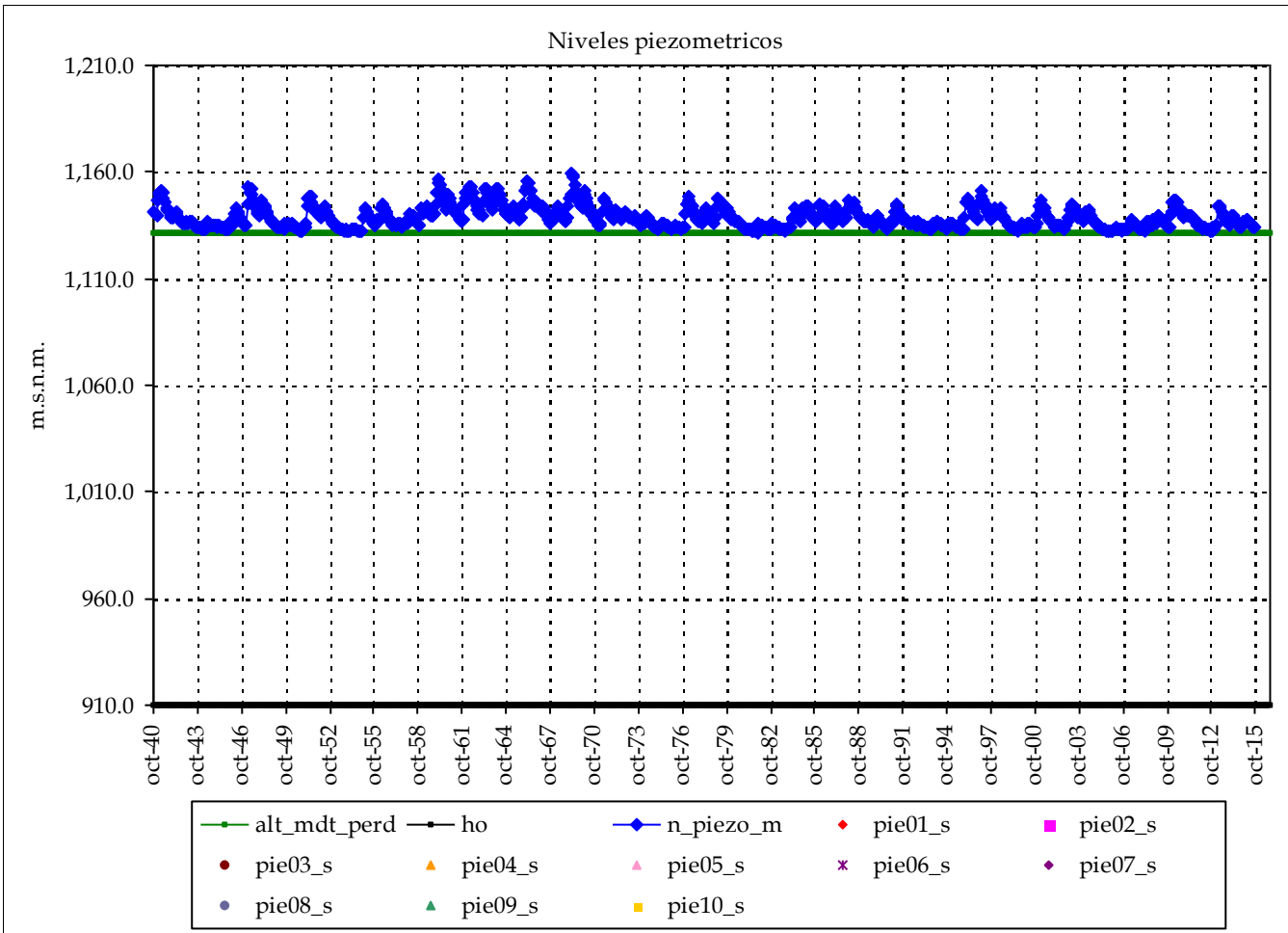
Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:



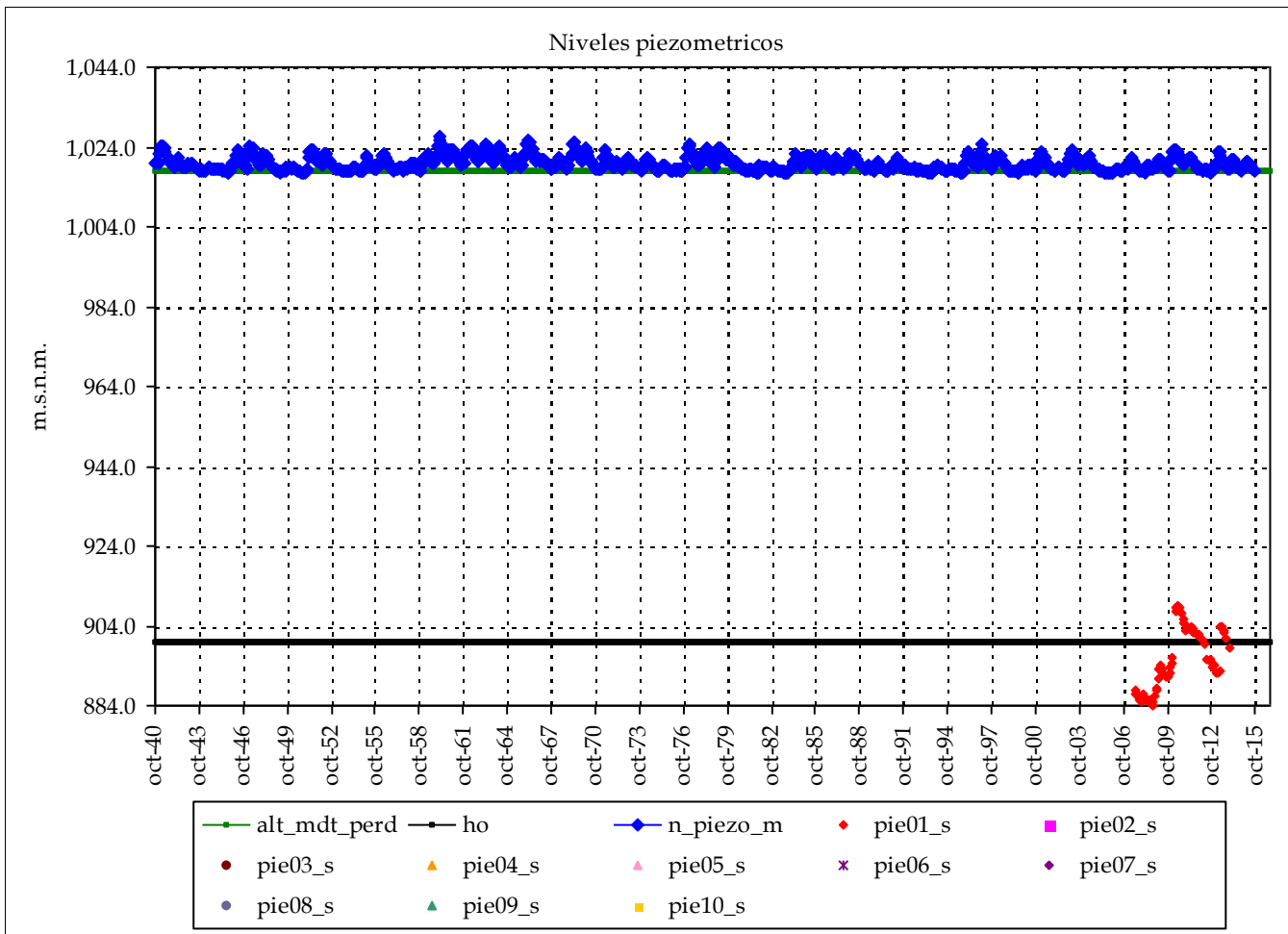
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Norte I (drena a Júcar Cuenca)

Superf km2: 797

codigo masa subterránea 811801

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.17.020		
cota:	1076.17		
Nivel medio:	895.7		
Nivel máx:	909.1		
Nivel mín:	884.0		
Nº lecturas:	71		
Fecha Inicial:	01-jul.-07		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	25.13		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jul.-07
Nº datos:	71		01-dic.-13
Media:		896	

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,019.8	max_m	896
Desv est:	1.7	min_m	896
Nivel máx:	1,026.5	Max:	909
Nivel mín:	1,017.3	Min:	884
Rango:	9.2		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 1,018 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,794
 ho (suelo acuífero): 900 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,770
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

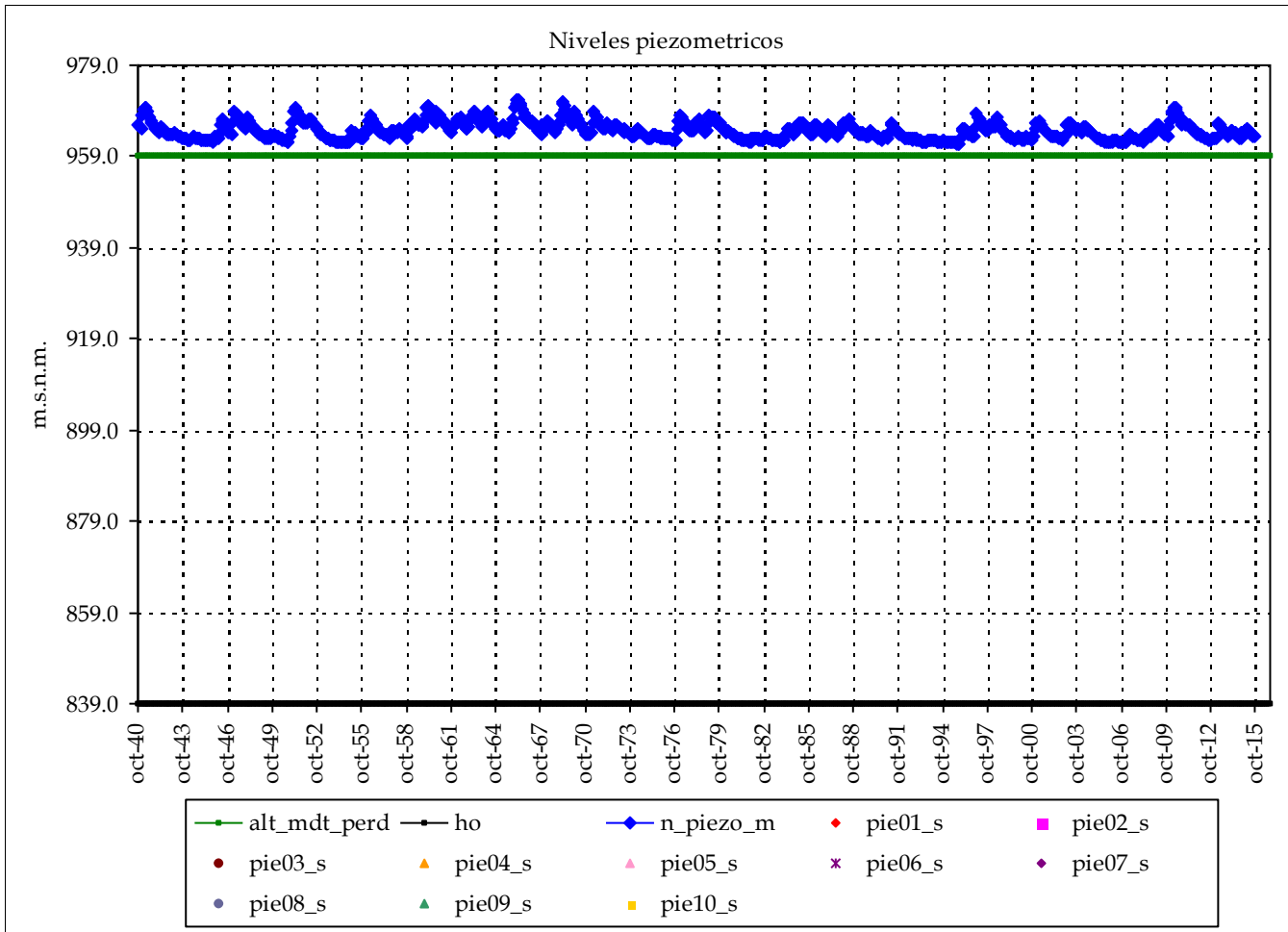
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Norte II (Cabriel)

Superf km2: 429

codigo masa subterránea 811802

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 964.7
 Desv est: 1.9
 Nivel máx: 971.6
 Nivel mín: 961.9
 Rango: 9.7

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 959 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,897

ho (suelo acuífero): 839 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,800

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

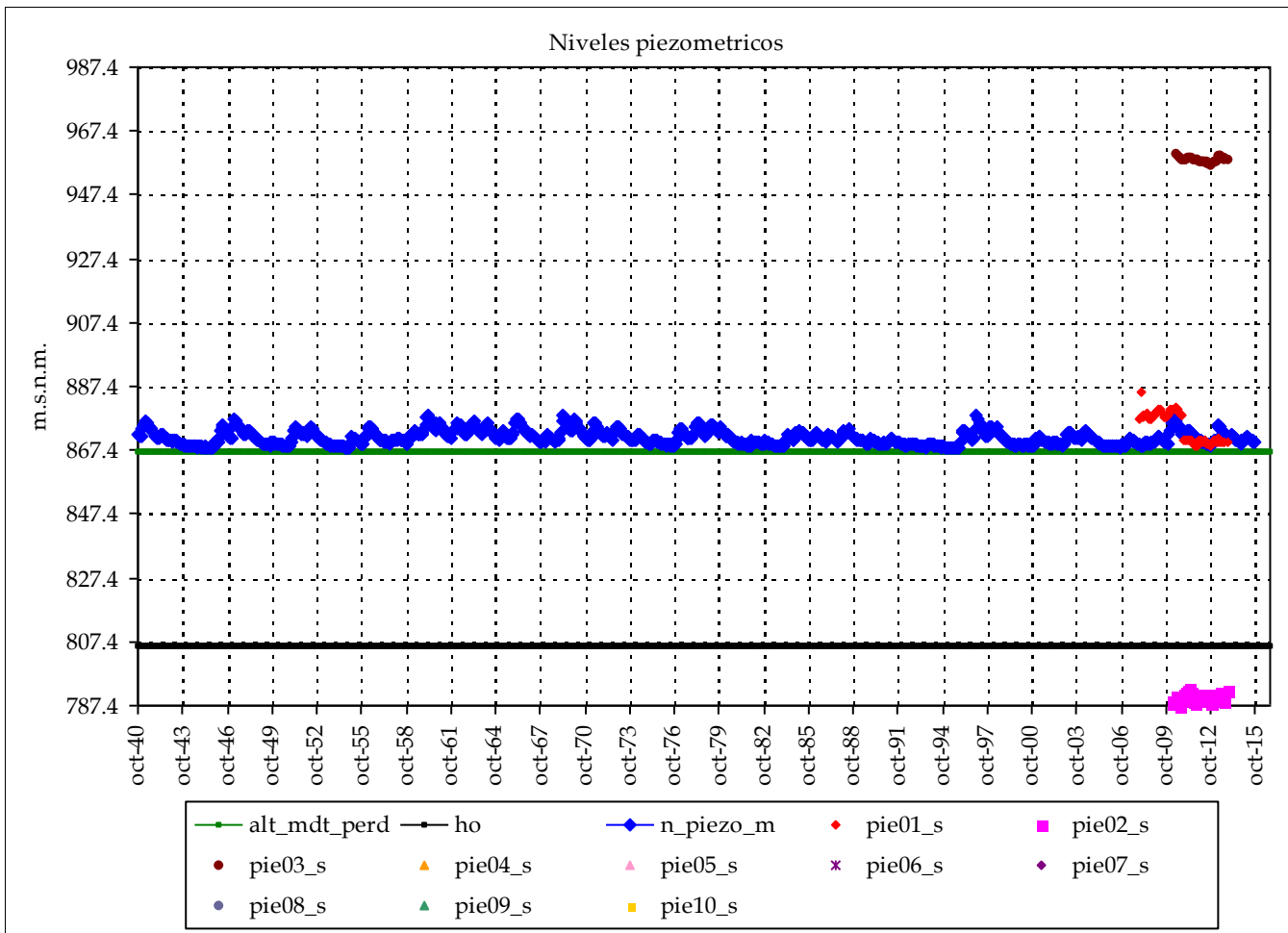
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Terciario de Alarcón

Superf km2: 1,247

codigo masa subterránea 811900

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.17.029	08.17.170
cota:	907.66	905.91
Nivel medio:	874.5	790.0
Nivel máx:	885.4	792.5
Nivel min:	868.6	787.4
Nº lecturas:	71	45
Fecha Inicial:	01-dic.-07	01-feb.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	16.80	5.14
Nº puntos:	3	Fechas: 01-dic.-07
Nº datos:	157	01-dic.-13
		Media: 874

Resultados modelo:

Nivel medio:	871.3	max_m	958
Desv est:	2.2	min_m	874
Nivel máx:	878.6	Max:	960
Nivel min:	868.0	Min:	787
Rango:	10.6		

Altura conexión río acuífero: 867 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 987
 ho (suelo acuífero): 806 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 915
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.17.172	970.217
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

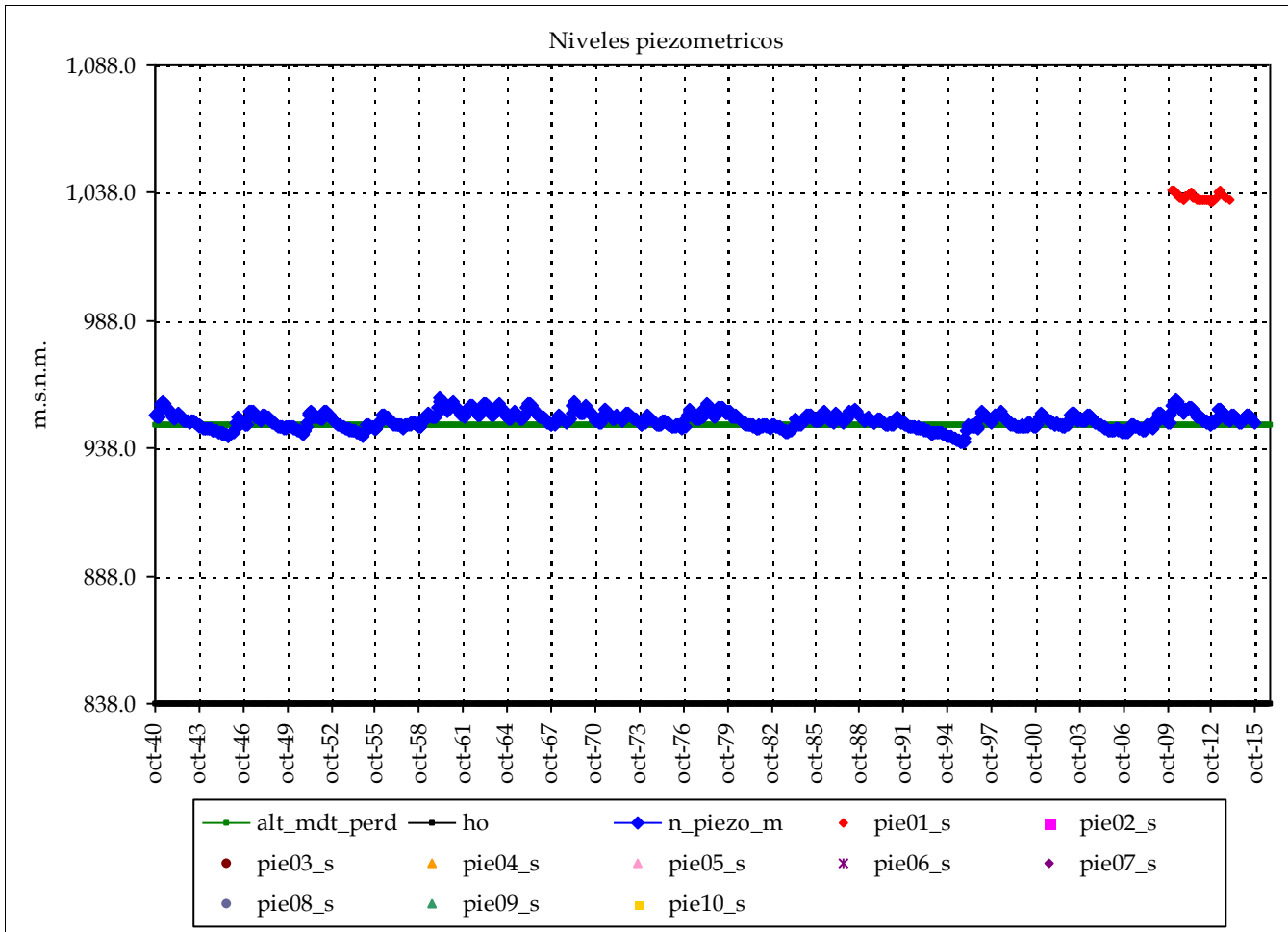
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Sur (Júcar)

Superf km2: 450

codigo masa subterránea 812001

Júcar



Piezometro 1
Piezometro 2
 Nombre: 08.17.171
 cota: 1040.611

Nivel medio: 1,036.5
 Nivel máx: 1,039.3
 Nivel mín: 1,034.7

Nº lecturas: 46
 Fecha Inicial: 01-ene.-10
 Fecha Final: 01-dic.-13
 Rango: 4.54

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene.-10
 Nº datos: 46 01-dic.-13
 Media: 1,036

Resultados modelo:

Nivel medio: 948.9 max_m 1,036
 Desv est: 3.0 min_m 1,036
 Nivel máx: 957.5 Max: 1,039
 Nivel mín: 940.2 Min: 1,035
 Rango: 17.3

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 947 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,689
 ho (suelo acuífero): 838 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,635
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:
 Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

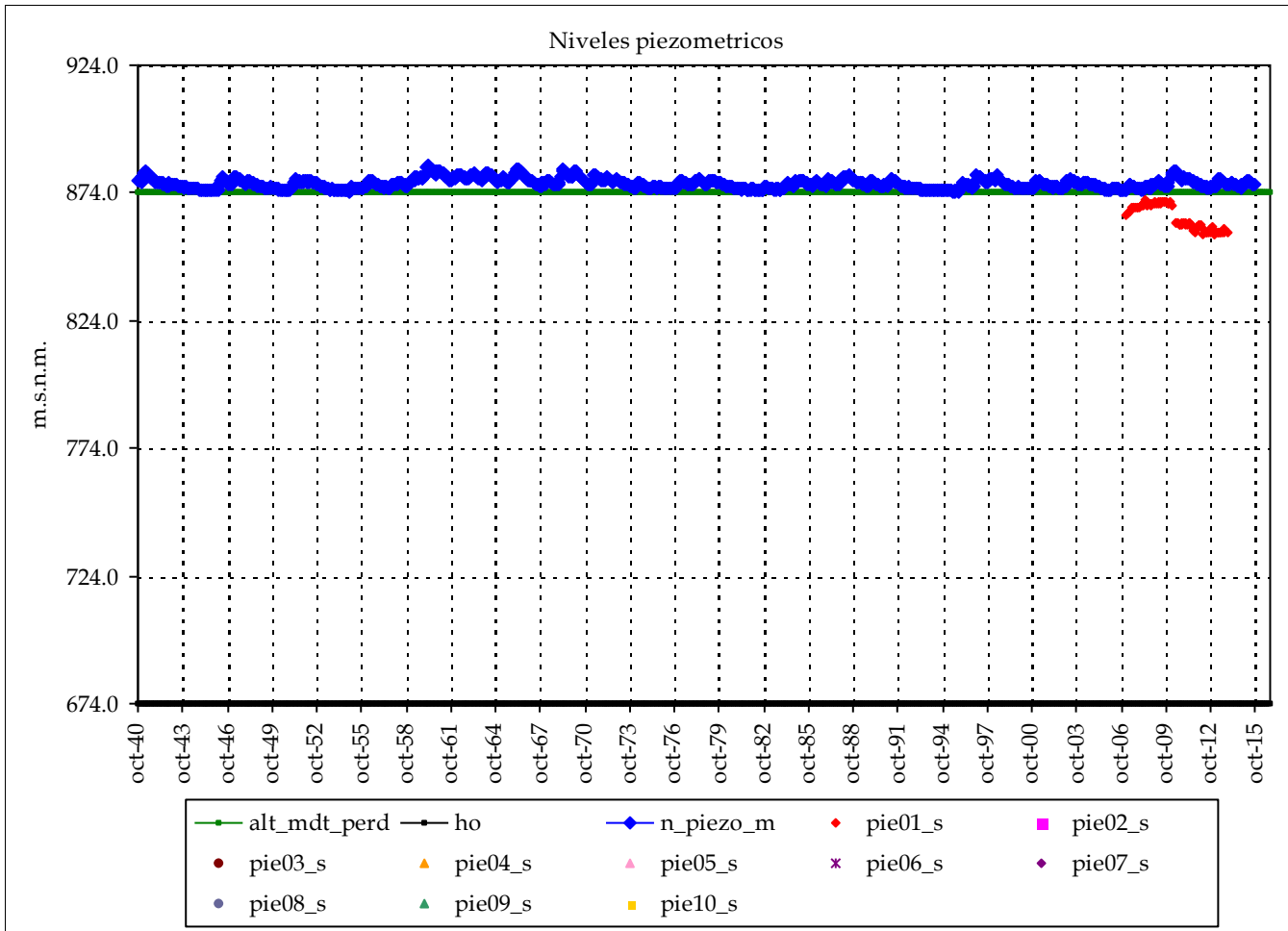
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Sur (Cabriel)

Superf km2: 239

codigo masa subterránea 812002

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.17.015		
cota:	935.749		
Nivel medio:	864.3		
Nivel máx:	871.0		
Nivel mín:	857.7		
Nº lecturas:	79		
Fecha Inicial:	01-feb.-07		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	13.30		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	79		01-dic.-13
Media:		864	

Resultados modelo:

Nivel medio:	877.6	max_m	864
Desv est:	1.9	min_m	864
Nivel máx:	884.6	Max:	871
Nivel mín:	874.6	Min:	858
Rango:	10.0		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 874 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,078
 ho (suelo acuífero): 674 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Jurásico de Cardenete (Cabriel)

Superf km2: 251

codigo masa subterránea 812100

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 869.5
 Desv est: 2.7
 Nivel máx: 880.7
 Nivel mín: 865.8
 Rango: 14.8

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 865 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,961

ho (suelo acuífero): 674 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,865

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

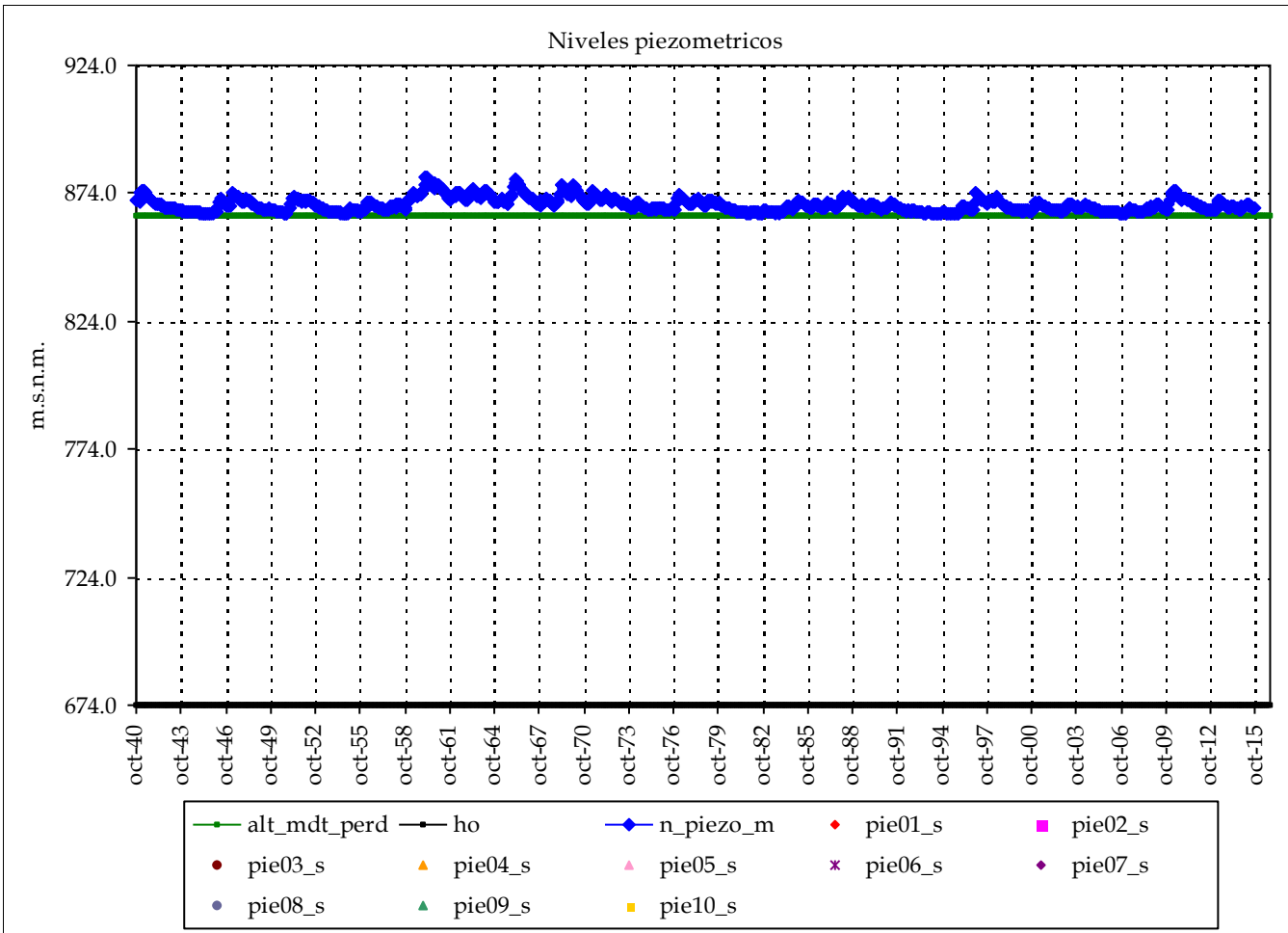
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



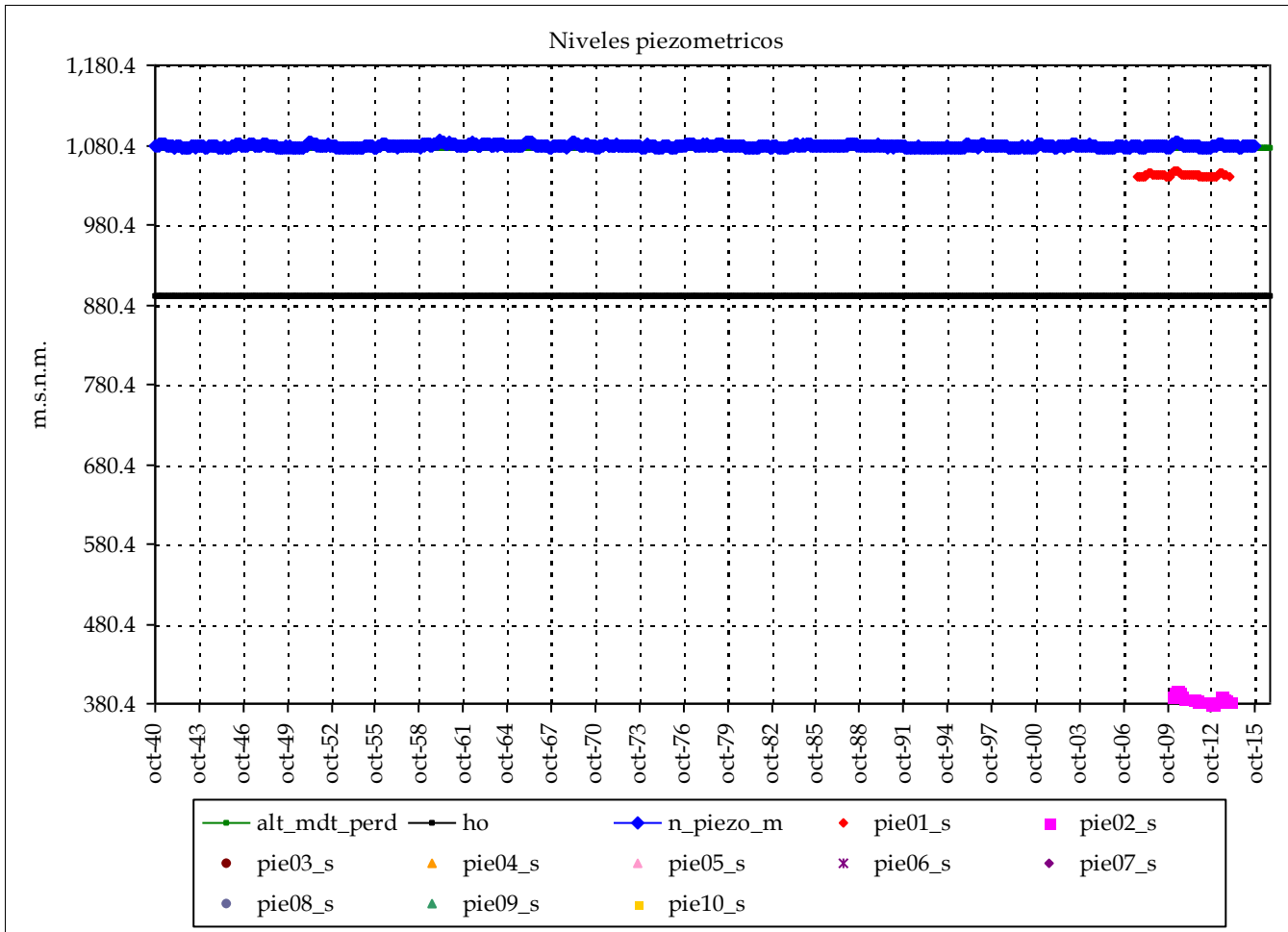
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Vallanca (Cabriel)

Superf km2: 455

codigo masa subterránea 812200

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.04.001	08.99.100
cota:	1152	510
Nivel medio:	1,042.9	386.4
Nivel máx:	1,048.6	396.9
Nivel mín:	1,040.4	380.4
Nº lecturas:	74	46
Fecha Inicial:	01-sep.-07	01-ene.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	8.25	16.57

Nº puntos:	2	Fechas:	01-sep.-07
Nº datos:	120		01-dic.-13
Media:		715	

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,079.1	max_m	1,043
Desv est:	1.5	min_m	715
Nivel máx:	1,085.7	Max:	1,049
Nivel mín:	1,077.1	Min:	380
Rango:	8.6		

Altura conexión río acuífero: 1,077 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,824
 ho (suelo acuífero): 891 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,790
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.220
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

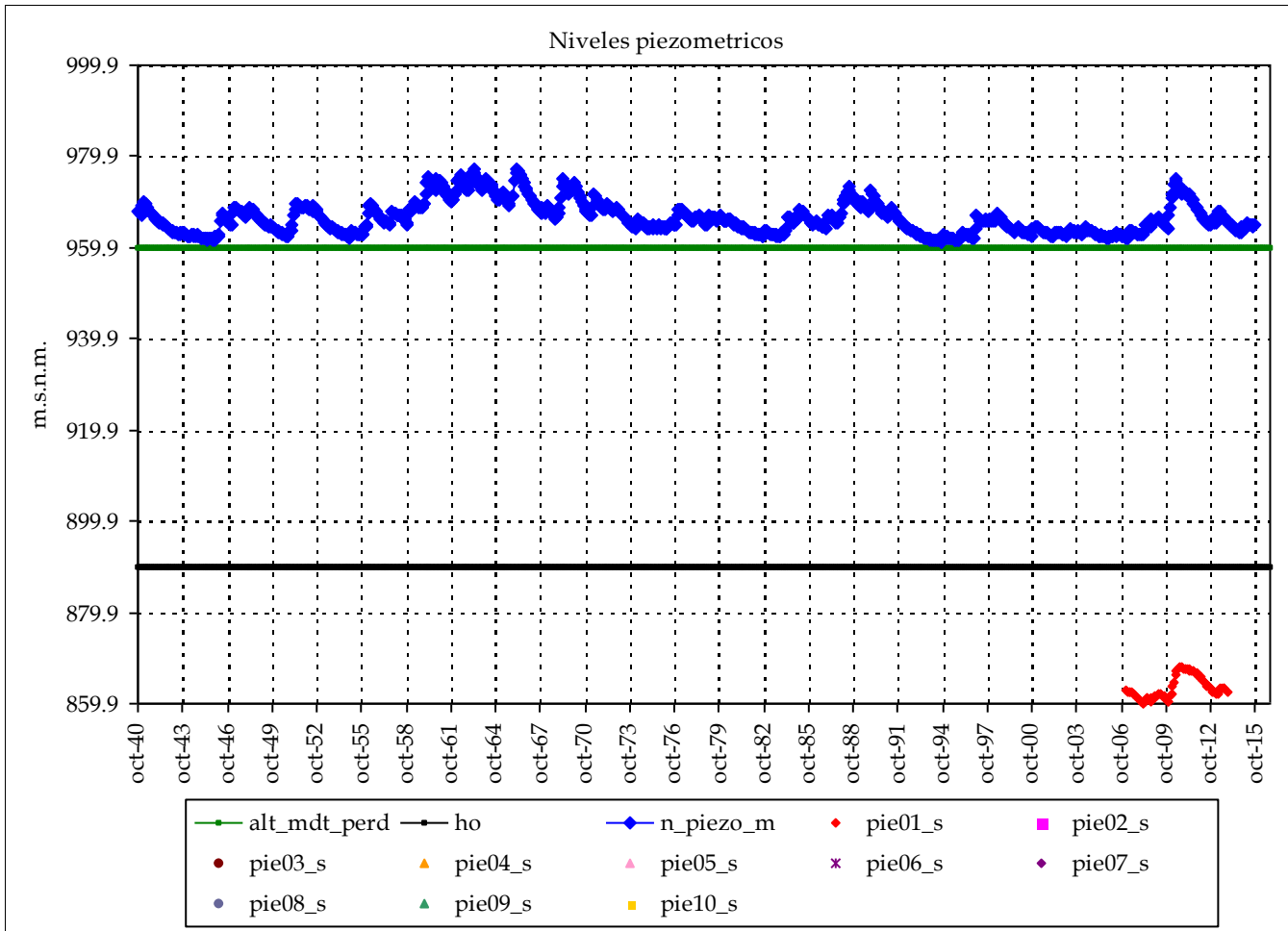
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Alpuente (Cabriel)

Superf km2: 120

codigo masa subterránea 812301

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.15.004	
cota:	1023	
Nivel medio:	863.4	
Nivel máx:	867.9	
Nivel mín:	859.9	
Nº lecturas:	81	
Fecha Inicial:	01-feb.-07	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	8.04	

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	81		01-dic.-13
Media:		863	

Resultados modelo:

Nivel medio:	966.4	max_m	863
Desv est:	3.5	min_m	863
Nivel máx:	977.1	Max:	868
Nivel mín:	961.2	Min:	860
Rango:	15.9		

Altura conexión río acuífero: 960 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,226
 ho (suelo acuífero): 890 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,050
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

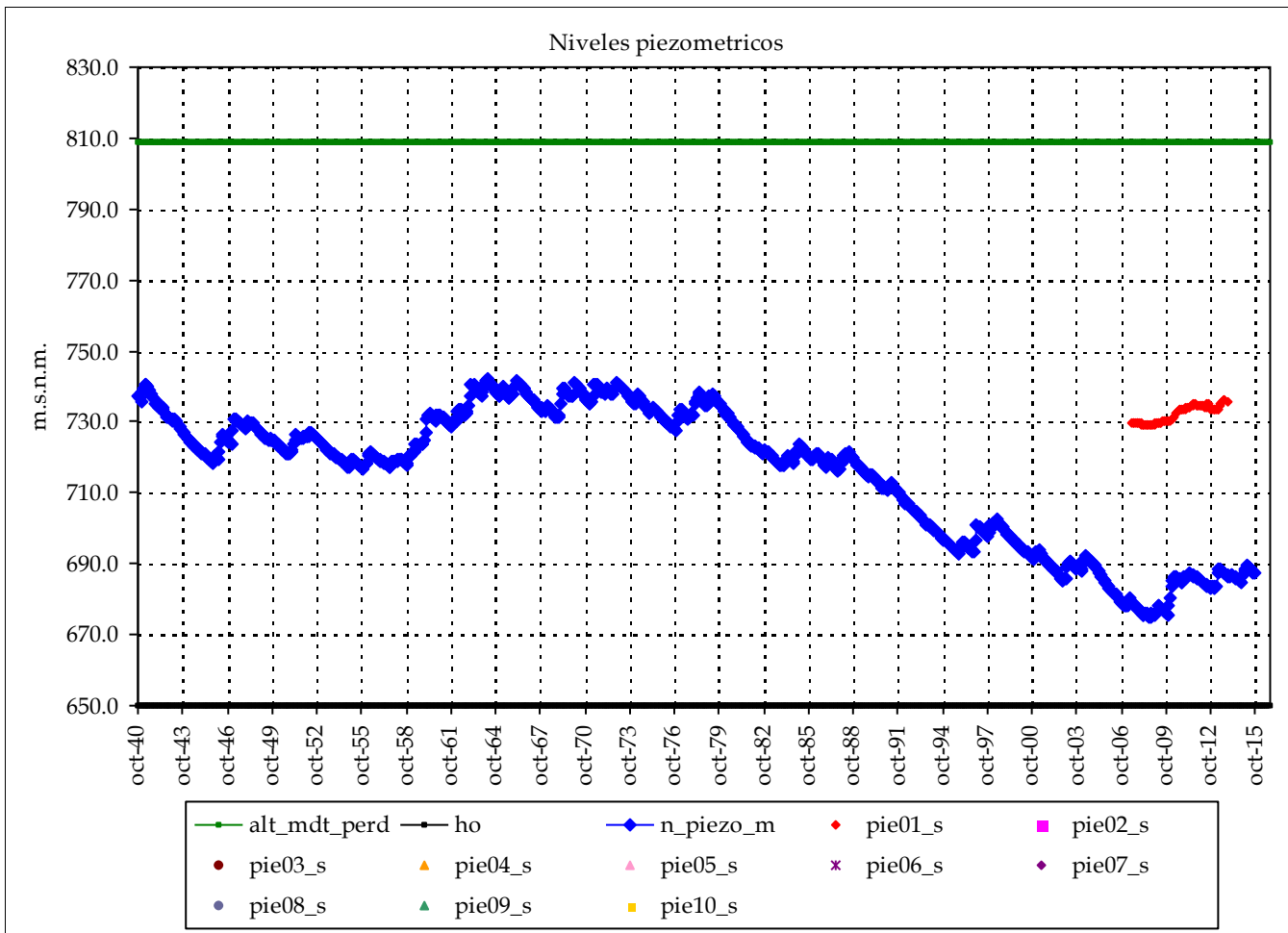
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (tramo a abajo Alarcón, Vallehermoso)

Superf km2: 417

Júcar

codigo masa subterránea 812911



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.17.028	
cota:	816.878	
Nivel medio:	732.2	
Nivel máx:	736.2	
Nivel mín:	729.2	
Nº lecturas:	77	
Fecha Inicial:	01-jun.-07	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	7.04	

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-07
Nº datos:	77		01-dic.-13
		Media:	732

Resultados modelo:

Nivel medio:	715.8	max_m	732
Desv est:	19.3	min_m	732
Nivel máx:	742.2	Max:	736
Nivel mín:	674.8	Min:	729
Rango:	67.3		

Altura conexión río acuífero: 809 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,066
 ho (suelo acuífero): 650 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,908
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (Valdemembra)

Superf km2: 185

codigo masa subterránea 812914

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 912.1

max_m

Desv est: 14.5

min_m

Nivel máx: 935.3

Max:

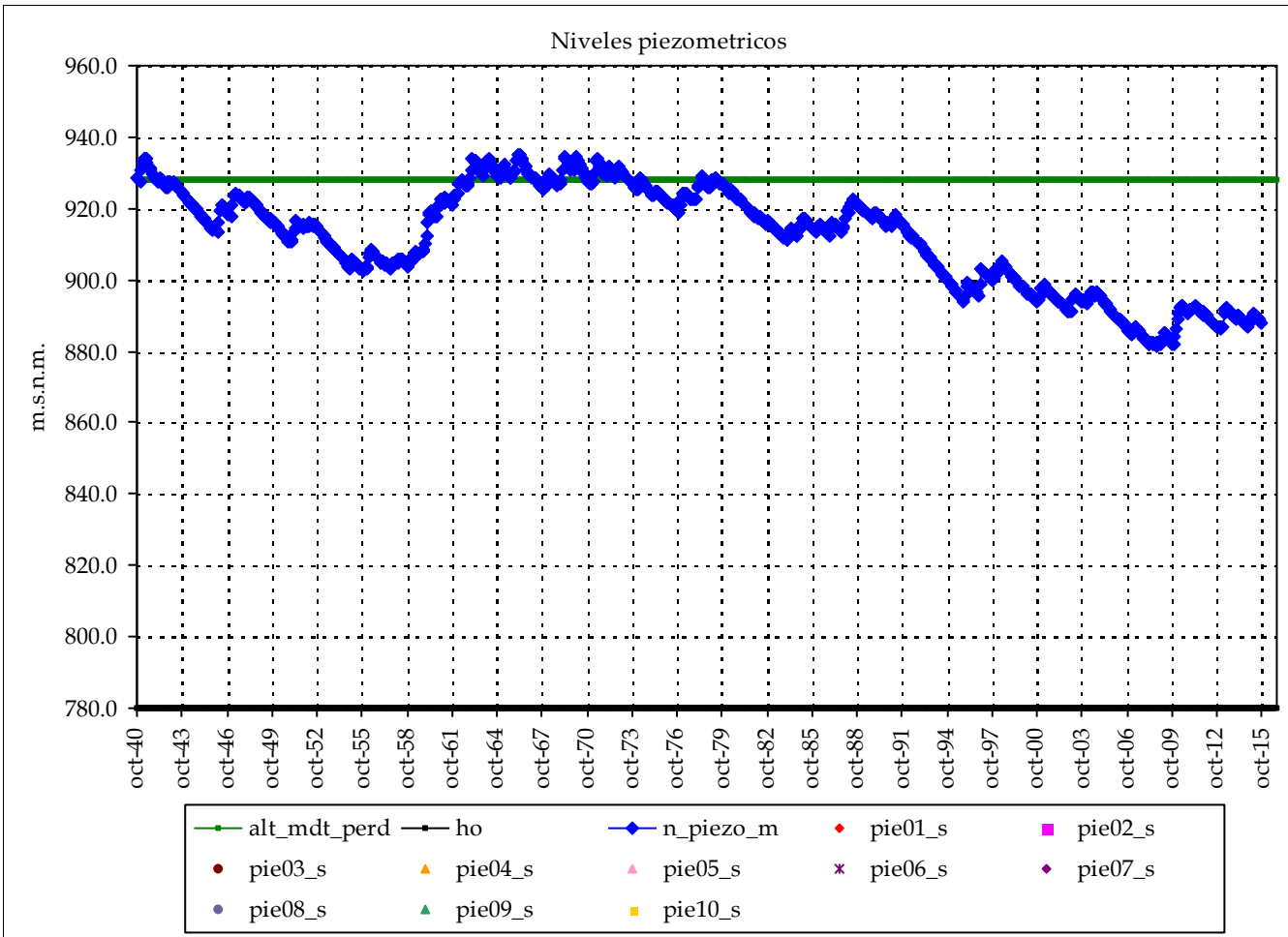
Nivel mín: 881.2

Min:

Rango: 54.1

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 928 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,797

ho (suelo acuífero): 780 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,776

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (Bco Encina)

Superf km2: 309

codigo masa subterránea 812915

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 874.1

max_m

Desv est: 4.1

min_m

Nivel máx: 881.9

Max:

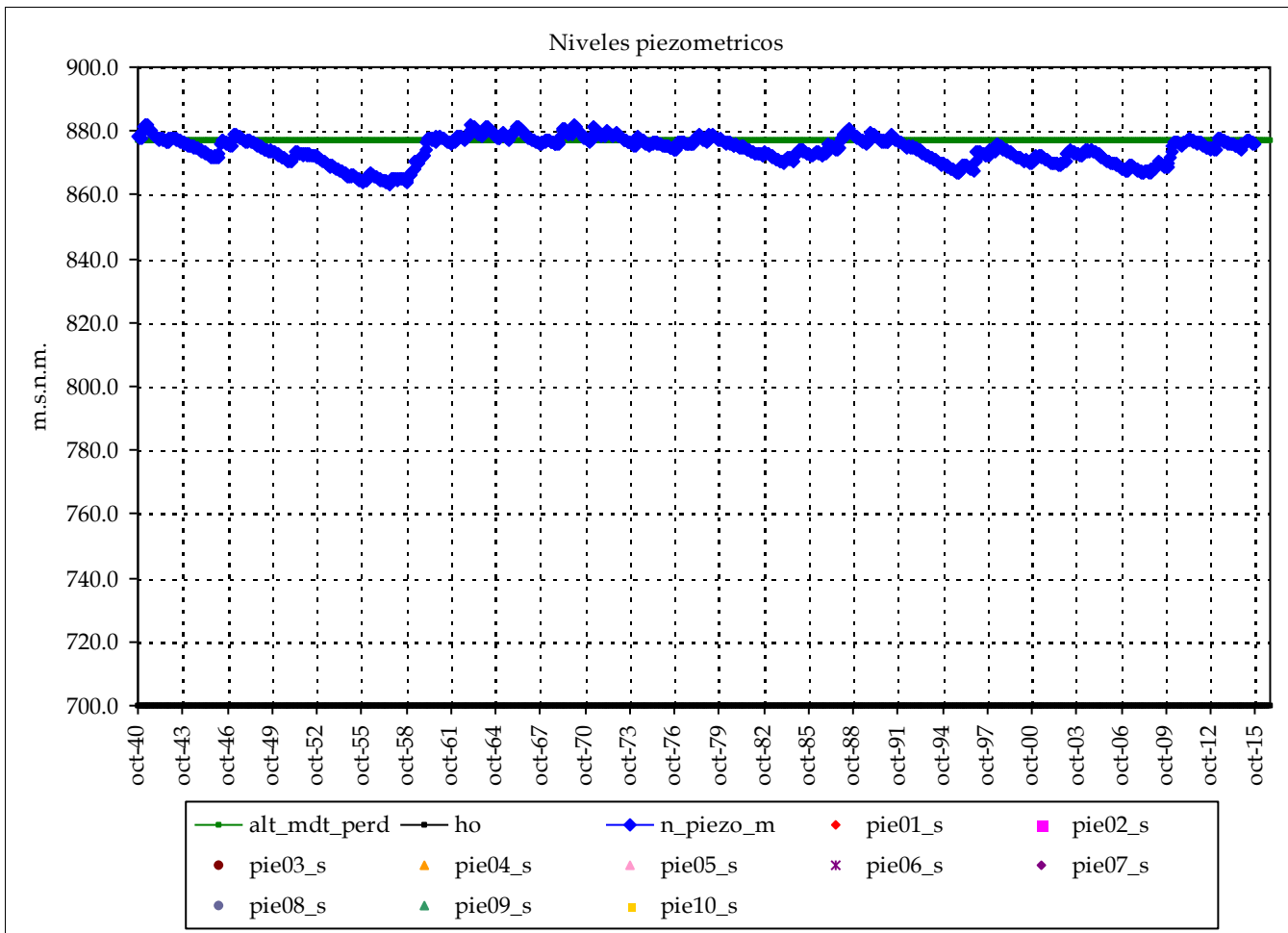
Nivel mín: 863.2

Min:

Rango: 18.7

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 877 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,142

ho (suelo acuífero): 700 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,124

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

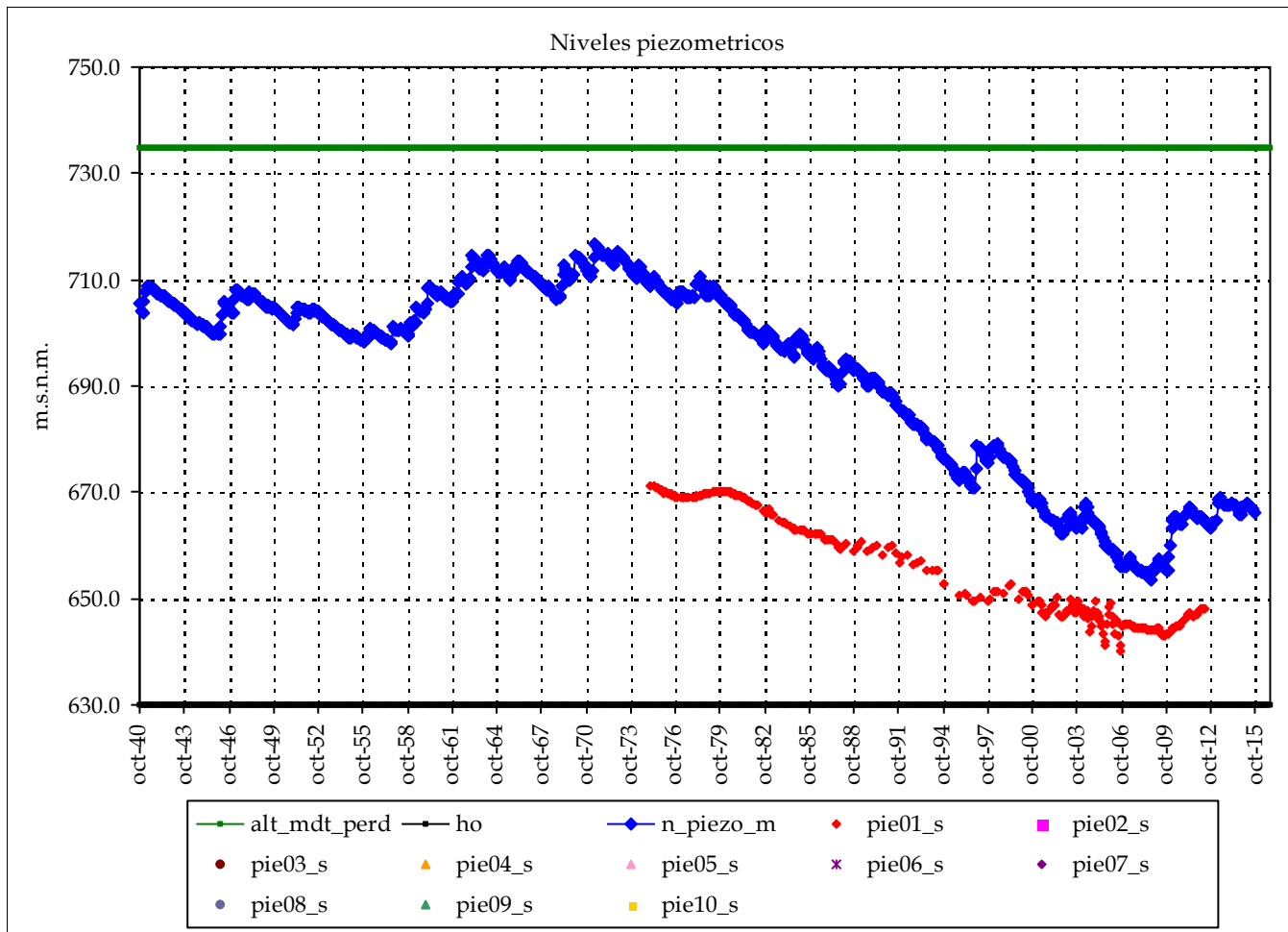
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (tramo a abajo Alarcón)

Superf km2: 374

codigo masa subterránea 812916

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.29.055		
cota:	739.73		
Nivel medio:	655.1		
Nivel máx:	671.3		
Nivel mín:	640.0		
Nº lecturas:	279		
Fecha Inicial:	01-ene.-75		
Fecha Final:	01-may.-12		
Rango:	31.27		
Nº puntos:	2	Fechas:	01-jul.-74
Nº datos:	579		01-dic.-13
		Media:	657

Resultados modelo:

Nivel medio:	692.7	max_m	658
Desv est:	18.2	min_m	657
Nivel máx:	716.8	Max:	676
Nivel mín:	653.7	Min:	640
Rango:	63.2		

Altura conexión río acuífero: 735 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 984
 ho (suelo acuífero): 630 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,260
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (Valdemembra medio)

Superf km2: 496

codigo masa subterránea 812918

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 753.5

max_m

Desv est: 5.6

min_m

Nivel máx: 765.9

Max:

Nivel mín: 739.3

Min:

Rango: 26.6

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 757 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,315

ho (suelo acuífero): 650 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,284

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

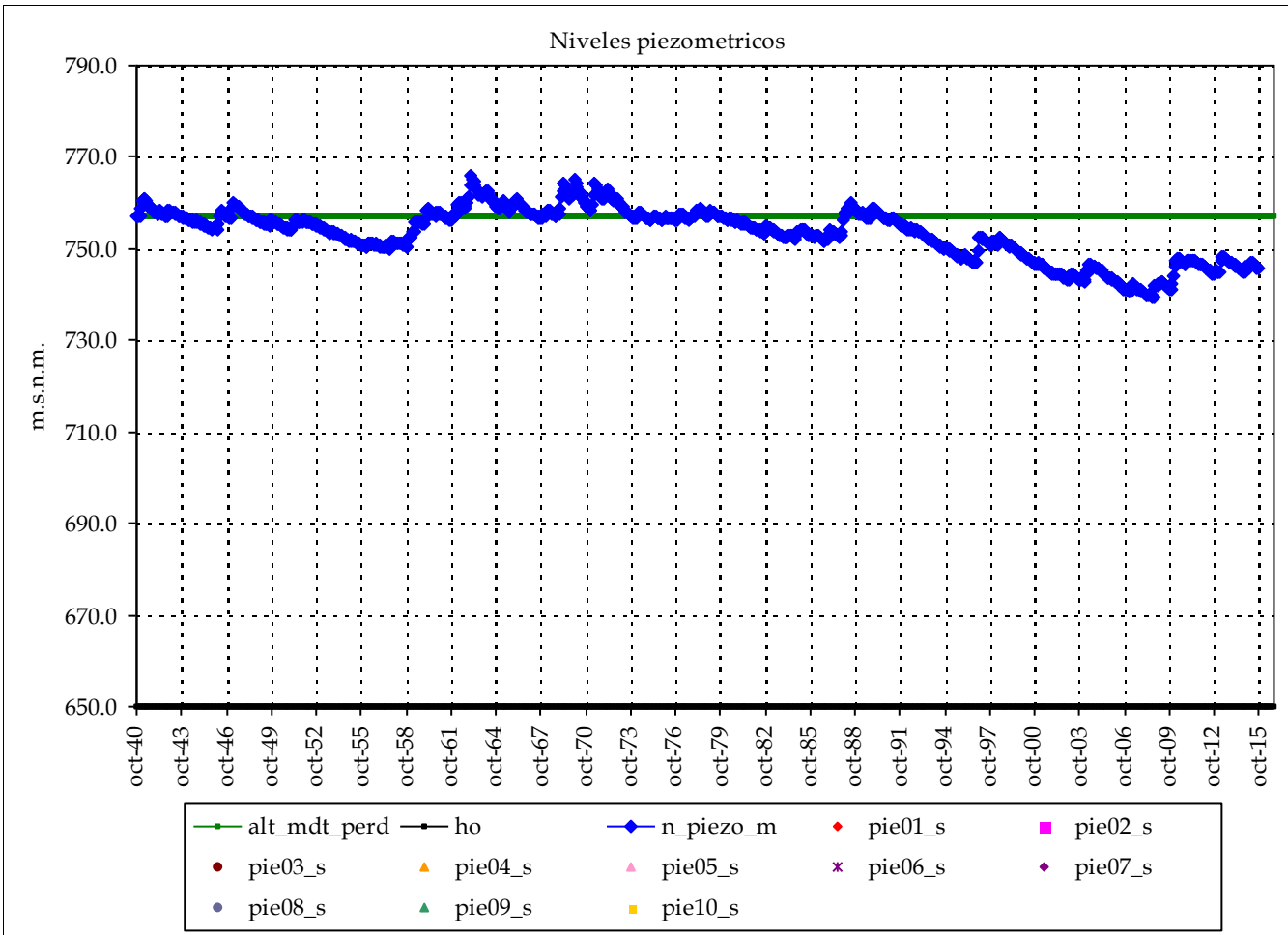
Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:

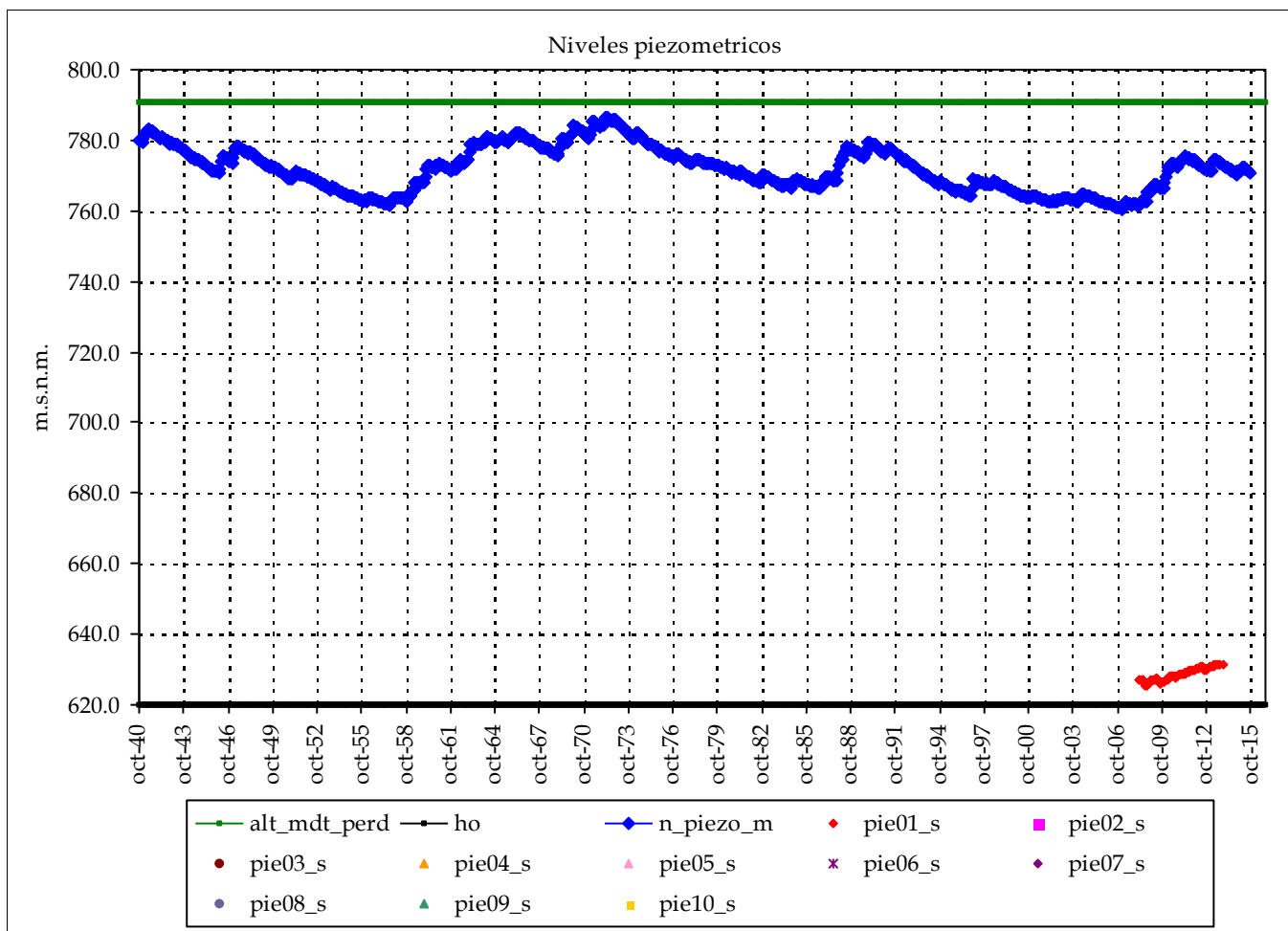


Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (Ledaña)

Superf km2: 216

Júcar

codigo masa subterránea 812919



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.311	
cota:	781.06	
Nivel medio:	628.7	
Nivel máx:	631.5	
Nivel mín:	625.6	
Nº lecturas:	68	
Fecha Inicial:	01-mar.-08	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	5.94	

Nº puntos:	1	Fechas:	01-mar.-08
Nº datos:	68		01-dic.-13
		Media:	629

Resultados modelo:

Nivel medio:	771.9	max_m	629
Desv est:	6.3	min_m	629
Nivel máx:	786.5	Max:	632
Nivel mín:	760.6	Min:	626
Rango:	25.9		

Altura conexión río acuífero: 791 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,917
 ho (suelo acuífero): 620 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,052
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

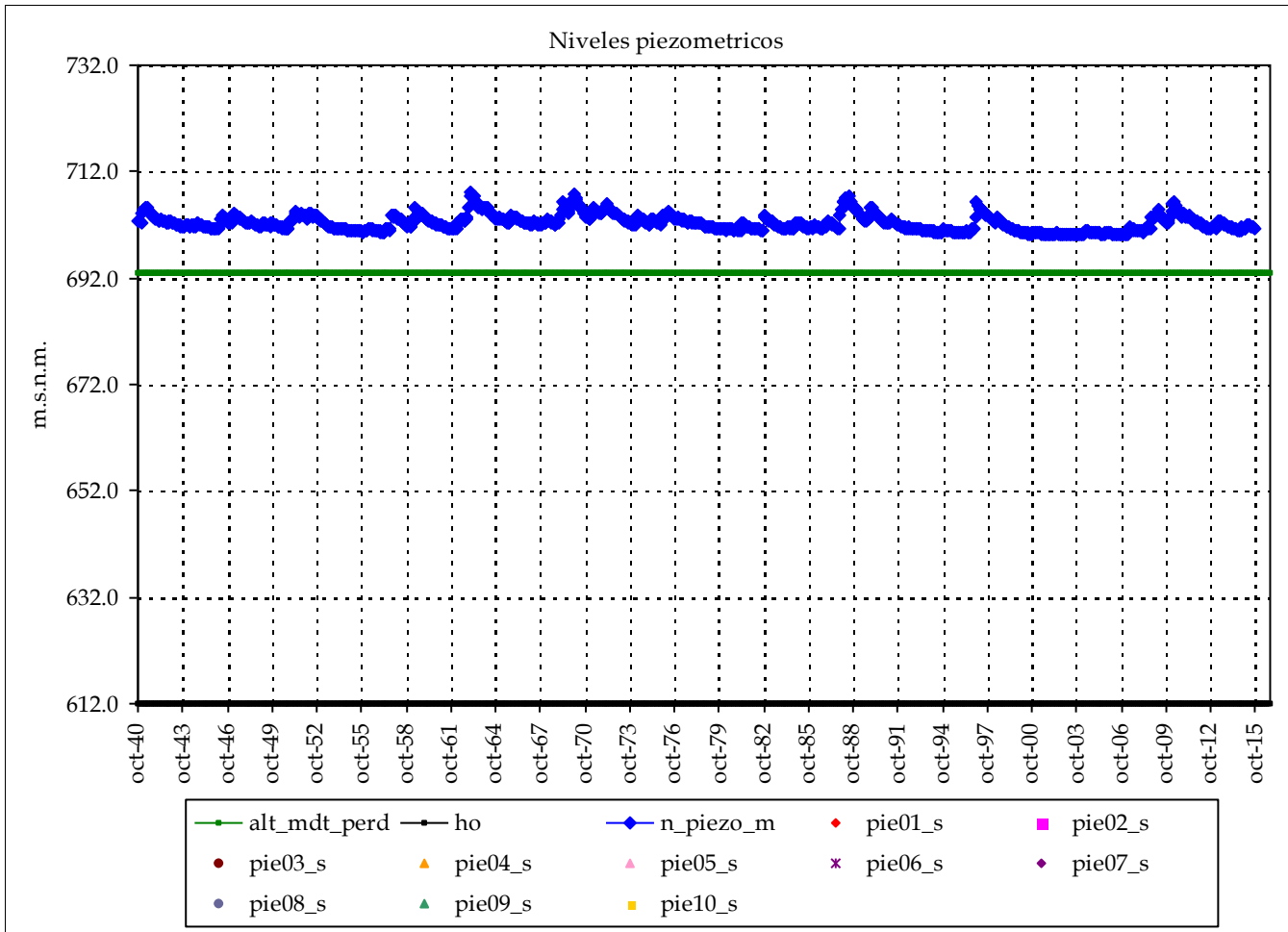
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental NE (Norte Júcar con Cabriel, Fuentealbilla)

Superf km2: 208

codigo masa subterránea 812921

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 702.3

max_m

Desv est: 1.5

min_m

Nivel máx: 708.2

Max:

Nivel mín: 700.1

Min:

Rango: 8.1

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 693 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 914

ho (suelo acuífero): 612 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 810

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

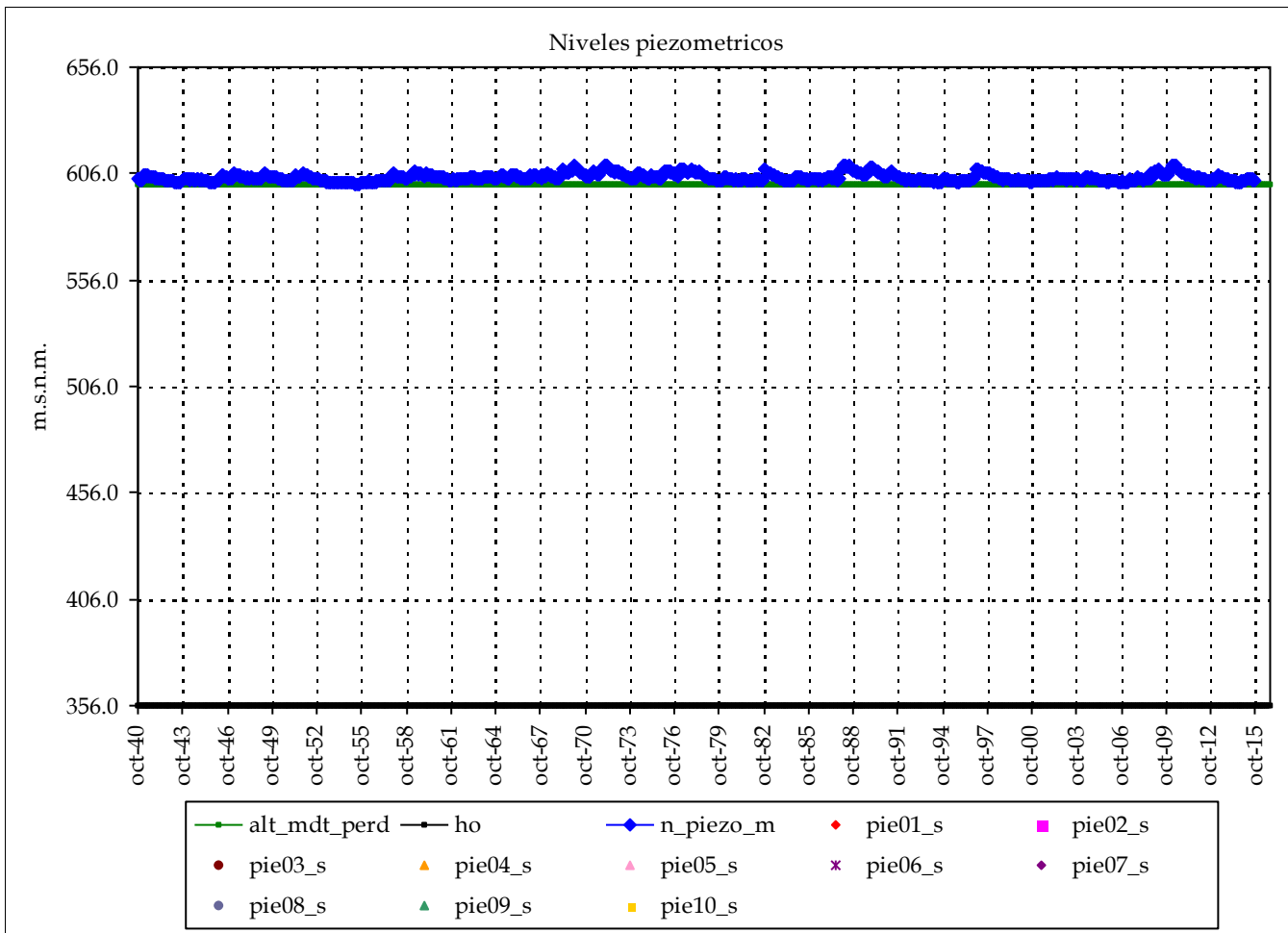
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental NE (Norte Júcar con Gabriel, Casas de Ves)

Superf km2: 202

codigo masa subterránea 812922

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 604.2

max_m

Desv est: 1.7

min_m

Nivel máx: 610.2

Max:

Nivel mín: 601.2

Min:

Rango: 9.0

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 601 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,476

ho (suelo acuífero): 356 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,450

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:

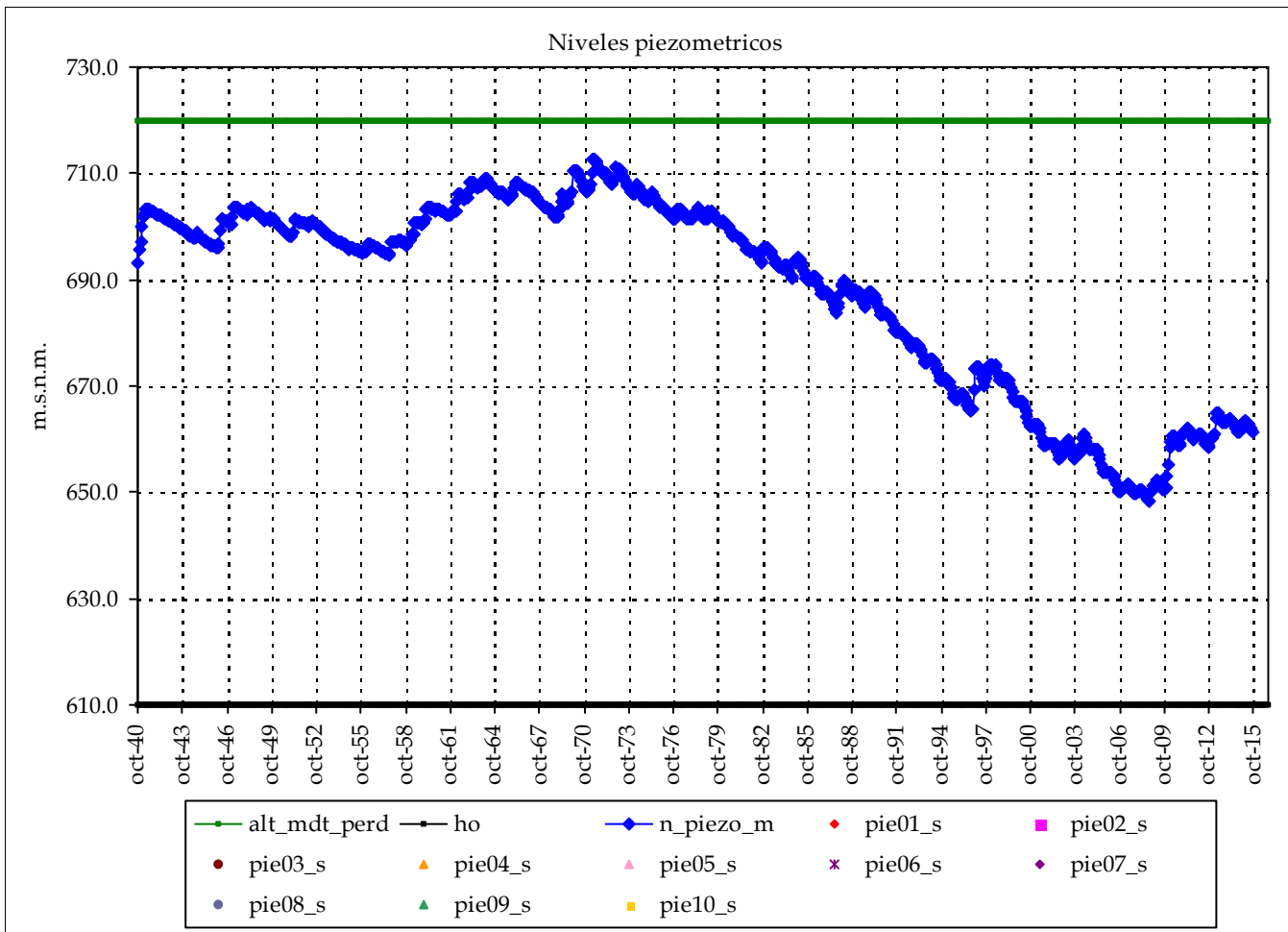
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno O (La Roda)

Superf km2: 361

codigo masa subterránea 812932

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 688.0

Desv est: 18.6

Nivel máx: 712.7

Nivel mín: 648.4

Rango: 64.3

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 720 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 969

ho (suelo acuífero): 610 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,100

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

cota:

cota:

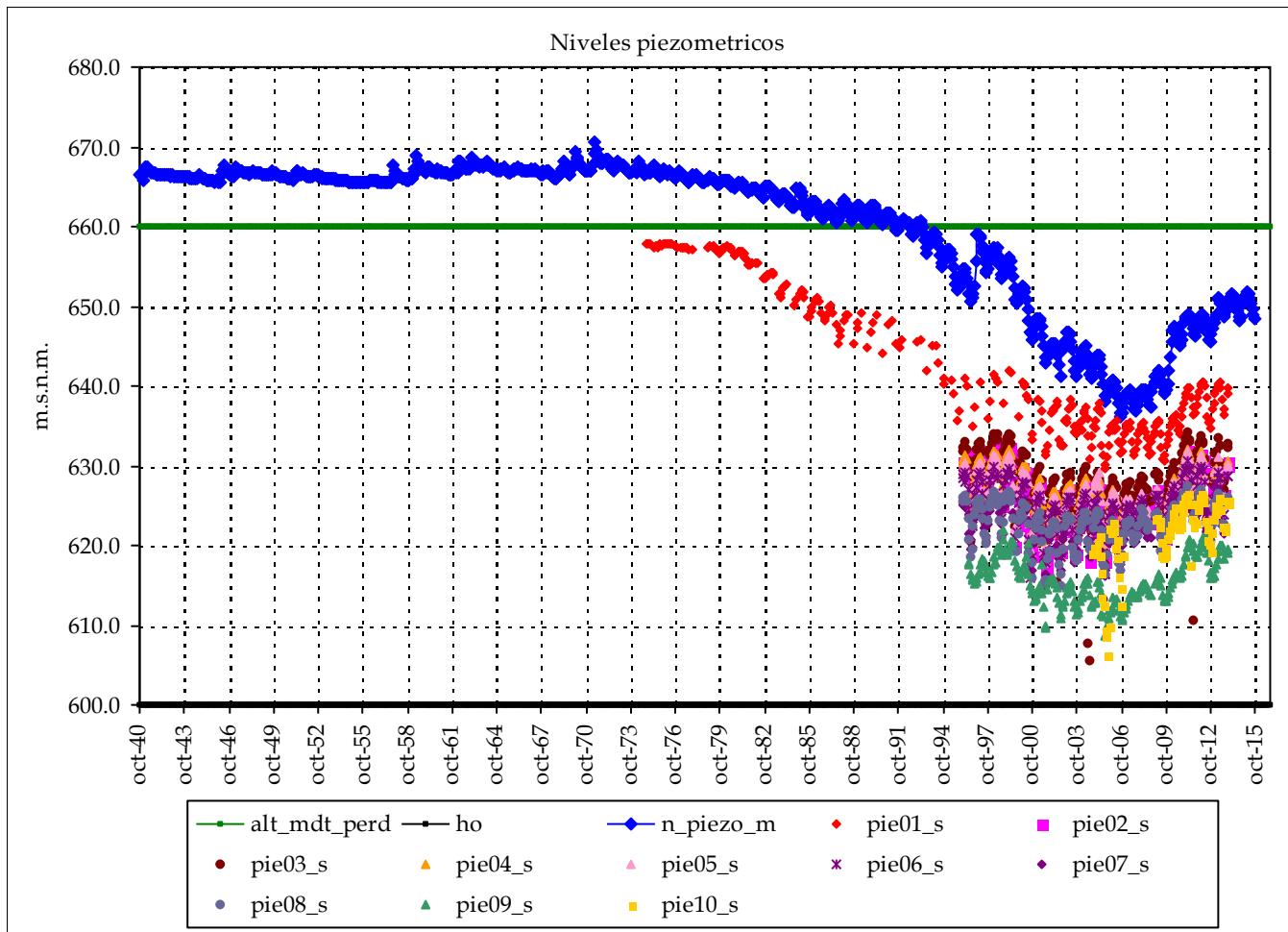
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno O (sector Cuasiermas)

Superf km2: 482

Júcar

codigo masa subterránea 812936



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.035	08.29.041
cota:	704.94	643.68
Nivel medio:	642.8	625.8
Nivel máx:	657.9	633.1
Nivel min:	629.7	616.2
Nº lecturas:	298	216
Fecha Inicial:	01-oct.-74	01-ene.-96
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	28.17	16.93

Nº puntos:	16	Fechas:	01-oct.-74
Nº datos:	2518		01-dic.-13
		Media:	632

Resultados modelo:

Nivel medio:	660.4	max_m	653
Desv est:	9.0	min_m	632
Nivel máx:	670.5	Max:	678
Nivel min:	636.1	Min:	605
Rango:	34.4		

Altura conexión río acuífero: 660 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 671
 ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.450
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:		cota:		
Pie 3:	08.29.042	642.905	Pie 7:	08.29.046	634.425
Pie 4:	08.29.043	640.647	Pie 8:	08.29.047	686.294
Pie 5:	08.29.044	640.99	Pie 9:	08.29.051	681.261
Pie 6:	08.29.045	649	Pie 10:	08.29.052	661.808

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno O (Albacete)

Superf km2: 131

codigo masa subterránea 812942

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 669.0
 Desv est: 16.4
 Nivel máx: 688.3
 Nivel mín: 632.9
 Rango: 55.4

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 696 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 835
 ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 960
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

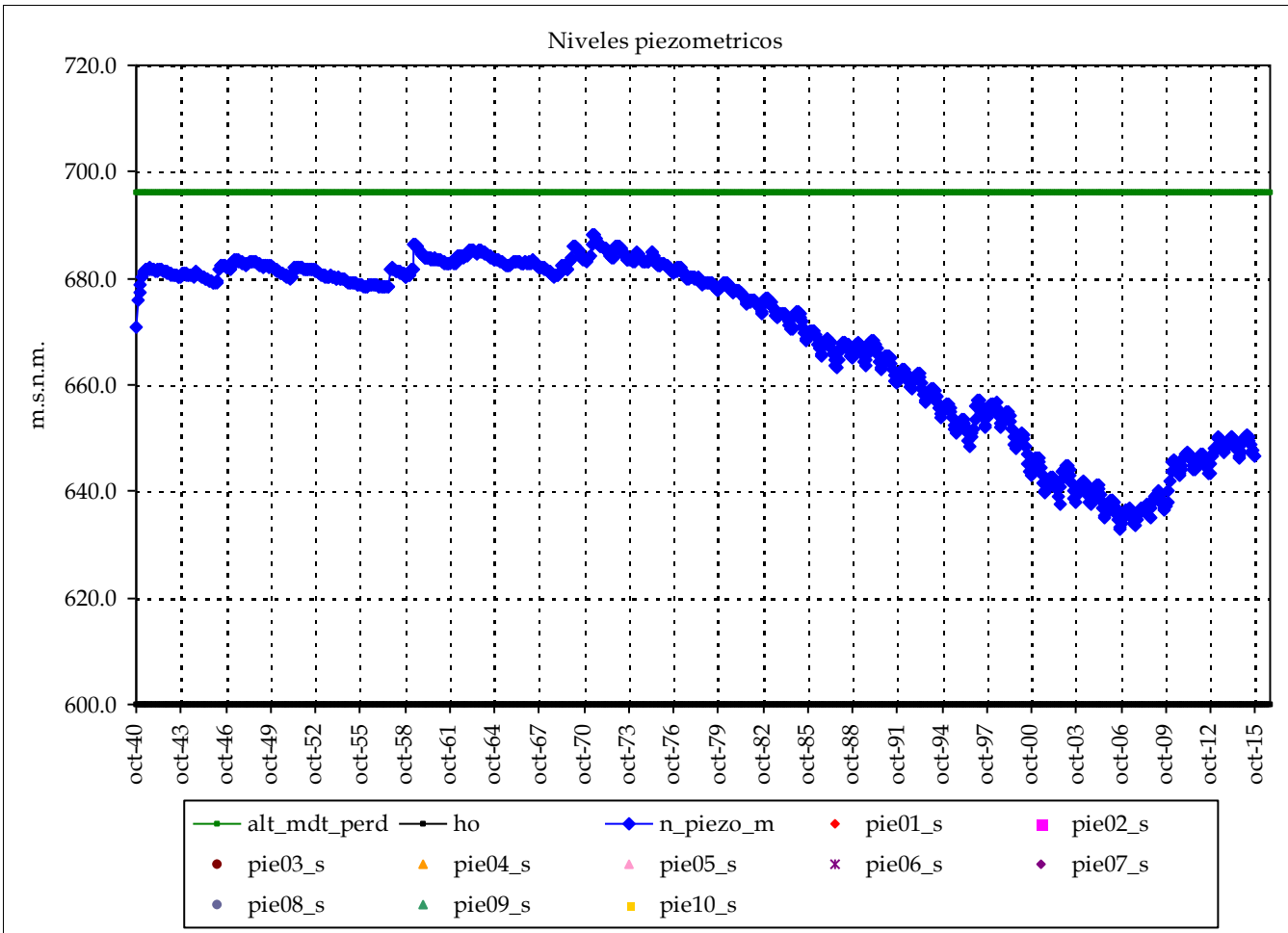
Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:



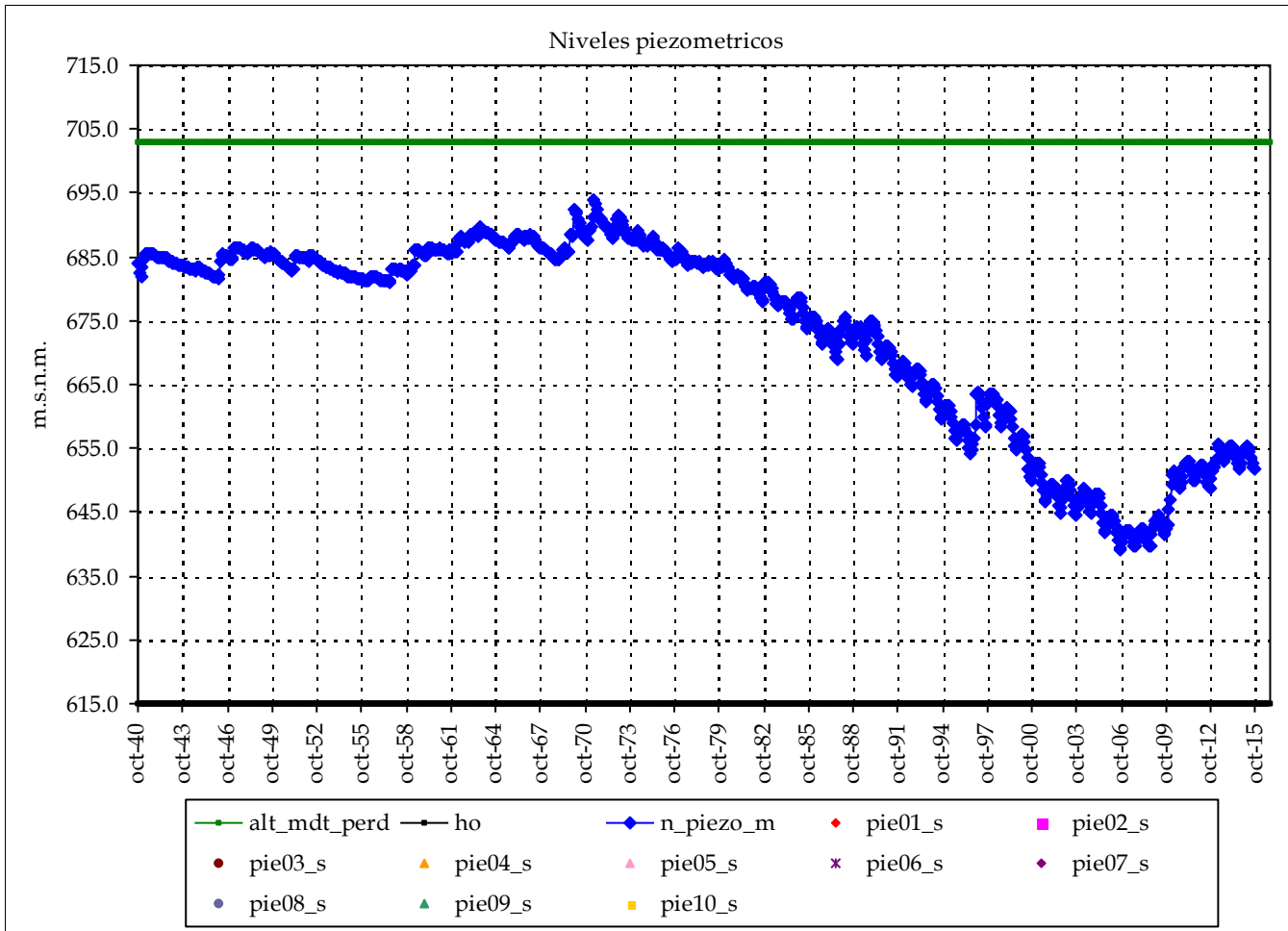
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno O (Albacete norte)

Superf km2: 89

Júcar

codigo masa subterránea 812944



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	673.5
Desv est:	15.4
Nivel máx:	694.0
Nivel mín:	639.1
Rango:	54.9

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 703 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 727
 ho (suelo acuífero): 615 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

cota:

cota:

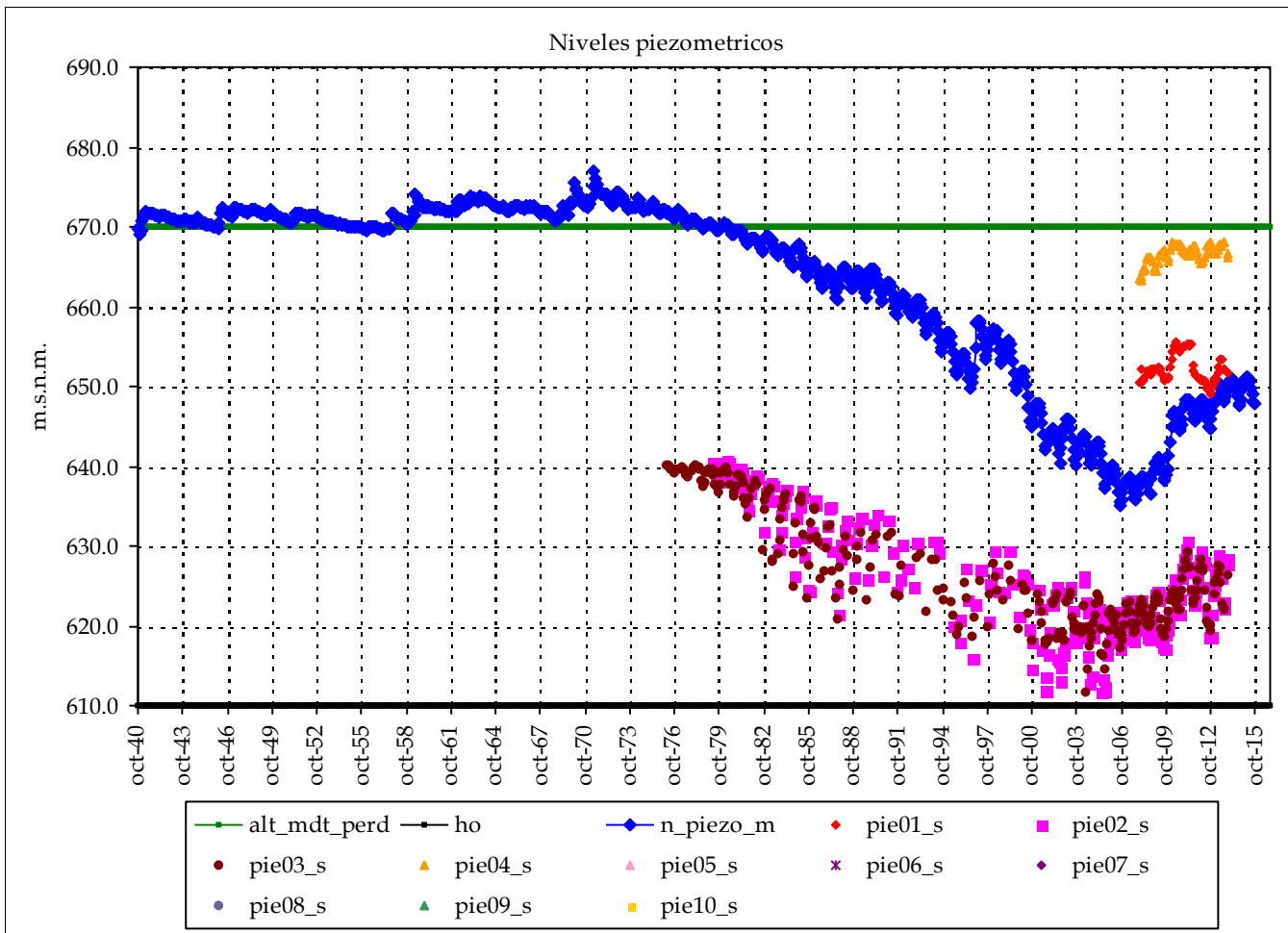
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno O (La Gineta)

Júcar

Superf km2: 207

codigo masa subterránea 812946



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.020	08.29.056
cota:	673.26	678
Nivel medio:	652.2	626.0
Nivel máx:	655.5	640.9
Nivel mín:	649.0	611.7
Nº lecturas:	72	264
Fecha Inicial:	01-dic.-07	01-abr.-79
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	6.55	29.19

Nº puntos:	4	Fechas:	01-mar.-76
Nº datos:	698		01-dic.-13
Media:		643	

Resultados modelo:

Nivel medio:	663.2	max_m	667
Desv est:	11.4	min_m	643
Nivel máx:	677.0	Max:	668
Nivel mín:	635.0	Min:	612
Rango:	41.9		

Altura conexión río acuífero: 670 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 625
 ho (suelo acuífero): 610 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.29.060 686.37	Pie 7:
Pie 4:	08.29.312 673.11	Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

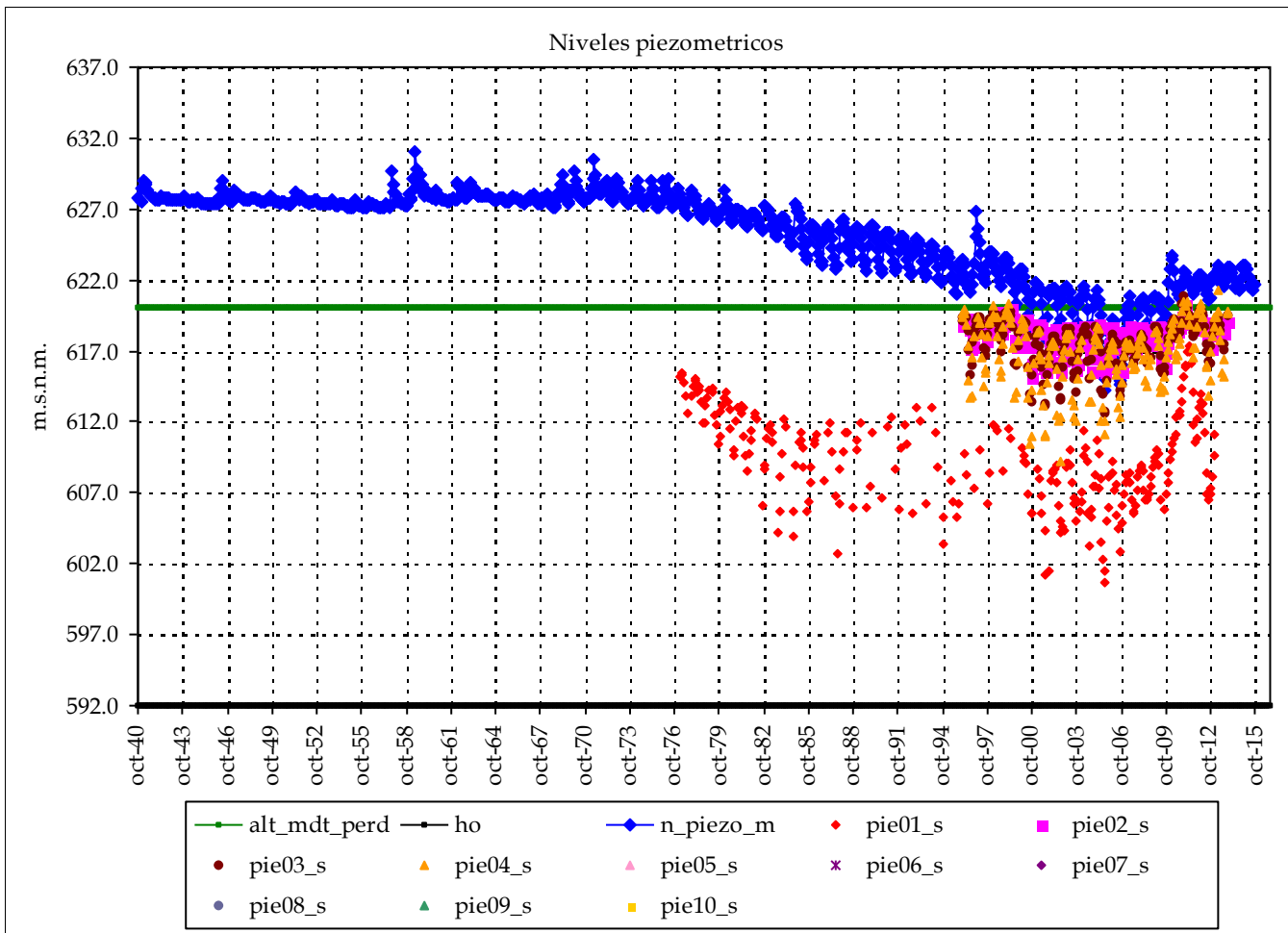
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno E (Cuasiermas-Molinar) (Motilleja)

Superf km2: 127

Júcar

codigo masa subterránea 812952



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.037	08.29.048
cota:	683.587	625
Nivel medio:	609.4	618.2
Nivel máx:	617.3	620.4
Nivel min:	600.6	615.2
Nº lecturas:	271	205
Fecha Inicial:	01-feb.-77	01-ene.-96
Fecha Final:	01-ene.-13	01-dic.-13
Rango:	16.67	5.17

Nº puntos:	4	Fechas:	01-feb.-77
Nº datos:	880		01-dic.-13
Media:		615	

Resultados modelo:

Nivel medio:	625.3	max_m	618
Desv est:	3.1	min_m	615
Nivel máx:	631.0	Max:	621
Nivel min:	614.3	Min:	601
Rango:	16.8		

Altura conexión río acuífero: 620 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 357
 ho (suelo acuífero): 592 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 280
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.450
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.29.049 655	Pie 7:
Pie 4:	08.29.050 683.253	Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

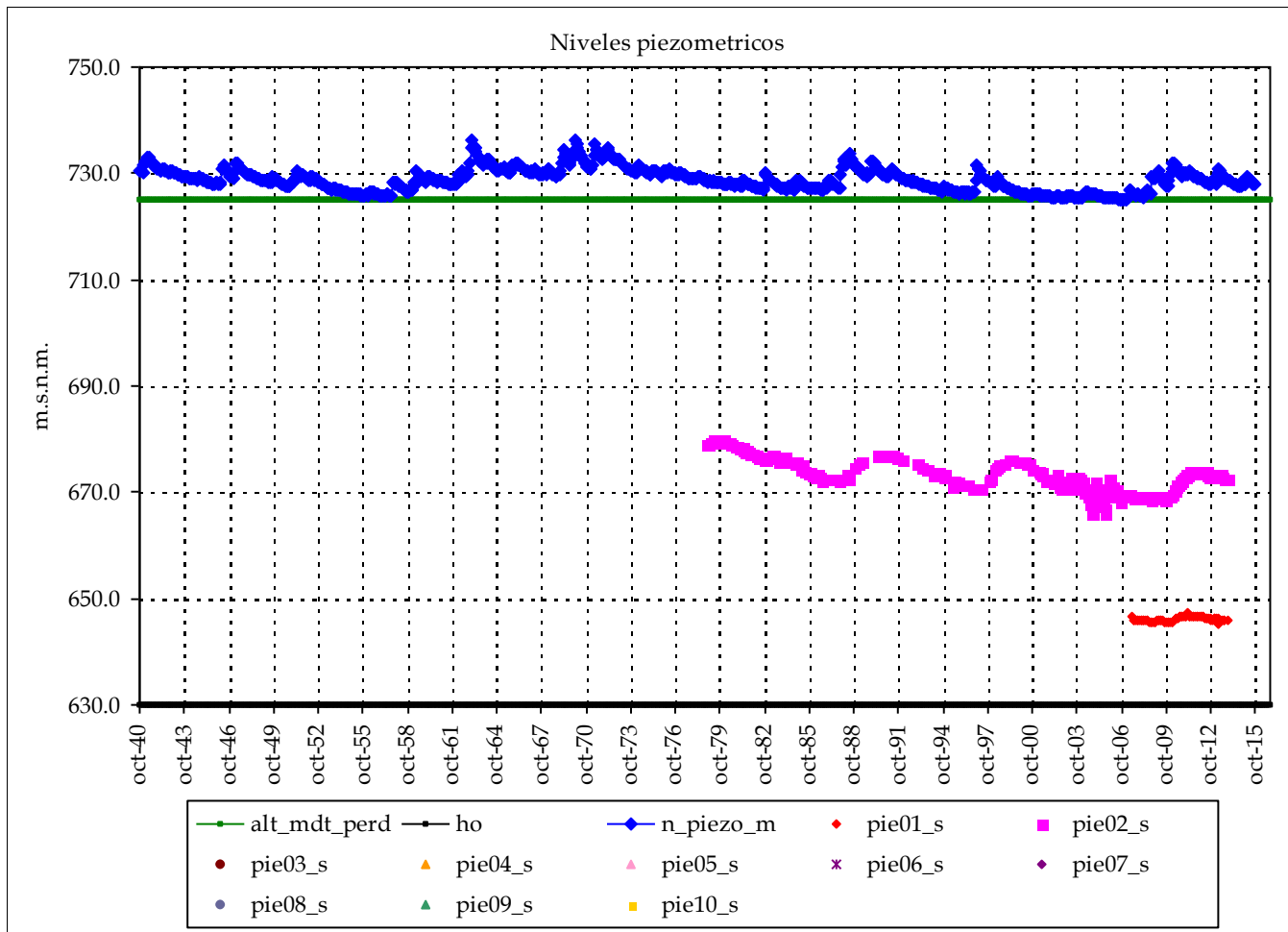
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno E (Cuasiermas-Molinar) (Ledaña)

Superf km2: 93

Júcar

codigo masa subterránea 812954



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.010	08.29.053
cota:	727.139	741.398
Nivel medio:	646.1	673.1
Nivel máx:	647.5	679.8
Nivel mín:	645.2	666.2
Nº lecturas:	77	263
Fecha Inicial:	01-jun.-07	01-nov.-78
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	2.32	13.60
Nº puntos:	2	Fechas: 01-nov.-78
Nº datos:	340	01-dic.-13
		Media: 660

Resultados modelo:

Nivel medio:	728.8	max_m	673
Desv est:	2.1	min_m	660
Nivel máx:	736.4	Max:	680
Nivel mín:	725.1	Min:	645
Rango:	11.3		

Altura conexión río acuífero: 725 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,008
 ho (suelo acuífero): 630 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 950
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

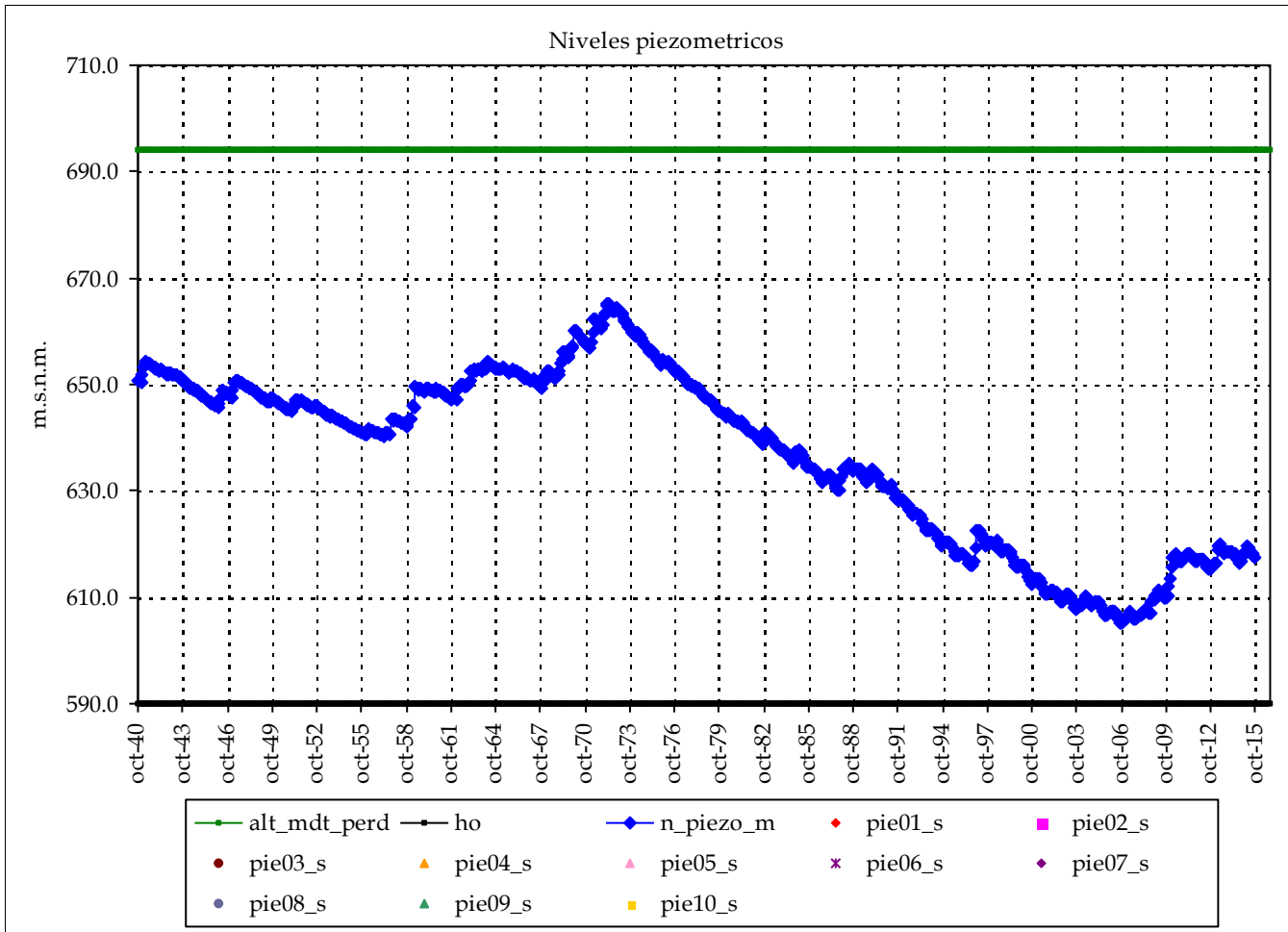
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno E (Cuasiermas-Molinar) (Mahora)

Superf km2: 162

Júcar

codigo masa subterránea 812955



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 636.8

Desv est: 16.5

Nivel máx: 665.0

Nivel mín: 605.0

Rango: 60.0

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 694 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 631

ho (suelo acuífero): 590 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,040

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

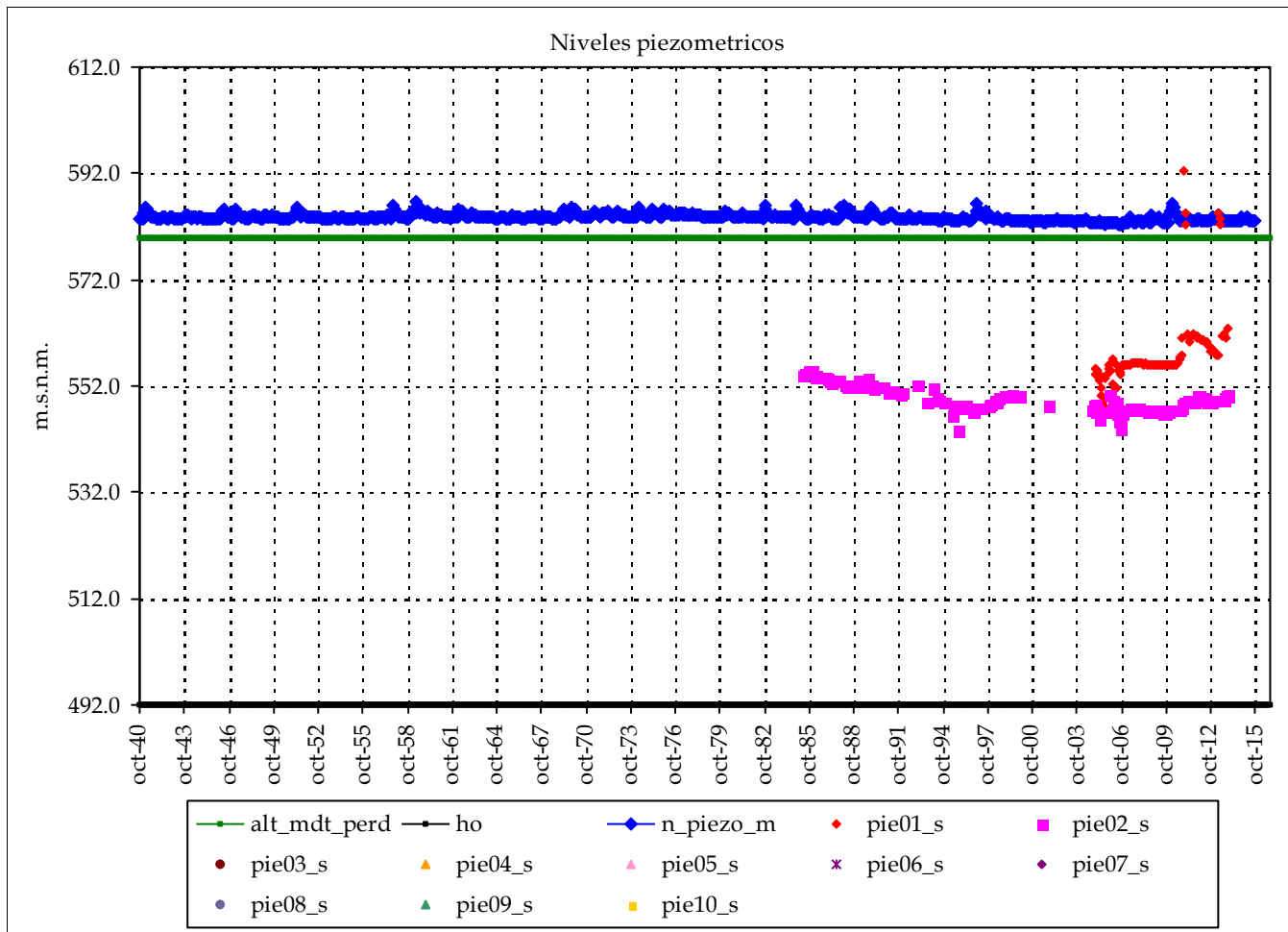
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno E (Cuasiermas-Molinar) (Alcala del Júcar)

Superf km2: 269

codigo masa subterránea 812956

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.001	08.29.077
cota:	625.532	665.342
Nivel medio:	558.4	549.3
Nivel máx:	592.4	555.0
Nivel mín:	548.1	543.6
Nº lecturas:	107	163
Fecha Inicial:	01-dic.-04	01-abr.-85
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	44.31	11.33
Nº puntos:	2	Fechas: 01-abr.-85
Nº datos:	270	01-dic.-13
		Media: 554

Resultados modelo:

Nivel medio:	583.8	max_m	558
Desv est:	0.6	min_m	554
Nivel máx:	586.8	Max:	592
Nivel mín:	582.4	Min:	544
Rango:	4.3		

Altura conexión río acuífero: 580 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 916
 ho (suelo acuífero): 492 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.450
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

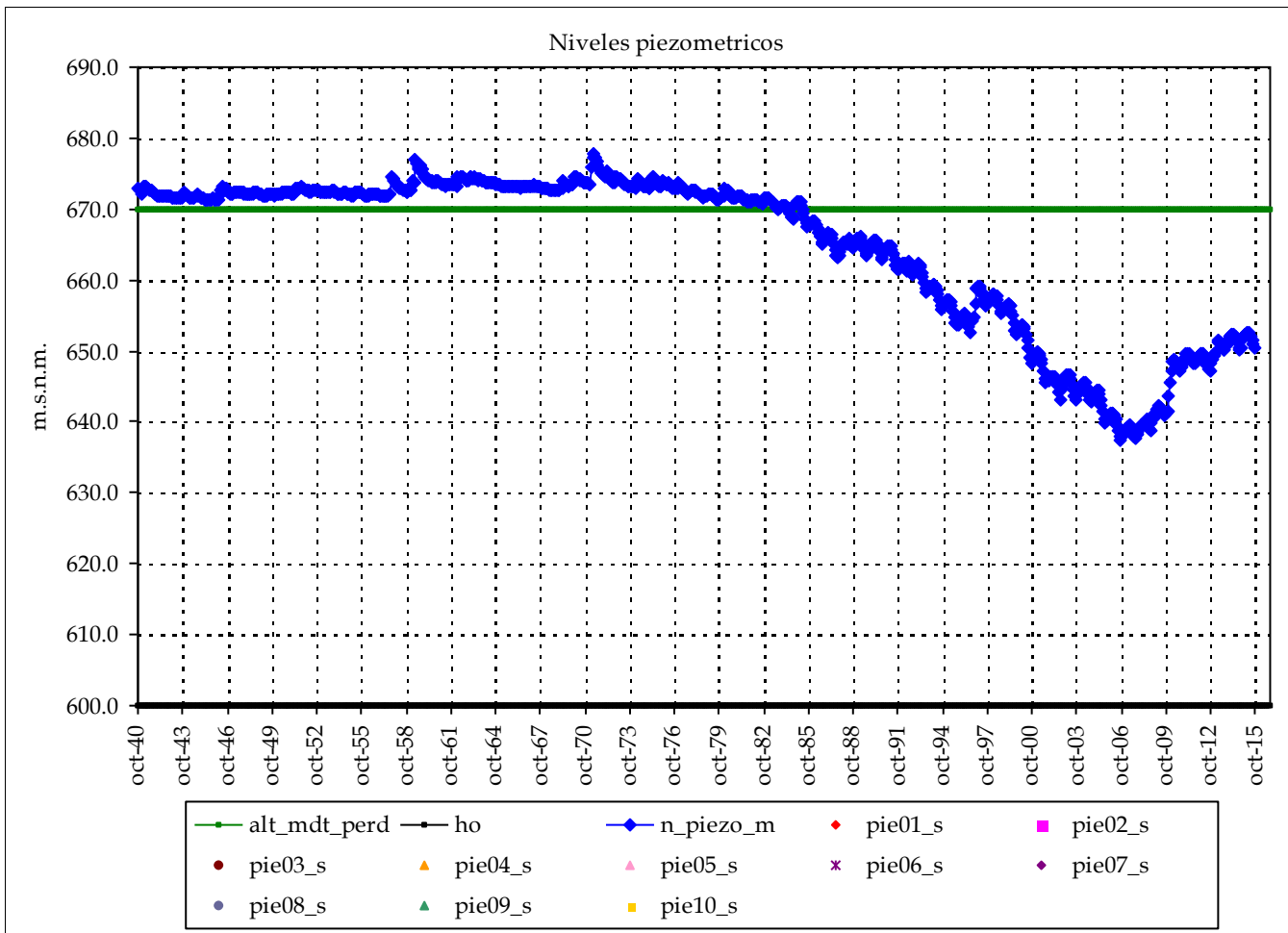
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno E (Cuasiermas-Molinar) (Albacete)

Superf km2: 127

Júcar

codigo masa subterránea 812958



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 664.8

Desv est: 11.2

Nivel máx: 677.9

Nivel mín: 637.5

Rango: 40.3

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 670 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 726

ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 700

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

cota:

cota:

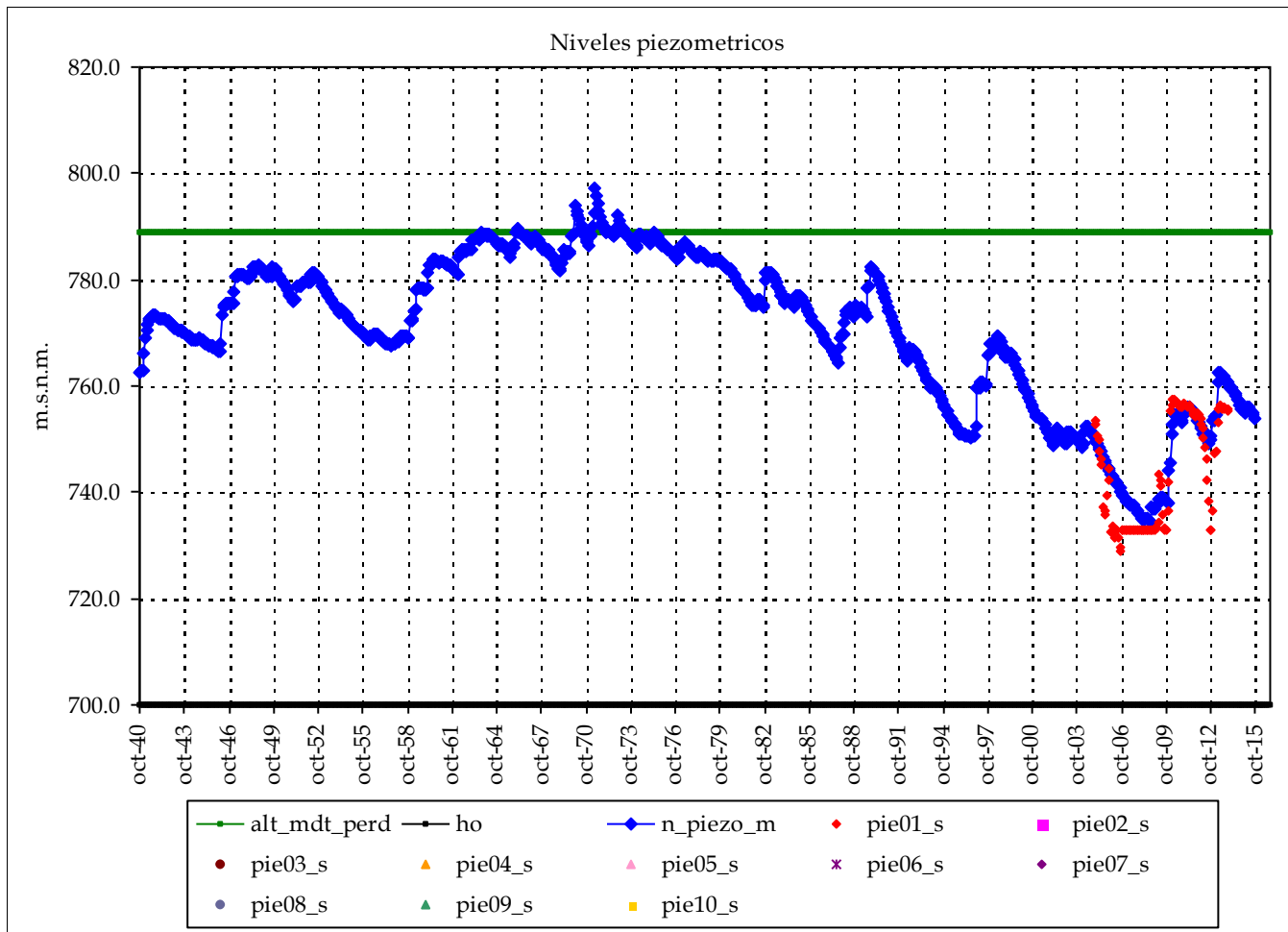
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental O (Albacete) (río Lezuza)

Superf km2: 63

Júcar

codigo masa subterránea 812961



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.30.003		
cota:	768.924		
Nivel medio:	743.2		
Nivel máx:	757.4		
Nivel mín:	728.9		
Nº lecturas:	108		
Fecha Inicial:	01-dic.-04		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	28.47		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-dic.-04
Nº datos:	108		01-dic.-13
		Media:	743

Resultados modelo:

Nivel medio:	771.0	max_m	743
Desv est:	14.3	min_m	743
Nivel máx:	797.3	Max:	757
Nivel mín:	734.5	Min:	729
Rango:	62.8		

Altura conexión río acuífero: 789 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 698
 ho (suelo acuífero): 700 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 712
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

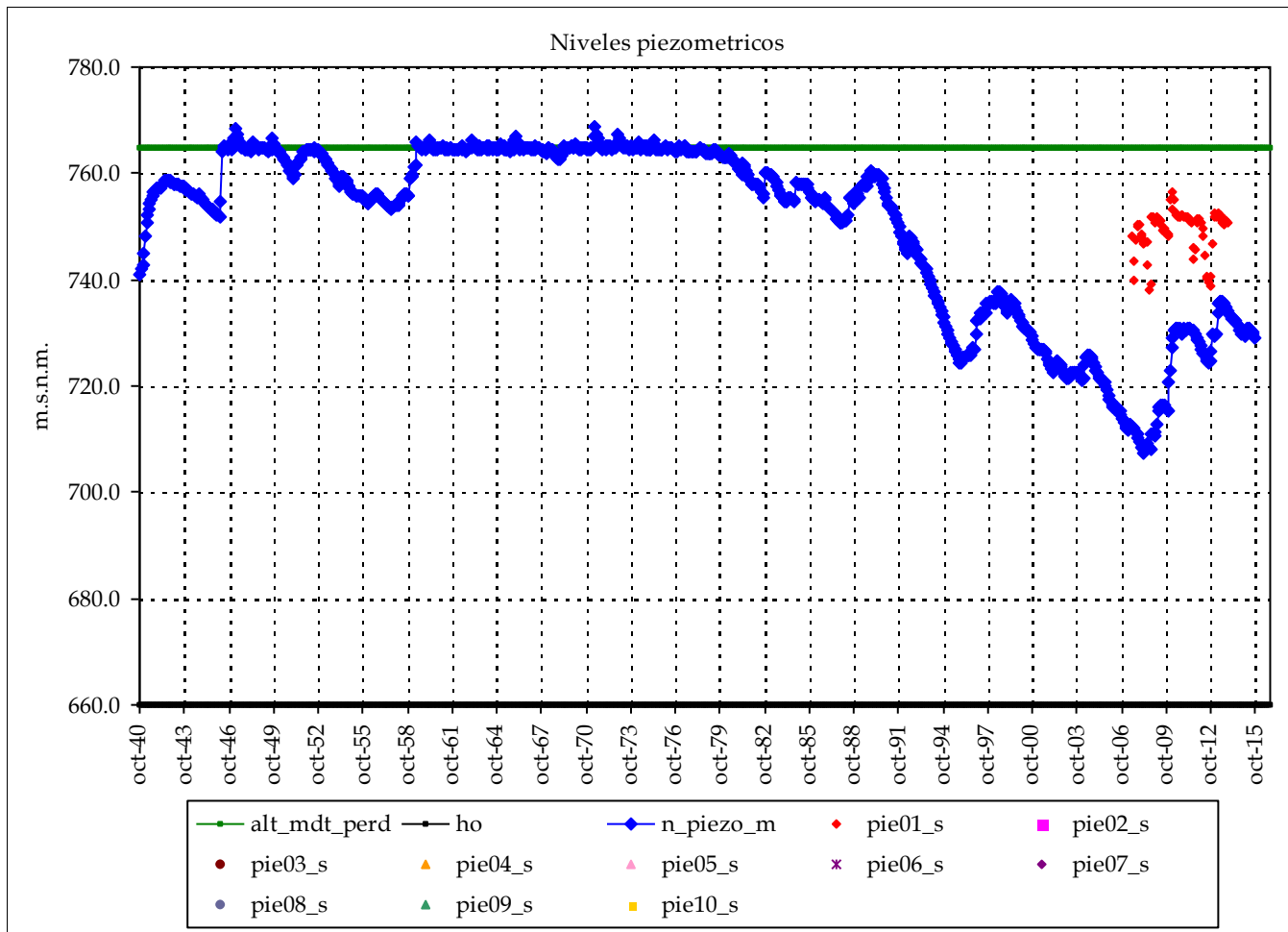
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental O (Albacete) (río Balazote)

Superf km2: 47

codigo masa subterránea 812962

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.308	
cota:	758.22	
Nivel medio:	749.2	
Nivel máx:	756.5	
Nivel mín:	738.1	
Nº lecturas:	78	
Fecha Inicial:	01-jun.-07	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	18.43	

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-07
Nº datos:	78		01-dic.-13
		Media:	749

Resultados modelo:

Nivel medio:	750.3	max_m	749
Desv est:	16.7	min_m	749
Nivel máx:	768.7	Max:	757
Nivel mín:	707.5	Min:	738
Rango:	61.2		

Altura conexión río acuífero: 765 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 834
 ho (suelo acuífero): 660 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 840
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

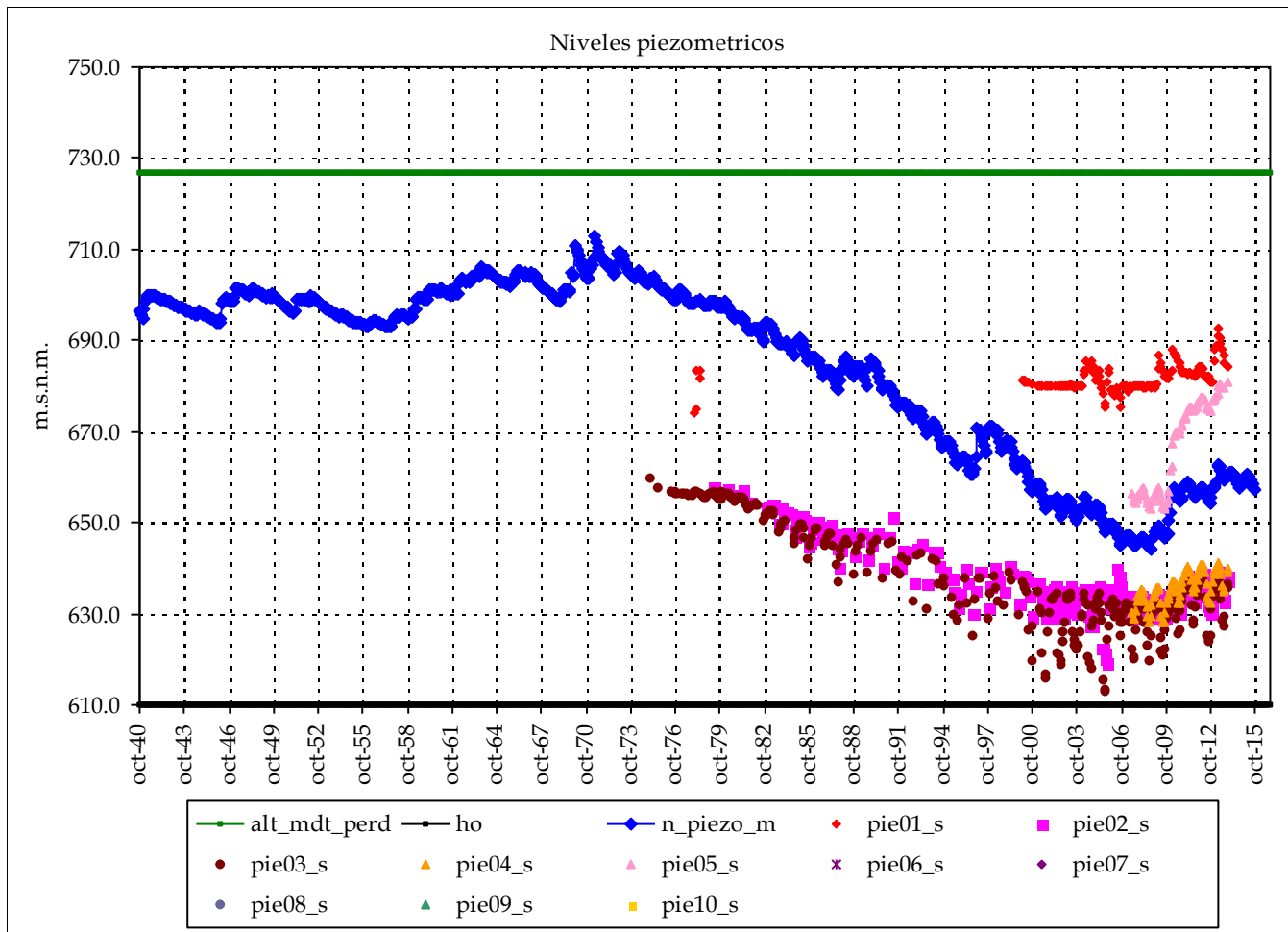
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental O (Barrax)

Superf km2: 496

codigo masa subterránea 812965

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.029	08.29.034
cota:	711.456	711.459
Nivel medio:	681.7	637.8
Nivel máx:	692.7	658.0
Nivel mín:	674.2	619.5
Nº lecturas:	156	247
Fecha Inicial:	01-ene.-78	01-abr.-79
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	18.48	38.56
Nº puntos:	5	Fechas: 01-feb.-75
Nº datos:	851	01-dic.-13
Media:	652	

Resultados modelo:

Nivel medio:	684.8	max_m	682
Desv est:	19.3	min_m	652
Nivel máx:	712.8	Max:	693
Nivel mín:	644.3	Min:	613
Rango:	68.5		

Altura conexión río acuífero: 727 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 749
 ho (suelo acuífero): 610 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 936
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.29.059 711.265	Pie 7:
Pie 4:	08.29.310 734.64	Pie 8:
Pie 5:	08.30.016 759.614	Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

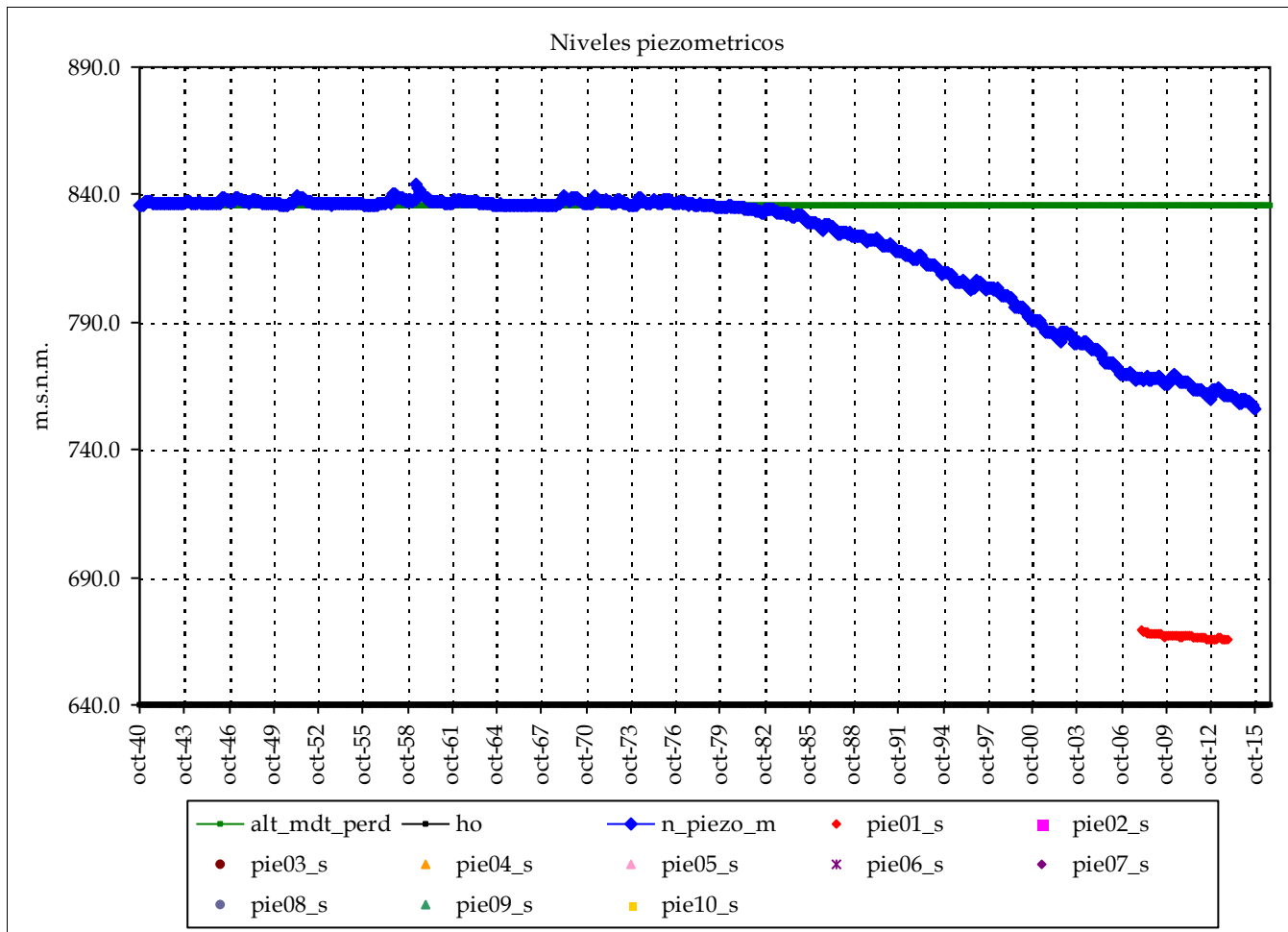
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (Chinchilla)

Superf km2: 360

Júcar

codigo masa subterránea 812971



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.29.005		
cota:	831.637		
Nivel medio:	666.9		
Nivel máx:	669.0		
Nivel mín:	665.3		
Nº lecturas:	70		
Fecha Inicial:	01-feb.-08		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	3.75		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-08
Nº datos:	70		01-dic.-13
		Media:	667

Resultados modelo:

Nivel medio:	818.8	max_m	667
Desv est:	26.1	min_m	667
Nivel máx:	843.9	Max:	669
Nivel mín:	756.3	Min:	665
Rango:	87.7		

Altura conexión río acuífero: 836 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,569
 ho (suelo acuífero): 640 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,568
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (Albacete)

Superf km2: 218

codigo masa subterránea 812972

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 669.8

Desv est: 20.4

Nivel máx: 696.3

Nivel mín: 627.9

Rango: 68.3

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

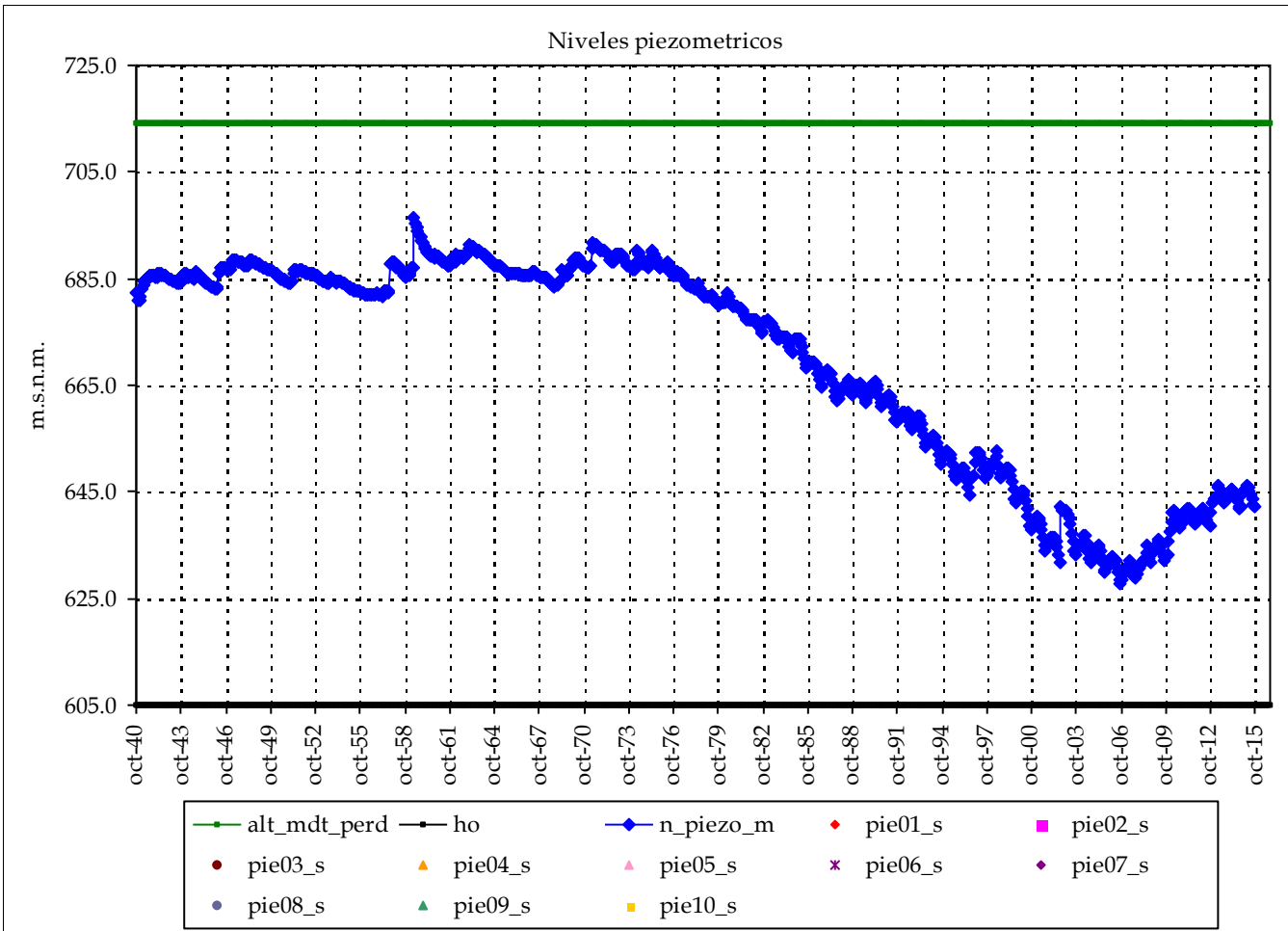
Altura conexión río acuífero: 714 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 579

ho (suelo acuífero): 605 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 763

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.700%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:



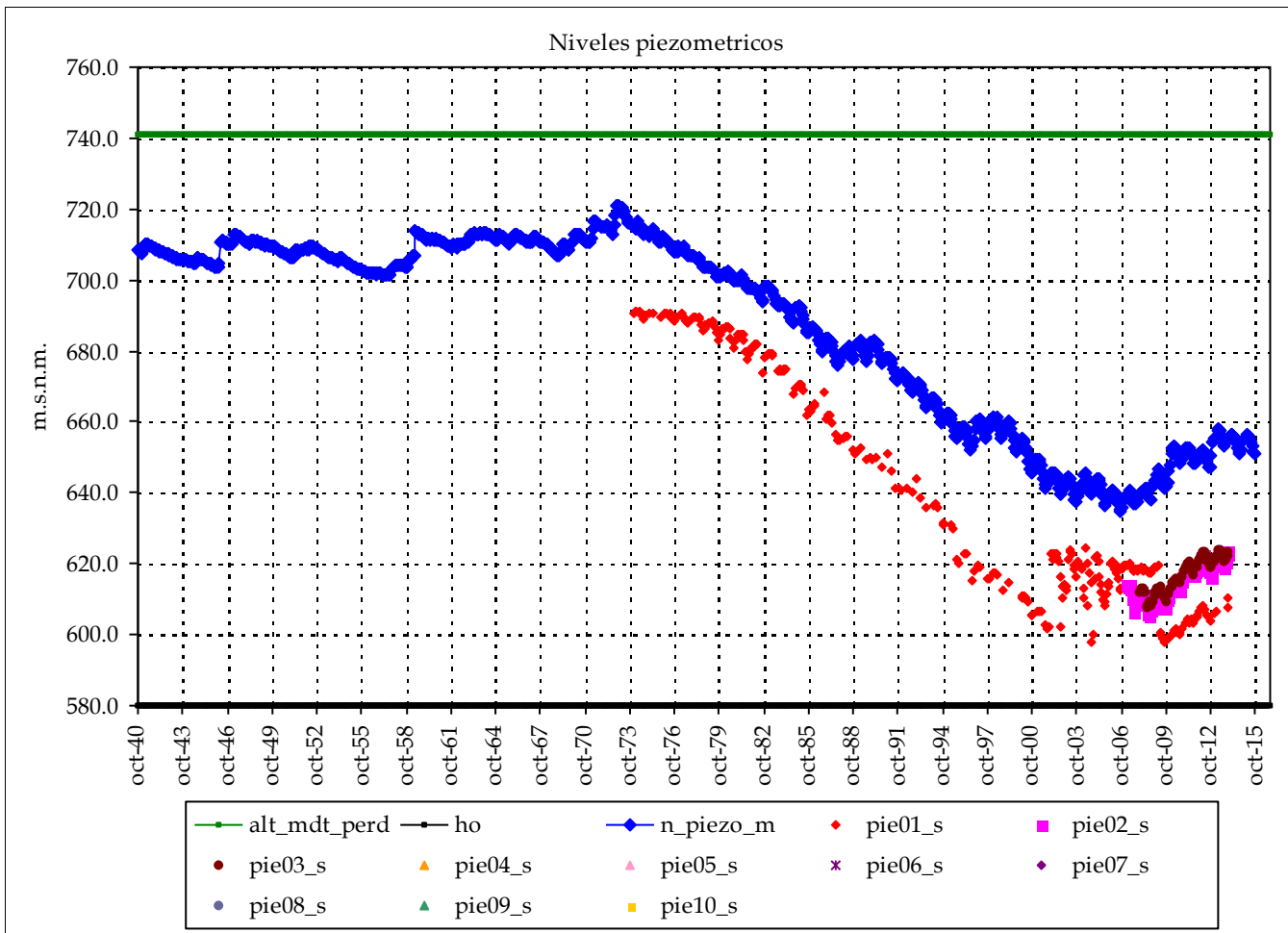
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (Albacete -Pozuelo)

Júcar

Superf km2: 358

codigo masa subterránea 812975



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.036	08.29.102
cota:	701.863	709.567
Nivel medio:	639.7	615.1
Nivel máx:	691.3	624.0
Nivel mín:	597.9	605.7
Nº lecturas:	286	82
Fecha Inicial:	01-ene.-74	01-feb.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	93.43	18.28
Nº puntos:	3	Fechas: 01-ene.-74
Nº datos:	440	01-dic.-13
		Media: 624

Resultados modelo:

Nivel medio:	687.3	max_m	640
Desv est:	26.6	min_m	624
Nivel máx:	721.1	Max:	691
Nivel mín:	634.6	Min:	598
Rango:	86.5		

Altura conexión río acuífero: 741 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 921
 ho (suelo acuífero): 580 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,127
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.700%

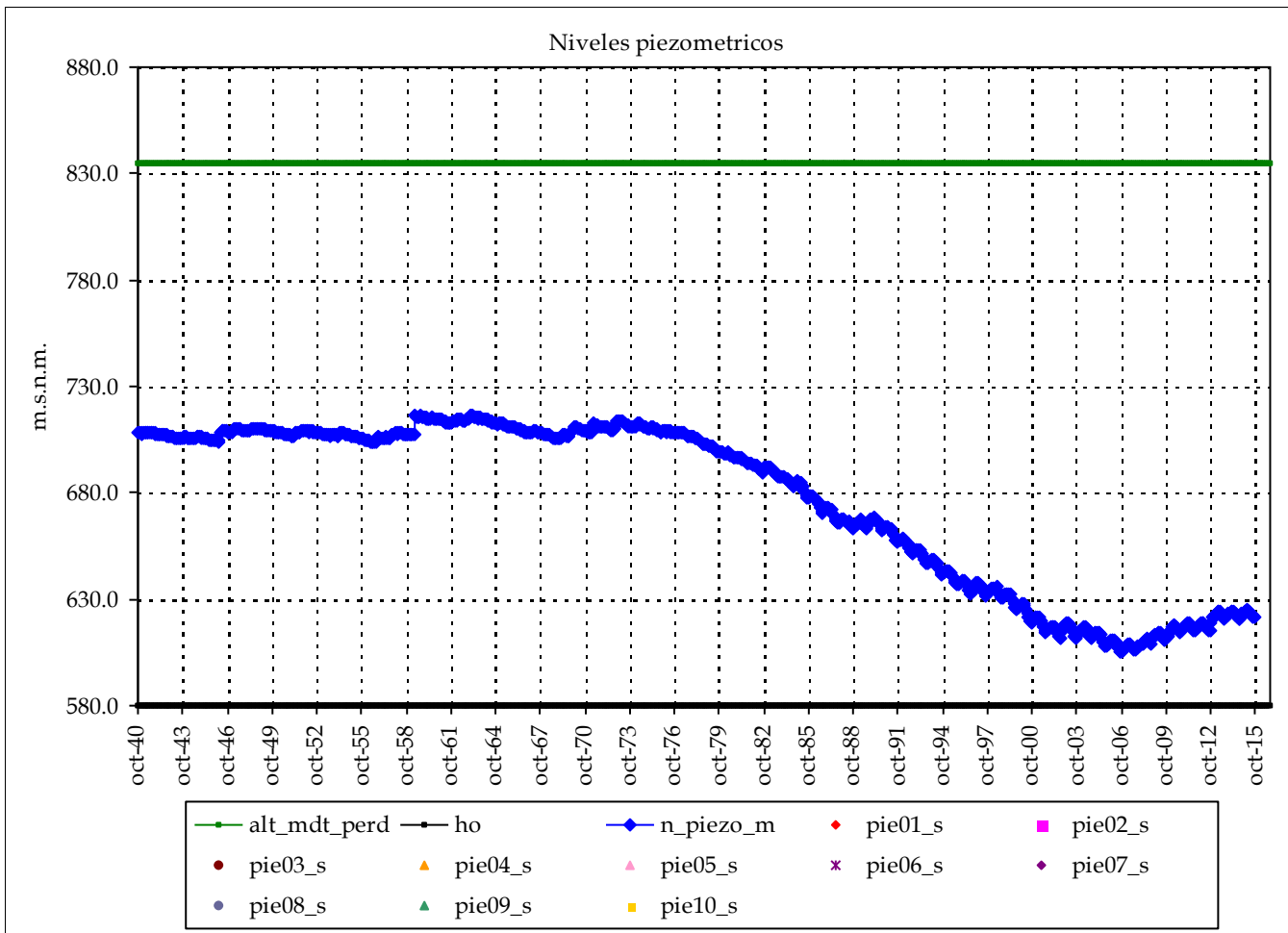
	cota:	cota:
Pie 3:	08.29.313	708.42
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (aaAlbacete)

Superf km2: 136

codigo masa subterránea 812978

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 677.2

max_m

Desv est: 38.8

min_m

Nivel máx: 716.3

Max:

Nivel mín: 605.0

Min:

Rango: 111.3

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 835 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 928

ho (suelo acuífero): 580 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,785

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.700%

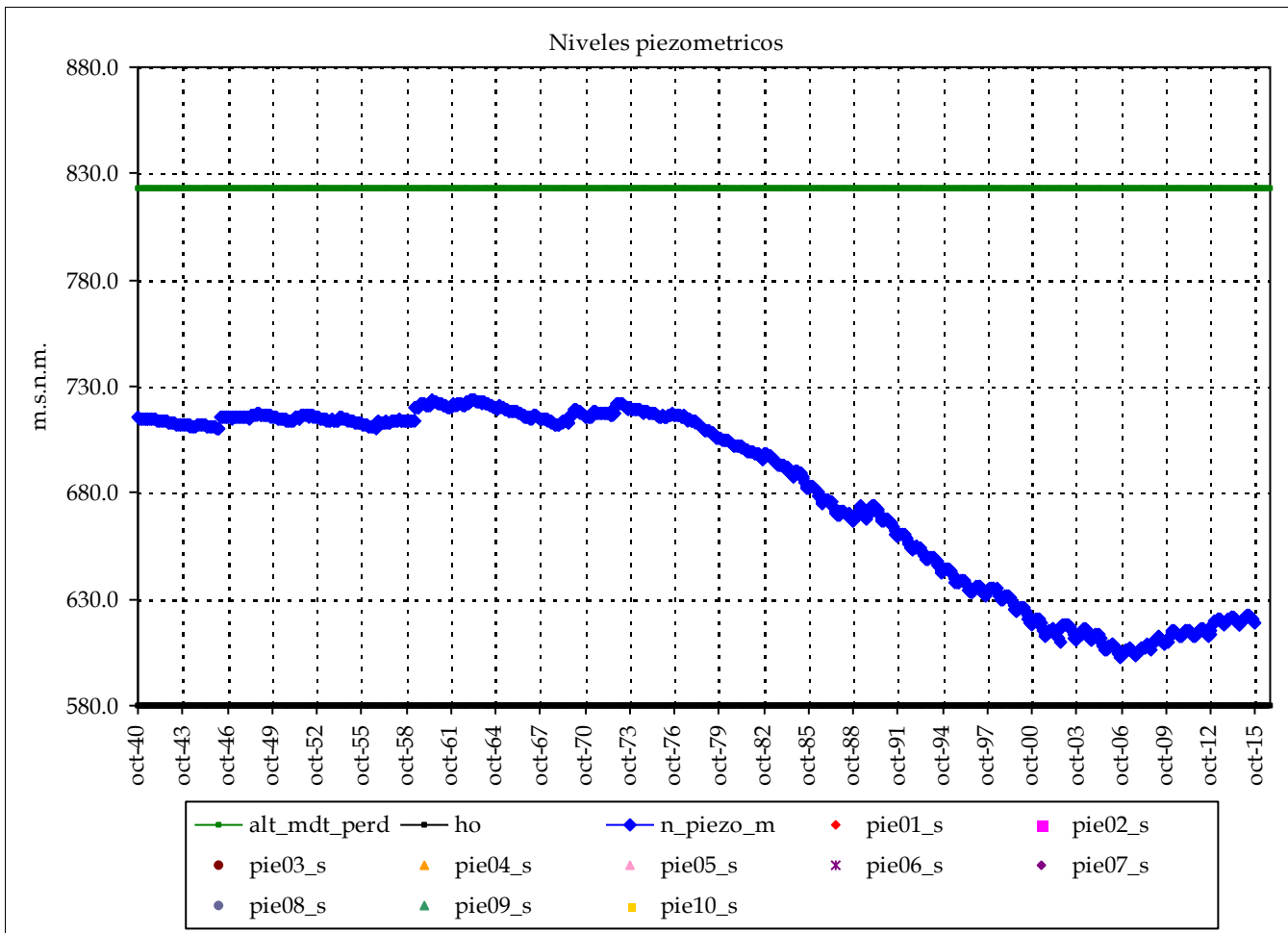
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (Pozo Hondo)

Superf km2: 128

codigo masa subterránea 812979

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 681.2

max_m

Desv est: 42.4

min_m

Nivel máx: 723.7

Max:

Nivel mín: 602.8

Min:

Rango: 120.9

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 823 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 980

ho (suelo acuífero): 580 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,701

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.700%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

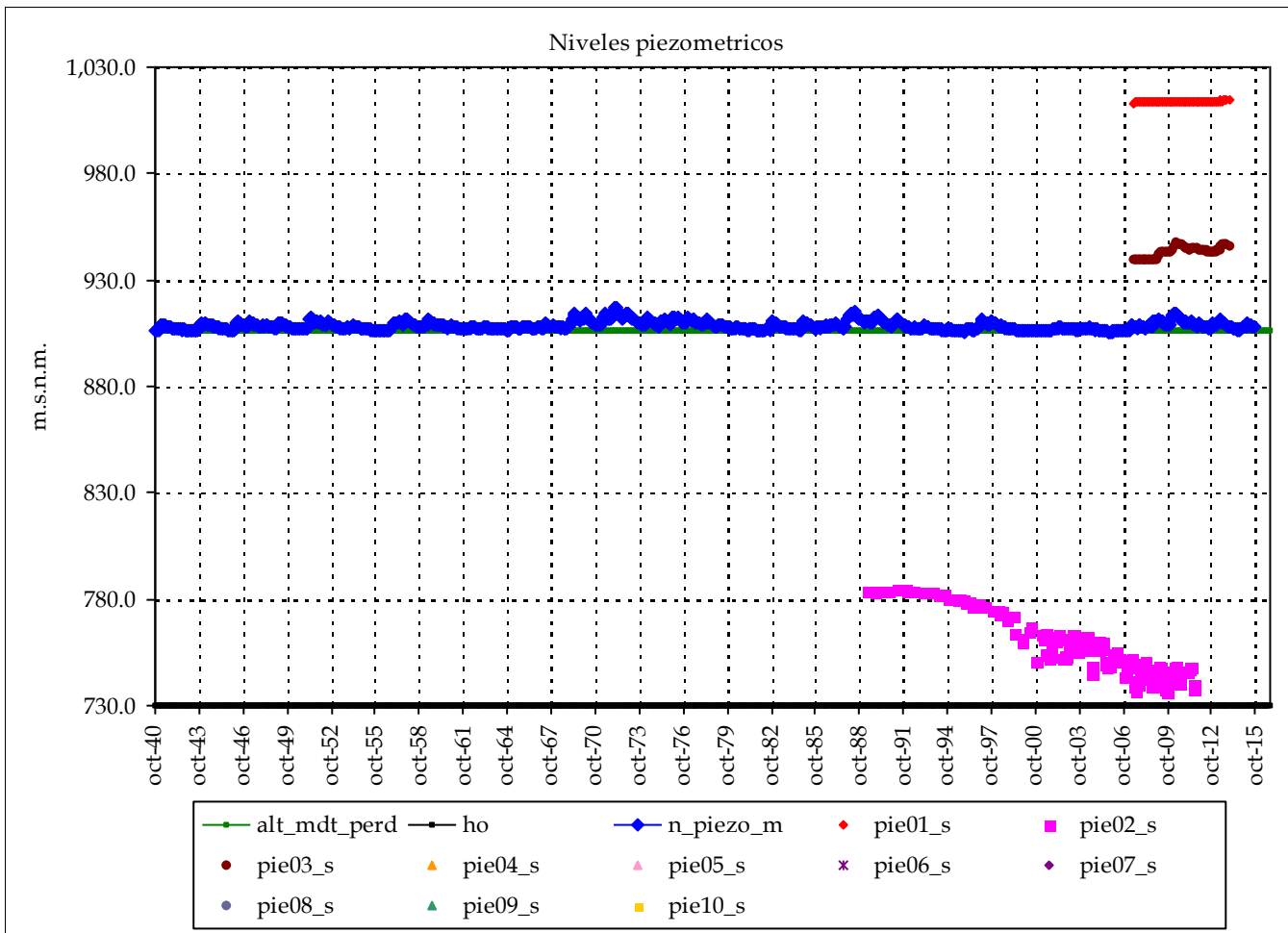
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental SE (Carcelén)

Superf km2: 226

codigo masa subterránea 812981

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.008	08.29.038
cota:	1054.178	886.578
Nivel medio:	1,013.8	758.3
Nivel máx:	1,014.5	785.0
Nivel mín:	1,013.1	736.1
Nº lecturas:	78	153
Fecha Inicial:	01-jun.-07	01-mar.-89
Fecha Final:	01-dic.-13	01-jul.-11
Rango:	1.39	48.92

Nº puntos:	3	Fechas:	01-mar.-89
Nº datos:	309		01-dic.-13
Media:		905	

Resultados modelo:

Nivel medio:	908.5	max_m	1,014
Desv est:	2.0	min_m	905
Nivel máx:	916.8	Max:	1,015
Nivel mín:	905.7	Min:	736
Rango:	11.1		

Altura conexión río acuífero: 906 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,413
 ho (suelo acuífero): 730 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,408
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.29.307 #####	Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

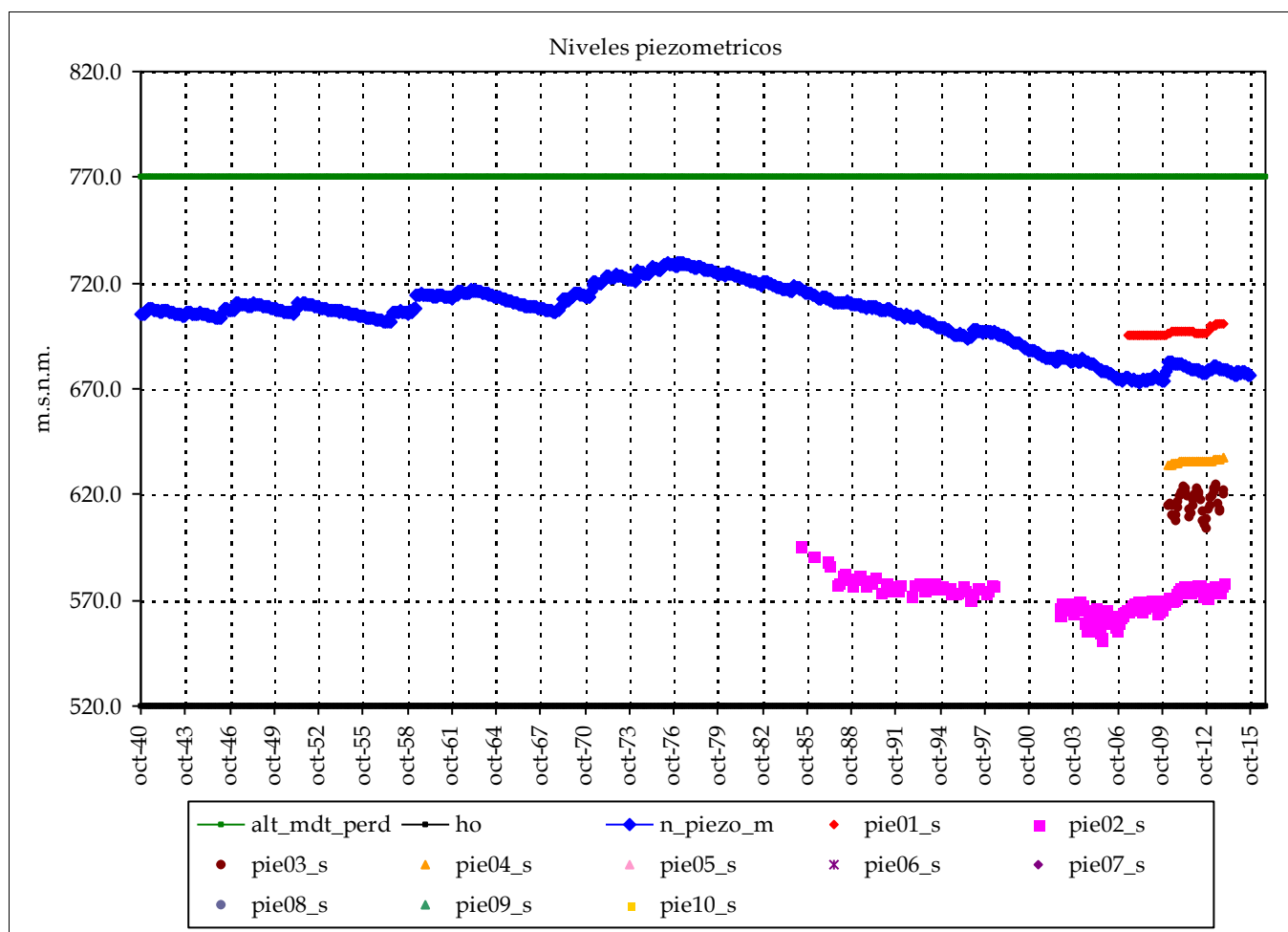
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental SE (Chinchilla)

Superf km2: 356

Júcar

codigo masa subterránea 812982



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.022	08.29.080
cota:	756.163	698.073
Nivel medio:	696.8	571.0
Nivel máx:	701.1	596.1
Nivel mín:	695.3	552.0
Nº lecturas:	79	177
Fecha Inicial:	01-jun.-07	01-abr.-85
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	5.87	44.07

Nº puntos:	4	Fechas:	01-abr.-85
Nº datos:	345		01-dic.-13
		Media:	630

Resultados modelo:

Nivel medio:	704.5	max_m	697
Desv est:	14.9	min_m	630
Nivel máx:	729.7	Max:	701
Nivel mín:	673.0	Min:	552
Rango:	56.7		

Altura conexión río acuífero: 770 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,548
 ho (suelo acuífero): 520 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.29.1115	680.537
Pie 4:	08.29.1116	713.497
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

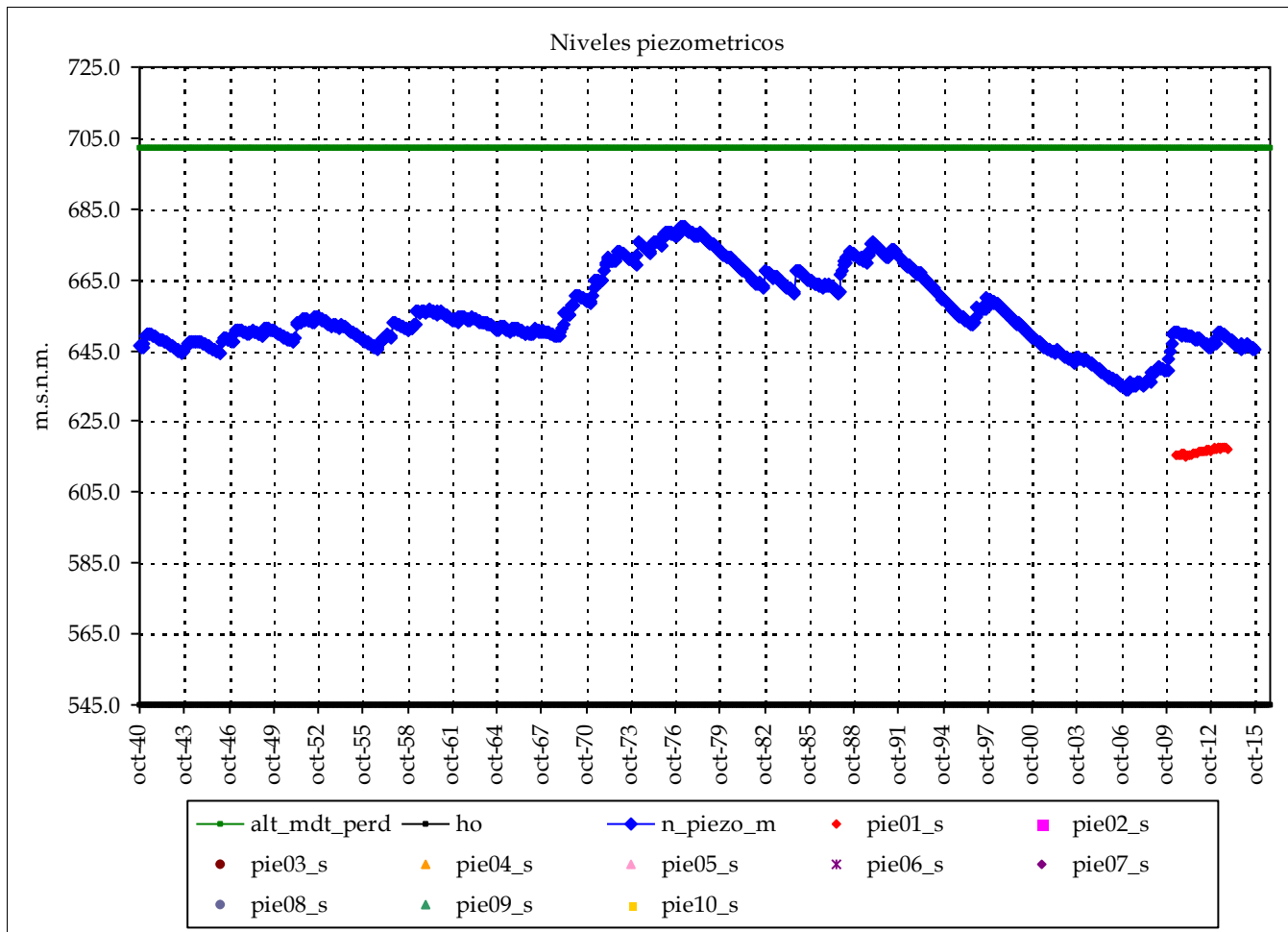
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental SE (Villavalliente)

Superf km2: 251

codigo masa subterránea 812983

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.29.1110		
cota:	729.33		
Nivel medio:	616.5		
Nivel máx:	617.7		
Nivel mín:	615.2		
Nº lecturas:	43		
Fecha Inicial:	01-may.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	2.50		

Nº puntos:	1	Fechas:	#####
Nº datos:	43		01-dic.-13
		Media:	616

Resultados modelo:

Nivel medio:	655.7	max_m	616
Desv est:	11.0	min_m	616
Nivel máx:	680.1	Max:	618
Nivel mín:	634.0	Min:	615
Rango:	46.1		

Altura conexión río acuífero: 702 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 849
 ho (suelo acuífero): 545 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,256
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental SE (Sur Júcar)

Superf km2: 186

codigo masa subterránea 812984

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 648.2
 Desv est: 2.4
 Nivel máx: 657.6
 Nivel mín: 644.4
 Rango: 13.2

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 644 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,367

ho (suelo acuífero): 350 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,352

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

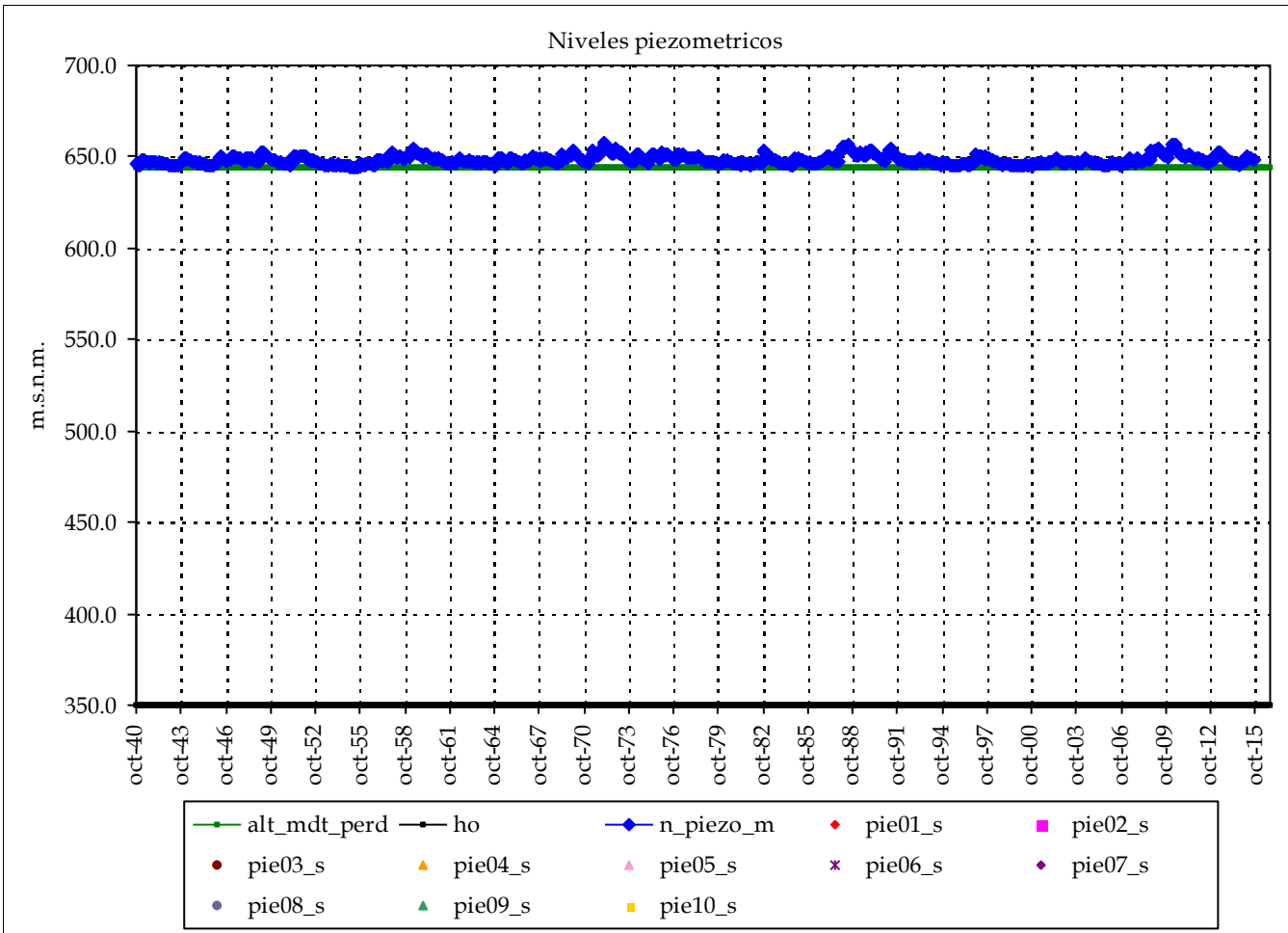
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



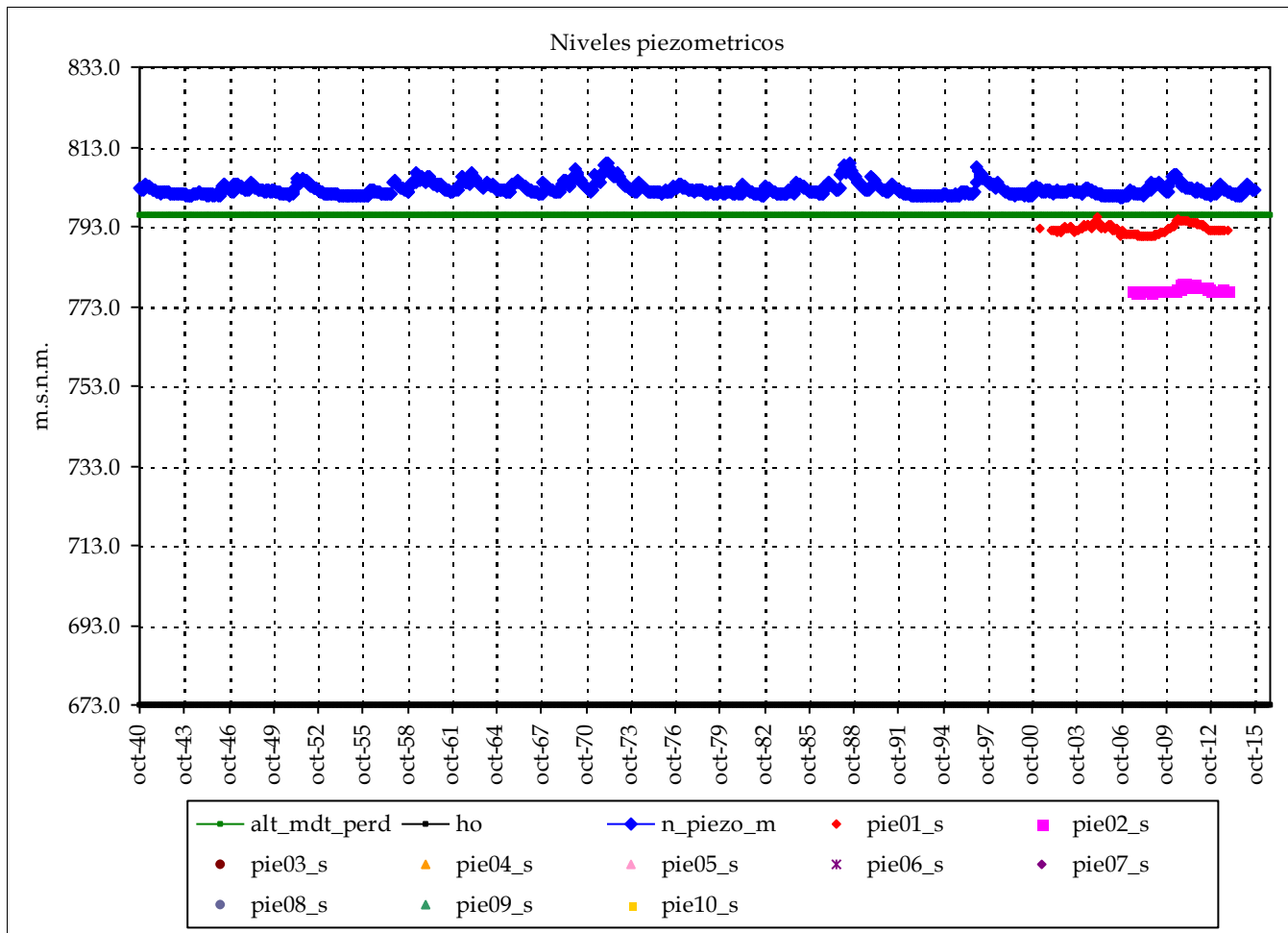
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Fuenterrobles)

Superf km2: 202

Júcar

codigo masa subterránea 813301



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.24.007	08.24.031
cota:	831.739	798.633
Nivel medio:	792.4	777.5
Nivel máx:	795.2	778.9
Nivel mín:	790.7	776.8
Nº lecturas:	142	77
Fecha Inicial:	01-abr.-01	01-jun.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	4.55	2.10
Nº puntos:	2	Fechas: 01-abr.-01
Nº datos:	219	01-dic.-13
		Media: 785

Resultados modelo:

Nivel medio:	802.4	max_m	792
Desv est:	1.5	min_m	785
Nivel máx:	808.9	Max:	795
Nivel mín:	800.5	Min:	777
Rango:	8.5		

Altura conexión río acuífero: 796 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 991
 ho (suelo acuífero): 673 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 984
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

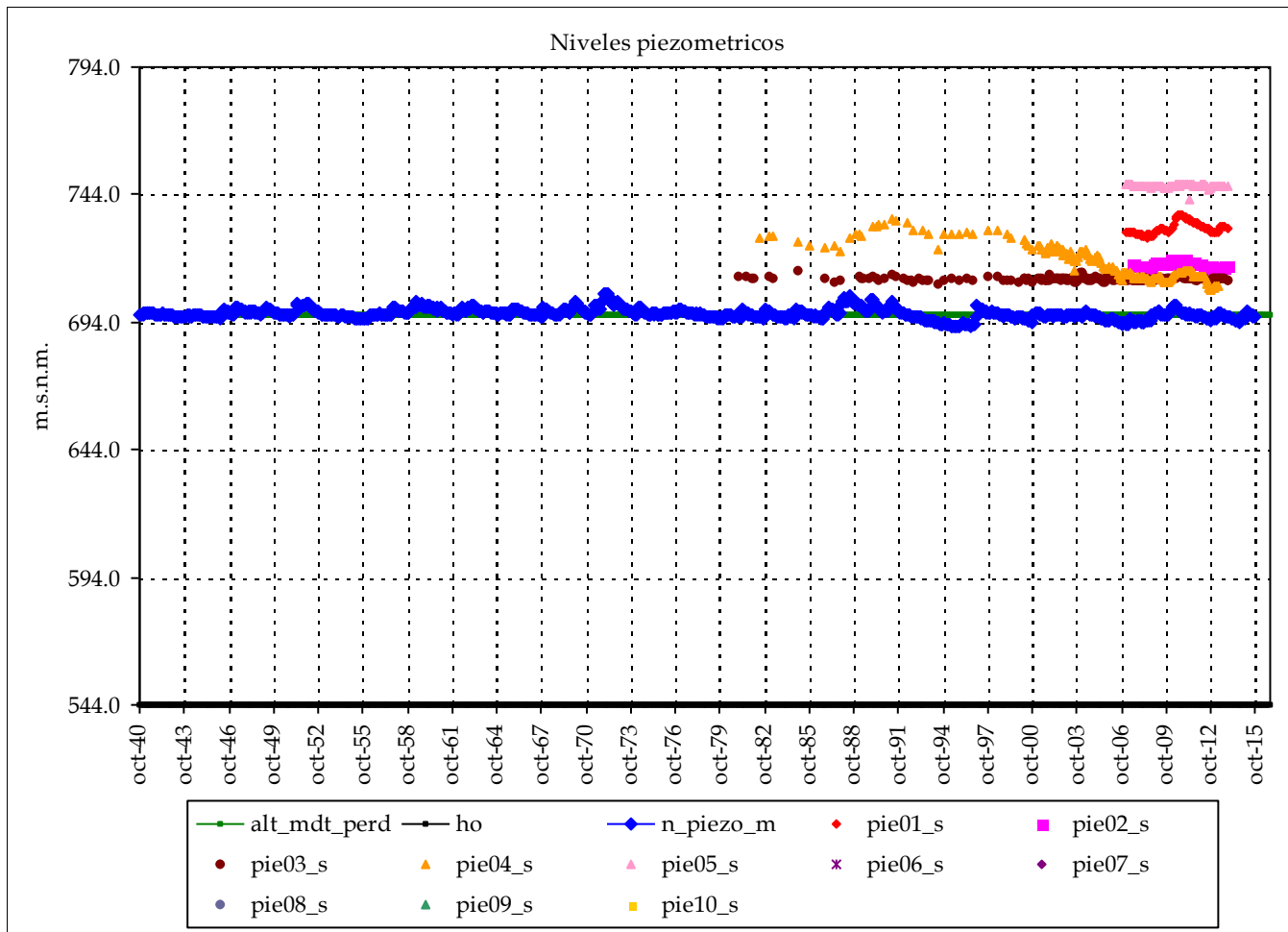
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Utiel-Requena)

Superf km2: 557

codigo masa subterránea 813305

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.18.005	08.24.003
cota:	890.506	750.265
Nivel medio:	730.9	716.9
Nivel máx:	736.1	718.5
Nivel mín:	727.0	715.6
Nº lecturas:	81	78
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-jun.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	9.07	2.95

Nº puntos:	5	Fechas:	01-ene.-81
Nº datos:	614		01-dic.-13
		Media:	725

Resultados modelo:

Nivel medio:	697.3	max_m	747
Desv est:	2.0	min_m	725
Nivel máx:	705.4	Max:	748
Nivel mín:	692.0	Min:	706
Rango:	13.4		

Altura conexión río acuífero: 697 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,224
 ho (suelo acuífero): 544 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,224
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

	cota:		cota:
Pie 3:	08.24.005	727.299	Pie 7:
Pie 4:	08.24.010	753.208	Pie 8:
Pie 5:	08.24.033	766.429	Pie 9:
Pie 6:			Pie 10:

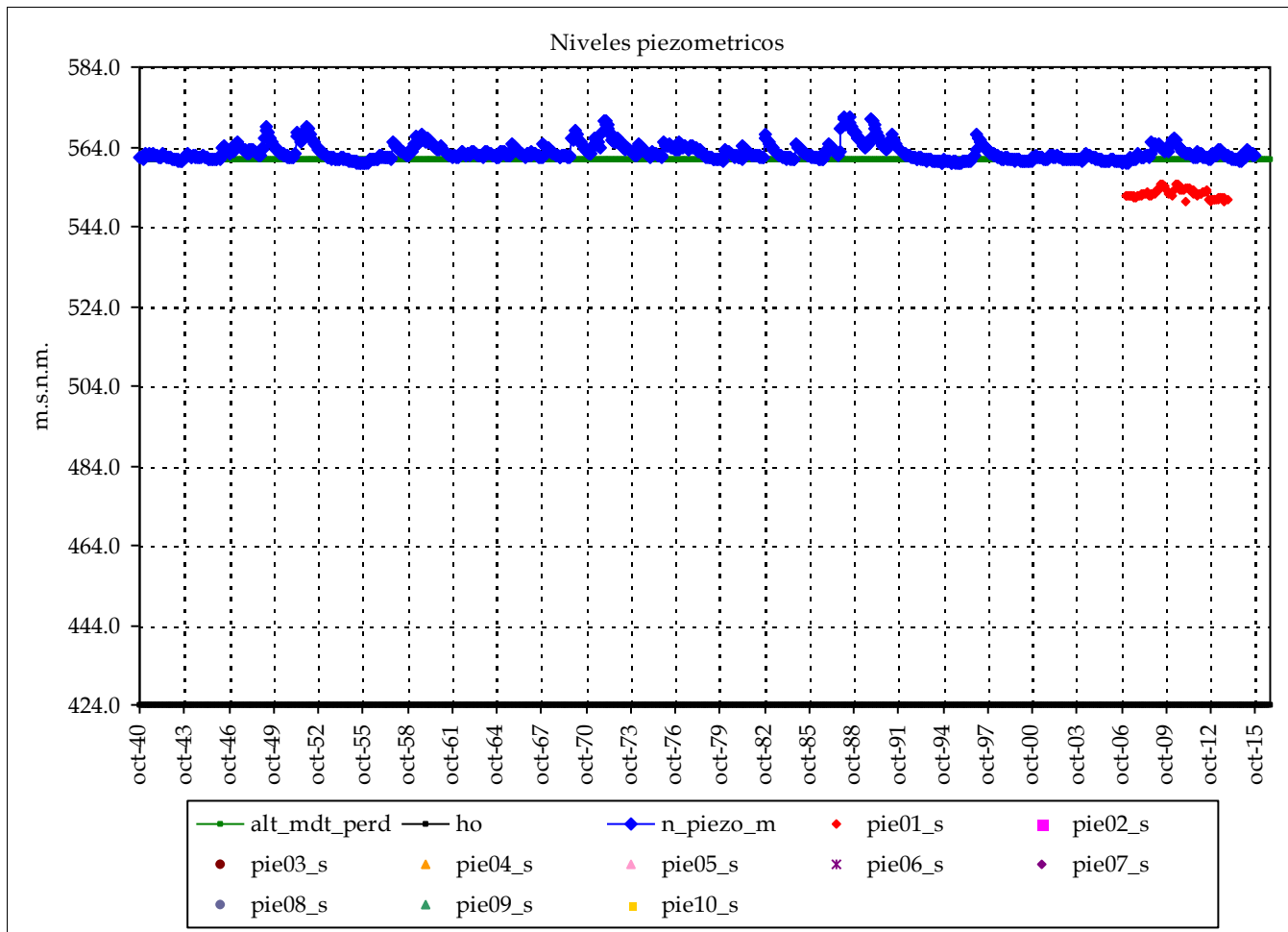
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Campo Arcis)

Superf km2: 221

codigo masa subterránea 813308

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.24.032		
cota:	589.179		
Nivel medio:	552.3		
Nivel máx:	554.8		
Nivel min:	550.2		
Nº lecturas:	82		
Fecha Inicial:	01-ene.-07		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	4.63		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ene.-07
Nº datos:	82		01-dic.-13
		Media:	552

Resultados modelo:

Nivel medio:	562.6	max_m	552
Desv est:	2.0	min_m	552
Nivel máx:	571.3	Max:	555
Nivel min:	559.8	Min:	550
Rango:	11.5		

Altura conexión río acuífero: 561 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,137
 ho (suelo acuífero): 424 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,096
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

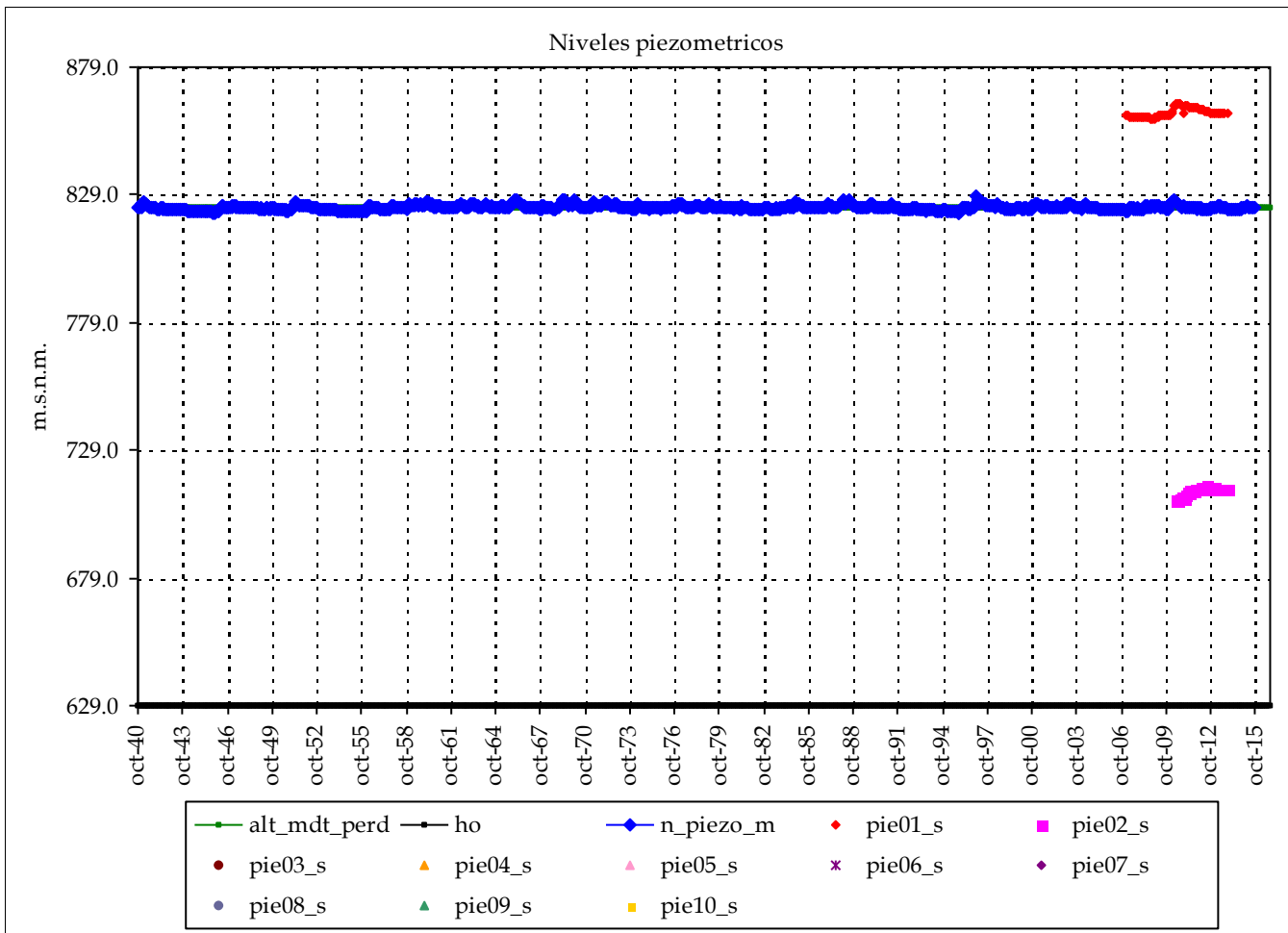
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mira (Cabriel)

Superf km2: 239

codigo masa subterránea 813402

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.24.001	08.24.118
cota:	950.86	909.073
Nivel medio:	861.2	713.4
Nivel máx:	864.8	715.6
Nivel min:	858.9	709.5
Nº lecturas:	81	41
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-jun.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	5.86	6.18

Nº puntos:	2	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	122		01-dic.-13
		Media:	787

Resultados modelo:

Nivel medio:	824.0	max_m	861
Desv est:	0.9	min_m	787
Nivel máx:	828.4	Max:	865
Nivel min:	822.0	Min:	709
Rango:	6.5		

Altura conexión río acuífero: 824 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,378
 ho (suelo acuífero): 629 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,340
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

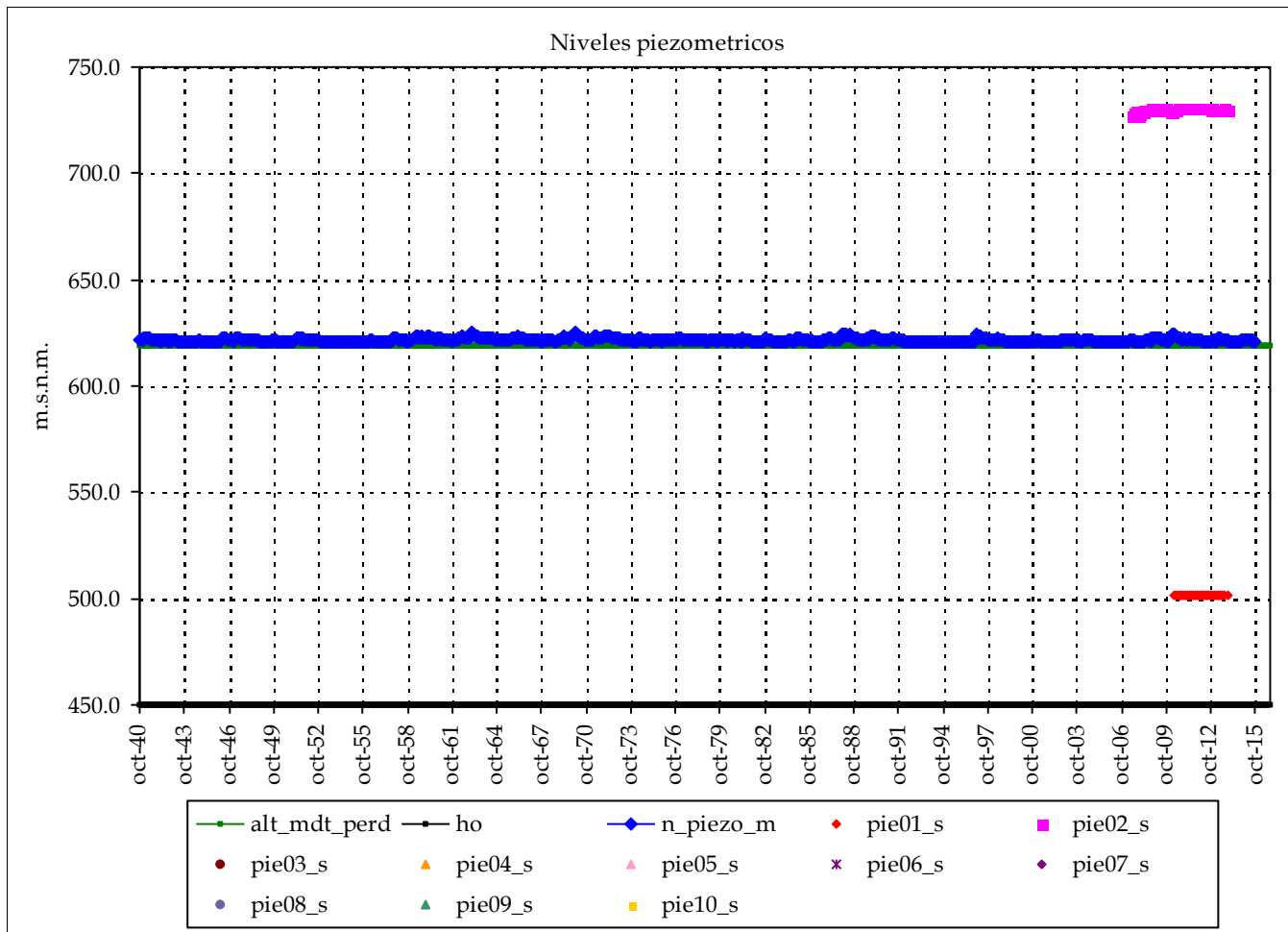
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Hoces del Cabriel (Minglanilla)

Superf km2: 418

codigo masa subterránea 813502

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.1114	08.29.309
cota:	545.631	798.935
Nivel medio:	501.6	730.4
Nivel máx:	501.9	731.5
Nivel min:	501.1	727.5
Nº lecturas:	43	77
Fecha Inicial:	01-abr.-10	01-jun.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	0.80	3.94

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jun.-07
Nº datos:	120		01-dic.-13
Media:		616	

Resultados modelo:

Nivel medio:	621.6	max_m	730
Desv est:	0.8	min_m	616
Nivel máx:	625.1	Max:	731
Nivel min:	620.5	Min:	501
Rango:	4.6		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 619 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,577
 ho (suelo acuífero): 450 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,535
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

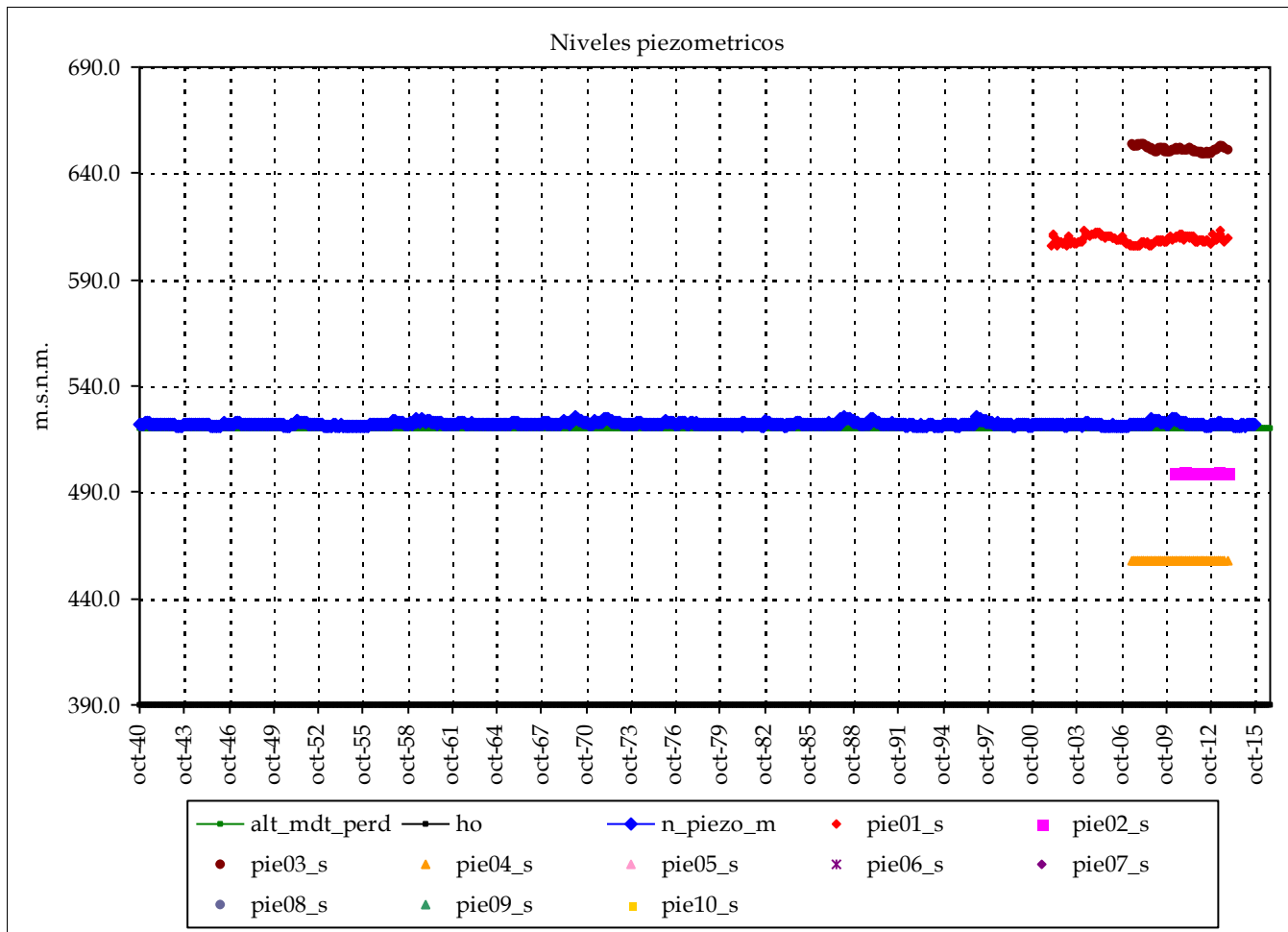
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Hoces del Cabriel (Villatoya)

Superf km2: 282

codigo masa subterránea 813506

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.24.008	08.24.119
cota:	617.514	617.942
Nivel medio:	608.8	499.6
Nivel máx:	613.0	499.8
Nivel mín:	605.5	499.1
Nº lecturas:	140	43
Fecha Inicial:	01-ene.-02	01-abr.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	7.47	0.68

Nº puntos:	4	Fechas:	01-ene.-02
Nº datos:	337		01-dic.-13
Media:		554	

Resultados modelo:

Nivel medio:	522.1	max_m	651
Desv est:	0.7	min_m	554
Nivel máx:	525.6	Max:	654
Nivel mín:	521.3	Min:	457
Rango:	4.2		

Altura conexión río acuífero: 520 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,973
 ho (suelo acuífero): 390 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,950
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.29.009 724.315	Pie 7:
Pie 4:	08.29.101 562.803	Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

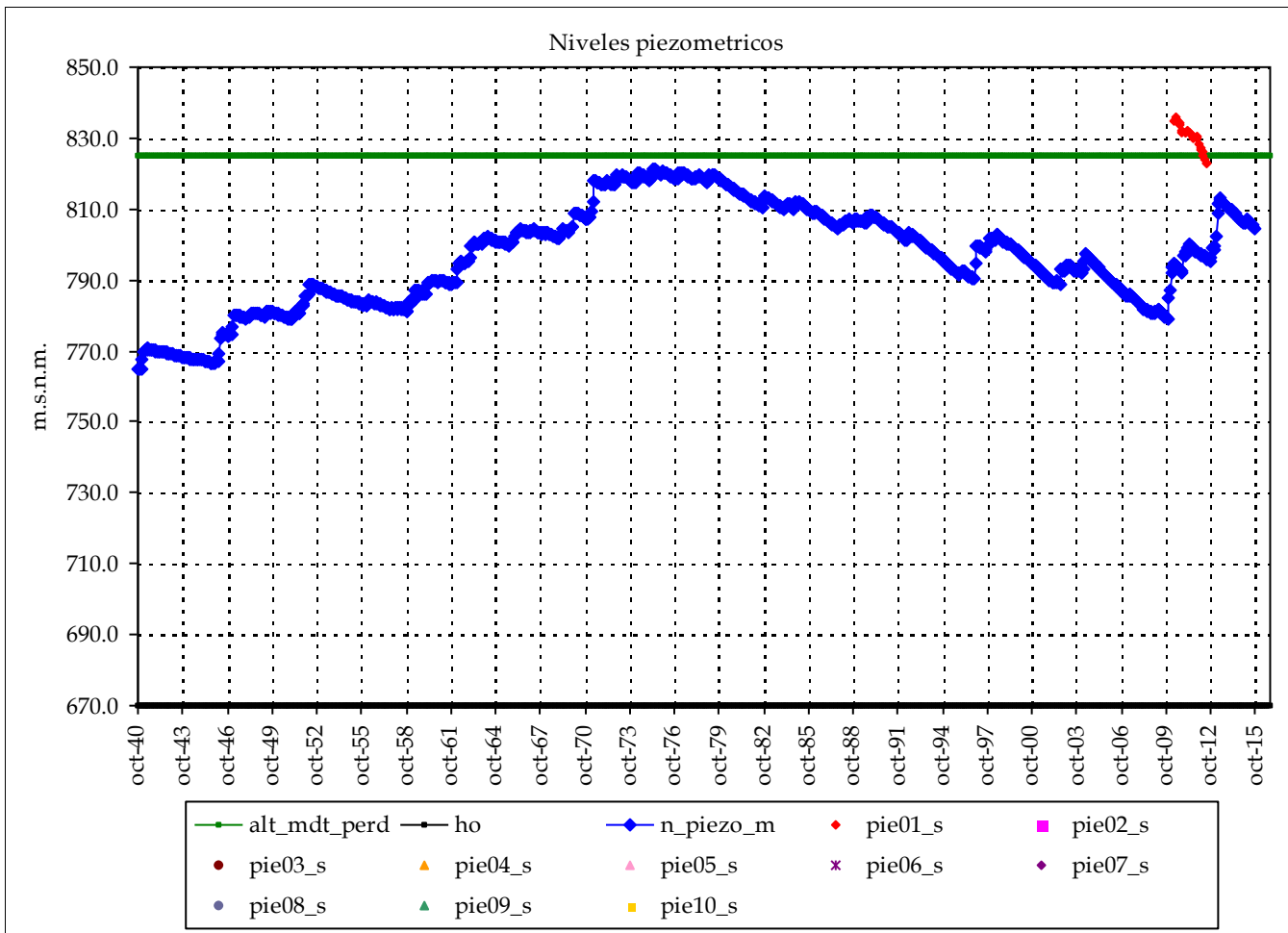
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Lezuza - El Jardín (norte)

Superf km2: 221

codigo masa subterránea 813602

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.30.150		
cota:	922.654		
Nivel medio:	830.2		
Nivel máx:	836.0		
Nivel mín:	822.8		
Nº lecturas:	26		
Fecha Inicial:	01-abr.-10		
Fecha Final:	01-jul.-12		
Rango:	13.19		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-abr.-10
Nº datos:	26		01-jul.-12
		Media:	830

Resultados modelo:

Nivel medio:	796.6	max_m	830
Desv est:	14.4	min_m	830
Nivel máx:	821.0	Max:	836
Nivel mín:	764.8	Min:	823
Rango:	56.3		

Altura conexión río acuífero: 825 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,309
 ho (suelo acuífero): 670 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,550
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

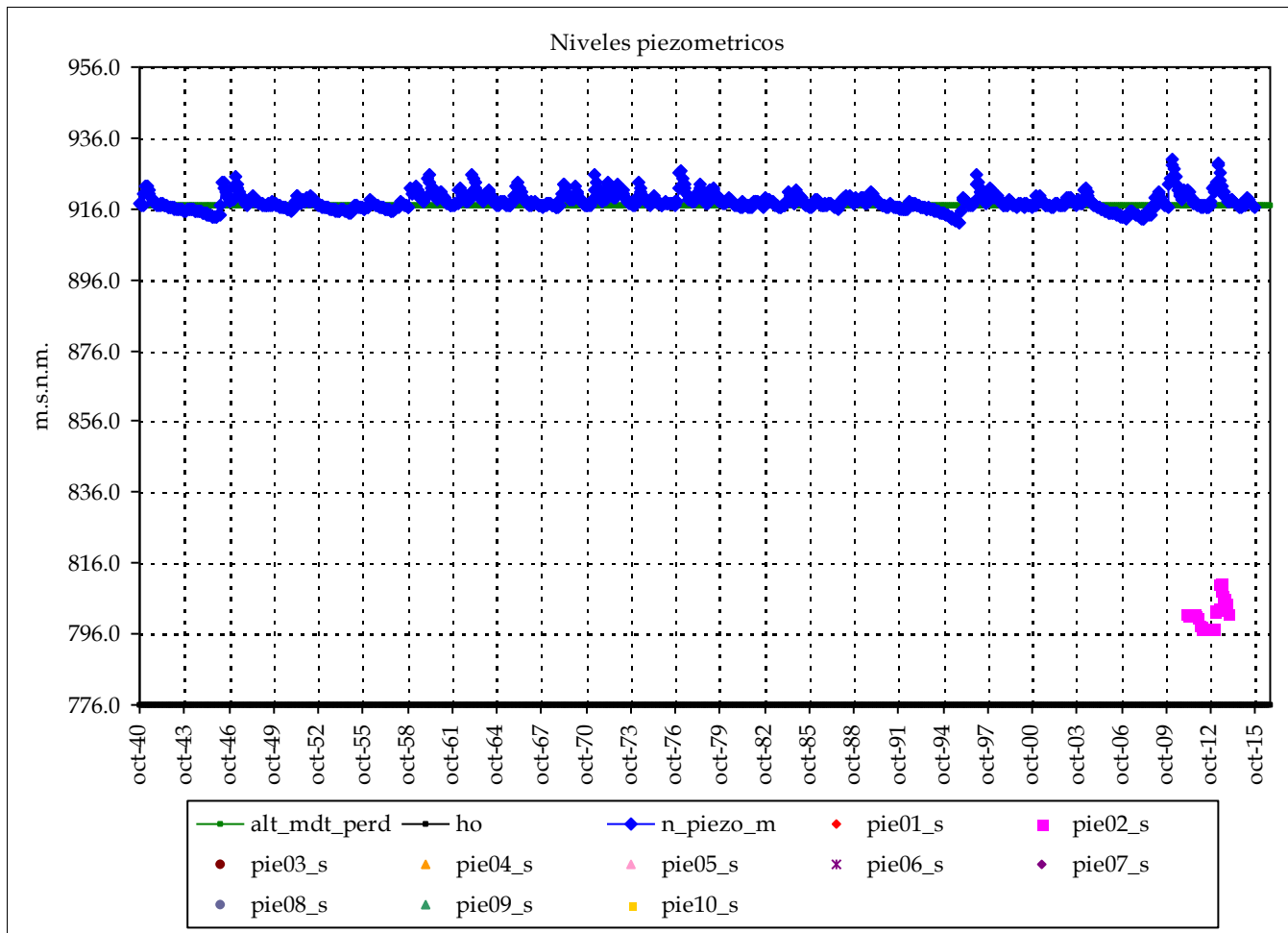
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Lezuza - El Jardín

Superf km2: 673

codigo masa subterránea 813604

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.30151	08.30.152
cota:		825.56
Nivel medio:		801.7
Nivel máx:		810.8
Nivel mín:		797.4
Nº lecturas:		34
Fecha Inicial:		01-feb.-11
Fecha Final:		01-dic.-13
Rango:		13.33

Nº puntos:	2	Fechas:	01-mar.-10
Nº datos:	79		01-dic.-13
Media:		888	

Resultados modelo:

Nivel medio:	917.9	max_m	975
Desv est:	2.4	min_m	888
Nivel máx:	929.7	Max:	989
Nivel mín:	912.1	Min:	797
Rango:	17.6		

Altura conexión río acuífero: 917 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,414
 ho (suelo acuífero): 776 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,410
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

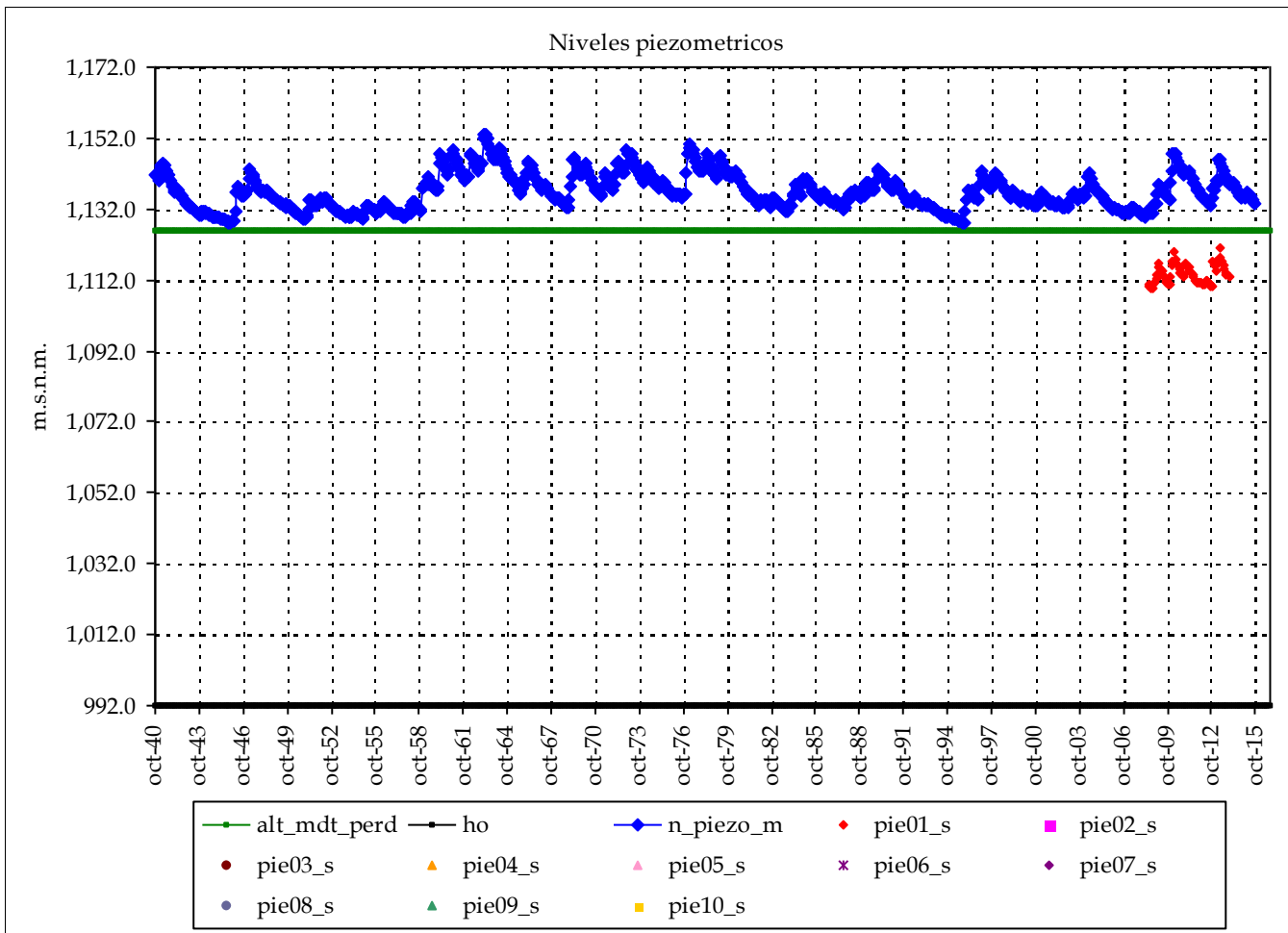
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Arco de Alcaraz (Montemayor)

Superf km2: 177

codigo masa subterránea 813702

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.30.006		
cota:	1159.306		
Nivel medio:	1,113.7		
Nivel máx:	1,121.0		
Nivel mín:	1,109.7		
Nº lecturas:	66		
Fecha Inicial:	01-jun.-08		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	11.30		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-08
Nº datos:	66		01-dic.-13
		Media:	1,114

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,136.9	max_m	1,114
Desv est:	5.0	min_m	1,114
Nivel máx:	1,153.2	Max:	1,121
Nivel mín:	1,128.1	Min:	1,110
Rango:	25.1		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 1,126 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,267
 ho (suelo acuífero): 992 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,010
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

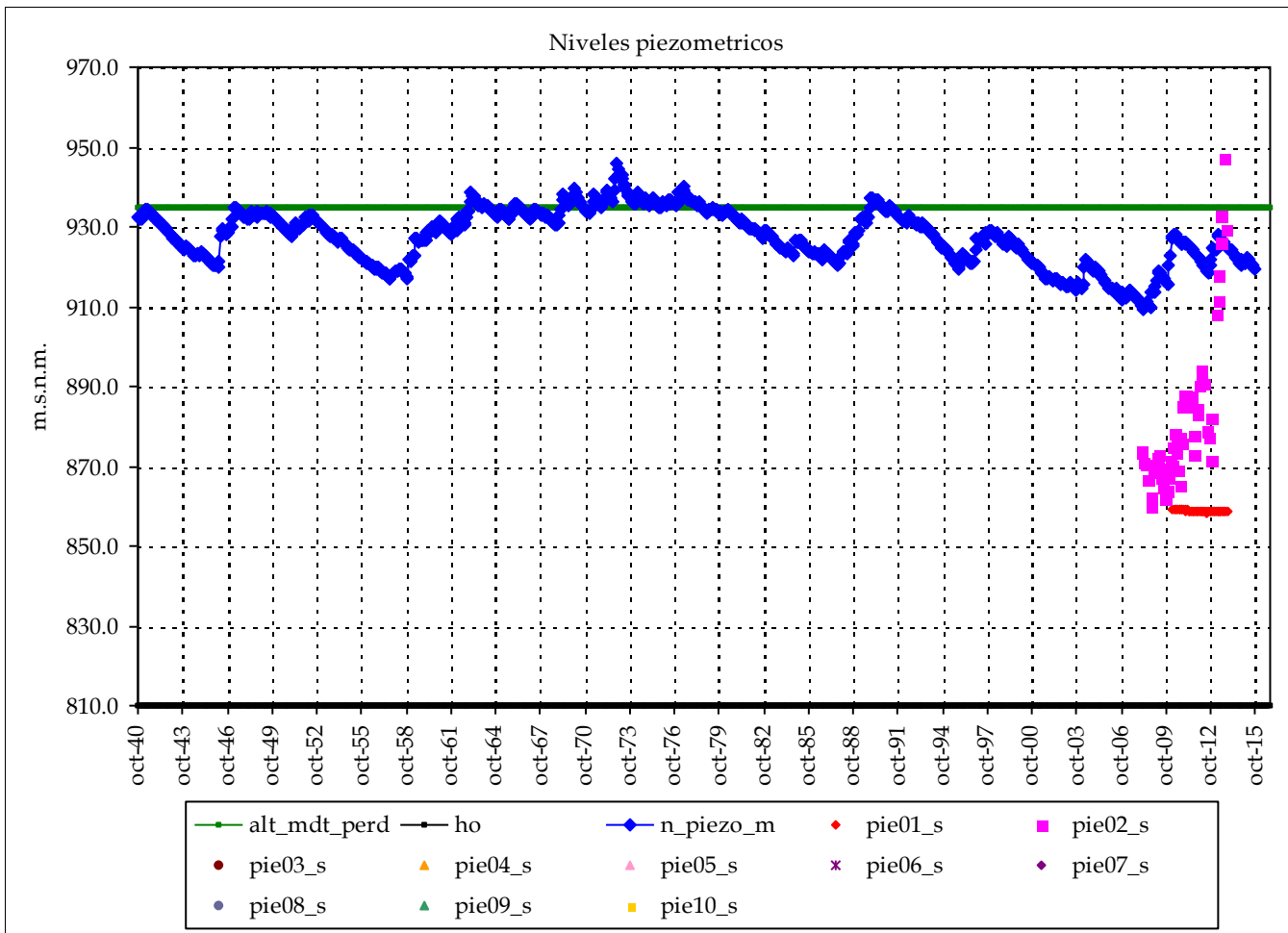
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Arco de Alcaraz (Peñas San Pedro)

Superf km2: 228

codigo masa subterránea 813704

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.1117	08.30.004
cota:	1050.811	960.772
Nivel medio:	858.9	881.9
Nivel máx:	859.1	947.5
Nivel mín:	858.1	860.3
Nº lecturas:	45	57
Fecha Inicial:	01-mar.-10	01-ene.-08
Fecha Final:	01-dic.-13	01-oct.-13
Rango:	1.01	87.24

Nº puntos:	2	Fechas:	01-ene.-08
Nº datos:	102		01-dic.-13
Media:		870	

Resultados modelo:

Nivel medio:	927.6	max_m	882
Desv est:	6.9	min_m	870
Nivel máx:	945.8	Max:	948
Nivel mín:	909.2	Min:	858
Rango:	36.6		

Altura conexión río acuífero: 935 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,231
 ho (suelo acuífero): 810 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,250
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

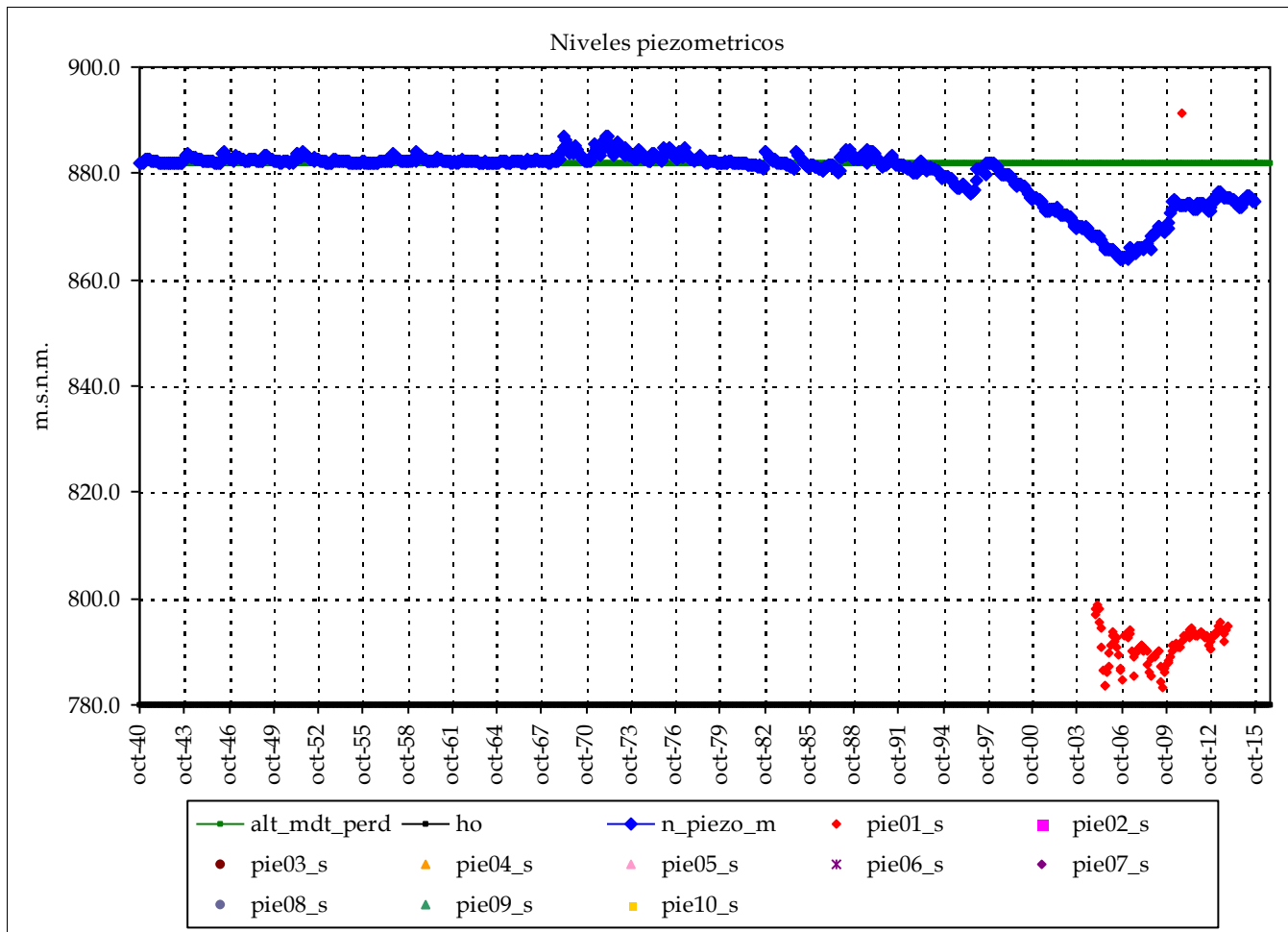
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Alpera (Alpera)

Superf km2: 232

codigo masa subterránea 813802

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.29.002		
cota:	902		
Nivel medio:	792.1		
Nivel máx:	891.5		
Nivel mín:	783.3		
Nº lecturas:	107		
Fecha Inicial:	01-dic.-04		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	108.11		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-dic.-04
Nº datos:	107		01-dic.-13
		Media:	792

Resultados modelo:

Nivel medio:	879.9	max_m	792
Desv est:	4.9	min_m	792
Nivel máx:	887.0	Max:	891
Nivel mín:	863.9	Min:	783
Rango:	23.0		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 882 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,020
 ho (suelo acuífero): 780 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,020
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

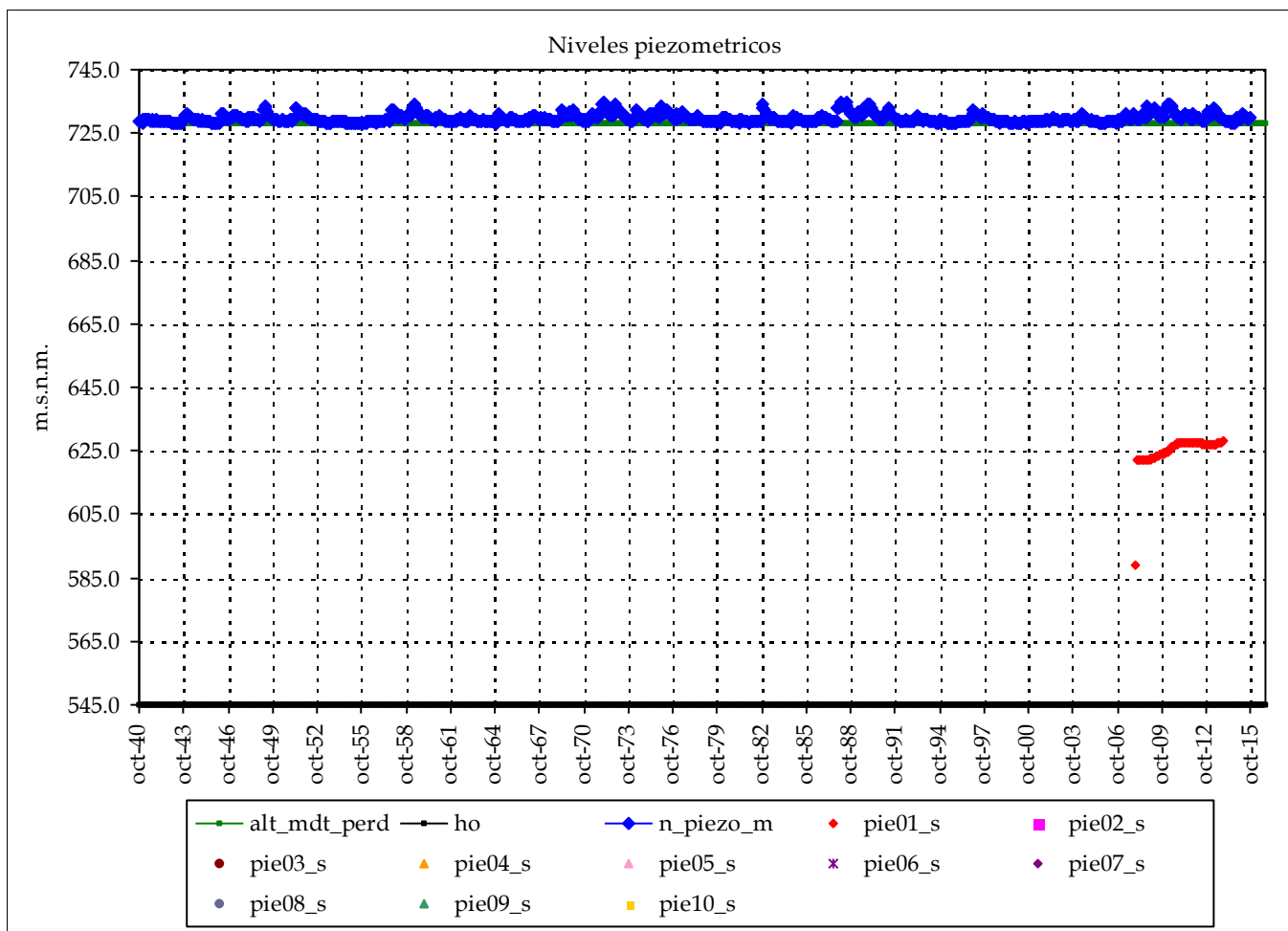
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Alpera (Ayora)

Superf km2: 222

codigo masa subterránea 813804

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.29.006

cota: 758.152

Nivel medio: 625.1

Nivel máx: 628.0

Nivel mín: 589.2

Nº lecturas: 72

Fecha Inicial: 01-dic.-07

Fecha Final: 01-dic.-13

Rango: 38.74

Nº puntos: 1 Fechas: 01-dic.-07

Nº datos: 72 01-dic.-13

Media: 625

Resultados modelo:

Nivel medio: 729.7 max_m 625

Desv est: 1.3 min_m 625

Nivel máx: 735.0 Max: 628

Nivel mín: 728.2 Min: 589

Rango: 6.8

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 728 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,835

ho (suelo acuífero): 545 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,830

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

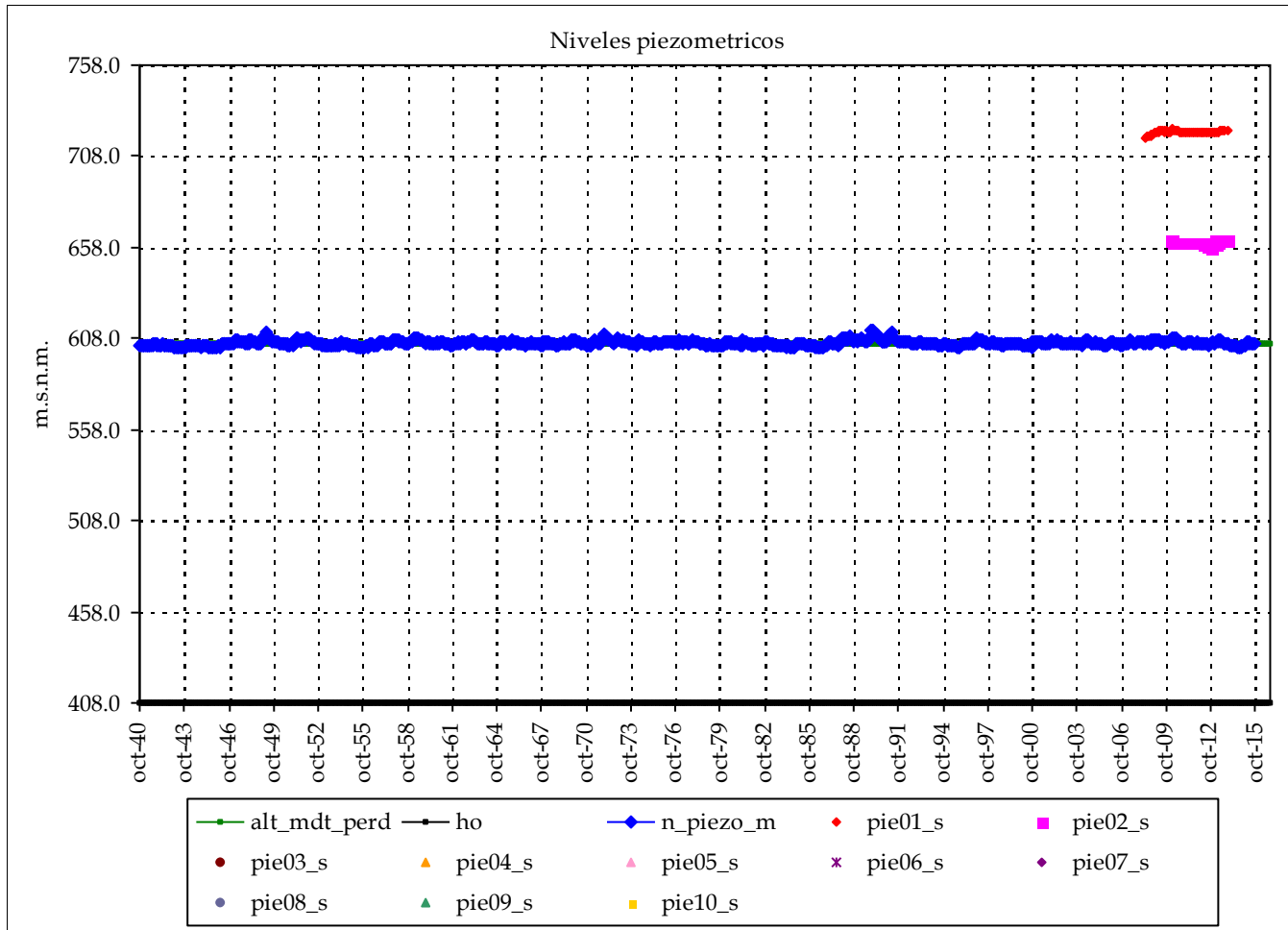
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Cabrillas - Malacara (Forata)

Superf km2: 288

codigo masa subterránea 813900

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.18.003	08.18.086
cota:	746.611	763.233
Nivel medio:	721.3	661.0
Nivel máx:	722.7	662.4
Nivel mín:	717.9	658.3
Nº lecturas:	66	45
Fecha Inicial:	01-may.-08	01-ene.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	4.84	4.15

Nº puntos:	2	Fechas: #####
Nº datos:	111	01-dic.-13
Media:	691	

Resultados modelo:

Nivel medio:	605.4	max_m	721
Desv est:	1.3	min_m	691
Nivel máx:	612.2	Max:	723
Nivel mín:	602.6	Min:	658
Rango:	9.6		

Altura conexión río acuífero: 605 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,366
 ho (suelo acuífero): 408 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,364
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

cota:	cota:
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

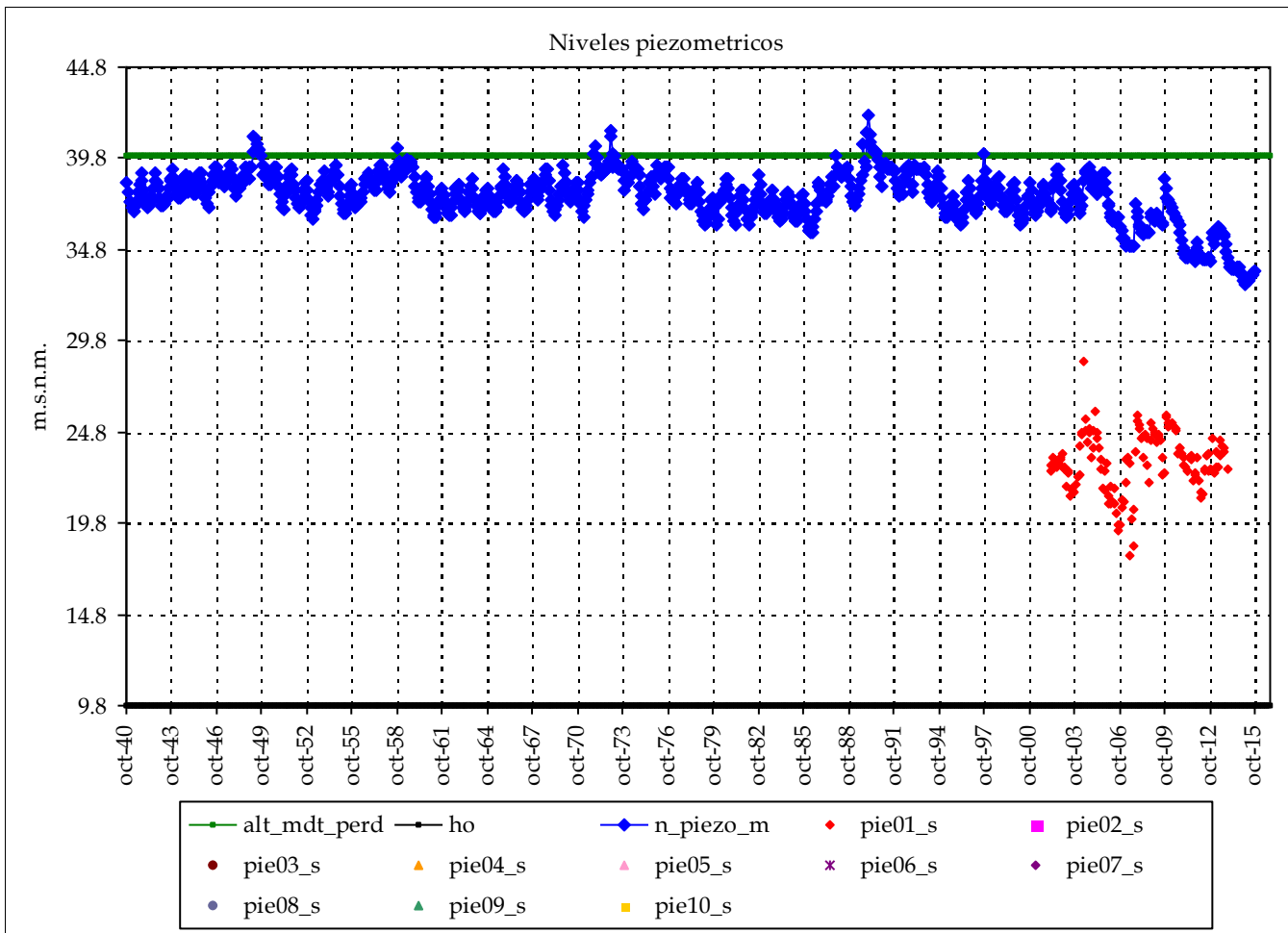
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (abajo Antella)

Superf km2: 50

Júcar

codigo masa subterránea 814201



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.26.016		
cota:	41.819		
Nivel medio:	23.2		
Nivel máx:	28.6		
Nivel mín:	18.0		
Nº lecturas:	139		
Fecha Inicial:	01-feb.-02		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	10.63		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-02
Nº datos:	139		01-dic.-13
Media:		23	

Resultados modelo:

Nivel medio:	37.7	max_m	23
Desv est:	1.4	min_m	23
Nivel máx:	42.1	Max:	29
Nivel mín:	32.9	Min:	18
Rango:	9.2		

Altura conexión río acuífero: 40 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,410
 ho (suelo acuífero): 10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,510
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 5.000%

cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

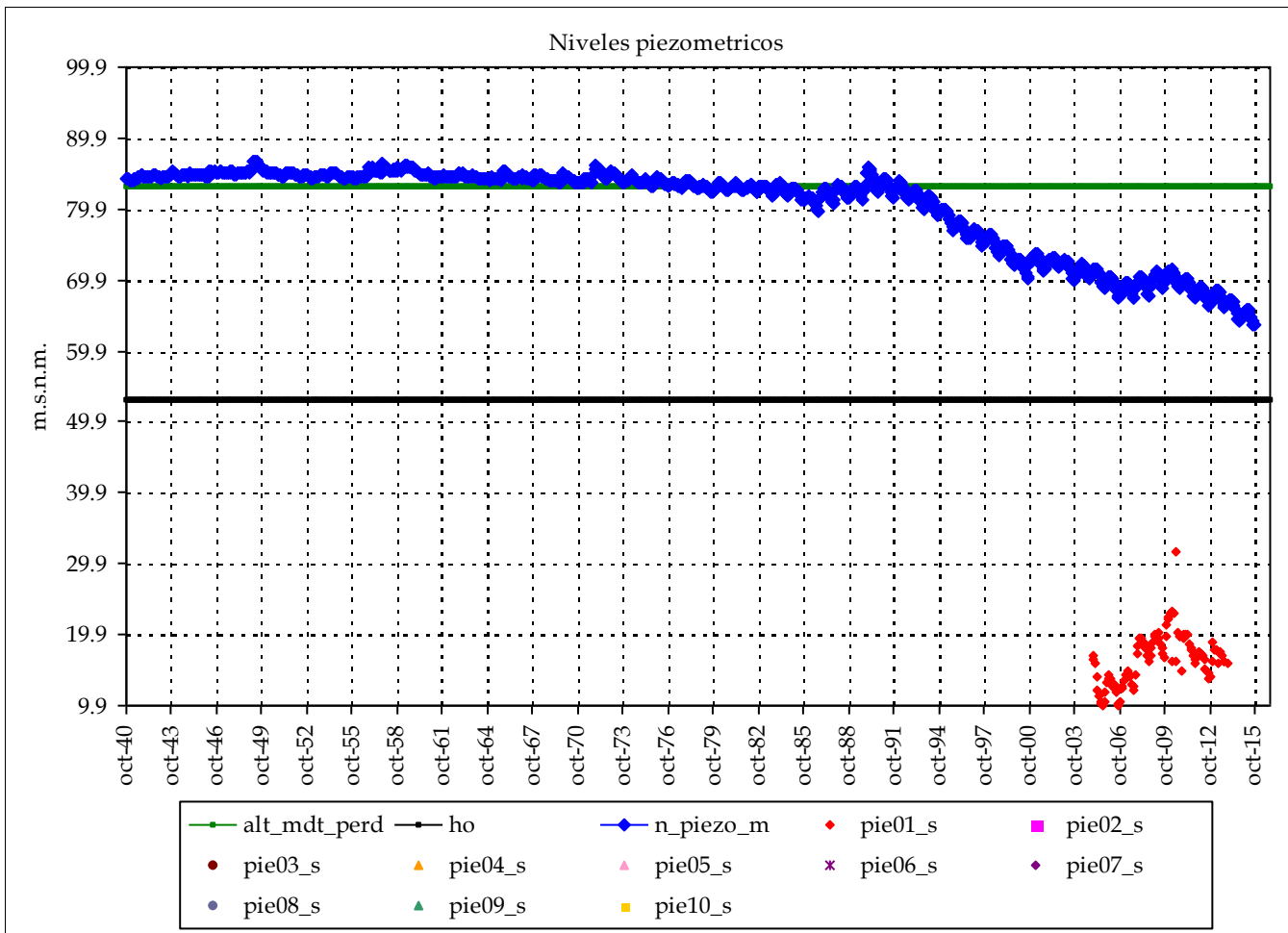
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (Catadau)

Superf km2: 51

Júcar

codigo masa subterránea 814202



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.26.002		
cota:	63.119		
Nivel medio:	16.5		
Nivel máx:	31.5		
Nivel mín:	9.9		
Nº lecturas:	106		
Fecha Inicial:	01-dic.-04		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	21.56		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-dic.-04
Nº datos:	106		01-dic.-13
		Media:	16

Resultados modelo:

Nivel medio:	80.4	max_m	16
Desv est:	6.1	min_m	16
Nivel máx:	86.7	Max:	31
Nivel mín:	63.5	Min:	10
Rango:	23.2		

Altura conexión río acuífero: 83 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,589
 ho (suelo acuífero): 53 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,500
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 5.000%

cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

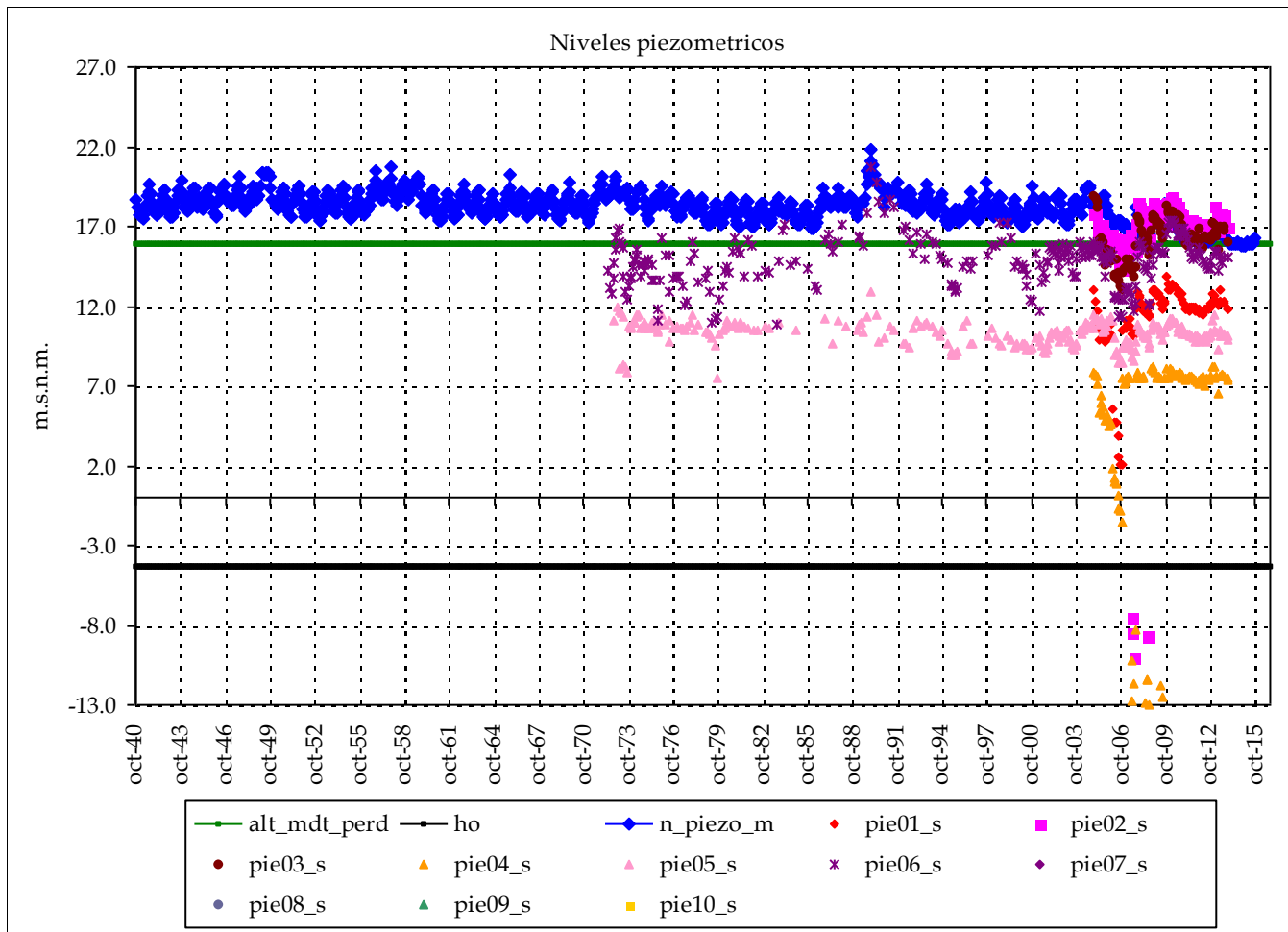
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (Alzira)

Superf km2: 262

codigo masa subterránea 814203

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.26.001	08.26.005
cota:	25.19	23.983
Nivel medio:	11.3	16.2
Nivel máx:	14.0	19.0
Nivel min:	2.1	-9.9
Nº lecturas:	108	105
Fecha Inicial:	01-dic.-04	01-dic.-04
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	11.89	28.93

Nº puntos:	6	Fechas: #####
Nº datos:	981	01-dic.-13
Media:		12

Resultados modelo:

Nivel medio:	18.3	max_m	16
Desv est:	1.0	min_m	12
Nivel máx:	21.9	Max:	21
Nivel min:	15.9	Min:	-13
Rango:	6.0		

Altura conexión río acuífero: 16 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,154
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,015
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 5.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.26.007 25.101	Pie 7:
Pie 4:	08.26.008 9.347	Pie 8:
Pie 5:	08.26.013 14.615	Pie 9:
Pie 6:	08.26.019 34.845	Pie 10:

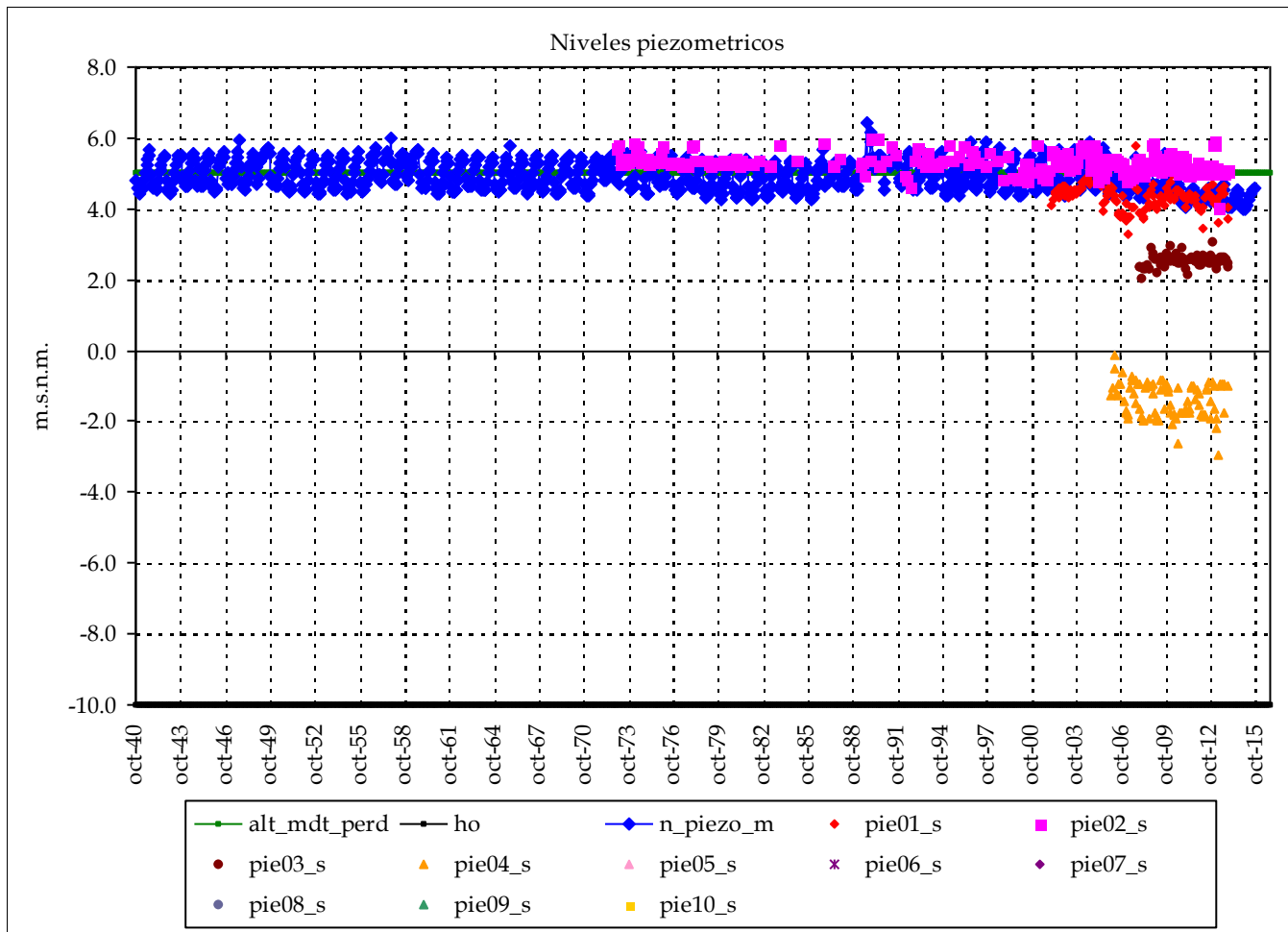
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (costa)

Superf km2: 144

codigo masa subterránea 814204

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.26.015	08.26.018
cota:	6.365	8.871
Nivel medio:	4.4	5.3
Nivel máx:	5.8	6.0
Nivel min:	3.3	4.1
Nº lecturas:	141	262
Fecha Inicial:	01-feb.-02	01-nov.-72
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	2.49	1.96

Nº puntos:	4	Fechas:	01-nov.-72
Nº datos:	565		01-dic.-13
		Media:	3

Resultados modelo:

Nivel medio:	4.9	max_m	5
Desv est:	0.4	min_m	3
Nivel máx:	6.4	Max:	6
Nivel min:	4.0	Min:	-3
Rango:	2.4		

Altura conexión río acuífero: 5 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 765
 ho (suelo acuífero): -10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 5.000%

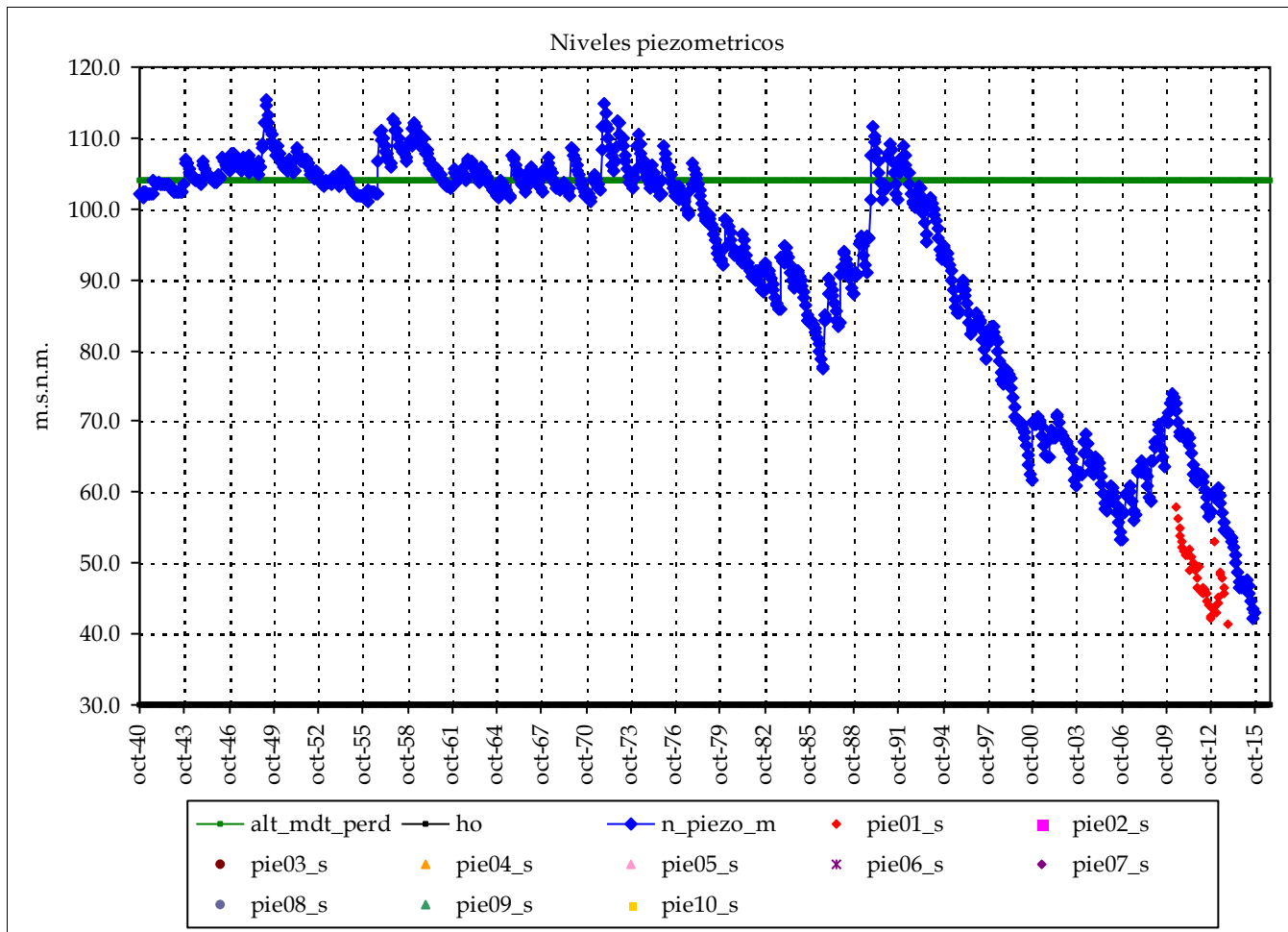
	cota:	cota:
Pie 3:	08.26.072	4.034
Pie 4:	08.26.104	0.466
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: La Contienda

Superf km2: 64

Júcar

codigo masa subterránea 814300



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.27.207		
cota:	102.7		
Nivel medio:	48.3		
Nivel máx:	57.8		
Nivel mín:	41.5		
Nº lecturas:	41		
Fecha Inicial:	01-jun.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	16.35		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-10
Nº datos:	41		01-dic.-13
		Media:	48

Resultados modelo:

Nivel medio:	92.2	max_m	48
Desv est:	17.7	min_m	48
Nivel máx:	115.4	Max:	58
Nivel mín:	42.2	Min:	41
Rango:	73.2		

Altura conexión río acuífero: 104 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 724
 ho (suelo acuífero): 30 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 740
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

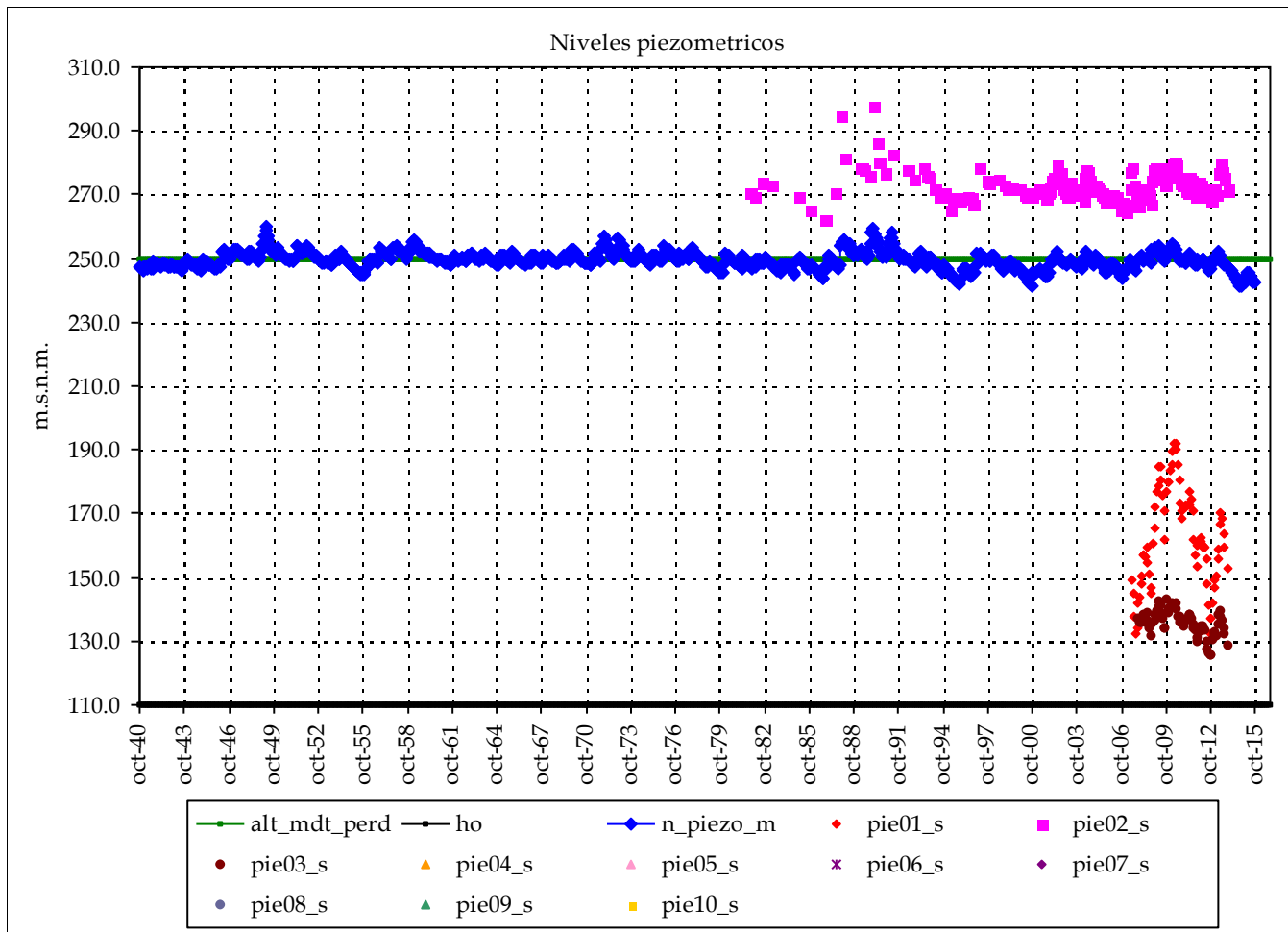
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra del Ave (Forata)

Superf km2: 284

codigo masa subterránea 814401

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.27.006	08.27.008
cota:	198.516	318.928
Nivel medio:	162.9	272.9
Nivel máx:	191.9	298.2
Nivel mín:	132.0	262.6
Nº lecturas:	77	196
Fecha Inicial:	01-jun.-07	01-oct.-81
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	59.86	35.58
Nº puntos:	3	Fechas: 01-oct.-81
Nº datos:	345	01-dic.-13
	Media:	191

Resultados modelo:

Nivel medio:	249.4	max_m	273
Desv est:	2.7	min_m	191
Nivel máx:	259.7	Max:	298
Nivel mín:	241.1	Min:	125
Rango:	18.7		

Altura conexión río acuífero: 250 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,114
 ho (suelo acuífero): 110 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,120
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.27.096	217.568
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

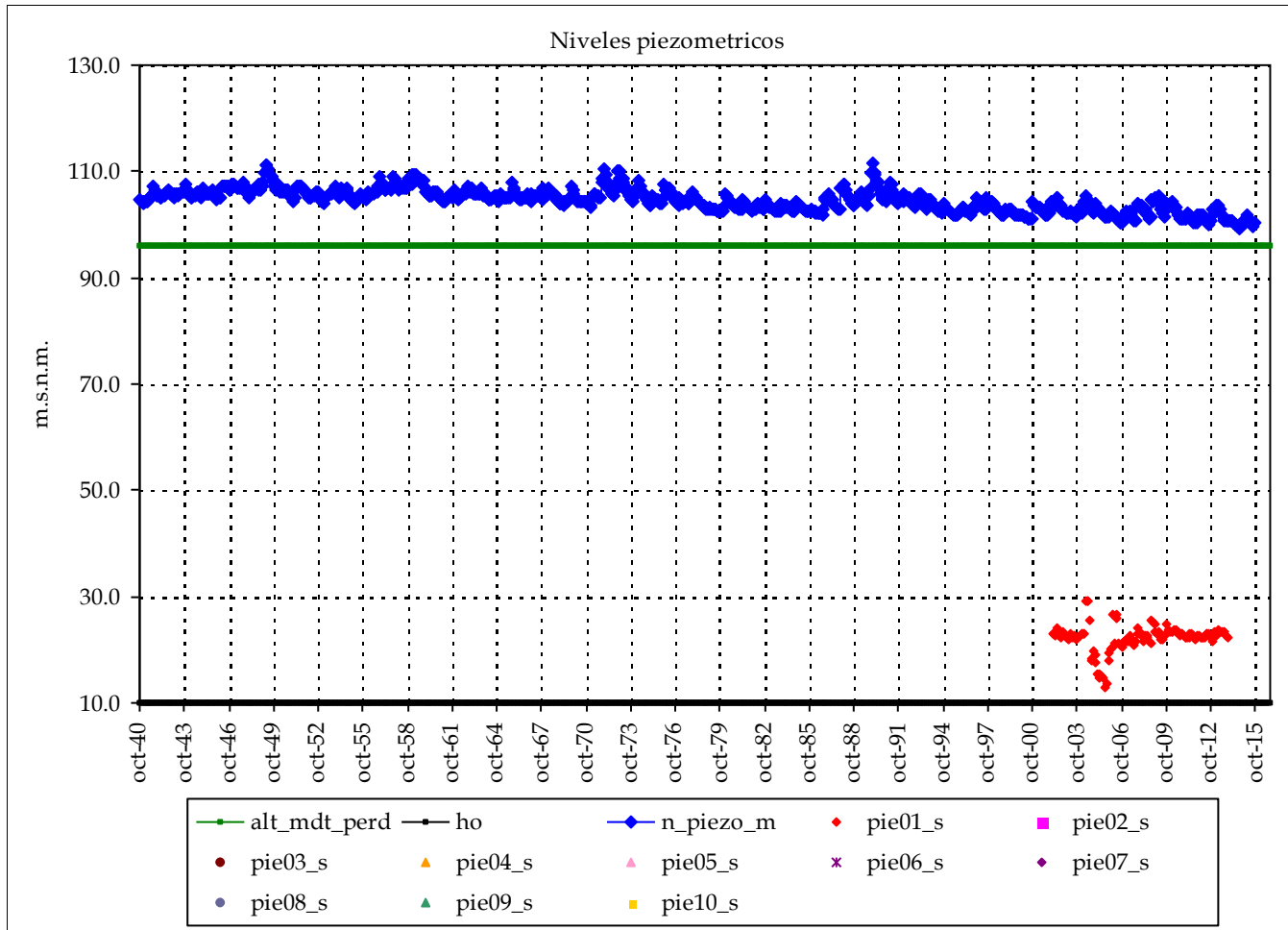
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra del Ave (Guadasuar)

Superf km2: 129

codigo masa subterránea 814402

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.27.009		
cota:	39.172		
Nivel medio:	22.2		
Nivel máx:	29.3		
Nivel min:	12.9		
Nº lecturas:	138		
Fecha Inicial:	01-feb.-02		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	16.48		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-02
Nº datos:	138		01-dic.-13
		Media:	22

Resultados modelo:

Nivel medio:	104.5	max_m	22
Desv est:	2.1	min_m	22
Nivel máx:	111.5	Max:	29
Nivel min:	99.3	Min:	13
Rango:	12.2		

Altura conexión río acuífero: 96 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 816
 ho (suelo acuífero): 10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 688
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

cota:	cota:
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

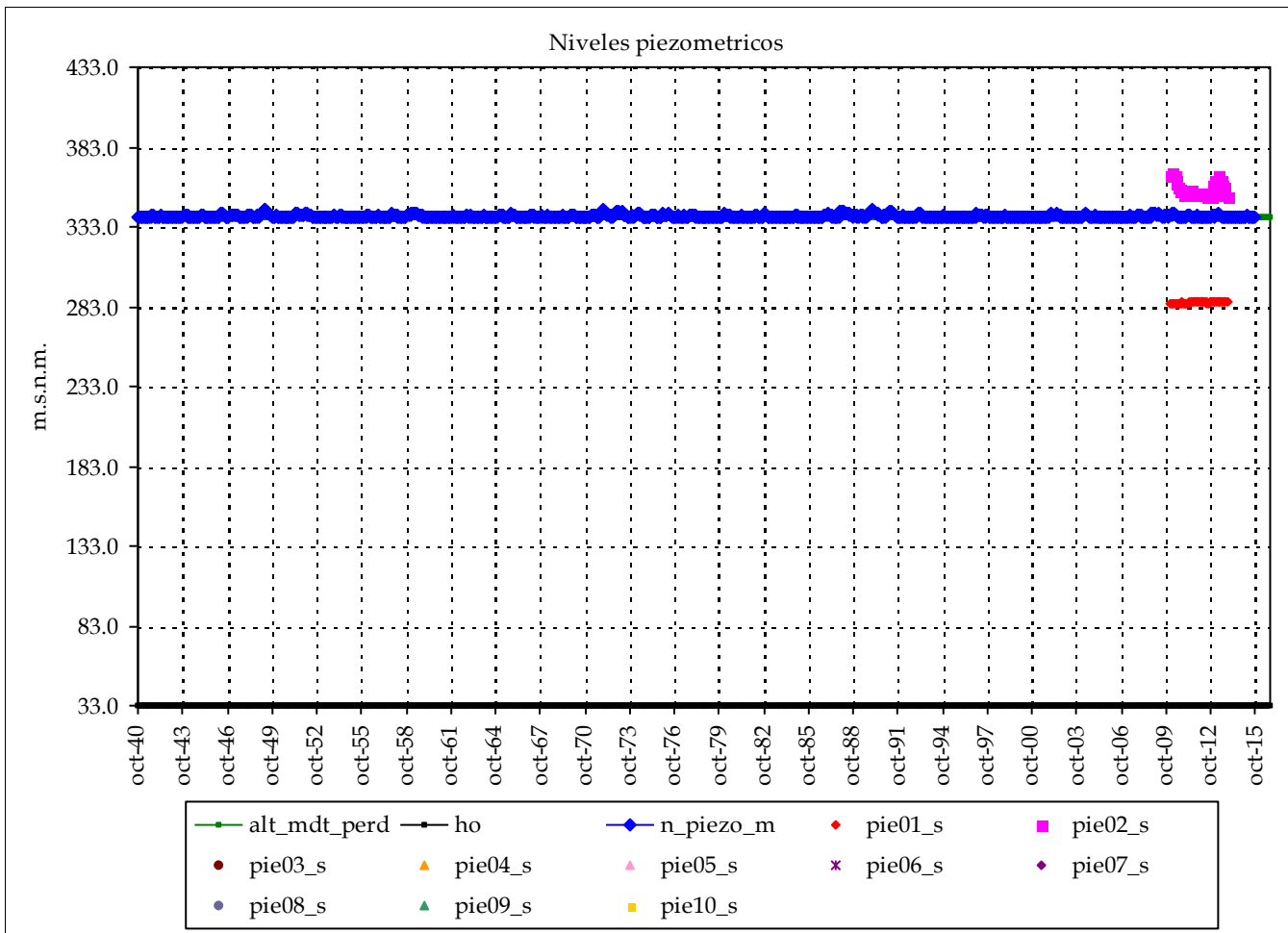
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Caroch Norte

Superf km2: 740

codigo masa subterránea 814500

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.27.204	08.27.205
cota:	296.603	406.76
Nivel medio:	285.5	357.0
Nivel máx:	285.9	366.6
Nivel min:	284.6	352.3
Nº lecturas:	47	46
Fecha Inicial:	01-ene.-10	01-ene.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	1.30	14.27

Nº puntos:	2	Fechas:	01-ene.-10
Nº datos:	93		01-dic.-13
Media:		321	

Resultados modelo:

Nivel medio:	339.5	max_m	357
Desv est:	0.9	min_m	321
Nivel máx:	344.2	Max:	367
Nivel min:	338.5	Min:	285
Rango:	5.6		

Altura conexión río acuífero: 339 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,589
 ho (suelo acuífero): 33 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,590
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

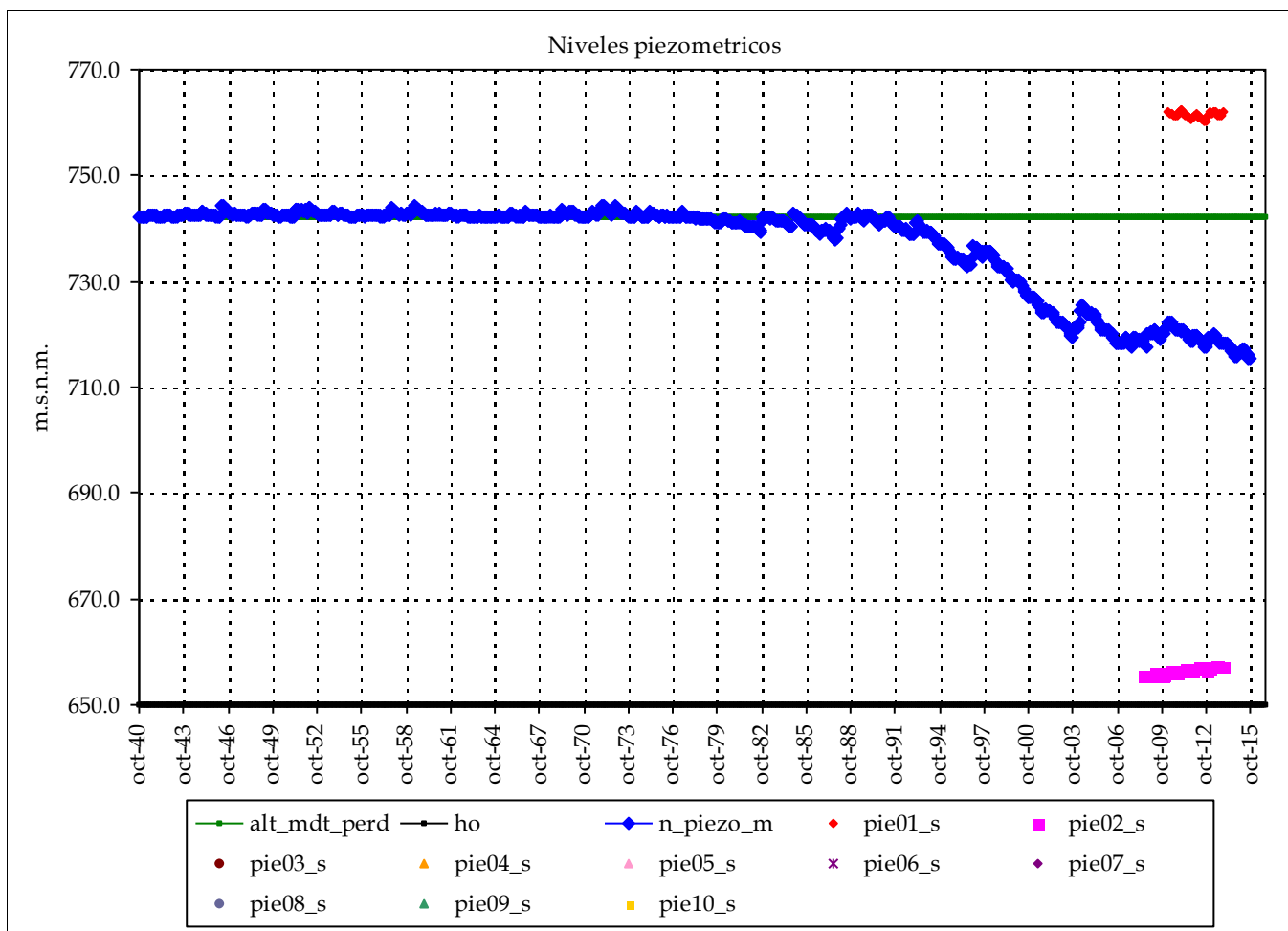
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Almansa

Superf km2: 243

Júcar

codigo masa subterránea 814600



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.1118	08.33.001
cota:	763.388	683.035
Nivel medio:	761.4	656.4
Nivel máx:	762.2	657.4
Nivel mín:	760.1	655.3
Nº lecturas:	45	66
Fecha Inicial:	01-mar.-10	01-jun.-08
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	2.10	2.11

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jun.-08
Nº datos:	111		01-dic.-13
Media:		709	

Resultados modelo:

Nivel medio:	737.1	max_m	761
Desv est:	8.8	min_m	709
Nivel máx:	744.5	Max:	762
Nivel mín:	715.5	Min:	655
Rango:	29.0		

Altura conexión río acuífero: 742 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,476

ho (suelo acuífero): 650 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,472

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.600%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

cota:

cota:

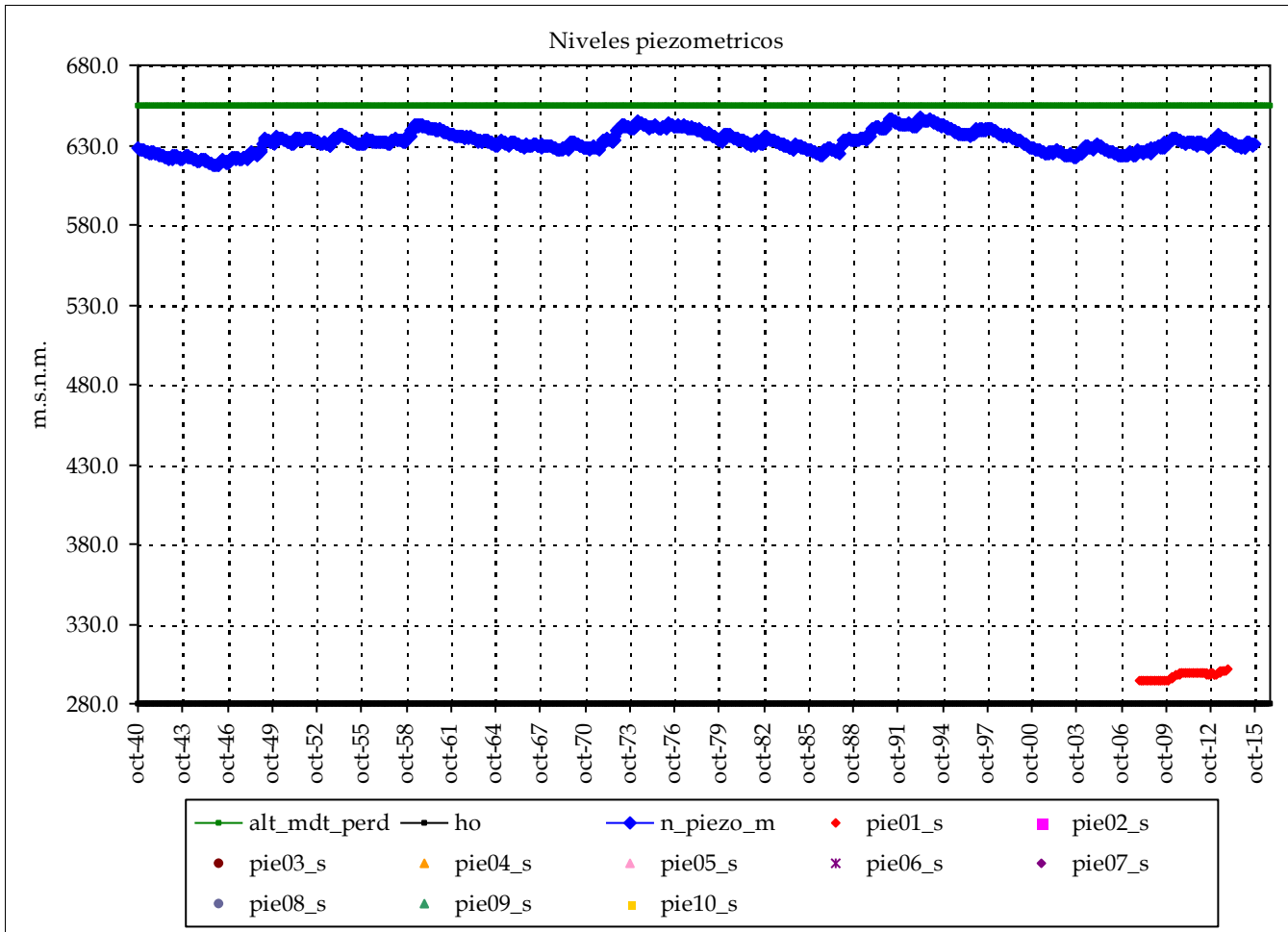
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Caroch Sur (Font Figuera)

Superf km2: 311

codigo masa subterránea 814701

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.28.002		
cota:	503.643		
Nivel medio:	297.3		
Nivel máx:	301.1		
Nivel mín:	294.0		
Nº lecturas:	72		
Fecha Inicial:	01-dic.-07		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	7.18		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-dic.-07
Nº datos:	72		01-dic.-13
		Media:	297

Resultados modelo:

Nivel medio:	632.1	max_m	297
Desv est:	6.4	min_m	297
Nivel máx:	647.2	Max:	301
Nivel mín:	617.0	Min:	294
Rango:	30.2		

Altura conexión río acuífero: 655 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,501
 ho (suelo acuífero): 280 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

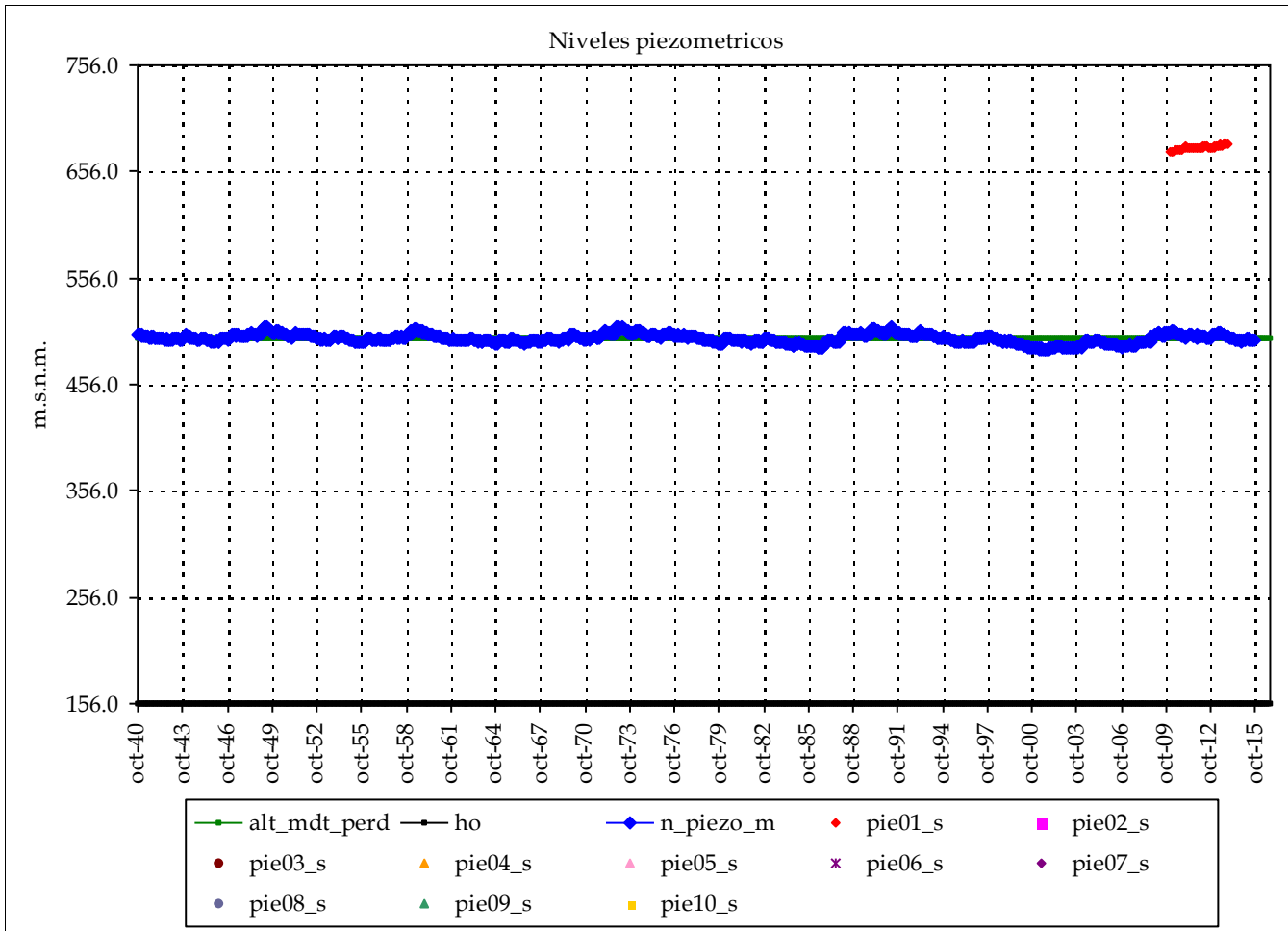
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Caroch Sur (Ayora)

Superf km2: 351

codigo masa subterránea 814702

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.28.128		
cota:	789.808		
Nivel medio:	678.5		
Nivel máx:	682.3		
Nivel mín:	674.0		
Nº lecturas:	47		
Fecha Inicial:	01-ene.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	8.32		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ene.-10
Nº datos:	47		01-dic.-13
		Media:	679

Resultados modelo:

Nivel medio:	499.1	max_m	679
Desv est:	4.2	min_m	679
Nivel máx:	510.8	Max:	682
Nivel mín:	487.8	Min:	674
Rango:	23.0		

Altura conexión río acuífero: 500 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,393
 ho (suelo acuífero): 156 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,440
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

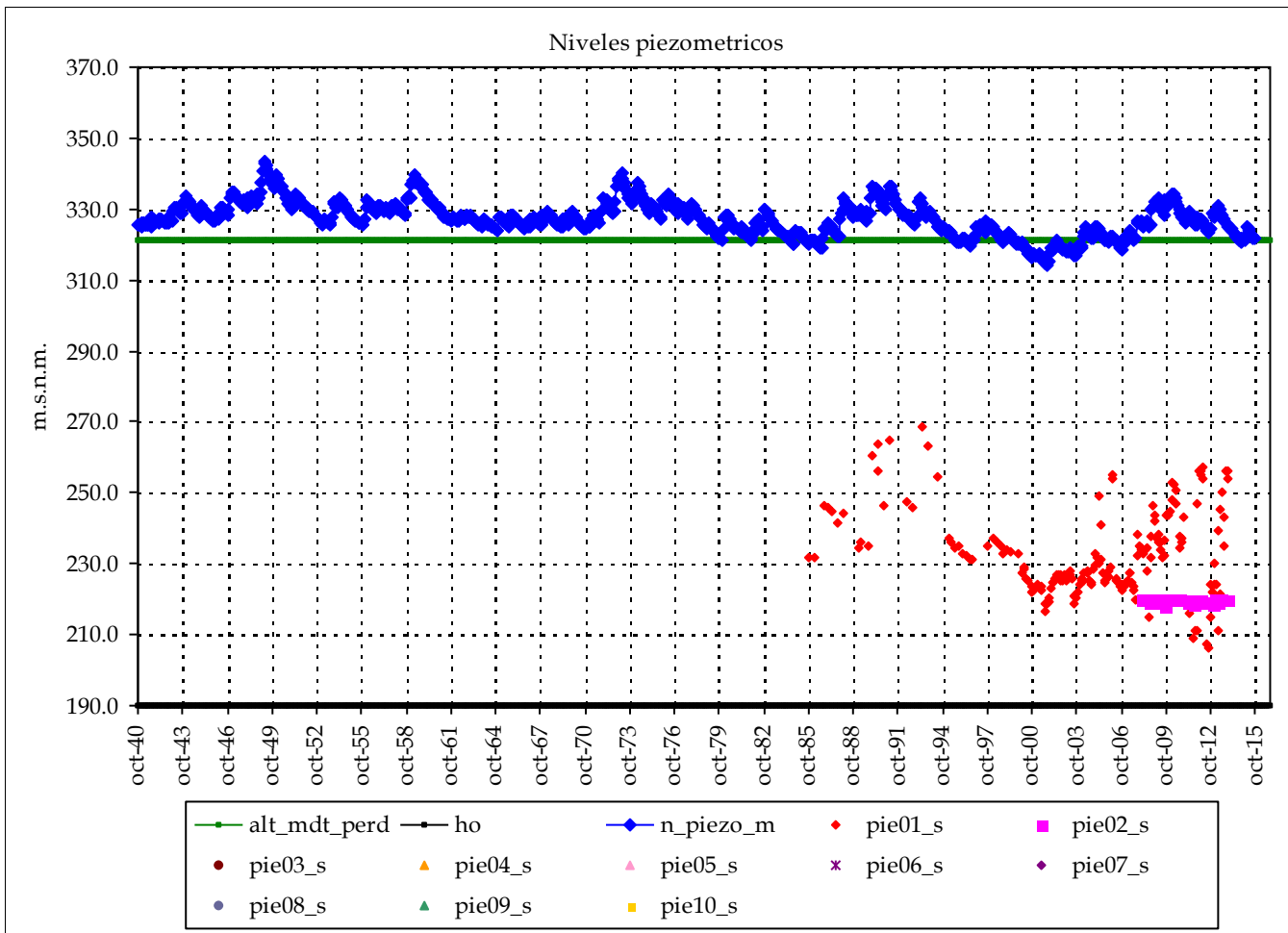
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Caroch Sur (Enguera)

Superf km2: 170

Júcar

codigo masa subterránea 814703



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.28.008	08.28.022
cota:	317.214	237.427
Nivel medio:	232.6	219.8
Nivel máx:	268.6	220.5
Nivel mín:	206.1	218.4
Nº lecturas:	189	72
Fecha Inicial:	01-oct.-85	01-ene.-08
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	62.46	2.06
Nº puntos:	2	Fechas: 01-oct.-85
Nº datos:	261	01-dic.-13
	Media:	226

Resultados modelo:

Nivel medio:	327.3	max_m	233
Desv est:	4.8	min_m	226
Nivel máx:	343.5	Max:	269
Nivel mín:	314.3	Min:	206
Rango:	29.2		

Altura conexión río acuífero: 321 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,346
 ho (suelo acuífero): 190 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,310
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

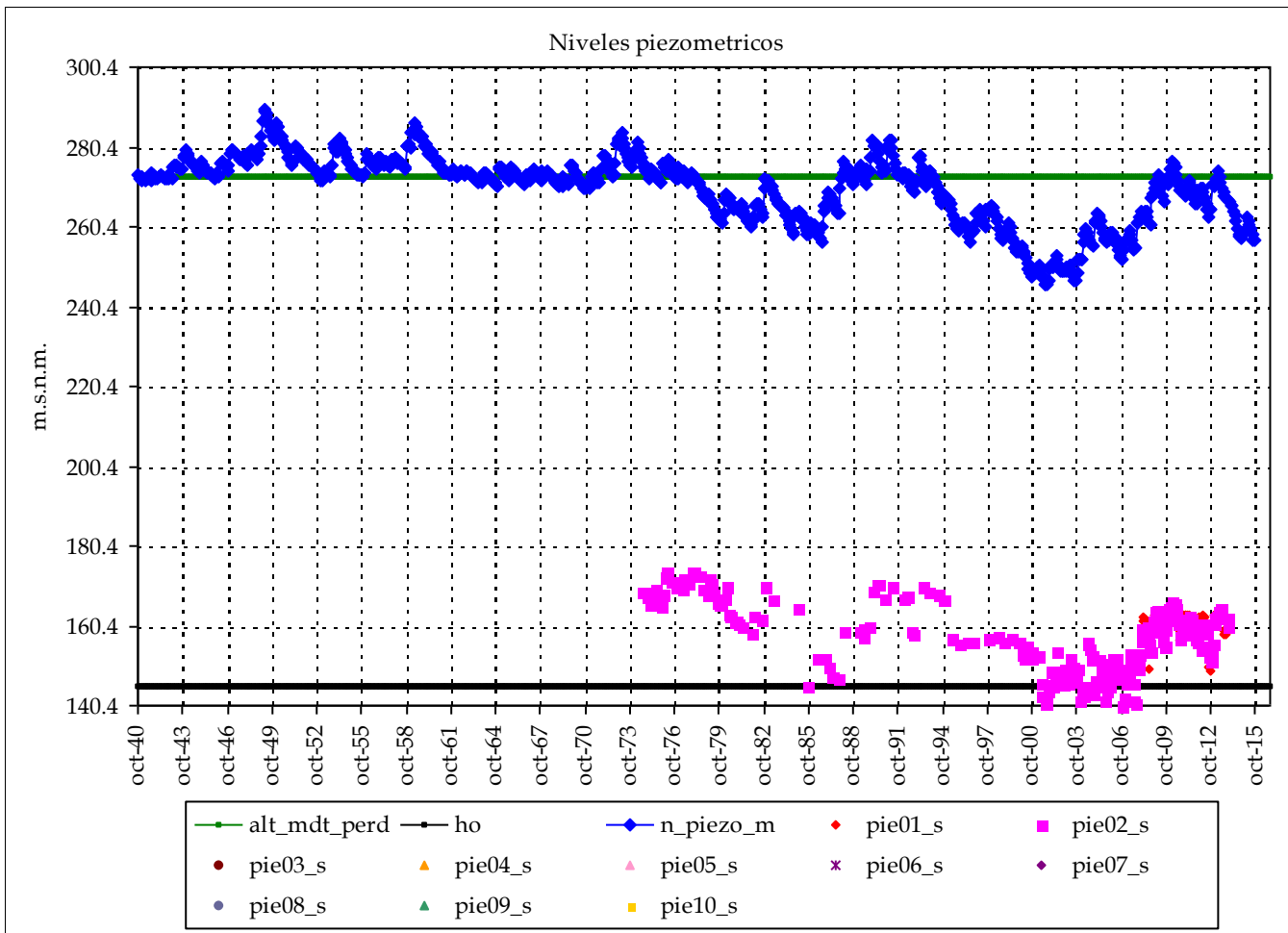
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Caroch Sur (Montesa)

Superf km2: 179

codigo masa subterránea 814704

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.28.001	08.28.007
cota:	167	232.393
Nivel medio:	160.9	157.4
Nivel máx:	163.4	174.2
Nivel mín:	148.9	140.4
Nº lecturas:	70	234
Fecha Inicial:	01-mar.-08	01-jul.-74
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	14.44	33.85

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jul.-74
Nº datos:	304		01-dic.-13
		Media:	159

Resultados modelo:

Nivel medio:	269.9	max_m	161
Desv est:	8.4	min_m	159
Nivel máx:	289.9	Max:	174
Nivel mín:	245.8	Min:	140
Rango:	44.2		

Altura conexión río acuífero: 273 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,265
 ho (suelo acuífero): 145 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,280
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

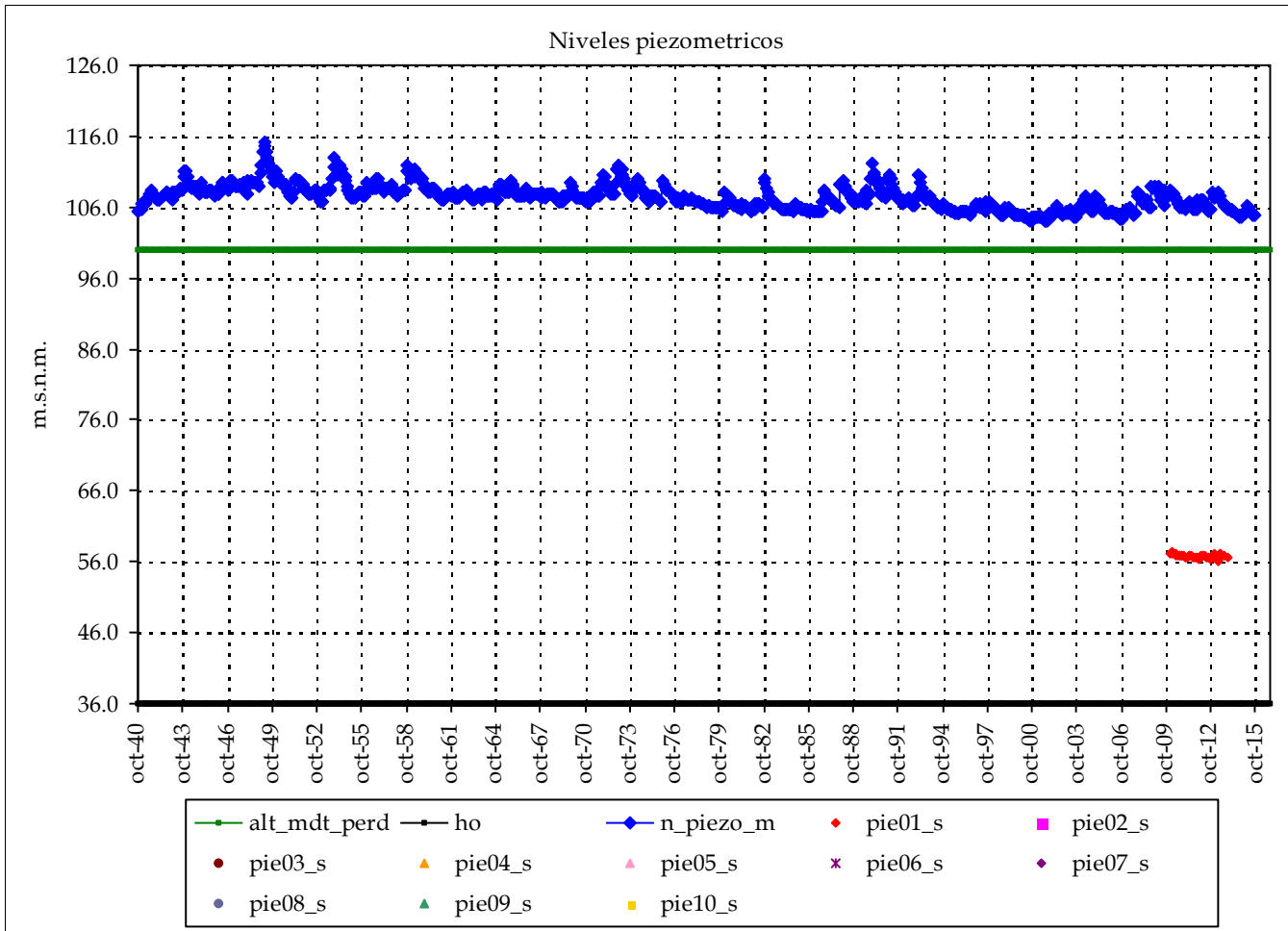
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Hoya de Játiva

Superf km2: 81

codigo masa subterránea 814800

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.28.129		
cota:	60.796		
Nivel medio:	56.8		
Nivel máx:	57.3		
Nivel min:	55.9		
Nº lecturas:	46		
Fecha Inicial:	01-ene.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	1.36		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ene.-10
Nº datos:	46		01-dic.-13
		Media:	57

Resultados modelo:

Nivel medio:	107.4	max_m	57
Desv est:	1.7	min_m	57
Nivel máx:	115.2	Max:	57
Nivel min:	104.1	Min:	56
Rango:	11.1		

Altura conexión río acuífero: 100 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,793
 ho (suelo acuífero): 36 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

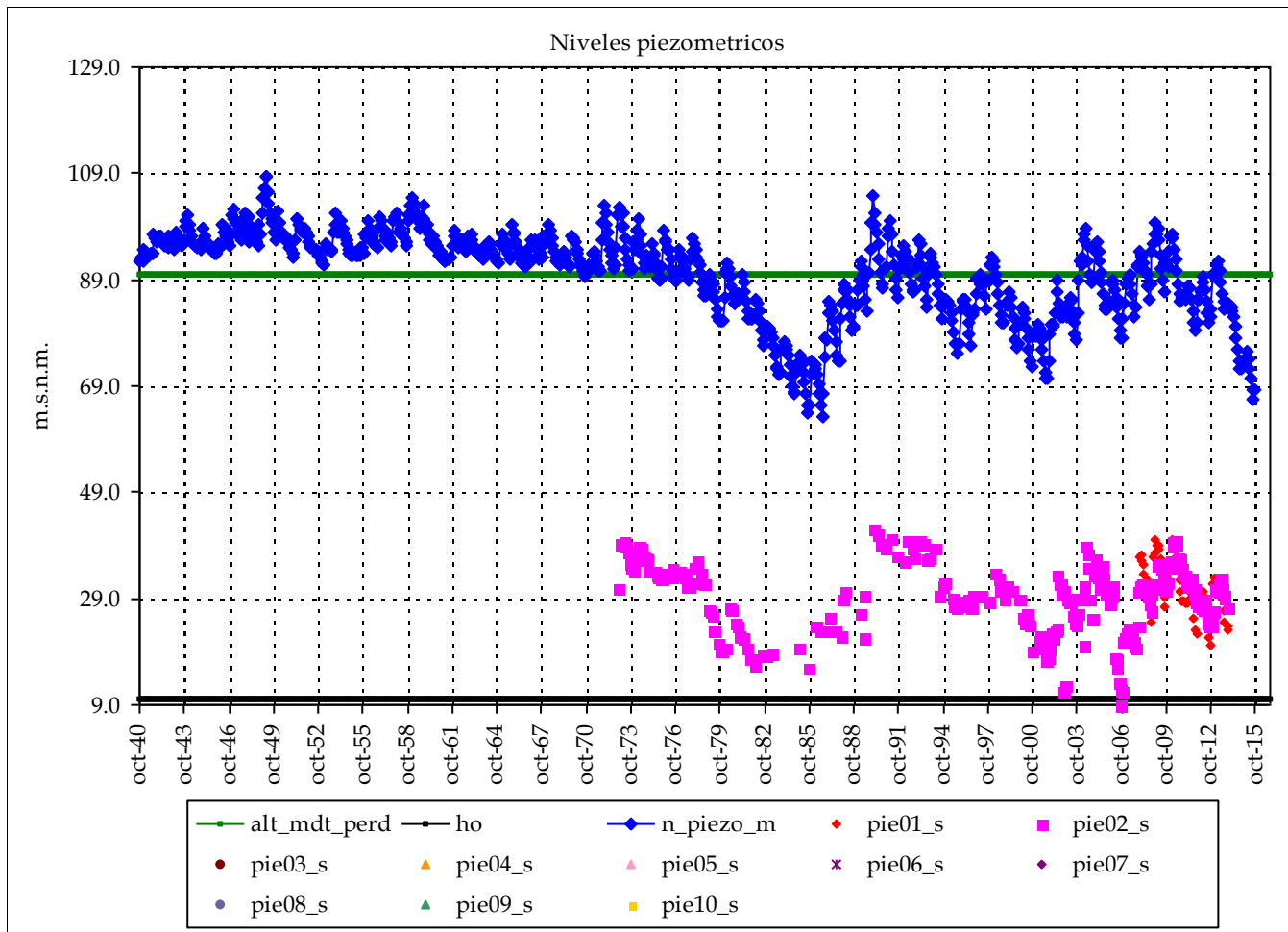
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra de las Agujas (Aguas vivas)

Superf km2: 82

codigo masa subterránea 814902

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.31.002	08.31.007
cota:	58.333	50.07
Nivel medio:	30.9	29.5
Nivel máx:	40.1	42.2
Nivel mín:	20.4	9.0
Nº lecturas:	71	273
Fecha Inicial:	01-dic.-07	01-nov.-72
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	19.78	33.23

Nº puntos:	2	Fechas:	01-nov.-72
Nº datos:	344		01-dic.-13
		Media:	30

Resultados modelo:

Nivel medio:	90.1	max_m	31
Desv est:	8.1	min_m	30
Nivel máx:	108.4	Max:	42
Nivel mín:	63.4	Min:	9
Rango:	45.1		

Altura conexión río acuífero: 90 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 828
 ho (suelo acuífero): 10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 800
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

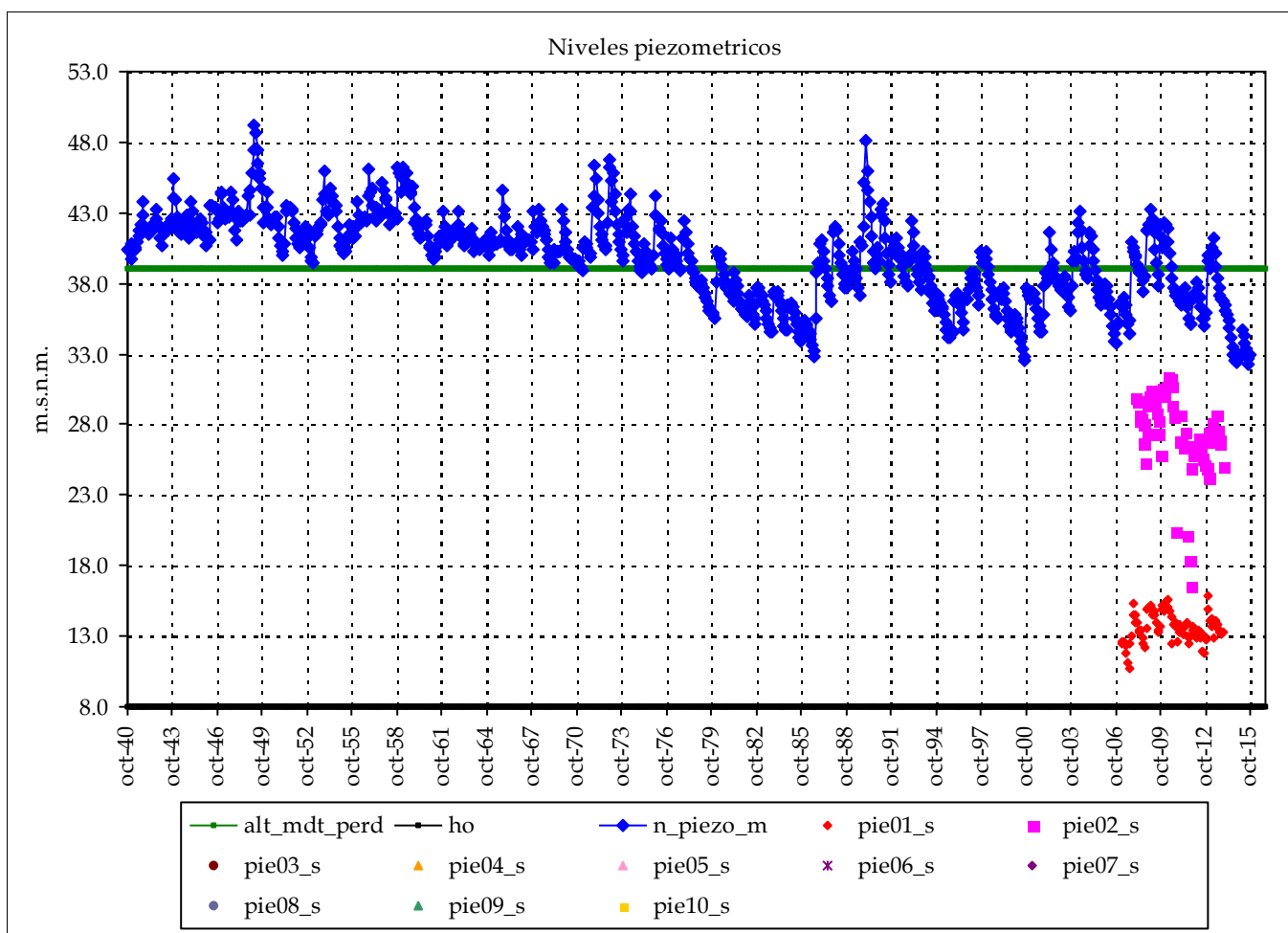
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra de las Agujas (Carcaixent)

Superf km2: 120

Júcar

codigo masa subterránea 814904



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.31.027	08.31.028
cota:	19.448	47.005
Nivel medio:	13.6	27.4
Nivel máx:	15.8	31.4
Nivel mín:	10.7	16.6
Nº lecturas:	82	65
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-feb.-08
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	5.06	14.85
Nº puntos:	2	Fechas: 01-feb.-07
Nº datos:	147	01-dic.-13
	Media:	21

Resultados modelo:

Nivel medio:	39.8	max_m	27
Desv est:	3.0	min_m	21
Nivel máx:	49.2	Max:	31
Nivel mín:	32.3	Min:	11
Rango:	16.9		

Altura conexión río acuífero: 39 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 660
 ho (suelo acuífero): 8 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 620
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

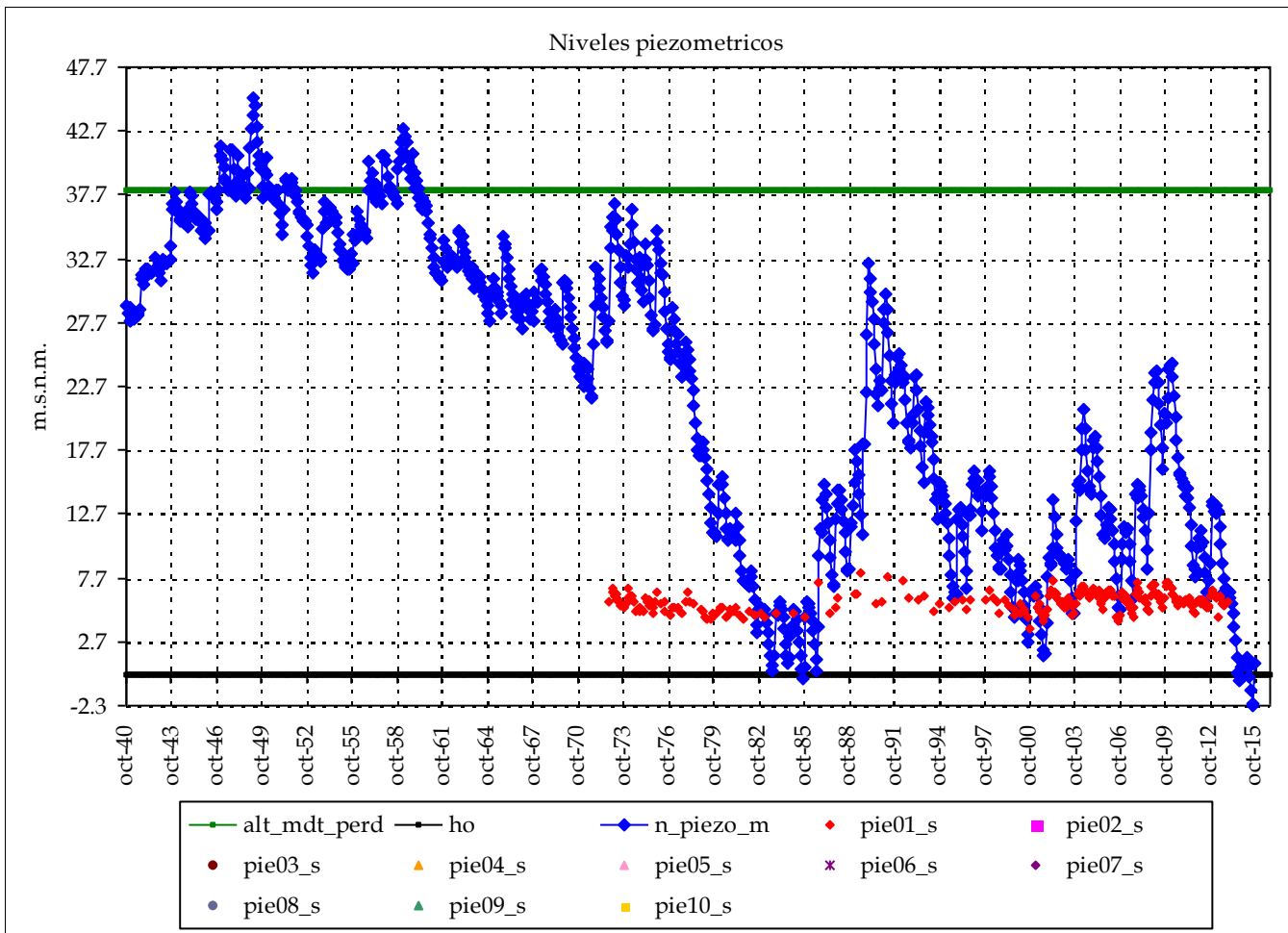
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra de las Agujas (Corbera_Llaurí_Favara)

Superf km2: 49

Júcar

codigo masa subterránea 814906



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.31.008		
cota:	11.761		
Nivel medio:	5.8		
Nivel máx:	8.1		
Nivel mín:	3.8		
Nº lecturas:	256		
Fecha Inicial:	01-oct.-72		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	4.36		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-oct.-72
Nº datos:	256		01-dic.-13
		Media:	6

Resultados modelo:

Nivel medio:	22.6	max_m	6
Desv est:	12.1	min_m	6
Nivel máx:	45.2	Max:	8
Nivel mín:	-2.3	Min:	4
Rango:	47.5		

Altura conexión río acuífero: 38 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 579
 ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 760
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

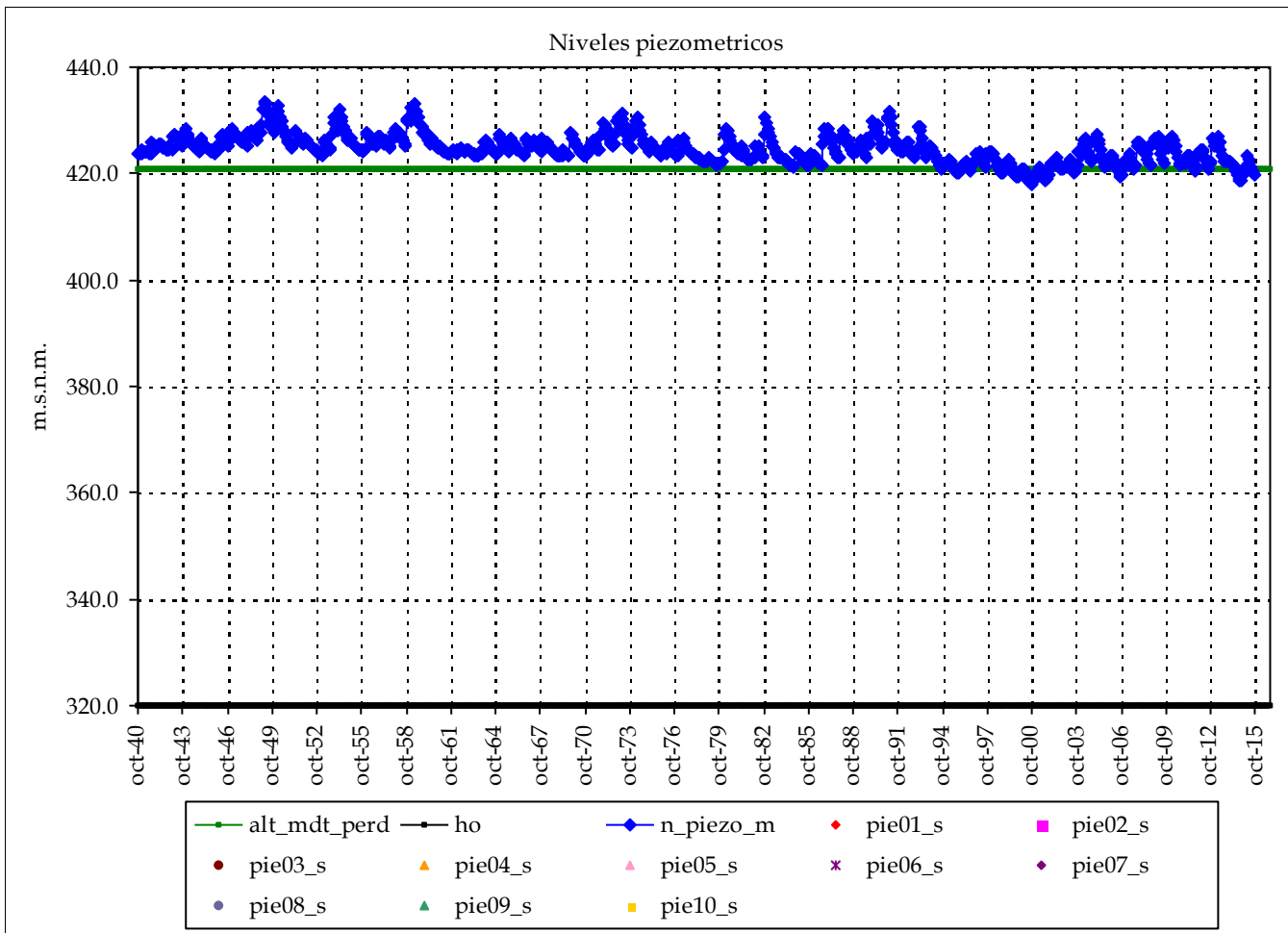
cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Valle de Albaida (Ontinyent)

Superf km2: 62

codigo masa subterránea 815504

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	424.6
Desv est:	2.6
Nivel máx:	433.4
Nivel mín:	417.8
Rango:	15.6

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 421 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,560

ho (suelo acuífero): 320 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,515

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

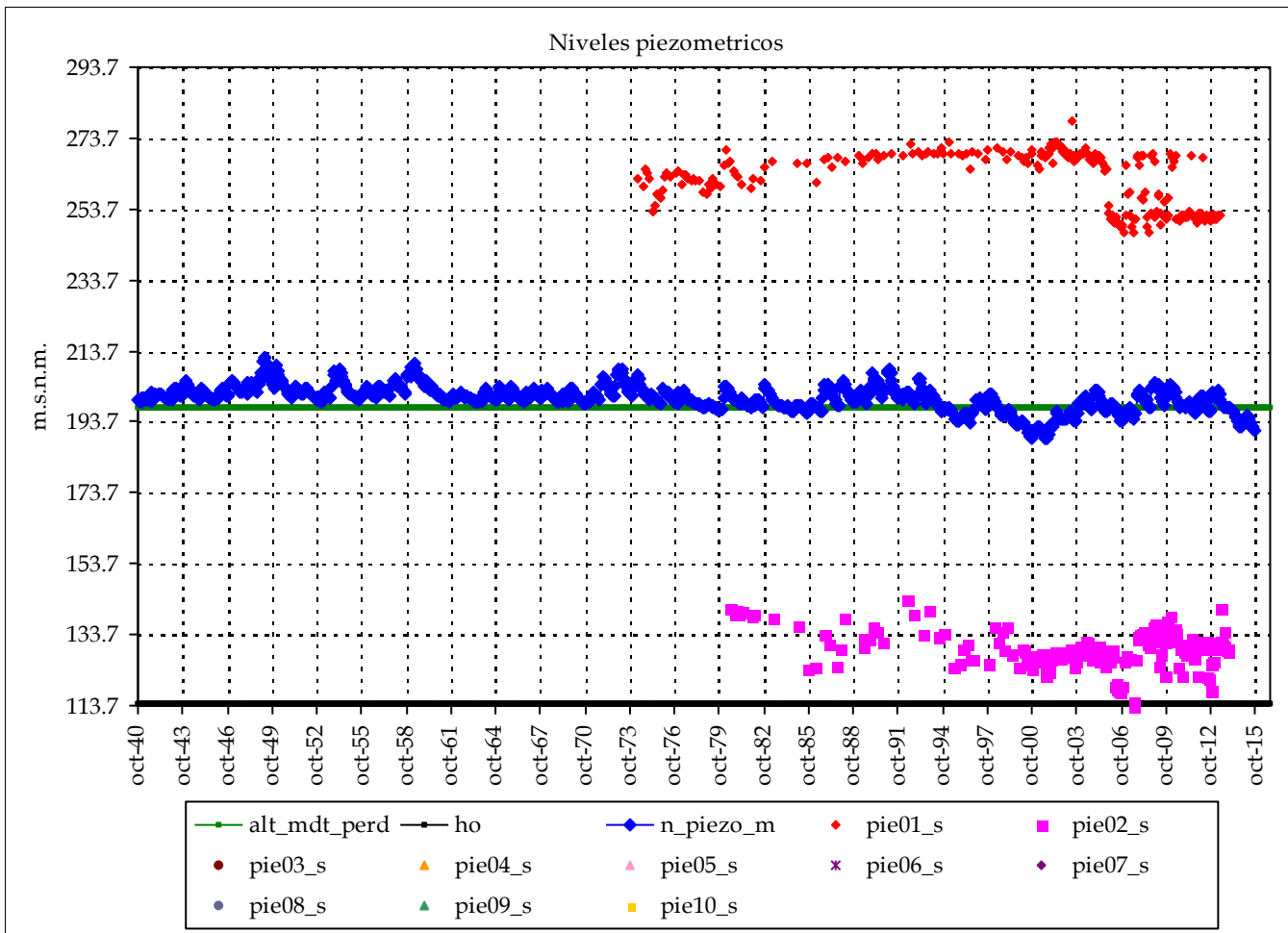
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Valle de Albaida (Bellús)

Superf km2: 267

codigo masa subterránea 815506

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.32.008	08.32.009
cota:	294.141	199.999
Nivel medio:	262.2	129.7
Nivel máx:	278.5	143.8
Nivel min:	247.0	113.7
Nº lecturas:	239	197
Fecha Inicial:	01-abr.-74	01-jul.-80
Fecha Final:	01-jun.-13	01-dic.-13
Rango:	31.58	30.06

Nº puntos:	2	Fechas:	01-abr.-74
Nº datos:	436		01-dic.-13
Media:		196	

Resultados modelo:

Nivel medio:	200.4	max_m	262
Desv est:	3.5	min_m	196
Nivel máx:	212.1	Max:	279
Nivel min:	189.1	Min:	114
Rango:	23.0		

Altura conexión río acuífero: 198 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,290
 ho (suelo acuífero): 114 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,260
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra Grossa (Ontinyent-Moixent)

Superf km2: 93

codigo masa subterránea 815601

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 490.2
 Desv est: 2.8
 Nivel máx: 496.7
 Nivel mín: 482.1
 Rango: 14.6

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 492 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,689

ho (suelo acuífero): 309 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,745

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

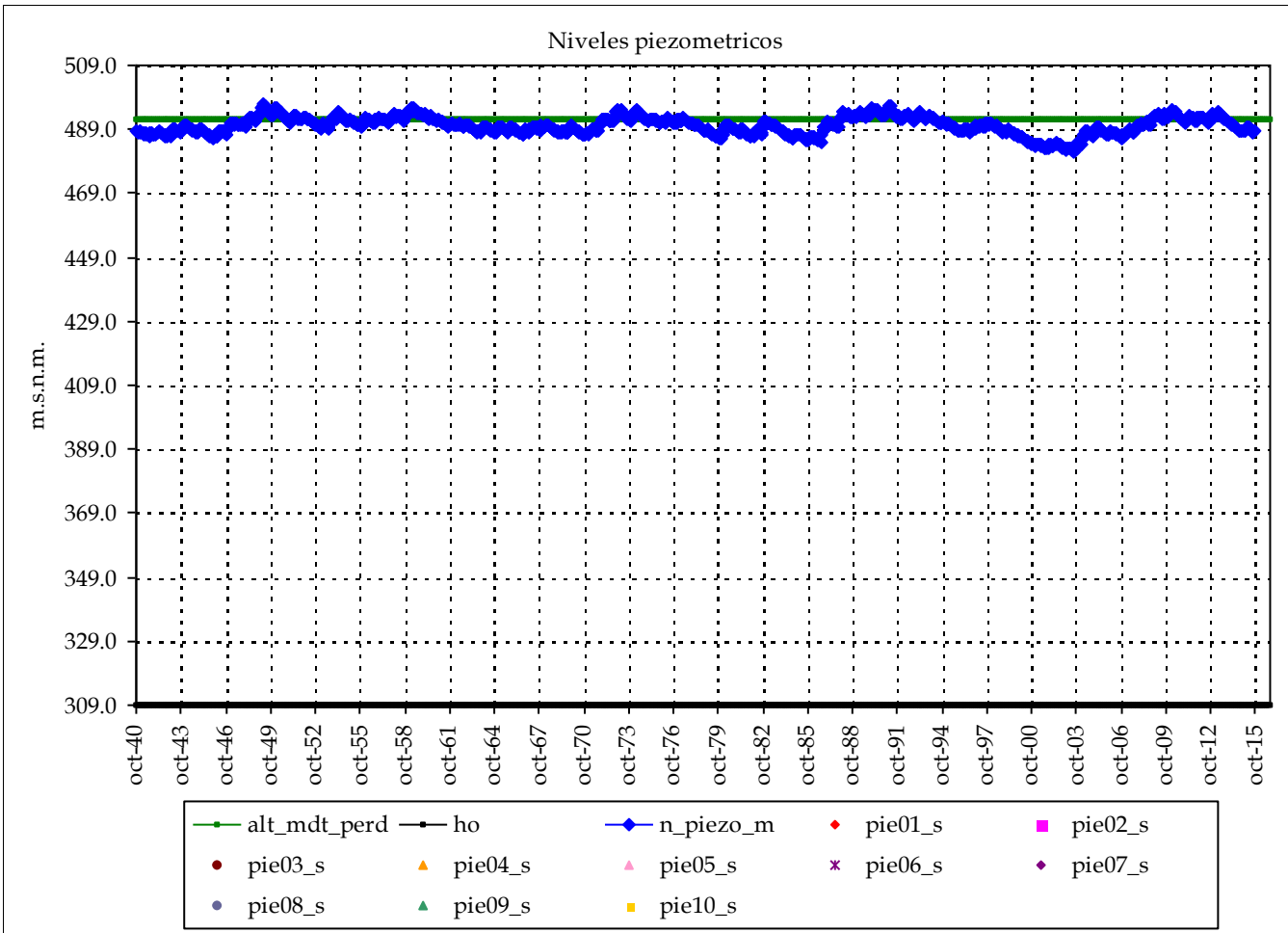
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra Grossa (Bellús)

Superf km2: 114

codigo masa subterránea 815602

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 207.9

max_m

Desv est: 2.4

min_m

Nivel máx: 218.5

Max:

Nivel mín: 201.8

Min:

Rango: 16.7

cota:

cota:

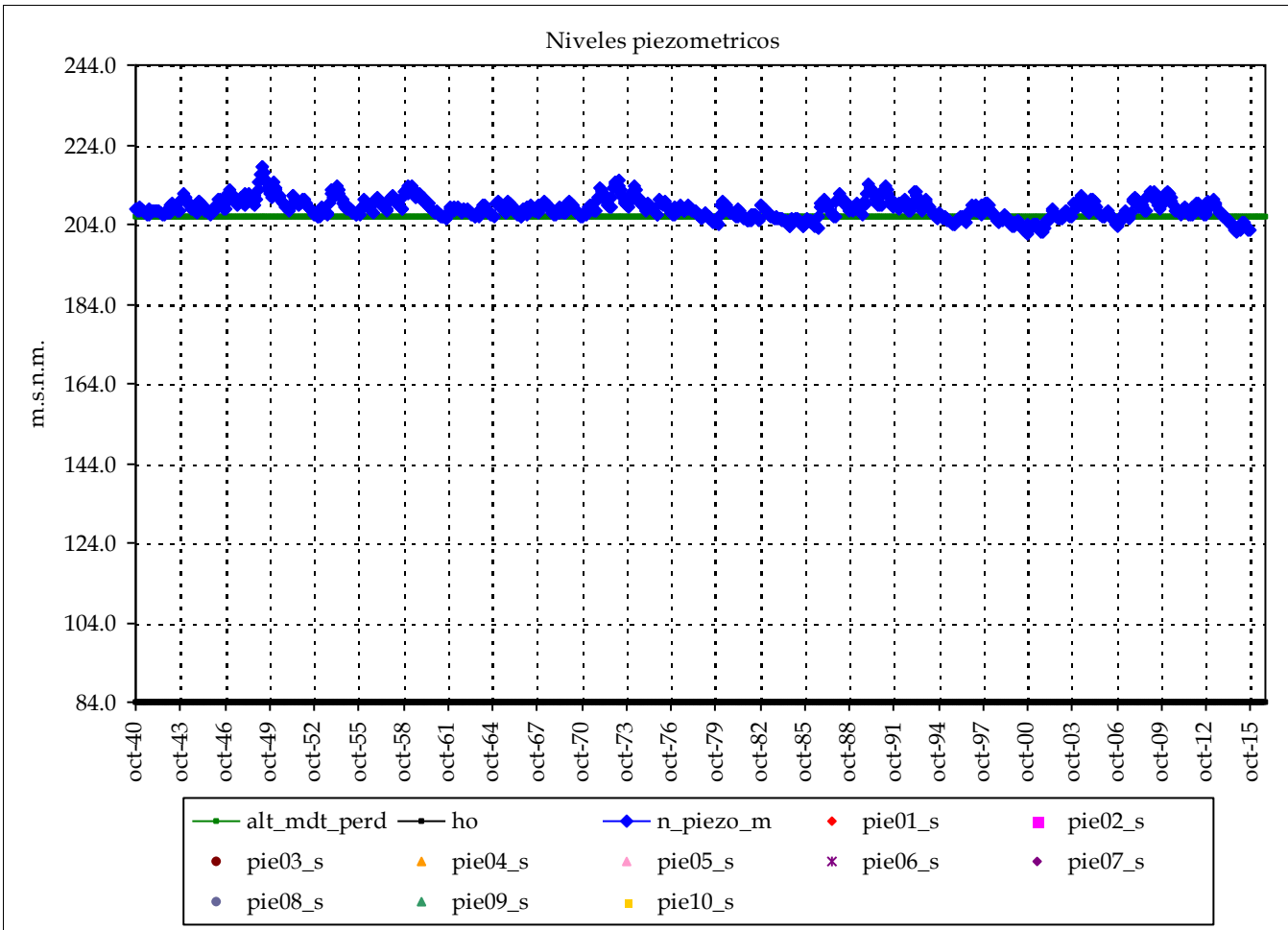
Altura conexión río acuífero: 206 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,835

ho (suelo acuífero): 84 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,830

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:



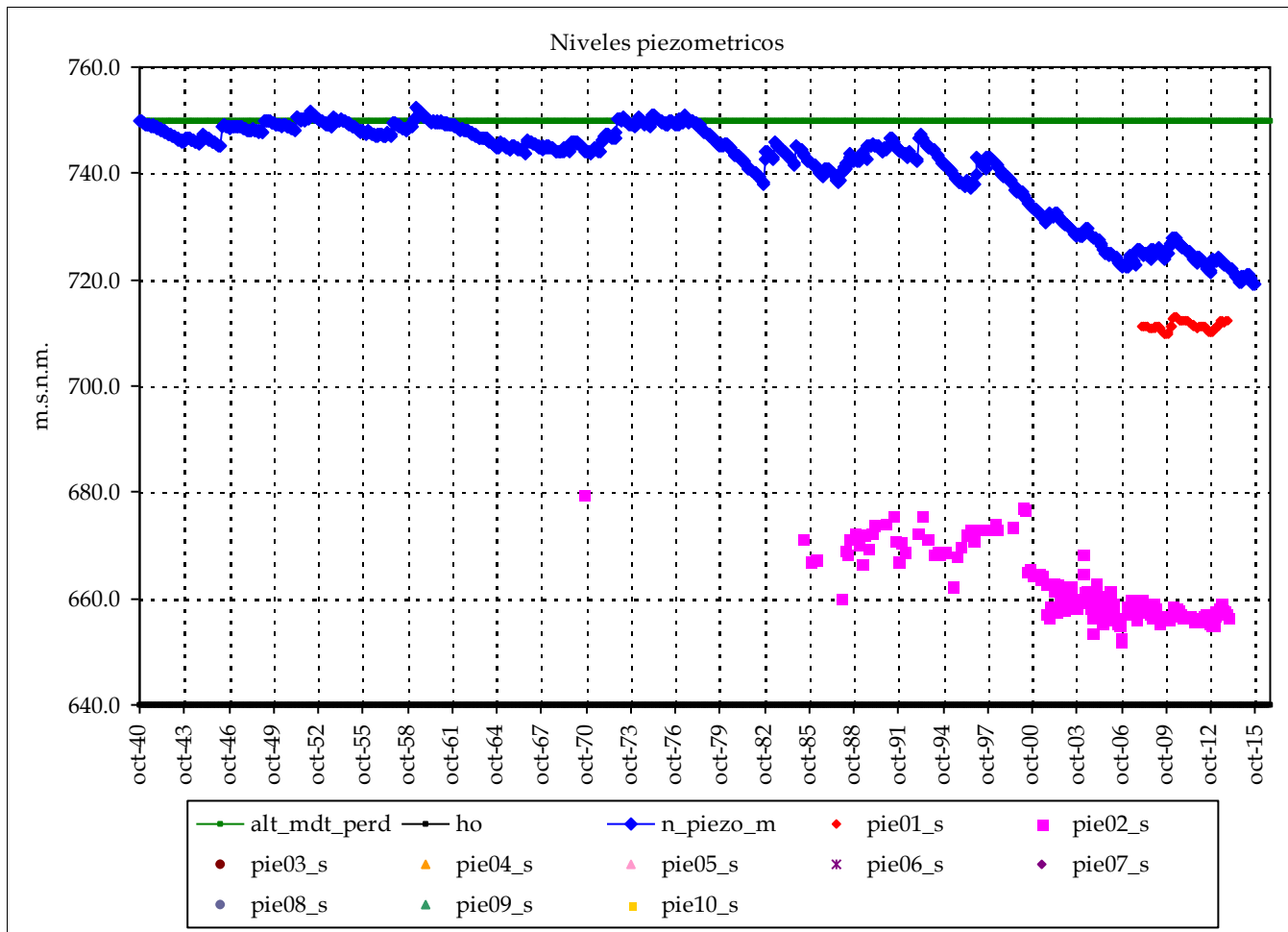
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra de la Oliva (Almansa)

Superf km2: 247

Júcar

codigo masa subterránea 815700



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.34.001	08.34.003
cota:	761.525	773.849
Nivel medio:	711.3	661.4
Nivel máx:	713.1	679.8
Nivel min:	709.7	651.8
Nº lecturas:	70	189
Fecha Inicial:	01-feb.-08	01-jul.-70
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	3.41	28.03

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jul.-70
Nº datos:	259		01-dic.-13
Media:		686	

Resultados modelo:

Nivel medio:	741.8	max_m	711
Desv est:	8.8	min_m	686
Nivel máx:	752.4	Max:	713
Nivel min:	719.2	Min:	652
Rango:	33.3		

Altura conexión río acuífero: 750 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 880
 ho (suelo acuífero): 640 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

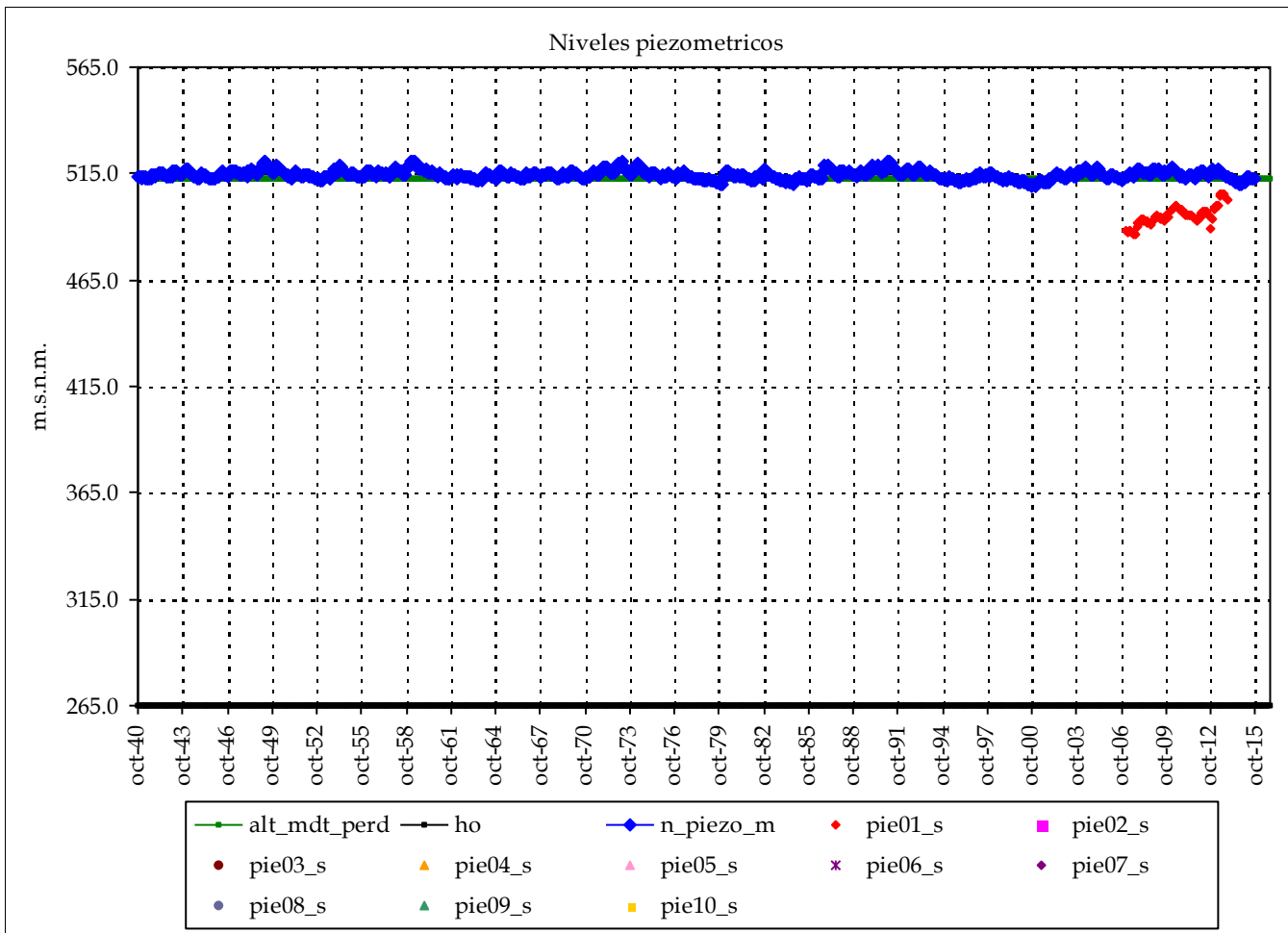
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Volcadores - Albaida (Agres)

Superf km2: 153

codigo masa subterránea 816100

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.36.002		
cota:	649.762		
Nivel medio:	495.1		
Nivel máx:	505.4		
Nivel mín:	486.1		
Nº lecturas:	81		
Fecha Inicial:	01-feb.-07		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	19.30		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	81		01-dic.-13
		Media:	495

Resultados modelo:

Nivel medio:	514.4	max_m	495
Desv est:	2.0	min_m	495
Nivel máx:	521.2	Max:	505
Nivel mín:	509.2	Min:	486
Rango:	12.0		

Altura conexión río acuífero: 513 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,717
 ho (suelo acuífero): 265 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,720
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Sistema de explotación:

Serpis

COD_DEM

6

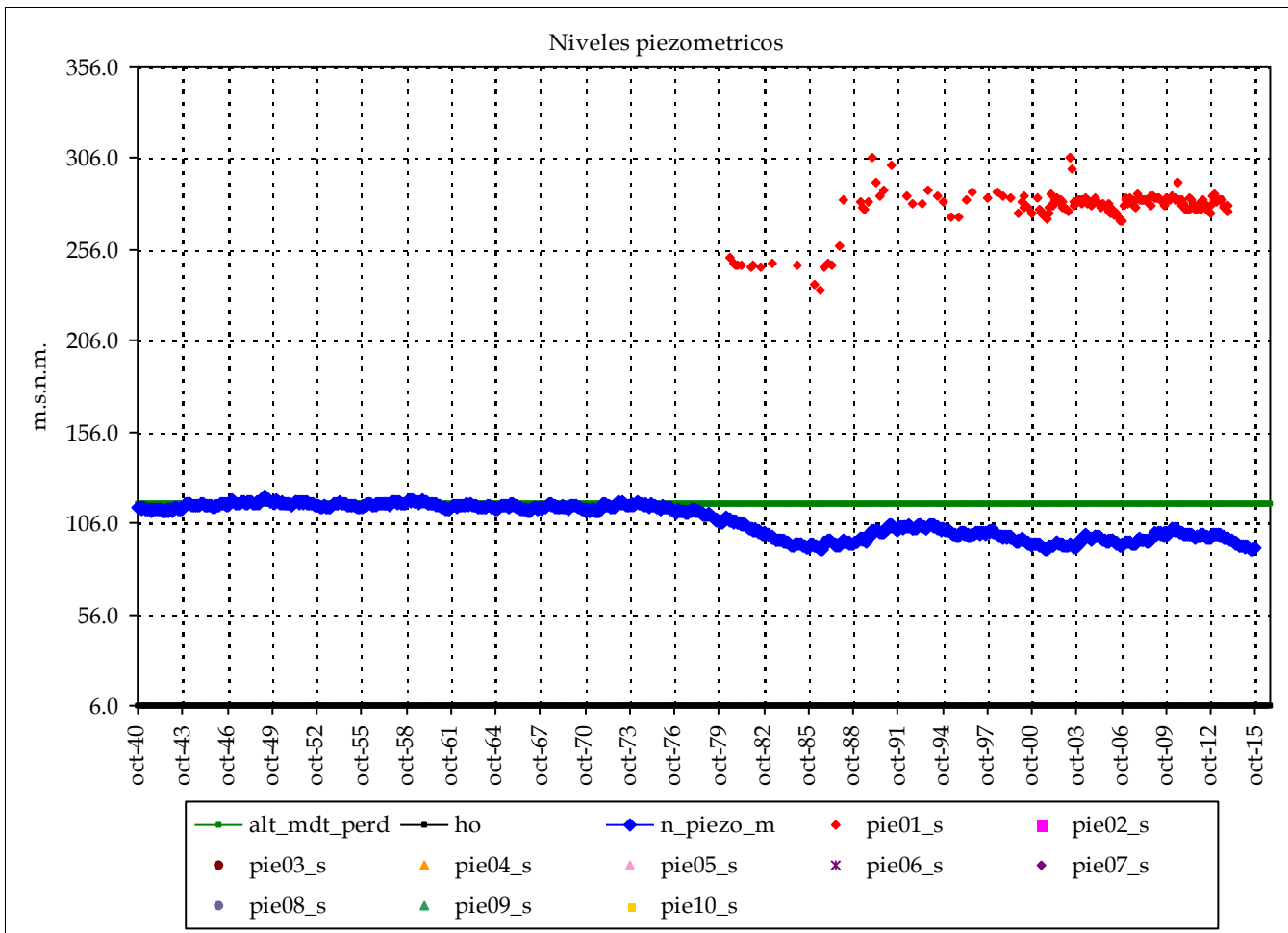
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Bárig (Simat Valdigna)

Superf km2: 72

codigo masa subterránea 815000

Serpis



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.32.010		
cota:	327.878		
Nivel medio:	279.1		
Nivel máx:	306.9		
Nivel mín:	234.2		
Nº lecturas:	197		
Fecha Inicial:	01-jul.-80		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	72.70		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jul.-80
Nº datos:	197		01-dic.-13
		Media:	279

Resultados modelo:

Nivel medio:	107.2	max_m	279
Desv est:	9.0	min_m	279
Nivel máx:	120.4	Max:	307
Nivel mín:	91.0	Min:	234
Rango:	29.4		

Altura conexión río acuífero: 117 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,784
 ho (suelo acuífero): 6 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,885
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.500%

cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

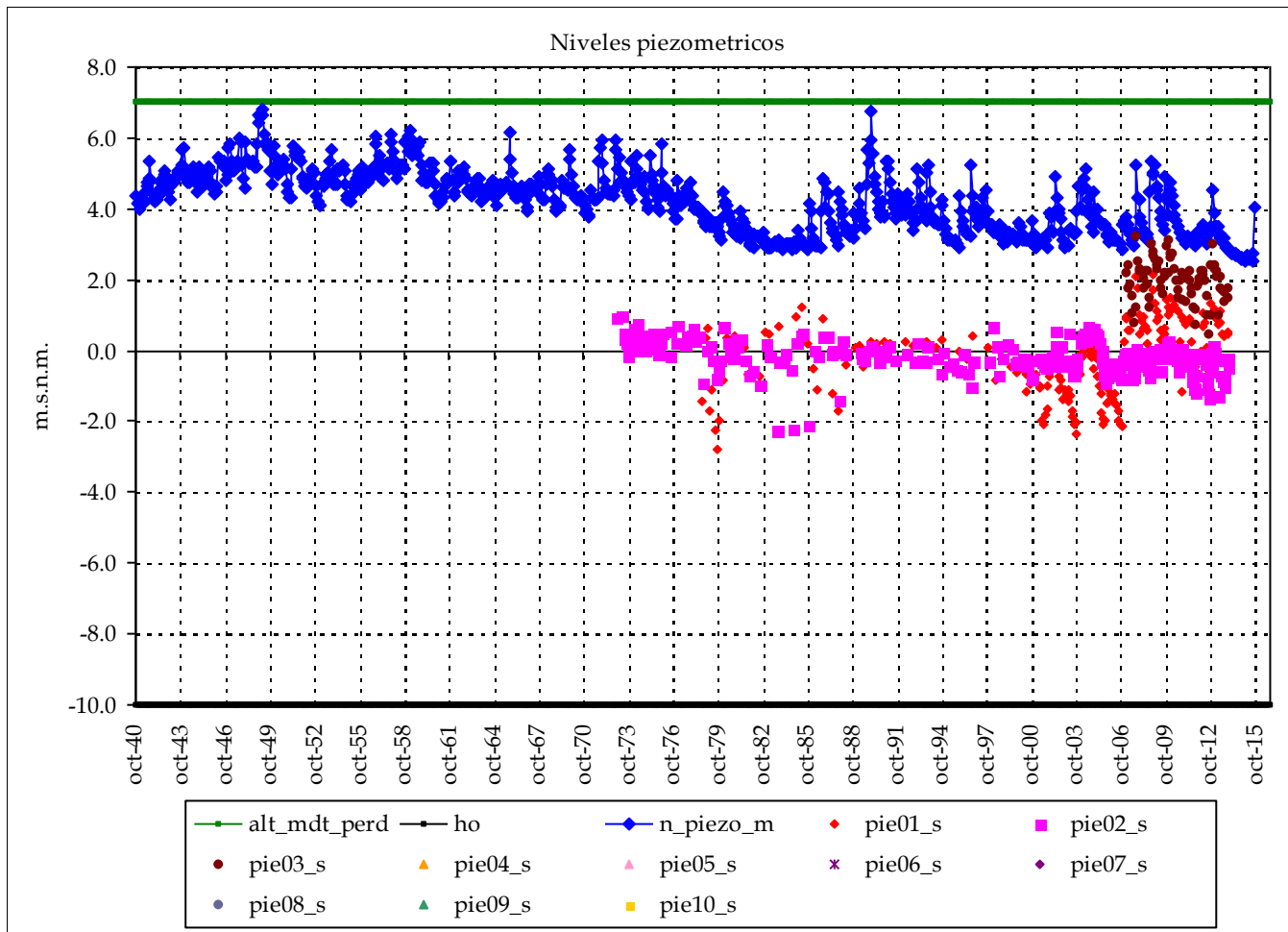
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Jaraco

Superf km2: 53

Serpis

codigo masa subterránea 815100



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.38.020	08.38.018
cota:	3.96	1.692
Nivel medio:	-0.2	-0.1
Nivel máx:	2.1	1.0
Nivel mín:	-2.8	-2.3
Nº lecturas:	209	276
Fecha Inicial:	01-sep.-78	01-dic.-72
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	4.93	3.27
Nº puntos:	3	Fechas: 01-dic.-72
Nº datos:	566	01-dic.-13
		Media: 1

Resultados modelo:

Nivel medio:	4.2	max_m	2
Desv est:	0.9	min_m	1
Nivel máx:	6.8	Max:	3
Nivel mín:	2.5	Min:	-3
Rango:	4.2		

Altura conexión río acuífero: 7 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 660
 ho (suelo acuífero): -10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 765
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.500%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.38.004	3.289
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Plana de Gandía (Interior)

Superf km2: 16

Serpis

codigo masa subterránea 815201

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 47.4
 Desv est: 4.7
 Nivel máx: 56.2
 Nivel mín: 36.2
 Rango: 19.9

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 53 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,602
 ho (suelo acuífero): 10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,720
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

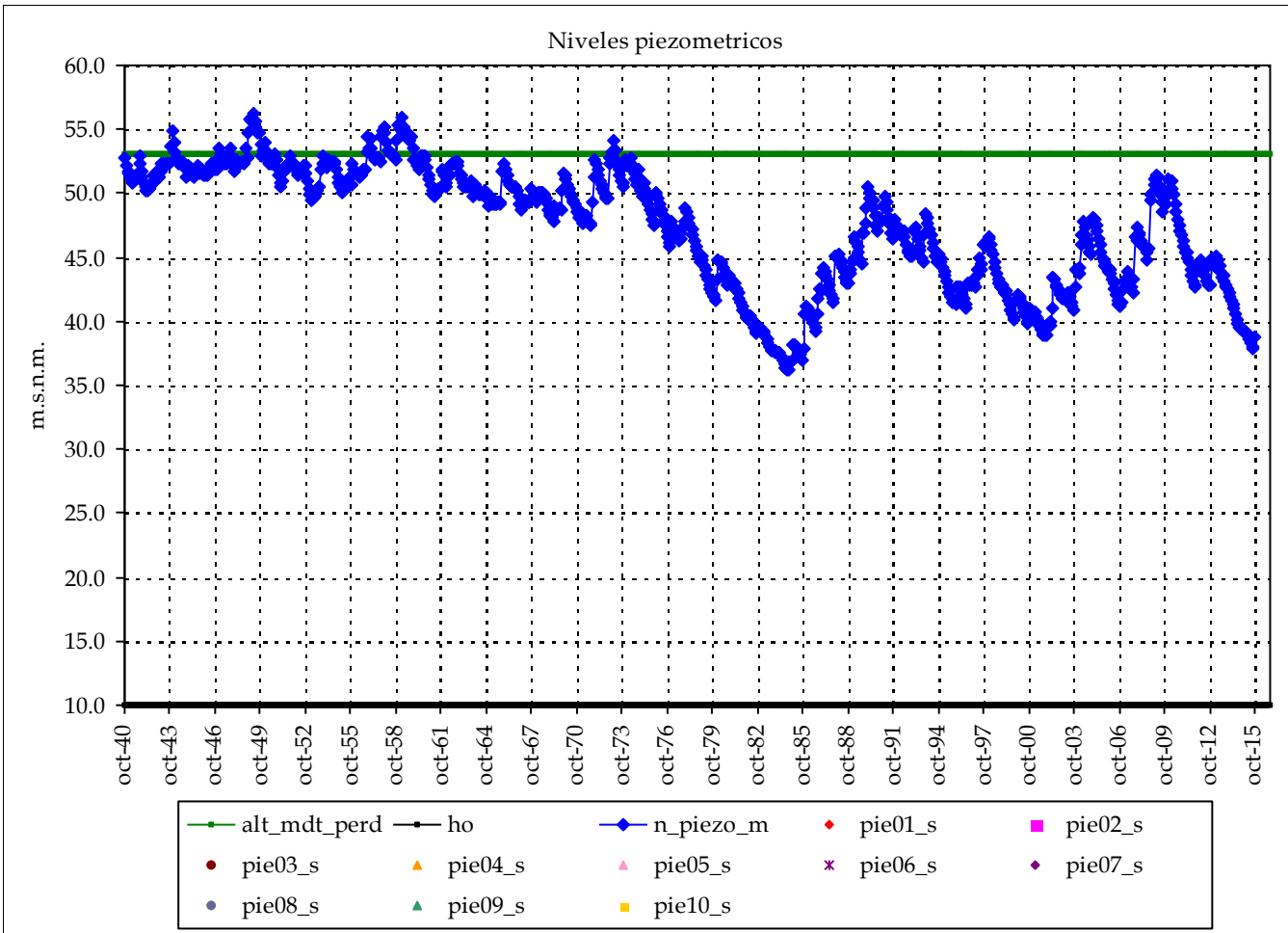
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



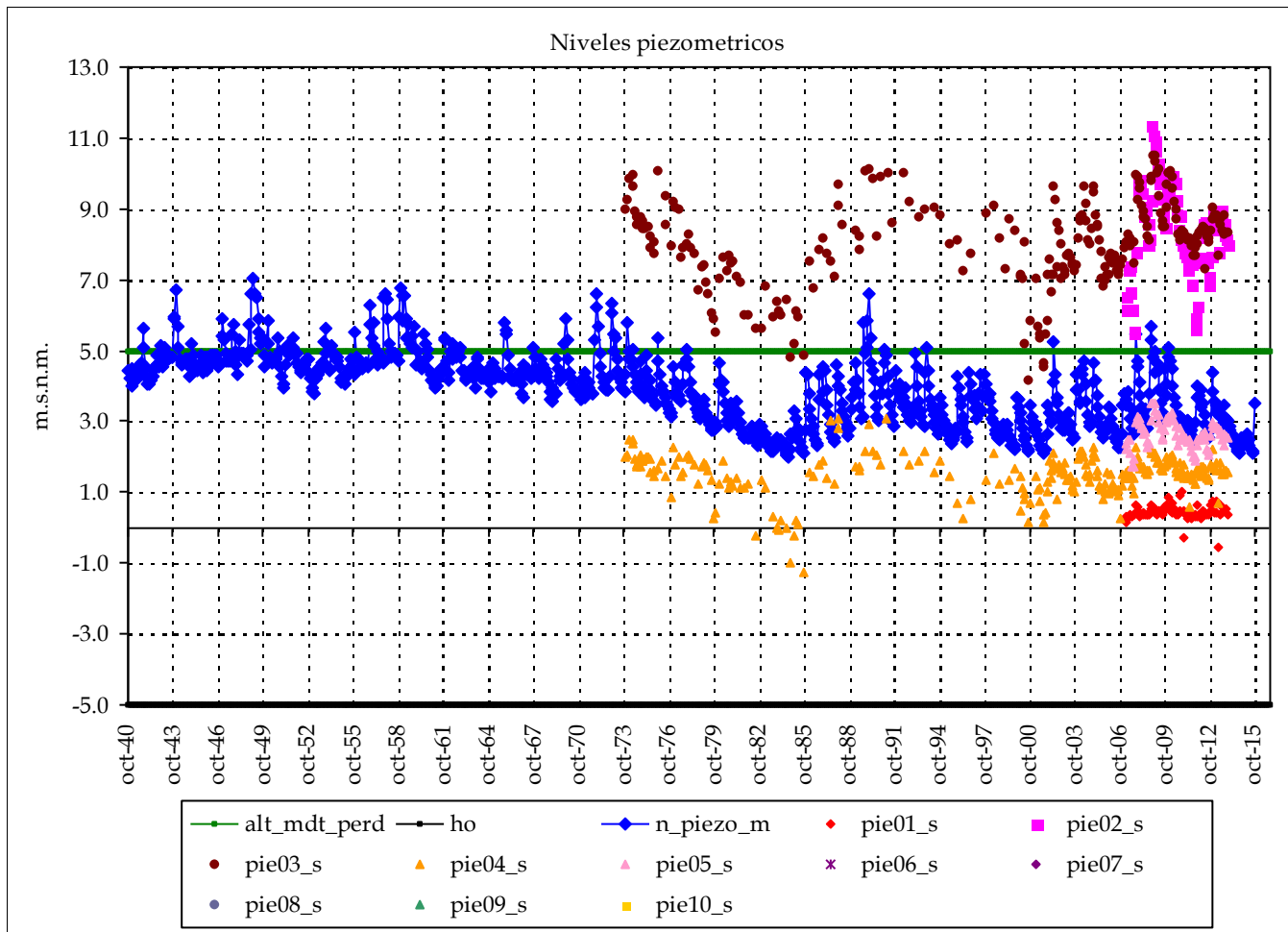
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Gandía (costa)

Superf km2: 40

codigo masa subterránea 815204

Serpis



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.38.005	08.38.007
cota:	3.433	23.19
Nivel medio:	0.4	8.4
Nivel máx:	1.0	11.4
Nivel mín:	-0.6	5.5
Nº lecturas:	82	81
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-feb.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	1.61	5.89

Nº puntos:	5	Fechas:	01-nov.-73
Nº datos:	755		01-dic.-13
		Media:	4

Resultados modelo:

Nivel medio:	3.9	max_m	8
Desv est:	1.0	min_m	4
Nivel máx:	7.0	Max:	11
Nivel mín:	2.0	Min:	-1
Rango:	5.0		

Altura conexión río acuífero: 5 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 373
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 400
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

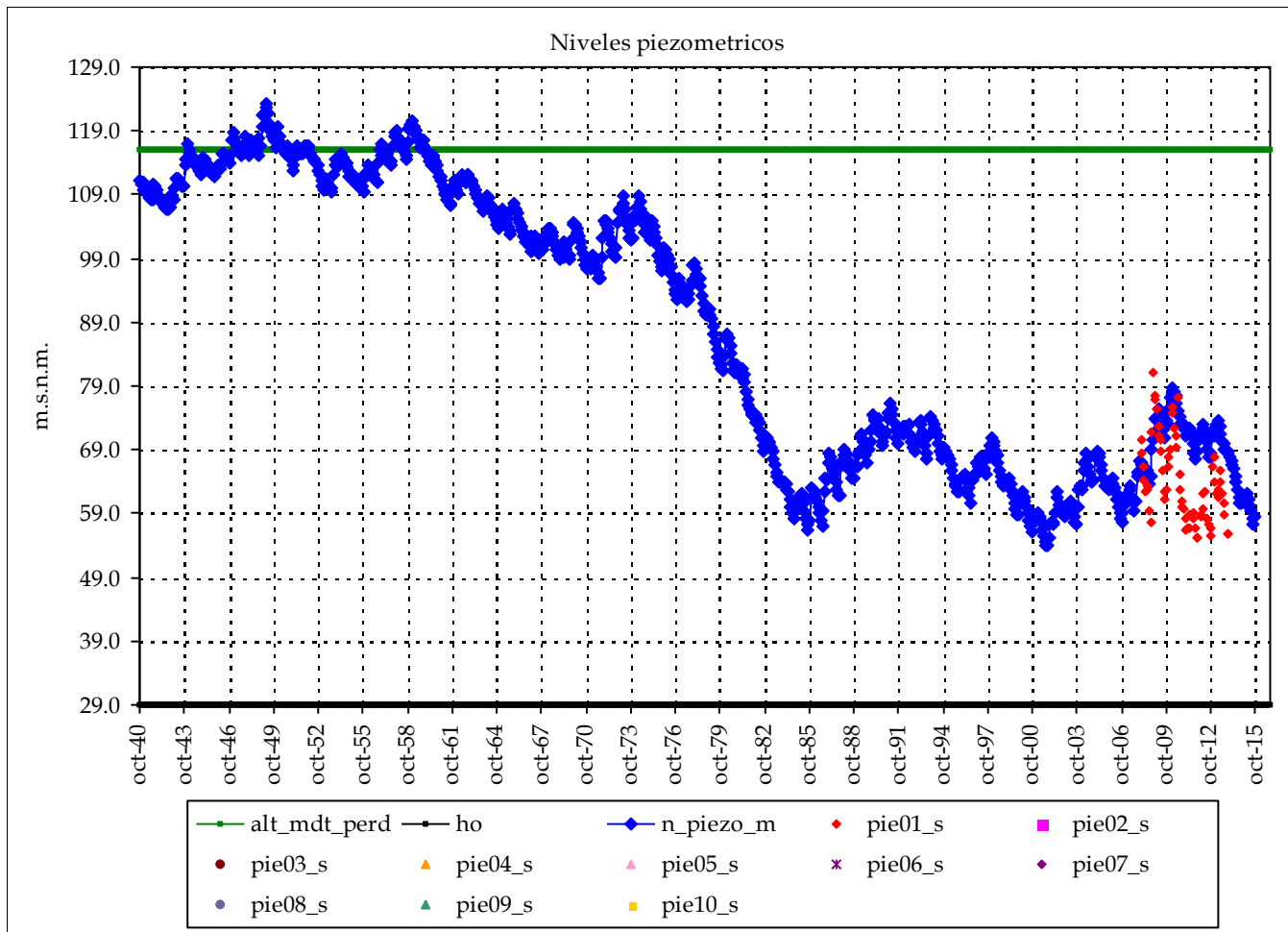
	cota:	cota:
Pie 3:	08.38.017	12.849
Pie 4:	08.38.019	9.169
Pie 5:	08.38.164	3.506
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Marchuquera - Falconera (Gandia)

Superf km2: 112

codigo masa subterránea 815300

Serpis



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.32.003		
cota:	108.141		
Nivel medio:	63.9		
Nivel máx:	81.3		
Nivel min:	55.1		
Nº lecturas:	70		
Fecha Inicial:	01-ene.-08		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	26.13		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ene.-08
Nº datos:	70		01-dic.-13
Media:			64

Resultados modelo:

Nivel medio:	88.5	max_m	64
Desv est:	21.8	min_m	64
Nivel máx:	123.2	Max:	81
Nivel min:	54.0	Min:	55
Rango:	69.3		

Altura conexión río acuífero: 116 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,140
 ho (suelo acuífero): 29 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,305
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

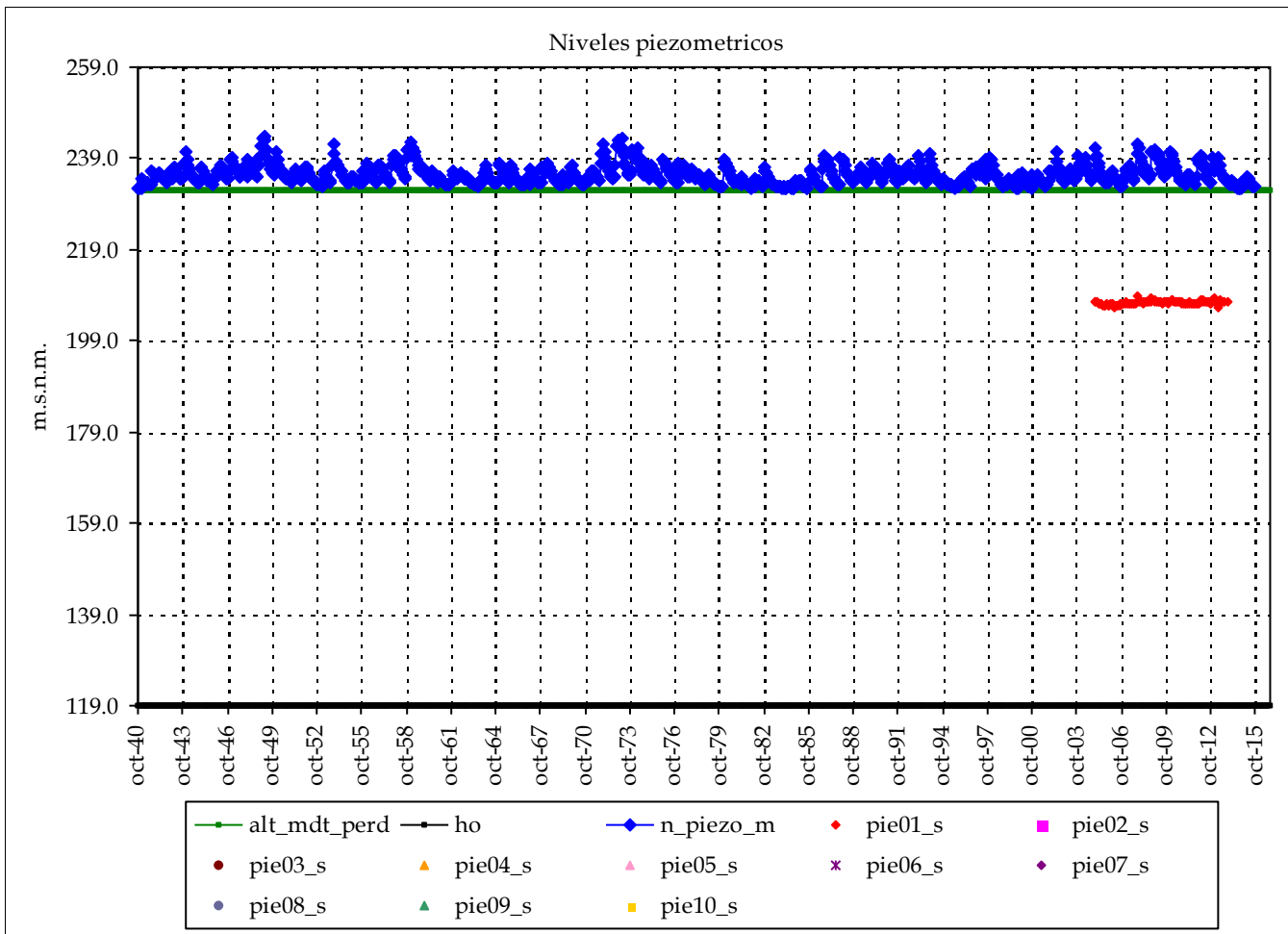
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra de Ador (Serpis medio, Terrateig)

Superf km2: 23

codigo masa subterránea 815402

Serpis



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.37.004		
cota:	214.461		
Nivel medio:	207.4		
Nivel máx:	208.8		
Nivel mín:	206.3		
Nº lecturas:	106		
Fecha Inicial:	01-dic.-04		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	2.47		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-dic.-04
Nº datos:	106		01-dic.-13
Media:		207	

Resultados modelo:

Nivel medio:	235.5	max_m	207
Desv est:	2.1	min_m	207
Nivel máx:	243.7	Max:	209
Nivel mín:	232.3	Min:	206
Rango:	11.4		

Altura conexión río acuífero: 232 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,290
 ho (suelo acuífero): 119 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,260
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

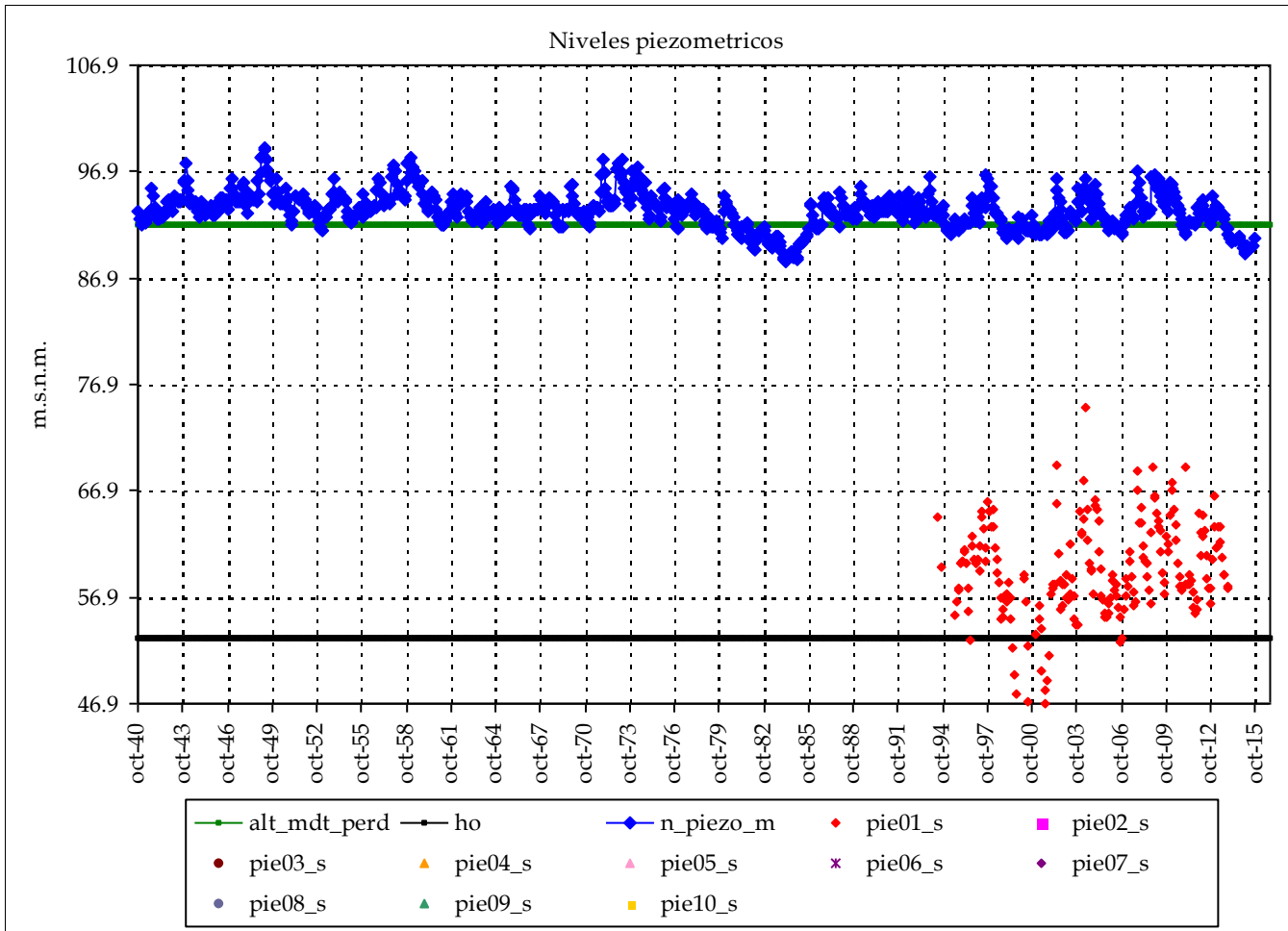
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra de Ador (Serpis medio, Ador)

Superf km2: 23

codigo masa subterránea 815404

Serpis



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.37.007		
cota:	87.18		
Nivel medio:	59.5		
Nivel máx:	74.8		
Nivel min:	46.9		
Nº lecturas:	206		
Fecha Inicial:	01-may.-94		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	27.90		

Nº puntos:	1	Fechas:	#####
Nº datos:	206		01-dic.-13
		Media:	60

Resultados modelo:

Nivel medio:	93.3	max_m	60
Desv est:	1.7	min_m	60
Nivel máx:	99.2	Max:	75
Nivel min:	88.5	Min:	47
Rango:	10.7		

Altura conexión río acuífero: 92 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 804
 ho (suelo acuífero): 53 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 780
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

cota:	cota:
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

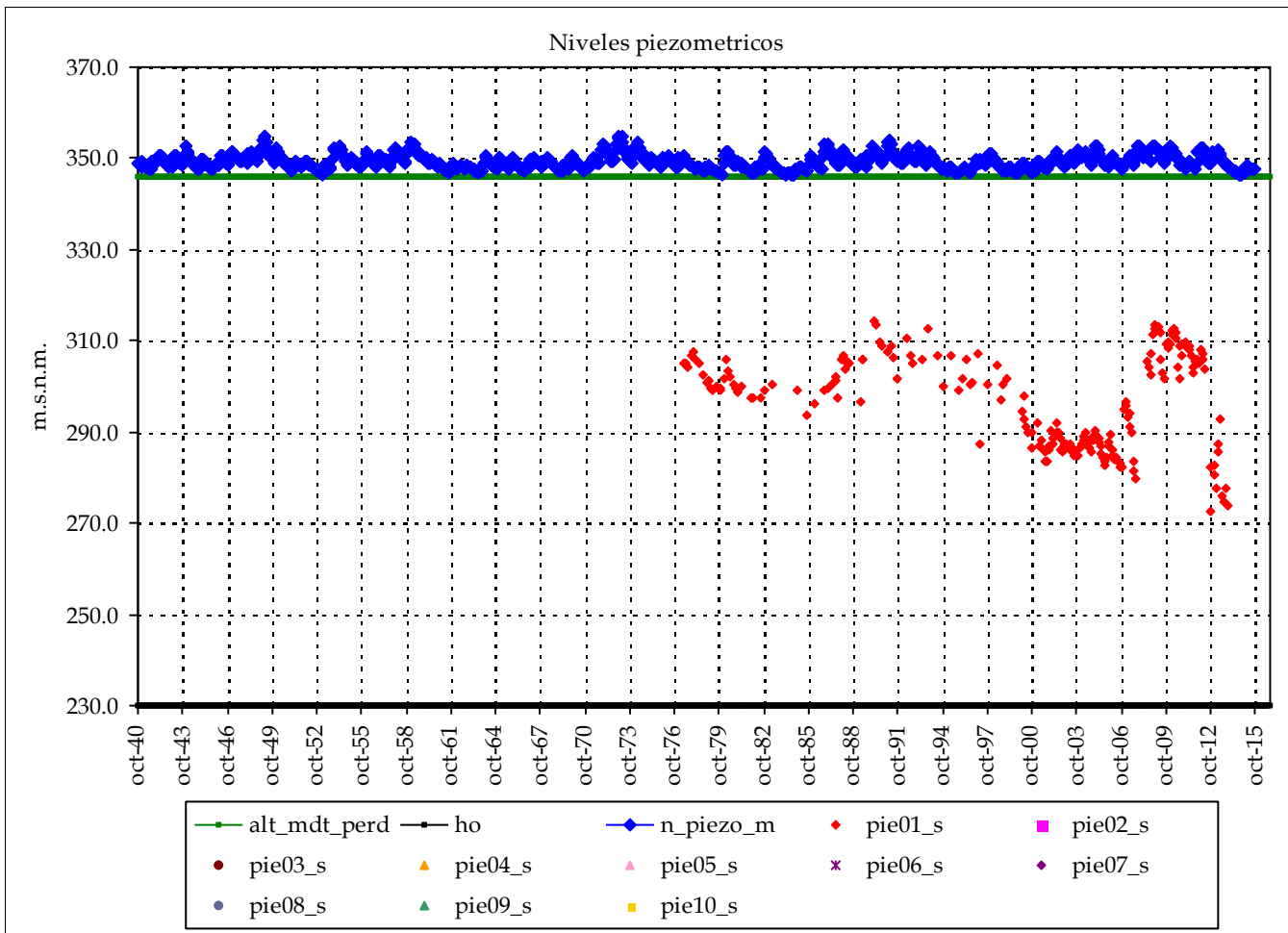
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Almirante Mustalla (Serpis medio, Beniarres)

Superf km2: 87

codigo masa subterránea 816202

Serpis



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.37.016	
cota:	396.172	
Nivel medio:	296.8	
Nivel máx:	314.2	
Nivel mín:	272.6	
Nº lecturas:	217	
Fecha Inicial:	01-may.-77	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	41.62	

Nº puntos:	1	Fechas: #####
Nº datos:	217	01-dic.-13
Media:	297	

Resultados modelo:

Nivel medio:	349.3	max_m	297
Desv est:	1.6	min_m	297
Nivel máx:	354.9	Max:	314
Nivel mín:	346.3	Min:	273
Rango:	8.6		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 346 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,357
 ho (suelo acuífero): 230 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,320
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

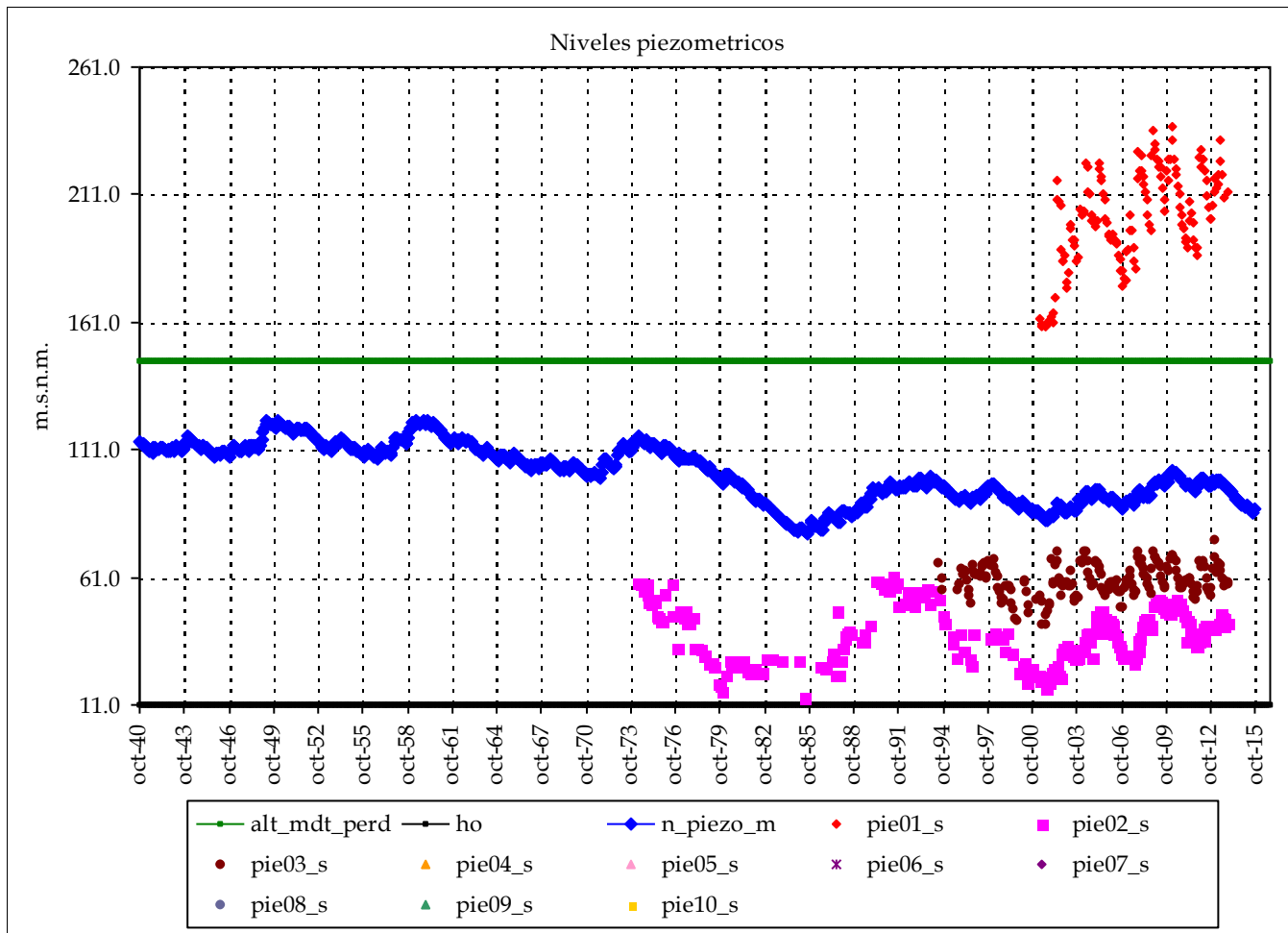
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Almirante Mustalla (Serpis medio, Vall Gallinera)

Superf km2: 115

codigo masa subterránea 816206

Serpis



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.37.001	08.37.008
cota:	292	93.338
Nivel medio:	202.3	38.8
Nivel máx:	237.4	61.2
Nivel mín:	159.3	14.2
Nº lecturas:	148	265
Fecha Inicial:	01-abr.-01	01-mar.-74
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	78.05	47.05

Nº puntos:	3	Fechas:	01-mar.-74
Nº datos:	619		01-dic.-13
		Media:	100

Resultados modelo:

Nivel medio:	102.0	max_m	202
Desv est:	11.0	min_m	100
Nivel máx:	122.6	Max:	237
Nivel mín:	78.0	Min:	14
Rango:	44.7		

Altura conexión río acuífero: 146 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,933
 ho (suelo acuífero): 11 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,700
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.37.009	91.915
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

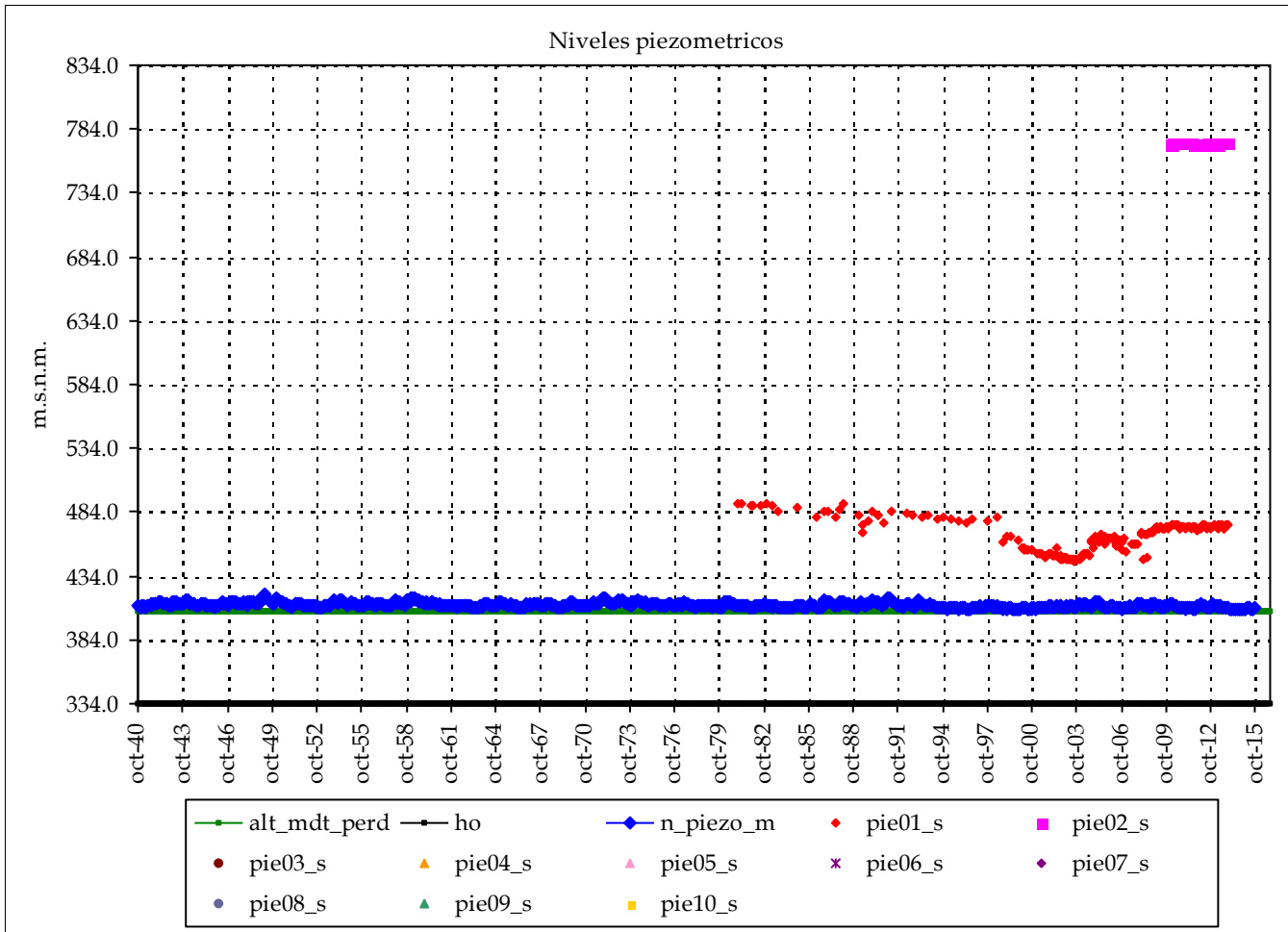
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Muro de Alcoy

Superf km2: 25

Serpis

codigo masa subterránea 816900



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.40.004	08.40.106
cota:	590	791
Nivel medio:	466.1	773.2
Nivel máx:	491.1	774.3
Nivel mín:	444.9	772.2
Nº lecturas:	188	46
Fecha Inicial:	01-ene.-81	01-ene.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	46.20	2.11

Nº puntos:	2	Fechas:	01-ene.-81
Nº datos:	234		01-dic.-13
		Media:	620

Resultados modelo:

Nivel medio:	411.2	max_m	773
Desv est:	1.9	min_m	620
Nivel máx:	419.2	Max:	774
Nivel mín:	407.6	Min:	445
Rango:	11.6		

Altura conexión río acuífero: 406 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,532
 ho (suelo acuífero): 334 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,440
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

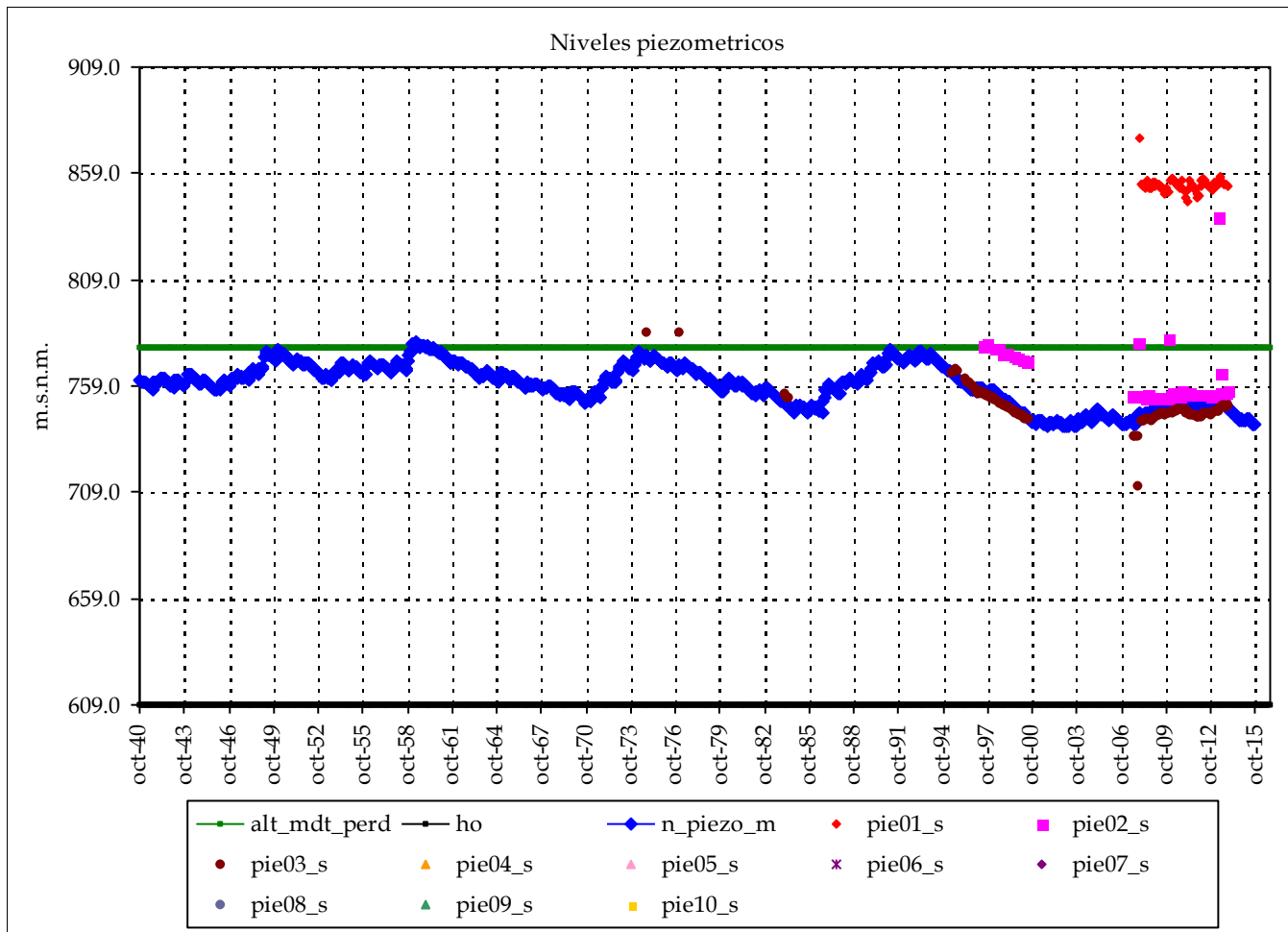
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Salt San Cristobal

Superf km2: 151

codigo masa subterránea 817000

Serpis



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.40.001	08.40.011
cota:	914	980
Nivel medio:	853.4	758.8
Nivel máx:	875.8	838.2
Nivel min:	846.0	753.4
Nº lecturas:	72	85
Fecha Inicial:	01-dic.-07	01-jun.-97
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	29.85	84.77

Nº puntos:	3	Fechas:	01-nov.-74
Nº datos:	297		01-dic.-13
Media:		787	

Resultados modelo:

Nivel medio:	759.6	max_m	853
Desv est:	9.9	min_m	787
Nivel máx:	779.7	Max:	876
Nivel min:	739.7	Min:	712
Rango:	40.1		

Altura conexión río acuífero: 777 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,526
 ho (suelo acuífero): 609 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,680
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.40.022	815
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

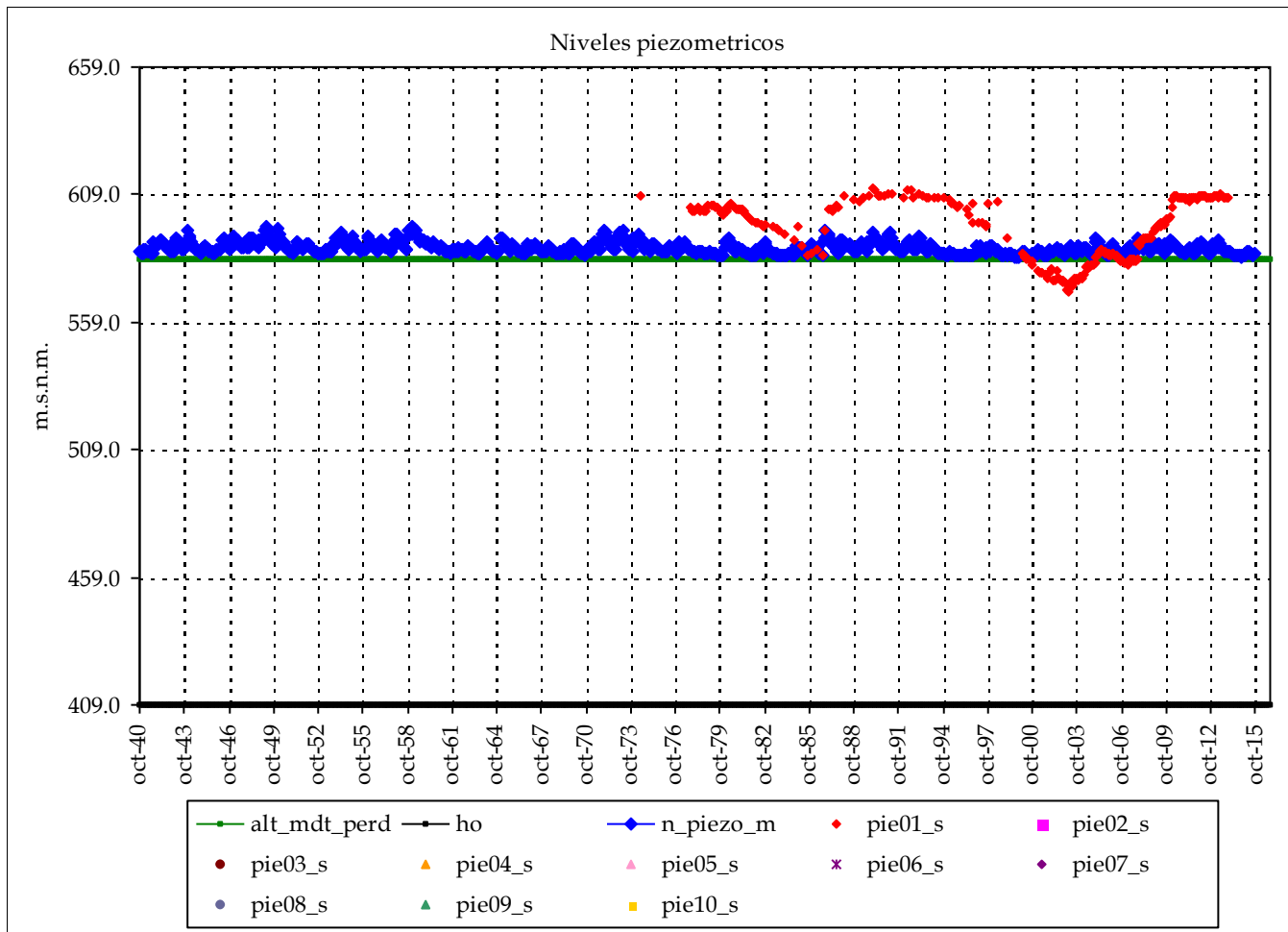
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Barrancones - Carrasqueta (Alcoy)

Superf km2: 157

codigo masa subterránea 817601

Serpis



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.44.005		
cota:	630		
Nivel medio:	595.6		
Nivel máx:	611.3		
Nivel min:	570.9		
Nº lecturas:	261		
Fecha Inicial:	01-jun.-74		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	40.45		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-74
Nº datos:	261		01-dic.-13
		Media:	596

Resultados modelo:

Nivel medio:	588.1	max_m	596
Desv est:	2.2	min_m	596
Nivel máx:	596.8	Max:	611
Nivel min:	584.6	Min:	571
Rango:	12.3		

Altura conexión río acuífero: 584 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,775
 ho (suelo acuífero): 409 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Sistema de explotación:

Marina Alta

COD_DEM

7

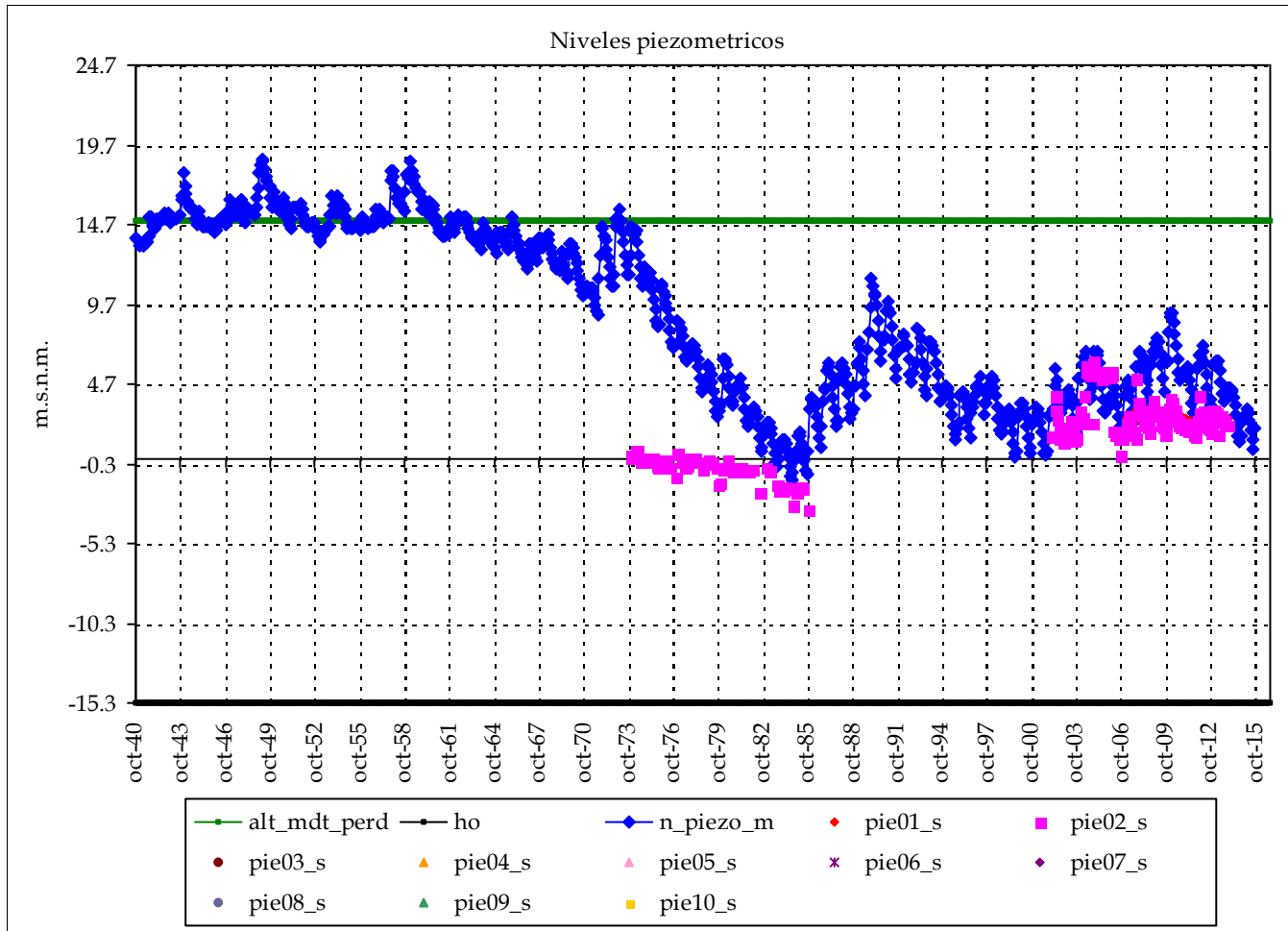
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Oliva - Pego

Superf km2: 51

Marina Alta

codigo masa subterránea 816300



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.38.003	08.38.013
cota:	3.312	7.294
Nivel medio:	2.6	1.7
Nivel máx:	3.0	6.1
Nivel mín:	2.2	-3.1
Nº lecturas:	82	203
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-nov.-73
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	0.74	9.24

Nº puntos:	2	Fechas:	01-nov.-73
Nº datos:	285		01-dic.-13
Media:		2	

Resultados modelo:

Nivel medio:	9.1	max_m	3
Desv est:	5.4	min_m	2
Nivel máx:	18.7	Max:	6
Nivel mín:	-1.3	Min:	-3
Rango:	20.0		

Altura conexión río acuífero: 15 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,278
 ho (suelo acuífero): -15 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,364
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

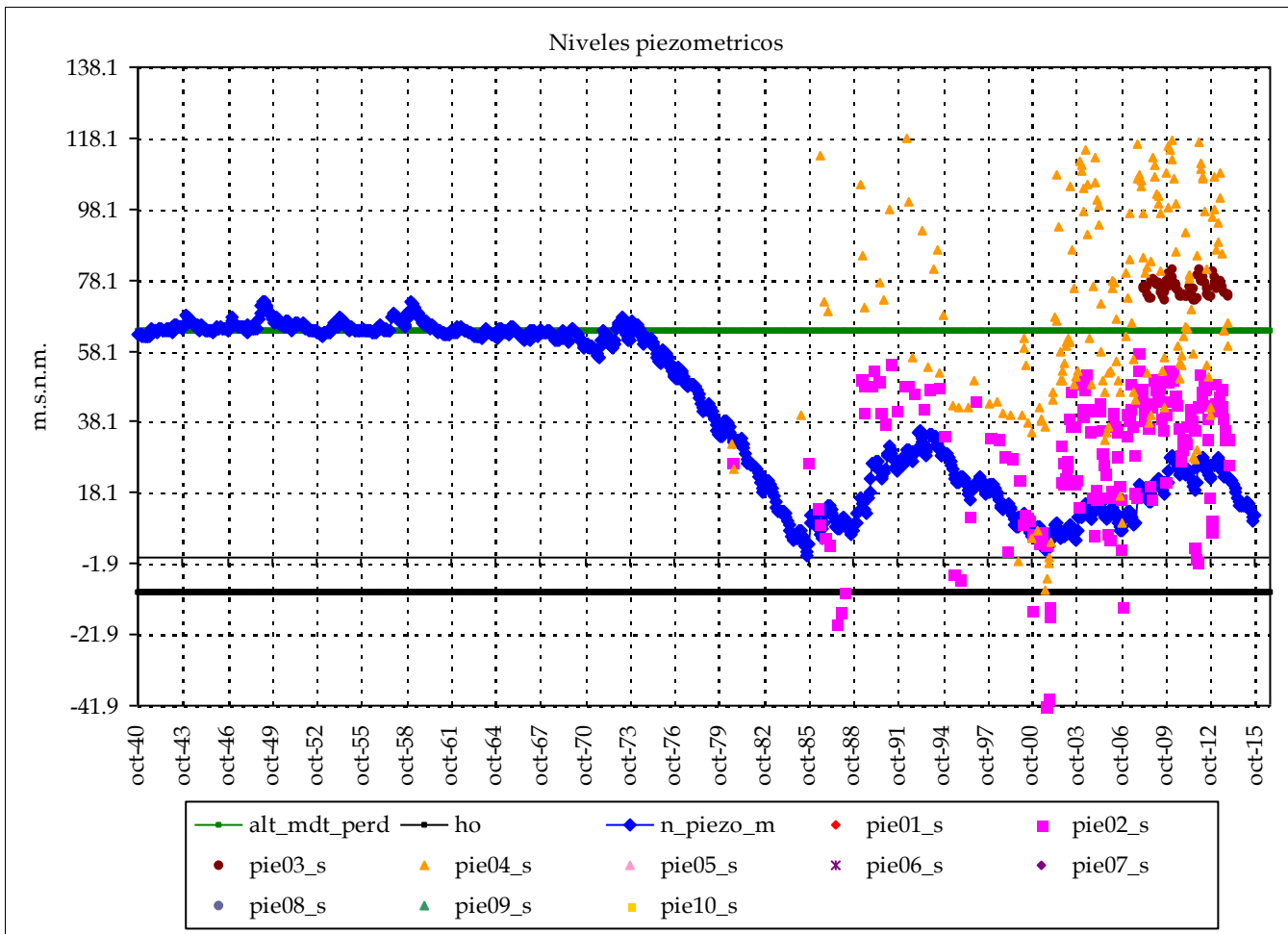
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Ondara - Denia (Interior)

Superf km2: 15

Marina Alta

codigo masa subterránea 816401



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	09.38.002	08.38.016
cota:		60
Nivel medio:		30.0
Nivel máx:		57.6
Nivel min:		-41.9
Nº lecturas:		184
Fecha Inicial:		01-ago.-80
Fecha Final:		01-dic.-13
Rango:		99.55

Nº puntos:	4	Fechas:	01-ago.-80
Nº datos:	519		01-dic.-13
		Media:	55

Resultados modelo:

Nivel medio:	41.1	max_m	76
Desv est:	23.2	min_m	55
Nivel máx:	72.0	Max:	118
Nivel min:	0.6	Min:	-42
Rango:	71.4		

Altura conexión río acuífero: 64 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,877
 ho (suelo acuífero): -10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,960
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

	cota:		cota:
Pie 3:	08.39.073	85	Pie 7:
Pie 4:	08.47.008	130	Pie 8:
Pie 5:			Pie 9:
Pie 6:			Pie 10:

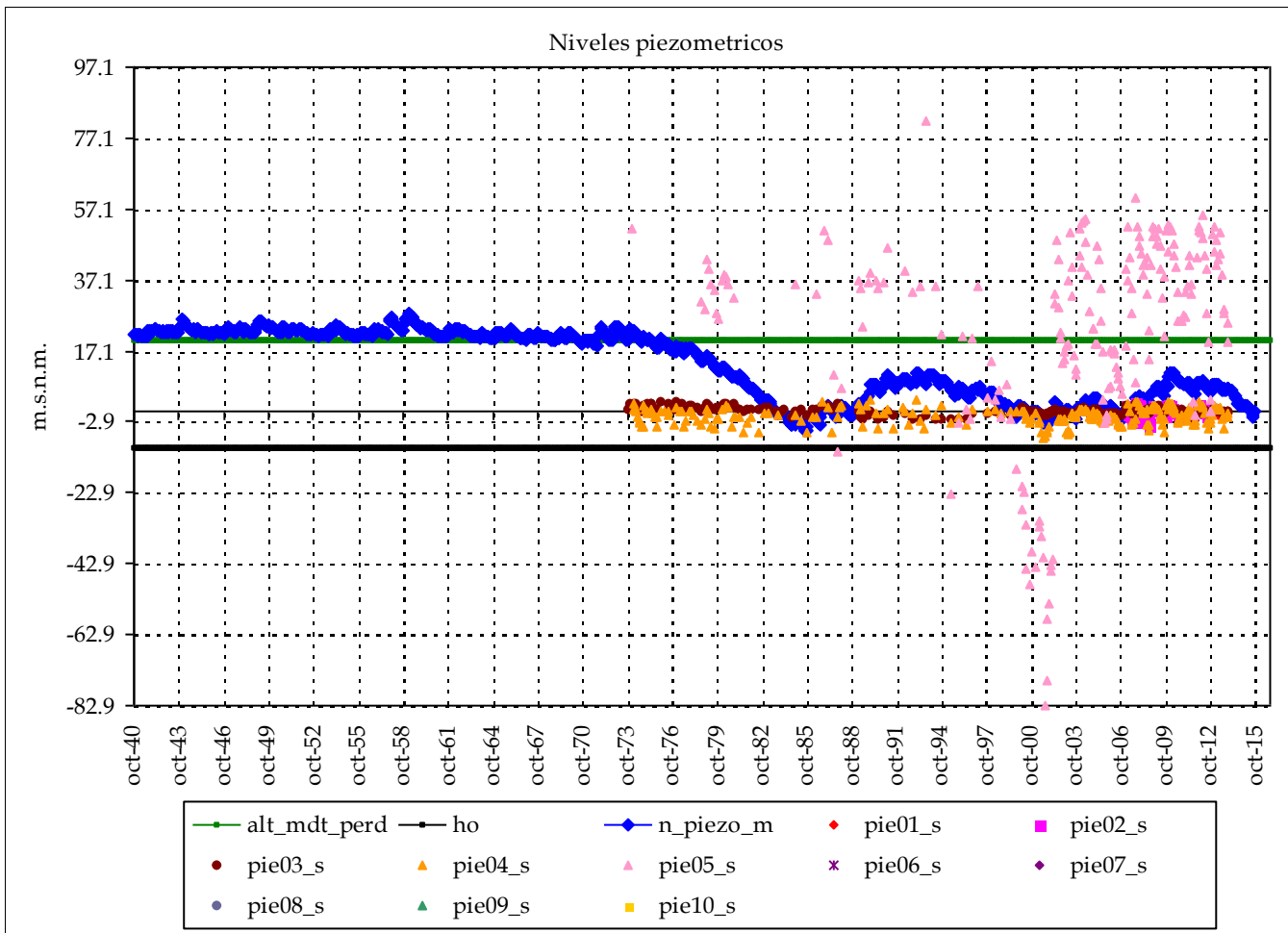
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Ondara - Denia (costa)

Superf km2: 70

Marina Alta

codigo masa subterránea 816404



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.38.001	08.38.008
cota:	4	9
Nivel medio:	-0.1	0.1
Nivel máx:	1.2	2.6
Nivel min:	-1.4	-3.9
Nº lecturas:	80	59
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-ene.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-jun.-12
Rango:	2.58	6.55

Nº puntos:	5	Fechas:	01-oct.-73
Nº datos:	835		01-dic.-13
		Media:	5

Resultados modelo:

Nivel medio:	13.0	max_m	24
Desv est:	9.5	min_m	5
Nivel máx:	27.7	Max:	82
Nivel min:	-5.6	Min:	-83
Rango:	33.3		

Altura conexión río acuífero: 20 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,224
 ho (suelo acuífero): -10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,216
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

	cota:		cota:
Pie 3:	08.38.015	3.7	Pie 7:
Pie 4:	08.38.022	11.09	Pie 8:
Pie 5:	08.47.007	86	Pie 9:
Pie 6:			Pie 10:

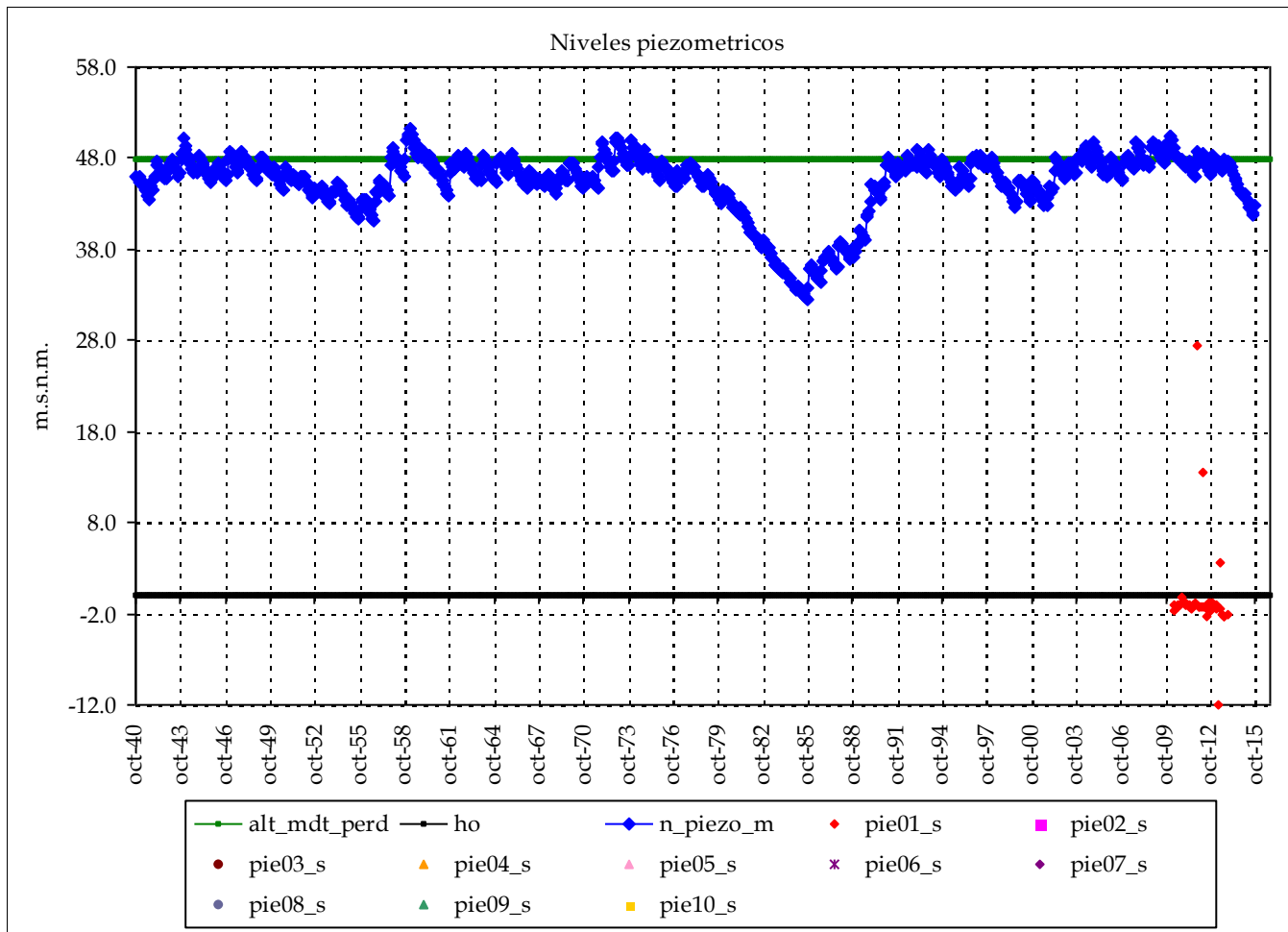
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Montgó

Superf km2: 24

Marina Alta

codigo masa subterránea 816500



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.47.319		
cota:	212		
Nivel medio:	-0.3		
Nivel máx:	27.6		
Nivel mín:	-12.0		
Nº lecturas:	43		
Fecha Inicial:	01-abr.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	39.51		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-abr.-10
Nº datos:	43		01-dic.-13
		Media:	0

Resultados modelo:

Nivel medio:	45.4	max_m	0
Desv est:	3.5	min_m	0
Nivel máx:	51.2	Max:	28
Nivel mín:	32.4	Min:	-12
Rango:	18.8		

Altura conexión río acuífero: 48 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 915
 ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 960
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

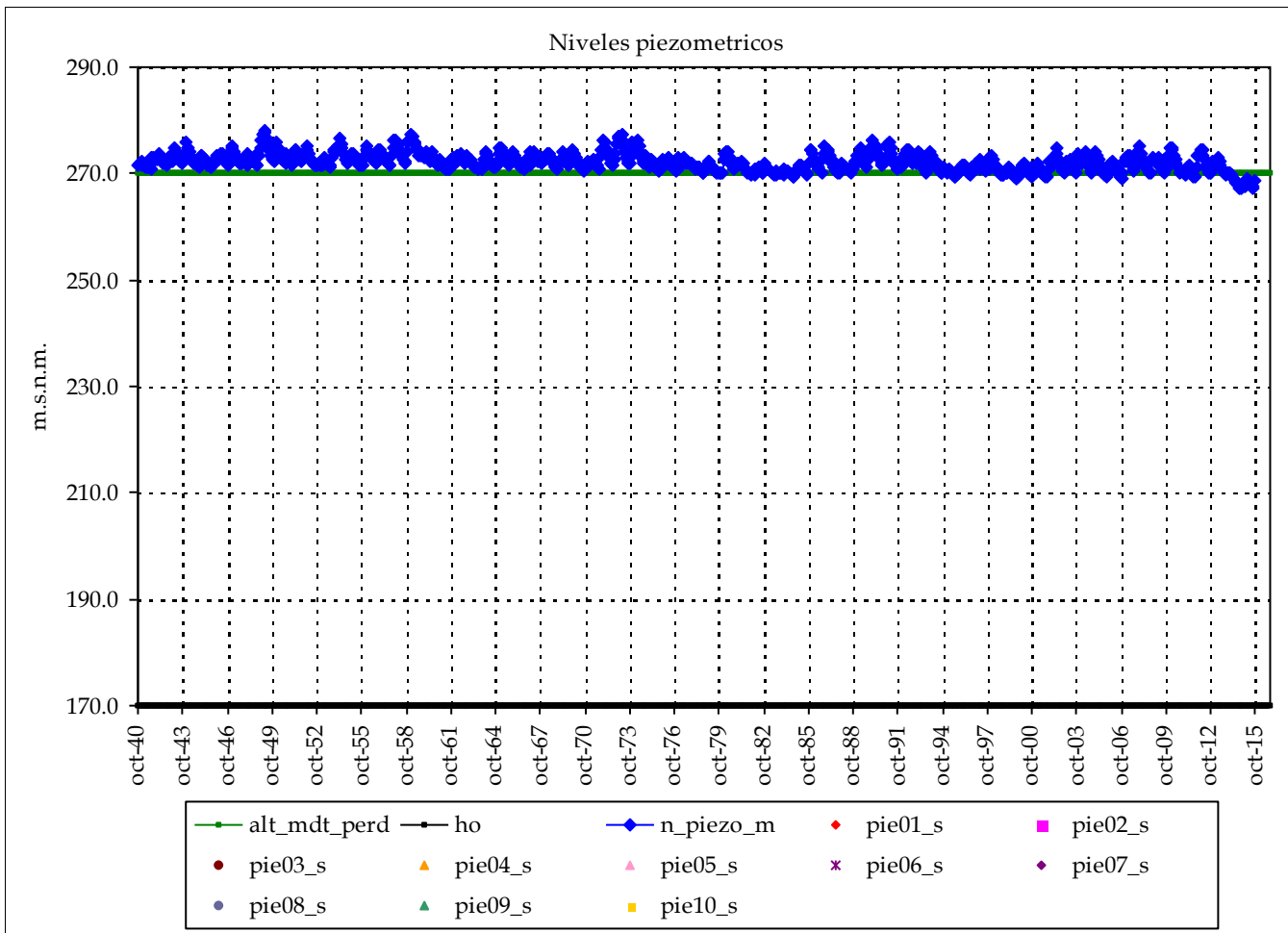
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Peñón - Bernia (alto Gorgos, Alcalalí)

Superf km2: 65

Marina Alta

codigo masa subterránea 816602



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	272.1
Desv est:	1.7
Nivel máx:	278.0
Nivel mín:	267.1
Rango:	10.9

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 270 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,021

ho (suelo acuífero): 170 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

cota:

cota:

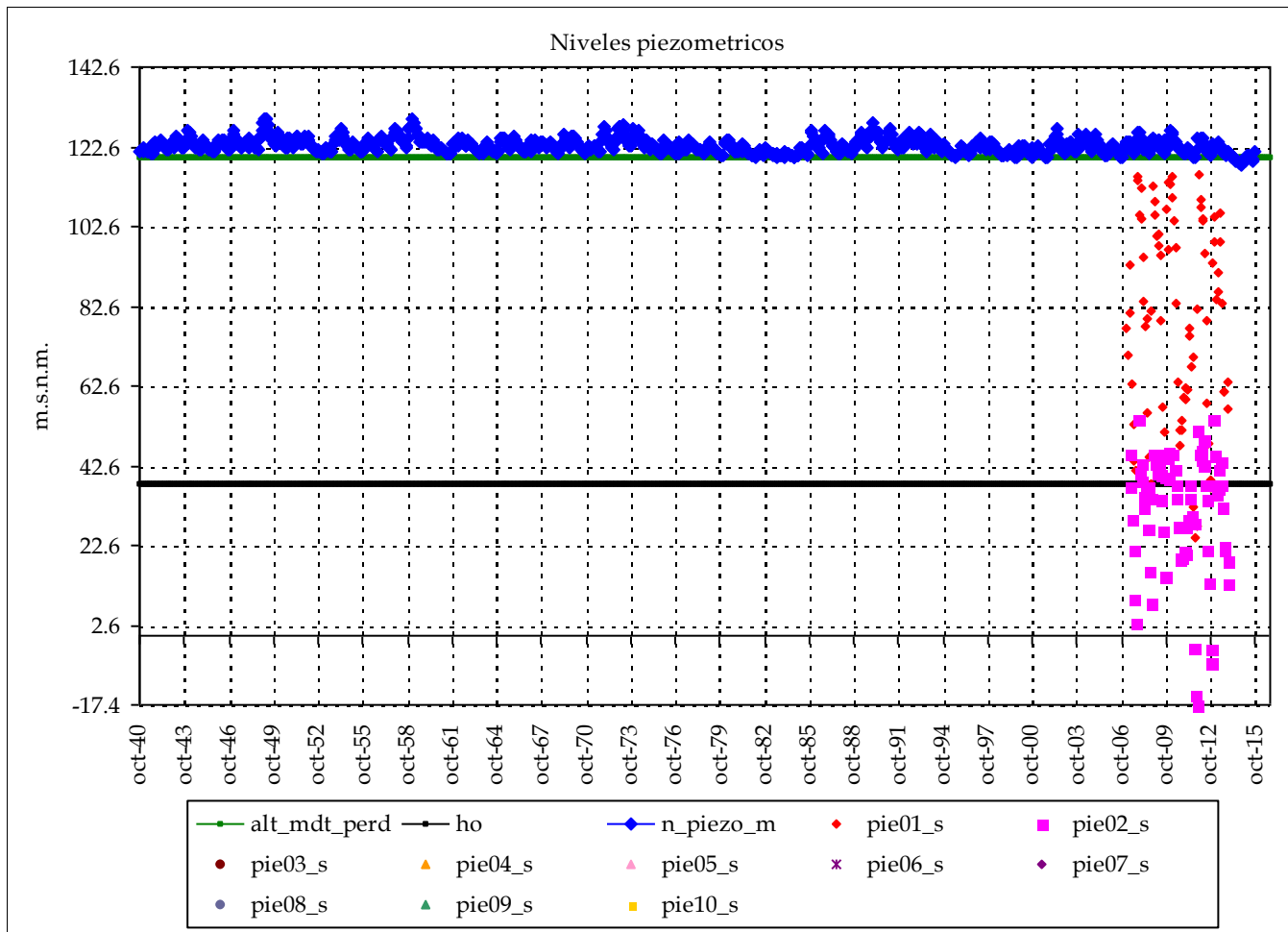
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Peñón - Bernia (alto Gorgos, Gata)

Superf km2: 36

Marina Alta

codigo masa subterránea 816604



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.47.002	08.47.003
cota:	115	91
Nivel medio:	79.0	31.3
Nivel máx:	115.5	54.5
Nivel min:	24.3	-17.4
Nº lecturas:	82	79
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-abr.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	91.17	71.96

Nº puntos:	2	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	161		01-dic.-13
		Media:	55

Resultados modelo:

Nivel medio:	122.8	max_m	79
Desv est:	1.8	min_m	55
Nivel máx:	129.7	Max:	116
Nivel min:	118.1	Min:	-17
Rango:	11.5		

Altura conexión río acuífero: 120 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,660
 ho (suelo acuífero): 38 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,640
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

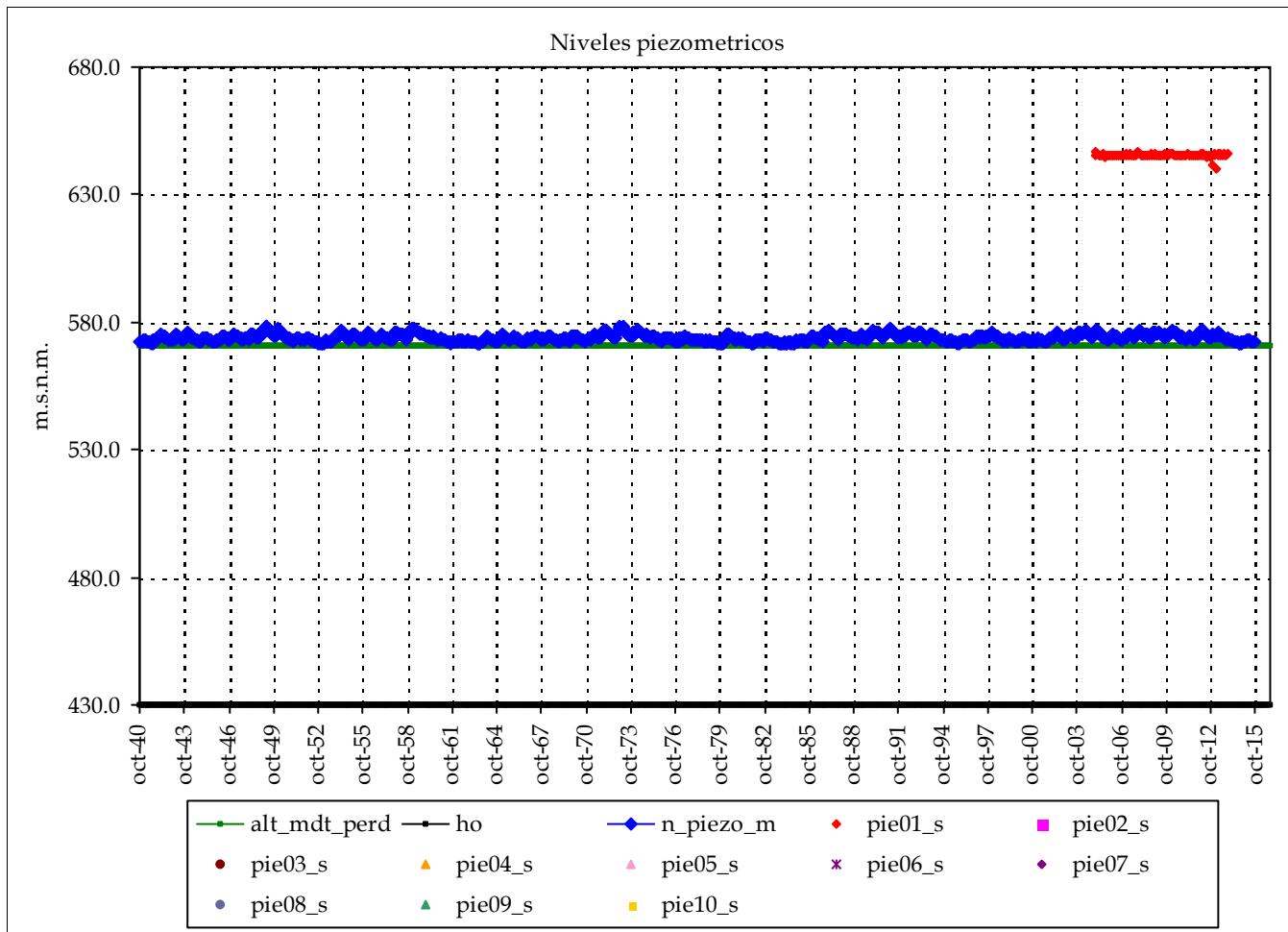
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Alfaro - Segaria (cabecera)

Superf km2: 89

Marina Alta

codigo masa subterránea 816702



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.39.005		
cota:	670		
Nivel medio:	645.4		
Nivel máx:	647.2		
Nivel min:	640.4		
Nº lecturas:	108		
Fecha Inicial:	01-dic.-04		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	6.88		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-dic.-04
Nº datos:	108		01-dic.-13
		Media:	645

Resultados modelo:

Nivel medio:	573.9	max_m	645
Desv est:	1.3	min_m	645
Nivel máx:	578.5	Max:	647
Nivel min:	571.5	Min:	640
Rango:	7.1		

Altura conexión río acuífero: 571 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,560
 ho (suelo acuífero): 430 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,525
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

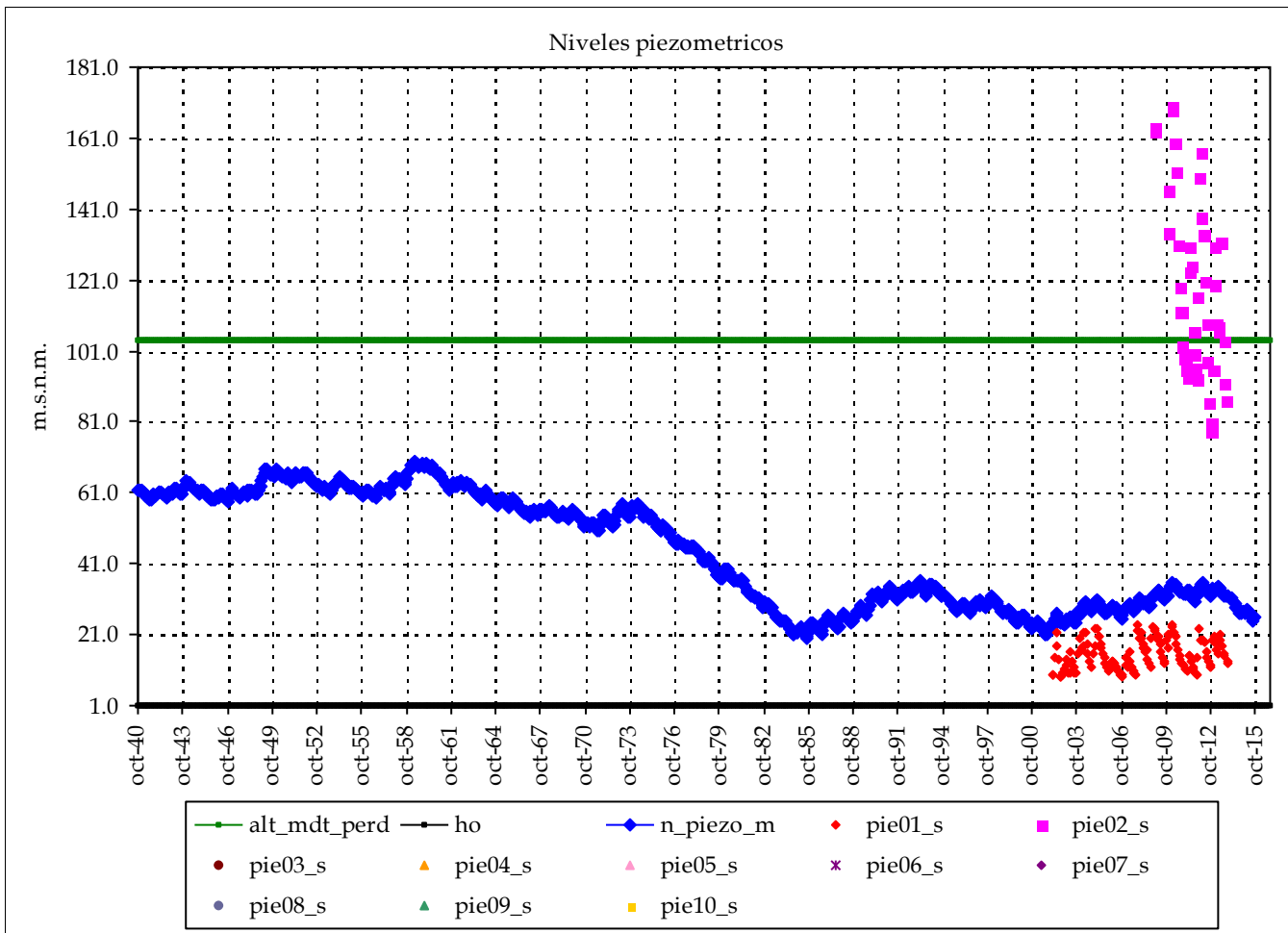
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Alfaro - Segaria (Vall de Ebo)

Superf km2: 87

Marina Alta

codigo masa subterránea 816704



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.37.014	08.39.075
cota:	25.157	375
Nivel medio:	15.6	119.9
Nivel máx:	23.8	170.4
Nivel min:	8.9	78.7
Nº lecturas:	139	47
Fecha Inicial:	01-feb.-02	01-dic.-08
Fecha Final:	01-dic.-13	01-oct.-13
Rango:	14.89	91.67

Nº puntos:	2	Fechas:	01-feb.-02
Nº datos:	186		01-dic.-13
		Media:	68

Resultados modelo:

Nivel medio:	44.7	max_m	120
Desv est:	15.8	min_m	68
Nivel máx:	69.6	Max:	170
Nivel min:	19.9	Min:	9
Rango:	49.7		

Altura conexión río acuífero: 104 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,427
 ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,575
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

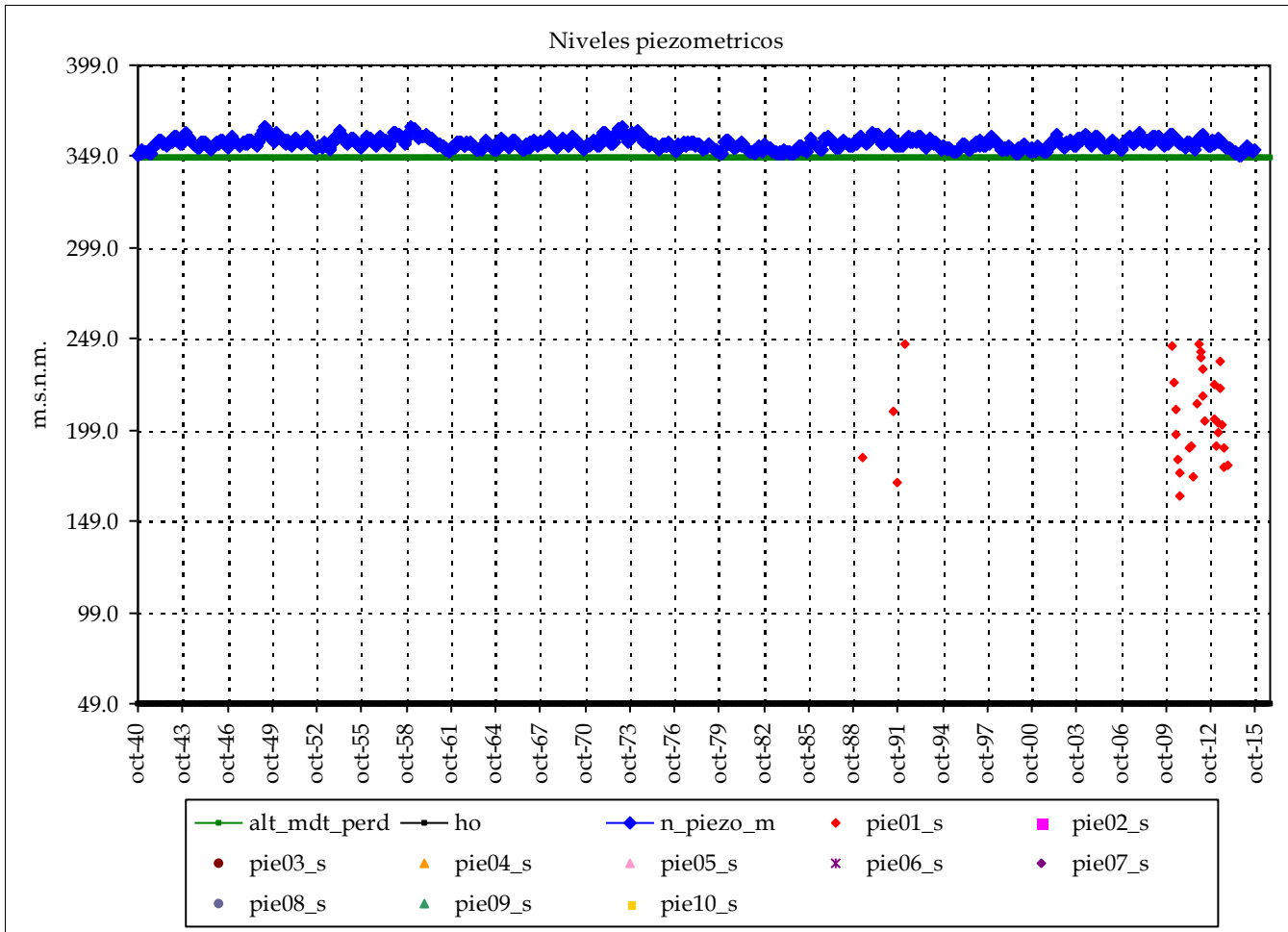
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mediodía (Emb Isbert)

Superf km2: 51

Marina Alta

codigo masa subterránea 816800



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.47.118		
cota:	455		
Nivel medio:	205.7		
Nivel máx:	245.9		
Nivel mín:	163.1		
Nº lecturas:	32		
Fecha Inicial:	01-jun.-89		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	82.80		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-89
Nº datos:	32		01-dic.-13
		Media:	206

Resultados modelo:

Nivel medio:	356.1	max_m	206
Desv est:	2.8	min_m	206
Nivel máx:	365.7	Max:	246
Nivel mín:	349.9	Min:	163
Rango:	15.9		

Altura conexión río acuífero: 348 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,036
 ho (suelo acuífero): 49 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,990
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

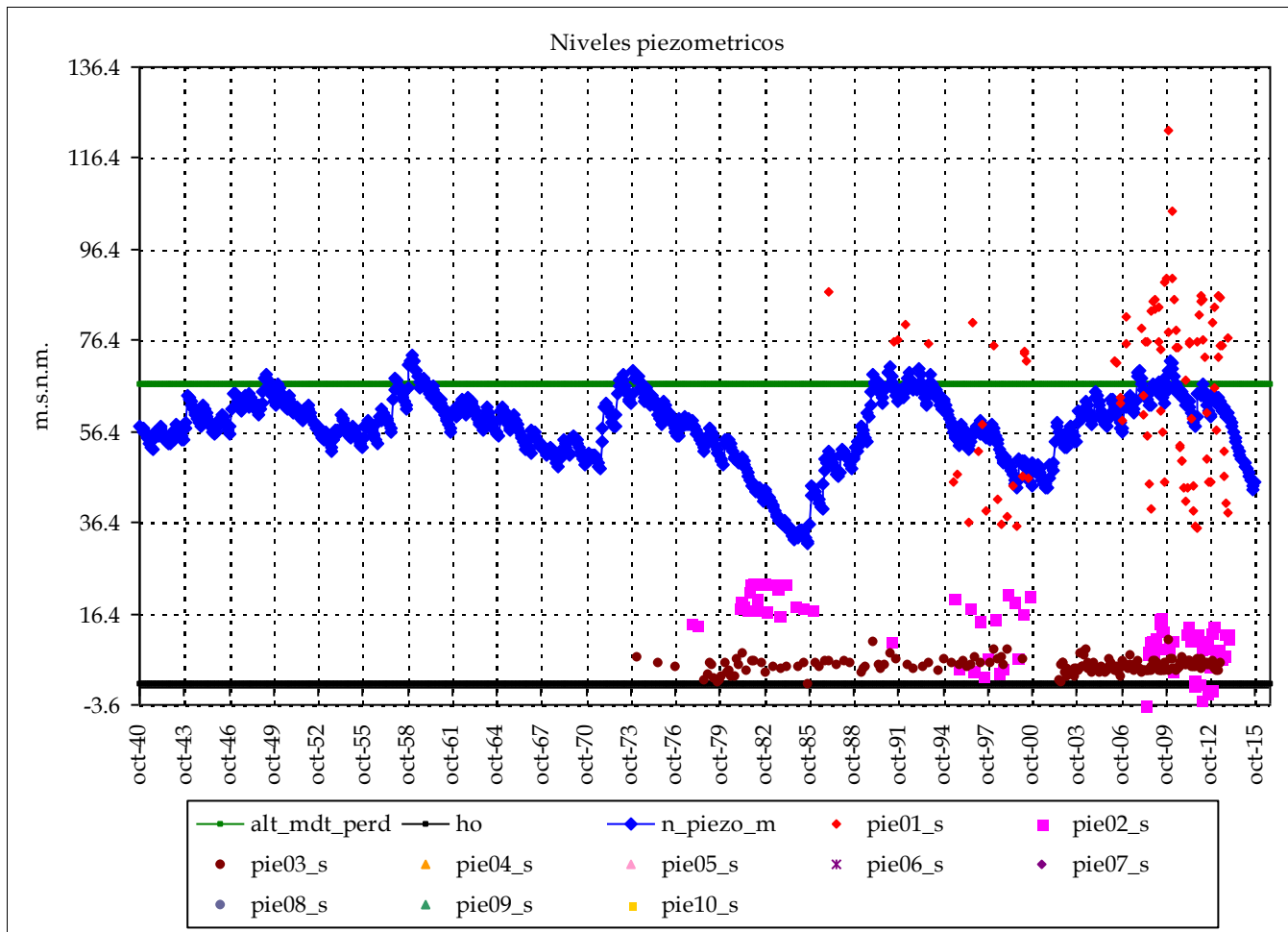
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Depresión de Benisa (Teulada)

Marina Alta

Superf km2: 160

codigo masa subterránea 817902



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.47.004	08.47.082
cota:	210	155
Nivel medio:	65.2	11.8
Nivel máx:	122.6	23.4
Nivel min:	35.3	-3.6
Nº lecturas:	99	92
Fecha Inicial:	01-feb.-87	01-oct.-77
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	87.30	27.01

Nº puntos:	3	Fechas:	01-feb.-74
Nº datos:	381		01-dic.-13
		Media:	27

Resultados modelo:

Nivel medio:	57.2	max_m	65
Desv est:	7.6	min_m	27
Nivel máx:	73.2	Max:	123
Nivel min:	31.7	Min:	-4
Rango:	41.5		

Altura conexión río acuífero: 67 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 550
 ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 660
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.47.115	39.68
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

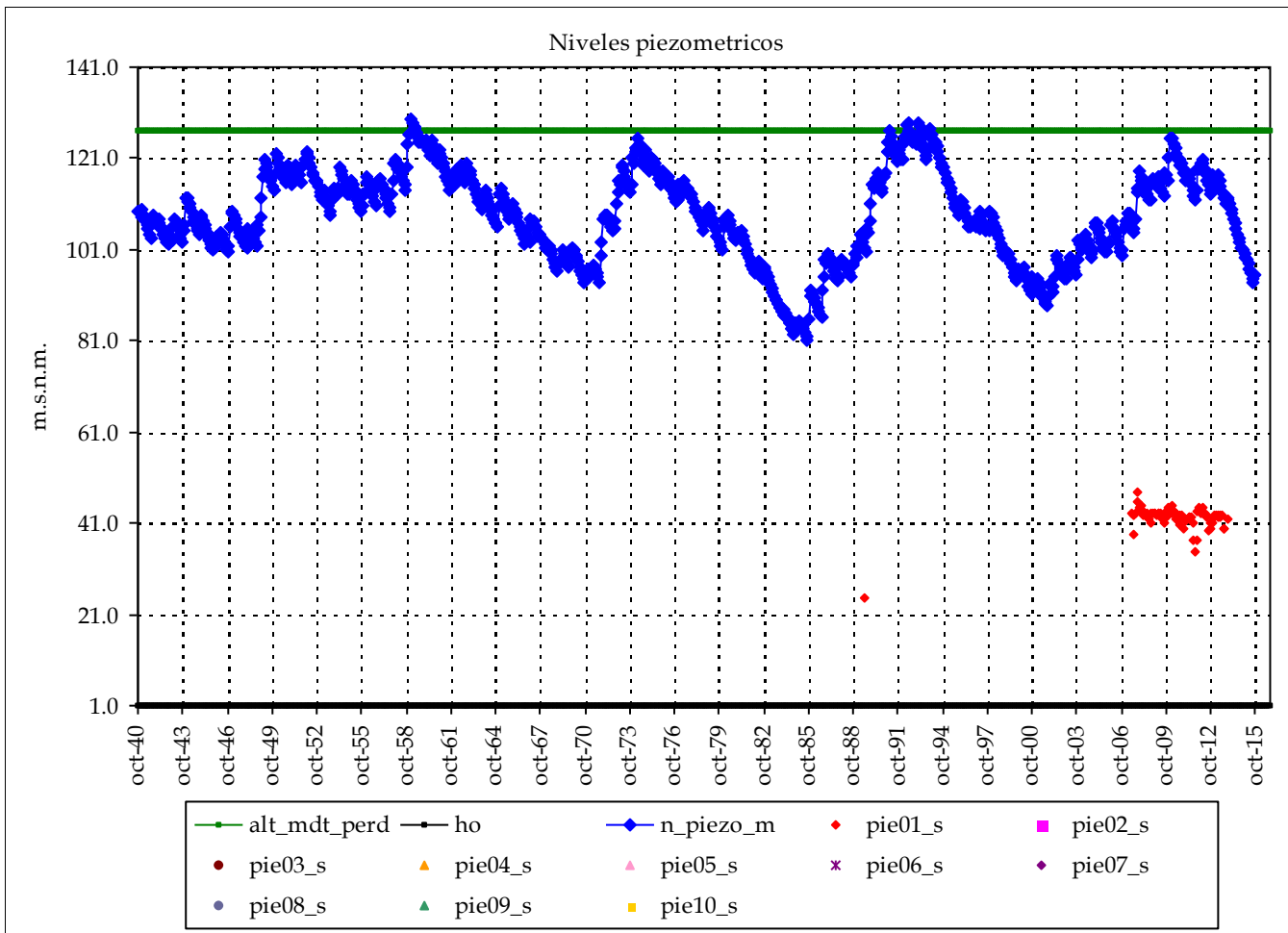
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Depresión de Benisa (Calp)

Superf km2: 110

Marina Alta

codigo masa subterránea 817908



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.47.108

cota: 60

Nivel medio: 42.2

Nivel máx: 48.0

Nivel mín: 24.5

Nº lecturas: 77

Fecha Inicial: 01-jul.-89

Fecha Final: 01-dic.-13

Rango: 23.48

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jul.-89

Nº datos: 77 01-dic.-13

Media: 42

Resultados modelo:

Nivel medio: 108.4 max_m 42

Desv est: 10.0 min_m 42

Nivel máx: 129.7 Max: 48

Nivel mín: 81.3 Min: 25

Rango: 48.4

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 127 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,057

ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,260

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

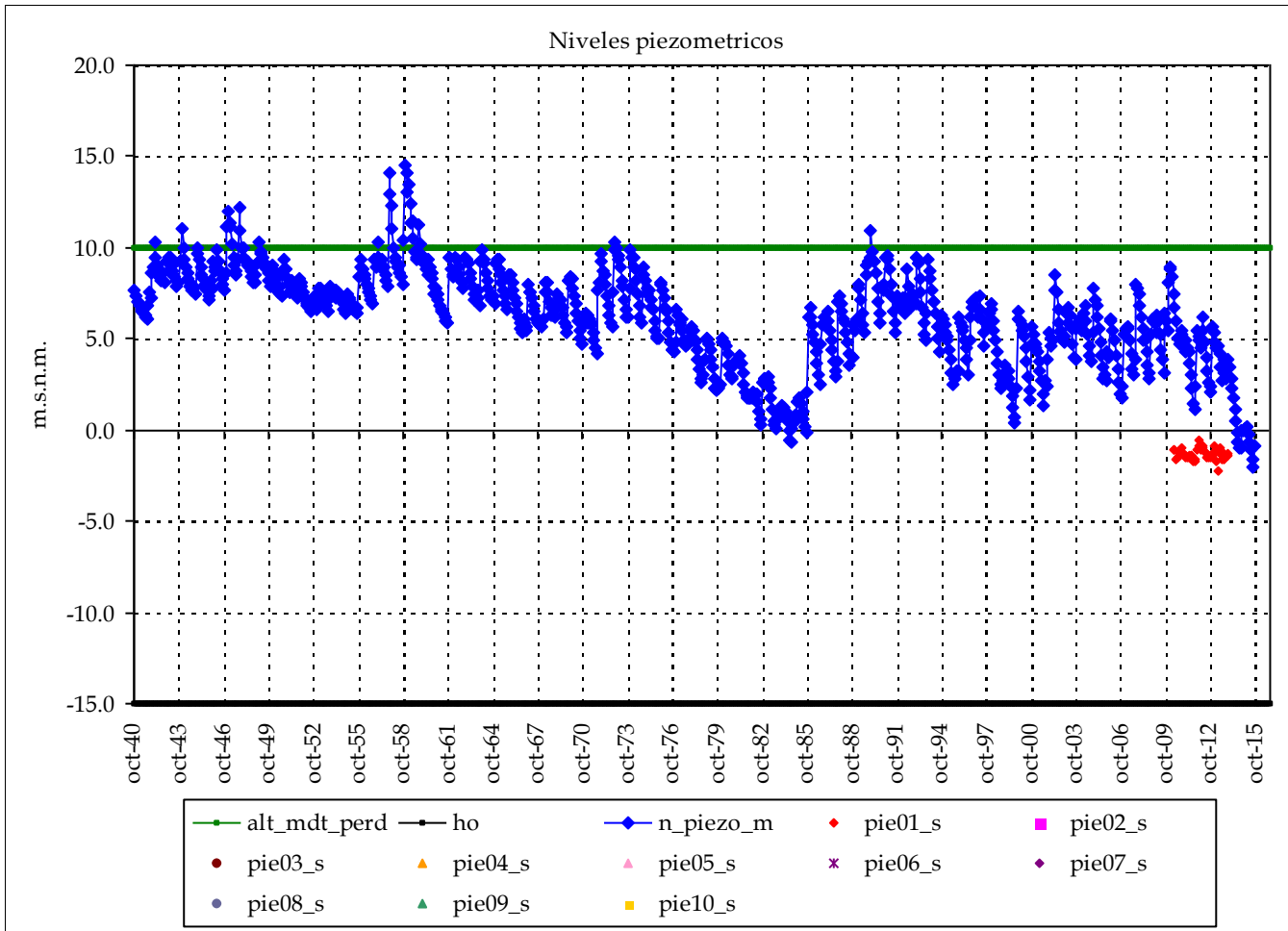
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Jávea

Superf km2: 9

Marina Alta

codigo masa subterránea 818000



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.47.318	
cota:	5	
Nivel medio:	-1.3	
Nivel máx:	-0.6	
Nivel mín:	-2.3	
Nº lecturas:	44	
Fecha Inicial:	01-abr.-10	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	1.67	

Nº puntos:	1	Fechas:	01-abr.-10
Nº datos:	44		01-dic.-13
Media:	-1		

Resultados modelo:

Nivel medio:	6.2	max_m	-1
Desv est:	2.6	min_m	-1
Nivel máx:	14.5	Max:	-1
Nivel mín:	-2.0	Min:	-2
Rango:	16.5		

Altura conexión río acuífero: 10 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 555
 ho (suelo acuífero): -15 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 625
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

Sistema de explotación:

Marina Baja

COD_DEM

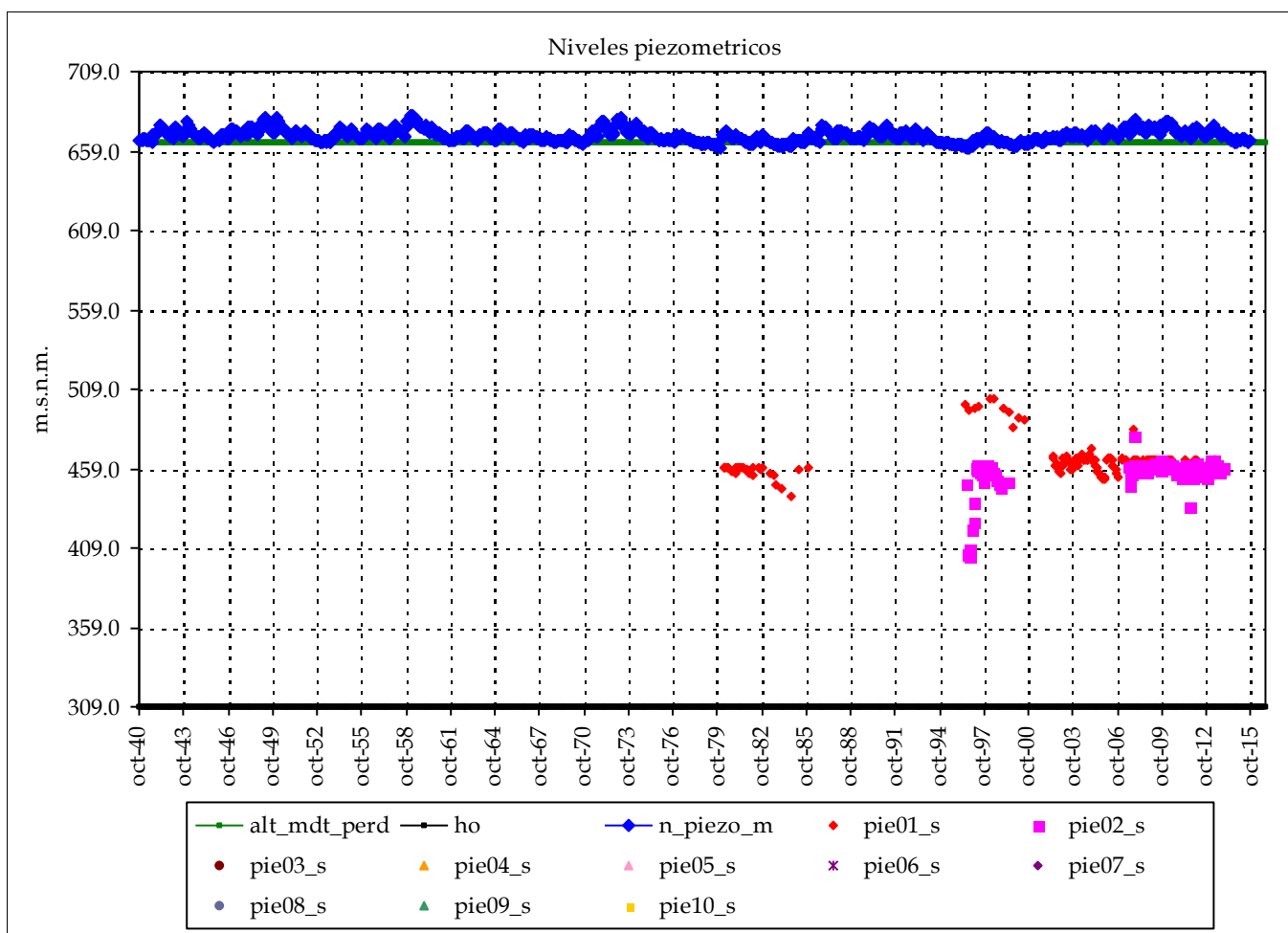
8

Masa de agua subterránea: Sierra Aitana (Confrifes)

Superf km2: 131

Marina Baja

codigo masa subterránea 817702



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.45.004	08.45.015
cota:	509	572
Nivel medio:	463.2	456.4
Nivel máx:	503.2	479.5
Nivel mín:	441.2	404.5
Nº lecturas:	174	101
Fecha Inicial:	01-mar.-80	01-jul.-96
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	61.96	75.01

Nº puntos:	2	Fechas:	01-mar.-80
Nº datos:	275		01-dic.-13
Media:		460	

Resultados modelo:

Nivel medio:	668.7	max_m	463
Desv est:	3.7	min_m	460
Nivel máx:	681.8	Max:	503
Nivel mín:	661.2	Min:	404
Rango:	20.6		

Altura conexión río acuífero: 664 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,571
 ho (suelo acuífero): 309 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,550
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

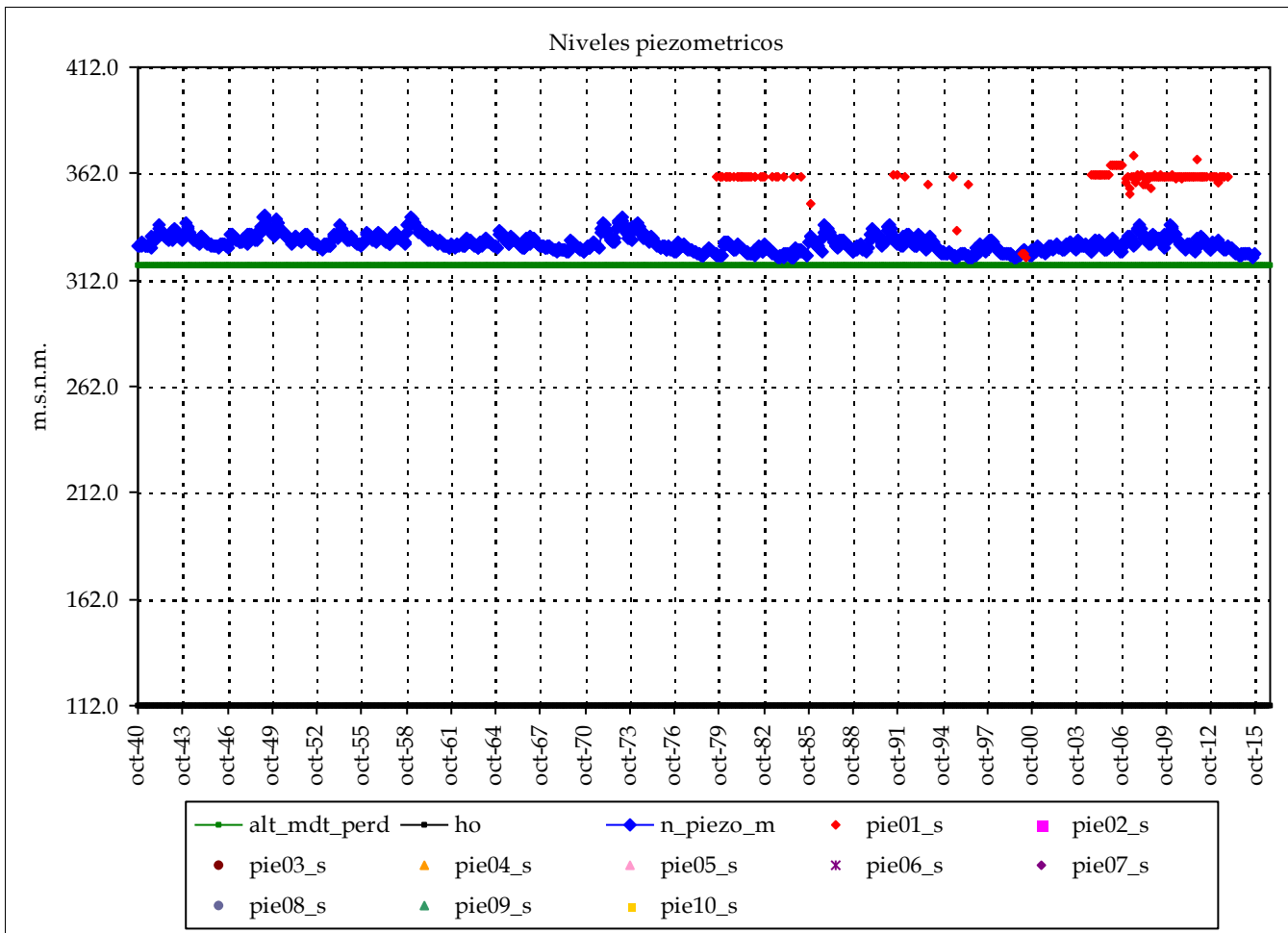
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra Aitana (Guadalest)

Superf km2: 88

Marina Baja

codigo masa subterránea 817708



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.45.002		
cota:	400		
Nivel medio:	359.5		
Nivel máx:	370.5		
Nivel mín:	323.0		
Nº lecturas:	149		
Fecha Inicial:	01-jul.-79		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	47.53		

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jul.-79
Nº datos:	230		01-dic.-13
		Media:	294

Resultados modelo:

Nivel medio:	329.2	max_m	359
Desv est:	3.8	min_m	294
Nivel máx:	342.0	Max:	371
Nivel mín:	322.5	Min:	227
Rango:	19.5		

Altura conexión río acuífero: 319 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,158
 ho (suelo acuífero): 112 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,070
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

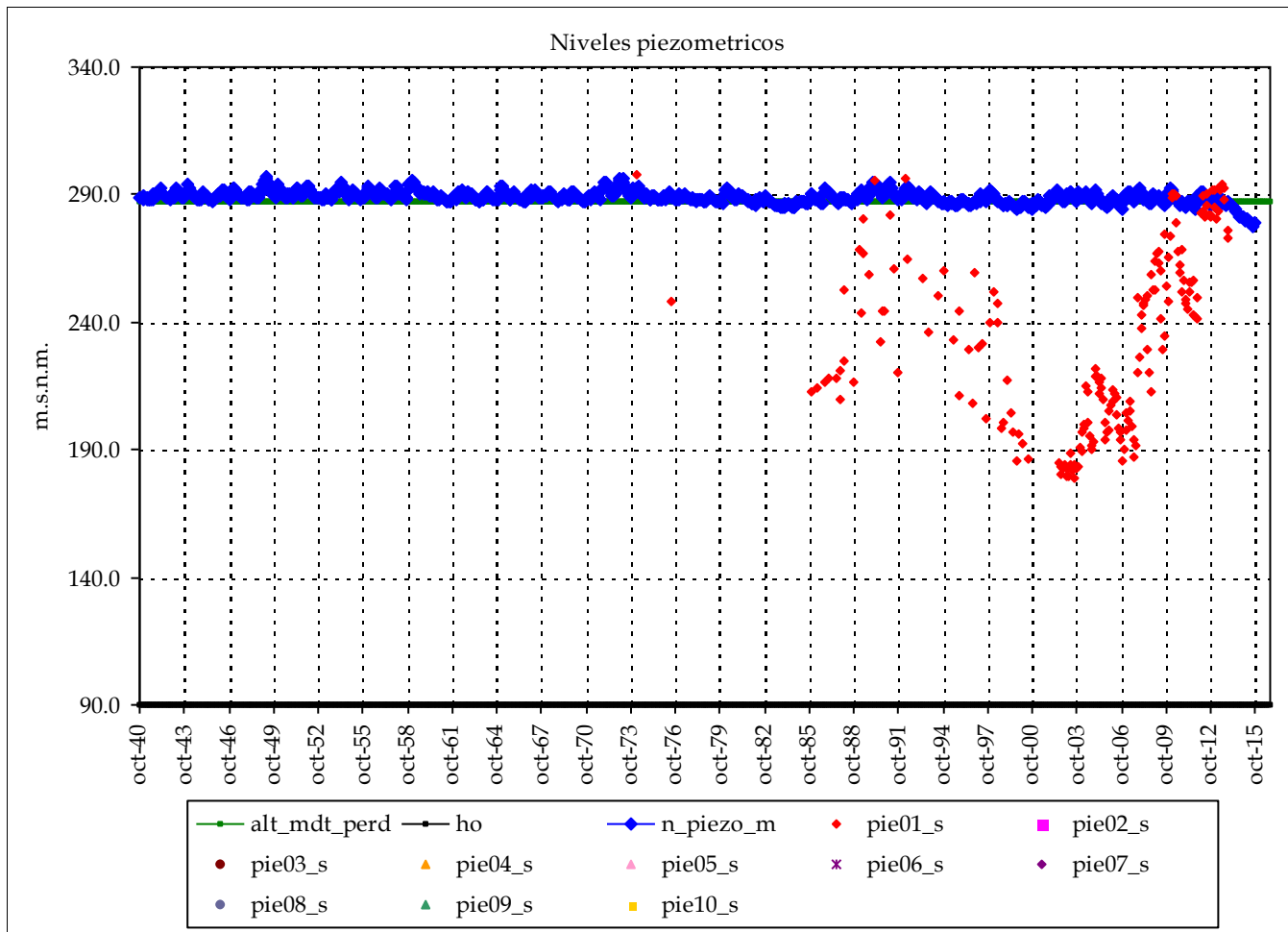
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Serrella - Aixorta - Algar (Algar)

Superf km2: 76

Marina Baja

codigo masa subterránea 817801



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.47.052		
cota:	310		
Nivel medio:	233.6		
Nivel máx:	298.2		
Nivel mín:	178.8		
Nº lecturas:	189		
Fecha Inicial:	01-feb.-74		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	119.38		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-74
Nº datos:	189		01-dic.-13
		Media:	234

Resultados modelo:

Nivel medio:	288.9	max_m	234
Desv est:	2.4	min_m	234
Nivel máx:	296.8	Max:	298
Nivel mín:	277.4	Min:	179
Rango:	19.4		

Altura conexión río acuífero: 287 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,966
 ho (suelo acuífero): 90 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,955
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

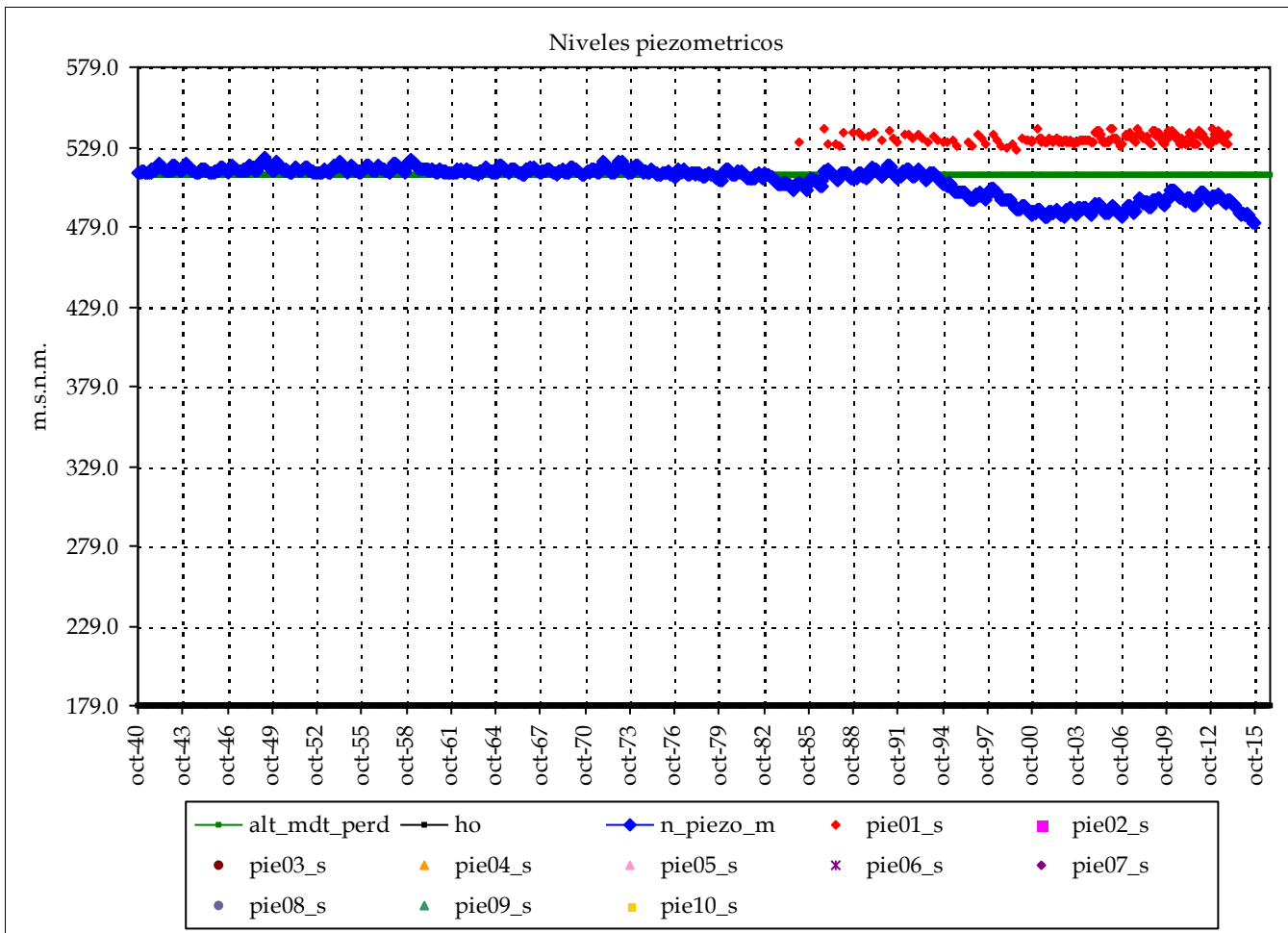
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Serrella - Aixorta - Algar (Beniarda)

Superf km2: 74

Marina Baja

codigo masa subterránea 817802



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.46.003		
cota:	541		
Nivel medio:	534.1		
Nivel máx:	541.0		
Nivel mín:	526.7		
Nº lecturas:	191		
Fecha Inicial:	01-feb.-85		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	14.32		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-85
Nº datos:	191		01-dic.-13
Media:		534	

Resultados modelo:

Nivel medio:	507.8	max_m	534
Desv est:	9.7	min_m	534
Nivel máx:	522.0	Max:	541
Nivel mín:	481.3	Min:	527
Rango:	40.8		

Altura conexión río acuífero: 512 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 5,001
 ho (suelo acuífero): 179 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,995
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

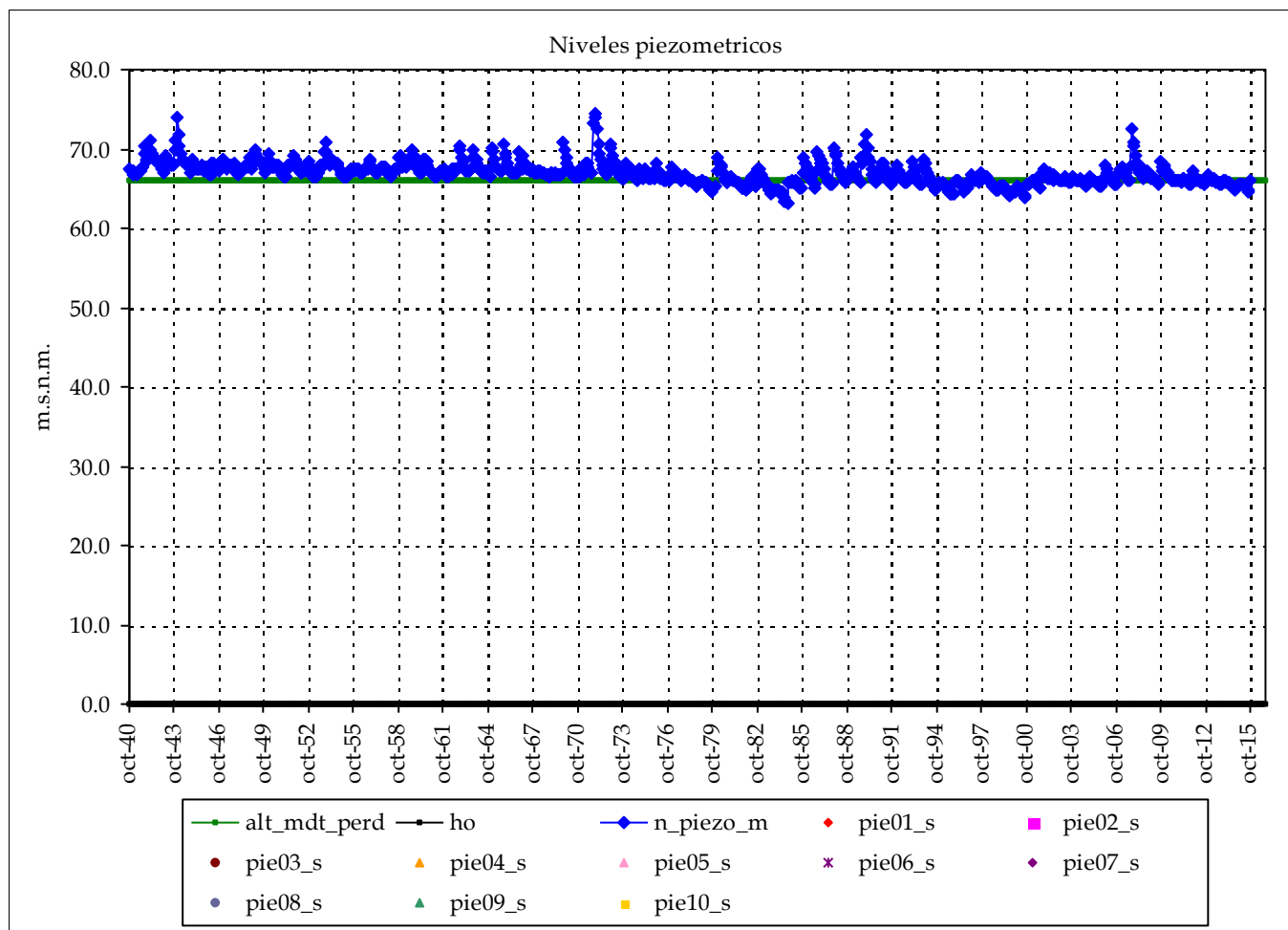
cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Masa de agua subterránea: San Juan - Benidorm

Superf km2: 180

Marina Baja

codigo masa subterránea 818400



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	66.9
Desv est:	1.4
Nivel máx:	74.4
Nivel mín:	63.2
Rango:	11.2

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 66 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 671

ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 660

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

cota:

cota:

Sistema de explotación:

Vinalopó-Alacantí

COD_DEM

9

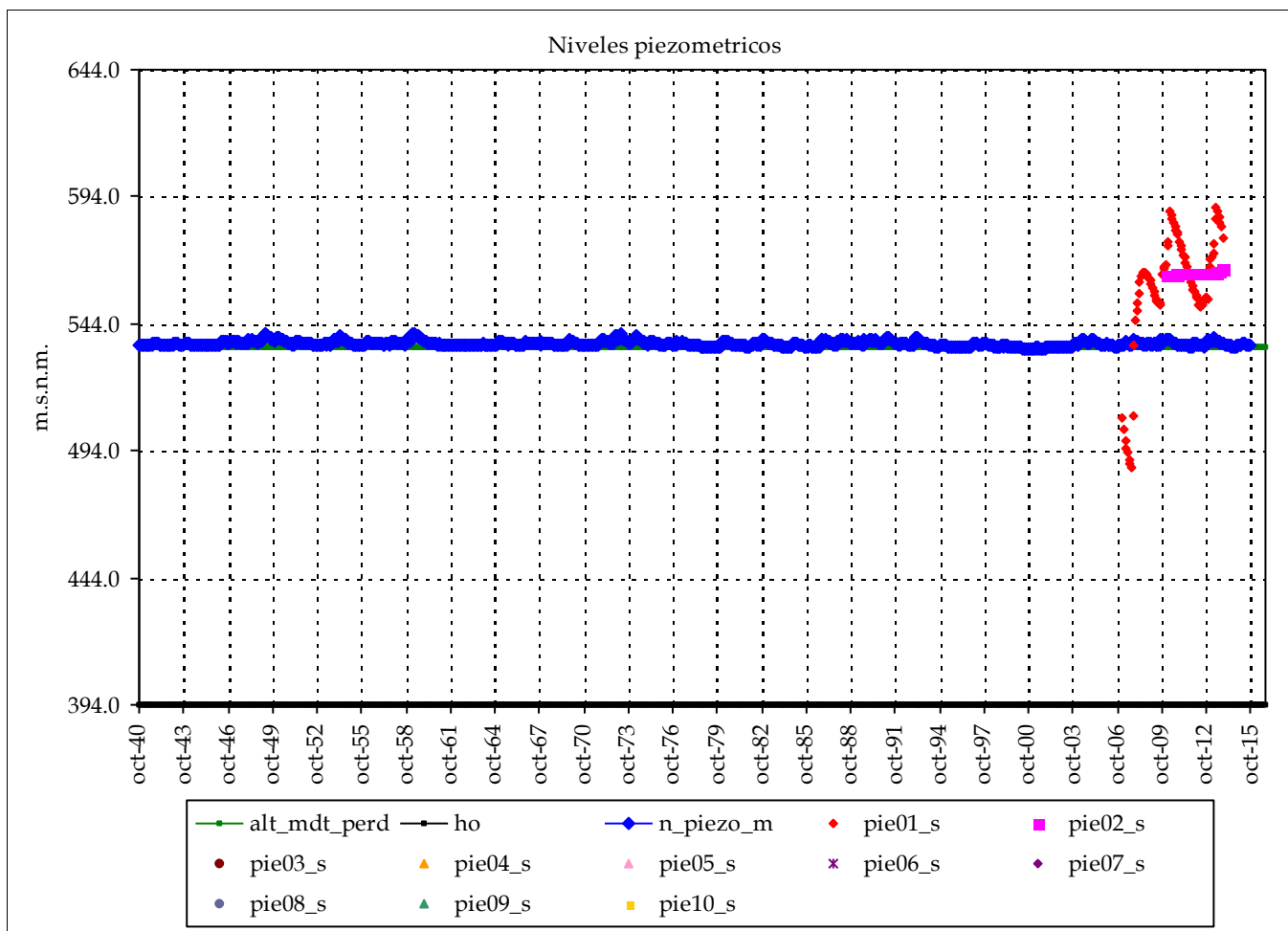
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Valle de Albaida (Fontanars)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 127

codigo masa subterránea 815502



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.32.001	08.32.151
cota:	665.05	593.513
Nivel medio:	557.8	564.3
Nivel máx:	590.0	565.7
Nivel min:	487.4	563.6
Nº lecturas:	82	47
Fecha Inicial:	01-feb.-07	01-ene.-10
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	102.62	2.06

Nº puntos:	2	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	129		01-dic.-13
Media:		561	

Resultados modelo:

Nivel medio:	536.1	max_m	564
Desv est:	1.0	min_m	561
Nivel máx:	540.3	Max:	590
Nivel min:	533.9	Min:	487
Rango:	6.3		

Altura conexión río acuífero: 535 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,122
 ho (suelo acuífero): 394 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,115
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

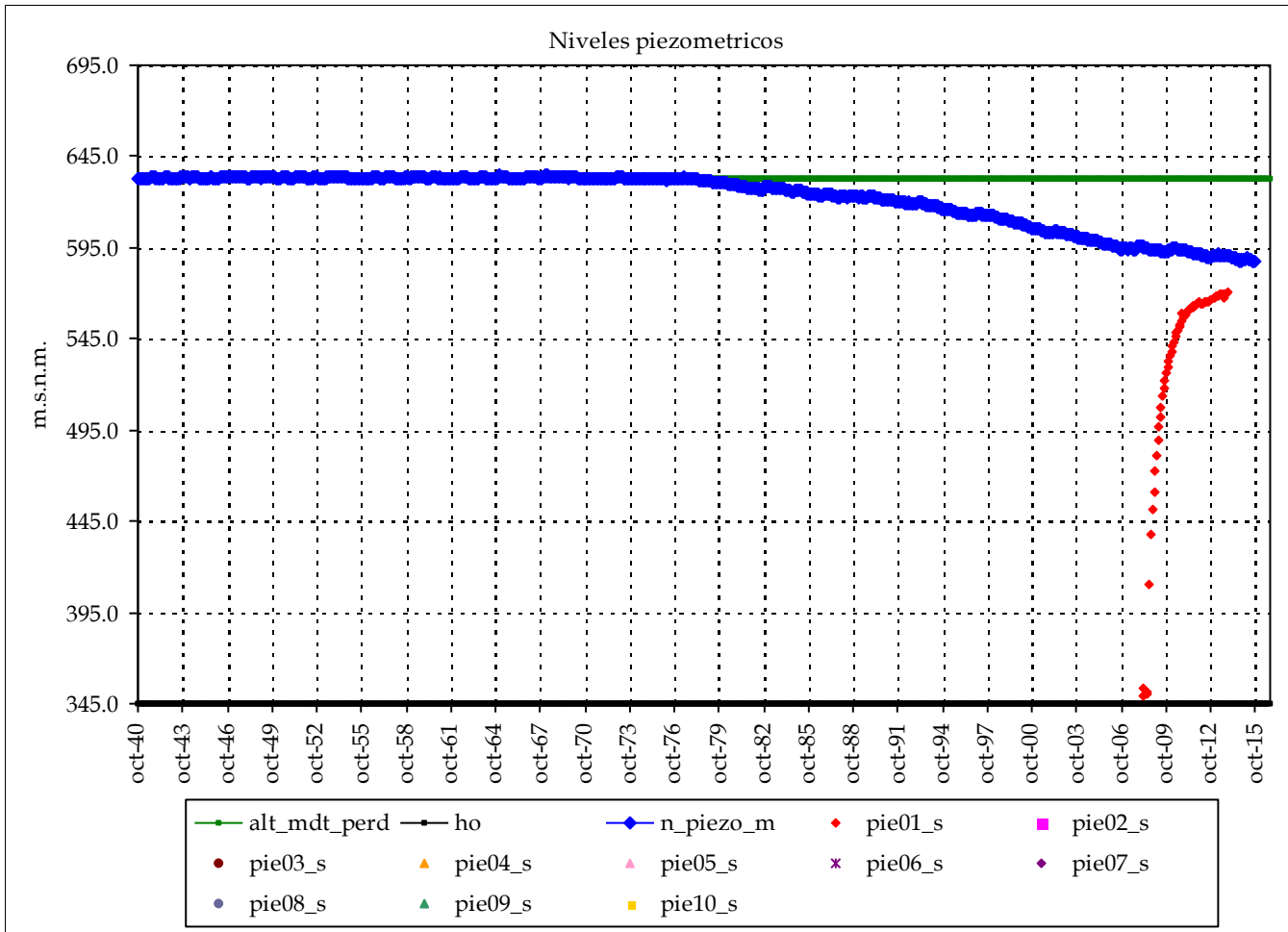
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Cuchillo - Moratilla (Caudete)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 18

codigo masa subterránea 815800



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.99.010		
cota:	635.47		
Nivel medio:	527.2		
Nivel máx:	570.5		
Nivel mín:	349.0		
Nº lecturas:	65		
Fecha Inicial:	01-mar.-08		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	221.58		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-mar.-08
Nº datos:	65		01-dic.-13
		Media:	527

Resultados modelo:

Nivel medio:	622.1	max_m	527
Desv est:	14.9	min_m	527
Nivel máx:	635.0	Max:	571
Nivel mín:	587.2	Min:	349
Rango:	47.9		

Altura conexión río acuífero: 633 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,322
 ho (suelo acuífero): 345 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,320
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

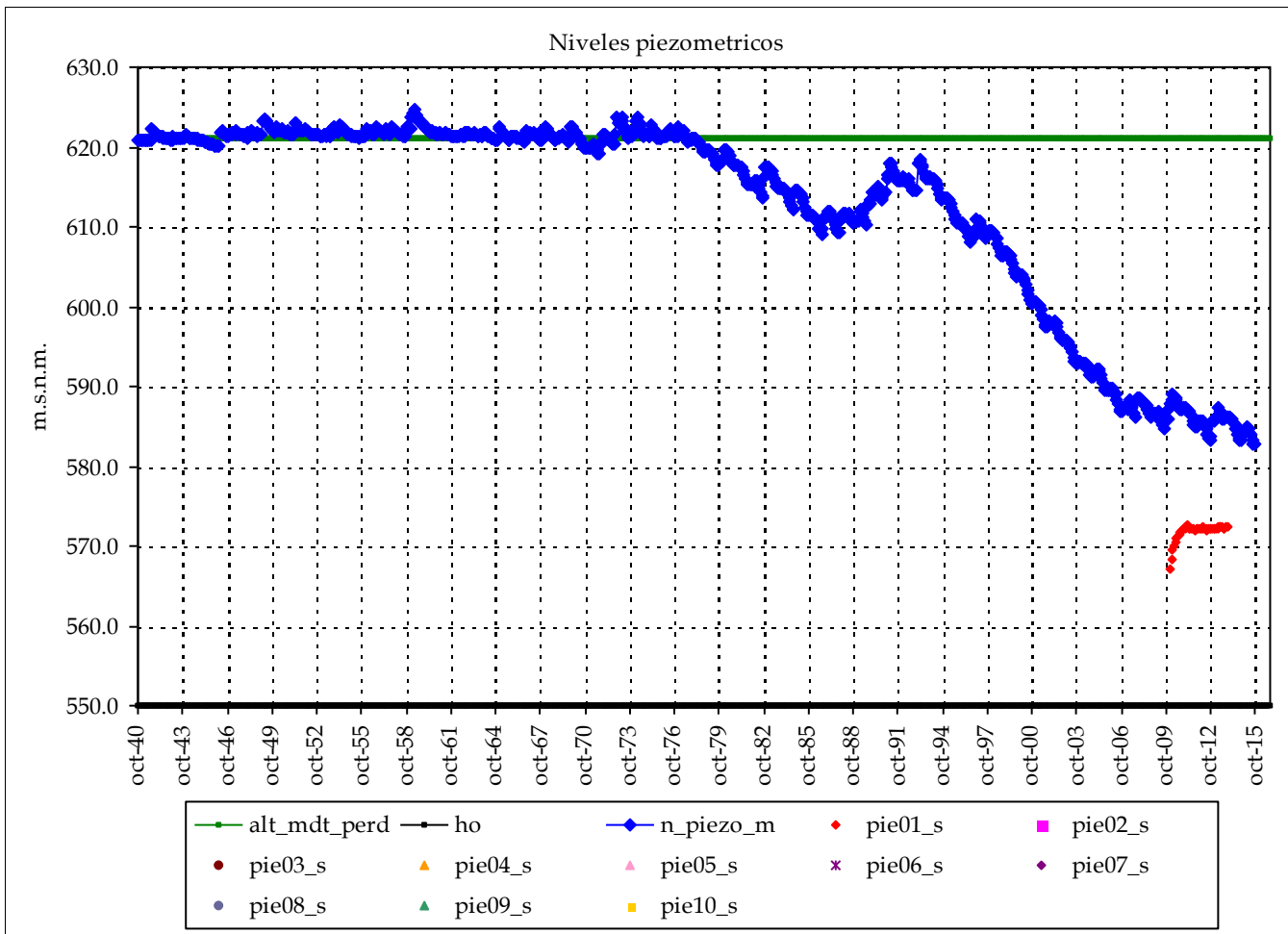
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Rocín (Caudete)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 21

codigo masa subterránea 815900



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.99.099

cota: 625.648

Nivel medio: 571.8

Nivel máx: 572.6

Nivel min: 567.2

Nº lecturas: 47

Fecha Inicial: 01-ene.-10

Fecha Final: 01-dic.-13

Rango: 5.35

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene.-10

Nº datos: 47 01-dic.-13

Media: 572

Resultados modelo:

Nivel medio: 612.6 max_m 572

Desv est: 12.6 min_m 572

Nivel máx: 624.6 Max: 573

Nivel min: 582.7 Min: 567

Rango: 41.9

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 621 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,063

ho (suelo acuífero): 550 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,065

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

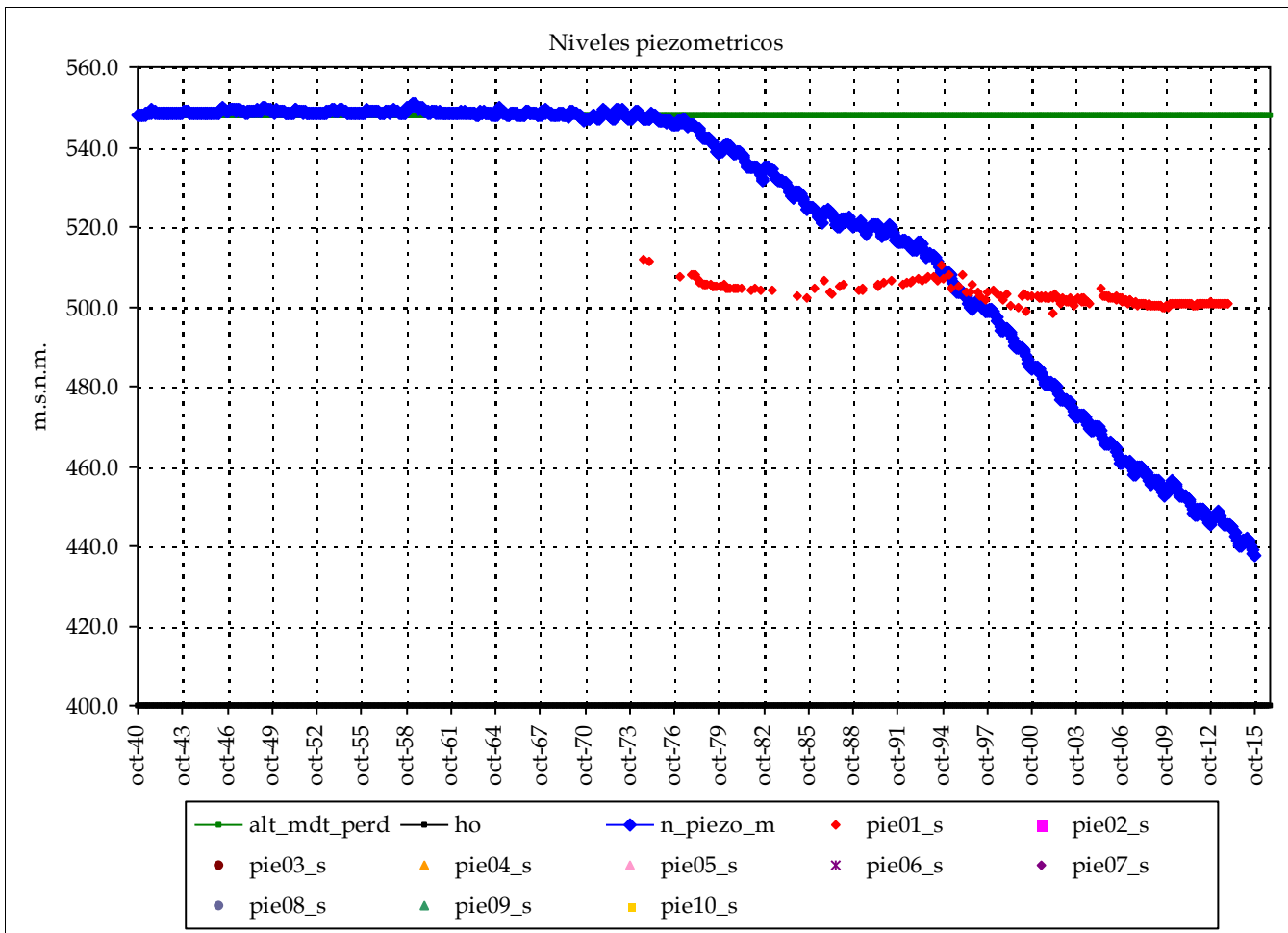
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Villena - Benejama (Villena norte)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 169

codigo masa subterránea 816001



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.36.004		
cota:	538		
Nivel medio:	502.6		
Nivel máx:	511.6		
Nivel mín:	498.1		
Nº lecturas:	225		
Fecha Inicial:	01-ago.-74		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	13.45		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ago.-74
Nº datos:	225		01-dic.-13
		Media:	503

Resultados modelo:

Nivel medio:	521.8	max_m	503
Desv est:	35.0	min_m	503
Nivel máx:	550.9	Max:	512
Nivel mín:	437.8	Min:	498
Rango:	113.1		

Altura conexión río acuífero: 548 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,221
 ho (suelo acuífero): 400 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,220
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

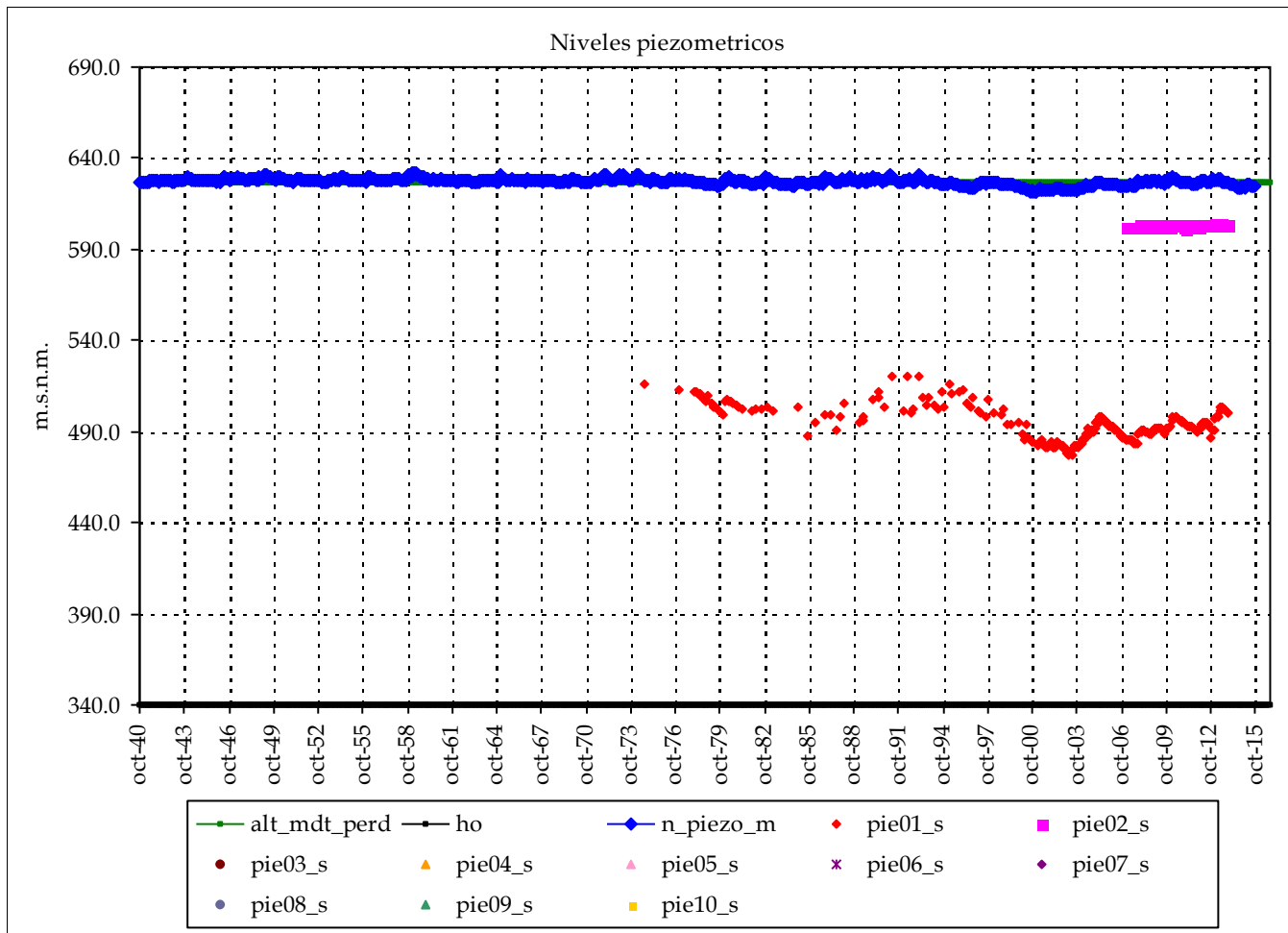
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Villena - Benejama (Beneixama)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 91

codigo masa subterránea 816004



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.36.001	08.36.041
cota:	678.63	622
Nivel medio:	494.7	603.1
Nivel máx:	520.8	604.3
Nivel min:	477.2	601.8
Nº lecturas:	233	81
Fecha Inicial:	01-sep.-74	01-feb.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	43.60	2.47

Nº puntos:	2	Fechas:	01-sep.-74
Nº datos:	314		01-dic.-13
Media:		549	

Resultados modelo:

Nivel medio:	627.1	max_m	603
Desv est:	1.8	min_m	549
Nivel máx:	632.2	Max:	604
Nivel min:	621.6	Min:	477
Rango:	10.7		

Altura conexión río acuífero: 627 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,310
 ho (suelo acuífero): 340 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,305
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

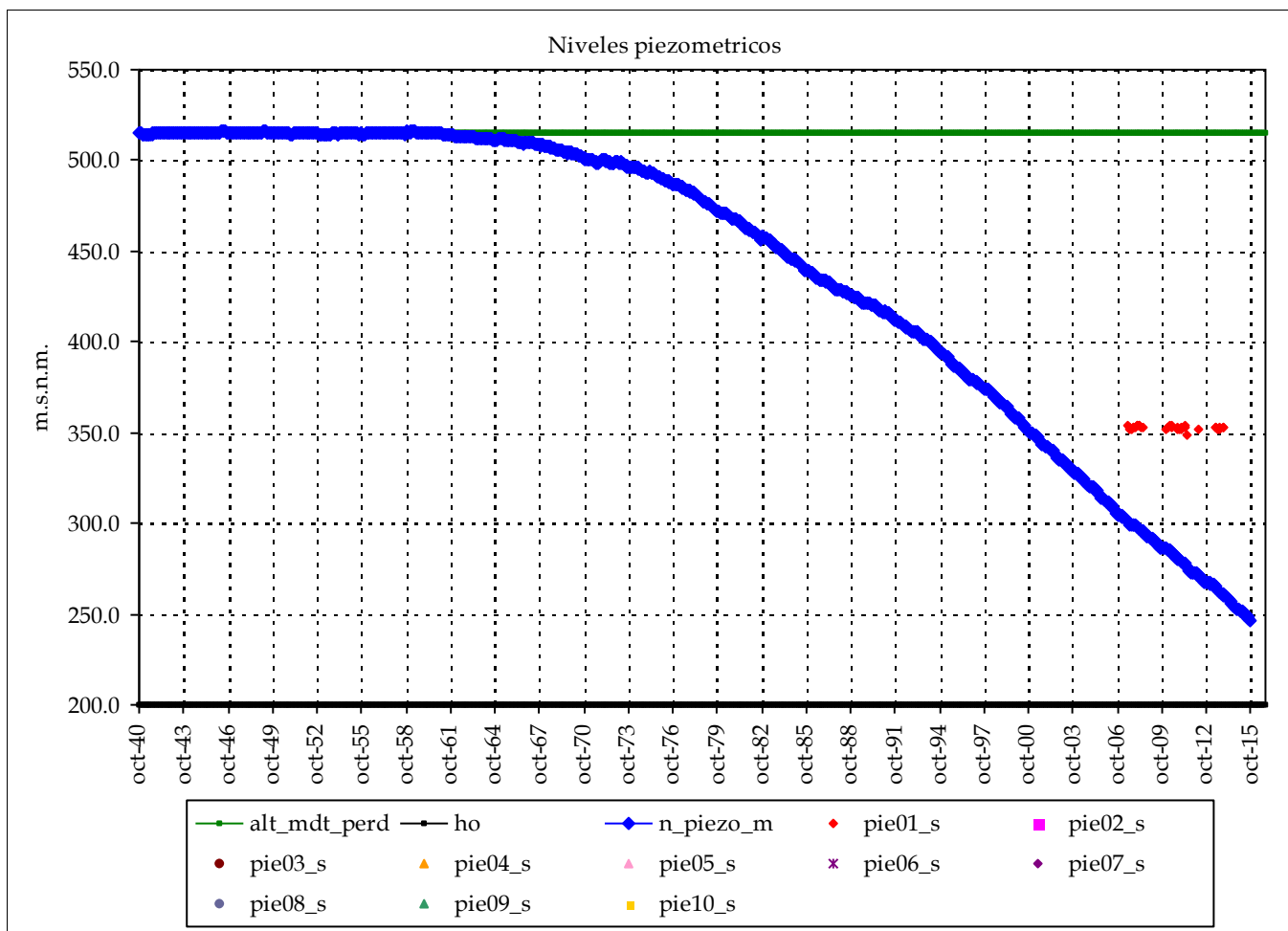
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Villena - Benejama (Villena sur)

Superf km2: 64

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 816008



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.36.003

cota: 564

Nivel medio: 352.7

Nivel máx: 354.0

Nivel mín: 349.0

Nº lecturas: 36

Fecha Inicial: 01-jun.-07

Fecha Final: 01-dic.-13

Rango: 5.02

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun.-07

Nº datos: 36 01-dic.-13

Media: 353

Resultados modelo:

Nivel medio: 440.6 max_m 353

Desv est: 84.6 min_m 353

Nivel máx: 516.4 Max: 354

Nivel mín: 246.4 Min: 349

Rango: 270.0

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 515 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 7,875

ho (suelo acuífero): 200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,875

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

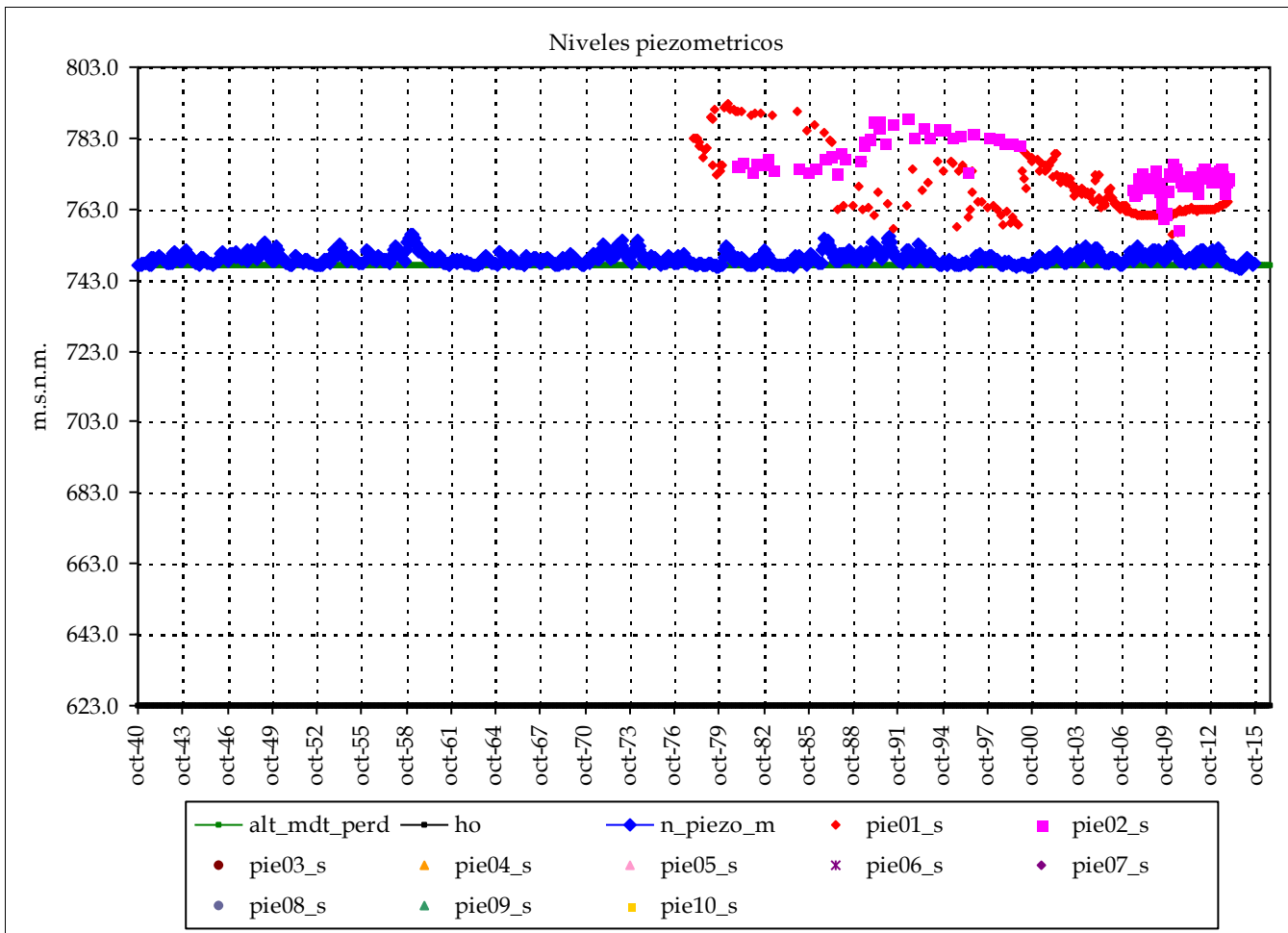
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra Mariola (Mariola)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 60

codigo masa subterránea 817101



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.40.005	08.40.029
cota:	800	799.739
Nivel medio:	768.7	774.2
Nivel máx:	792.6	788.7
Nivel mín:	755.8	757.5
Nº lecturas:	234	116
Fecha Inicial:	01-ene.-78	01-nov.-80
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	36.82	31.16

Nº puntos:	2	Fechas:	01-ene.-78
Nº datos:	350		01-dic.-13
Media:		771	

Resultados modelo:

Nivel medio:	749.0	max_m	774
Desv est:	1.6	min_m	771
Nivel máx:	755.9	Max:	793
Nivel mín:	746.2	Min:	756
Rango:	9.7		

Altura conexión río acuífero: 747 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,245
 ho (suelo acuífero): 623 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,240
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

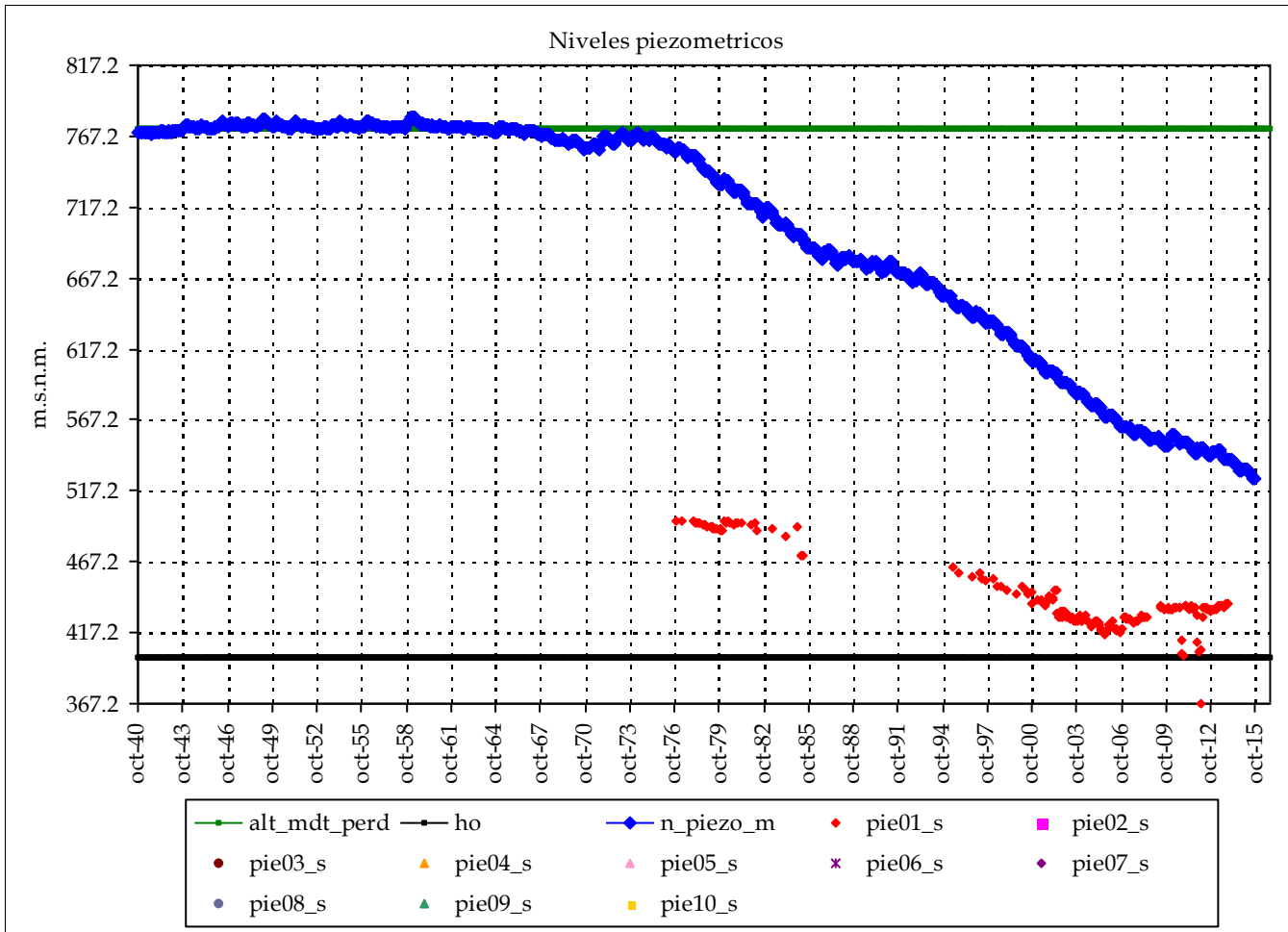
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Sierra Mariola (Biar)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 38

codigo masa subterránea 817104



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.40.007		
cota:	690		
Nivel medio:	442.9		
Nivel máx:	496.5		
Nivel mín:	367.2		
Nº lecturas:	189		
Fecha Inicial:	01-nov.-76		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	129.32		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-nov.-76
Nº datos:	189		01-dic.-13
Media:		443	

Resultados modelo:

Nivel medio:	701.9	max_m	443
Desv est:	82.6	min_m	443
Nivel máx:	781.2	Max:	497
Nivel mín:	525.4	Min:	367
Rango:	255.8		

Altura conexión río acuífero: 773 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,699
 ho (suelo acuífero): 400 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,730
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

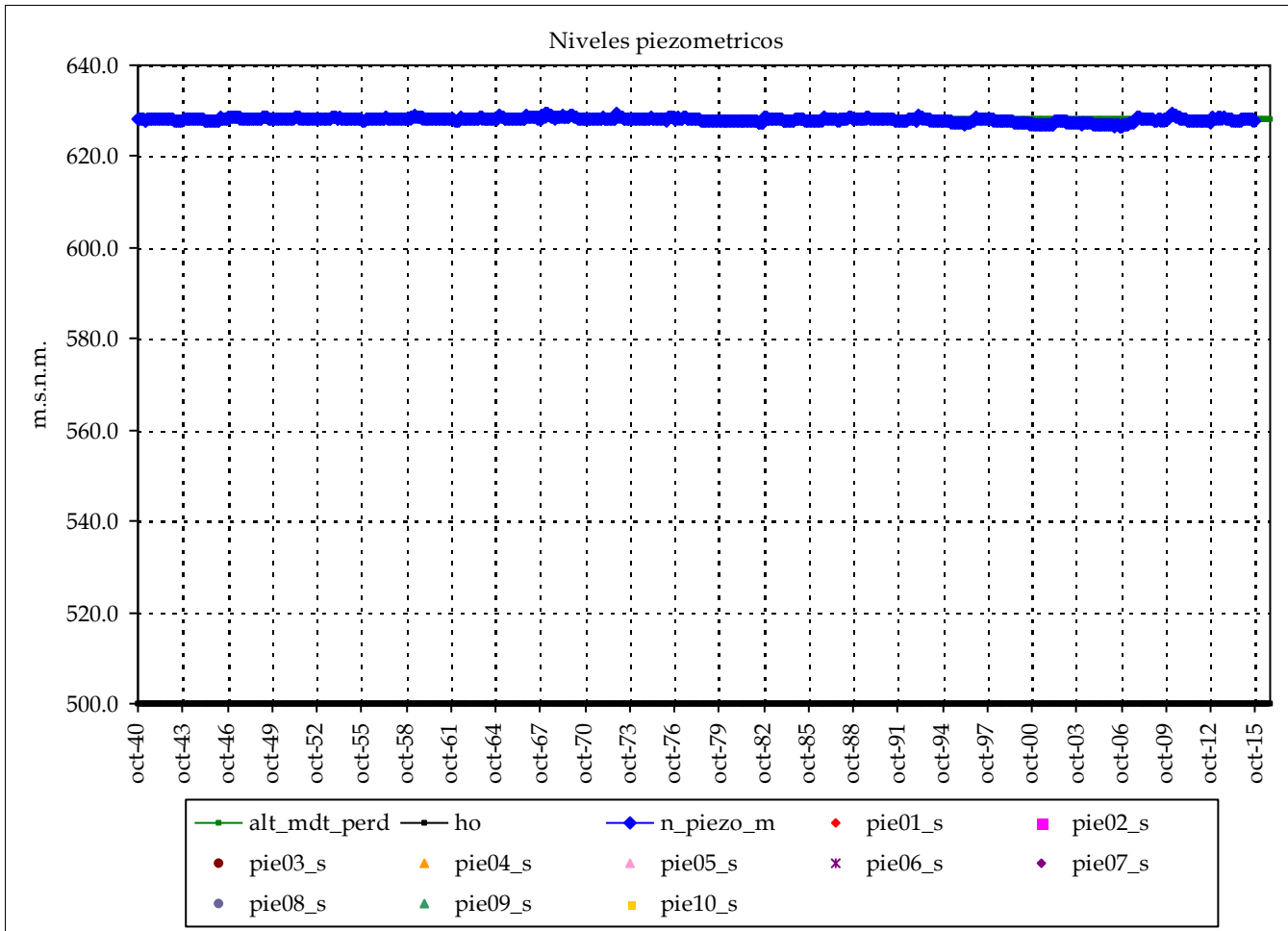
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra Lácer a (Caudete)

Superf km2: 21

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 817200



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 628.0
 Desv est: 0.4
 Nivel máx: 629.6
 Nivel mín: 626.6
 Rango: 3.0

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 628 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,560

ho (suelo acuífero): 500 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,560

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

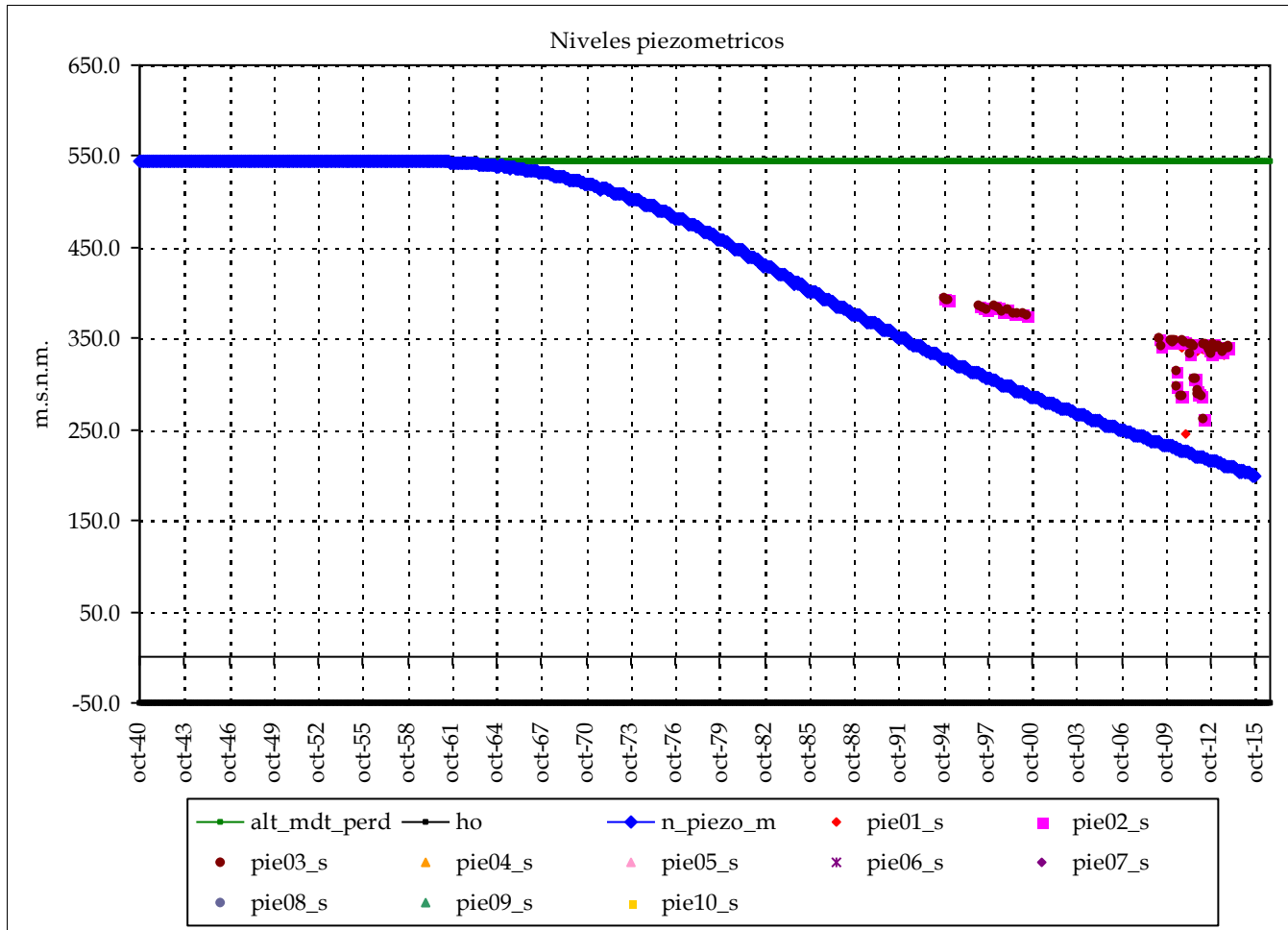
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra del Castellar (Villena)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 83

codigo masa subterránea 817300



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.35.054	08.35.006
cota:	526	533
Nivel medio:	337.9	343.3
Nivel máx:	348.3	394.7
Nivel mín:	246.1	262.9
Nº lecturas:	48	59
Fecha Inicial:	01-jun.-09	01-nov.-94
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	102.20	131.82
Nº puntos:	2	Fechas: 01-nov.-94
Nº datos:	107	01-dic.-13
		Media: 341

Resultados modelo:

Nivel medio:	427.0	max_m	343
Desv est:	120.6	min_m	341
Nivel máx:	545.4	Max:	395
Nivel mín:	198.6	Min:	246
Rango:	346.9		

Altura conexión río acuífero: 545 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 29,750
 ho (suelo acuífero): -50 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 29,750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 5.000%

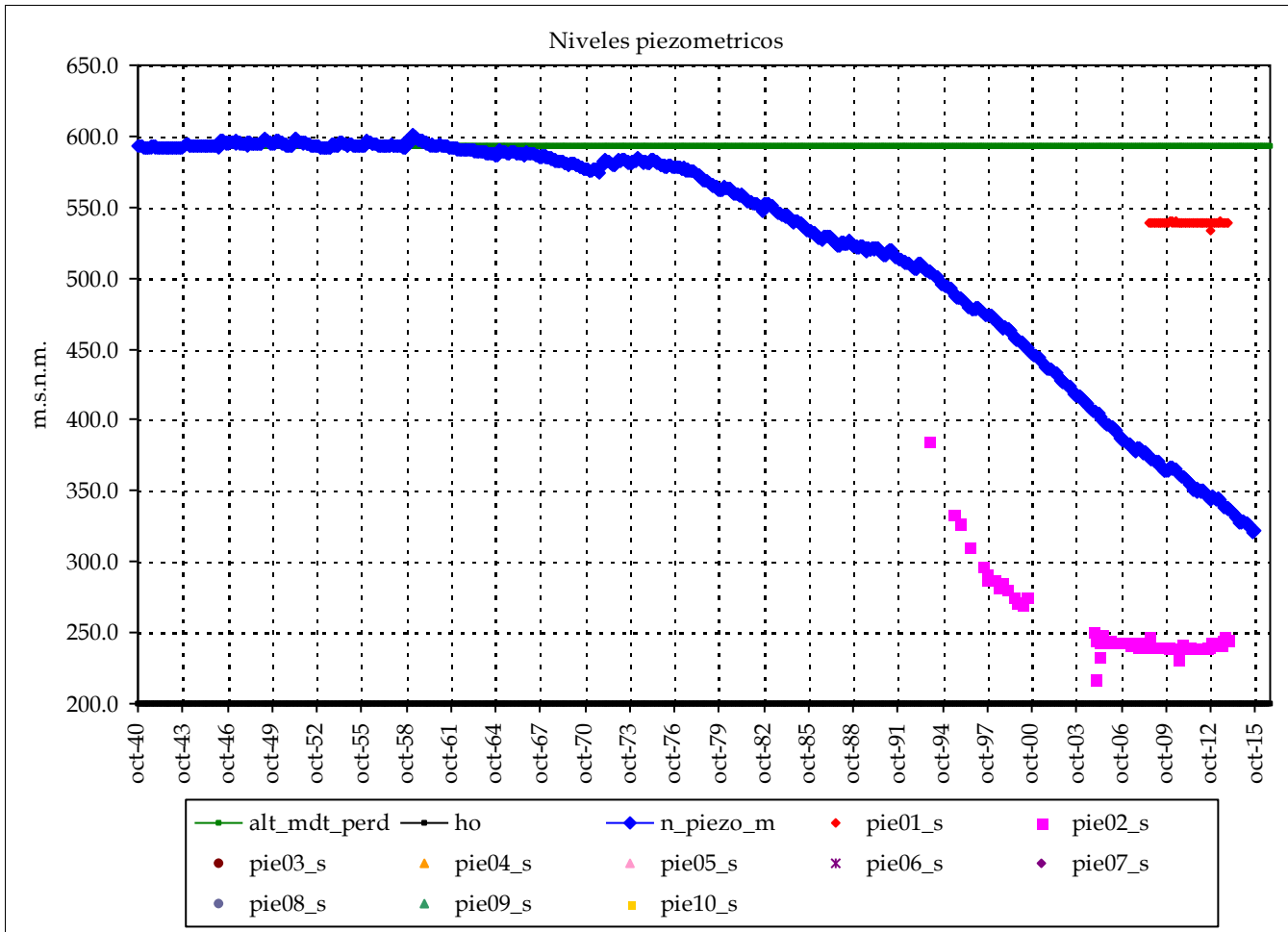
	cota:	cota:
Pie 3:	08.35.006	533
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Peñarrubia (Sax)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 39

codigo masa subterránea 817400



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.41.001	08.41.004
cota:	624	620
Nivel medio:	539.1	251.3
Nivel máx:	539.7	385.9
Nivel mín:	533.4	217.4
Nº lecturas:	65	120
Fecha Inicial:	01-ago.-08	01-oct.-93
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	6.26	168.41

Nº puntos:	2	Fechas:	01-oct.-93
Nº datos:	185		01-dic.-13
Media:		395	

Resultados modelo:

Nivel medio:	526.1	max_m	539
Desv est:	82.8	min_m	395
Nivel máx:	600.7	Max:	540
Nivel mín:	321.2	Min:	217
Rango:	279.6		

Altura conexión río acuífero: 593 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,930
 ho (suelo acuífero): 200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,930
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

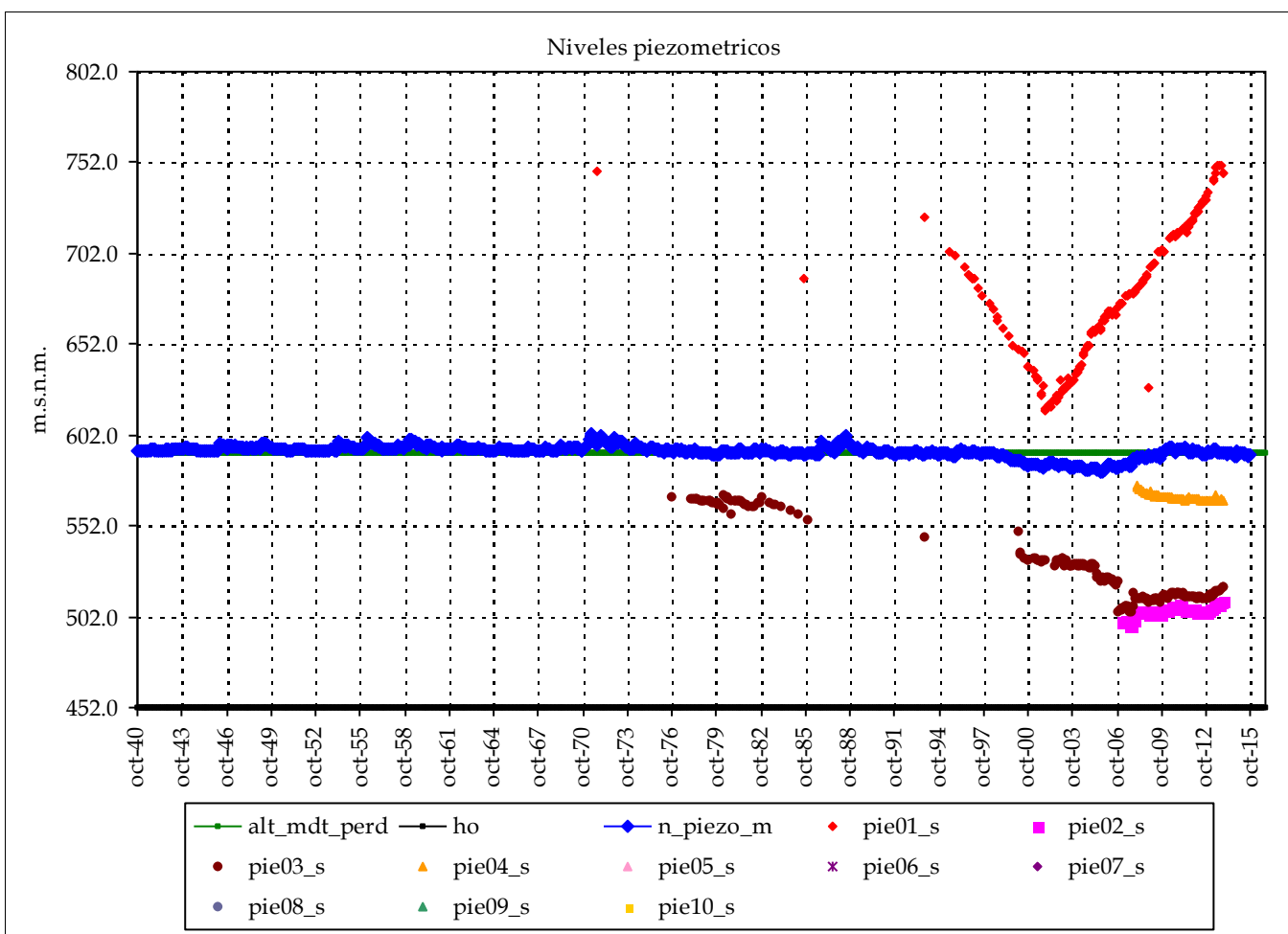
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Hoya de Castalla

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 126

codigo masa subterránea 817500



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.40.006	08.44.002
cota:	810	622
Nivel medio:	678.1	505.7
Nivel máx:	750.7	511.2
Nivel mín:	615.8	497.5
Nº lecturas:	160	82
Fecha Inicial:	01-sep.-71	01-feb.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	135.00	13.71

Nº puntos:	4	Fechas:	01-sep.-71
Nº datos:	512		01-dic.-13
		Media:	570

Resultados modelo:

Nivel medio:	592.9	max_m	678
Desv est:	3.4	min_m	570
Nivel máx:	602.7	Max:	751
Nivel mín:	581.9	Min:	497
Rango:	20.8		

Altura conexión río acuífero: 592 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,411
 ho (suelo acuífero): 452 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,400
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.44.007	602
Pie 4:	08.44.041	579
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

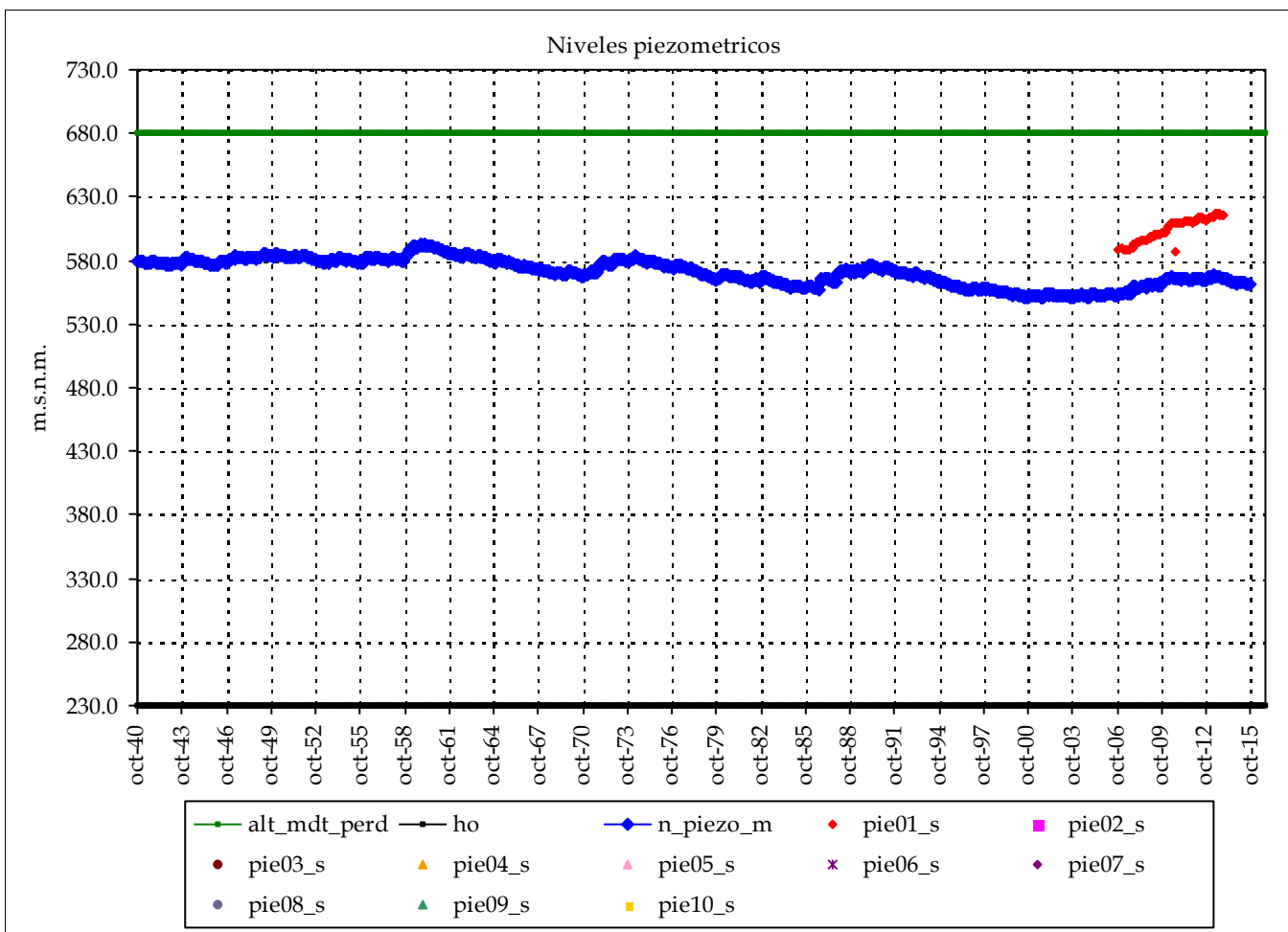
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Barrancones - Carrasqueta (Jijona)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 105

codigo masa subterránea 817604



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.44.040

cota: 805

Nivel medio: 604.4

Nivel máx: 617.5

Nivel mín: 586.3

Nº lecturas: 83

Fecha Inicial: 01-oct.-06

Fecha Final: 01-dic.-13

Rango: 31.20

Nº puntos: 1 Fechas: 01-oct.-06

Nº datos: 83 01-dic.-13

Media: 604

Resultados modelo:

Nivel medio: 570.8 max_m 604

Desv est: 10.6 min_m 604

Nivel máx: 592.5 Max: 618

Nivel mín: 550.5 Min: 586

Rango: 42.0

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 681 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,381

ho (suelo acuífero): 230 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,510

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

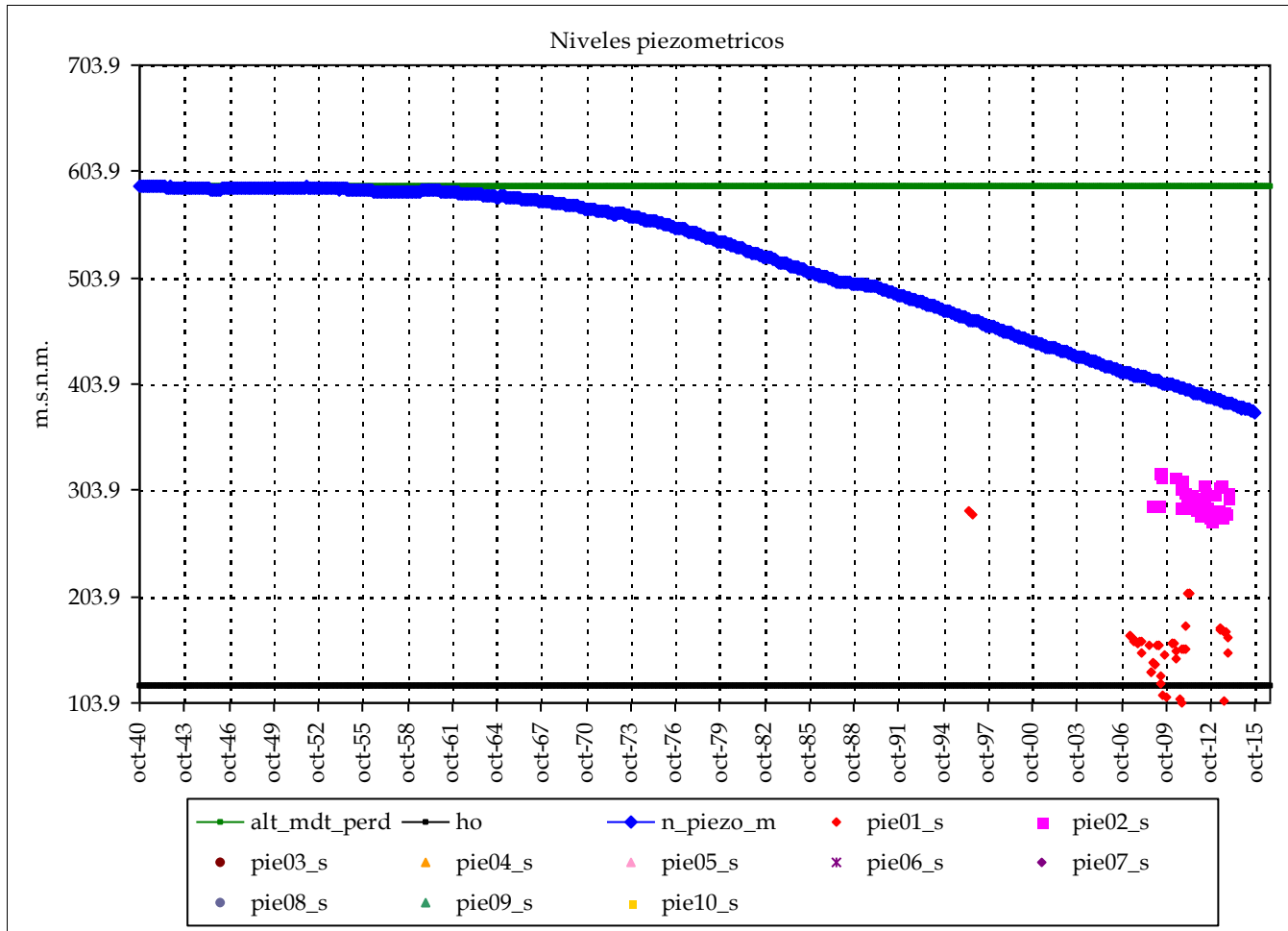
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra de Salinas (Pinoso)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 139

codigo masa subterránea 818100



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.42.004	08.42.012
cota:	560	635
Nivel medio:	159.5	293.8
Nivel máx:	284.9	321.6
Nivel mín:	103.9	275.1
Nº lecturas:	49	52
Fecha Inicial:	01-jun.-96	01-sep.-08
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	180.98	46.50

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jun.-96
Nº datos:	101		01-dic.-13
Media:		227	

Resultados modelo:

Nivel medio:	520.5	max_m	294
Desv est:	68.7	min_m	227
Nivel máx:	589.9	Max:	322
Nivel mín:	377.4	Min:	104
Rango:	212.5		

Altura conexión río acuífero: 590 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 9,400
 ho (suelo acuífero): 120 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 9,400
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

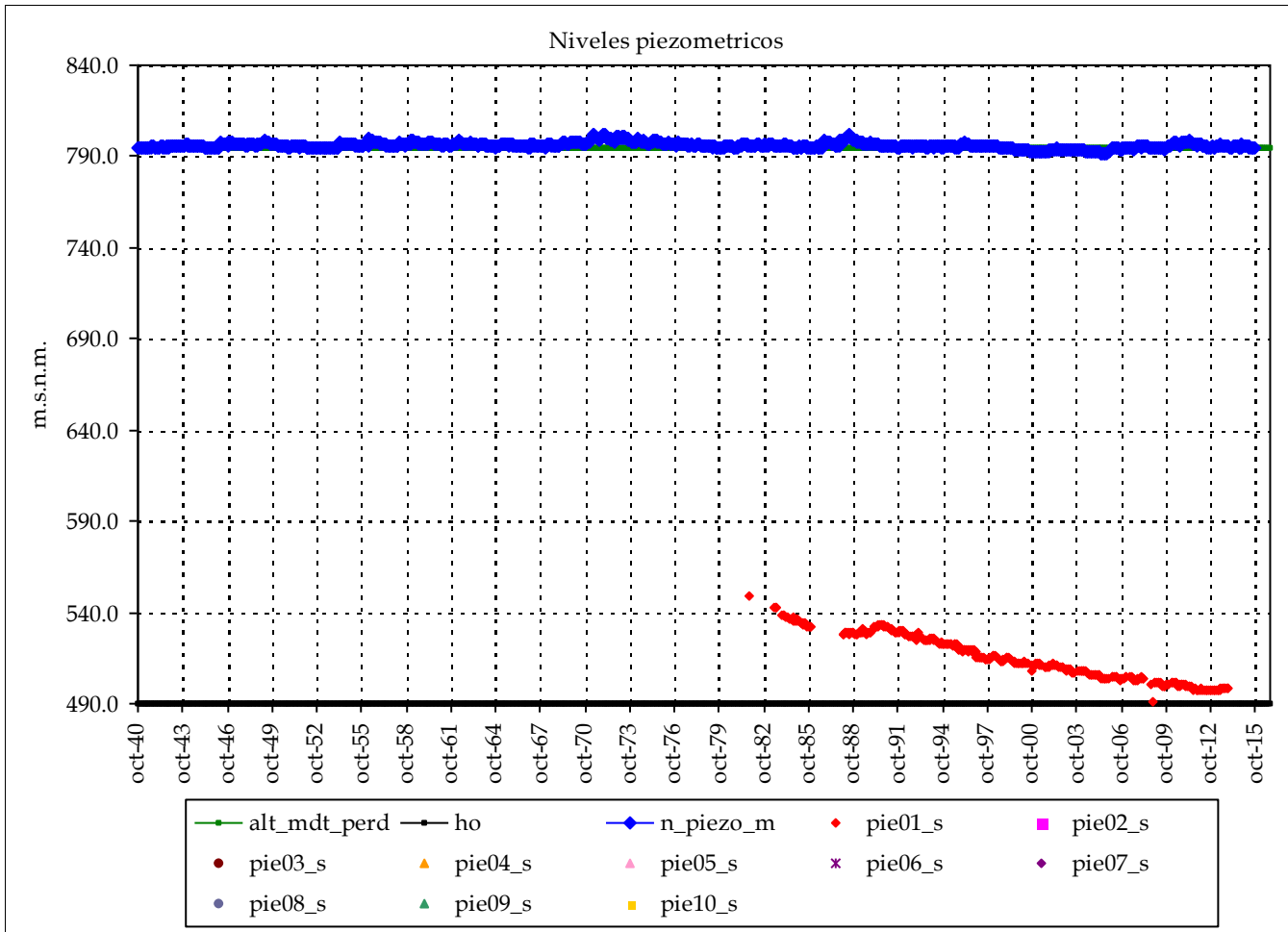
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Argüeña - Maigmo (CICV)

Superf km2: 34

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 818201



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.43.004		
cota:	780		
Nivel medio:	515.5		
Nivel máx:	549.1		
Nivel min:	491.2		
Nº lecturas:	340		
Fecha Inicial:	01-oct.-81		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	57.90		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-oct.-81
Nº datos:	340		01-dic.-13
		Media:	515

Resultados modelo:

Nivel medio:	796.0	max_m	515
Desv est:	1.6	min_m	515
Nivel máx:	802.3	Max:	549
Nivel min:	791.4	Min:	491
Rango:	10.9		

Altura conexión río acuífero: 795 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,579
 ho (suelo acuífero): 490 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,575
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

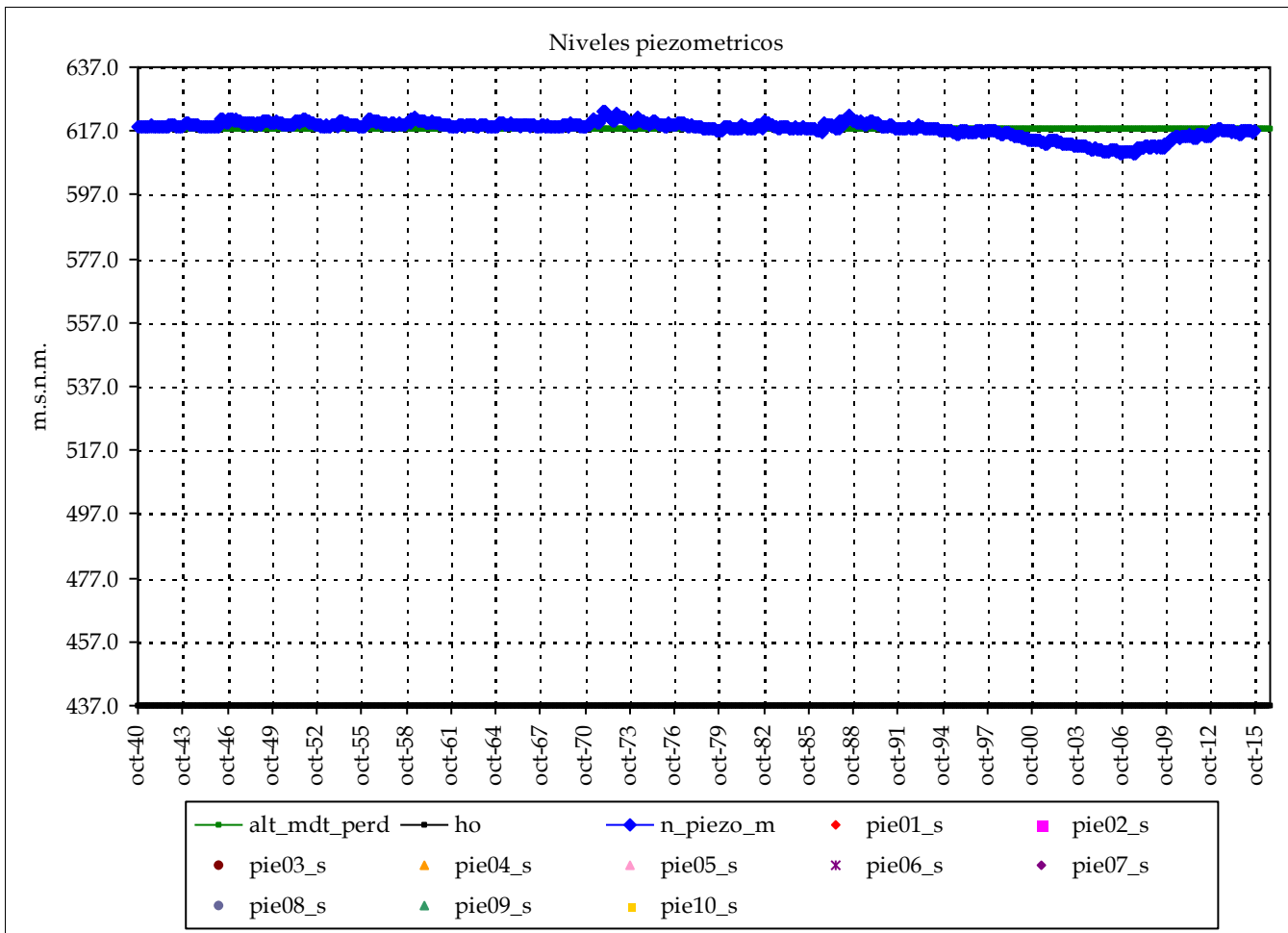
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Argüeña - Maigó (DHJ)

Superf km2: 90

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 818204



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 617.7

max_m

Desv est: 2.5

min_m

Nivel máx: 622.9

Max:

Nivel mín: 609.9

Min:

Rango: 13.0

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 618 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,719

ho (suelo acuífero): 437 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,715

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

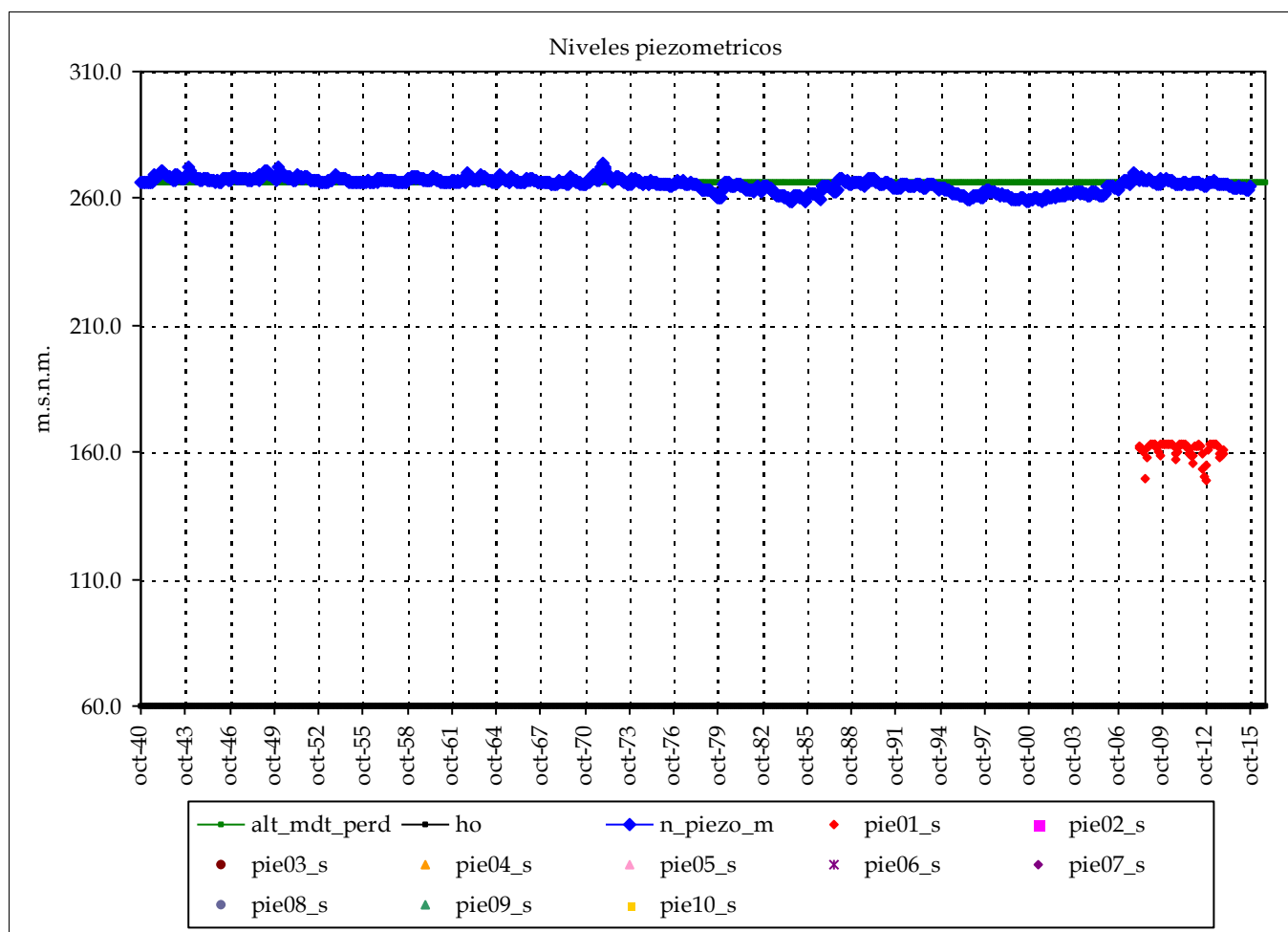
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Orcheta (Amadorio)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 85

codigo masa subterránea 818302



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.28.001

cota: 167

Nivel medio: 160.9

Nivel máx: 163.4

Nivel mín: 148.9

Nº lecturas: 70

Fecha Inicial: 01-mar.-08

Fecha Final: 01-dic.-13

Rango: 14.44

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun.-08

Nº datos: 65 01-dic.-13

Media: 116

Resultados modelo:

Nivel medio: 265.5 max_m 116

Desv est: 2.7 min_m 116

Nivel máx: 273.6 Max: 121

Nivel mín: 258.5 Min: 111

Rango: 15.0

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 266 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,064

ho (suelo acuífero): 60 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,060

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

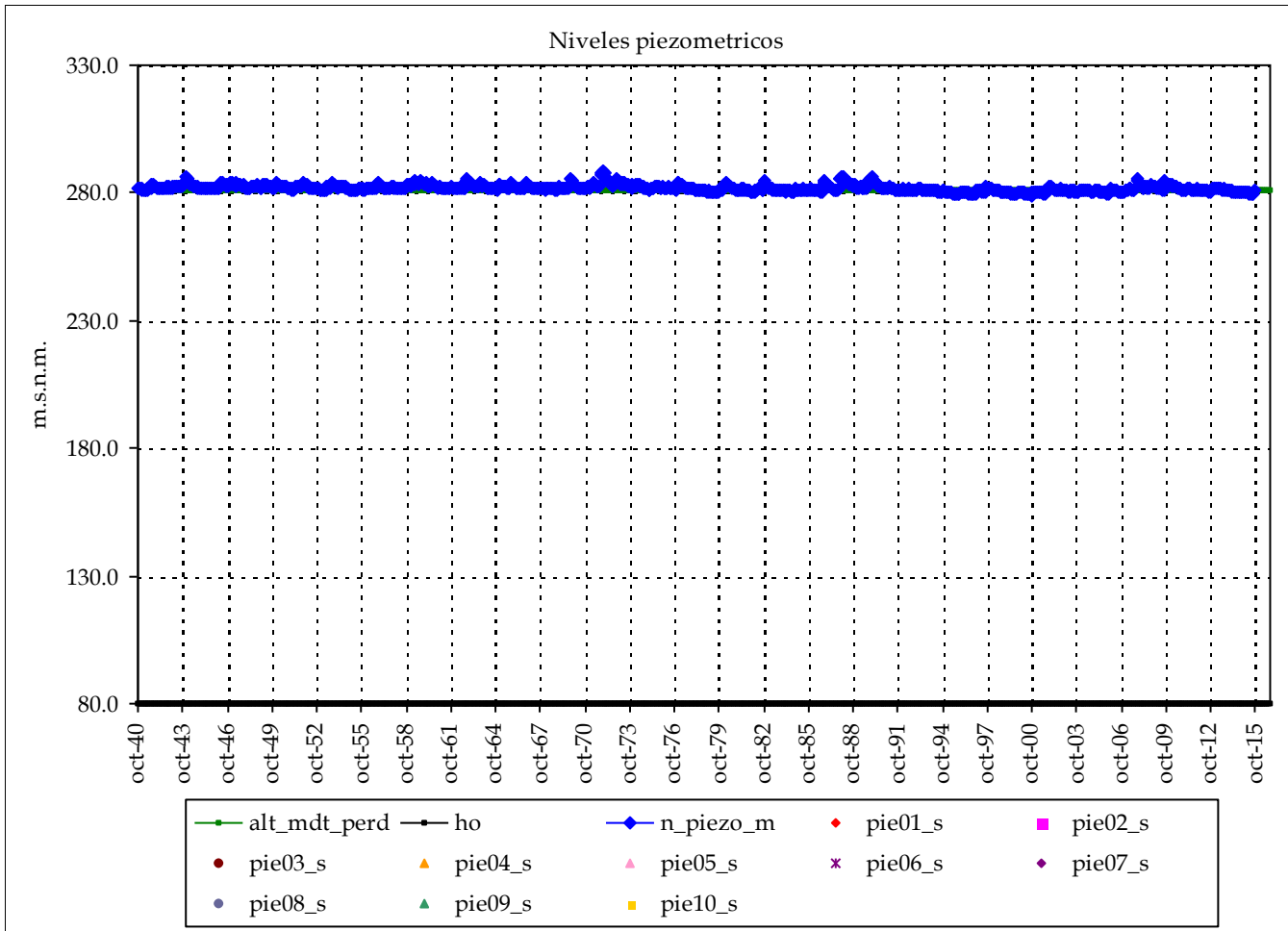
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Orcheta (Torremanzanas)

Superf km2: 111

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 818304



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 281.9

max_m

Desv est: 1.3

min_m

Nivel máx: 288.8

Max:

Nivel mín: 279.2

Min:

Rango: 9.6

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 281 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,034

ho (suelo acuífero): 80 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,010

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

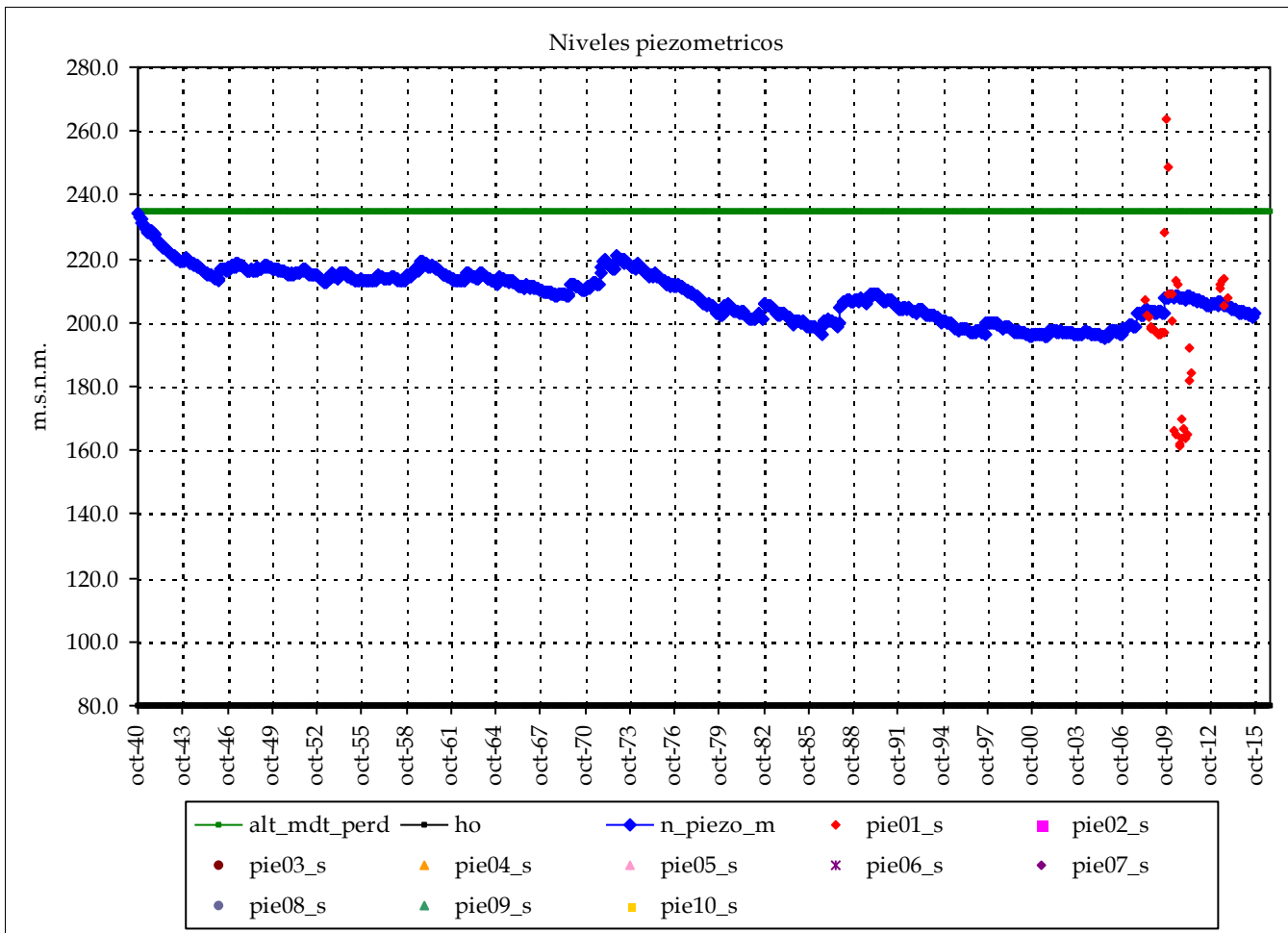
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Agost - Monnegre

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 74

codigo masa subterránea 818500



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.49.012	
cota:	314	
Nivel medio:	196.0	
Nivel máx:	263.8	
Nivel mín:	161.5	
Nº lecturas:	42	
Fecha Inicial:	01-may.-08	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	102.30	

Nº puntos:	1	Fechas: #####
Nº datos:	42	01-dic.-13
Media:	196	

Resultados modelo:

Nivel medio:	208.5	max_m	196
Desv est:	7.9	min_m	196
Nivel máx:	234.0	Max:	264
Nivel mín:	195.3	Min:	162
Rango:	38.7		

Altura conexión río acuífero: 235 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,550
 ho (suelo acuífero): 80 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,550
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

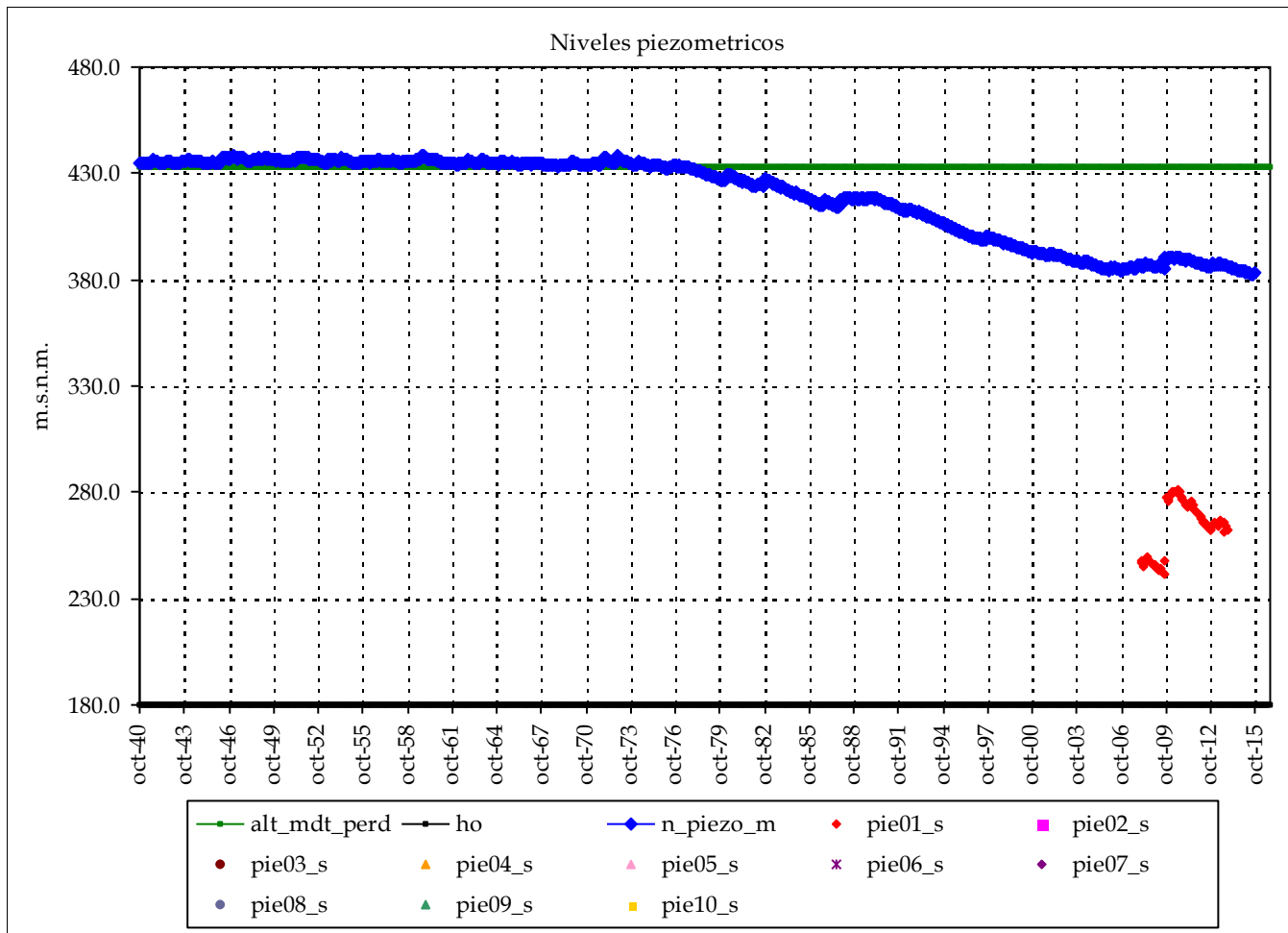
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra del Cid (Petrer-Agost) (CICV)

Superf km2: 77

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 818601



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.49.001		
cota:	400		
Nivel medio:	263.4		
Nivel máx:	281.0		
Nivel mín:	241.4		
Nº lecturas:	70		
Fecha Inicial:	01-ene.-08		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	39.60		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ene.-08
Nº datos:	70		01-dic.-13
Media:		263	

Resultados modelo:

Nivel medio:	419.4	max_m	263
Desv est:	19.3	min_m	263
Nivel máx:	438.4	Max:	281
Nivel mín:	382.3	Min:	241
Rango:	56.1		

Altura conexión río acuífero: 433 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,548
 ho (suelo acuífero): 180 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,530
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

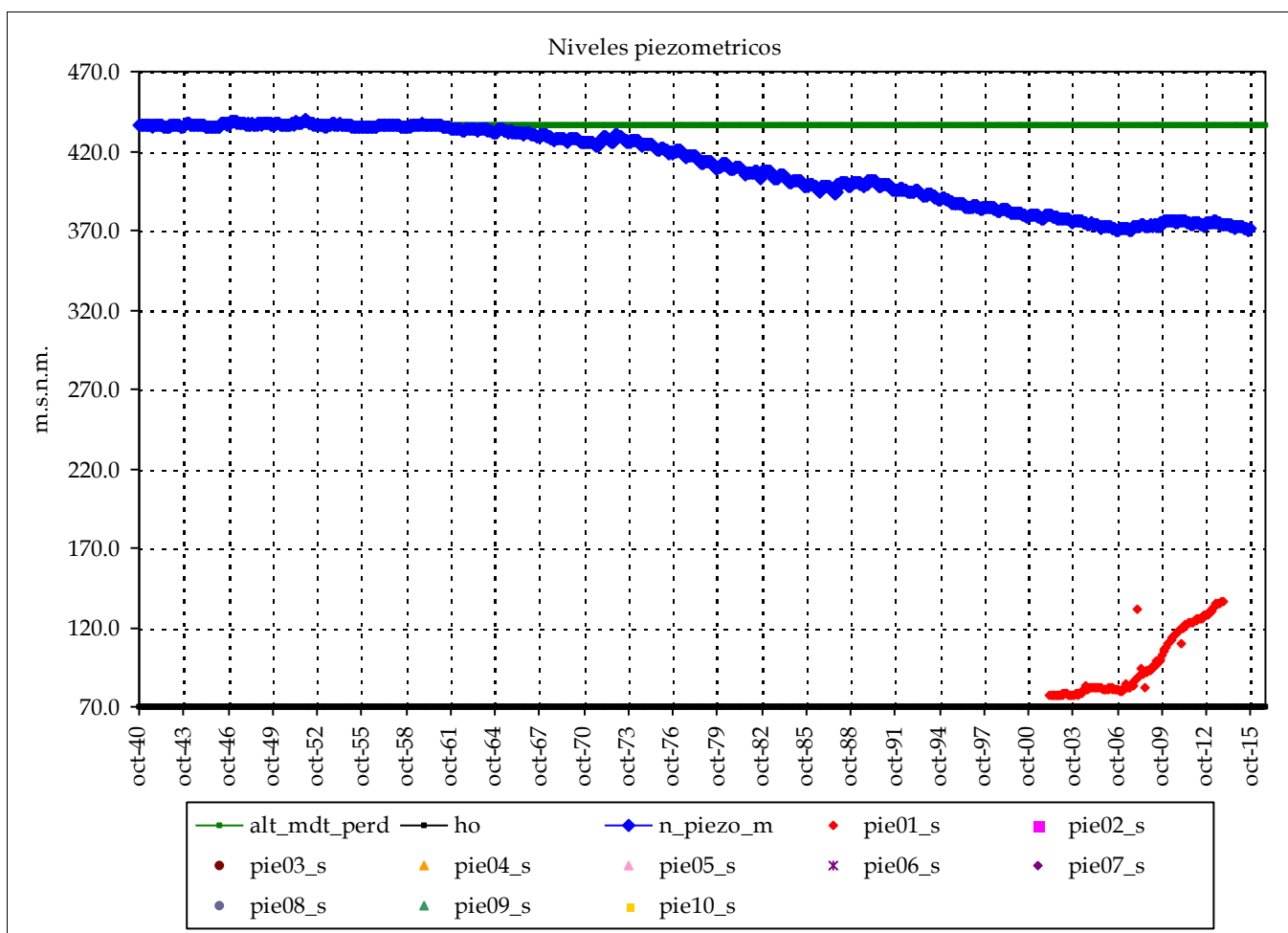
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra del Cid (Petrer-Agost) (DHJ)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 54

codigo masa subterránea 818604



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.50.004		
cota:	376		
Nivel medio:	97.7		
Nivel máx:	136.6		
Nivel mín:	76.6		
Nº lecturas:	139		
Fecha Inicial:	01-mar.-02		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	60.00		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-mar.-02
Nº datos:	139		01-dic.-13
		Media:	98

Resultados modelo:

Nivel medio:	410.2	max_m	98
Desv est:	24.5	min_m	98
Nivel máx:	439.4	Max:	137
Nivel mín:	369.8	Min:	77
Rango:	69.6		

Altura conexión río acuífero: 436 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,660
 ho (suelo acuífero): 70 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,660
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

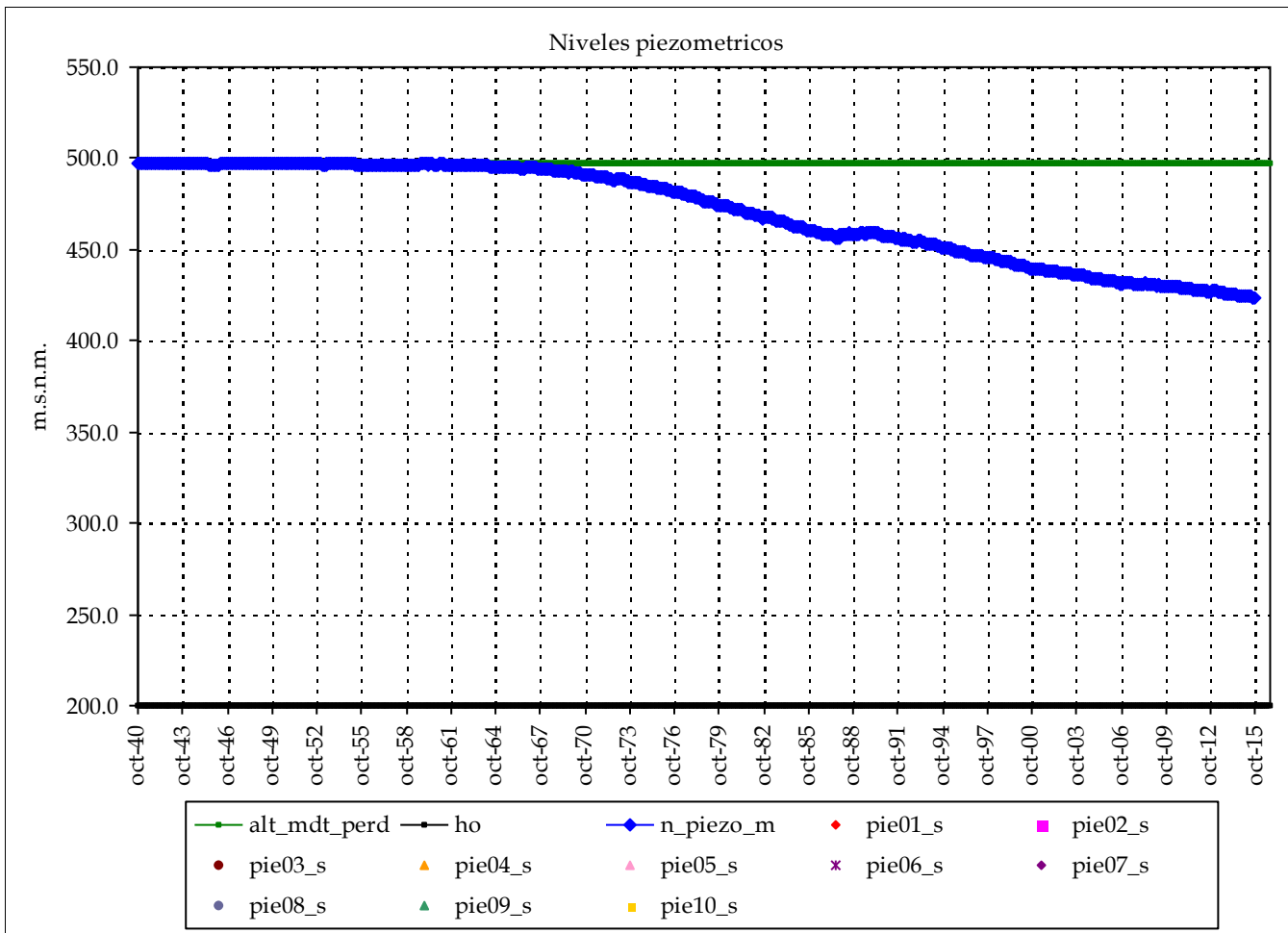
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra del Reclot

Superf km2: 71

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 818700



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 470.8

max_m

Desv est: 26.0

min_m

Nivel máx: 497.7

Max:

Nivel mín: 423.6

Min:

Rango: 74.2

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 497 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 8,910

ho (suelo acuífero): 200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 8,910

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:

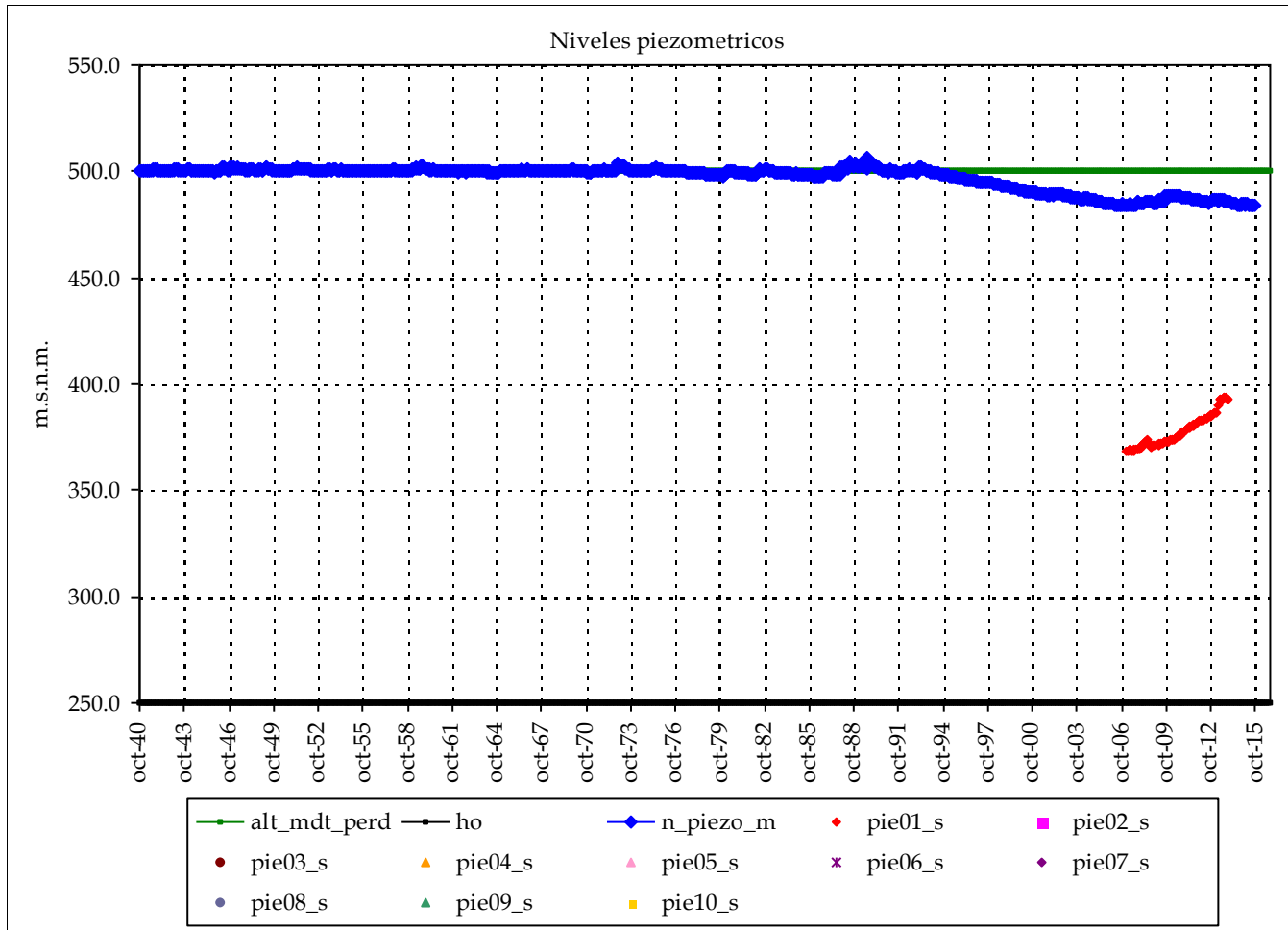
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra de Argallet

Superf km2: 48

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 818800



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.51.014		
cota:	677		
Nivel medio:	377.8		
Nivel máx:	393.3		
Nivel mín:	368.8		
Nº lecturas:	79		
Fecha Inicial:	01-feb.-07		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	24.57		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-07
Nº datos:	79		01-dic.-13
		Media:	378

Resultados modelo:

Nivel medio:	497.1	max_m	378
Desv est:	5.7	min_m	378
Nivel máx:	506.5	Max:	393
Nivel mín:	483.7	Min:	369
Rango:	22.8		

Altura conexión río acuífero: 500 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,750
 ho (suelo acuífero): 250 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

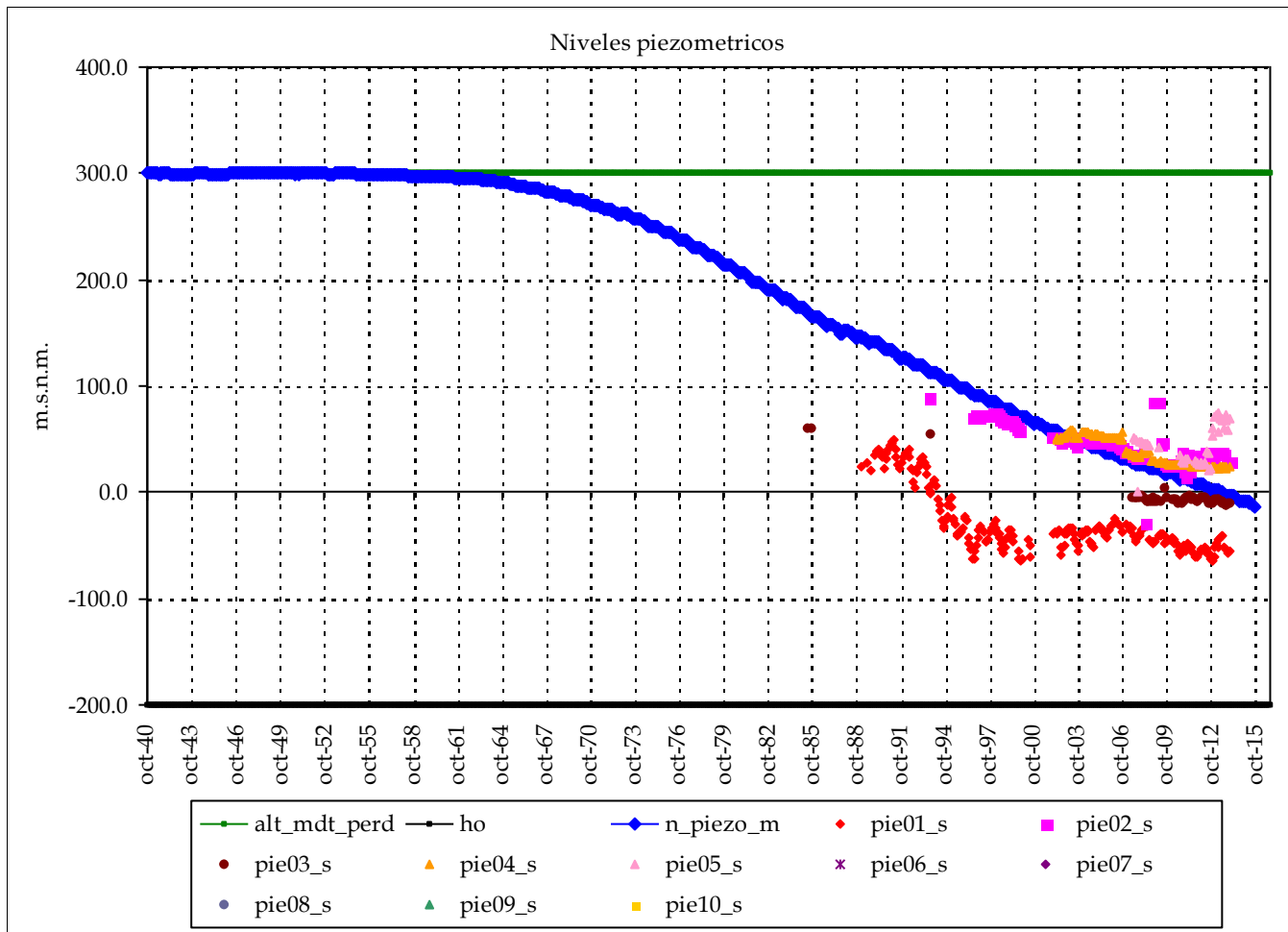
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Sierra de Crevillente

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 69

codigo masa subterránea 818900



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.52.003	08.52.004
cota:	410	400
Nivel medio:	-28.8	48.2
Nivel máx:	49.4	90.0
Nivel mín:	-65.2	-27.6
Nº lecturas:	253	164
Fecha Inicial:	01-feb.-89	01-ago.-93
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	114.56	117.56
Nº puntos:	5	Fechas: 01-jun.-85
Nº datos:	670	01-dic.-13
		Media: 20

Resultados modelo:

Nivel medio:	191.7	max_m	48
Desv est:	107.9	min_m	20
Nivel máx:	300.8	Max:	90
Nivel mín:	-13.4	Min:	-65
Rango:	314.2		

Altura conexión río acuífero: 300 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 15,000
 ho (suelo acuífero): -200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 15,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.52.006 425	Pie 7:
Pie 4:	08.52.009 447	Pie 8:
Pie 5:	08.99.008 508	Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

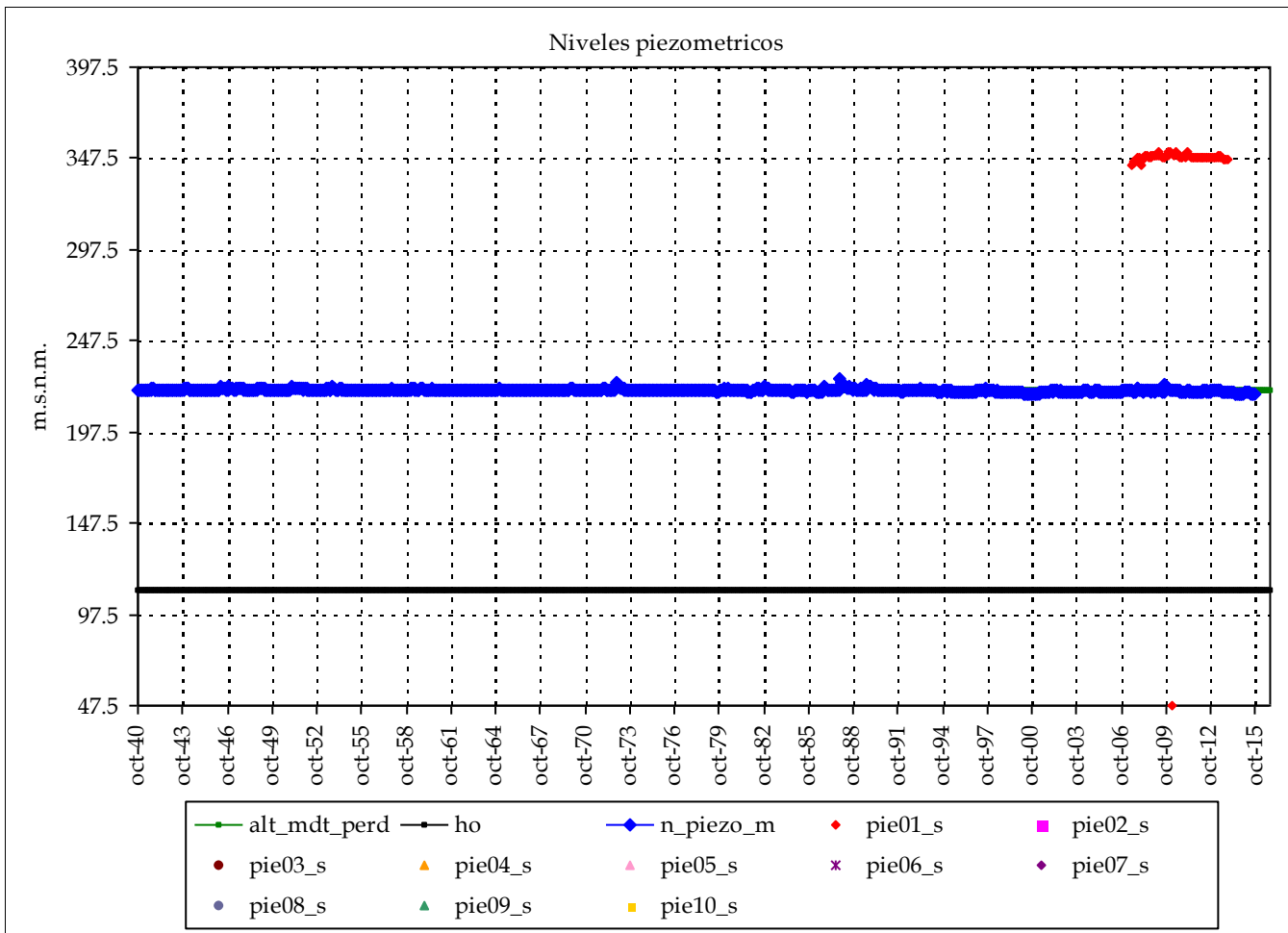
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Aspe) (DHJ)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 182

codigo masa subterránea 819001



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.99.009	
cota:	351	
Nivel medio:	344.3	
Nivel máx:	350.8	
Nivel min:	47.5	
Nº lecturas:	76	
Fecha Inicial:	01-jun.-07	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	303.20	

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-07
Nº datos:	76		01-dic.-13
		Media:	344

Resultados modelo:

Nivel medio:	220.3	max_m	344
Desv est:	0.8	min_m	344
Nivel máx:	226.5	Max:	351
Nivel min:	218.1	Min:	48
Rango:	8.4		

Altura conexión río acuífero: 220 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,094
 ho (suelo acuífero): 111 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,090
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

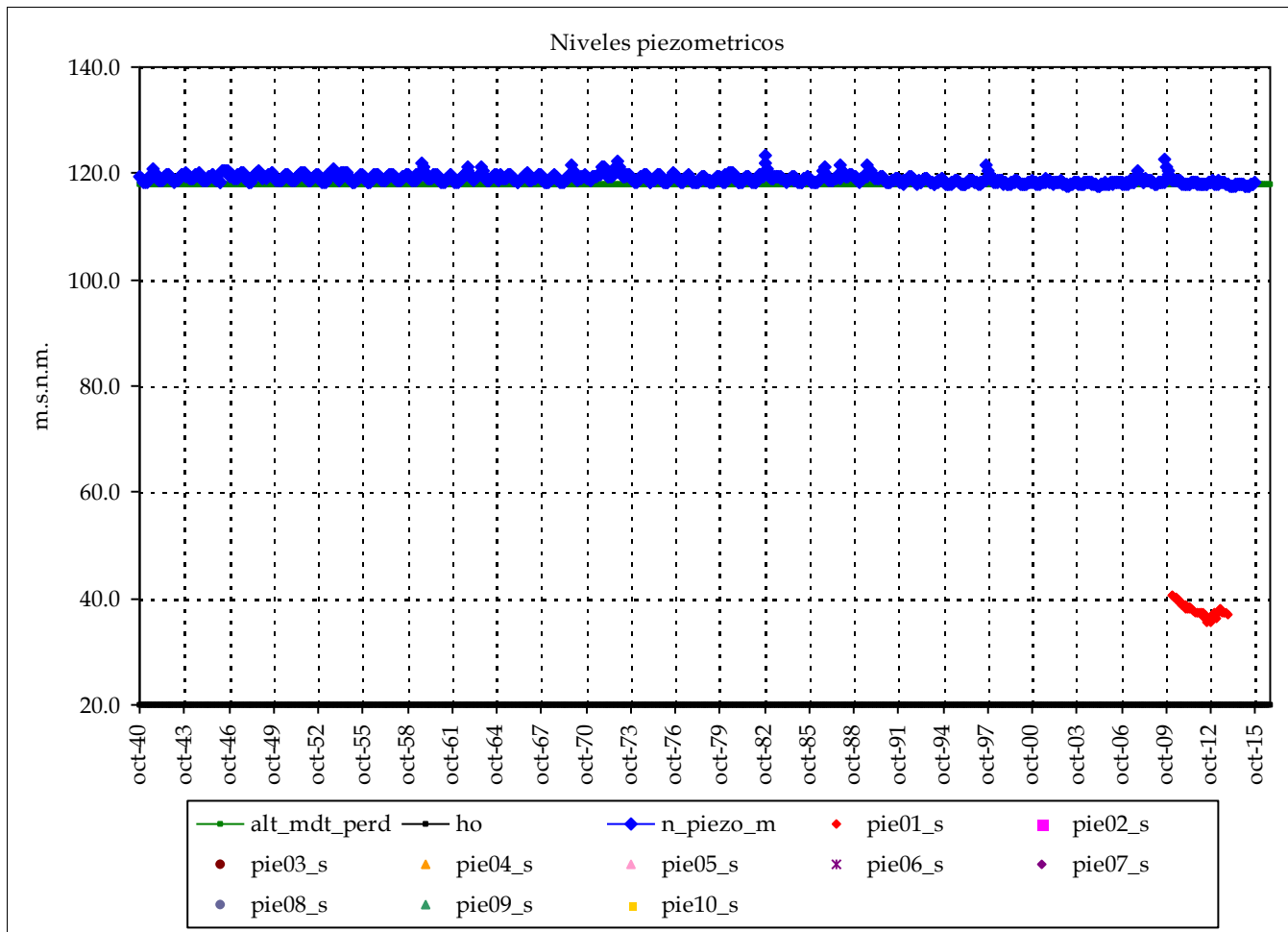
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Alicante) (CICV)

Superf km2: 103

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 819002



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.99.097		
cota:	60		
Nivel medio:	37.8		
Nivel máx:	40.5		
Nivel mín:	35.6		
Nº lecturas:	46		
Fecha Inicial:	01-feb.-10		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	4.94		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb.-10
Nº datos:	46		01-dic.-13
		Media:	38

Resultados modelo:

Nivel medio:	118.9	max_m	38
Desv est:	0.8	min_m	38
Nivel máx:	123.4	Max:	41
Nivel mín:	117.6	Min:	36
Rango:	5.8		

Altura conexión río acuífero: 118 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 996
 ho (suelo acuífero): 20 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 980
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

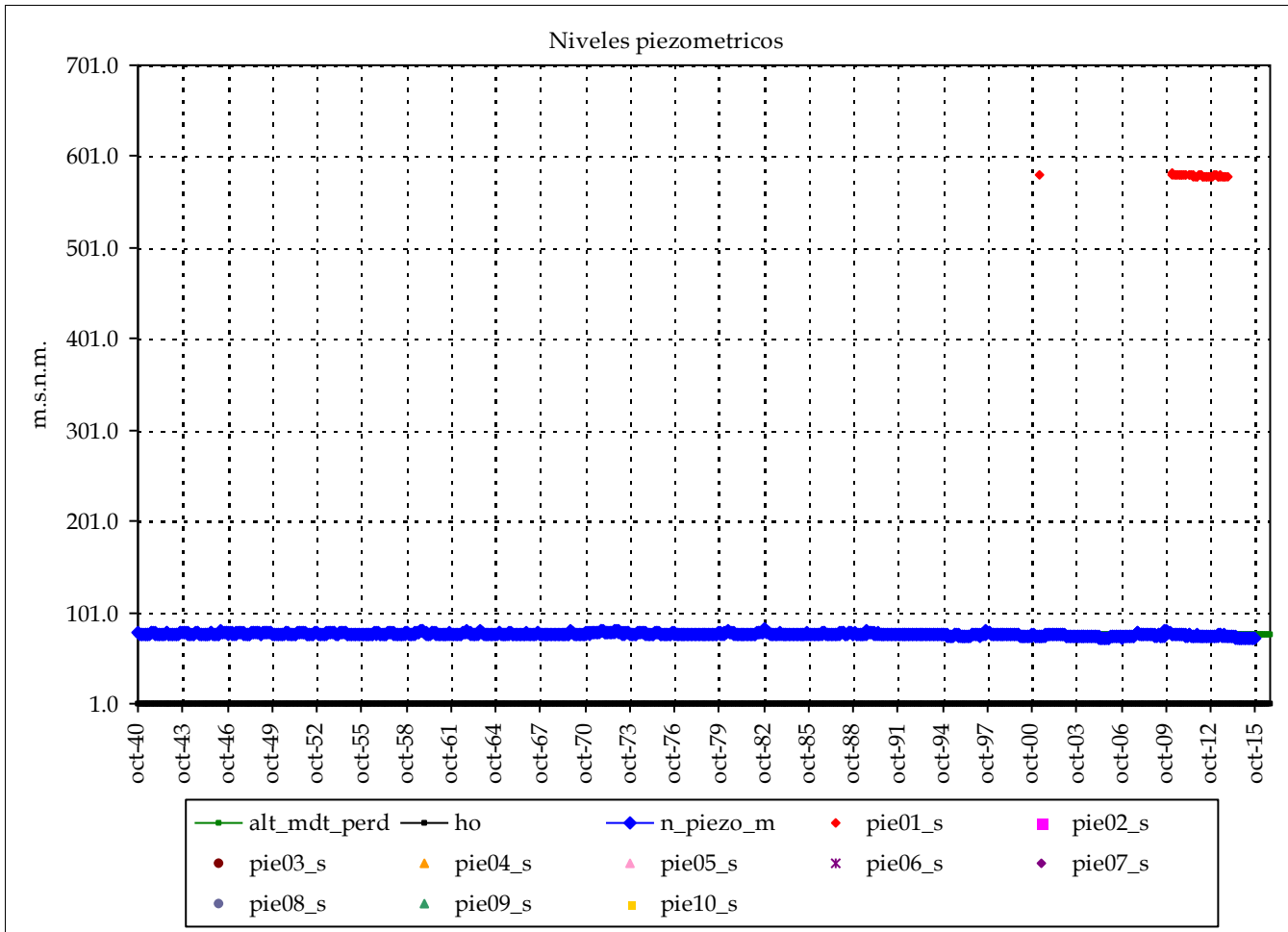
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (San Vicente)

Superf km2: 90

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 819003



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.99.098		
cota:	593		
Nivel medio:	580.1		
Nivel máx:	581.9		
Nivel mín:	578.8		
Nº lecturas:	46		
Fecha Inicial:	01-mar.-01		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	3.11		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-mar.-01
Nº datos:	46		01-dic.-13
		Media:	580

Resultados modelo:

Nivel medio:	77.1	max_m	580
Desv est:	1.4	min_m	580
Nivel máx:	83.0	Max:	582
Nivel mín:	72.4	Min:	579
Rango:	10.6		

Altura conexión río acuífero: 77 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 767
 ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 760
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

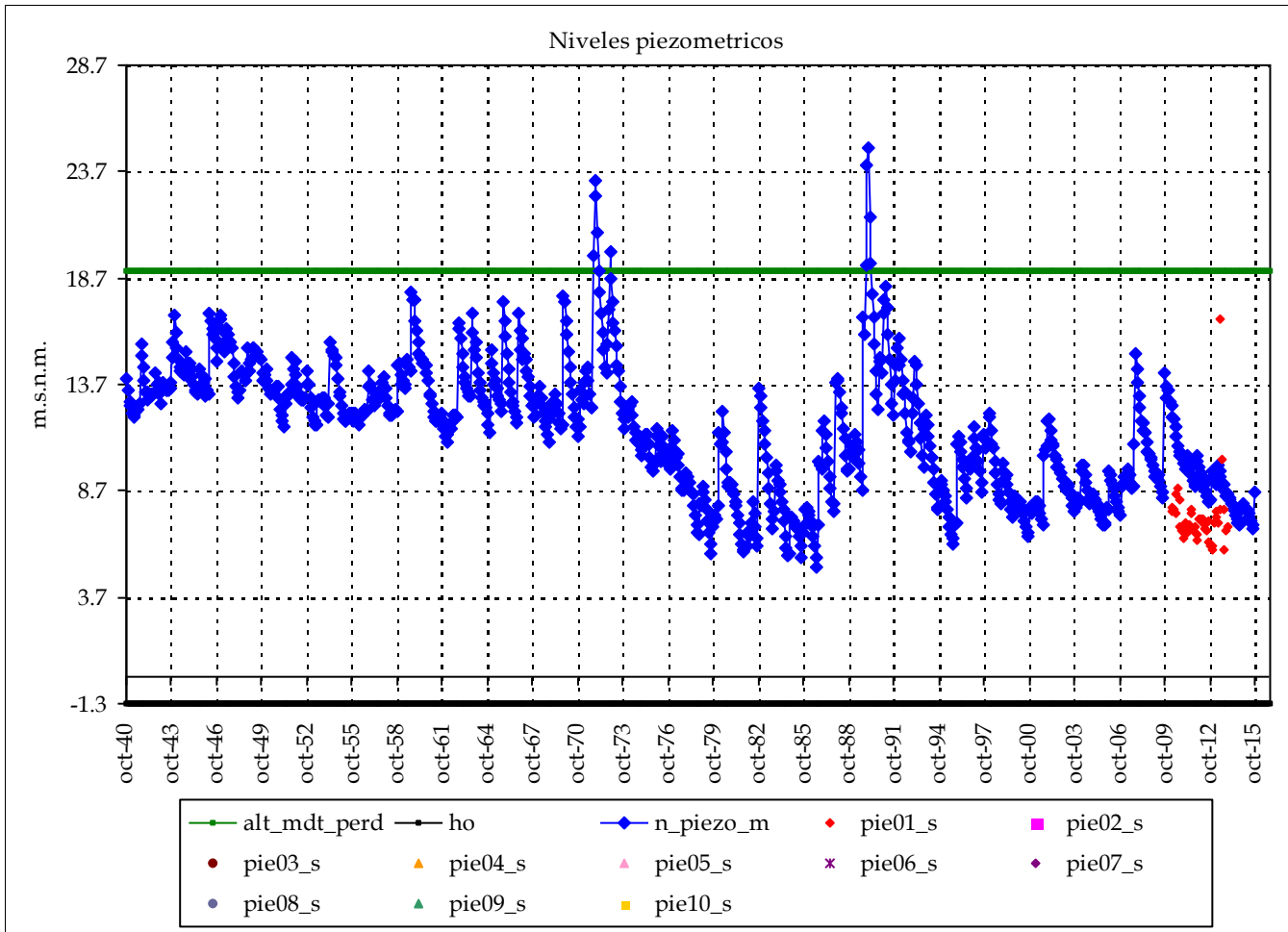
cota:		cota:	
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (San Juan)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 65

codigo masa subterránea 819004



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.48.108	
cota:	47	
Nivel medio:	7.4	
Nivel máx:	16.8	
Nivel min:	5.9	
Nº lecturas:	45	
Fecha Inicial:	01-mar.-10	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	10.82	

Nº puntos:	1	Fechas:	01-mar.-10
Nº datos:	45		01-dic.-13
Media:	7		

Resultados modelo:

Nivel medio:	11.6	max_m	7
Desv est:	3.0	min_m	7
Nivel máx:	24.8	Max:	17
Nivel min:	5.1	Min:	6
Rango:	19.7		

Altura conexión río acuífero: 19 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 123
 ho (suelo acuífero): -1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 203
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (acuíf Sancho-Colmenar) (CICV)

Superf km2: 20

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 819007

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 61.8

max_m

Desv est: 0.6

min_m

Nivel máx: 67.0

Max:

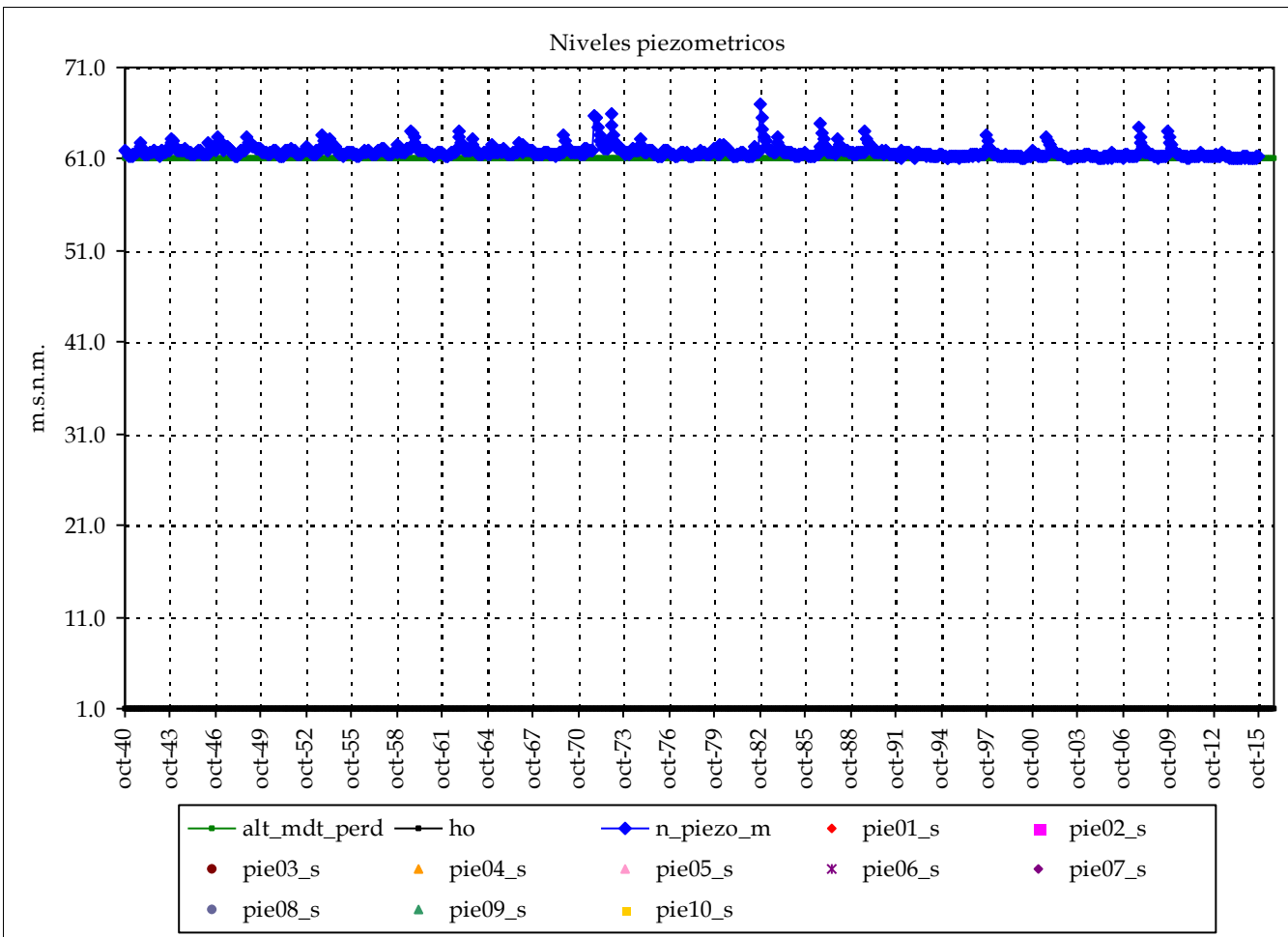
Nivel mín: 61.1

Min:

Rango: 5.9

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 61 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 608
 ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (acuíf Sancho-Colmenar) (DHJ)

Superf km2: 35

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 819008

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 145.2
 Desv est: 0.6
 Nivel máx: 149.8
 Nivel mín: 144.3
 Rango: 5.5

max_m

min_m

Max:

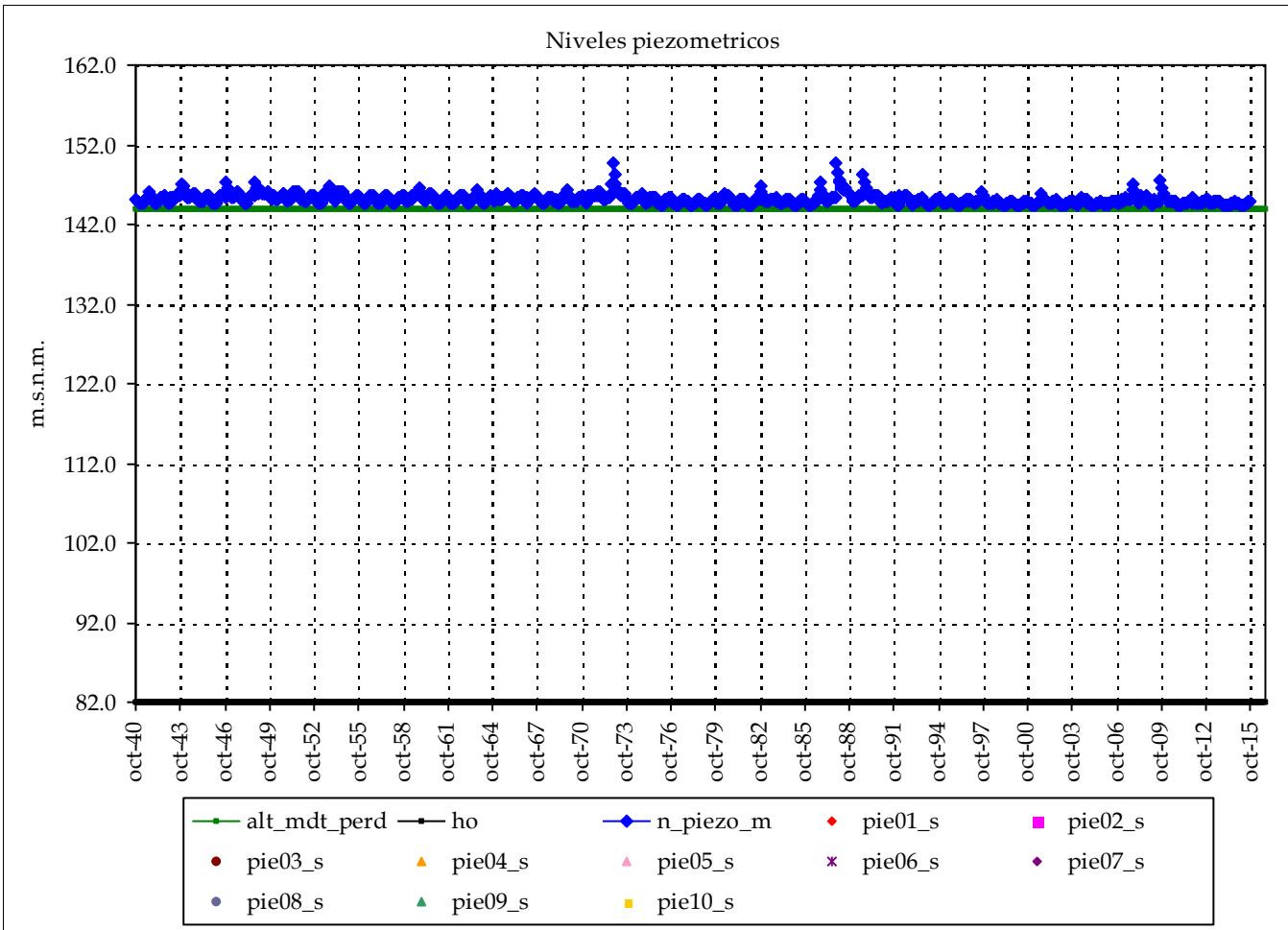
Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 144 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 635
 ho (suelo acuífero): 82 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 620
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:
 Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:



Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Elche) (CICV)

Superf km2: 53

Vinalopó-Alacantí

codigo masa subterránea 819011

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 3.1

max_m

Desv est: 0.8

min_m

Nivel máx: 8.9

Max:

Nivel mín: 1.9

Min:

Rango: 7.0

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 27 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 70

ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 305

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

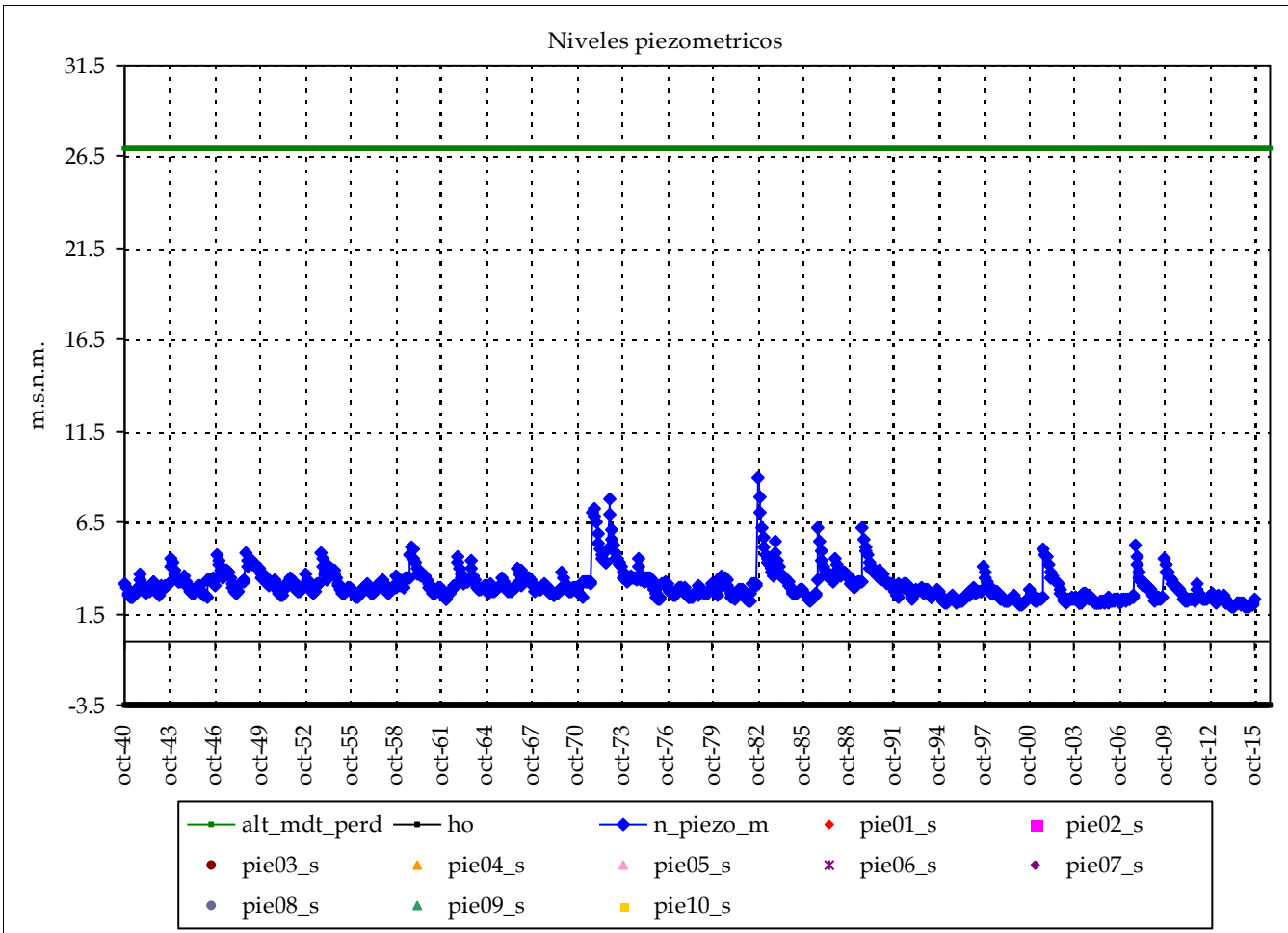
Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:



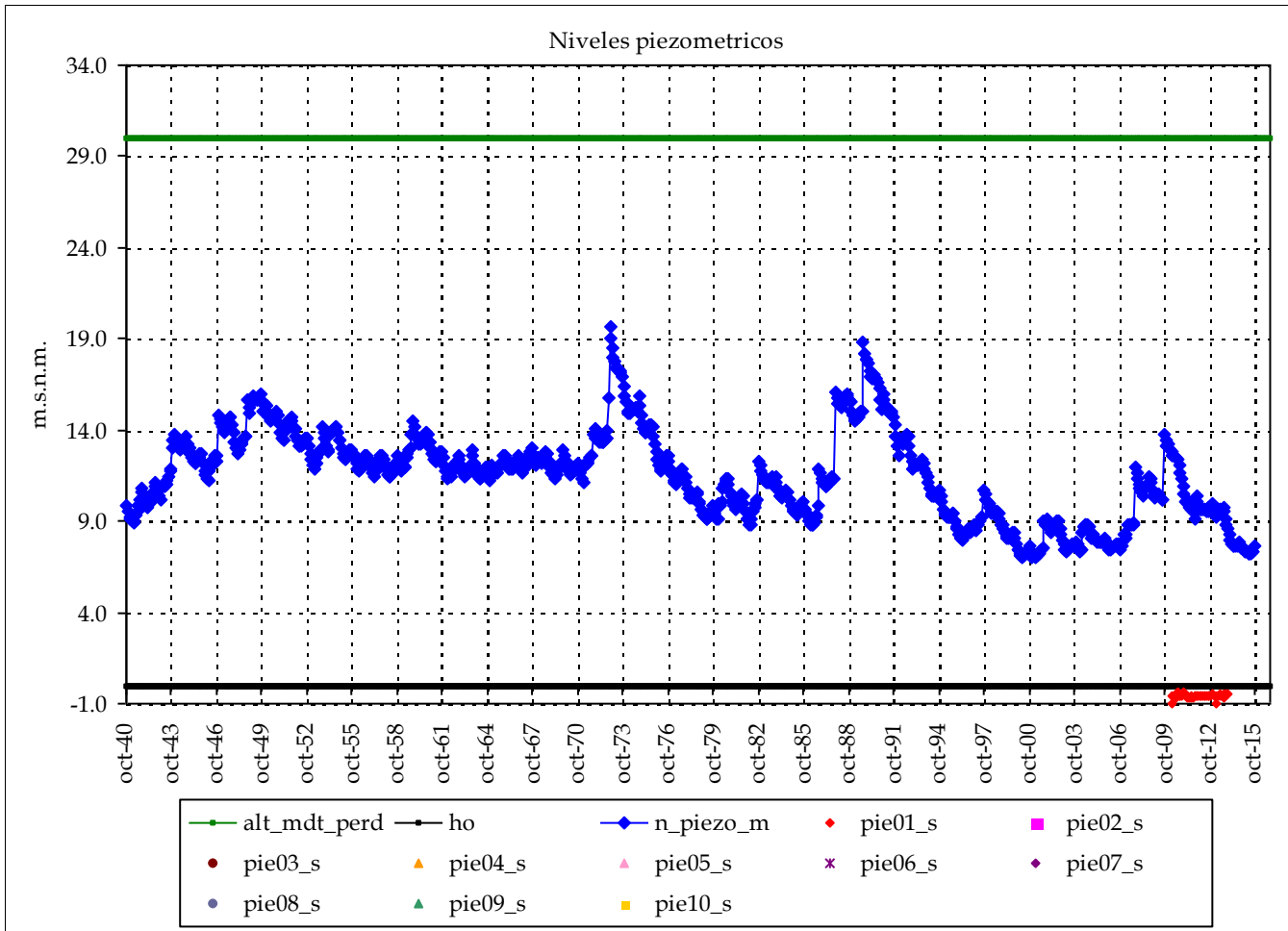
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Elche) (DHJ)

Vinalopó-Alacantí

Superf km2: 242

codigo masa subterránea 819012



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.99.103	
cota:	21	
Nivel medio:	-0.5	
Nivel máx:	-0.3	
Nivel mín:	-1.0	
Nº lecturas:	45	
Fecha Inicial:	01-mar.-10	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	0.65	

Nº puntos:	1	Fechas:	01-mar.-10
Nº datos:	45		01-dic.-13
Media:	-1		

Resultados modelo:

Nivel medio:	11.6	max_m	-1
Desv est:	2.4	min_m	-1
Nivel máx:	19.7	Max:	0
Nivel mín:	7.1	Min:	-1
Rango:	12.7		

Altura conexión río acuífero: 30 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 120
 ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 300
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

Sistema de explotación:

Lagos

COD_DEM

10

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Oropesa - Torreblanca (Prat de Cabanes)

Superf km2: 7

codigo masa subterránea 880100

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 2.2

max_m

Desv est: 0.2

min_m

Nivel máx: 2.7

Max:

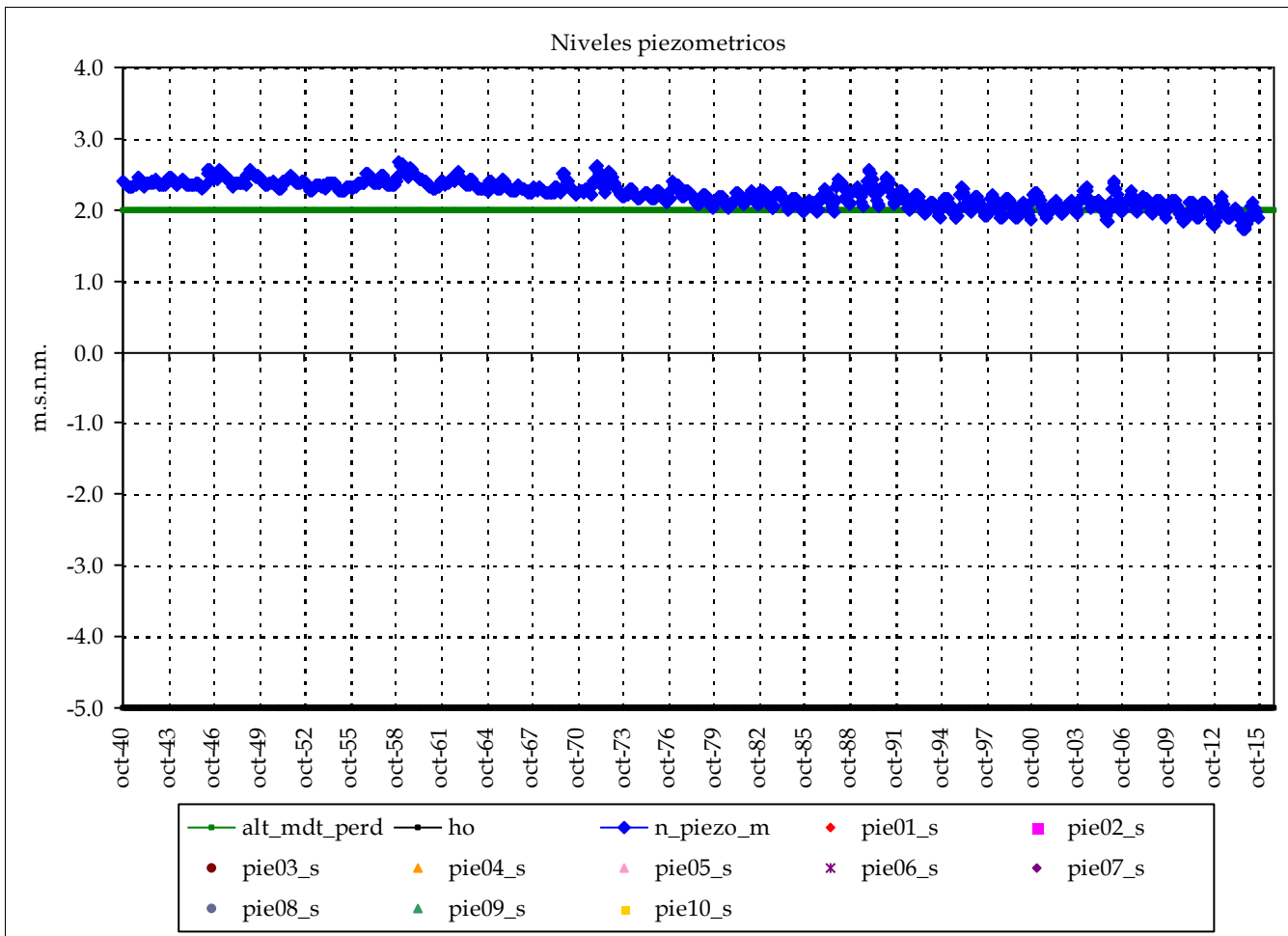
Nivel mín: 1.7

Min:

Rango: 1.0

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 7,288

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

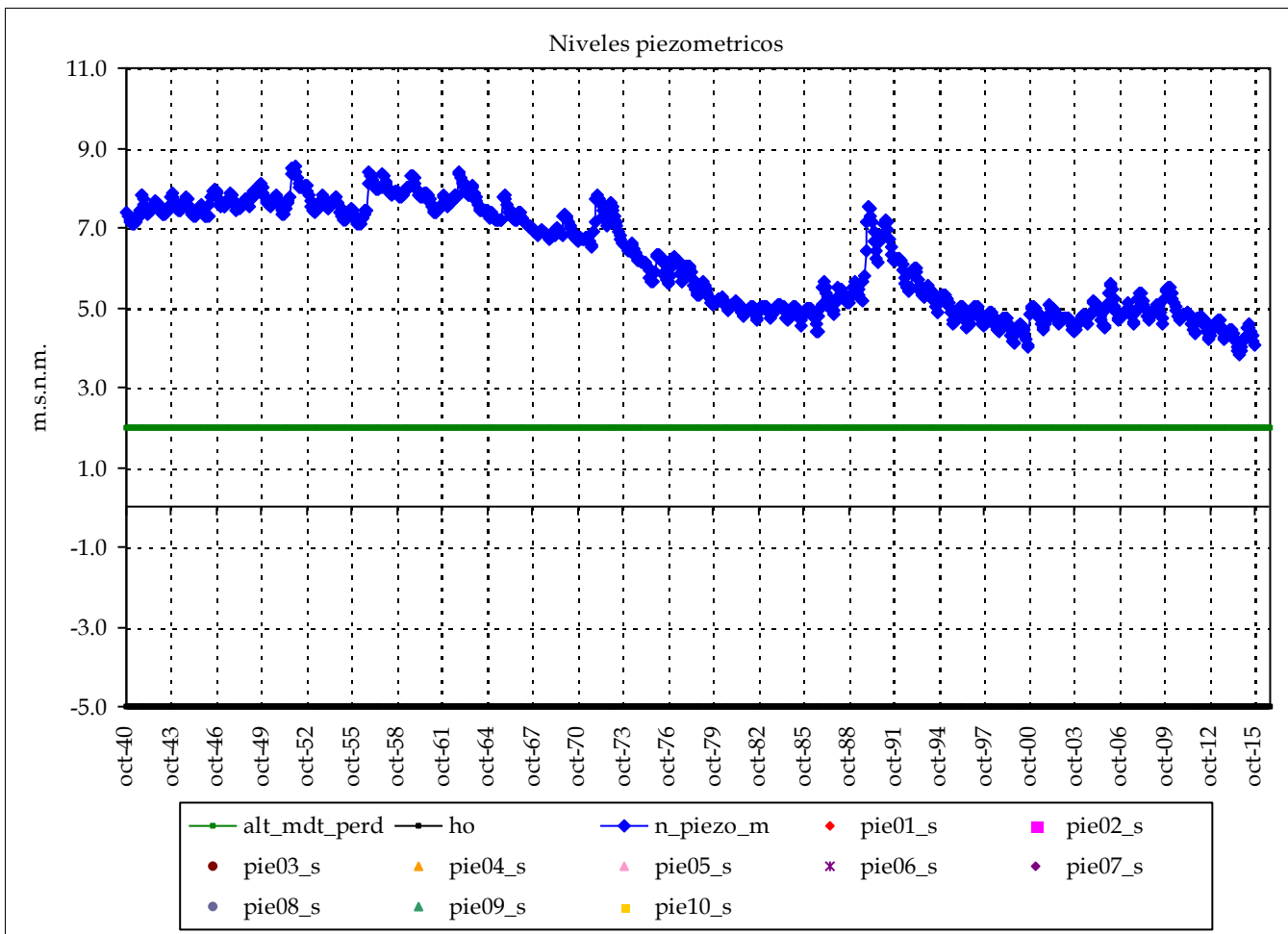
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón MD (Marjal y Estanys d'Almenara)

Superf km2: 1

Lagos

codigo masa subterránea 880200



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 6.2
 Desv est: 1.3
 Nivel máx: 8.5
 Nivel mín: 3.8
 Rango: 4.7

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 12,772

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Sagunto (Marjal dels Moros)

Superf km2: 4

codigo masa subterránea 880300

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 2.4

max_m

Desv est: 0.2

min_m

Nivel máx: 3.0

Max:

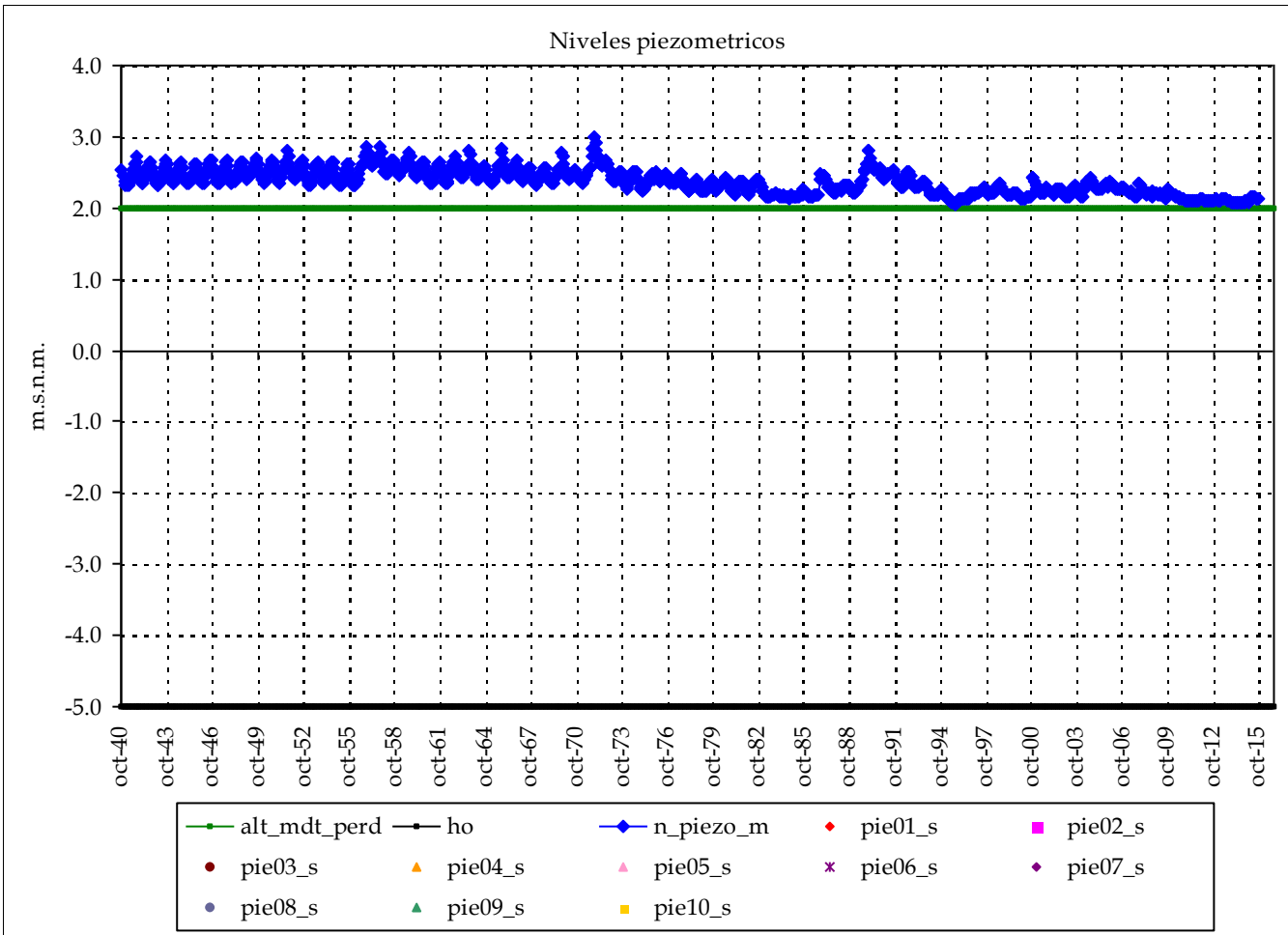
Nivel mín: 2.1

Min:

Rango: 0.9

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 7,604

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

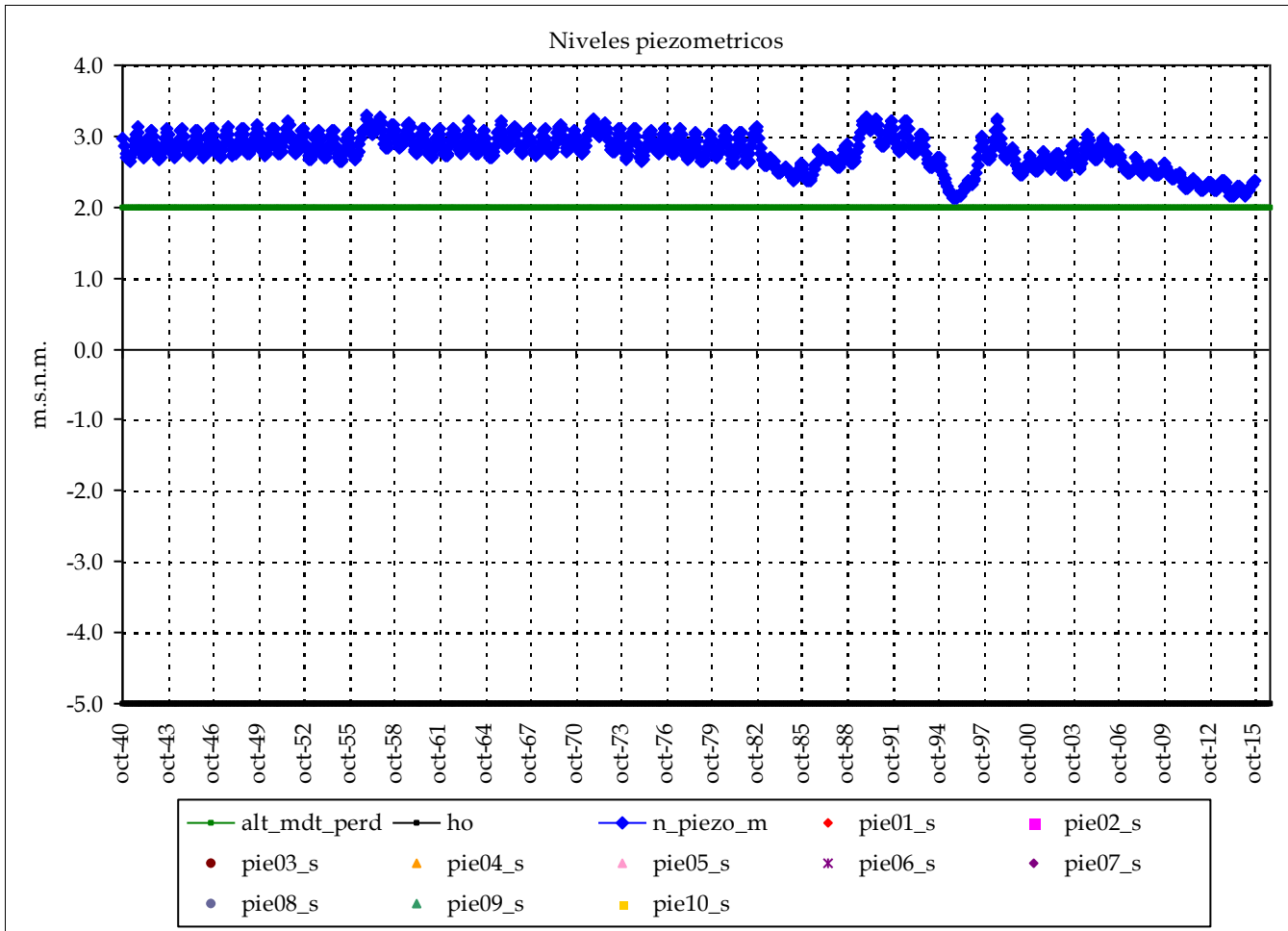
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Norte (Marjal de Rafalell y Vistabella)

Superf km2: 1

Lagos

codigo masa subterránea 880400



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 2.8

max_m

Desv est: 0.3

min_m

Nivel máx: 3.3

Max:

Nivel mín: 2.1

Min:

Rango: 1.2

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 8,084

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mira (Laguna de Talayuelas)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 880500

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 930.0

max_m

Desv est: 0.0

min_m

Nivel máx: 930.1

Max:

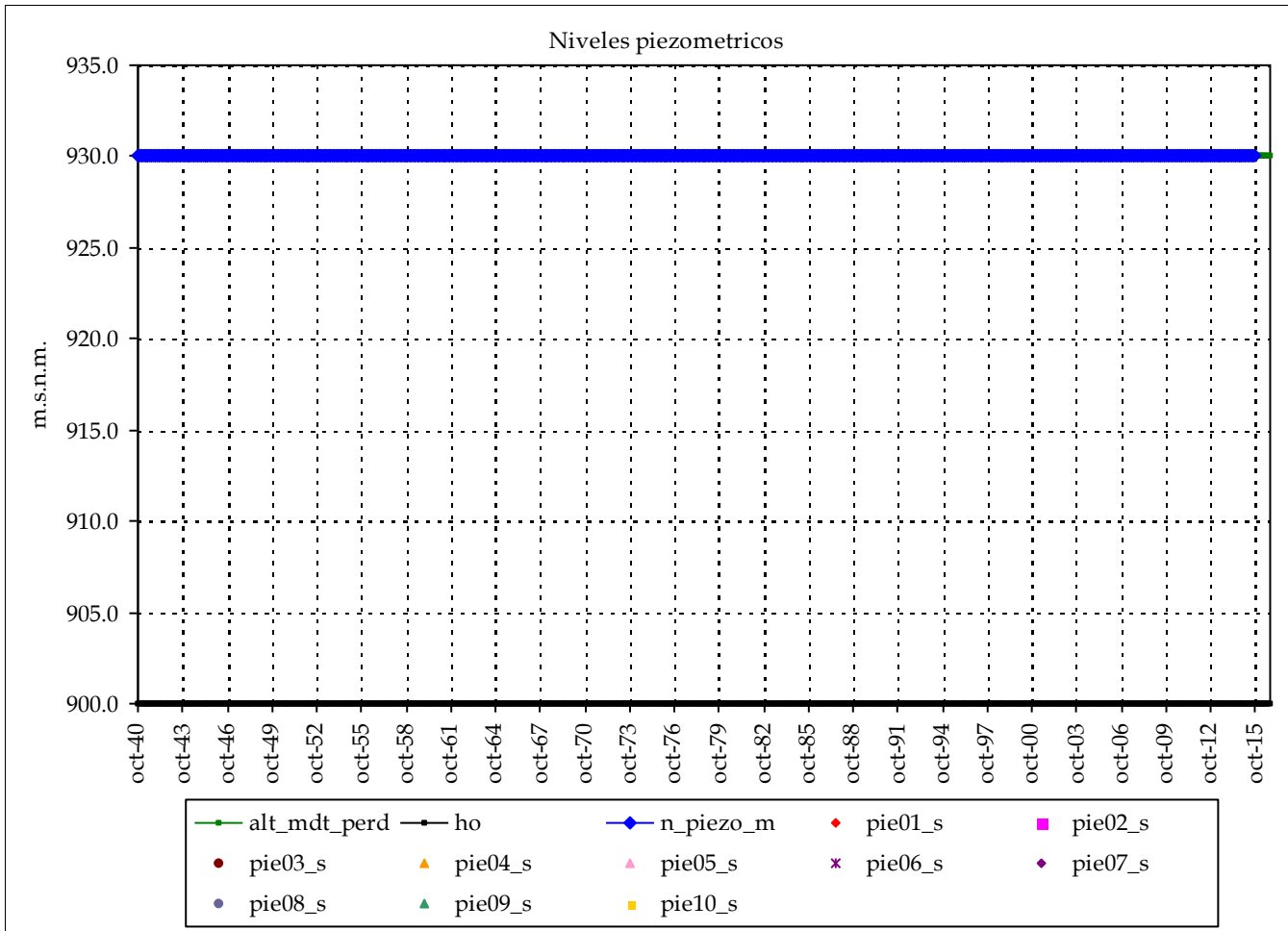
Nivel mín: 930.0

Min:

Rango: 0.1

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 930 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 30,005

ho (suelo acuífero): 900 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 30,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

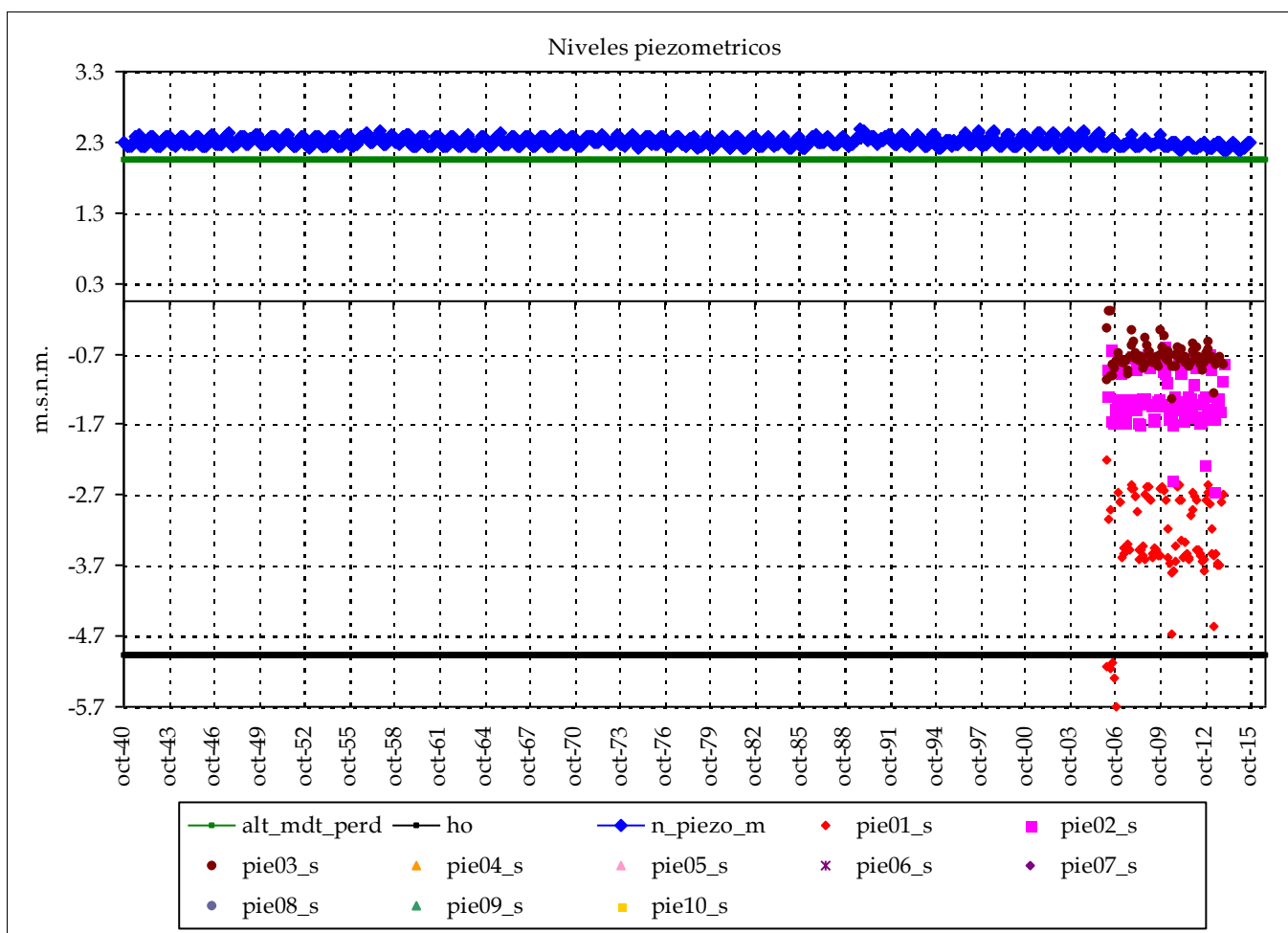
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Albufera Perellonà

Superf km2: 95

codigo masa subterránea 880600

Lagos



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.25.095	08.26.103
cota:	-2	0.181
Nivel medio:	-3.4	-1.3
Nivel máx:	-2.3	-0.6
Nivel mín:	-5.7	-2.7
Nº lecturas:	91	93
Fecha Inicial:	01-feb.-06	01-feb.-06
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	3.49	2.05

Nº puntos:	3	Fechas:	01-feb.-06
Nº datos:	276		01-dic.-13
		Media:	-2

Resultados modelo:

Nivel medio:	2.3	max_m	-1
Desv est:	0.1	min_m	-2
Nivel máx:	2.5	Max:	0
Nivel mín:	2.1	Min:	-6
Rango:	0.3		

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 7,327
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.26.105	0.799
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Jurásico de Uña (Laguna de Uña)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 880700

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

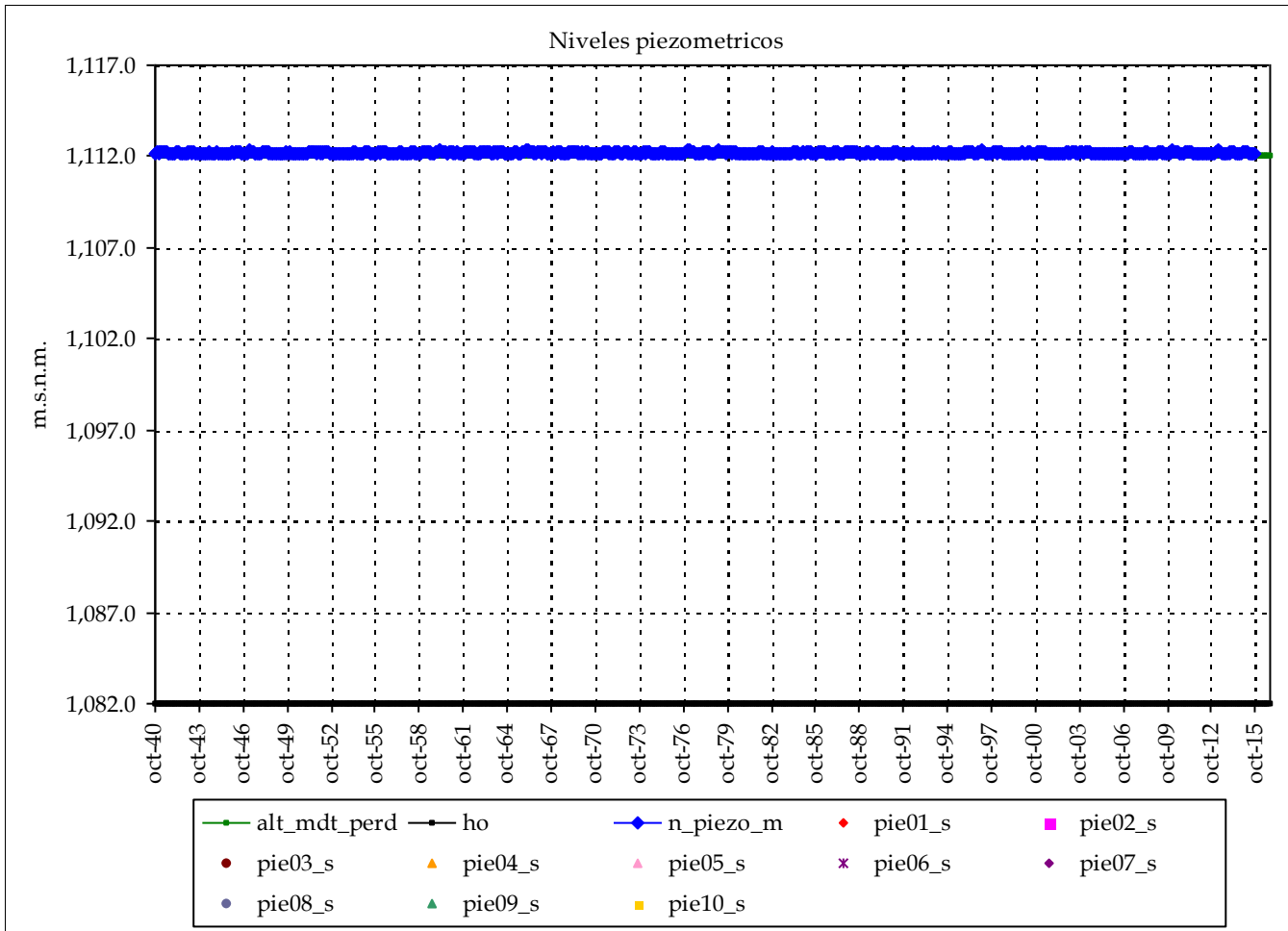
Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,112.2	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	1,112.3	Max:
Nivel mín:	1,112.2	Min:
Rango:	0.2	



Altura conexión río acuífero: 1,112 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 30,176

ho (suelo acuífero): 1,082 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 30,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Lezuza - El Jardín (Laguna del Arquillo)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 880800

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 910.1

Desv est: 0.0

Nivel máx: 910.3

Nivel mín: 910.0

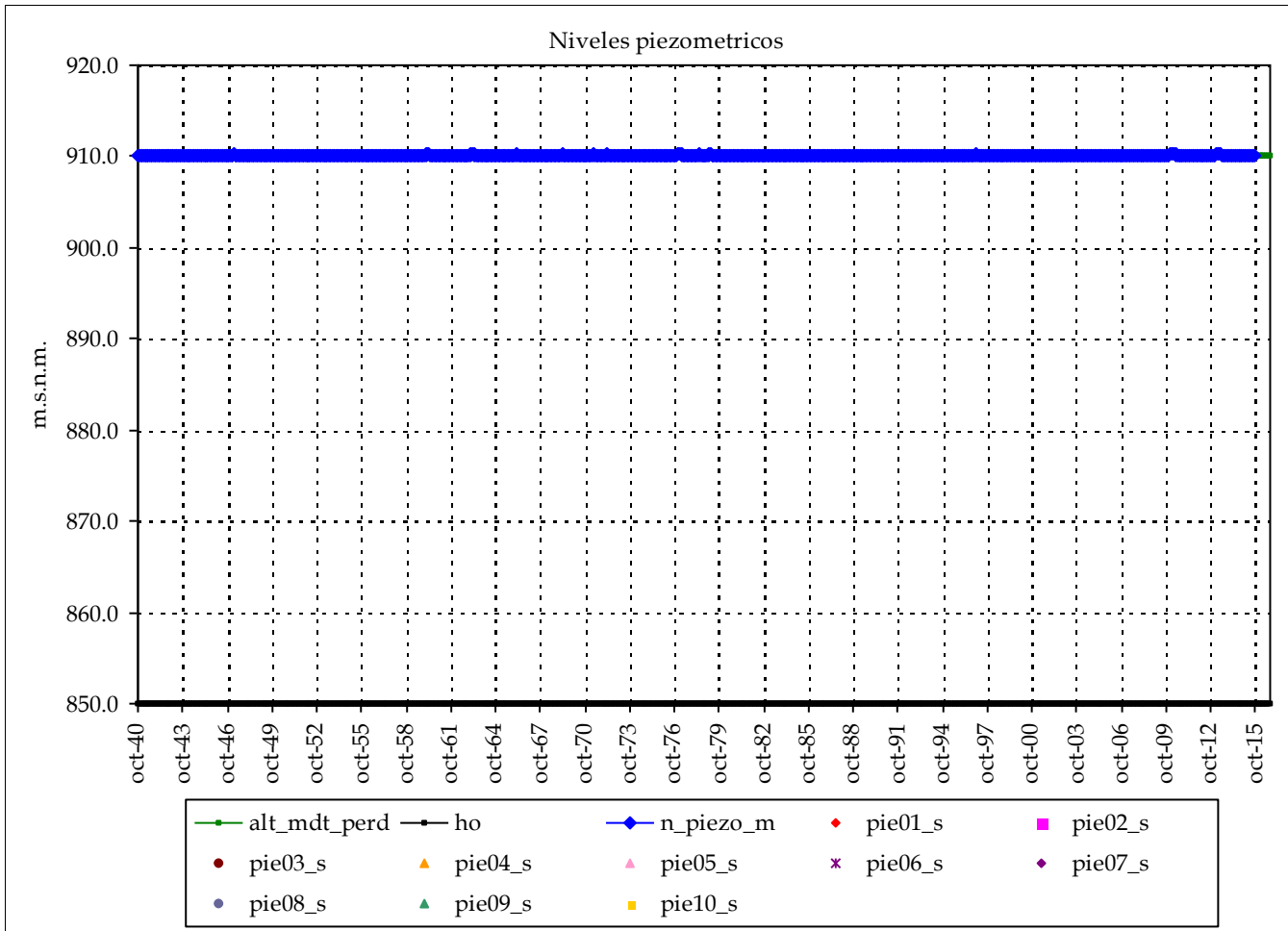
Rango: 0.3

max_m

min_m

Max:

Min:



Altura conexión río acuífero: 910 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 60,094

ho (suelo acuífero): 850 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 60,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

cota:

cota:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Lezuza - El Jardín (Laguna Ojos de Villaverde)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 880900

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 910.1

max_m

Desv est: 0.0

min_m

Nivel máx: 910.2

Max:

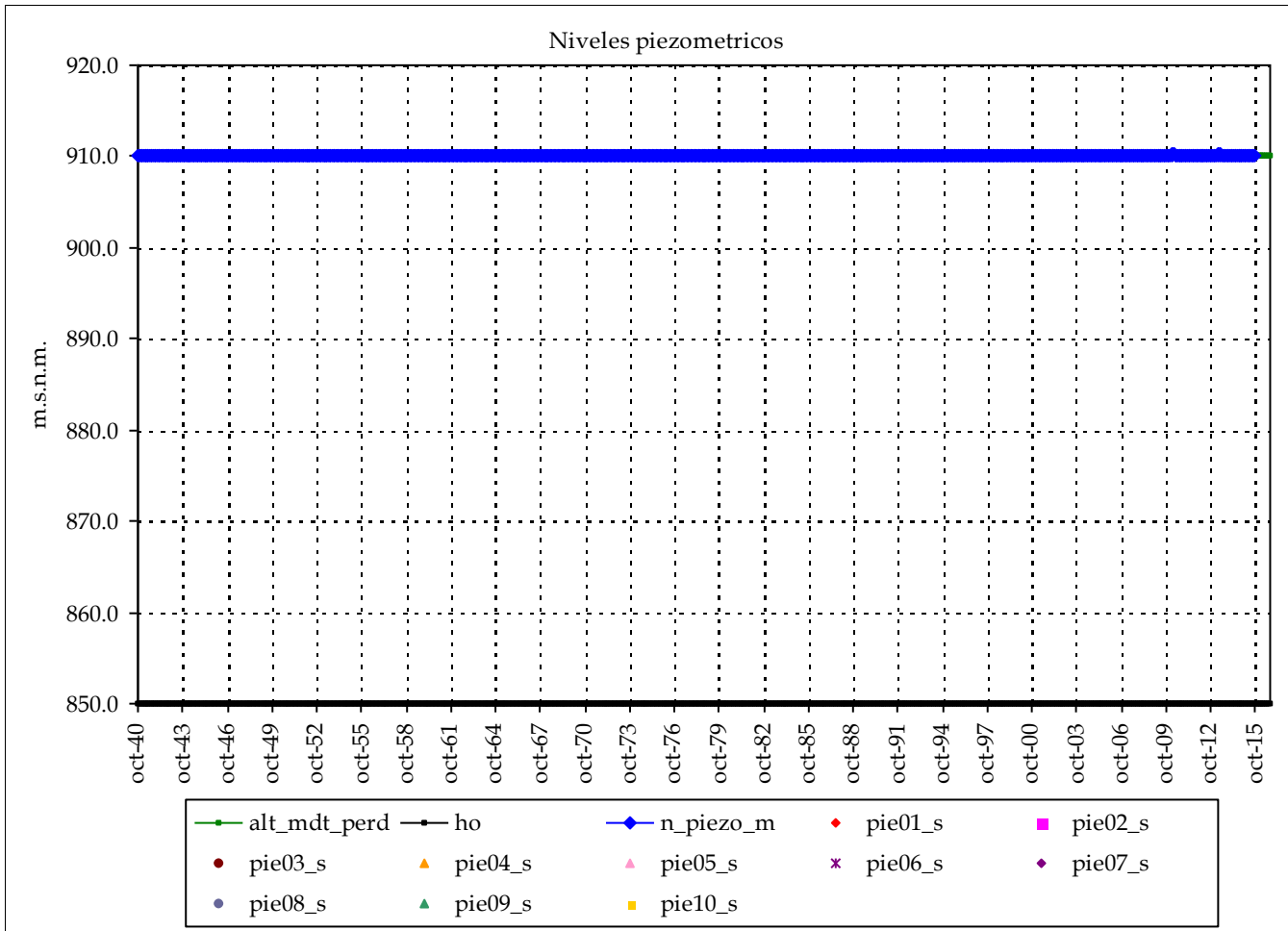
Nivel mín: 910.0

Min:

Rango: 0.2

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 910 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 60,097

ho (suelo acuífero): 850 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 60,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (Laguna de Ontalafia)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 881000

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 867.0

max_m

Desv est: 0.0

min_m

Nivel máx: 867.0

Max:

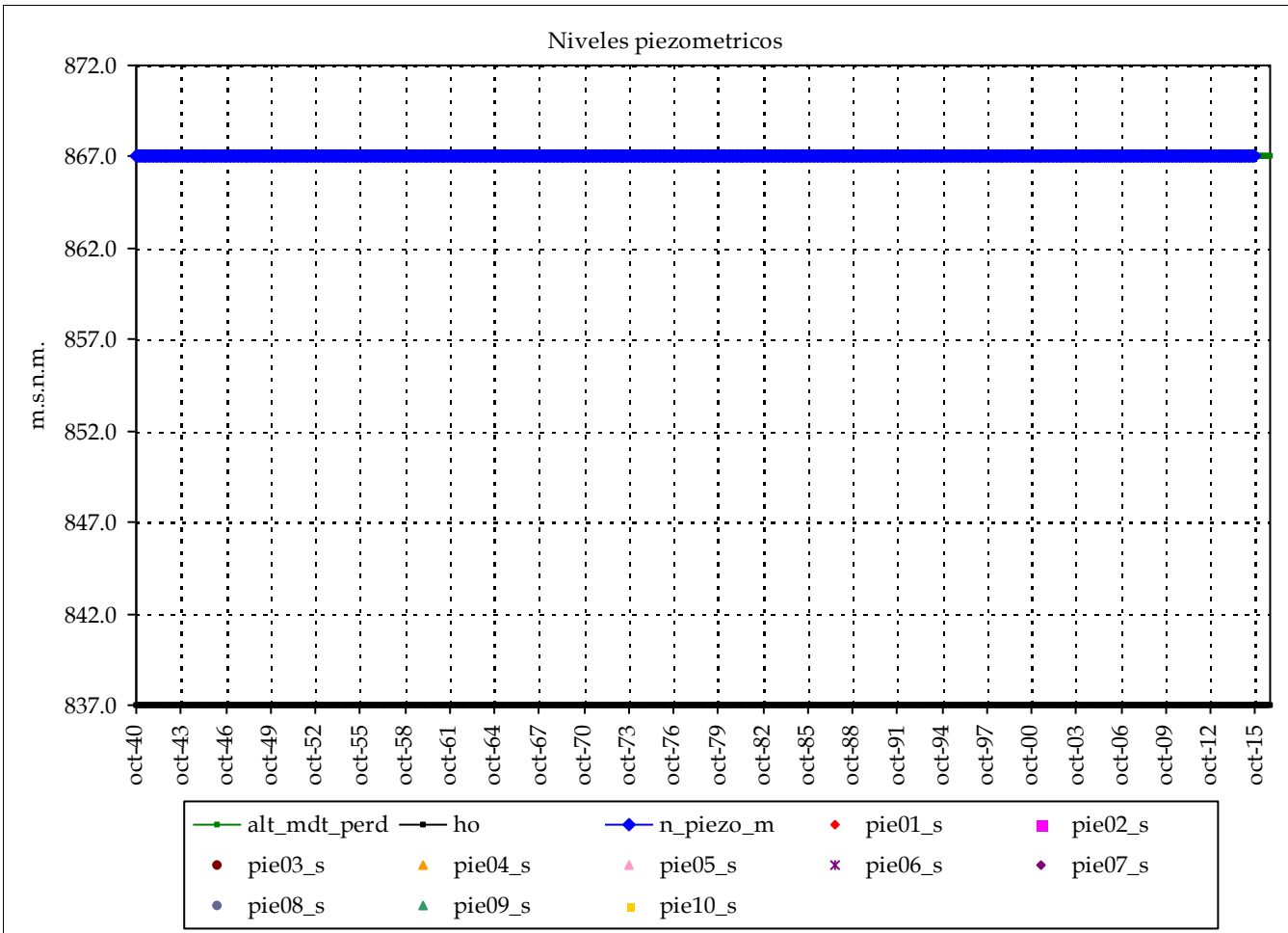
Nivel mín: 867.0

Min:

Rango: 0.0

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 867 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 30,002

ho (suelo acuífero): 837 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 30,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Norte (Complejo lagunar de las Torcas de Cañad

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 881200

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,016.2

max_m

Desv est: 0.1

min_m

Nivel máx: 1,016.4

Max:

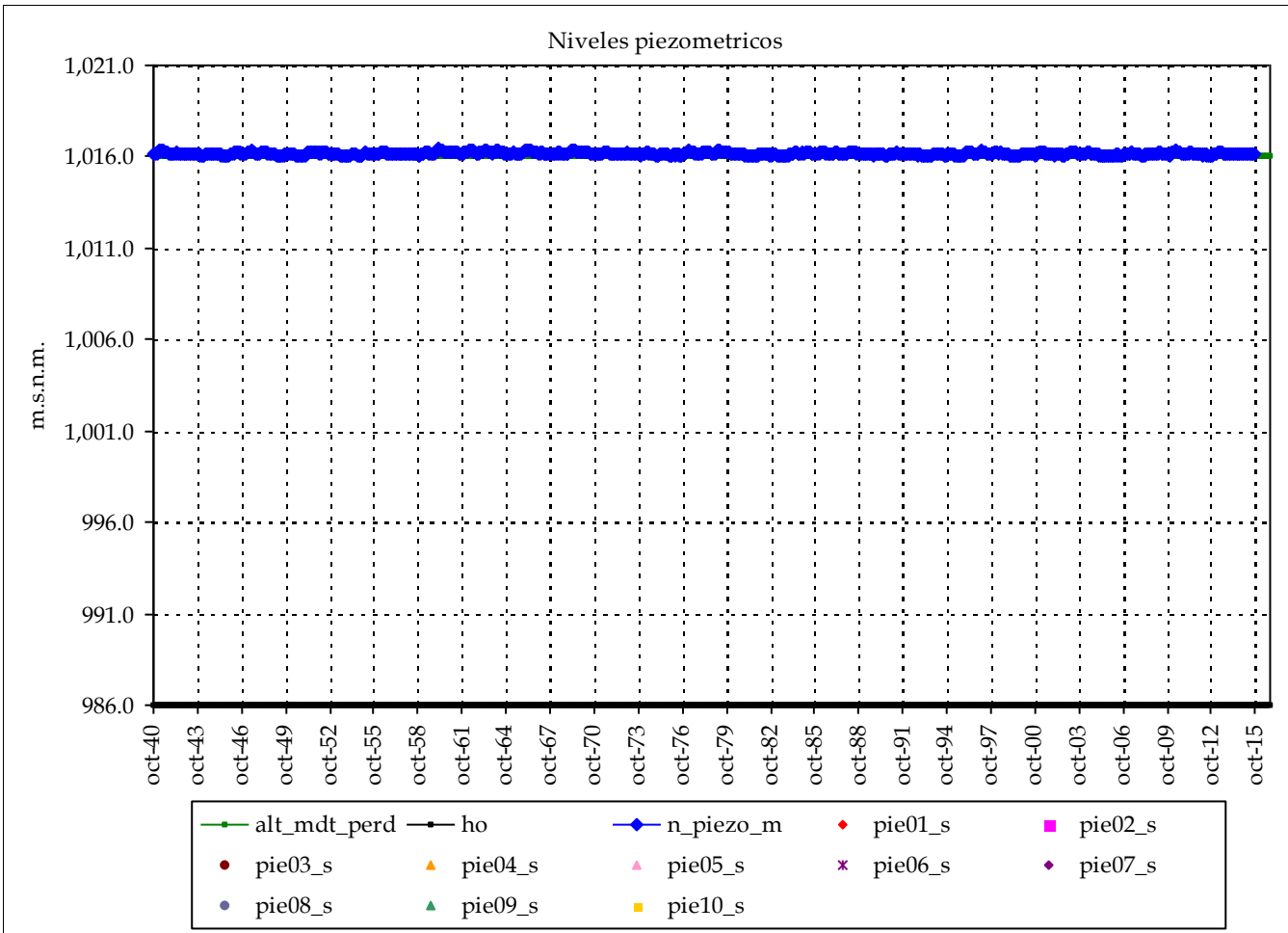
Nivel mín: 1,016.1

Min:

Rango: 0.4

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 1,016 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 30,169

ho (suelo acuífero): 986 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 30,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:

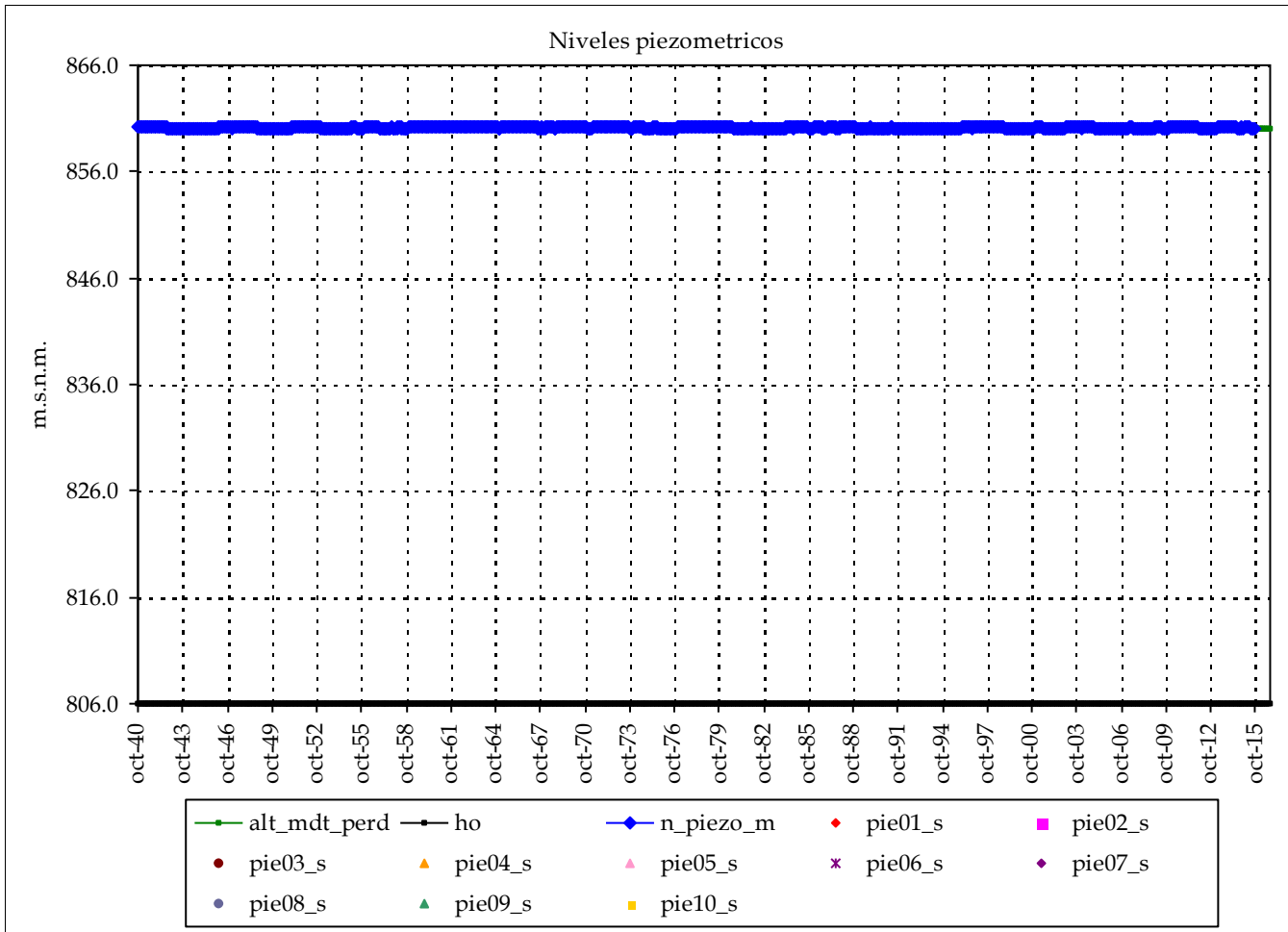
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Terciario de Alarcón (Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros)

Superf km2: 1

Lagos

codigo masa subterránea 881300



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 860.1

max_m

Desv est: 0.0

min_m

Nivel máx: 860.3

Max:

Nivel mín: 860.1

Min:

Rango: 0.2

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 860 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 54,141

ho (suelo acuífero): 806 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 54,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Montes Universales (Laguna del Marquesado)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 881400

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,260.1

max_m

Desv est: 0.0

min_m

Nivel máx: 1,260.2

Max:

Nivel mín: 1,260.0

Min:

Rango: 0.2

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,260 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 60,000

ho (suelo acuífero): 1,200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 60,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

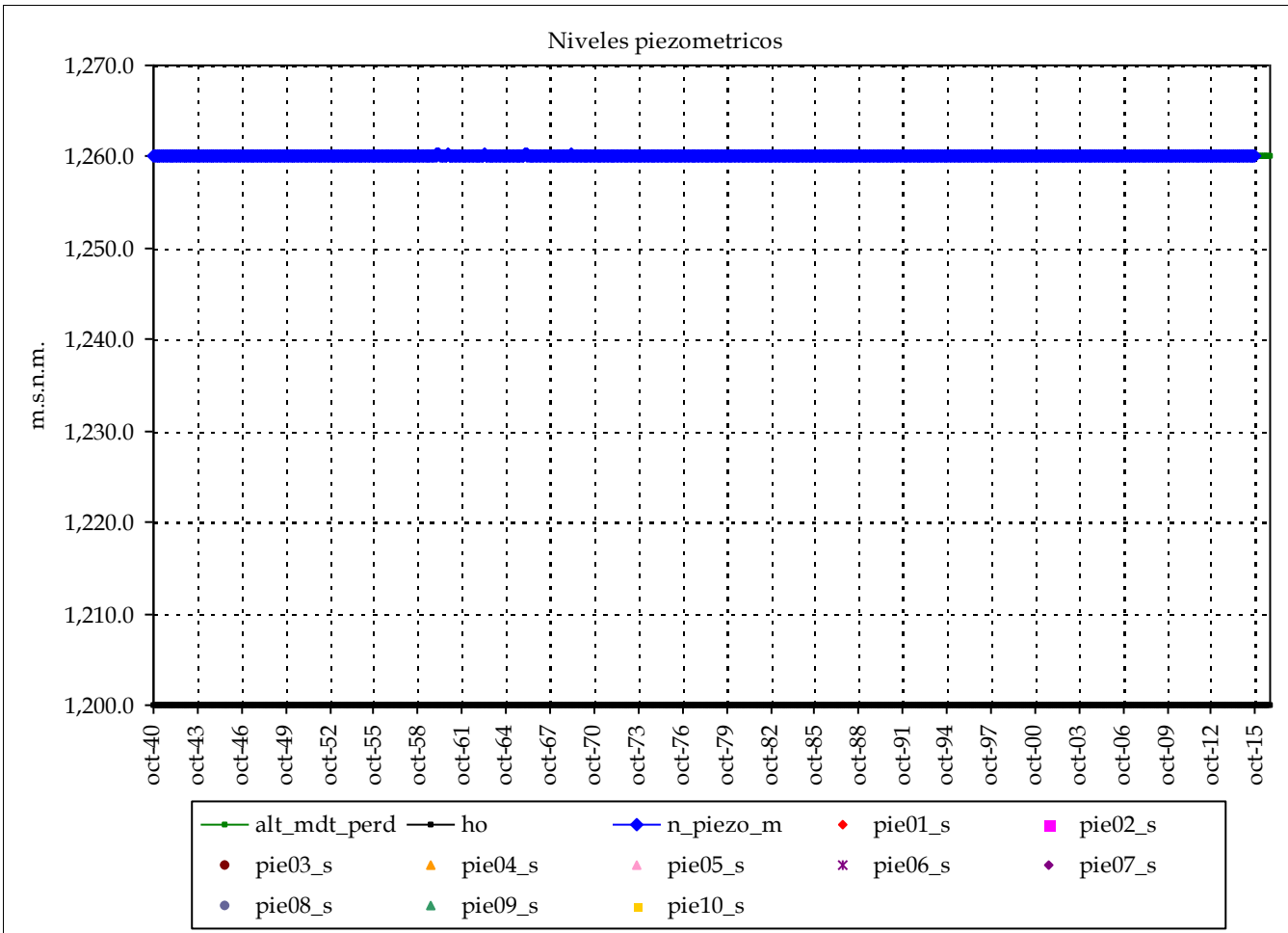
Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:



Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Jaraco (Marjal de La Safor)

Superf km2: 3

codigo masa subterránea 881500

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 3.1

max_m

Desv est: 0.3

min_m

Nivel máx: 4.0

Max:

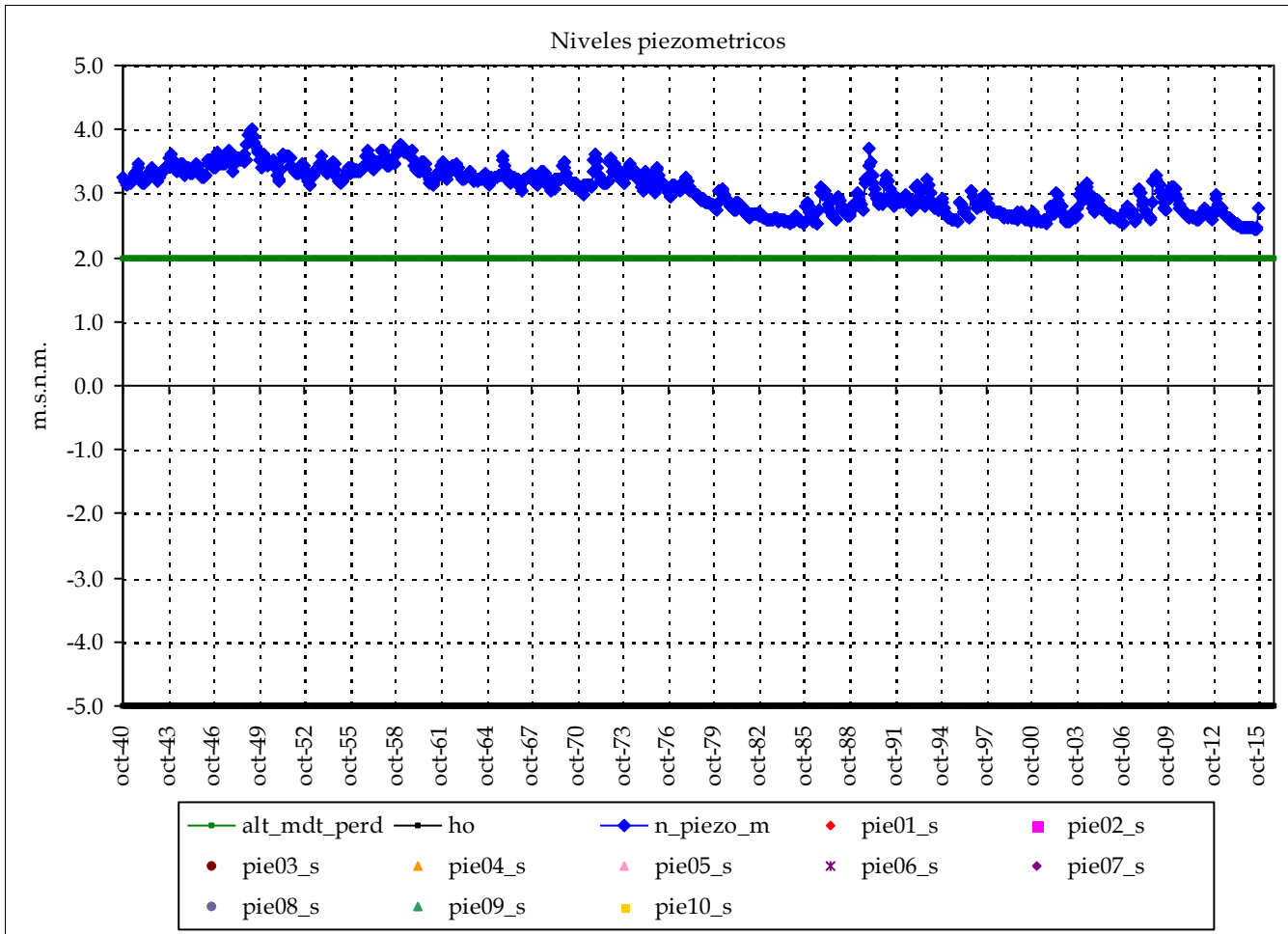
Nivel mín: 2.4

Min:

Rango: 1.6

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 8,290

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

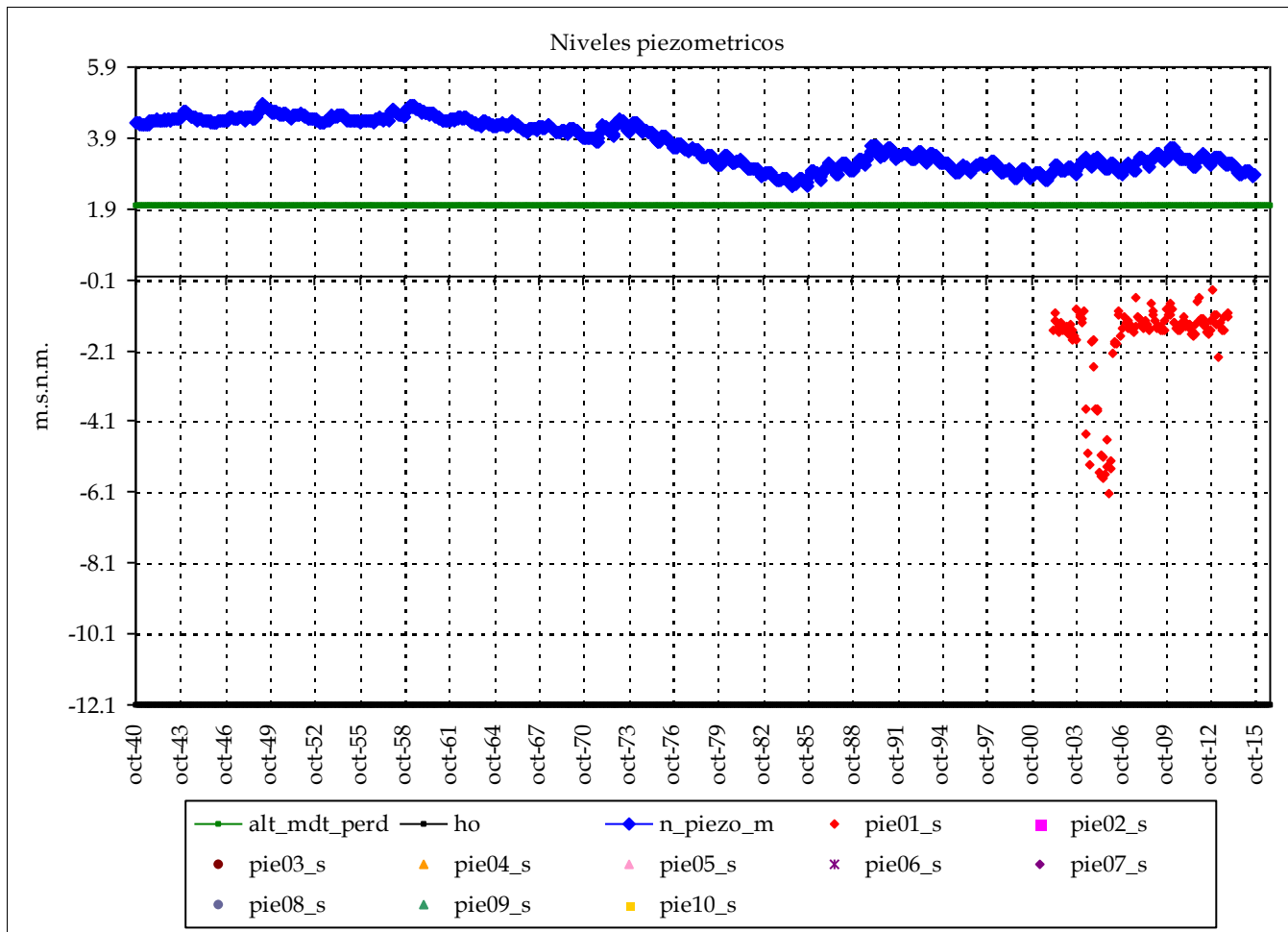
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Oliva - Pego (Marjal de Pego-Oliva)

Superf km2: 3

codigo masa subterránea 881600

Lagos



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.38.014		
cota:	0.241		
Nivel medio:	-1.8		
Nivel máx:	-0.4		
Nivel mín:	-6.1		
Nº lecturas:	137		
Fecha Inicial:	01-mar.-02		
Fecha Final:	01-dic.-13		
Rango:	5.75		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-mar.-02
Nº datos:	137		01-dic.-13
Media:		-2	

Resultados modelo:

Nivel medio:	3.7	max_m	-2
Desv est:	0.6	min_m	-2
Nivel máx:	4.8	Max:	0
Nivel mín:	2.6	Min:	-6
Rango:	2.3		

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 16,244
 ho (suelo acuífero): -12 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 14,100
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Els Bassars - Clot de Galvany)

Superf km2: 2

codigo masa subterránea 881700

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 2.1

max_m

Desv est: 0.0

min_m

Nivel máx: 2.3

Max:

Nivel mín: 2.0

Min:

Rango: 0.3

cota:

cota:

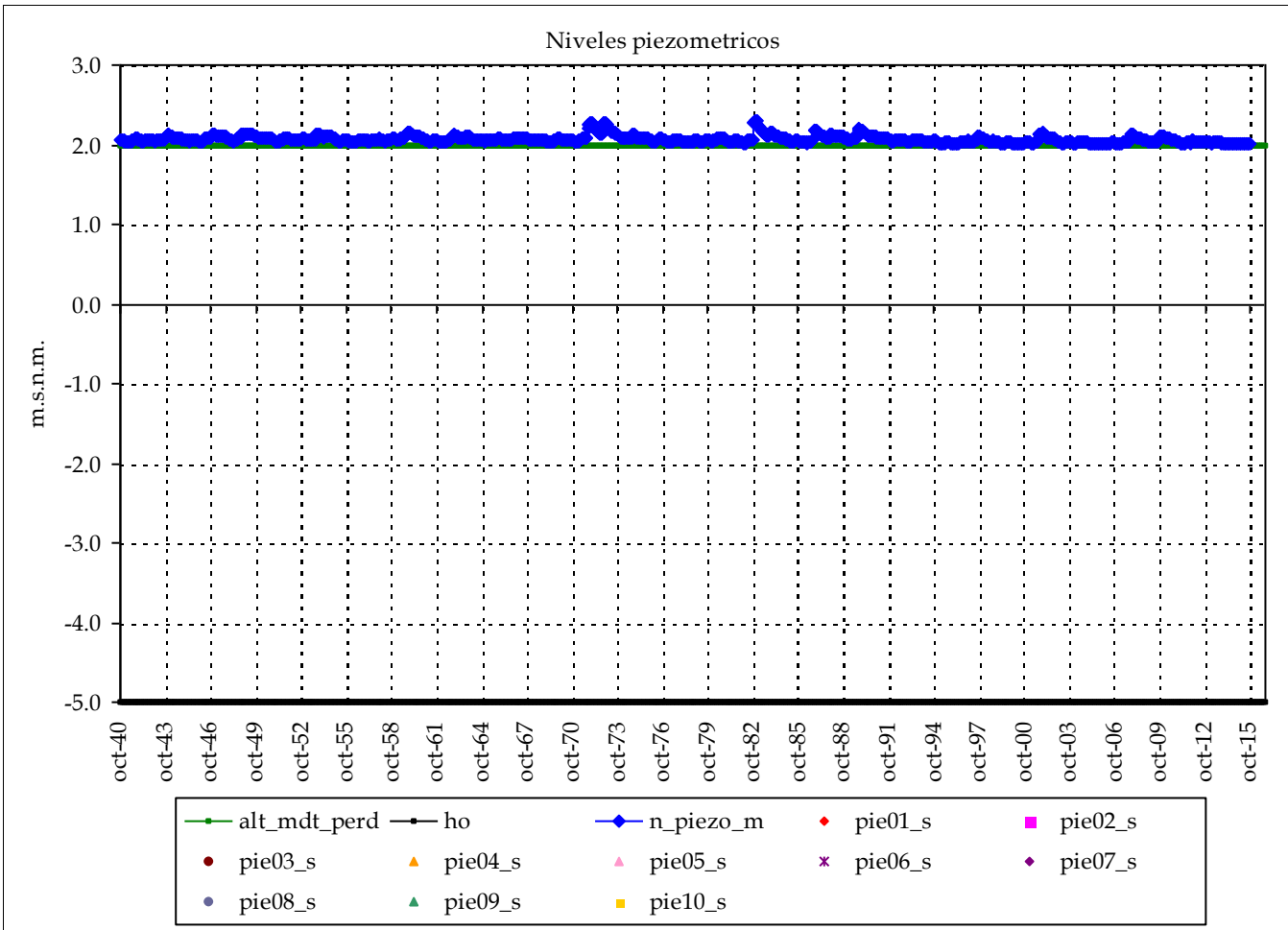
Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 7,066

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:



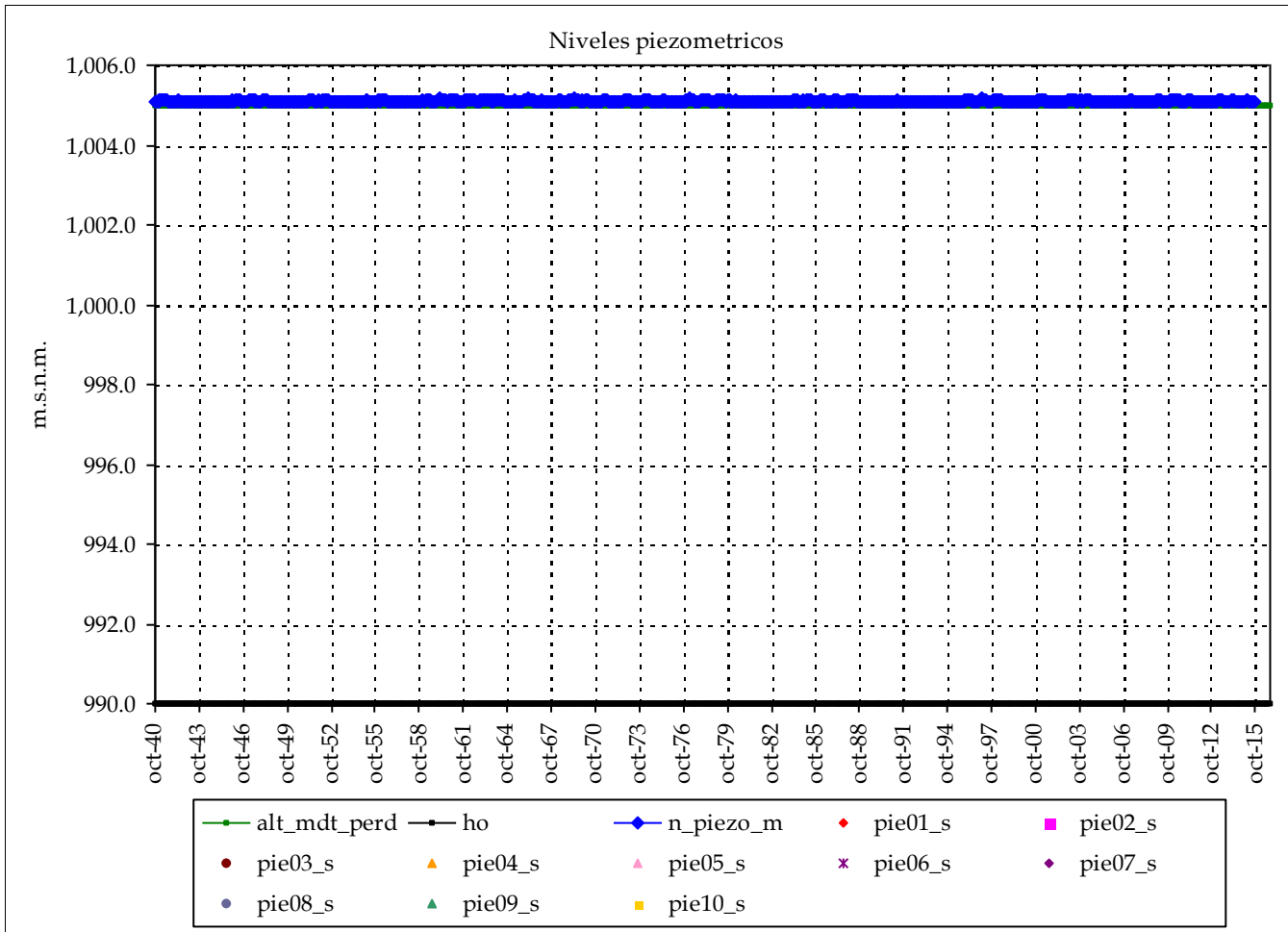
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Norte (Complejo lagunar de Fuentes)

Superf km2: 1

Lagos

codigo masa subterránea 881800



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,005.1

Desv est: 0.0

Nivel máx: 1,005.2

Nivel mín: 1,005.1

Rango: 0.1

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,005 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 15,094

ho (suelo acuífero): 990 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 15,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Elche) (DHIJ)_Salinas de Santa Pola

Superf km2: 16

codigo masa subterránea 881900

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 2.1

max_m

Desv est: 0.0

min_m

Nivel máx: 2.2

Max:

Nivel mín: 2.0

Min:

Rango: 0.1

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 7,092

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

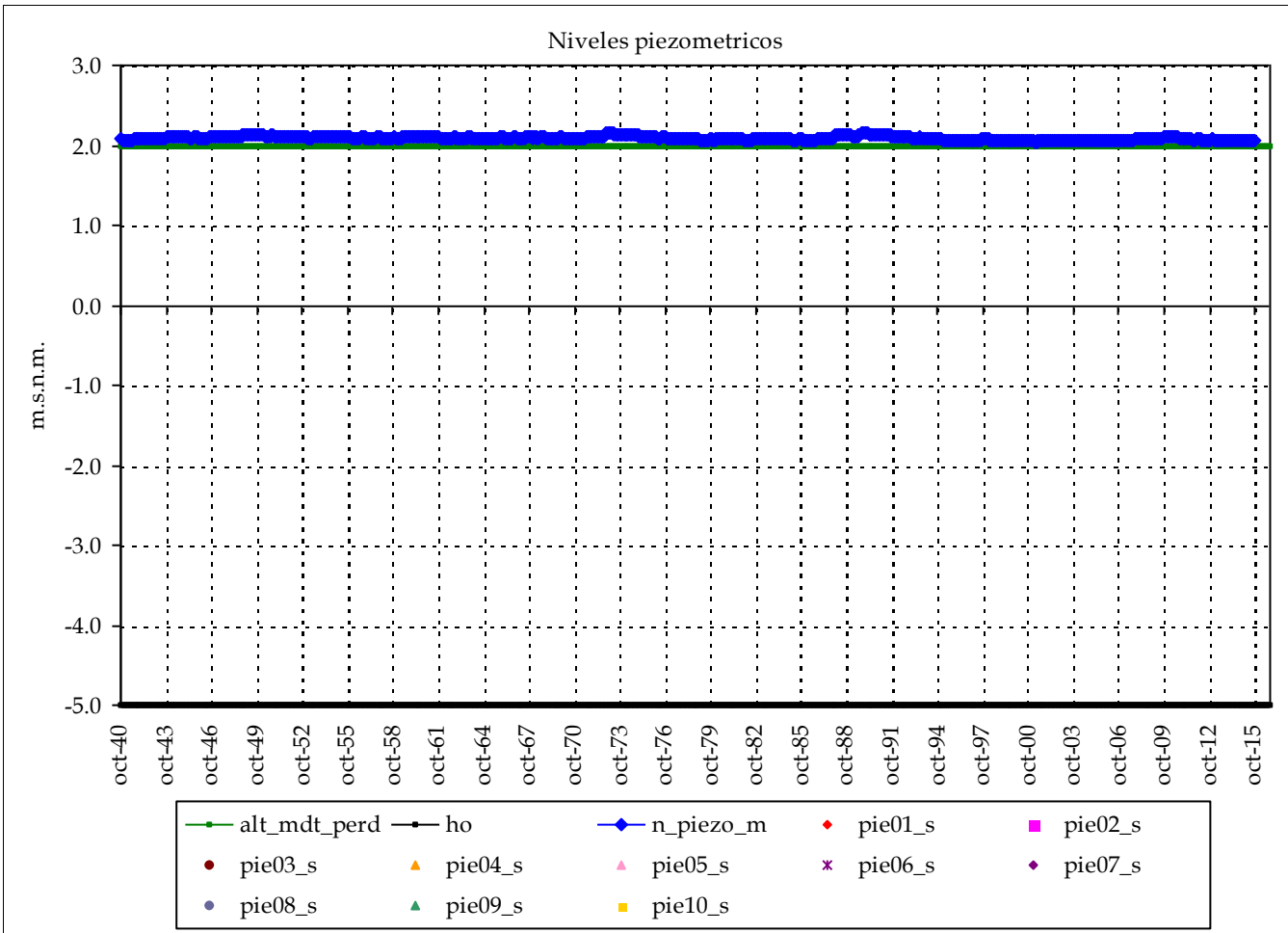
Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:



Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (costa) _ Desembocadura del Júcar

Superf km2: 3

codigo masa subterránea 882000

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 2.4
 Desv est: 0.1
 Nivel máx: 2.7
 Nivel mín: 2.2
 Rango: 0.5

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 7,446

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

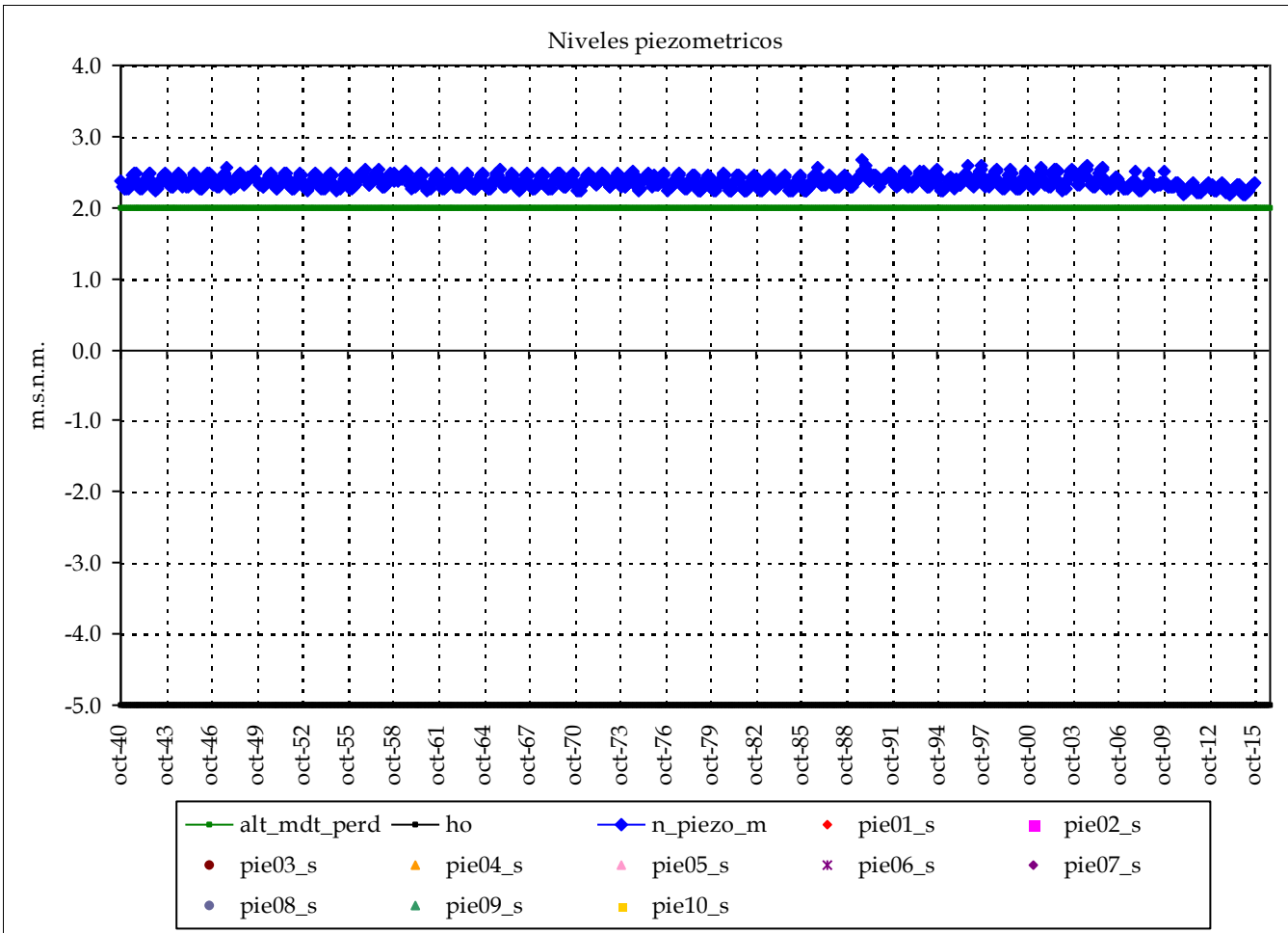
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Jaraco (Estany de Cullera)

Superf km2: 3

codigo masa subterránea 882100

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 2.9
 Desv est: 0.4
 Nivel máx: 4.1
 Nivel mín: 2.2
 Rango: 2.0

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 8,098
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

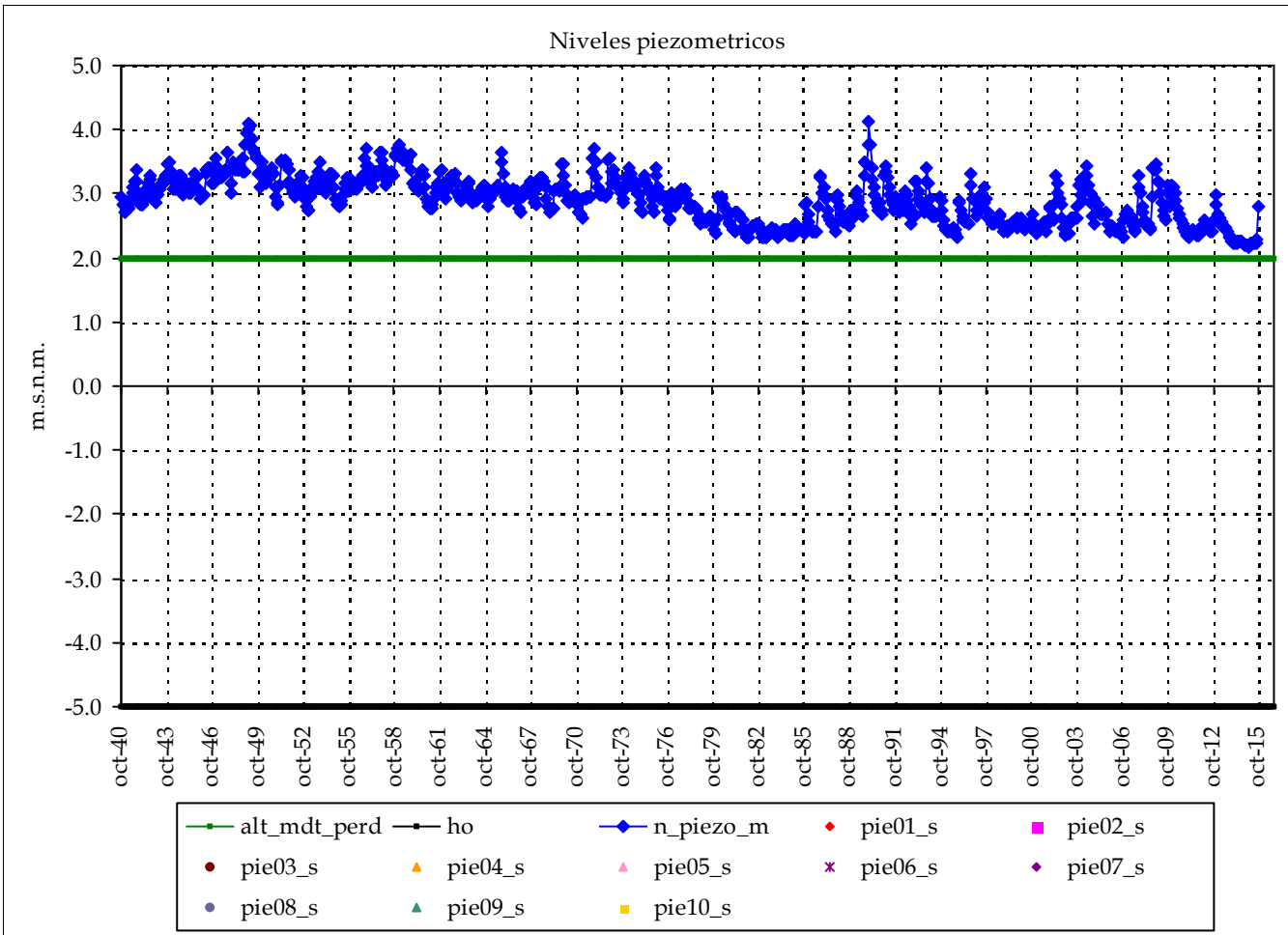
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra del Castellar (Villena) Laguna y Saleros de Villena

Superf km2: 11

codigo masa subterránea 882200

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 494.0

max_m

Desv est: 0.0

min_m

Nivel máx: 494.0

Max:

Nivel mín: 494.0

Min:

Rango: 0.0

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 494 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 9,005

ho (suelo acuífero): 485 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 9,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

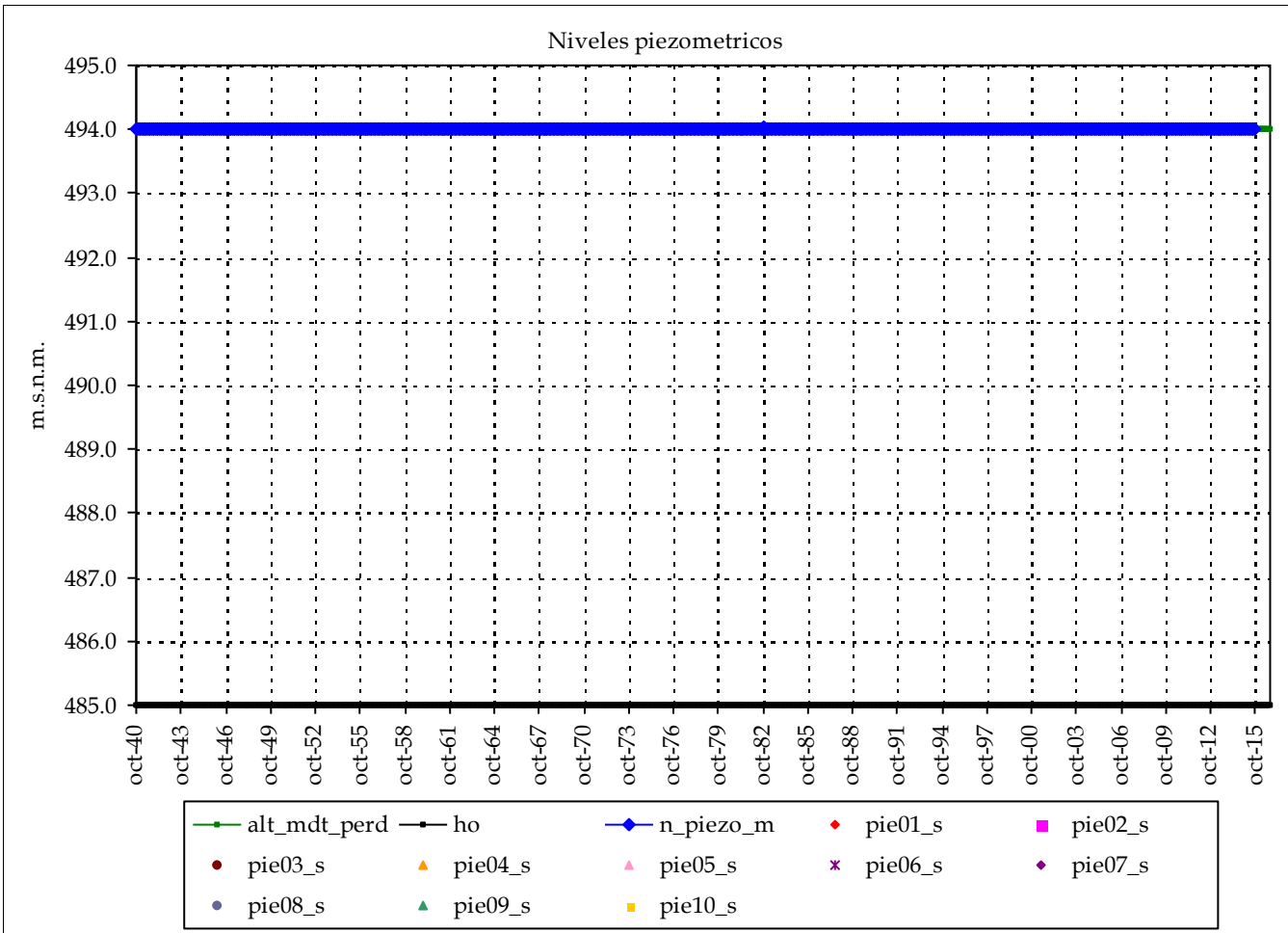
Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:



Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Sierra de Salinas (Pinoso) Laguna de Salinas

Superf km2: 4

codigo masa subterránea 882300

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 491.0

max_m

Desv est: 0.0

min_m

Nivel máx: 491.0

Max:

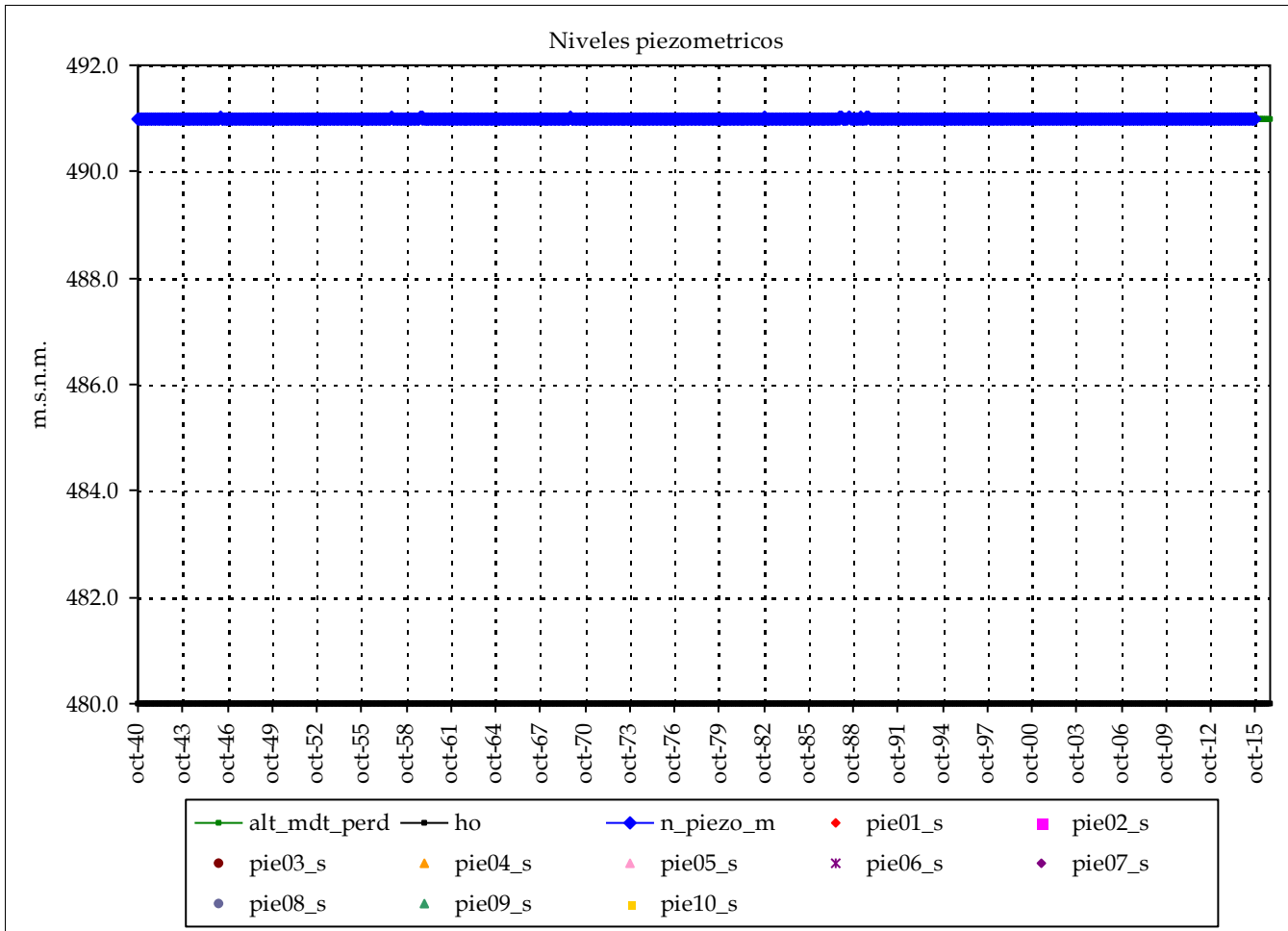
Nivel mín: 491.0

Min:

Rango: 0.0

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 491 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 11,002

ho (suelo acuífero): 480 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 11,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (costa) Balsa de San Lorenzo

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 882400

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 4.5

max_m

Desv est: 0.3

min_m

Nivel máx: 5.4

Max:

Nivel mín: 3.8

Min:

Rango: 1.6

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 3 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 9,640

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 8,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

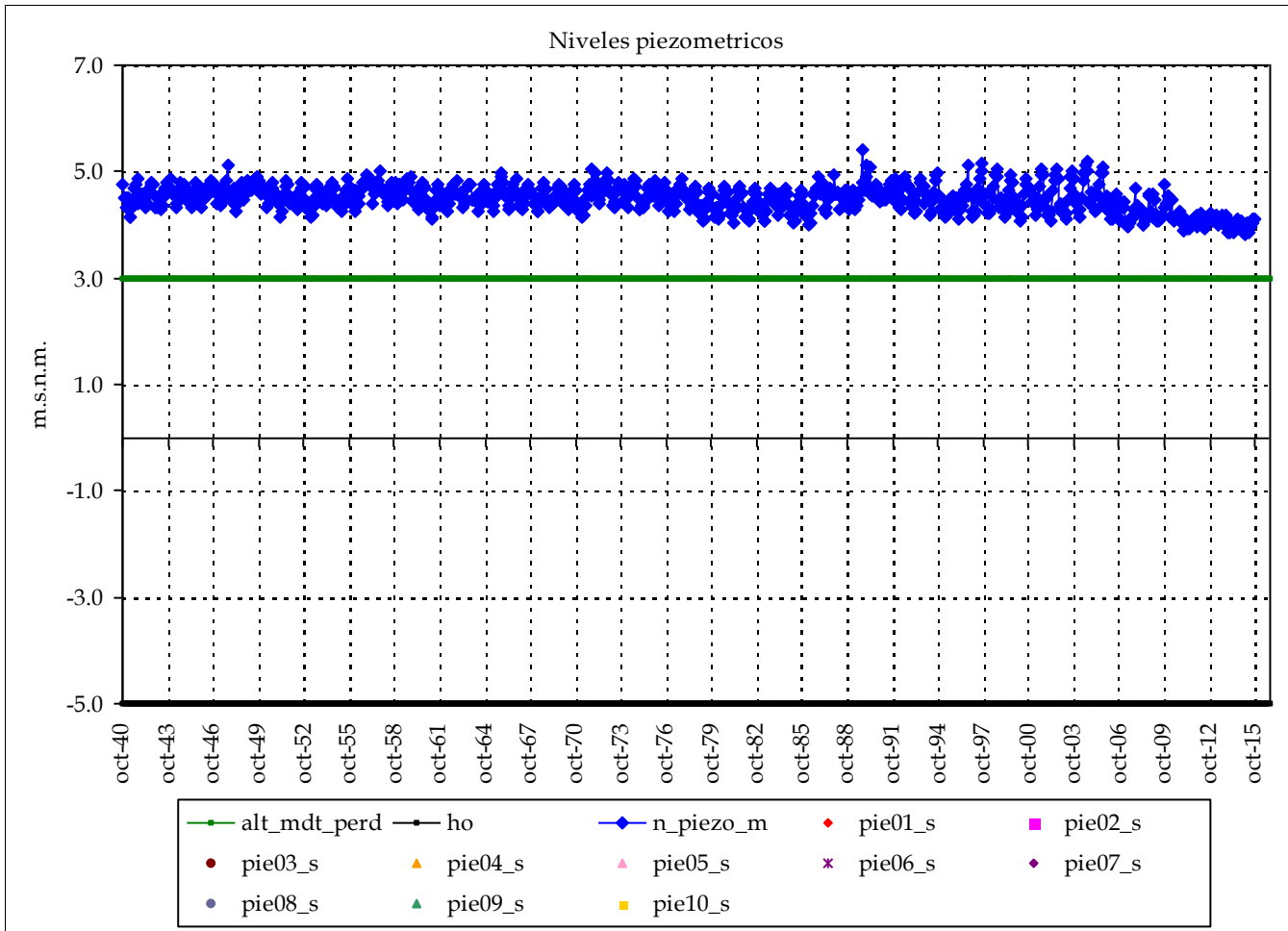
Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:



Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Vinaroz (Peñíscola) Marjal de Peñíscola

Superf km2: 4

codigo masa subterránea 882500

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 2.2

max_m

Desv est: 0.2

min_m

Nivel máx: 2.9

Max:

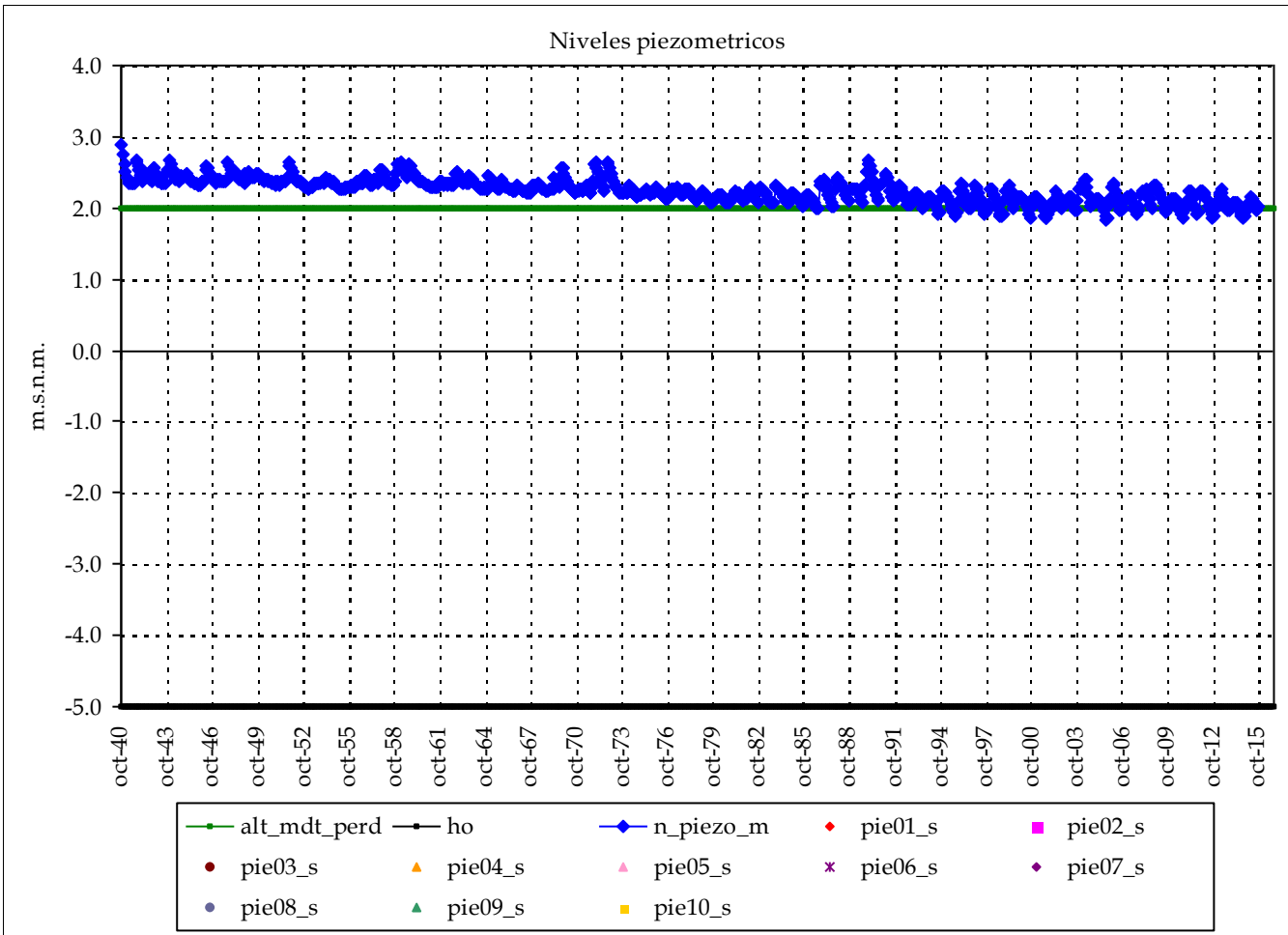
Nivel mín: 1.8

Min:

Rango: 1.1

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 7,306

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Laguna del Acequión (Mancha Oriental Mioceno O (La Gineta))

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 882600

Lagos

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 715.9
 Desv est: 0.1
 Nivel máx: 716.0
 Nivel mín: 715.5
 Rango: 0.5

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 716 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 11,000

ho (suelo acuífero): 705 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 11,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

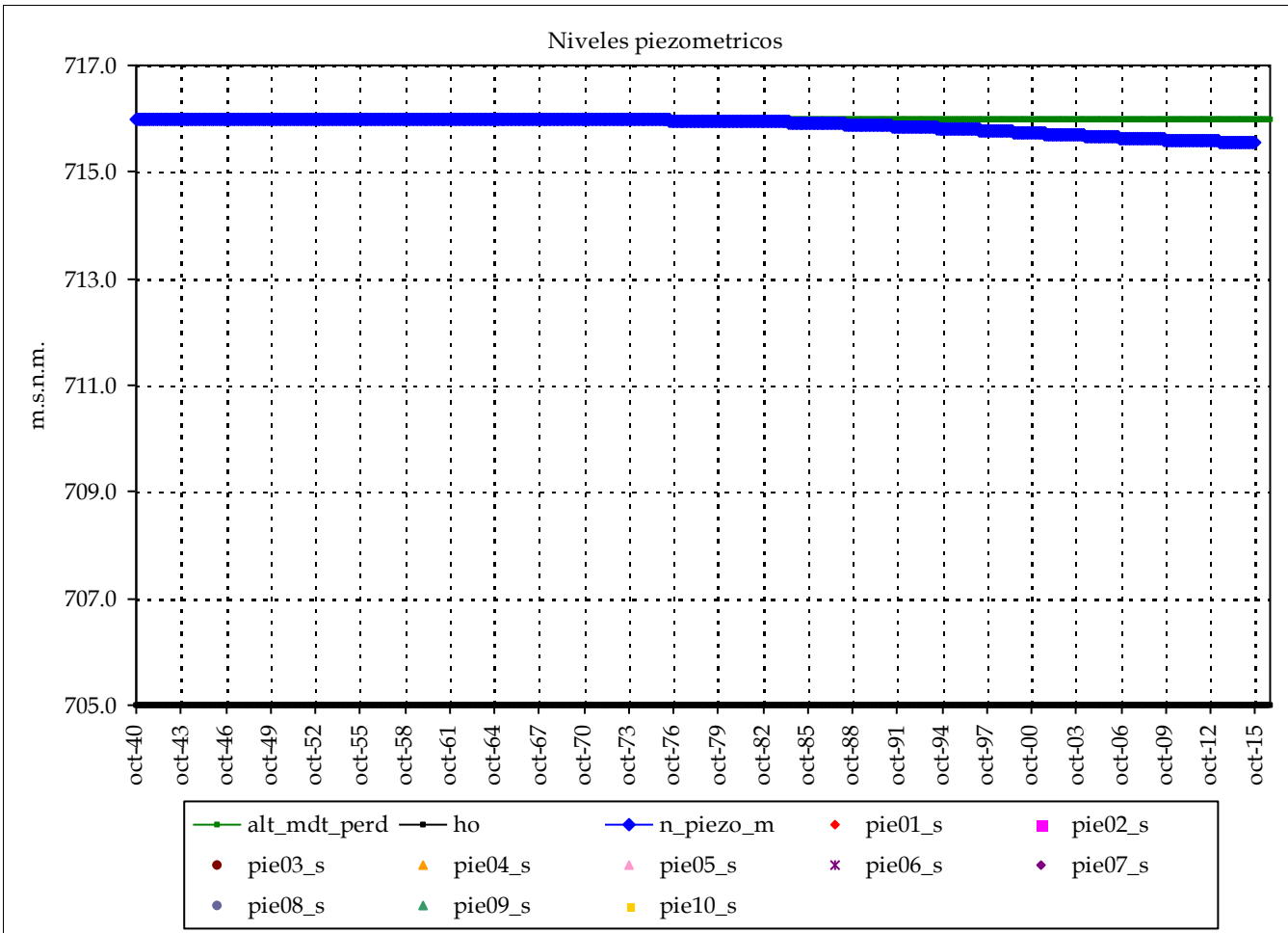
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



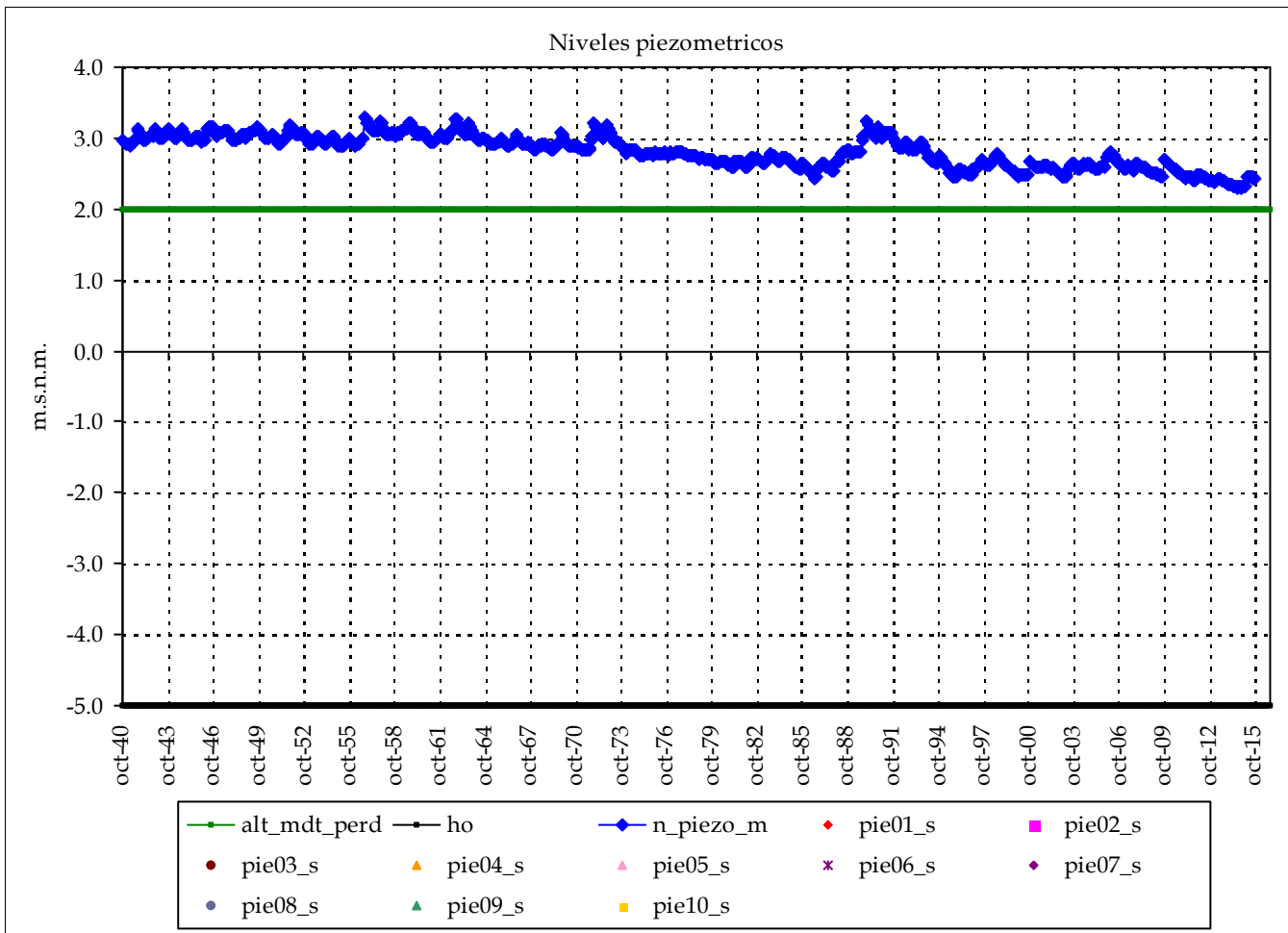
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Costa centro) Desembocadura del Mijares

Superf km2: 3

Lagos

codigo masa subterránea 882700



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 2.8
 Desv est: 0.2
 Nivel máx: 3.3
 Nivel mín: 2.3
 Rango: 1.0

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 7,971

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Sistema de explotación:

*Impermeables o de interés
local*

COD_DEM

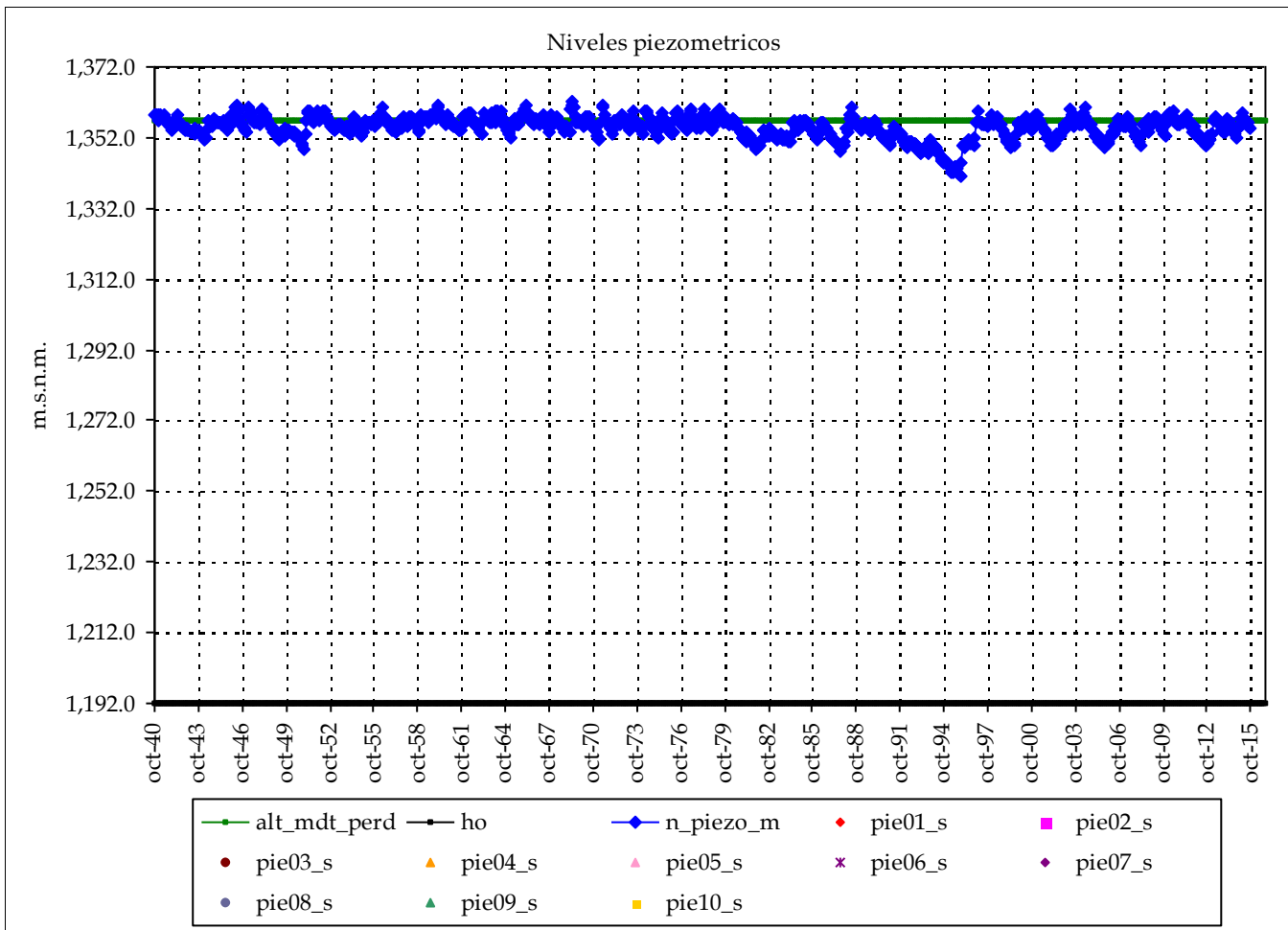
11

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 01 (Tramacastilla, Guadalaviar, Turia) Superf km2: 87

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 890100



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,354.9

Desv est: 3.1

Nivel máx: 1,362.2

Nivel mín: 1,341.2

Rango: 21.0

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,357 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 818

ho (suelo acuífero): 1,192 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 825

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

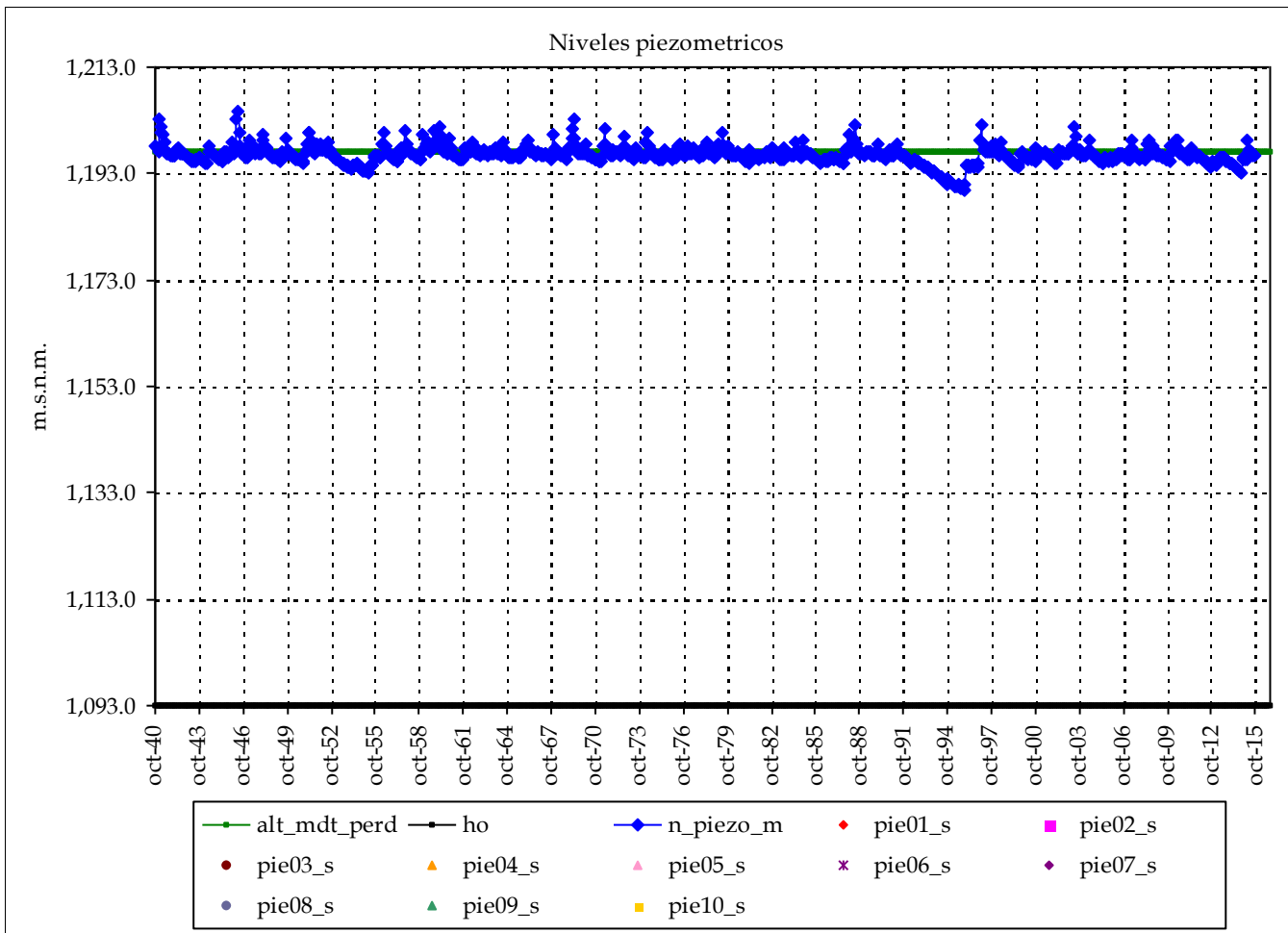
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interes local 02 (Turia-Ebron)

Superf km2: 116

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 890200



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,196.5

Desv est: 1.7

Nivel máx: 1,204.8

Nivel mín: 1,189.8

Rango: 14.9

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,197 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 518

ho (suelo acuífero): 1,093 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 520

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

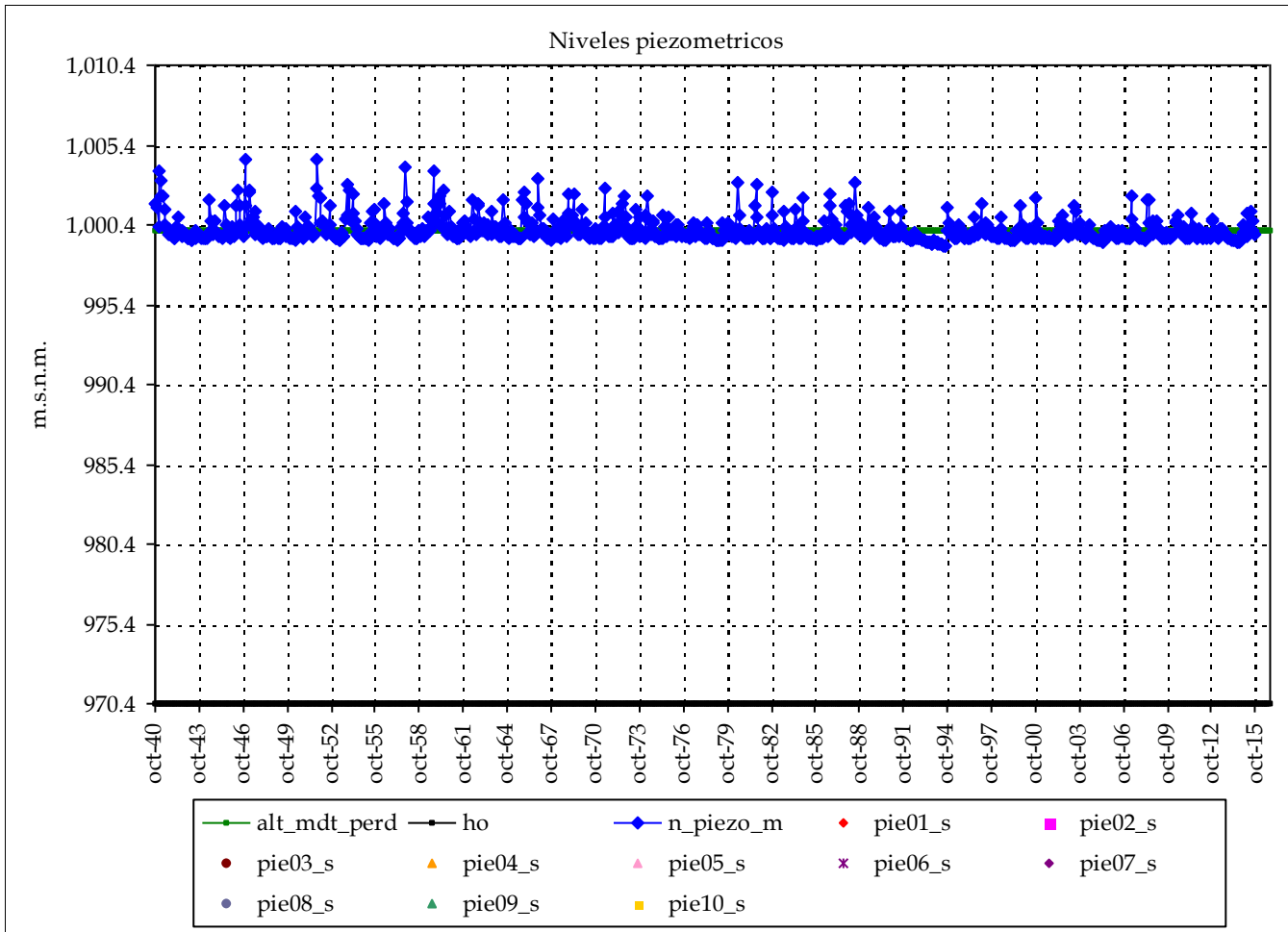
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interes local 03 (Alfambra, Turia)

Superf km2: 5

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 890300



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,000.1
 Desv est: 0.8
 Nivel máx: 1,004.6
 Nivel mín: 999.1
 Rango: 5.5

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,000 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 149
 ho (suelo acuífero): 970 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 148
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

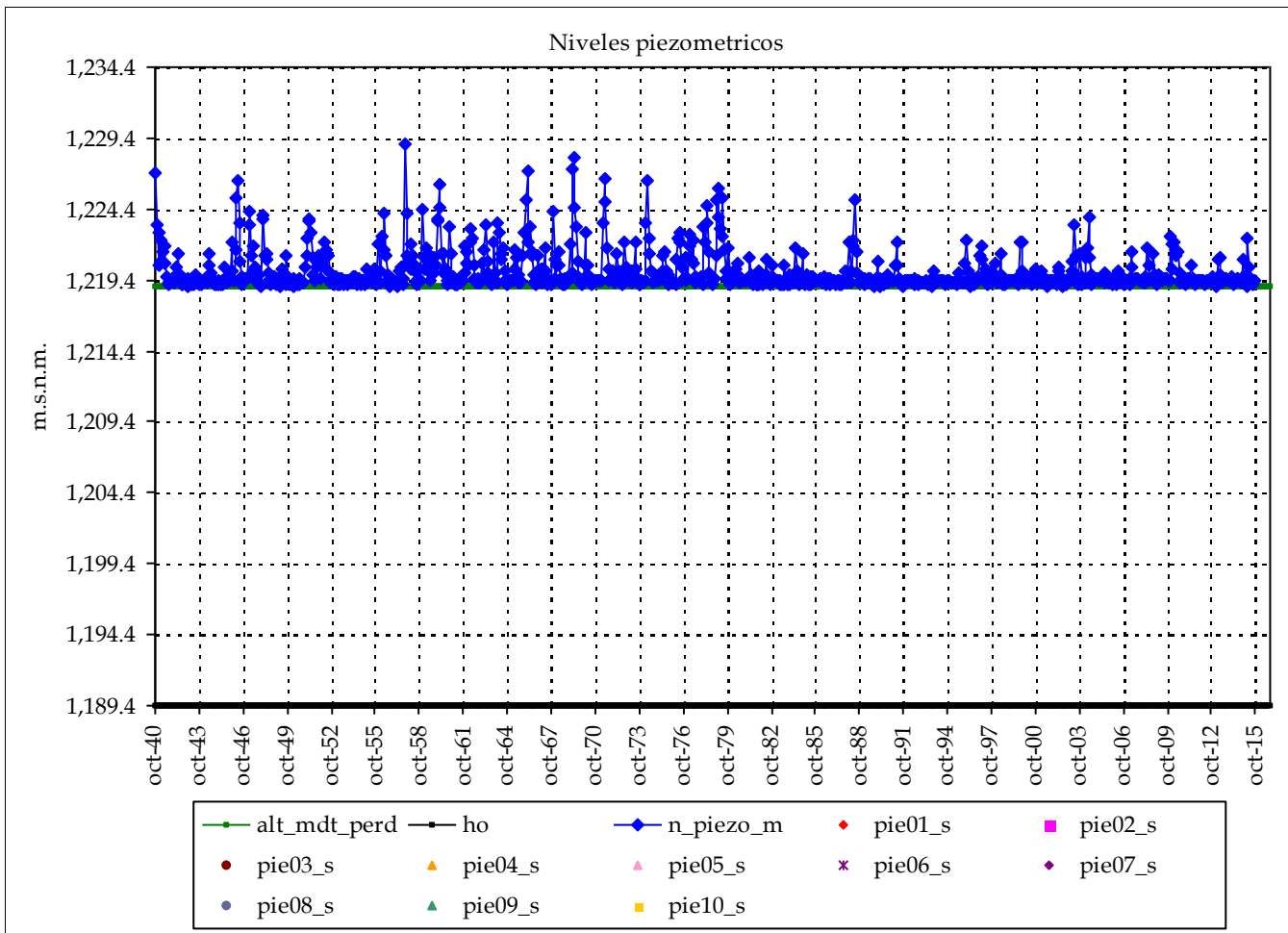
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interes local 04 (Royuela, Guadalaviar, Turia)

Superf km2: 17

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 890400



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,220.0

Desv est: 1.4

Nivel máx: 1,229.0

Nivel mín: 1,219.0

Rango: 10.0

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 1,219 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 150

ho (suelo acuífero): 1,189 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 148

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

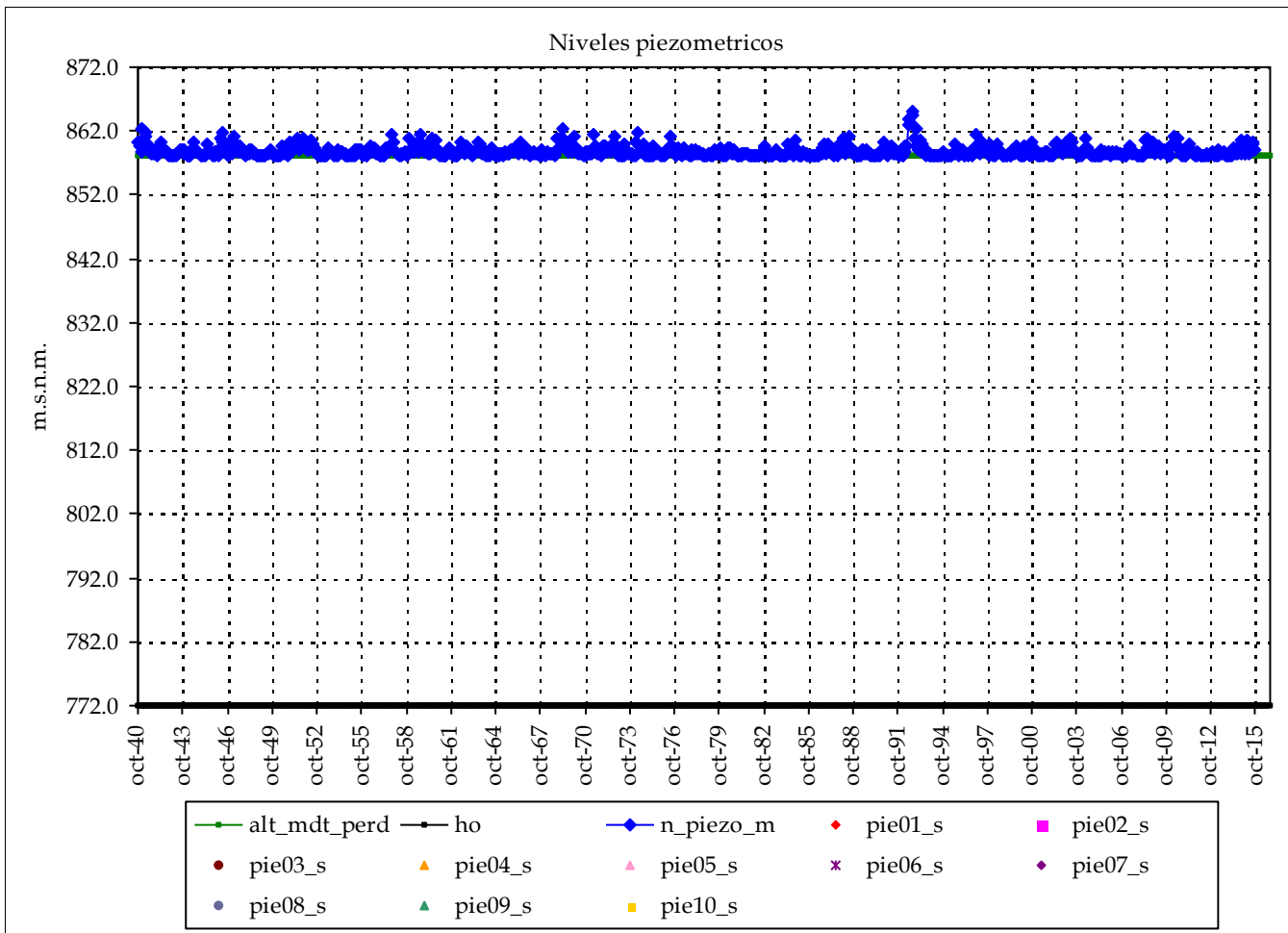
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 05 (Hoya de Teruel, Turia)

Superf km2: 30

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 890500



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 858.8

max_m

Desv est: 0.9

min_m

Nivel máx: 865.1

Max:

Nivel mín: 858.0

Min:

Rango: 7.1

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 858 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 432

ho (suelo acuífero): 772 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 430

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

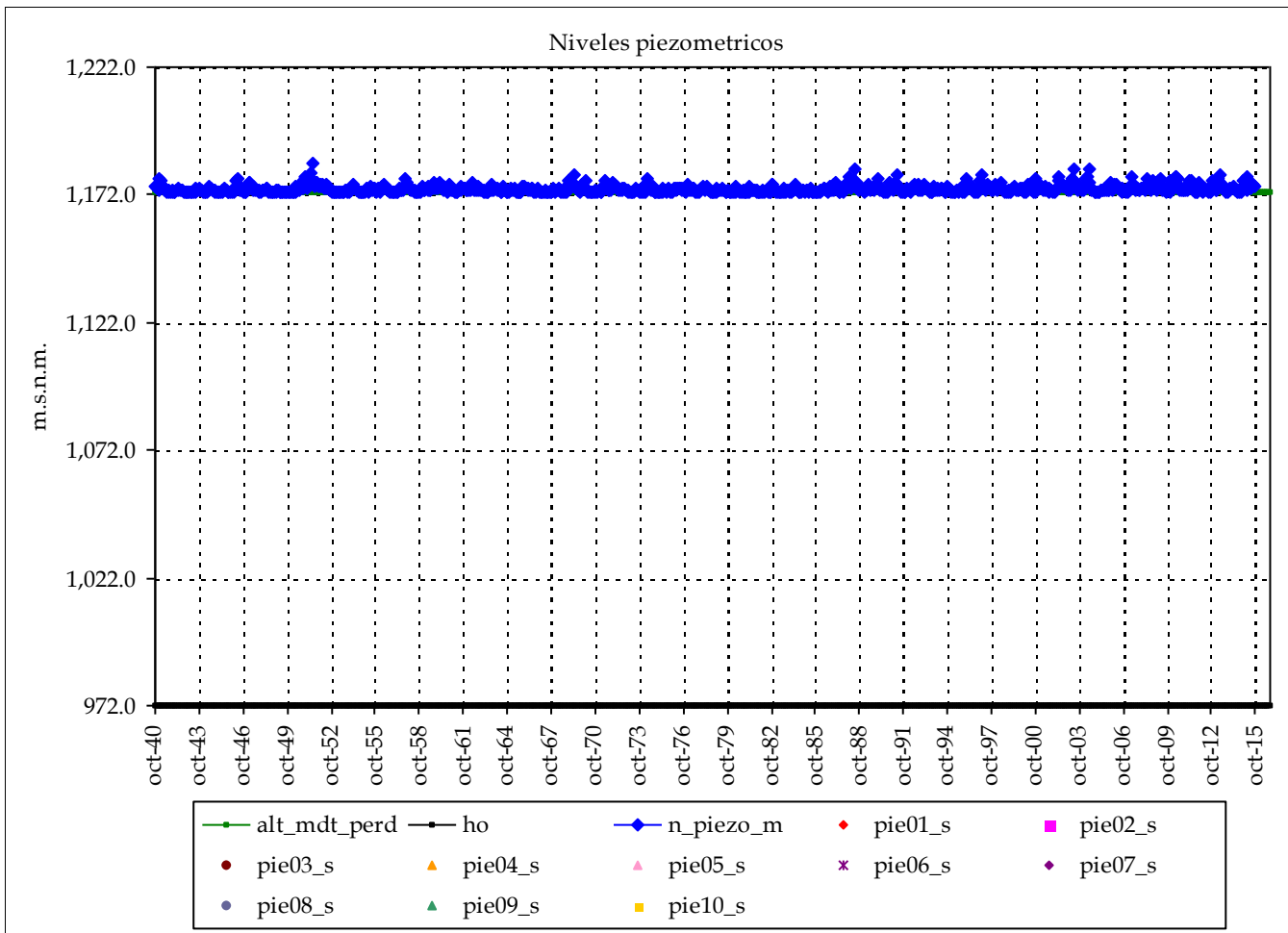
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 06 (Camarena, Turia)

Superf km2: 79

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 890600



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,174.3

Desv est: 1.4

Nivel máx: 1,184.0

Nivel mín: 1,173.0

Rango: 11.0

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 1,173 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,007

ho (suelo acuífero): 972 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,005

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

cota:

cota:

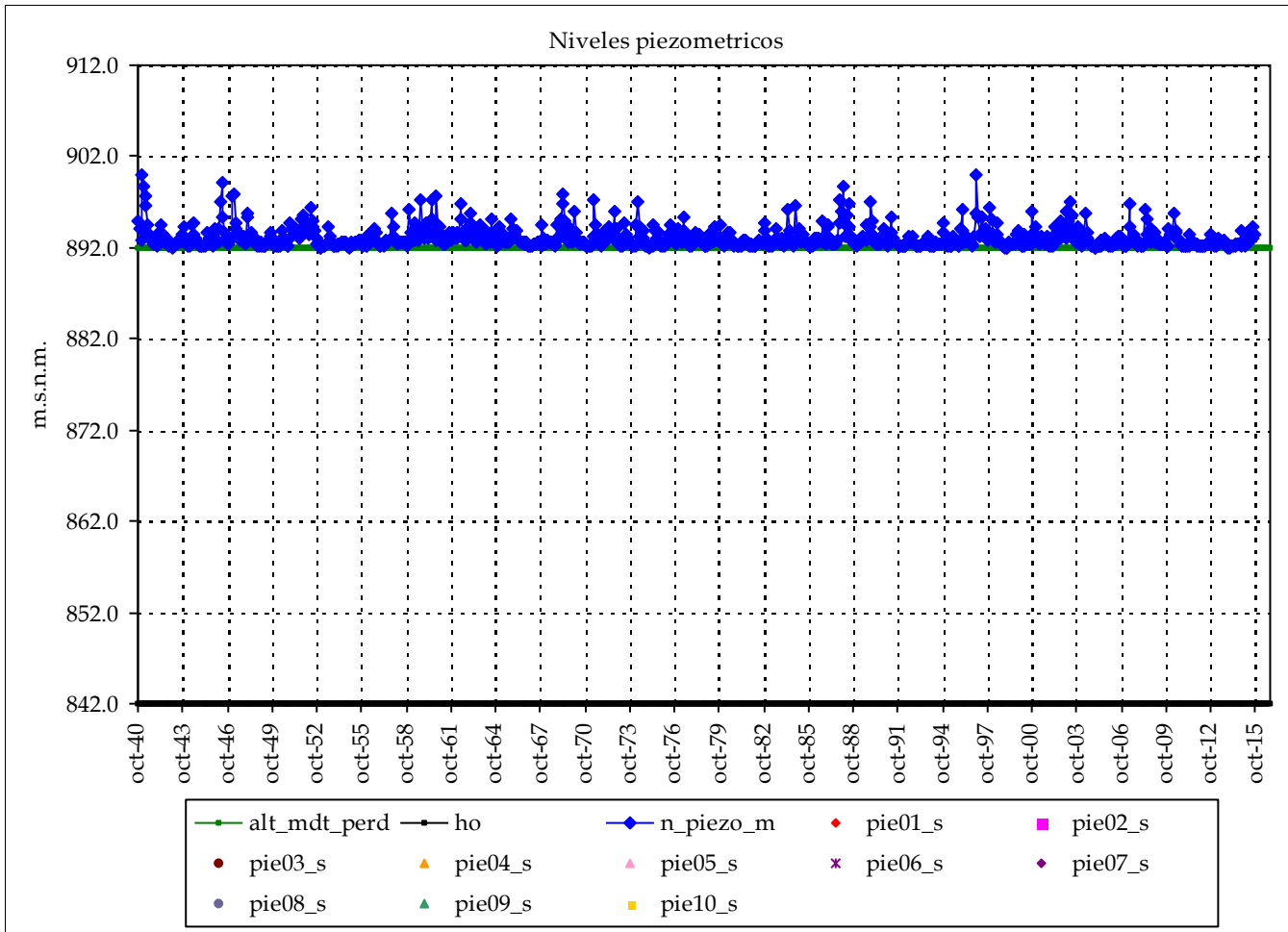
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 07 (Ebron, Turia)

Superf km2: 7

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 890700



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 893.1

Desv est: 1.2

Nivel máx: 900.1

Nivel mín: 892.0

Rango: 8.0

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 892 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 255

ho (suelo acuífero): 842 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 250

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

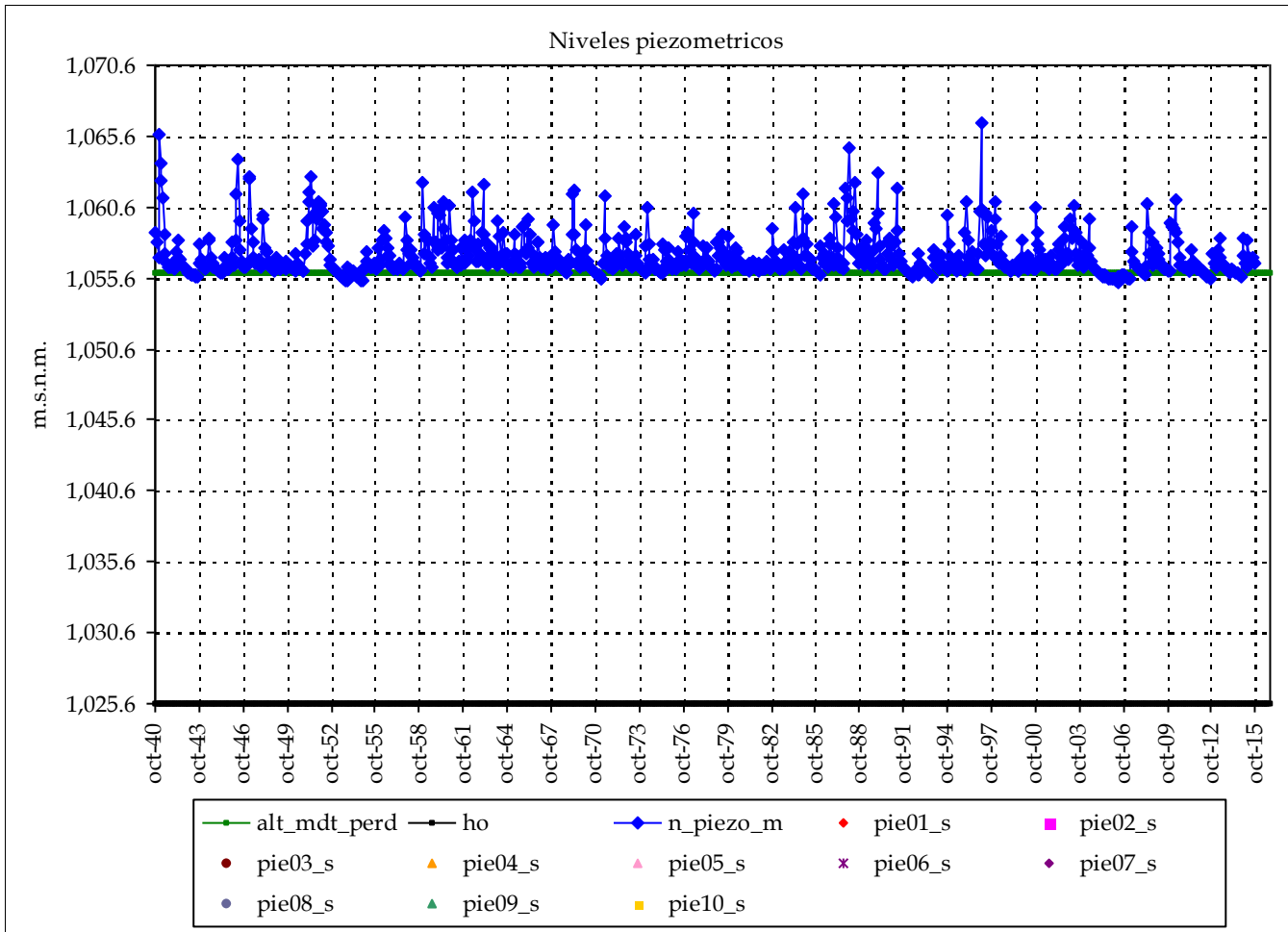
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 08 (Castelfabib, Turia)

Superf km2: 2

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 890800



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,057.1

Desv est: 1.5

Nivel máx: 1,066.5

Nivel mín: 1,055.3

Rango: 11.2

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 1,056 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 157

ho (suelo acuífero): 1,026 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 152

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

cota:

cota:

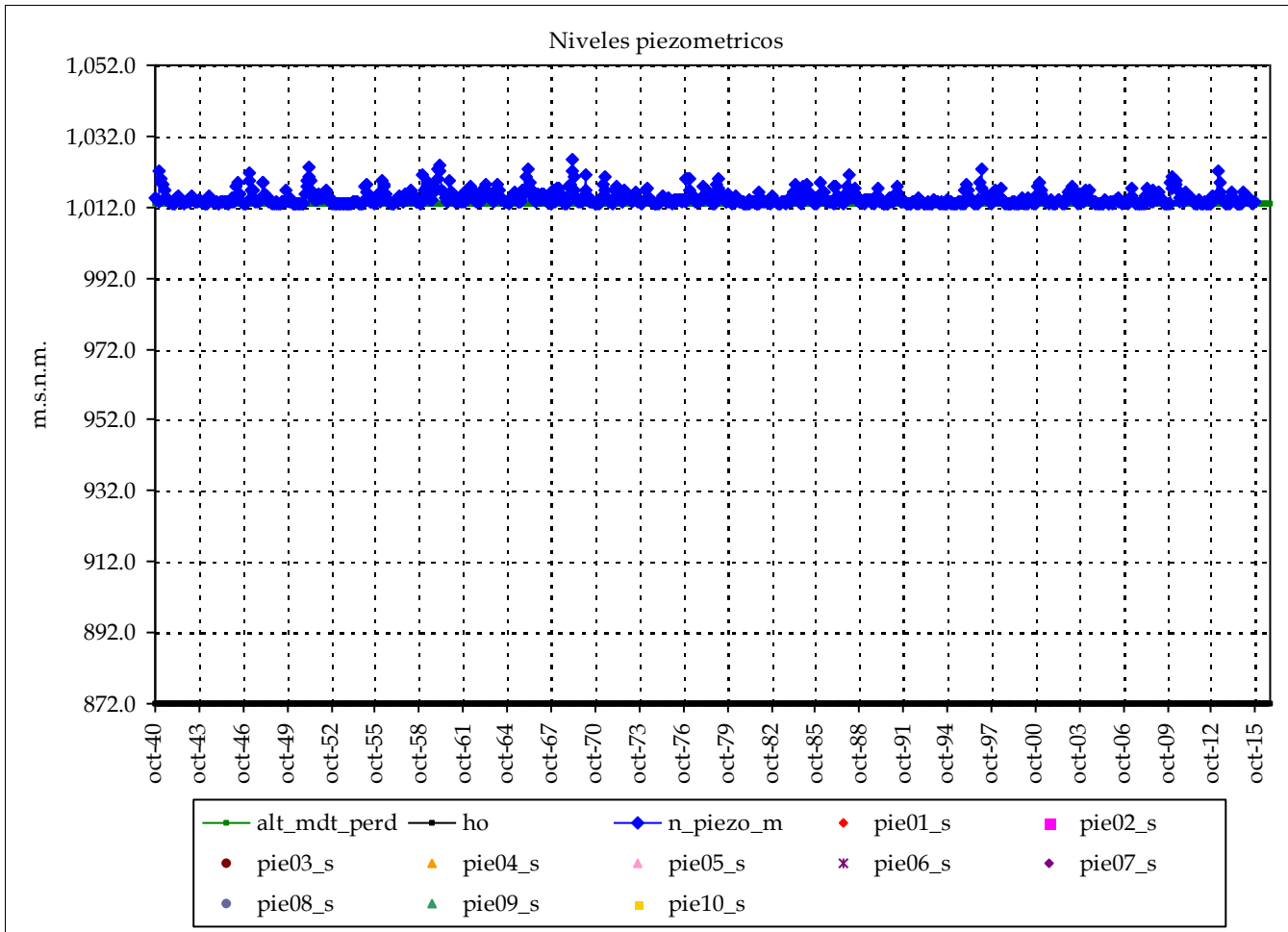
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 09 (Cabriel)

Superf km2: 211

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 890902



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,014.5

Desv est: 1.9

Nivel máx: 1,025.5

Nivel mín: 1,013.0

Rango: 12.5

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 1,013 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 706

ho (suelo acuífero): 872 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 705

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

cota:

cota:

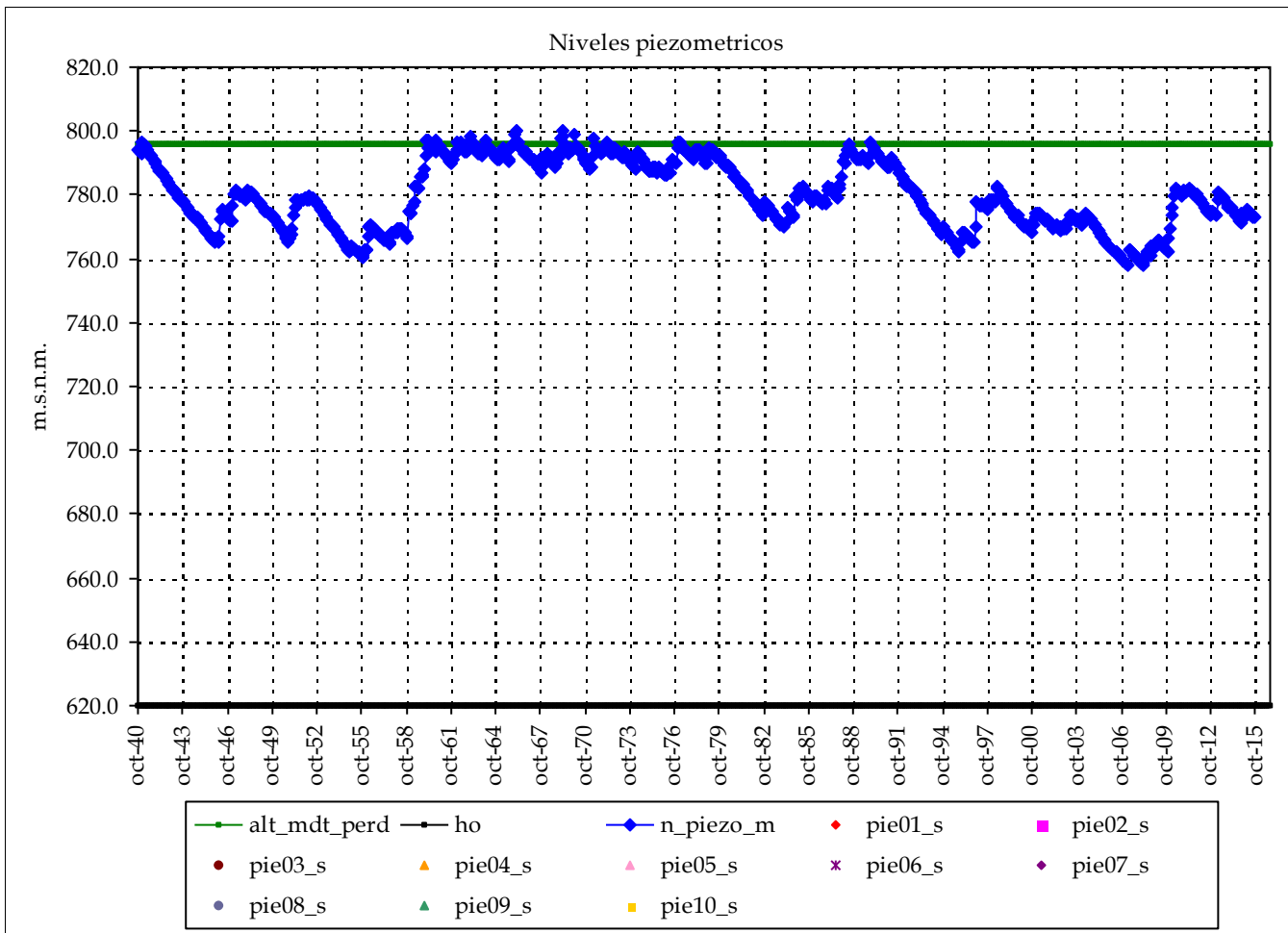
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 09 (Contreras)

Superf km2: 364

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 890906



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 779.9
 Desv est: 10.7
 Nivel máx: 800.3
 Nivel mín: 757.9
 Rango: 42.4

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 796 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 862
 ho (suelo acuífero): 620 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

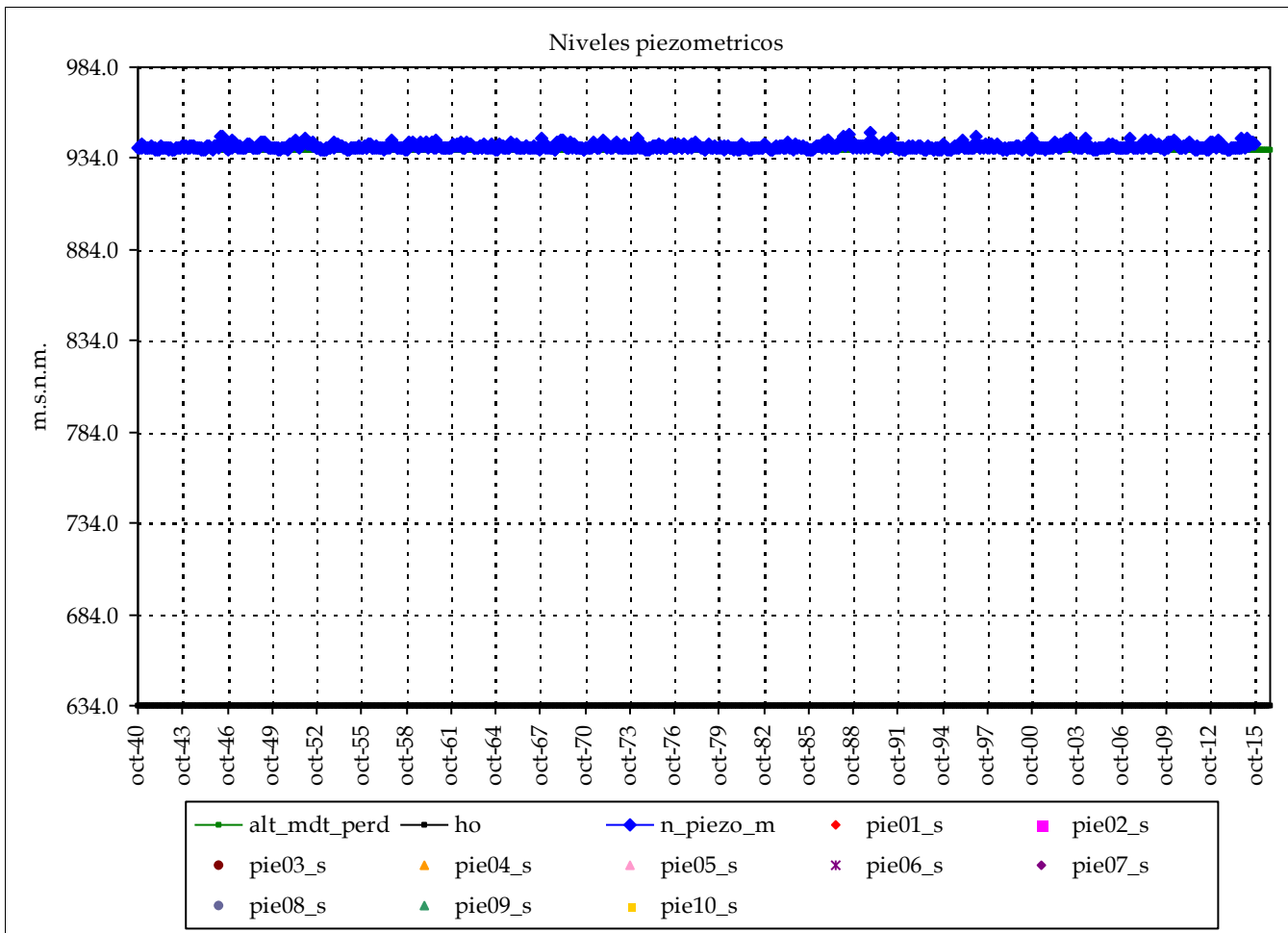
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 10 (Arcos de las Salinas, Turia)

Superf km2: 176

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 891000



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 940.4

max_m

Desv est: 1.4

min_m

Nivel máx: 948.0

Max:

Nivel mín: 939.0

Min:

Rango: 9.0

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 939 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,527

ho (suelo acuífero): 634 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,525

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

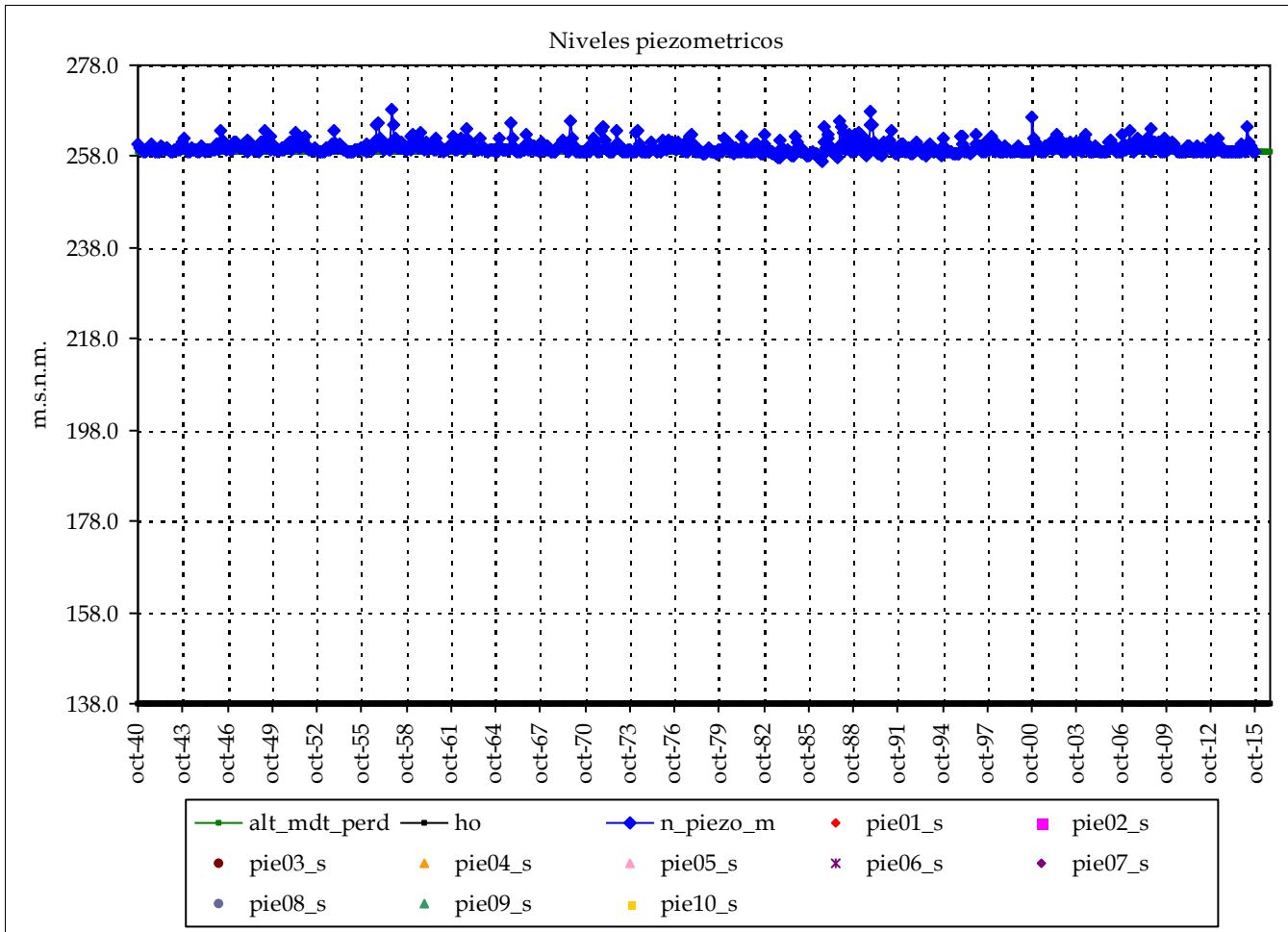
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 11 (Chiva, Turia)

Superf km2: 51

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 891100



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 259.9

Desv est: 1.3

Nivel máx: 268.2

Nivel mín: 257.0

Rango: 11.2

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 259 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 607

ho (suelo acuífero): 138 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 605

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

cota:

cota:

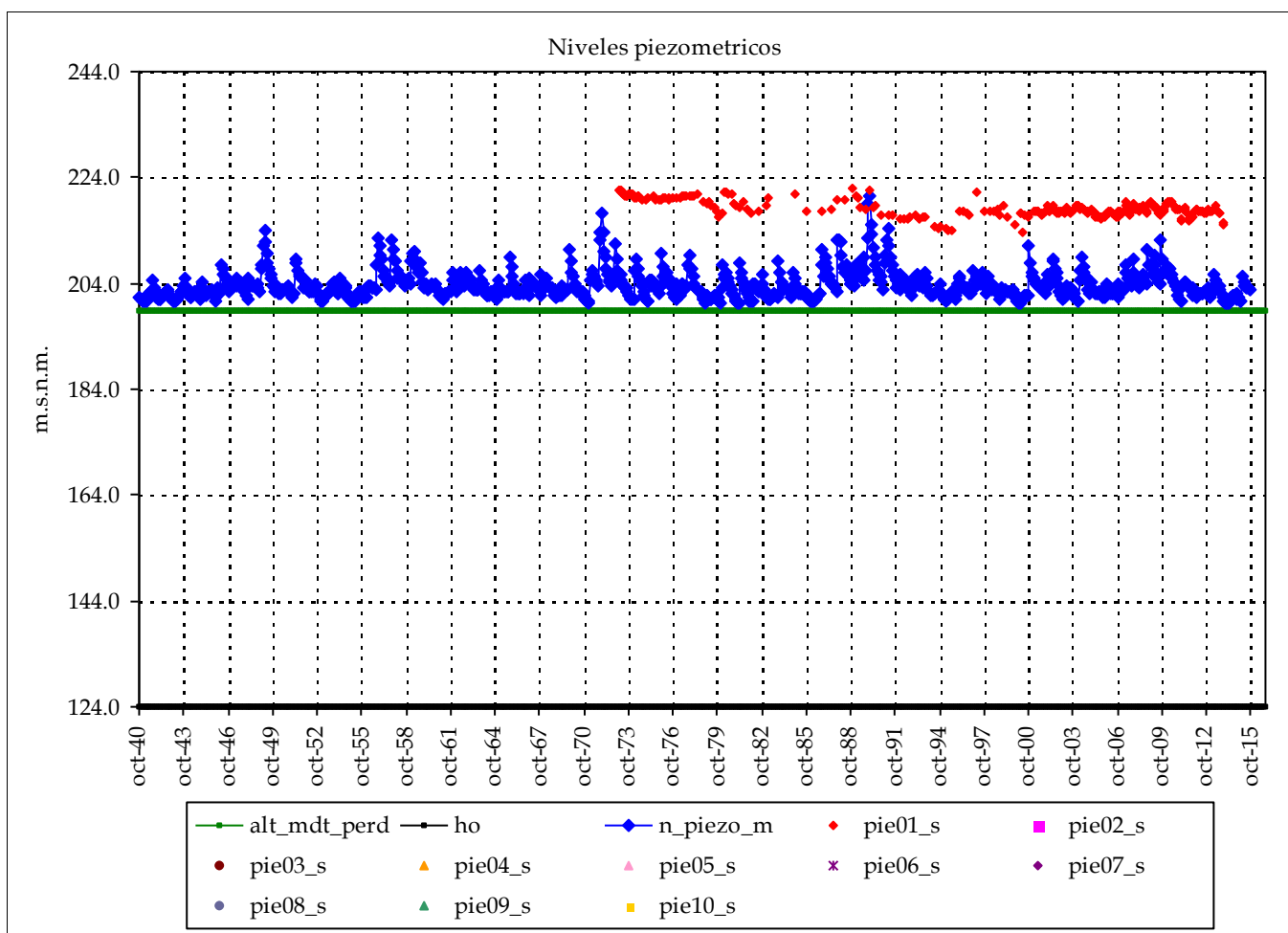
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 12 (Turís, Júcar)

Superf km2: 127

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 891200



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.23.005

cota: 222.78

Nivel medio: 218.1

Nivel máx: 221.8

Nivel mín: 213.6

Nº lecturas: 261

Fecha Inicial: 01-feb.-73

Fecha Final: 01-dic.-13

Rango: 8.16

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb.-73

Nº datos: 261 01-dic.-13

Media: 218

Resultados modelo:

Nivel medio: 203.7 max_m 218

Desv est: 2.6 min_m 218

Nivel máx: 220.4 Max: 222

Nivel mín: 200.2 Min: 214

Rango: 20.2

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 199 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 389

ho (suelo acuífero): 124 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 375

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

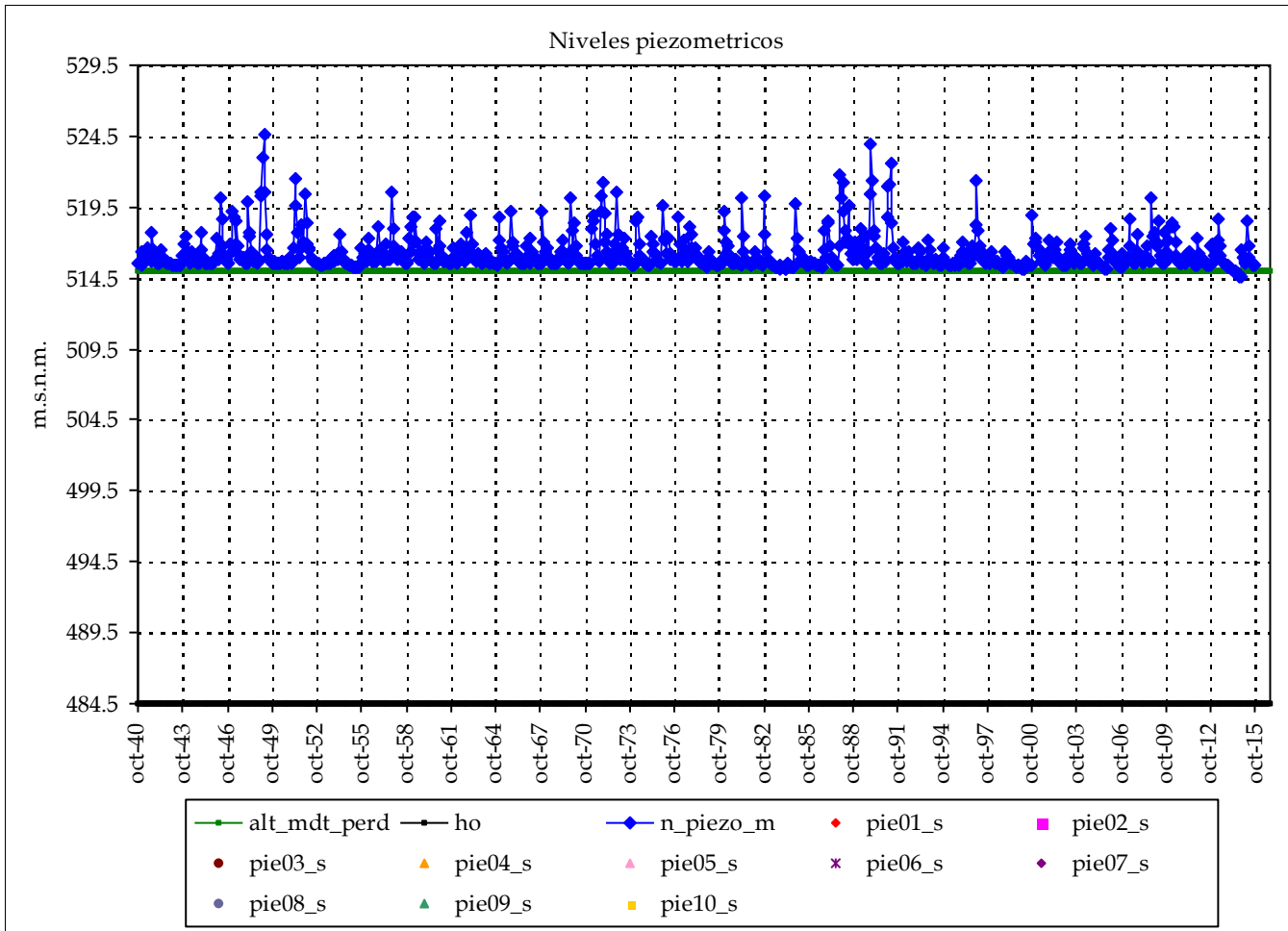
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 13 (Requena, Júcar)

Superf km2: 3

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 891300



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 516.2

Desv est: 1.2

Nivel máx: 524.6

Nivel mín: 514.6

Rango: 10.1

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 515 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 153

ho (suelo acuífero): 485 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 153

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

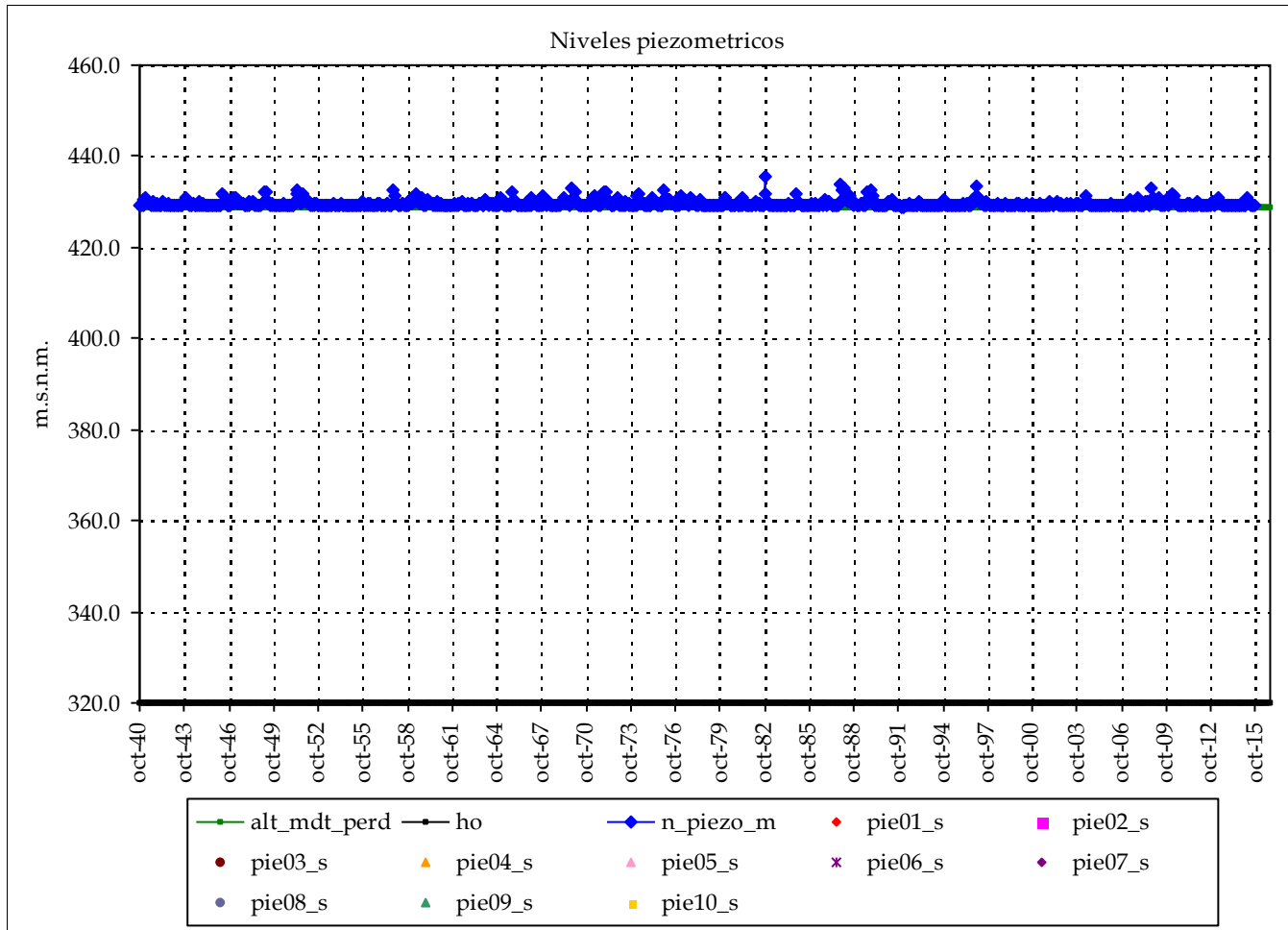
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 14 (Embarcaderos, Júcar)

Superf km2: 325

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 891400



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 429.6

max_m

Desv est: 0.7

min_m

Nivel máx: 435.7

Max:

Nivel mín: 429.0

Min:

Rango: 6.7

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 429 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 546

ho (suelo acuífero): 320 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 545

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 7:

Pie 4:

Pie 8:

Pie 5:

Pie 9:

Pie 6:

Pie 10:

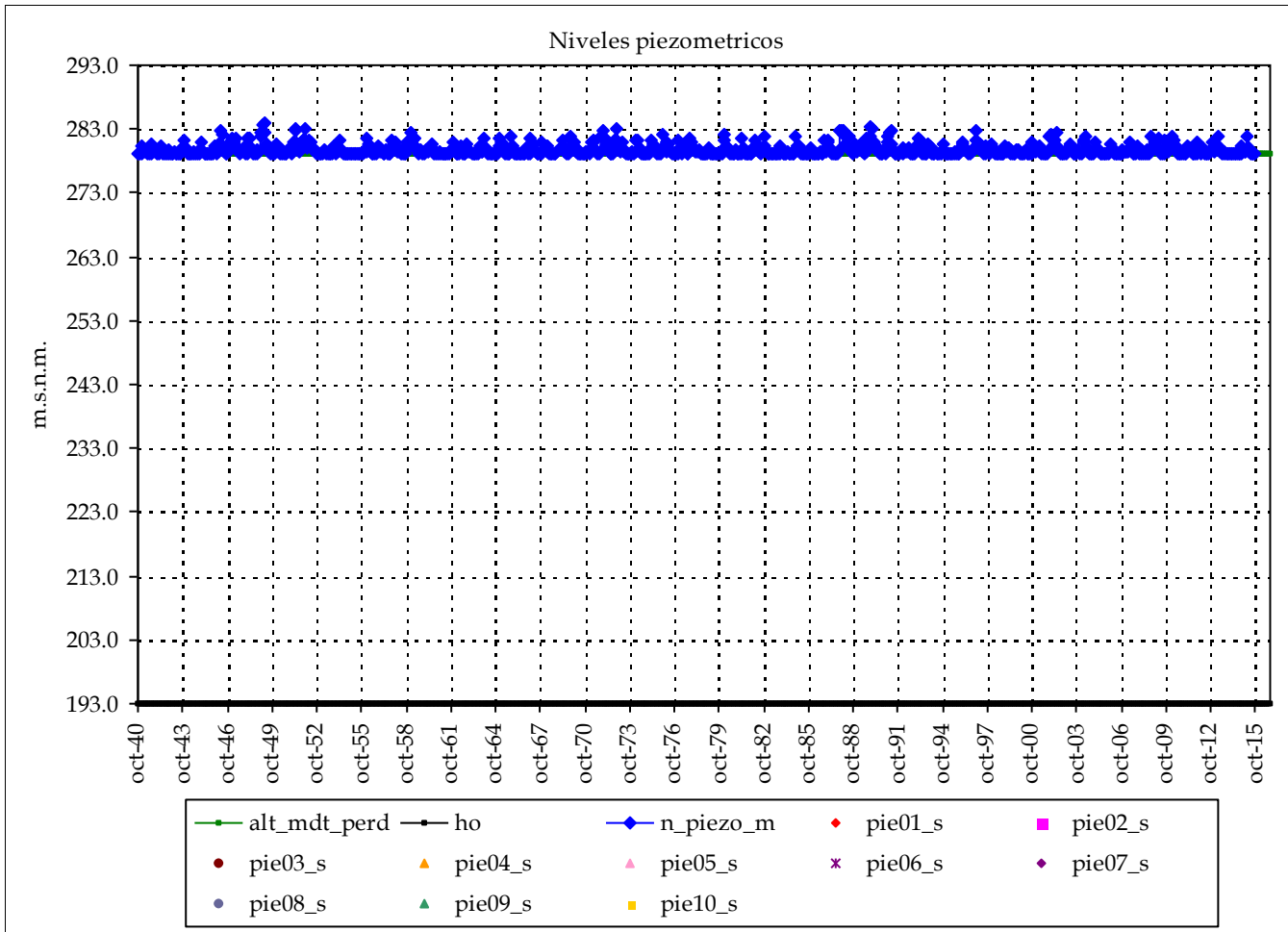
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 15 (Cortes, Júcar)

Superf km2: 22

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 891500



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 279.7
 Desv est: 0.9
 Nivel máx: 284.1
 Nivel mín: 279.0
 Rango: 5.1

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 279 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 430
 ho (suelo acuífero): 193 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 430
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

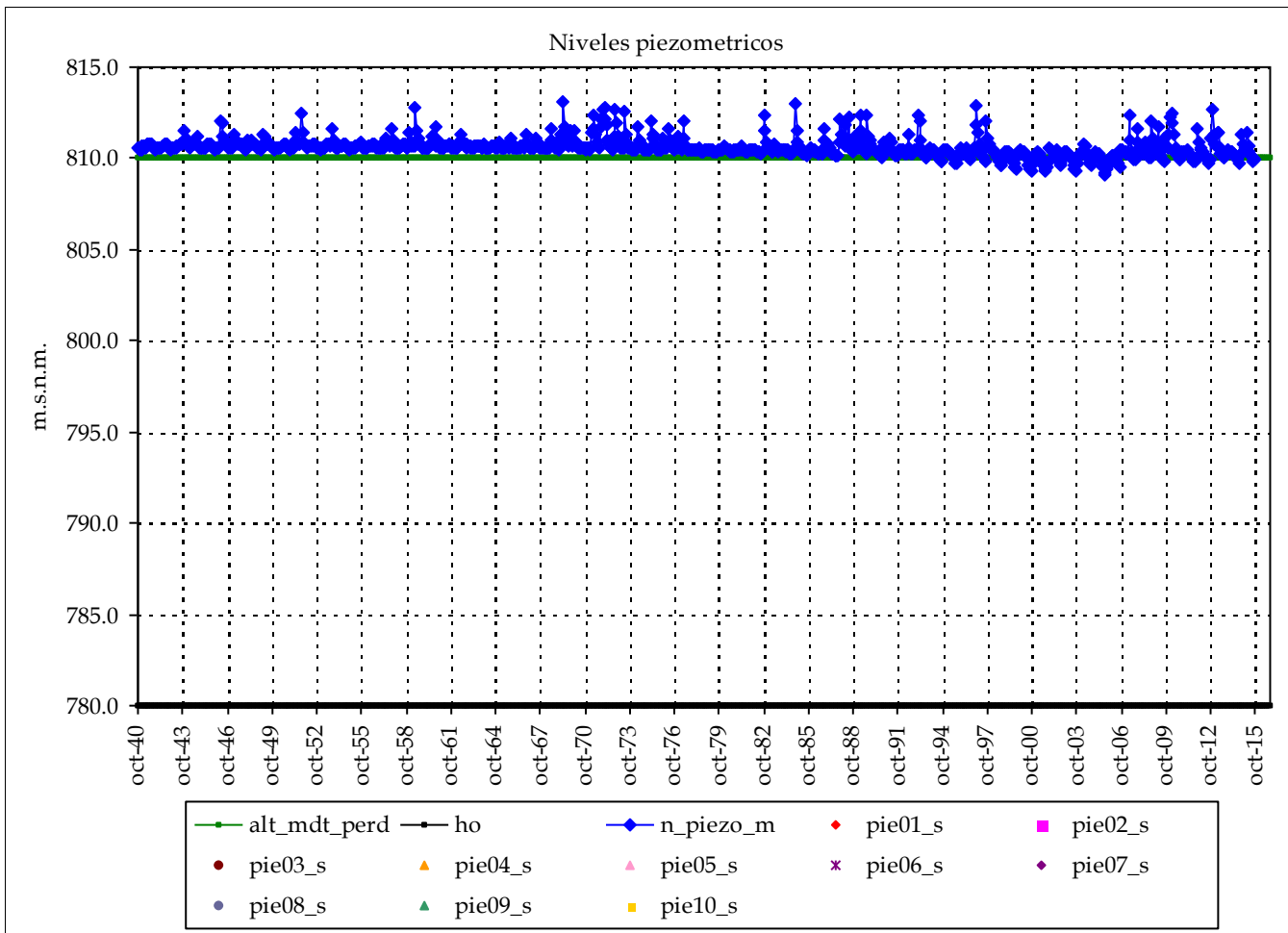
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 16 (Almansa, Júcar)

Superf km2: 28

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 891600



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 810.6
 Desv est: 0.5
 Nivel máx: 813.1
 Nivel mín: 809.1
 Rango: 4.0

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 810 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 153
 ho (suelo acuífero): 780 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 150
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

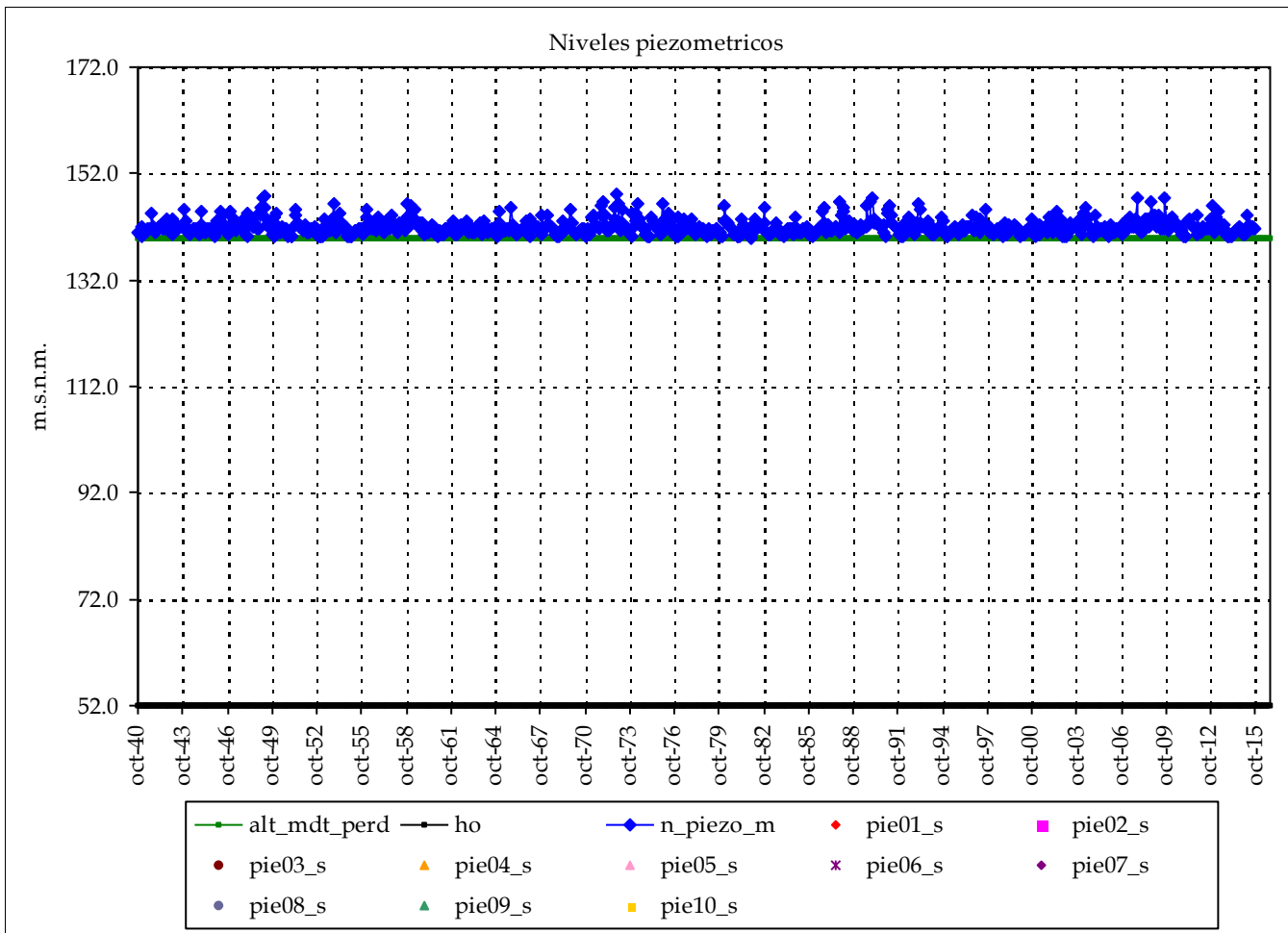
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 17 (Escalona, Júcar)

Superf km2: 66

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 891700



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 142.0

Desv est: 1.3

Nivel máx: 148.2

Nivel mín: 140.0

Rango: 8.2

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 140 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 447
 ho (suelo acuífero): 52 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 440
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 18 (Barxeta, Albaida, Júcar)

Superf km2: 28

codigo masa subterránea 891800

Impermeables o de interés local

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 96.9

Desv est: 7.3

Nivel máx: 112.8

Nivel mín: 67.2

Rango: 45.6

max_m

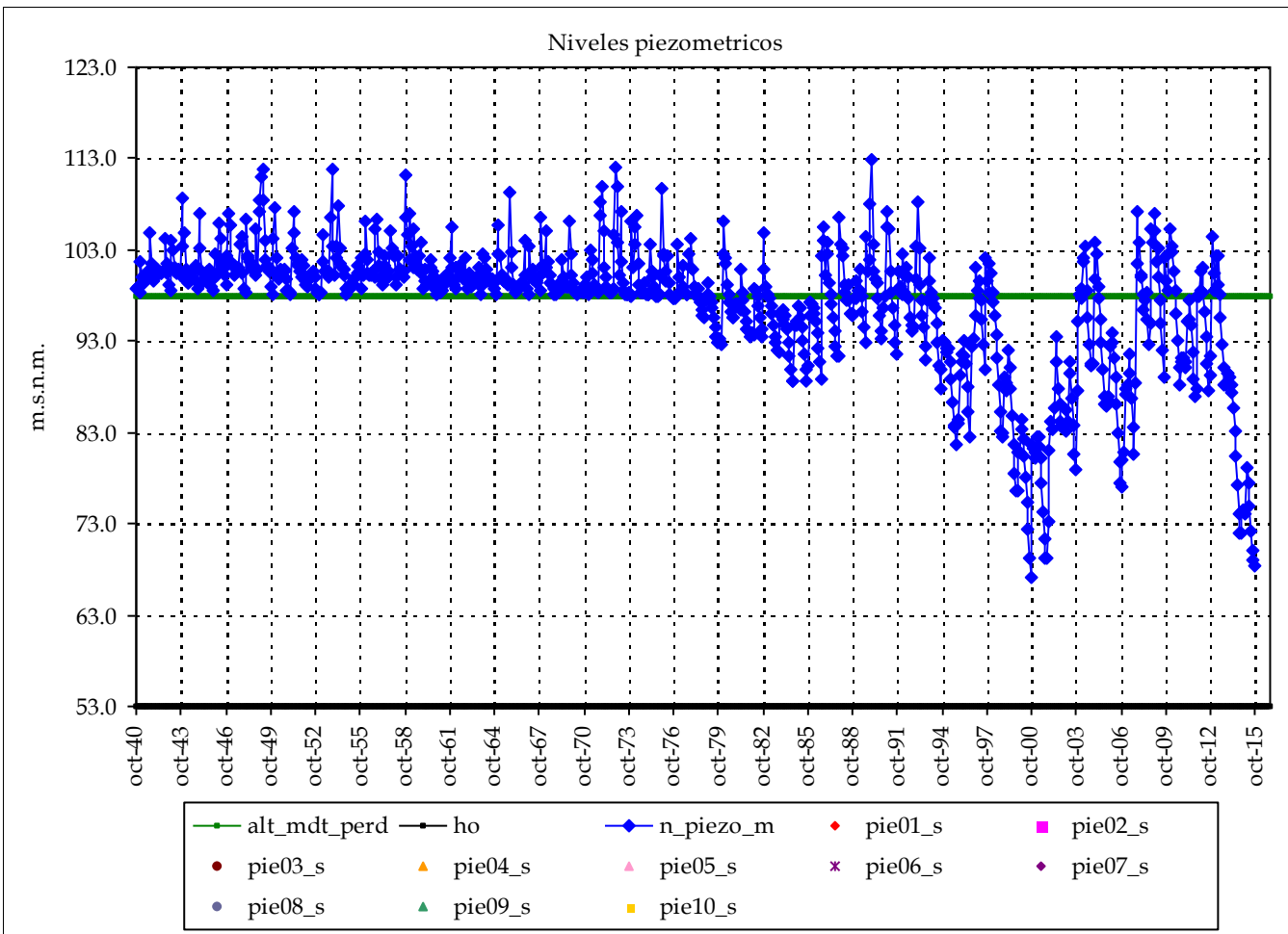
min_m

Max:

Min:

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 98 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 232
 ho (suelo acuífero): 53 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 225
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

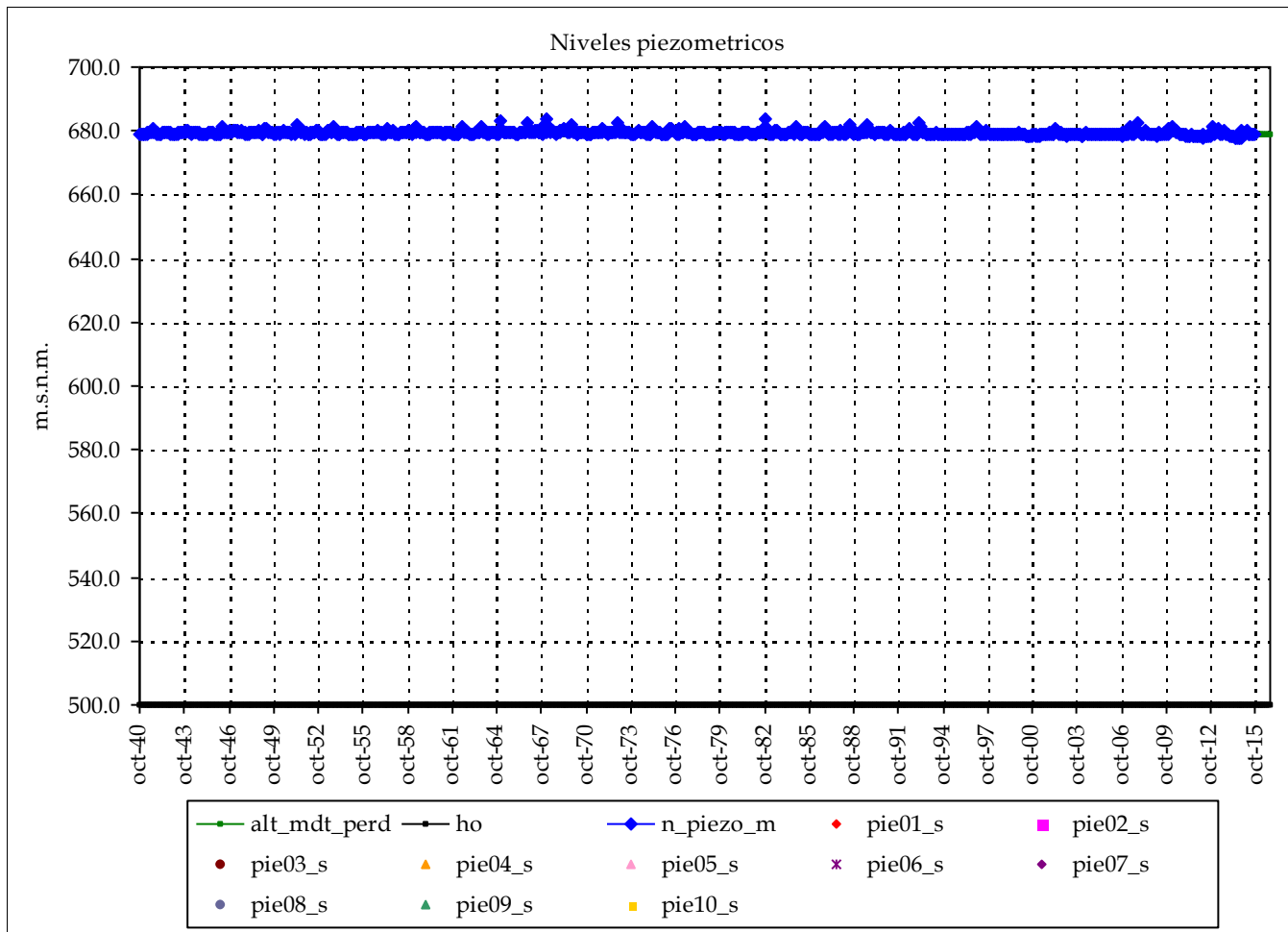
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 19 (Caudete, Vinalopó-Alacantí)

Superf km2: 13

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 891900



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 679.4
 Desv est: 0.6
 Nivel máx: 683.8
 Nivel mín: 677.5
 Rango: 6.3

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 679 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 897
 ho (suelo acuífero): 500 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 895
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

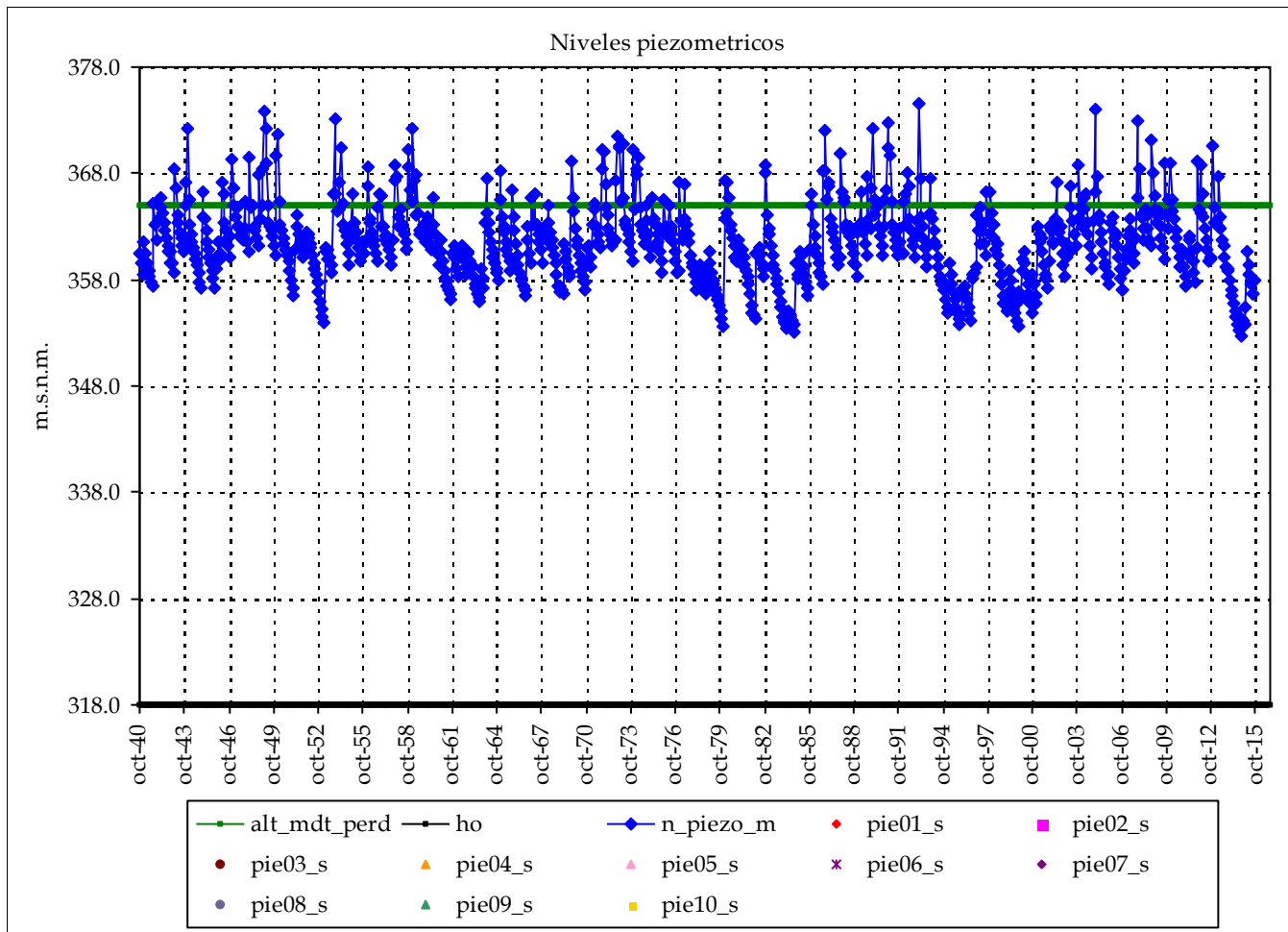
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 20 (Beniarrés, Serpis)

Superf km2: 58

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 892000



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 361.5

Desv est: 3.7

Nivel máx: 374.7

Nivel mín: 352.6

Rango: 22.0

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 365 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 204

ho (suelo acuífero): 318 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 235

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

cota:

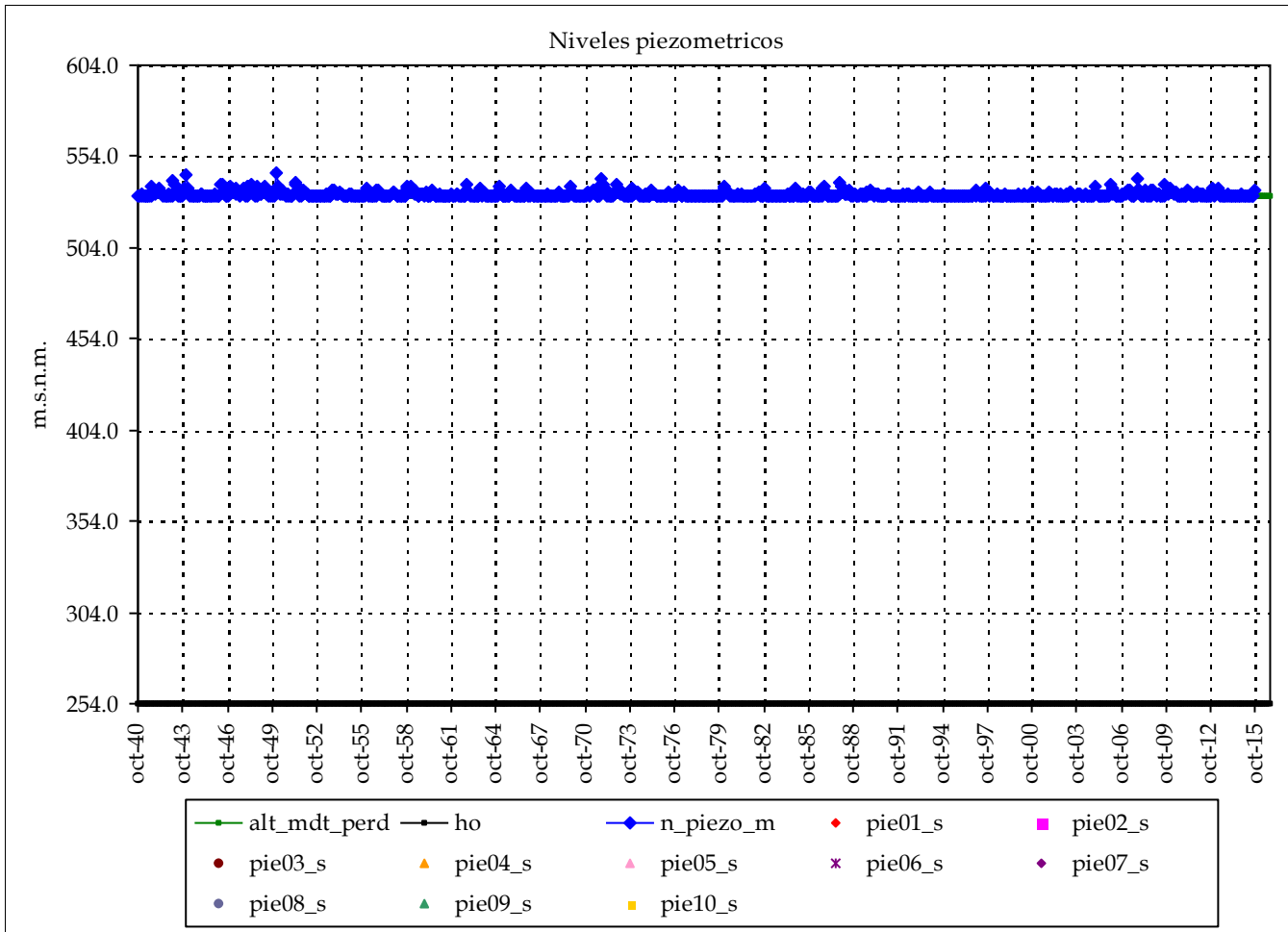
cota:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 21 (Torremanzanas, Vinalopó-Alacant Superf km2: 84

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 892100



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 533.1

Desv est: 1.6

Nivel máx: 544.6

Nivel mín: 532.0

Rango: 12.6

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 532 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,391

ho (suelo acuífero): 254 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,390

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

cota:

cota:

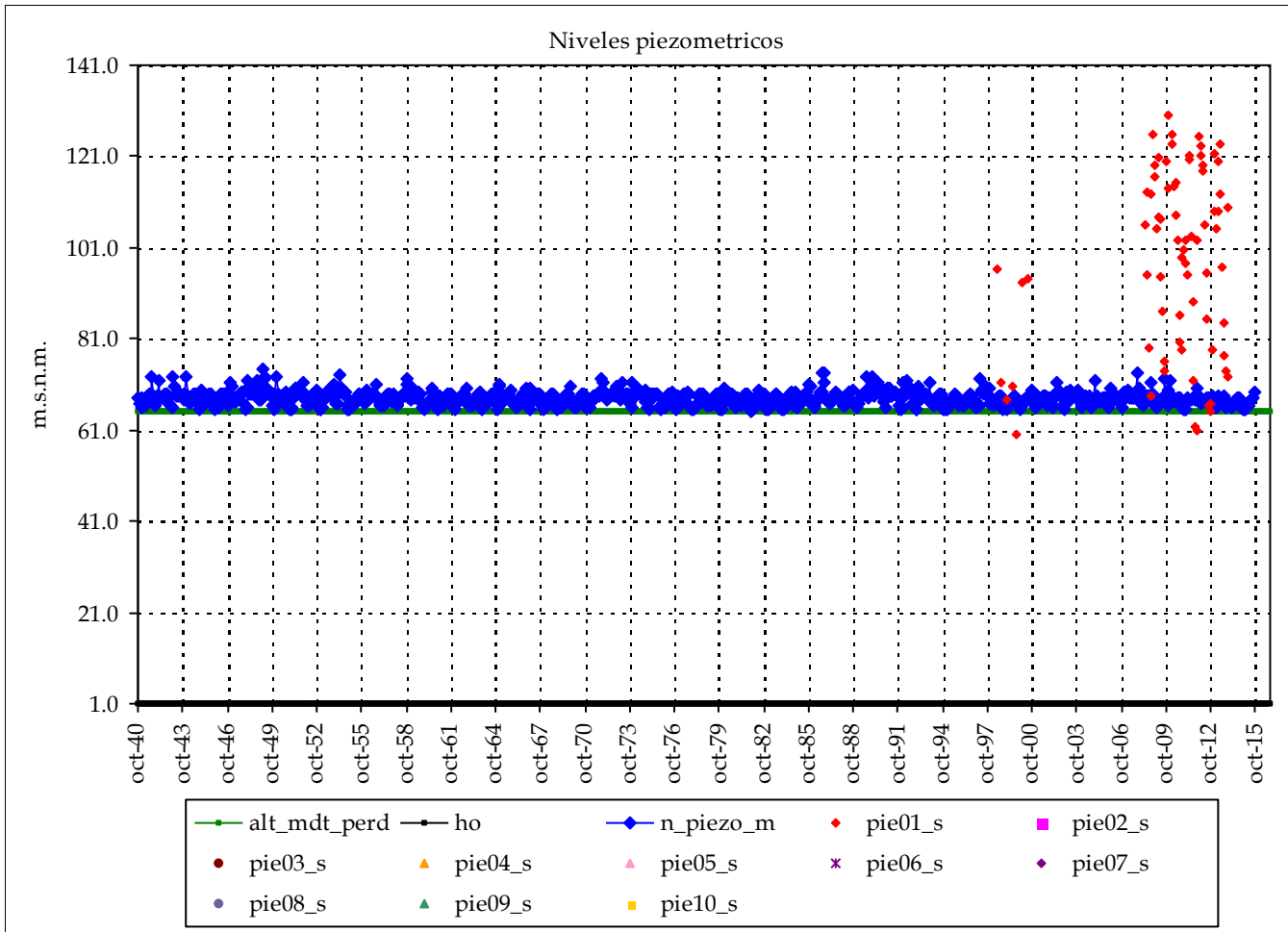
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 22 (Río Algar, Marina Baja)

Superf km2: 58

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 892200



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.37.028	
cota:	200	
Nivel medio:	98.3	
Nivel máx:	130.0	
Nivel min:	60.0	
Nº lecturas:	74	
Fecha Inicial:	01-jun.-98	
Fecha Final:	01-dic.-13	
Rango:	69.96	

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun.-98
Nº datos:	74		01-dic.-13
		Media:	98

Resultados modelo:

Nivel medio:	68.0	max_m	98
Desv est:	1.5	min_m	98
Nivel máx:	74.2	Max:	130
Nivel min:	65.2	Min:	60
Rango:	9.0		

Altura conexión río acuífero: 65 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 337
 ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 320
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

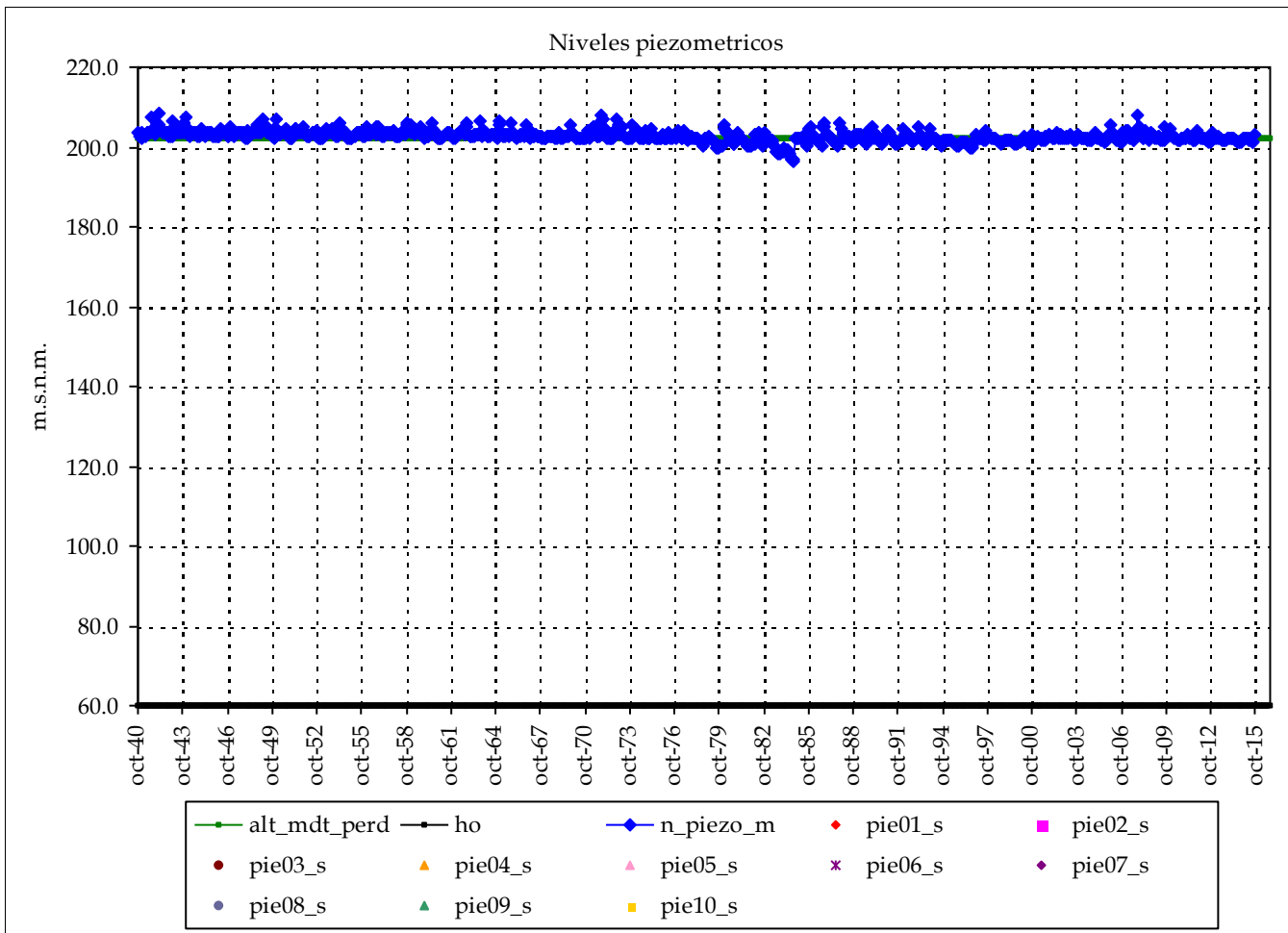
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 23 (Finestrat, Marina Baja)

Superf km2: 13

codigo masa subterránea 892300

Impermeables o de interés local



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 202.7

Desv est: 1.4

Nivel máx: 208.4

Nivel mín: 196.6

Rango: 11.8

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 202 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 715

ho (suelo acuífero): 60 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 710

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

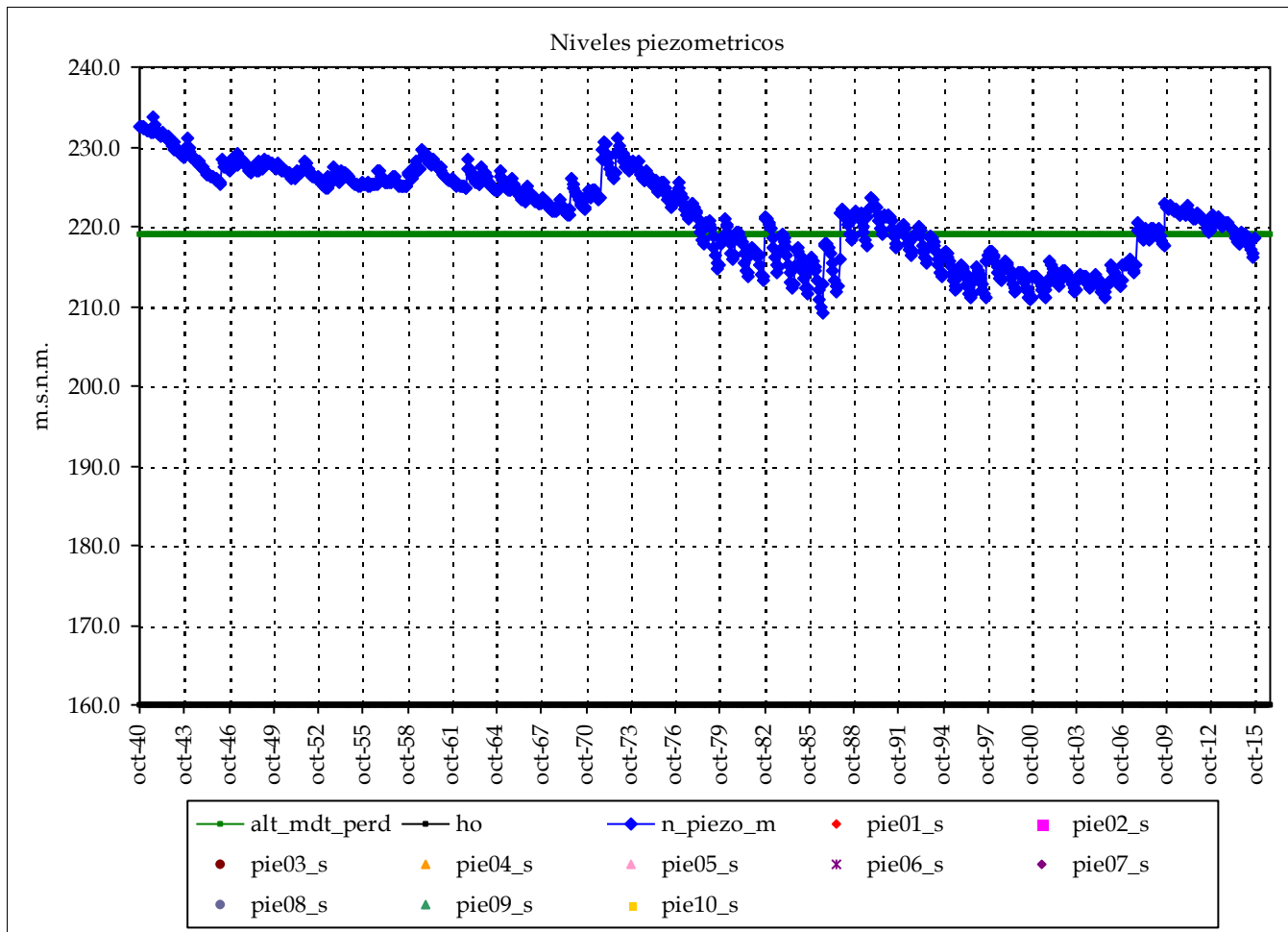
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 24 (Xixona, Vinalopó-Alacantí)

Superf km2: 11

Impermeables o de interés local

codigo masa subterránea 892400



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	221.6
Desv est:	5.5
Nivel máx:	233.6
Nivel mín:	209.3
Rango:	24.4

max_m

min_m

Max:

Min:

Altura conexión río acuífero: 219 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 290

ho (suelo acuífero): 160 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 295

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

cota:

cota:

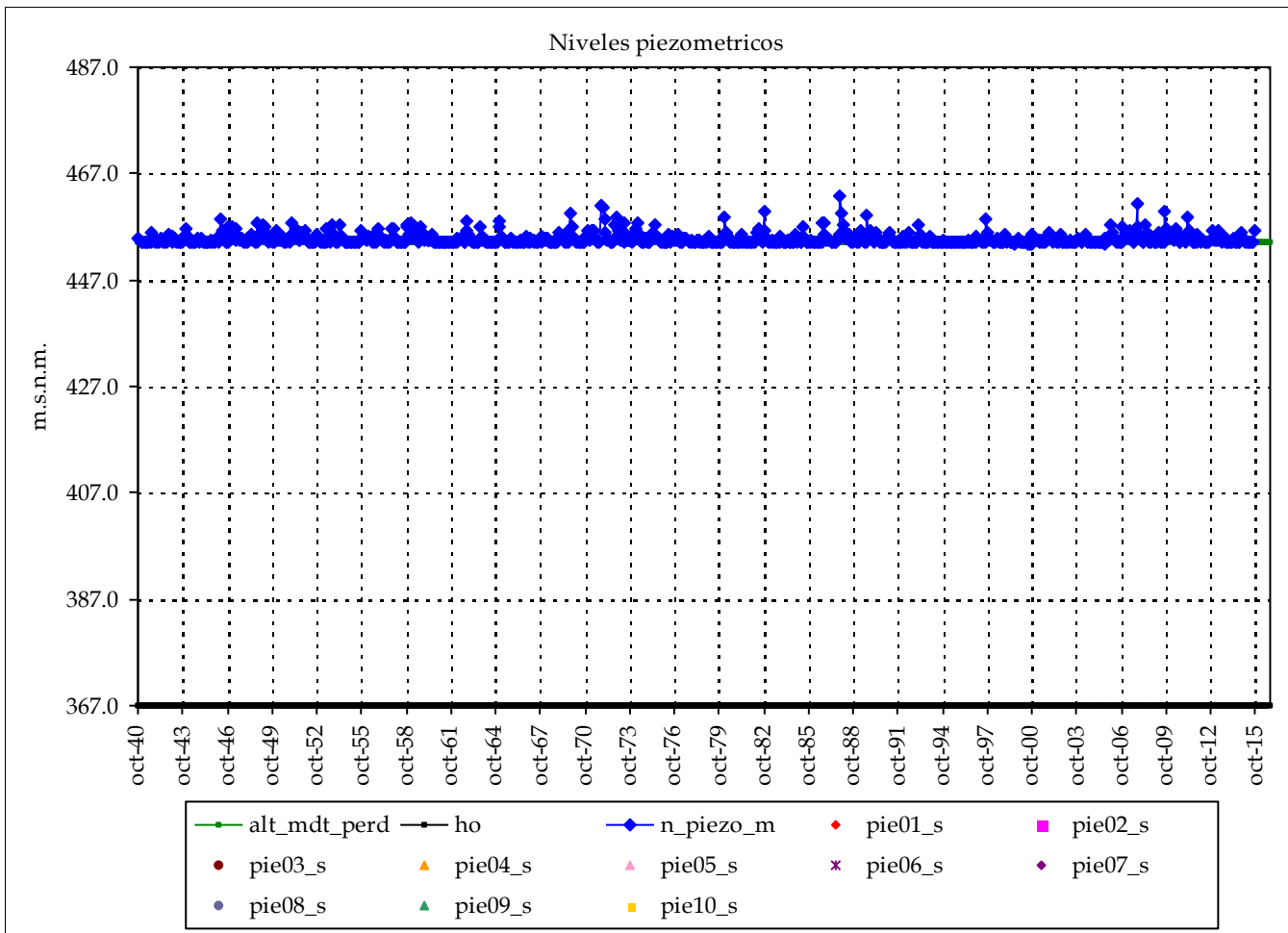
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 25 (Tibi, Vinalopó-Alacantí)

Superf km2: 13

codigo masa subterránea 892500

Impermeables o de interés local



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 454.7
 Desv est: 1.1
 Nivel máx: 462.8
 Nivel mín: 453.8
 Rango: 8.9

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 454 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 435
 ho (suelo acuífero): 367 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 435
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

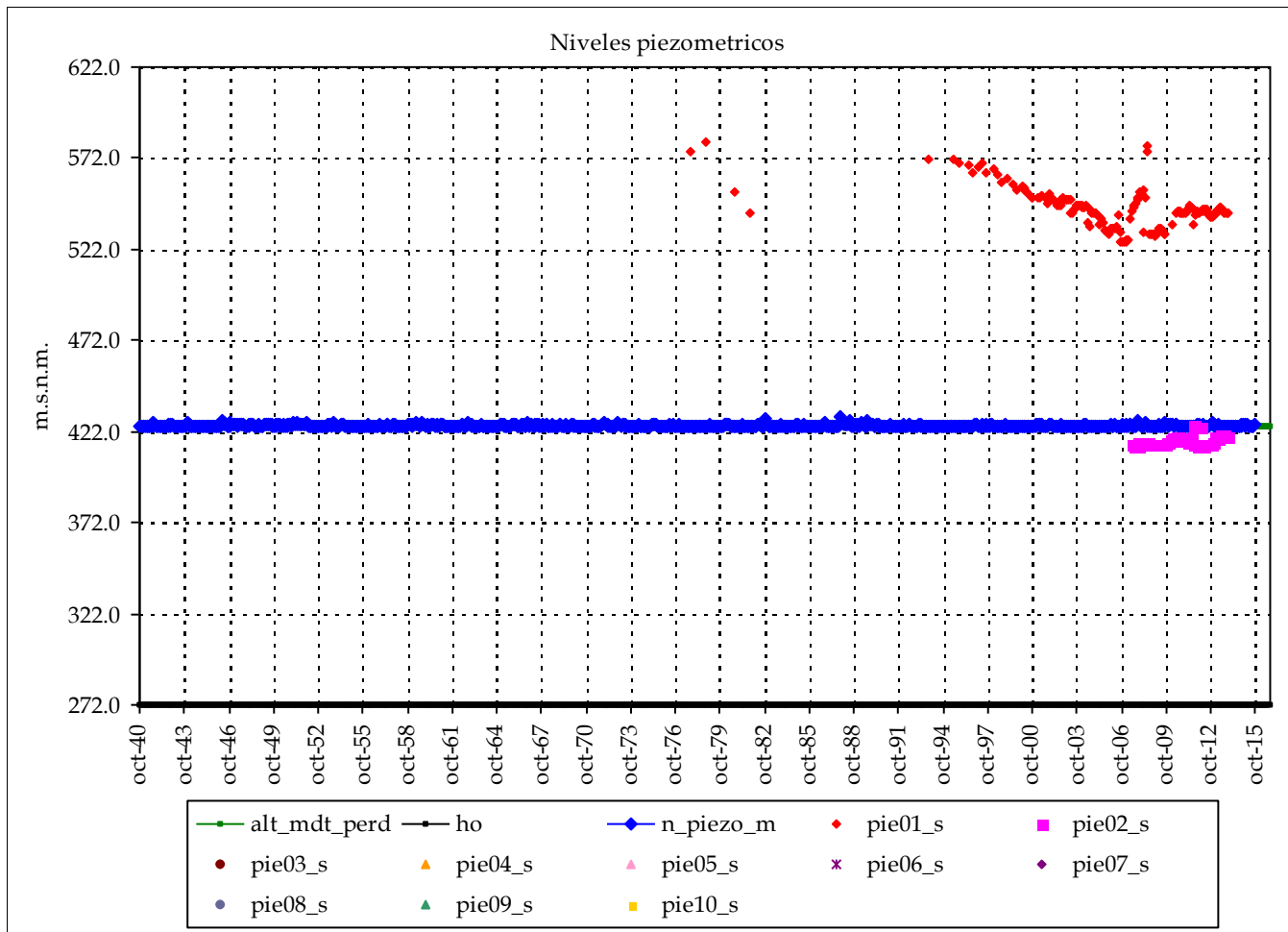
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 26 (Elda, Vinalopó-Alacantí)

Superf km2: 222

codigo masa subterránea 892600

Impermeables o de interés local



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.51.002	08.50.005
cota:	600	475
Nivel medio:	544.8	417.0
Nivel máx:	580.9	426.0
Nivel mín:	526.2	414.3
Nº lecturas:	168	76
Fecha Inicial:	01-oct.-77	01-jun.-07
Fecha Final:	01-dic.-13	01-dic.-13
Rango:	54.78	11.67
Nº puntos:	2	Fechas: 01-oct.-77
Nº datos:	244	01-dic.-13
		Media: 481

Resultados modelo:

Nivel medio:	425.3	max_m	545
Desv est:	0.5	min_m	481
Nivel máx:	429.6	Max:	581
Nivel mín:	424.3	Min:	414
Rango:	5.3		

Altura conexión río acuífero: 425 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 766
 ho (suelo acuífero): 272 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 765
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Informe de niveles piezométricos por Sistemas

Contraste de niveles piezometricos

lunes, 27 de febrero de 2017

0500_acuhist_c

Sistema de explotación:

Tajo

COD_DEM

31

Masa de agua subterránea: TAJUÑA-MONTES UNIVERSALES (Tajo cabecera)

Superf km2: 405

codigo masa subterránea 3100362

Tajo

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,416.3

Desv est: 30.2

Nivel máx: 1,544.8

Nivel min: 1,382.2

Rango: 162.5

max_m

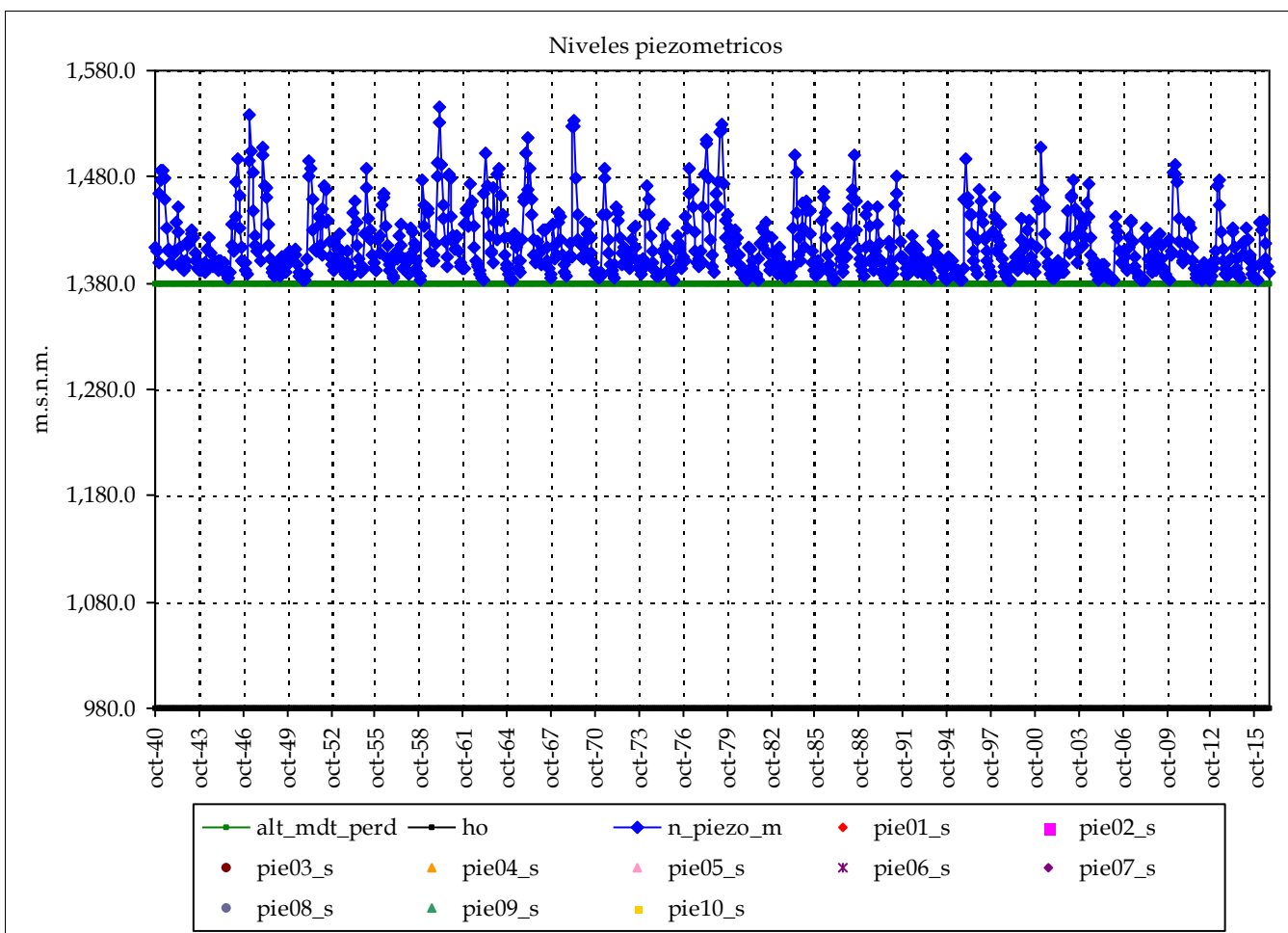
min_m

Max:

Min:

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 1,380 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 400
 ho (suelo acuífero): 980 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 400
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.450
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.100%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: TAJUÑA-MONTES UNIVERSALES (Cabecera Cuervo)

Superf km2: 198

codigo masa subterránea 3100372

Tajo

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,550.1

Desv est: 40.2

Nivel máx: 1,738.2

Nivel min: 1,502.7

Rango: 235.5

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,500 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 400

ho (suelo acuífero): 1,100 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 400

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.450

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.100%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

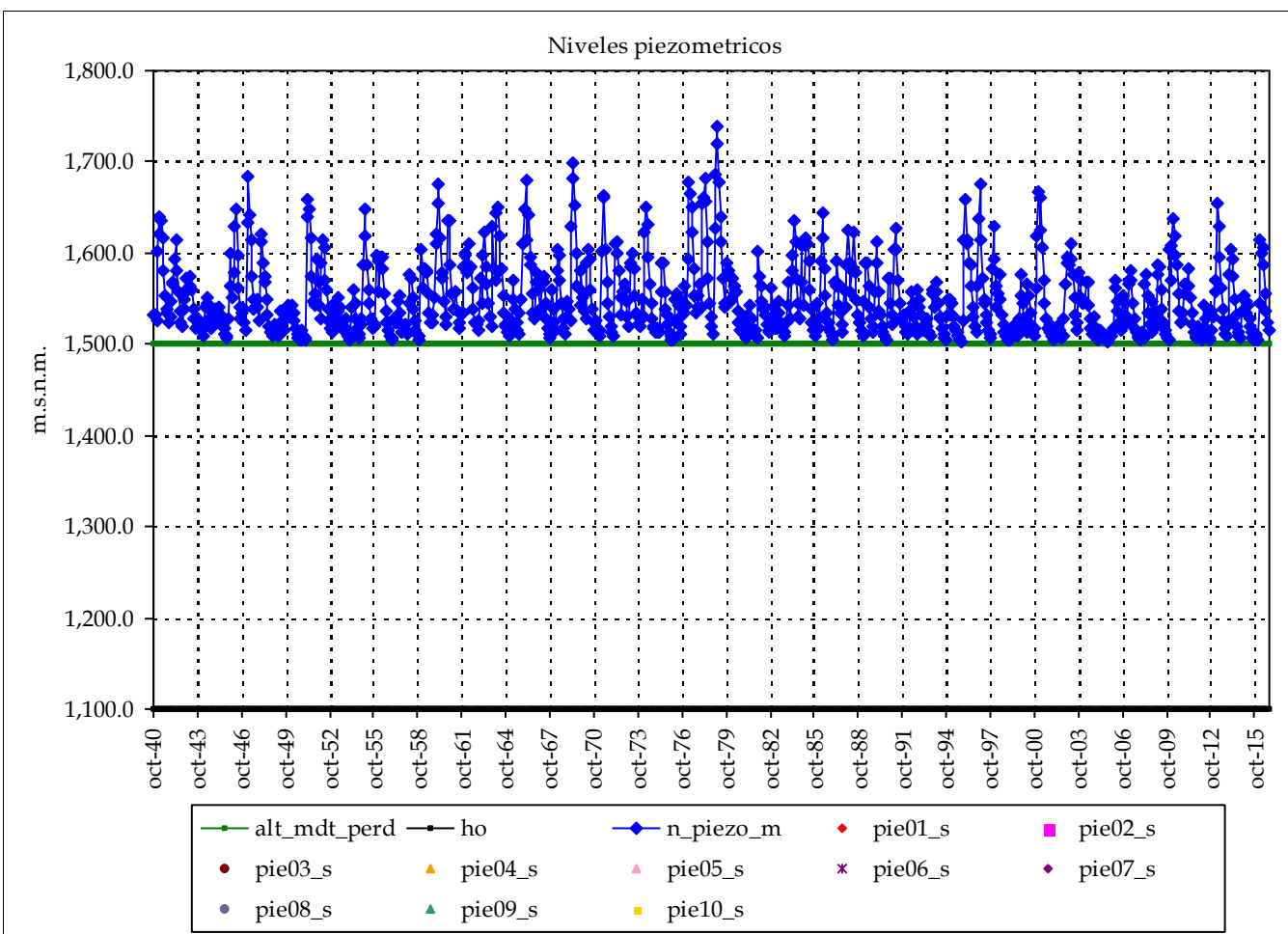
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



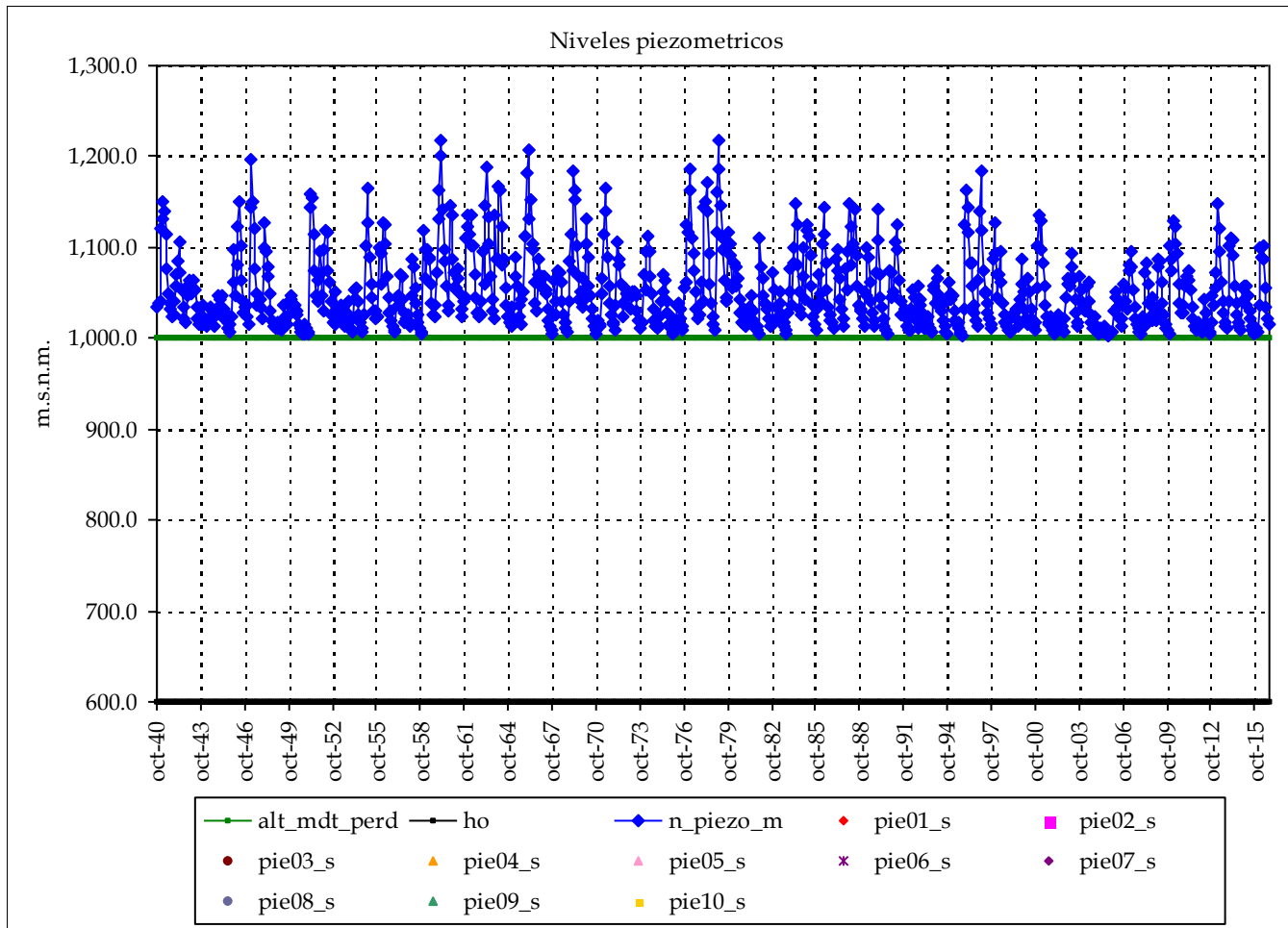
Masa de agua subterránea: TAJUÑA-MONTES UNIVERSALES (cabecera Escabas)

Superf km2: 185

codigo masa subterránea 3100382

Tajo

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,051.9

Desv est: 41.2

Nivel máx: 1,218.7

Nivel min: 1,003.3

Rango: 215.4

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,000 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 400

ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 400

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.450

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 0.100%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

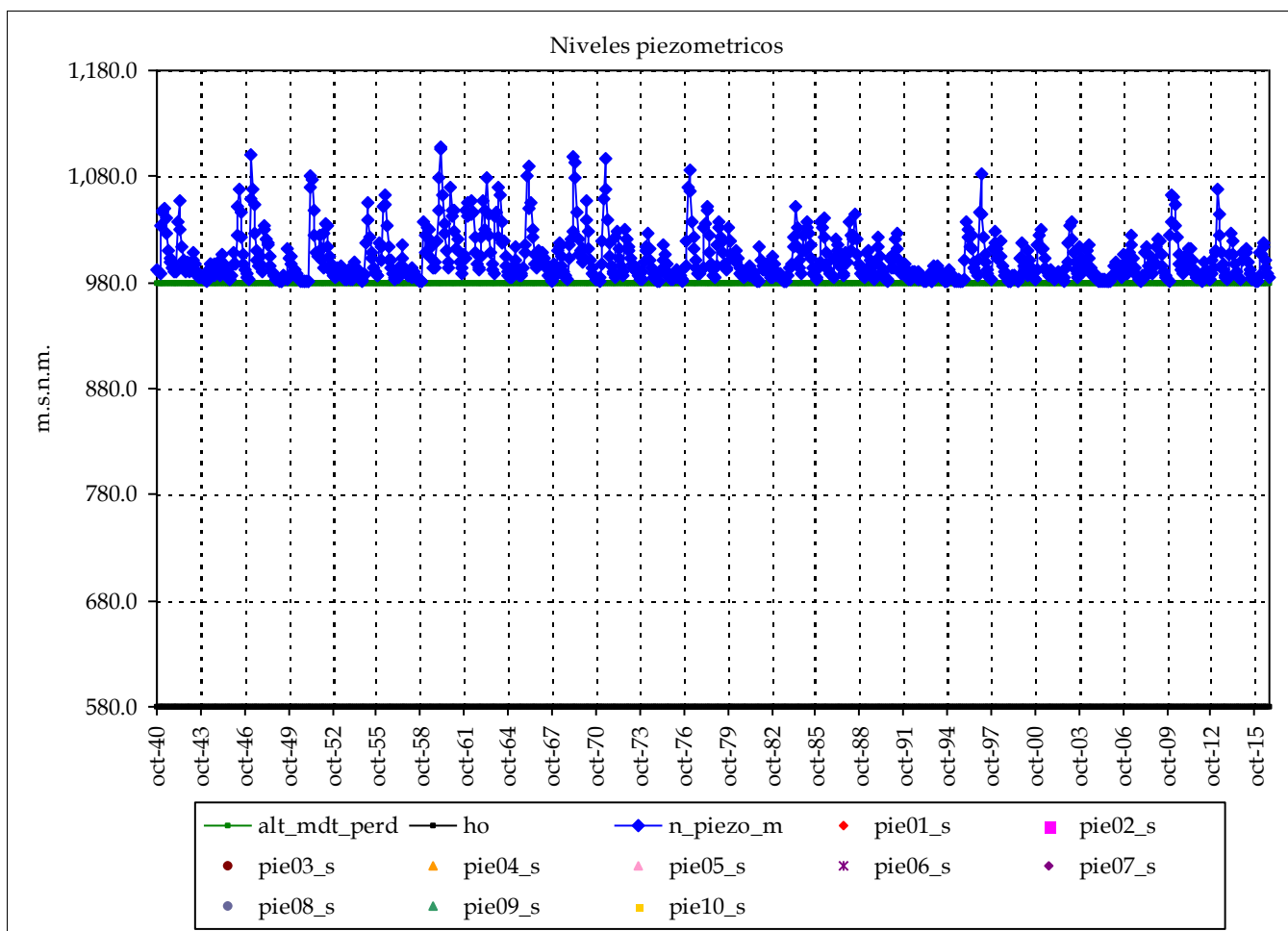
Masa de agua subterránea: TAJUÑA-MONTES UNIVERSALES (Trabaque)

Superf km2: 227

codigo masa subterránea 3100390

Tajo

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,002.6

Desv est: 22.6

Nivel máx: 1,107.0

Nivel min: 980.5

Rango: 126.5

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 980 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 400

ho (suelo acuífero): 580 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 400

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.450

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.100%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Sistema de explotación:

Guadiana

COD_DEM

40

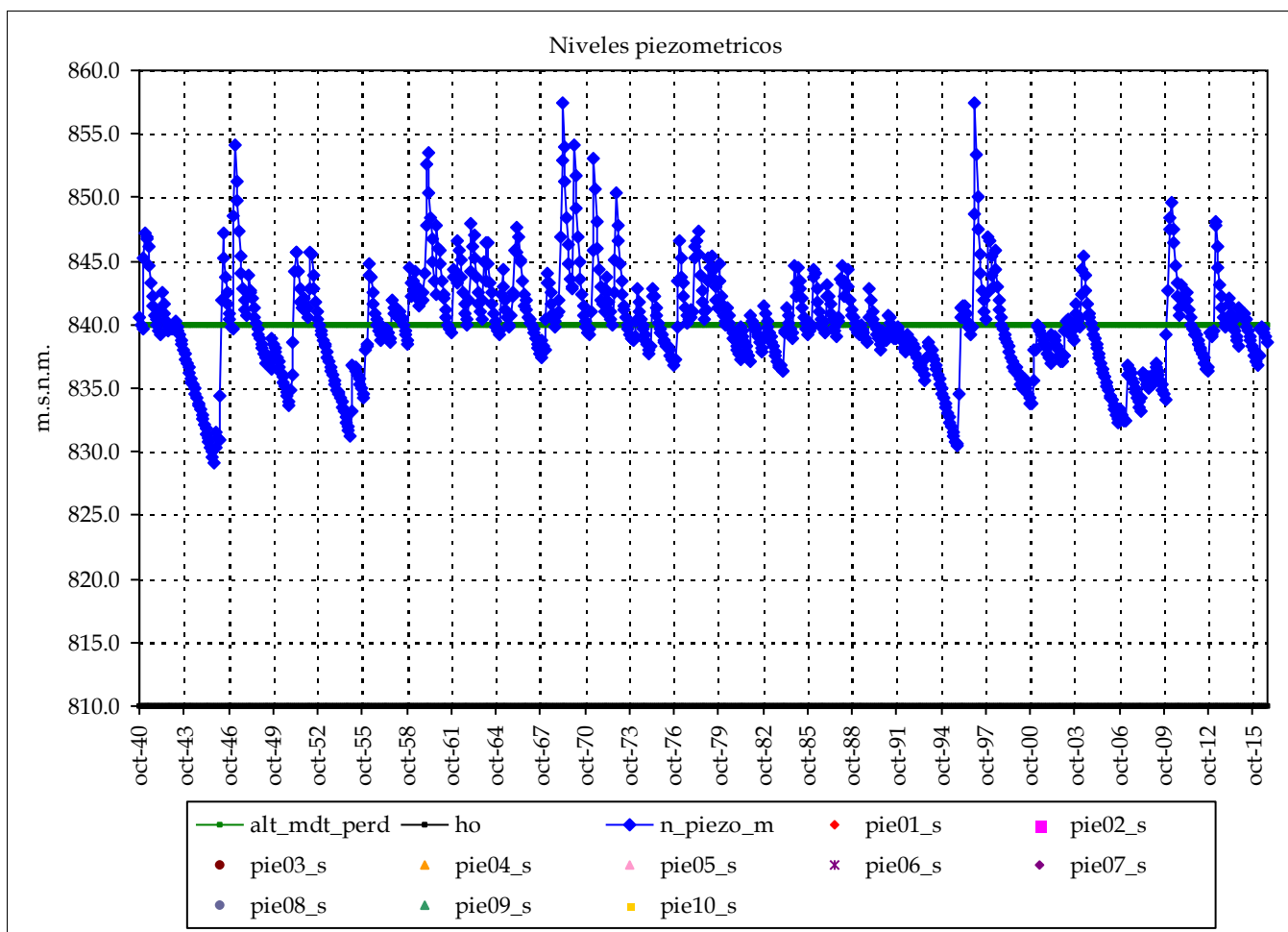
Masa de agua subterránea: SIERRA DE ALTOMIRA (zona alta, Zancara)

Superf km2: 924

Guadiana

codigo masa subterránea 4000124

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	840.1	max_m
Desv est:	4.0	min_m
Nivel máx:	857.5	Max:
Nivel mín:	829.2	Min:
Rango:	28.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 840 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 180
 ho (suelo acuífero): 810 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 180
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.600%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

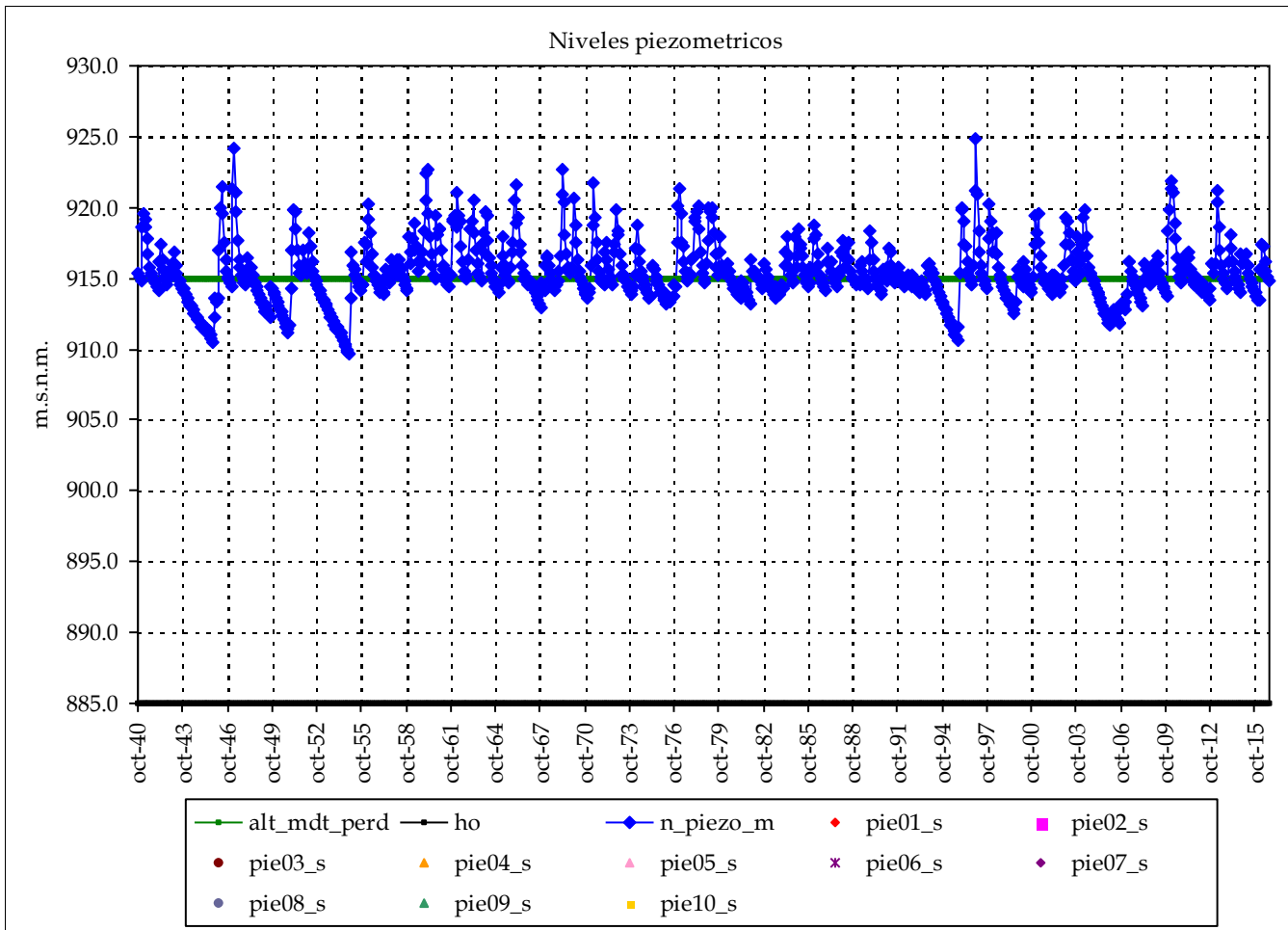
Masa de agua subterránea: LA OBISPALÍA

Superf km2: 496

Guadiana

código masa subterránea 4000200

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	915.4	max_m
Desv est:	2.1	min_m
Nivel máx:	924.9	Max:
Nivel mín:	909.6	Min:
Rango:	15.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 915 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 240
 ho (suelo acuífero): 885 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 240
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.480
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

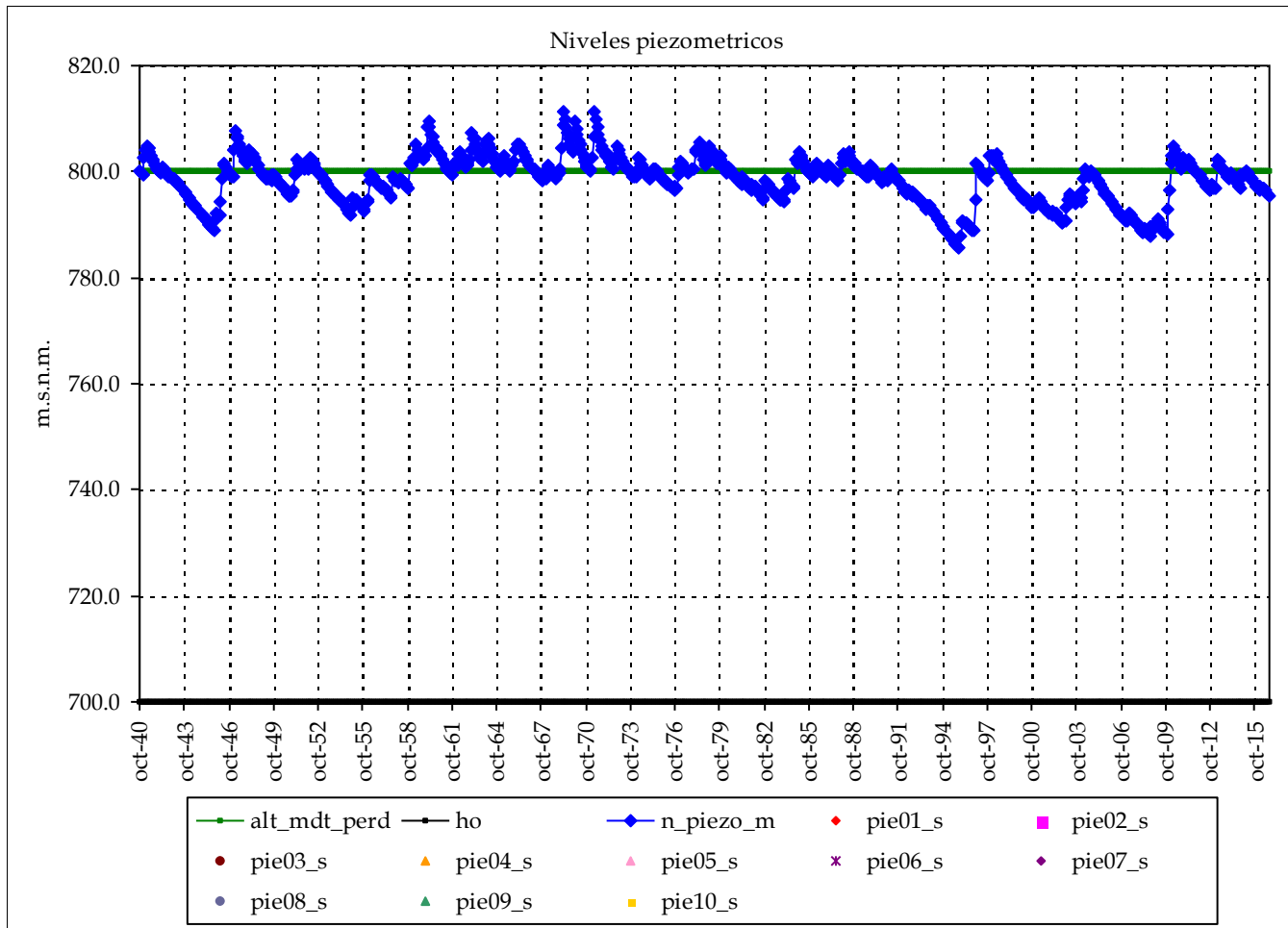
Masa de agua subterránea: RUS-VALDELOBOS (Cabecera norte)

Superf km2: 241

código masa subterránea 4000510

Guadiana

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 798.4

Desv est: 4.4

Nivel máx: 811.4

Nivel min: 785.6

Rango: 25.8

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 800 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 800

ho (suelo acuífero): 700 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 800

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

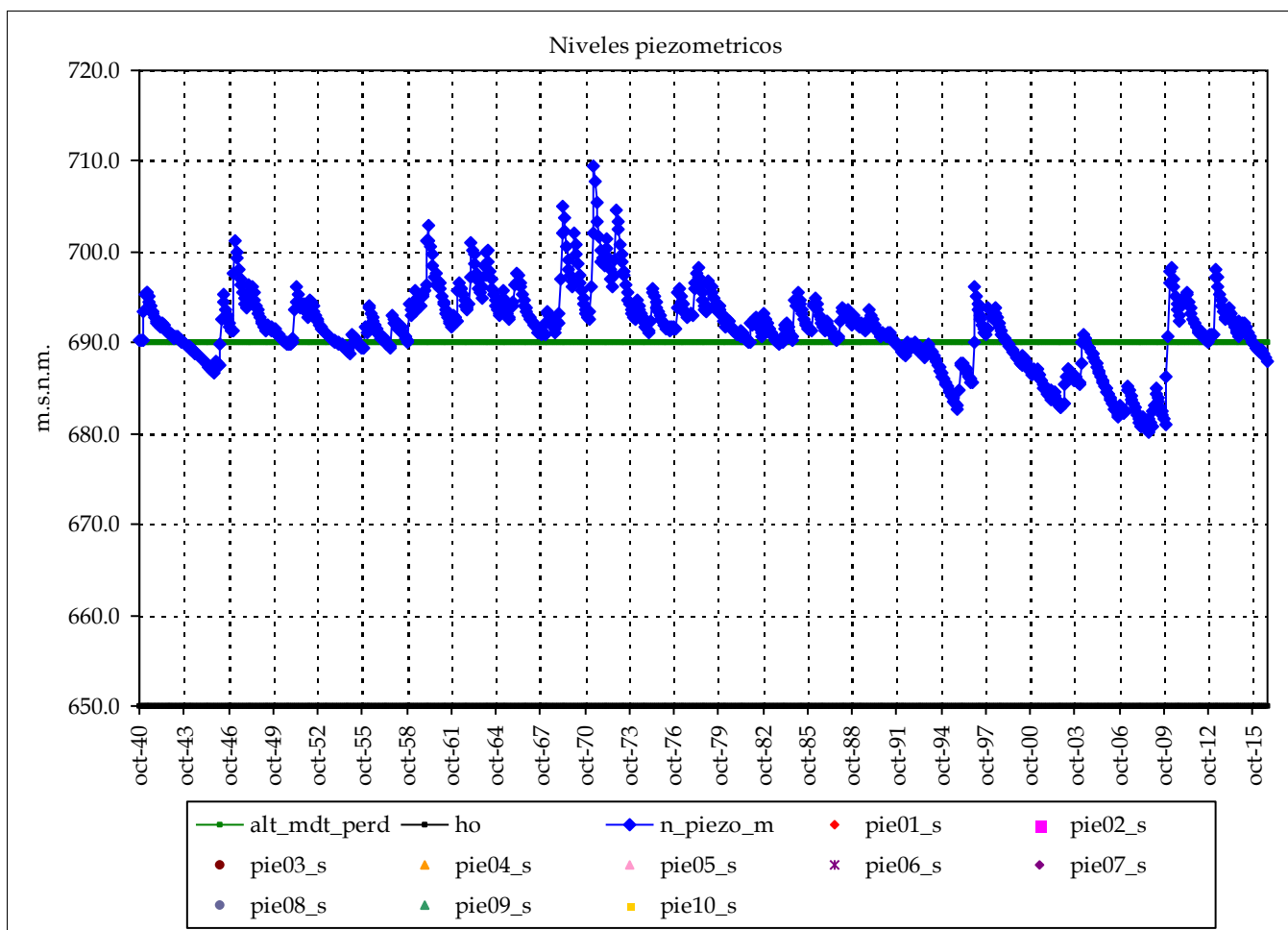
Masa de agua subterránea: RUS-VALDELOBOS (San Clemente)

Superf km2: 489

código masa subterránea 4000520

Guadiana

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	691.6	max_m
Desv est:	4.2	min_m
Nivel máx:	709.4	Max:
Nivel min:	680.2	Min:
Rango:	29.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 690 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 320
 ho (suelo acuífero): 650 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 320
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

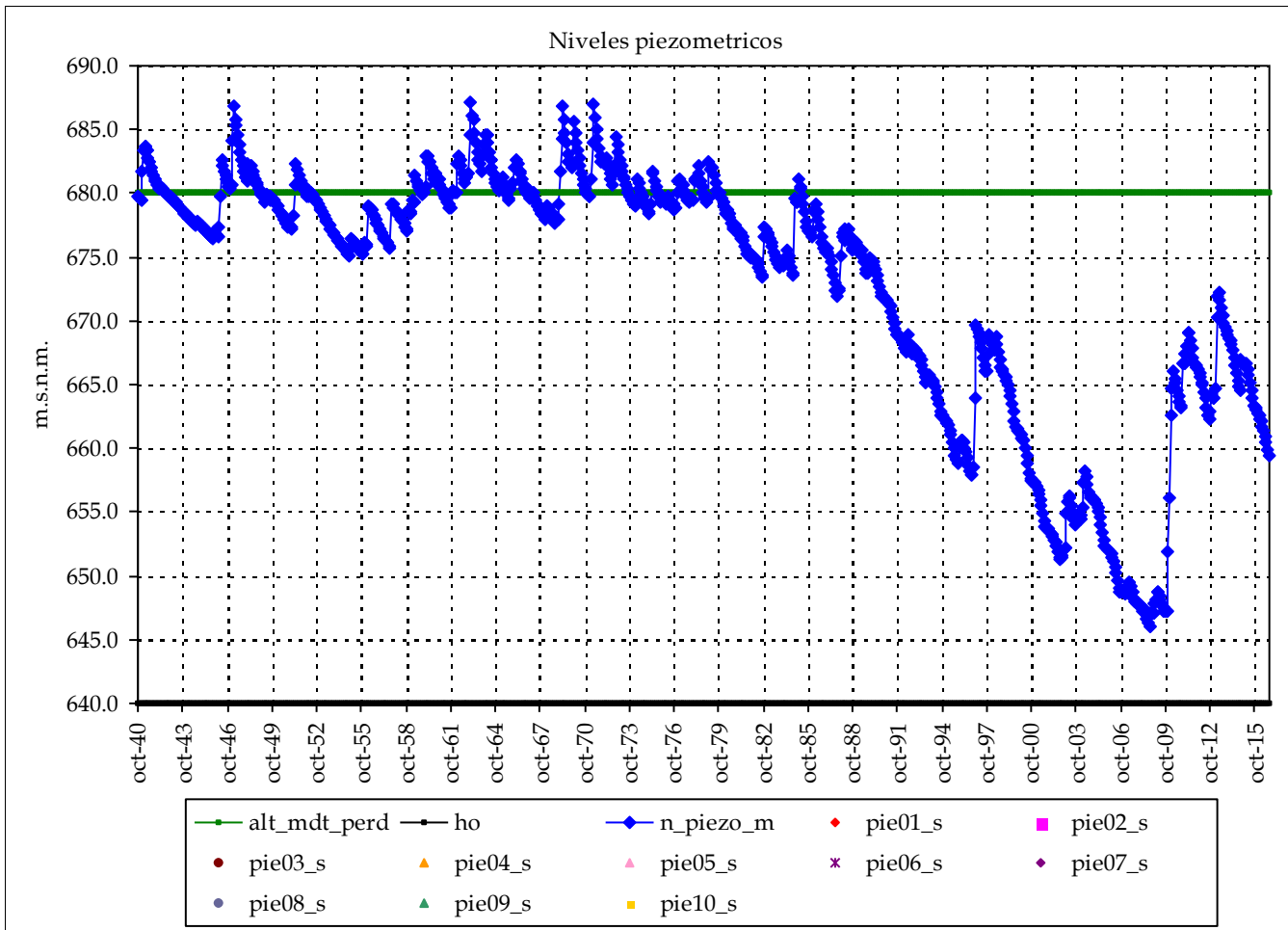
Masa de agua subterránea: RUS-VALDELOBOS (Casas de los Pinos, Minaya)

Superf km2: 317

Guadiana

codigo masa subterránea 4000530

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 672.8

Desv est: 10.1

Nivel máx: 687.2

Nivel min: 646.0

Rango: 41.2

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 680 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 320

ho (suelo acuífero): 640 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 320

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

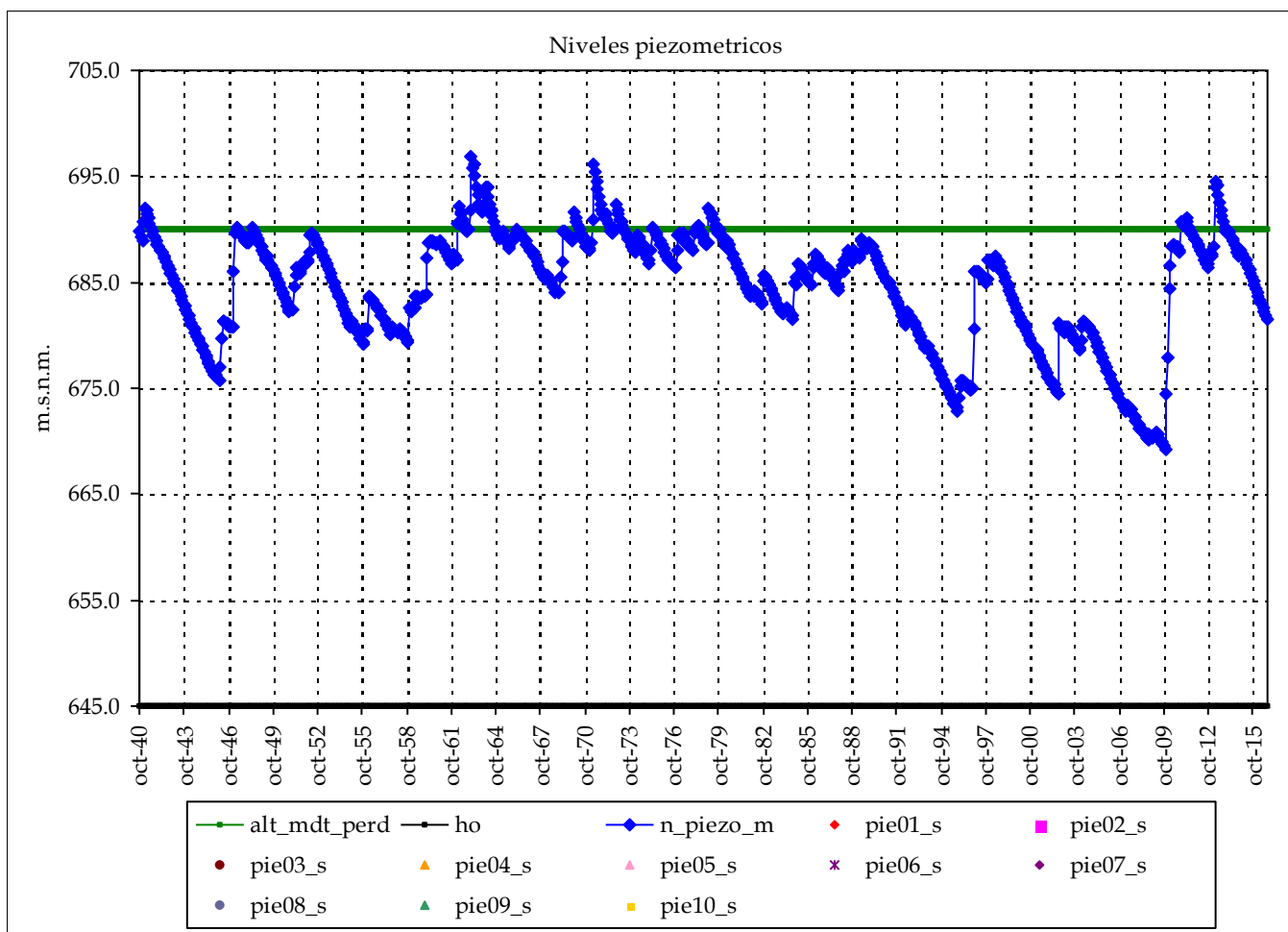
Masa de agua subterránea: RUS-VALDELOBOS (Villarobledo)

Superf km2: 565

codigo masa subterránea 4000540

Guadiana

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	684.6	max_m
Desv est:	5.3	min_m
Nivel máx:	696.8	Max:
Nivel min:	669.3	Min:
Rango:	27.5	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 690 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 360
 ho (suelo acuífero): 645 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 360
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

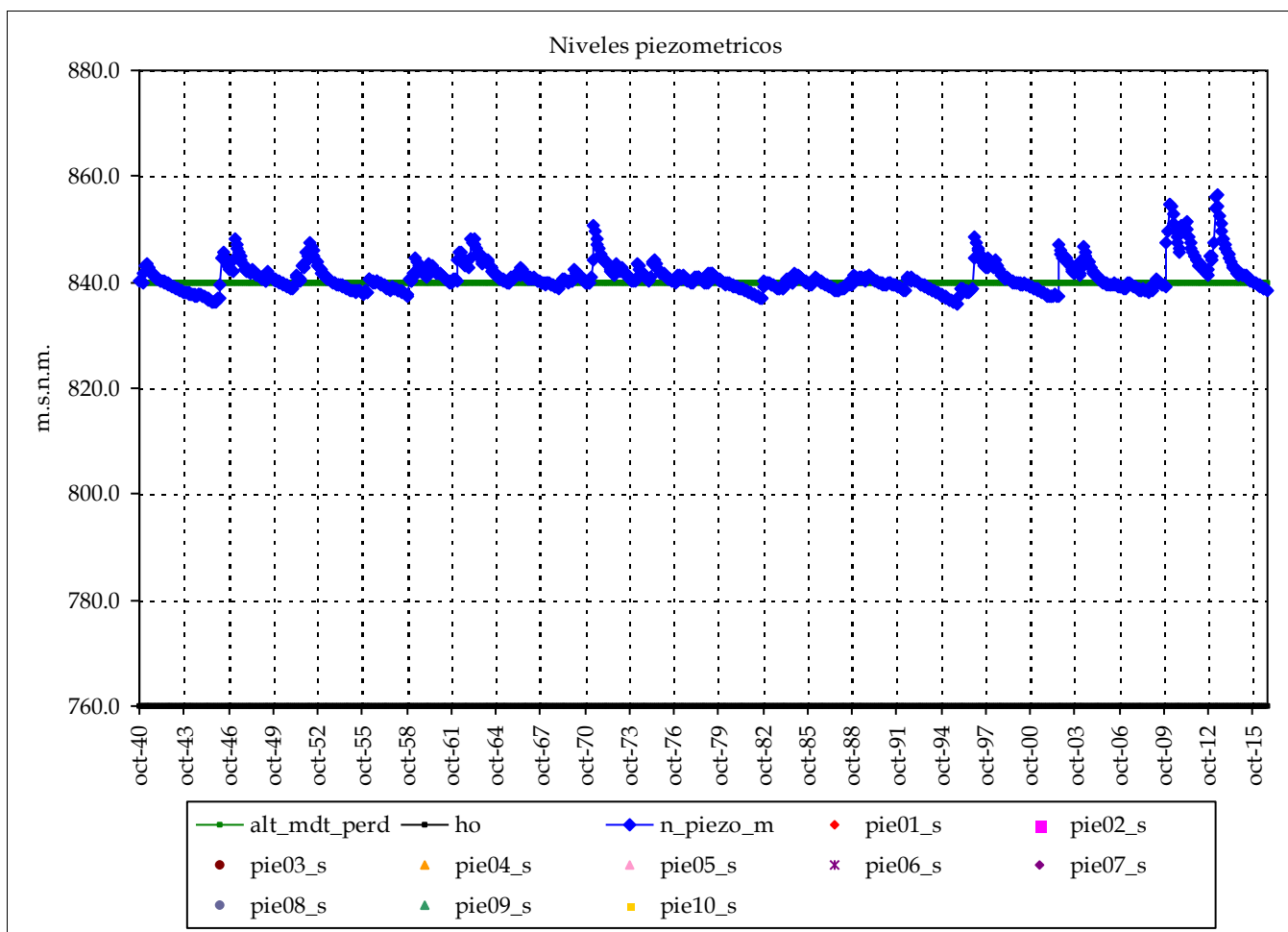
Masa de agua subterránea: RUS-VALDELOBOS (Cabecera sur, Munera)

Superf km2: 93

Guadiana

codigo masa subterránea 4000560

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	841.0	max_m
Desv est:	2.9	min_m
Nivel máx:	856.5	Max:
Nivel min:	835.9	Min:
Rango:	20.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 840 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 640
 ho (suelo acuífero): 760 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 640
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

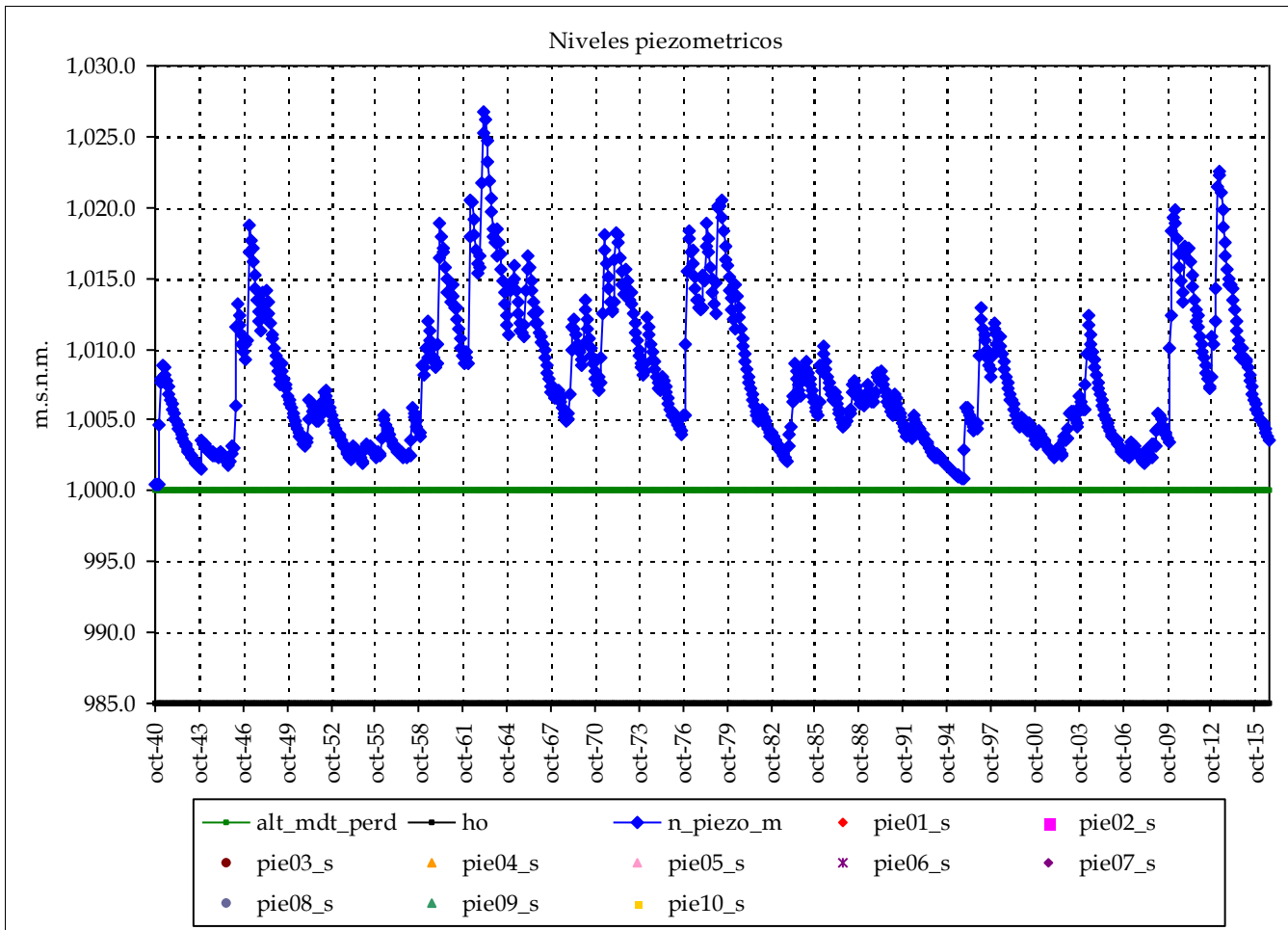
Masa de agua subterránea: CAMPO DE MONTIEL (cabecera, centro)

Superf km2: 293

Guadiana

codigo masa subterránea 4001014

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,008.0

Desv est: 5.0

Nivel máx: 1,026.7

Nivel mín: 1,000.4

Rango: 26.3

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,000 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 150

ho (suelo acuífero): 985 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 150

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

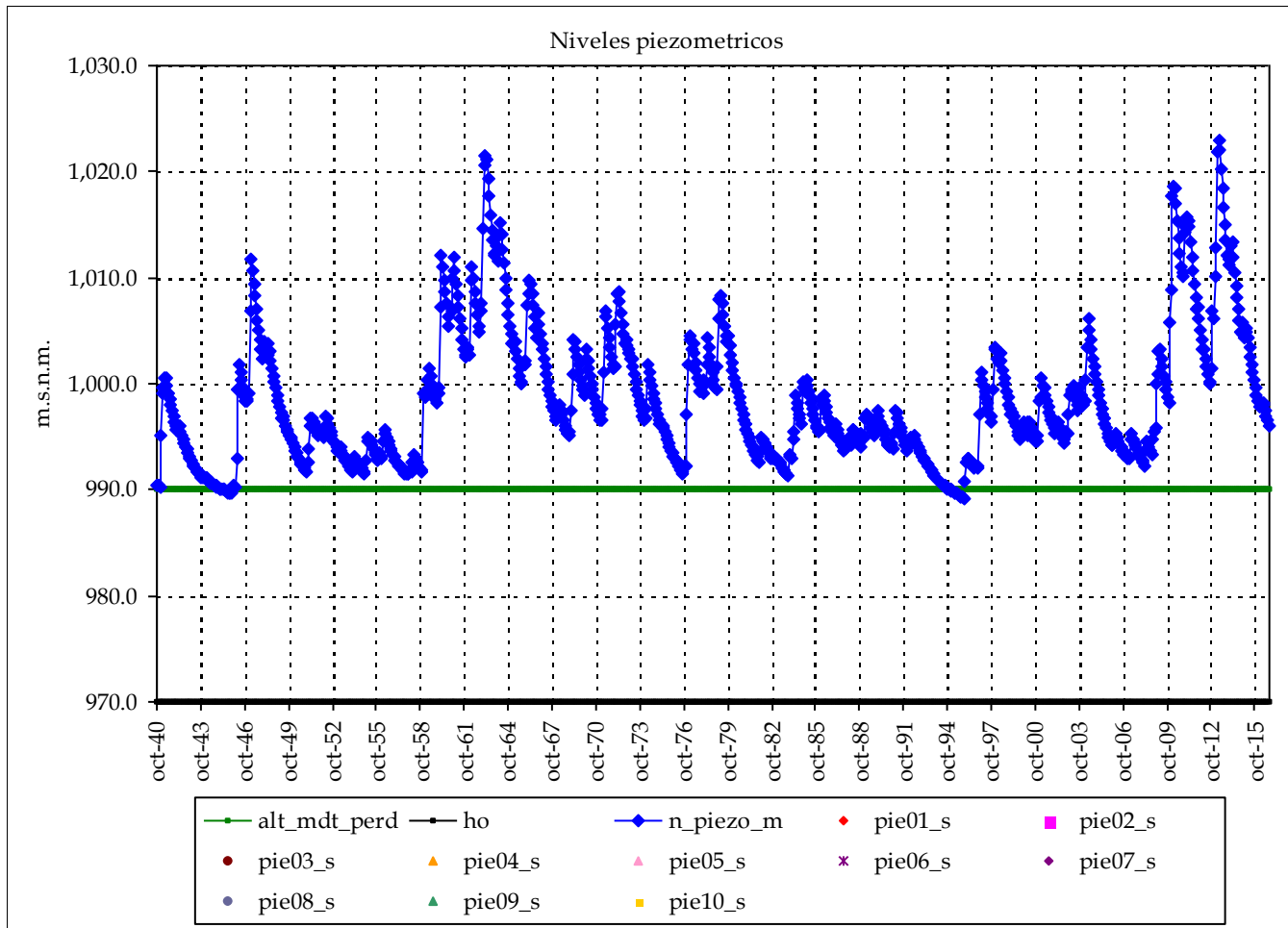
Masa de agua subterránea: CAMPO DE MONTIEL (cabecera Guadiana I)

Superf km2: 278

codigo masa subterránea 4001016

Guadiana

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	998.5	max_m
Desv est:	6.4	min_m
Nivel máx:	1,023.0	Max:
Nivel min:	989.2	Min:
Rango:	33.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 990 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 200
 ho (suelo acuífero): 970 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 200
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Sistema de explotación:

Segura

COD_DEM

71

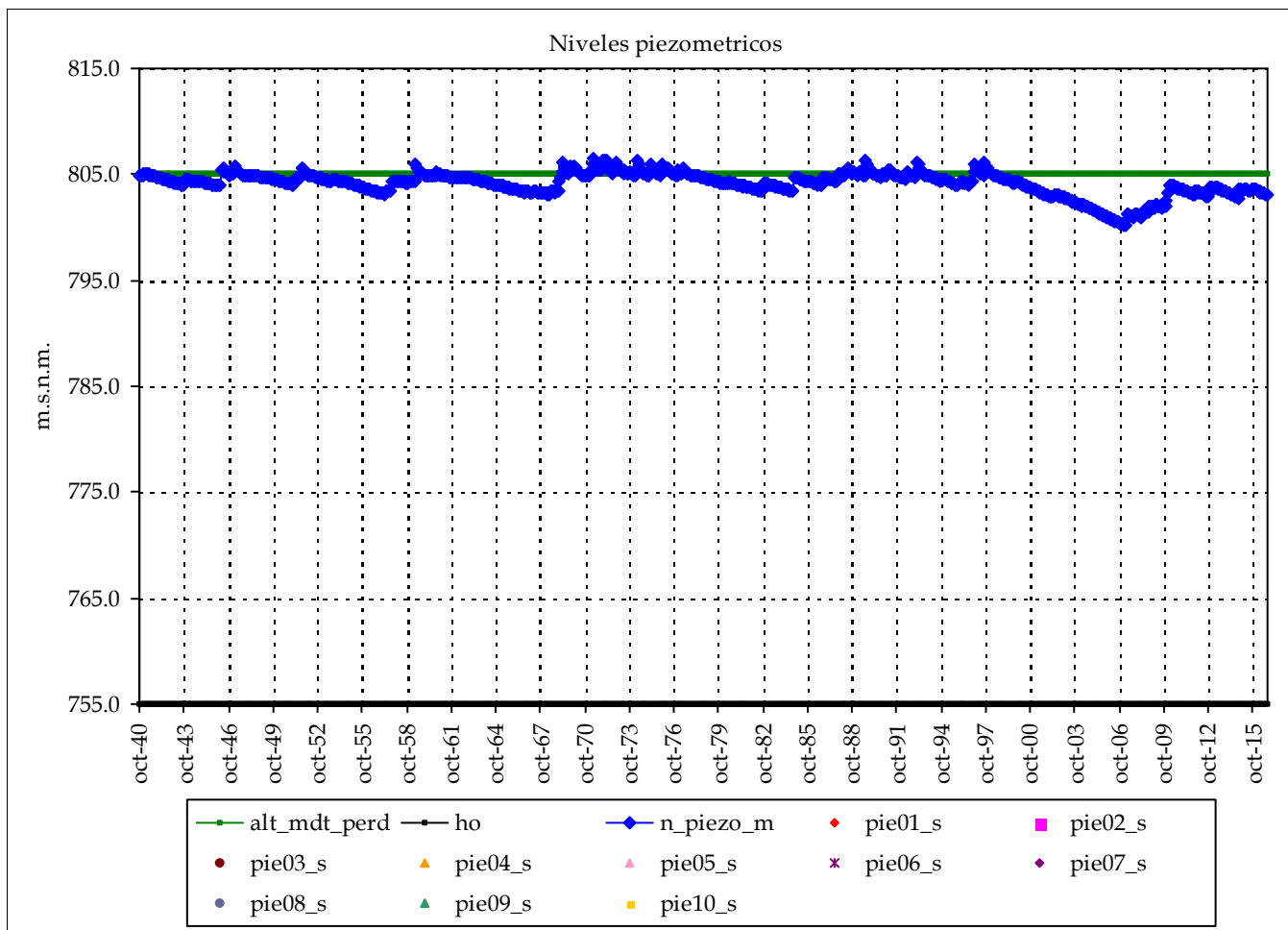
Masa de agua subterránea: CORRAL RUBIO

Superf km2: 179

código masa subterránea 7100100

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	804.1	max_m
Desv est:	1.1	min_m
Nivel máx:	806.6	Max:
Nivel min:	800.2	Min:
Rango:	6.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 805 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 750
 ho (suelo acuífero): 755 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

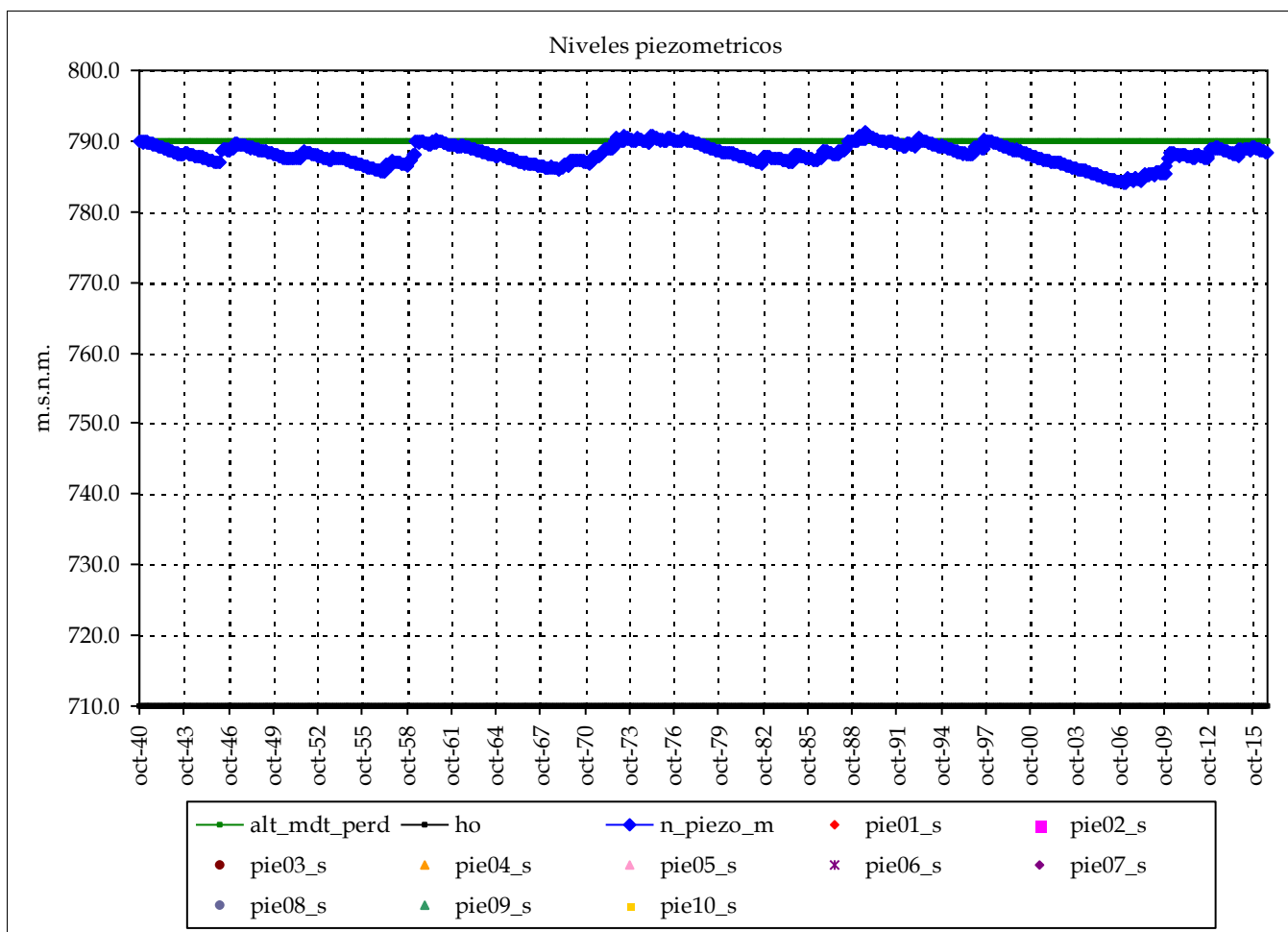
Masa de agua subterránea: SINCLINAL DE LA HIGUERA

Superf km2: 209

codigo masa subterránea 7100200

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	788.1	max_m
Desv est:	1.5	min_m
Nivel máx:	791.2	Max:
Nivel mín:	784.0	Min:
Rango:	7.1	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 790 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200

ho (suelo acuífero): 710 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

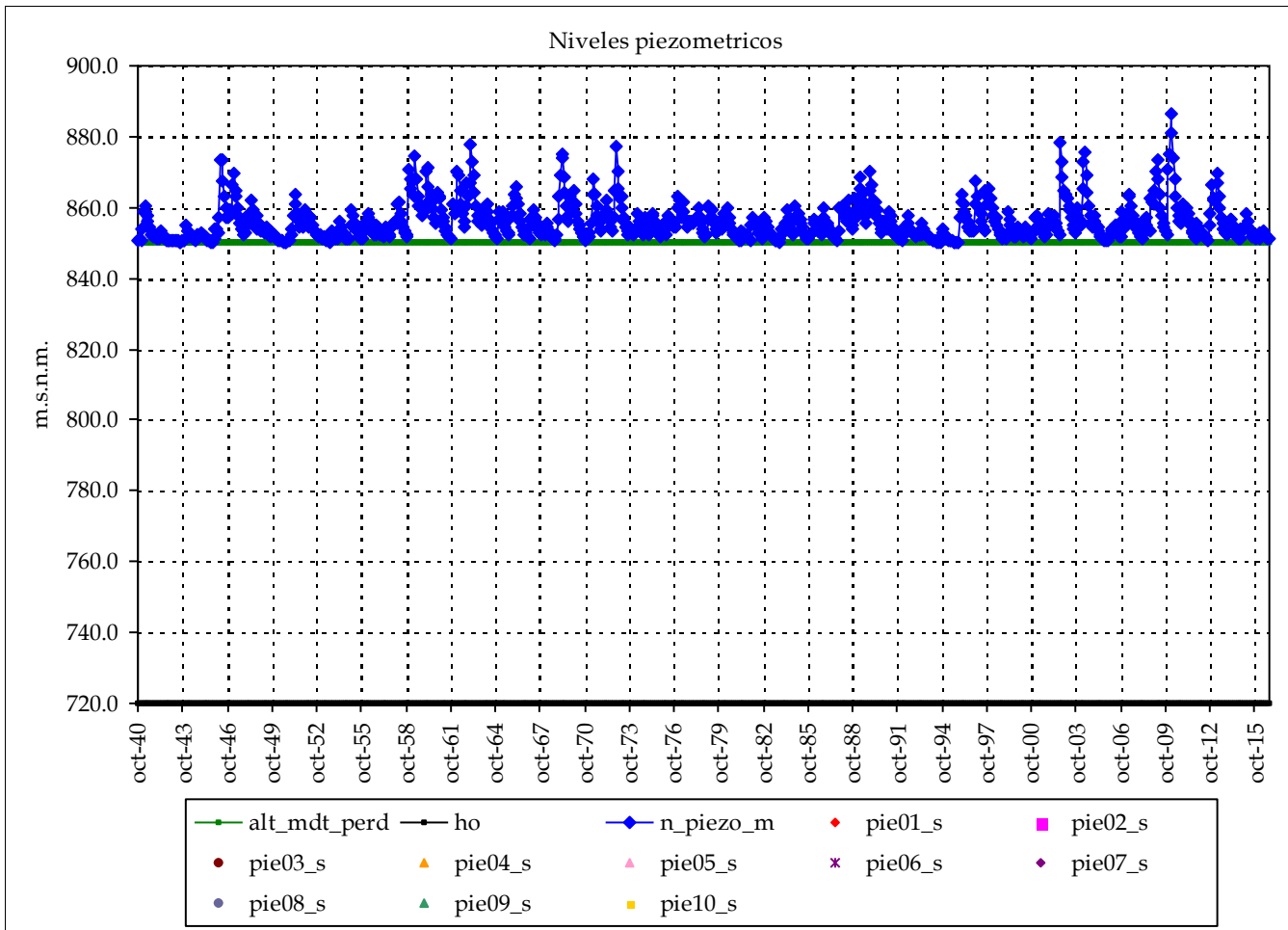
Masa de agua subterránea: ALCADOZO

Superf km2: 457

codigo masa subterránea 7100300

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	856.0	max_m
Desv est:	5.1	min_m
Nivel máx:	886.7	Max:
Nivel min:	850.2	Min:
Rango:	36.5	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 850 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 390
 ho (suelo acuífero): 720 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 390
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.300%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

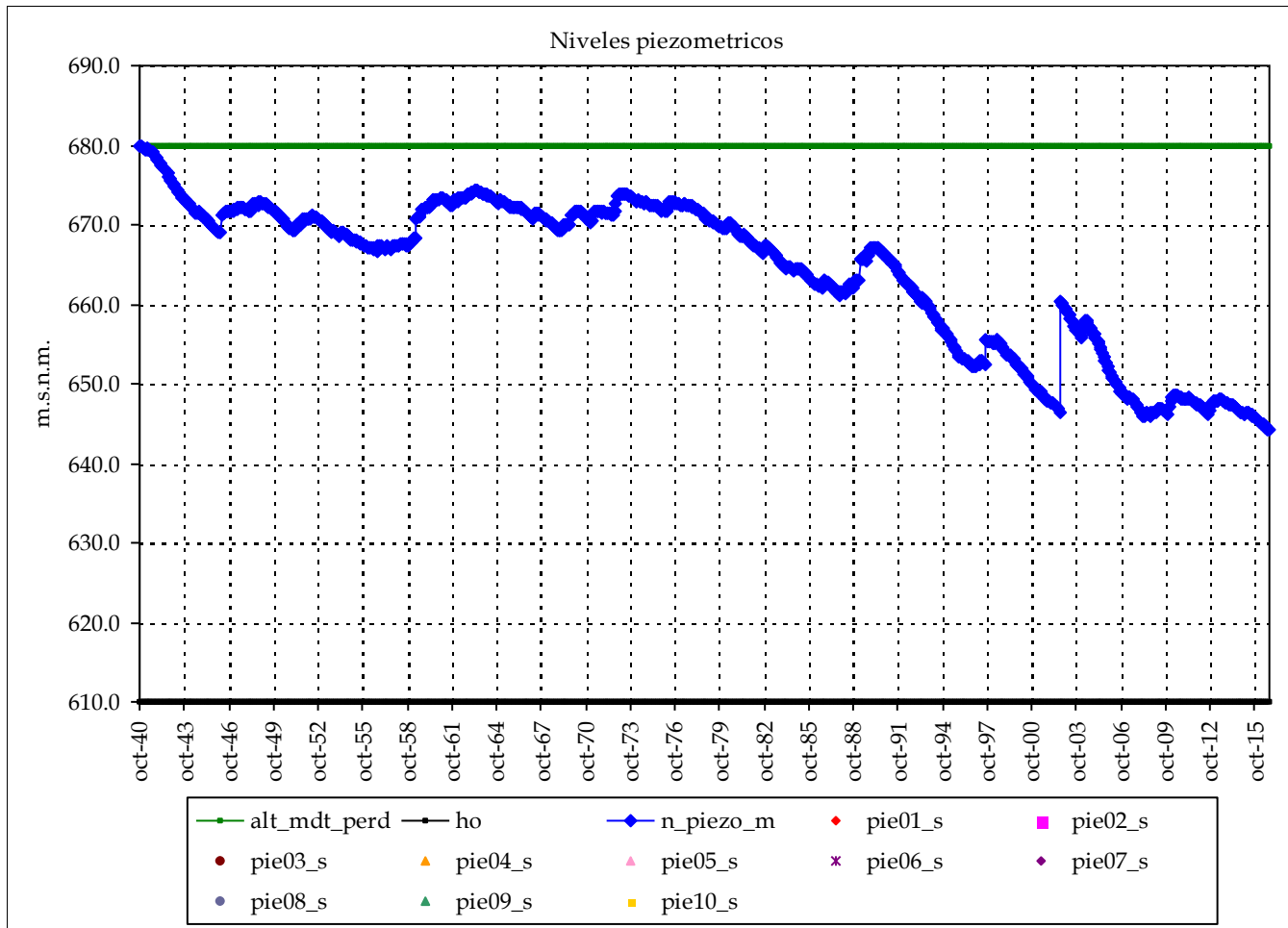
Masa de agua subterránea: BOQUERÓN (Umbria)

Superf km2: 126

codigo masa subterránea 7100422

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	664.1	max_m
Desv est:	9.6	min_m
Nivel máx:	679.9	Max:
Nivel min:	644.1	Min:
Rango:	35.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 680 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,400

ho (suelo acuífero): 610 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,400

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

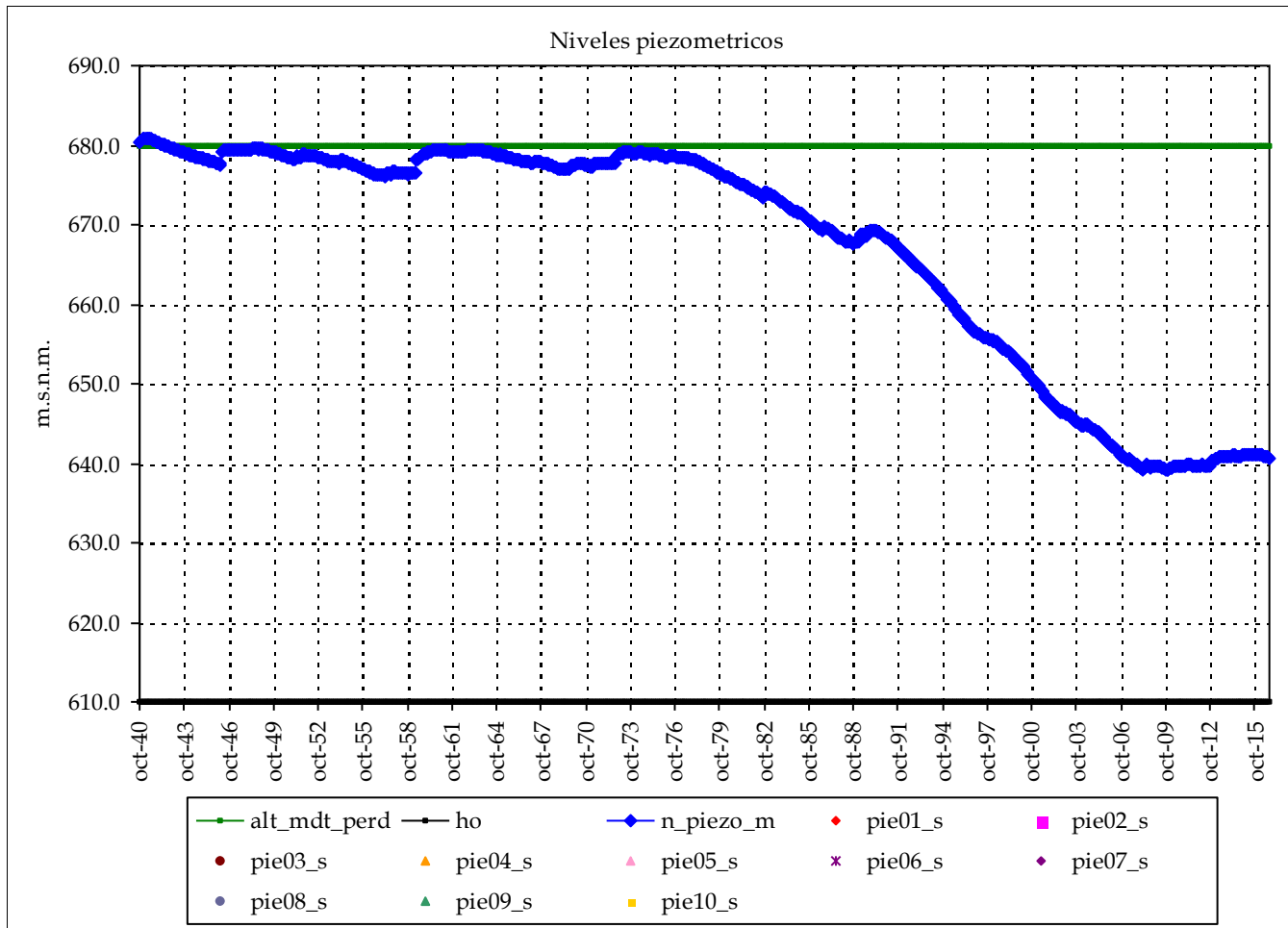
Masa de agua subterránea: BOQUERÓN (Buhos zona norte)

Superf km2: 106

codigo masa subterránea 7100442

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	667.3	max_m
Desv est:	14.6	min_m
Nivel máx:	680.9	Max:
Nivel min:	639.1	Min:
Rango:	41.7	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 680 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,100

ho (suelo acuífero): 610 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,100

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Masa de agua subterránea: BOQUERÓN (Buhos zona sur)

Superf km2: 40

codigo masa subterránea 7100444

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

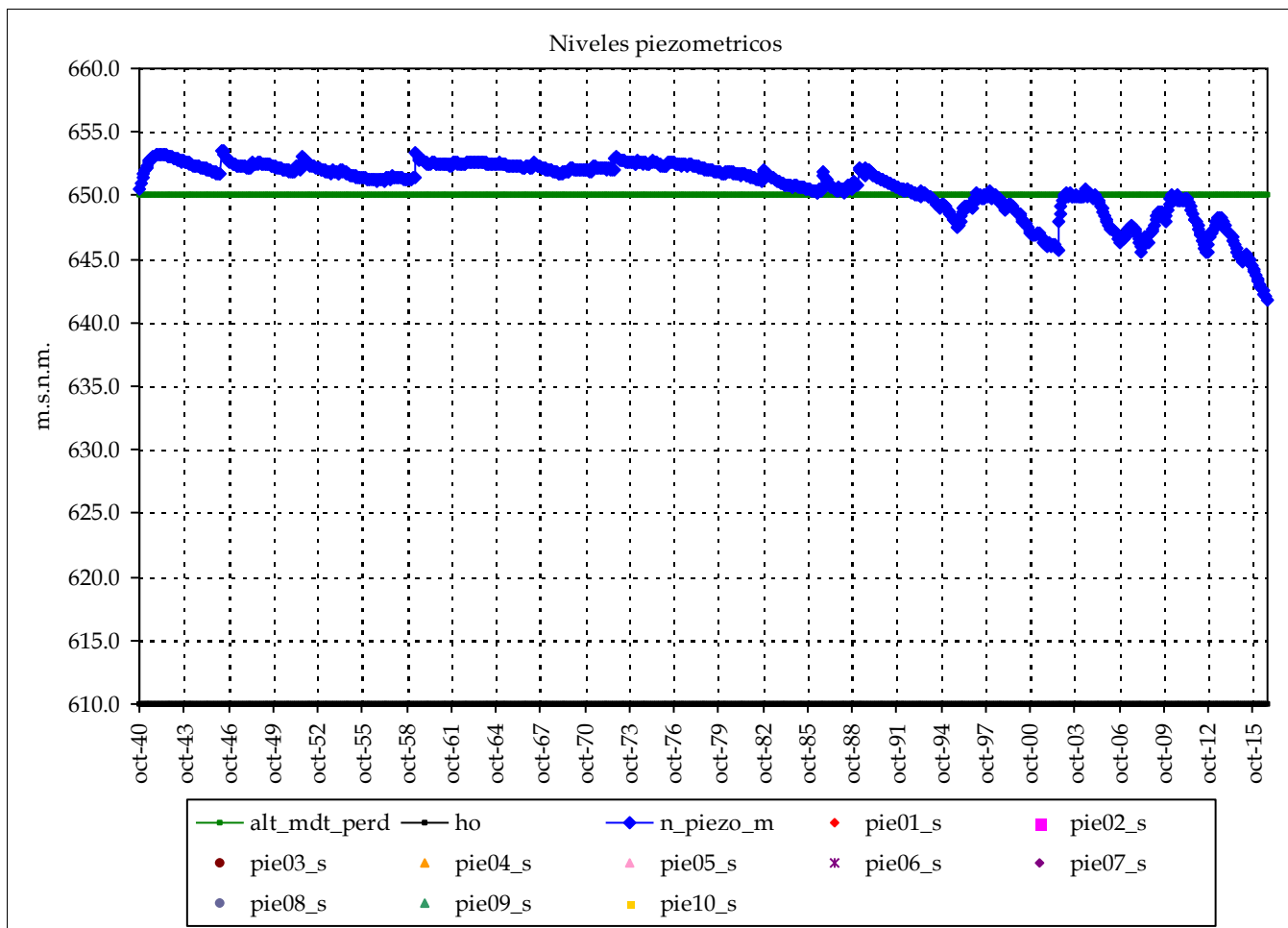
Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	650.7	max_m
Desv est:	2.2	min_m
Nivel máx:	653.6	Max:
Nivel min:	641.8	Min:
Rango:	11.8	



cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 650 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 800
 ho (suelo acuífero): 610 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 800
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

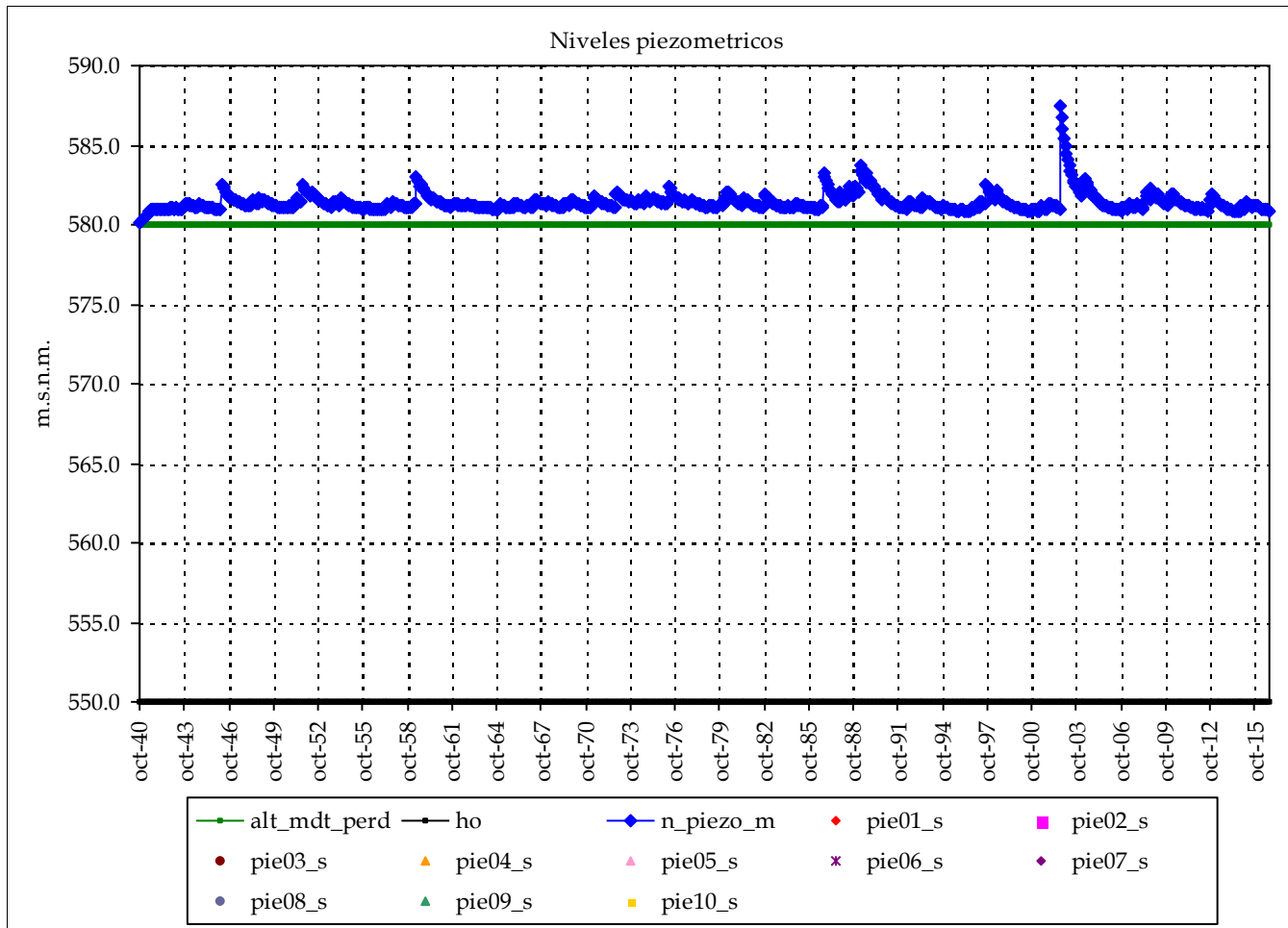
Masa de agua subterránea: BOQUERÓN (Boqueron)

Superf km2: 84

codigo masa subterránea 7100480

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	581.4	max_m
Desv est:	0.6	min_m
Nivel máx:	587.5	Max:
Nivel mín:	580.1	Min:
Rango:	7.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 580 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 750
 ho (suelo acuífero): 550 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

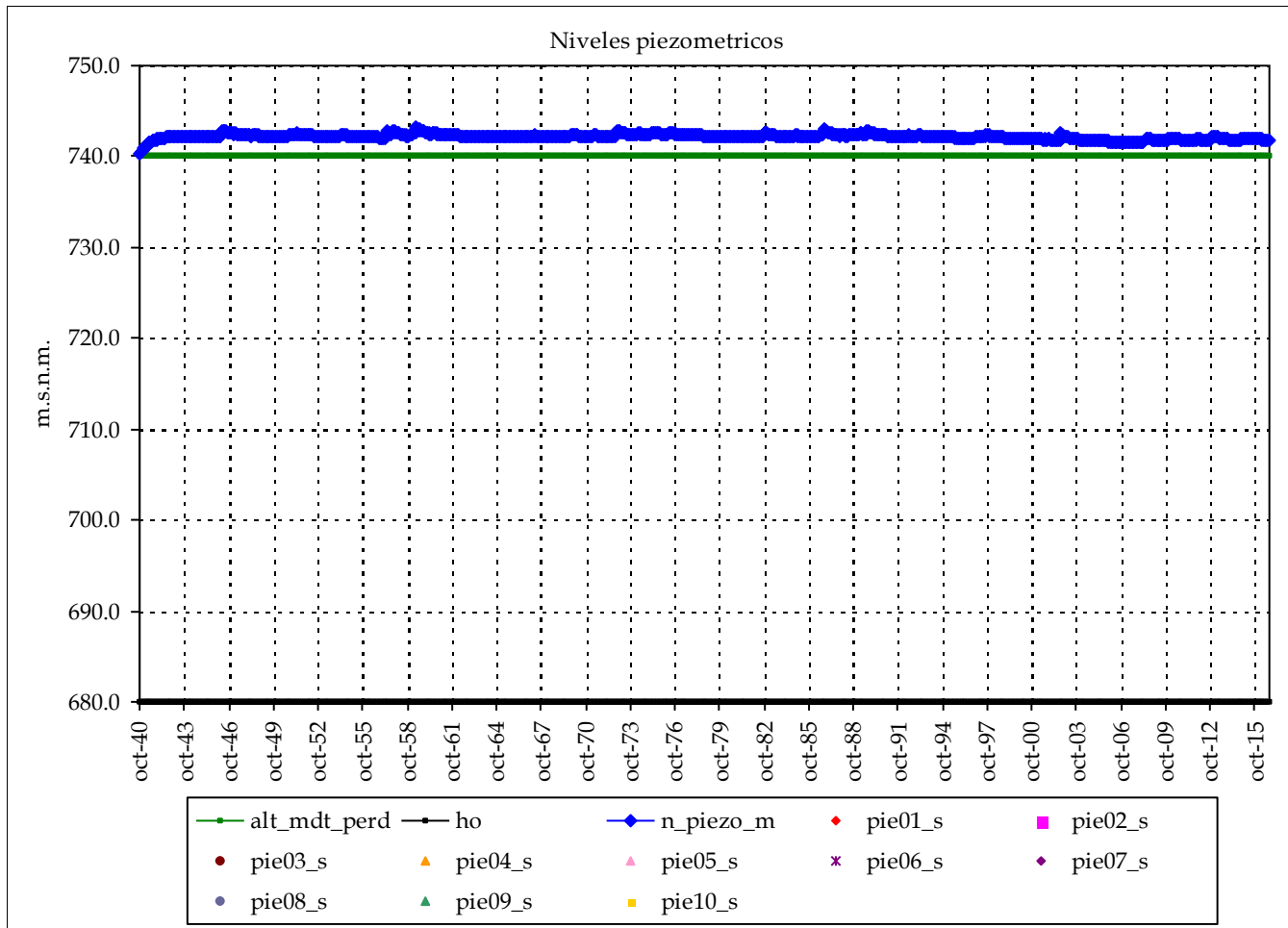
Masa de agua subterránea: TOBARRA-TEDERA-PINILLA (Tobarra)

Superf km2: 44

Segura

código masa subterránea 7100520

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	742.2	max_m
Desv est:	0.3	min_m
Nivel máx:	743.2	Max:
Nivel mín:	740.3	Min:
Rango:	2.9	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 740 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,100
 ho (suelo acuífero): 680 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,100
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

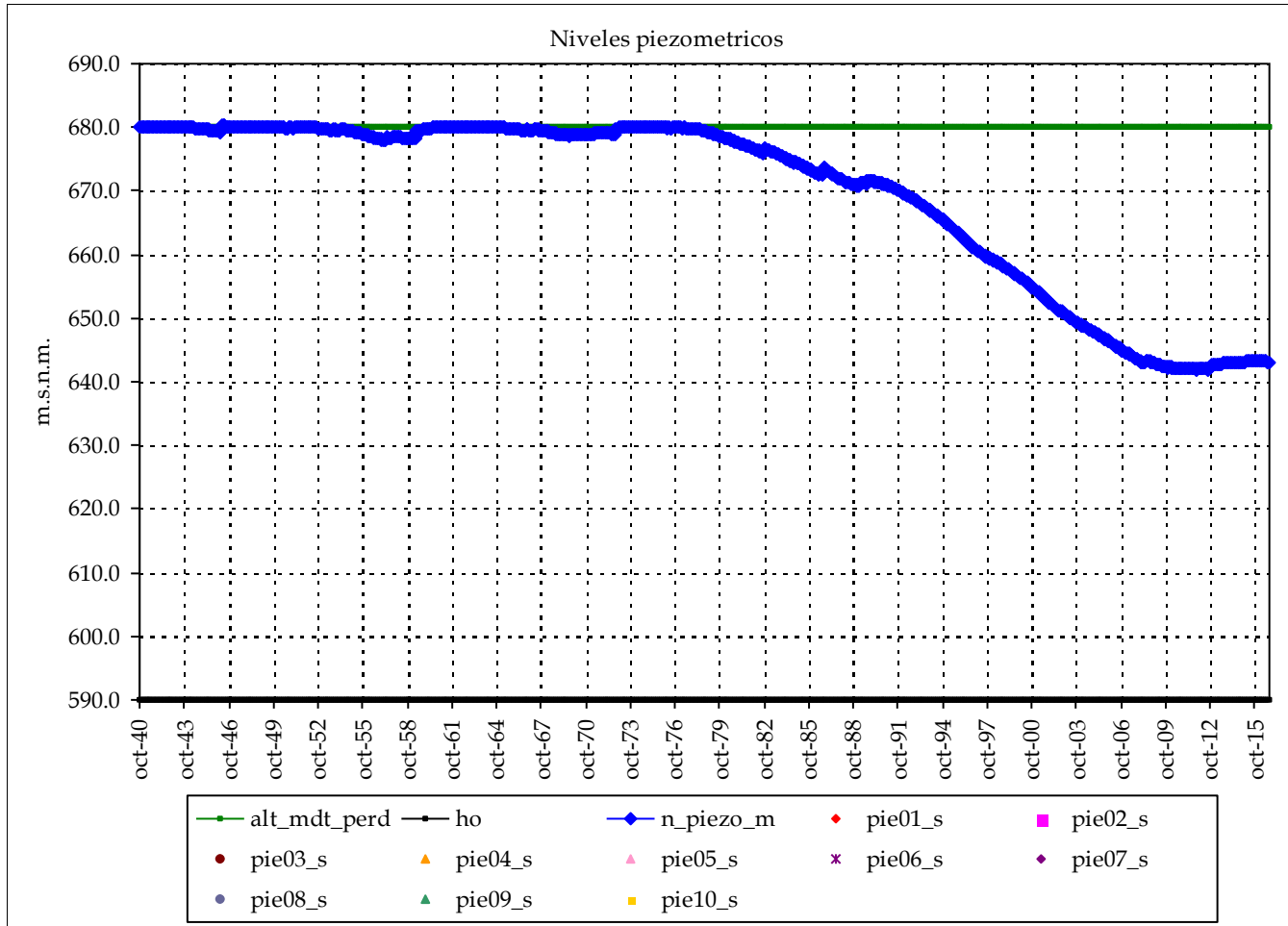
Masa de agua subterránea: TOBARRA-TEDERA-PINILLA (Tedera)

Superf km2: 55

Segura

código masa subterránea 7100540

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	669.5	max_m
Desv est:	13.8	min_m
Nivel máx:	680.4	Max:
Nivel min:	641.9	Min:
Rango:	38.5	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 680 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,150

ho (suelo acuífero): 590 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,150

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 3.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

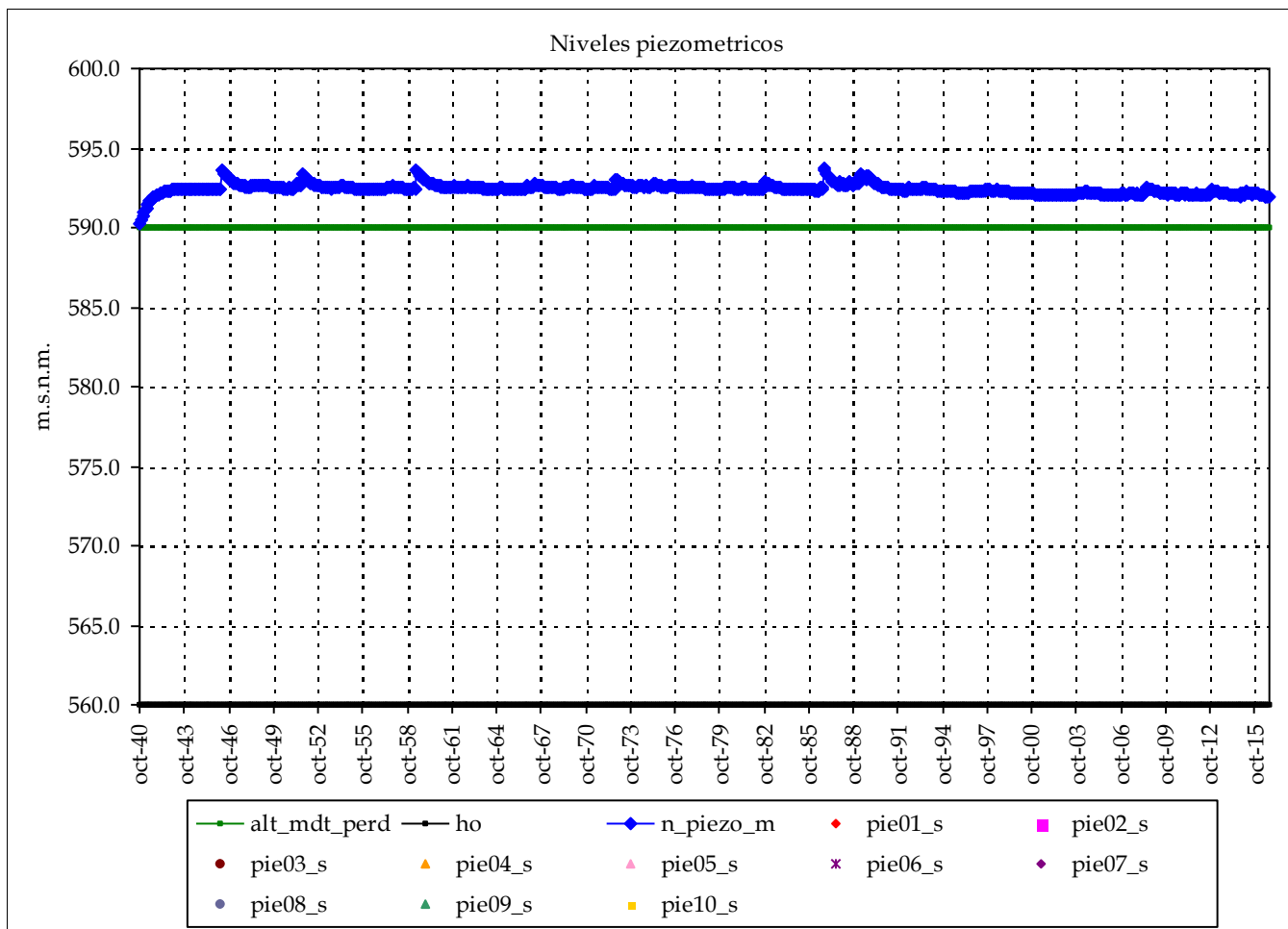
Masa de agua subterránea: TOBARRA-TEDERA-PINILLA (Pinilla)

Superf km2: 51

Segura

codigo masa subterránea 7100560

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	592.4	max_m
Desv est:	0.3	min_m
Nivel máx:	593.7	Max:
Nivel mín:	590.3	Min:
Rango:	3.5	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 590 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,050

ho (suelo acuífero): 560 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,050

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 3.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

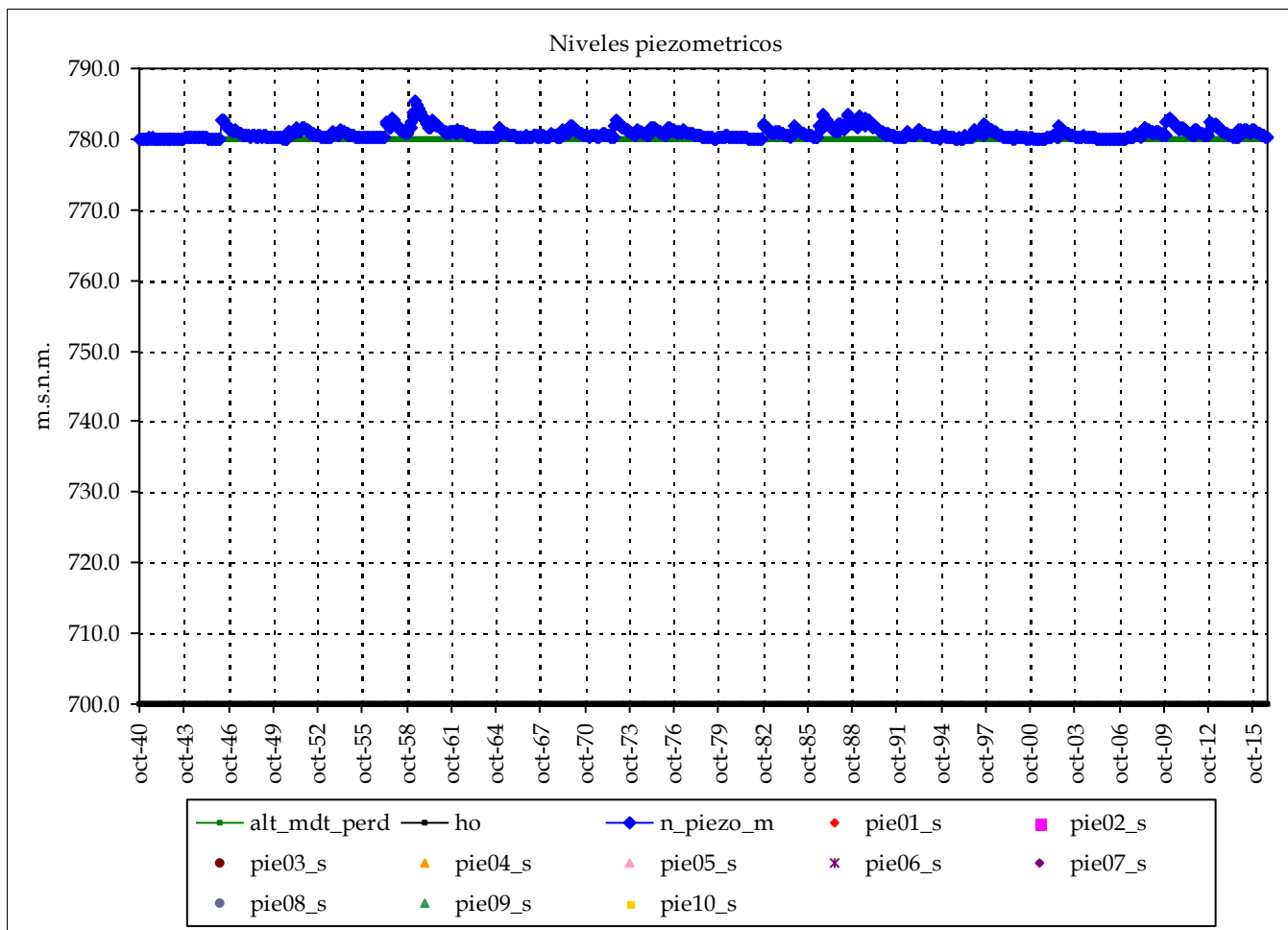
Masa de agua subterránea: ONTUR

Superf km2: 246

codigo masa subterránea 7100800

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	780.8	max_m
Desv est:	0.8	min_m
Nivel máx:	785.4	Max:
Nivel min:	780.0	Min:
Rango:	5.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 780 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 800
 ho (suelo acuífero): 700 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 800
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

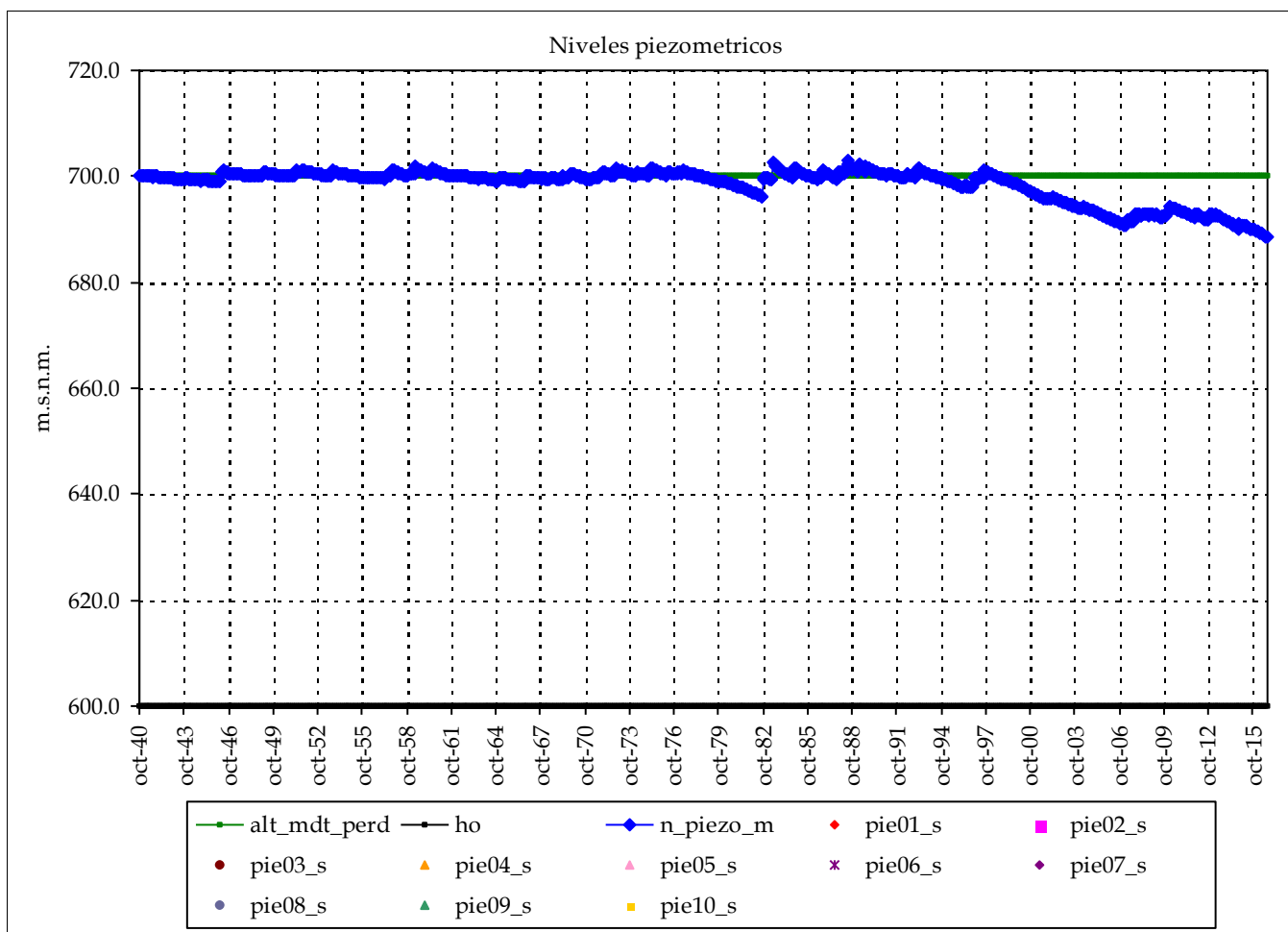
Masa de agua subterránea: SIERRA DE LA OLIVA

Superf km2: 88

código masa subterránea 7100900

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	698.5	max_m
Desv est:	3.1	min_m
Nivel máx:	702.9	Max:
Nivel min:	688.4	Min:
Rango:	14.5	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 700 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,000
 ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

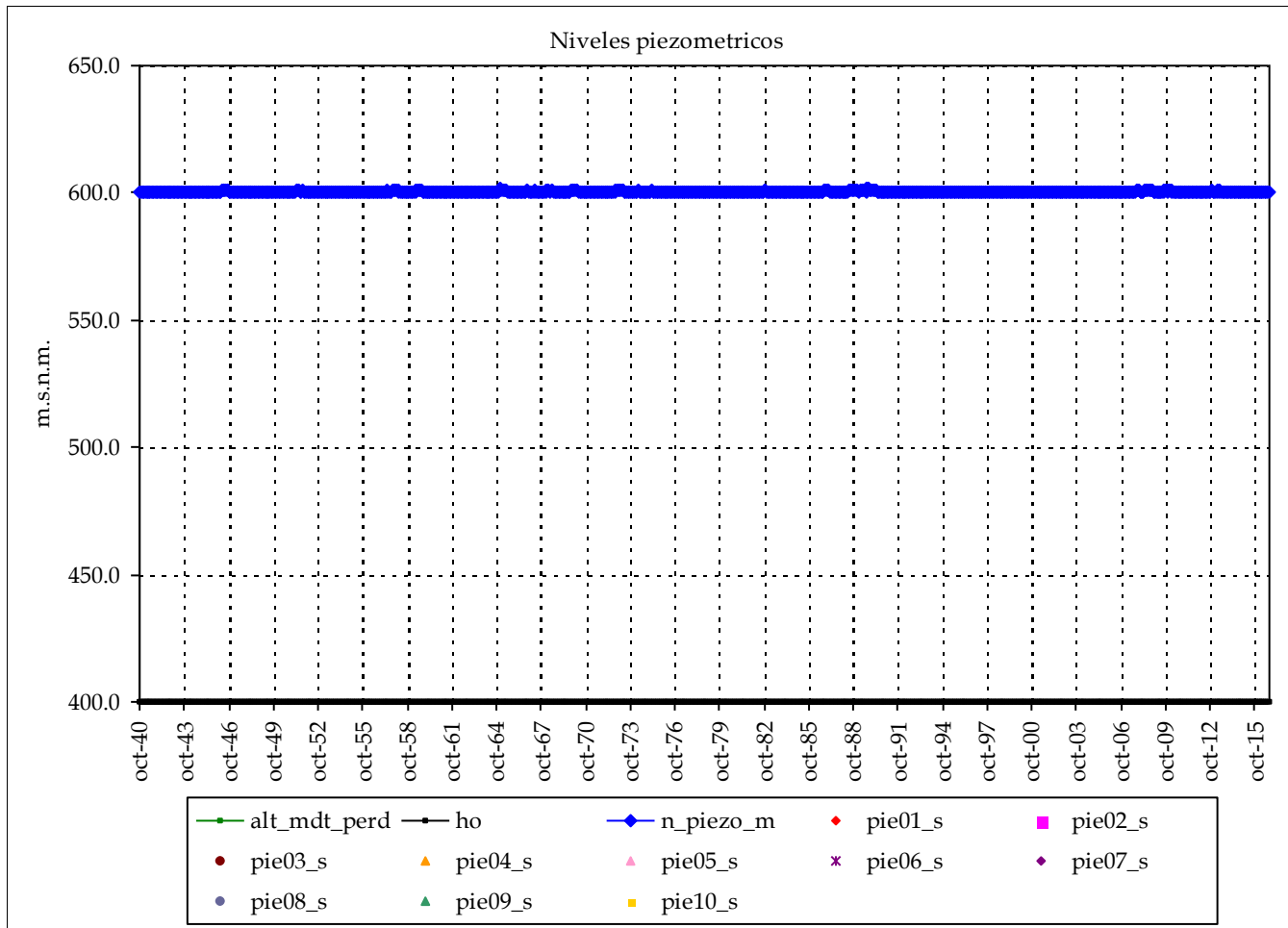
Masa de agua subterránea: CINGLA

Superf km2: 377

codigo masa subterránea 7101200

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	600.3	max_m
Desv est:	0.3	min_m
Nivel máx:	601.6	Max:
Nivel min:	600.0	Min:
Rango:	1.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 600 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,000

ho (suelo acuífero): 400 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

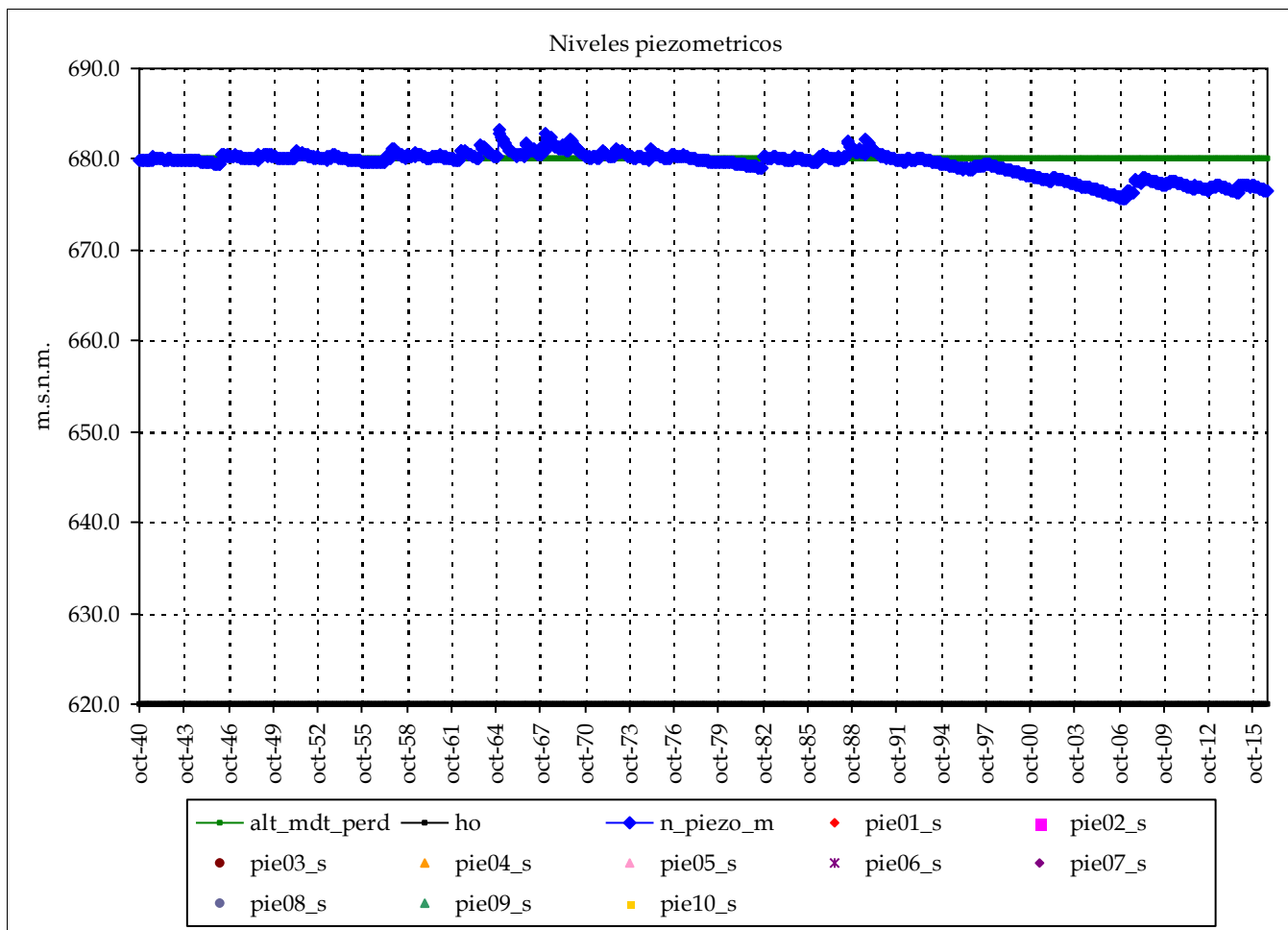
Masa de agua subterránea: MORATILLA

Superf km2: 26

código masa subterránea 7101300

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	679.5	max_m
Desv est:	1.4	min_m
Nivel máx:	683.2	Max:
Nivel min:	675.6	Min:
Rango:	7.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 680 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 900
 ho (suelo acuífero): 620 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 900
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

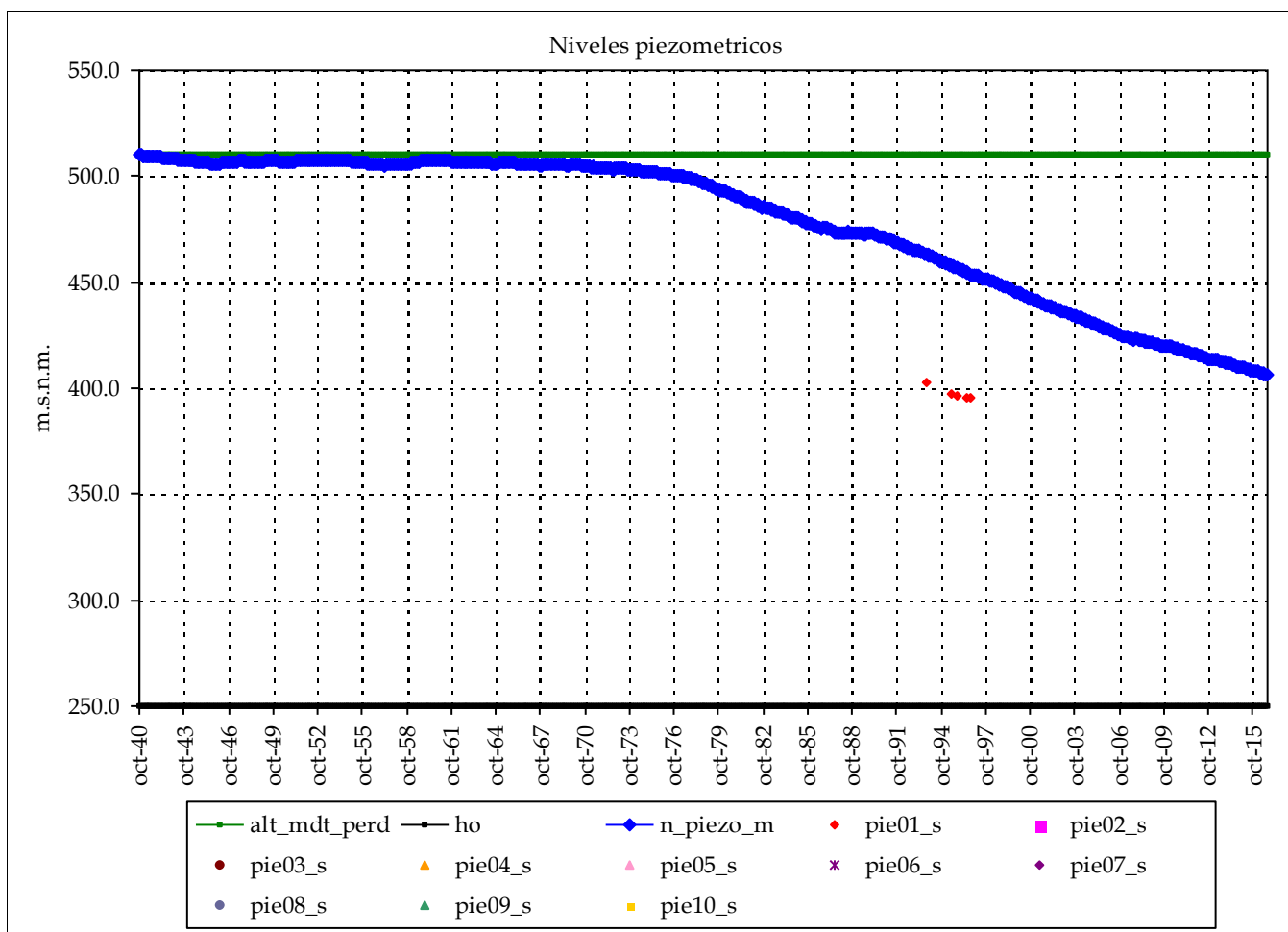
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: JUMILLA-YECLA (Yecla)

Superf km2: 178

codigo masa subterránea 7102320

Segura



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.35.005

cota: 620

Nivel medio: 397.7

Nivel máx: 402.9

Nivel min: 395.6

Nº lecturas: 5

Fecha Inicial: 01-oct-93

Fecha Final: 01-sep-96

Rango: 7.25

Nº puntos: 1 Fechas: 01-oct-93

Nº datos: 5 01-sep-96

Media: 398

Resultados modelo:

Nivel medio: 478.1 max_m 398

Desv est: 33.6 min_m 398

Nivel máx: 509.9 Max: 403

Nivel min: 406.0 Min: 396

Rango: 104.0

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 510 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 9,100

ho (suelo acuífero): 250 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 9,100

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 3.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

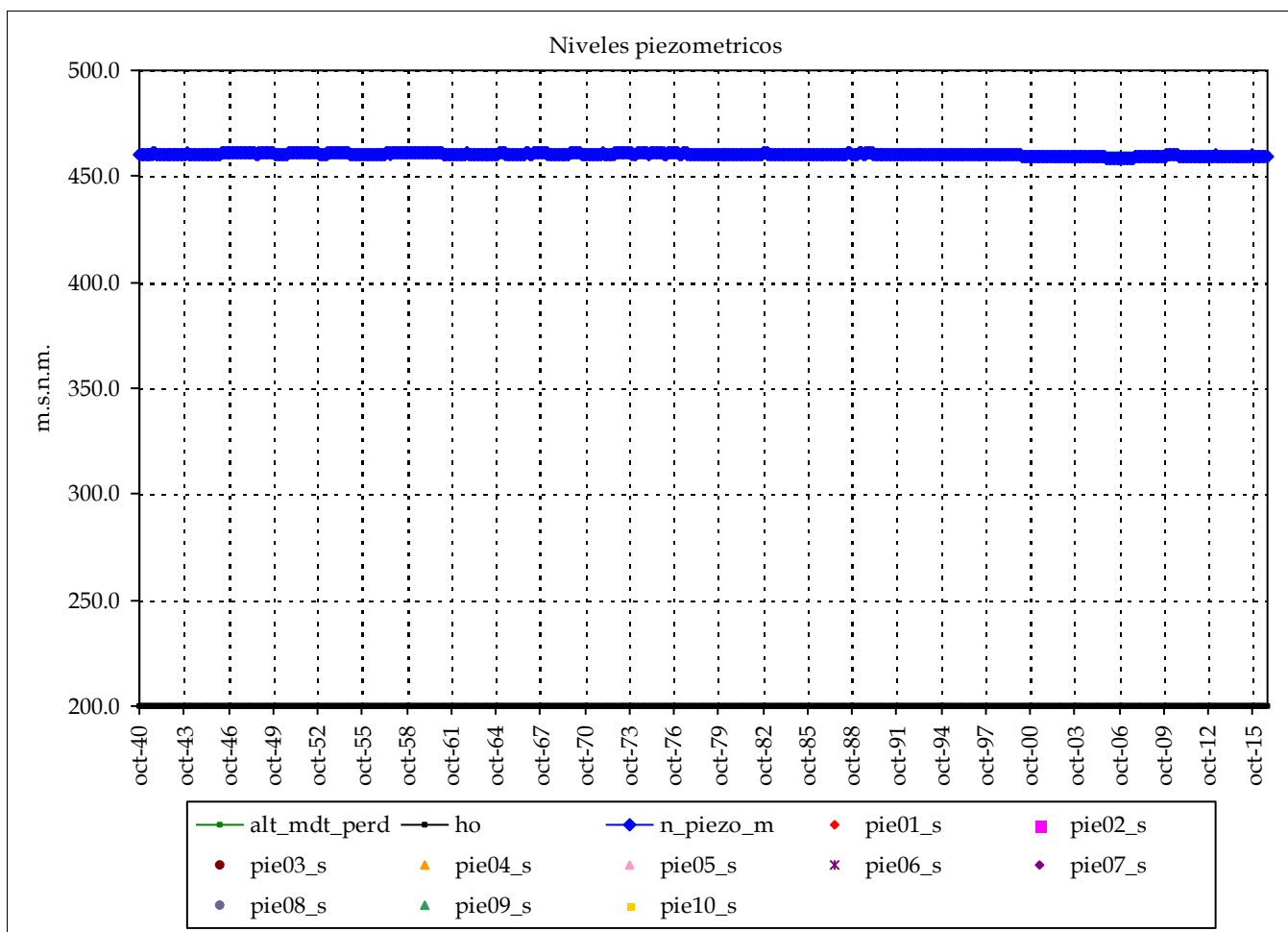
Masa de agua subterránea: JUMILLA-YECLA (Jumilla)

Superf km2: 77

Código masa subterránea 7102380

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	460.3	max_m
Desv est:	0.6	min_m
Nivel máx:	461.4	Max:
Nivel min:	458.4	Min:
Rango:	3.0	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 460 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 9,100

ho (suelo acuífero): 200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 9,100

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 3.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

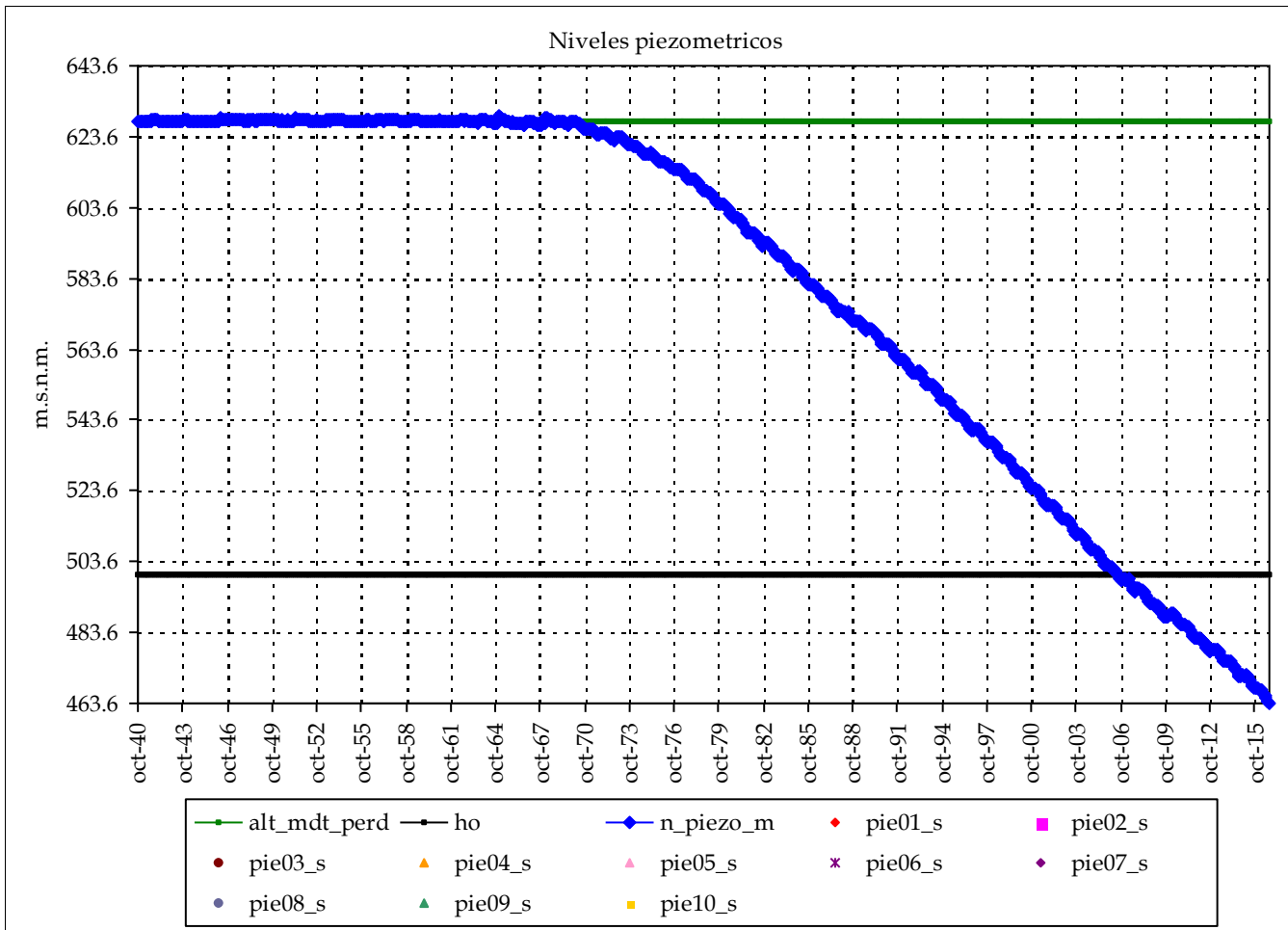
Masa de agua subterránea: LACERA

Superf km2: 7

Segura

codigo masa subterránea 7102400

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	581.5	max_m
Desv est:	53.9	min_m
Nivel máx:	629.6	Max:
Nivel min:	463.6	Min:
Rango:	166.0	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 628 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,560
 ho (suelo acuífero): 500 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,560
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

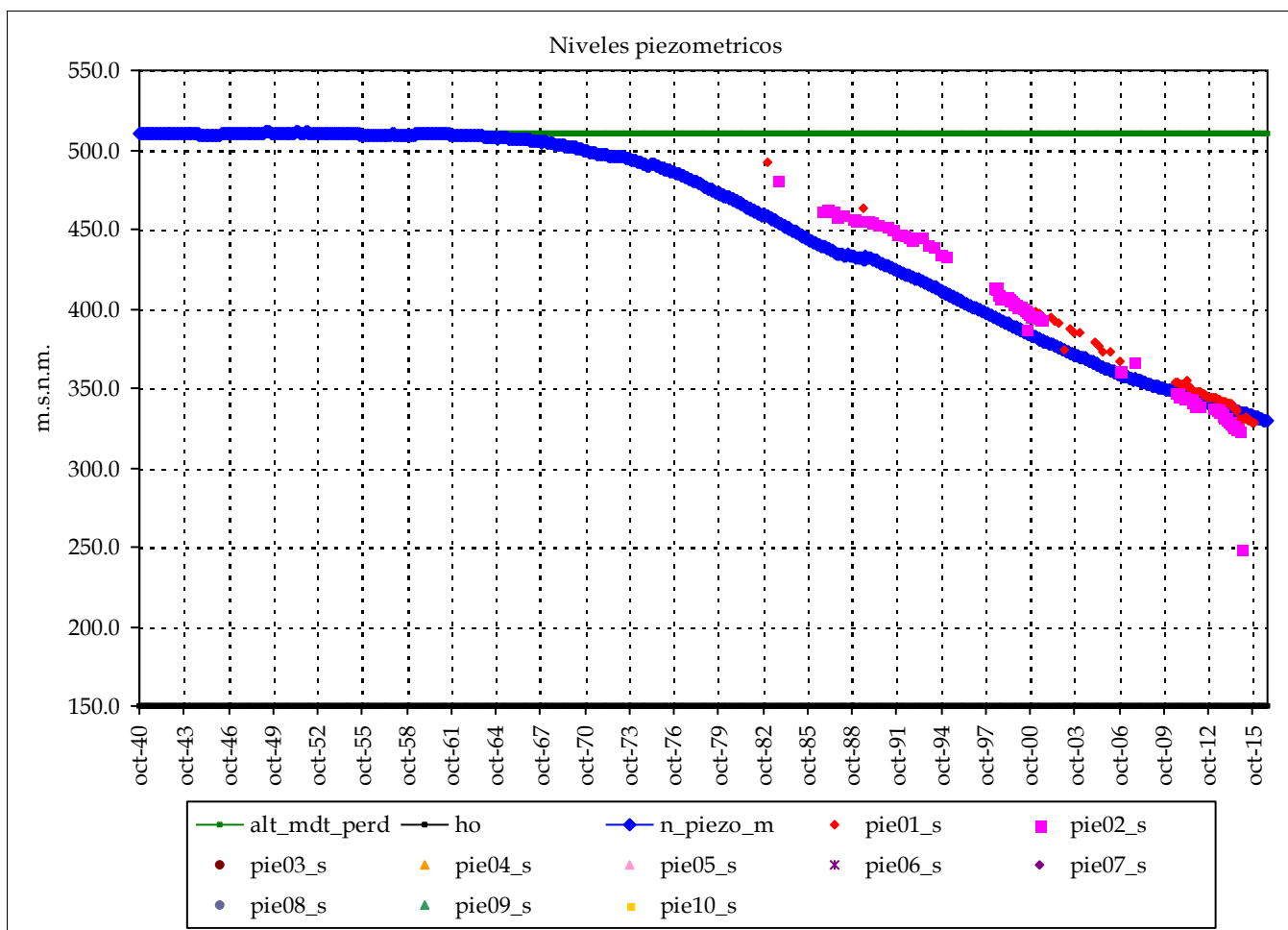
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: SERRAL-SALINAS

Superf km2: 96

Segura

código masa subterránea 7102700



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.42.007	08.42.008
cota:	635	627
Nivel medio:	354.7	387.0
Nivel máx:	492.0	481.0
Nivel min:	327.8	249.2
Nº lecturas:	83	116
Fecha Inicial:	01-ene-83	01-sep-83
Fecha Final:	01-nov-15	01-dic-14
Rango:	164.25	231.77
Nº puntos:	2	Fechas: 01-ene-83
Nº datos:	199	01-nov-15
Media:	371	

Resultados modelo:

Nivel medio:	451.6	max_m	387
Desv est:	61.9	min_m	371
Nivel máx:	511.2	Max:	492
Nivel min:	329.0	Min:	249
Rango:	182.1		

Altura conexión río acuífero: 510 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 9,000
 ho (suelo acuífero): 150 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 9,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

cota: cota:
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

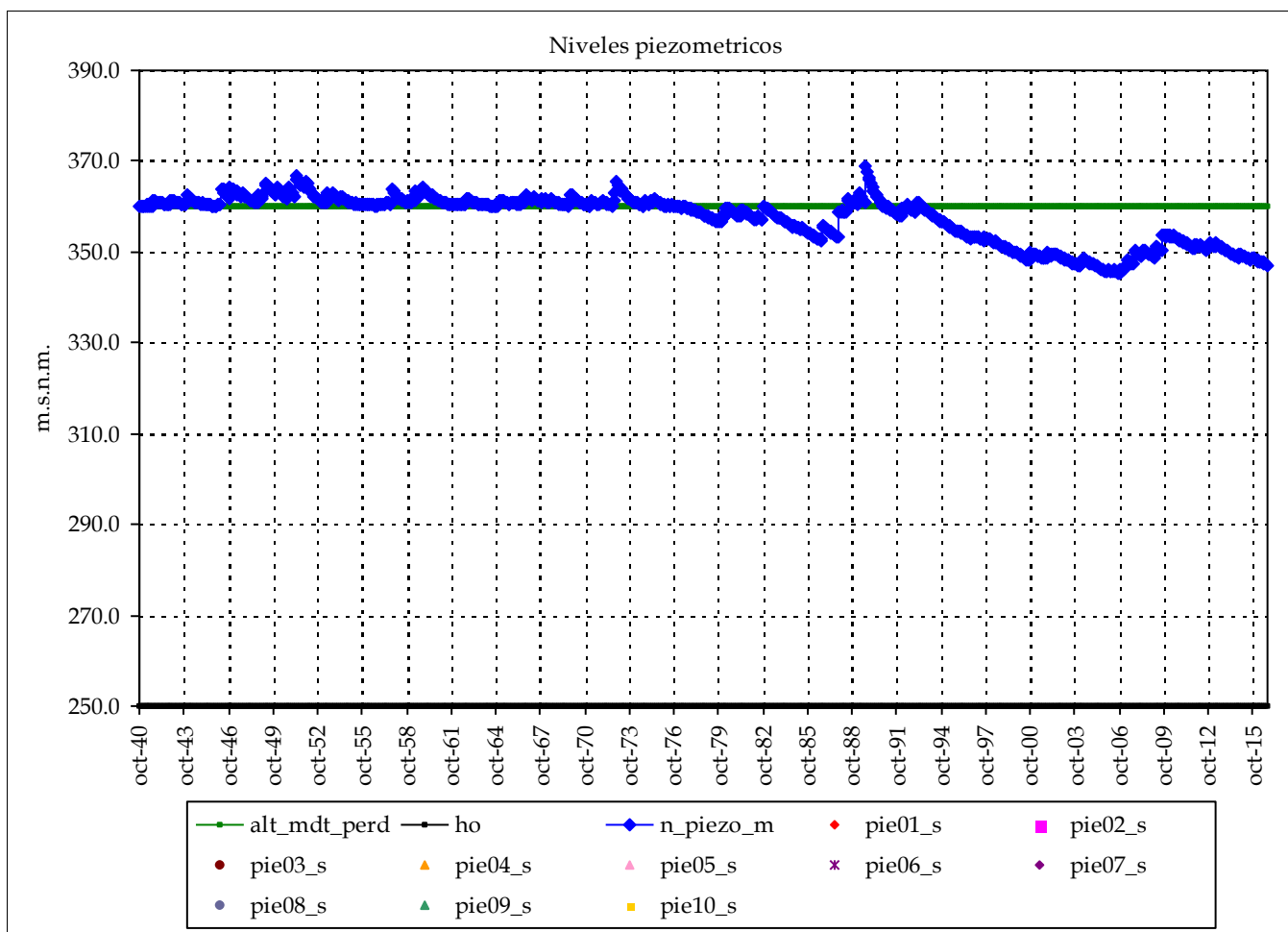
Masa de agua subterránea: QUIBAS

Superf km2: 134

codigo masa subterránea 7102900

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	357.5	max_m
Desv est:	5.2	min_m
Nivel máx:	369.0	Max:
Nivel min:	345.3	Min:
Rango:	23.7	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 360 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 880
 ho (suelo acuífero): 250 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

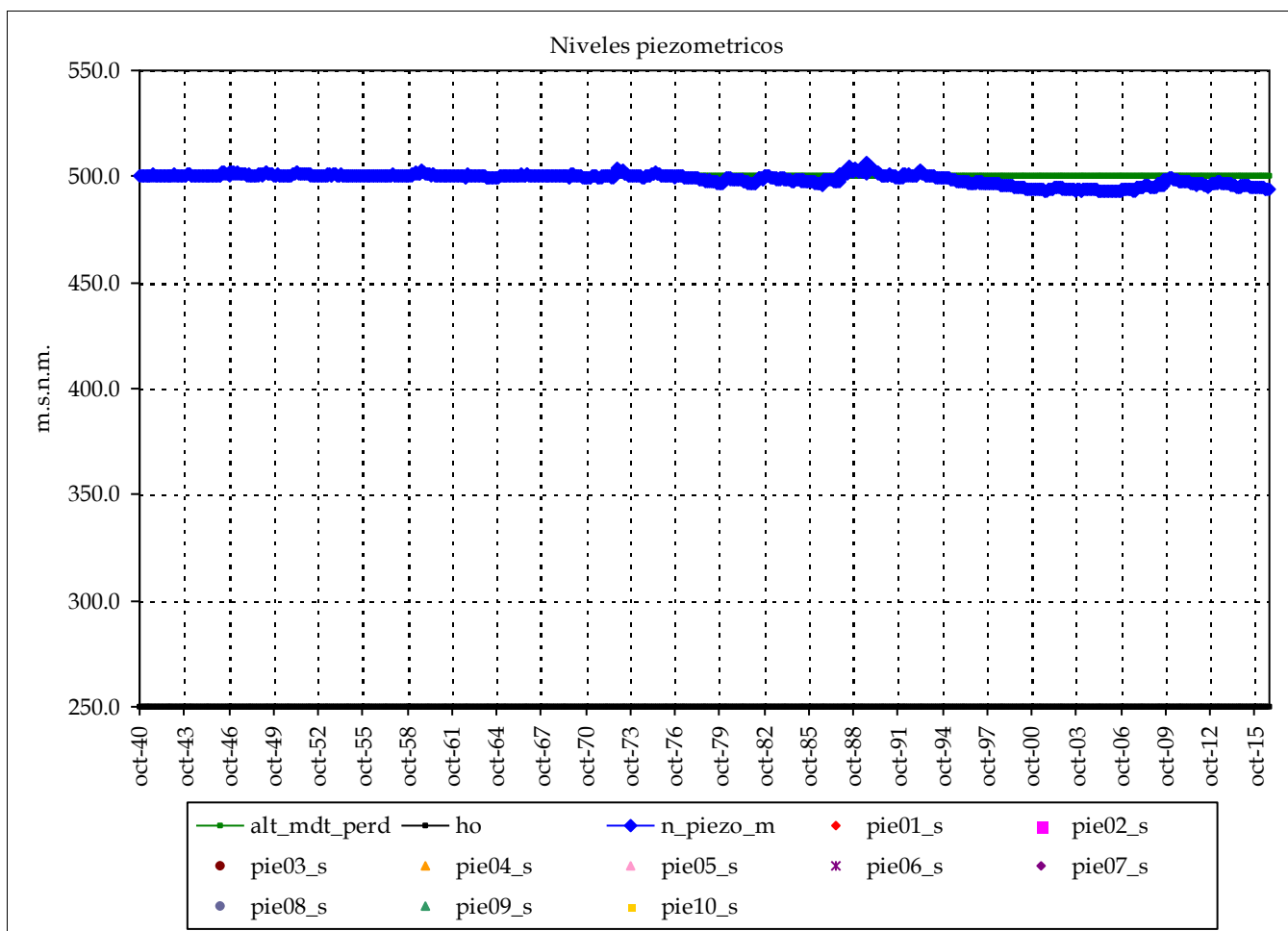
Masa de agua subterránea: SIERRA DEL ARGALLET

Superf km2: 6

Segura

codigo masa subterránea 7103000

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	498.8	max_m
Desv est:	2.5	min_m
Nivel máx:	506.6	Max:
Nivel min:	492.6	Min:
Rango:	14.0	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 500 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,750
 ho (suelo acuífero): 250 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

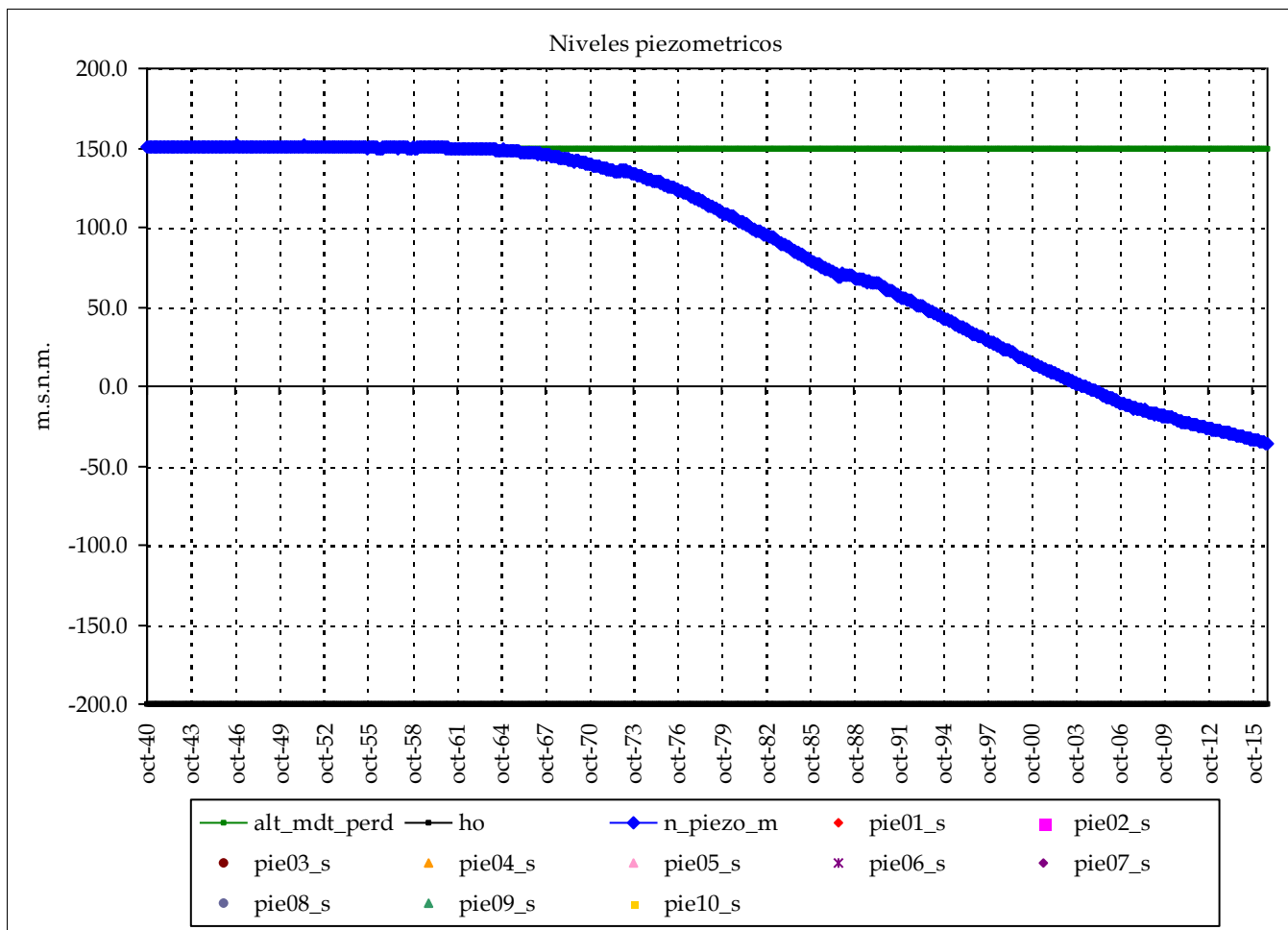
Masa de agua subterránea: SIERRA DE CREVILLENTE

Superf km2: 24

Segura

codigo masa subterránea 7103100

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	88.1	max_m
Desv est:	65.5	min_m
Nivel máx:	151.4	Max:
Nivel min:	-36.2	Min:
Rango:	187.7	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 150 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 10,500

ho (suelo acuífero): -200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 10,500

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

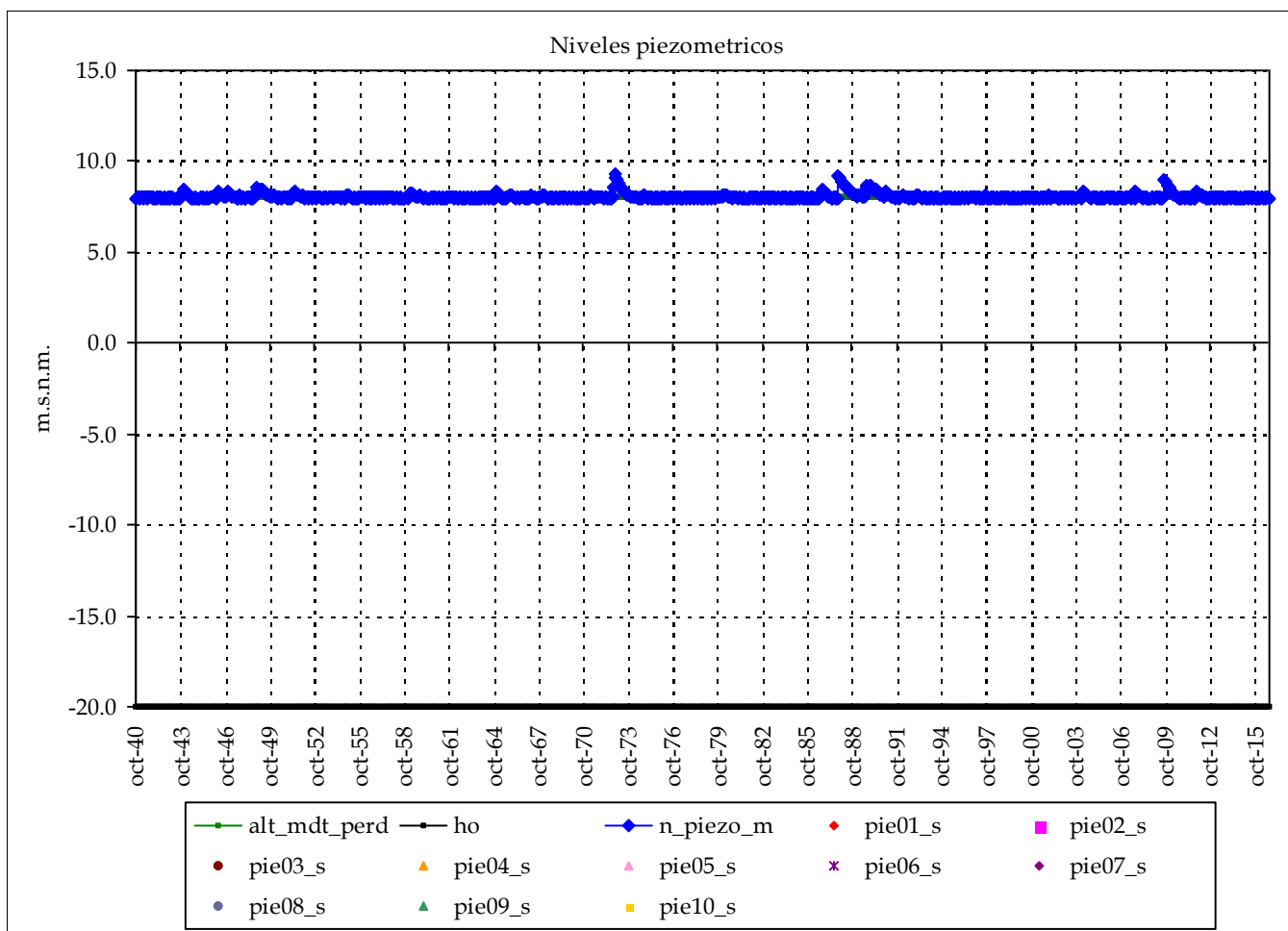
Masa de agua subterránea: VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA. Vega Baja (Zona oriental)

Superf km2: 285

codigo masa subterránea 7103680

Segura

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 8.1

max_m

Desv est: 0.2

min_m

Nivel máx: 9.4

Max:

Nivel min: 7.9

Min:

Rango: 1.4

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 8 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,120

ho (suelo acuífero): -20 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,120

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Sistema de explotación:

Júcar

COD_DEM

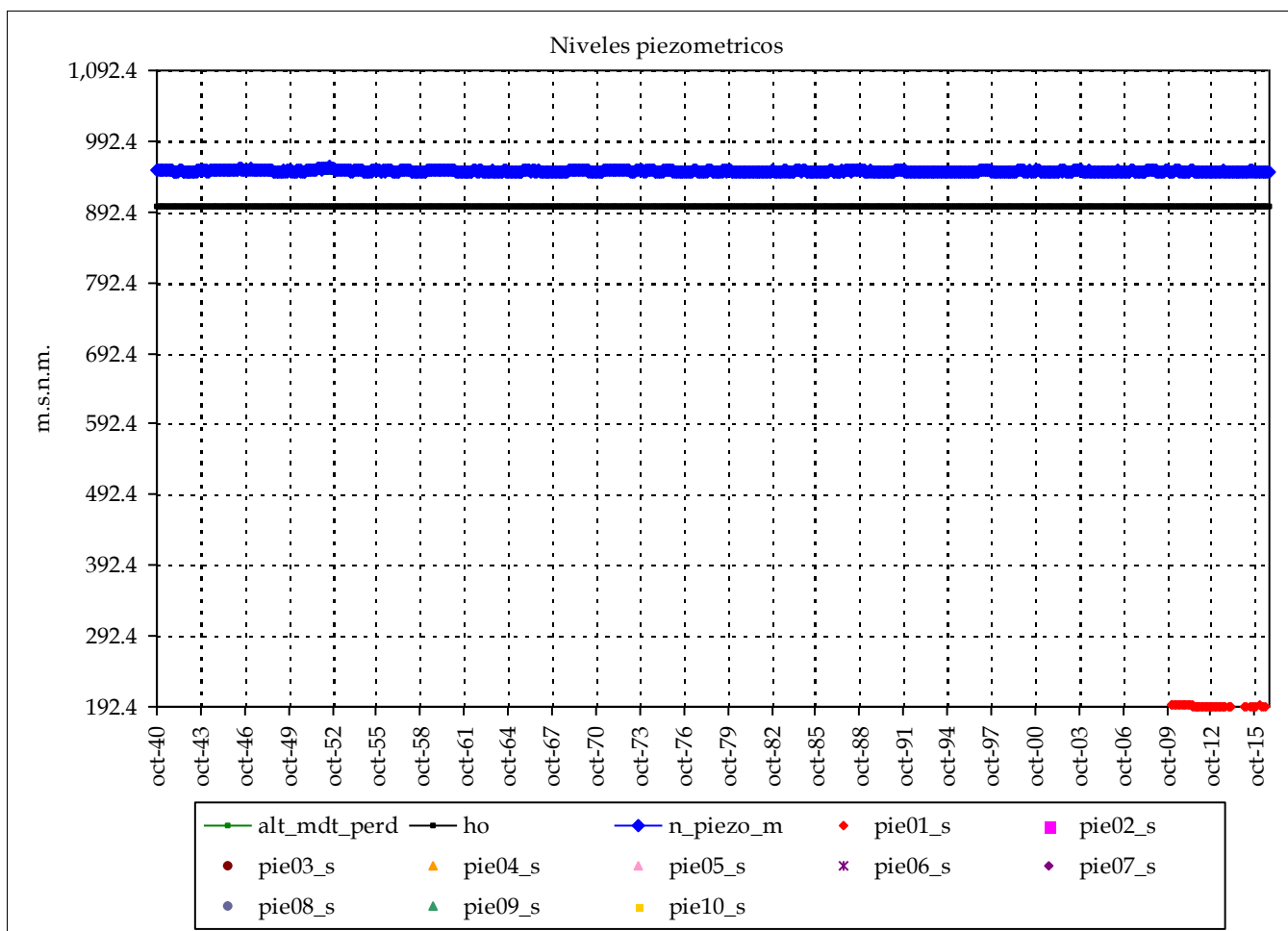
81

Masa de agua subterránea: Hoya de Alfambra (Alfambra)

Superf km2: 539

codigo masa subterránea 8100120

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.99.102

cota: 206

Nivel medio: 193.4

Nivel máx: 194.6

Nivel min: 192.4

Nº lecturas: 58

Fecha Inicial: 01-ene-10

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 2.13

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-10

Nº datos: 58 01-jul-16

Media: 193

Resultados modelo:

Nivel medio: 950.3 max_m 193

Desv est: 0.7 min_m 193

Nivel máx: 956.0 Max: 195

Nivel min: 949.3 Min: 192

Rango: 6.8

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 950 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 750

ho (suelo acuífero): 900 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 750

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

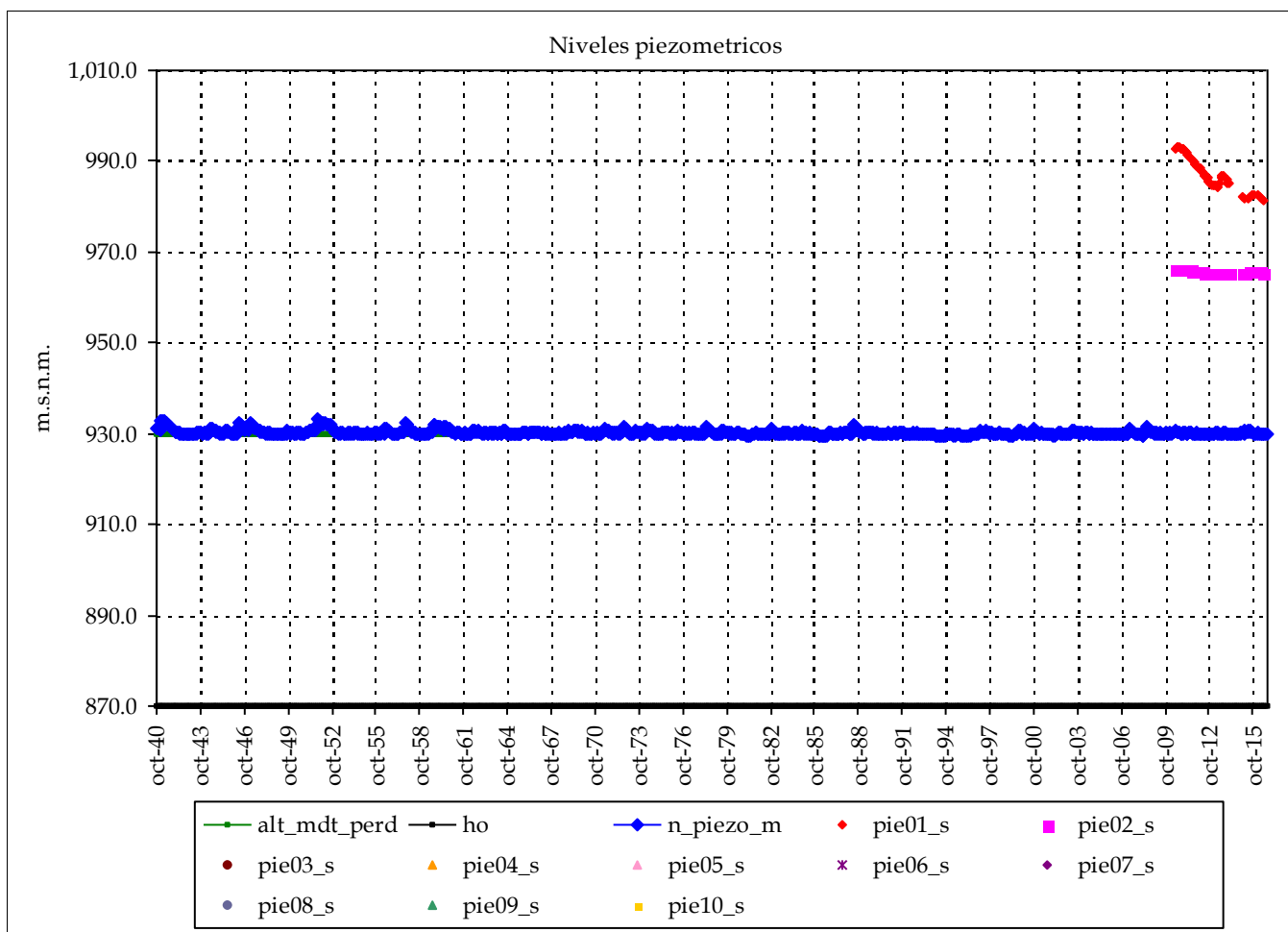
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Hoya de Alfambra (Teruel)

Superf km2: 220

codigo masa subterránea 8100140

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.05.043	08.99.106
cota:	994	981
Nivel medio:	987.3	965.6
Nivel máx:	993.0	966.3
Nivel min:	981.5	965.1
Nº lecturas:	53	53
Fecha Inicial:	01-jun-10	01-jun-10
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	11.48	1.16

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jun-10
Nº datos:	106		01-jul-16
Media:		976	

Resultados modelo:

Nivel medio:	930.2	max_m	987
Desv est:	0.5	min_m	976
Nivel máx:	933.1	Max:	993
Nivel min:	929.3	Min:	965
Rango:	3.9		

Altura conexión río acuífero: 930 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 900
 ho (suelo acuífero): 870 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 900
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

cota: cota:
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

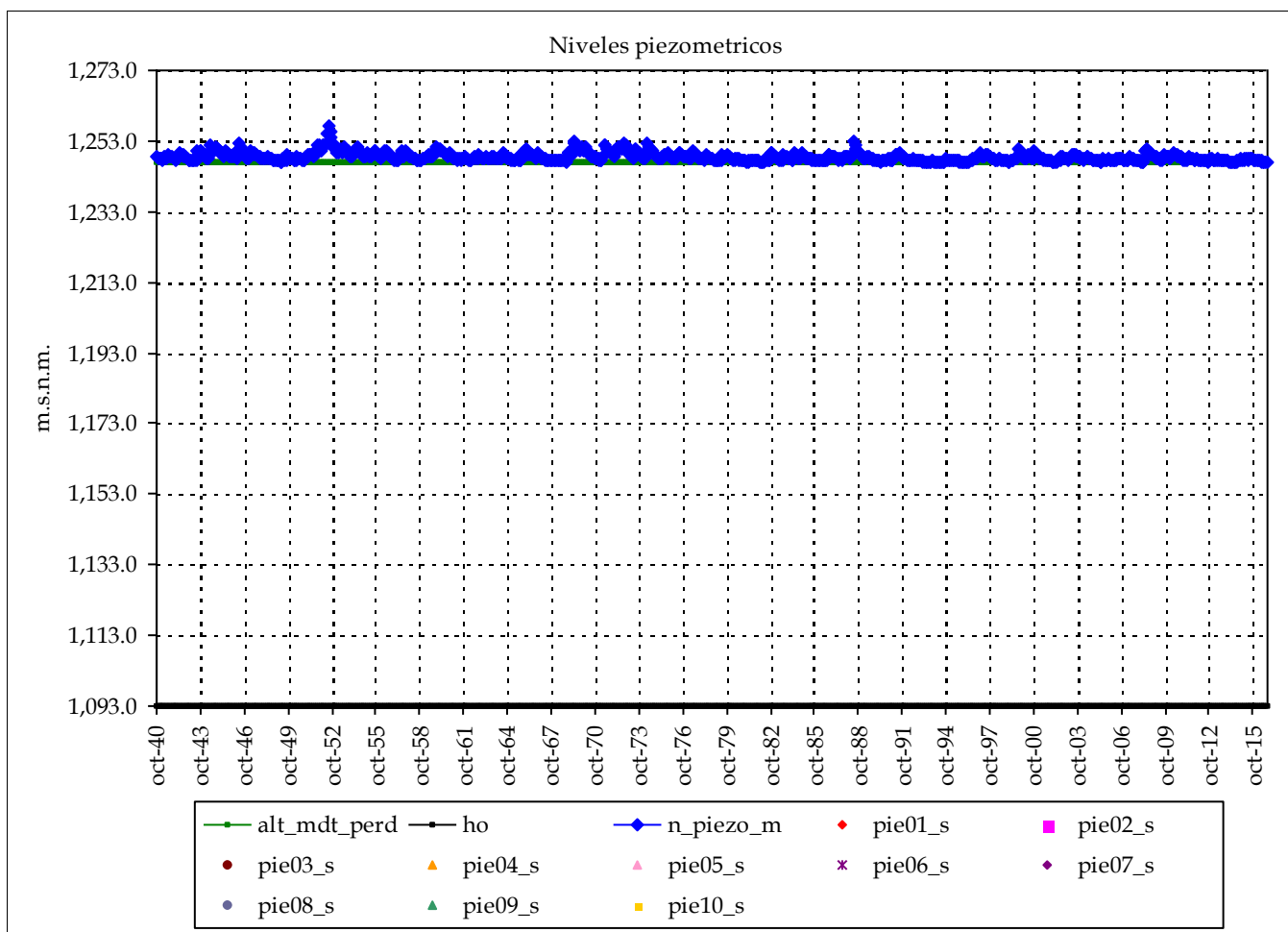
Masa de agua subterránea: Javalambre Occidental (al Alfambra)

Superf km2: 134

codigo masa subterránea 8100210

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,248.5	max_m
Desv est:	1.2	min_m
Nivel máx:	1,257.3	Max:
Nivel min:	1,247.1	Min:
Rango:	10.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,247 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,540

ho (suelo acuífero): 1,093 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,540

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

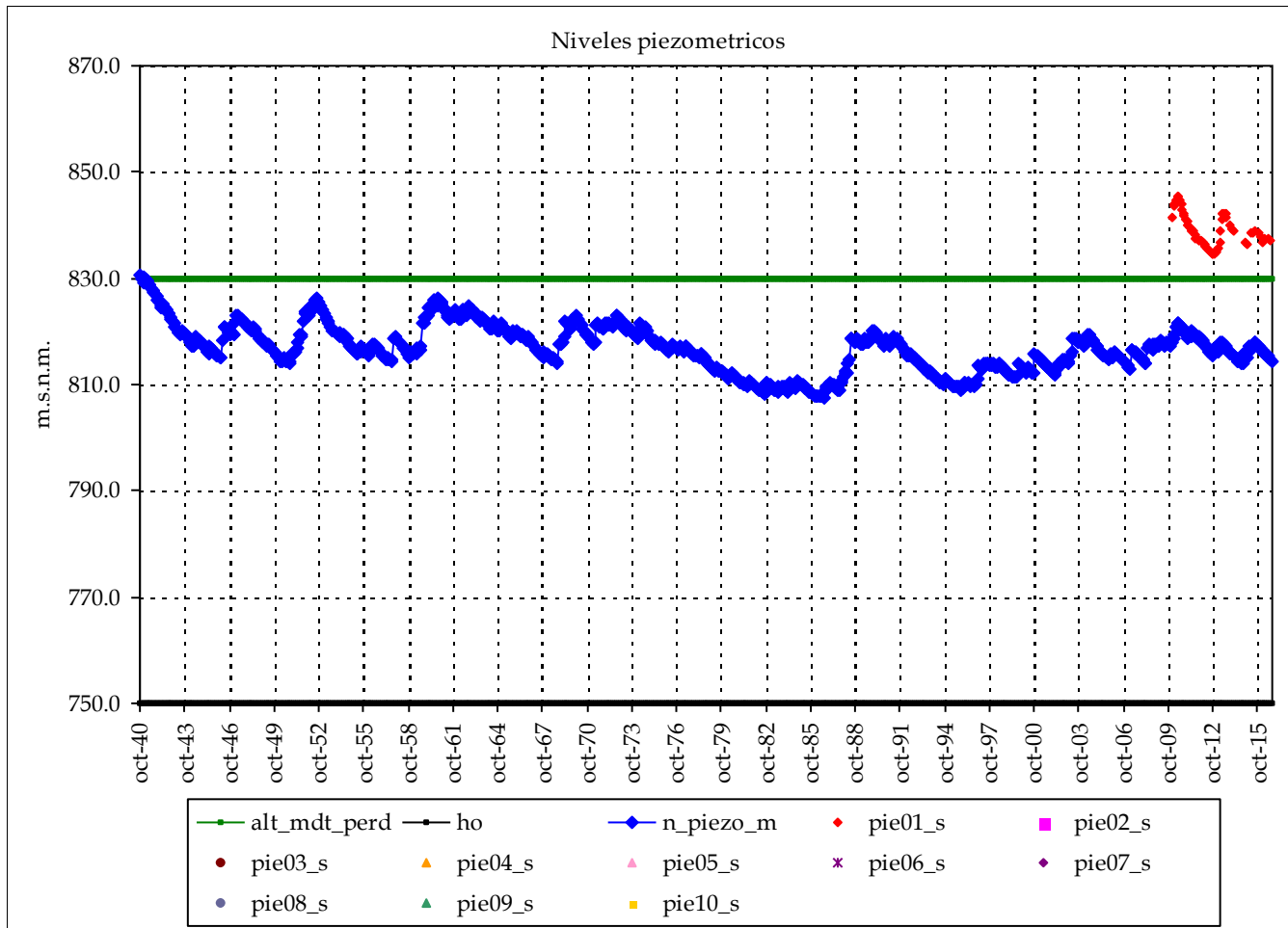
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Javalambre Occidental (Puebla Valverde)

Superf km2: 295

codigo masa subterránea 8100220

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.05.041

cota: 862

Nivel medio: 838.9

Nivel máx: 845.6

Nivel min: 834.4

Nº lecturas: 59

Fecha Inicial: 01-ene-10

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 11.16

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-10

Nº datos: 59 01-ago-16

Media: 839

Resultados modelo:

Nivel medio: 816.9

Desv est: 4.4

Nivel máx: 830.5

Nivel min: 807.5

Rango: 23.0

max_m 839

min_m 839

Max: 846

Min: 834

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 830 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 800

ho (suelo acuífero): 750 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 800

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

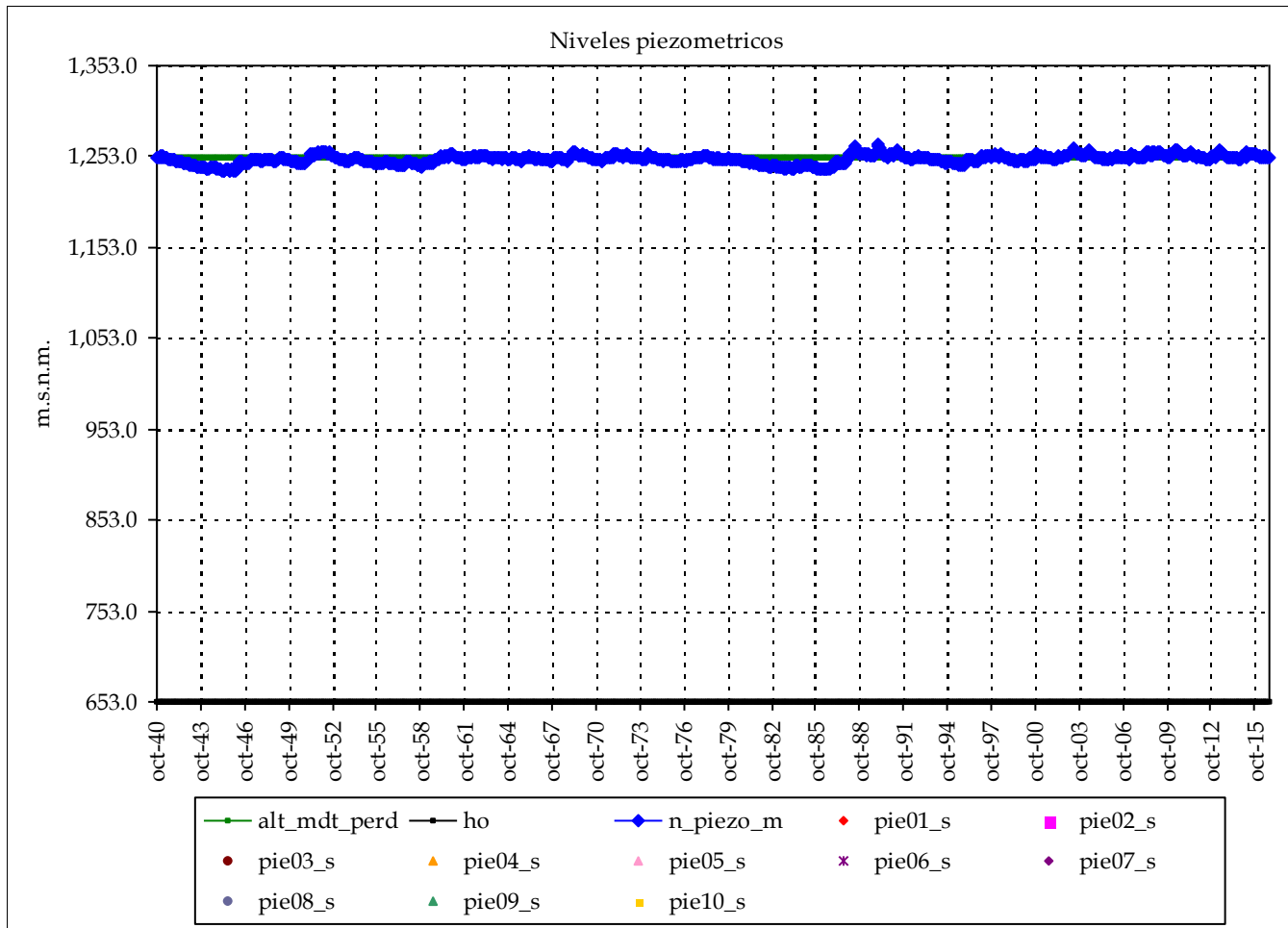
Masa de agua subterránea: Javalambre Occidental (al Turia)

Superf km2: 171

codigo masa subterránea 8100230

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,250.1

Desv est: 4.7

Nivel máx: 1,266.8

Nivel min: 1,237.2

Rango: 29.6

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,252 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 5,990

ho (suelo acuífero): 653 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 5,990

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

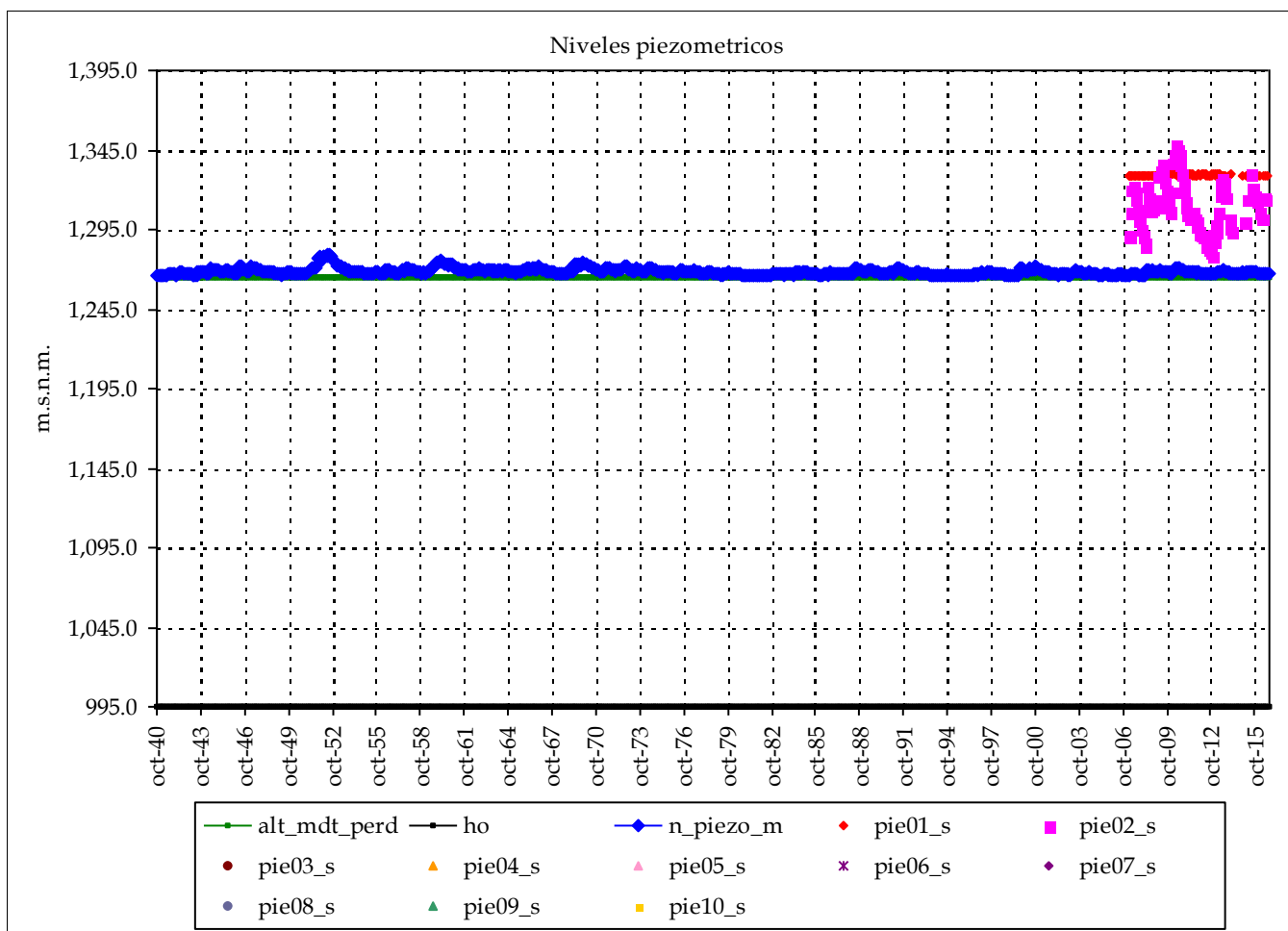
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Javalambre Oriental (Alfambra)

Superf km2: 144

codigo masa subterránea 8100310

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.05.002	08.06.012
cota:	1337	1405
Nivel medio:	1,329.2	1,309.4
Nivel máx:	1,329.7	1,347.9
Nivel min:	1,328.5	1,278.6
Nº lecturas:	94	93
Fecha Inicial:	01-feb-07	01-feb-07
Fecha Final:	01-ago-16	01-jul-16
Rango:	1.14	69.30
Nº puntos:	2	Fechas: 01-feb-07
Nº datos:	187	01-ago-16
		Media: 1,319

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,268.5	max_m	1,329
Desv est:	2.0	min_m	1,319
Nivel máx:	1,279.2	Max:	1,348
Nivel min:	1,265.6	Min:	1,279
Rango:	13.5		

Altura conexión río acuífero: 1,265 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,700
 ho (suelo acuífero): 995 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,700
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

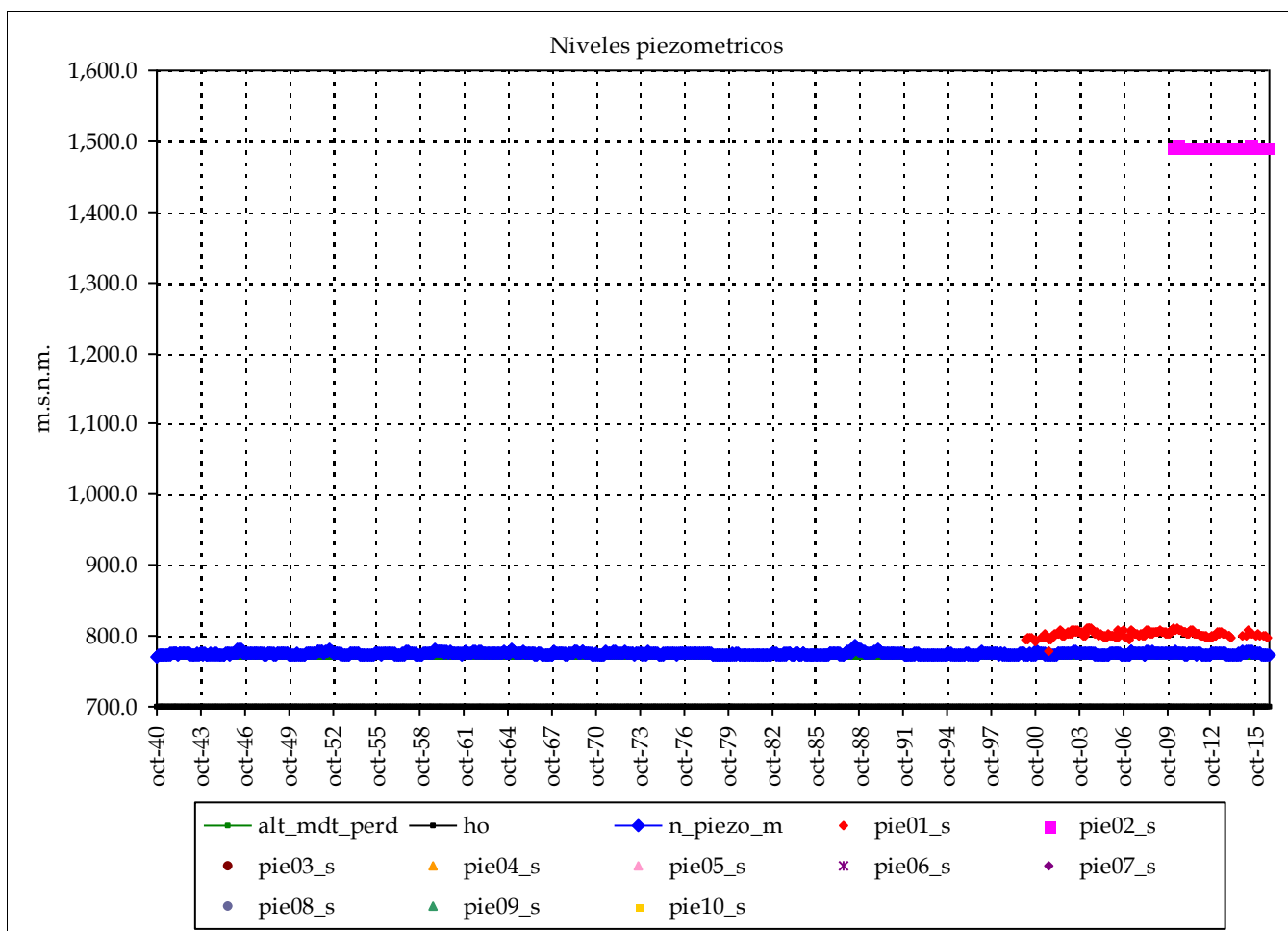
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Javalambre Oriental (a arriba Arenós, Mijares)

Superf km2: 535

codigo masa subterránea 8100320

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.05.005	08.05.039
cota:	909.3	1515
Nivel medio:	802.8	1,492.4
Nivel máx:	812.2	1,493.3
Nivel min:	778.5	1,491.8
Nº lecturas:	169	59
Fecha Inicial:	01-feb-00	01-ene-10
Fecha Final:	01-ago-16	01-ago-16
Rango:	33.68	1.51

Nº puntos:	2	Fechas:	01-feb-00
Nº datos:	228		01-ago-16
		Media:	1,148

Resultados modelo:

Nivel medio:	775.3	max_m	1,492
Desv est:	1.5	min_m	1,148
Nivel máx:	785.5	Max:	1,493
Nivel min:	771.4	Min:	778
Rango:	14.1		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 770 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 560
 ho (suelo acuífero): 700 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 560
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

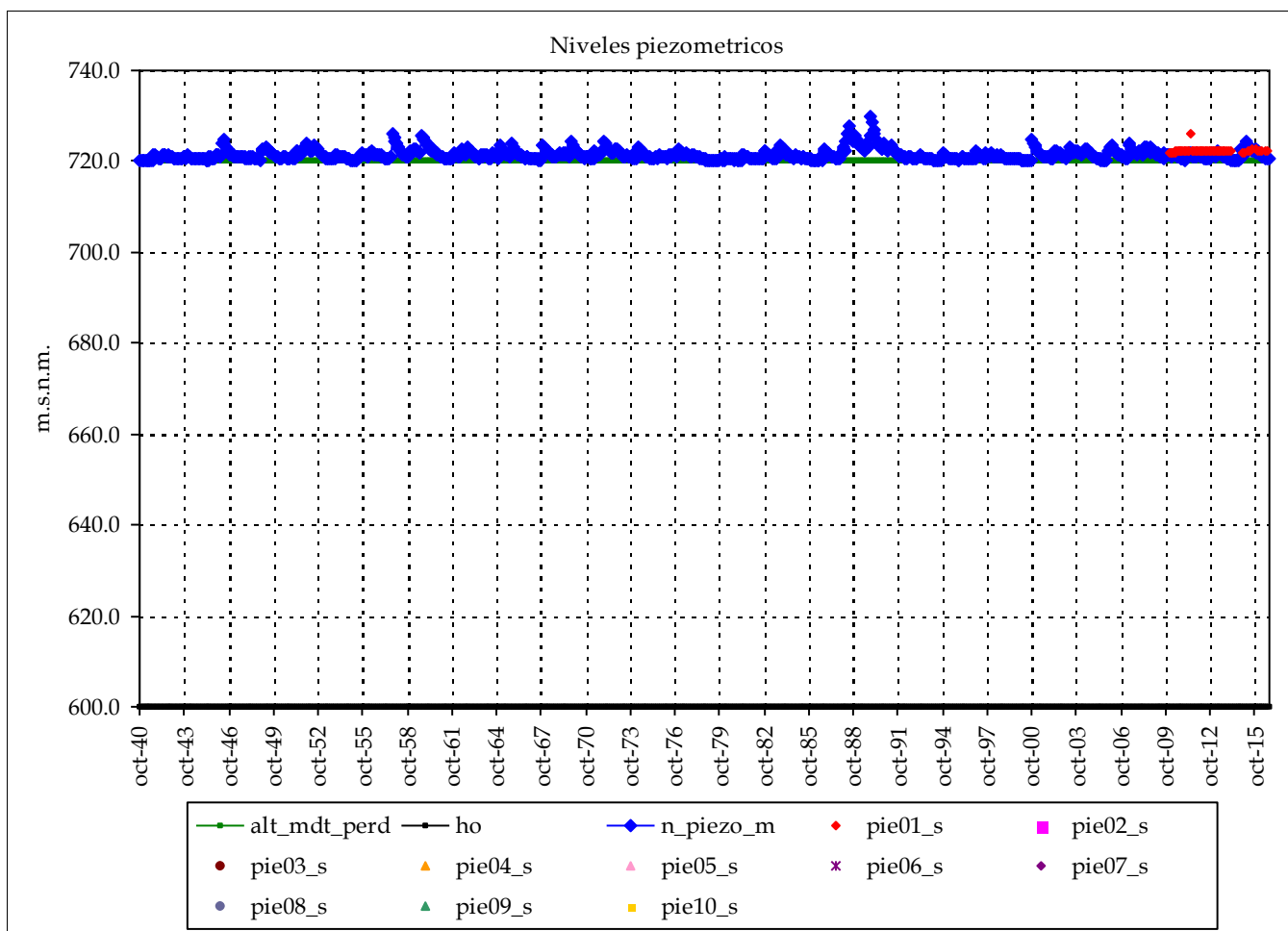
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Javalambre Oriental (a arriba Arenós, Mijares, San Agustín)

Superf km2: 117

codigo masa subterránea 8100330

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.13.085

cota: 767

Nivel medio: 722.3

Nivel máx: 726.3

Nivel min: 721.8

Nº lecturas: 60

Fecha Inicial: 01-ene-10

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 4.50

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-10

Nº datos: 60 01-ago-16

Media: 722

Resultados modelo:

Nivel medio: 721.5 max_m 722

Desv est: 1.1 min_m 722

Nivel máx: 730.0 Max: 726

Nivel min: 720.0 Min: 722

Rango: 9.9

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 720 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,800

ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,800

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

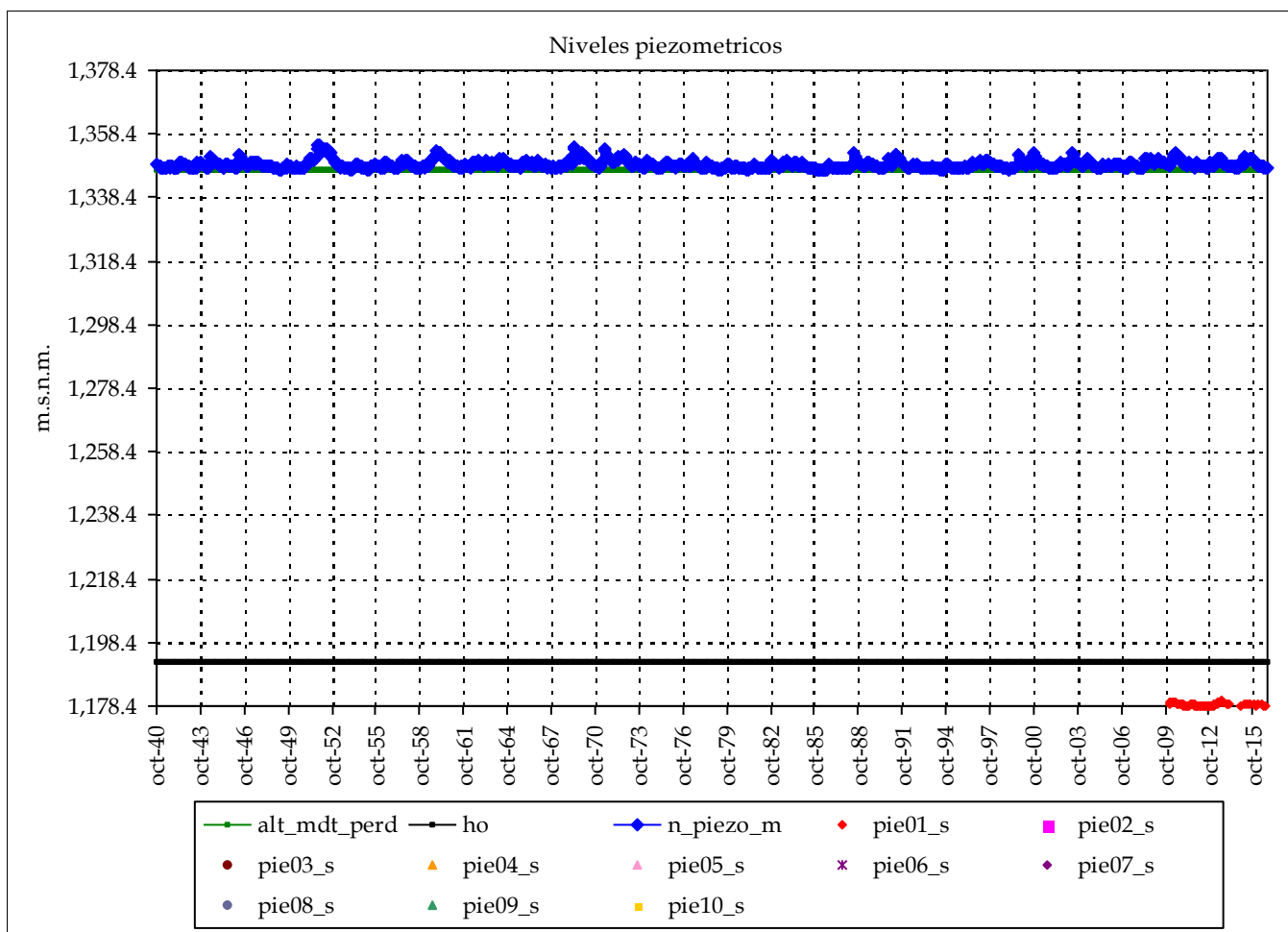
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mosqueruela (Gúdar, río Alfambra)

Superf km2: 298

codigo masa subterránea 8100410

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.06.109

cota: 1184

Nivel medio: 1,178.9

Nivel máx: 1,180.1

Nivel min: 1,178.4

Nº lecturas: 59

Fecha Inicial: 01-ene-10

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 1.71

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-10

Nº datos: 59 01-ago-16

Media: 1,179

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,348.8 max_m 1,179

Desv est: 1.3 min_m 1,179

Nivel máx: 1,355.1 Max: 1,180

Nivel min: 1,347.2 Min: 1,178

Rango: 7.9

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 1,347 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,550

ho (suelo acuífero): 1,192 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,550

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

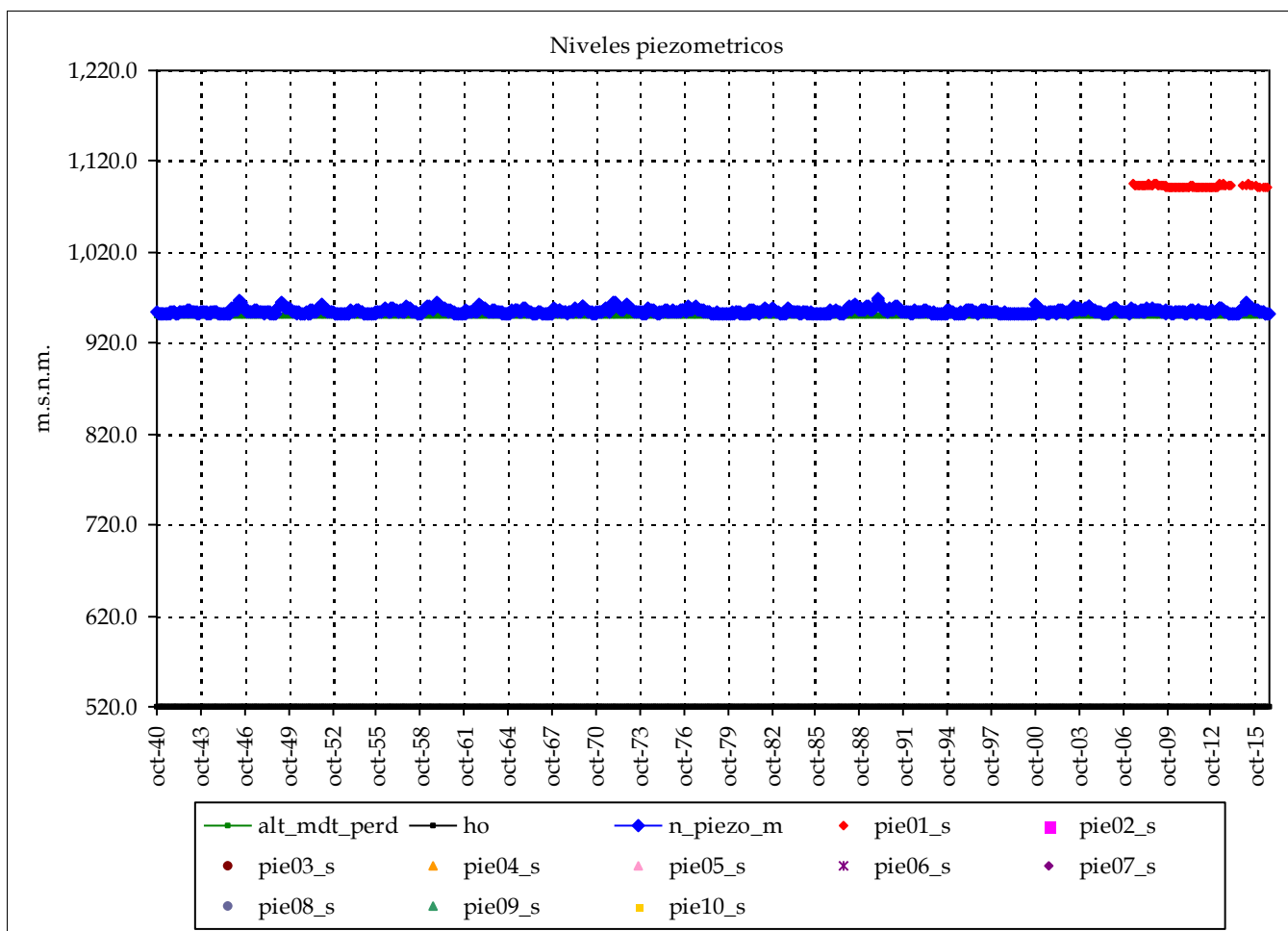
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mosqueruela (Mosqueruela, Ramb Viuda)

Superf km2: 288

codigo masa subterránea 8100420

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.06.005

cota: 1142.979

Nivel medio: 1,092.7

Nivel máx: 1,095.7

Nivel min: 1,091.1

Nº lecturas: 90

Fecha Inicial: 01-jun-07

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 4.55

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-07

Nº datos: 90 01-ago-16

Media: 1,093

Resultados modelo:

Nivel medio: 955.0 max_m 1,093

Desv est: 2.6 min_m 1,093

Nivel máx: 968.5 Max: 1,096

Nivel min: 951.4 Min: 1,091

Rango: 17.2

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 951 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,310

ho (suelo acuífero): 520 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,310

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

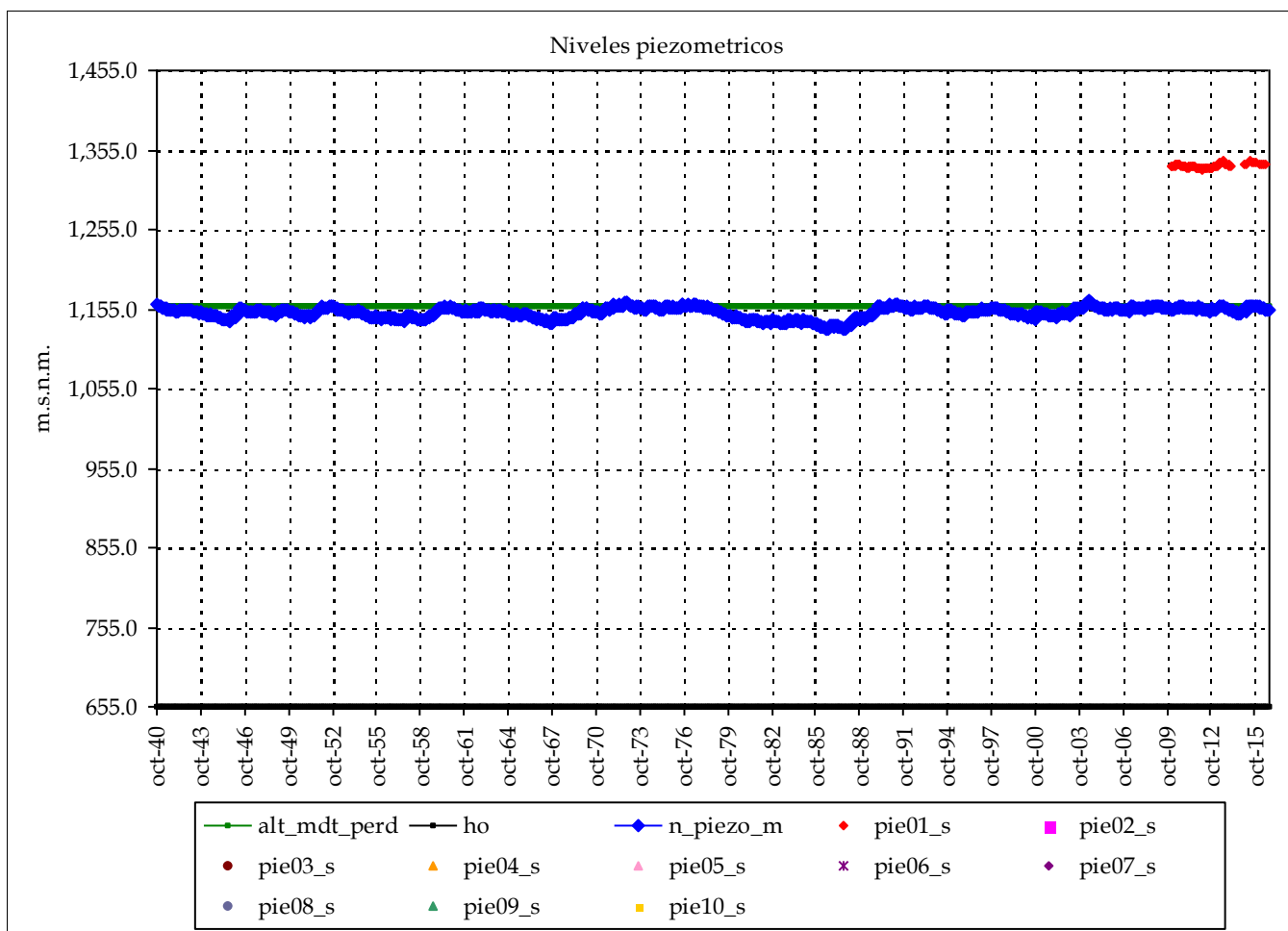
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mosqueruela (Linares)

Superf km2: 278

codigo masa subterránea 8100430

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.06.108

cota: 1416.427

Nivel medio: 1,335.2

Nivel máx: 1,342.6

Nivel min: 1,329.7

Nº lecturas: 59

Fecha Inicial: 01-ene-10

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 12.94

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-10

Nº datos: 59 01-jul-16

Media: 1,335

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,150.6

Desv est: 6.8

Nivel máx: 1,165.2

Nivel min: 1,129.8

Rango: 35.4

max_m 1,335

min_m 1,335

Max: 1,343

Min: 1,330

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,159 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 5,040

ho (suelo acuífero): 655 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 5,040

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

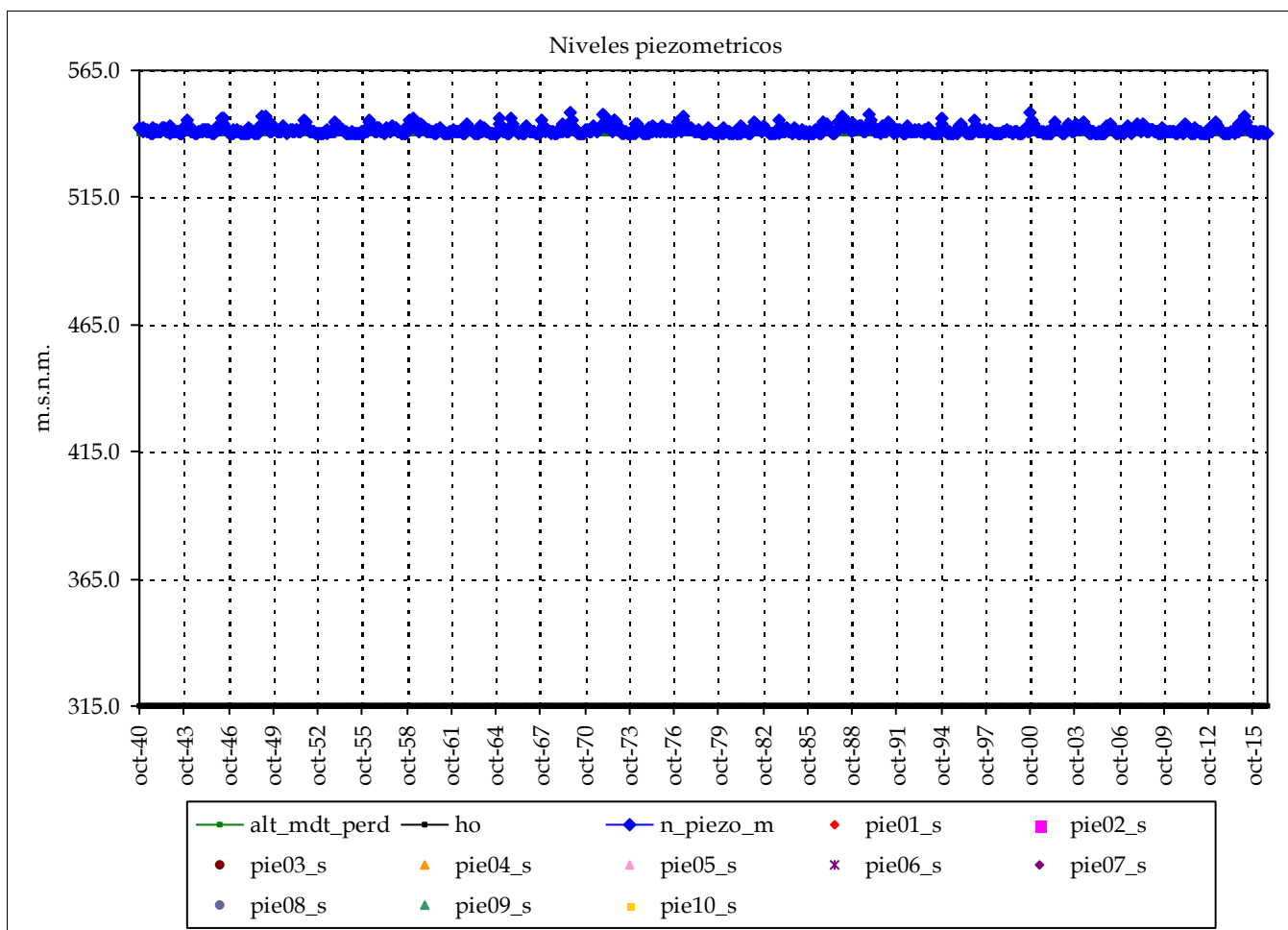
Masa de agua subterránea: Puertos de Beceite (Cenia DHJ)

Superf km2: 127

codigo masa subterránea 8100510

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	541.5	max_m
Desv est:	1.4	min_m
Nivel máx:	548.7	Max:
Nivel min:	540.0	Min:
Rango:	8.7	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 540 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,825
 ho (suelo acuífero): 315 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,825
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.510
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.700%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

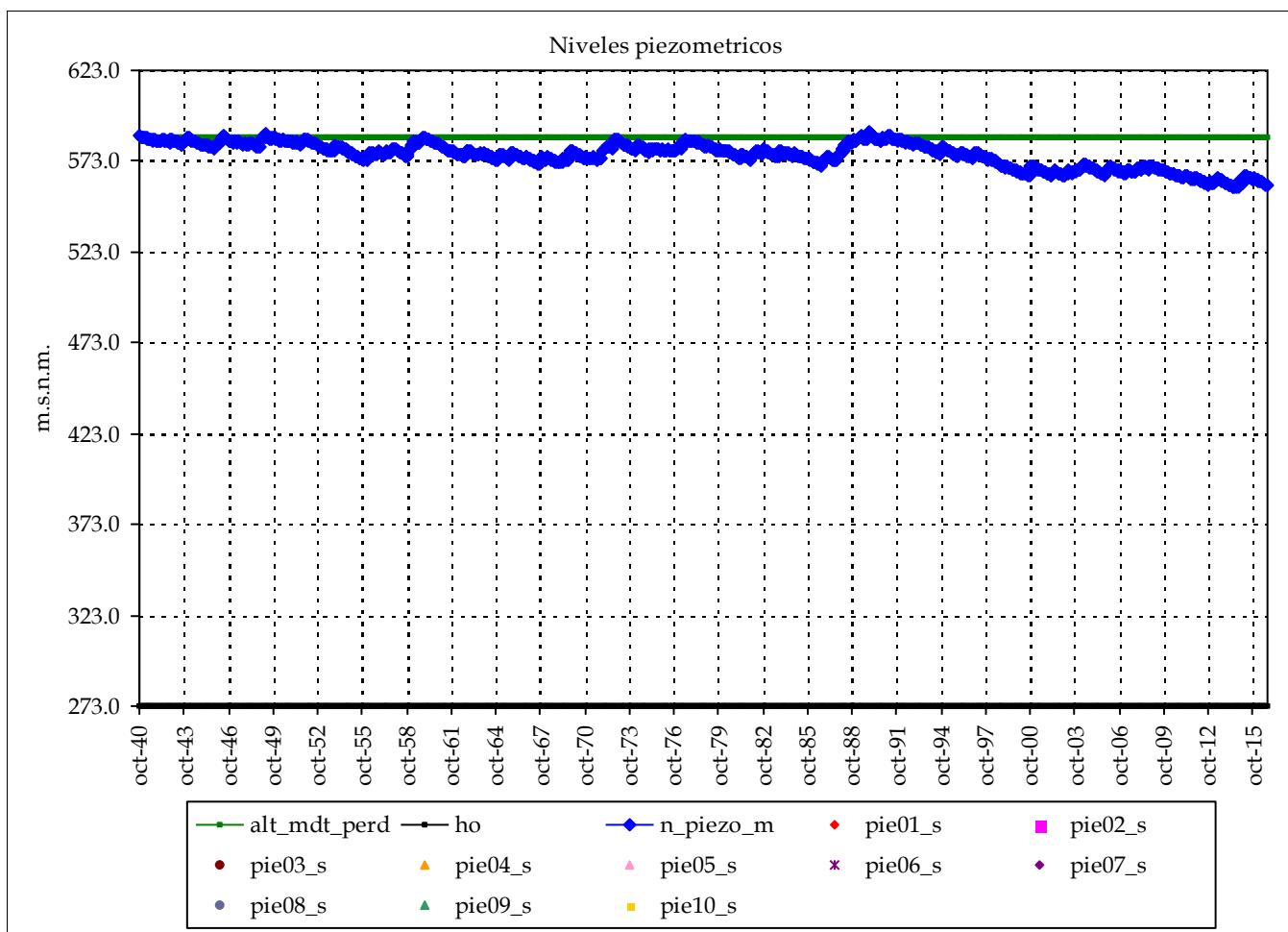
Masa de agua subterránea: Puertos de Beceite (Cenia, CICV)

Superf km2: 335

codigo masa subterránea 8100540

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	576.4	max_m
Desv est:	7.0	min_m
Nivel máx:	589.2	Max:
Nivel min:	558.4	Min:
Rango:	30.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 586 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,260

ho (suelo acuífero): 273 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,260

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.510

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

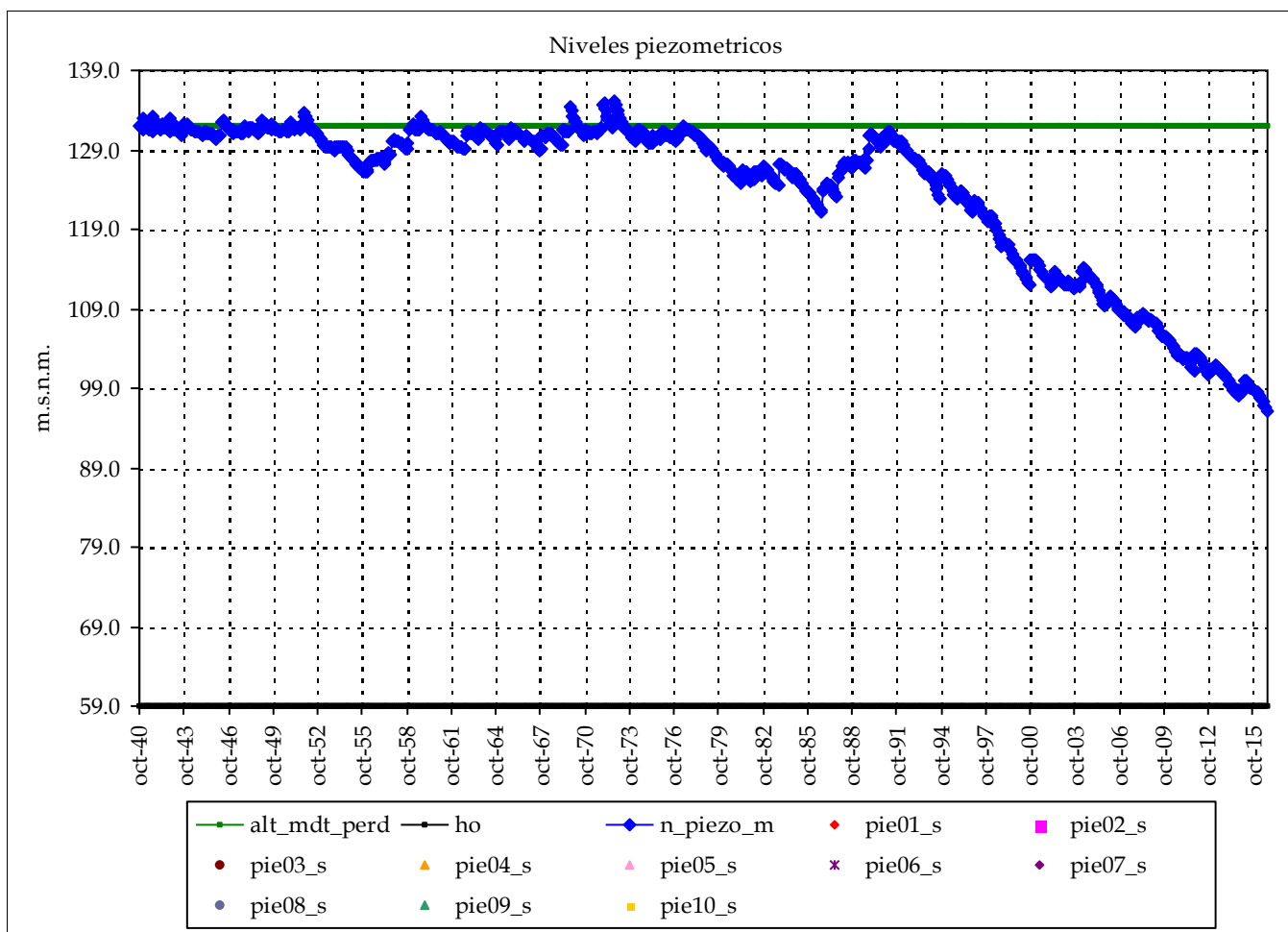
Masa de agua subterránea: Plana de Cenia (DHJ)

Superf km2: 81

código masa subterránea 8100610

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	124.0	max_m
Desv est:	10.0	min_m
Nivel máx:	135.2	Max:
Nivel mín:	96.1	Min:
Rango:	39.1	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 132 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,920

ho (suelo acuífero): 59 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,920

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

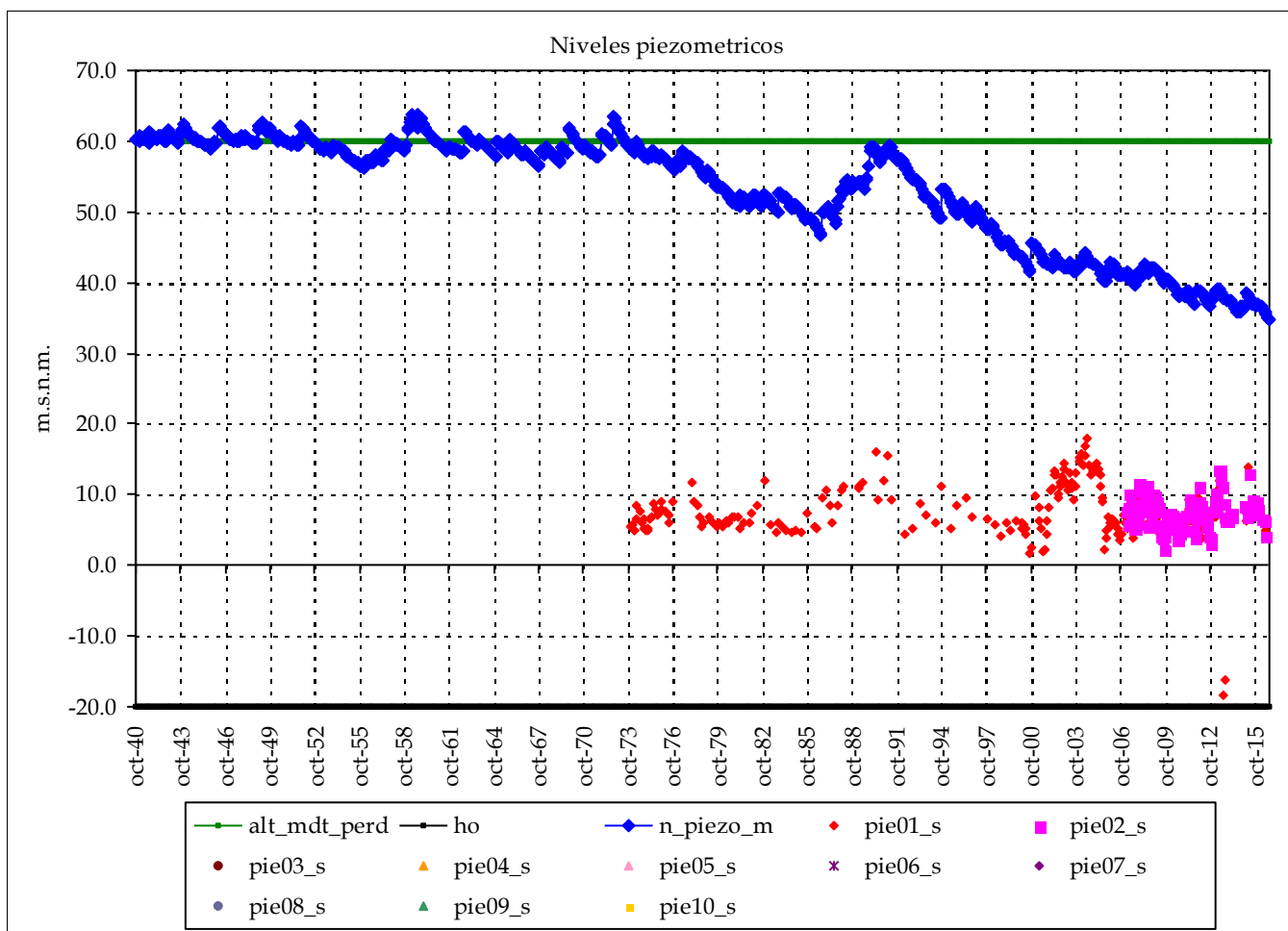
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Cenia (CICV)

Superf km2: 197

codigo masa subterránea 8100640

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.09.003	08.10.083
cota:	91.93	57
Nivel medio:	7.5	7.4
Nivel máx:	17.9	13.7
Nivel min:	-18.3	2.1
Nº lecturas:	257	96
Fecha Inicial:	01-dic-73	01-feb-07
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	36.16	11.55
Nº puntos:	2	Fechas: 01-dic-73
Nº datos:	353	01-jul-16
Media:		7

Resultados modelo:

Nivel medio:	53.1	max_m	8
Desv est:	7.9	min_m	7
Nivel máx:	63.7	Max:	18
Nivel min:	34.8	Min:	-18
Rango:	28.9		

Altura conexión río acuífero: 60 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,200
 ho (suelo acuífero): -20 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,200
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

cota: cota:
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

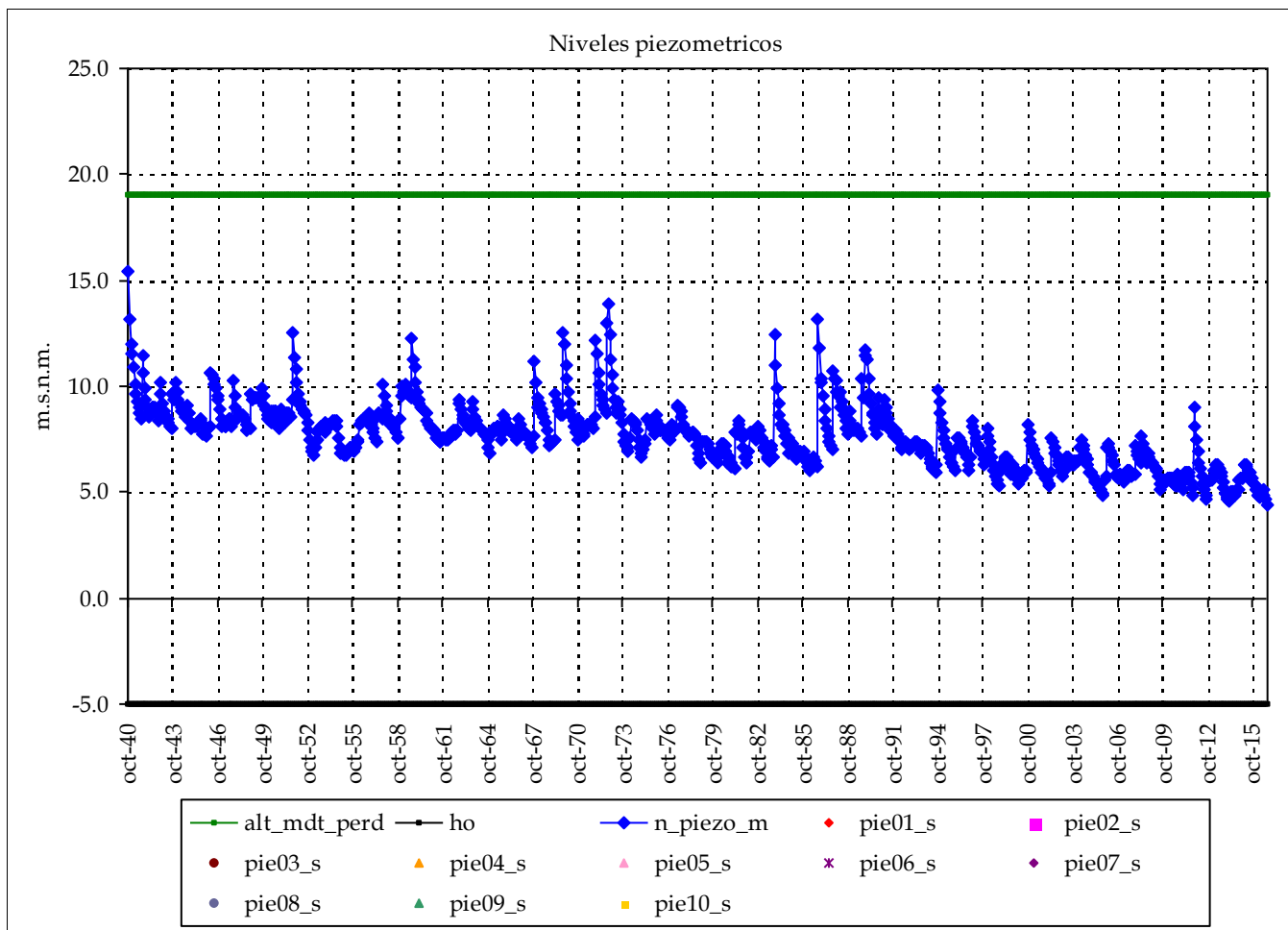
Masa de agua subterránea: Plana de Vinaroz (Rio Cenia)

Superf km2: 33

codigo masa subterránea 8100710

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	7.7	max_m
Desv est:	1.5	min_m
Nivel máx:	15.4	Max:
Nivel min:	4.4	Min:
Rango:	11.0	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 19 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 480
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 480
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

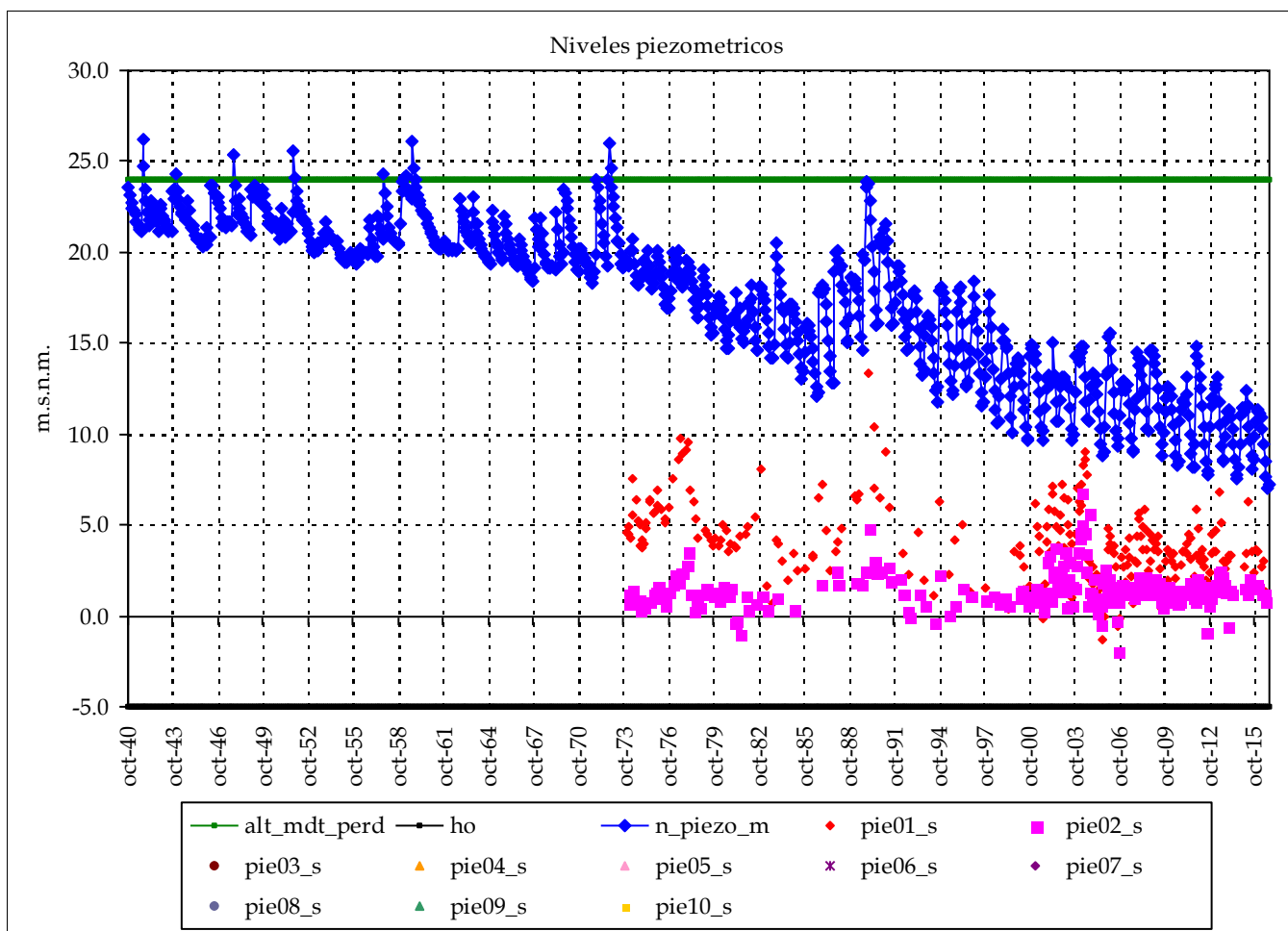
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Vinaroz (Servol)

Superf km2: 33

codigo masa subterránea 8100720

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.10.008	08.10.009
cota:	52.11	26.66
Nivel medio:	4.0	1.4
Nivel máx:	13.3	6.8
Nivel min:	-1.4	-2.0
Nº lecturas:	260	256
Fecha Inicial:	01-dic-73	01-ene-74
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	14.66	8.73
Nº puntos:	2	Fechas: 01-dic-73
Nº datos:	516	01-jul-16
Media:		3

Resultados modelo:

Nivel medio:	17.5	max_m	4
Desv est:	4.2	min_m	3
Nivel máx:	26.2	Max:	13
Nivel min:	7.0	Min:	-2
Rango:	19.2		

Altura conexión río acuífero: 24 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 580
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 580
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

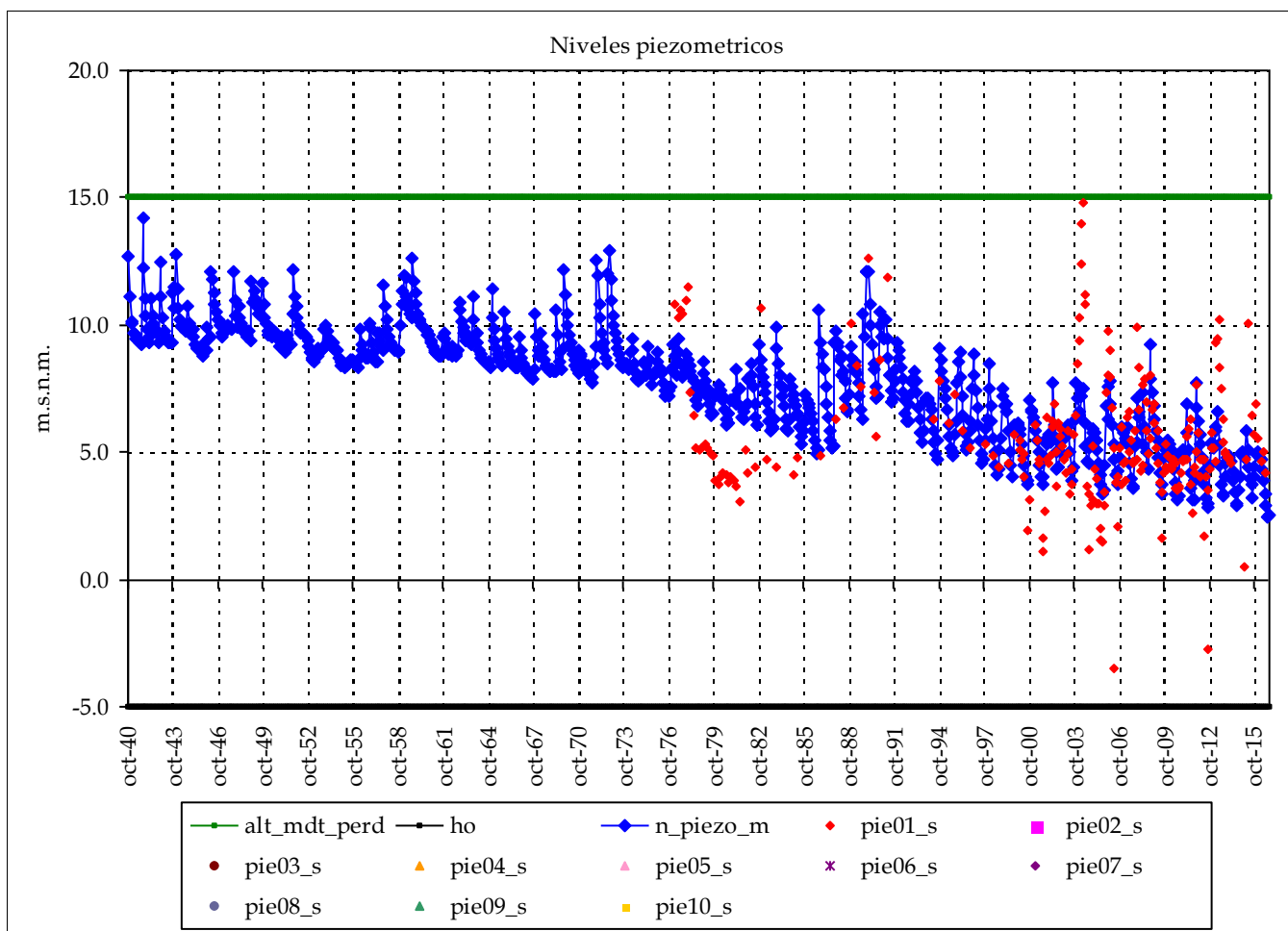
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Vinaroz (Peñiscola)

Superf km2: 42

Júcar

codigo masa subterránea 8100730



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.10.010

cota: 29.04

Nivel medio: 5.5

Nivel máx: 14.8

Nivel min: -3.5

Nº lecturas: 226

Fecha Inicial: 01-mar-77

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 18.32

Nº puntos: 1 Fechas: 01-mar-77

Nº datos: 226 01-jul-16

Media: 5

Resultados modelo:

Nivel medio: 7.8 max_m 5

Desv est: 2.1 min_m 5

Nivel máx: 14.2 Max: 15

Nivel min: 2.5 Min: -3

Rango: 11.7

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 15 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 400

ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 400

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

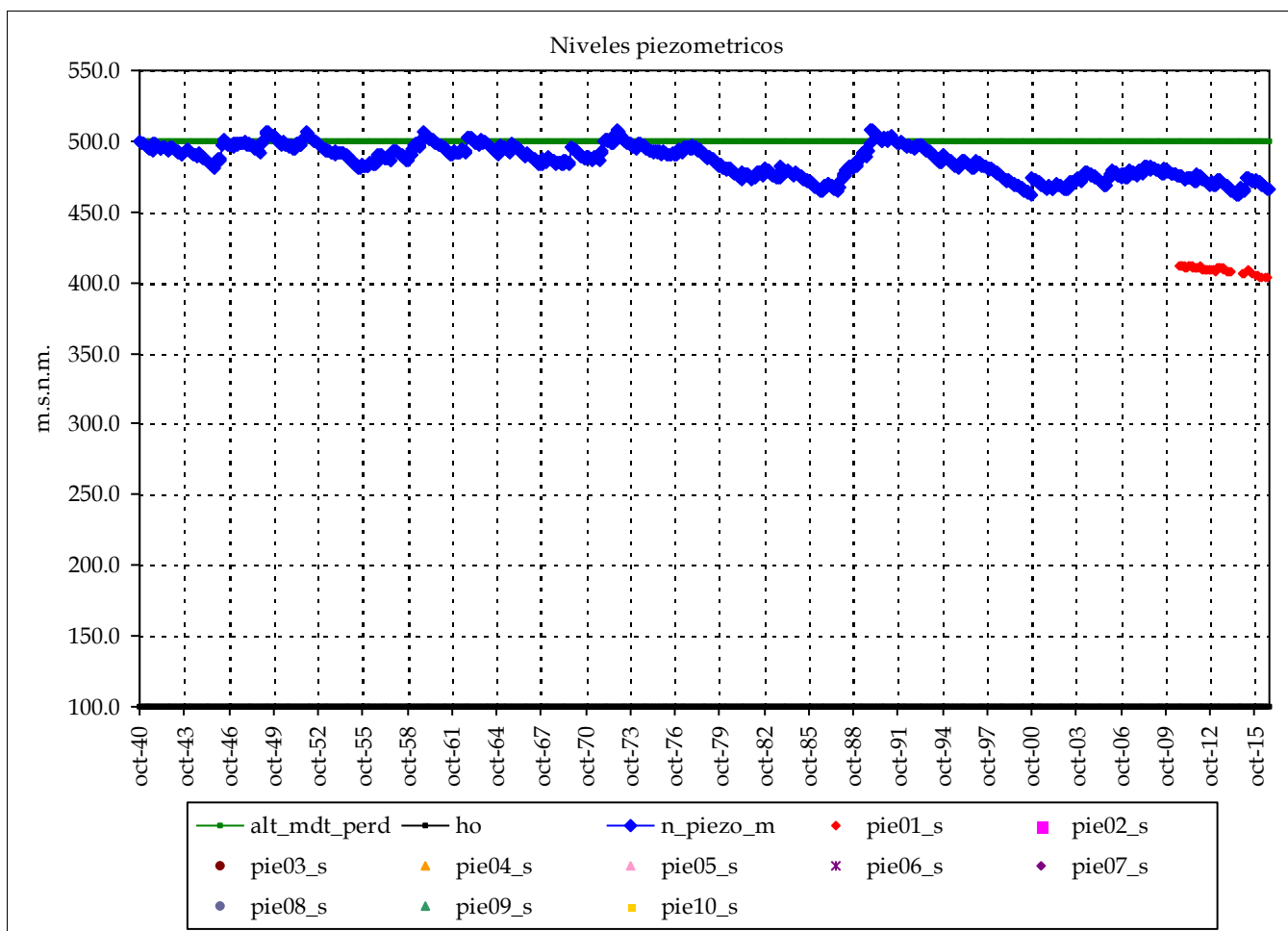
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Maestrazgo Occidental (interior, Mijares)

Superf km2: 878

codigo masa subterránea 8100810

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.07.124

cota: 448.869

Nivel medio: 409.1
 Nivel máx: 411.8
 Nivel min: 403.3

Nº lecturas: 52

Fecha Inicial: 01-sep-10

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 8.54

Nº puntos: 1 Fechas: 01-sep-10
 Nº datos: 52 01-ago-16

Media: 409

Resultados modelo:

Nivel medio: 485.9 max_m 409
 Desv est: 11.1 min_m 409
 Nivel máx: 508.6 Max: 412
 Nivel min: 461.7 Min: 403
 Rango: 46.8

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 500 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,000
 ho (suelo acuífero): 100 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

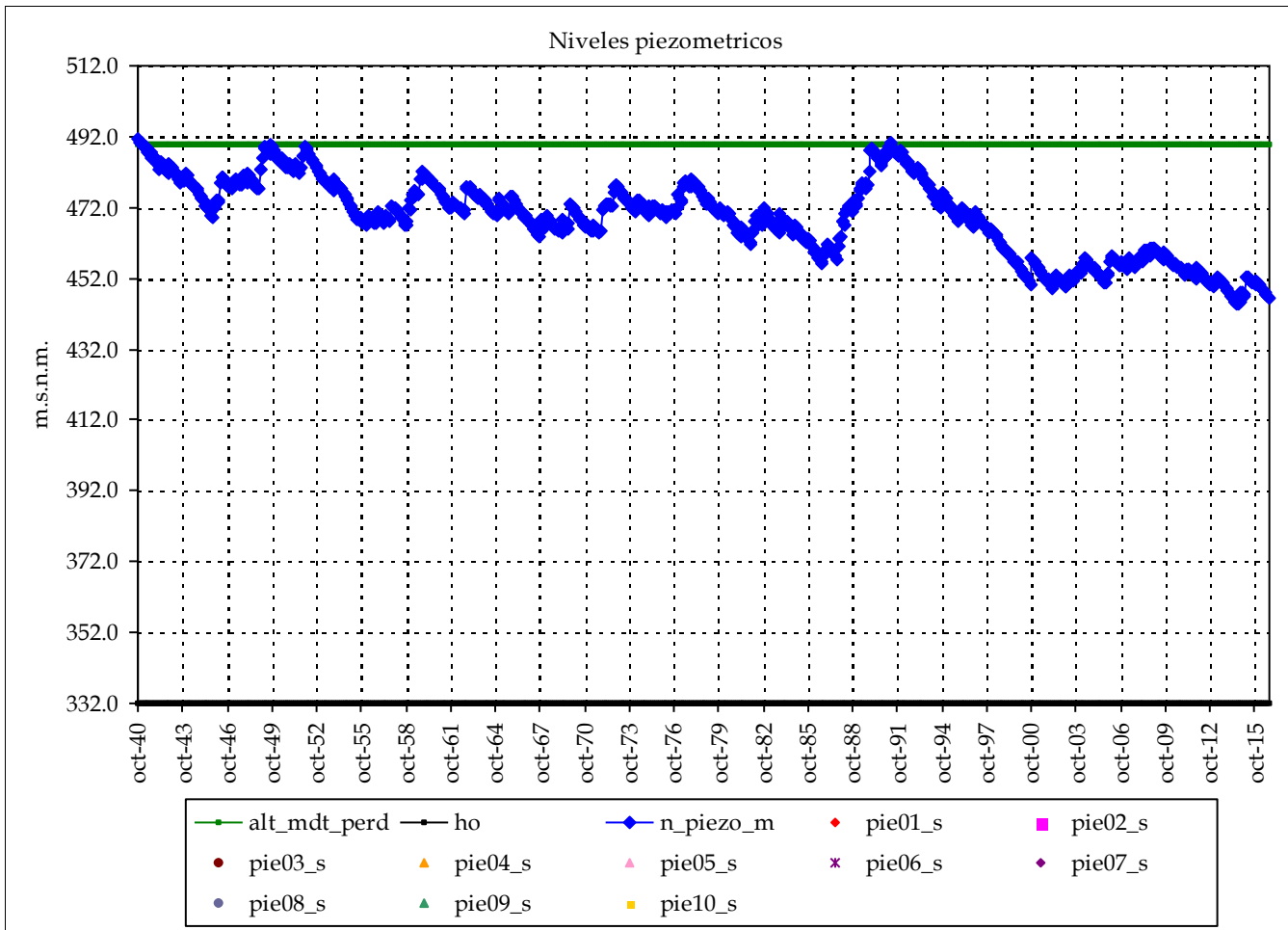
Masa de agua subterránea: Maestrazgo Occidental (interior, Cenia)

Superf km2: 248

codigo masa subterránea 8100820

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	469.2	max_m
Desv est:	10.9	min_m
Nivel máx:	491.4	Max:
Nivel min:	444.7	Min:
Rango:	46.7	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 490 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,370

ho (suelo acuífero): 332 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,370

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

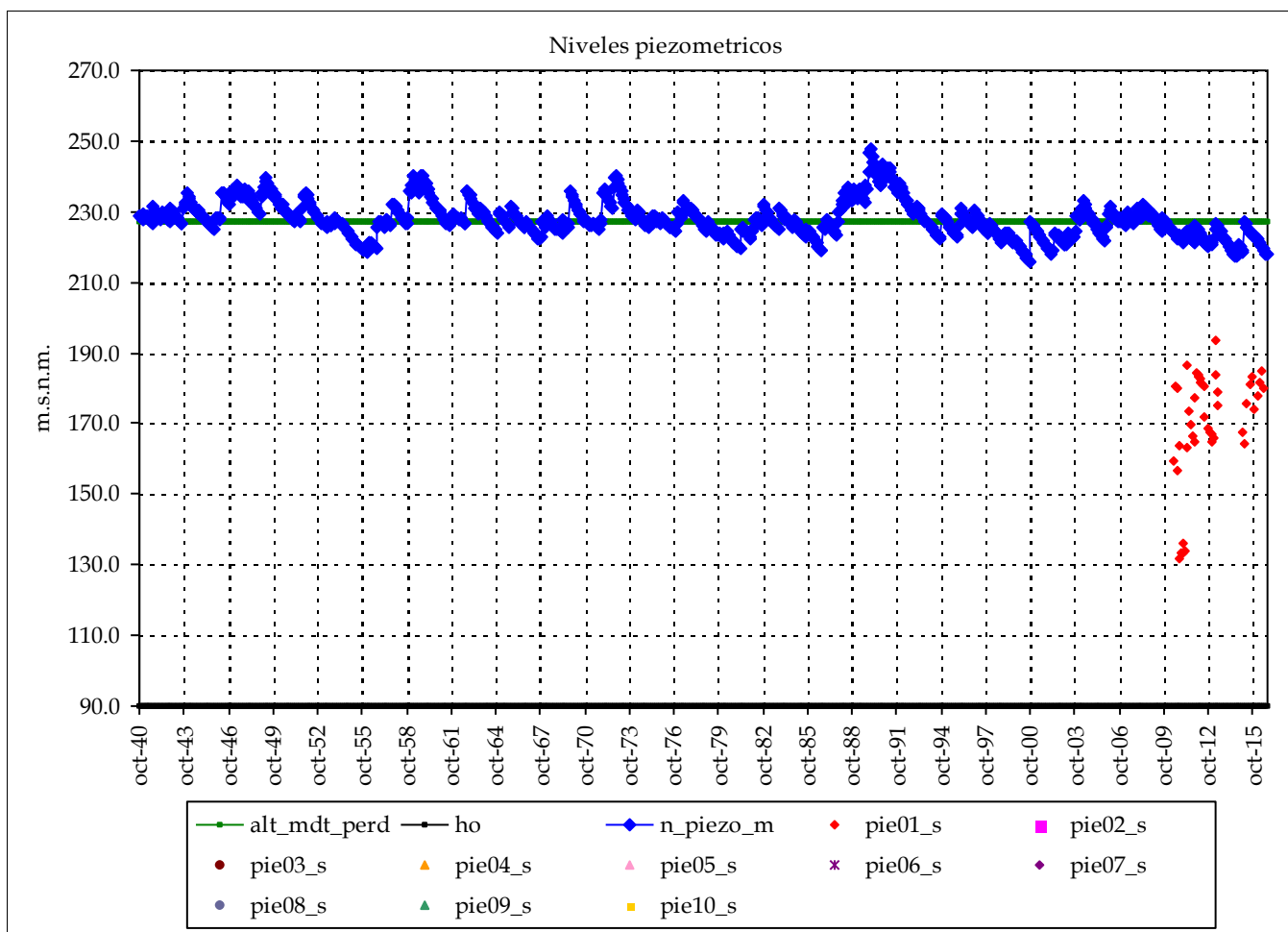
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Maestrazgo Oriental (costa, Cenia, Coves Vinroma)

Superf km2: 505

codigo masa subterránea 8100910

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.07.125

cota: 320

Nivel medio: 170.4

Nivel máx: 193.7

Nivel min: 131.8

Nº lecturas: 44

Fecha Inicial: 01-jun-10

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 61.86

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-10

Nº datos: 44 01-jul-16

Media: 170

Resultados modelo:

Nivel medio: 227.8 max_m 170

Desv est: 5.0 min_m 170

Nivel máx: 247.6 Max: 194

Nivel min: 215.9 Min: 132

Rango: 31.7

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 227 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,370

ho (suelo acuífero): 90 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,370

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

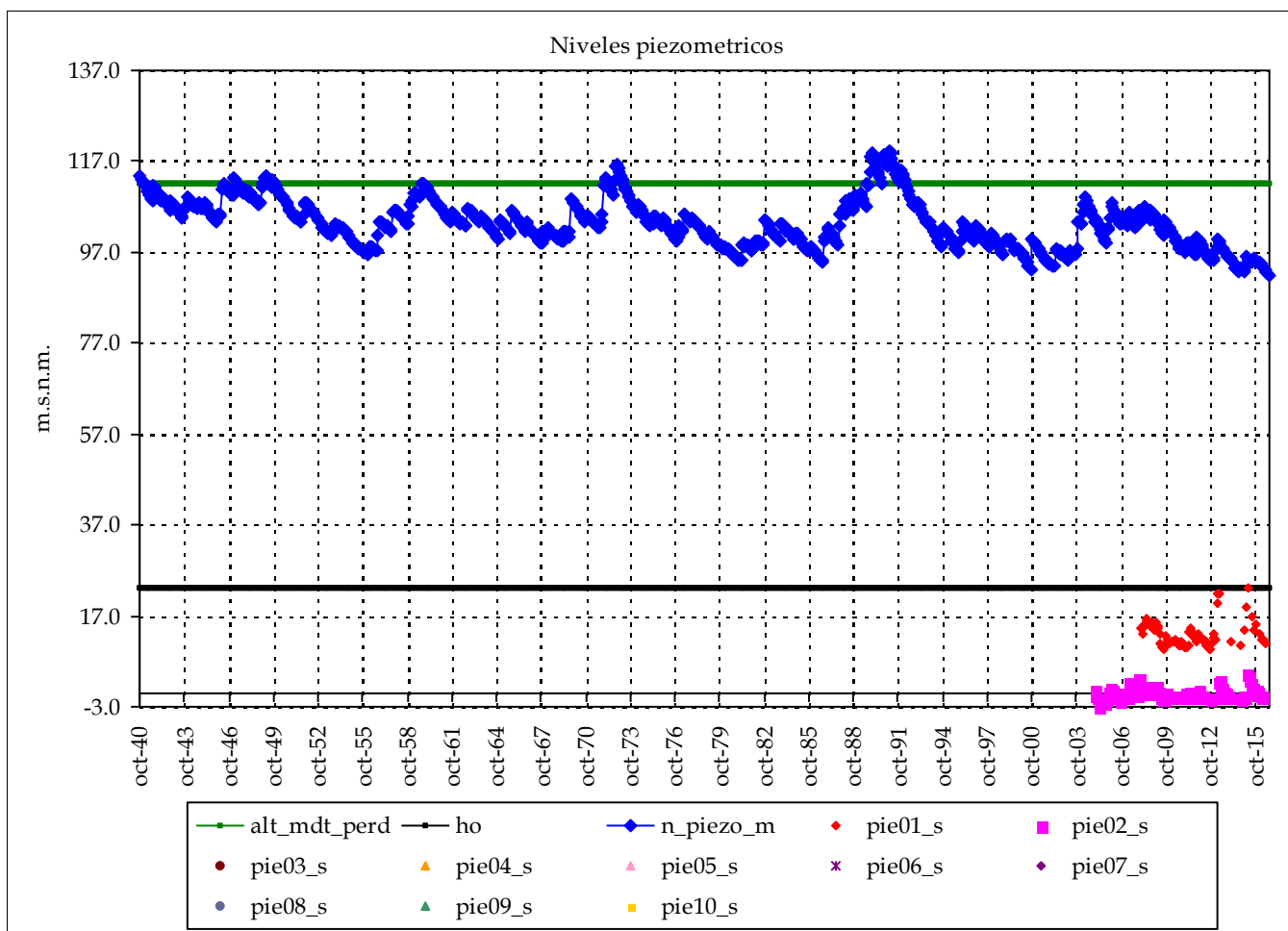
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Maestrazgo Oriental (costa, Cenia, Alcalá Xivert)

Superf km²: 82

código masa subterránea 8100920

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.07.006	08.07.009
cota:	150	104
Nivel medio:	13.0	-0.1
Nivel máx:	23.3	4.2
Nivel min:	9.7	-3.0
Nº lecturas:	76	128
Fecha Inicial:	01-feb-08	01-dic-04
Fecha Final:	01-jul-16	01-abr-16
Rango:	13.57	7.15
Nº puntos:	2	Fechas: 01-dic-04
Nº datos:	204	01-jul-16
		Media: 6

Resultados modelo:

Nivel medio:	103.4	max_m	13
Desv est:	5.2	min_m	6
Nivel máx:	119.1	Max:	23
Nivel min:	92.1	Min:	-3
Rango:	27.0		

Altura conexión río acuífero: 112 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,335
 ho (suelo acuífero): 23 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,335
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

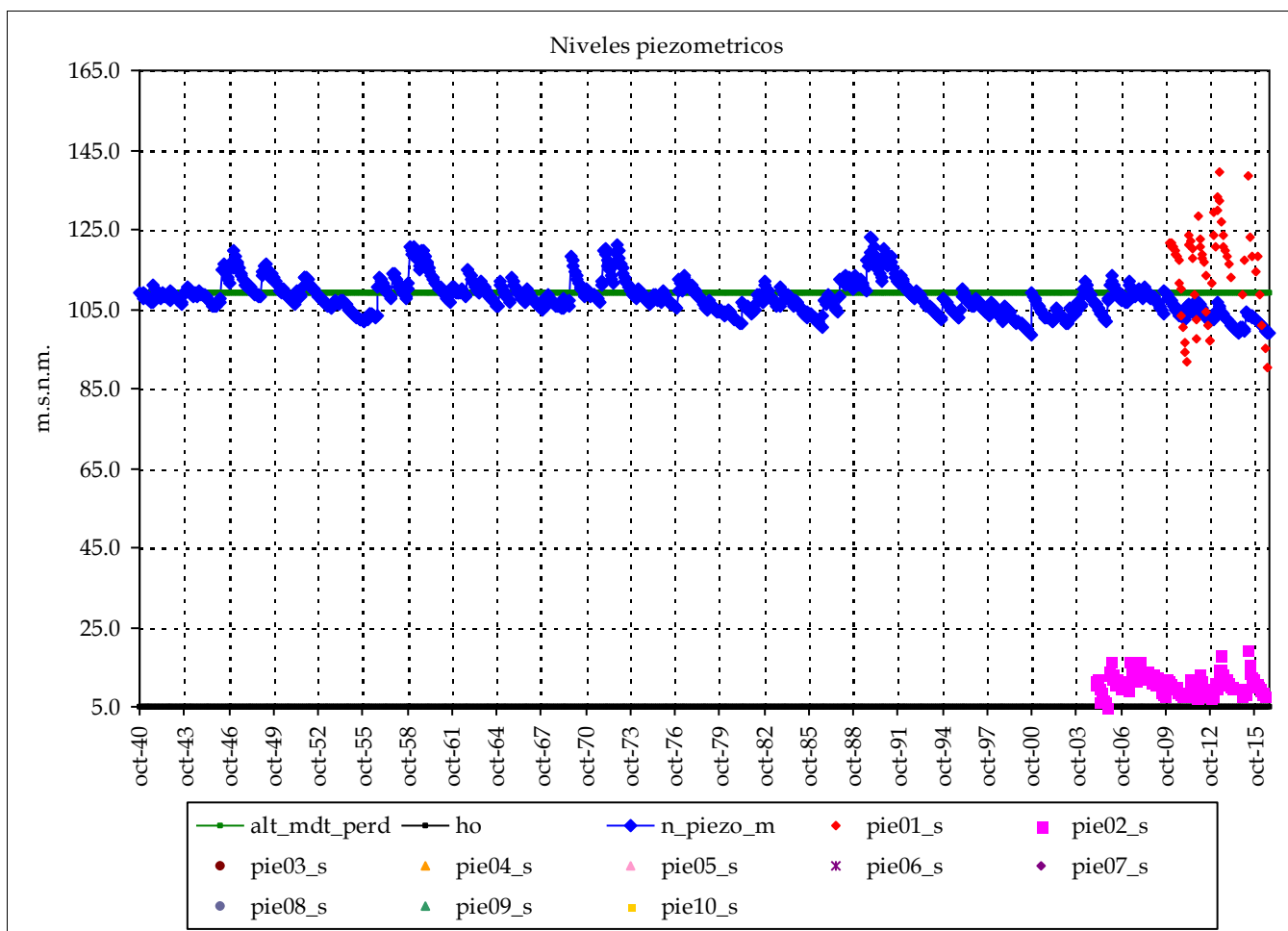
cota: cota:

Masa de agua subterránea: Maestrazgo Oriental (costa, Cenia, Cabanes)

Superf km2: 170

Júcar

codigo masa subterránea 8100930



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.07.120 08.07.004

cota: 238.098 85.799

Nivel medio:	115.1	10.8
Nivel máx:	139.3	19.7
Nivel min:	90.3	5.0

Nº lecturas: 60 129

Fecha Inicial: 01-ene-10 01-dic-04

Fecha Final: 01-ago-16 01-may-16

Rango: 49.05 14.64

Nº puntos: 2 Fechas: 01-dic-04
 Nº datos: 189 01-ago-16

Media: 63

Resultados modelo:

Nivel medio:	107.9	max_m	115
Desv est:	4.2	min_m	63
Nivel máx:	123.1	Max:	139
Nivel min:	98.6	Min:	5
Rango:	24.5		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 109 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,040
 ho (suelo acuífero): 5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,040
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

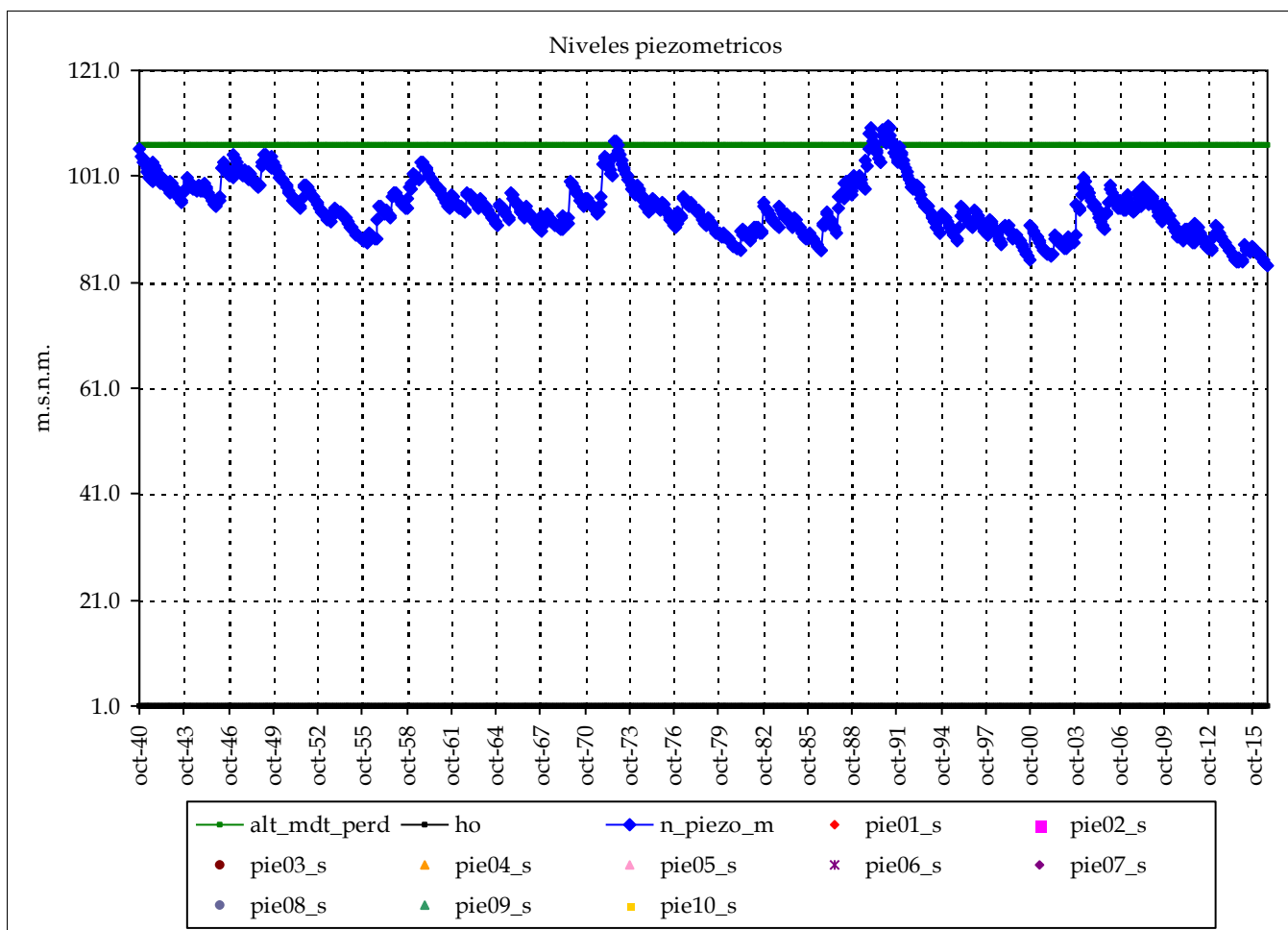
Masa de agua subterránea: Maestrazgo Oriental (costa, Cenia, Irta)

Superf km2: 82

Júcar

código masa subterránea 8100940

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	95.0	max_m
Desv est:	5.1	min_m
Nivel máx:	110.4	Max:
Nivel min:	84.1	Min:
Rango:	26.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 107 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,060

ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,060

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

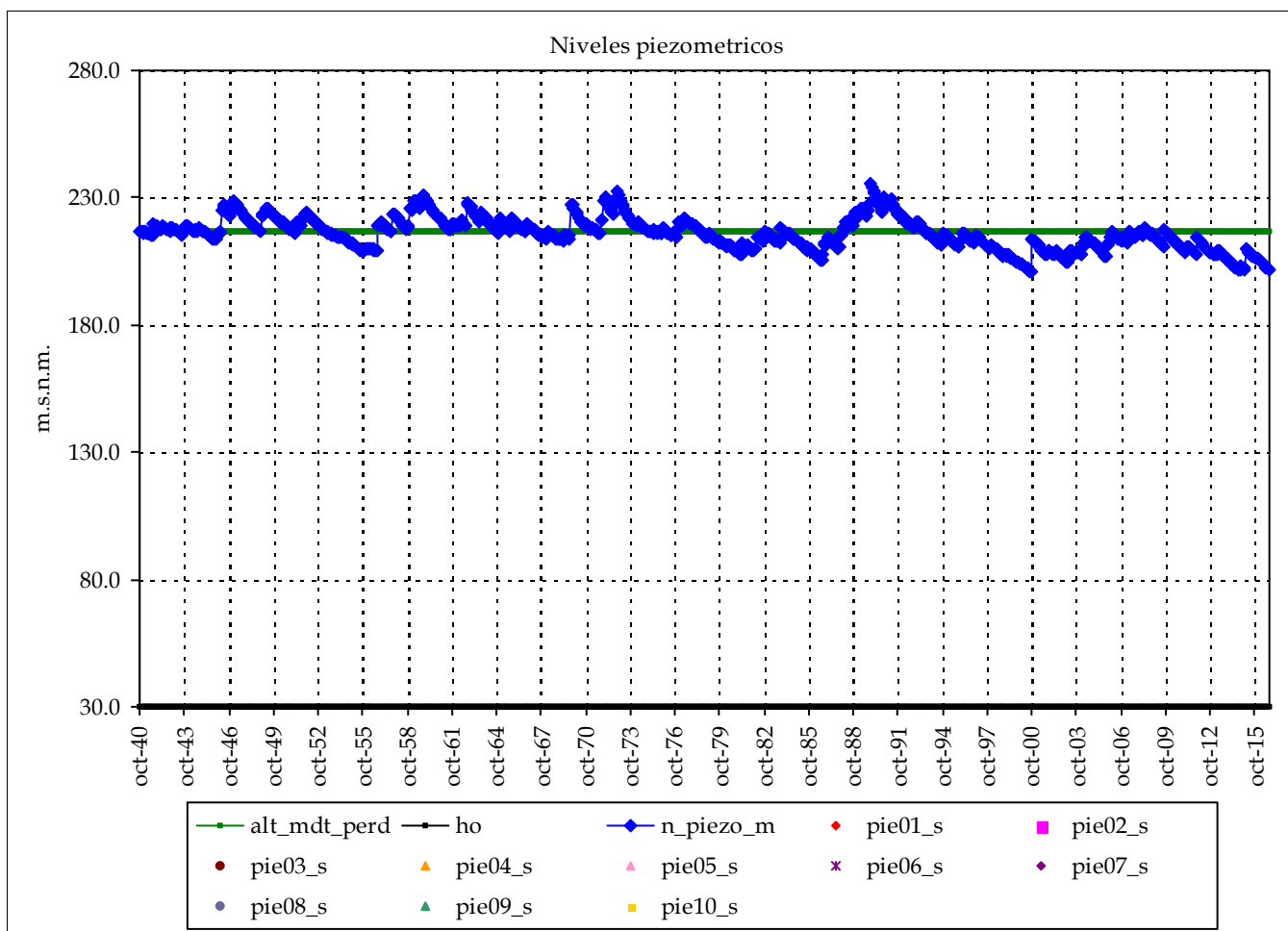
Masa de agua subterránea: Maestrazgo Oriental (costa, Mijares)

Superf km2: 172

codigo masa subterránea 8100960

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 216.0

Desv est: 6.2

Nivel máx: 235.2

Nivel min: 200.8

Rango: 34.5

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 217 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,870

ho (suelo acuífero): 30 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,870

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

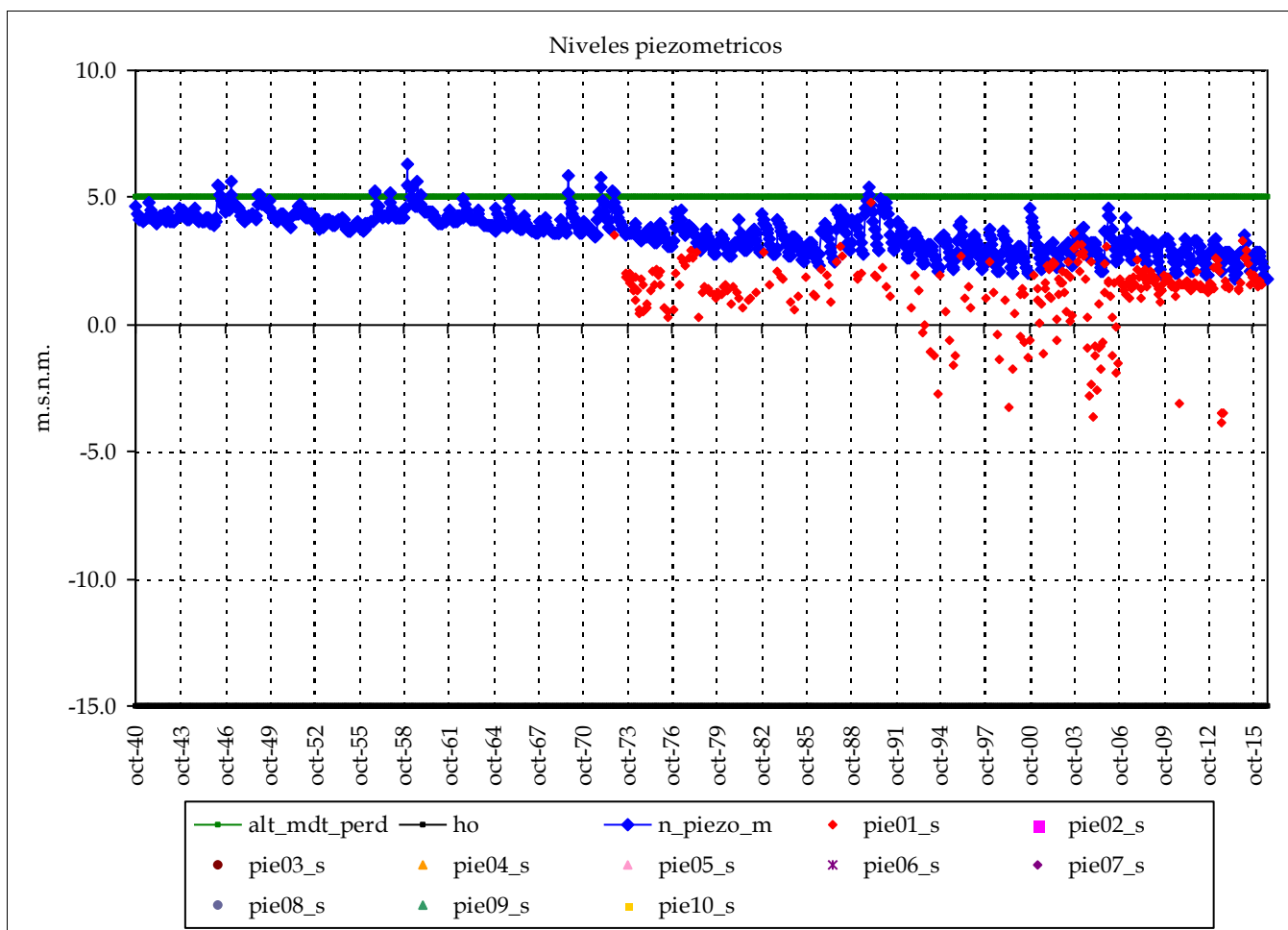
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Oropesa - Torreblanca (Torreblanca)

Superf km2: 49

Júcar

código masa subterránea 8101010



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.11.006

cota: 24.48

Nivel medio: 1.2

Nivel máx: 4.8

Nivel min: -3.8

Nº lecturas: 290

Fecha Inicial: 01-nov-72

Fecha Final: 01-may-16

Rango: 8.61

Nº puntos: 1 Fechas: 01-nov-72

Nº datos: 290 01-may-16

Media: 1

Resultados modelo:

Nivel medio: 3.6 max_m 1

Desv est: 0.8 min_m 1

Nivel máx: 6.3 Max: 5

Nivel min: 1.8 Min: -4

Rango: 4.5

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 5 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 800

ho (suelo acuífero): -15 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 800

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

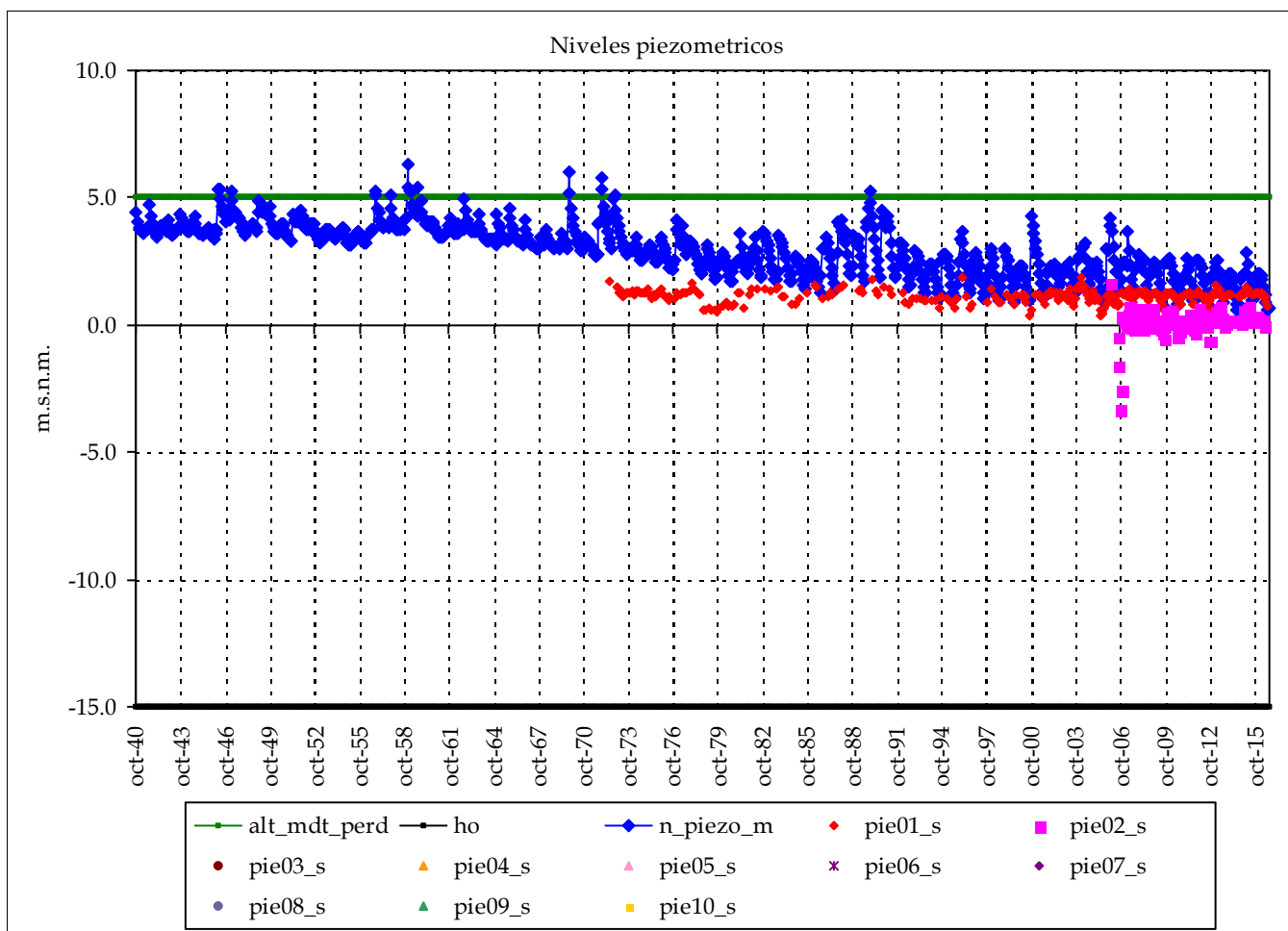
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Oropesa - Torreblanca (Oropesa)

Superf km2: 33

Júcar

codigo masa subterránea 8101020



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.11.004	08.11.046
cota:	2.409	35.577
Nivel medio:	1.1	0.1
Nivel máx:	1.8	1.7
Nivel min:	0.3	-3.3
Nº lecturas:	308	112
Fecha Inicial:	01-jun-72	01-feb-06
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	1.50	4.95

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jun-72
Nº datos:	420		01-ago-16
Media:		1	

Resultados modelo:

Nivel medio:	3.0	max_m	1
Desv est:	1.0	min_m	1
Nivel máx:	6.3	Max:	2
Nivel min:	0.6	Min:	-3
Rango:	5.7		

Altura conexión río acuífero: 5 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 800
 ho (suelo acuífero): -15 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 800
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

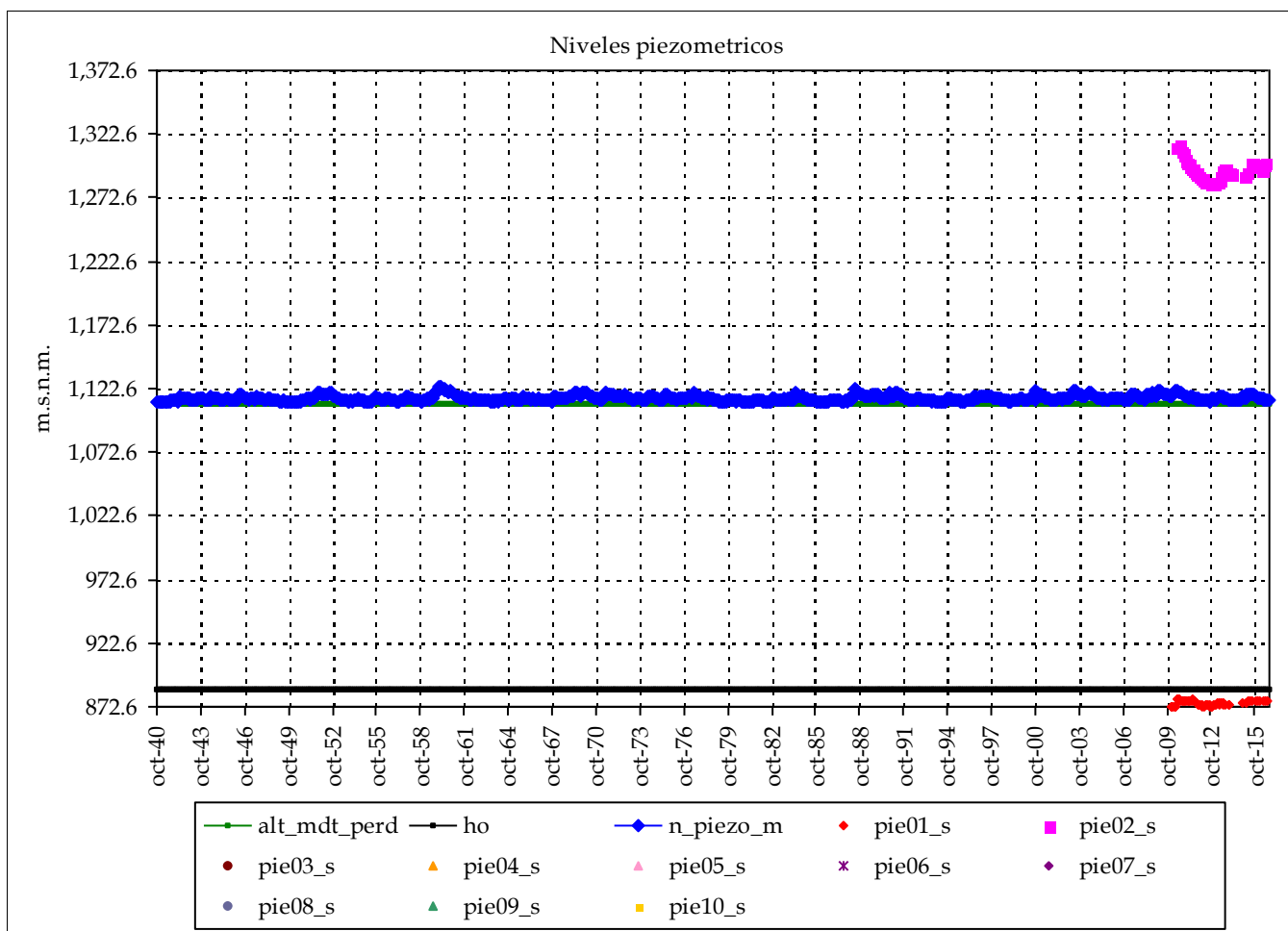
	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

Masa de agua subterránea: Lucena - Alcora (Mora)

Superf km2: 235

codigo masa subterránea 8101110

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.06.107	08.06.112
cota:	893	1393
Nivel medio:	875.2	1,294.4
Nivel máx:	878.3	1,314.4
Nivel min:	872.6	1,283.3
Nº lecturas:	58	54
Fecha Inicial:	01-ene-10	01-may-10
Fecha Final:	01-ago-16	01-jul-16
Rango:	5.69	31.13
Nº puntos:	2	Fechas: 01-ene-10
Nº datos:	112	01-ago-16
		Media: 1,085

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,115.0	max_m	1,294
Desv est:	2.1	min_m	1,085
Nivel máx:	1,124.3	Max:	1,314
Nivel min:	1,111.7	Min:	873
Rango:	12.5		

Altura conexión río acuífero: 1,111 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,800
 ho (suelo acuífero): 886 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,800
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

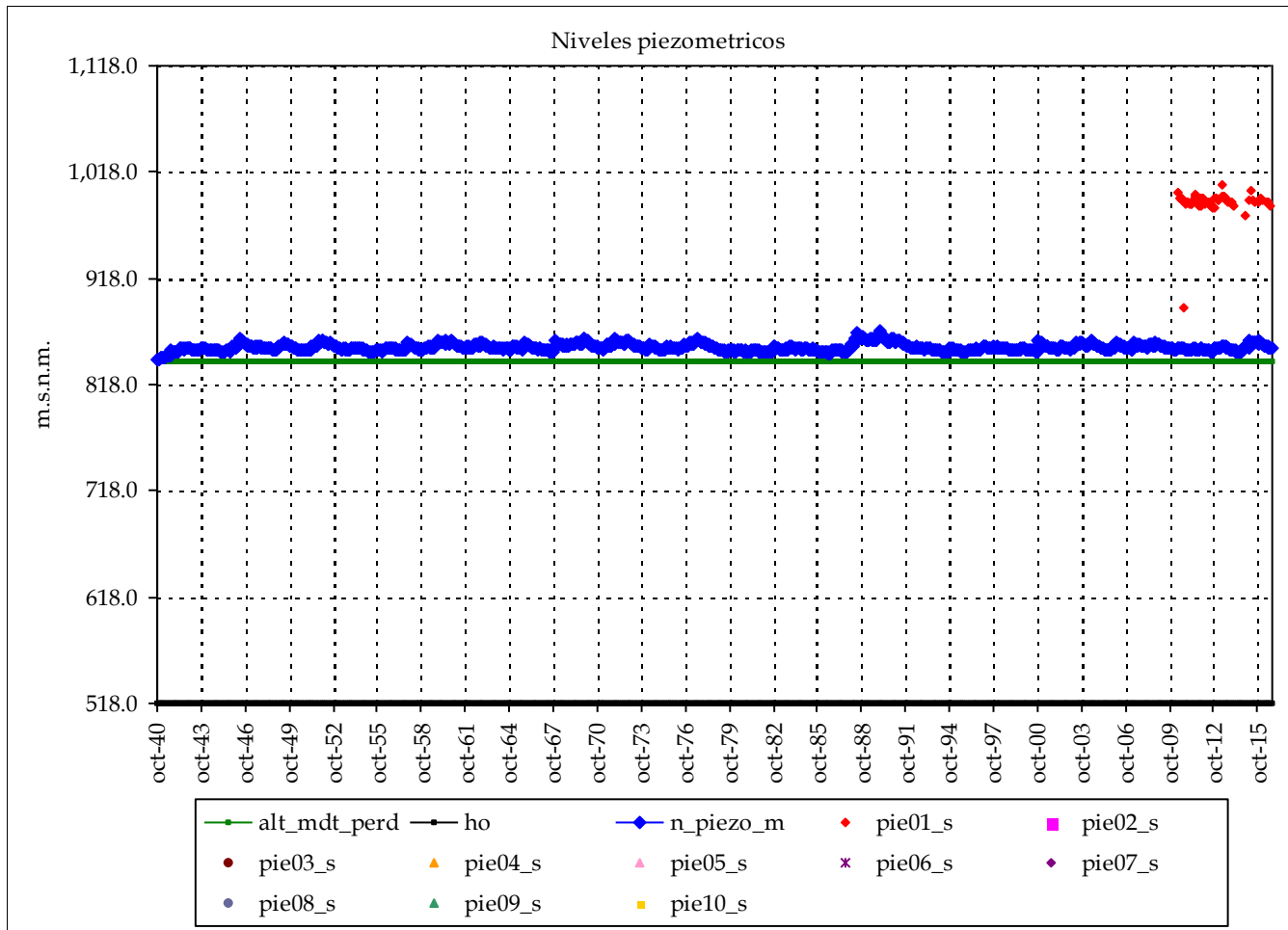
Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Lucena - Alcora (Cortes de Arenoso)

Superf km2: 499

codigo masa subterránea 8101120

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.06.113

cota: 1045.069

Nivel medio: 988.9

Nivel máx: 1,005.0

Nivel min: 889.6

Nº lecturas: 54

Fecha Inicial: 01-may-10

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 115.44

Nº puntos: 1 Fechas: 01-may-10

Nº datos: 54 01-ago-16

Media: 989

Resultados modelo:

Nivel medio: 853.0

Desv est: 3.3

Nivel máx: 868.4

Nivel min: 841.7

Rango: 26.7

max_m 989

min_m 989

Max: 1,005

Min: 890

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 839 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,568

ho (suelo acuífero): 518 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,568

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

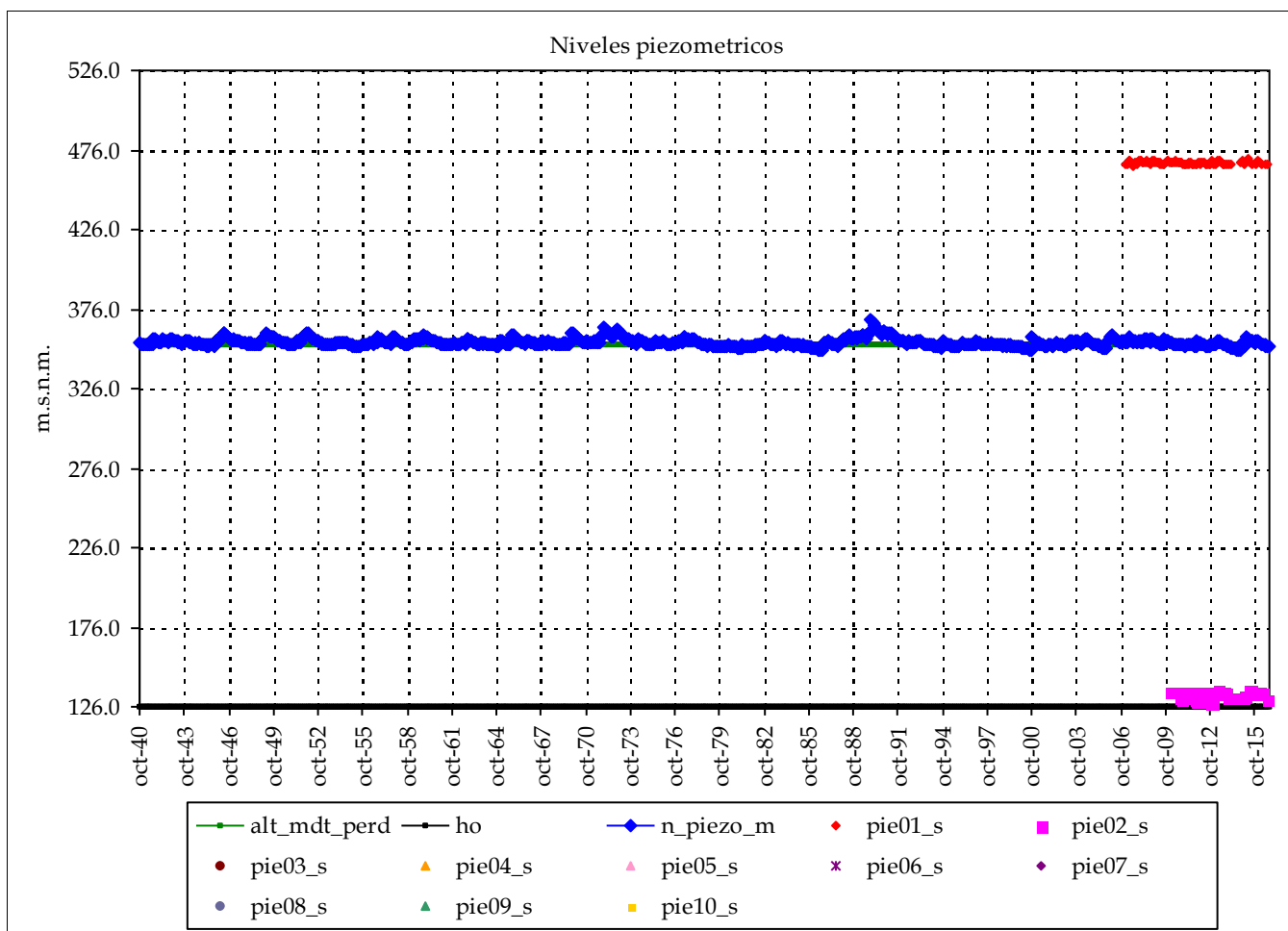
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Lucena - Alcora (Alcora)

Superf km2: 390

codigo masa subterránea 8101130

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.06.003	08.06.106
cota:	484.672	136.418
Nivel medio:	467.9	133.8
Nivel máx:	470.4	136.5
Nivel min:	466.4	128.1
Nº lecturas:	95	59
Fecha Inicial:	01-feb-07	01-ene-10
Fecha Final:	01-ago-16	01-ago-16
Rango:	4.09	8.43
Nº puntos:	2	Fechas: 01-feb-07
Nº datos:	154	01-ago-16
		Media: 301

Resultados modelo:

Nivel medio:	355.0	max_m	468
Desv est:	2.4	min_m	301
Nivel máx:	369.2	Max:	470
Nivel min:	349.7	Min:	128
Rango:	19.5		

Altura conexión río acuífero: 354 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,280
 ho (suelo acuífero): 126 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,280
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

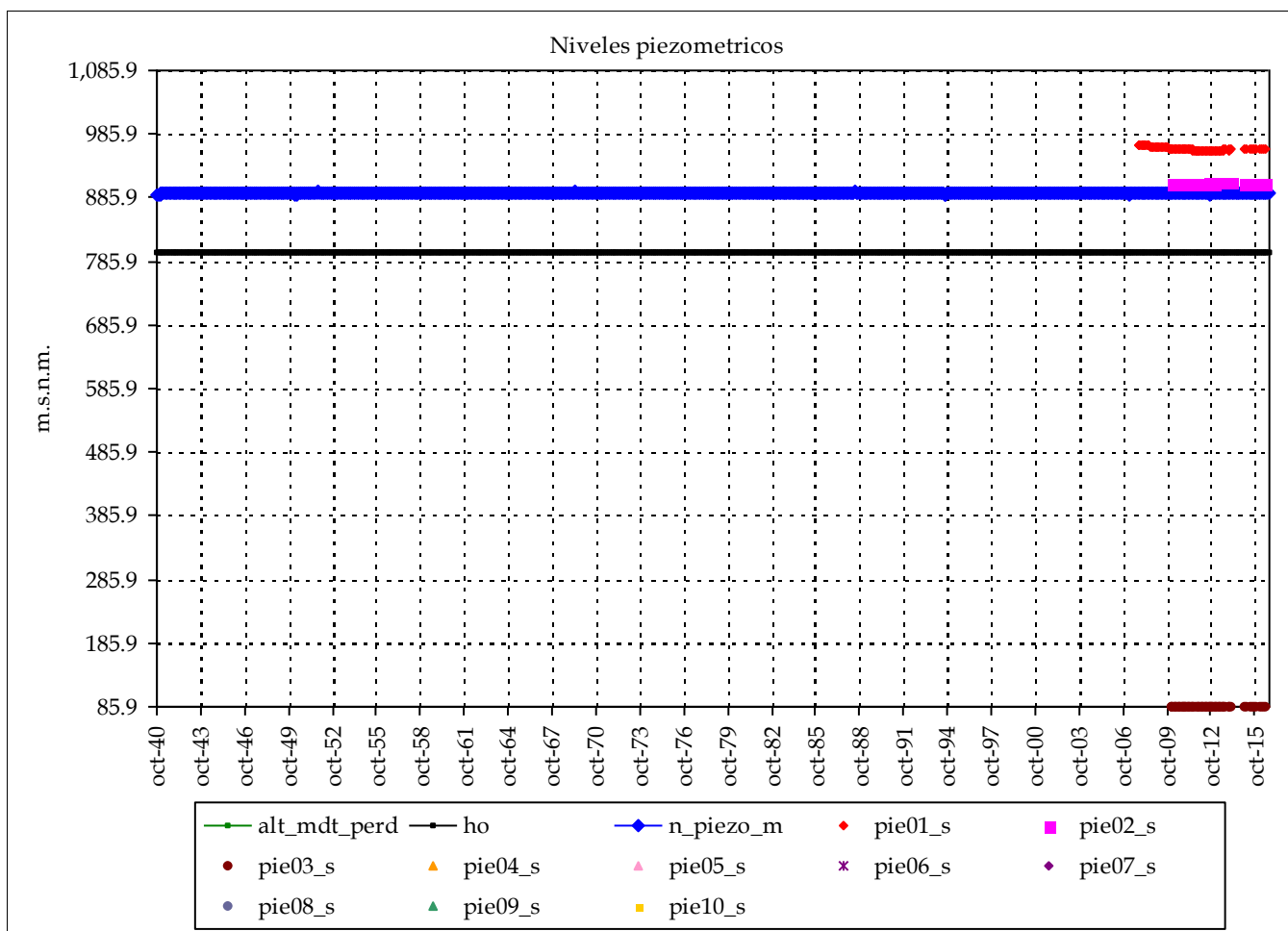
cota: cota:

Masa de agua subterránea: Hoya de Teruel

Superf km2: 658

codigo masa subterránea 8101200

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.15.006	08.05.040
cota:	1075	982
Nivel medio:	962.8	909.4
Nivel máx:	968.1	910.0
Nivel min:	960.3	908.2
Nº lecturas:	85	57
Fecha Inicial:	01-oct-07	01-ene-10
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	7.85	1.82

Nº puntos:	3	Fechas:	01-oct-07
Nº datos:	199		01-jul-16
		Media:	653

Resultados modelo:

Nivel medio:	892.3	max_m	963
Desv est:	0.6	min_m	653
Nivel máx:	895.0	Max:	968
Nivel min:	891.1	Min:	86
Rango:	3.9		

Altura conexión río acuífero: 890 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,350
 ho (suelo acuífero): 800 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,350
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

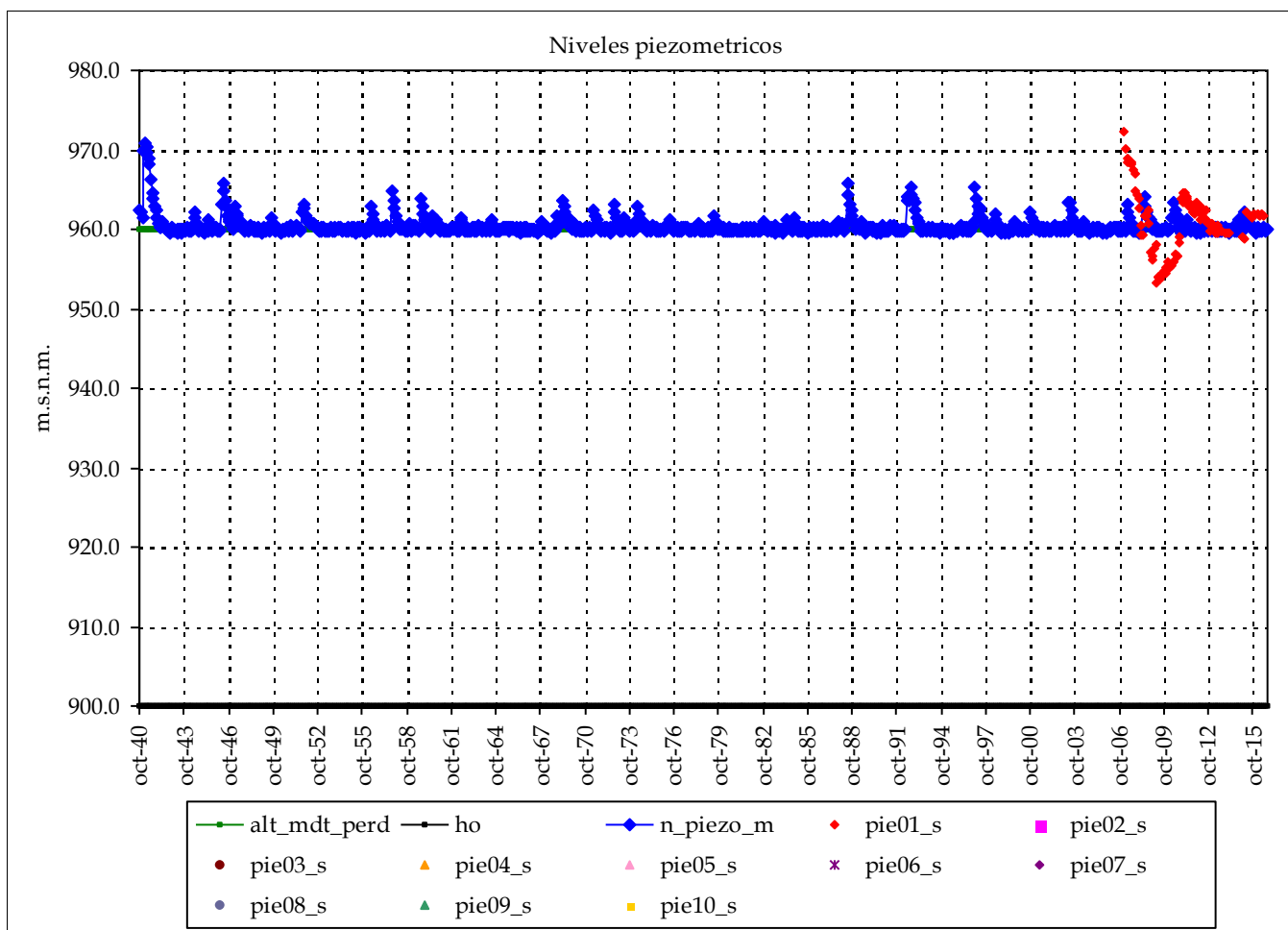
	cota:	cota:
Pie 3:	08.99.101	90
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Arquillo

Superf km2: 155

codigo masa subterránea 8101300

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.03.001

cota: 1126

Nivel medio: 960.7

Nivel máx: 972.3

Nivel min: 953.3

Nº lecturas: 93

Fecha Inicial: 01-feb-07

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 18.95

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-07

Nº datos: 93 01-jul-16

Media: 961

Resultados modelo:

Nivel medio: 960.4 max_m 961

Desv est: 1.2 min_m 961

Nivel máx: 970.9 Max: 972

Nivel min: 959.6 Min: 953

Rango: 11.4

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 960 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 300

ho (suelo acuífero): 900 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 300

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

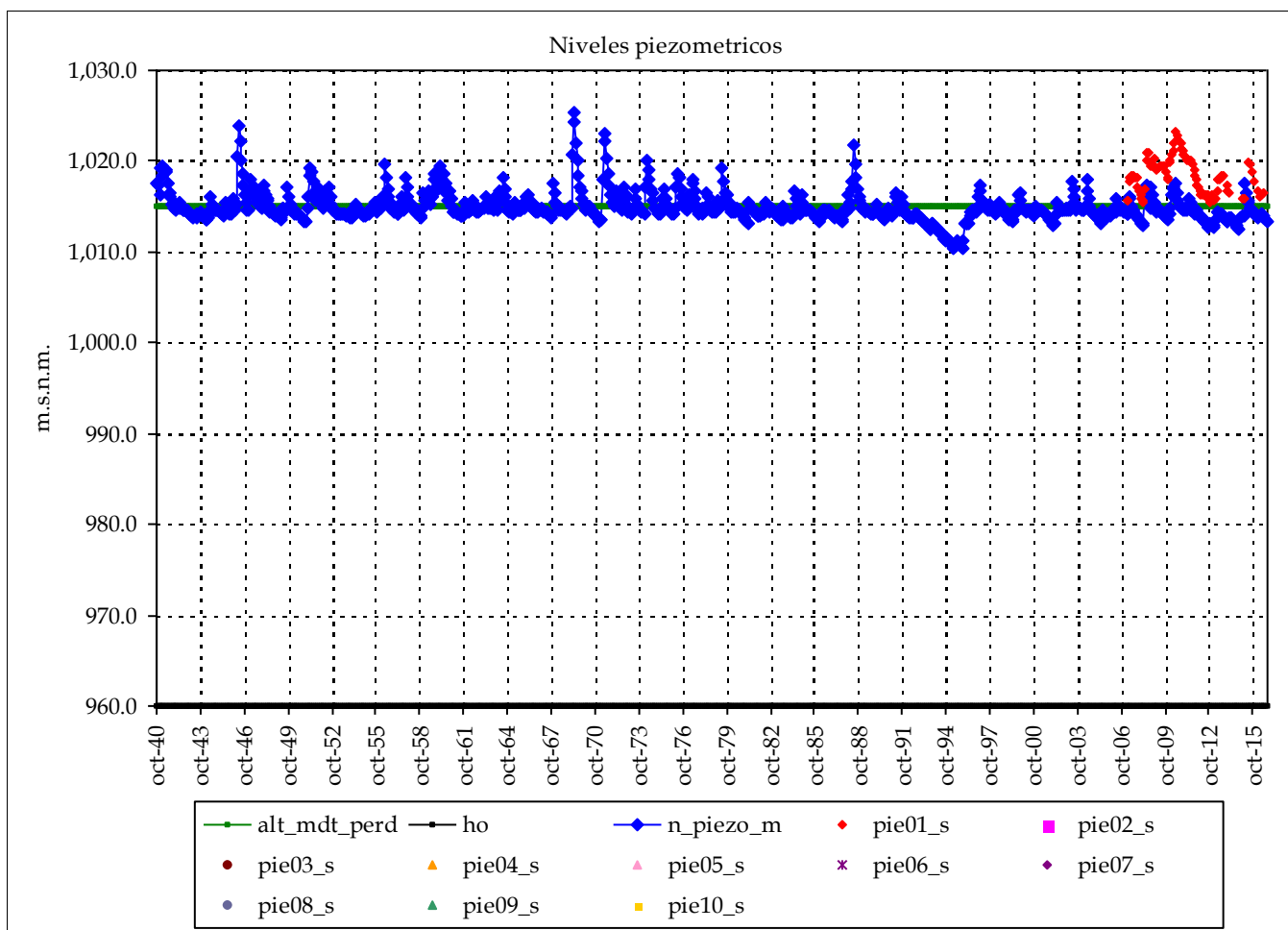
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Gea de Albarracín

Superf km2: 156

codigo masa subterránea 8101400

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.03.002

cota: 1044

Nivel medio: 1,018.4

Nivel máx: 1,023.2

Nivel min: 1,015.5

Nº lecturas: 93

Fecha Inicial: 01-feb-07

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 7.70

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-07

Nº datos: 93 01-jul-16

Media: 1,018

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,014.9

Desv est: 1.6

Nivel máx: 1,025.4

Nivel min: 1,010.4

Rango: 15.0

max_m 1,018

min_m 1,018

Max: 1,023

Min: 1,016

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,015 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 440

ho (suelo acuífero): 960 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 440

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

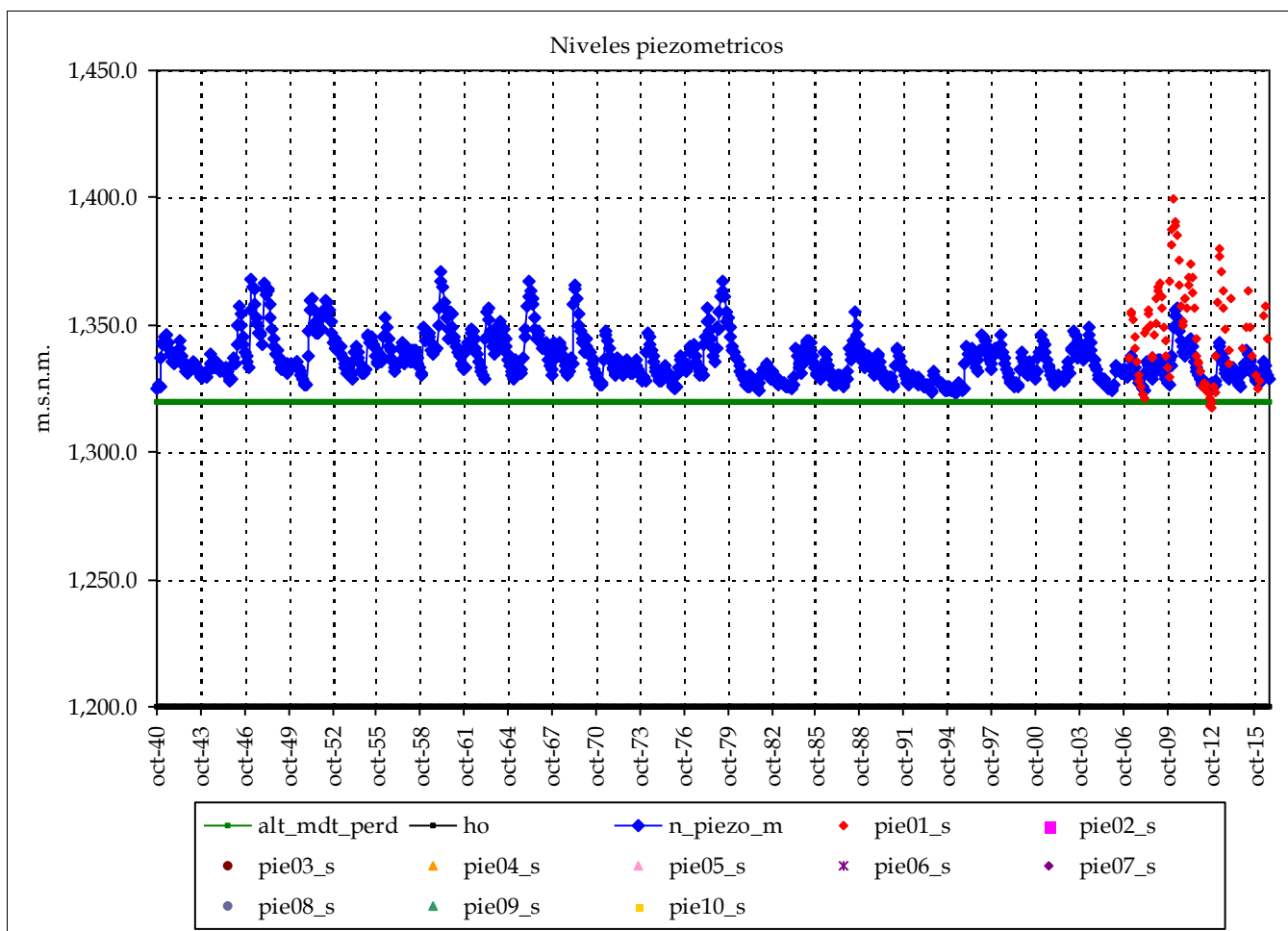
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Montes Universales (Tramacastilla, Guadalaviar)

Superf km2: 233

codigo masa subterránea 8101510

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.02.005

cota: 1448

Nivel medio: 1,348.6

Nivel máx: 1,399.3

Nivel min: 1,317.1

Nº lecturas: 93

Fecha Inicial: 01-feb-07

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 82.21

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-07

Nº datos: 93 01-ago-16

Media: 1,349

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,336.7

Desv est: 8.8

Nivel máx: 1,370.9

Nivel min: 1,323.5

Rango: 47.5

max_m 1,349

min_m 1,349

Max: 1,399

Min: 1,317

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,320 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 600

ho (suelo acuífero): 1,200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

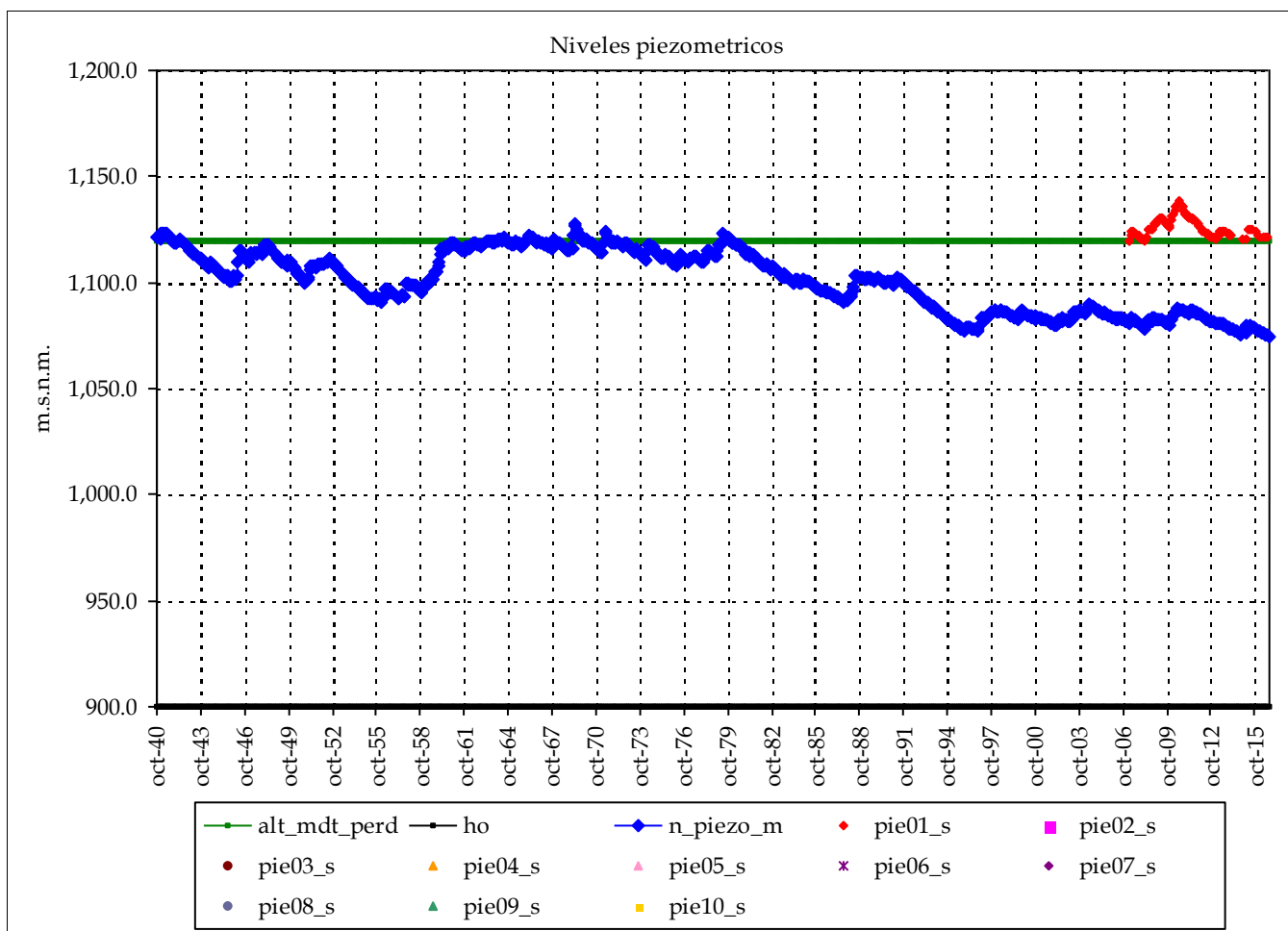
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Montes Universales (Albarracín, Guadalaviar)

Superf km2: 121

codigo masa subterránea 8101520

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.02.001

cota: 1154

Nivel medio: 1,126.0

Nivel máx: 1,138.2

Nivel min: 1,119.8

Nº lecturas: 94

Fecha Inicial: 01-feb-07

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 18.44

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-07

Nº datos: 94 01-ago-16

Media: 1,126

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,101.0

Desv est: 14.5

Nivel máx: 1,127.4

Nivel min: 1,074.6

Rango: 52.8

max_m 1,126

min_m 1,126

Max: 1,138

Min: 1,120

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,120 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,200

ho (suelo acuífero): 900 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,200

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

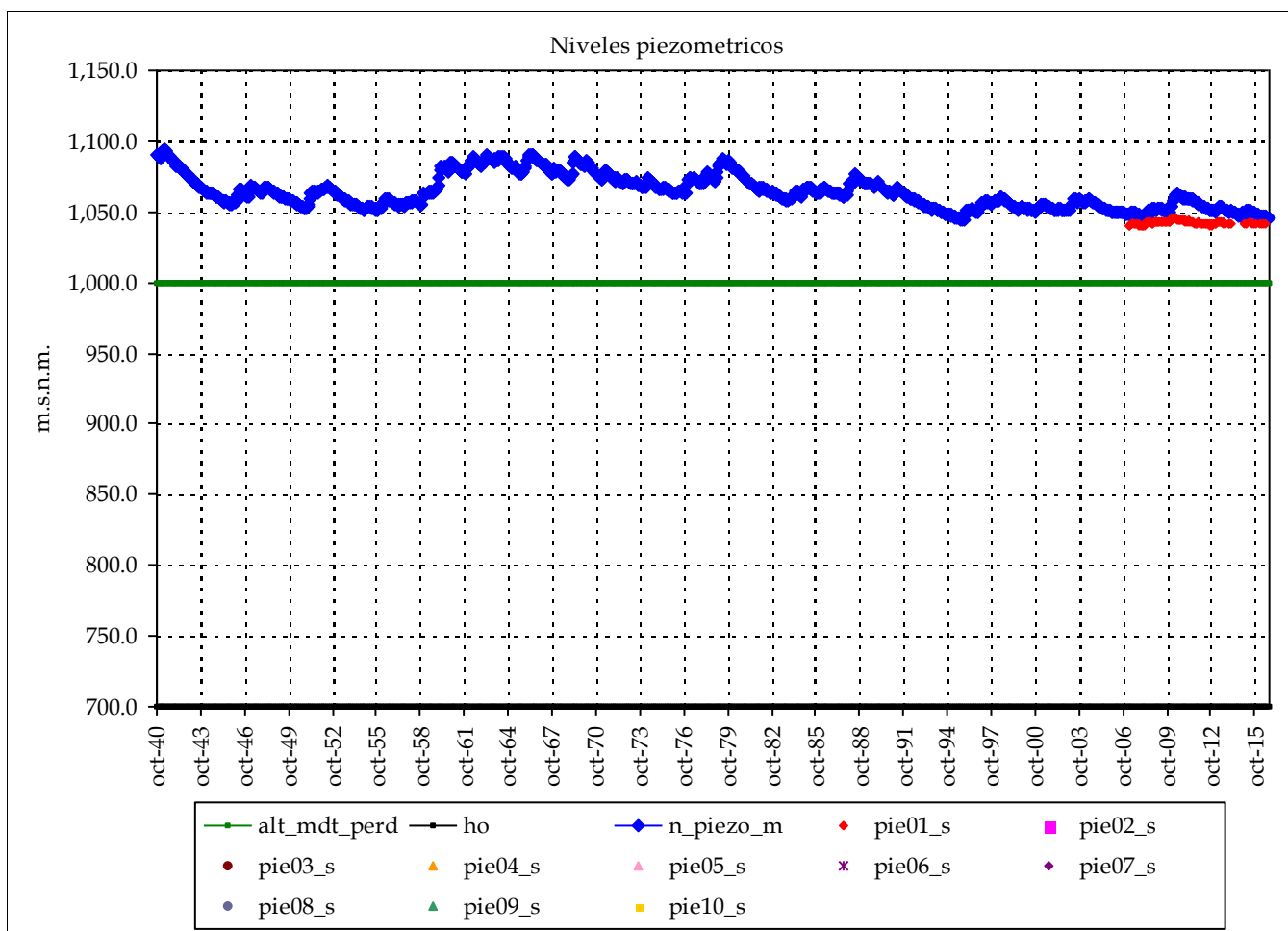
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Montes Universales (Ebrón)

Superf km2: 540

codigo masa subterránea 8101530

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.02.002

cota: 1063

Nivel medio: 1,042.3

Nivel máx: 1,045.4

Nivel min: 1,040.5

Nº lecturas: 93

Fecha Inicial: 01-feb-07

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 4.84

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-07

Nº datos: 93 01-jul-16

Media: 1,042

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,064.1

Desv est: 11.8

Nivel máx: 1,093.8

Nivel min: 1,044.1

Rango: 49.7

max_m 1,042

min_m 1,042

Max: 1,045

Min: 1,041

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,000 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,900

ho (suelo acuífero): 700 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.024

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

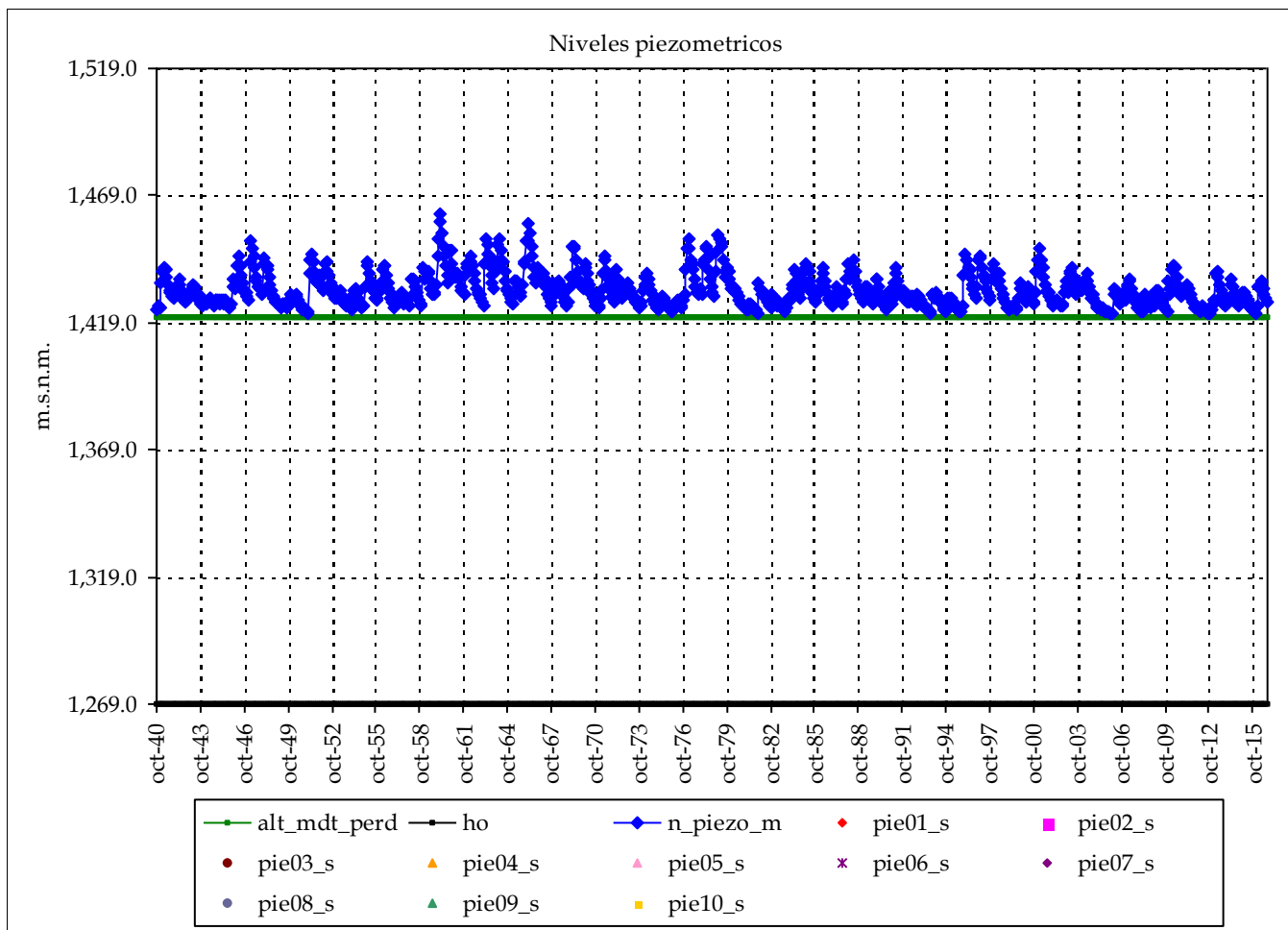
Masa de agua subterránea: Montes Universales (Tragacete, Júcar)

Superf km2: 81

Júcar

codigo masa subterránea 8101540

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,432.0

Desv est: 6.6

Nivel máx: 1,461.4

Nivel mín: 1,422.4

Rango: 39.0

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,421 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,520

ho (suelo acuífero): 1,269 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,520

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

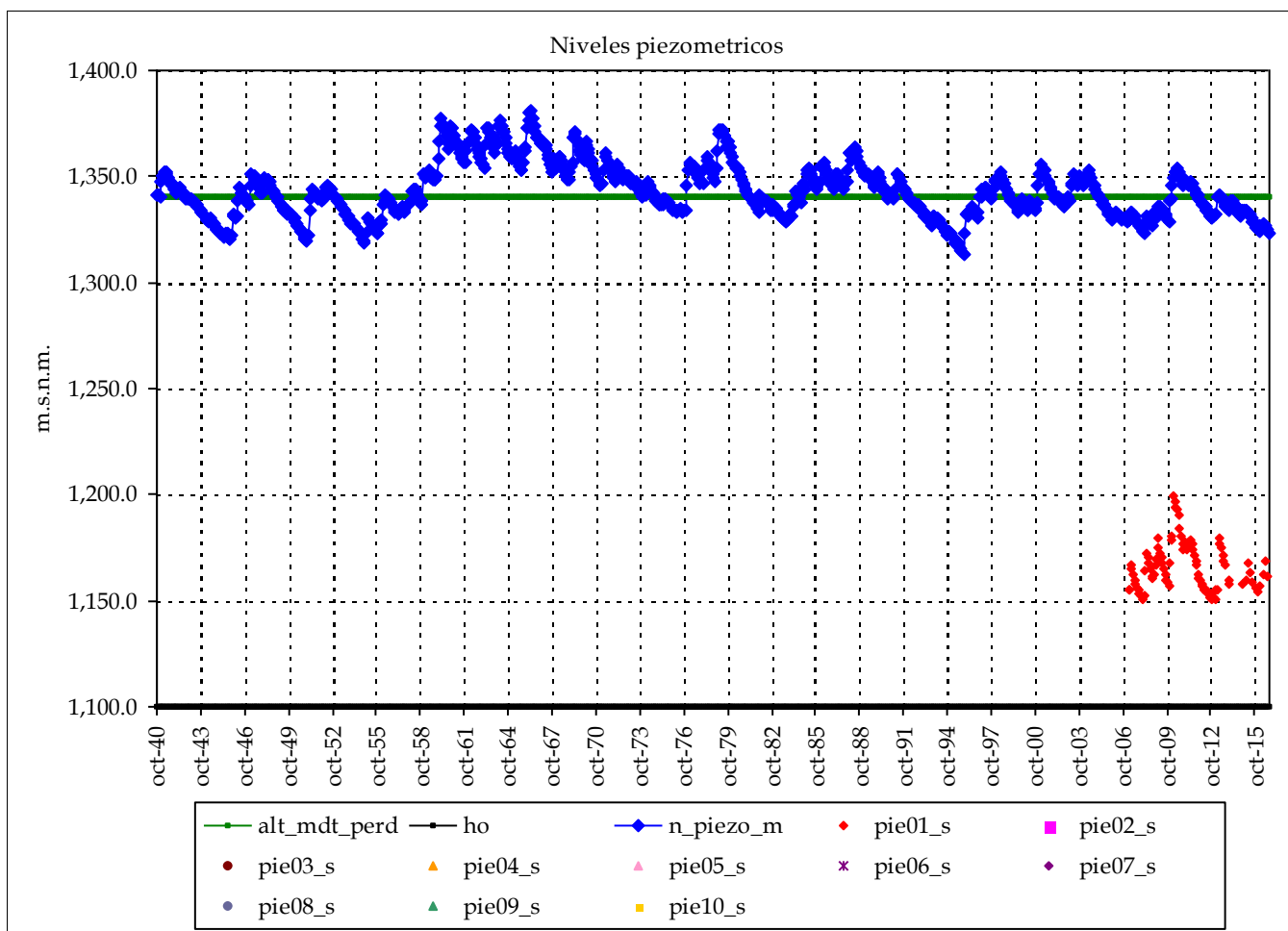
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Montes Universales (Cabriel)

Superf km2: 269

codigo masa subterránea 8101550

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.02.004

cota: 1351

Nivel medio: 1,165.8

Nivel máx: 1,199.2

Nivel min: 1,150.2

Nº lecturas: 93

Fecha Inicial: 01-feb-07

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 49.07

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-07

Nº datos: 93 01-ago-16

Media: 1,166

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,343.2

Desv est: 12.7

Nivel máx: 1,380.9

Nivel min: 1,313.5

Rango: 67.4

max_m 1,166

min_m 1,166

Max: 1,199

Min: 1,150

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,340 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,160

ho (suelo acuífero): 1,100 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,160

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.900%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

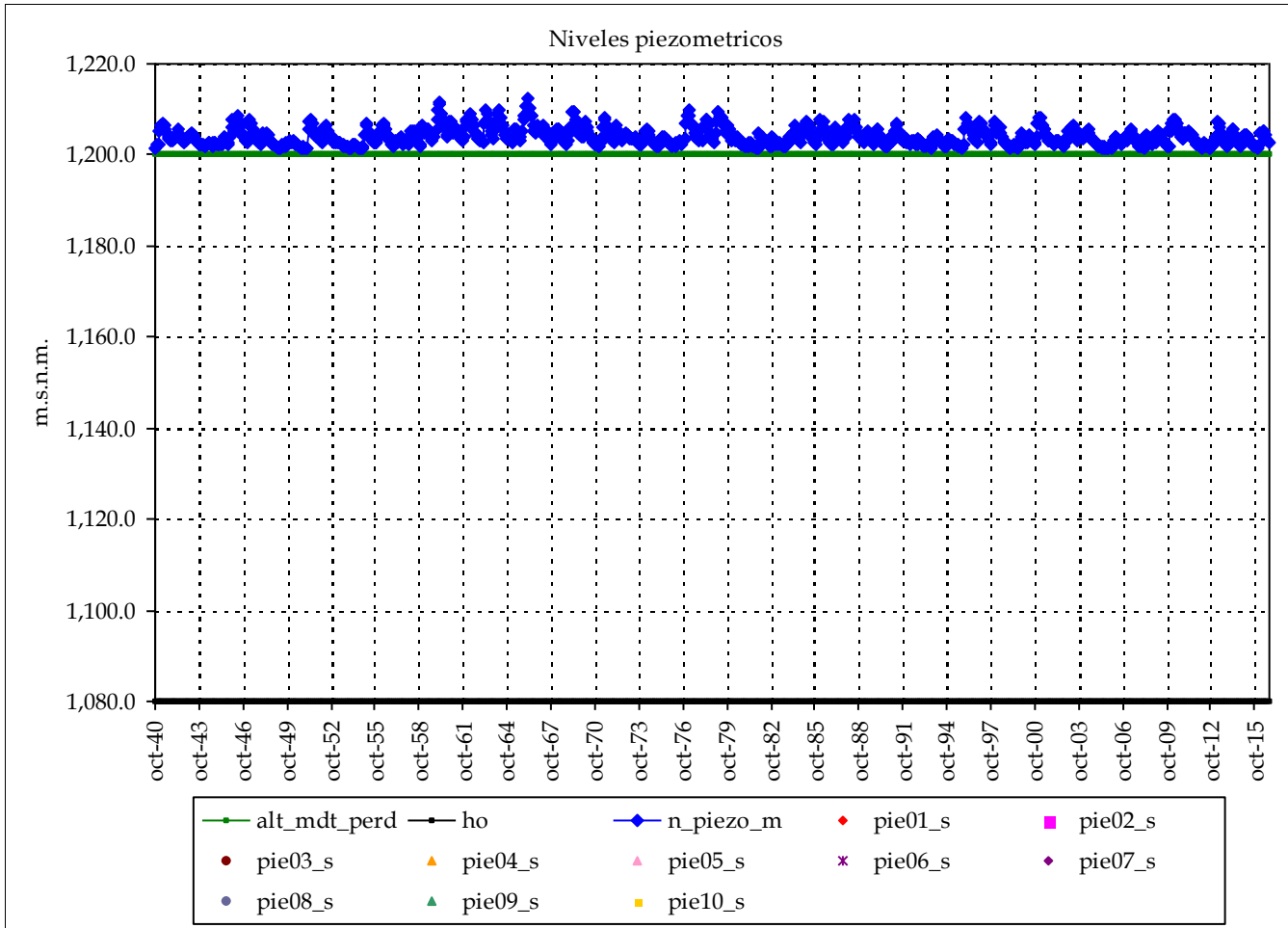
Masa de agua subterránea: Triásico de Boniches (Júcar)

Superf km2: 122

codigo masa subterránea 8101620

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,204.0

Desv est: 1.9

Nivel máx: 1,212.2

Nivel min: 1,201.3

Rango: 10.9

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,200 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200

ho (suelo acuífero): 1,080 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.270

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

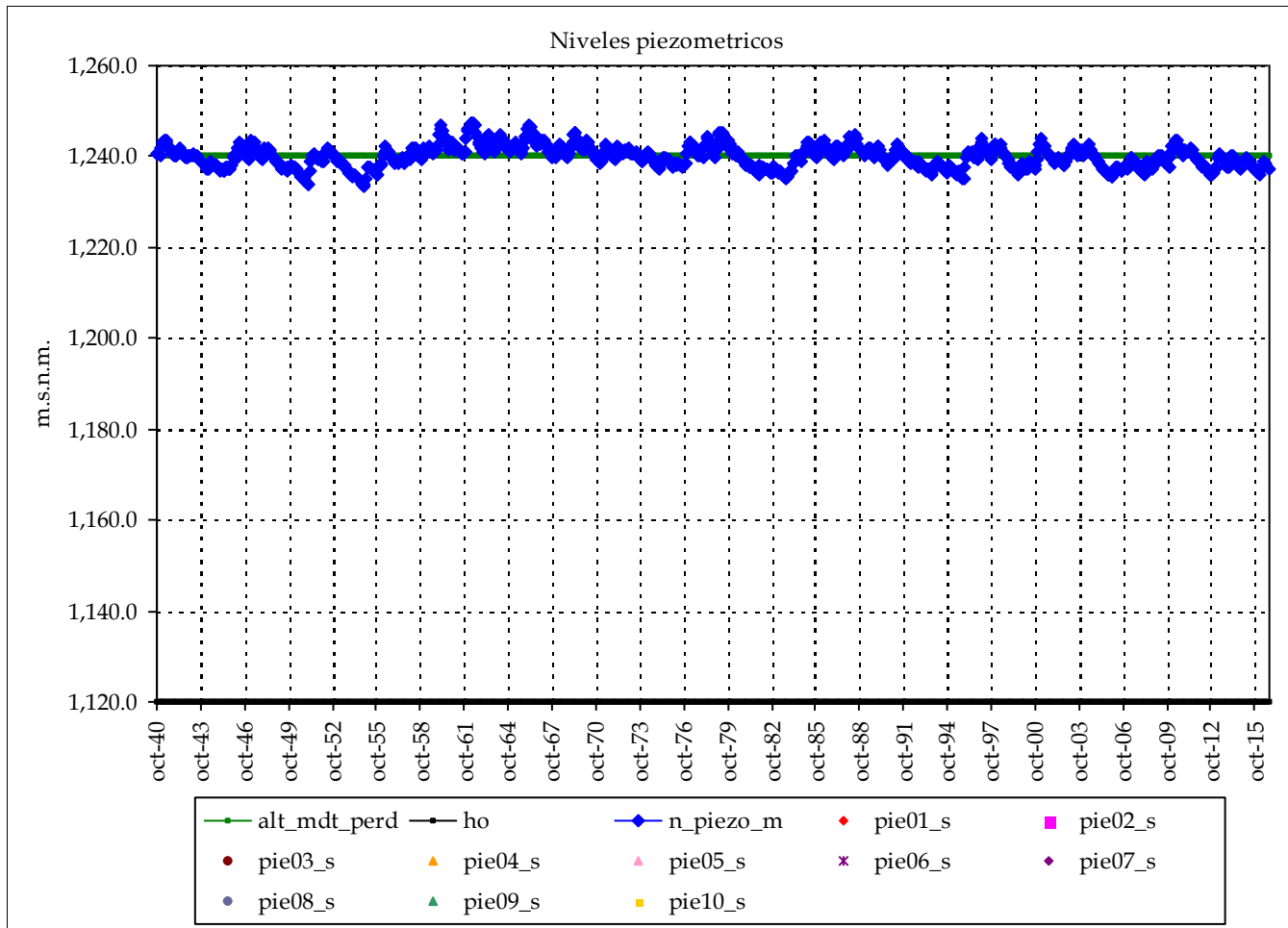
Masa de agua subterránea: Triásico de Boniches (Cabriel)

Superf km2: 68

codigo masa subterránea 8101640

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,239.9	max_m
Desv est:	2.4	min_m
Nivel máx:	1,247.5	Max:
Nivel min:	1,233.3	Min:
Rango:	14.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,240 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200

ho (suelo acuífero): 1,120 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

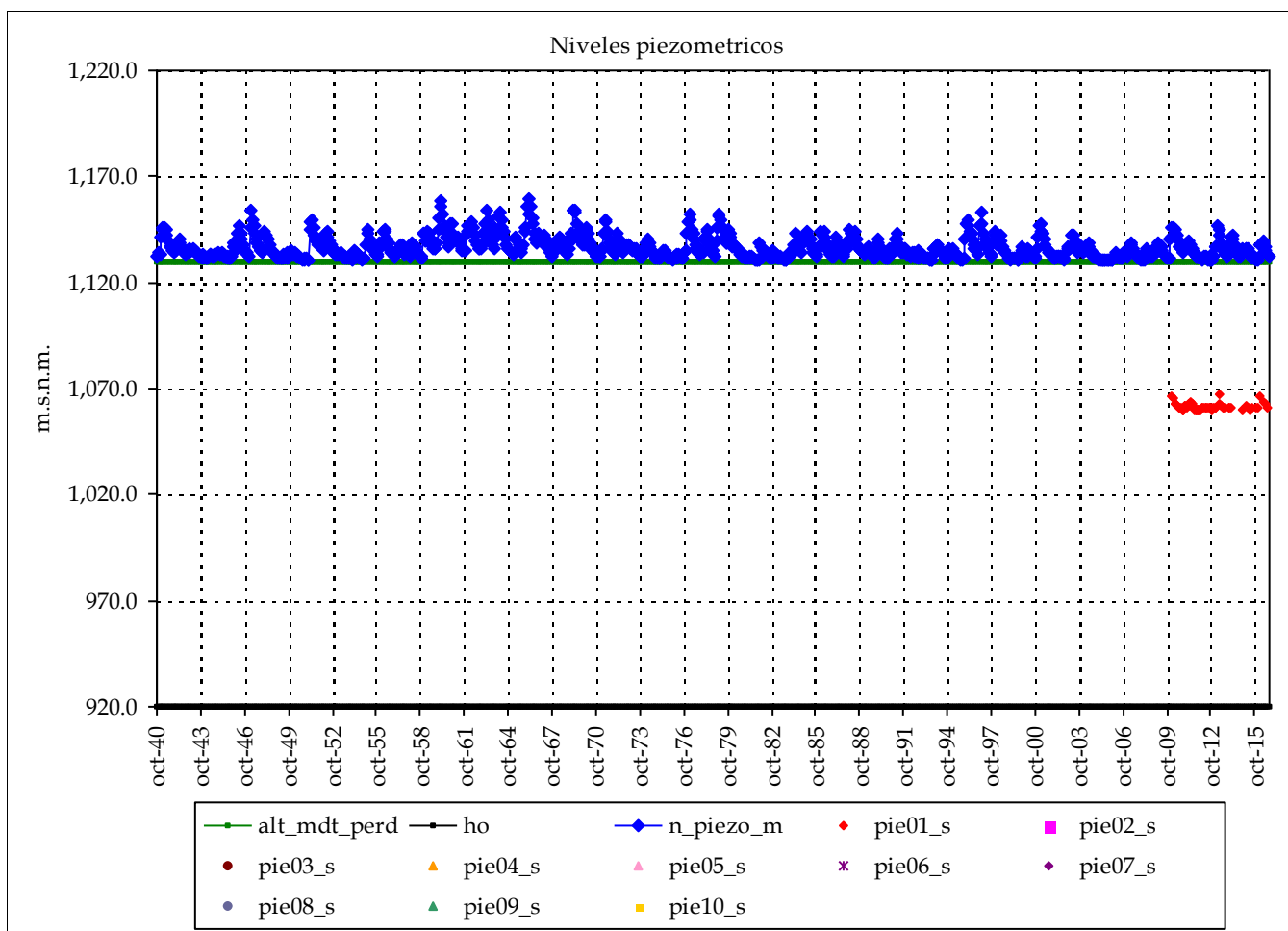
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Jurásico de Uña (Júcar)

Superf km2: 340

codigo masa subterránea 8101710

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.02.065

cota: 1165

Nivel medio: 1,061.5

Nivel máx: 1,067.3

Nivel min: 1,060.1

Nº lecturas: 57

Fecha Inicial: 01-ene-10

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 7.21

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-10

Nº datos: 57 01-ago-16

Media: 1,062

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,136.6

Desv est: 5.1

Nivel máx: 1,159.7

Nivel min: 1,130.3

Rango: 29.4

max_m 1,062

min_m 1,062

Max: 1,067

Min: 1,060

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,130 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,100

ho (suelo acuífero): 920 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,100

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.270

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

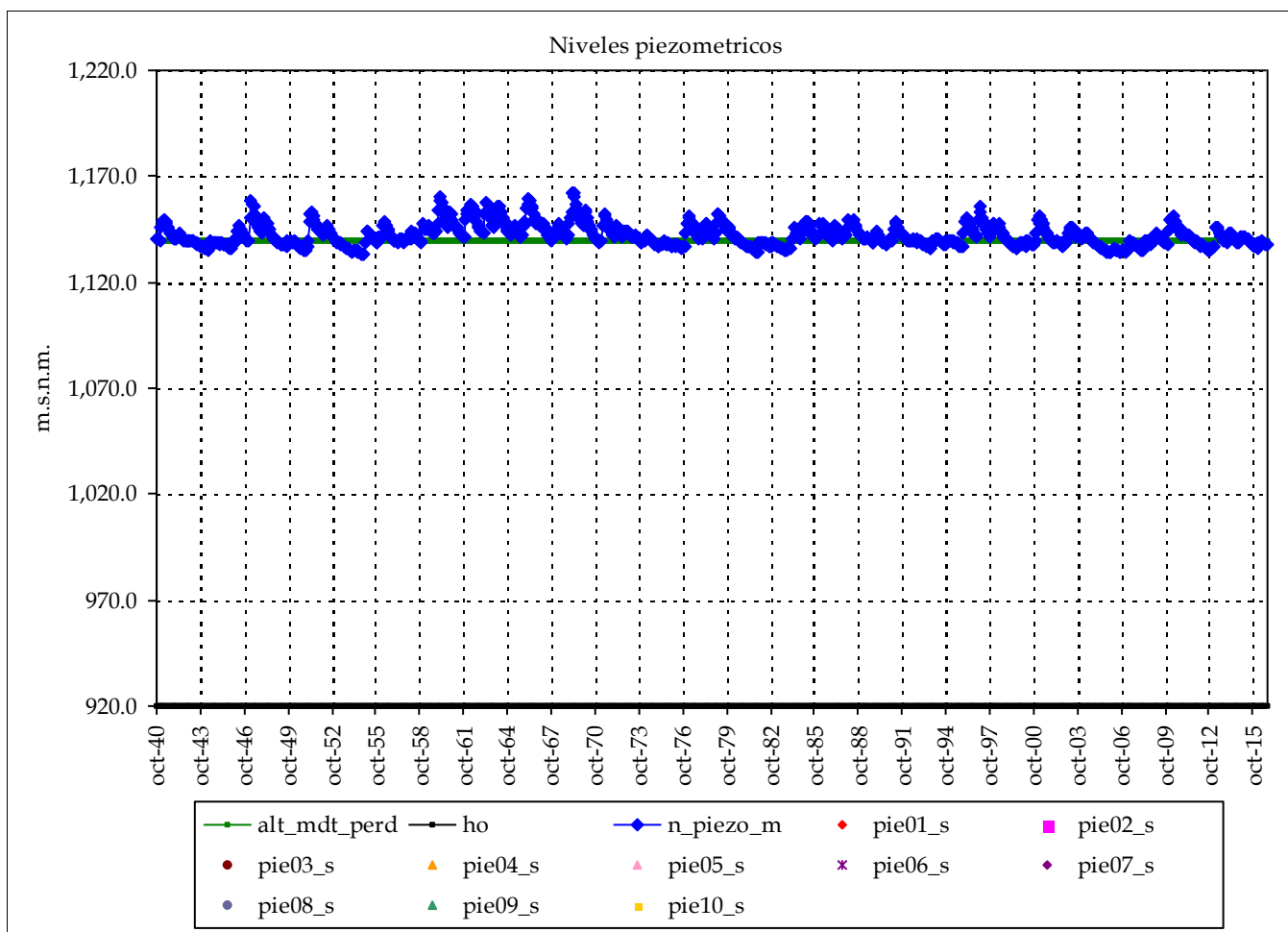
Masa de agua subterránea: Jurásico de Uña (Cabriel o Júcar)

Superf km2: 271

codigo masa subterránea 8101720

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,142.2

Desv est: 5.1

Nivel máx: 1,162.5

Nivel min: 1,133.1

Rango: 29.4

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,140 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,200

ho (suelo acuífero): 920 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,200

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

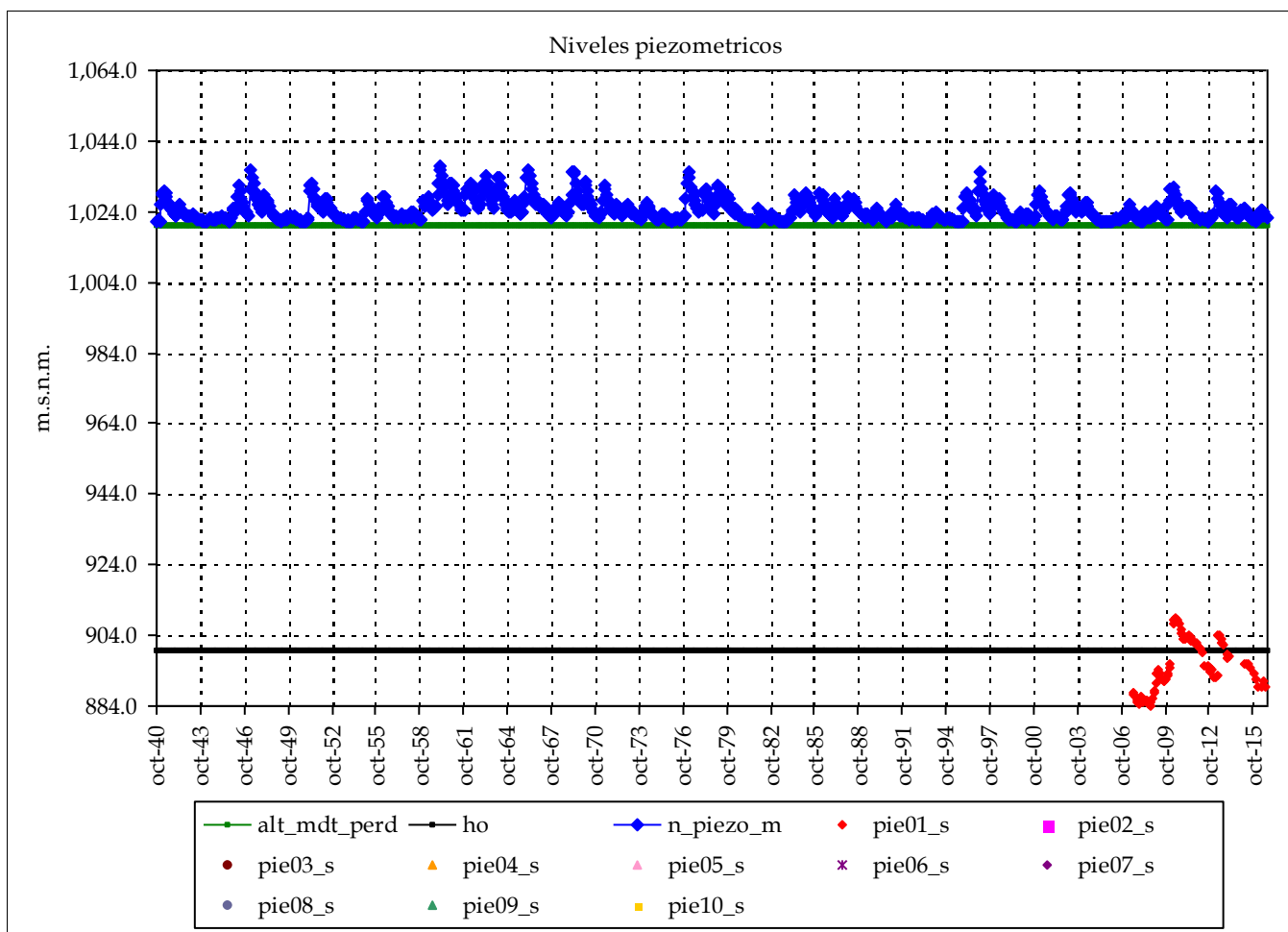
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Norte I (drena a Júcar Cuenca)

Superf km2: 797

codigo masa subterránea 8101810

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.17.020

cota: 1076.17

Nivel medio: 895.4
 Nivel máx: 909.1
 Nivel min: 884.0

Nº lecturas: 83

Fecha Inicial: 01-jul-07

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 25.13

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jul-07
 Nº datos: 83 01-ago-16

Media: 895

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,024.6 max_m 895
 Desv est: 3.1 min_m 895
 Nivel máx: 1,037.1 Max: 909
 Nivel min: 1,020.9 Min: 884
 Rango: 16.1

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 1,020 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,440

ho (suelo acuífero): 900 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,440

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

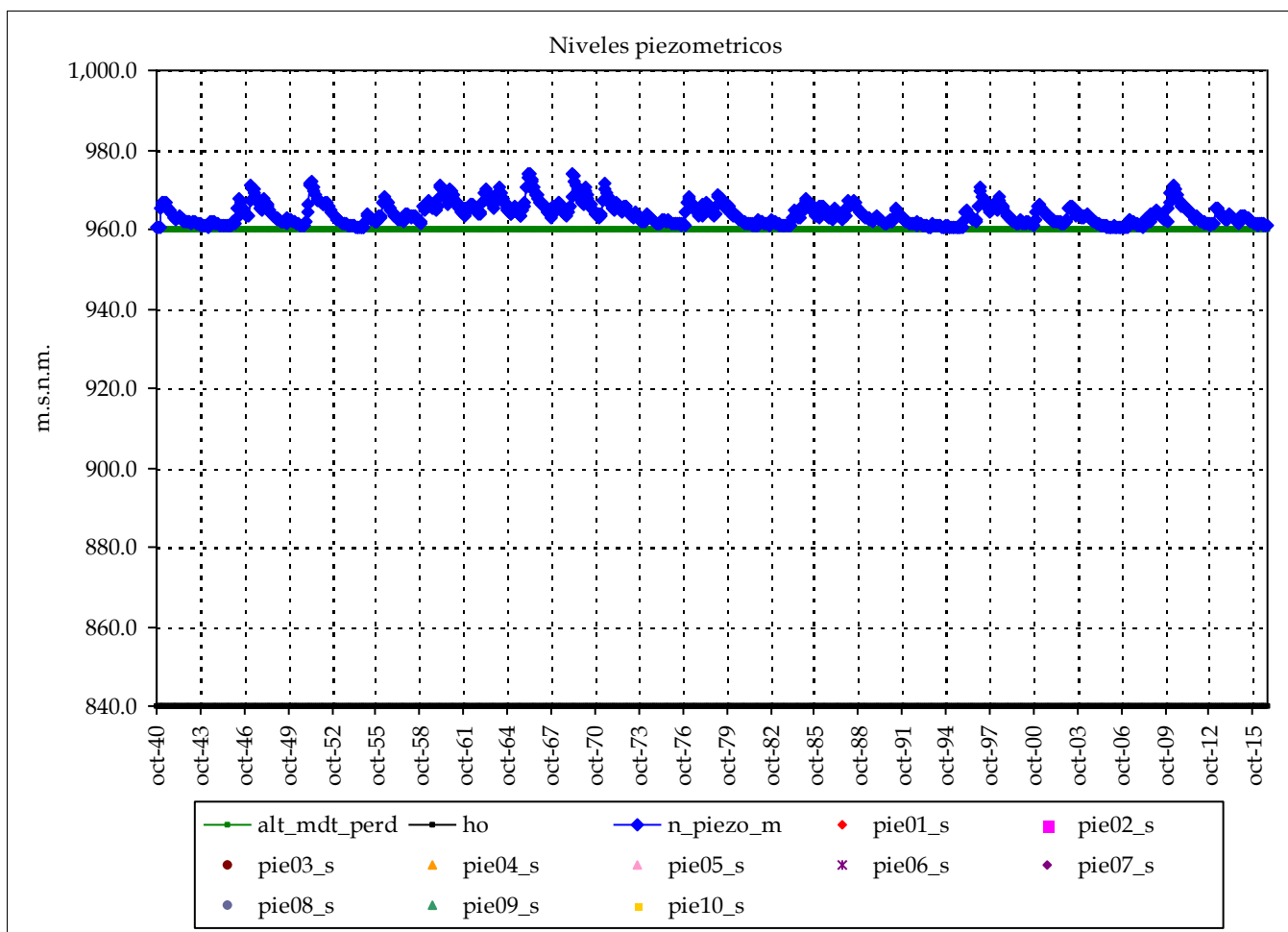
Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Norte II (Cabriel)

Superf km2: 429

codigo masa subterránea 8101820

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	963.8	max_m
Desv est:	2.6	min_m
Nivel máx:	974.2	Max:
Nivel mín:	960.3	Min:
Rango:	13.9	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 960 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,440

ho (suelo acuífero): 840 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,440

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

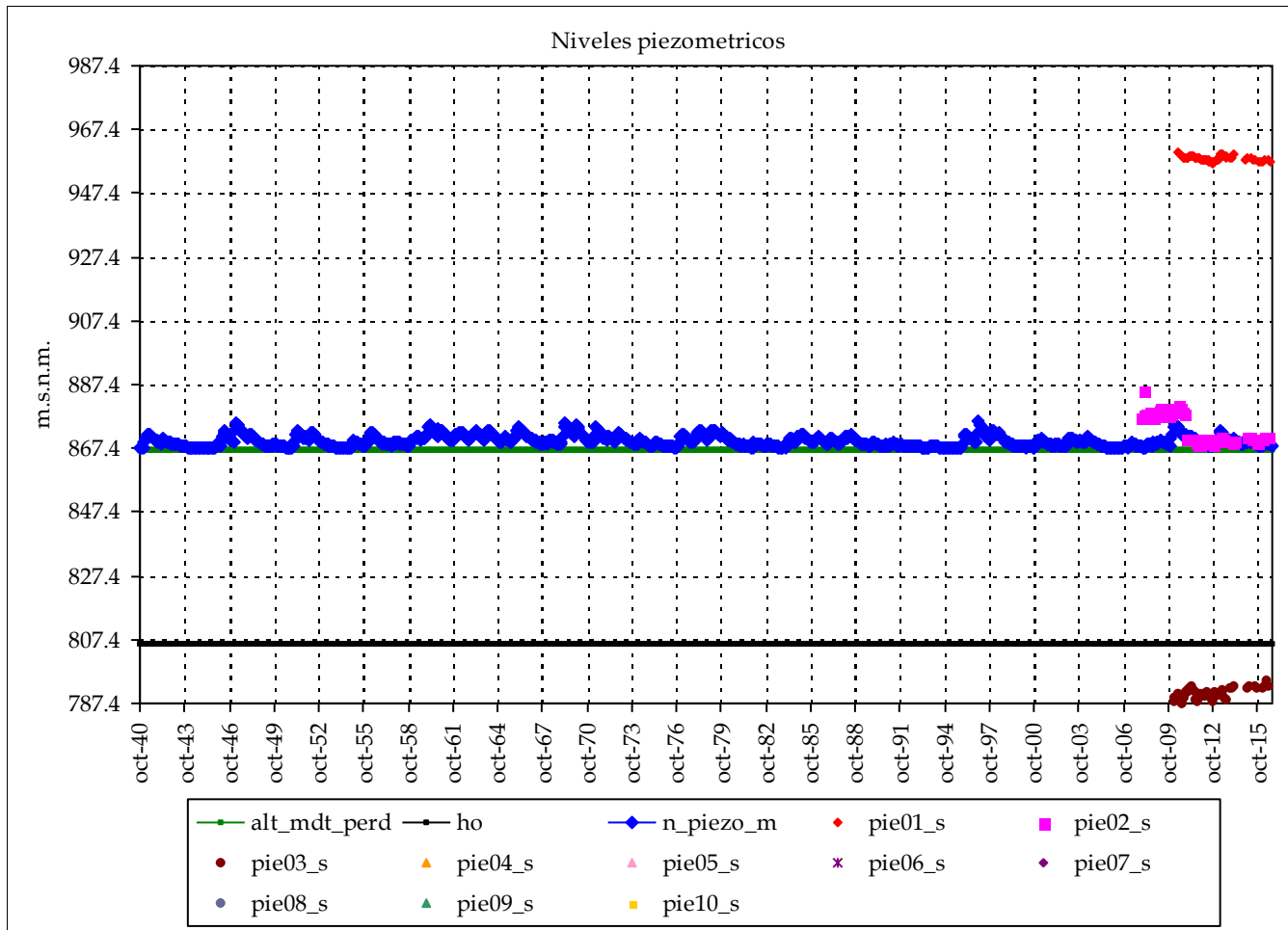
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Terciario de Alarcón

Superf km2: 1,237

codigo masa subterránea 8101900

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.17.172	08.17.029
cota:	970.217	907.66
Nivel medio:	958.3	873.9
Nivel máx:	960.1	885.4
Nivel min:	956.9	868.6
Nº lecturas:	54	83
Fecha Inicial:	01-jun-10	01-dic-07
Fecha Final:	01-ago-16	01-jul-16
Rango:	3.12	16.80

Nº puntos:	3	Fechas:	01-dic-07
Nº datos:	192		01-ago-16
Media:		874	

Resultados modelo:

Nivel medio:	869.6	max_m	958
Desv est:	1.7	min_m	874
Nivel máx:	875.7	Max:	960
Nivel min:	867.2	Min:	787
Rango:	8.5		

Altura conexión río acuífero: 867 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 915
 ho (suelo acuífero): 806 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 915
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

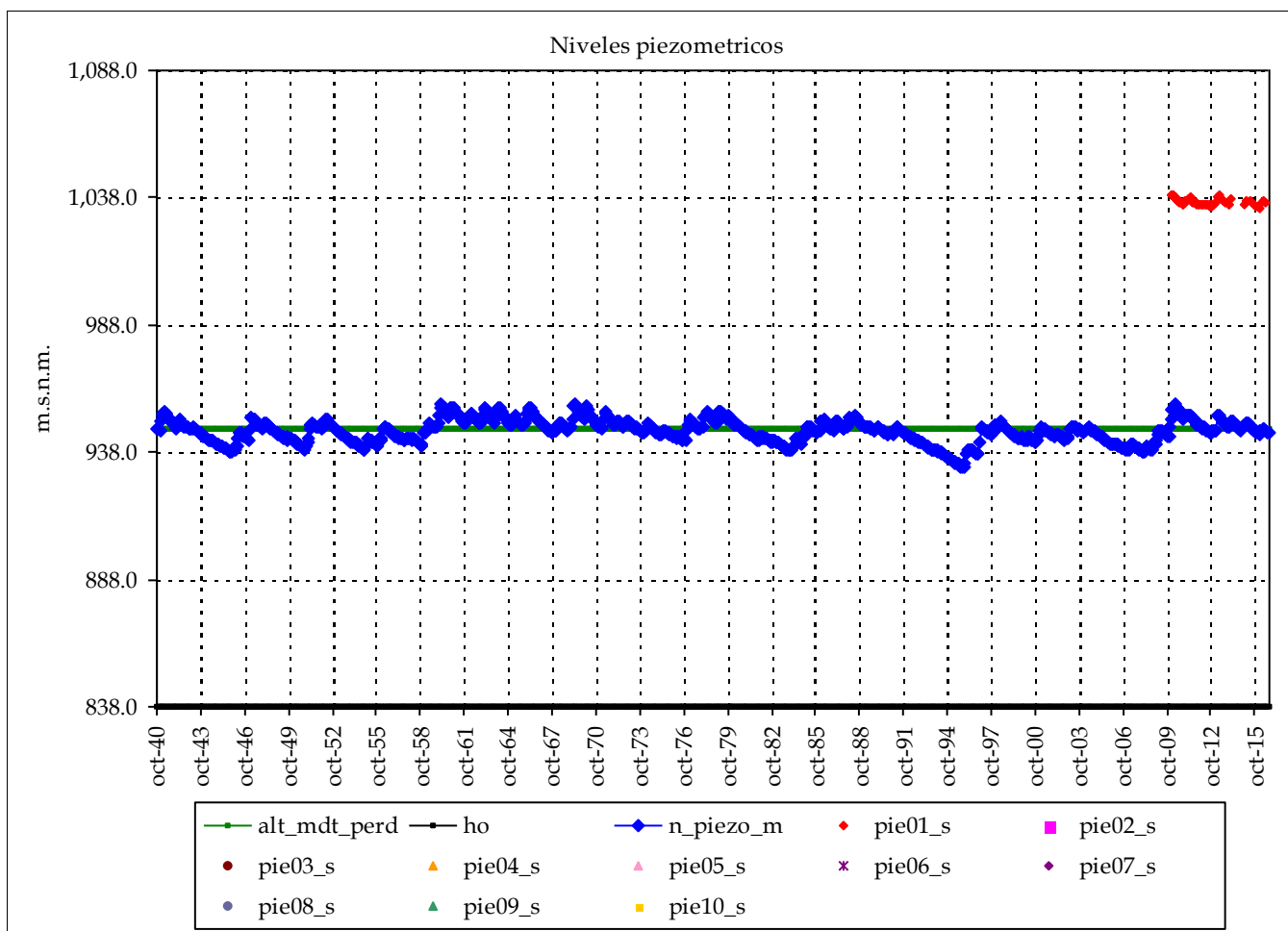
	cota:	cota:
Pie 3:	08.17.170	905.91
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Sur (Júcar)

Superf km2: 450

codigo masa subterránea 8102010

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.17.171

cota: 1040.611

Nivel medio: 1,036.3

Nivel máx: 1,039.3

Nivel min: 1,033.9

Nº lecturas: 58

Fecha Inicial: 01-ene-10

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 5.37

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-10

Nº datos: 58 01-jul-16

Media: 1,036

Resultados modelo:

Nivel medio: 946.3

Desv est: 4.5

Nivel máx: 957.3

Nivel min: 931.9

Rango: 25.4

max_m 1,036

min_m 1,036

Max: 1,039

Min: 1,034

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 947 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,635

ho (suelo acuífero): 838 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,635

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

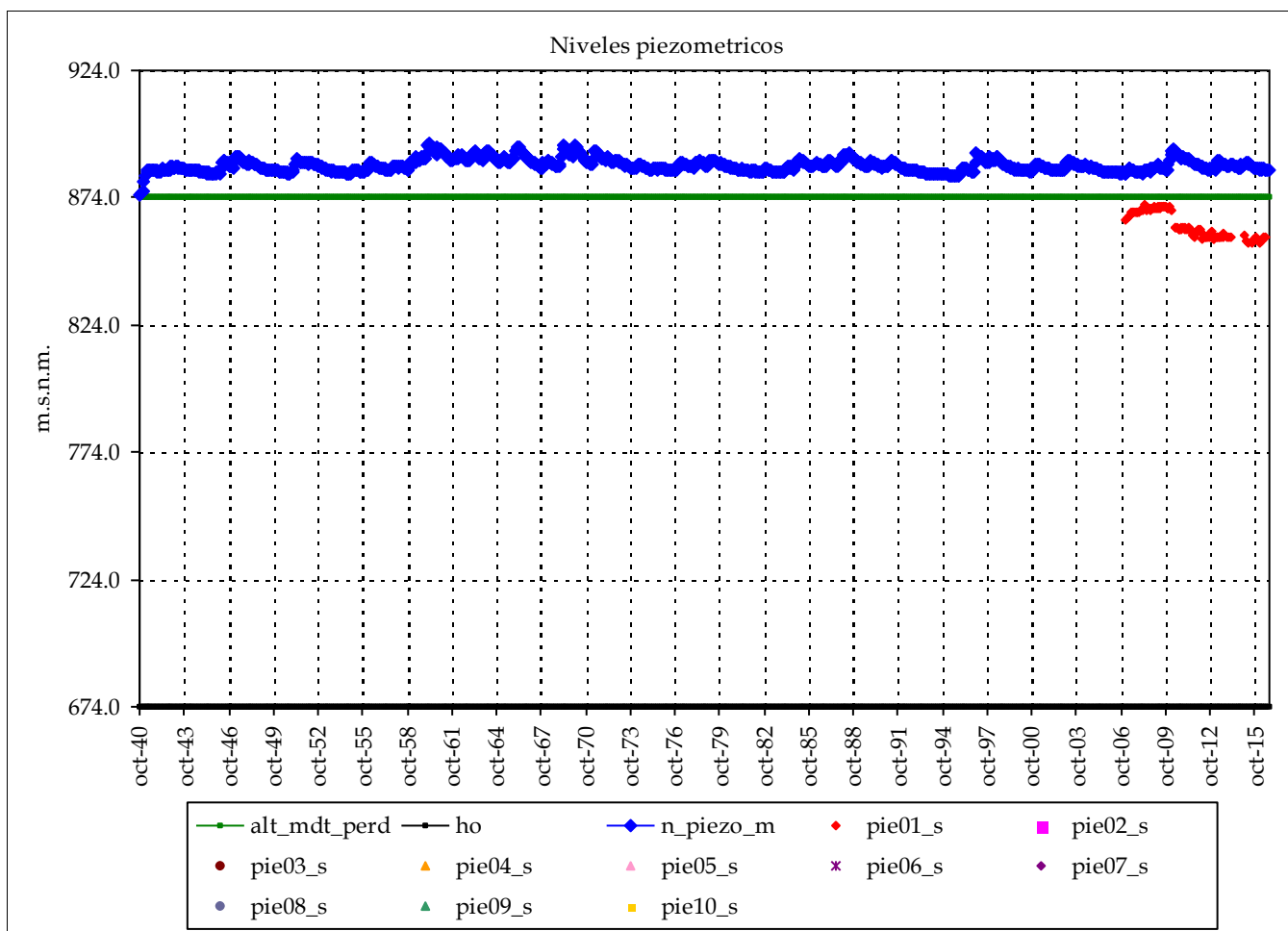
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Sur (Cabriel)

Superf km2: 239

codigo masa subterránea 8102020

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.17.015

cota: 935.749

Nivel medio:	863.5
Nivel máx:	871.0
Nivel min:	856.3

Nº lecturas: 91

Fecha Inicial: 01-feb-07

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 14.72

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb-07
Nº datos:	91		01-jul-16
		Media:	863

Resultados modelo:

Nivel medio:	886.7	max_m	863
Desv est:	2.5	min_m	863
Nivel máx:	895.2	Max:	871
Nivel min:	875.2	Min:	856
Rango:	20.0		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 874 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,000
 ho (suelo acuífero): 674 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

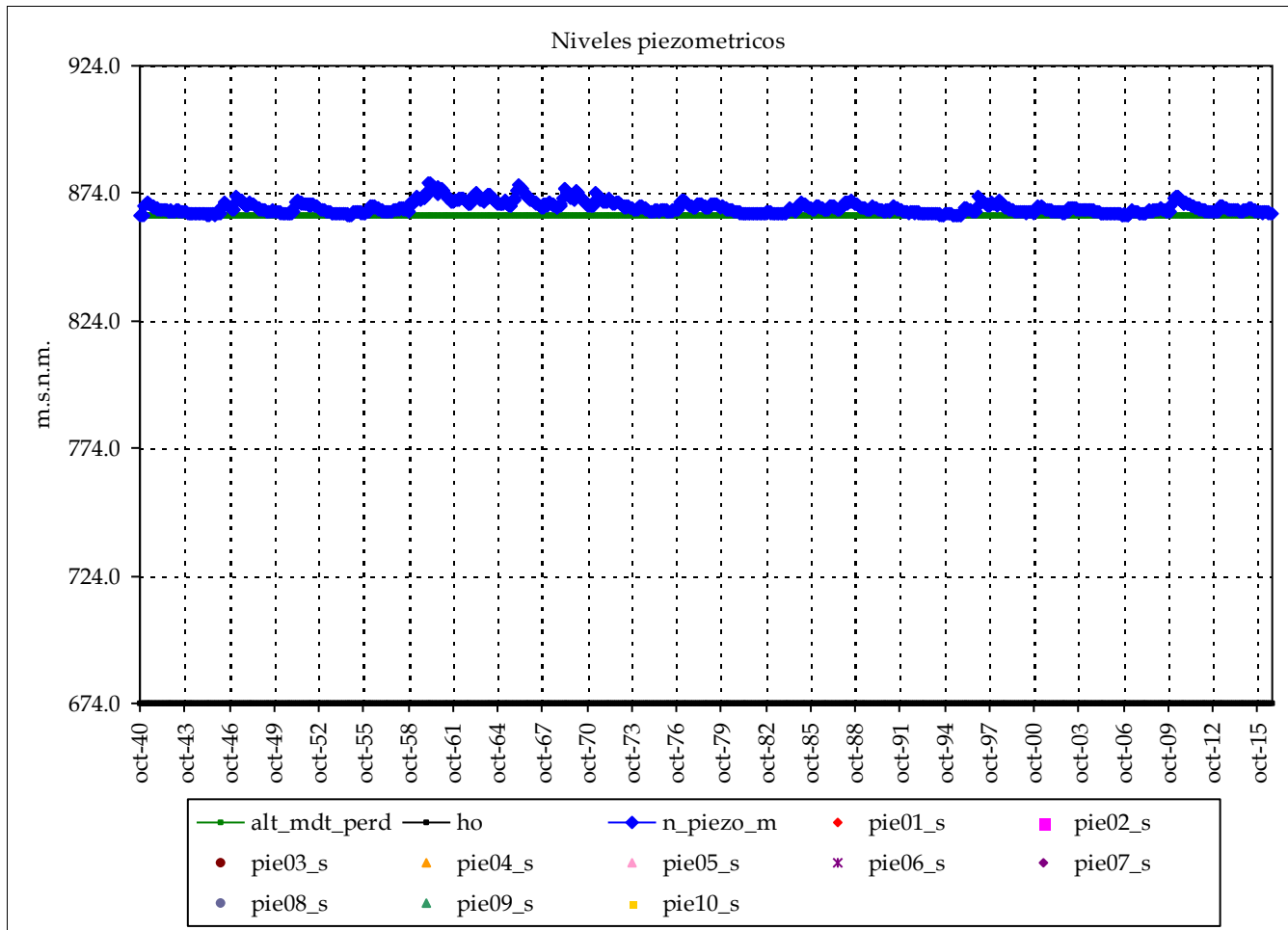
Masa de agua subterránea: Jurásico de Cardenete (Cabriel)

Superf km2: 251

codigo masa subterránea 8102100

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	868.4	max_m
Desv est:	2.3	min_m
Nivel máx:	878.4	Max:
Nivel mín:	865.4	Min:
Rango:	13.0	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 865 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,865

ho (suelo acuífero): 674 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,865

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

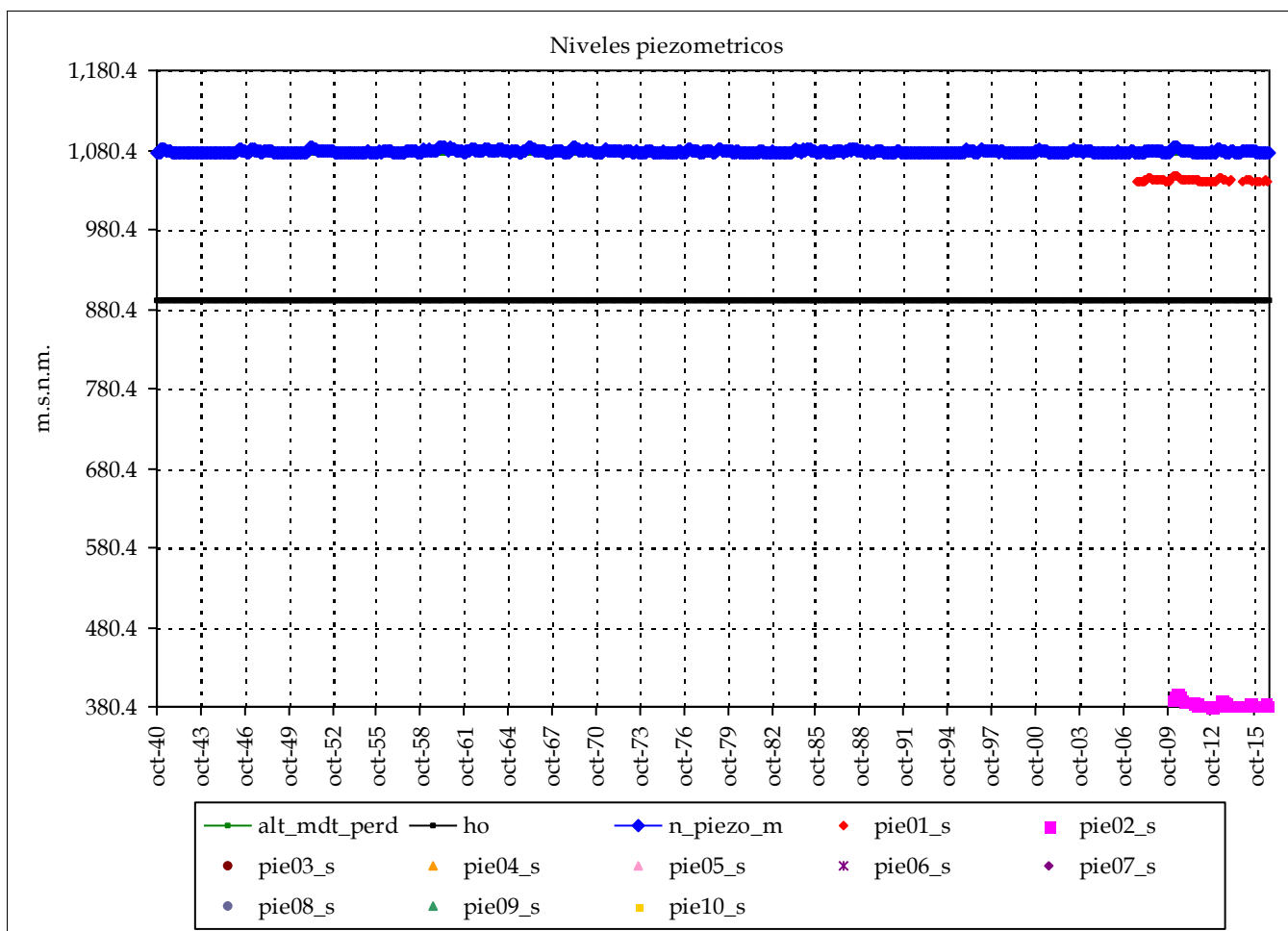
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Vallanca (Cabriel)

Superf km2: 455

codigo masa subterránea 8102200

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.04.001	08.99.100
cota:	1152	510
Nivel medio:	1,042.8	385.7
Nivel máx:	1,048.6	396.9
Nivel min:	1,040.4	380.4
Nº lecturas:	87	59
Fecha Inicial:	01-sep-07	01-ene-10
Fecha Final:	01-ago-16	01-ago-16
Rango:	8.25	16.57

Nº puntos:	2	Fechas:	01-sep-07
Nº datos:	146		01-ago-16
Media:		714	

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,078.3	max_m	1,043
Desv est:	1.5	min_m	714
Nivel máx:	1,085.0	Max:	1,049
Nivel min:	1,076.9	Min:	380
Rango:	8.2		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 1,077 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,790
 ho (suelo acuífero): 891 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,790
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.220
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

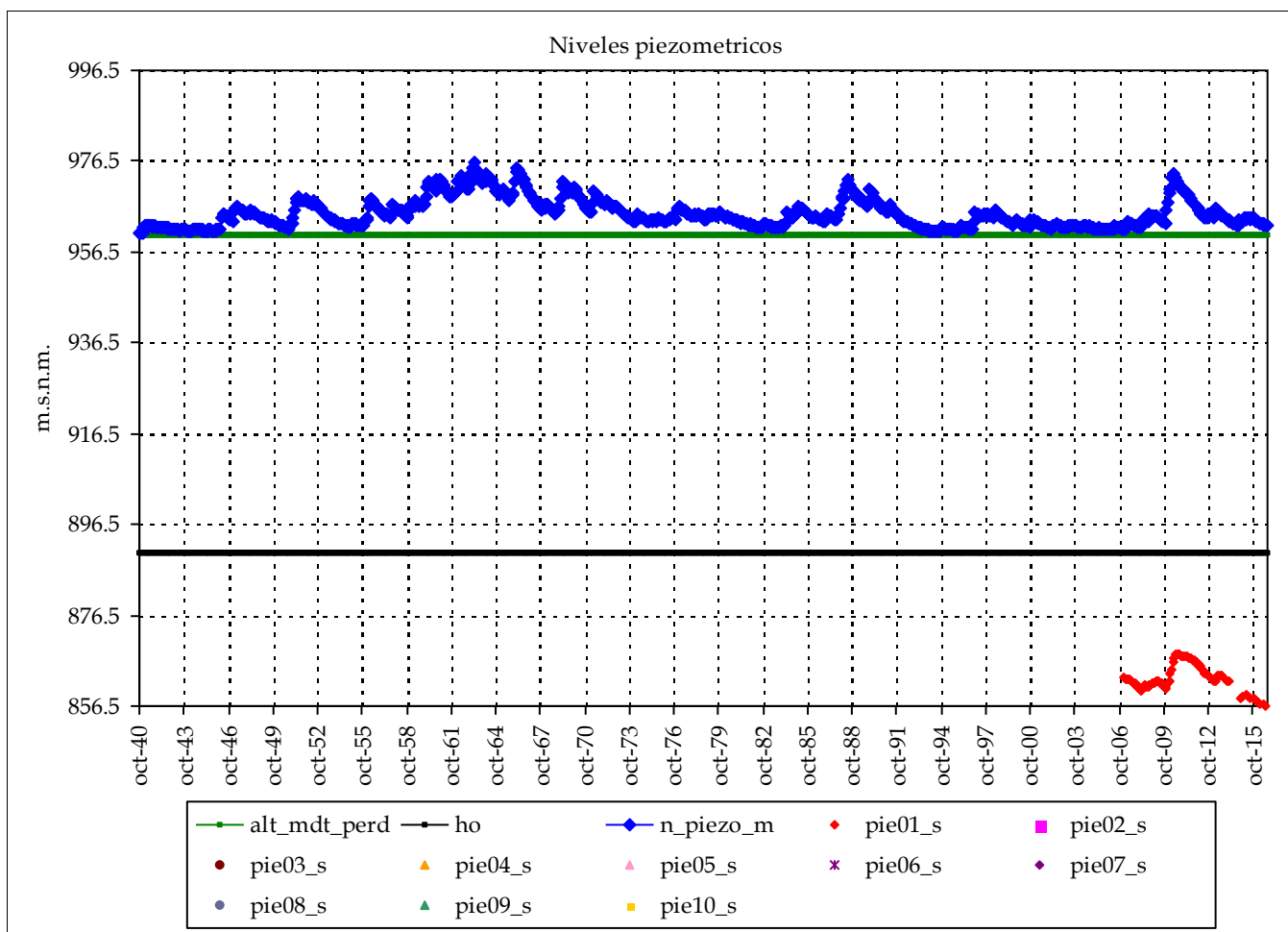
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Alpuente (Cabriel)

Superf km2: 120

codigo masa subterránea 8102310

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.15.004

cota: 1023

Nivel medio: 862.7

Nivel máx: 867.9

Nivel min: 856.5

Nº lecturas: 94

Fecha Inicial: 01-feb-07

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 11.46

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-07

Nº datos: 94 01-ago-16

Media: 863

Resultados modelo:

Nivel medio: 964.9 max_m 863

Desv est: 3.2 min_m 863

Nivel máx: 976.0 Max: 868

Nivel min: 960.6 Min: 856

Rango: 15.4

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 960 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,050

ho (suelo acuífero): 890 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,050

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

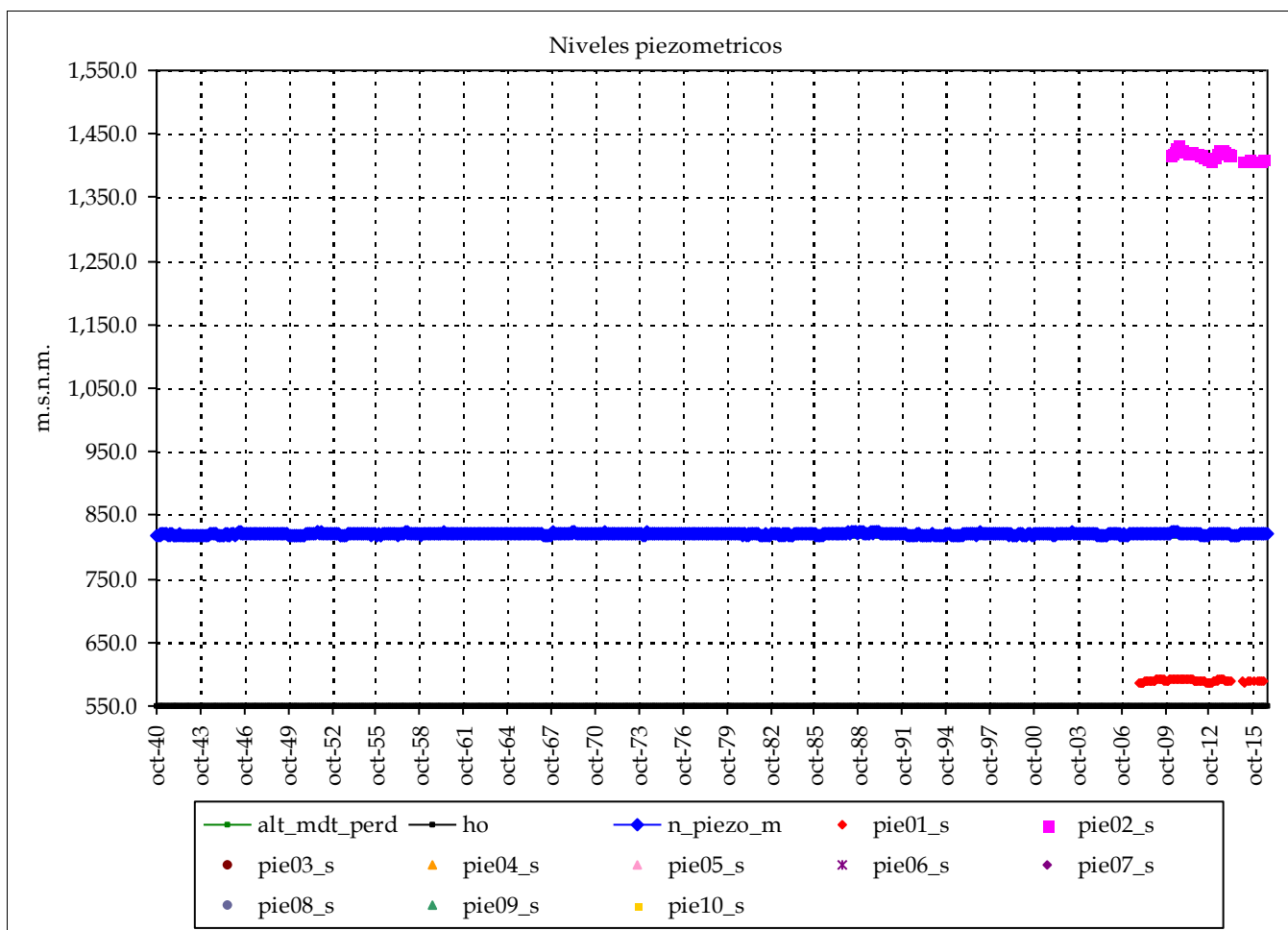
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Alpuente (Titaguas, Turia)

Superf km2: 543

codigo masa subterránea 8102320

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.15.002	08.15.076
cota:	592.496	1471
Nivel medio:	589.9	1,418.6
Nivel máx:	592.1	1,431.3
Nivel min:	586.7	1,407.7
Nº lecturas:	84	57
Fecha Inicial:	01-dic-07	01-ene-10
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	5.36	23.57

Nº puntos:	2	Fechas:	01-dic-07
Nº datos:	141		01-jul-16
		Media:	1,004

Resultados modelo:

Nivel medio:	820.5	max_m	1,419
Desv est:	1.0	min_m	1,004
Nivel máx:	825.2	Max:	1,431
Nivel min:	819.2	Min:	587
Rango:	6.0		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 819 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,035
 ho (suelo acuífero): 550 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,035
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

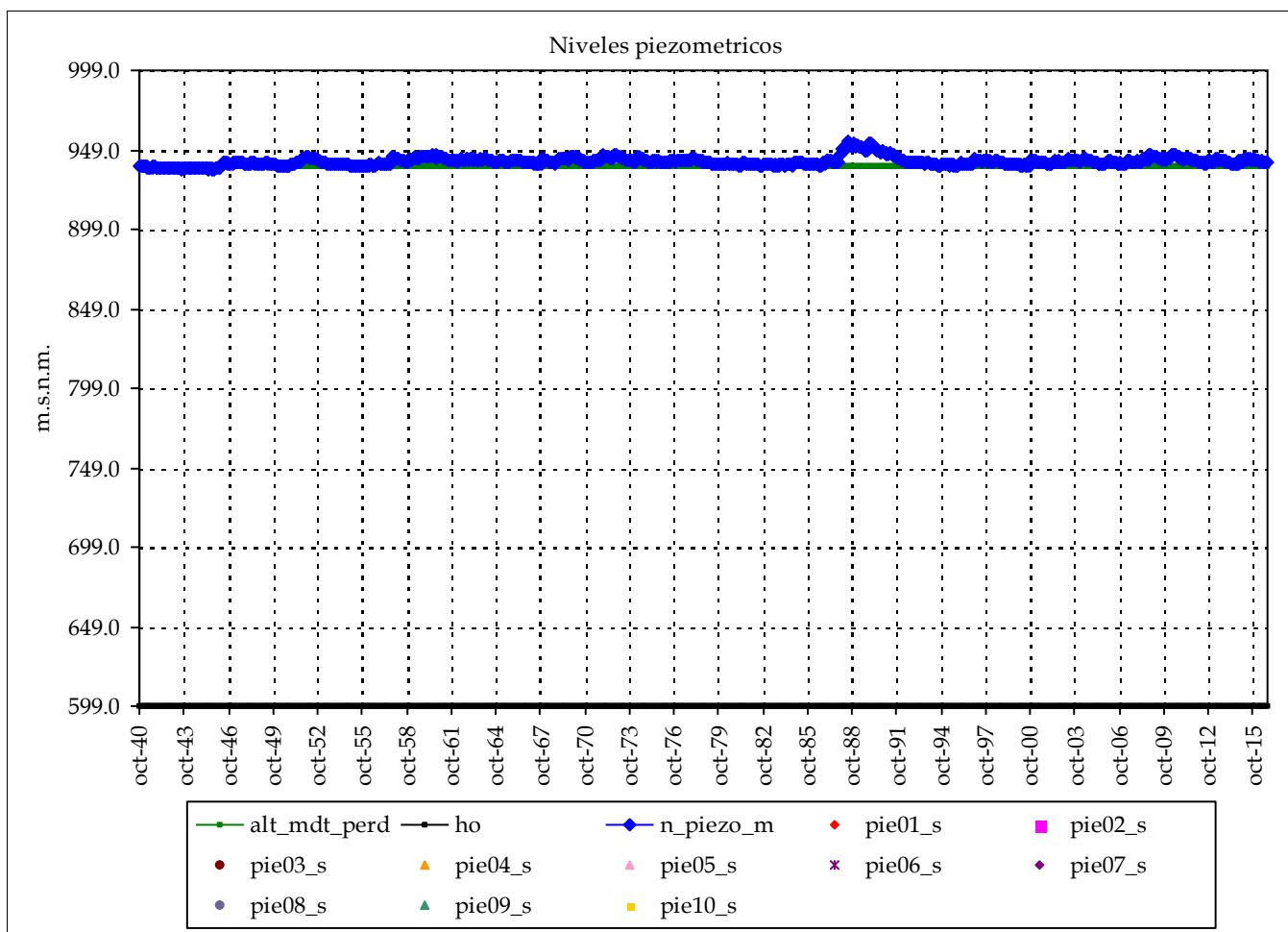
Masa de agua subterránea: Alpuente (Abjuela)

Superf km2: 230

codigo masa subterránea 8102330

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	941.6	max_m
Desv est:	2.6	min_m
Nivel máx:	954.1	Max:
Nivel mín:	936.7	Min:
Rango:	17.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 939 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 5,100

ho (suelo acuífero): 599 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 5,100

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

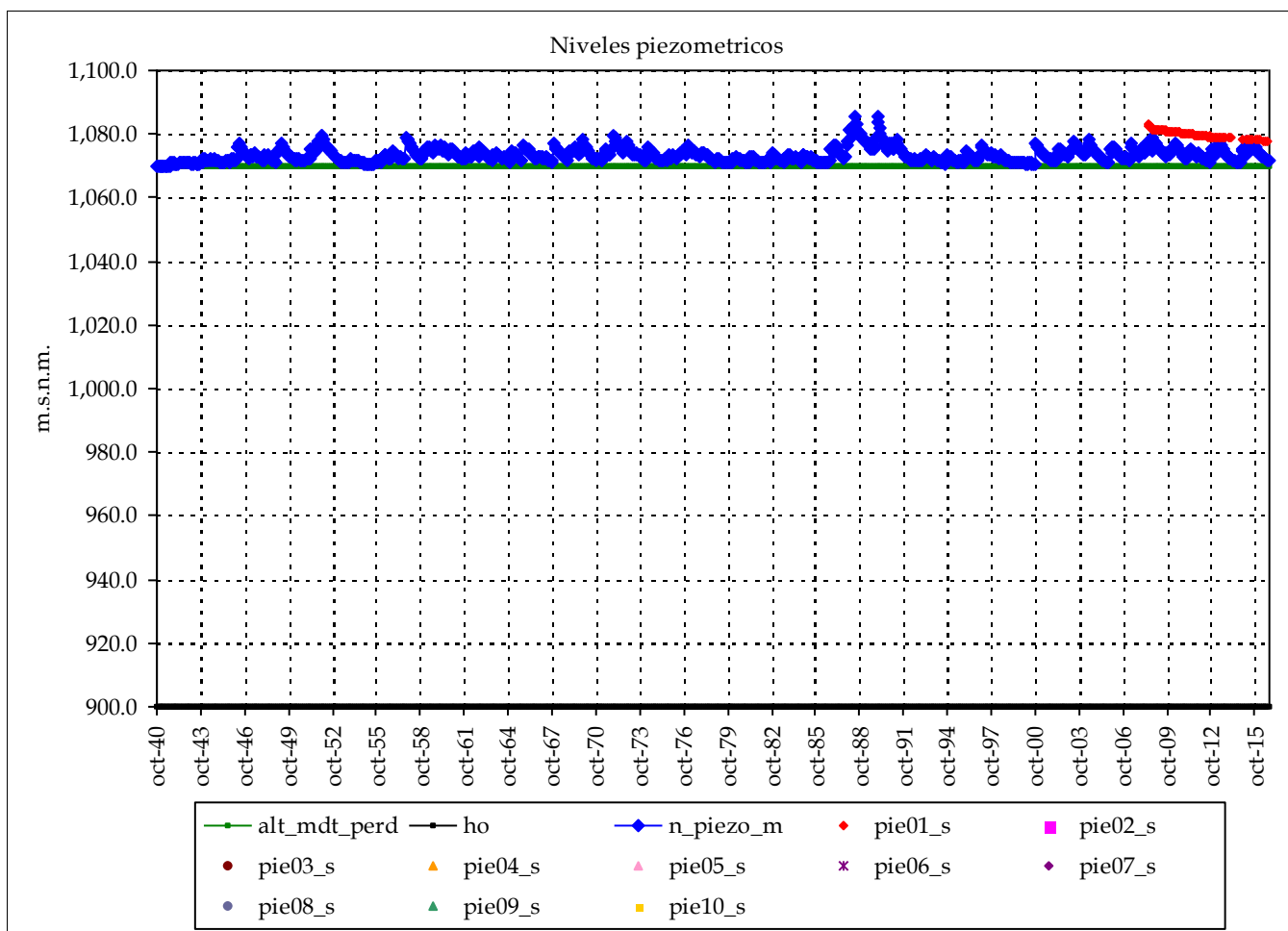
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra del Toro (Alto Palancia)

Superf km2: 302

codigo masa subterránea 8102400

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.14.006

cota: 1193

Nivel medio: 1,079.9

Nivel máx: 1,083.2

Nivel min: 1,077.5

Nº lecturas: 78

Fecha Inicial: 01-jun-08

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 5.73

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-08

Nº datos: 78 01-ago-16

Media: 1,080

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,073.4

Desv est: 2.2

Nivel máx: 1,085.5

Nivel min: 1,070.0

Rango: 15.5

max_m 1,080

min_m 1,080

Max: 1,083

Min: 1,078

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,070 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,700

ho (suelo acuífero): 900 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,700

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

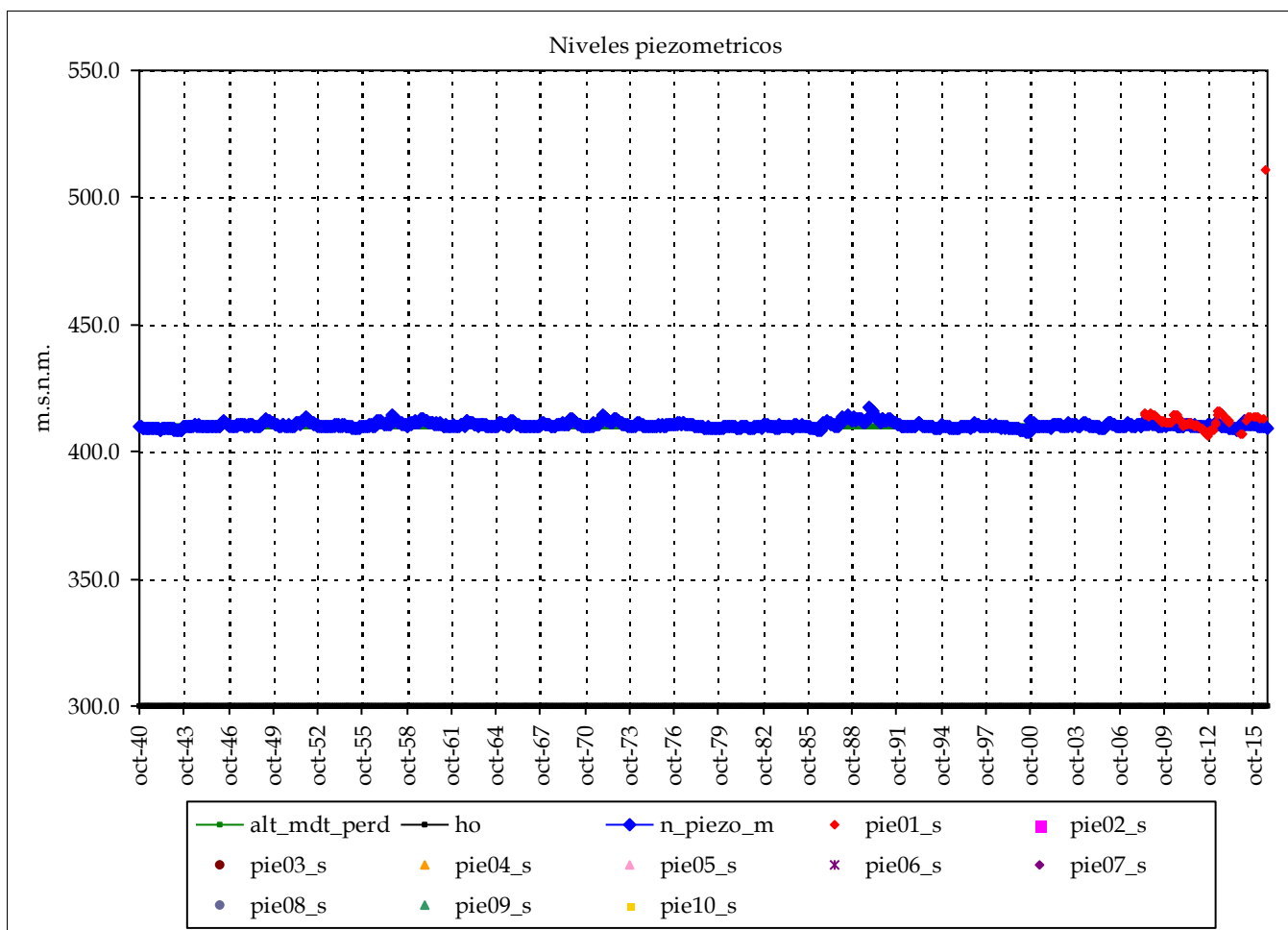
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Jérica (Medio Palancia)

Superf km2: 331

codigo masa subterránea 8102500

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.14.004

cota: 535

Nivel medio: 413.1

Nivel máx: 510.7

Nivel min: 406.3

Nº lecturas: 80

Fecha Inicial: 01-jun-08

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 104.37

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-08

Nº datos: 80 01-ago-16

Media: 413

Resultados modelo:

Nivel medio: 410.4 max_m 413

Desv est: 1.1 min_m 413

Nivel máx: 417.4 Max: 511

Nivel min: 407.6 Min: 406

Rango: 9.7

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 410 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,200

ho (suelo acuífero): 300 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,200

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

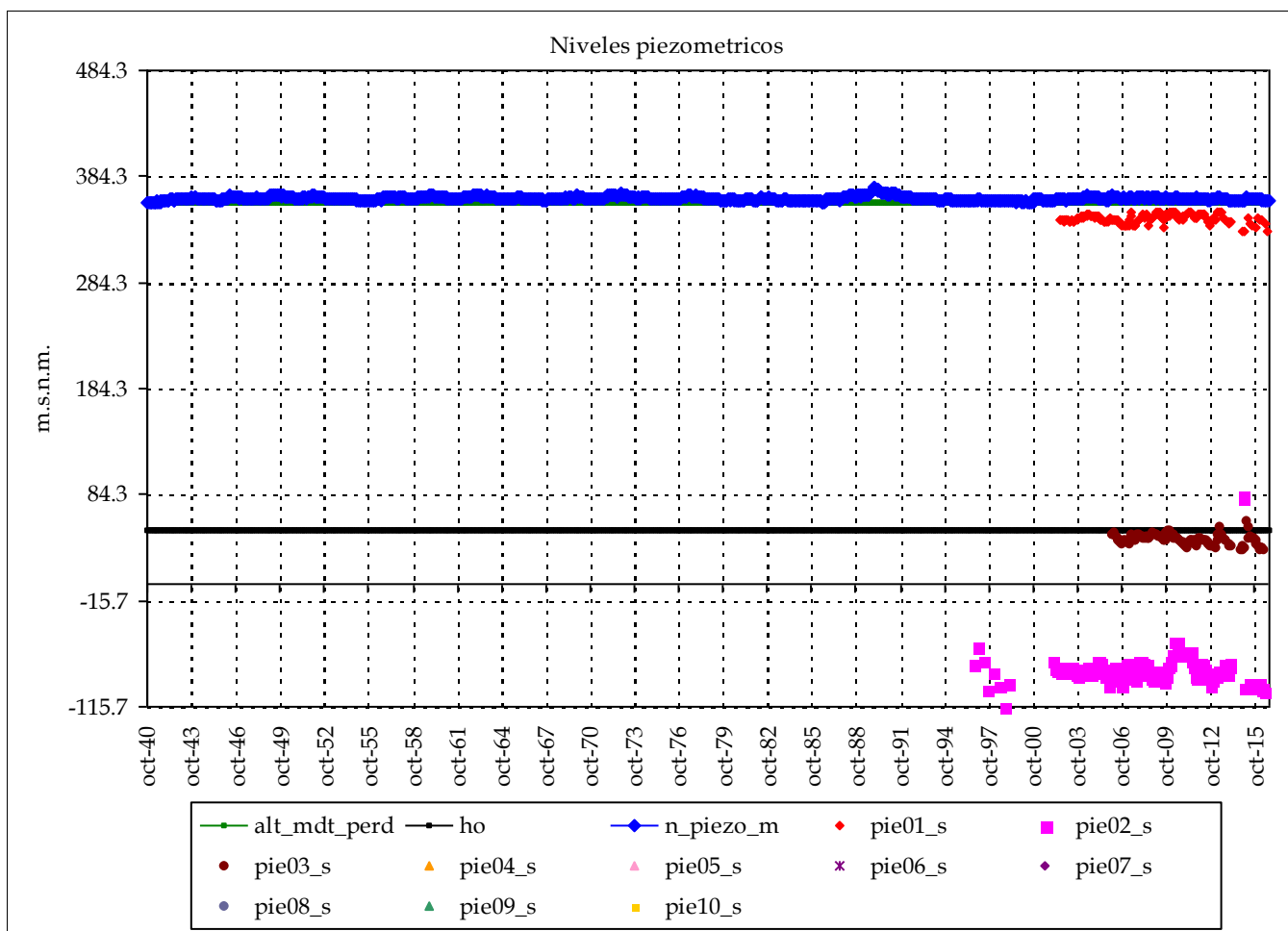
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Onda - Espadán

Superf km2: 531

codigo masa subterránea 8102610

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.13.007	08.13.005
cota:	356.976	99.814
Nivel medio:	344.5	-79.7
Nivel máx:	350.6	82.3
Nivel min:	331.8	-115.7
Nº lecturas:	148	164
Fecha Inicial:	01-jul-02	01-sep-96
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	18.83	198.00
Nº puntos:	3	Fechas: 01-sep-96
Nº datos:	428	01-ago-16
		Media: 102

Resultados modelo:

Nivel medio:	363.6	max_m	345
Desv est:	1.8	min_m	102
Nivel máx:	373.3	Max:	351
Nivel min:	359.9	Min:	-116
Rango:	13.4		

Altura conexión río acuífero: 360 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,635
 ho (suelo acuífero): 51 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,635
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

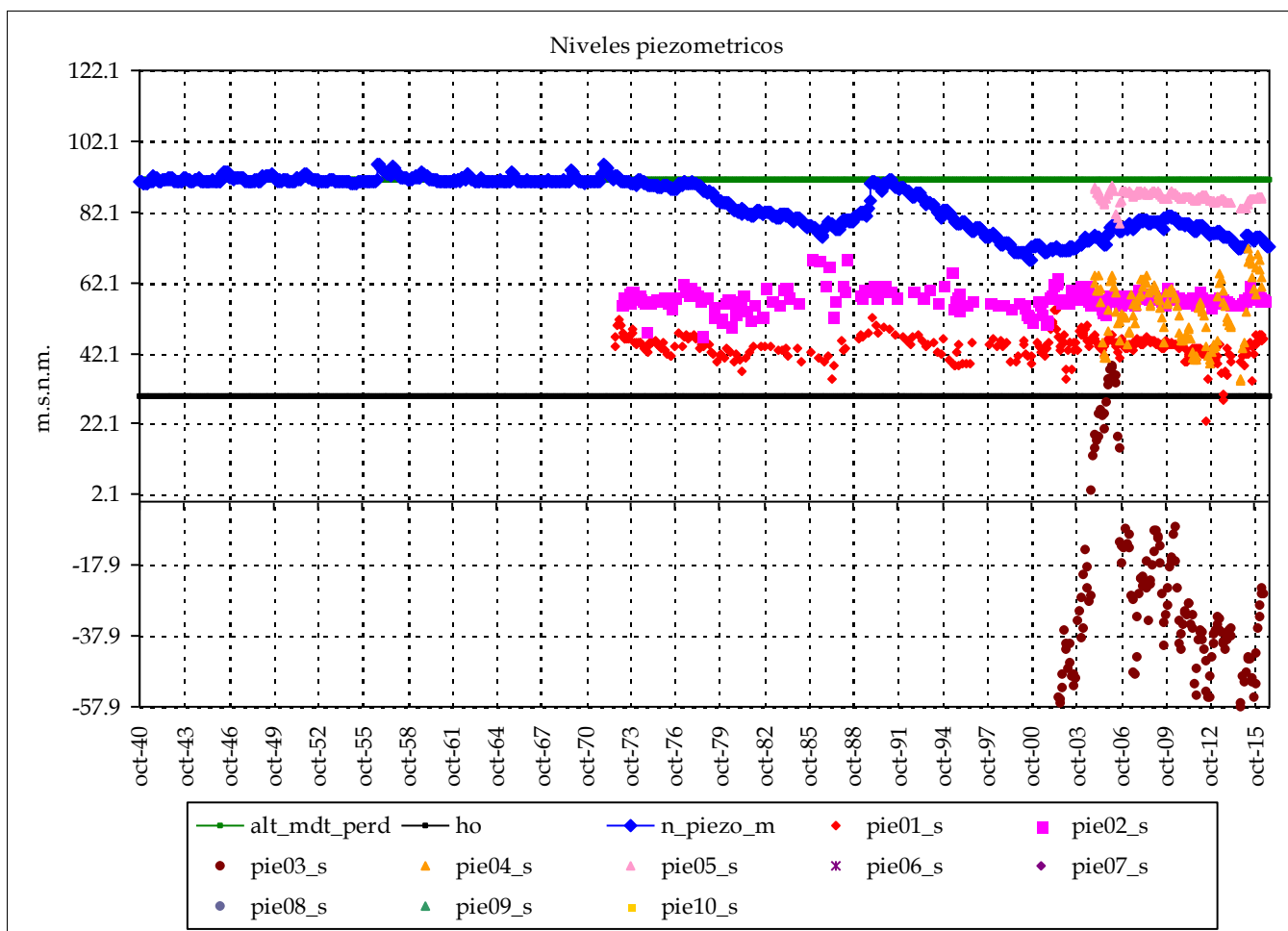
	cota:	cota:
Pie 3:	08.13.004	170.794
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Interior)

Superf km2: 143

Júcar

codigo masa subterránea 8102710



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.12.015	08.12.014
cota:	90.386	87.136
Nivel medio:	43.9	57.6
Nivel máx:	54.6	69.1
Nivel min:	22.7	47.5
Nº lecturas:	303	277
Fecha Inicial:	01-sep-72	01-feb-73
Fecha Final:	01-may-16	01-may-16
Rango:	31.90	21.61
Nº puntos:	5	Fechas: 01-sep-72
Nº datos:	999	01-may-16
		Media: 43

Resultados modelo:

Nivel medio:	84.9	max_m	86
Desv est:	7.2	min_m	43
Nivel máx:	95.7	Max:	90
Nivel min:	68.2	Min:	-58
Rango:	27.4		

Altura conexión río acuífero: 91 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,830
 ho (suelo acuífero): 30 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,830
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:	08.12.120	74.031
Pie 4:	08.12.012	163.229
Pie 5:	08.12.010	120.517
Pie 6:		

Pie 7:	cota:
Pie 8:	
Pie 9:	
Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Margen Izquierda)

Superf km2: 46

codigo masa subterránea 8102720

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	9.7	max_m
Desv est:	2.4	min_m
Nivel máx:	15.6	Max:
Nivel min:	3.2	Min:
Rango:	12.4	

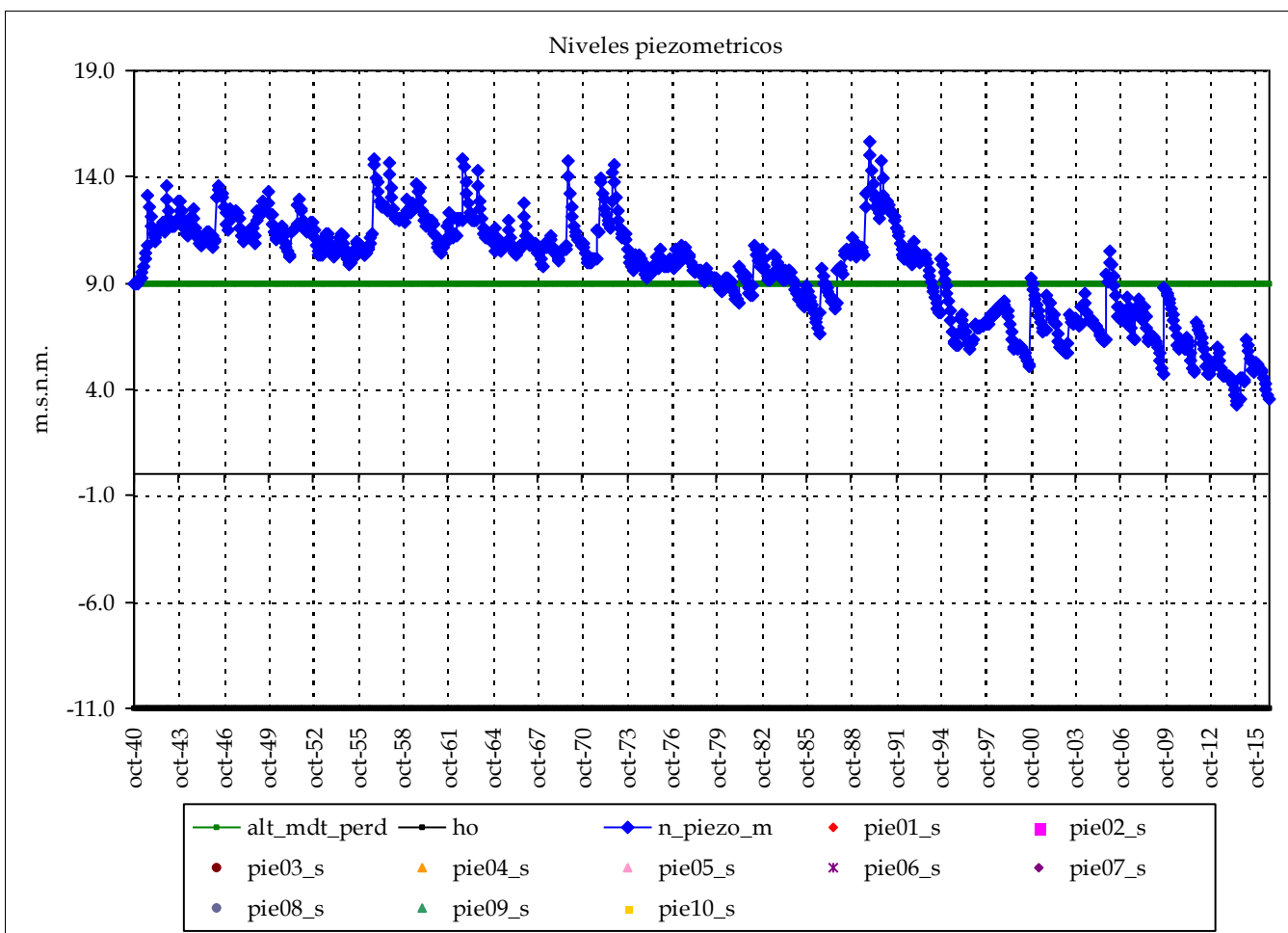
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 9 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 600
 ho (suelo acuífero): -11 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

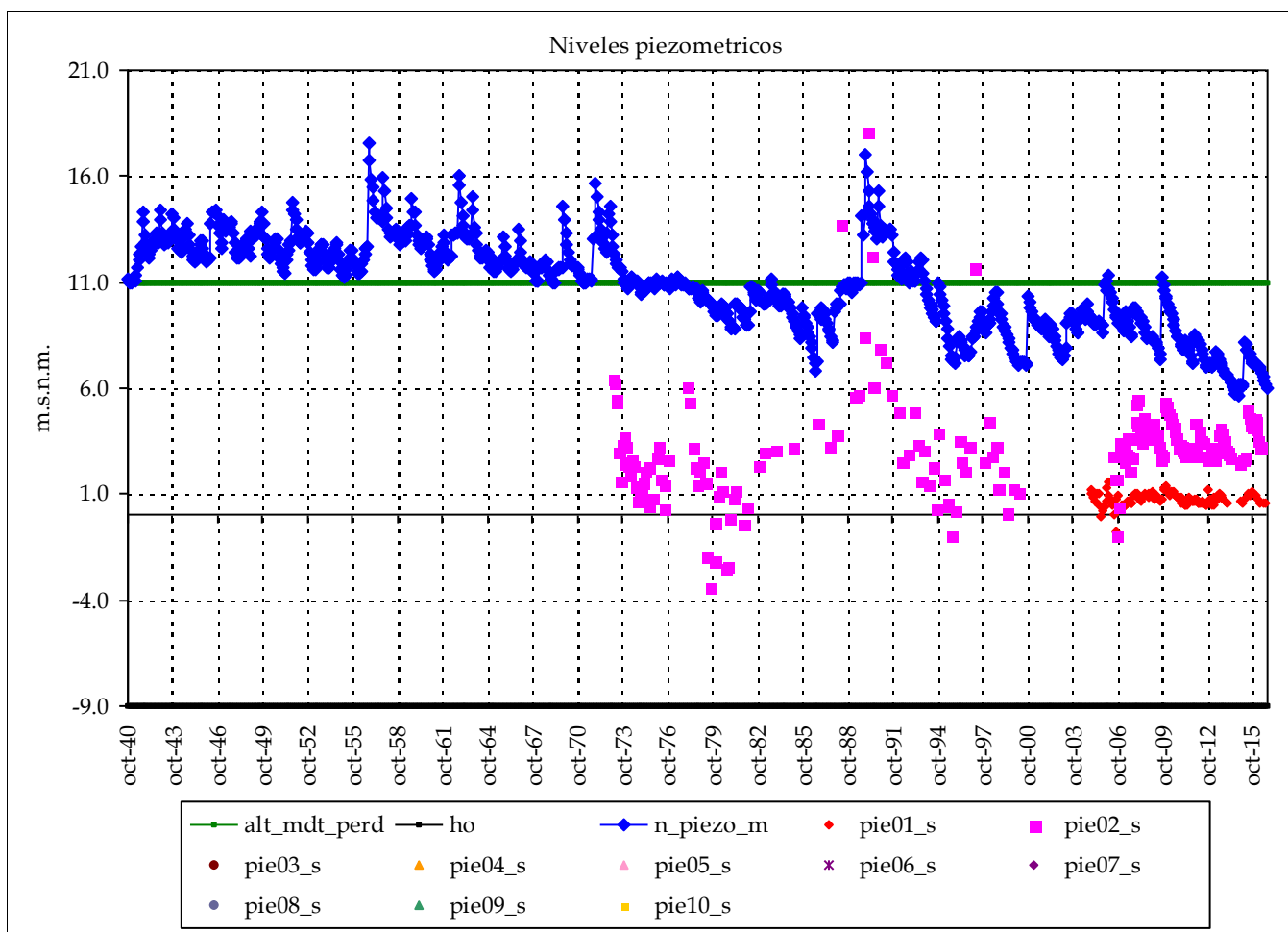


Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Costa centro)

Júcar

Superf km2: 205

codigo masa subterránea 8102730



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.12.003	08.12.033
cota:	5.072	54.442
Nivel medio:	0.8	3.2
Nivel máx:	1.6	18.1
Nivel min:	-0.7	-3.4
Nº lecturas:	119	207
Fecha Inicial:	01-dic-04	01-feb-73
Fecha Final:	01-ago-16	01-abr-16
Rango:	2.30	21.48
Nº puntos:	2	Fechas: 01-feb-73
Nº datos:	326	01-ago-16
Media:	2	

Resultados modelo:

Nivel medio:	10.9	max_m	3
Desv est:	2.2	min_m	2
Nivel máx:	17.6	Max:	18
Nivel min:	5.6	Min:	-3
Rango:	12.0		

Altura conexión río acuífero: 11 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 600
 ho (suelo acuífero): -9 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

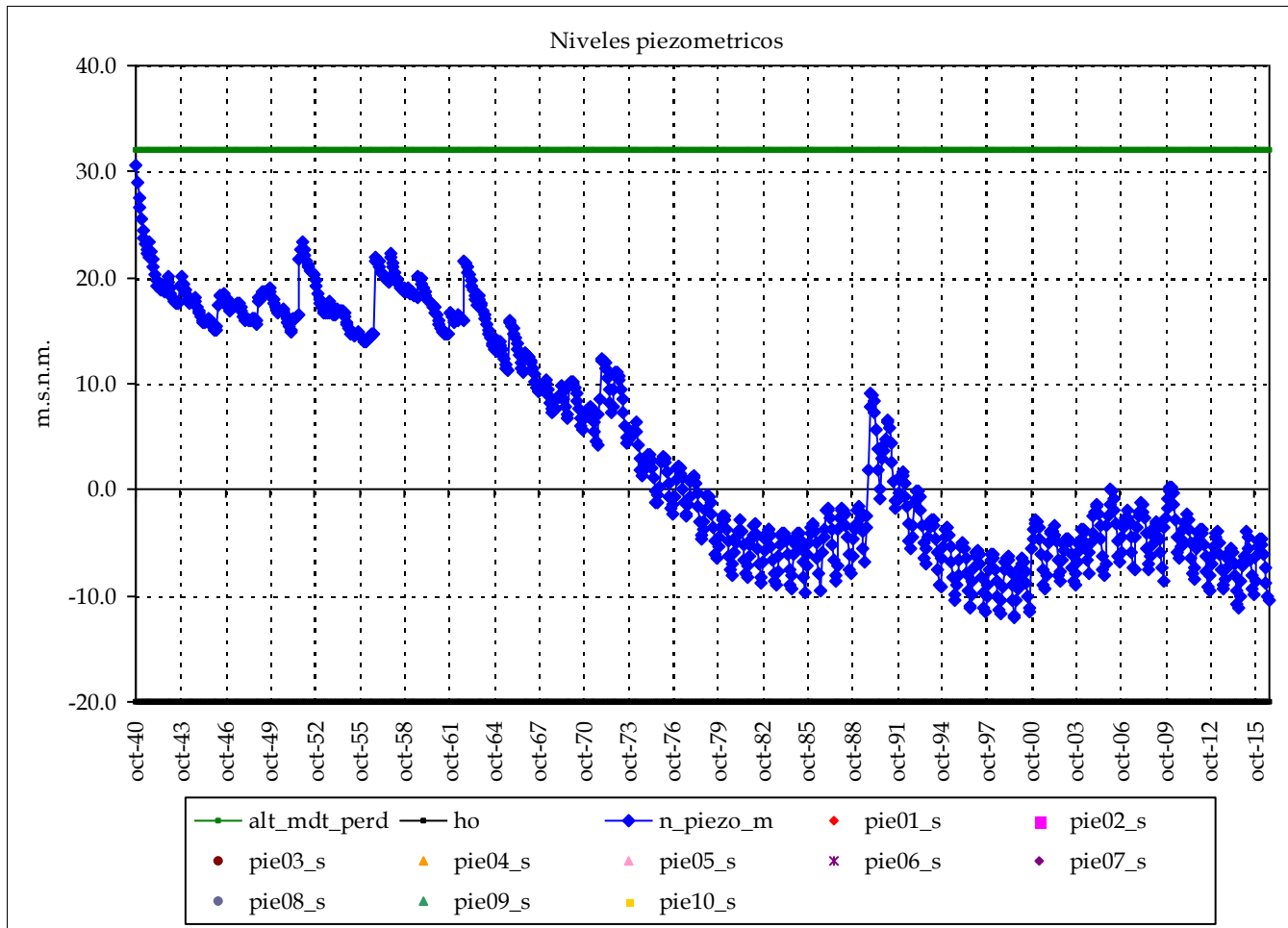
Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Margen derecha, La Rambleta)

Superf km2: 26

Júcar

código masa subterránea 8102760

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	4.5	max_m
Desv est:	10.7	min_m
Nivel máx:	30.5	Max:
Nivel min:	-12.1	Min:
Rango:	42.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 32 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,560

ho (suelo acuífero): -20 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,560

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

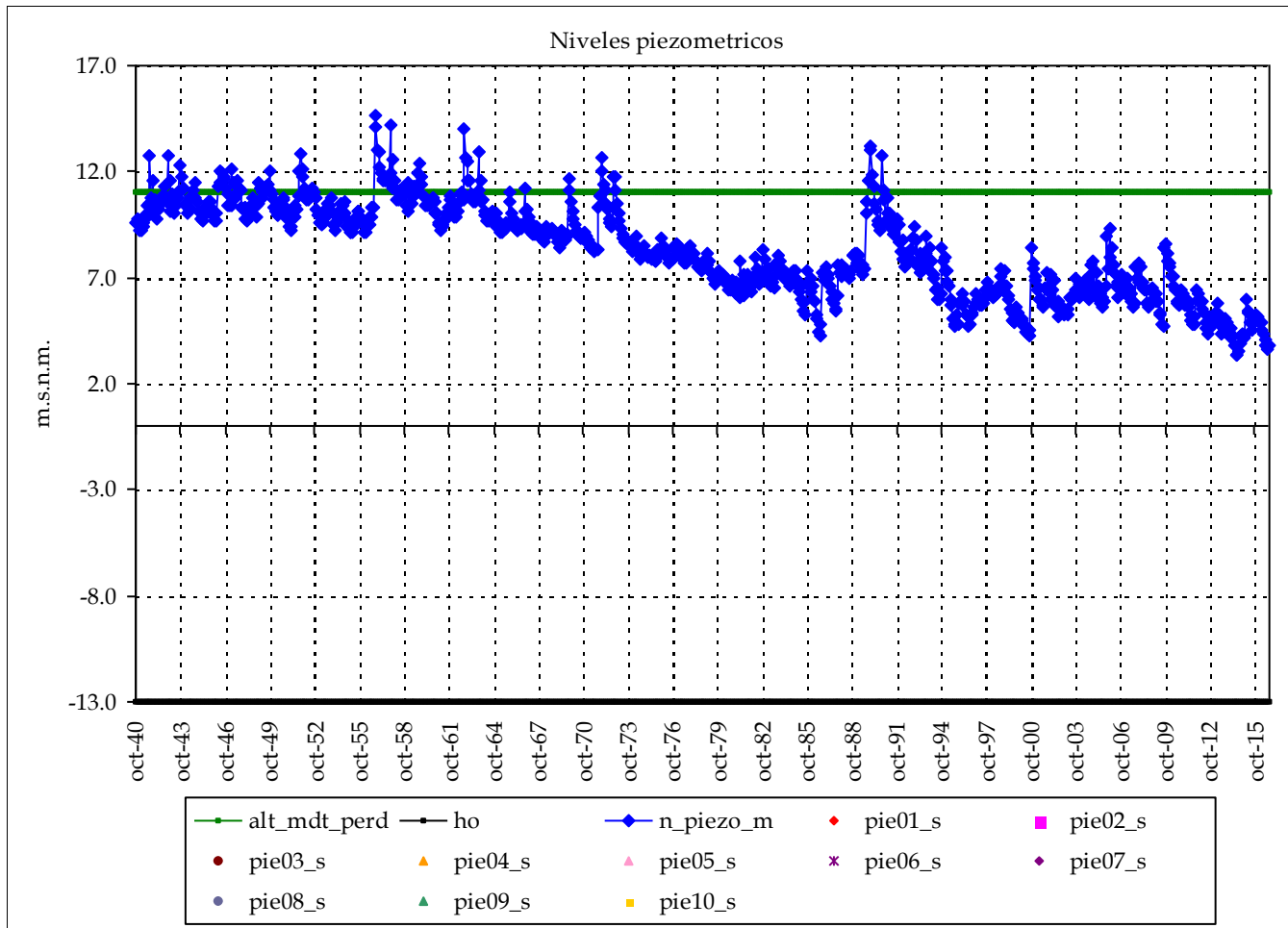
Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Margen derecha, costa, superf)

Superf km2: 29

Júcar

codigo masa subterránea 8102780

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	8.3	max_m
Desv est:	2.2	min_m
Nivel máx:	14.6	Max:
Nivel min:	3.3	Min:
Rango:	11.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 11 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 720
 ho (suelo acuífero): -13 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 720
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

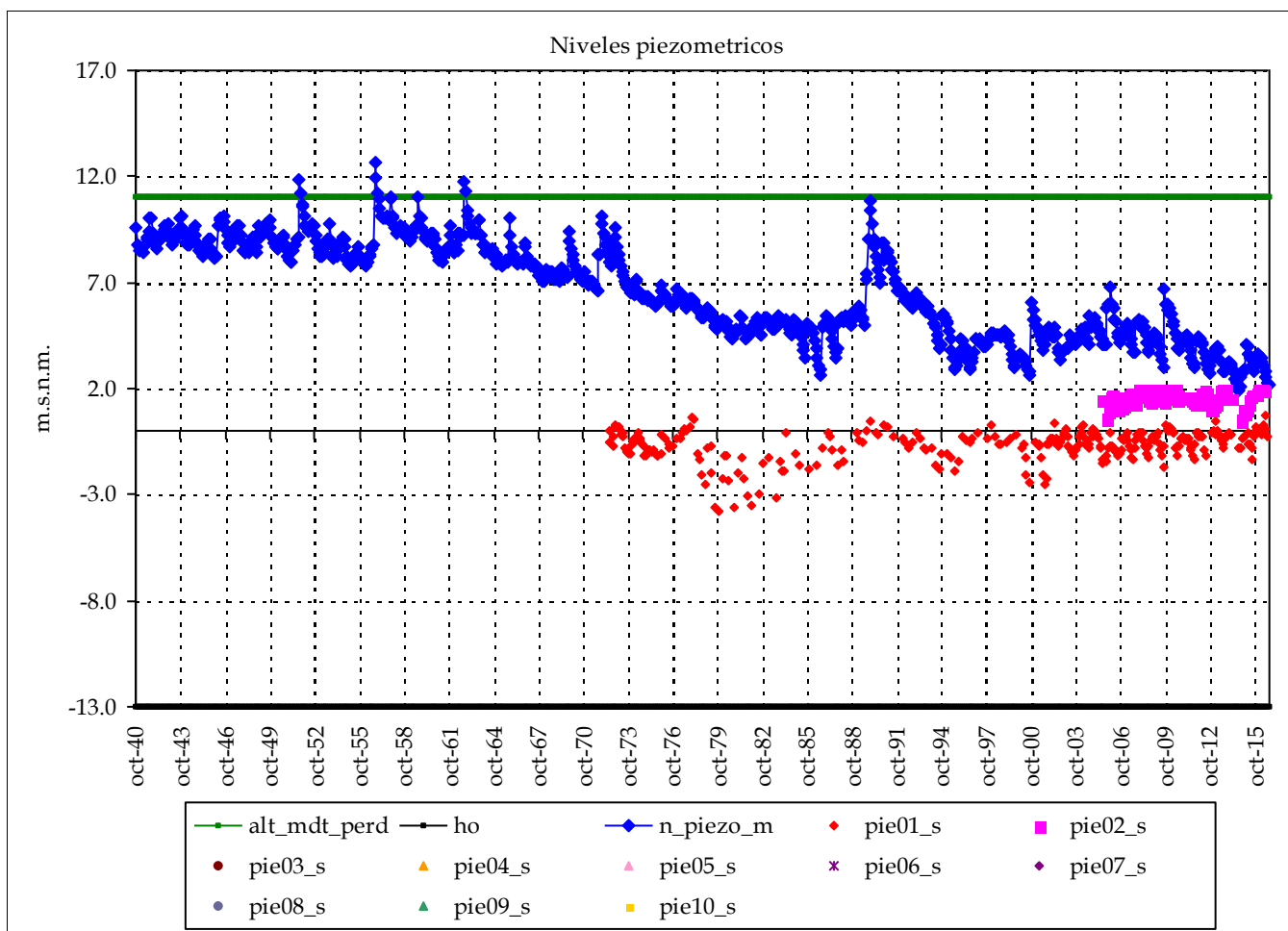
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Margen derecha, costa, subt)

Superf km2: 35

codigo masa subterránea 8102790

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.12.017	08.12.001
cota:	2.253	2.183
Nivel medio:	-0.7	1.6
Nivel máx:	0.7	2.0
Nivel min:	-3.8	0.5
Nº lecturas:	309	121
Fecha Inicial:	01-jun-72	01-ago-05
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	4.54	1.58

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jun-72
Nº datos:	430		01-ago-16
Media:	0		

Resultados modelo:

Nivel medio:	6.6	max_m	2
Desv est:	2.3	min_m	0
Nivel máx:	12.6	Max:	2
Nivel min:	1.9	Min:	-4
Rango:	10.7		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 11 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 720
 ho (suelo acuífero): -13 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 720
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

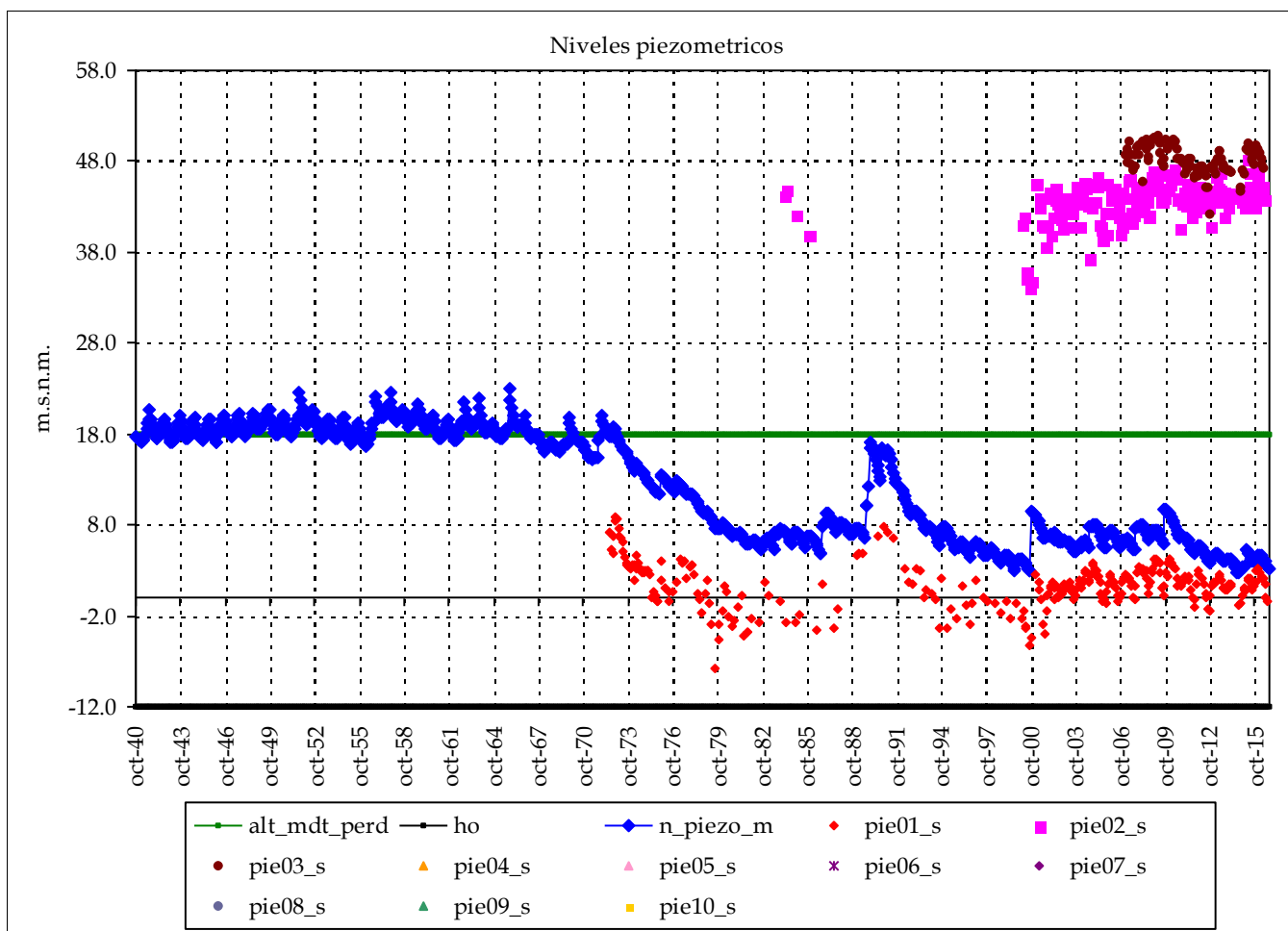
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Sagunto (Margen Izquierda)

Superf km2: 45

codigo masa subterránea 8102810

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.21.005	08.21.004
cota:	16.638	64.035
Nivel medio:	1.4	43.6
Nivel máx:	8.9	48.2
Nivel min:	-7.8	34.2
Nº lecturas:	296	180
Fecha Inicial:	01-jun-72	01-mar-84
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	16.72	14.01

Nº puntos:	3	Fechas:	01-jun-72
Nº datos:	580		01-ago-16
Media:	31		

Resultados modelo:

Nivel medio:	12.3	max_m	48
Desv est:	6.0	min_m	31
Nivel máx:	23.0	Max:	51
Nivel min:	2.8	Min:	-8
Rango:	20.2		

Altura conexión río acuífero: 18 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 750
 ho (suelo acuífero): -12 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.21.002	61.491
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

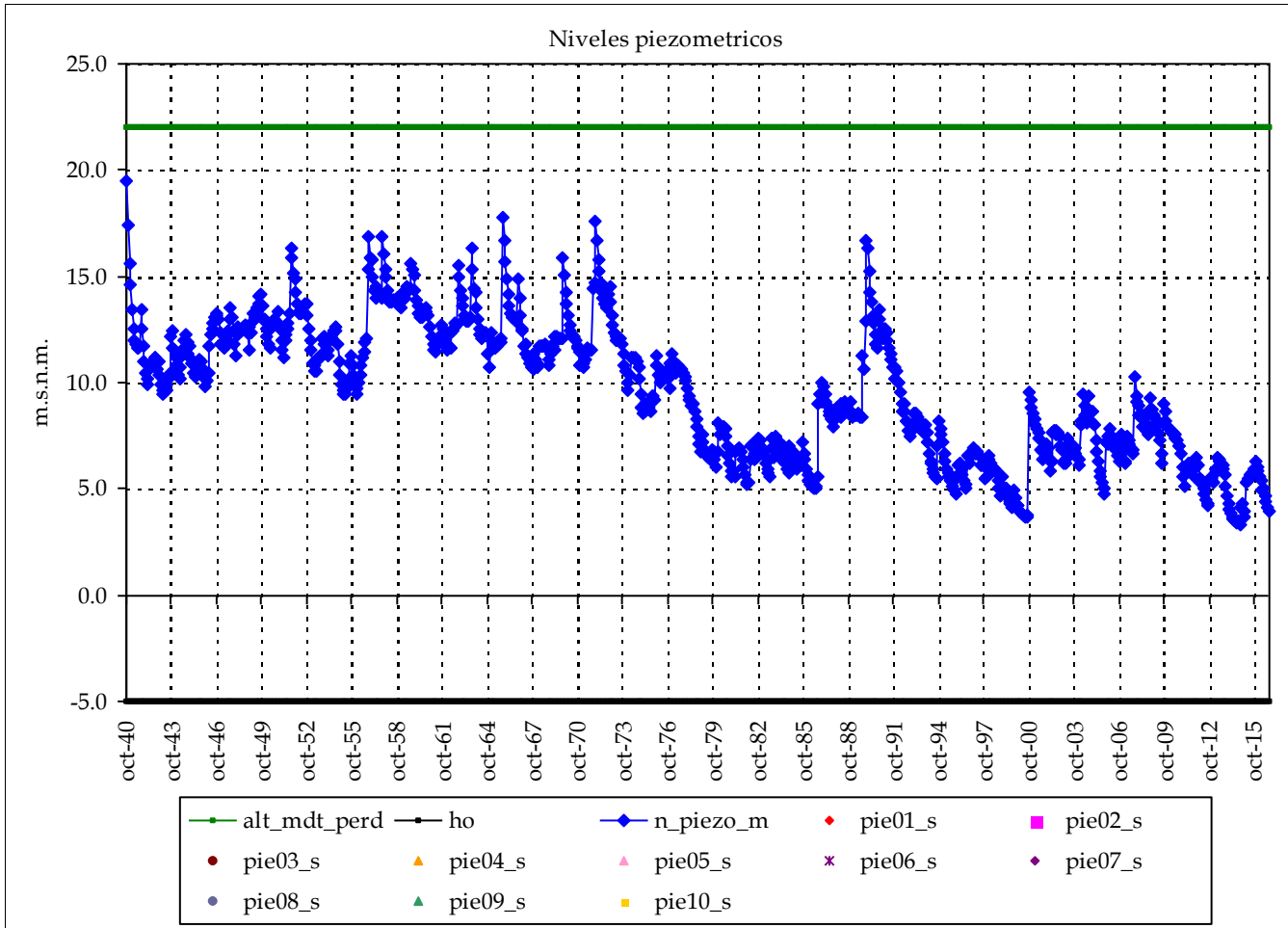
Masa de agua subterránea: Plana de Sagunto (Centro)

Superf km2: 31

Júcar

codigo masa subterránea 8102820

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	9.6	max_m
Desv est:	3.2	min_m
Nivel máx:	19.5	Max:
Nivel min:	3.3	Min:
Rango:	16.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 22 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 675
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 675
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Sagunto (Margen derecha)

Superf km2: 25

código masa subterránea 8102830

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	6.7	max_m
Desv est:	1.5	min_m
Nivel máx:	14.6	Max:
Nivel min:	3.8	Min:
Rango:	10.8	

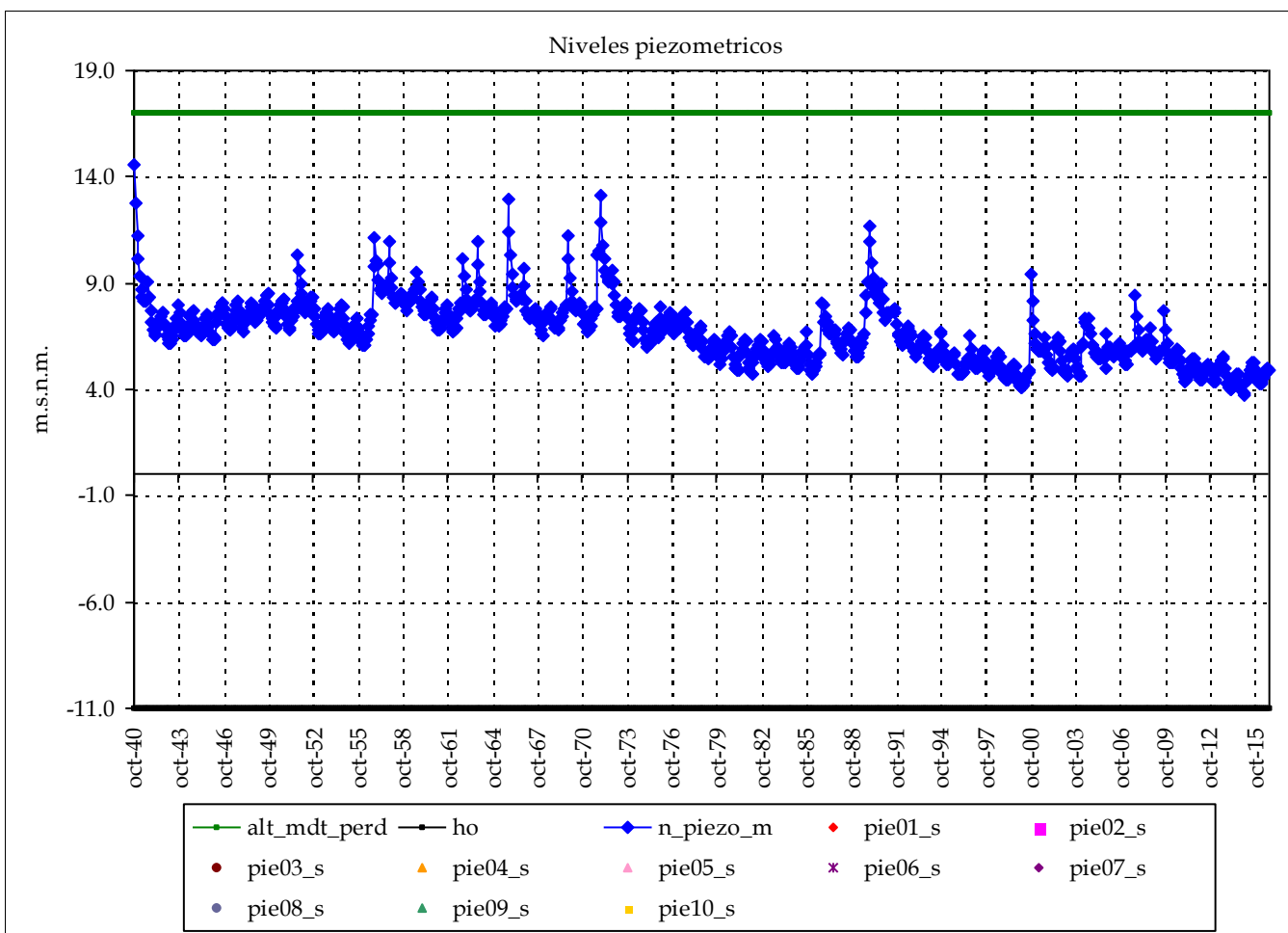
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 17 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 700
 ho (suelo acuífero): -11 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 700
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:



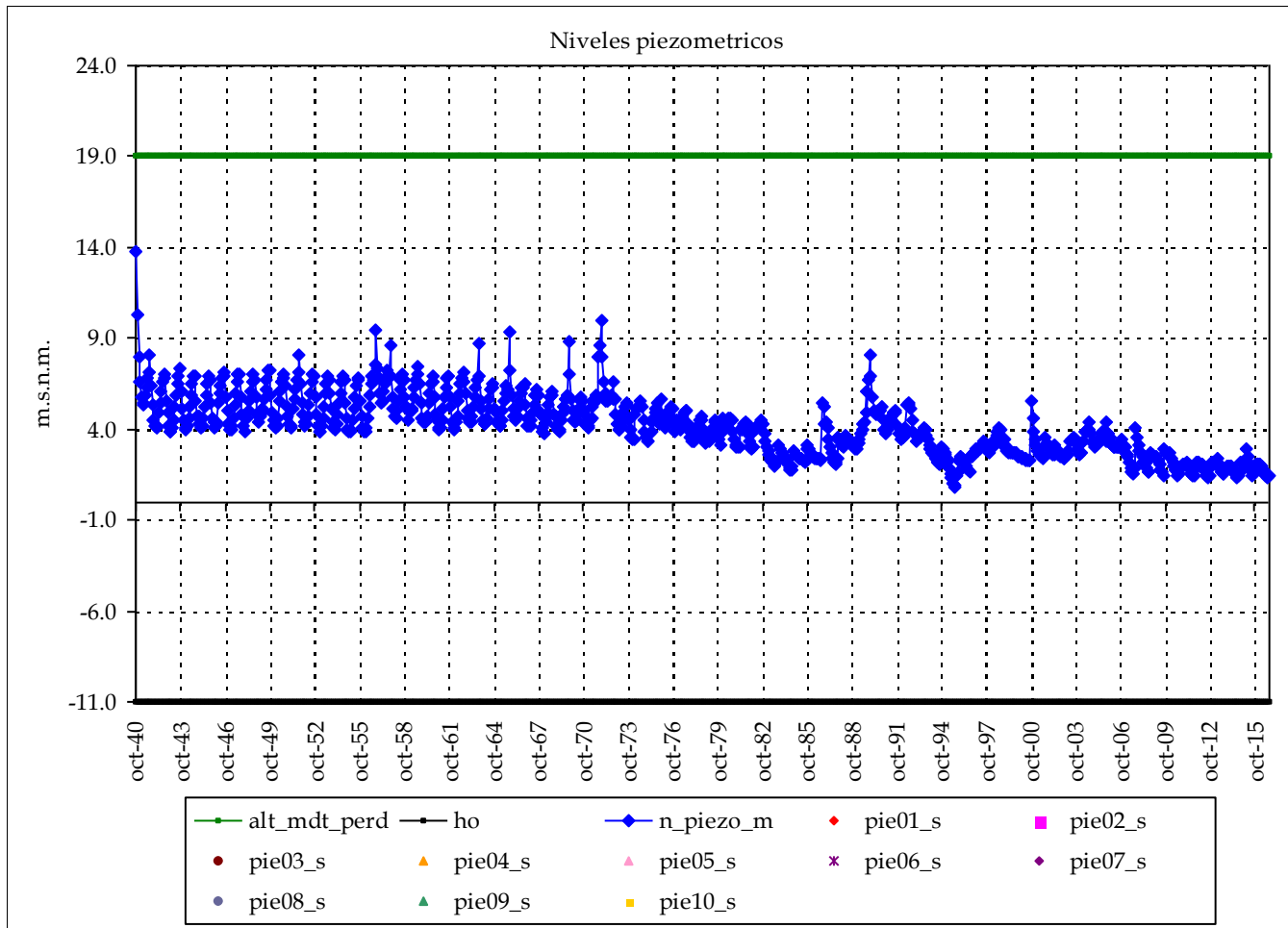
Masa de agua subterránea: Plana de Sagunto (Puzol)

Superf km2: 24

Júcar

codigo masa subterránea 8102840

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	4.2	max_m
Desv est:	1.6	min_m
Nivel máx:	13.8	Max:
Nivel min:	0.9	Min:
Rango:	12.9	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 19 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 750
 ho (suelo acuífero): -11 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

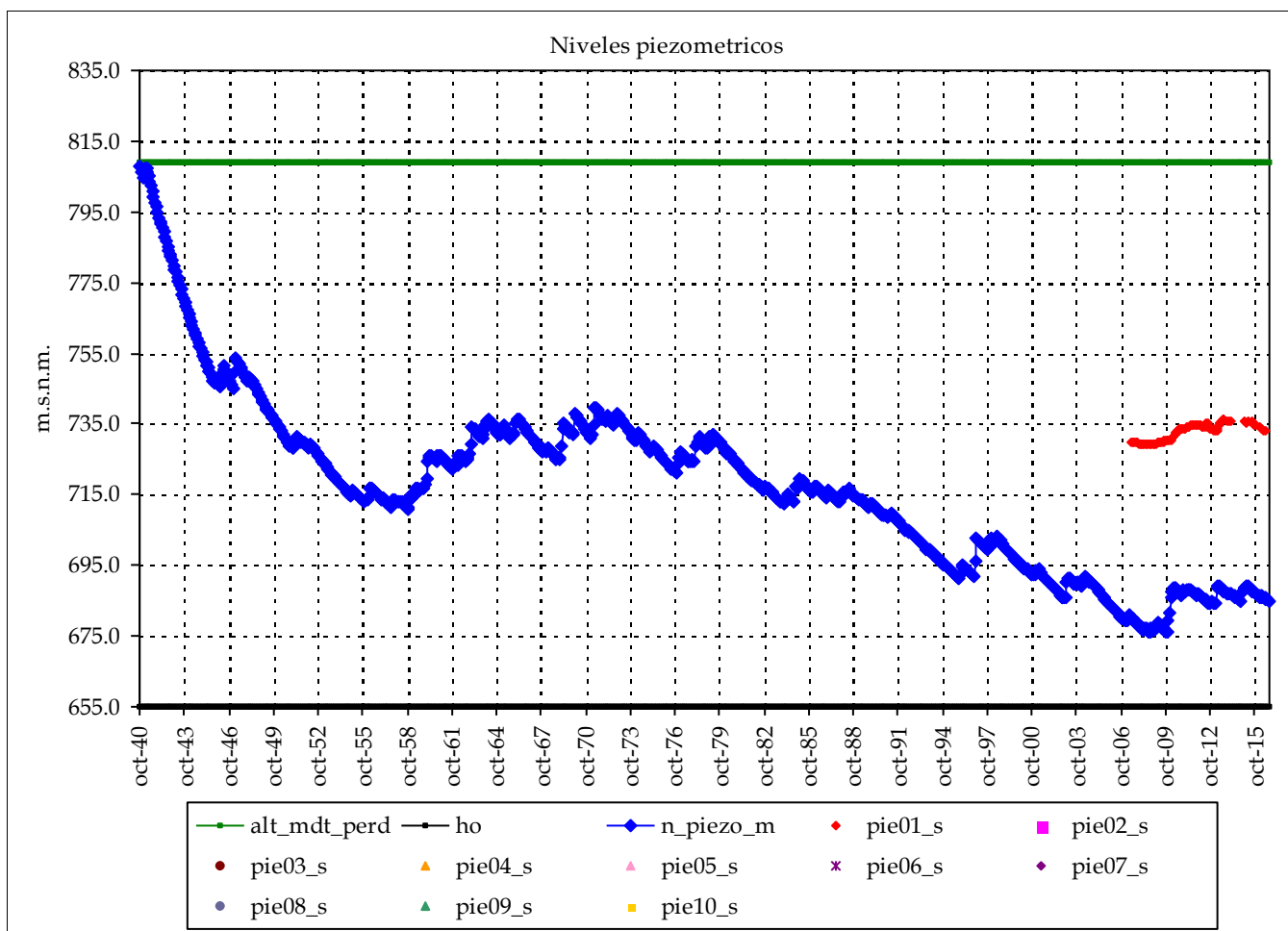
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (tramo a abajo Alarcón, Vallehermoso)

Superf km2: 422

Júcar

codigo masa subterránea 8102911



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.17.028

cota: 816.878

Nivel medio: 732.5

Nivel máx: 736.2

Nivel min: 729.2

Nº lecturas: 89

Fecha Inicial: 01-jun-07

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 7.04

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-07

Nº datos: 89 01-jul-16

Media: 733

Resultados modelo:

Nivel medio: 717.5 max_m 733

Desv est: 25.1 min_m 733

Nivel máx: 807.6 Max: 736

Nivel min: 675.9 Min: 729

Rango: 131.7

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 809 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,848

ho (suelo acuífero): 655 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,848

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

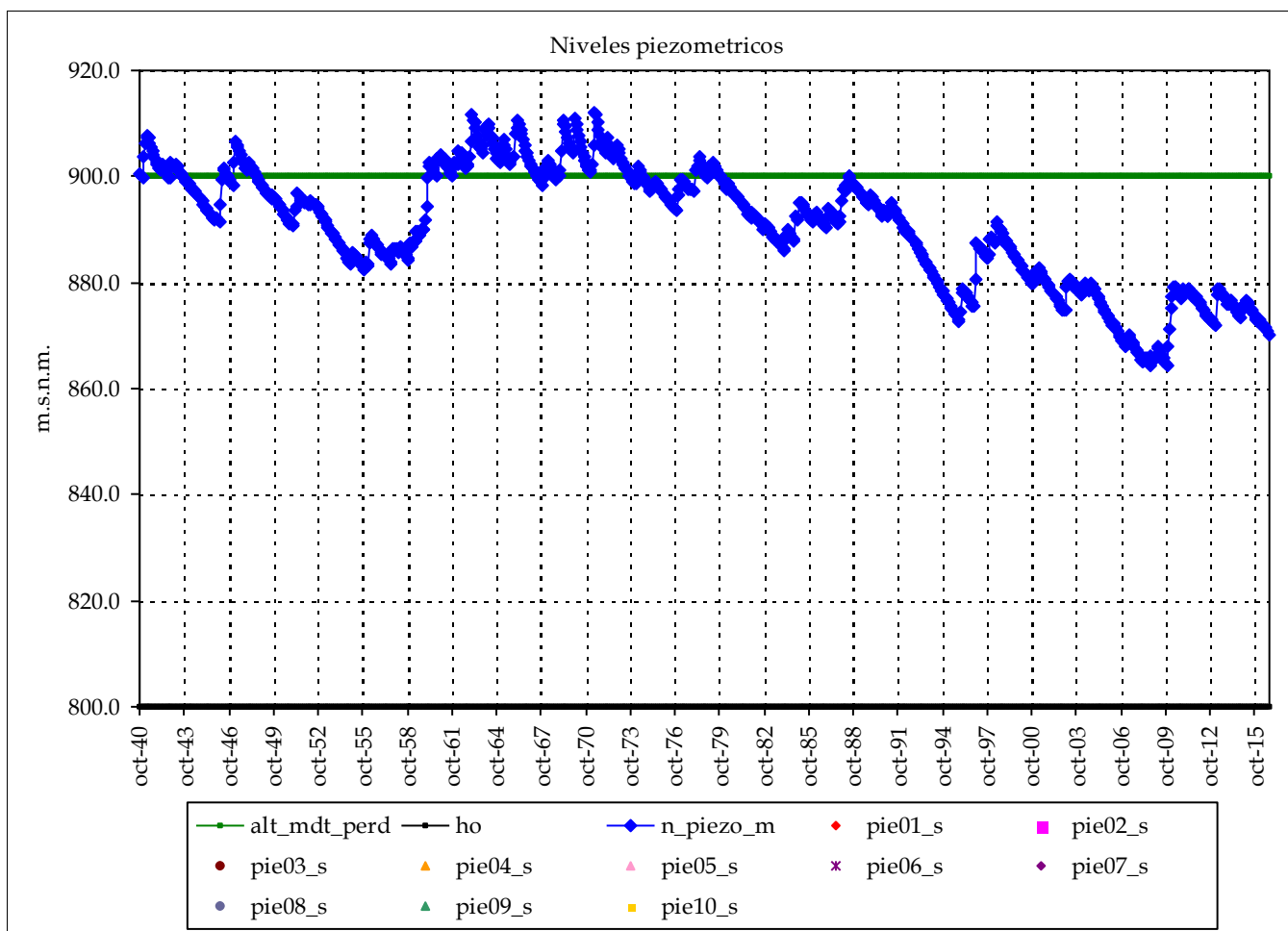
Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (Valdemembra)

Superf km2: 185

código masa subterránea 8102914

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	890.8	max_m
Desv est:	11.3	min_m
Nivel máx:	912.1	Max:
Nivel min:	864.3	Min:
Rango:	47.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 900 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200
 ho (suelo acuífero): 800 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

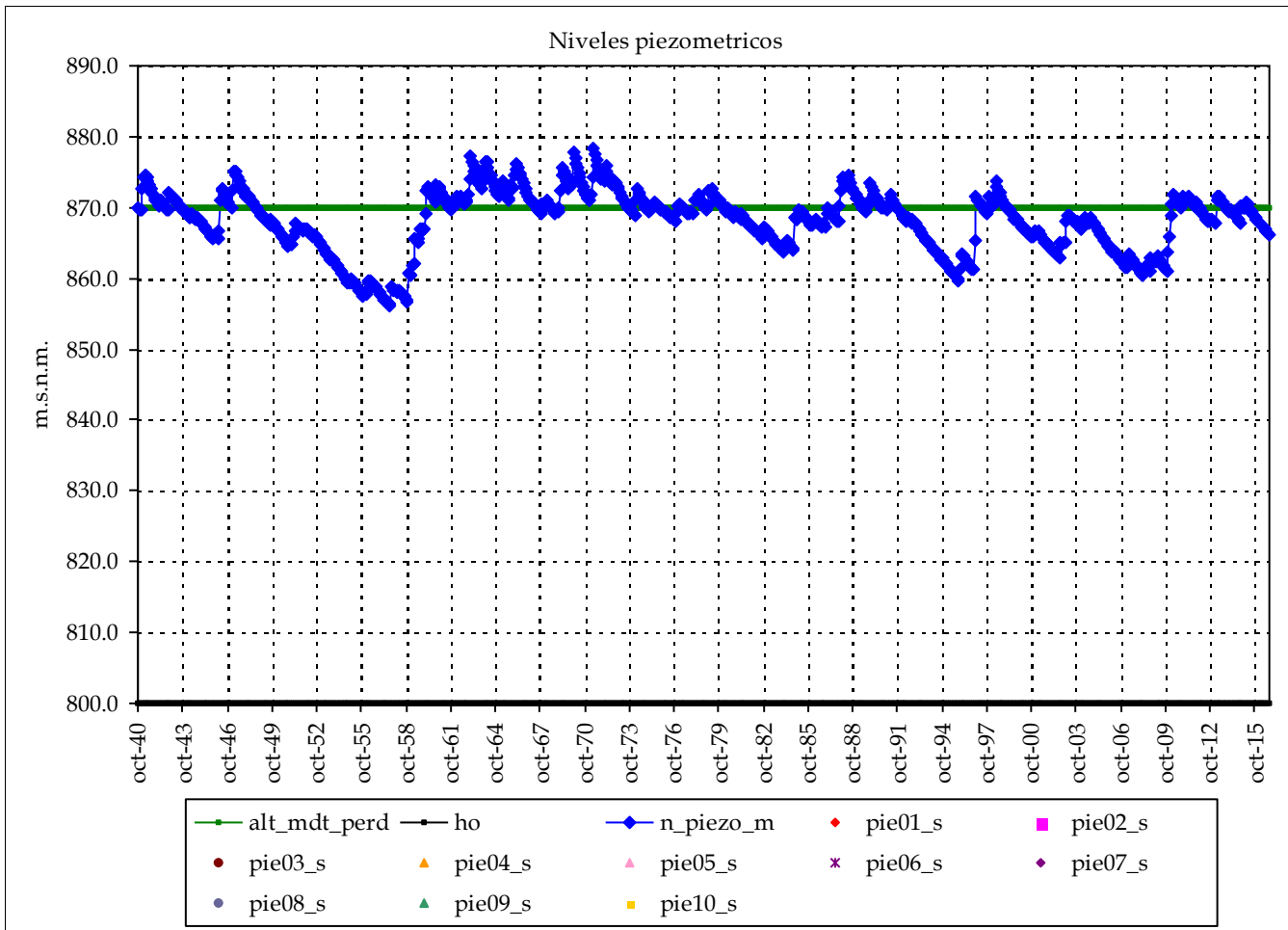
Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (Bco Encina)

Superf km2: 309

codigo masa subterránea 8102915

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	868.2	max_m
Desv est:	4.3	min_m
Nivel máx:	878.4	Max:
Nivel mín:	856.1	Min:
Rango:	22.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 870 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 840
 ho (suelo acuífero): 800 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 840
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

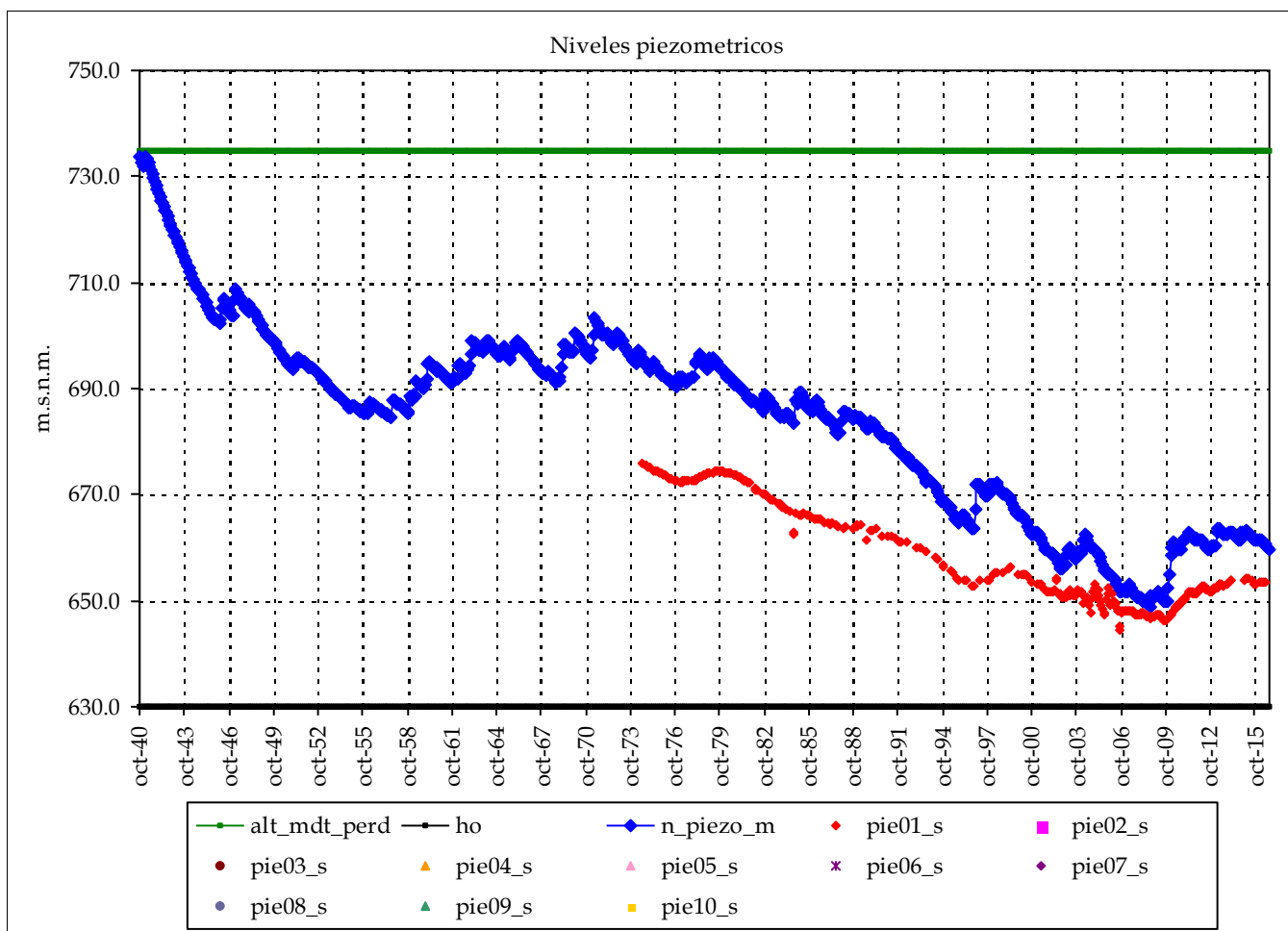
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (tramo a abajo Alarcón)

Superf km2: 328

codigo masa subterránea 8102916

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.29.033

cota: 690.29

Nivel medio: 658.2
 Nivel máx: 676.0
 Nivel min: 644.3

Nº lecturas: 313

Fecha Inicial: 01-jul-74

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 31.67

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jul-74
 Nº datos: 313 01-jul-16

Media: 658

Resultados modelo:

Nivel medio: 684.3 max_m 658
 Desv est: 17.9 min_m 658
 Nivel máx: 733.8 Max: 676
 Nivel min: 648.7 Min: 644
 Rango: 85.1

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 735 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,260

ho (suelo acuífero): 630 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,260

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

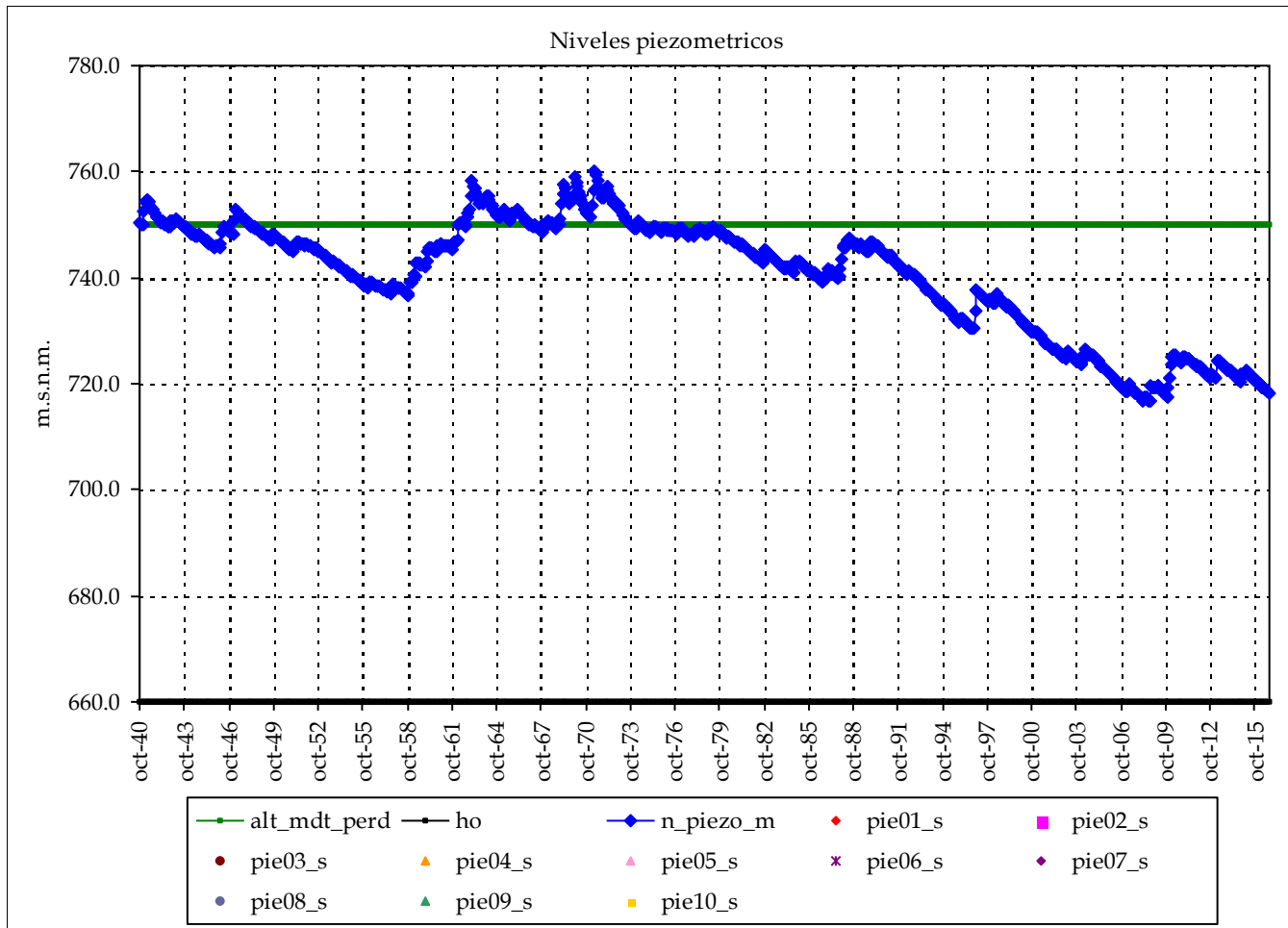
Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (Valdemembra medio)

Superf km2: 496

Júcar

código masa subterránea 8102918

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 740.7

Desv est: 10.9

Nivel máx: 760.1

Nivel mín: 716.6

Rango: 43.5

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 750 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,080

ho (suelo acuífero): 660 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,080

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

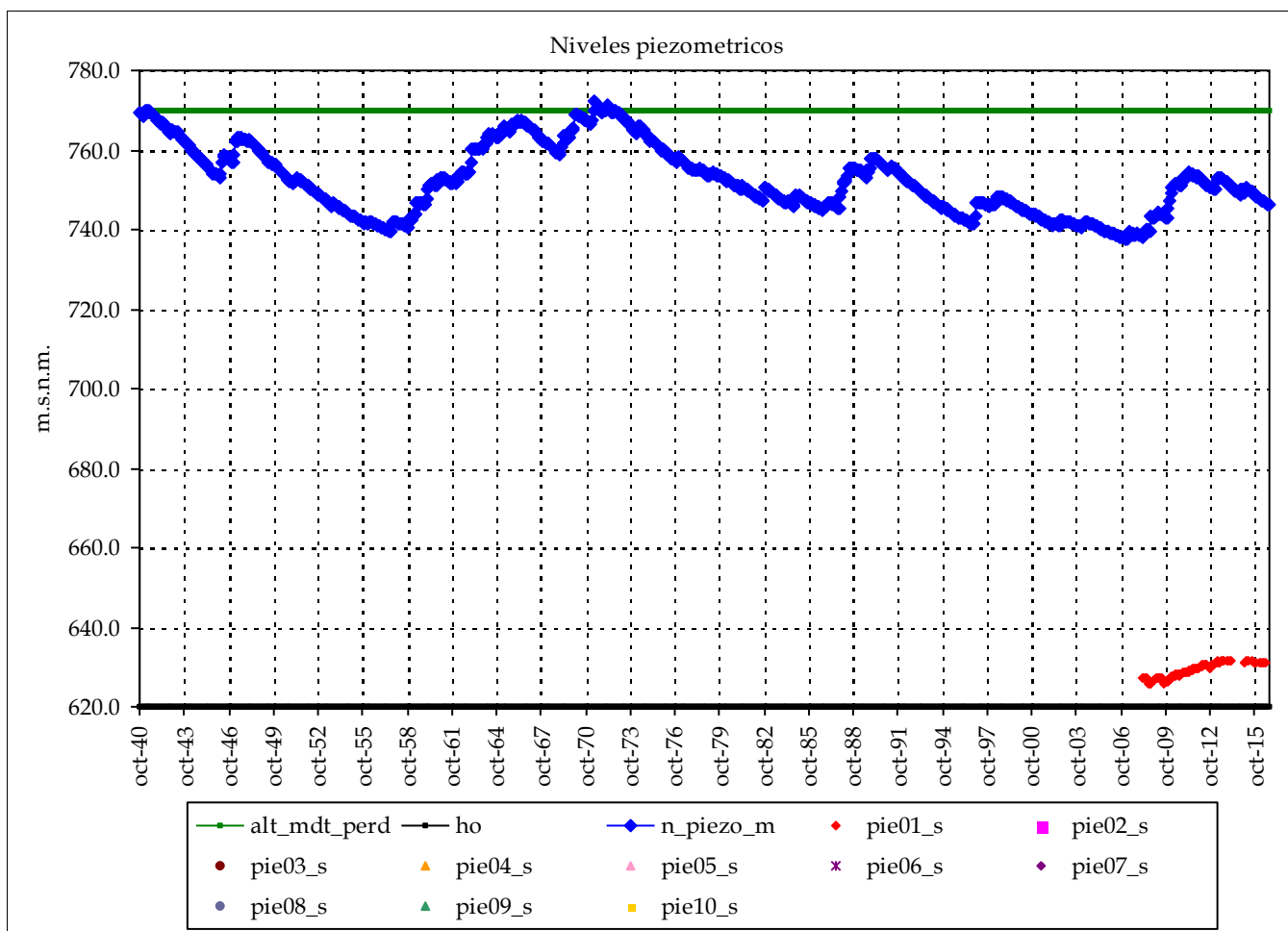
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental N (Ledaña)

Superf km2: 216

codigo masa subterránea 8102919

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.29.311

cota: 781.06

Nivel medio: 629.1
 Nivel máx: 631.8
 Nivel min: 625.6

Nº lecturas: 80

Fecha Inicial: 01-mar-08

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 6.15

Nº puntos: 1 Fechas: 01-mar-08
 Nº datos: 80 01-jul-16

Media: 629

Resultados modelo:

Nivel medio: 752.4 max_m 629
 Desv est: 8.7 min_m 629
 Nivel máx: 772.3 Max: 632
 Nivel min: 737.6 Min: 626
 Rango: 34.6

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 770 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,800
 ho (suelo acuífero): 620 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,800
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.200%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental NE (Norte Júcar con Cabriel, Fuentealbilla)

Superf km2: 208

codigo masa subterránea 8102921

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

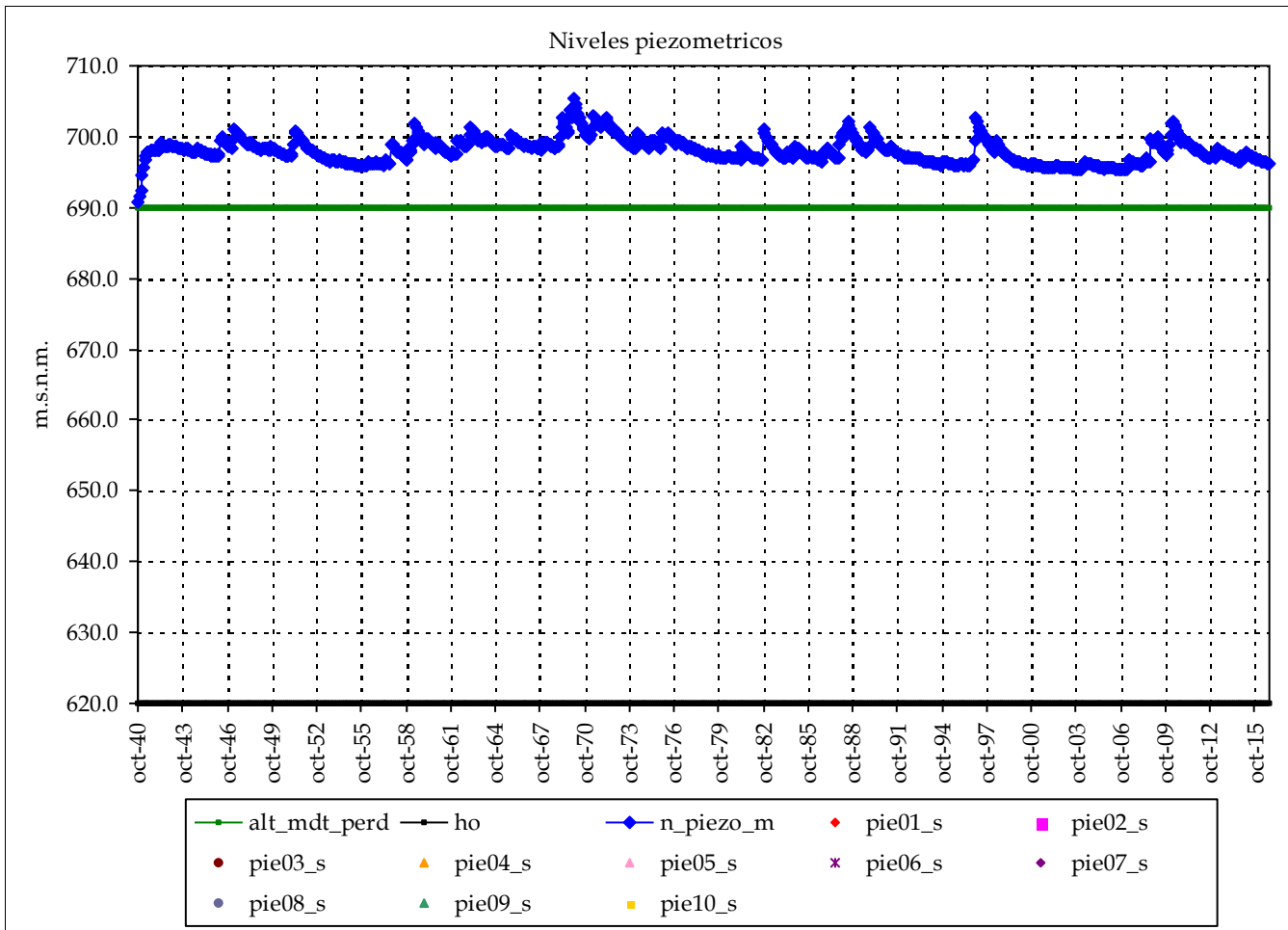
Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	698.0	max_m
Desv est:	1.7	min_m
Nivel máx:	705.3	Max:
Nivel min:	690.9	Min:
Rango:	14.4	



Altura conexión río acuífero: 690 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 700
 ho (suelo acuífero): 620 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 700
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

cota:

cota:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

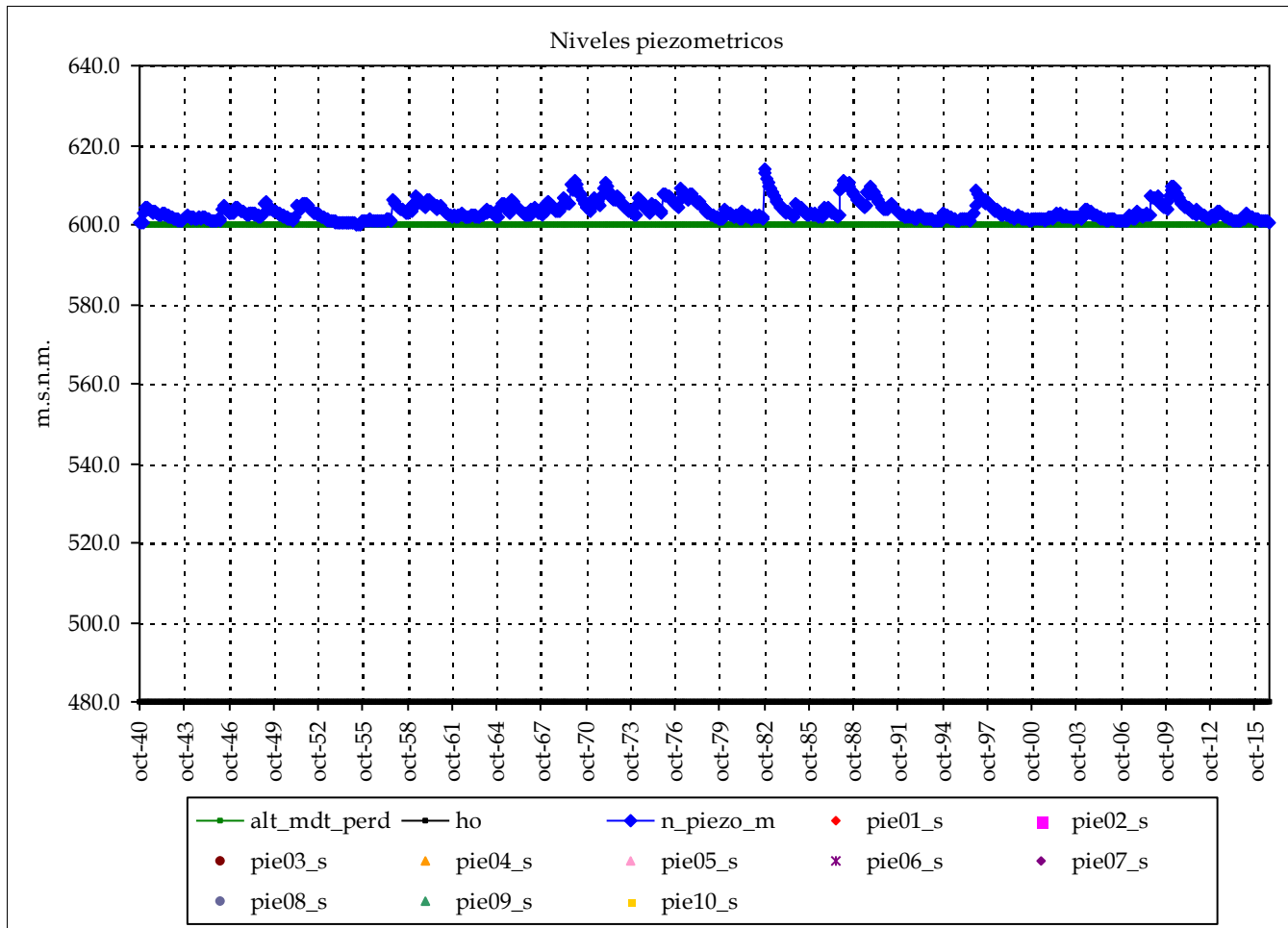
Masa de agua subterránea: Mancha Oriental NE (Norte Júcar con Cabriel, Casas de Ves)

Superf km2: 202

codigo masa subterránea 8102922

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	603.4	max_m
Desv est:	2.2	min_m
Nivel máx:	613.9	Max:
Nivel min:	600.2	Min:
Rango:	13.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 600 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200
 ho (suelo acuífero): 480 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

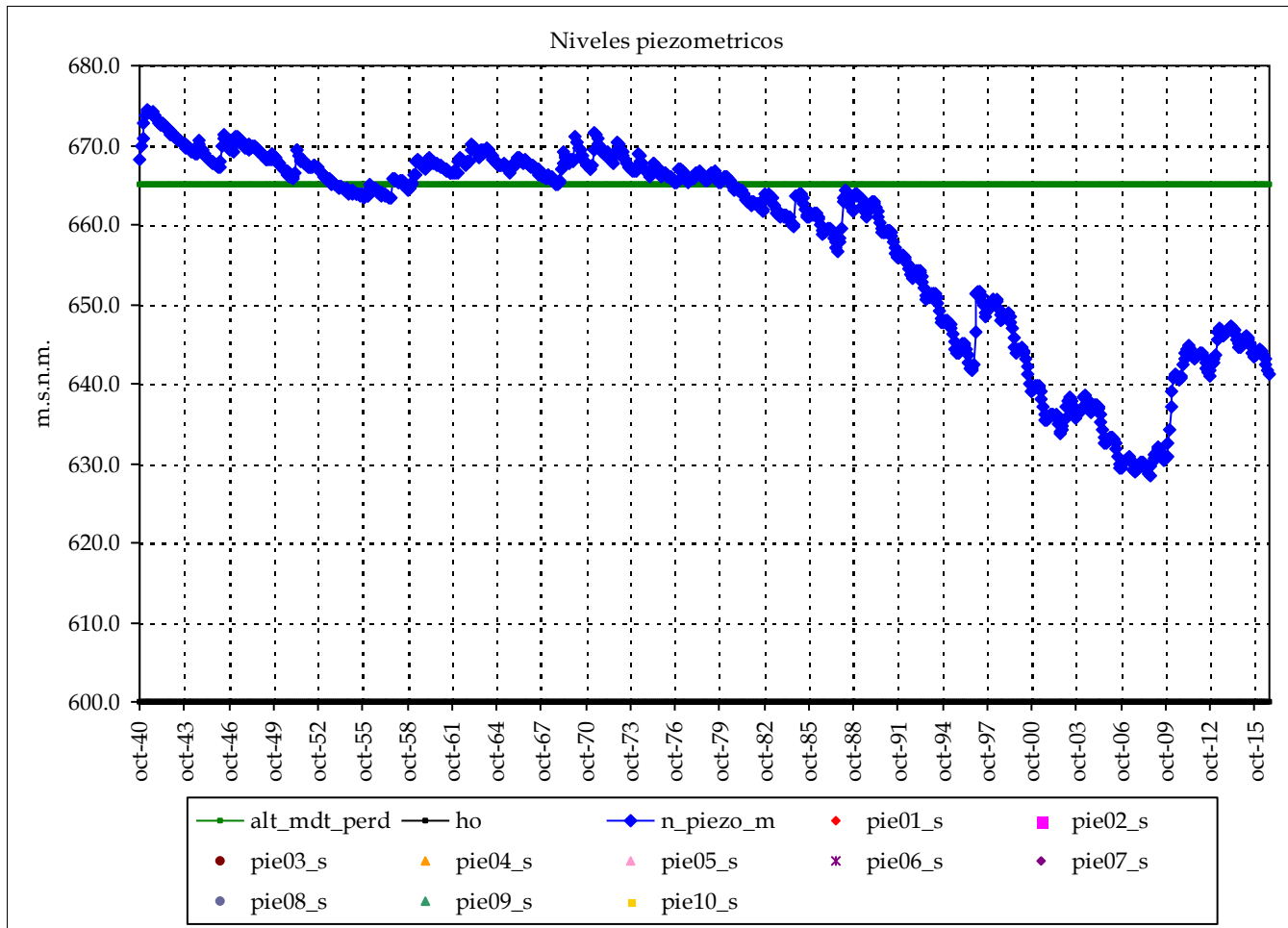
Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno O (La Roda)

Superf km2: 248

codigo masa subterránea 8102932

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 658.3

Desv est: 12.5

Nivel máx: 674.5

Nivel min: 628.4

Rango: 46.1

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 665 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 650

ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 650

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

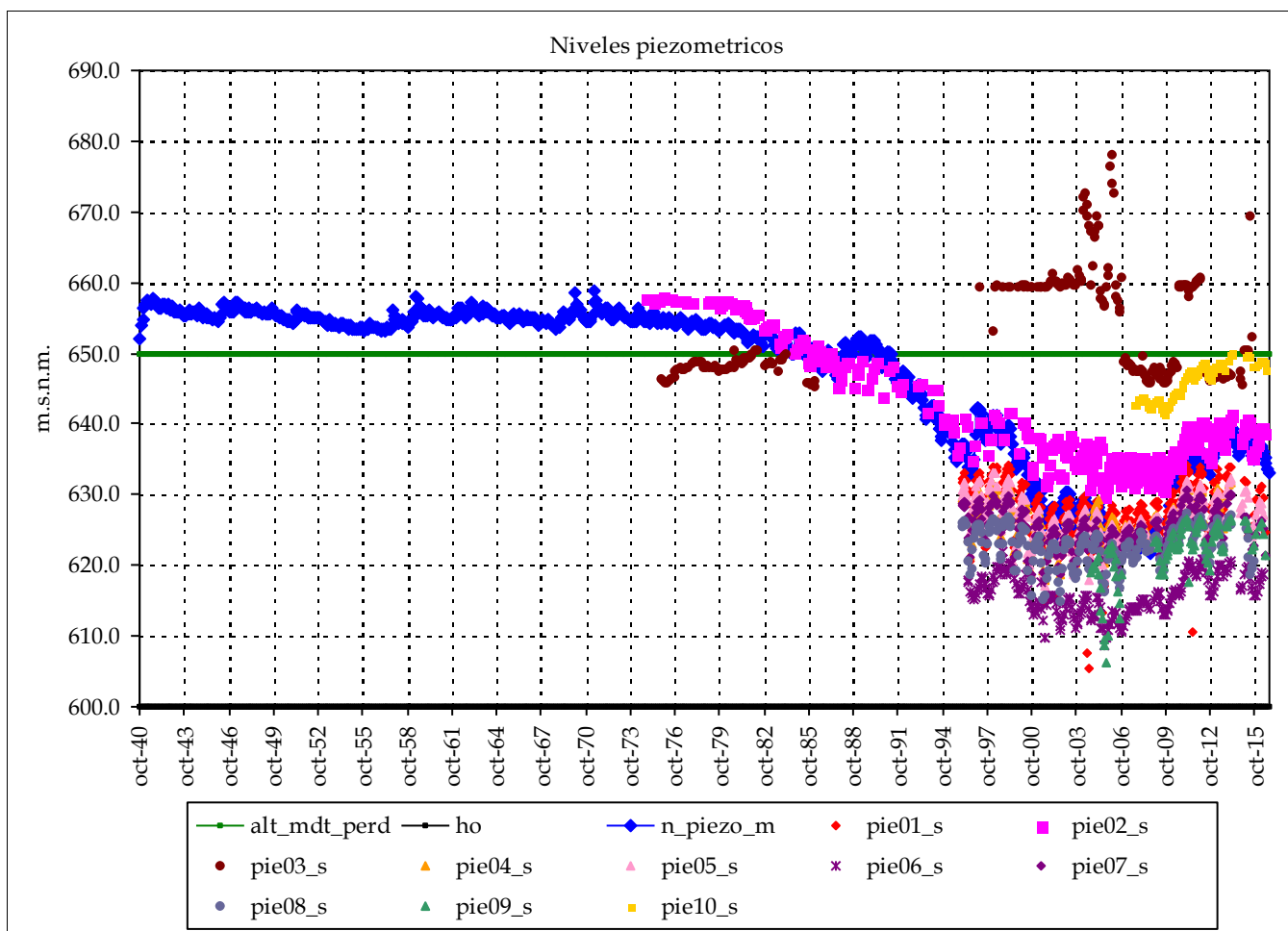
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno O (sector Cuasiermas)

Superf km2: 482

codigo masa subterránea 8102936

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.042	08.29.035
cota:	642.905	704.94
Nivel medio:	627.3	642.5
Nivel máx:	634.1	657.9
Nivel min:	605.5	629.7
Nº lecturas:	225	319
Fecha Inicial:	01-ene-96	01-oct-74
Fecha Final:	01-jul-16	01-may-16
Rango:	28.64	28.17
Nº puntos:	10	Fechas: 01-oct-74
Nº datos:	2092	01-jul-16
Media:	631	

Resultados modelo:

Nivel medio:	647.4	max_m	653
Desv est:	10.6	min_m	631
Nivel máx:	658.8	Max:	678
Nivel min:	620.8	Min:	605
Rango:	38.0		

Altura conexión río acuífero: 650 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 500
 ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 500
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.450
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.29.054 722.76	Pie 7: 08.29.045 649
Pie 4:	08.29.044 640.99	Pie 8: 08.29.047 686.294
Pie 5:	08.29.041 643.68	Pie 9: 08.29.052 661.808
Pie 6:	08.29.051 681.261	Pie 10: 08.29.014 728.071

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno O (Albacete)

Superf km2: 131

codigo masa subterránea 8102942

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

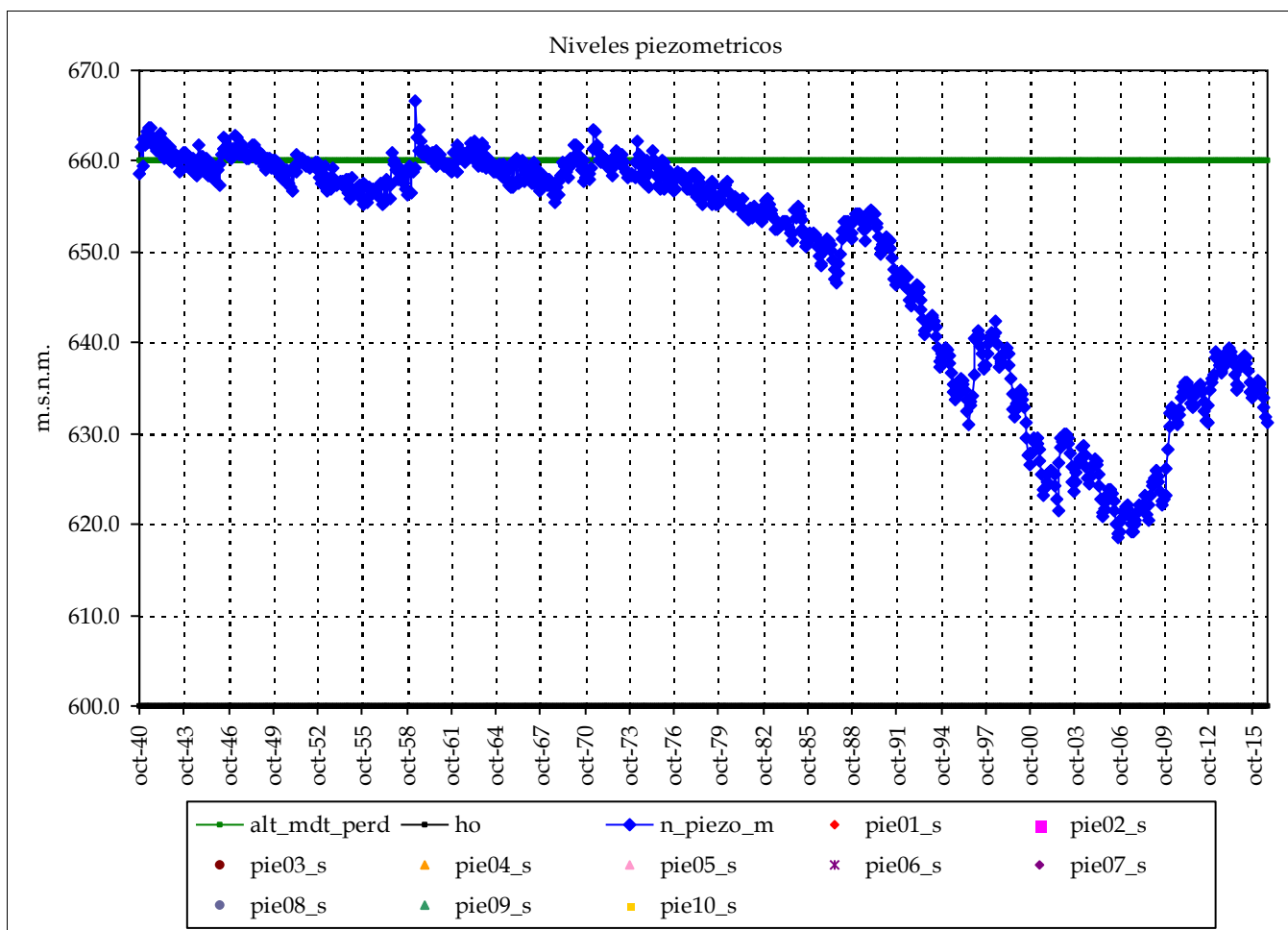
Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	649.5	max_m
Desv est:	12.8	min_m
Nivel máx:	666.6	Max:
Nivel min:	618.5	Min:
Rango:	48.1	



Altura conexión río acuífero: 660 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 600
 ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

cota:

cota:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno O (Albacete norte)

Superf km2: 89

código masa subterránea 8102944

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

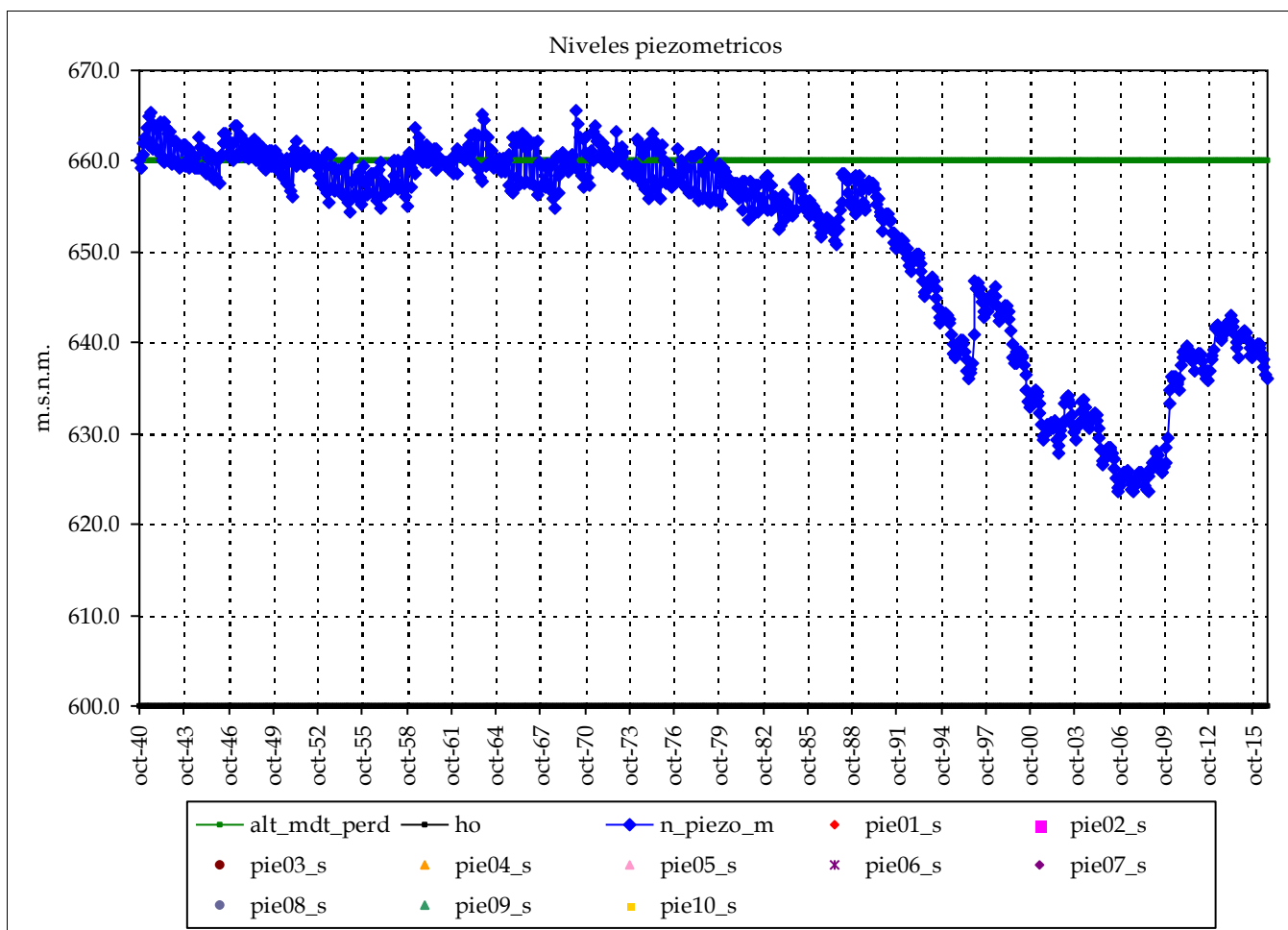
Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	651.6	max_m
Desv est:	11.3	min_m
Nivel máx:	665.6	Max:
Nivel min:	623.5	Min:
Rango:	42.0	



cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 660 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 600
 ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

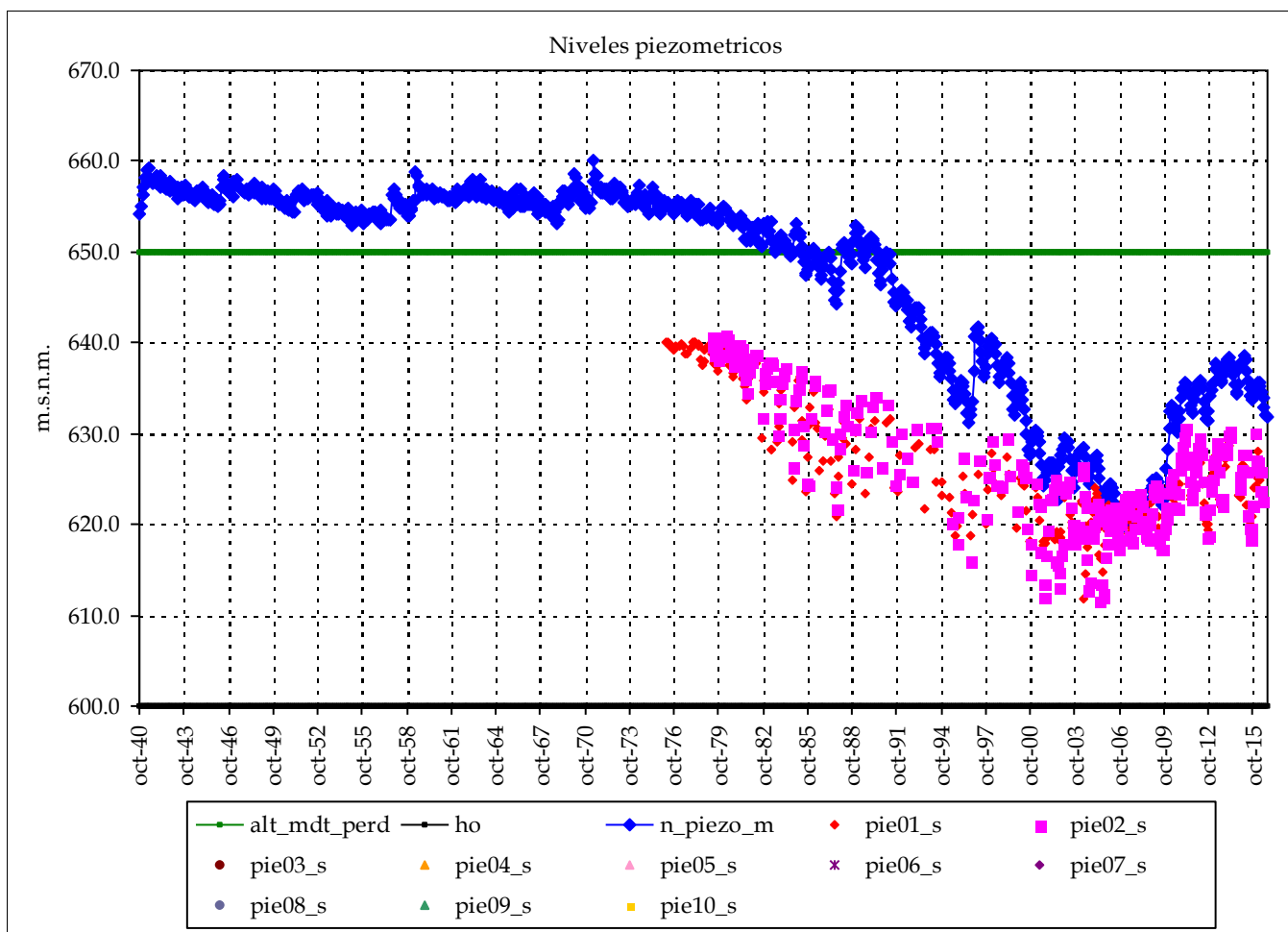
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno O (La Gineta)

Júcar

Superf km2: 207

codigo masa subterránea 8102946



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.060	08.29.056
cota:	686.37	678
Nivel medio:	626.7	626.0
Nivel máx:	640.1	640.9
Nivel min:	611.8	611.7
Nº lecturas:	313	285
Fecha Inicial:	01-mar-76	01-abr-79
Fecha Final:	01-may-16	01-may-16
Rango:	28.38	29.19
Nº puntos:	2	Fechas: 01-mar-76
Nº datos:	598	01-may-16
Media:	626	

Resultados modelo:

Nivel medio:	647.2	max_m	627
Desv est:	11.4	min_m	626
Nivel máx:	660.1	Max:	641
Nivel min:	619.3	Min:	612
Rango:	40.8		

Altura conexión río acuífero: 650 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 500
 ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 500
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

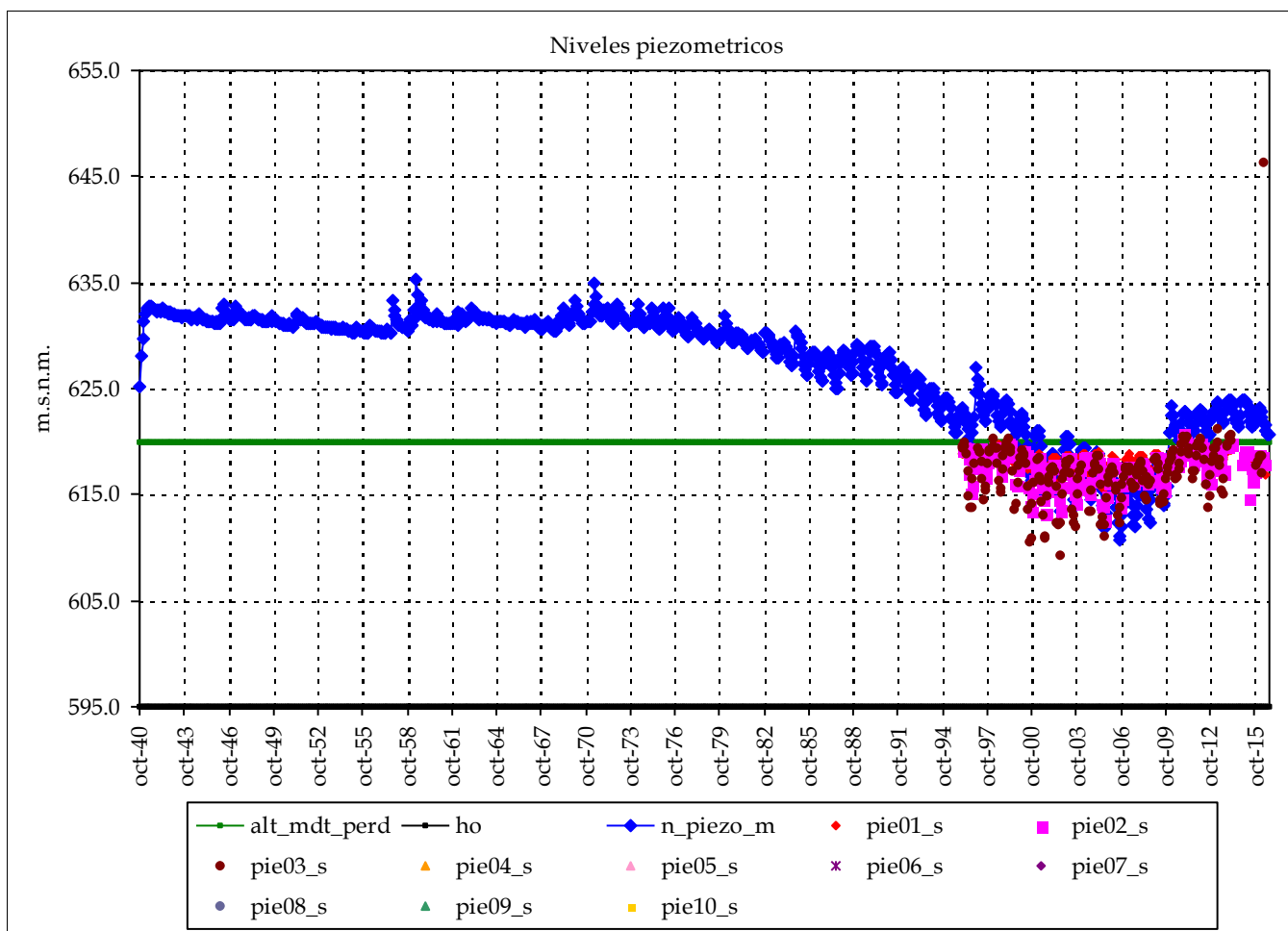
	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno E (Cuasiermas-Molinar) (Motilleja)

Superf km2: 127

Júcar

codigo masa subterránea 8102952



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.048	08.29.049
cota:	625	655
Nivel medio:	618.2	617.6
Nivel máx:	620.4	620.9
Nivel min:	615.2	612.6
Nº lecturas:	218	224
Fecha Inicial:	01-ene-96	01-ene-96
Fecha Final:	01-jul-16	01-may-16
Rango:	5.17	8.25
Nº puntos:	3	Fechas: 01-ene-96
Nº datos:	652	01-jul-16
Media:		618

Resultados modelo:

Nivel medio:	627.3	max_m	618
Desv est:	5.4	min_m	618
Nivel máx:	635.3	Max:	646
Nivel min:	610.7	Min:	609
Rango:	24.6		

Altura conexión río acuífero: 620 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 250
 ho (suelo acuífero): 595 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 250
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.450
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3: 08.29.050 683.253
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

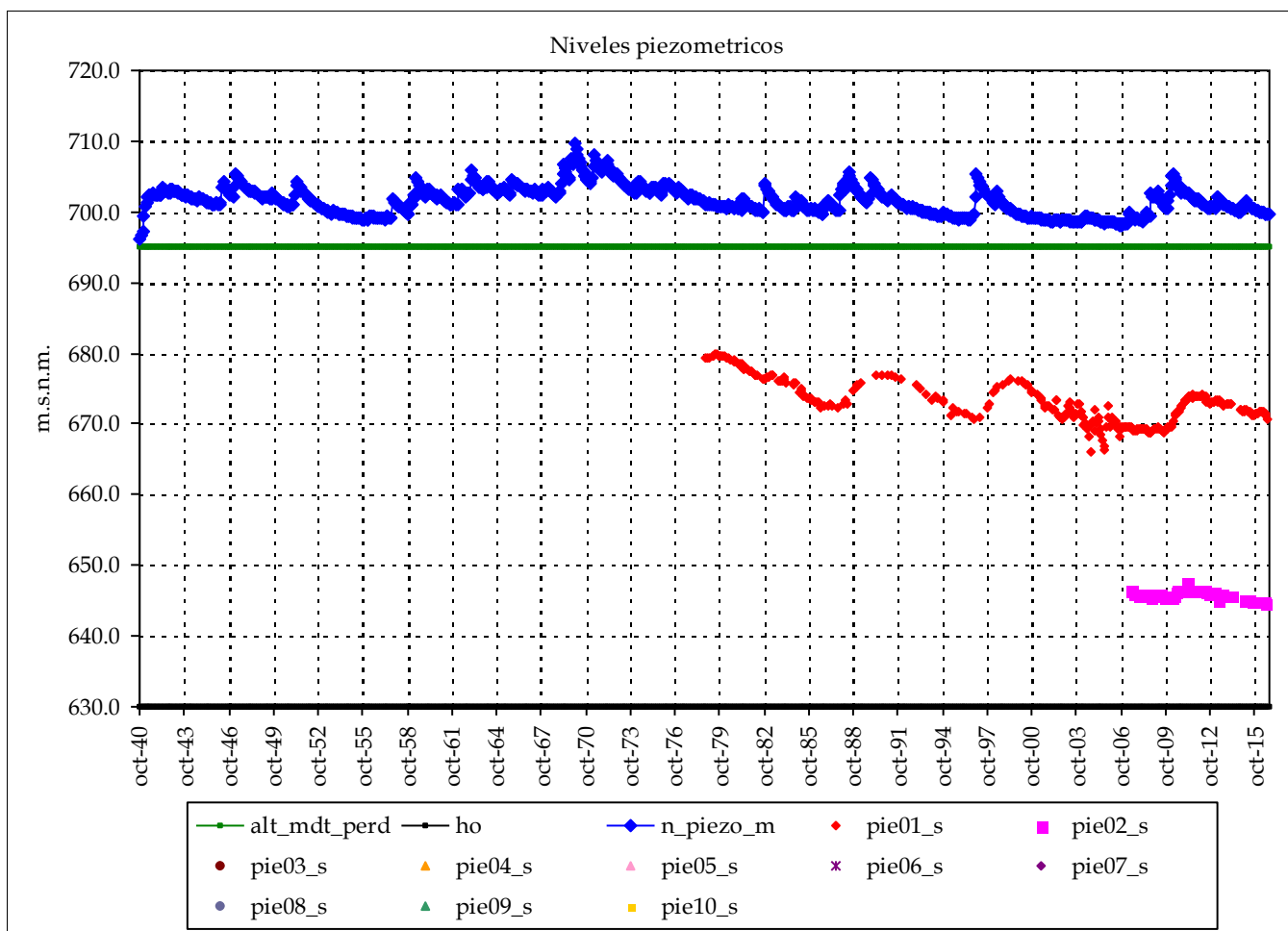
cota: cota:
 Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno E (Cuasiermas-Molinar) (Ledaña)

Superf km2: 93

codigo masa subterránea 8102954

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.053	08.29.010
cota:	741.398	727.139
Nivel medio:	673.0	645.9
Nivel máx:	679.8	647.5
Nivel min:	666.2	644.5
Nº lecturas:	289	89
Fecha Inicial:	01-nov-78	01-jun-07
Fecha Final:	01-ago-16	01-jul-16
Rango:	13.60	3.01
Nº puntos:	2	Fechas: 01-nov-78
Nº datos:	378	01-ago-16
		Media: 659

Resultados modelo:

Nivel medio:	701.6	max_m	673
Desv est:	2.0	min_m	659
Nivel máx:	709.7	Max:	680
Nivel min:	696.1	Min:	645
Rango:	13.7		

Altura conexión río acuífero: 695 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 650
 ho (suelo acuífero): 630 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 650
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

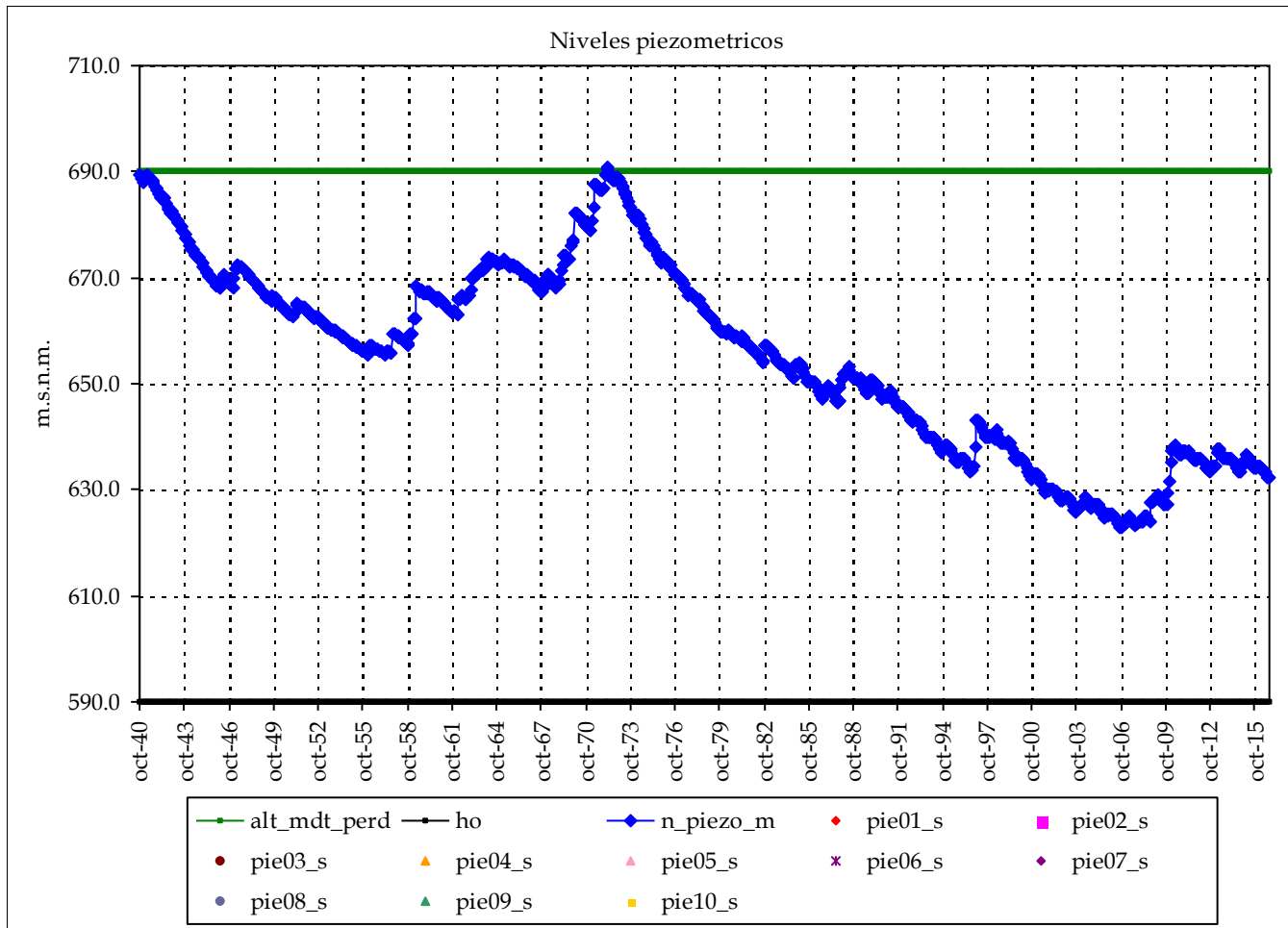
Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno E (Cuasiermas-Molinar) (Mahora)

Superf km2: 162

Júcar

codigo masa subterránea 8102955

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	655.4	max_m
Desv est:	18.0	min_m
Nivel máx:	690.9	Max:
Nivel min:	622.8	Min:
Rango:	68.1	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 690 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,000

ho (suelo acuífero): 590 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

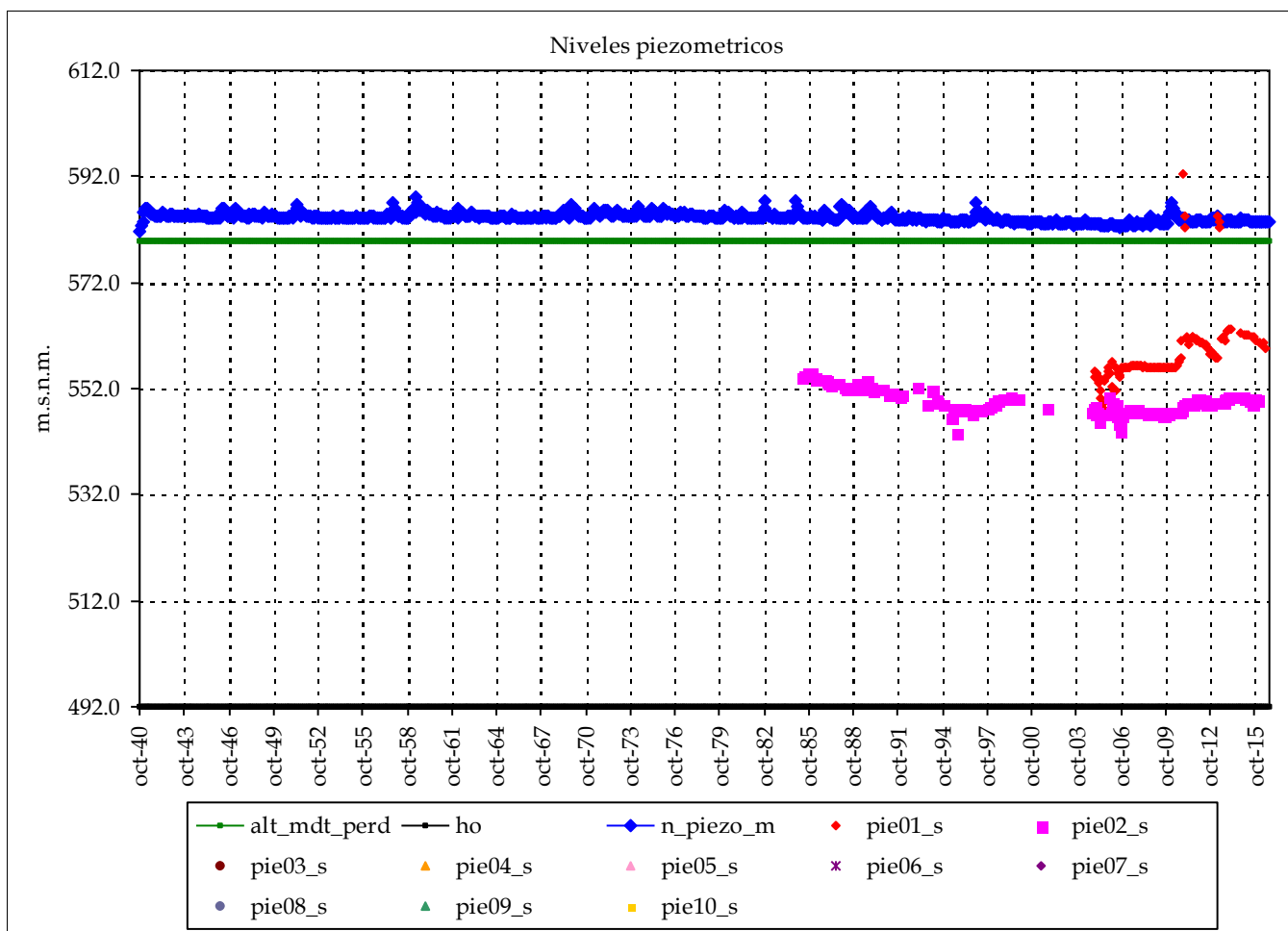
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno E (Cuasiermas-Molinar) (Alcala del Júcar)

Superf km2: 269

codigo masa subterránea 8102956

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.001	08.29.077
cota:	625.532	665.342
Nivel medio:	558.8	549.4
Nivel máx:	592.4	555.0
Nivel min:	548.1	543.6
Nº lecturas:	120	180
Fecha Inicial:	01-dic-04	01-abr-85
Fecha Final:	01-jul-16	01-dic-15
Rango:	44.31	11.33
Nº puntos:	2	Fechas: 01-abr-85
Nº datos:	300	01-jul-16
	Media:	554

Resultados modelo:

Nivel medio:	584.3	max_m	559
Desv est:	0.8	min_m	554
Nivel máx:	588.3	Max:	592
Nivel min:	581.7	Min:	544
Rango:	6.5		

Altura conexión río acuífero: 580 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 880
 ho (suelo acuífero): 492 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.450
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

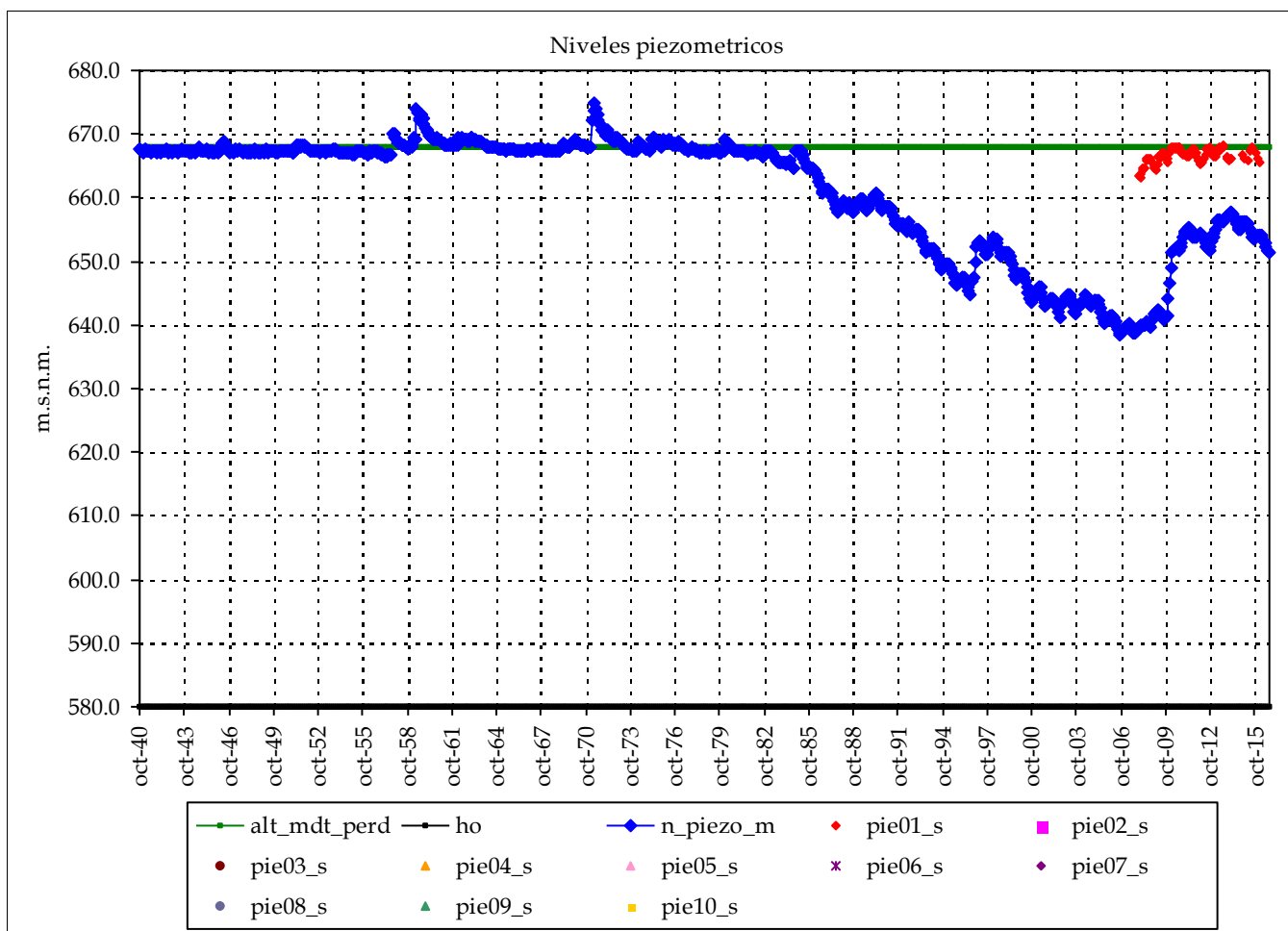
	cota:
Pie 3:	
Pie 4:	
Pie 5:	
Pie 6:	
Pie 7:	
Pie 8:	
Pie 9:	
Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental Mioceno E (Cuasiermas-Molinar) (Albacete)

Superf km2: 127

codigo masa subterránea 8102958

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.29.312

cota: 673.11

Nivel medio: 666.5
 Nivel máx: 668.1
 Nivel min: 663.3

Nº lecturas: 83

Fecha Inicial: 01-dic-07

Fecha Final: 01-feb-16

Rango: 4.85

Nº puntos: 1 Fechas: 01-dic-07
 Nº datos: 83 01-feb-16

Media: 667

Resultados modelo:

Nivel medio: 660.8 max_m 667
 Desv est: 9.5 min_m 667
 Nivel máx: 674.8 Max: 668
 Nivel min: 638.4 Min: 663
 Rango: 36.5

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 668 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 880
 ho (suelo acuífero): 580 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

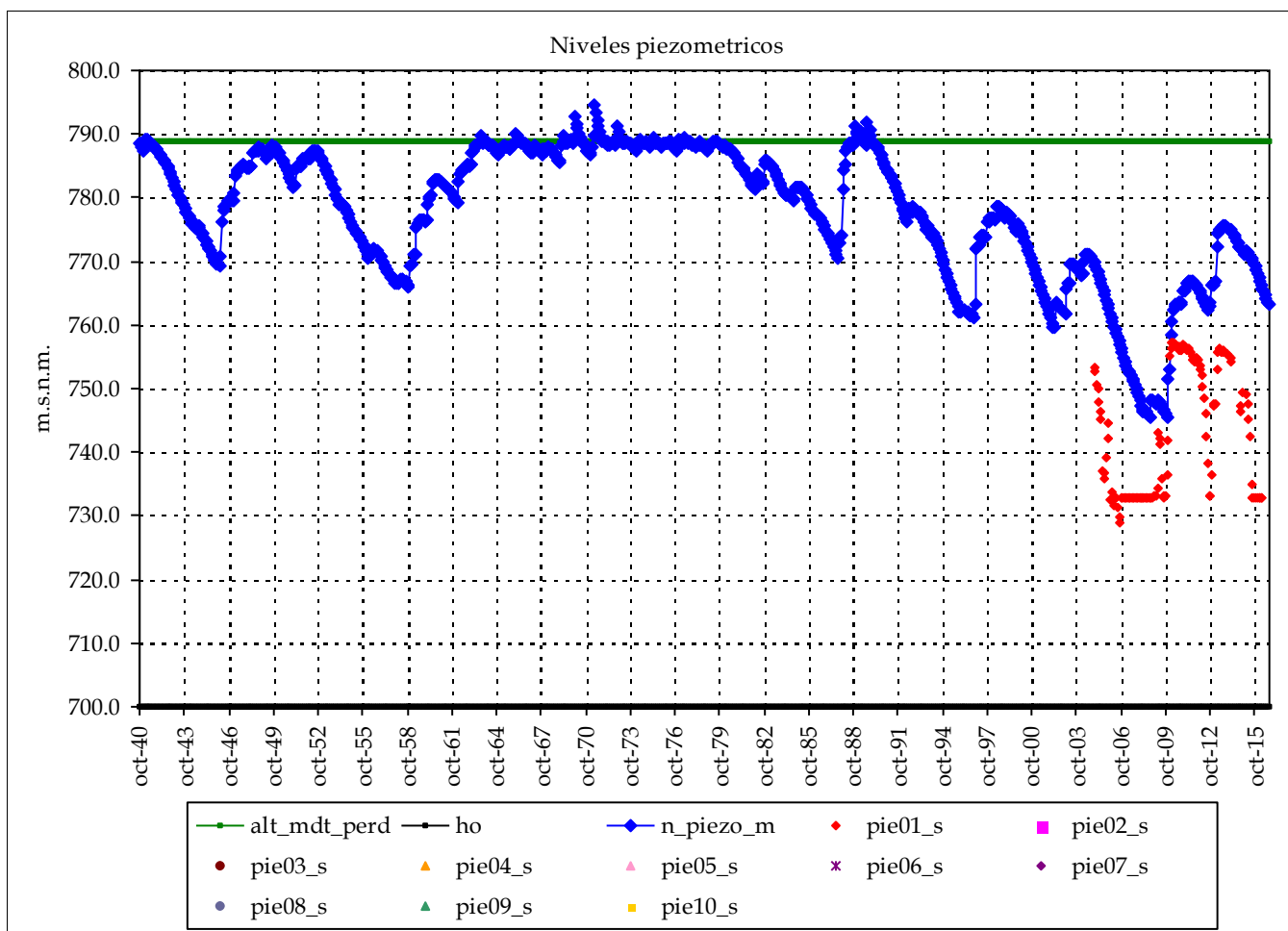
Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental O (Albacete) (río Lezuza)

Superf km2: 63

codigo masa subterránea 8102961

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.30.003

cota: 768.924

Nivel medio: 742.9

Nivel máx: 757.4

Nivel min: 728.9

Nº lecturas: 128

Fecha Inicial: 01-dic-04

Fecha Final: 01-abr-16

Rango: 28.47

Nº puntos: 1 Fechas: 01-dic-04

Nº datos: 128 01-abr-16

Media: 743

Resultados modelo:

Nivel medio: 777.9 max_m 743

Desv est: 10.6 min_m 743

Nivel máx: 794.5 Max: 757

Nivel min: 745.4 Min: 729

Rango: 49.1

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 789 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 712

ho (suelo acuífero): 700 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 712

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

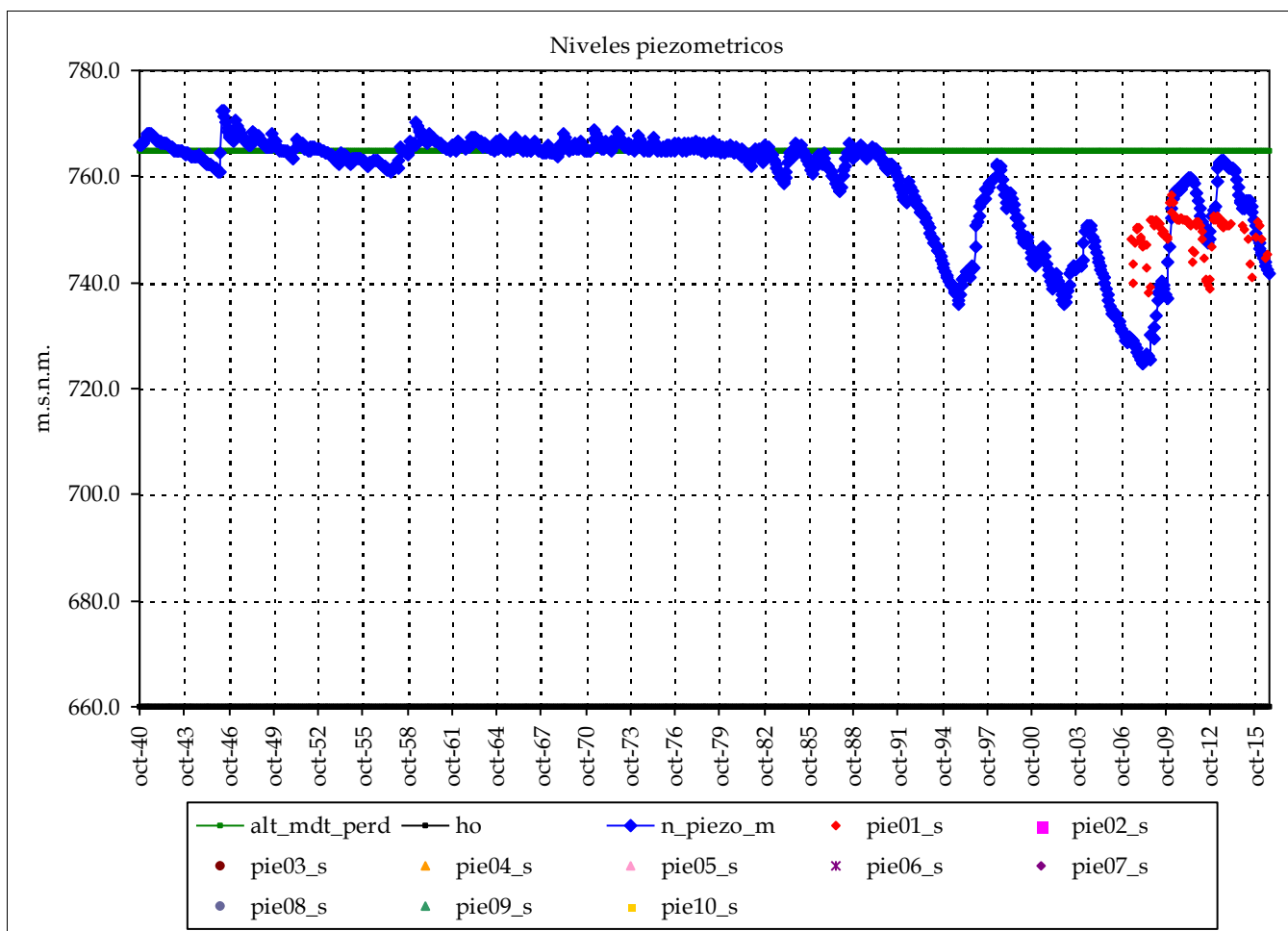
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental O (Albacete) (río Balazote)

Superf km2: 47

código masa subterránea 8102962

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.29.308

cota: 758.22

Nivel medio: 749.0

Nivel máx: 756.5

Nivel min: 738.1

Nº lecturas: 91

Fecha Inicial: 01-jun-07

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 18.43

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-07

Nº datos: 91 01-ago-16

Media: 749

Resultados modelo:

Nivel medio: 759.0 max_m 749

Desv est: 10.2 min_m 749

Nivel máx: 772.5 Max: 757

Nivel min: 724.6 Min: 738

Rango: 47.8

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 765 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 840

ho (suelo acuífero): 660 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 840

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

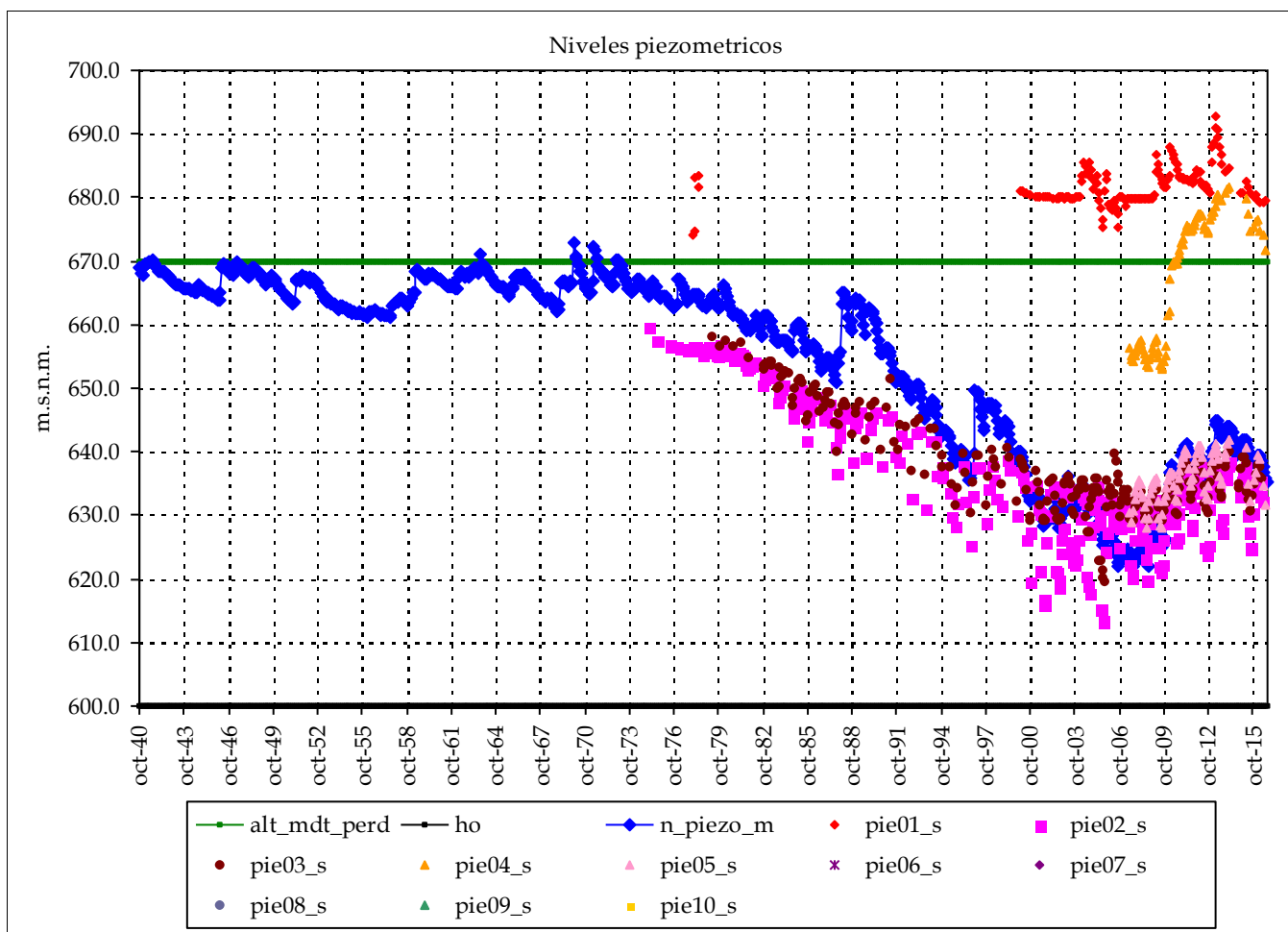
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental O (Barrax)

Superf km2: 470

codigo masa subterránea 8102965

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.029	08.29.059
cota:	711.456	711.265
Nivel medio:	681.7	637.8
Nivel máx:	692.7	659.7
Nivel min:	674.2	613.1
Nº lecturas:	169	318
Fecha Inicial:	01-ene-78	01-feb-75
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	18.48	46.53
Nº puntos:	5	Fechas: 01-feb-75
Nº datos:	930	01-ago-16
	Media:	652

Resultados modelo:

Nivel medio:	655.3	max_m	682
Desv est:	14.0	min_m	652
Nivel máx:	672.8	Max:	693
Nivel min:	621.9	Min:	613
Rango:	50.8		

Altura conexión río acuífero: 670 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 560
 ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 560
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

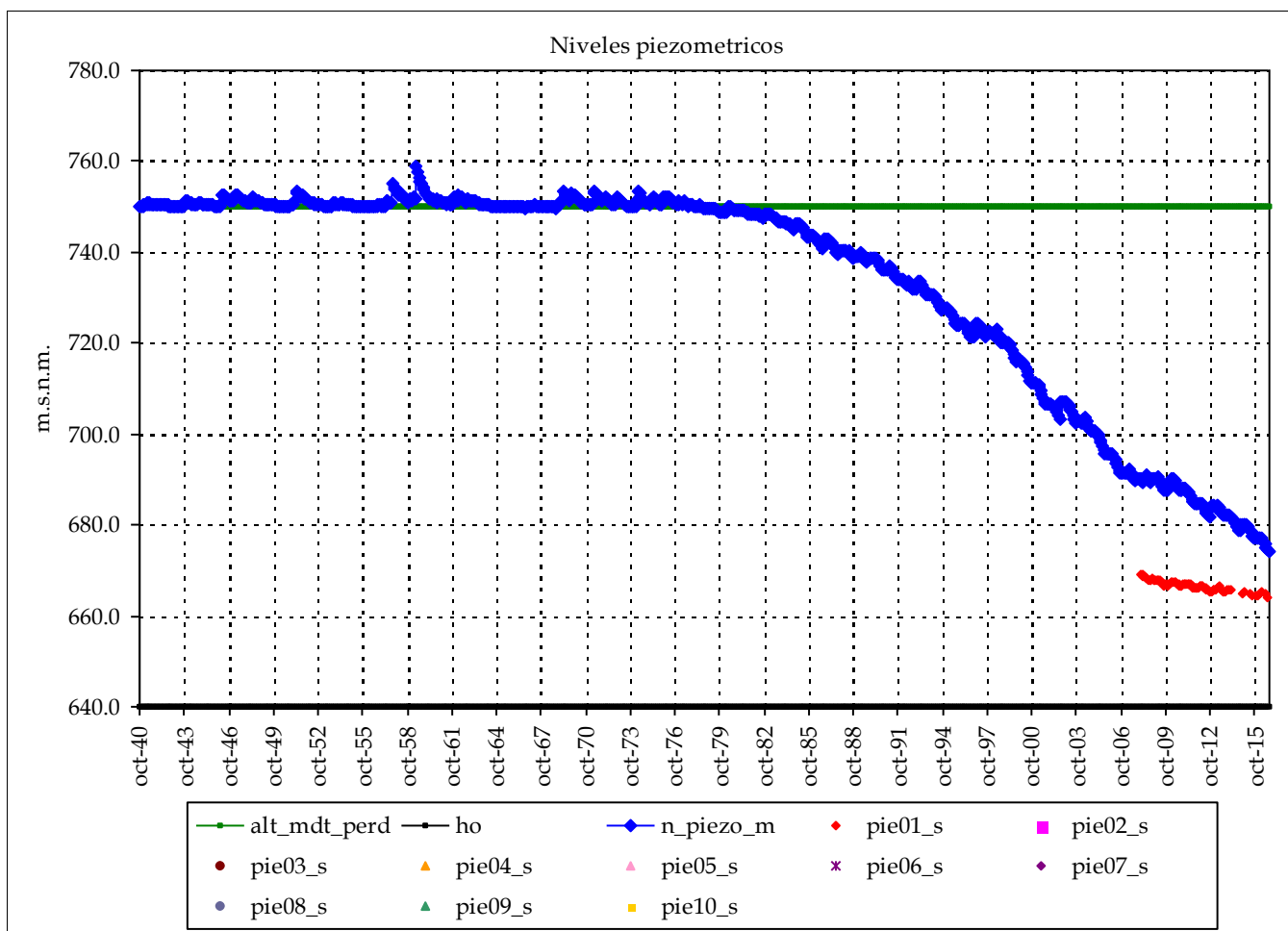
	cota:	cota:
Pie 3:	08.29.034 711.459	Pie 7:
Pie 4:	08.30.016 759.614	Pie 8:
Pie 5:	08.29.310 734.64	Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (Chinchilla)

Superf km2: 373

codigo masa subterránea 8102971

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.29.005

cota: 831.637

Nivel medio:	666.6
Nivel máx:	669.0
Nivel min:	664.1

Nº lecturas: 82

Fecha Inicial: 01-feb-08

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 4.88

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb-08
Nº datos:	82		01-ago-16

Media: 667

Resultados modelo:

Nivel medio:	734.2	max_m	667
Desv est:	24.0	min_m	667
Nivel máx:	758.8	Max:	669
Nivel min:	674.1	Min:	664
Rango:	84.7		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 750 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 880
 ho (suelo acuífero): 640 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

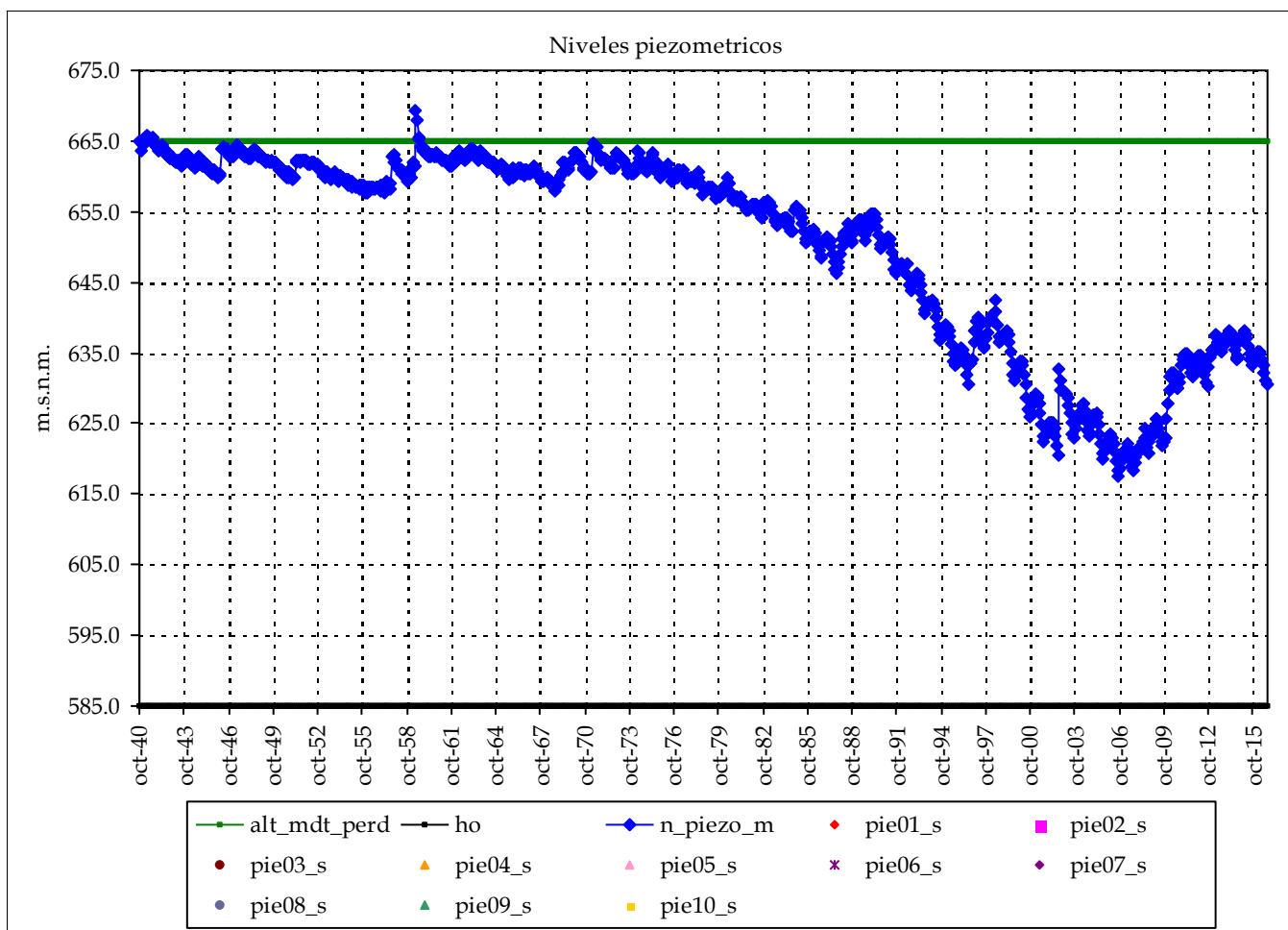
Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (Albacete)

Superf km2: 218

codigo masa subterránea 8102972

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 650.4

Desv est: 14.0

Nivel máx: 669.3

Nivel min: 617.7

Rango: 51.7

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 665 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 560

ho (suelo acuífero): 585 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 560

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.700%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

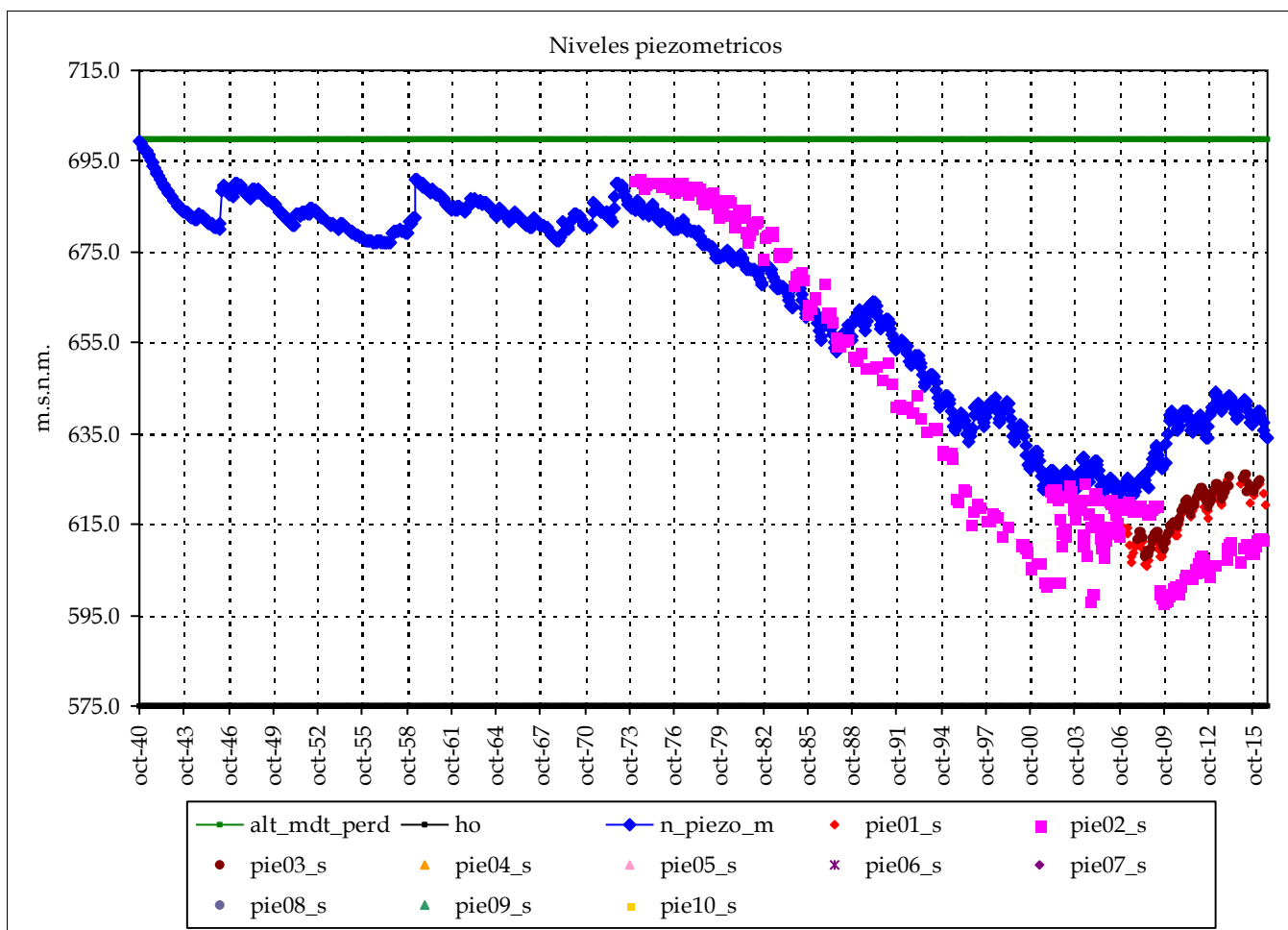
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (Albacete -Pozuelo)

Superf km2: 358

codigo masa subterránea 8102975

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.102	08.29.036
cota:	709.567	701.863
Nivel medio:	616.3	637.9
Nivel máx:	625.8	691.3
Nivel min:	605.7	597.9
Nº lecturas:	96	305
Fecha Inicial:	01-feb-07	01-ene-74
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	20.08	93.43
Nº puntos:	3	Fechas: 01-ene-74
Nº datos:	488	01-ago-16
	Media:	624

Resultados modelo:

Nivel medio:	664.6	max_m	638
Desv est:	22.6	min_m	624
Nivel máx:	699.5	Max:	691
Nivel min:	618.8	Min:	598
Rango:	80.7		

Altura conexión río acuífero: 700 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 875
 ho (suelo acuífero): 575 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 875
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.700%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.29.313	708.42
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

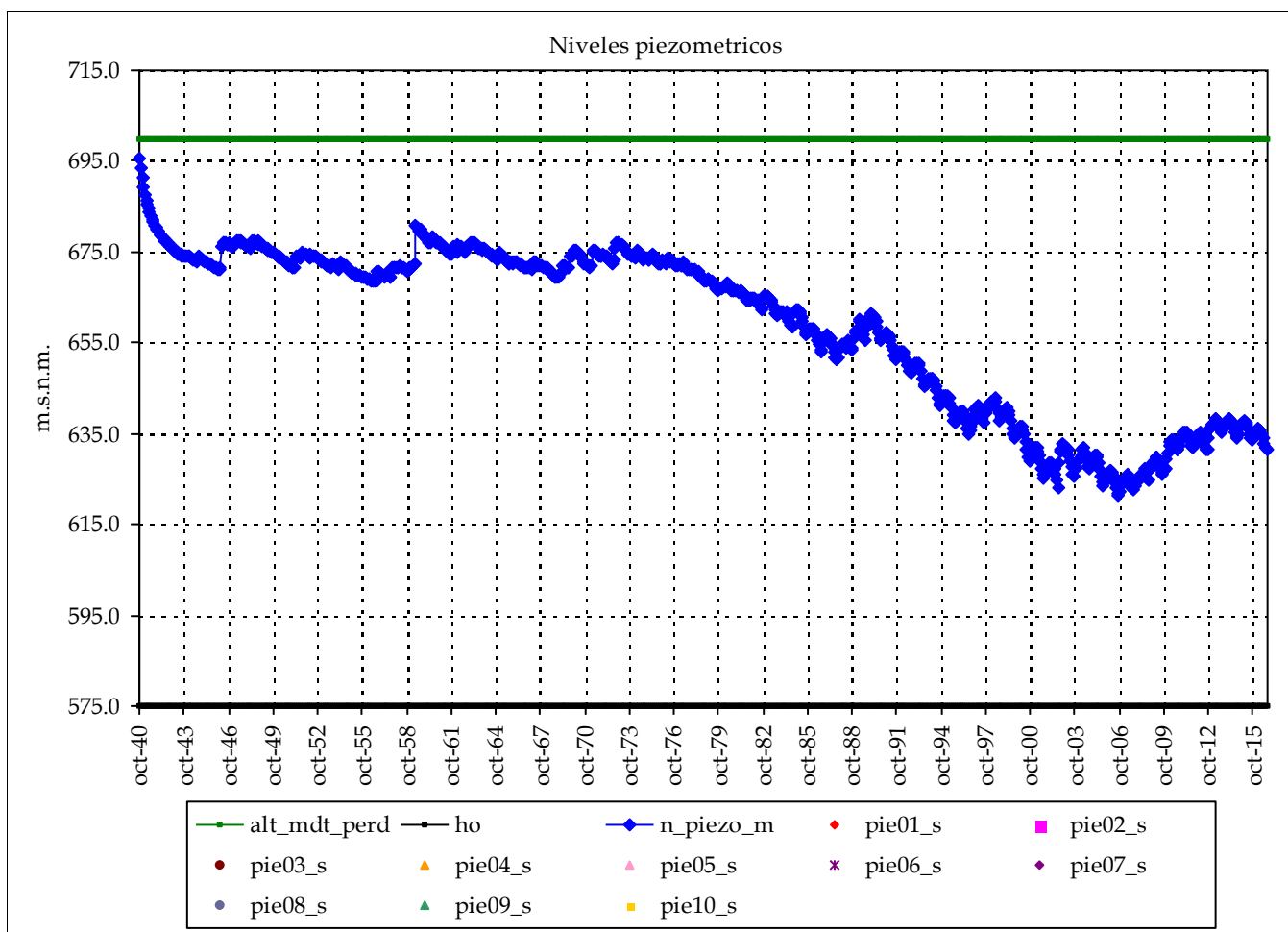
Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (aaAlbacete)

Superf km2: 135

código masa subterránea 8102978

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	658.8	max_m
Desv est:	18.3	min_m
Nivel máx:	695.6	Max:
Nivel mín:	621.3	Min:
Rango:	74.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 700 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 875
 ho (suelo acuífero): 575 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 875
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.700%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

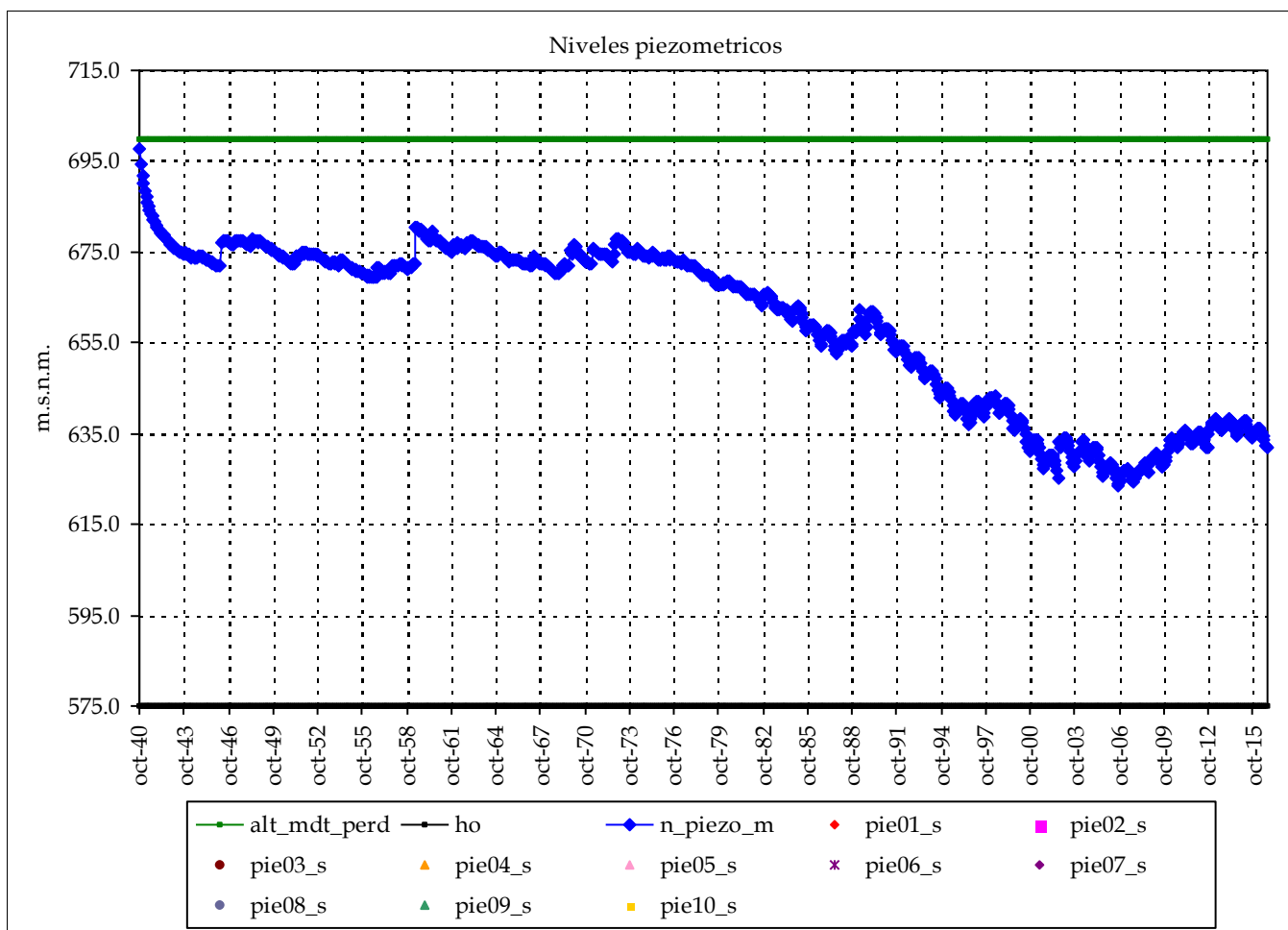
Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (Pozo Hondo)

Superf km2: 124

codigo masa subterránea 8102979

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	659.6	max_m
Desv est:	18.0	min_m
Nivel máx:	697.8	Max:
Nivel min:	623.4	Min:
Rango:	74.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 700 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 875
 ho (suelo acuífero): 575 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 875
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.700%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

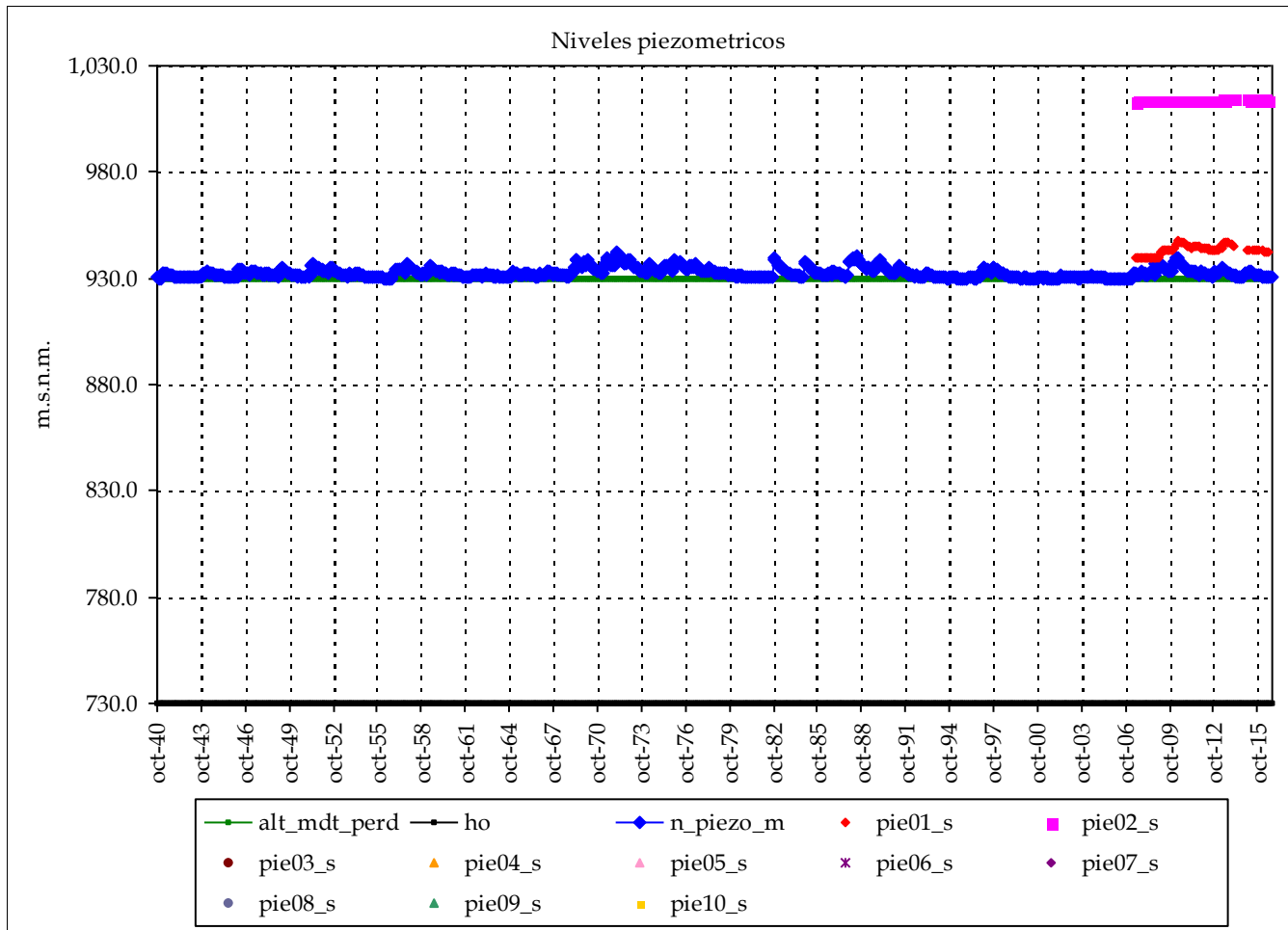
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental SE (Carcelén)

Superf km2: 224

codigo masa subterránea 8102981

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.307	08.29.008
cota:	1063.042	1054.178
Nivel medio:	943.4	1,013.8
Nivel máx:	947.5	1,014.6
Nivel min:	939.4	1,013.1
Nº lecturas:	90	90
Fecha Inicial:	01-jun-07	01-jun-07
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	8.06	1.44

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jun-07
Nº datos:	180		01-jul-16
Media:		979	

Resultados modelo:

Nivel medio:	932.5	max_m	1,014
Desv est:	2.3	min_m	979
Nivel máx:	942.1	Max:	1,015
Nivel min:	929.6	Min:	939
Rango:	12.5		

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 930 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,600
 ho (suelo acuífero): 730 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

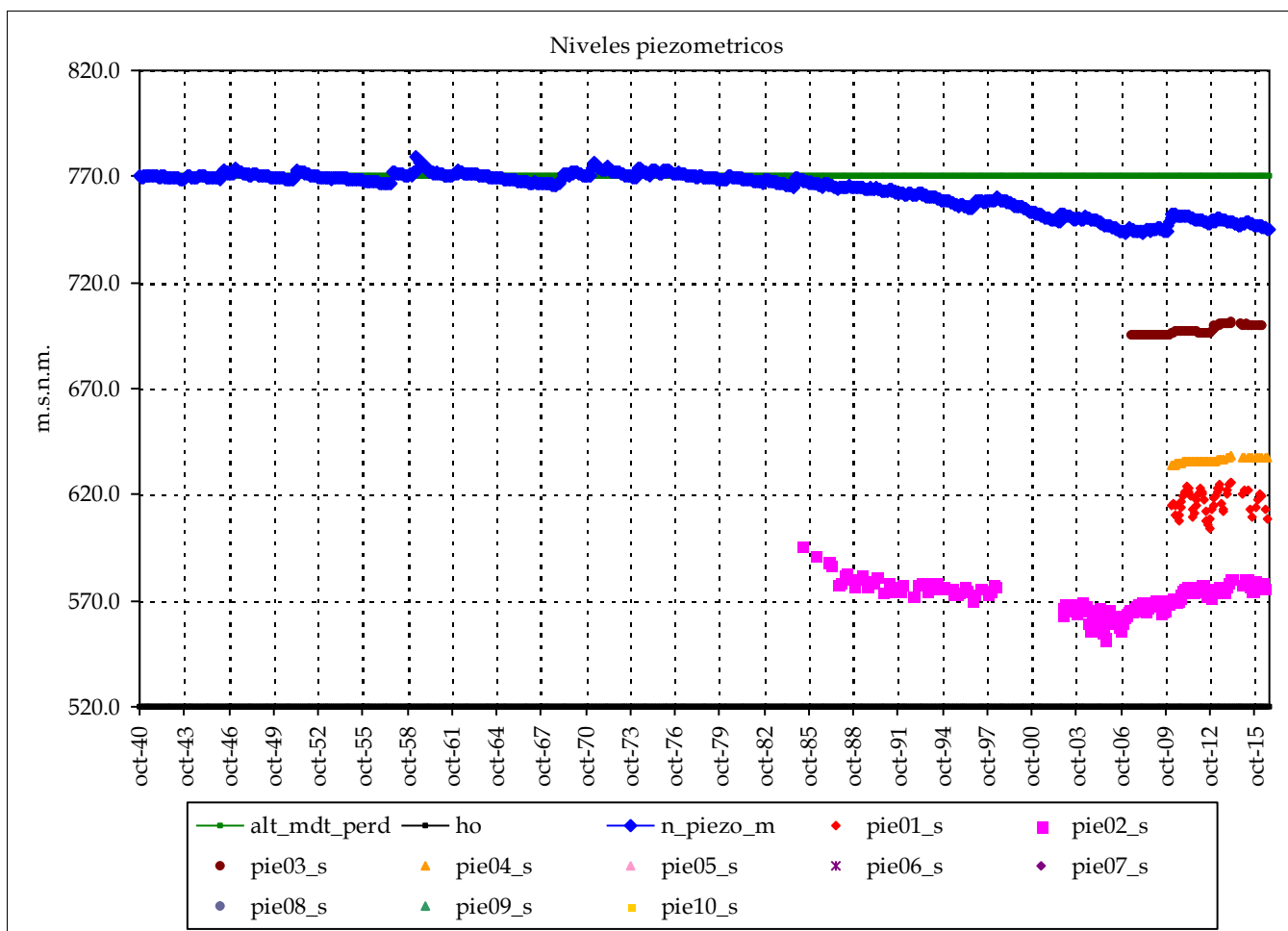
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental SE (Chinchilla)

Superf km2: 356

codigo masa subterránea 8102982

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.1115	08.29.080
cota:	680.537	698.073
Nivel medio:	616.8	571.8
Nivel máx:	625.8	596.1
Nivel min:	603.7	552.0
Nº lecturas:	59	199
Fecha Inicial:	01-mar-10	01-abr-85
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	22.10	44.07
Nº puntos:	4	Fechas: 01-abr-85
Nº datos:	415	01-ago-16
Media:	631	

Resultados modelo:

Nivel medio:	763.6	max_m	697
Desv est:	9.0	min_m	631
Nivel máx:	779.7	Max:	701
Nivel min:	743.5	Min:	552
Rango:	36.2		

Altura conexión río acuífero: 770 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,000
 ho (suelo acuífero): 520 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:	08.29.022	756.163
Pie 4:	08.29.1116	713.497
Pie 5:		
Pie 6:		

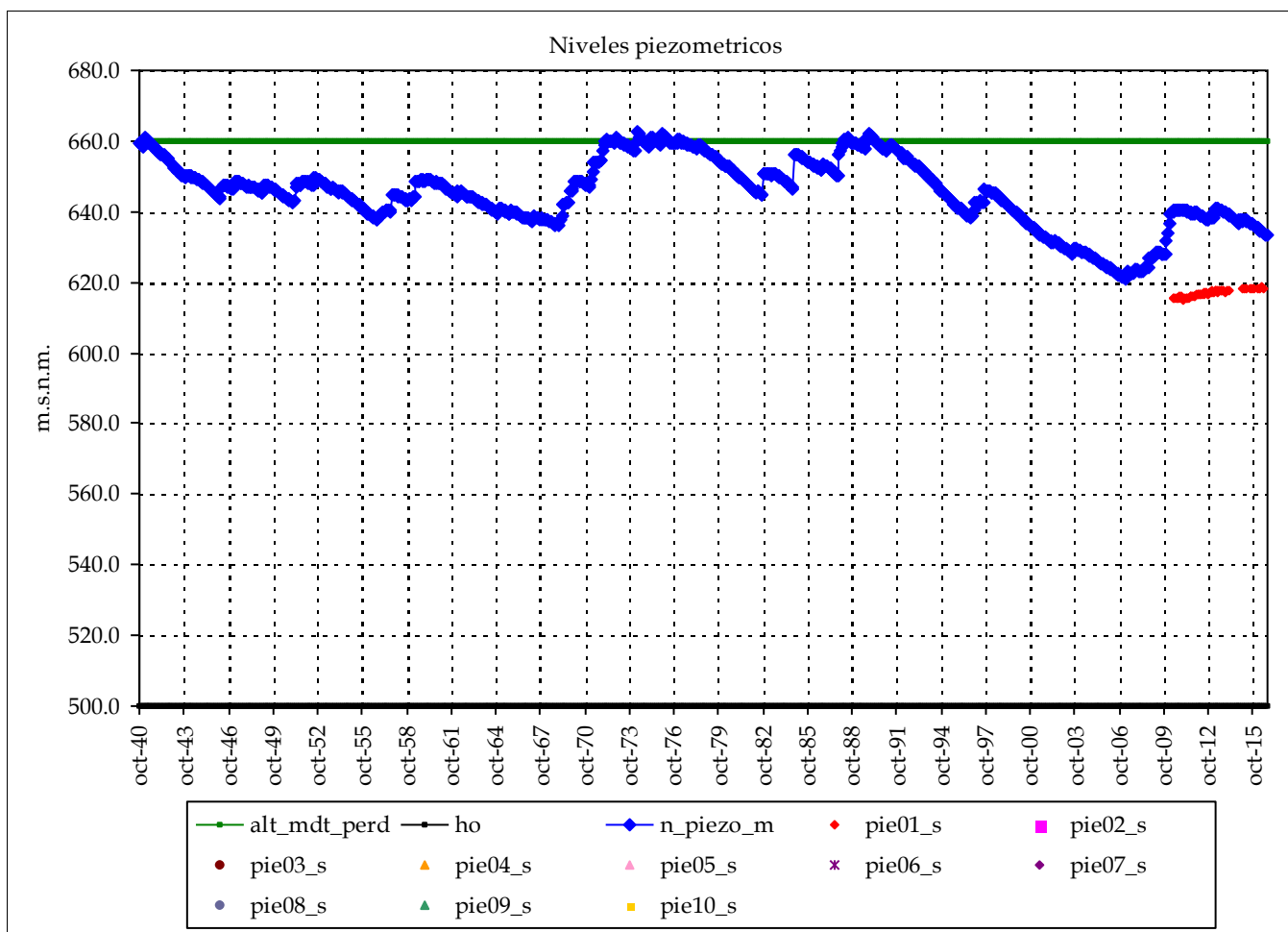
Pie 7:	cota:
Pie 8:	
Pie 9:	
Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental SE (Villavalliente)

Superf km2: 251

Júcar

código masa subterránea 8102983



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.29.1110

cota: 729.33

Nivel medio: 616.8
 Nivel máx: 618.5
 Nivel min: 615.2

Nº lecturas: 55

Fecha Inicial: 01-may-10

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 3.36

Nº puntos: 1 Fechas: 01-may-10
 Nº datos: 55 01-jul-16

Media: 617

Resultados modelo:

Nivel medio: 645.4 max_m 617
 Desv est: 9.7 min_m 617
 Nivel máx: 662.7 Max: 619
 Nivel min: 621.1 Min: 615
 Rango: 41.6

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 660 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,280
 ho (suelo acuífero): 500 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,280
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

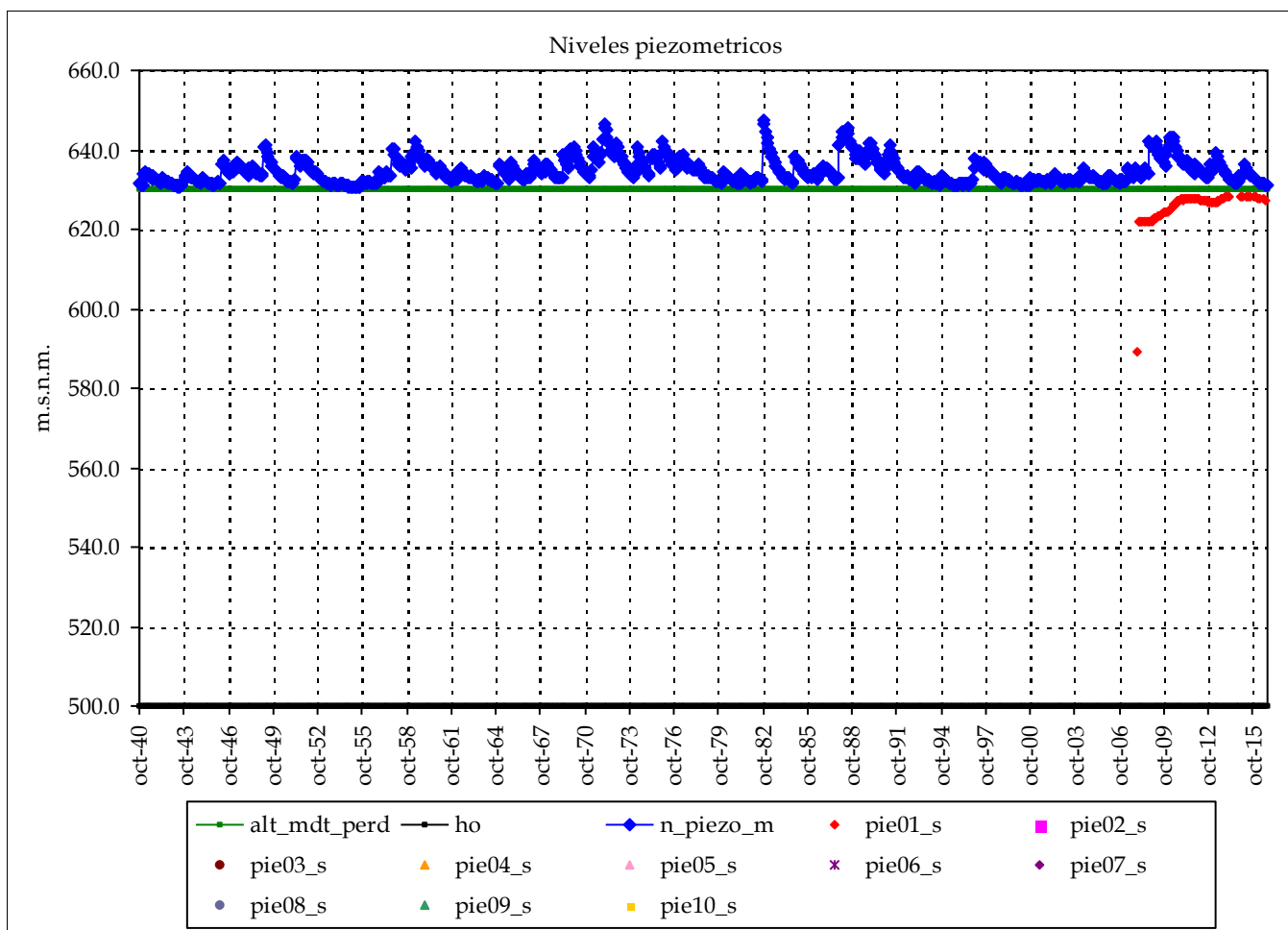
Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mancha Oriental SE (Sur Júcar)

Superf km2: 186

codigo masa subterránea 8102984

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.29.006

cota: 758.152

Nivel medio: 625.5
 Nivel máx: 628.2
 Nivel min: 589.2

Nº lecturas: 85

Fecha Inicial: 01-dic-07

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 38.94

Nº puntos: 1 Fechas: 01-dic-07
 Nº datos: 85 01-ago-16
 Media: 626

Resultados modelo:

Nivel medio: 634.6 max_m 626
 Desv est: 3.0 min_m 626
 Nivel máx: 647.6 Max: 628
 Nivel min: 630.4 Min: 589
 Rango: 17.2

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 630 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,040
 ho (suelo acuífero): 500 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,040
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

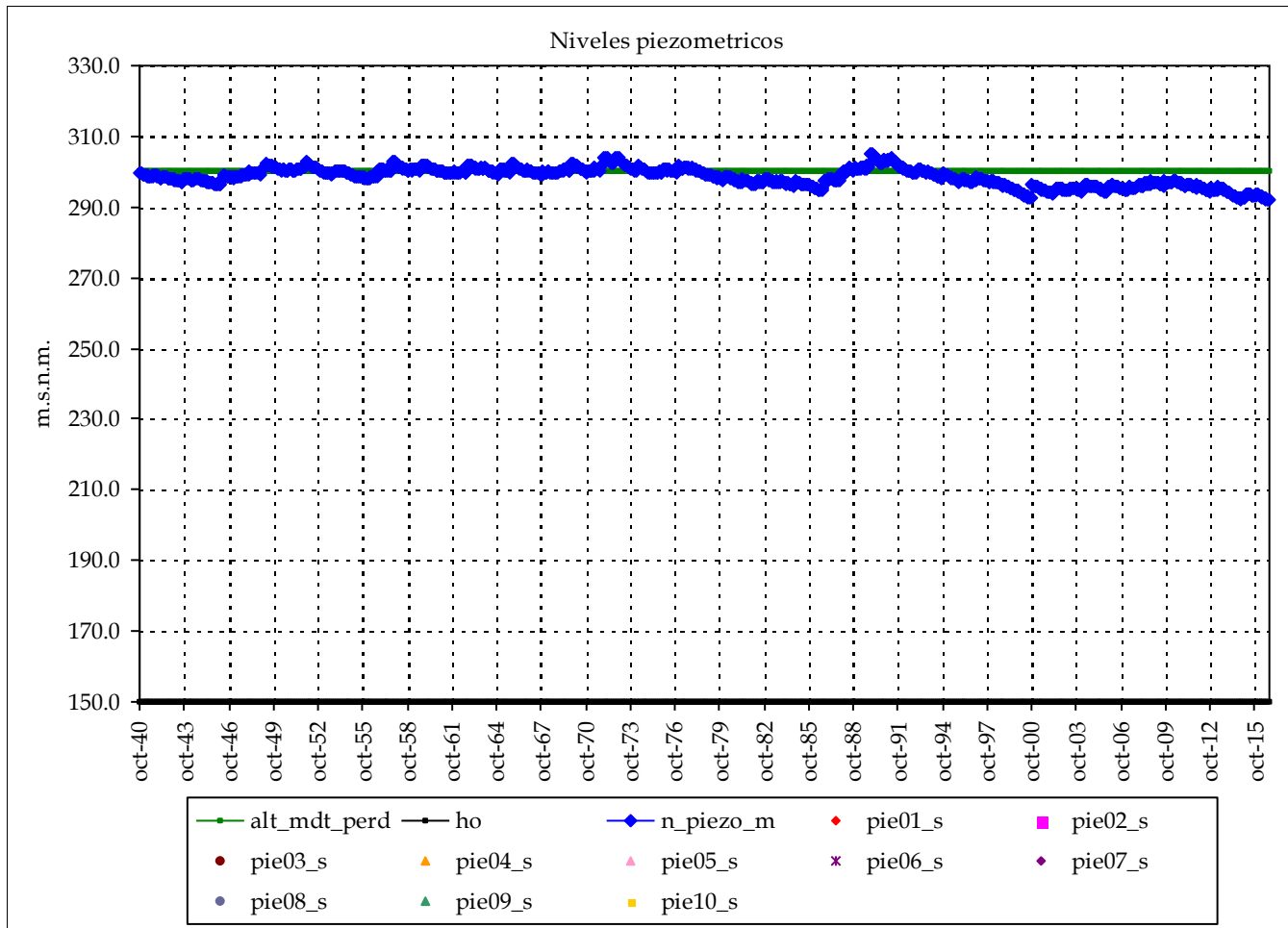
Masa de agua subterránea: Medio Palancia (Segorbe)

Superf km2: 391

codigo masa subterránea 8103010

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	298.5	max_m
Desv est:	2.6	min_m
Nivel máx:	305.0	Max:
Nivel min:	291.9	Min:
Rango:	13.1	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 300 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,000
 ho (suelo acuífero): 150 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

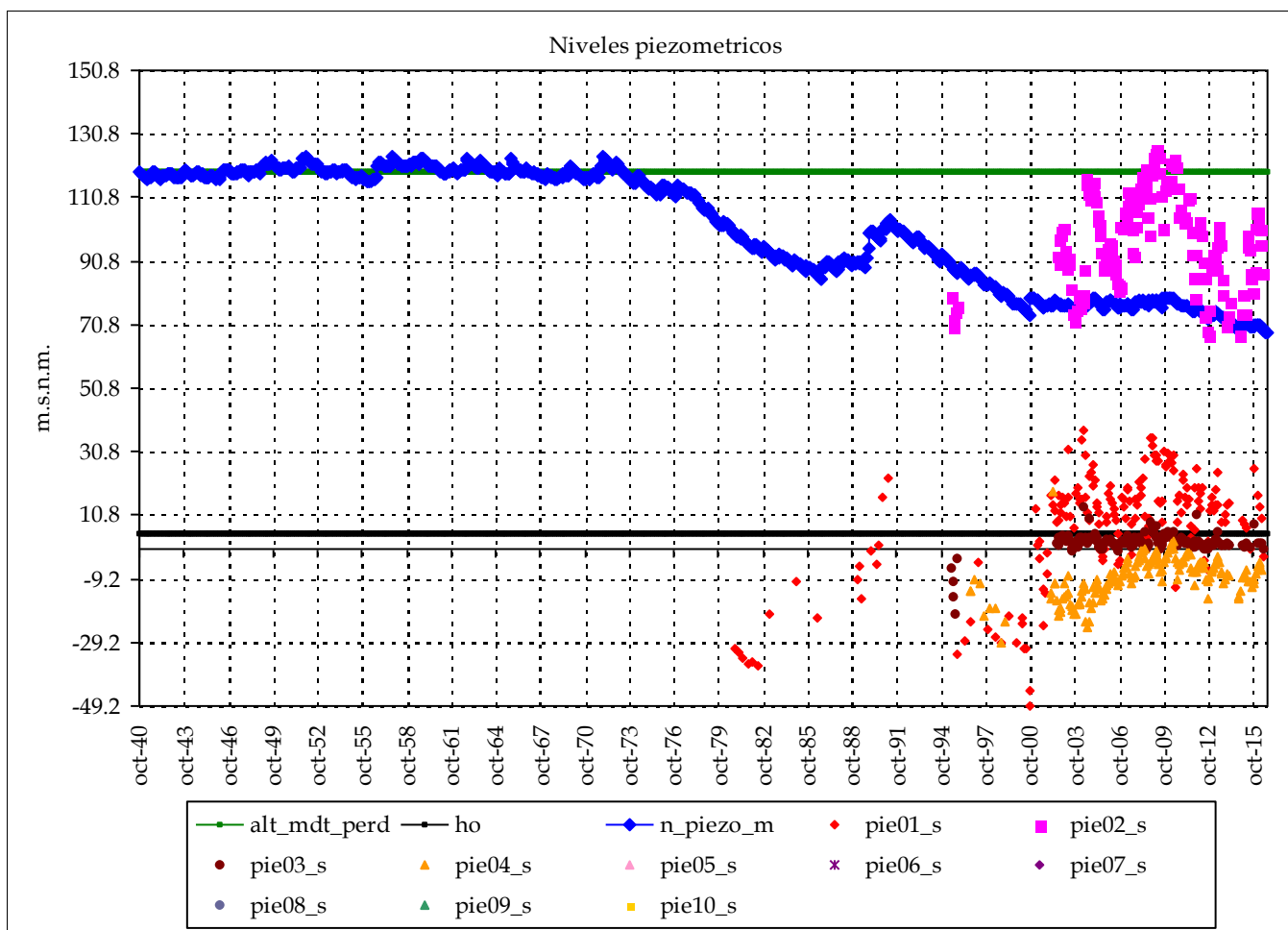
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Medio Palancia (Estivella)

Superf km2: 274

codigo masa subterránea 8103020

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.20.011	08.20.014
cota:	120.495	187.084
Nivel medio:	7.7	97.9
Nivel máx:	37.7	126.2
Nivel min:	-49.2	67.4
Nº lecturas:	190	157
Fecha Inicial:	01-nov-80	01-jun-95
Fecha Final:	01-jul-16	01-may-16
Rango:	86.87	58.78

Nº puntos:	4	Fechas:	01-nov-80
Nº datos:	668		01-jul-16
Media:		25	

Resultados modelo:

Nivel medio:	101.7	max_m	98
Desv est:	18.2	min_m	25
Nivel máx:	123.8	Max:	126
Nivel min:	68.0	Min:	-49
Rango:	55.9		

Altura conexión río acuífero: 119 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,710
 ho (suelo acuífero): 5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,710
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

	cota:		cota:
Pie 3:	08.21.035	72.787	Pie 7:
Pie 4:	08.20.009	58.557	Pie 8:
Pie 5:			Pie 9:
Pie 6:			Pie 10:

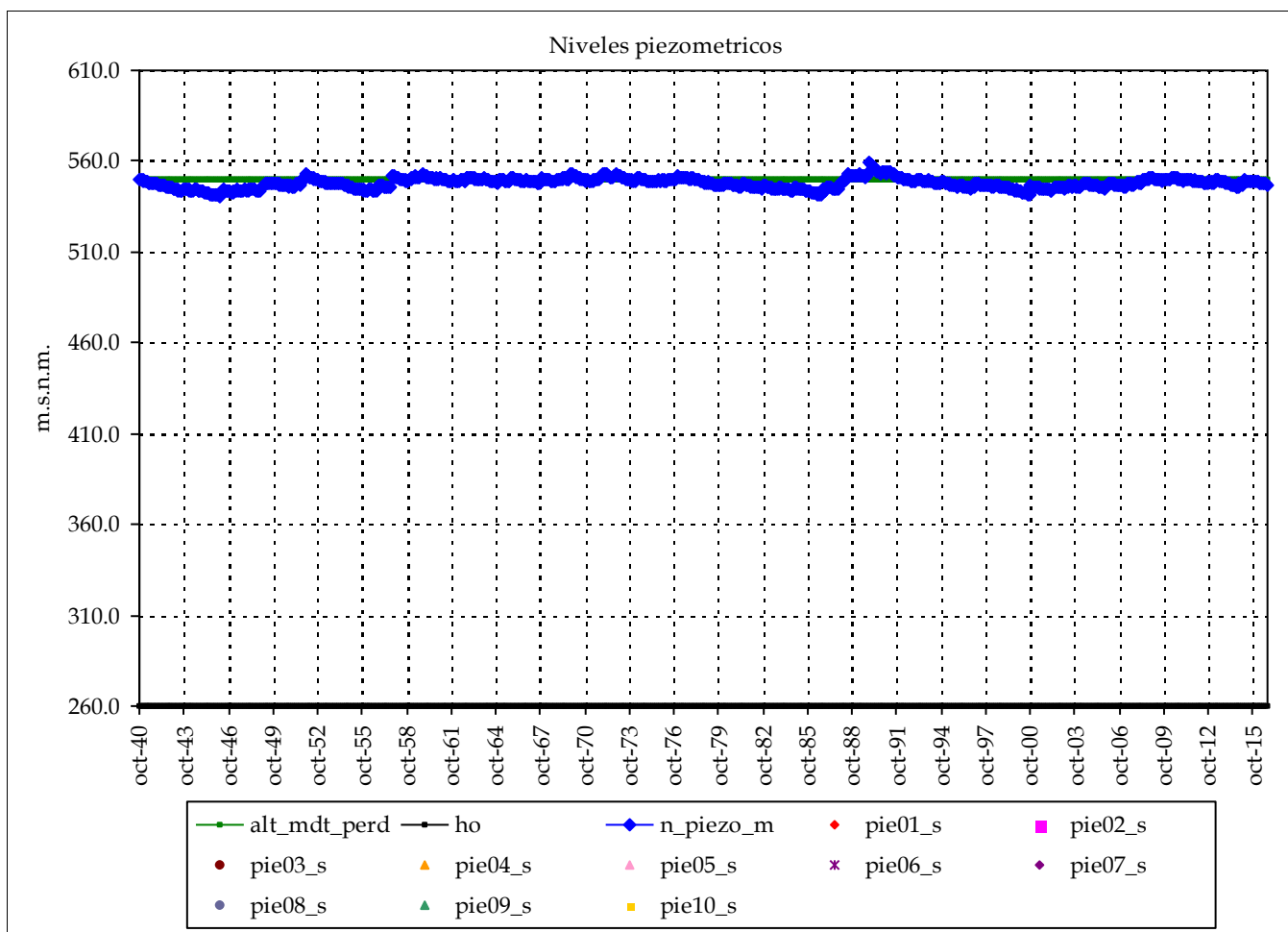
Masa de agua subterránea: Liria - Casinos (Alcublas)

Superf km2: 337

codigo masa subterránea 8103110

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	547.9	max_m
Desv est:	2.8	min_m
Nivel máx:	558.9	Max:
Nivel min:	540.9	Min:
Rango:	18.0	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 550 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 5,800

ho (suelo acuífero): 260 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 5,800

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

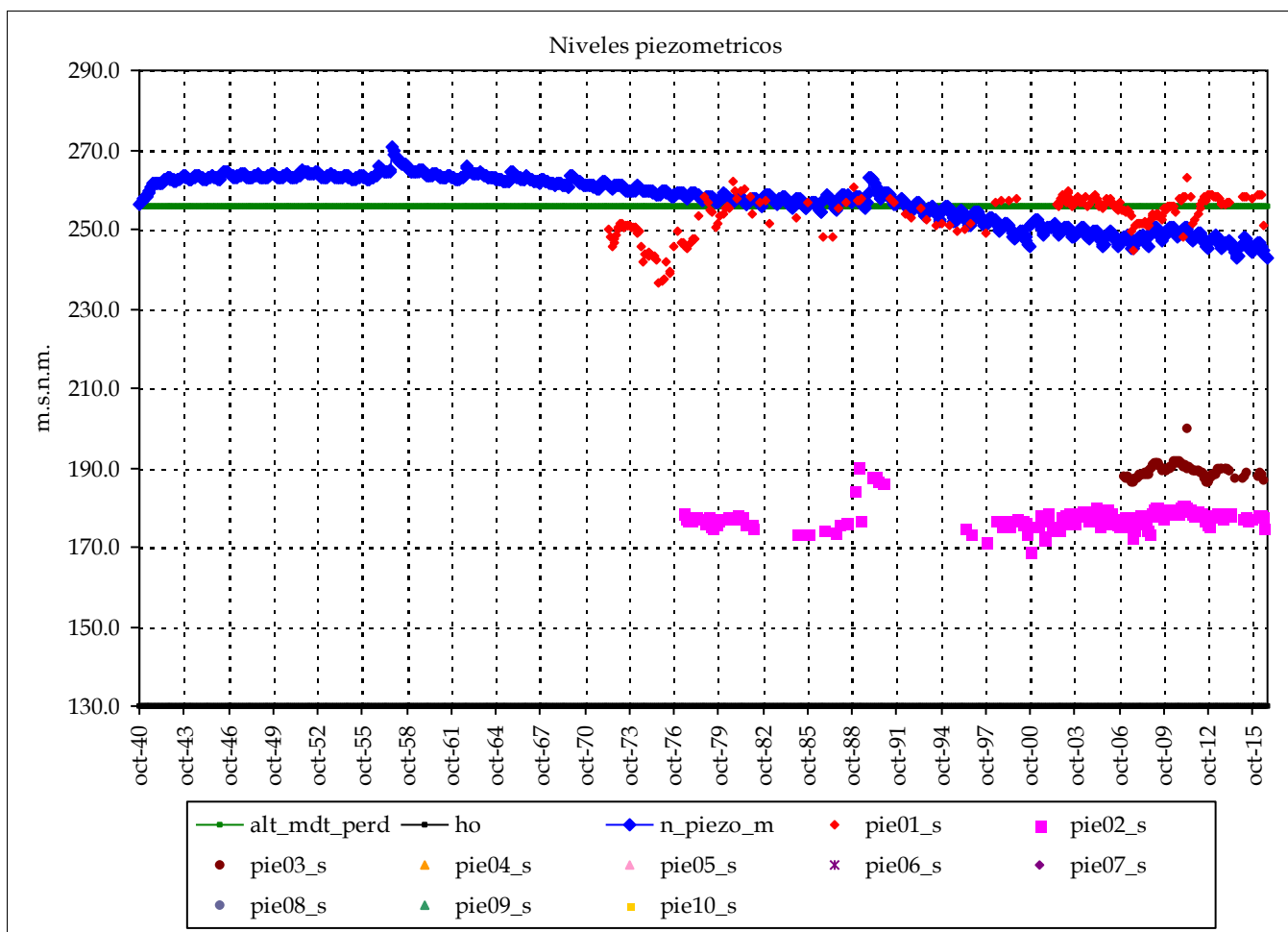
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Liria - Casinos (Liria)

Superf km2: 124

Júcar

codigo masa subterránea 8103120



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.19.004	08.22.010
cota:	285.923	224.595
Nivel medio:	253.6	177.5
Nivel máx:	263.2	190.4
Nivel min:	236.4	168.9
Nº lecturas:	234	214
Fecha Inicial:	01-may-72	01-may-77
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	26.78	21.57
Nº puntos:	3	Fechas: 01-may-72
Nº datos:	541	01-jul-16
Media:	207	

Resultados modelo:

Nivel medio:	257.5	max_m	254
Desv est:	6.1	min_m	207
Nivel máx:	270.5	Max:	263
Nivel min:	242.6	Min:	169
Rango:	27.9		

Altura conexión río acuífero: 256 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,520
 ho (suelo acuífero): 130 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,520
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

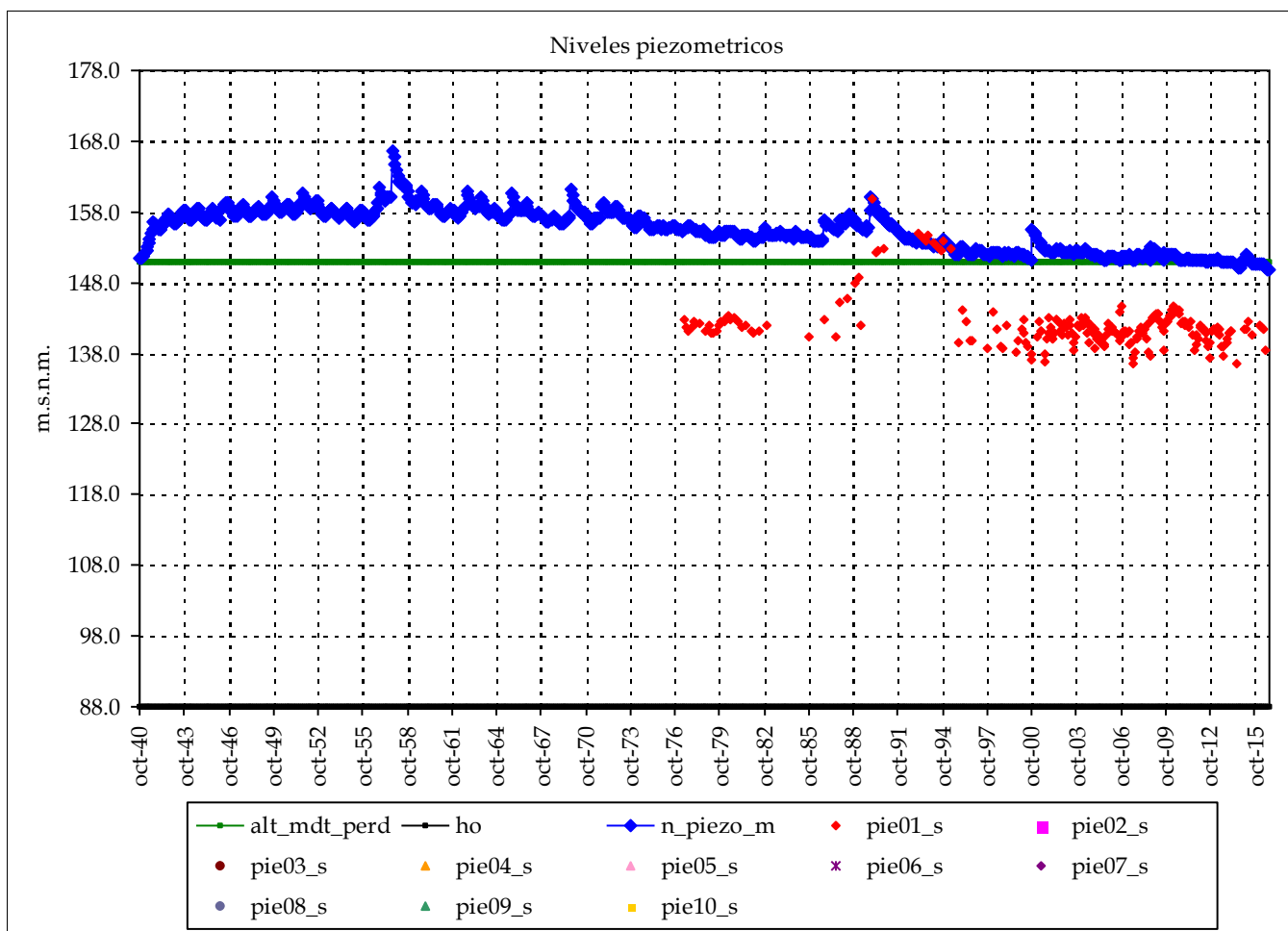
	cota:	cota:
Pie 3:	08.19.009 326.997	Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

Masa de agua subterránea: Liria - Casinos (Benaguasil)

Superf km2: 177

codigo masa subterránea 8103130

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.22.008

cota: 187.796

Nivel medio: 142.0

Nivel máx: 159.9

Nivel min: 136.6

Nº lecturas: 227

Fecha Inicial: 01-may-77

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 23.34

Nº puntos: 1 Fechas: 01-may-77

Nº datos: 227 01-jul-16

Media: 142

Resultados modelo:

Nivel medio: 155.5 max_m 142

Desv est: 2.9 min_m 142

Nivel máx: 166.7 Max: 160

Nivel min: 149.7 Min: 137

Rango: 17.0

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 151 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,260

ho (suelo acuífero): 88 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,260

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

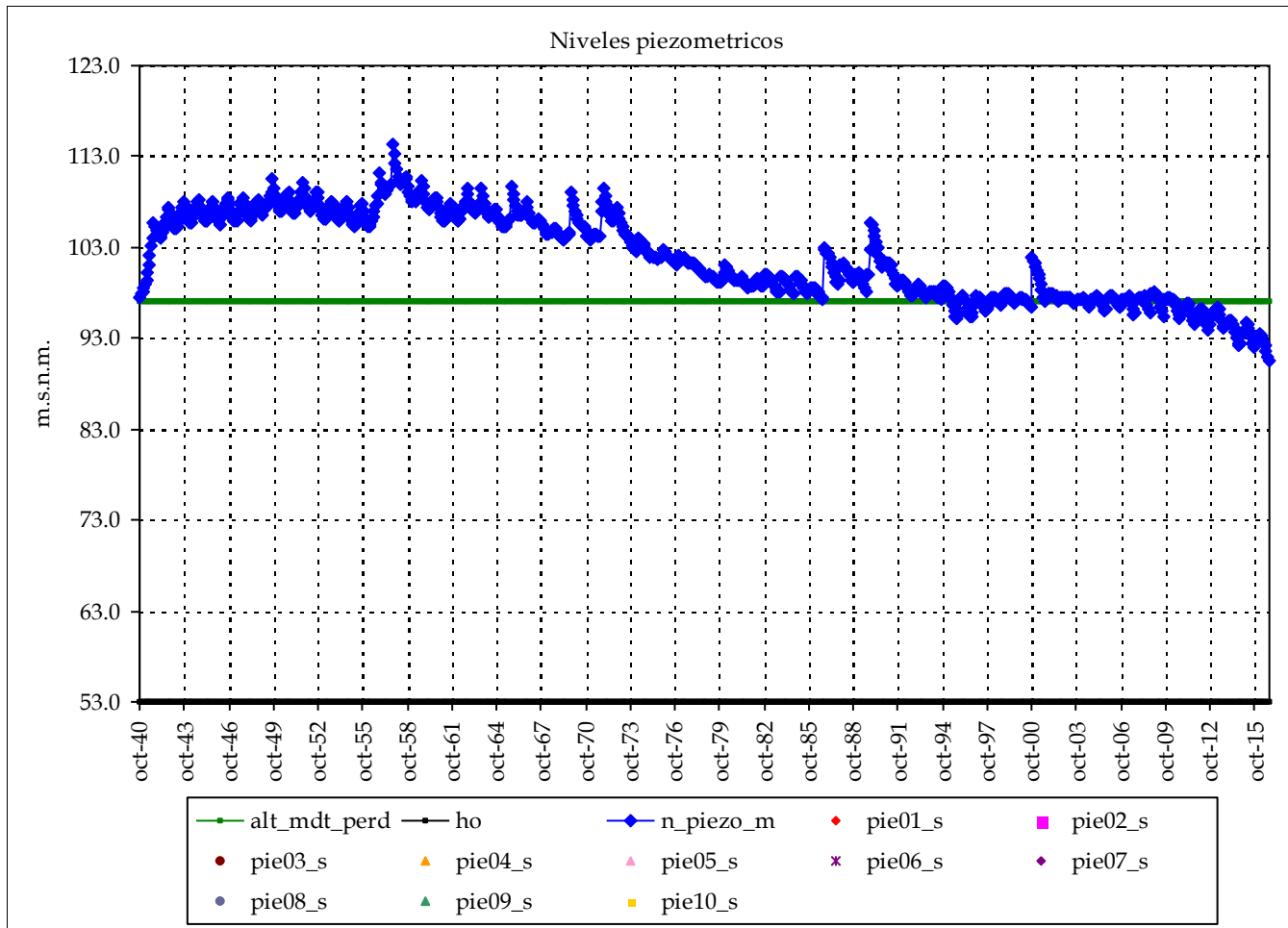
Masa de agua subterránea: Liria - Casinos (Betera)

Superf km2: 120

codigo masa subterránea 8103140

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	102.0	max_m
Desv est:	4.8	min_m
Nivel máx:	114.4	Max:
Nivel min:	90.6	Min:
Rango:	23.9	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 97 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 880
 ho (suelo acuífero): 53 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

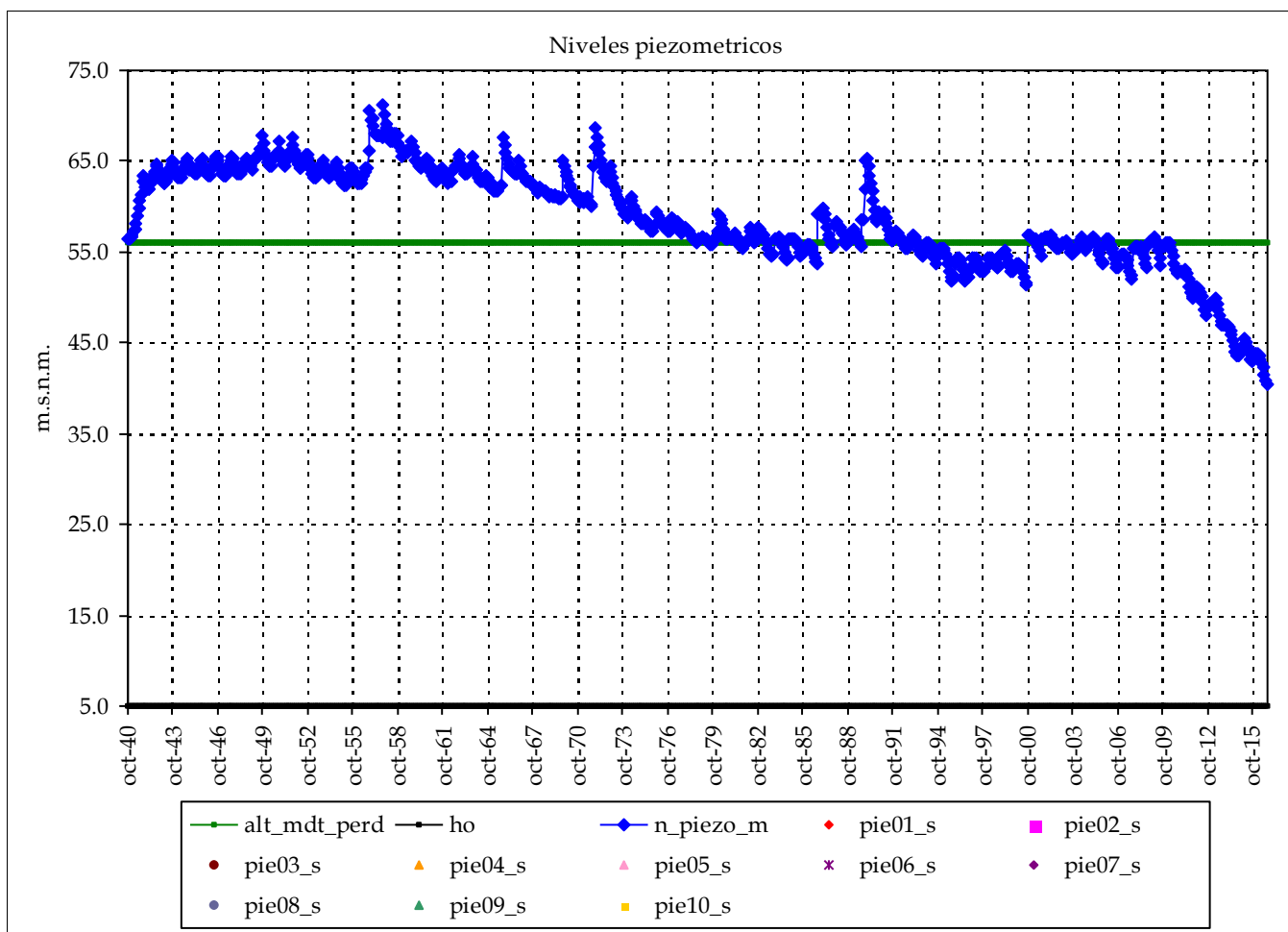
Masa de agua subterránea: Liria - Casinos (Paterna-Moncada)

Superf km2: 110

codigo masa subterránea 8103150

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	58.8	max_m
Desv est:	5.5	min_m
Nivel máx:	71.3	Max:
Nivel min:	40.5	Min:
Rango:	30.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 56 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,020

ho (suelo acuífero): 5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,020

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

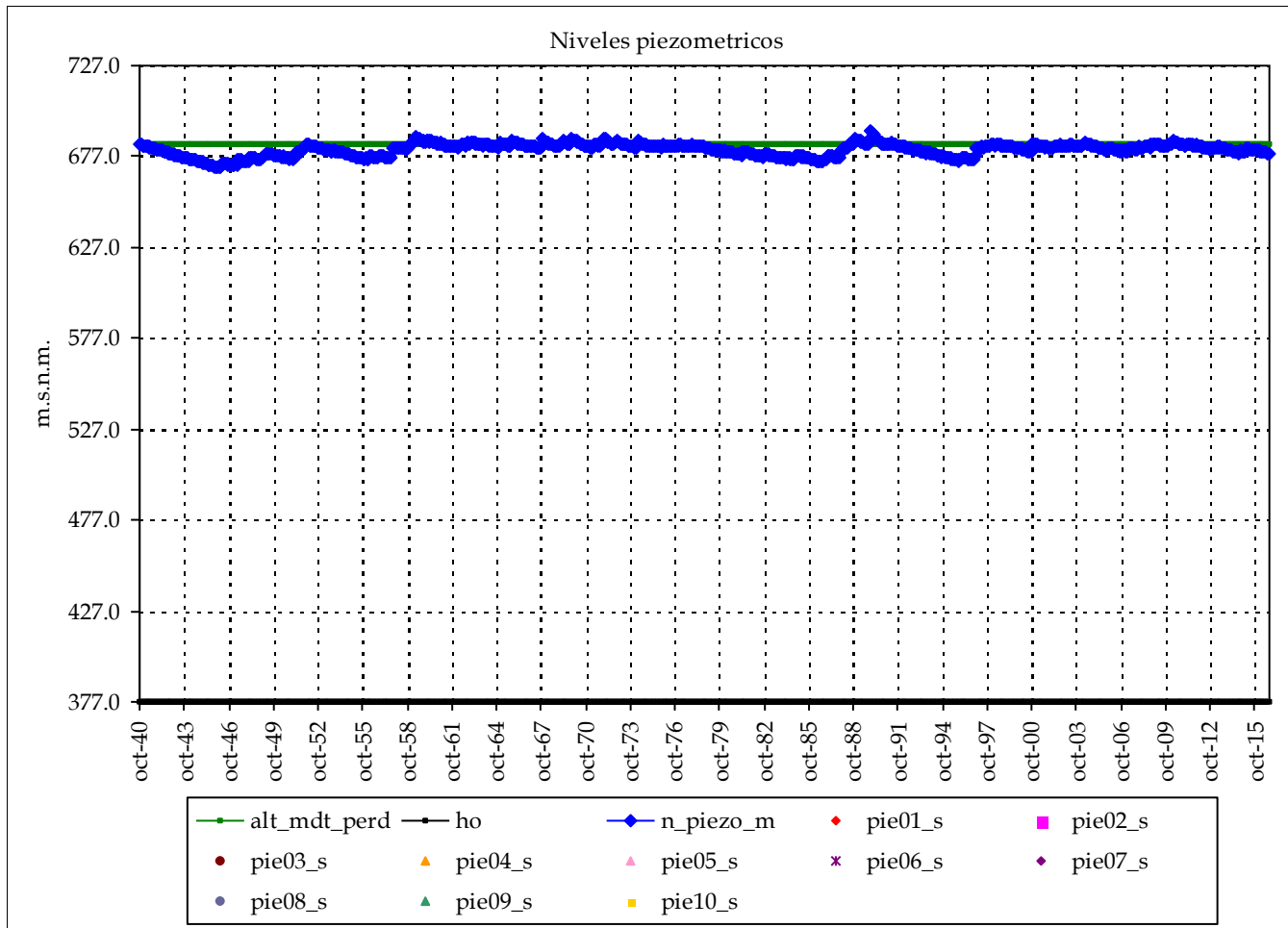
Masa de agua subterránea: Las Serranías (Benageber)

Superf km2: 304

codigo masa subterránea 8103210

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 680.8

Desv est: 3.4

Nivel máx: 691.2

Nivel min: 671.0

Rango: 20.2

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 684 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,605

ho (suelo acuífero): 377 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,605

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

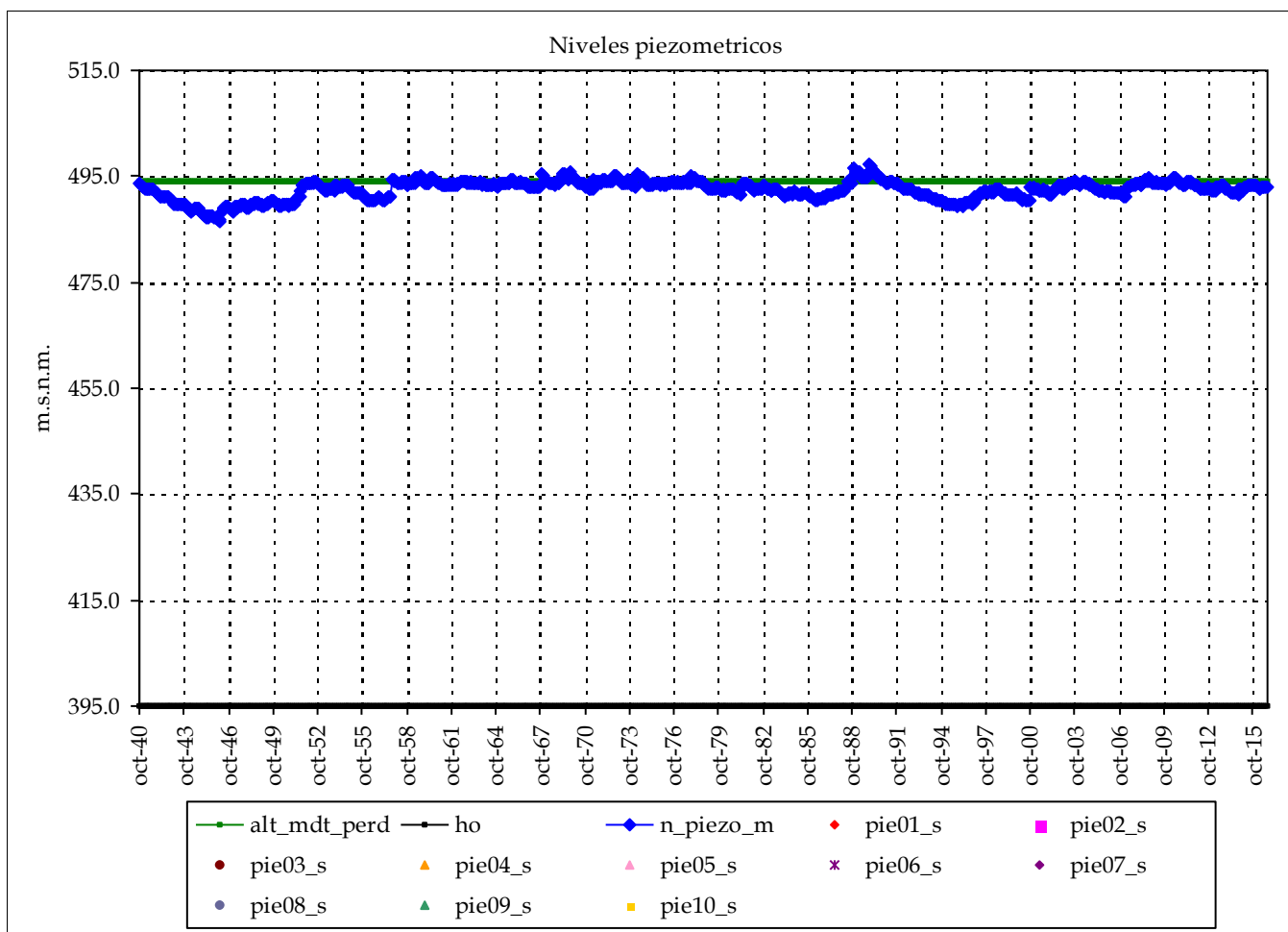
Masa de agua subterránea: Las Serranías (Chelva, Tuejar)

Superf km2: 33

codigo masa subterránea 8103220

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	492.5	max_m
Desv est:	1.7	min_m
Nivel máx:	497.4	Max:
Nivel min:	486.6	Min:
Rango:	10.7	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 494 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,485
 ho (suelo acuífero): 395 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,485
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

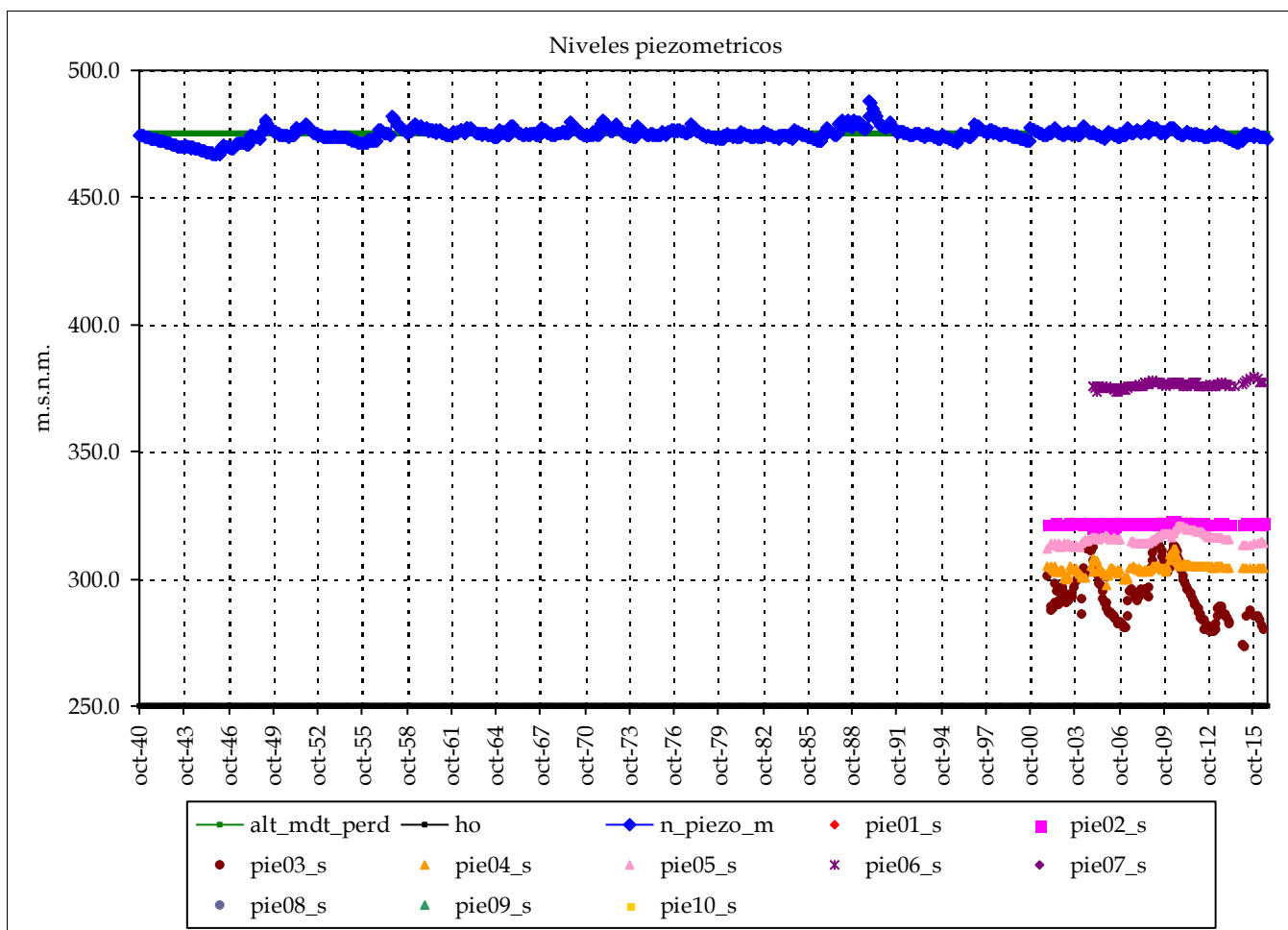
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Las Serranías (Loriguilla)

Superf km2: 503

codigo masa subterránea 8103230

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.18.008	08.18.009
cota:	324.288	324.288
Nivel medio:	321.7	321.9
Nivel máx:	322.6	322.9
Nivel min:	319.6	320.0
Nº lecturas:	150	150
Fecha Inicial:	01-dic-01	01-dic-01
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	3.04	2.91

Nº puntos:	6	Fechas:	01-dic-01
Nº datos:	862		01-jul-16
Media:		322	

Resultados modelo:

Nivel medio:	474.8	max_m	376
Desv est:	2.4	min_m	322
Nivel máx:	488.0	Max:	379
Nivel min:	466.9	Min:	273
Rango:	21.1		

Altura conexión río acuífero: 475 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,375
 ho (suelo acuífero): 250 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,375
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

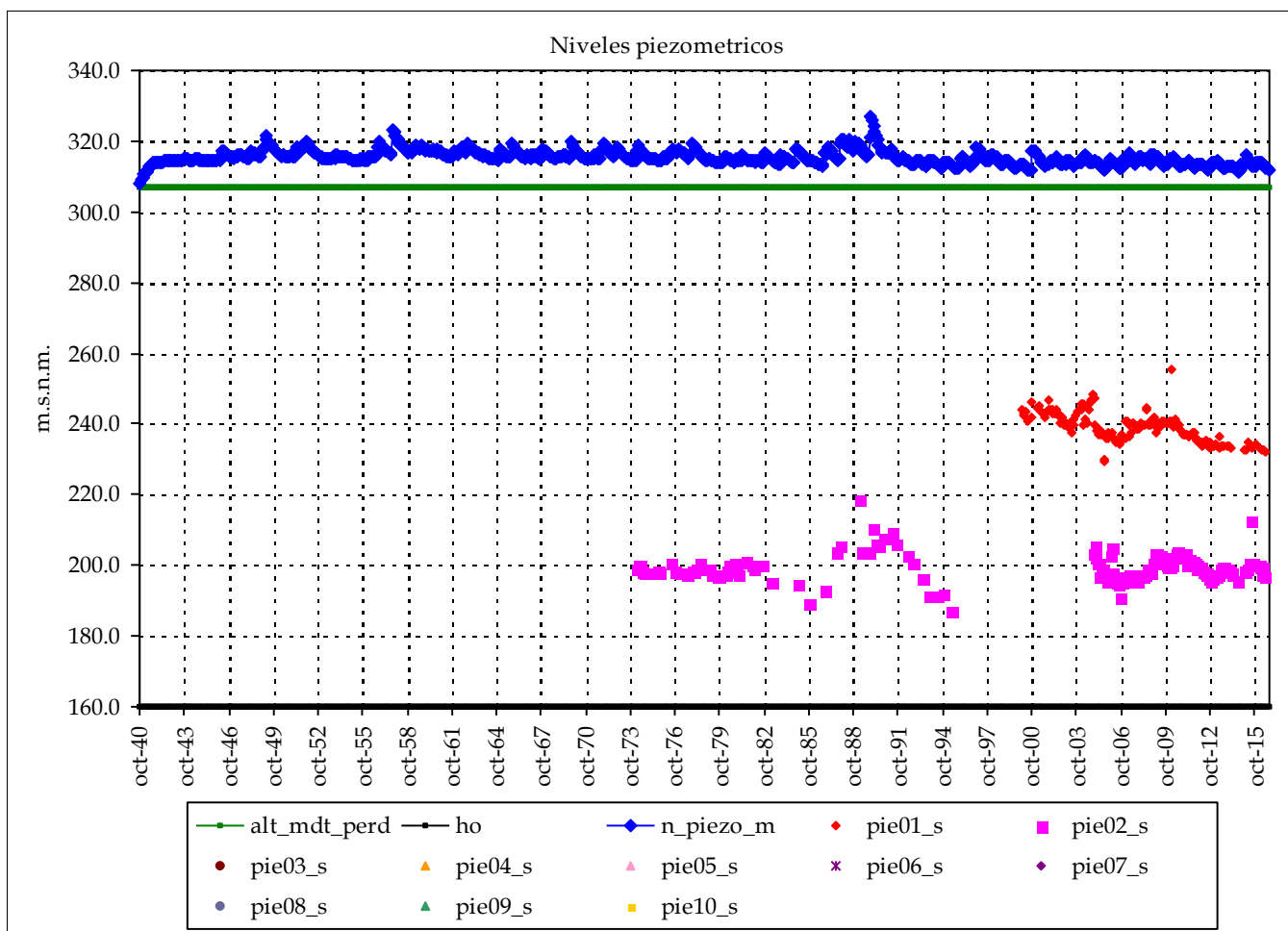
	cota:	cota:
Pie 3:	08.18.010 452.705	Pie 7:
Pie 4:	08.18.011 316.286	Pie 8:
Pie 5:	08.18.007 324.288	Pie 9:
Pie 6:	08.22.006 402.164	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Las Serranías (Chulilla)

Superf km2: 83

codigo masa subterránea 8103240

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.18.006	08.22.002
cota:	338.875	339.491
Nivel medio:	238.9	199.3
Nivel máx:	255.2	218.5
Nivel min:	229.6	187.3
Nº lecturas:	167	192
Fecha Inicial:	01-feb-00	01-mar-74
Fecha Final:	01-jul-16	01-may-16
Rango:	25.64	31.25
Nº puntos:	2	Fechas: 01-mar-74
Nº datos:	359	01-jul-16
Media:	219	

Resultados modelo:

Nivel medio:	315.4	max_m	239
Desv est:	2.0	min_m	219
Nivel máx:	326.8	Max:	255
Nivel min:	308.2	Min:	187
Rango:	18.6		

Altura conexión río acuífero: 307 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,205
 ho (suelo acuífero): 160 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,205
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

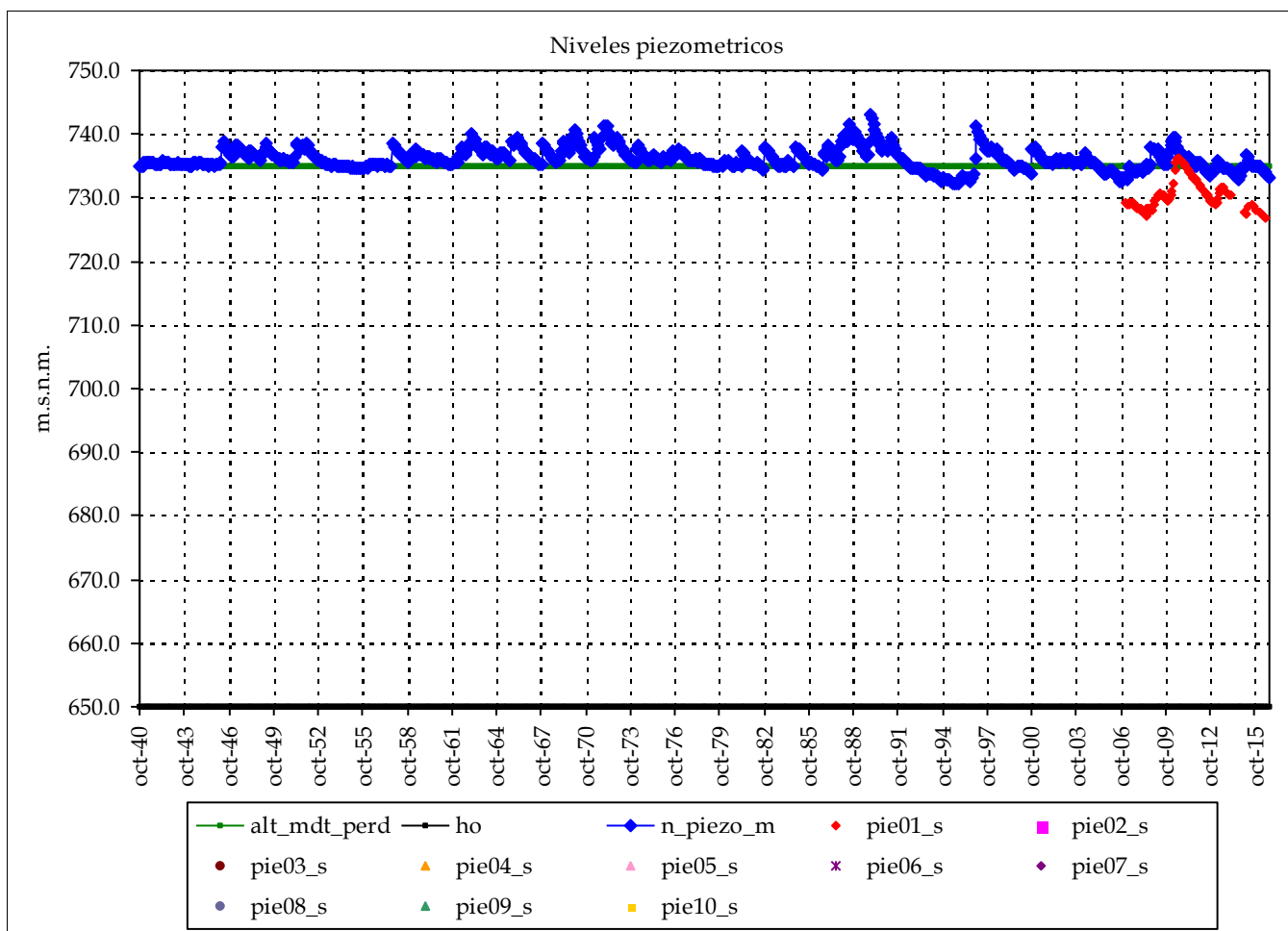
cota: cota:

Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Cabecera Magro, río Magro)

Superf km2: 65

codigo masa subterránea 8103310

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.18.005

cota: 890.506

Nivel medio: 730.5

Nivel máx: 736.1

Nivel min: 726.9

Nº lecturas: 93

Fecha Inicial: 01-feb-07

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 9.26

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-07

Nº datos: 93 01-jul-16

Media: 731

Resultados modelo:

Nivel medio: 736.1 max_m 731

Desv est: 1.7 min_m 731

Nivel máx: 743.2 Max: 736

Nivel min: 732.1 Min: 727

Rango: 11.1

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 735 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,275

ho (suelo acuífero): 650 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,275

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

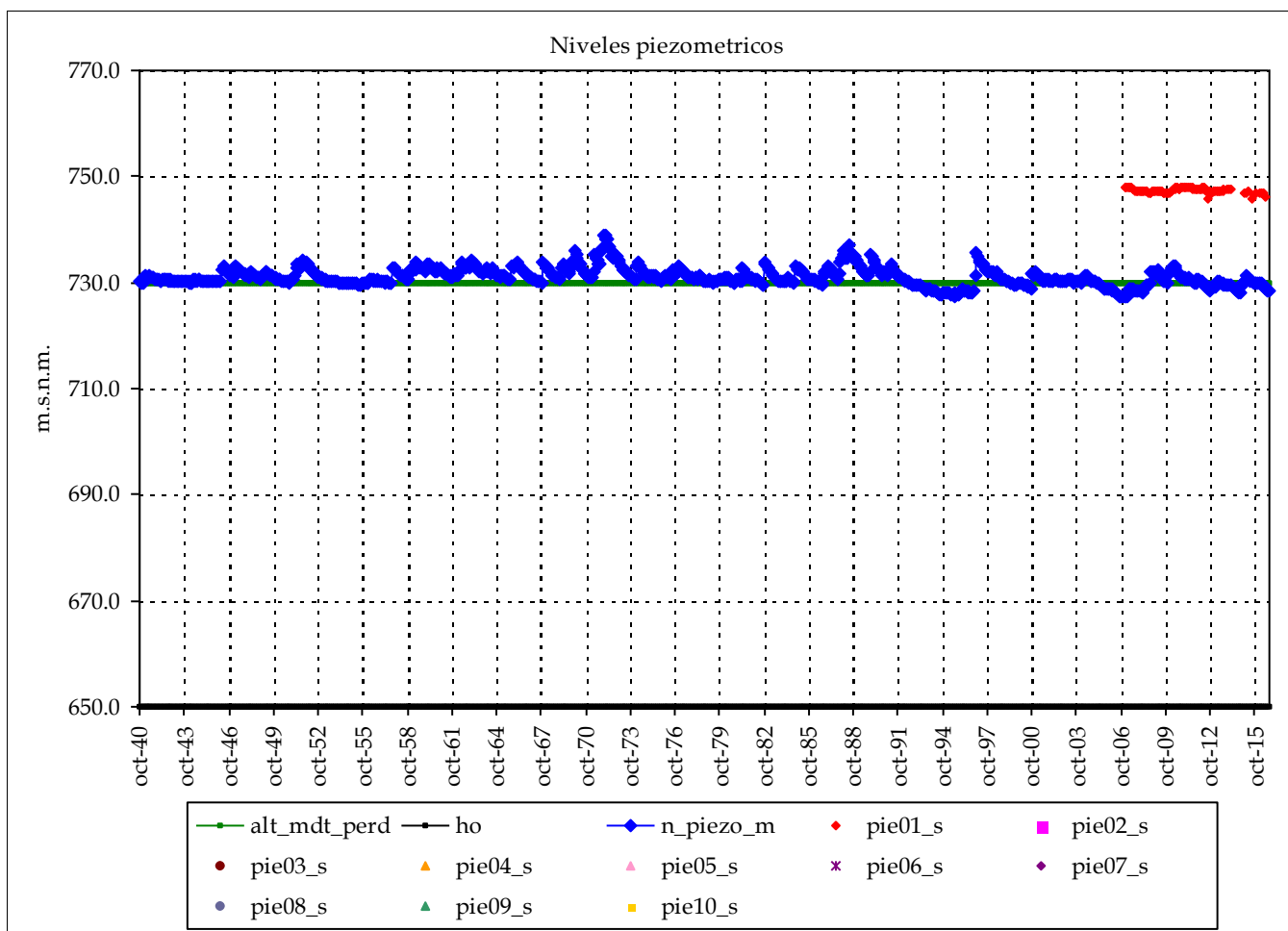
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Utiel)

Superf km2: 90

codigo masa subterránea 8103320

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.24.033

cota: 766.429

Nivel medio: 747.3
 Nivel máx: 748.1
 Nivel min: 745.7

Nº lecturas: 93

Fecha Inicial: 01-ene-07

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 2.37

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-07
 Nº datos: 93 01-jul-16

Media: 747

Resultados modelo:

Nivel medio: 731.1 max_m 747
 Desv est: 1.7 min_m 747
 Nivel máx: 738.8 Max: 748
 Nivel min: 727.2 Min: 746
 Rango: 11.6

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 730 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200
 ho (suelo acuífero): 650 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

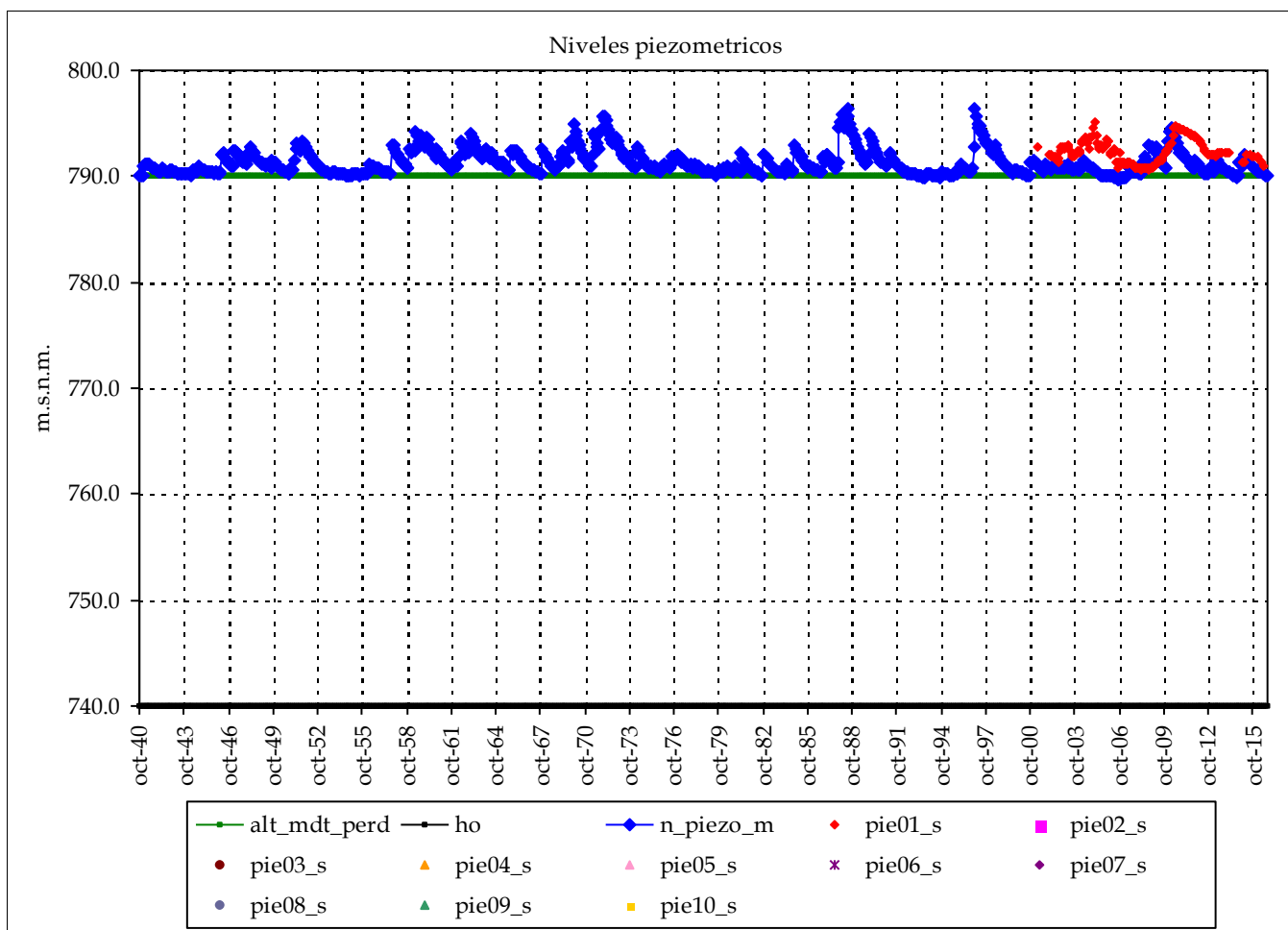
Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Caudete de las Fuentes)

Superf km2: 154

codigo masa subterránea 8103330

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.24.007

cota: 831.739

Nivel medio:	792.4
Nivel máx:	795.2
Nivel min:	790.7

Nº lecturas: 154

Fecha Inicial: 01-abr-01

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 4.55

Nº puntos:	1	Fechas:	01-abr-01
Nº datos:	154		01-jul-16

Media: 792

Resultados modelo:

Nivel medio:	791.3	max_m	792
Desv est:	1.1	min_m	792
Nivel máx:	796.4	Max:	795
Nivel min:	789.7	Min:	791
Rango:	6.7		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 790 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 750
 ho (suelo acuífero): 740 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

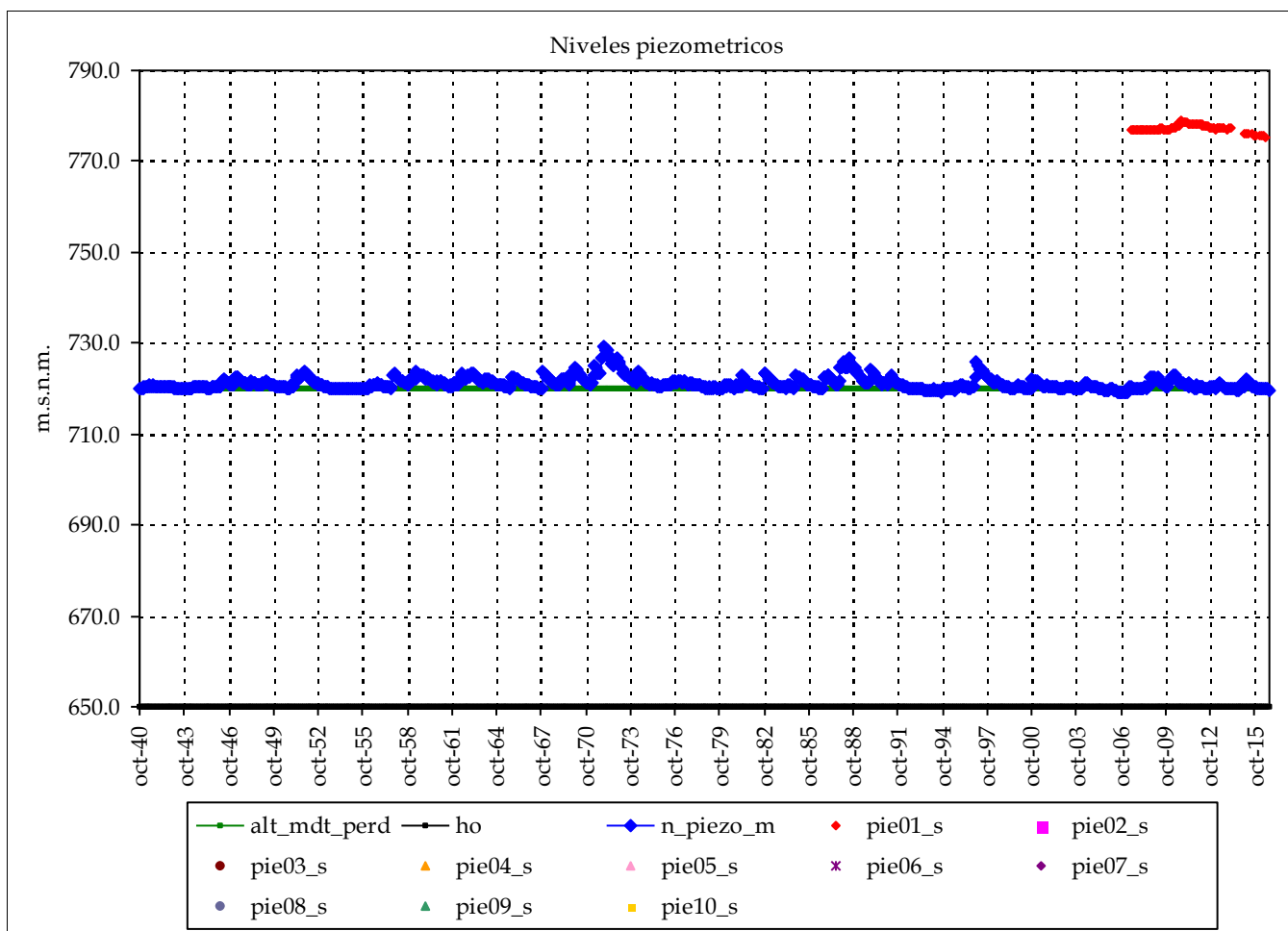
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Confluencia en Utiel)

Superf km2: 37

codigo masa subterránea 8103340

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.24.031

cota: 798.633

Nivel medio: 777.3

Nivel máx: 778.9

Nivel min: 775.2

Nº lecturas: 89

Fecha Inicial: 01-jun-07

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 3.69

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-07

Nº datos: 89 01-jul-16

Media: 777

Resultados modelo:

Nivel medio: 721.2 max_m 777

Desv est: 1.4 min_m 777

Nivel máx: 729.1 Max: 779

Nivel min: 719.0 Min: 775

Rango: 10.1

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 720 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,050

ho (suelo acuífero): 650 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,050

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

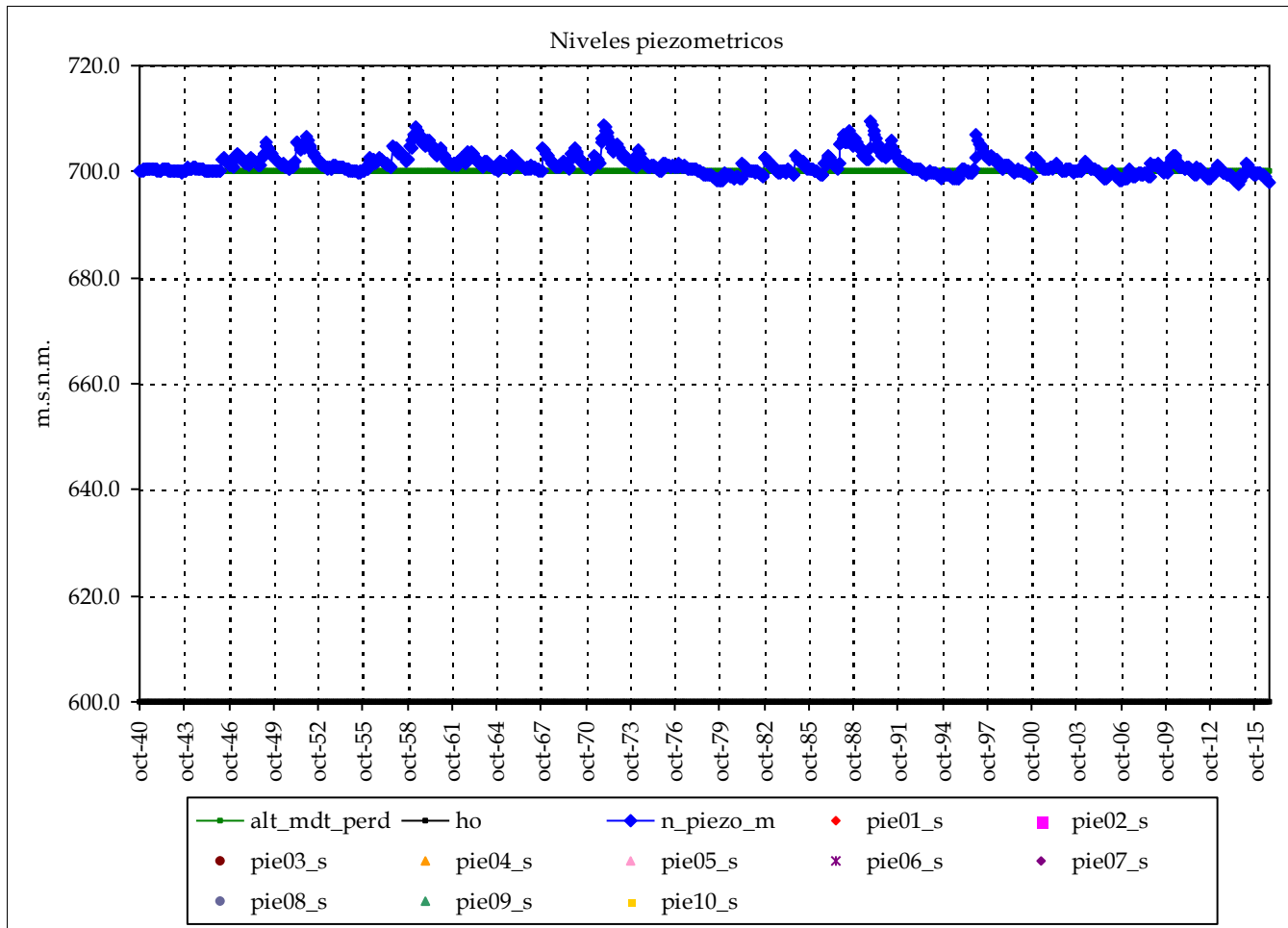
Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Montaña requena)

Superf km2: 116

codigo masa subterránea 8103350

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	701.3	max_m
Desv est:	1.9	min_m
Nivel máx:	709.6	Max:
Nivel min:	697.7	Min:
Rango:	11.9	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 700 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,500
 ho (suelo acuífero): 600 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,500
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

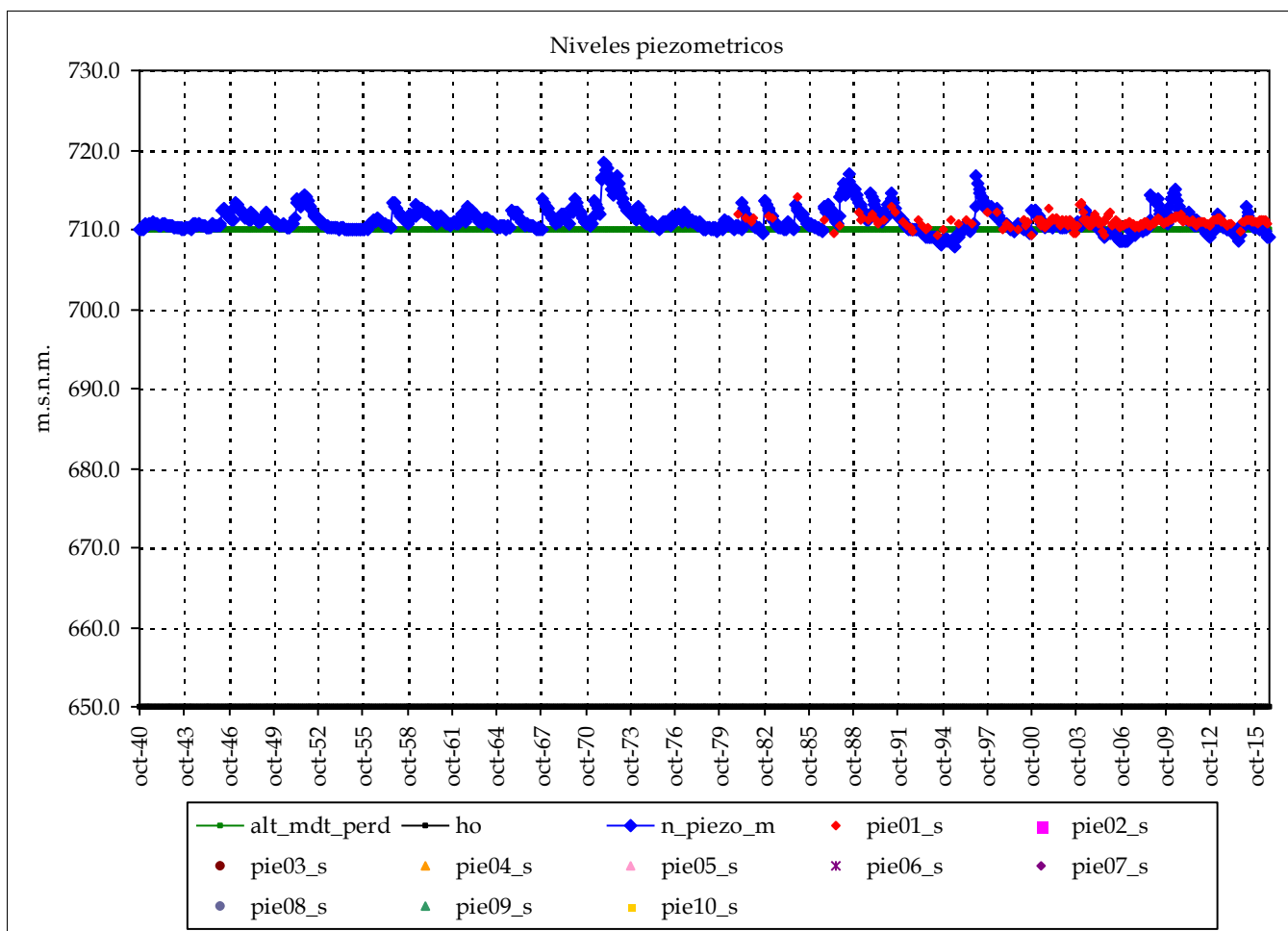
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Río Magro Utiel-Requena)

Superf km2: 23

codigo masa subterránea 8103360

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.24.005

cota: 727.299

Nivel medio: 711.0

Nivel máx: 714.1

Nivel min: 709.2

Nº lecturas: 222

Fecha Inicial: 01-ene-81

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 4.90

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-81

Nº datos: 222 01-ago-16

Media: 711

Resultados modelo:

Nivel medio: 711.2 max_m 711

Desv est: 1.5 min_m 711

Nivel máx: 718.3 Max: 714

Nivel min: 707.9 Min: 709

Rango: 10.4

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 710 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 900

ho (suelo acuífero): 650 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 900

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

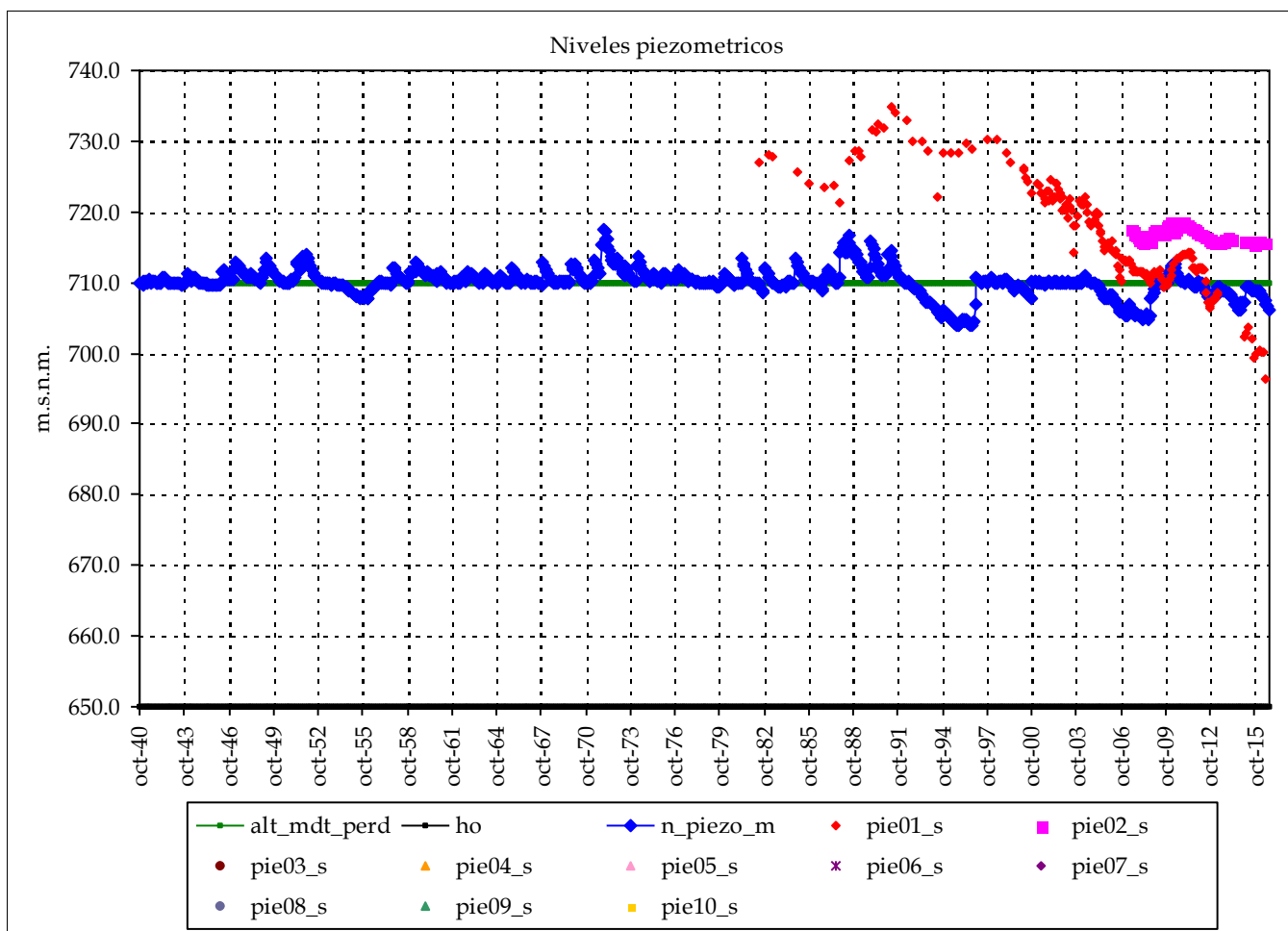
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Río Magro en Requena)

Superf km2: 93

codigo masa subterránea 8103365

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.24.010	08.24.003
cota:	753.208	750.265
Nivel medio:	716.8	716.8
Nivel máx:	734.8	718.5
Nivel min:	696.5	715.4
Nº lecturas:	187	91
Fecha Inicial:	01-jun-82	01-jun-07
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	38.38	3.09
Nº puntos:	2	Fechas: 01-jun-82
Nº datos:	278	01-jul-16
Media:	717	

Resultados modelo:

Nivel medio:	710.0	max_m	717
Desv est:	2.0	min_m	717
Nivel máx:	717.5	Max:	735
Nivel min:	703.8	Min:	696
Rango:	13.7		

Altura conexión río acuífero: 710 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 900
 ho (suelo acuífero): 650 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 900
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	Pie 7:
Pie 4:	Pie 8:
Pie 5:	Pie 9:
Pie 6:	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Planicie Requena)

Superf km2: 160

codigo masa subterránea 8103370

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

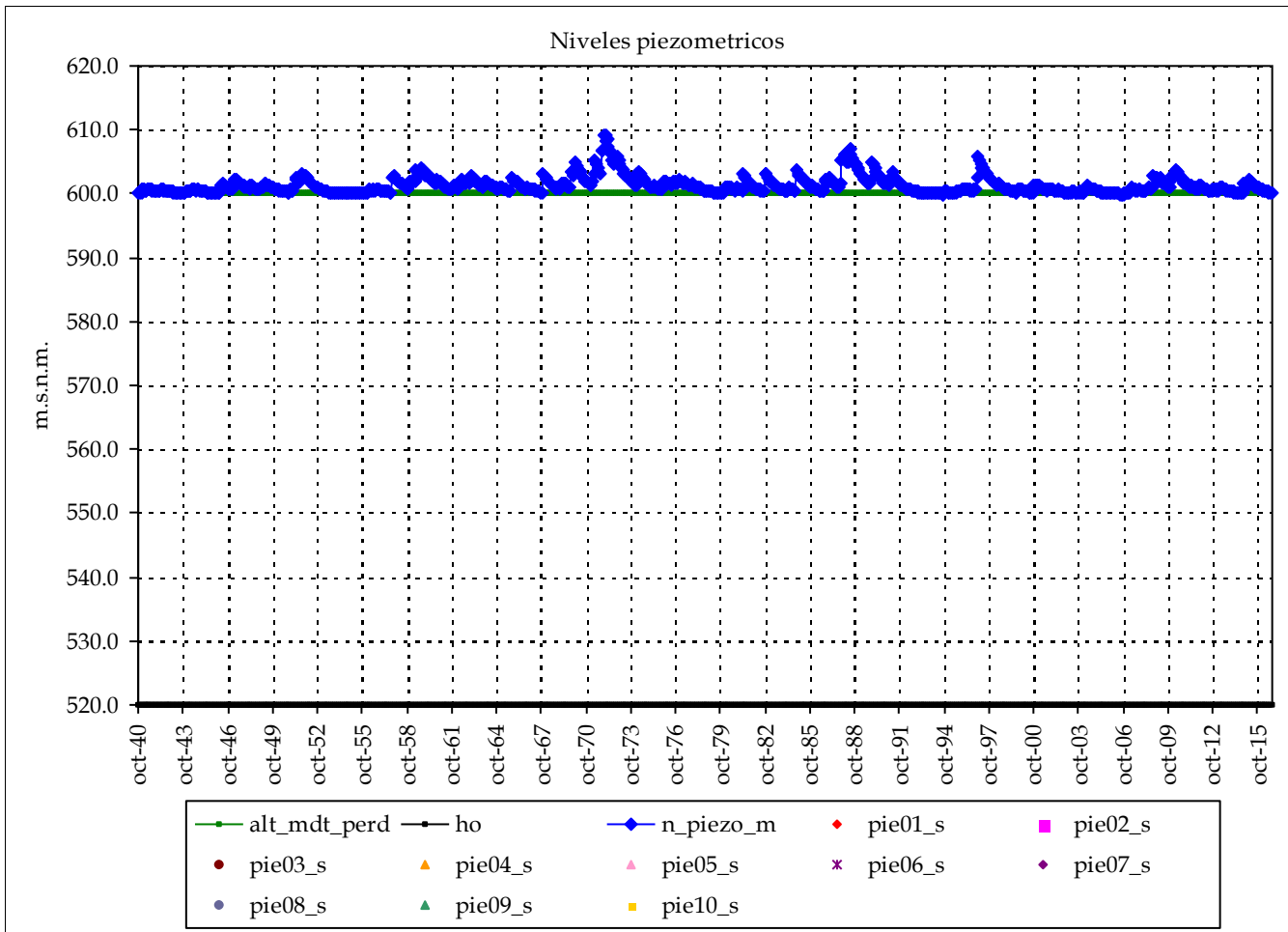
Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	601.3	max_m
Desv est:	1.3	min_m
Nivel máx:	609.2	Max:
Nivel min:	599.9	Min:
Rango:	9.3	

cota:

cota:



Altura conexión río acuífero: 600 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200
 ho (suelo acuífero): 520 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

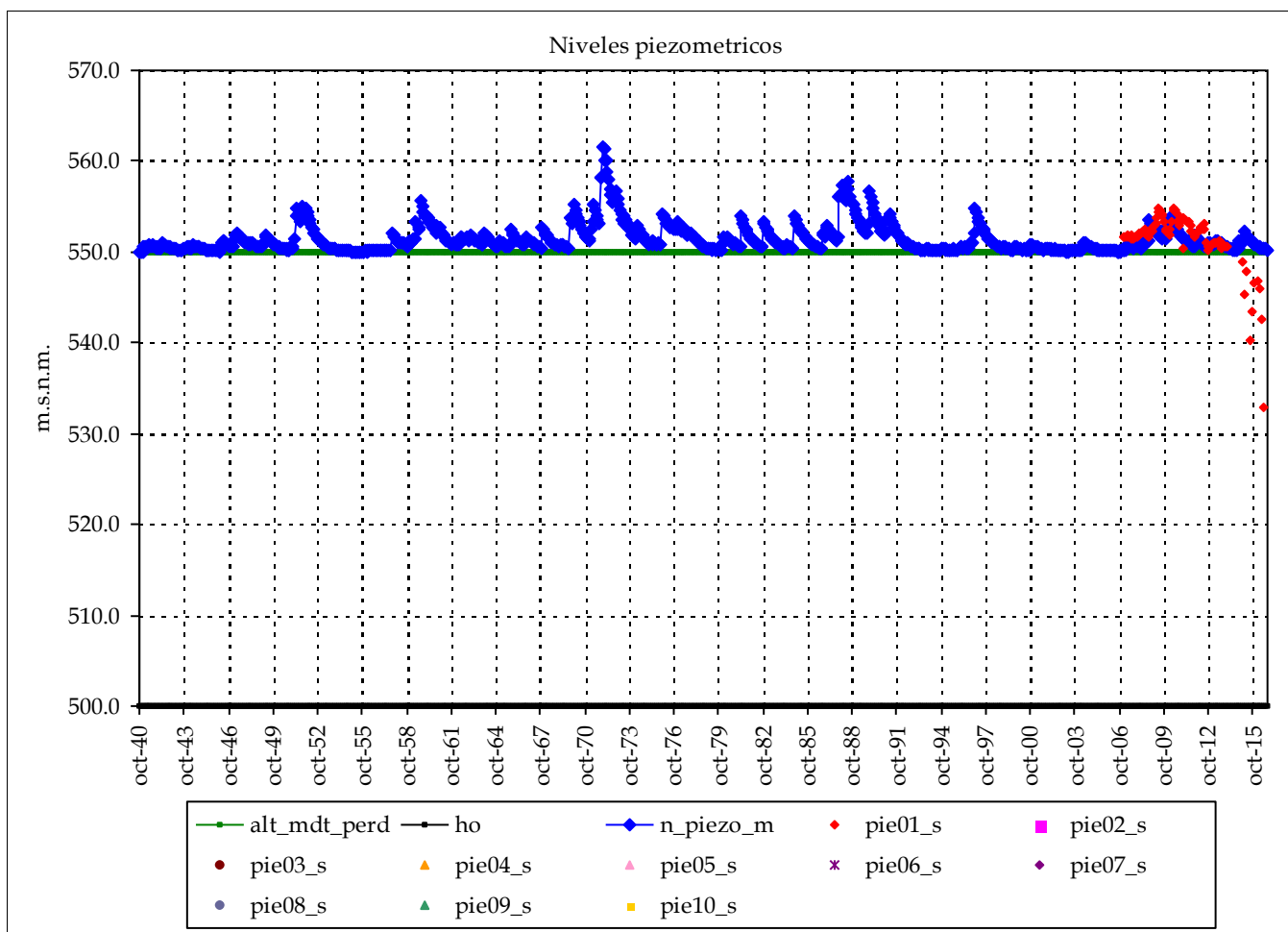
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Pedania)

Superf km2: 39

codigo masa subterránea 8103375

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.24.032

cota: 589.179

Nivel medio: 551.4
 Nivel máx: 554.8
 Nivel min: 533.0

Nº lecturas: 93

Fecha Inicial: 01-ene-07

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 21.83

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-07
 Nº datos: 93 01-jul-16

Media: 551

Resultados modelo:

Nivel medio: 551.4 max_m 551
 Desv est: 1.6 min_m 551
 Nivel máx: 561.6 Max: 555
 Nivel min: 550.0 Min: 533
 Rango: 11.6

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 550 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 750
 ho (suelo acuífero): 500 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

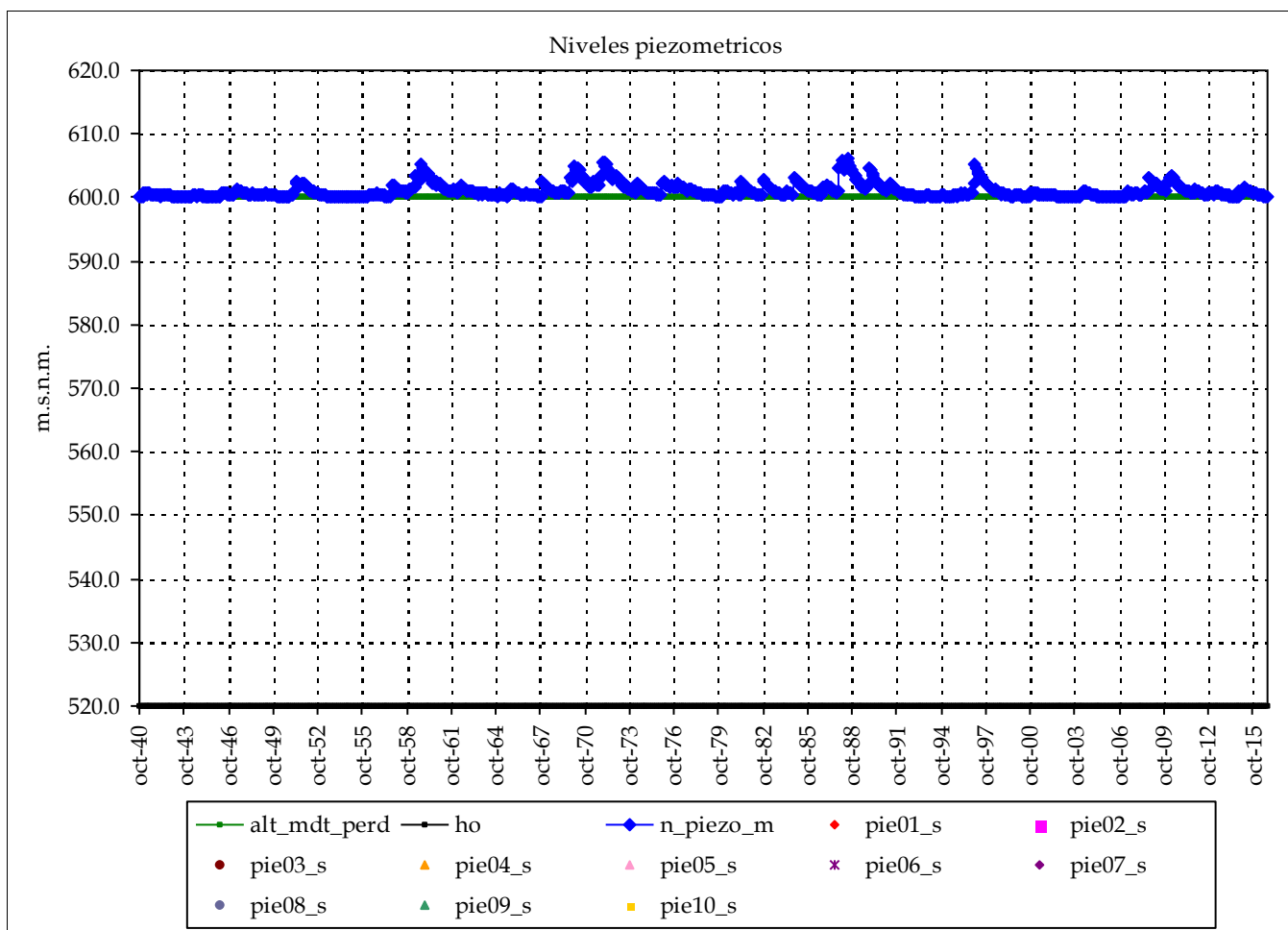
Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Cabriel Alto)

Superf km2: 50

codigo masa subterránea 8103380

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	601.1	max_m
Desv est:	1.1	min_m
Nivel máx:	606.1	Max:
Nivel min:	600.0	Min:
Rango:	6.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 600 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200

ho (suelo acuífero): 520 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

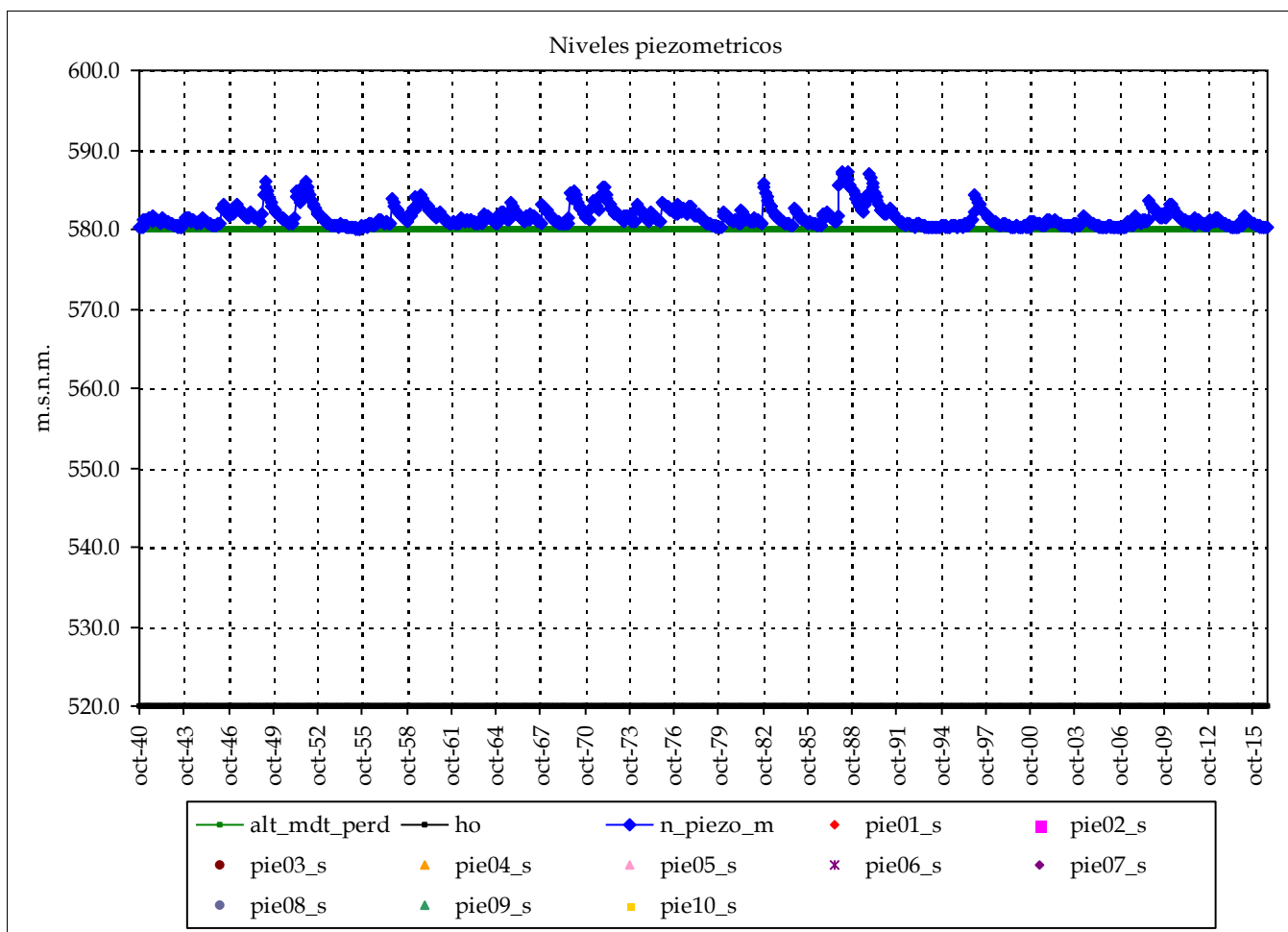
Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Cabriel Bajo)

Superf km2: 72

codigo masa subterránea 8103385

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	581.5	max_m
Desv est:	1.3	min_m
Nivel máx:	587.1	Max:
Nivel mín:	580.1	Min:
Rango:	7.1	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 580 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 900
 ho (suelo acuífero): 520 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 900
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

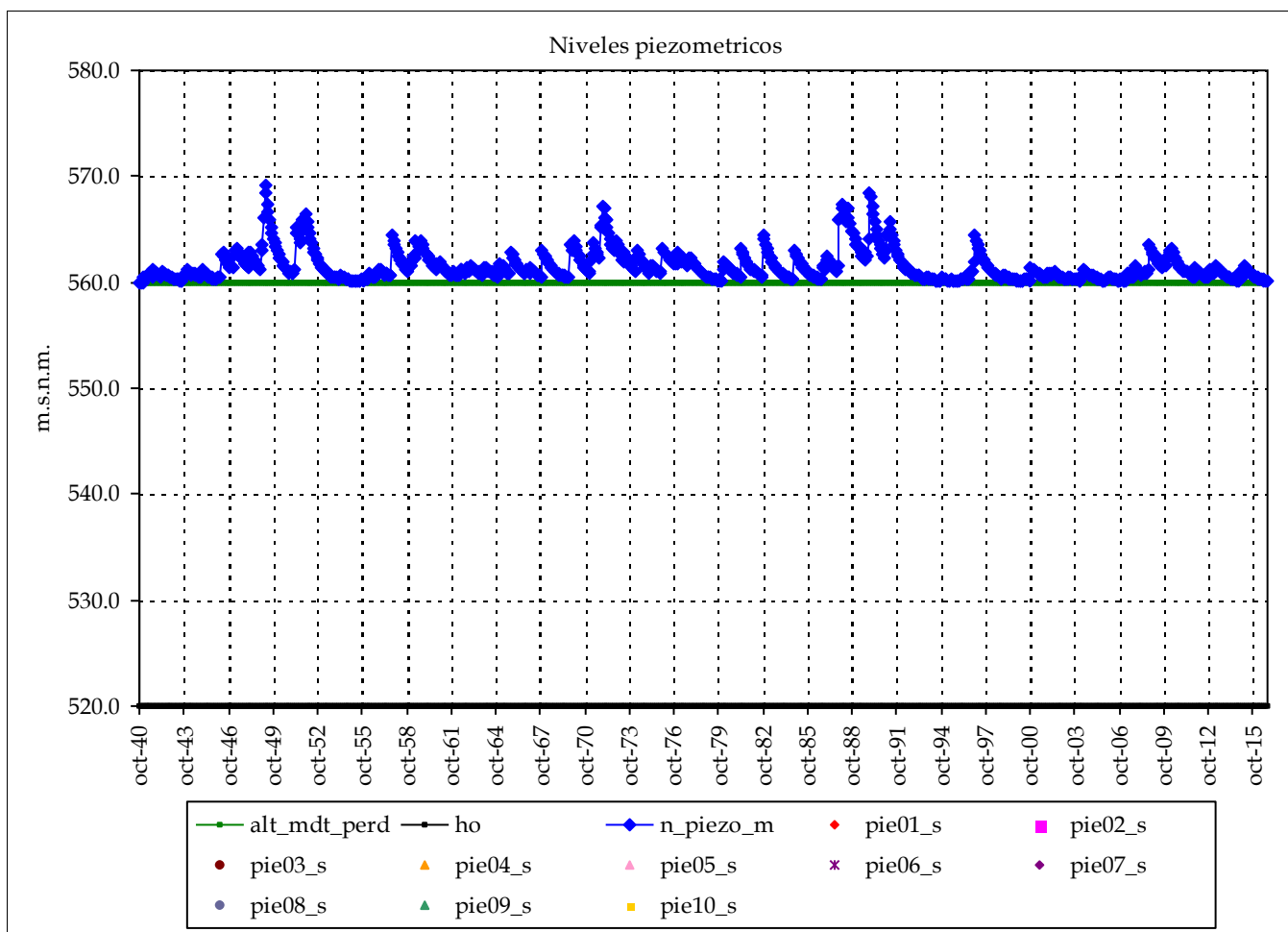
Masa de agua subterránea: Requena - Utiel (Magro aguas abajo)

Superf km2: 81

codigo masa subterránea 8103390

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	561.5	max_m
Desv est:	1.4	min_m
Nivel máx:	569.1	Max:
Nivel min:	560.0	Min:
Rango:	9.1	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 560 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 600
 ho (suelo acuífero): 520 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

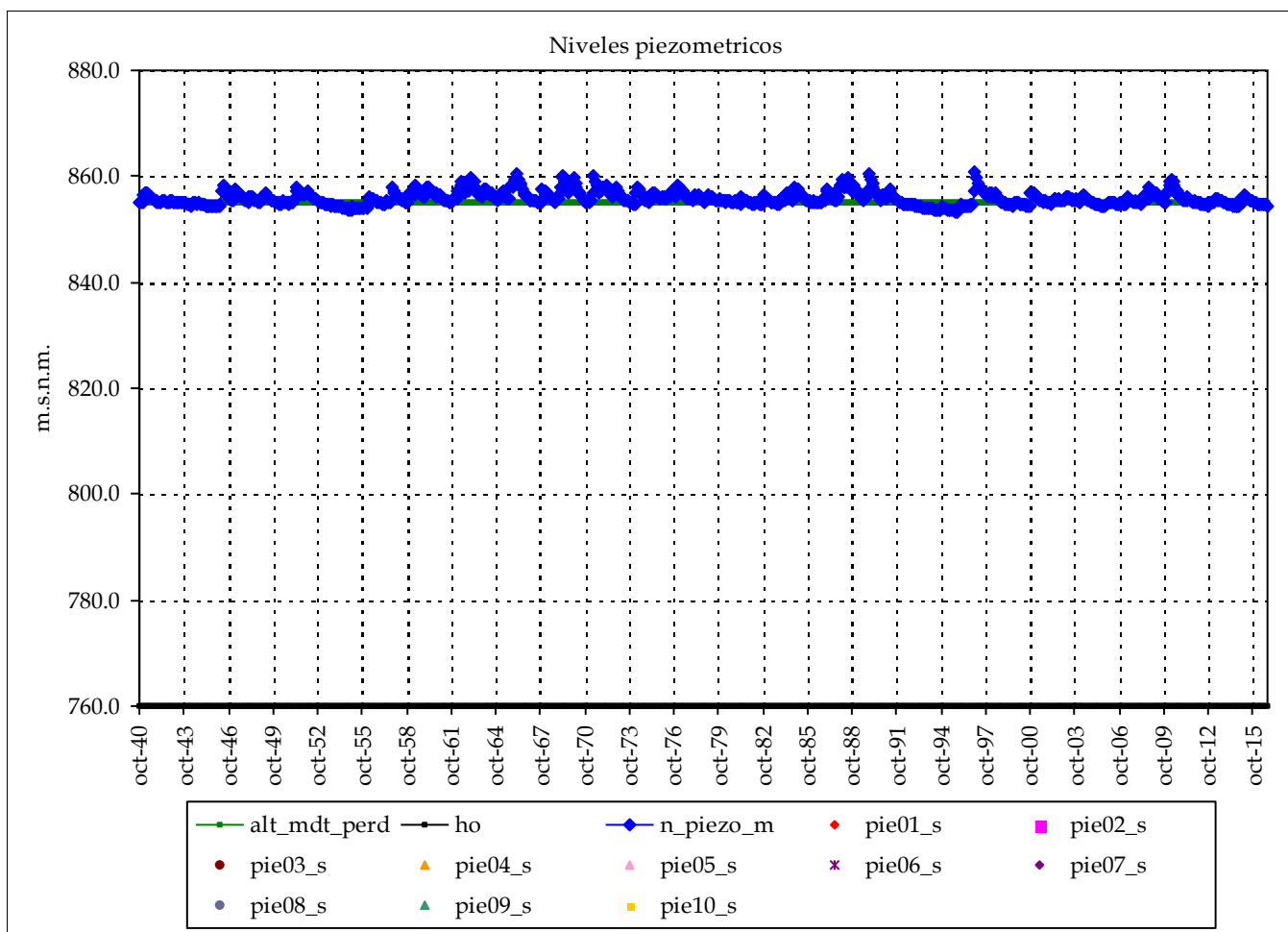
Masa de agua subterránea: Mira (Turia)

Superf km2: 265

codigo masa subterránea 8103410

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	855.8	max_m
Desv est:	1.2	min_m
Nivel máx:	860.8	Max:
Nivel min:	853.2	Min:
Rango:	7.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 855 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,425

ho (suelo acuífero): 760 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,425

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

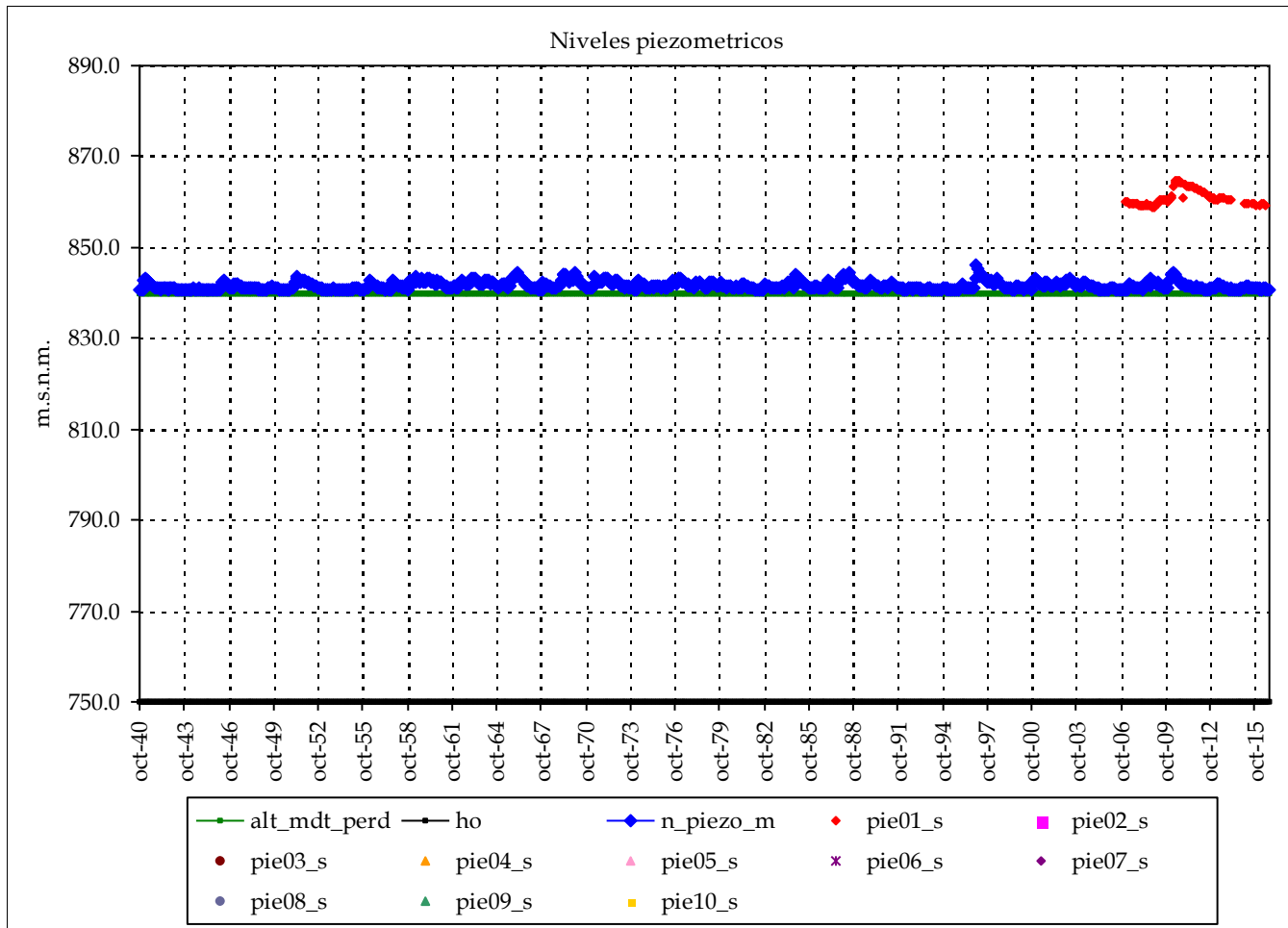
Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Mira (Cabriel)

Superf km2: 239

codigo masa subterránea 8103420

Júcar



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.24.001		
cota:	950.86		
Nivel medio:	861.0		
Nivel máx:	864.8		
Nivel min:	858.9		
Nº lecturas:	93		
Fecha Inicial:	01-feb-07		
Fecha Final:	01-jul-16		
Rango:	5.86		
Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb-07
Nº datos:	93		01-jul-16
Media:		861	

Resultados modelo:

Nivel medio:	841.6	max_m	861
Desv est:	0.8	min_m	861
Nivel máx:	846.2	Max:	865
Nivel min:	840.5	Min:	859
Rango:	5.7		

Altura conexión río acuífero: 840 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,350
 ho (suelo acuífero): 750 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,350
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

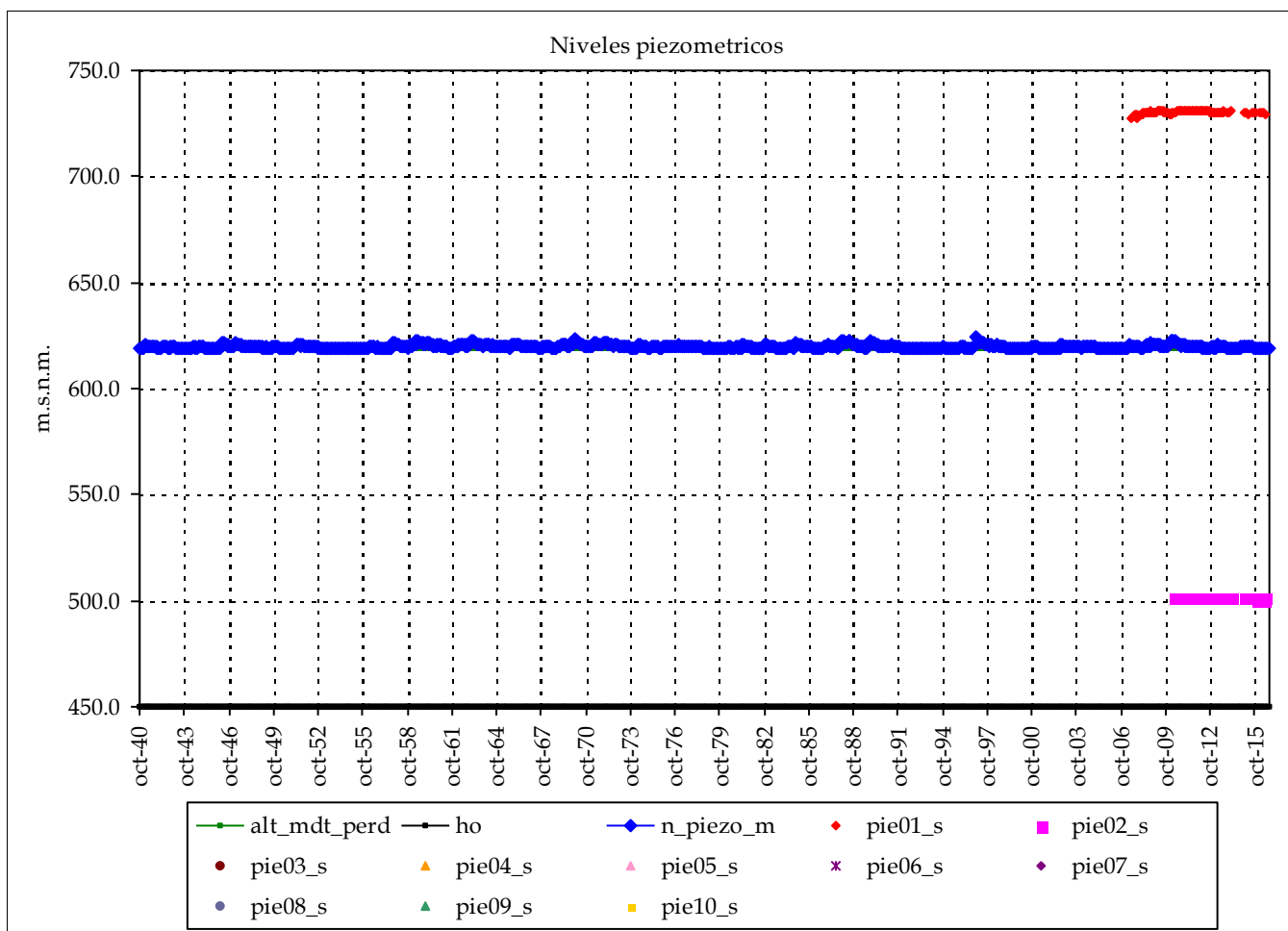
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Hoces del Cabriel (Minglanilla)

Superf km2: 418

codigo masa subterránea 8103520

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.29.309	08.29.1114
cota:	798.935	545.631
Nivel medio:	730.3	501.5
Nivel máx:	731.5	501.9
Nivel min:	727.5	500.9
Nº lecturas:	89	55
Fecha Inicial:	01-jun-07	01-abr-10
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	3.94	1.04
Nº puntos:	2	Fechas: 01-jun-07
Nº datos:	144	01-jul-16
		Media: 616

Resultados modelo:

Nivel medio:	619.8	max_m	730
Desv est:	0.8	min_m	616
Nivel máx:	624.3	Max:	731
Nivel min:	619.0	Min:	501
Rango:	5.3		

Altura conexión río acuífero: 619 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,535
 ho (suelo acuífero): 450 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,535
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

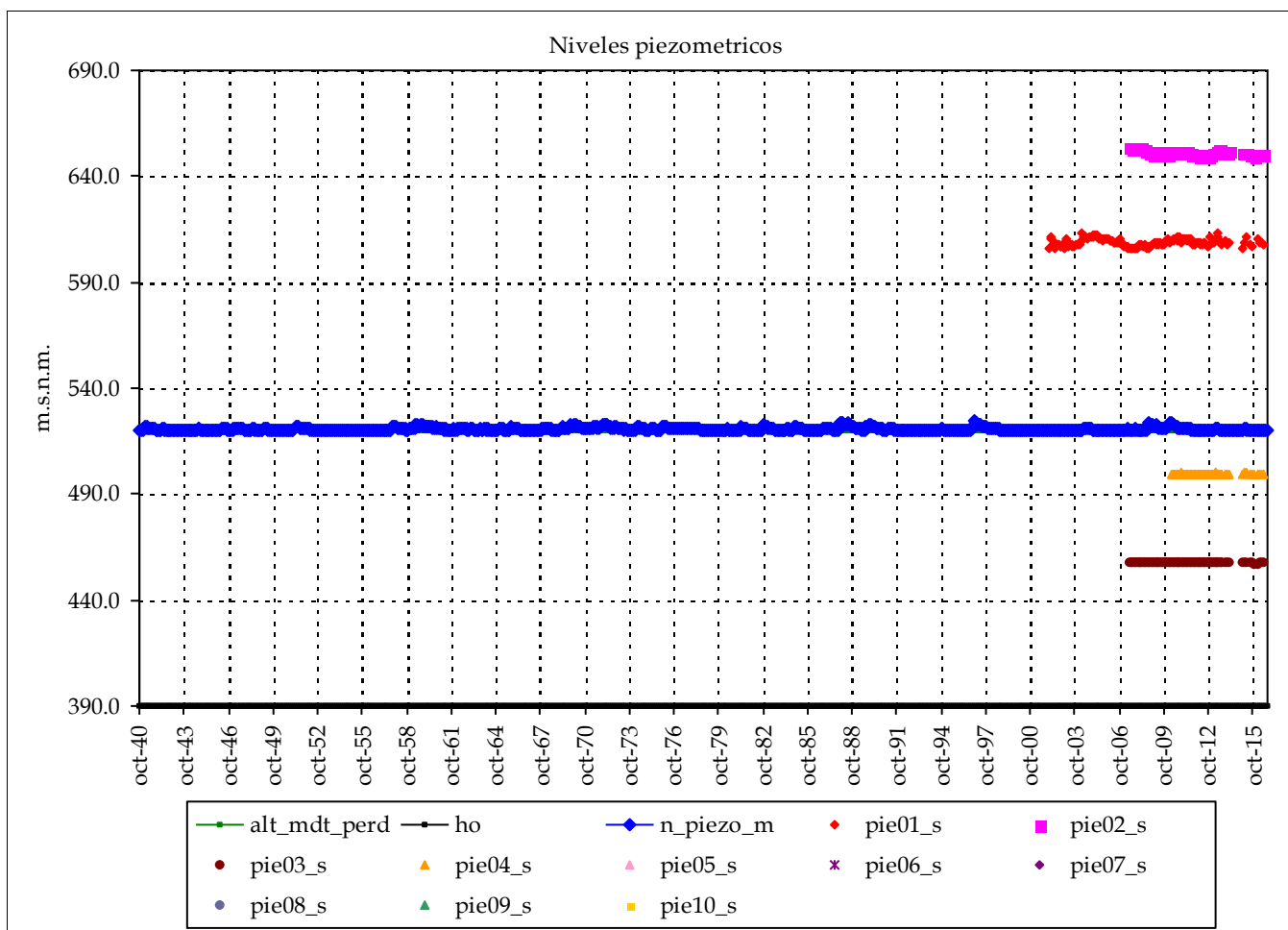
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Hoces del Cabriel (Villatoya)

Superf km2: 282

codigo masa subterránea 8103560

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.24.008	08.29.009
cota:	617.514	724.315
Nivel medio:	608.7	651.4
Nivel máx:	613.0	653.7
Nivel min:	605.5	649.2
Nº lecturas:	151	89
Fecha Inicial:	01-ene-02	01-jun-07
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	7.47	4.54

Nº puntos:	4	Fechas:	01-ene-02
Nº datos:	384		01-jul-16
Media:		554	

Resultados modelo:

Nivel medio:	520.7	max_m	651
Desv est:	0.7	min_m	554
Nivel máx:	524.5	Max:	654
Nivel min:	520.0	Min:	457
Rango:	4.4		

Altura conexión río acuífero: 520 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,950
 ho (suelo acuífero): 390 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,950
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:	08.29.101	562.803
Pie 4:	08.24.119	617.942
Pie 5:		
Pie 6:		

cota:	cota:
Pie 7:	
Pie 8:	
Pie 9:	
Pie 10:	

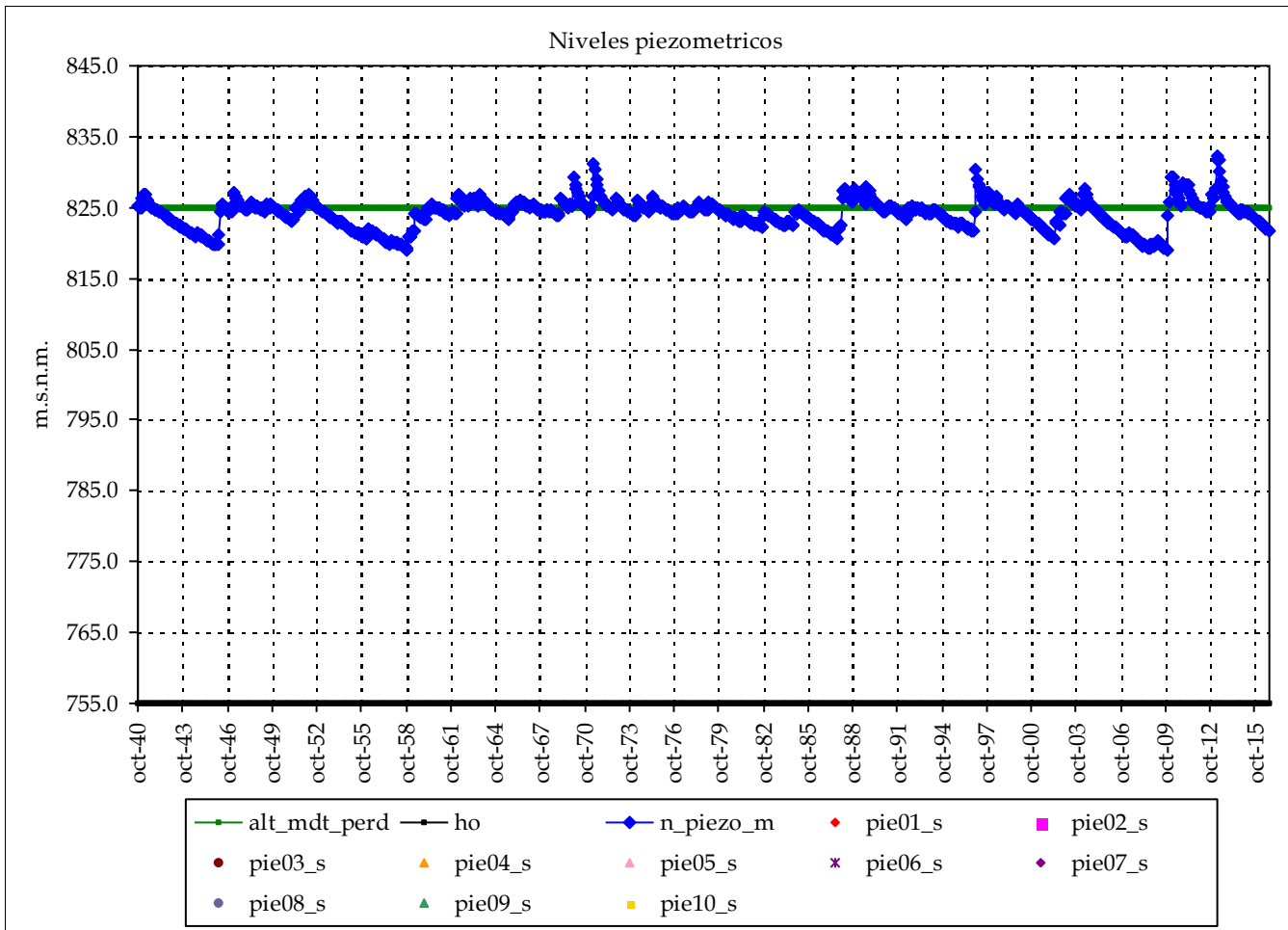
Masa de agua subterránea: Lezuza - El Jardín (norte) (MO)

Superf km2: 33

codigo masa subterránea 8103611

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	824.1	max_m
Desv est:	2.0	min_m
Nivel máx:	832.3	Max:
Nivel min:	819.0	Min:
Rango:	13.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 825 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 700
 ho (suelo acuífero): 755 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 700
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

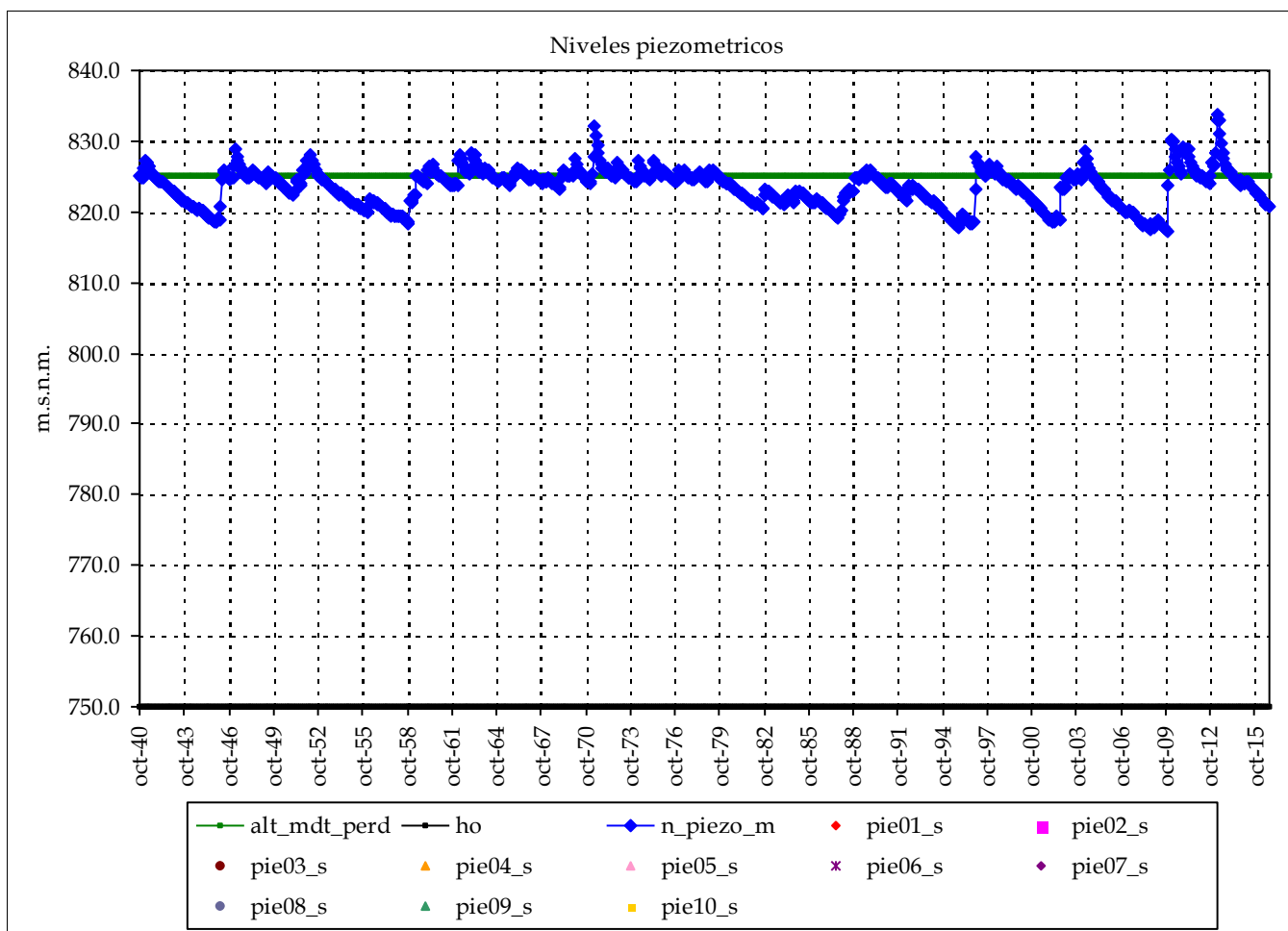
Masa de agua subterránea: Lezuza - El Jardín (norte) (interior)

Superf km2: 151

código masa subterránea 8103612

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	823.5	max_m
Desv est:	2.6	min_m
Nivel máx:	833.7	Max:
Nivel min:	817.3	Min:
Rango:	16.5	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 825 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 750
 ho (suelo acuífero): 750 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

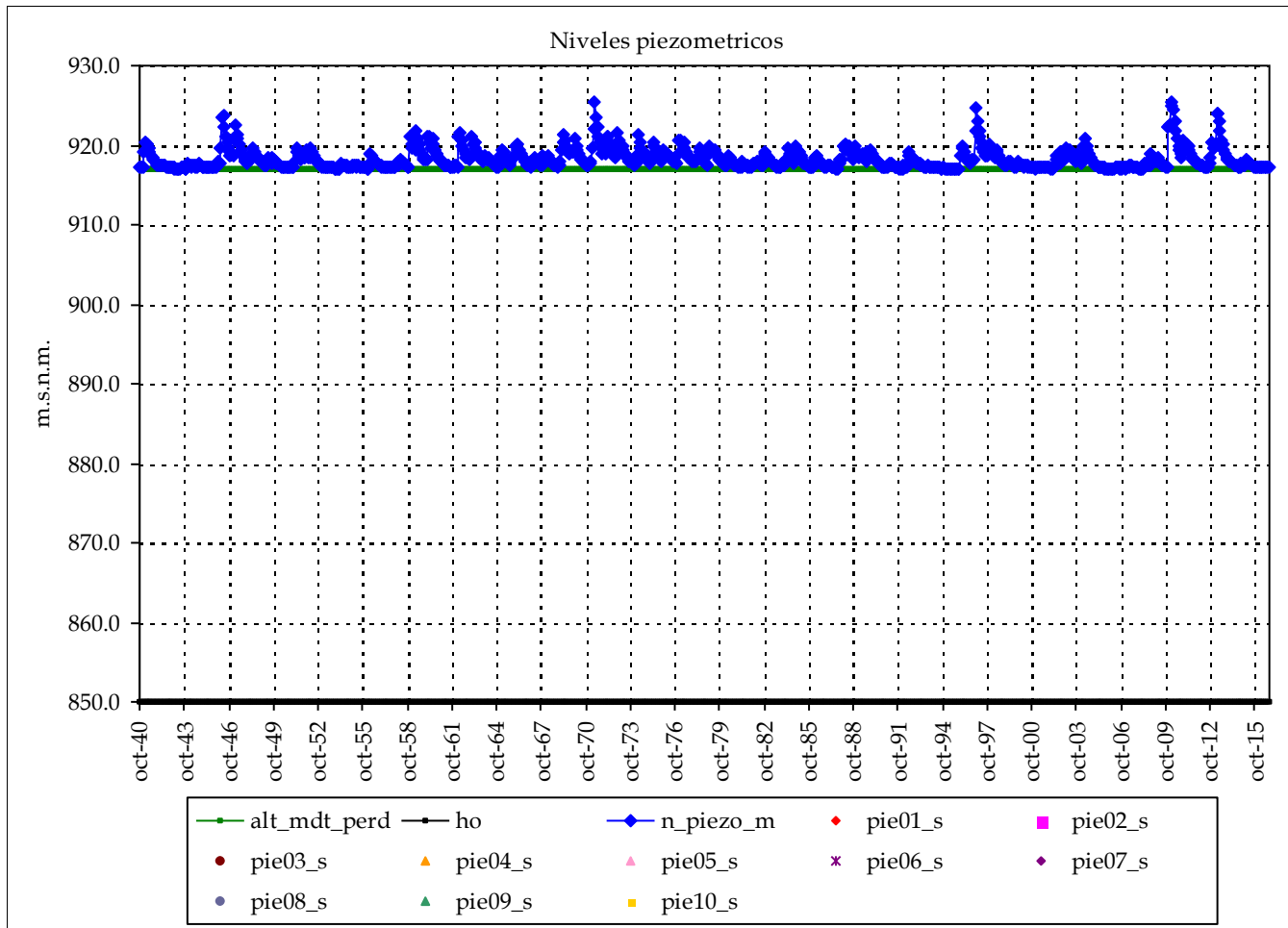
Masa de agua subterránea: Lezuza - El Jardín (centro norte)

Superf km2: 180

codigo masa subterránea 8103620

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	918.3	max_m
Desv est:	1.3	min_m
Nivel máx:	925.5	Max:
Nivel mín:	917.0	Min:
Rango:	8.5	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 917 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 670
 ho (suelo acuífero): 850 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 670
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

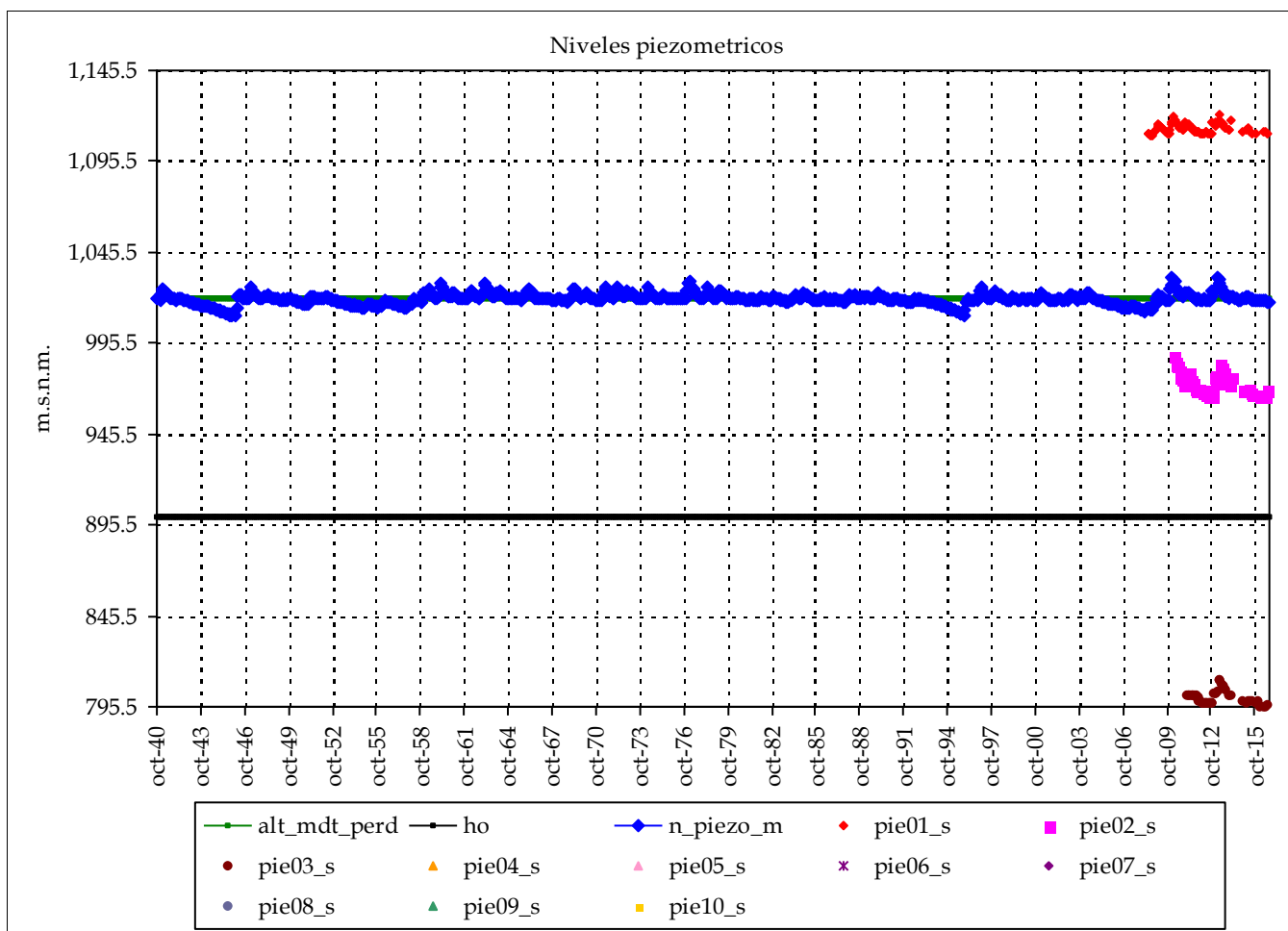
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Lezuza - El Jardín

Superf km2: 485

codigo masa subterránea 8103640

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.30.006 08.30.151

cota: 1159.306 1003.94

Nivel medio: 1,113.5 973.4

Nivel máx: 1,121.0 988.8

Nivel min: 1,109.7 965.8

Nº lecturas: 77 58

Fecha Inicial: 01-jun-08 01-mar-10

Fecha Final: 01-ago-16 01-ago-16

Rango: 11.30 23.07

Nº puntos: 3 Fechas: 01-jun-08

Nº datos: 182 01-ago-16

Media: 963

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,019.7 max_m 1,113

Desv est: 2.9 min_m 963

Nivel máx: 1,032.1 Max: 1,121

Nivel min: 1,010.8 Min: 795

Rango: 21.4

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 1,020 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200

ho (suelo acuífero): 900 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3: 08.30.152 825.56

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

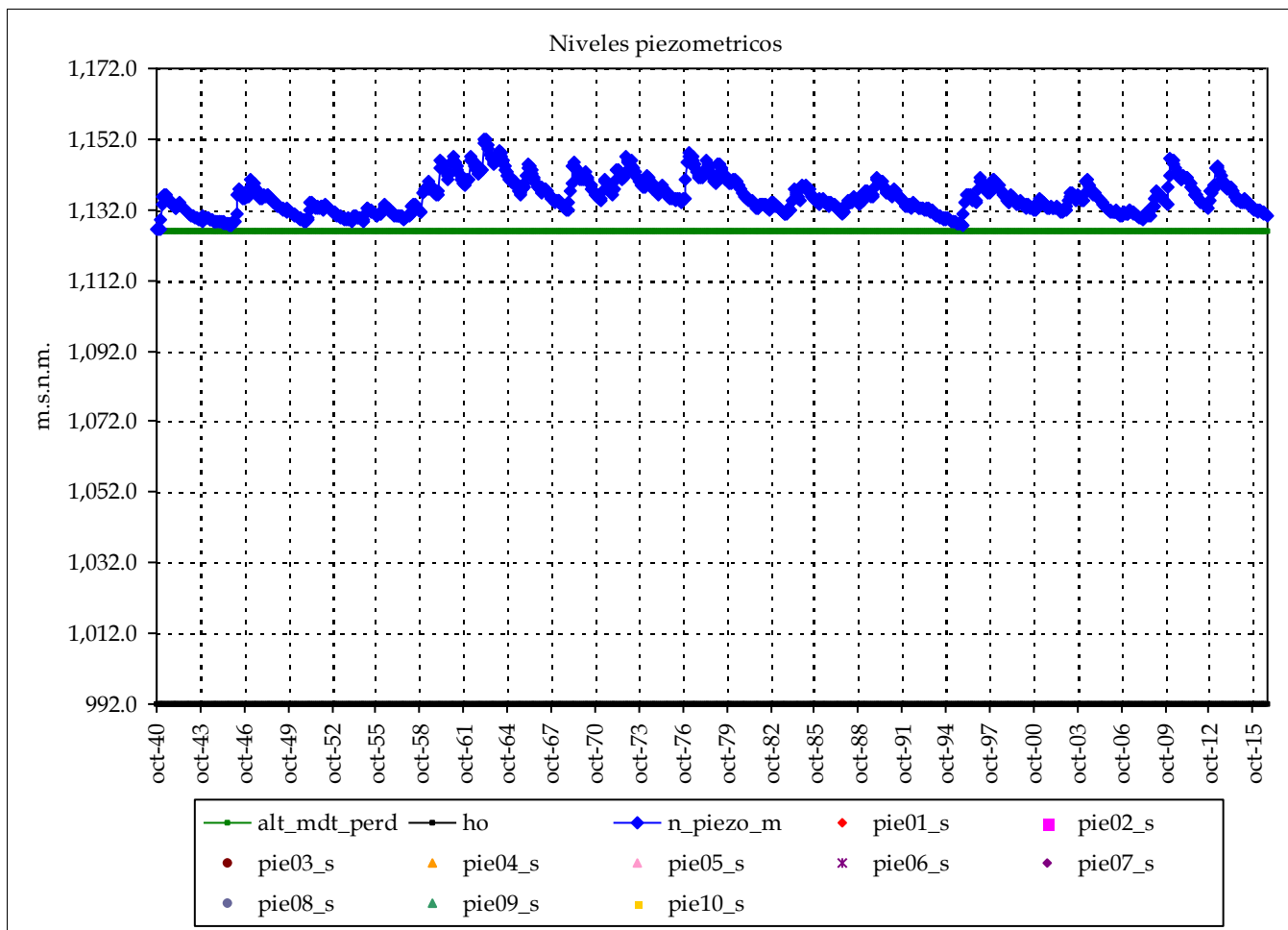
Masa de agua subterránea: Arco de Alcaraz (Montemayor)

Superf km2: 175

codigo masa subterránea 8103720

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,135.6	max_m
Desv est:	4.8	min_m
Nivel máx:	1,152.0	Max:
Nivel mín:	1,126.5	Min:
Rango:	25.5	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,126 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,010

ho (suelo acuífero): 992 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,010

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Masa de agua subterránea: Arco de Alcaraz (Peñas San Pedro) (sur, Segura)

Superf km2: 143

codigo masa subterránea 8103740

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	954.2	max_m
Desv est:	3.4	min_m
Nivel máx:	970.0	Max:
Nivel min:	949.9	Min:
Rango:	20.0	

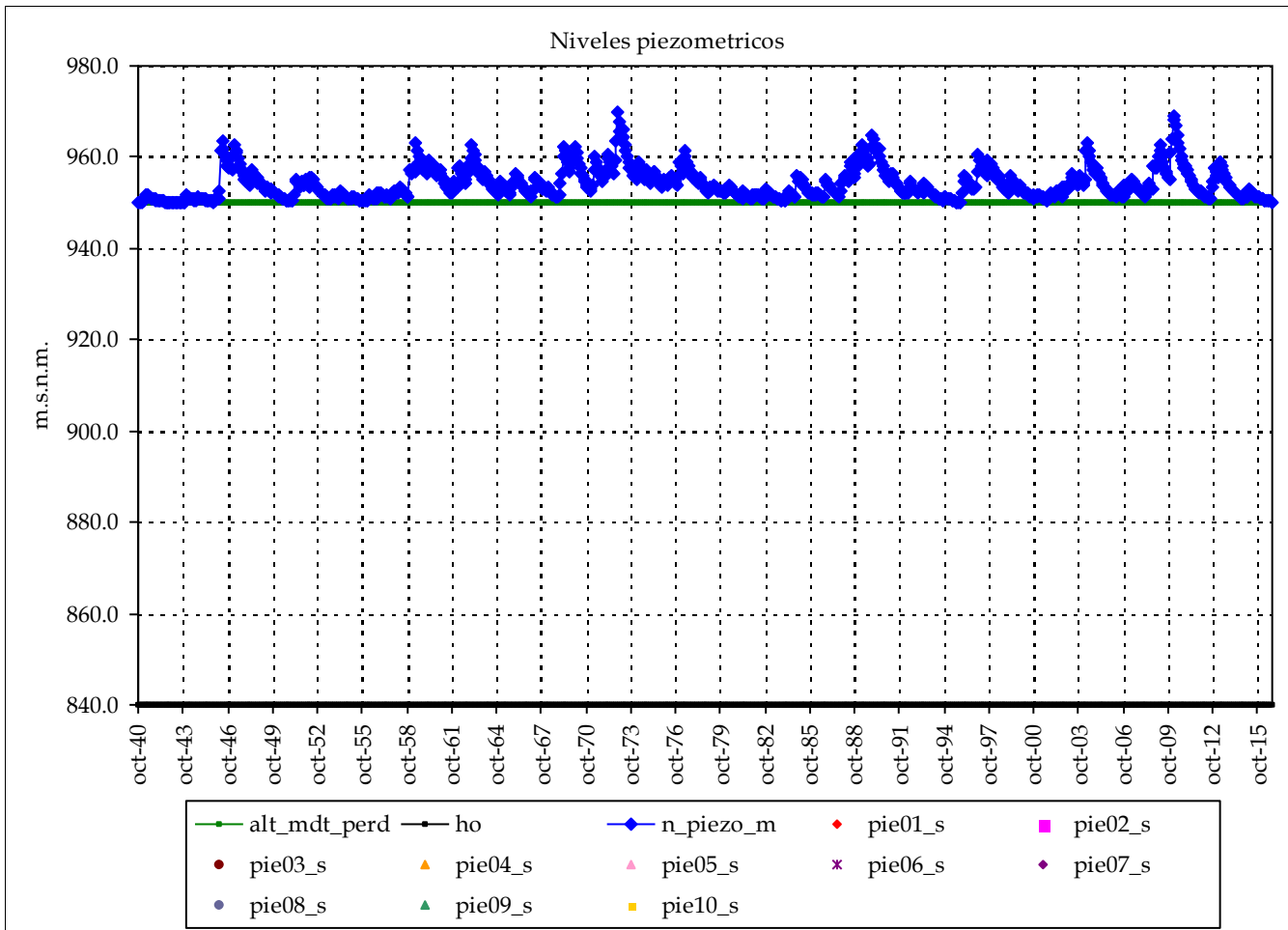
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 950 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 660
 ho (suelo acuífero): 840 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 660
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.600%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

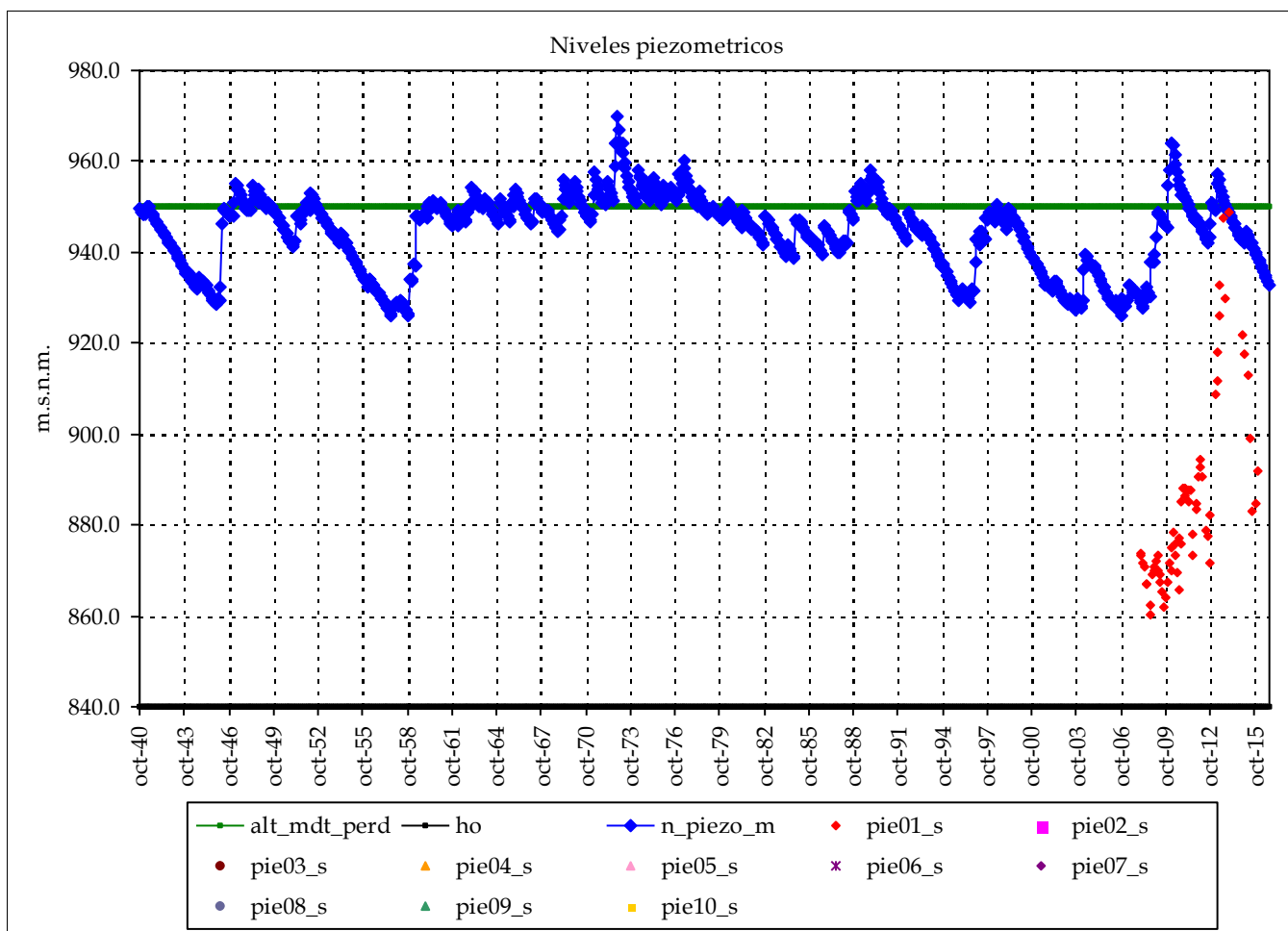


Masa de agua subterránea: Arco de Alcaraz (Peñas San Pedro) (MO)

Superf km2: 80

codigo masa subterránea 8103760

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.30.004

cota: 960.772

Nivel medio: 885.0
 Nivel máx: 948.9
 Nivel min: 860.3

Nº lecturas: 65

Fecha Inicial: 01-ene-08

Fecha Final: 01-dic-15

Rango: 88.61

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-08
 Nº datos: 65 01-dic-15

Media: 885

Resultados modelo:

Nivel medio: 944.5 max_m 885
 Desv est: 8.2 min_m 885
 Nivel máx: 969.9 Max: 949
 Nivel min: 925.8 Min: 860
 Rango: 44.0

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 950 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 440
 ho (suelo acuífero): 840 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 440
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.400%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

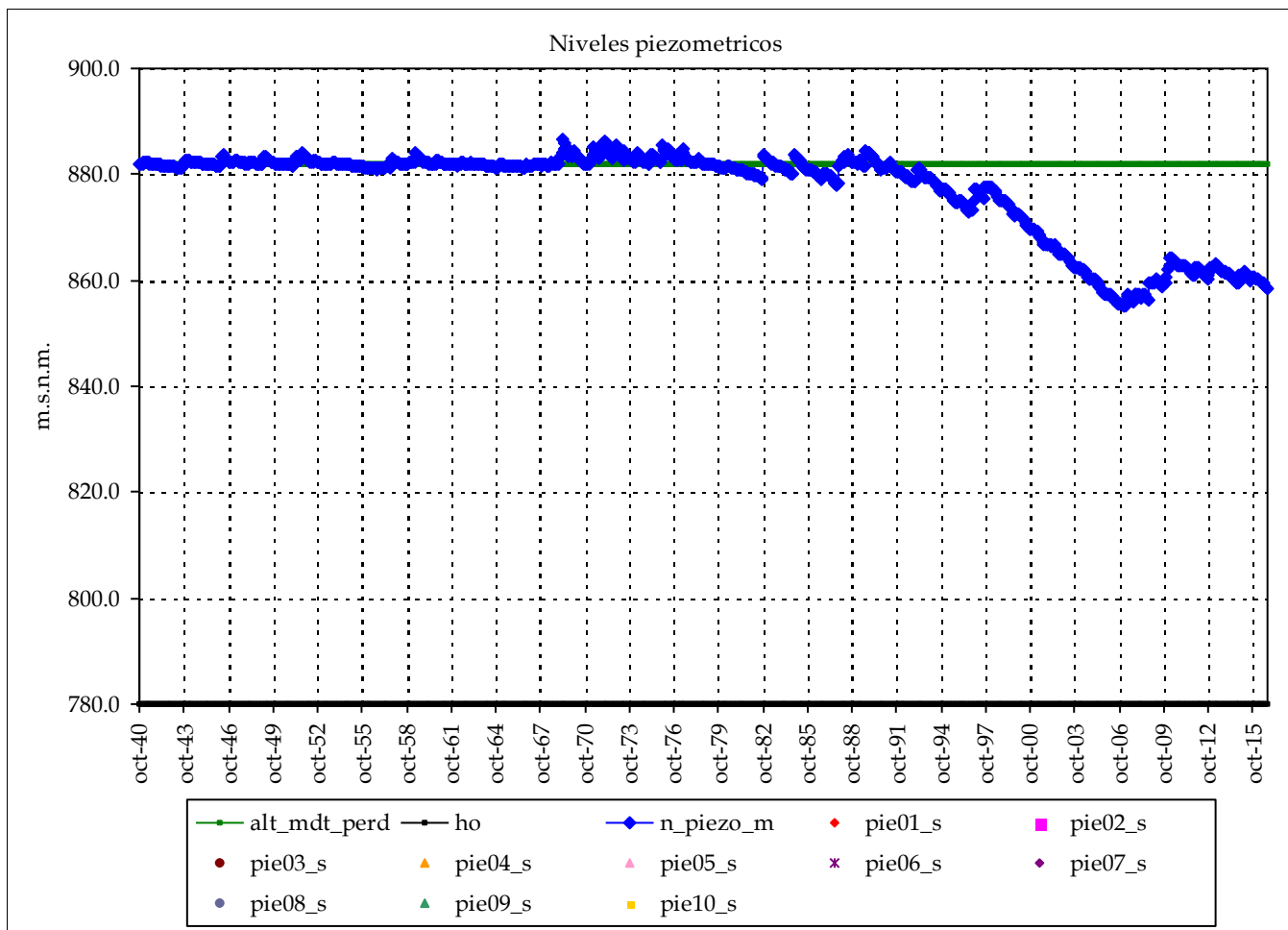
Masa de agua subterránea: Alpera (Alpera)

Superf km2: 223

codigo masa subterránea 8103820

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	877.0	max_m
Desv est:	8.6	min_m
Nivel máx:	886.6	Max:
Nivel min:	855.1	Min:
Rango:	31.5	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 882 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,020

ho (suelo acuífero): 780 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,020

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

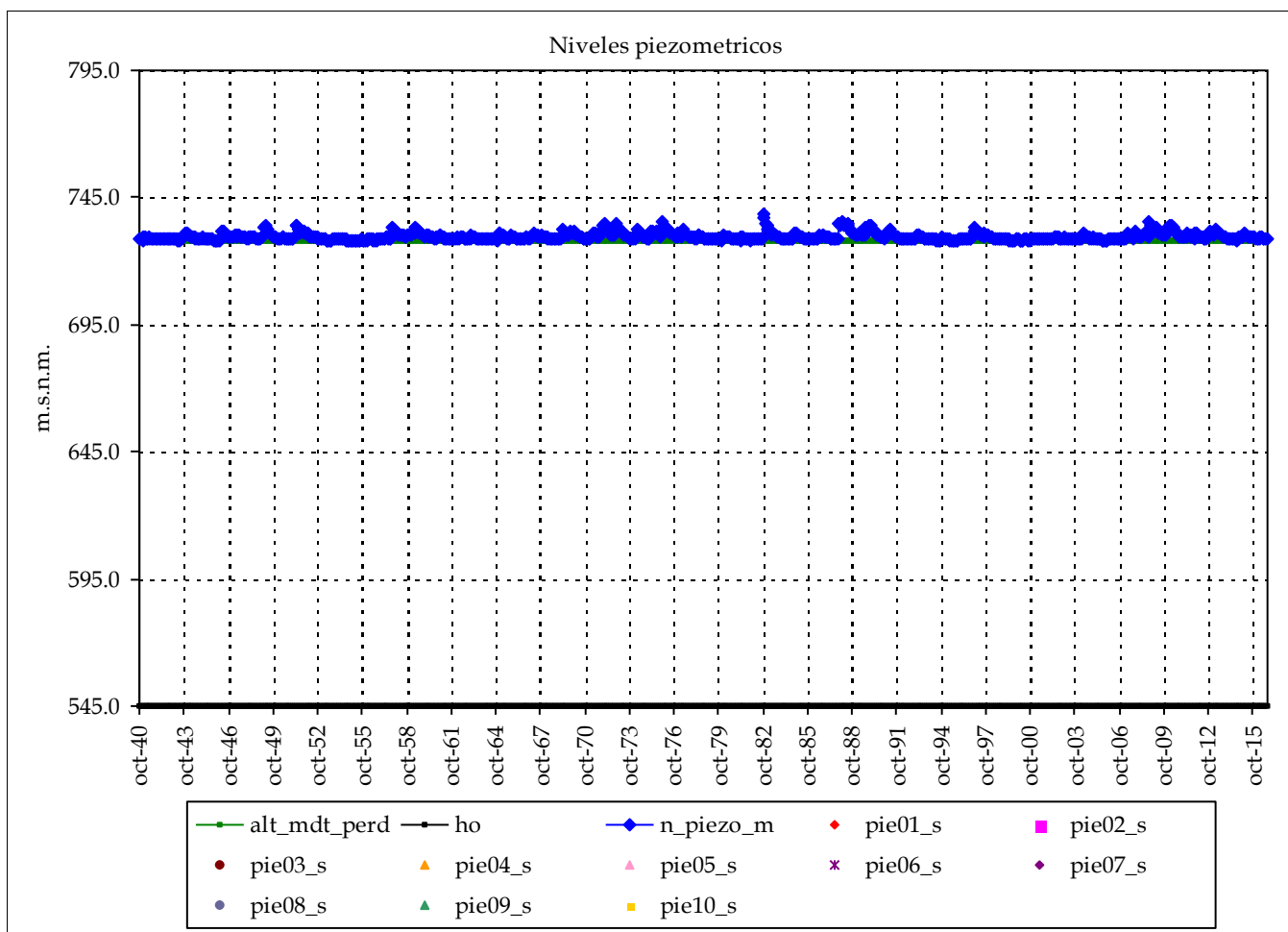
Masa de agua subterránea: Alpera (Ayora)

Superf km2: 222

codigo masa subterránea 8103840

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	729.6	max_m
Desv est:	1.5	min_m
Nivel máx:	738.4	Max:
Nivel min:	728.2	Min:
Rango:	10.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 728 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,830

ho (suelo acuífero): 545 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,830

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

Masa de agua subterránea: Cabrillas - Malacara (Río Magro. Forata)

Superf km2: 74

codigo masa subterránea 8103920

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	661.0	max_m
Desv est:	1.2	min_m
Nivel máx:	669.2	Max:
Nivel min:	659.9	Min:
Rango:	9.3	

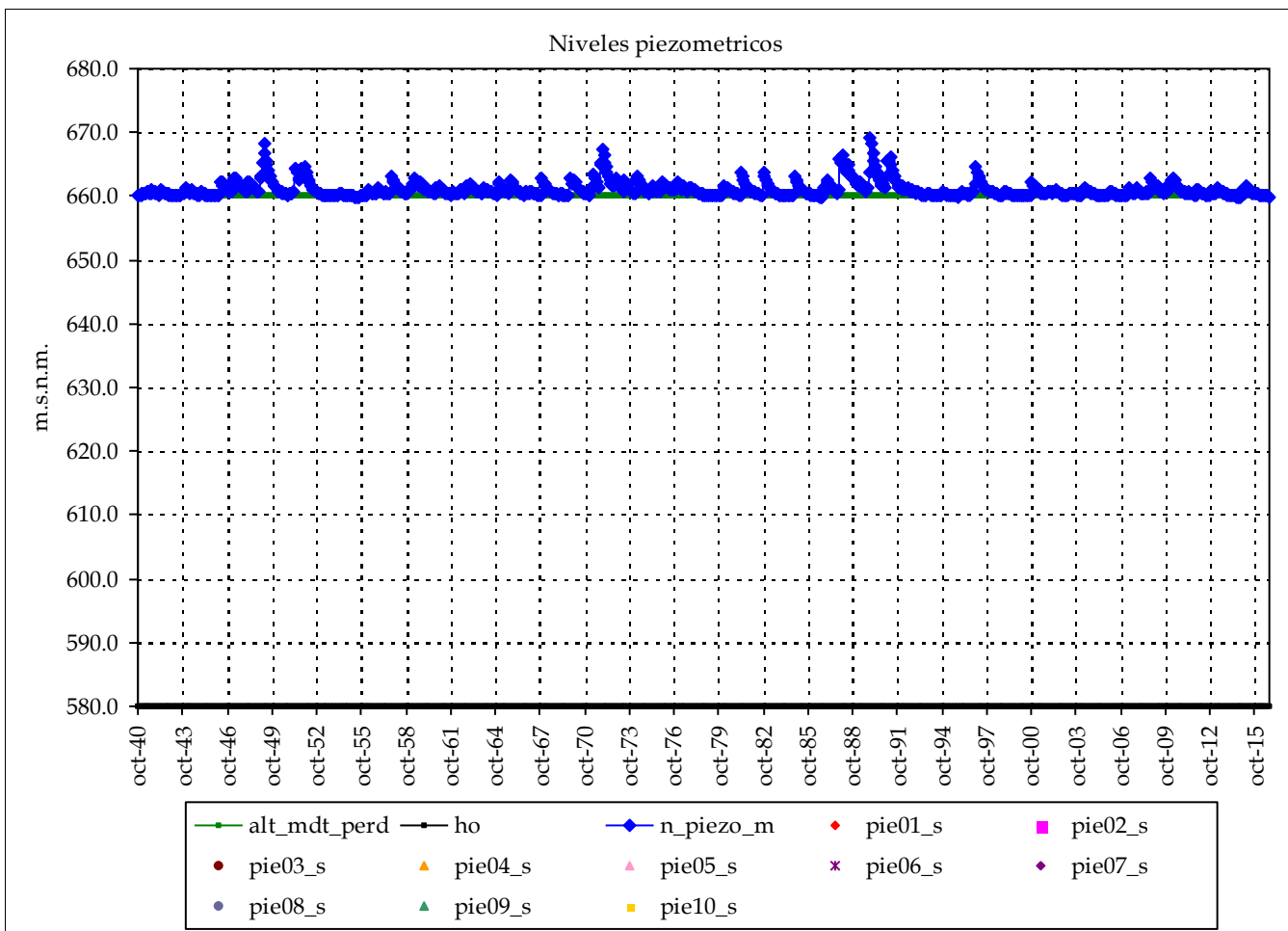
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 660 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200
 ho (suelo acuífero): 580 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

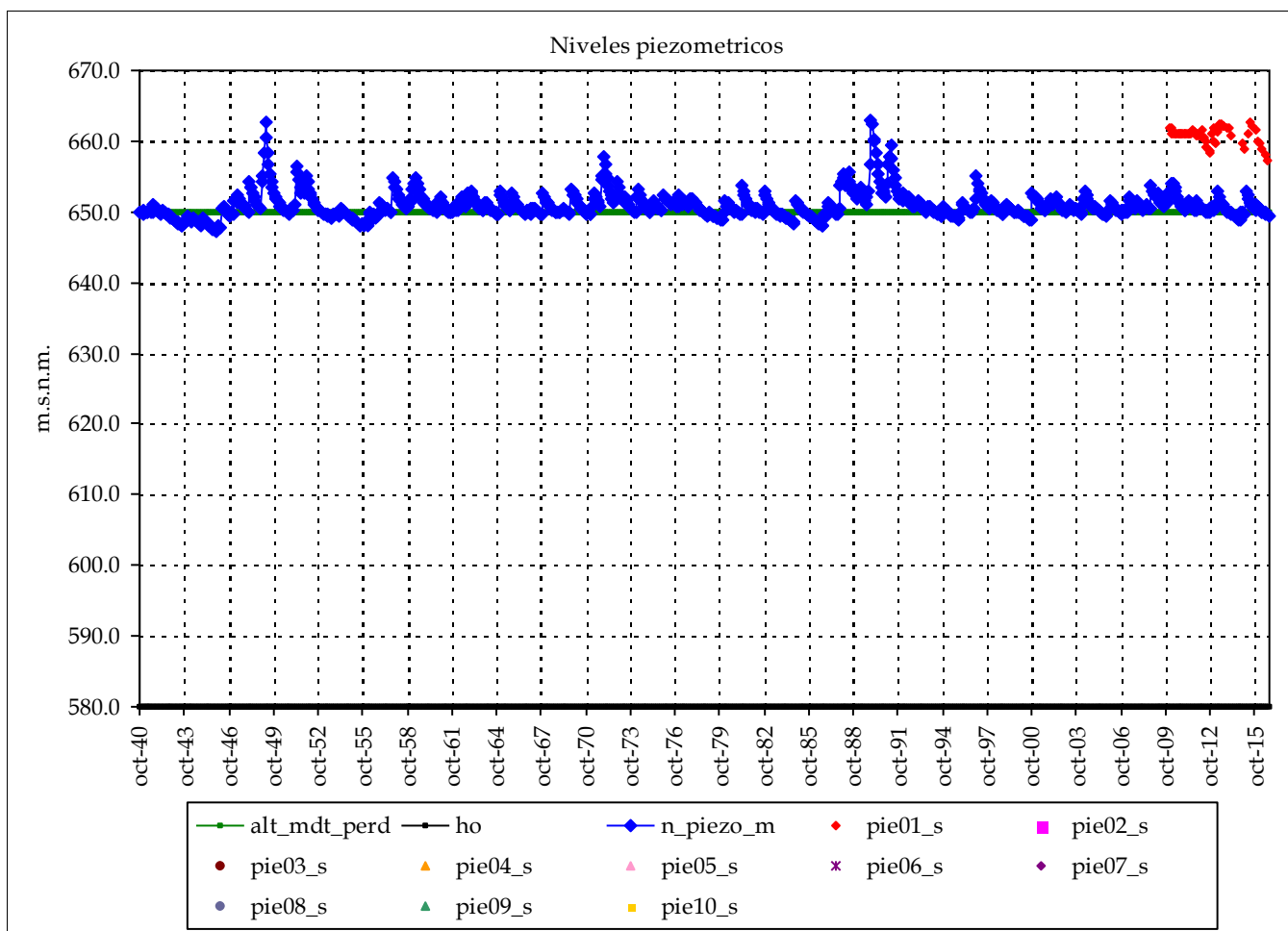


Masa de agua subterránea: Cabrillas - Malacara (Río Mijares. Forata)

Superf km2: 122

codigo masa subterránea 8103940

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.18.086

cota: 763.233

Nivel medio: 660.8
 Nivel máx: 662.6
 Nivel min: 657.3

Nº lecturas: 58

Fecha Inicial: 01-ene-10

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 5.31

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-10
 Nº datos: 58 01-ago-16

Media: 661

Resultados modelo:

Nivel medio: 650.9 max_m 661
 Desv est: 1.8 min_m 661
 Nivel máx: 663.0 Max: 663
 Nivel min: 647.2 Min: 657
 Rango: 15.7

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 650 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,050
 ho (suelo acuífero): 580 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,050
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

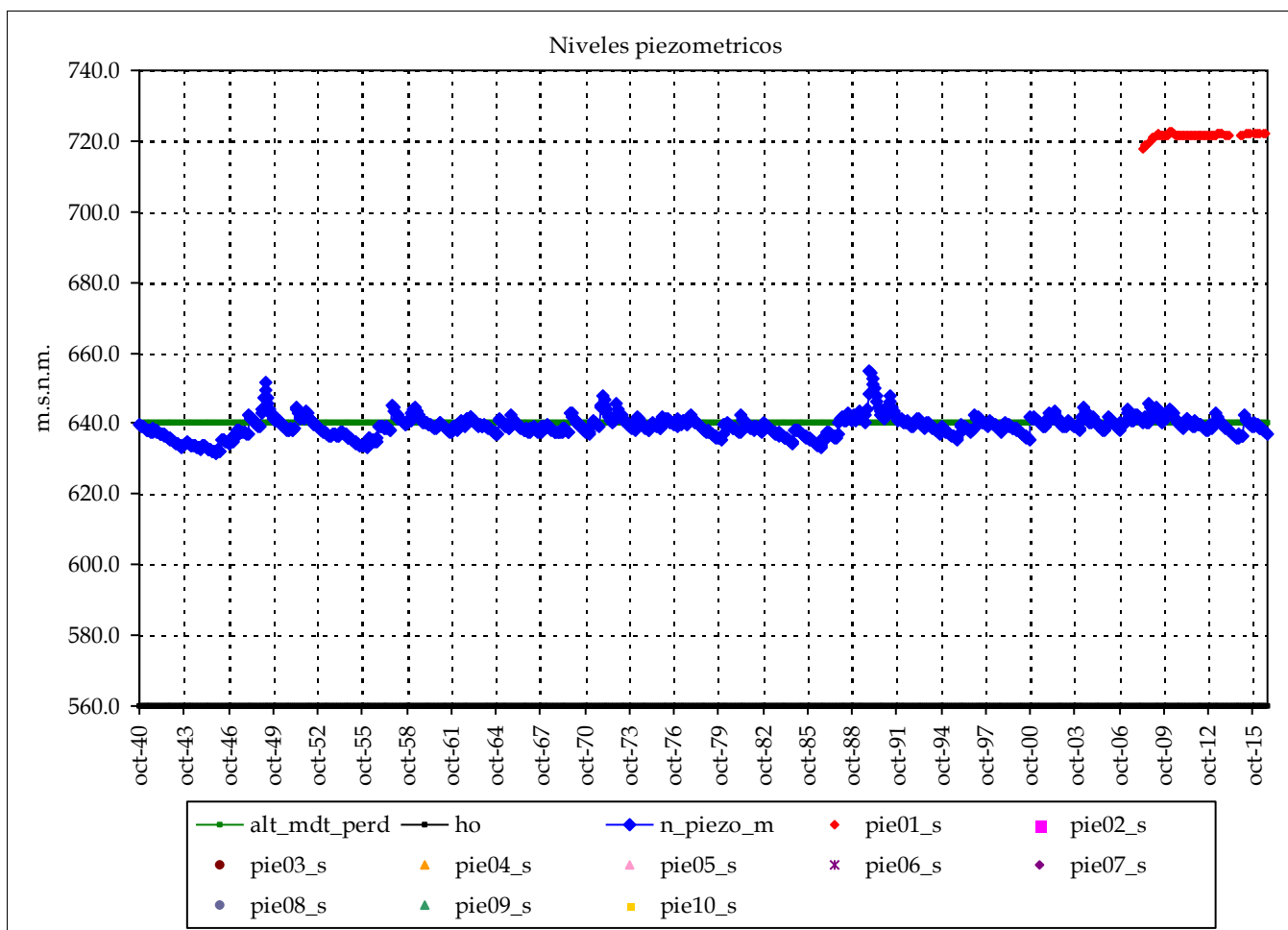
Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

Masa de agua subterránea: Cabrillas - Malacara (Río Buñol)

Superf km2: 92

codigo masa subterránea 8103960

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.18.003

cota: 746.611

Nivel medio: 721.4

Nivel máx: 722.7

Nivel min: 717.9

Nº lecturas: 79

Fecha Inicial: 01-may-08

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 4.84

Nº puntos: 1 Fechas: 01-may-08

Nº datos: 79 01-ago-16

Media: 721

Resultados modelo:

Nivel medio: 639.2 max_m 721

Desv est: 2.9 min_m 721

Nivel máx: 654.6 Max: 723

Nivel min: 631.6 Min: 718

Rango: 23.1

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 640 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200

ho (suelo acuífero): 560 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

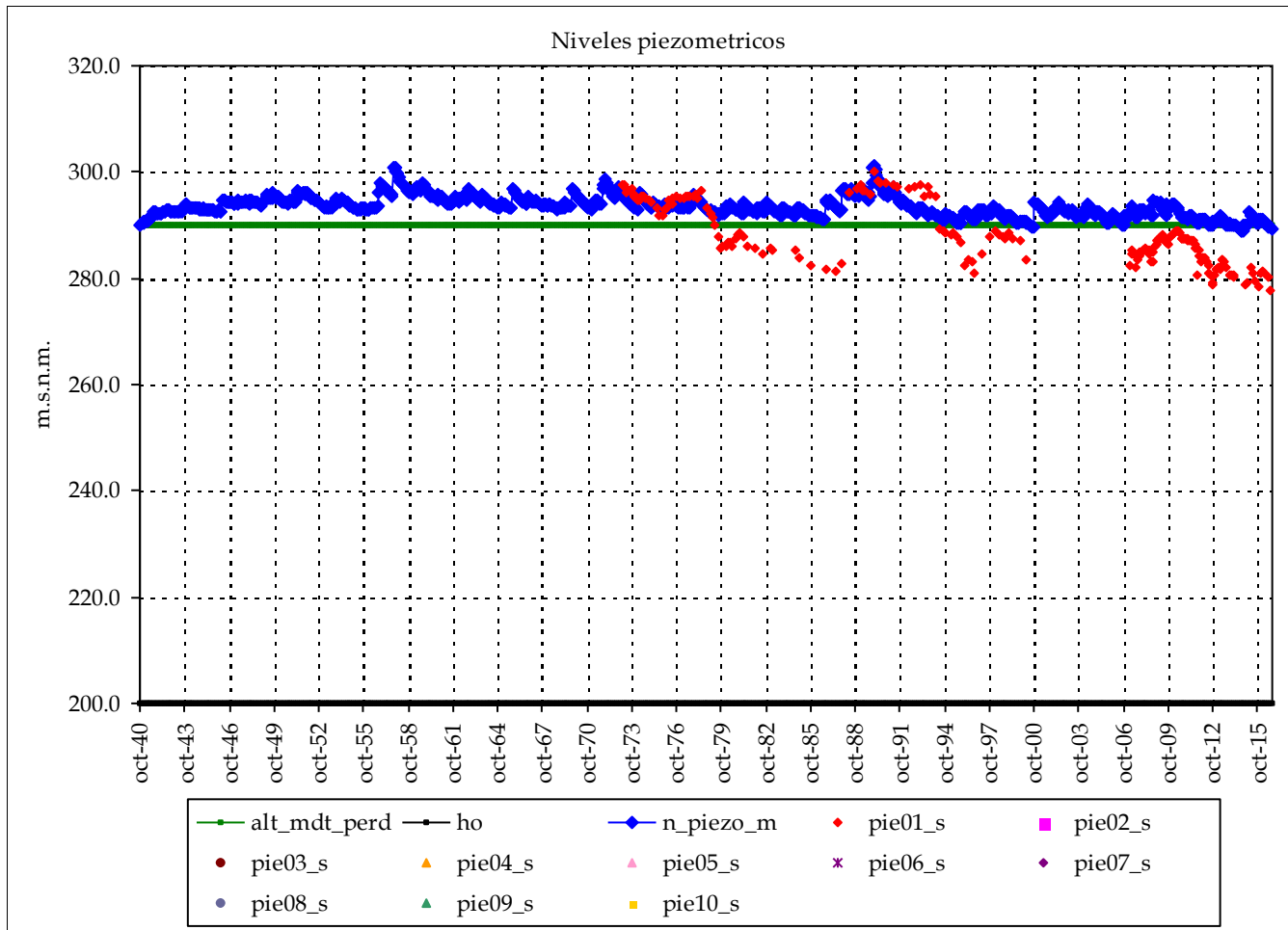
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Buñol - Cheste (Chiva)

Superf km2: 162

codigo masa subterránea 8104010

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.23.017

cota: 302.77

Nivel medio:	288.2
Nivel máx:	300.2
Nivel min:	277.6

Nº lecturas: 198

Fecha Inicial: 01-feb-73

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 22.63

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb-73
Nº datos:	198		01-ago-16
		Media:	288

Resultados modelo:

Nivel medio:	293.5	max_m	288
Desv est:	1.9	min_m	288
Nivel máx:	301.2	Max:	300
Nivel min:	289.0	Min:	278
Rango:	12.2		

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 290 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,800
 ho (suelo acuífero): 200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,800
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

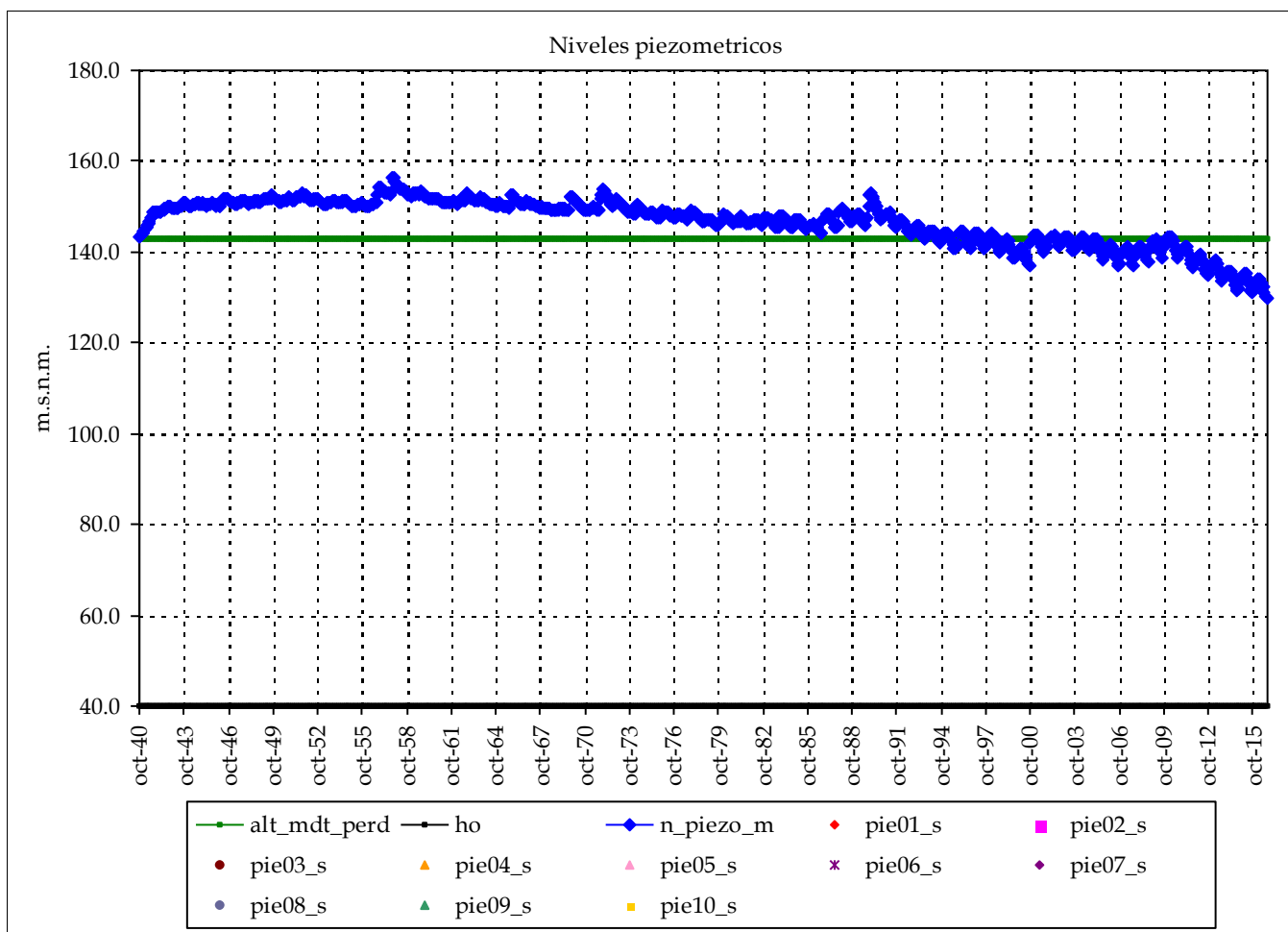
Masa de agua subterránea: Buñol - Cheste (Cheste)

Superf km2: 304

codigo masa subterránea 8104020

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	146.7	max_m
Desv est:	5.1	min_m
Nivel máx:	156.6	Max:
Nivel min:	129.6	Min:
Rango:	26.9	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 143 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,060

ho (suelo acuífero): 40 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,060

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

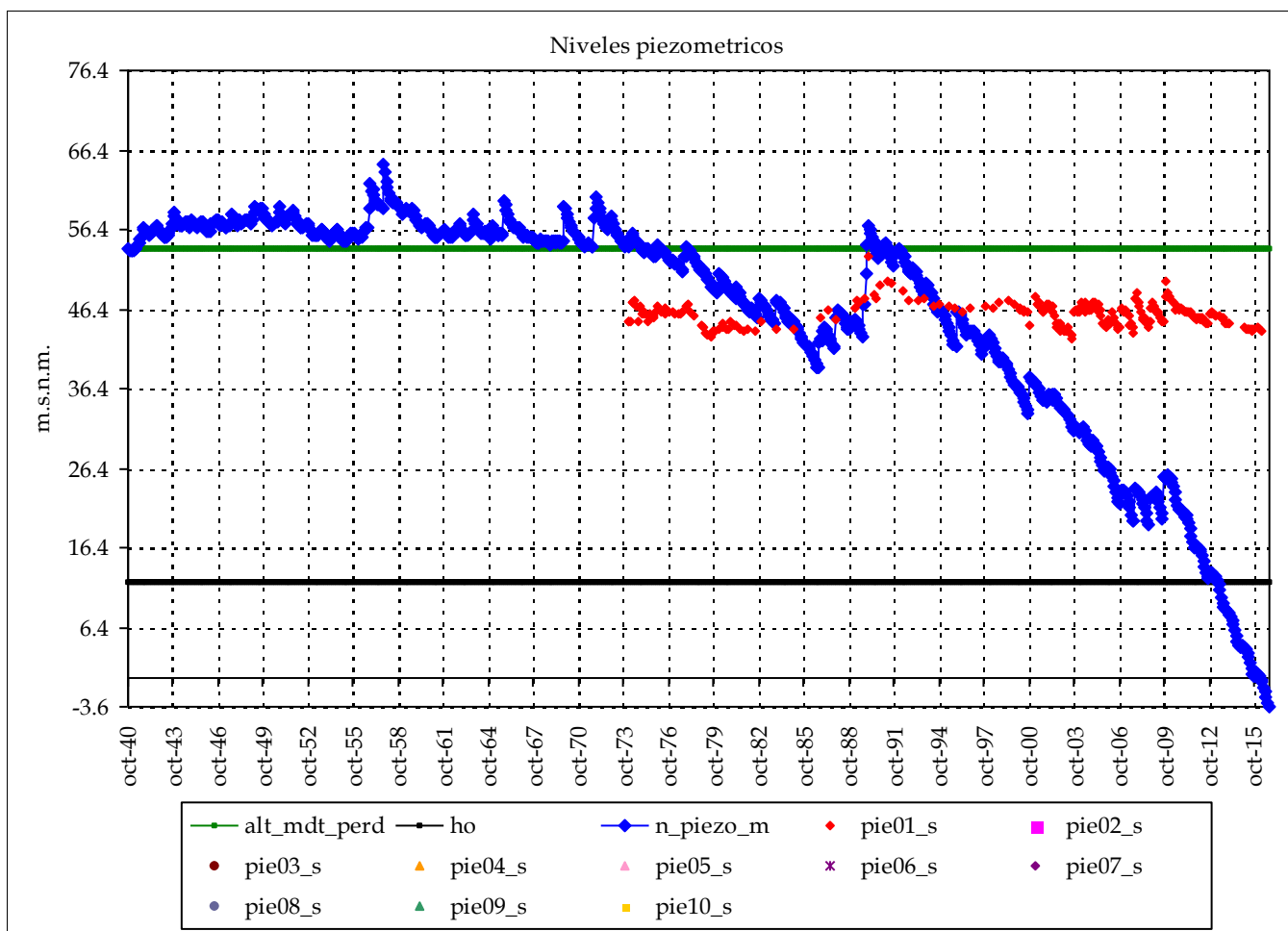
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Buñol - Cheste (Picassent)

Superf km2: 71

Júcar

codigo masa subterránea 8104050



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.27.010

cota: 54.781

Nivel medio:	45.8
Nivel máx:	53.0
Nivel min:	42.7

Nº lecturas: 249

Fecha Inicial: 01-ene-74

Fecha Final: 01-abr-16

Rango: 10.26

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ene-74
Nº datos:	249		01-abr-16
		Media:	46

Resultados modelo:

Nivel medio:	45.9	max_m	46
Desv est:	14.8	min_m	46
Nivel máx:	64.6	Max:	53
Nivel min:	-3.6	Min:	43
Rango:	68.1		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 54 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 840
 ho (suelo acuífero): 12 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 840
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

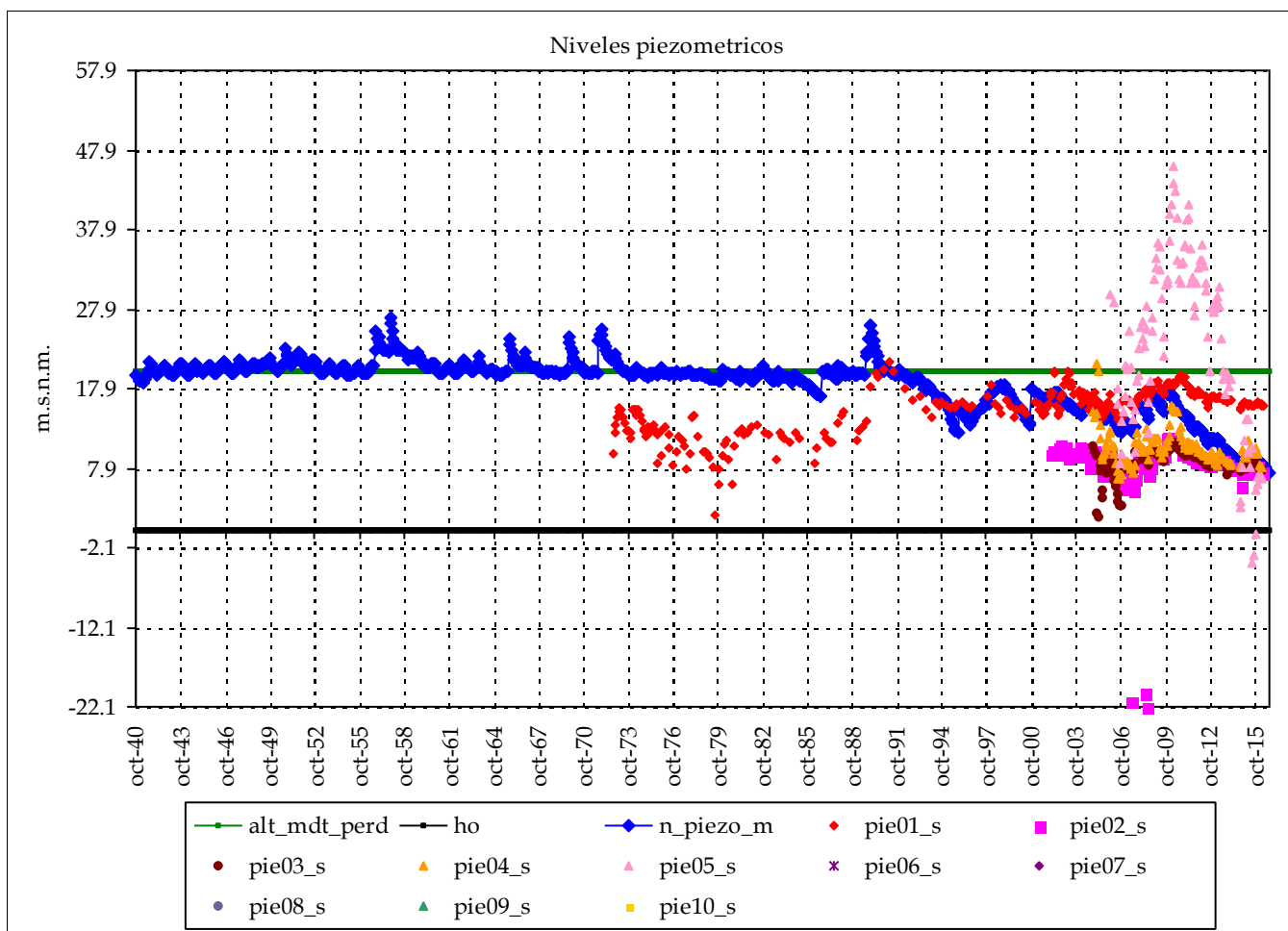
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Norte (Interior)

Superf km2: 174

codigo masa subterránea 8104110

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.25.010	08.25.008
cota:	53.388	19.371
Nivel medio:	15.3	8.4
Nivel máx:	21.2	11.9
Nivel min:	2.1	-22.1
Nº lecturas:	293	158
Fecha Inicial:	01-oct-72	01-feb-02
Fecha Final:	01-may-16	01-abr-16
Rango:	19.09	33.97
Nº puntos:	5	Fechas: 01-oct-72
Nº datos:	816	01-may-16
Media:		13

Resultados modelo:

Nivel medio:	18.6	max_m	24
Desv est:	3.3	min_m	13
Nivel máx:	26.9	Max:	46
Nivel min:	7.4	Min:	-22
Rango:	19.5		

Altura conexión río acuífero: 20 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 600
 ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

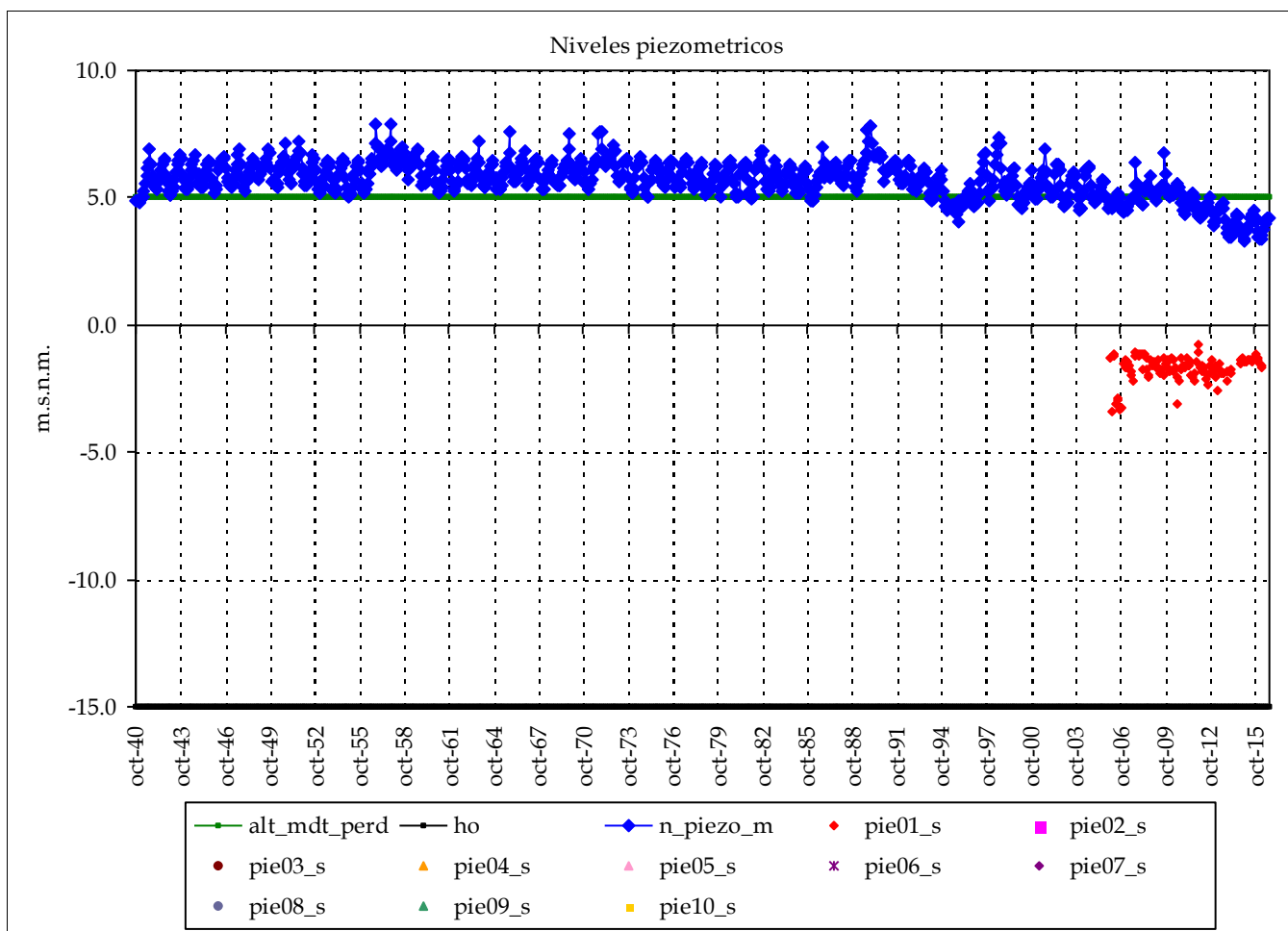
	cota:	cota:
Pie 3:	08.25.001	16.918
Pie 4:	08.25.002	29.019
Pie 5:	08.23.052	111.11
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Norte (costa centro-sur)

Superf km2: 77

codigo masa subterránea 8104120

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.25.094

cota: -0.176

Nivel medio: -1.7

Nivel máx: -0.8

Nivel min: -3.4

Nº lecturas: 114

Fecha Inicial: 01-feb-06

Fecha Final: 01-abr-16

Rango: 2.62

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-06

Nº datos: 114 01-abr-16

Media: -2

Resultados modelo:

Nivel medio: 5.7 max_m -2

Desv est: 0.8 min_m -2

Nivel máx: 7.9 Max: -1

Nivel min: 3.3 Min: -3

Rango: 4.6

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 5 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 800

ho (suelo acuífero): -15 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 800

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

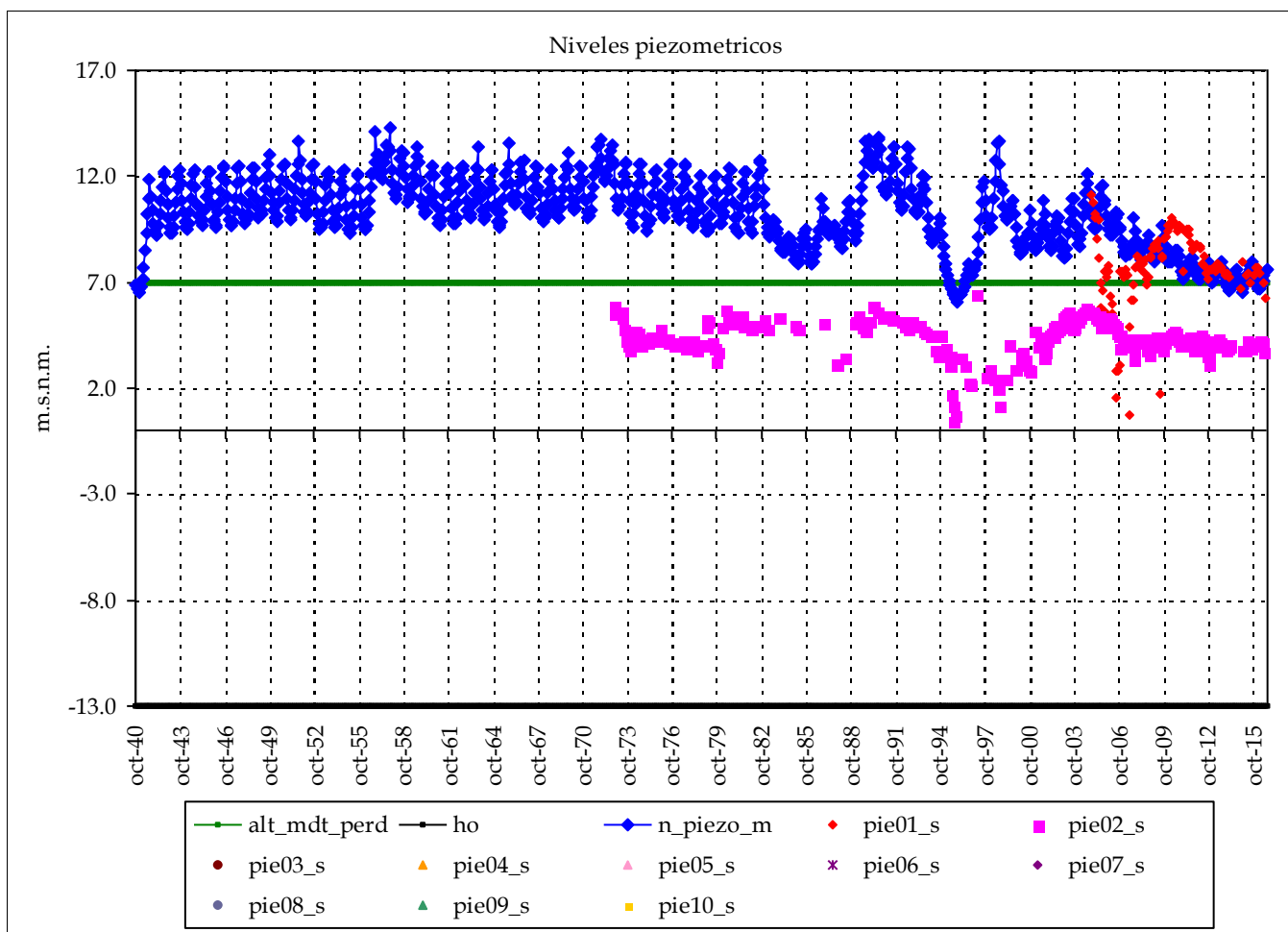
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Norte (Margen izquierda)

Superf km2: 94

codigo masa subterránea 8104130

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.25.005	08.25.009
cota:	24.187	6.939
Nivel medio:	7.7	4.4
Nivel máx:	11.1	6.5
Nivel min:	0.7	0.5
Nº lecturas:	119	286
Fecha Inicial:	01-dic-04	01-nov-72
Fecha Final:	01-ago-16	01-jul-16
Rango:	10.40	6.00

Nº puntos:	2	Fechas:	01-nov-72
Nº datos:	405		01-ago-16
		Media:	6

Resultados modelo:

Nivel medio:	10.2	max_m	8
Desv est:	1.7	min_m	6
Nivel máx:	14.2	Max:	11
Nivel min:	6.1	Min:	0
Rango:	8.1		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 7 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 800
 ho (suelo acuífero): -13 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 800
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

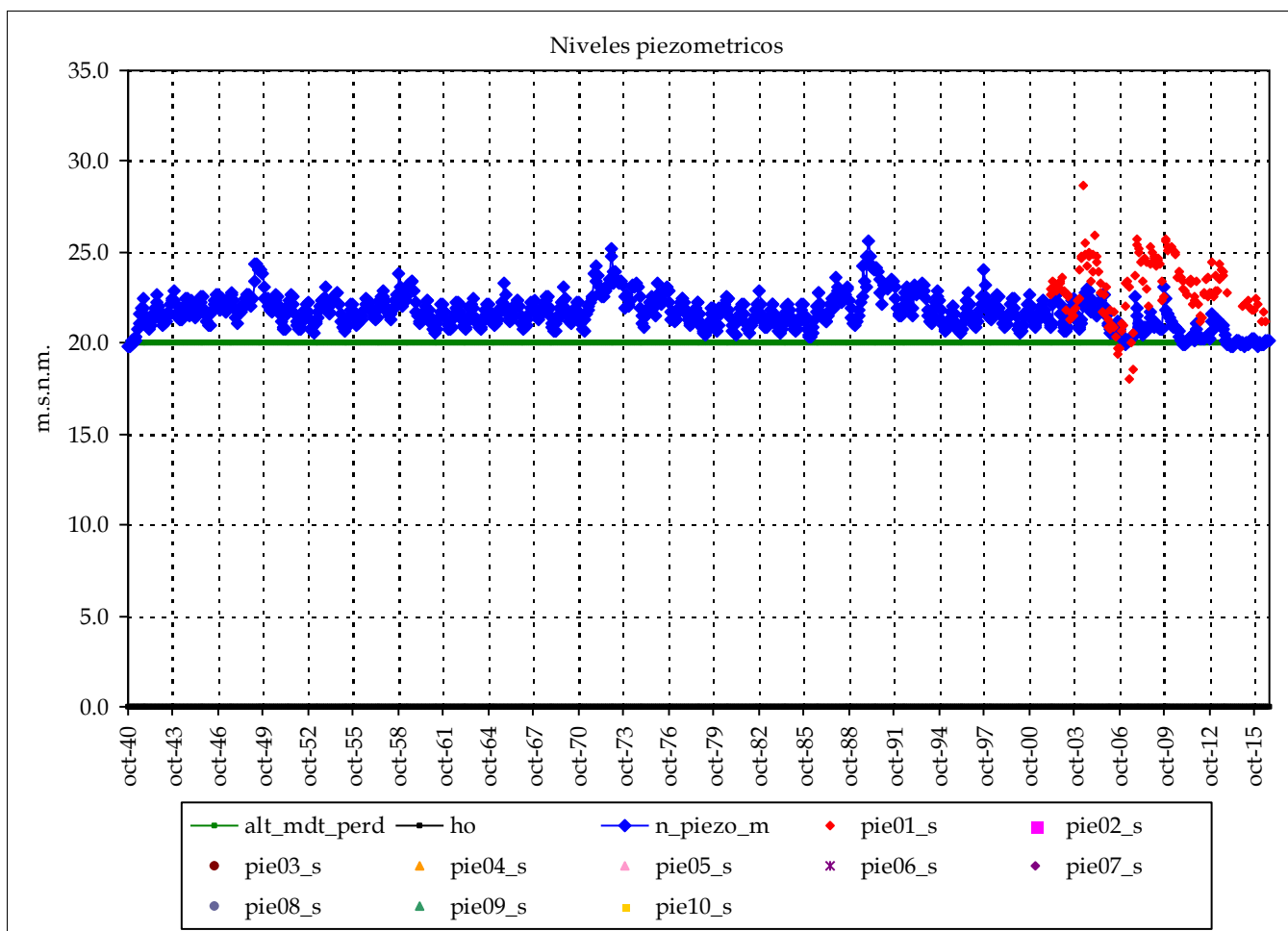
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (abajo Antella)

Superf km2: 50

codigo masa subterránea 8104210

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.26.016

cota: 41.819

Nivel medio: 23.1

Nivel máx: 28.6

Nivel min: 18.0

Nº lecturas: 150

Fecha Inicial: 01-feb-02

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 10.63

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-02

Nº datos: 150 01-jul-16

Media: 23

Resultados modelo:

Nivel medio: 21.7 max_m 23

Desv est: 0.9 min_m 23

Nivel máx: 25.6 Max: 29

Nivel min: 19.8 Min: 18

Rango: 5.8

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 20 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,000

ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 5.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

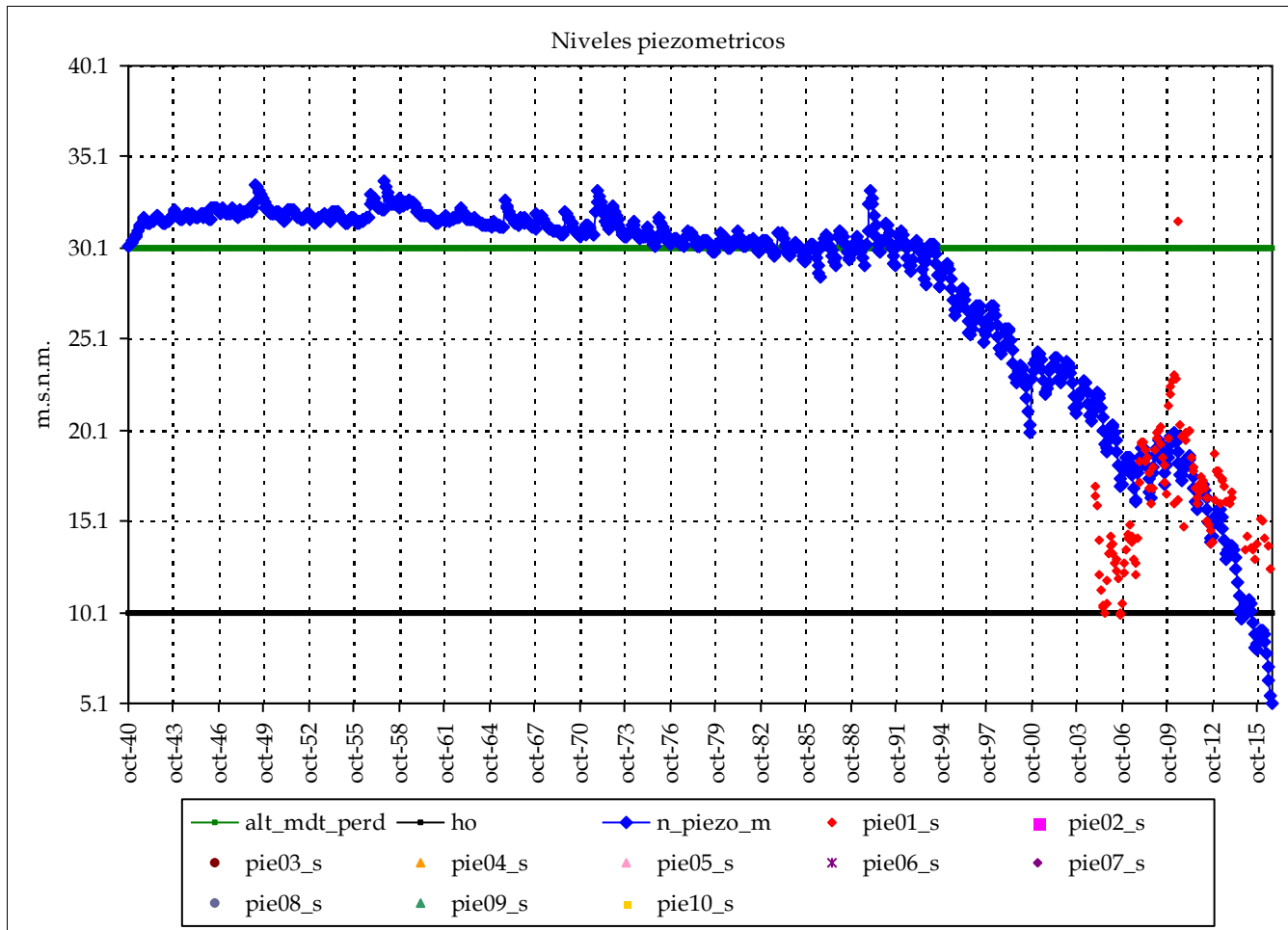
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (Catadau)

Superf km2: 51

codigo masa subterránea 8104220

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.26.002

cota: 63.119

Nivel medio:	16.2
Nivel máx:	31.5
Nivel min:	9.9

Nº lecturas: 119

Fecha Inicial: 01-dic-04

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 21.56

Nº puntos:	1	Fechas:	01-dic-04
Nº datos:	119		01-ago-16
		Media:	16

Resultados modelo:

Nivel medio:	27.9	max_m	16
Desv est:	5.9	min_m	16
Nivel máx:	33.8	Max:	31
Nivel min:	5.1	Min:	10
Rango:	28.7		

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 30 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,000
 ho (suelo acuífero): 10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 5.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

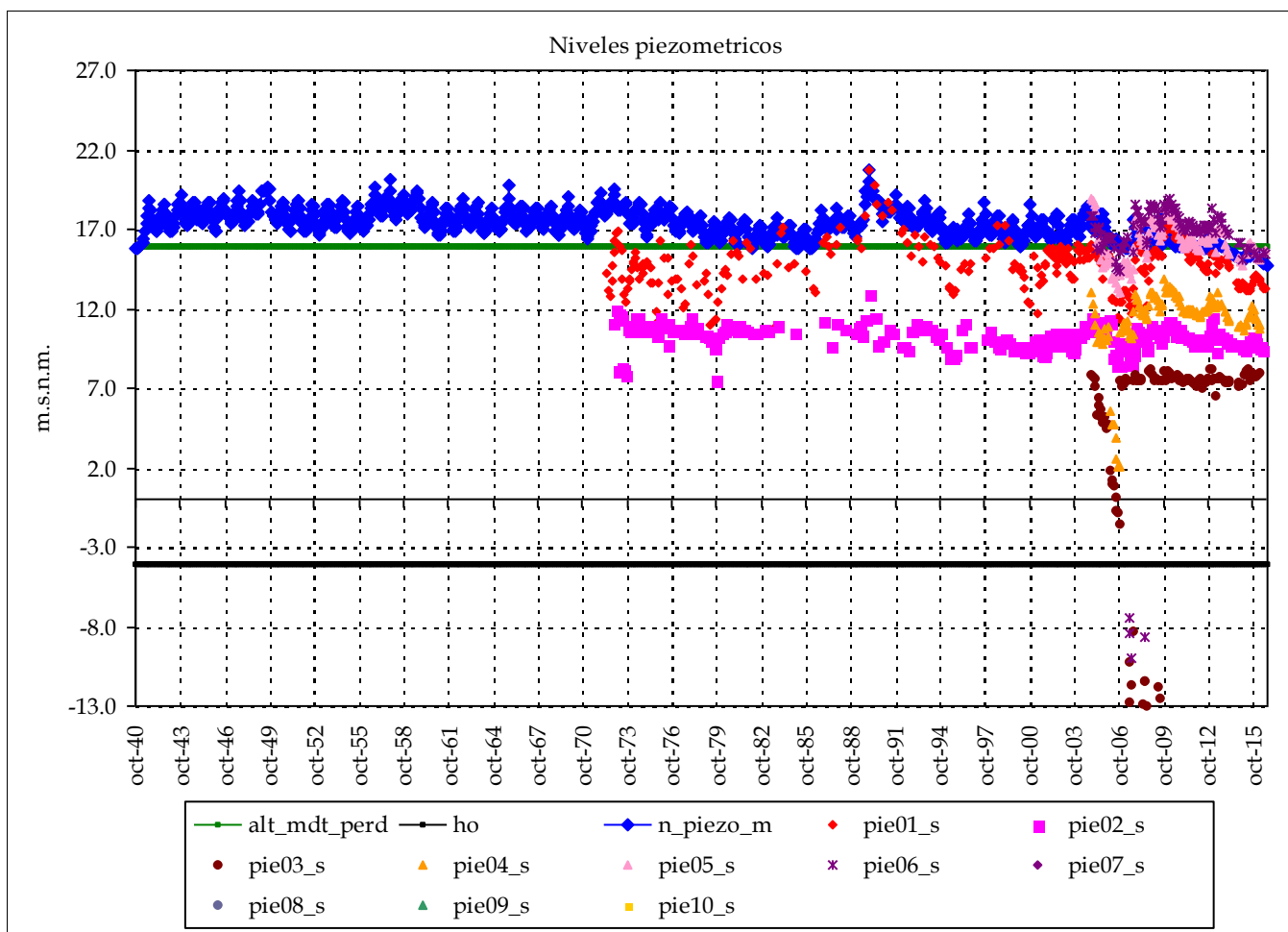
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (Alzira)

Superf km2: 262

codigo masa subterránea 8104230

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.26.019	08.26.013
cota:	34.845	14.615
Nivel medio:	14.8	10.3
Nivel máx:	20.8	12.9
Nivel min:	10.9	7.5
Nº lecturas:	310	296
Fecha Inicial:	01-may-72	01-oct-72
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	9.86	5.41
Nº puntos:	6	Fechas: 01-may-72
Nº datos:	1099	01-ago-16
		Media: 12

Resultados modelo:

Nivel medio:	17.4	max_m	16
Desv est:	1.0	min_m	12
Nivel máx:	20.8	Max:	21
Nivel min:	14.8	Min:	-13
Rango:	6.0		

Altura conexión río acuífero: 16 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,000
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 5.000%

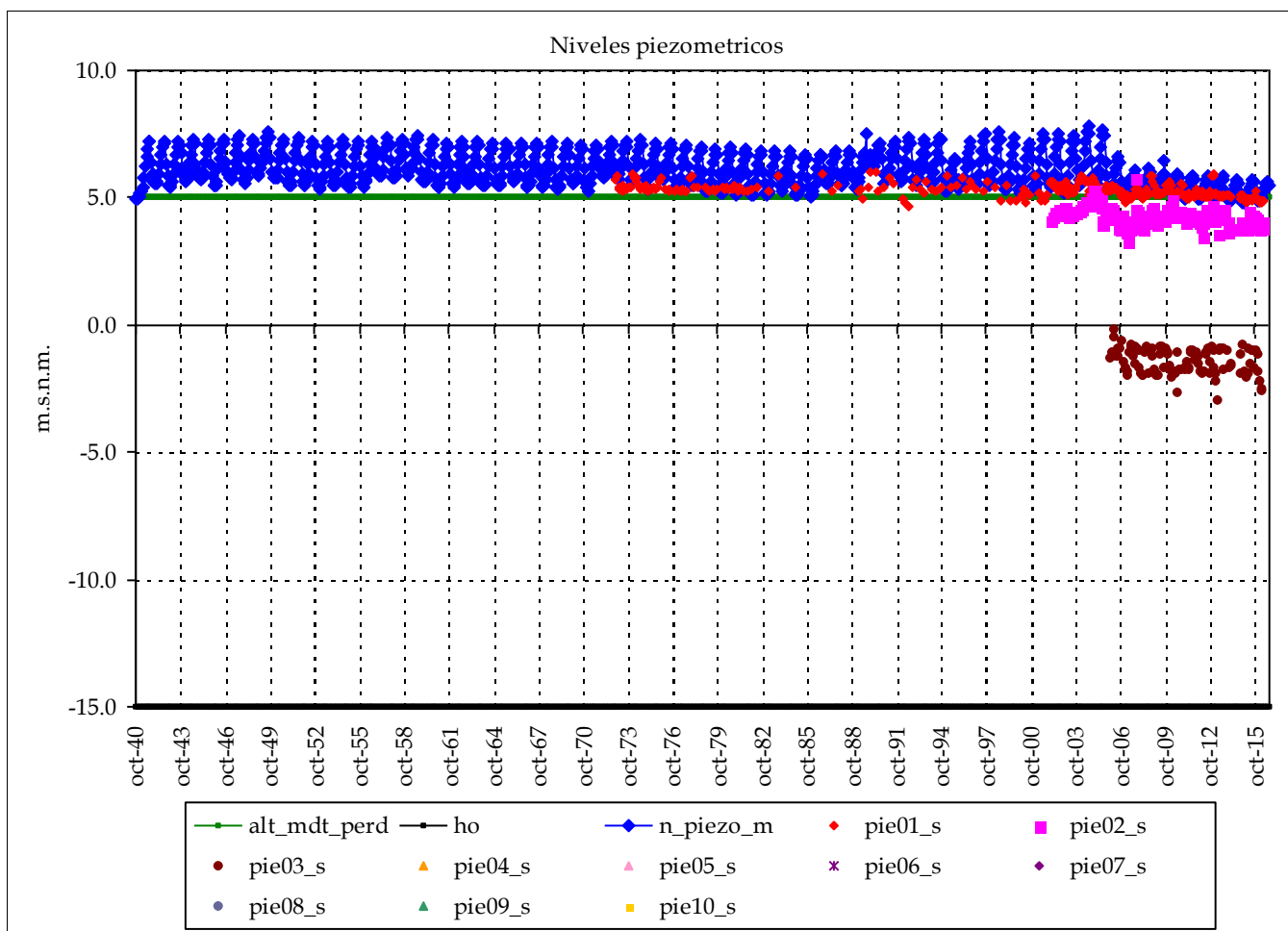
	cota:		cota:
Pie 3:	08.26.008	9.347	Pie 7:
Pie 4:	08.26.001	25.19	Pie 8:
Pie 5:	08.26.007	25.101	Pie 9:
Pie 6:	08.26.005	23.983	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (costa)

Superf km2: 140

codigo masa subterránea 8104240

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.26.018	08.26.015
cota:	8.871	6.365
Nivel medio:	5.3	4.3
Nivel máx:	6.0	5.8
Nivel min:	4.1	3.3
Nº lecturas:	284	162
Fecha Inicial:	01-nov-72	01-feb-02
Fecha Final:	01-may-16	01-abr-16
Rango:	1.96	2.49

Nº puntos:	3	Fechas:	01-nov-72
Nº datos:	555		01-may-16
		Media:	3

Resultados modelo:

Nivel medio:	6.1	max_m	5
Desv est:	0.7	min_m	3
Nivel máx:	7.8	Max:	6
Nivel min:	4.8	Min:	-3
Rango:	3.0		

Altura conexión río acuífero: 5 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,000
 ho (suelo acuífero): -15 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 5.000%

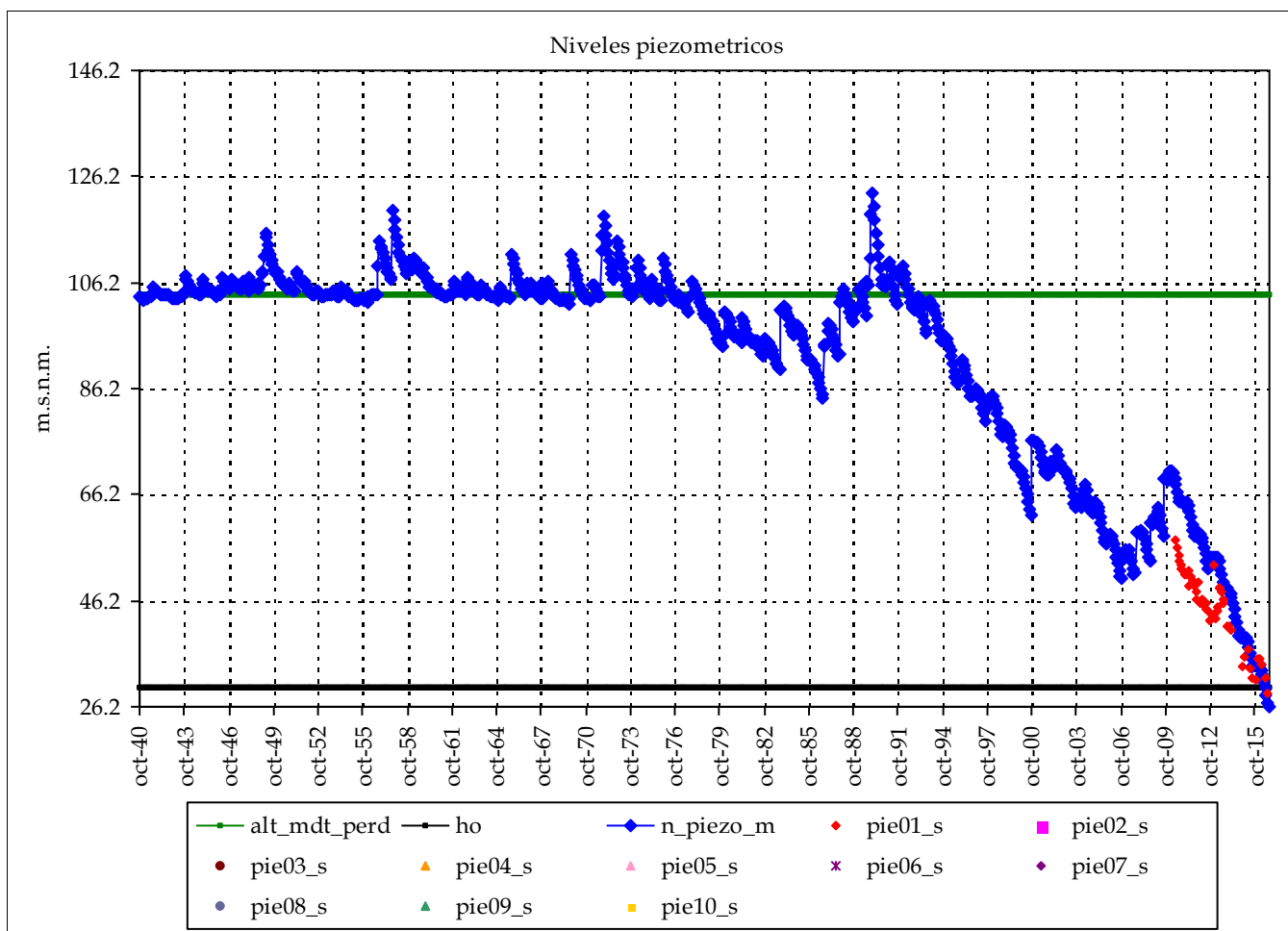
	cota:		cota:
Pie 3:	08.26.104	0.466	Pie 7:
Pie 4:			Pie 8:
Pie 5:			Pie 9:
Pie 6:			Pie 10:

Masa de agua subterránea: La Contienda

Superf km2: 64

Júcar

codigo masa subterránea 8104300



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.27.207

cota: 102.7

Nivel medio:	45.0
Nivel máx:	57.8
Nivel min:	28.6

Nº lecturas: 54

Fecha Inicial: 01-jun-10

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 29.25

Nº puntos:	1	Fechas:	01-jun-10
Nº datos:	54		01-ago-16

Media: 45

Resultados modelo:

Nivel medio:	92.4	max_m	45
Desv est:	20.1	min_m	45
Nivel máx:	123.2	Max:	58
Nivel min:	26.2	Min:	29
Rango:	97.0		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 104 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 740
 ho (suelo acuífero): 30 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 740
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra del Ave (Forata)

Superf km2: 58

codigo masa subterránea 8104410

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	350.2	max_m
Desv est:	2.7	min_m
Nivel máx:	364.0	Max:
Nivel min:	341.4	Min:
Rango:	22.6	

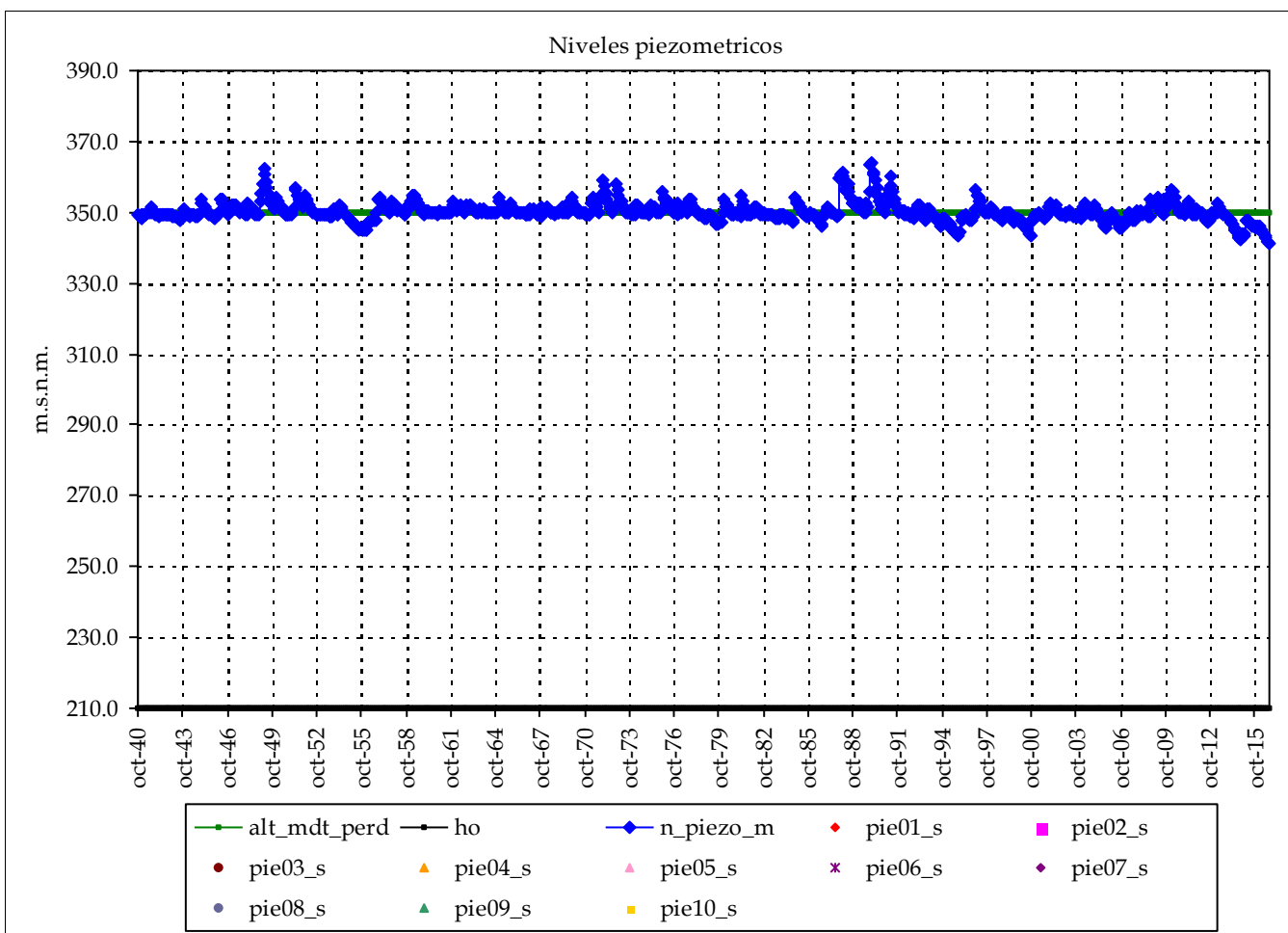
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 350 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,400
 ho (suelo acuífero): 210 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,400
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:



Masa de agua subterránea: Sierra del Ave (Magro en Macastre)

Superf km2: 52

codigo masa subterránea 8104420

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

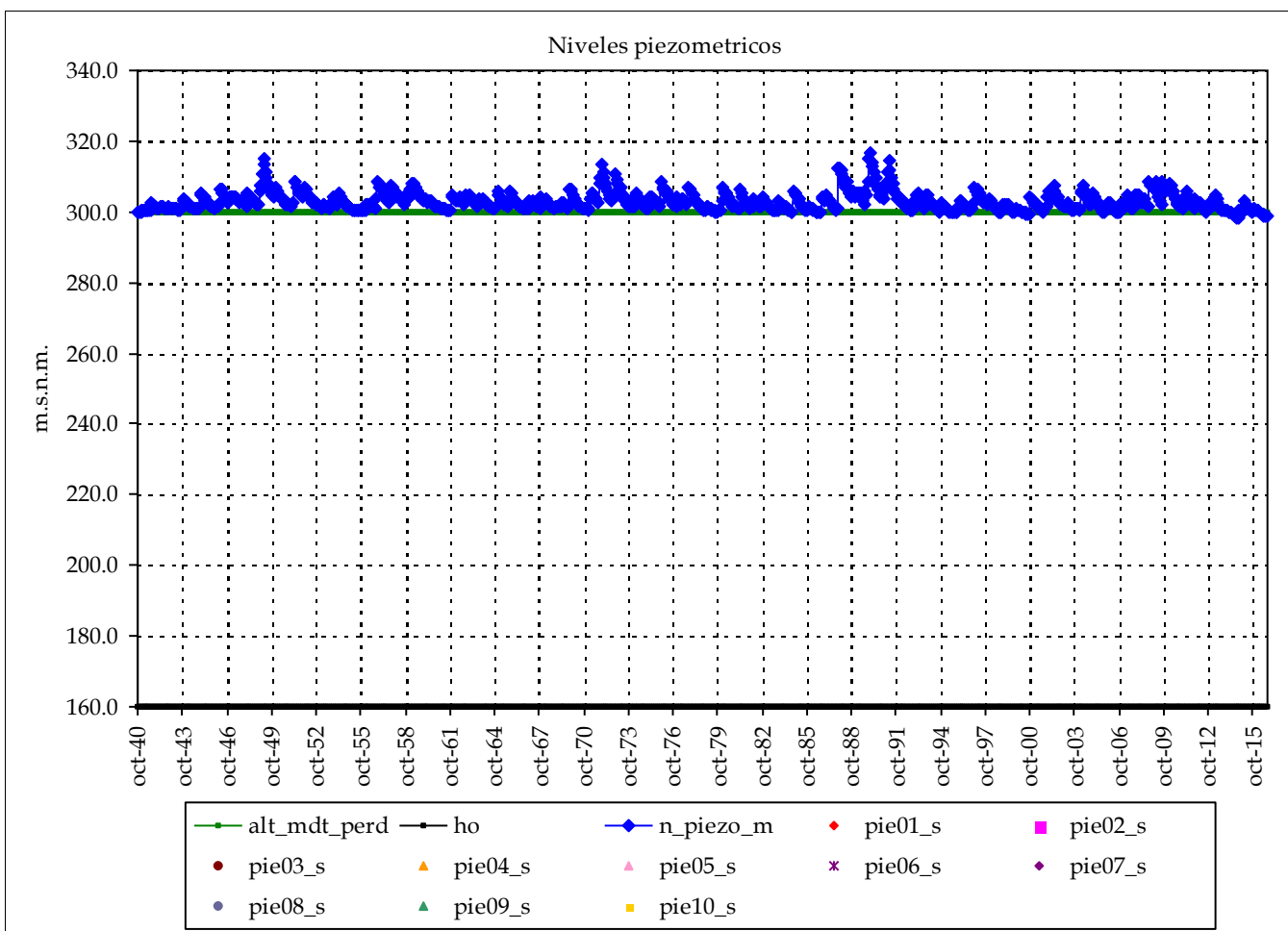
Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	302.9	max_m
Desv est:	2.6	min_m
Nivel máx:	316.6	Max:
Nivel min:	298.3	Min:
Rango:	18.3	



cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 300 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,400
 ho (suelo acuífero): 160 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,400
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

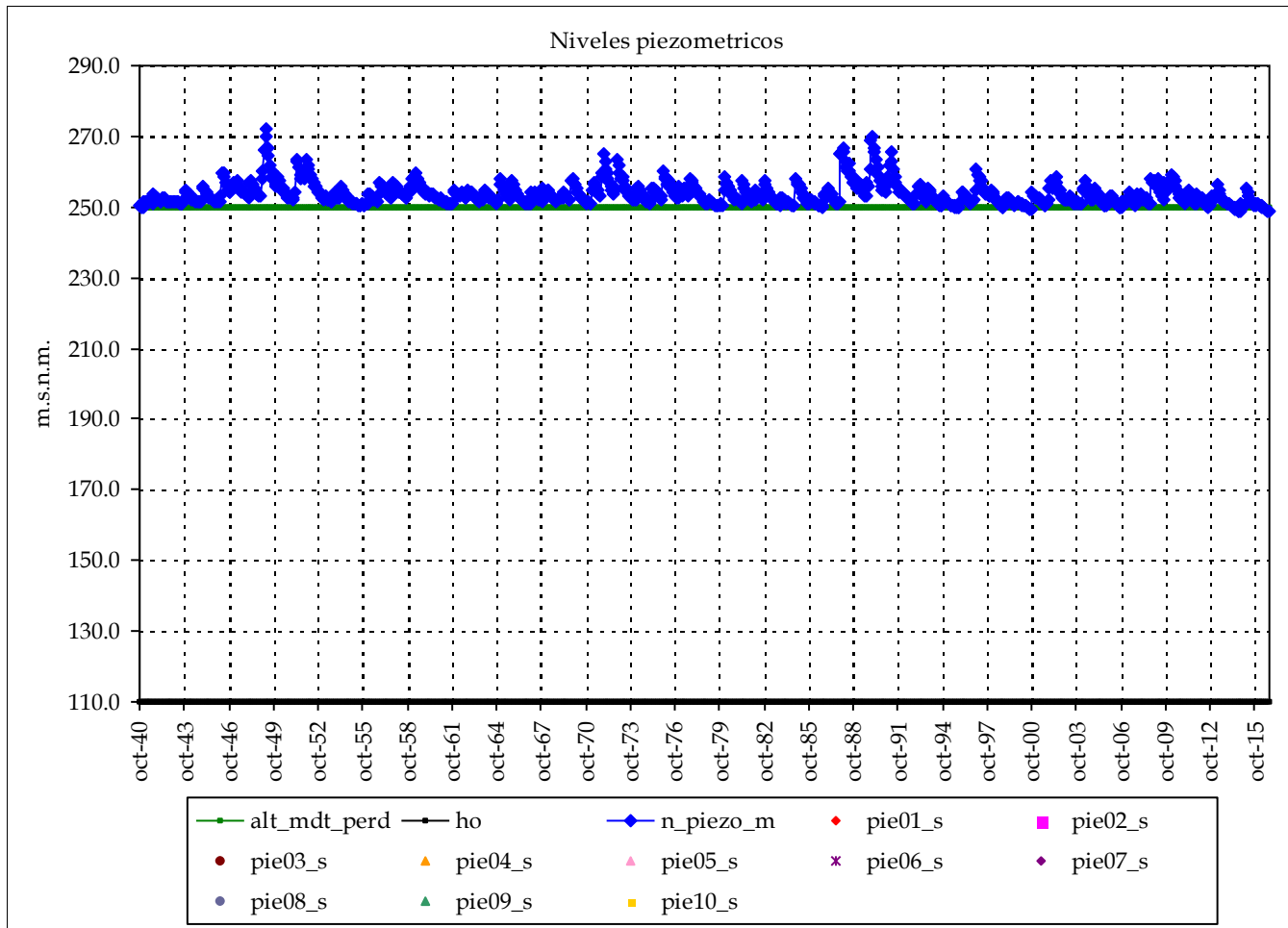
Masa de agua subterránea: Sierra del Ave (Cortes)

Superf km2: 105

codigo masa subterránea 8104430

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 253.7

Desv est: 3.2

Nivel máx: 272.1

Nivel min: 248.5

Rango: 23.6

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 250 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,400

ho (suelo acuífero): 110 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,400

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

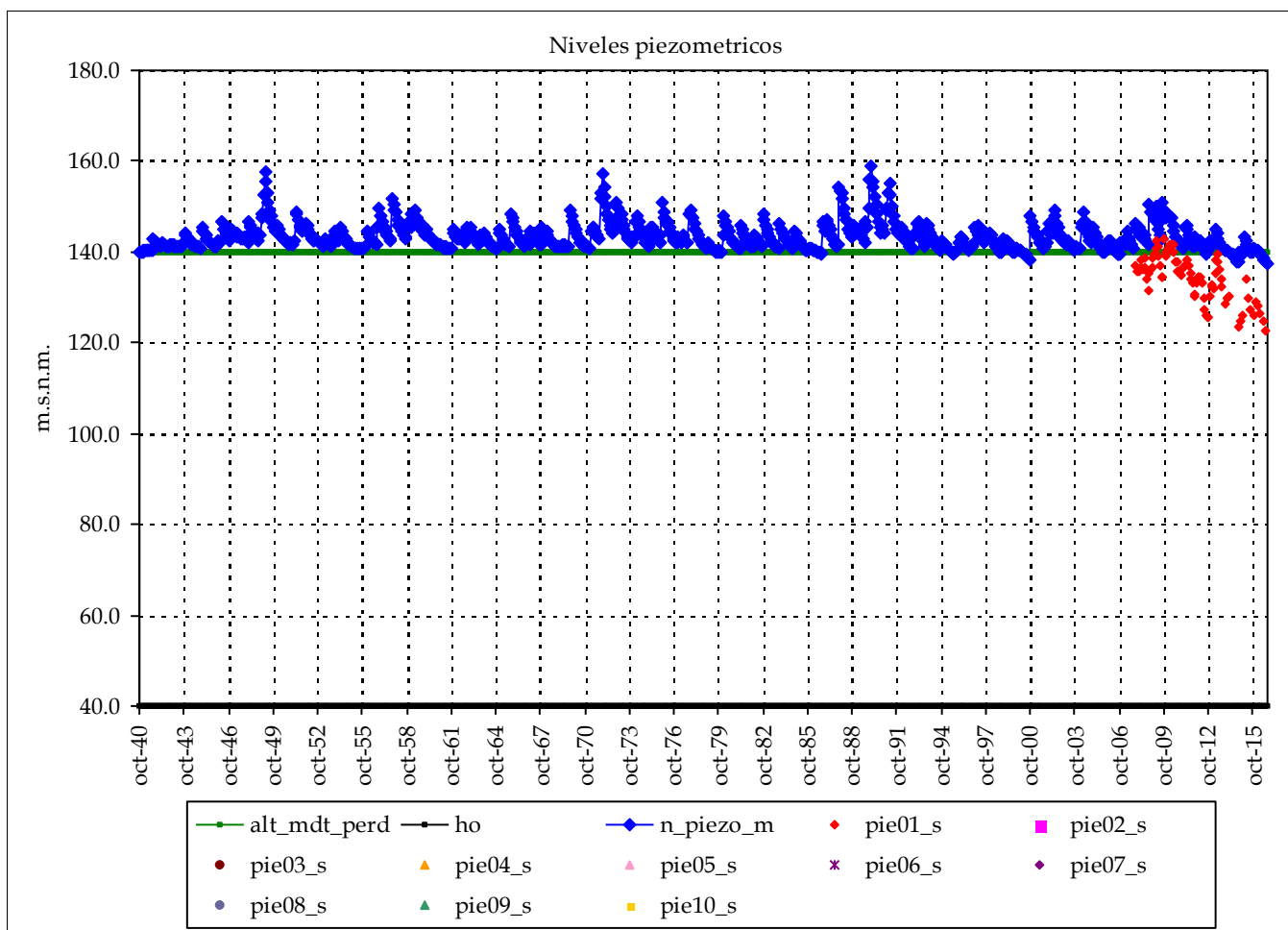
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra del Ave (Dos Aguas)

Superf km2: 69

codigo masa subterránea 8104440

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.27.096

cota: 217.568

Nivel medio: 134.4
 Nivel máx: 143.0
 Nivel min: 122.6

Nº lecturas: 86

Fecha Inicial: 01-nov-07

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 20.46

Nº puntos: 1 Fechas: 01-nov-07
 Nº datos: 86 01-ago-16
 Media: 134

Resultados modelo:

Nivel medio: 143.4 max_m 134
 Desv est: 3.0 min_m 134
 Nivel máx: 158.8 Max: 143
 Nivel min: 137.4 Min: 123
 Rango: 21.4

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 140 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,000
 ho (suelo acuífero): 40 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

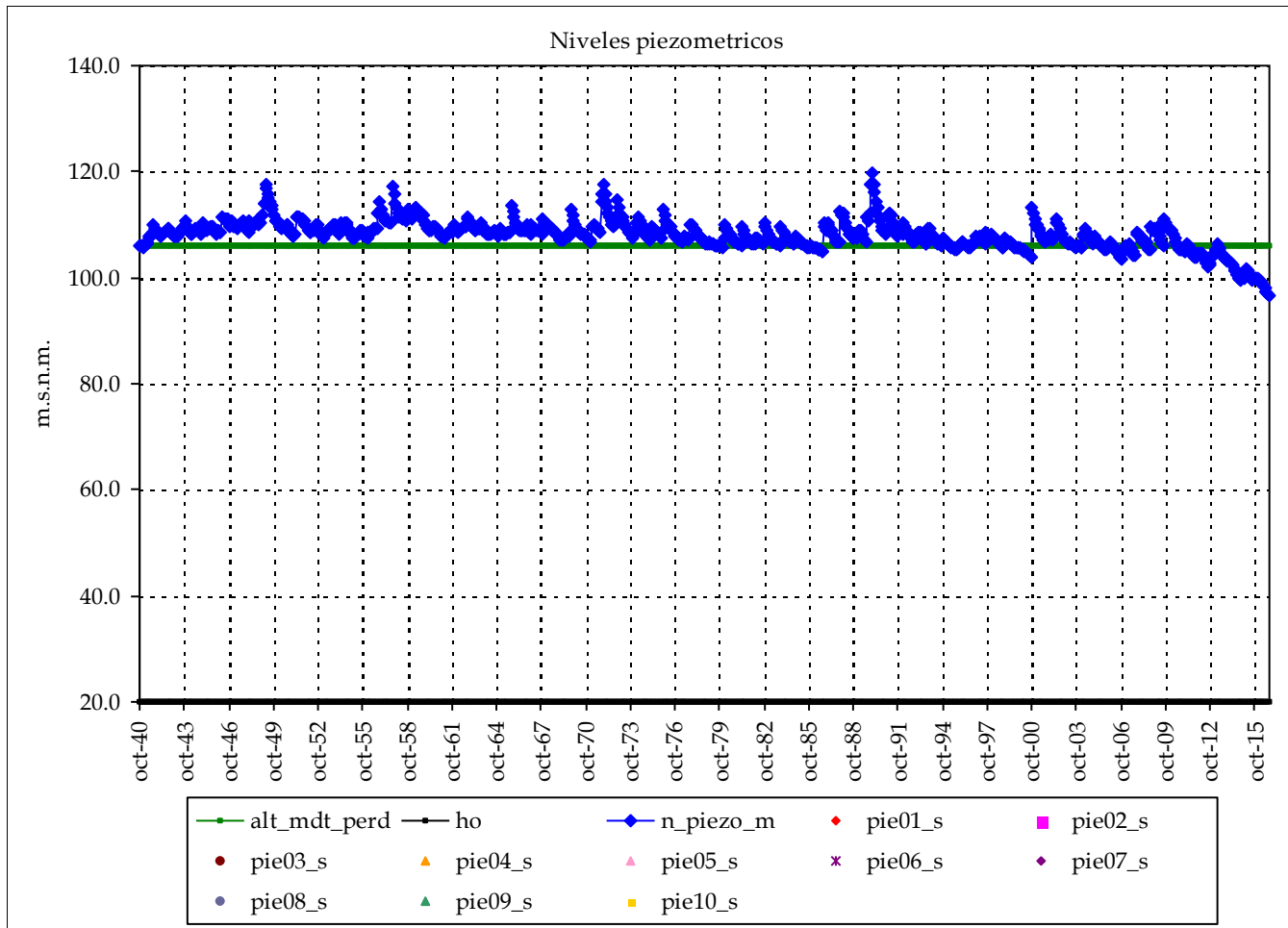
Masa de agua subterránea: Sierra del Ave (Catadau)

Superf km2: 39

codigo masa subterránea 8104470

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	108.1	max_m
Desv est:	2.8	min_m
Nivel máx:	119.8	Max:
Nivel min:	96.5	Min:
Rango:	23.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 106 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,290

ho (suelo acuífero): 20 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,290

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

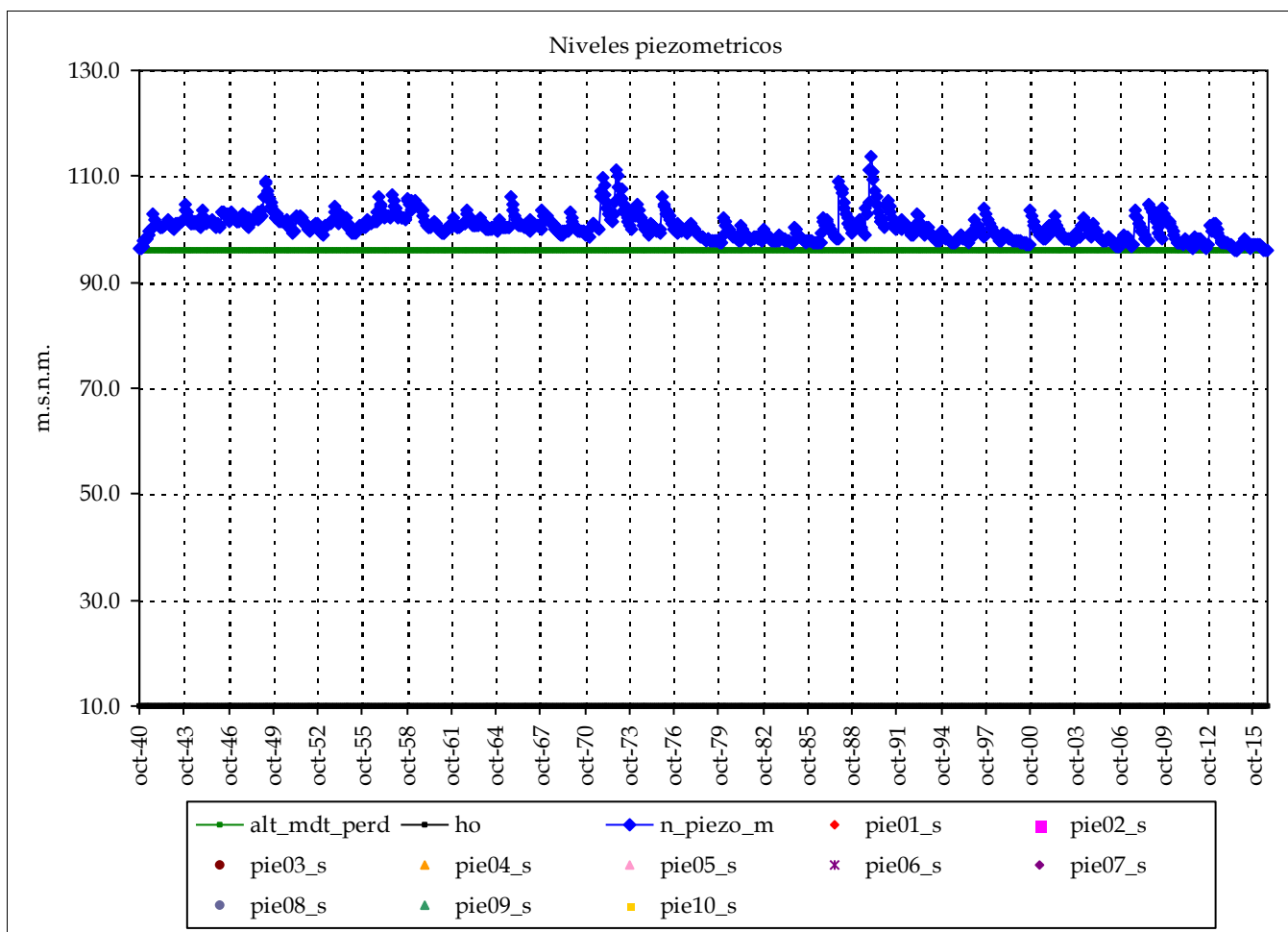
Masa de agua subterránea: Sierra del Ave (Alzira)

Superf km2: 90

código masa subterránea 8104480

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	100.4	max_m
Desv est:	2.5	min_m
Nivel máx:	113.7	Max:
Nivel min:	95.9	Min:
Rango:	17.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 96 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,290
 ho (suelo acuífero): 10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,290
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

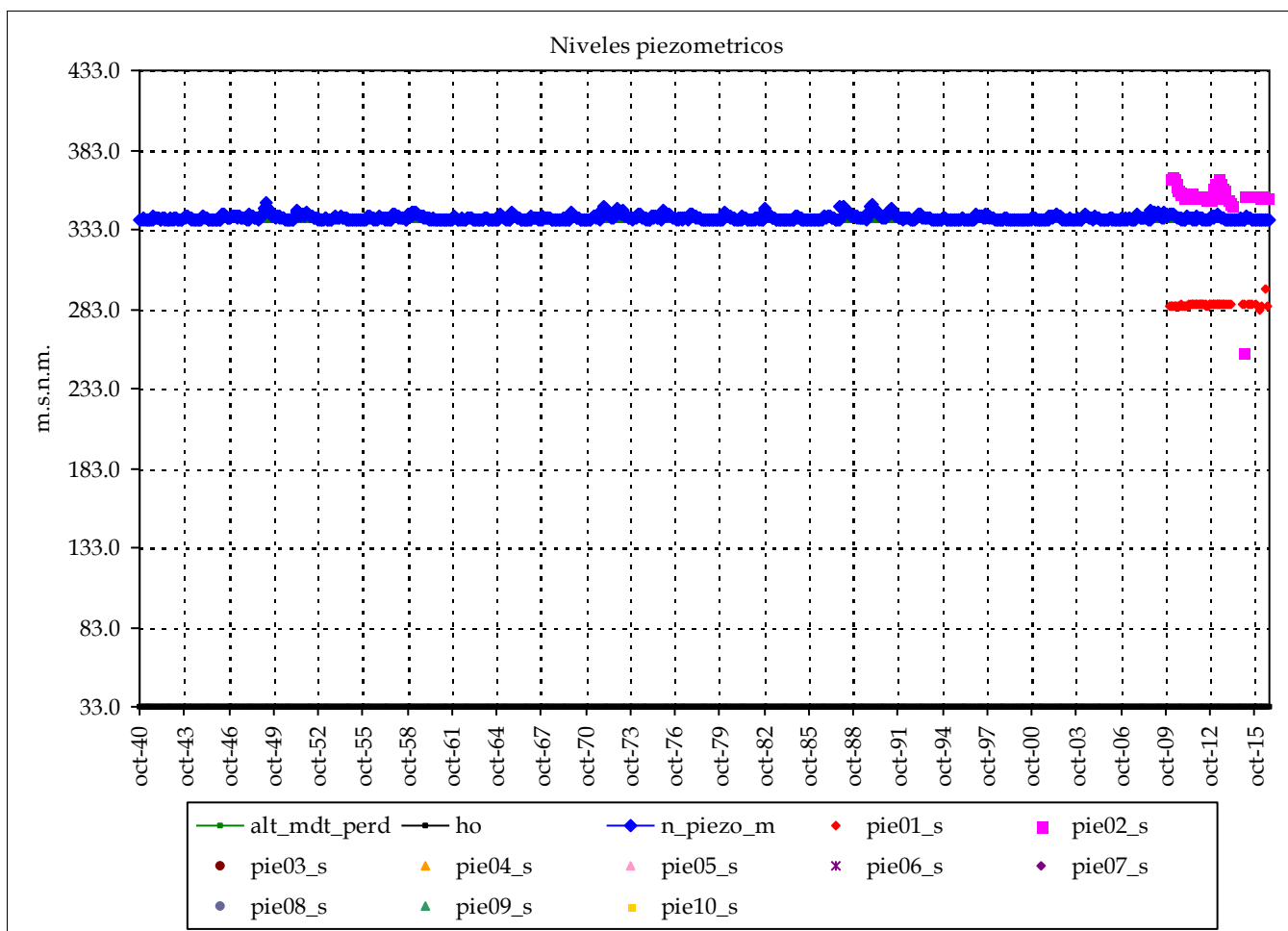
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Caroch Norte

Superf km2: 740

codigo masa subterránea 8104500

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.27.204	08.27.205
cota:	296.603	406.76
Nivel medio:	285.6	354.5
Nivel máx:	296.1	366.6
Nivel min:	282.4	255.4
Nº lecturas:	60	59
Fecha Inicial:	01-ene-10	01-ene-10
Fecha Final:	01-ago-16	01-ago-16
Rango:	13.77	111.12

Nº puntos:	2	Fechas:	01-ene-10
Nº datos:	119		01-ago-16
Media:		320	

Resultados modelo:

Nivel medio:	340.3	max_m	354
Desv est:	1.6	min_m	320
Nivel máx:	349.4	Max:	367
Nivel min:	338.8	Min:	255
Rango:	10.6		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 339 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,590
 ho (suelo acuífero): 33 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,590
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

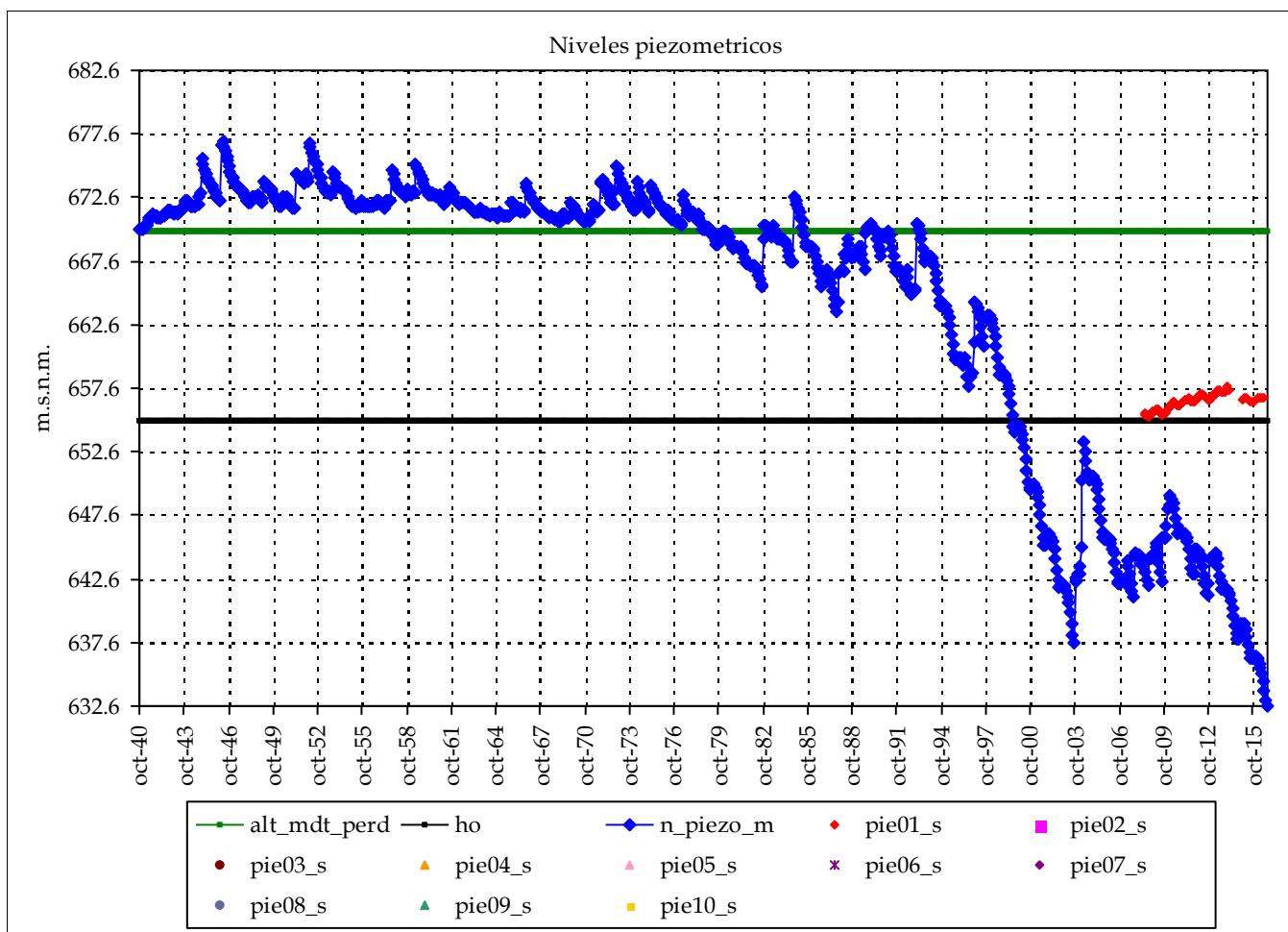
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Almansa (sur)

Superf km2: 81

codigo masa subterránea 8104610

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.33.001

cota: 683.035

Nivel medio: 656.5

Nivel máx: 657.8

Nivel min: 655.3

Nº lecturas: 78

Fecha Inicial: 01-jun-08

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 2.46

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-08

Nº datos: 78 01-jul-16

Media: 657

Resultados modelo:

Nivel medio: 664.5 max_m 657

Desv est: 11.5 min_m 657

Nivel máx: 677.0 Max: 658

Nivel min: 632.6 Min: 655

Rango: 44.4

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 670 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 150

ho (suelo acuífero): 655 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 150

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

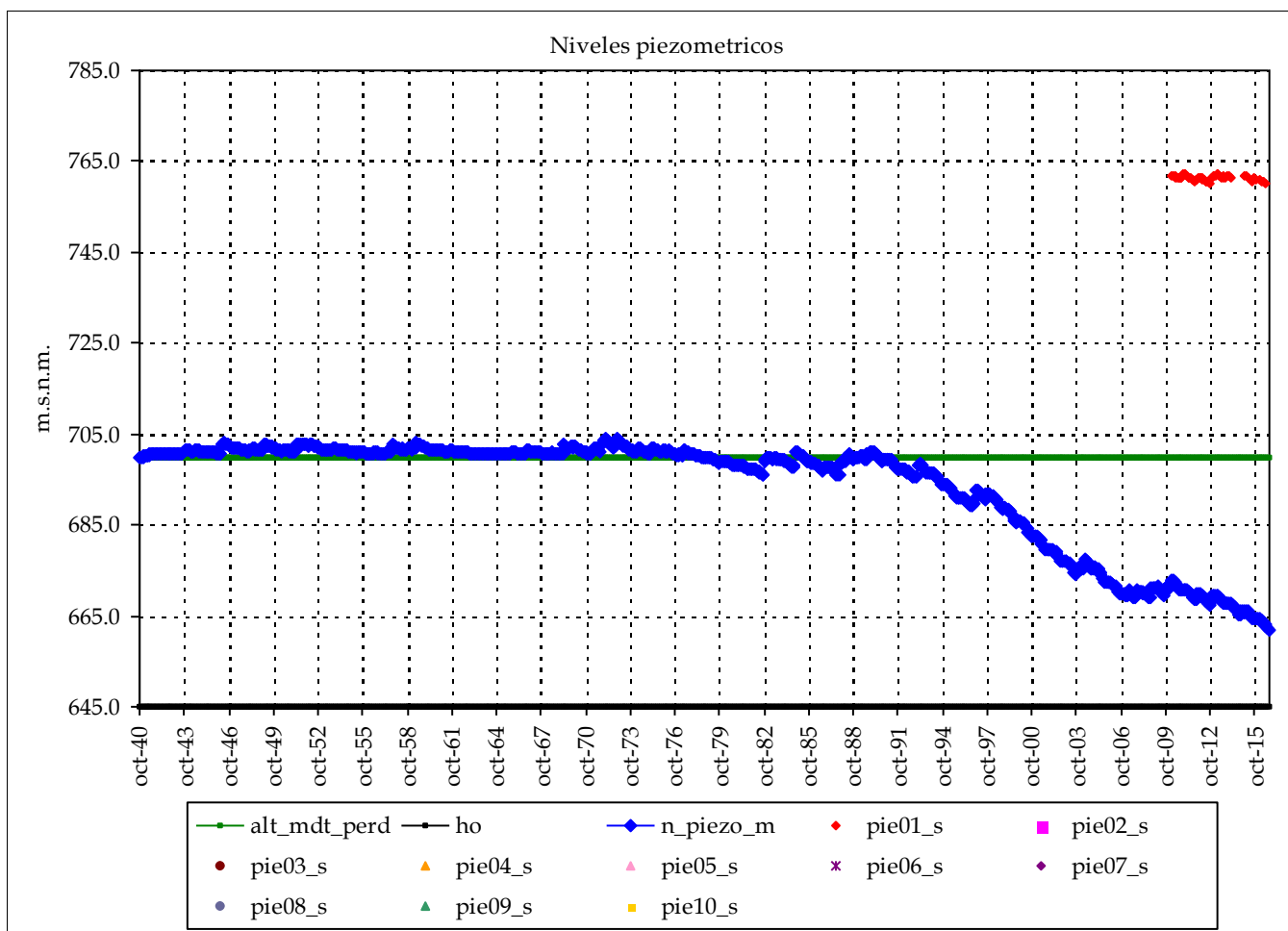
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Almansa (norte)

Superf km2: 158

codigo masa subterránea 8104620

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.29.1118

cota: 763.388

Nivel medio: 761.4

Nivel máx: 762.2

Nivel min: 760.1

Nº lecturas: 57

Fecha Inicial: 01-mar-10

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 2.10

Nº puntos: 1 Fechas: 01-mar-10

Nº datos: 57 01-jul-16

Media: 761

Resultados modelo:

Nivel medio: 693.5 max_m 761

Desv est: 12.0 min_m 761

Nivel máx: 704.0 Max: 762

Nivel min: 661.9 Min: 760

Rango: 42.1

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 700 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 880

ho (suelo acuífero): 645 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.600%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

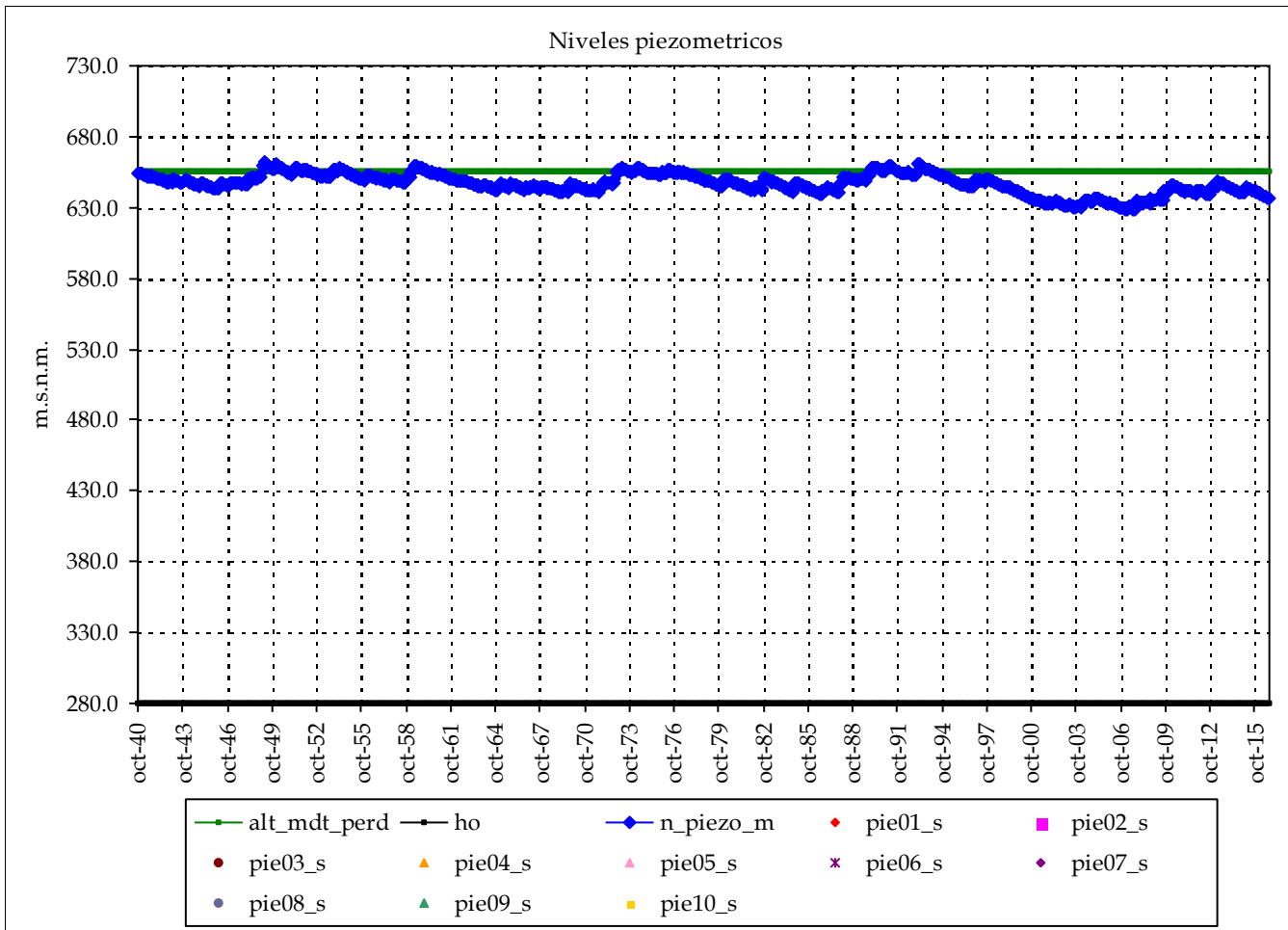
Masa de agua subterránea: Caroch Sur (Font Figuera)

Superf km2: 311

codigo masa subterránea 8104710

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	646.8	max_m
Desv est:	7.2	min_m
Nivel máx:	661.8	Max:
Nivel mín:	628.3	Min:
Rango:	33.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 655 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,750

ho (suelo acuífero): 280 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,750

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

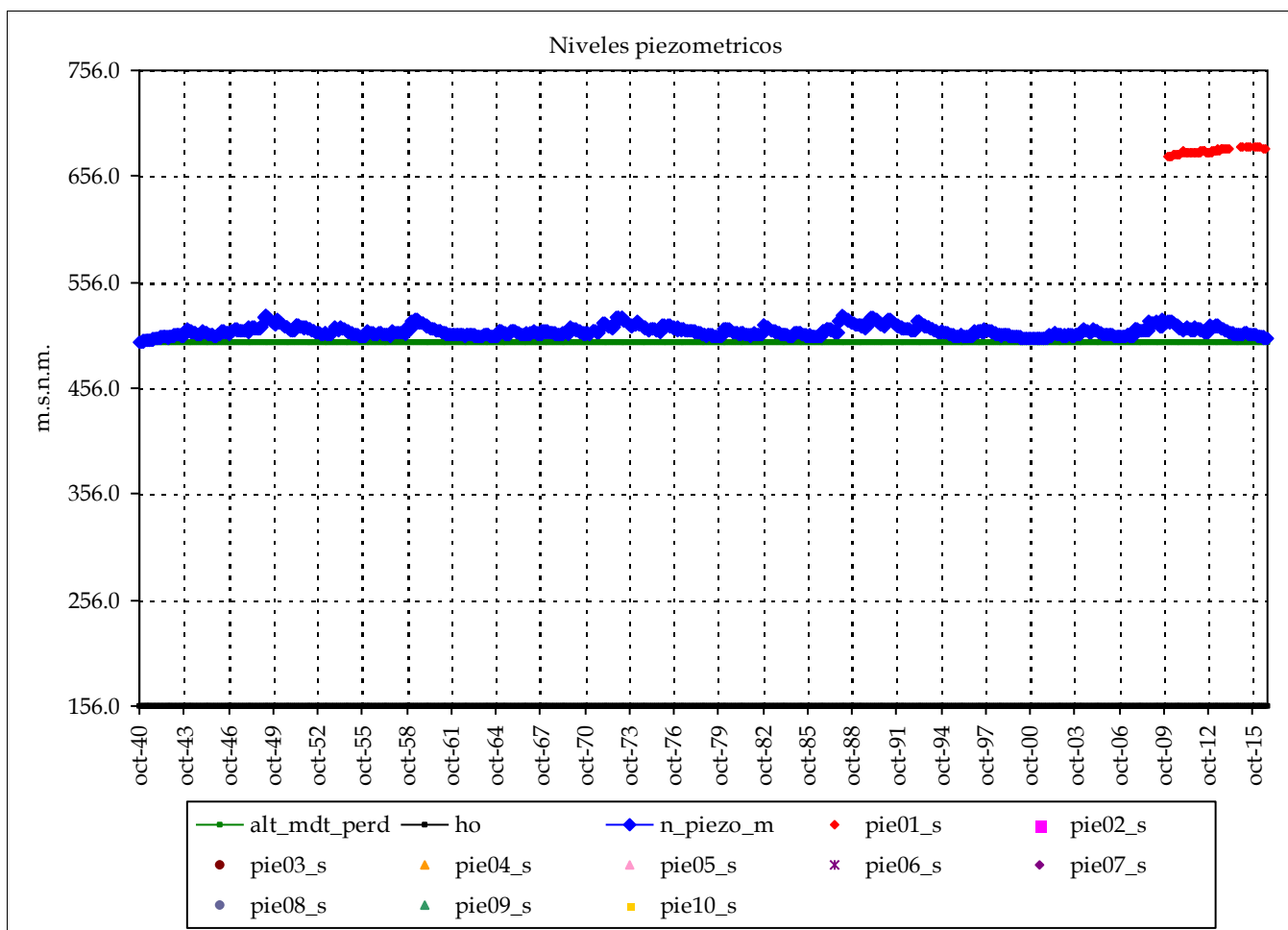
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Caroch Sur (Ayora)

Superf km2: 351

codigo masa subterránea 8104720

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.28.128

cota: 789.808

Nivel medio: 679.5

Nivel máx: 683.5

Nivel min: 674.0

Nº lecturas: 60

Fecha Inicial: 01-ene-10

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 9.51

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-10

Nº datos: 60 01-ago-16

Media: 679

Resultados modelo:

Nivel medio: 509.7

Desv est: 4.6

Nivel máx: 525.1

Nivel min: 500.1

Rango: 25.0

max_m 679

min_m 679

Max: 684

Min: 674

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 500 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,440

ho (suelo acuífero): 156 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,440

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

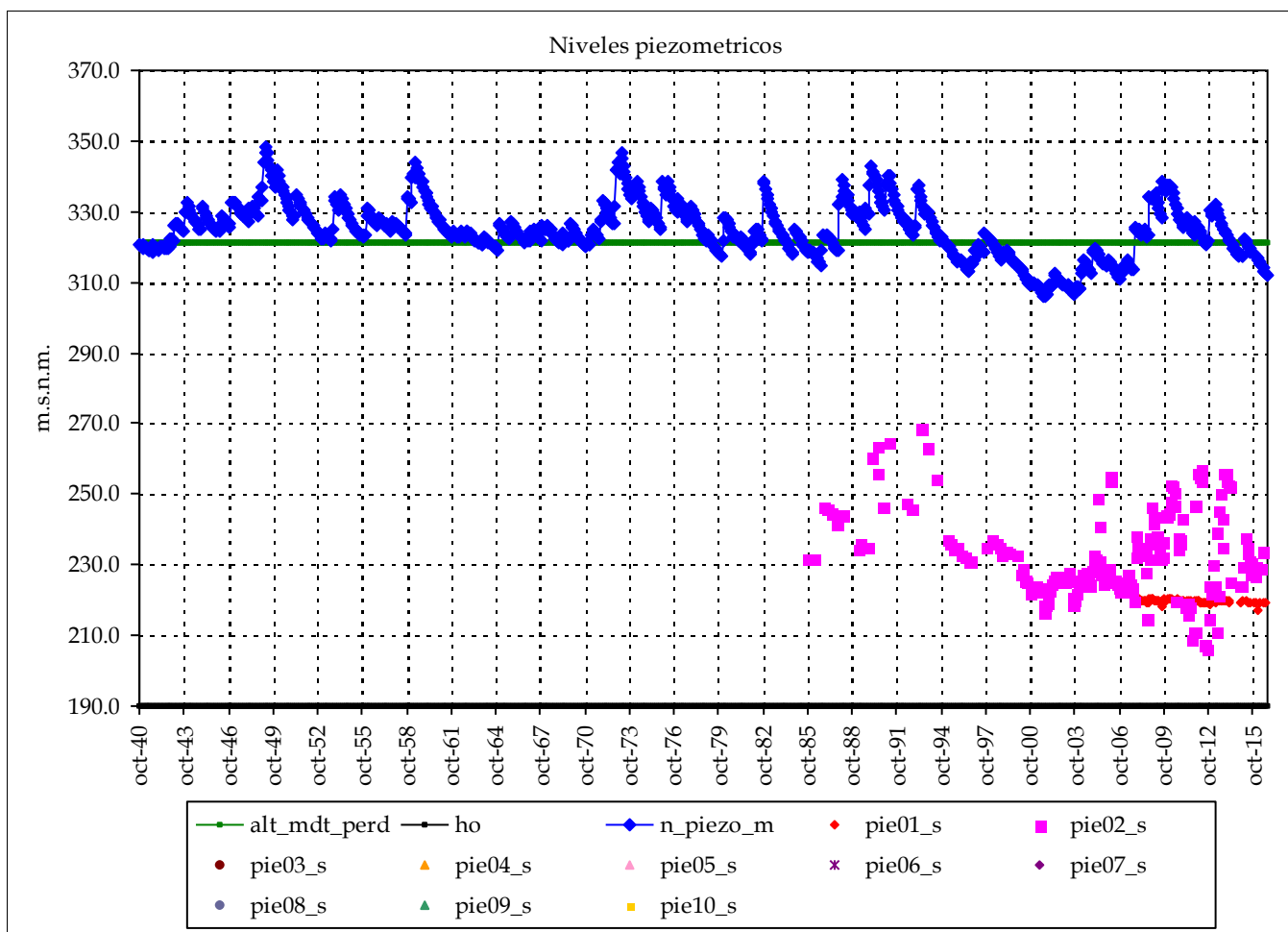
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Caroch Sur (Enguera)

Superf km2: 170

codigo masa subterránea 8104730

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.28.022	08.28.008
cota:	237.427	317.214
Nivel medio:	219.7	232.5
Nivel máx:	220.5	268.6
Nivel min:	217.3	206.1
Nº lecturas:	86	210
Fecha Inicial:	01-ene-08	01-oct-85
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	3.14	62.46
Nº puntos:	2	Fechas: 01-oct-85
Nº datos:	296	01-ago-16
		Media: 226

Resultados modelo:

Nivel medio:	324.9	max_m	232
Desv est:	7.6	min_m	226
Nivel máx:	348.3	Max:	269
Nivel min:	305.8	Min:	206
Rango:	42.5		

Altura conexión río acuífero: 321 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,310
 ho (suelo acuífero): 190 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,310
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

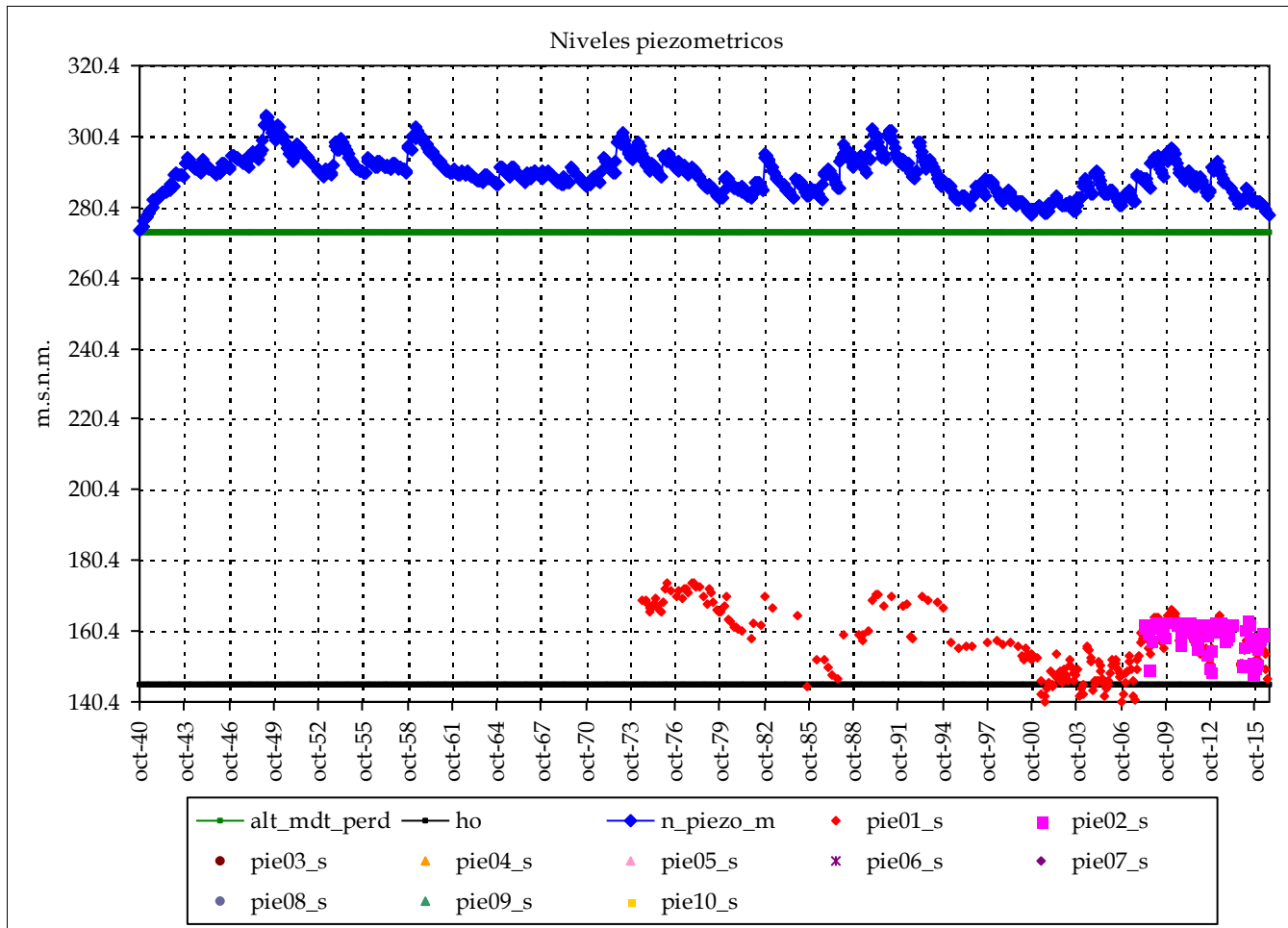
cota: cota:

Masa de agua subterránea: Caroch Sur (Montesa)

Superf km2: 179

codigo masa subterránea 8104740

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.28.007	08.28.001
cota:	232.393	167
Nivel medio:	157.2	160.0
Nivel máx:	174.2	163.5
Nivel min:	140.4	148.5
Nº lecturas:	260	91
Fecha Inicial:	01-jul-74	01-mar-08
Fecha Final:	01-ago-16	01-abr-16
Rango:	33.85	15.00
Nº puntos:	2	Fechas: 01-jul-74
Nº datos:	351	01-ago-16
		Media: 159

Resultados modelo:

Nivel medio:	289.4	max_m	160
Desv est:	5.4	min_m	159
Nivel máx:	306.5	Max:	174
Nivel min:	273.7	Min:	140
Rango:	32.9		

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 273 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,920
 ho (suelo acuífero): 145 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,920
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

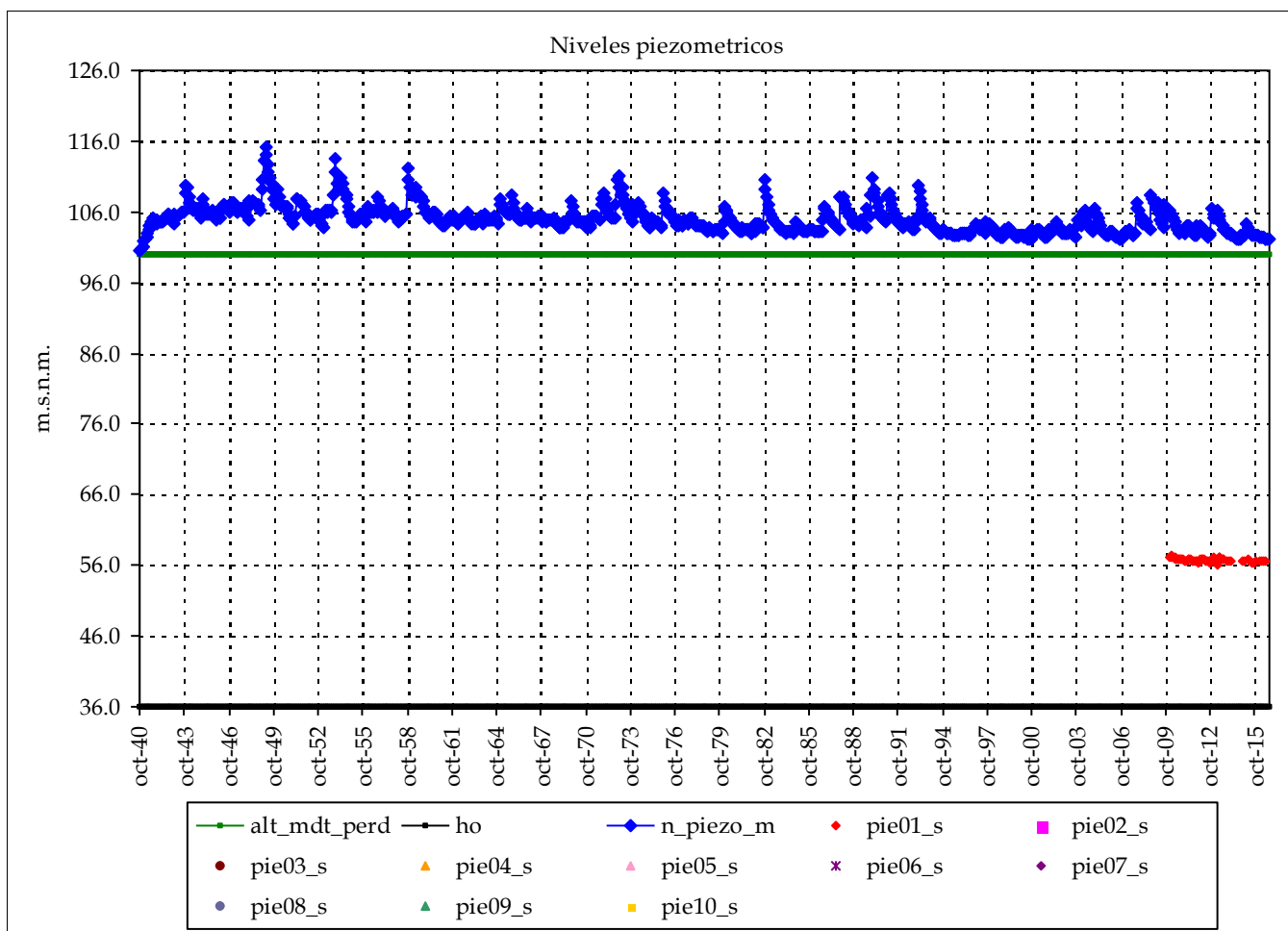
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Hoya de Játiva

Superf km2: 81

codigo masa subterránea 8104800

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.28.129

cota: 60.796

Nivel medio:	56.7
Nivel máx:	57.3
Nivel min:	55.9

Nº lecturas: 59

Fecha Inicial: 01-ene-10

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 1.36

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ene-10
Nº datos:	59		01-jul-16

Media: 57

Resultados modelo:

Nivel medio:	105.0	max_m	57
Desv est:	1.9	min_m	57
Nivel máx:	115.2	Max:	57
Nivel min:	100.5	Min:	56
Rango:	14.7		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 100 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,280
 ho (suelo acuífero): 36 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,280
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

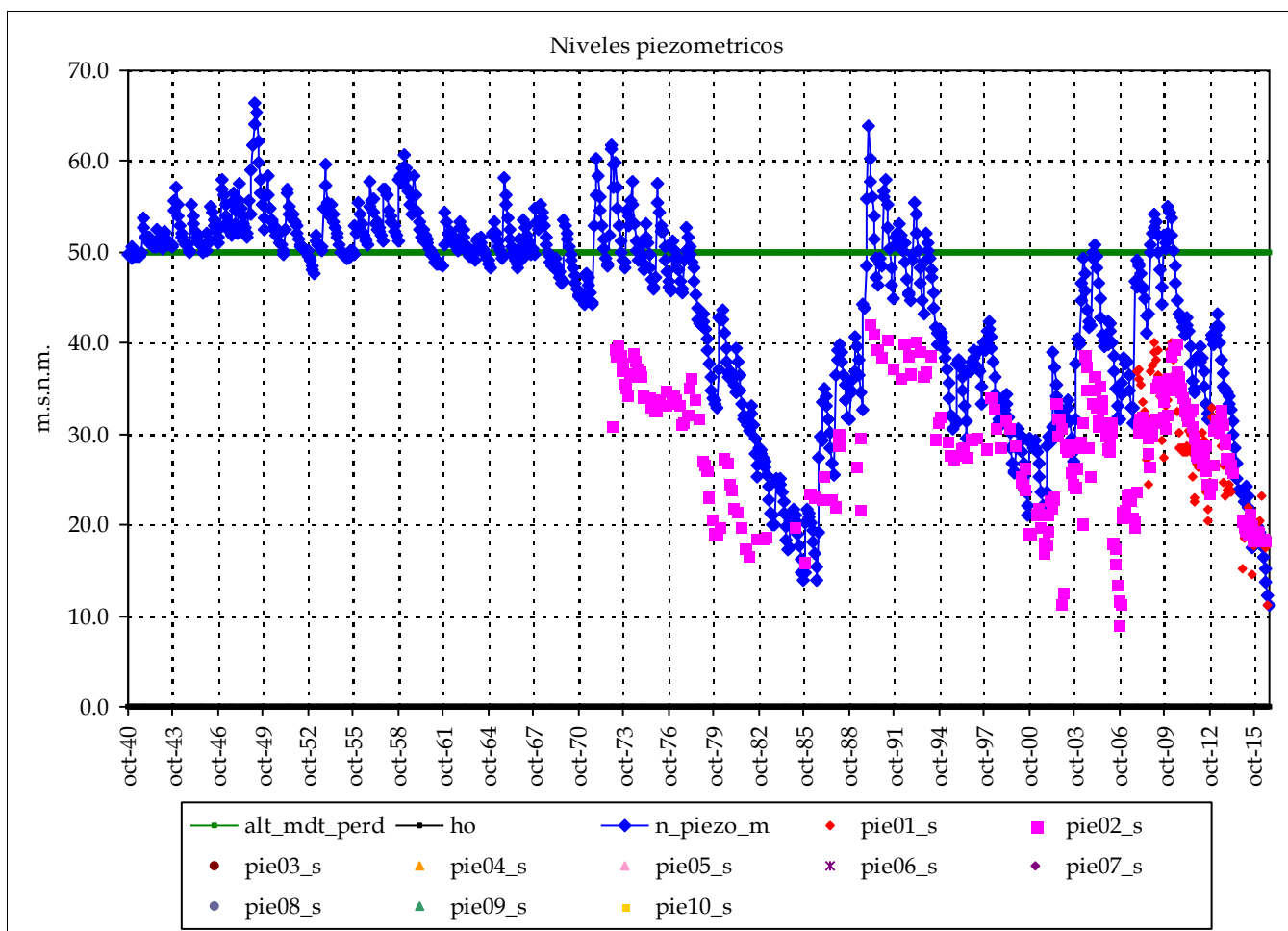
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra de las Agujas (Aguas vivas)

Superf km2: 82

codigo masa subterránea 8104920

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.31.002	08.31.007
cota:	58.333	50.07
Nivel medio:	29.0	28.8
Nivel máx:	40.1	42.2
Nivel min:	11.2	9.0
Nº lecturas:	85	295
Fecha Inicial:	01-dic-07	01-nov-72
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	28.95	33.23
Nº puntos:	2	Fechas: 01-nov-72
Nº datos:	380	01-ago-16
	Media:	29

Resultados modelo:

Nivel medio:	44.0	max_m	29
Desv est:	11.0	min_m	29
Nivel máx:	66.3	Max:	42
Nivel min:	11.2	Min:	9
Rango:	55.1		

Altura conexión río acuífero: 50 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 750
 ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

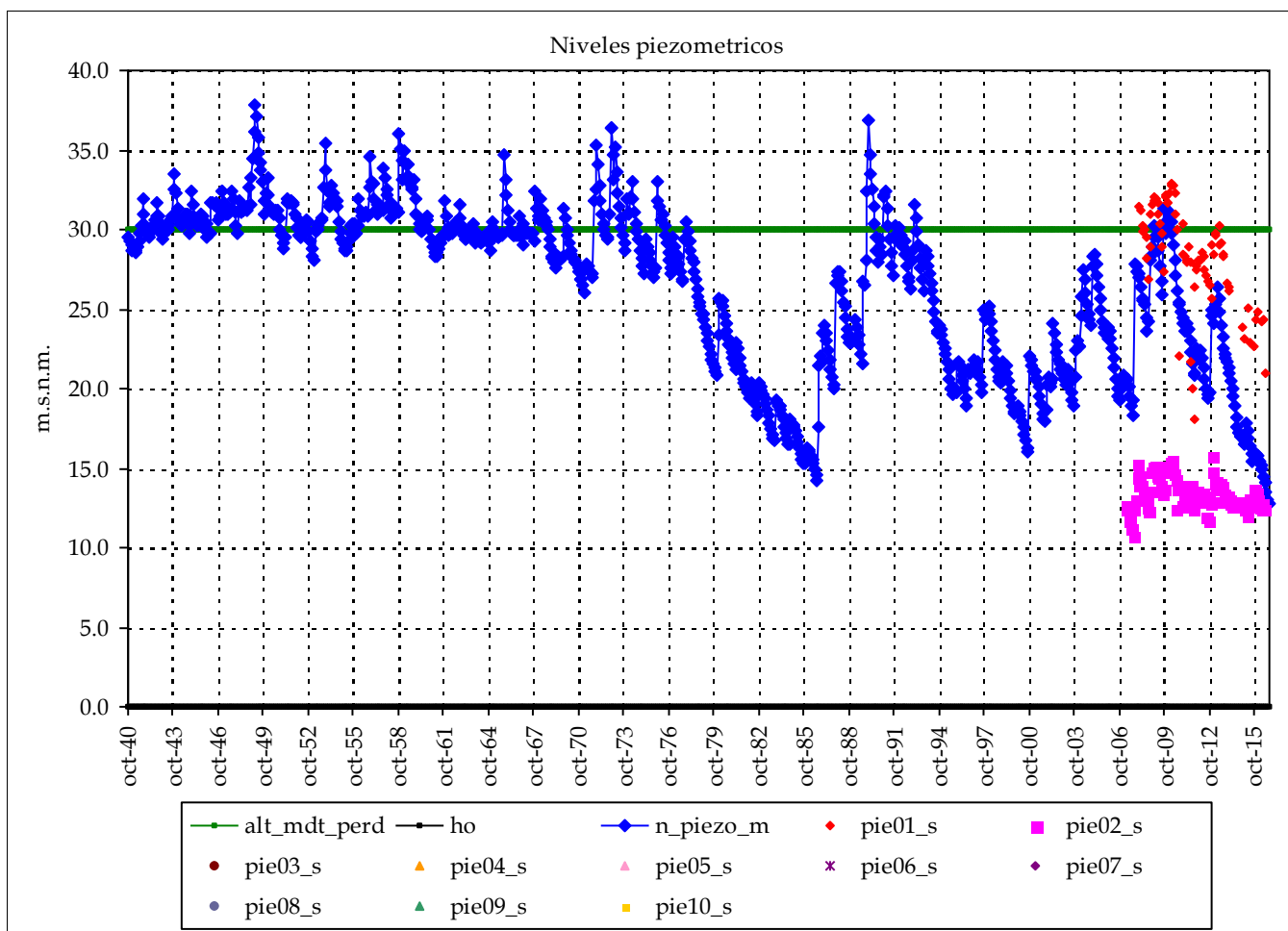
Pie 3:		Pie 7:	
Pie 4:		Pie 8:	
Pie 5:		Pie 9:	
Pie 6:		Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Sierra de las Agujas (Carcaixent)

Superf km2: 120

codigo masa subterránea 8104940

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.31.028	08.31.027
cota:	47.005	19.448
Nivel medio:	28.2	13.4
Nivel máx:	32.9	15.8
Nivel min:	18.1	10.7
Nº lecturas:	77	104
Fecha Inicial:	01-feb-08	01-feb-07
Fecha Final:	01-jul-16	01-may-16
Rango:	14.85	5.06
Nº puntos:	2	Fechas: 01-feb-07
Nº datos:	181	01-jul-16
Media:	21	

Resultados modelo:

Nivel medio:	26.5	max_m	28
Desv est:	5.1	min_m	21
Nivel máx:	37.8	Max:	33
Nivel min:	12.8	Min:	11
Rango:	25.1		

Altura conexión río acuífero: 30 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 750
 ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 750
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

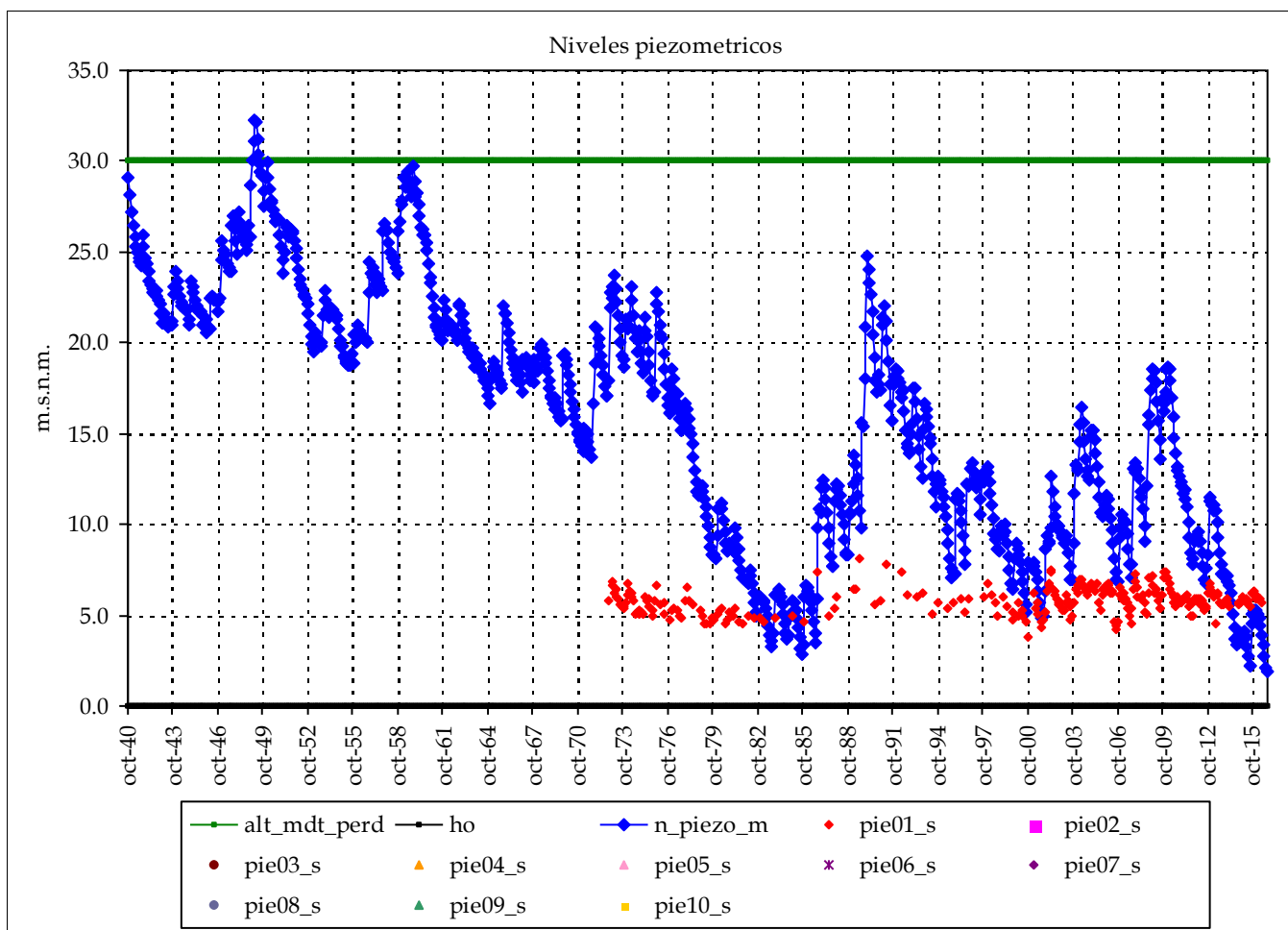
cota: cota:
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra de las Agujas (Corbera_Llaurí_Favara)

Superf km2: 49

codigo masa subterránea 8104960

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.31.008

cota: 11.761

Nivel medio: 5.8

Nivel máx: 8.1

Nivel min: 3.8

Nº lecturas: 278

Fecha Inicial: 01-oct-72

Fecha Final: 01-may-16

Rango: 4.36

Nº puntos: 1 Fechas: 01-oct-72

Nº datos: 278 01-may-16

Media: 6

Resultados modelo:

Nivel medio: 15.9 max_m 6

Desv est: 6.9 min_m 6

Nivel máx: 32.2 Max: 8

Nivel min: 1.9 Min: 4

Rango: 30.3

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 30 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,050

ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,050

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 3.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

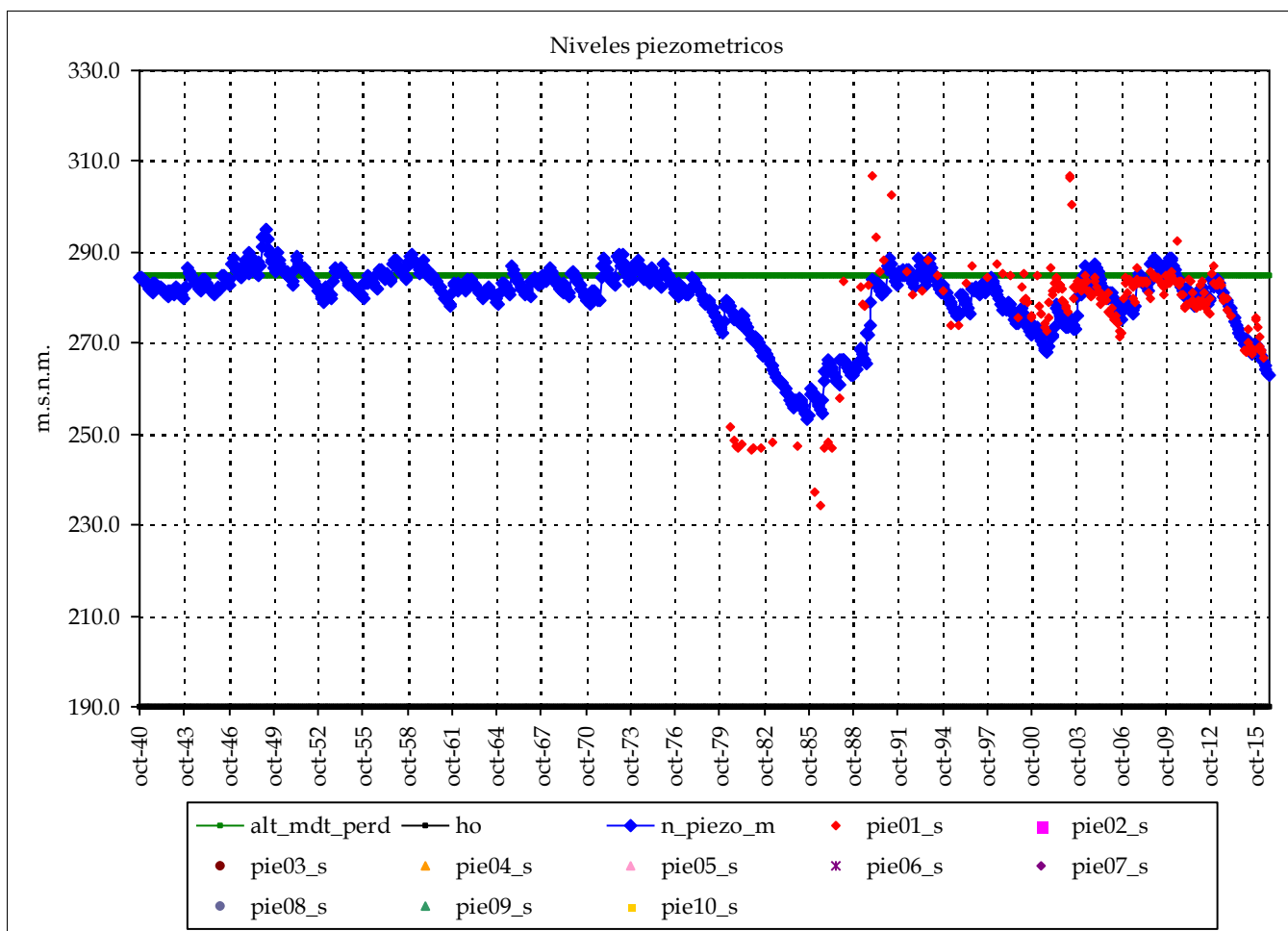
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Bárig (Simat Valdigña)

Superf km2: 72

codigo masa subterránea 8105000

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.32.010

cota: 327.878

Nivel medio: 278.4

Nivel máx: 306.9

Nivel min: 234.2

Nº lecturas: 215

Fecha Inicial: 01-jul-80

Fecha Final: 01-may-16

Rango: 72.70

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jul-80

Nº datos: 215 01-may-16

Media: 278

Resultados modelo:

Nivel medio: 279.8 max_m 278

Desv est: 7.5 min_m 278

Nivel máx: 295.2 Max: 307

Nivel min: 253.3 Min: 234

Rango: 41.9

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 285 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,850

ho (suelo acuífero): 190 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,850

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

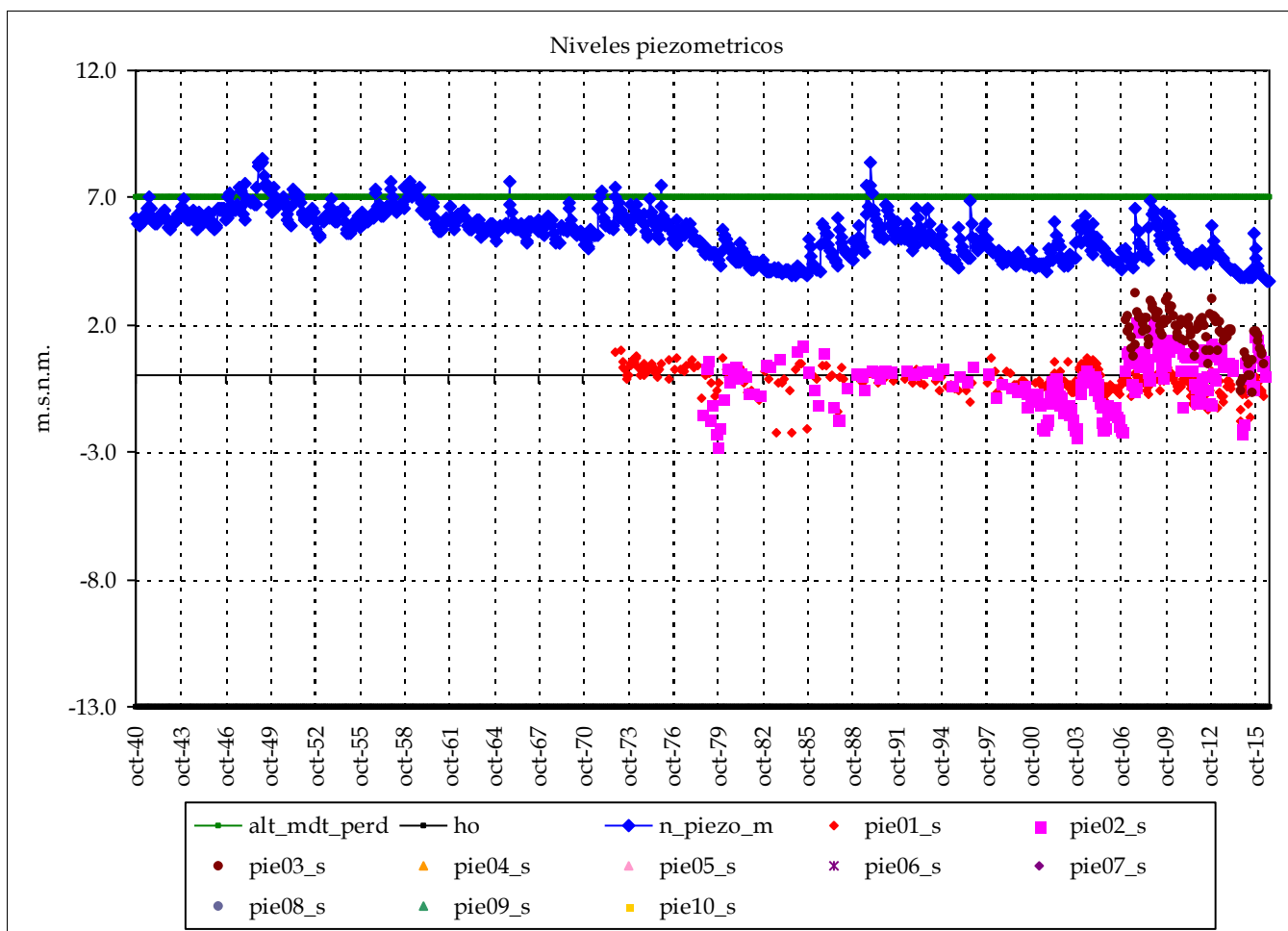
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Jaraco

Superf km2: 51

codigo masa subterránea 8105100

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.38.018	08.38.020
cota:	1.692	3.96
Nivel medio:	-0.2	-0.2
Nivel máx:	1.0	2.1
Nivel min:	-2.3	-2.8
Nº lecturas:	297	231
Fecha Inicial:	01-dic-72	01-sep-78
Fecha Final:	01-may-16	01-may-16
Rango:	3.27	4.93
Nº puntos:	3	Fechas: 01-dic-72
Nº datos:	631	01-may-16
		Media: 0

Resultados modelo:

Nivel medio:	5.6	max_m	2
Desv est:	0.9	min_m	0
Nivel máx:	8.5	Max:	3
Nivel min:	3.7	Min:	-3
Rango:	4.8		

Altura conexión río acuífero: 7 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 900
 ho (suelo acuífero): -13 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 900
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.090
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.500%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.38.004	3.289
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

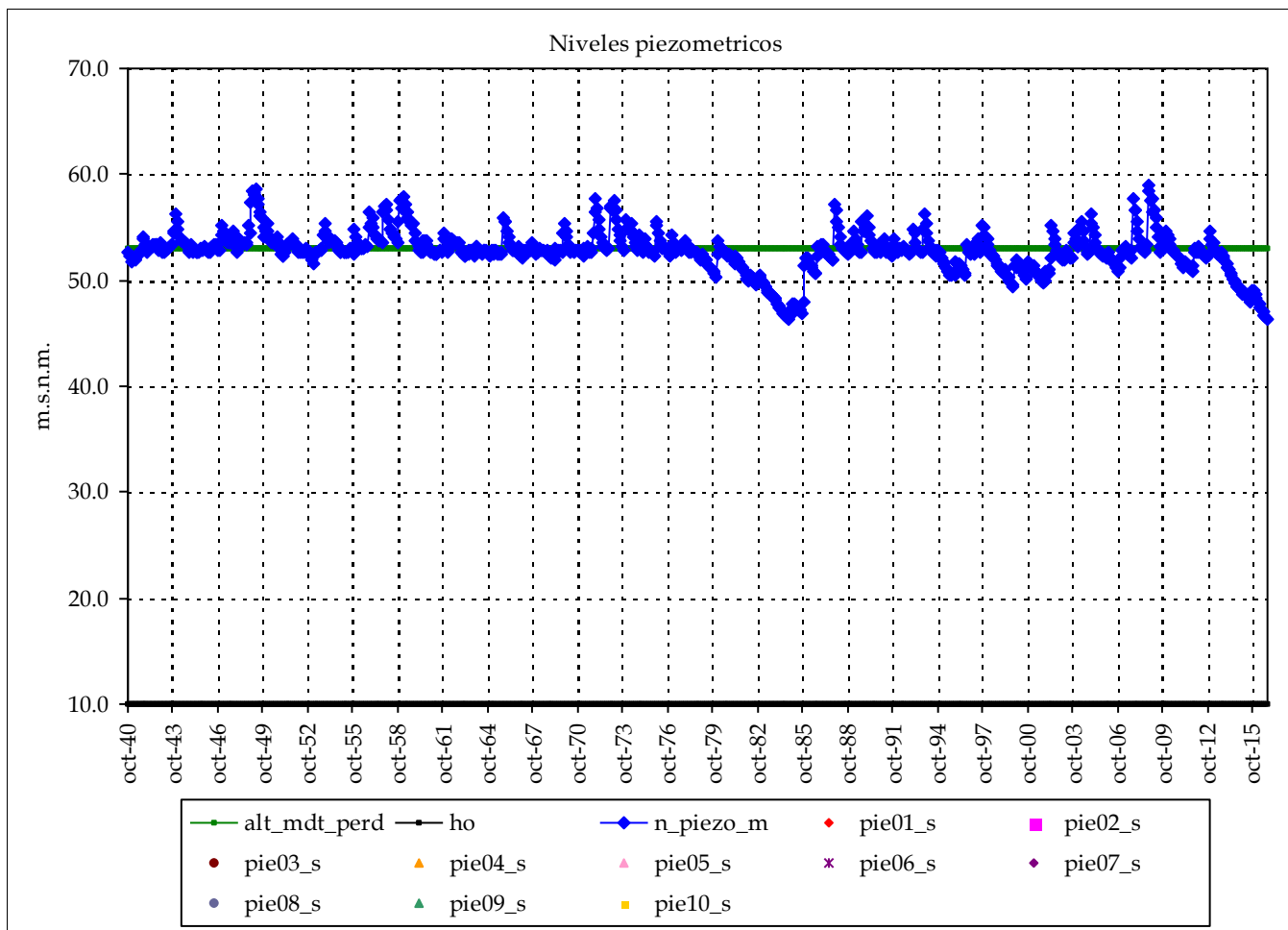
Masa de agua subterránea: Plana de Gandía (Interior)

Superf km2: 16

codigo masa subterránea 8105210

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	52.8	max_m
Desv est:	1.9	min_m
Nivel máx:	59.0	Max:
Nivel min:	46.4	Min:
Rango:	12.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 53 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,150
 ho (suelo acuífero): 10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,150
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 5.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

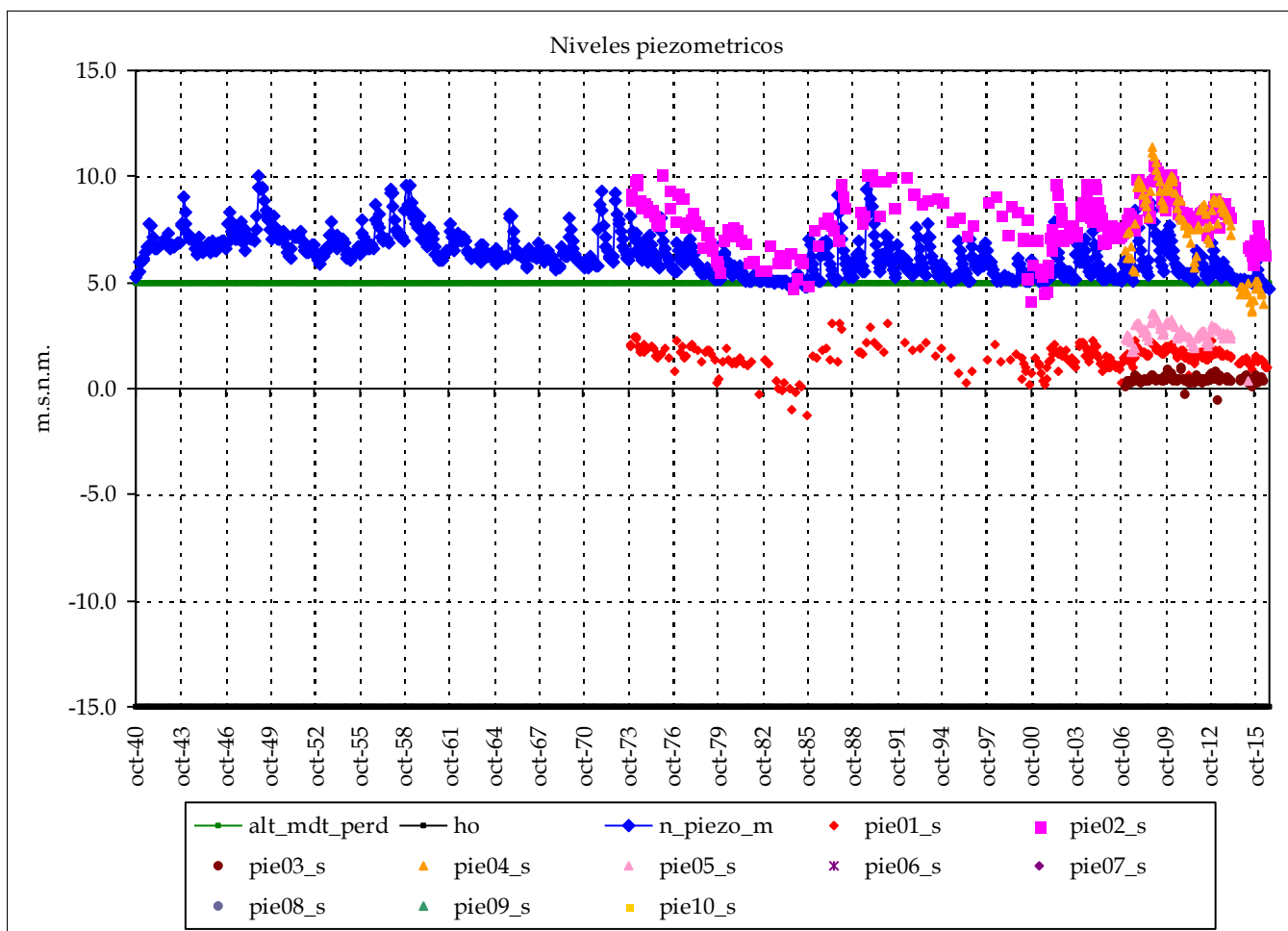
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Gandía (costa)

Superf km2: 39

codigo masa subterránea 8105240

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.38.019	08.38.017
cota:	9.169	12.849
Nivel medio:	1.5	8.0
Nivel máx:	3.1	10.5
Nivel min:	-1.2	4.2
Nº lecturas:	282	271
Fecha Inicial:	01-nov-73	01-nov-73
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	4.33	6.36
Nº puntos:	5	Fechas: 01-nov-73
Nº datos:	846	01-ago-16
	Media:	4

Resultados modelo:

Nivel medio:	6.3	max_m	8
Desv est:	1.0	min_m	4
Nivel máx:	10.0	Max:	11
Nivel min:	4.7	Min:	-1
Rango:	5.3		

Altura conexión río acuífero: 5 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,000
 ho (suelo acuífero): -15 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 5.000%

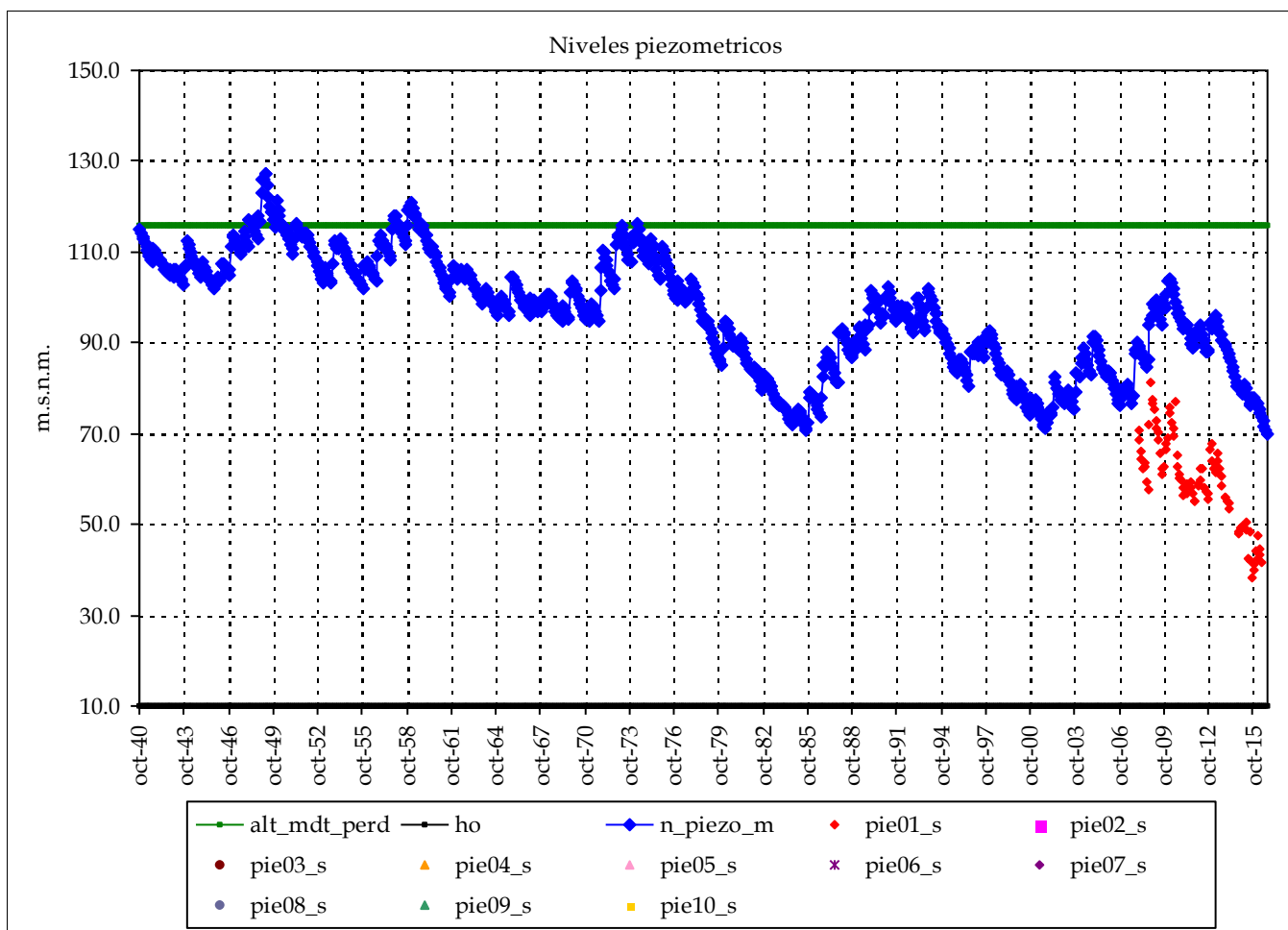
	cota:		cota:
Pie 3:	08.38.005	3.433	Pie 7:
Pie 4:	08.38.007	23.19	Pie 8:
Pie 5:	08.38.164	3.506	Pie 9:
Pie 6:			Pie 10:

Masa de agua subterránea: Marchuquera - Falconera (Gandia)

Superf km2: 112

codigo masa subterránea 8105300

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.32.003

cota: 108.141

Nivel medio:	59.7
Nivel máx:	81.3
Nivel min:	38.1

Nº lecturas: 92

Fecha Inicial: 01-ene-08

Fecha Final: 01-may-16

Rango: 43.13

Nº puntos:	1	Fechas:	01-ene-08
Nº datos:	92		01-may-16
		Media:	60

Resultados modelo:

Nivel medio:	96.6	max_m	60
Desv est:	12.6	min_m	60
Nivel máx:	127.4	Max:	81
Nivel min:	70.0	Min:	38
Rango:	57.4		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 116 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,120
 ho (suelo acuífero): 10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,120
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

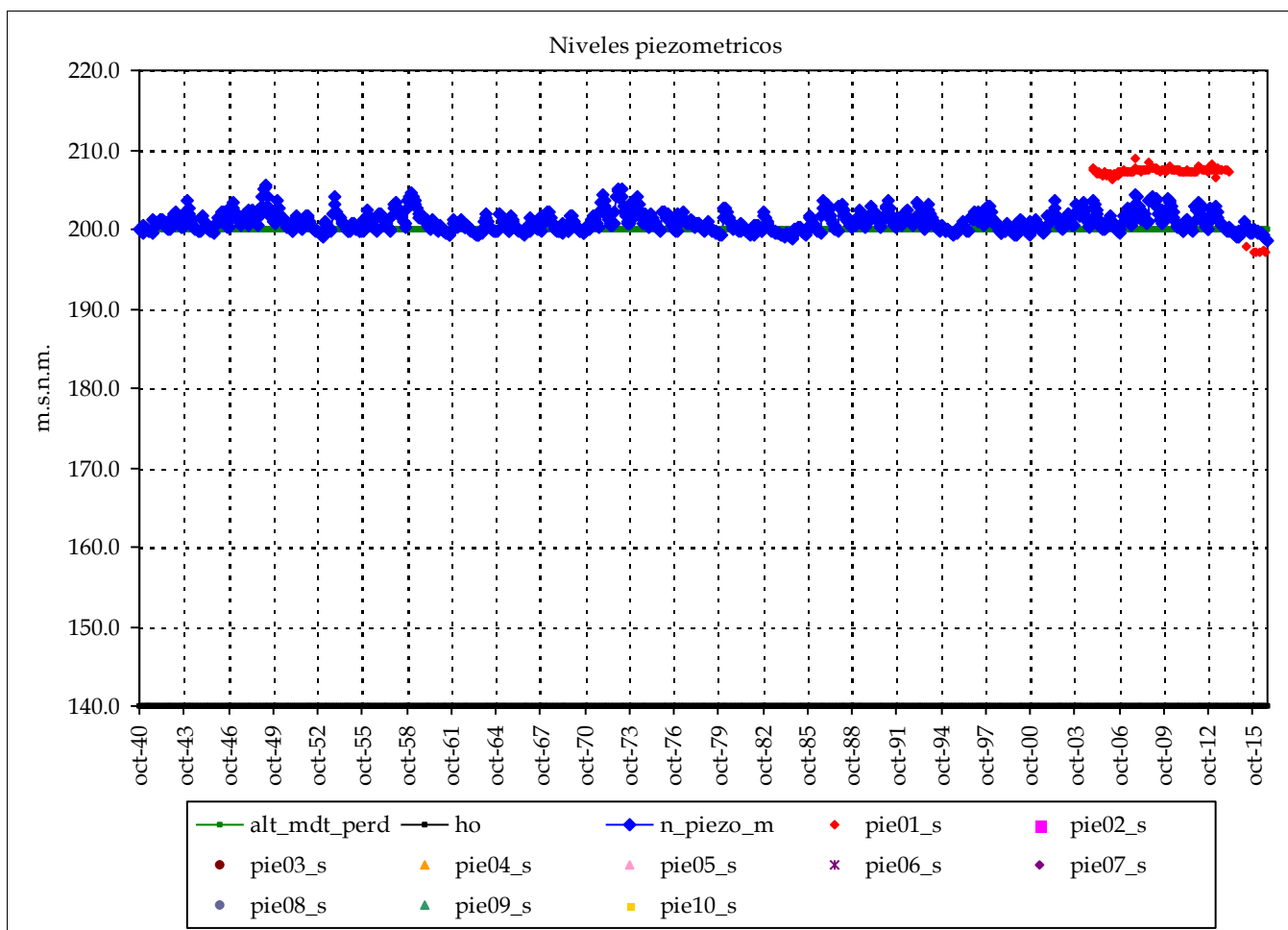
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra de Ador (Serpis medio, Terrateig)

Superf km2: 23

codigo masa subterránea 8105420

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.37.004

cota: 214.461

Nivel medio: 206.8
 Nivel máx: 208.8
 Nivel min: 197.0

Nº lecturas: 114

Fecha Inicial: 01-dic-04

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 11.80

Nº puntos: 1 Fechas: 01-dic-04
 Nº datos: 114 01-ago-16

Media: 207

Resultados modelo:

Nivel medio: 200.9 max_m 207
 Desv est: 1.2 min_m 207
 Nivel máx: 205.5 Max: 209
 Nivel min: 198.7 Min: 197
 Rango: 6.8

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 200 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200
 ho (suelo acuífero): 140 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

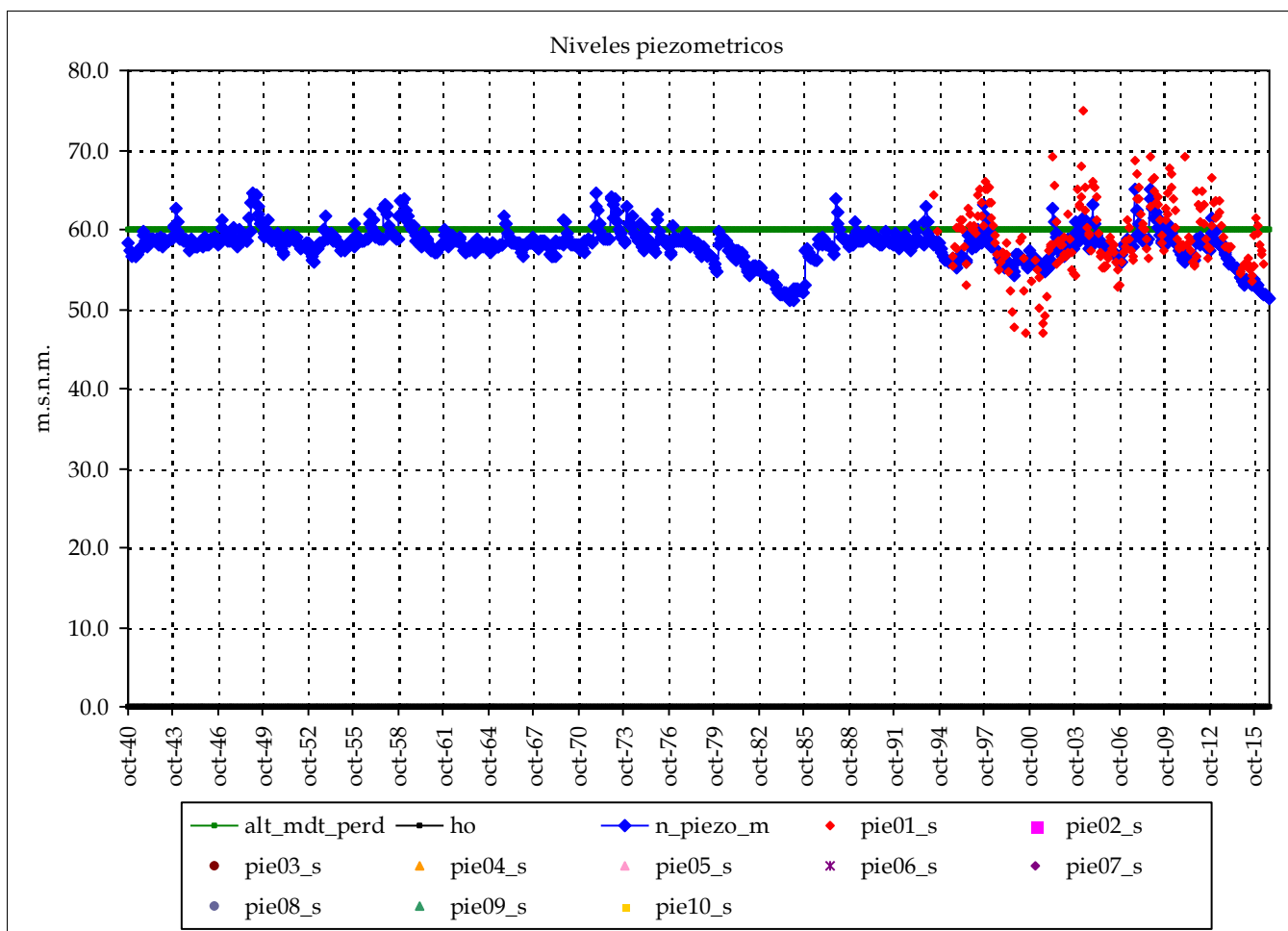
Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra de Ador (Serpis medio, Ador)

Superf km2: 23

codigo masa subterránea 8105440

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.37.007

cota: 87.18

Nivel medio: 59.3

Nivel máx: 74.8

Nivel min: 46.9

Nº lecturas: 228

Fecha Inicial: 01-may-94

Fecha Final: 01-may-16

Rango: 27.90

Nº puntos: 1 Fechas: 01-may-94

Nº datos: 228 01-may-16

Media: 59

Resultados modelo:

Nivel medio: 58.1 max_m 59

Desv est: 2.2 min_m 59

Nivel máx: 65.1 Max: 75

Nivel min: 51.0 Min: 47

Rango: 14.0

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 60 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200

ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

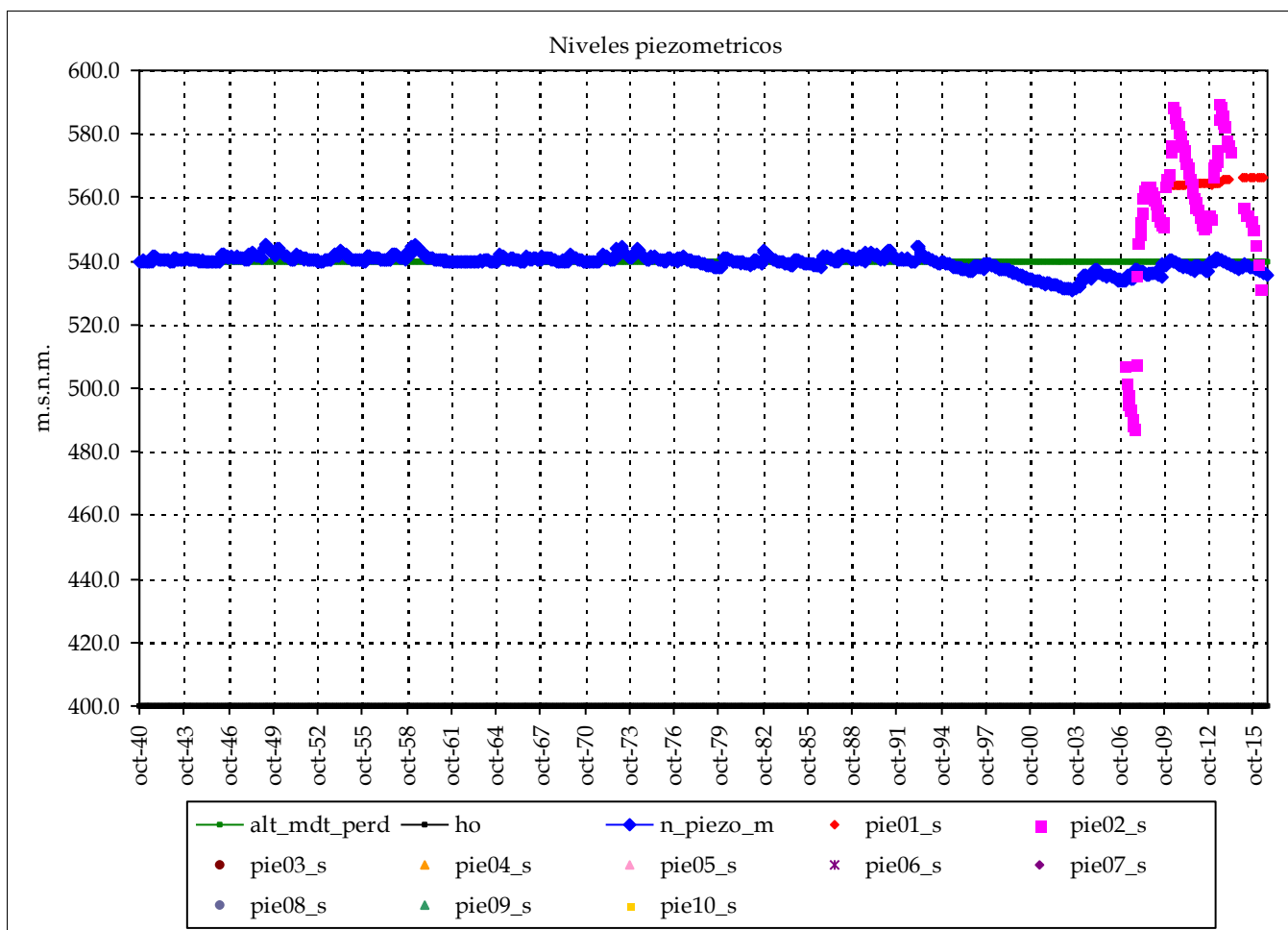
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Valle de Albaida (Fontanars)

Superf km2: 127

codigo masa subterránea 8105520

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.32.151	08.32.001
cota:	593.513	665.05
Nivel medio:	564.7	557.3
Nivel máx:	566.4	590.0
Nivel min:	563.6	487.4
Nº lecturas:	59	92
Fecha Inicial:	01-ene-10	01-feb-07
Fecha Final:	01-jul-16	01-mar-16
Rango:	2.73	102.62
Nº puntos:	2	Fechas: 01-feb-07
Nº datos:	151	01-jul-16
Media:	561	

Resultados modelo:

Nivel medio:	539.5	max_m	565
Desv est:	2.5	min_m	561
Nivel máx:	545.1	Max:	590
Nivel min:	530.7	Min:	487
Rango:	14.4		

Altura conexión río acuífero: 540 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,100
 ho (suelo acuífero): 400 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,100
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

cota: cota:

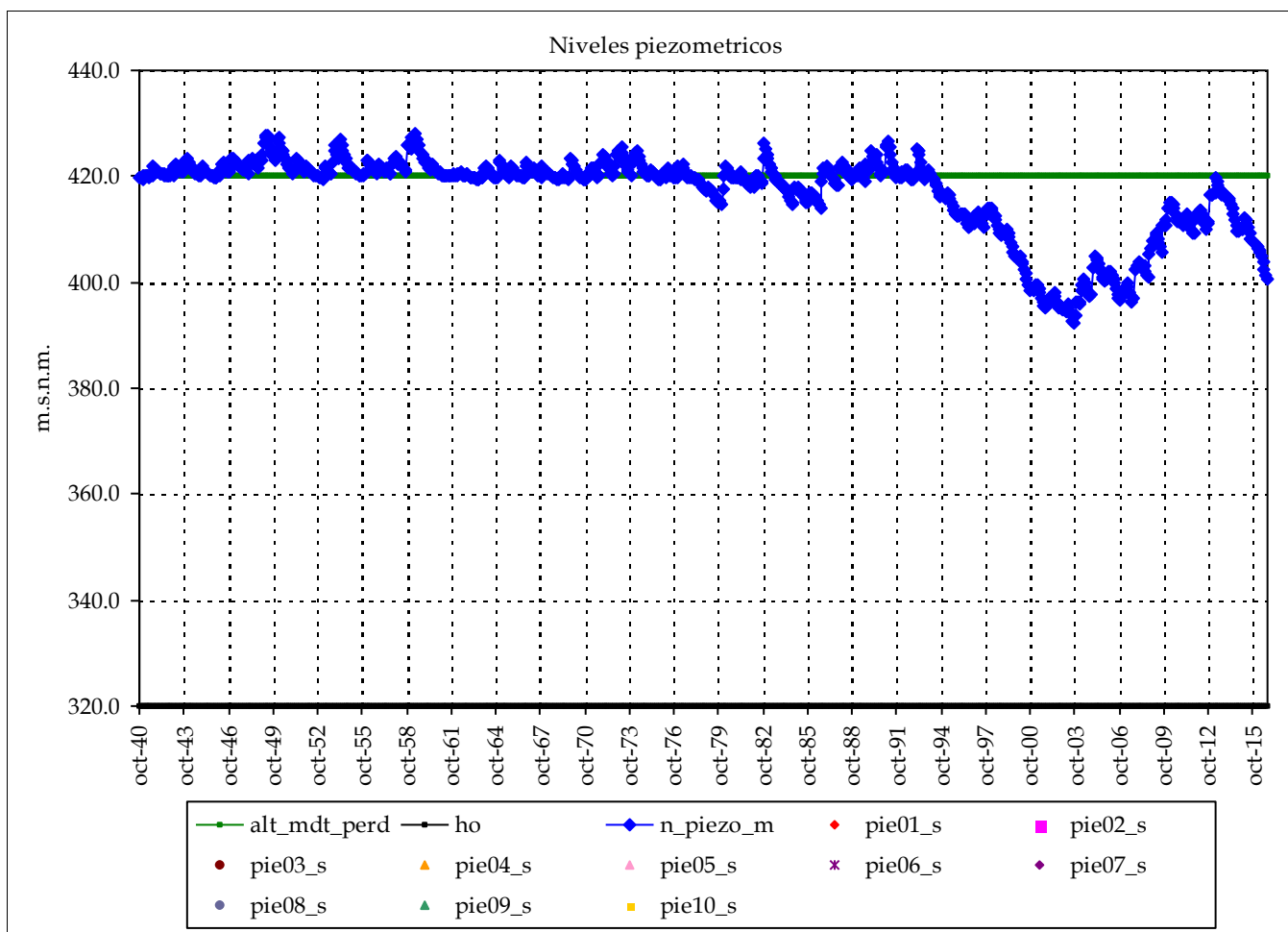
Masa de agua subterránea: Valle de Albaida (Ontinyent)

Superf km2: 62

codigo masa subterránea 8105540

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	416.7	max_m
Desv est:	7.8	min_m
Nivel máx:	428.1	Max:
Nivel min:	392.5	Min:
Rango:	35.7	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 420 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,500

ho (suelo acuífero): 320 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,500

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

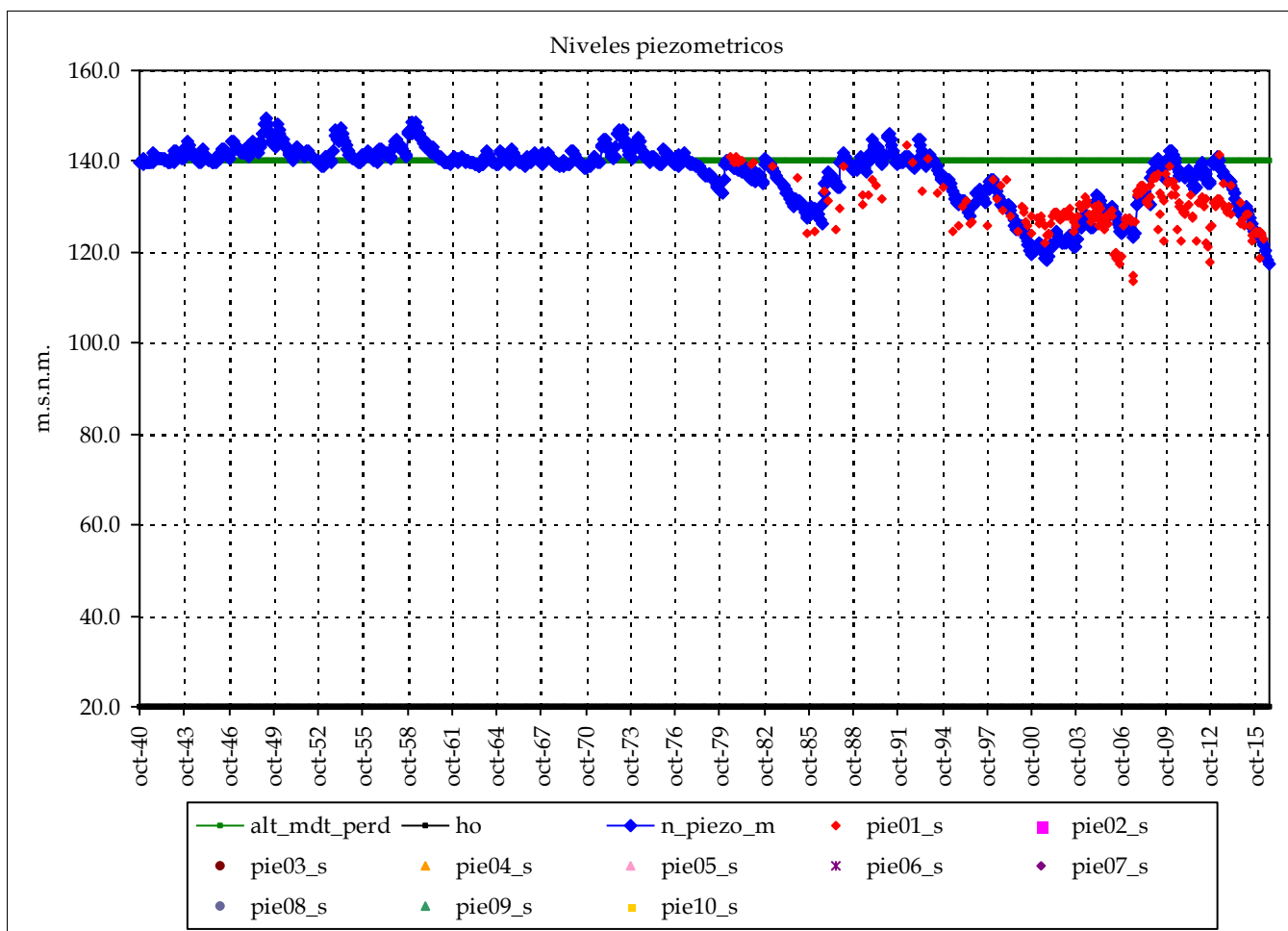
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Valle de Albaida (Bellús)

Superf km2: 267

codigo masa subterránea 8105560

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.32.009

cota: 199.999

Nivel medio: 129.3

Nivel máx: 143.8

Nivel min: 113.7

Nº lecturas: 218

Fecha Inicial: 01-jul-80

Fecha Final: 01-may-16

Rango: 30.06

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jul-80

Nº datos: 218 01-may-16

Media: 129

Resultados modelo:

Nivel medio: 137.4 max_m 129

Desv est: 6.4 min_m 129

Nivel máx: 149.6 Max: 144

Nivel min: 117.3 Min: 114

Rango: 32.3

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 140 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,800

ho (suelo acuífero): 20 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,800

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra Grossa (Ontinyent-Moixent)

Superf km2: 93

codigo masa subterránea 8105610

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	482.5	max_m
Desv est:	7.0	min_m
Nivel máx:	497.1	Max:
Nivel min:	464.4	Min:
Rango:	32.7	

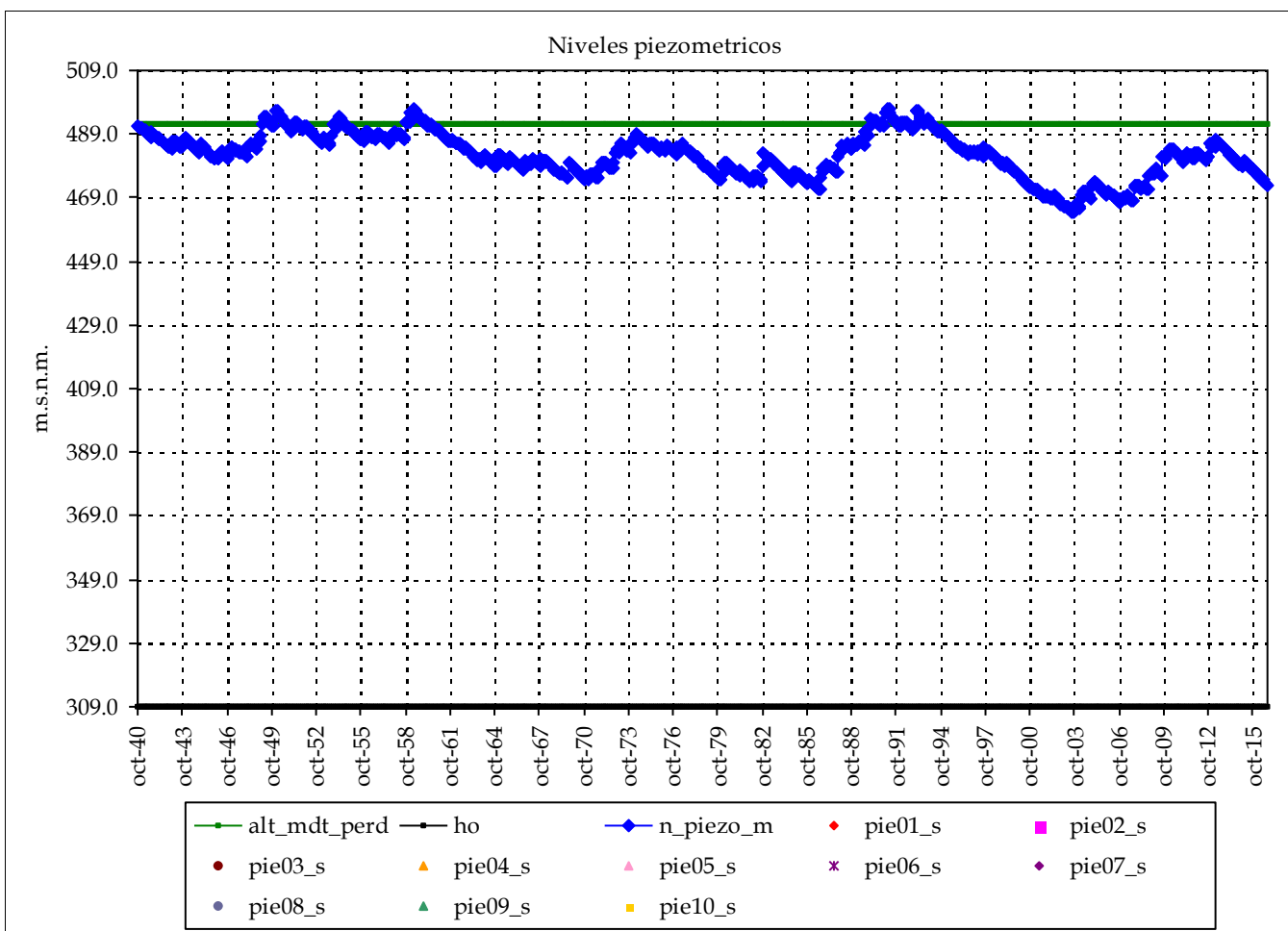
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 492 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,660
 ho (suelo acuífero): 309 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,660
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:



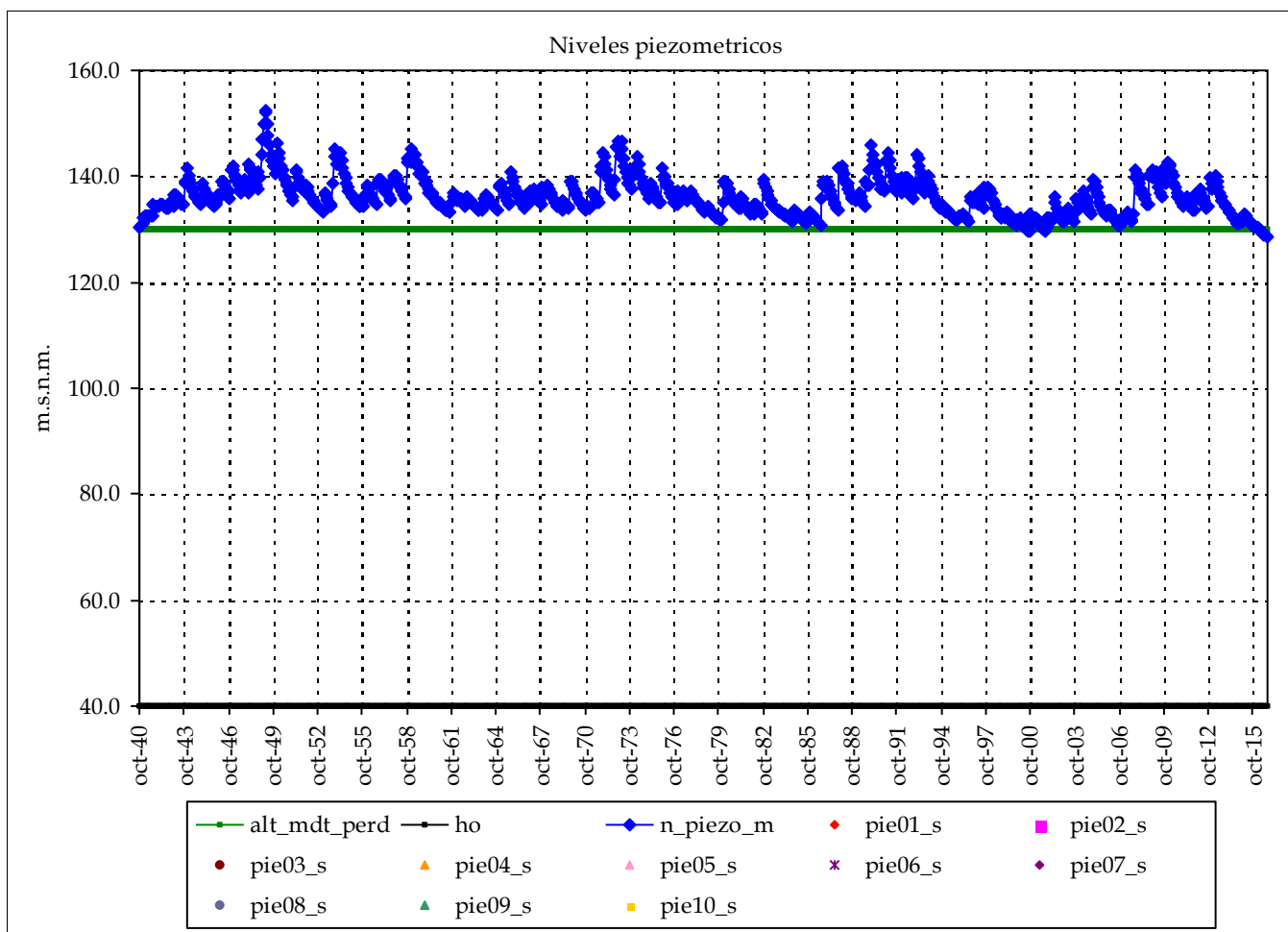
Masa de agua subterránea: Sierra Grossa (Bellús)

Superf km2: 114

codigo masa subterránea 8105620

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	136.2	max_m
Desv est:	3.5	min_m
Nivel máx:	152.4	Max:
Nivel min:	128.4	Min:
Rango:	24.0	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 130 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,800

ho (suelo acuífero): 40 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,800

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

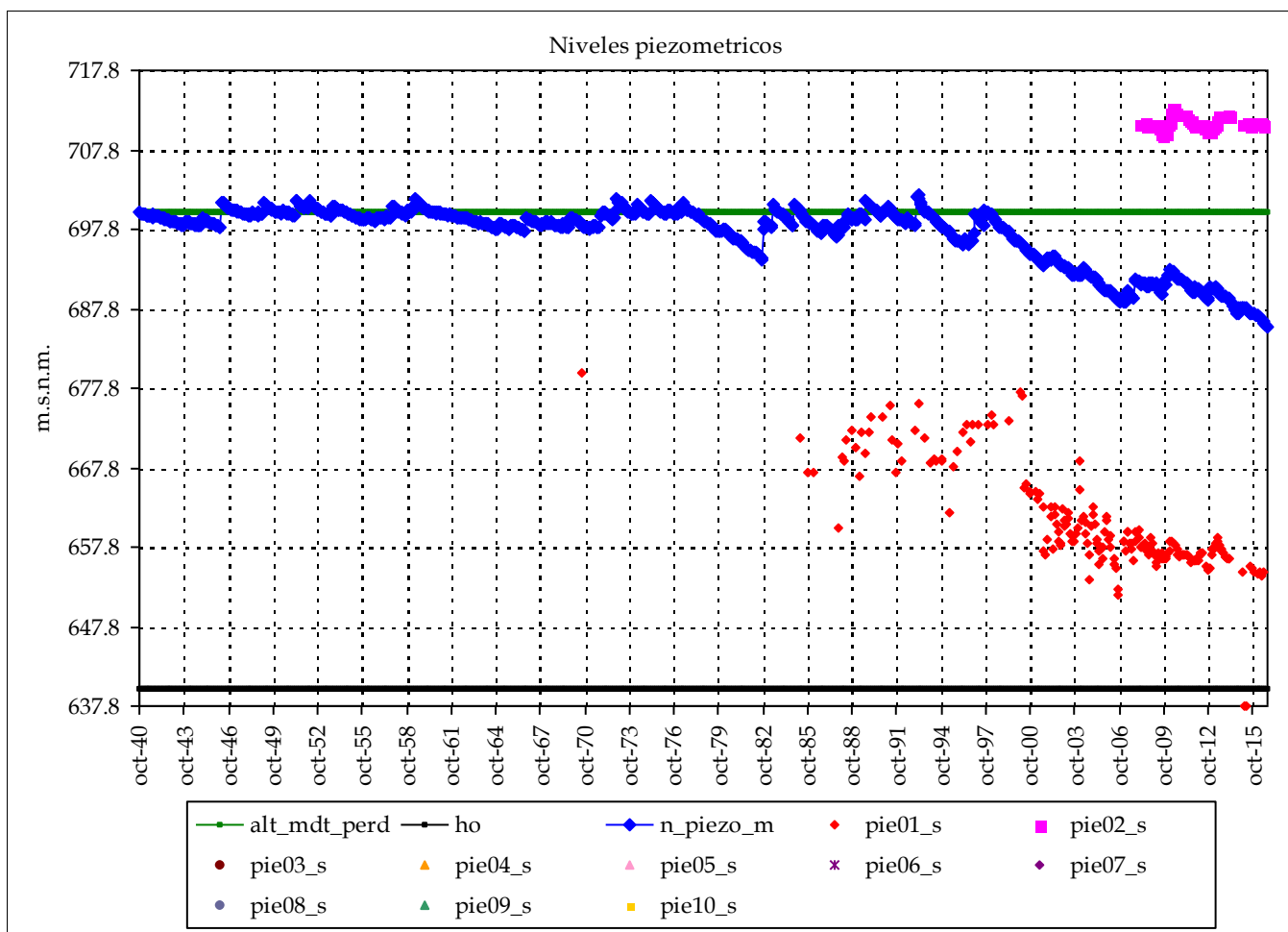
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra de la Oliva (Almansa)

Superf km2: 238

codigo masa subterránea 8105700

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.34.003	08.34.001
cota:	773.849	761.525
Nivel medio:	660.8	711.3
Nivel máx:	679.8	713.1
Nivel min:	637.8	709.7
Nº lecturas:	202	82
Fecha Inicial:	01-jul-70	01-feb-08
Fecha Final:	01-jul-16	01-jul-16
Rango:	42.00	3.41

Nº puntos:	2	Fechas:	01-jul-70
Nº datos:	284		01-jul-16
Media:		686	

Resultados modelo:

Nivel medio:	697.3	max_m	711
Desv est:	3.7	min_m	686
Nivel máx:	702.1	Max:	713
Nivel min:	685.5	Min:	638
Rango:	16.6		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 700 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 600
 ho (suelo acuífero): 640 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

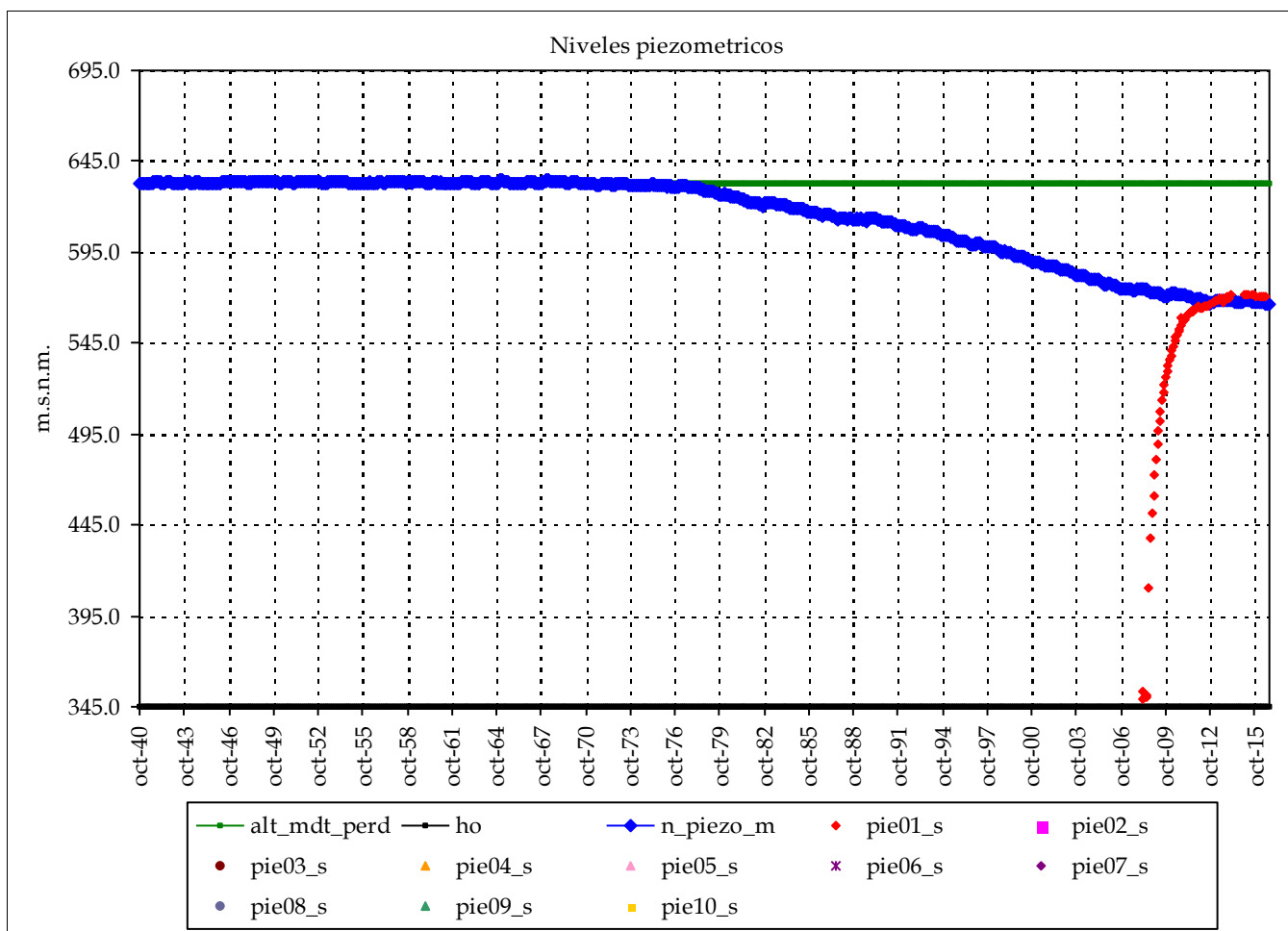
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Cuchillo - Moratilla (Caudete)

Superf km2: 39

codigo masa subterránea 8105800

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.99.010

cota: 635.47

Nivel medio: 534.0
 Nivel máx: 571.8
 Nivel min: 349.0

Nº lecturas: 77

Fecha Inicial: 01-mar-08

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 222.82

Nº puntos: 1 Fechas: 01-mar-08
 Nº datos: 77 01-jul-16

Media: 534

Resultados modelo:

Nivel medio: 614.6 max_m 534
 Desv est: 23.3 min_m 534
 Nivel máx: 635.4 Max: 572
 Nivel min: 565.9 Min: 349
 Rango: 69.5

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 633 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,320
 ho (suelo acuífero): 345 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,320
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

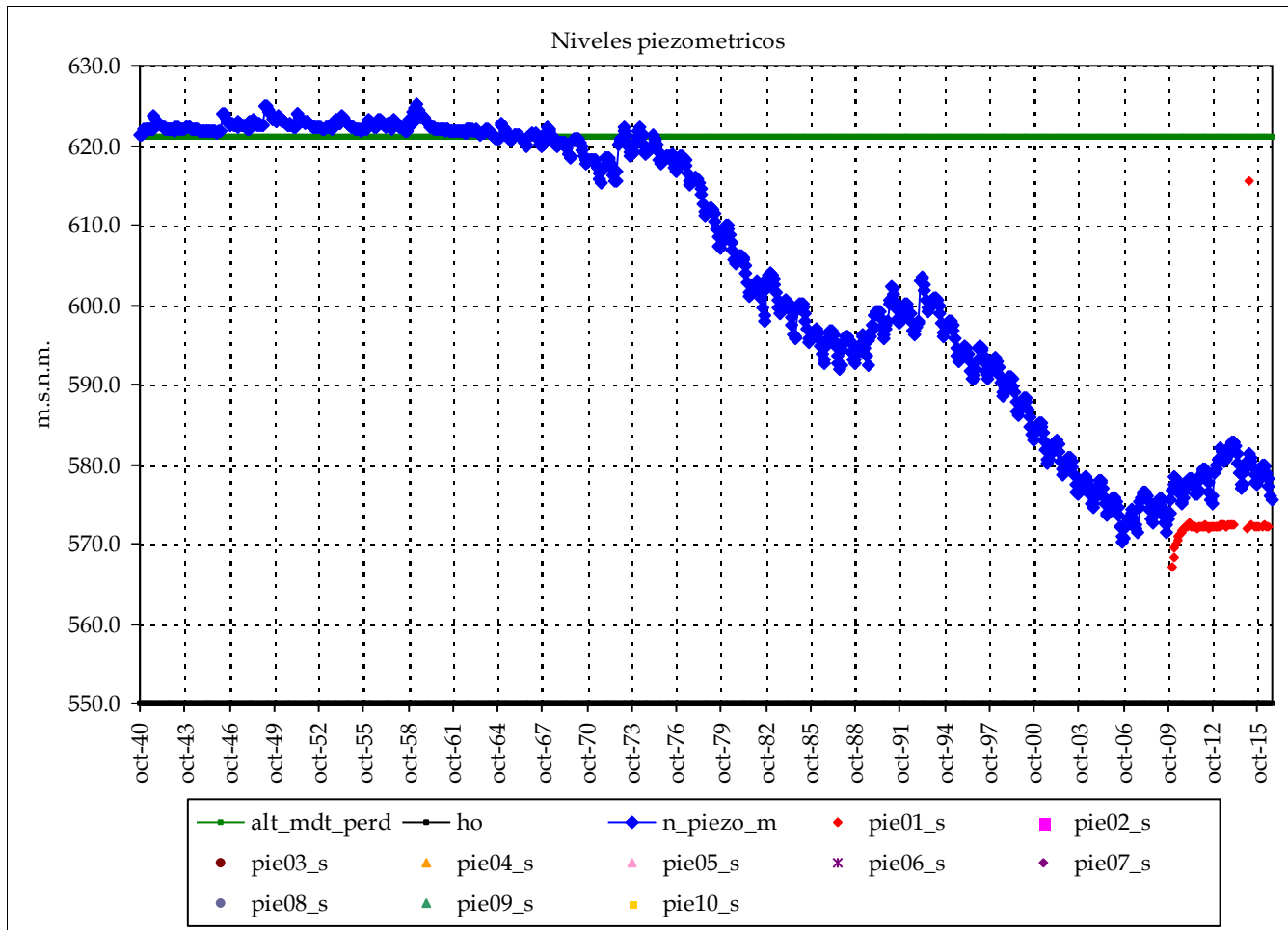
Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

Masa de agua subterránea: Rocín (Caudete)

Superf km2: 21

codigo masa subterránea 8105900

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.99.099

cota: 625.648

Nivel medio: 572.6
 Nivel máx: 615.6
 Nivel min: 567.2

Nº lecturas: 59

Fecha Inicial: 01-ene-10

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 48.43

Nº puntos: 1 Fechas: 01-ene-10
 Nº datos: 59 01-jul-16
 Media: 573

Resultados modelo:

Nivel medio: 605.3 max_m 573
 Desv est: 17.9 min_m 573
 Nivel máx: 625.1 Max: 616
 Nivel min: 570.2 Min: 567
 Rango: 54.8

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 621 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,065

ho (suelo acuífero): 550 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,065

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

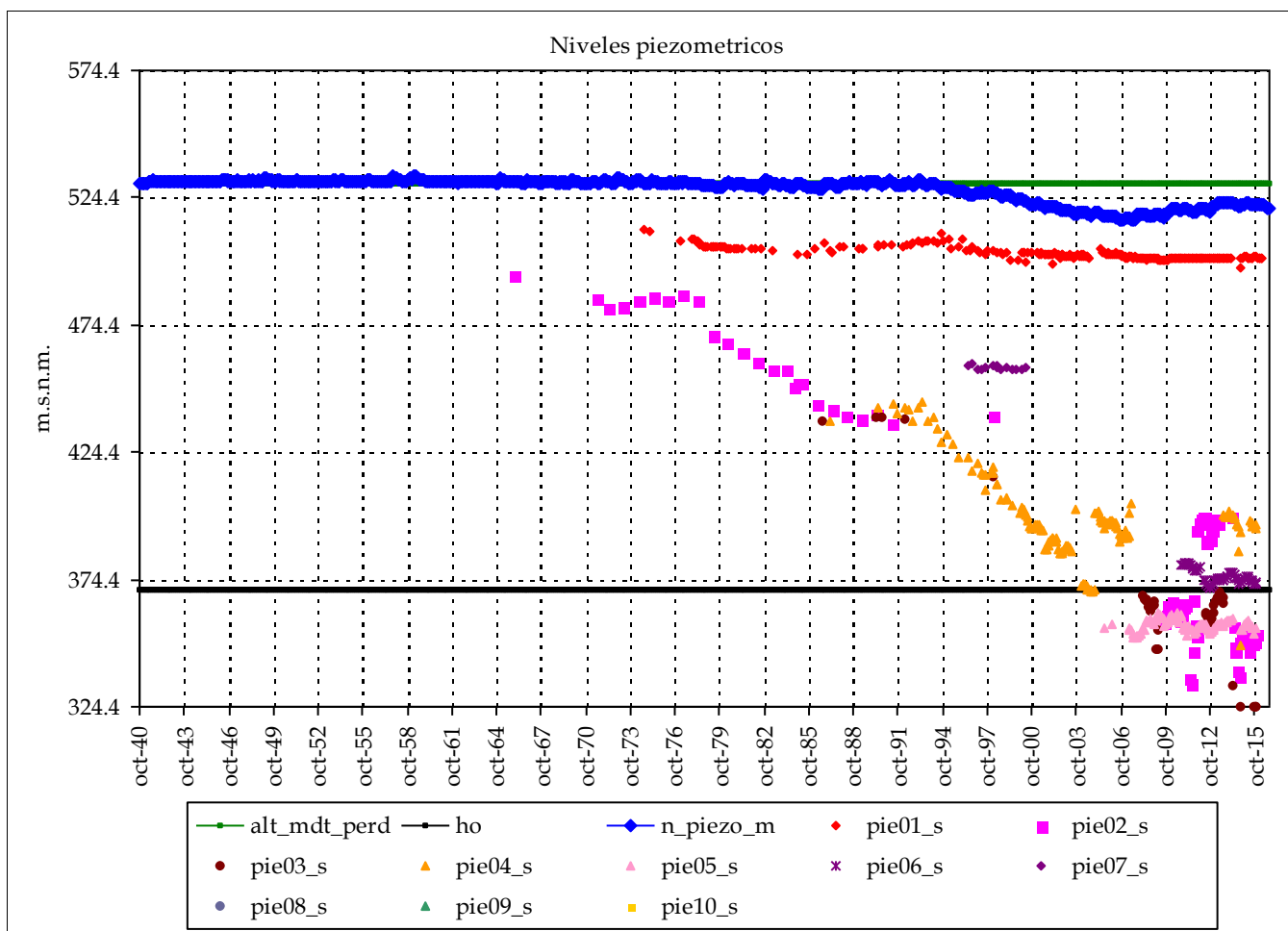
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Villena - Benejama (Villena norte)

Júcar

Superf km2: 169

codigo masa subterránea 8106010



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.36.004	08.36.129
cota:	538	551
Nivel medio:	502.5	394.1
Nivel máx:	511.6	493.6
Nivel min:	496.7	333.8
Nº lecturas:	245	88
Fecha Inicial:	01-ago-74	01-nov-65
Fecha Final:	01-abr-16	01-oct-15
Rango:	14.89	159.75
Nº puntos:	7	Fechas: 01-nov-65
Nº datos:	678	01-abr-16
	Media:	408

Resultados modelo:

Nivel medio:	527.8	max_m	502
Desv est:	4.6	min_m	408
Nivel máx:	532.7	Max:	512
Nivel min:	515.3	Min:	324
Rango:	17.4		

Altura conexión río acuífero: 530 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,200
 ho (suelo acuífero): 370 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,200
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

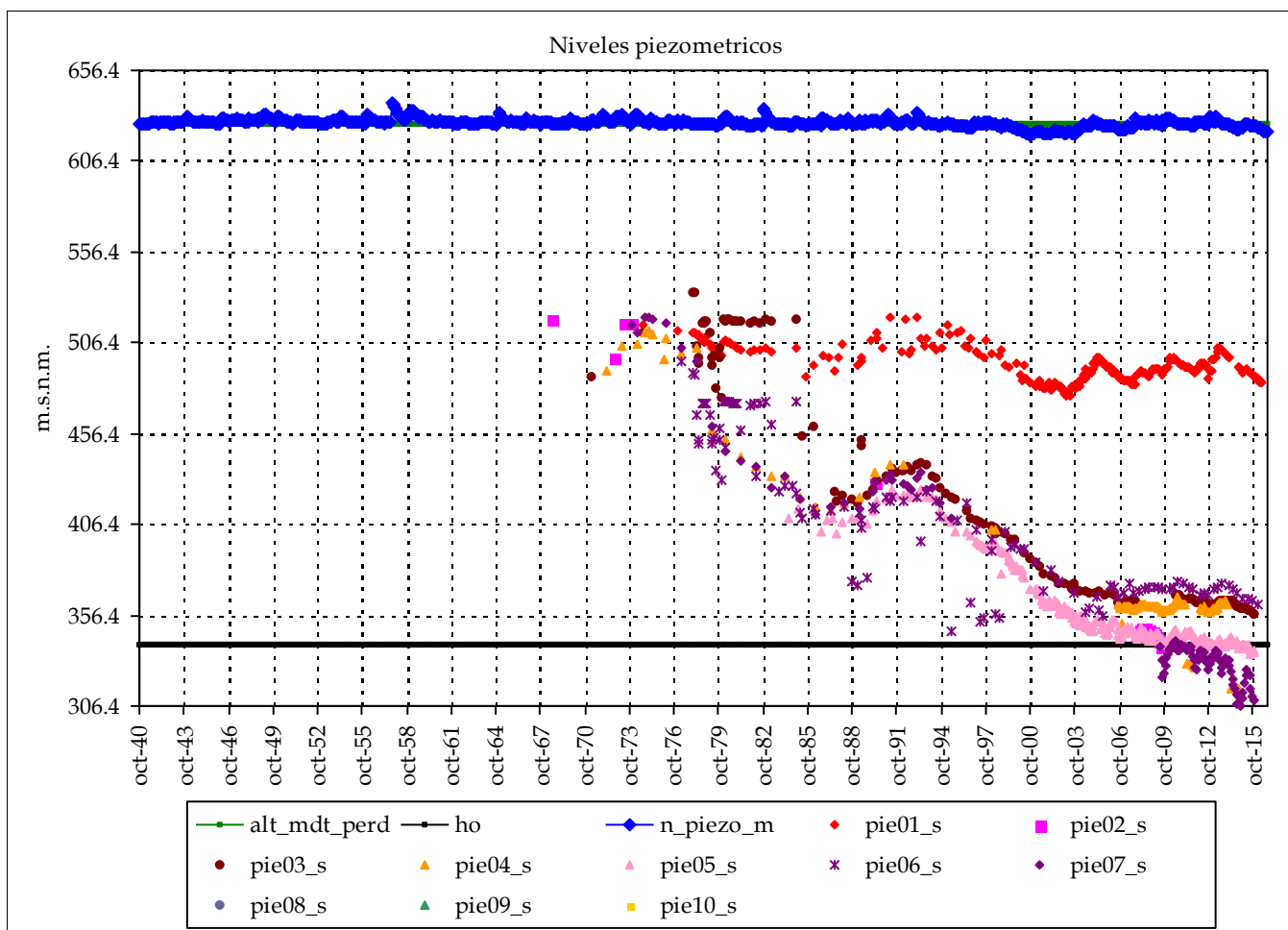
	cota:		cota:		
Pie 3:	08.36.131	577	Pie 7:	08.36.022	710
Pie 4:	08.36.021	631	Pie 8:		
Pie 5:	08.36.133	547	Pie 9:		
Pie 6:	08.36.128	540	Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Villena - Benejama (Beneixama)

Júcar

Superf km2: 91

codigo masa subterránea 8106040



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.36.001	08.36.132
cota:	678.63	580
Nivel medio:	494.4	375.6
Nivel máx:	520.8	519.2
Nivel min:	477.2	339.4
Nº lecturas:	253	26
Fecha Inicial:	01-sep-74	01-jul-68
Fecha Final:	01-may-16	01-jul-09
Rango:	43.60	179.81
Nº puntos:	7	Fechas: 01-jul-68
Nº datos:	1055	01-may-16
		Media: 402

Resultados modelo:

Nivel medio:	627.5	max_m	494
Desv est:	2.1	min_m	402
Nivel máx:	638.5	Max:	535
Nivel min:	620.8	Min:	306
Rango:	17.6		

Altura conexión río acuífero: 627 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,305
 ho (suelo acuífero): 340 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,305
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

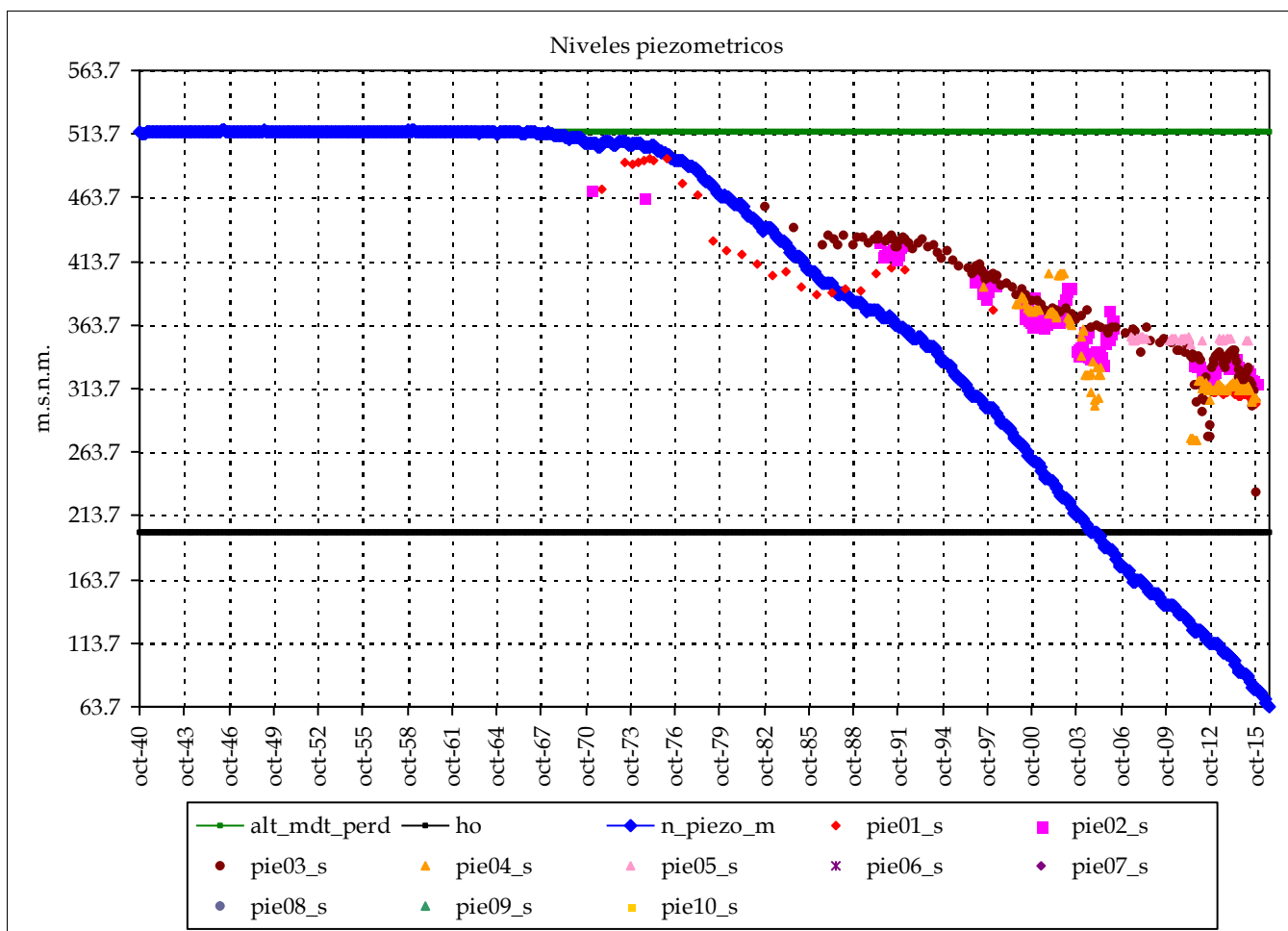
	cota:	cota:
Pie 3:	08.36.023 618	Pie 7: 08.36.026 580
Pie 4:	08.36.130 590.4	Pie 8:
Pie 5:	08.36.024 582	Pie 9:
Pie 6:	08.36.020 573	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Villena - Benezama (Villena sur)

Superf km2: 64

codigo masa subterránea 8106080

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.36.134	08.36.007
cota:	559	540
Nivel medio:	362.8	362.1
Nivel máx:	494.5	470.0
Nivel min:	301.9	316.8
Nº lecturas:	59	148
Fecha Inicial:	01-nov-71	01-feb-71
Fecha Final:	01-nov-15	01-oct-15
Rango:	192.55	153.17
Nº puntos:	5	Fechas: 01-feb-71
Nº datos:	504	01-nov-15
	Media:	357

Resultados modelo:

Nivel medio:	398.2	max_m	373
Desv est:	142.5	min_m	357
Nivel máx:	517.1	Max:	494
Nivel min:	63.7	Min:	233
Rango:	453.4		

Altura conexión río acuífero: 515 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 7,875
 ho (suelo acuífero): 200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 7,875
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

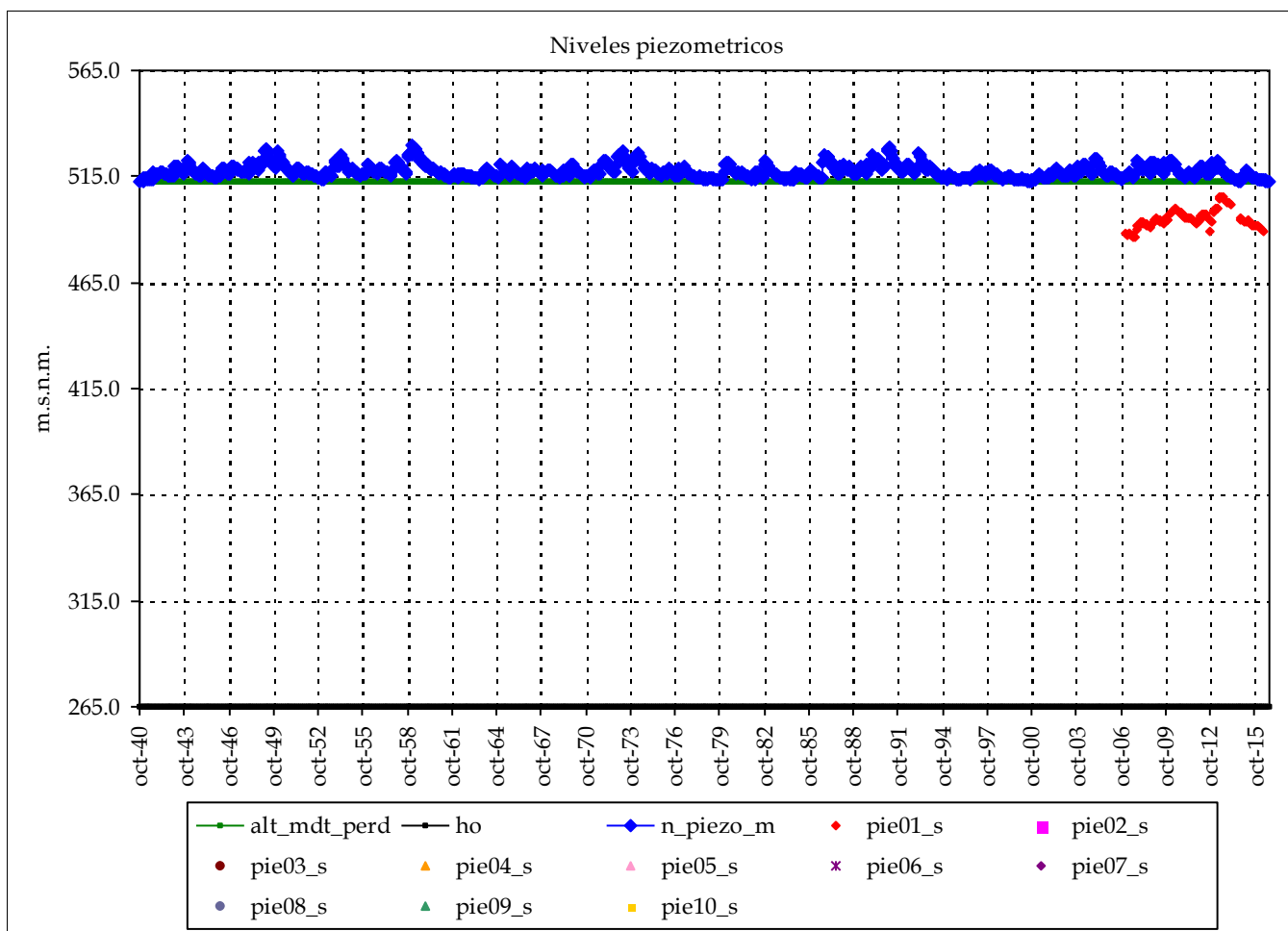
	cota:		cota:
Pie 3:	08.36.028	527	Pie 7:
Pie 4:	08.36.030	521	Pie 8:
Pie 5:	08.36.003	564	Pie 9:
Pie 6:			Pie 10:

Masa de agua subterránea: Volcadores - Albaida (Agres)

Superf km2: 153

codigo masa subterránea 8106100

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.36.002

cota: 649.762

Nivel medio: 494.7
 Nivel máx: 505.4
 Nivel min: 486.1

Nº lecturas: 101

Fecha Inicial: 01-feb-07

Fecha Final: 01-may-16

Rango: 19.30

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-07
 Nº datos: 101 01-may-16

Media: 495

Resultados modelo:

Nivel medio: 517.4 max_m 495
 Desv est: 3.0 min_m 495
 Nivel máx: 529.5 Max: 505
 Nivel min: 512.6 Min: 486
 Rango: 16.9

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 513 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,720
 ho (suelo acuífero): 265 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,720
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.150
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:
 Pie 4:
 Pie 5:
 Pie 6:

Pie 7:
 Pie 8:
 Pie 9:
 Pie 10:

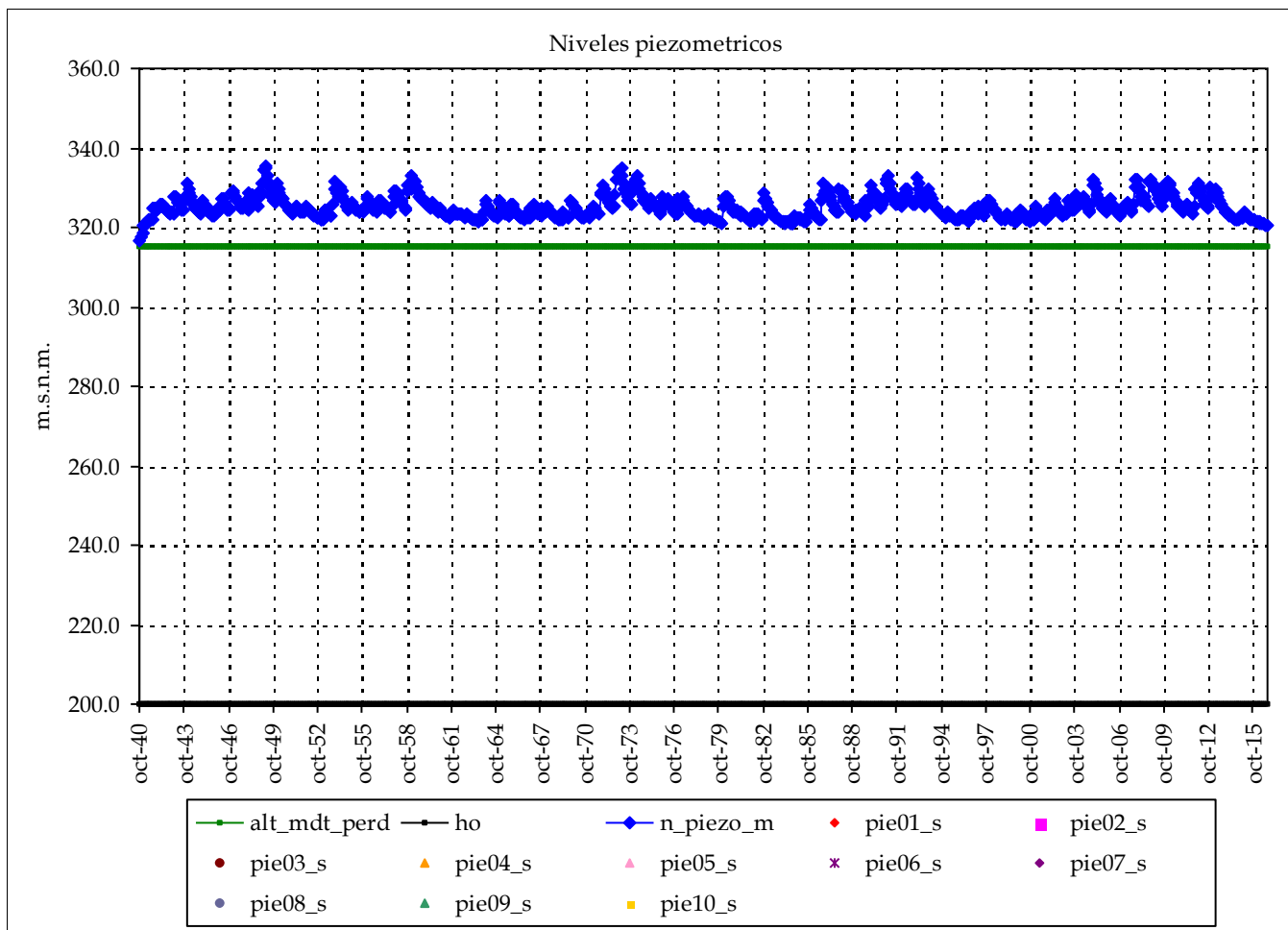
Masa de agua subterránea: Almirante Mustalla (Serpis medio, Beniarres)

Superf km2: 87

codigo masa subterránea 8106220

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	325.1	max_m
Desv est:	2.7	min_m
Nivel máx:	335.6	Max:
Nivel min:	316.4	Min:
Rango:	19.1	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 315 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,300

ho (suelo acuífero): 200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,300

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

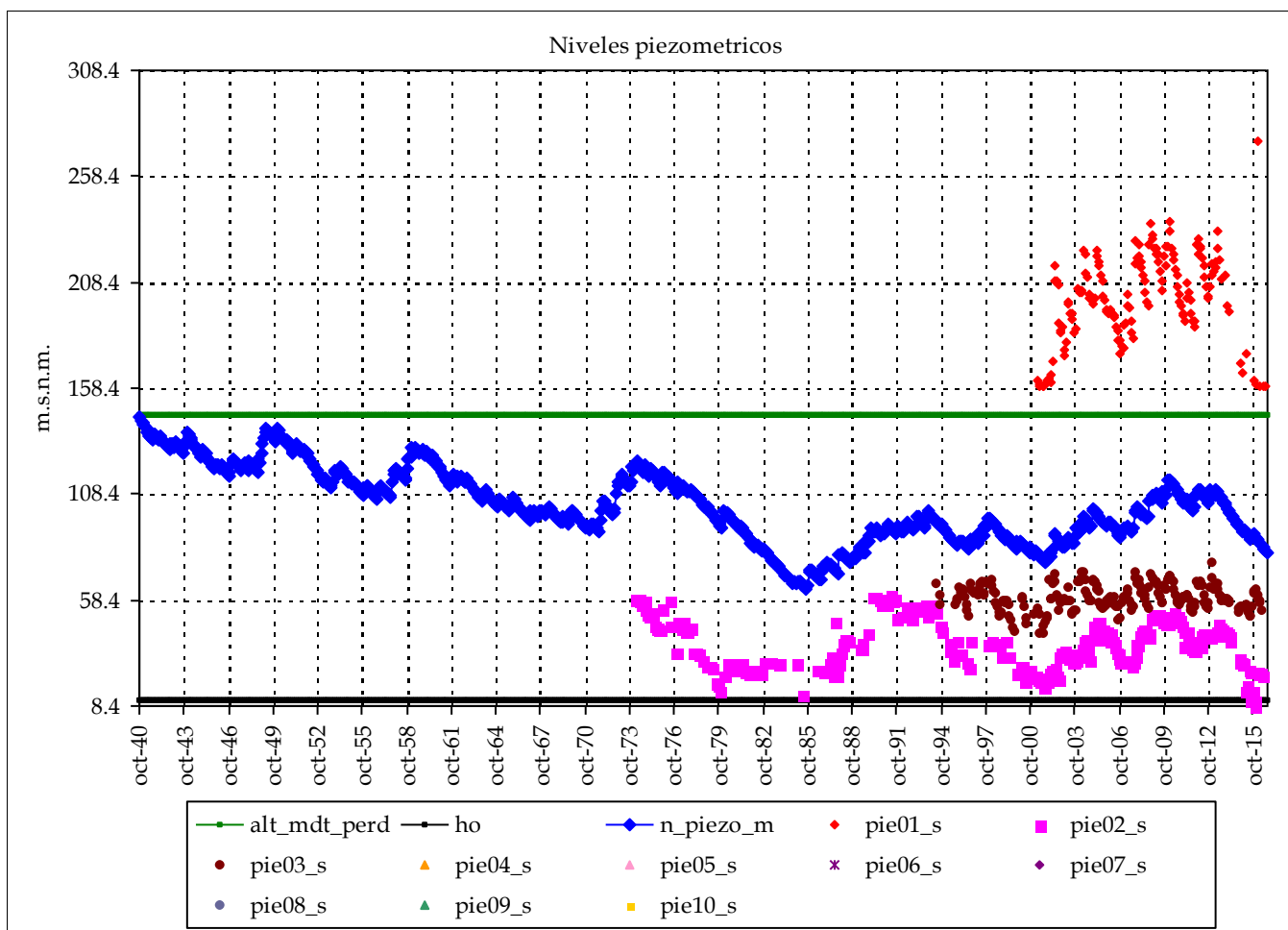
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Almirante Mustalla (Serpis medio, Vall Gallinera)

Superf km2: 115

Júcar

código masa subterránea 8106260



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.37.001	08.37.008
cota:	292	93.338
Nivel medio:	200.8	37.7
Nivel máx:	274.8	61.2
Nivel min:	159.3	8.4
Nº lecturas:	159	286
Fecha Inicial:	01-abr-01	01-mar-74
Fecha Final:	01-ago-16	01-may-16
Rango:	115.45	52.81
Nº puntos:	3	Fechas: 01-mar-74
Nº datos:	673	01-ago-16
	Media:	99

Resultados modelo:

Nivel medio:	103.1	max_m	201
Desv est:	17.5	min_m	99
Nivel máx:	144.6	Max:	275
Nivel min:	63.9	Min:	8
Rango:	80.7		

Altura conexión río acuífero: 146 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,700
 ho (suelo acuífero): 11 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,700
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:	08.37.009	91.915
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		

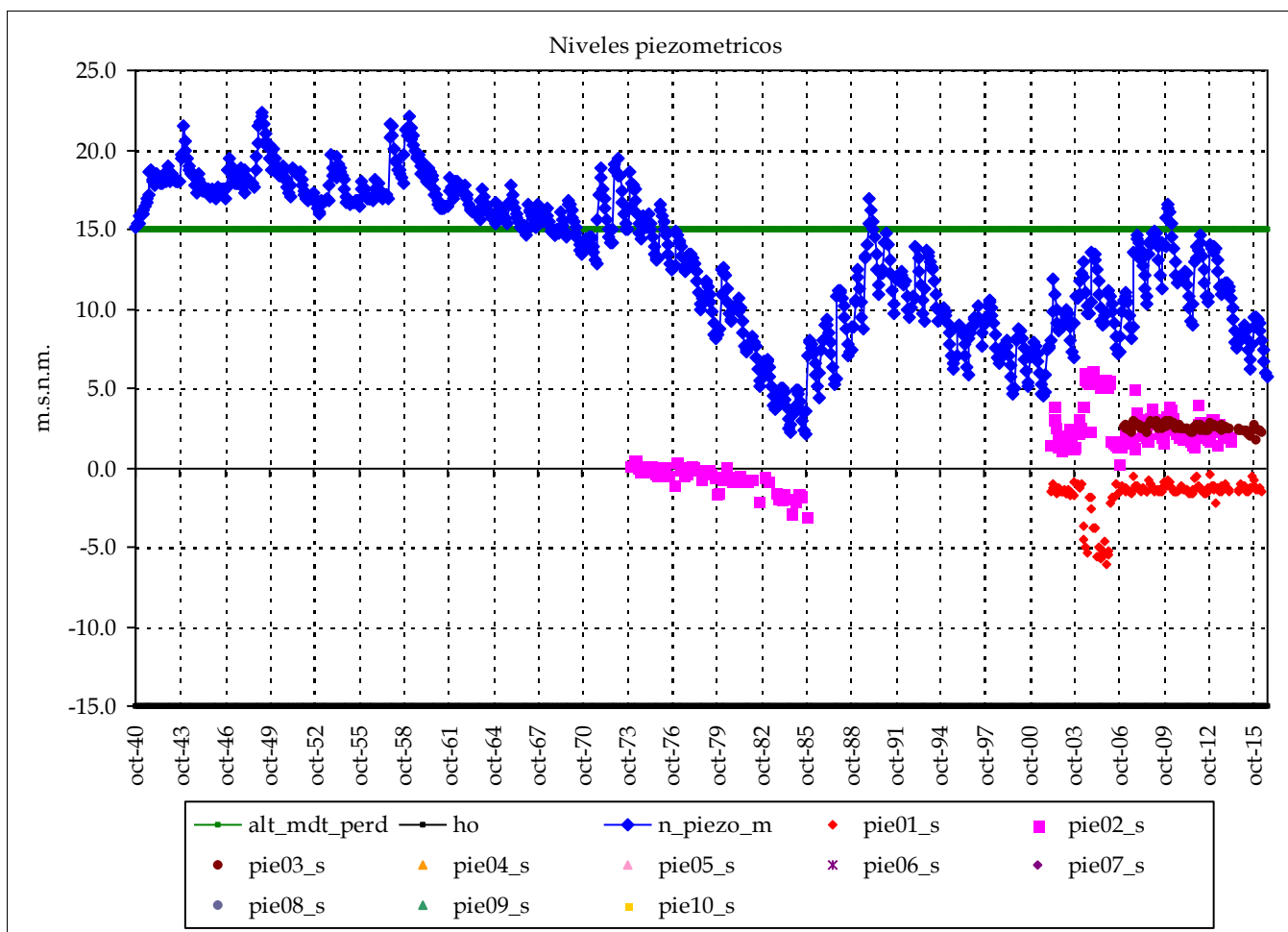
Pie 7:	
Pie 8:	
Pie 9:	
Pie 10:	

Masa de agua subterránea: Oliva - Pego

Superf km2: 49

codigo masa subterránea 8106300

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.38.014	08.38.013
cota:	0.241	7.294
Nivel medio:	-1.8	1.7
Nivel máx:	-0.4	6.1
Nivel min:	-6.1	-3.1
Nº lecturas:	159	206
Fecha Inicial:	01-mar-02	01-nov-73
Fecha Final:	01-may-16	01-mar-14
Rango:	5.75	9.24
Nº puntos:	3	Fechas: 01-nov-73
Nº datos:	468	01-may-16
Media:		1

Resultados modelo:

Nivel medio:	13.2	max_m	3
Desv est:	4.5	min_m	1
Nivel máx:	22.4	Max:	6
Nivel min:	2.1	Min:	-6
Rango:	20.3		

Altura conexión río acuífero: 15 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,350
 ho (suelo acuífero): -15 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,350
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.500%

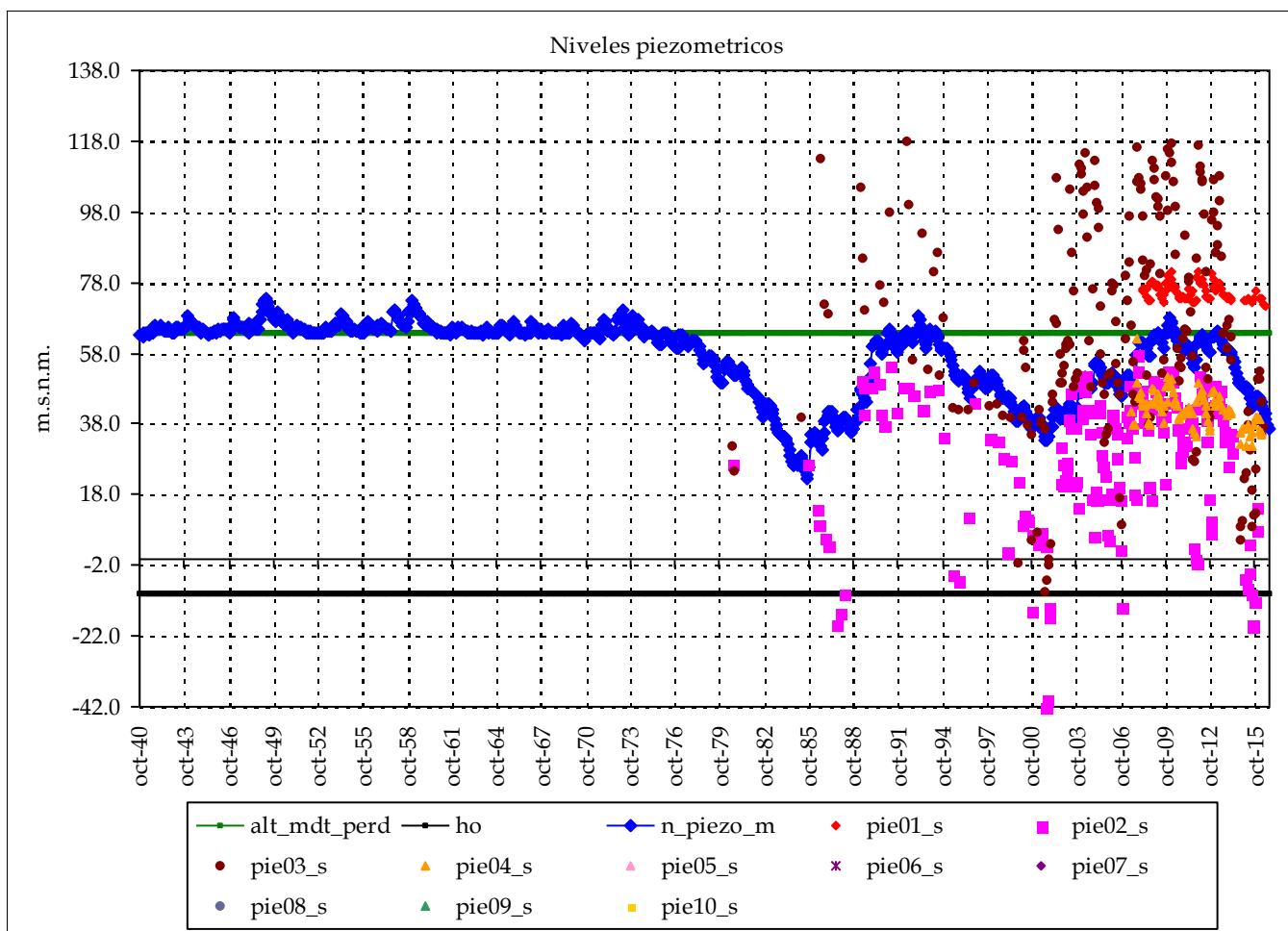
	cota:	cota:
Pie 3:	08.38.003	3.312
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Ondara - Denia (Interior)

Superf km2: 15

Júcar

codigo masa subterránea 8106410



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.39.073	08.38.016
cota:	85	60
Nivel medio:	75.5	28.3
Nivel máx:	81.1	57.6
Nivel min:	71.1	-42.0
Nº lecturas:	82	197
Fecha Inicial:	01-mar-08	01-ago-80
Fecha Final:	01-jul-16	01-nov-15
Rango:	9.95	99.55
Nº puntos:	4	Fechas: 01-ago-80
Nº datos:	588	01-jul-16
Media:		53

Resultados modelo:

Nivel medio:	57.3	max_m	76
Desv est:	10.6	min_m	53
Nivel máx:	73.4	Max:	118
Nivel min:	22.5	Min:	-42
Rango:	50.9		

Altura conexión río acuífero: 64 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,960
 ho (suelo acuífero): -10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,960
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

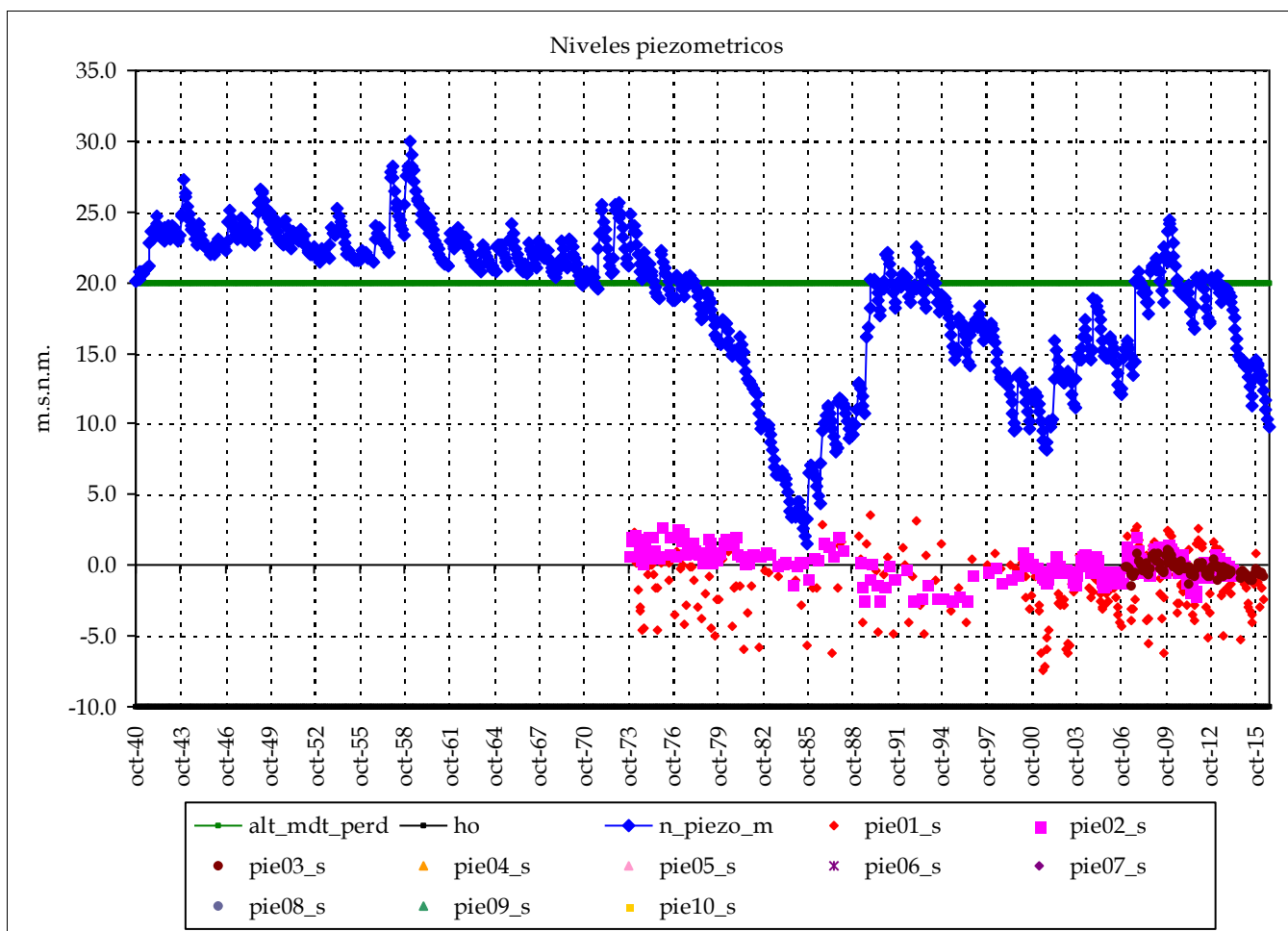
	cota:		cota:
Pie 3:	08.47.008	130	Pie 7:
Pie 4:	08.38.002	63	Pie 8:
Pie 5:			Pie 9:
Pie 6:			Pie 10:

Masa de agua subterránea: Ondara - Denia (costa)

Superf km2: 66

Júcar

codigo masa subterránea 8106440



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.38.022	08.38.015
cota:	11.09	3.7
Nivel medio:	-1.4	0.1
Nivel máx:	3.5	2.7
Nivel min:	-7.4	-2.4
Nº lecturas:	259	255
Fecha Inicial:	01-feb-74	01-oct-73
Fecha Final:	01-may-16	01-mar-14
Rango:	10.88	5.15
Nº puntos:	3	Fechas: 01-oct-73
Nº datos:	616	01-may-16
Media:		0

Resultados modelo:

Nivel medio:	18.8	max_m	0
Desv est:	5.2	min_m	0
Nivel máx:	29.9	Max:	3
Nivel min:	1.6	Min:	-7
Rango:	28.4		

Altura conexión río acuífero: 20 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,200
 ho (suelo acuífero): -10 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,200
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

	cota:		cota:
Pie 3:	08.38.001	4	Pie 7:
Pie 4:			Pie 8:
Pie 5:			Pie 9:
Pie 6:			Pie 10:

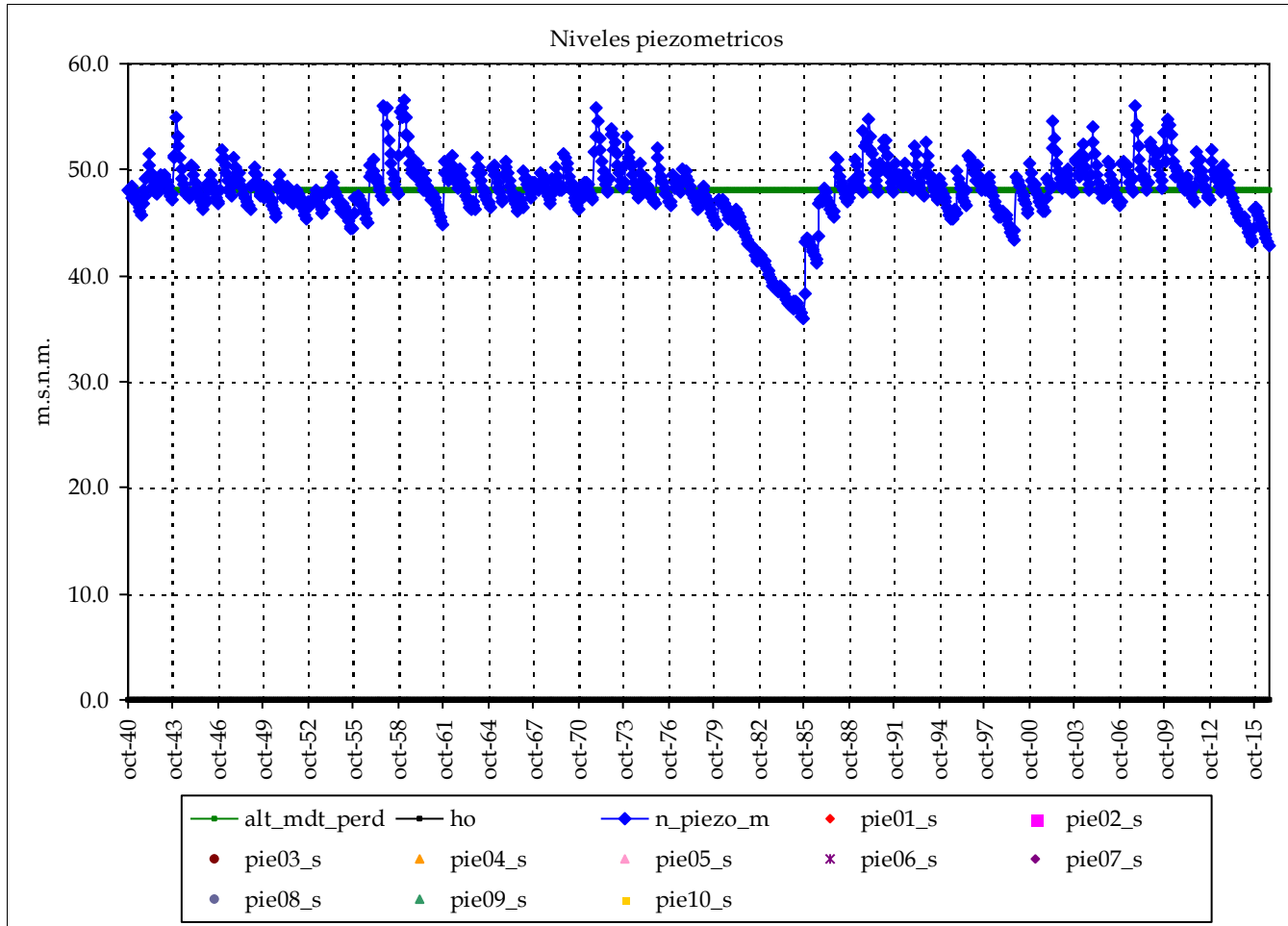
Masa de agua subterránea: Montgó

Superf km2: 23

codigo masa subterránea 8106500

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	48.0	max_m
Desv est:	3.0	min_m
Nivel máx:	56.6	Max:
Nivel min:	35.9	Min:
Rango:	20.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 48 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 960
 ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 960
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

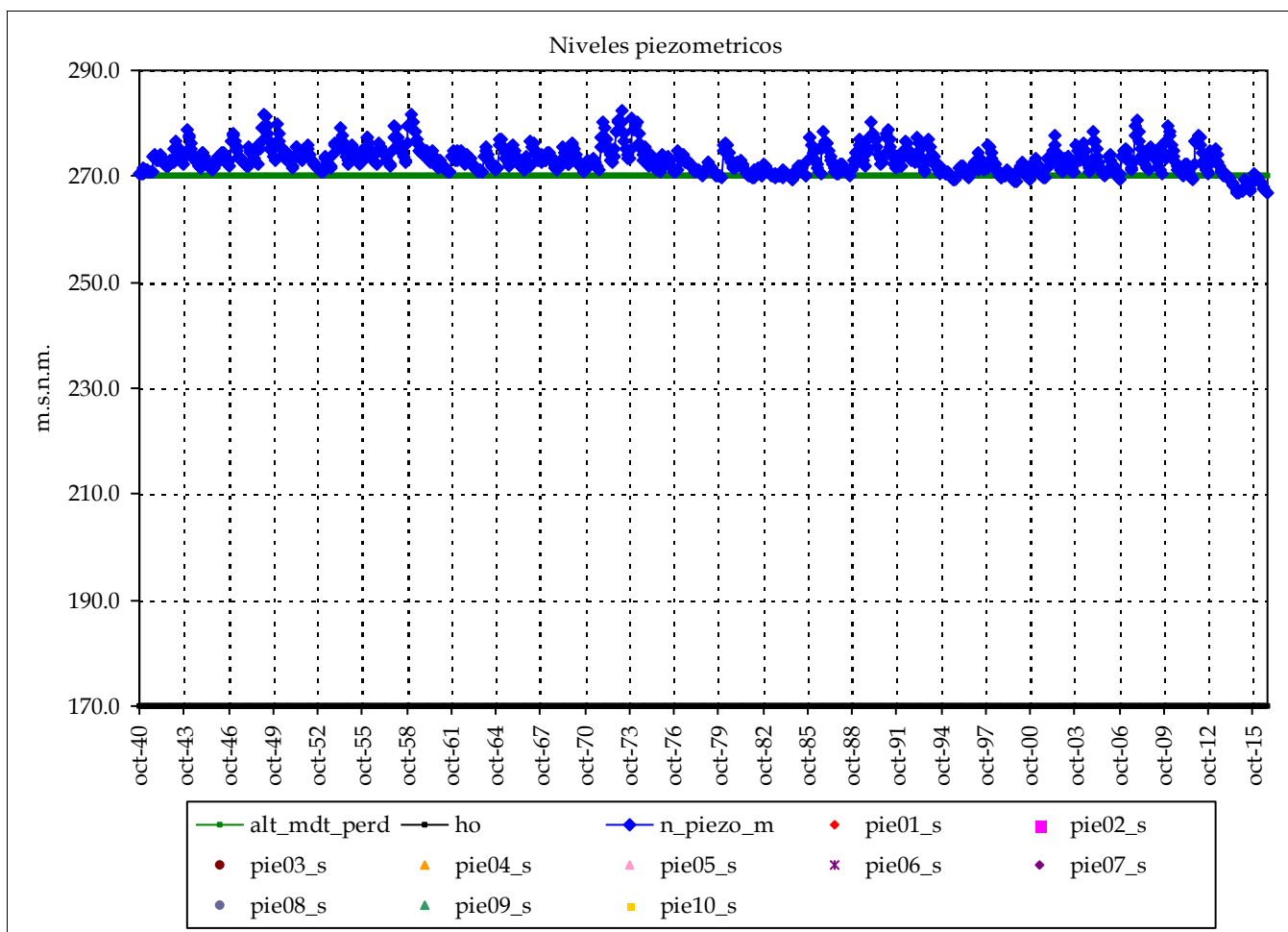
Masa de agua subterránea: Peñón - Bernia (alto Gorgos, Alcalalí)

Superf km2: 65

codigo masa subterránea 8106620

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 273.1

Desv est: 2.6

Nivel máx: 282.4

Nivel min: 266.7

Rango: 15.7

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 270 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,000

ho (suelo acuífero): 170 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

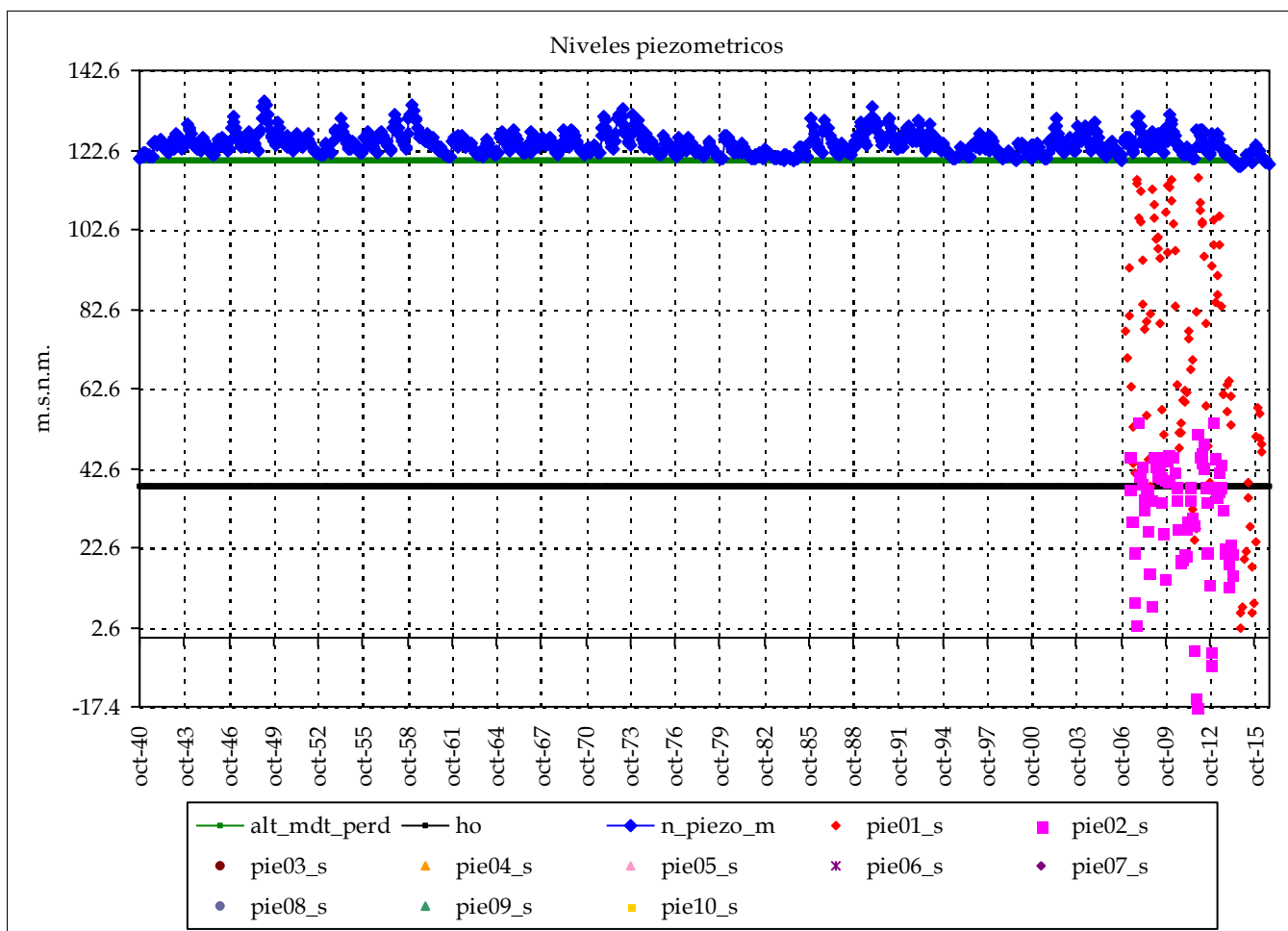
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Peñón - Bernia (alto Gorgos, Gata)

Superf km2: 36

codigo masa subterránea 8106640

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.47.002	08.47.003
cota:	115	91
Nivel medio:	69.7	30.9
Nivel máx:	115.5	54.5
Nivel min:	2.3	-17.4
Nº lecturas:	103	82
Fecha Inicial:	01-feb-07	01-abr-07
Fecha Final:	01-abr-16	01-mar-14
Rango:	113.20	71.96
Nº puntos:	2	Fechas: 01-feb-07
Nº datos:	185	01-abr-16
	Media:	50

Resultados modelo:

Nivel medio:	124.1	max_m	70
Desv est:	2.7	min_m	50
Nivel máx:	134.8	Max:	116
Nivel min:	118.4	Min:	-17
Rango:	16.4		

Altura conexión río acuífero: 120 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,640
 ho (suelo acuífero): 38 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,640
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

cota: cota:

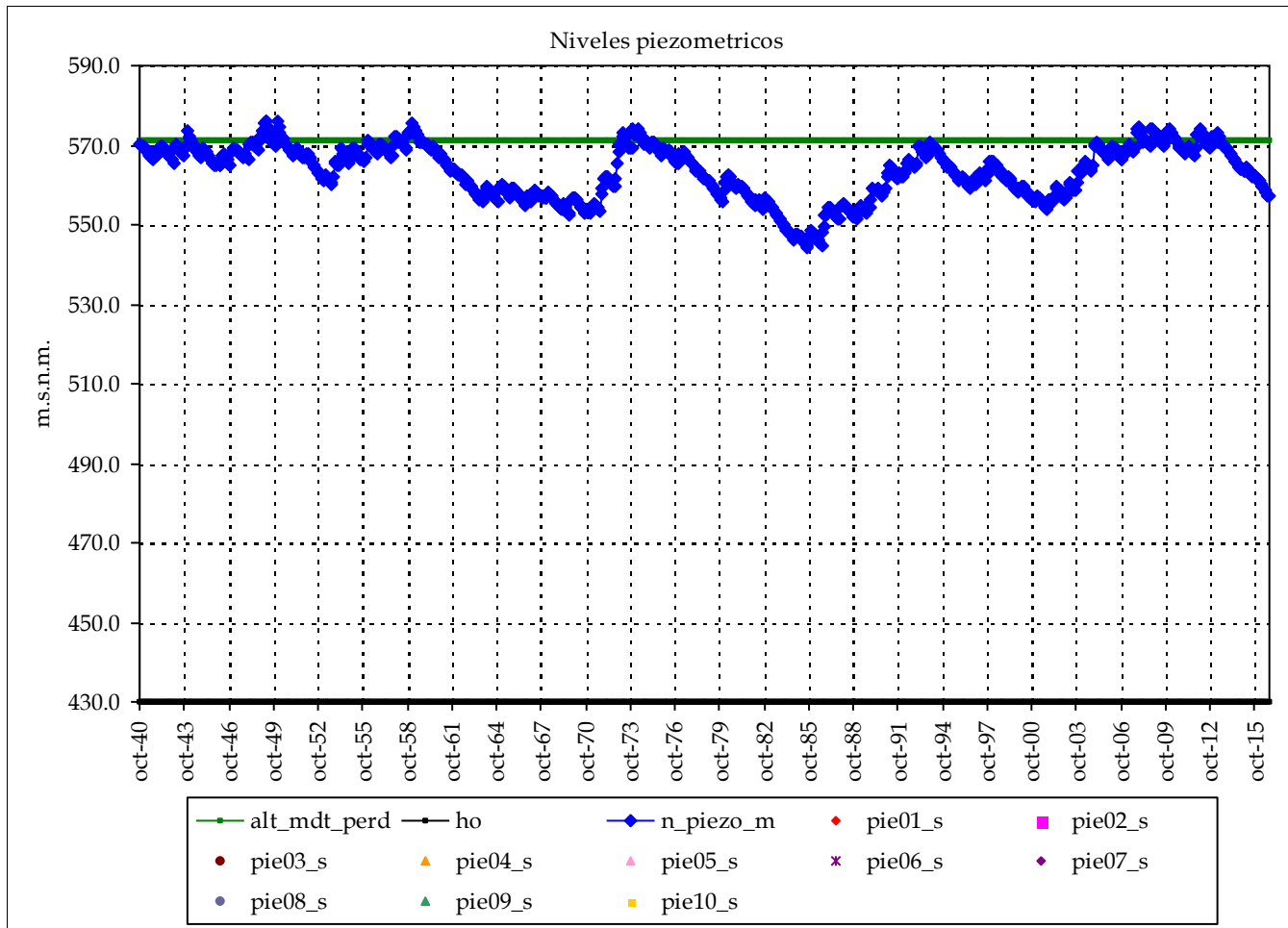
Masa de agua subterránea: Alfaro - Segaria (cabecera)

Superf km2: 89

codigo masa subterránea 8106720

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	563.4	max_m
Desv est:	6.7	min_m
Nivel máx:	576.2	Max:
Nivel mín:	544.2	Min:
Rango:	32.1	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 571 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,525

ho (suelo acuífero): 430 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,525

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.270

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

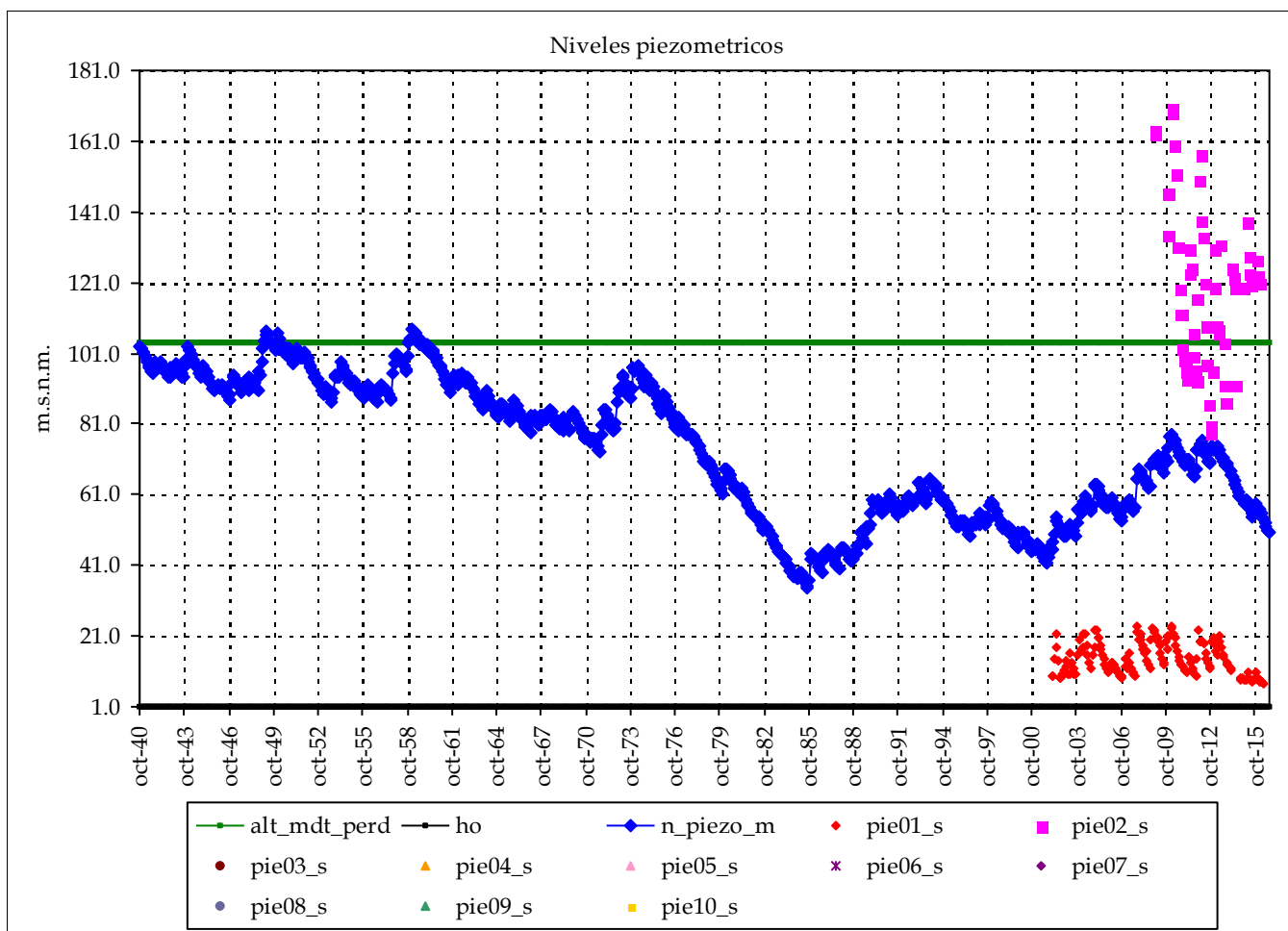
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Alfaro - Segaria (Vall de Ebo)

Superf km2: 87

codigo masa subterránea 8106740

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.37.014	08.39.075
cota:	25.157	375
Nivel medio:	14.7	120.2
Nivel máx:	23.8	170.4
Nivel min:	7.6	78.7
Nº lecturas:	161	60
Fecha Inicial:	01-feb-02	01-dic-08
Fecha Final:	01-may-16	01-ene-16
Rango:	16.28	91.67
Nº puntos:	2	Fechas: 01-feb-02
Nº datos:	221	01-may-16
	Media:	67

Resultados modelo:

Nivel medio:	73.8	max_m	120
Desv est:	19.4	min_m	67
Nivel máx:	107.7	Max:	170
Nivel min:	34.5	Min:	8
Rango:	73.2		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 104 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,575
 ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,575
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

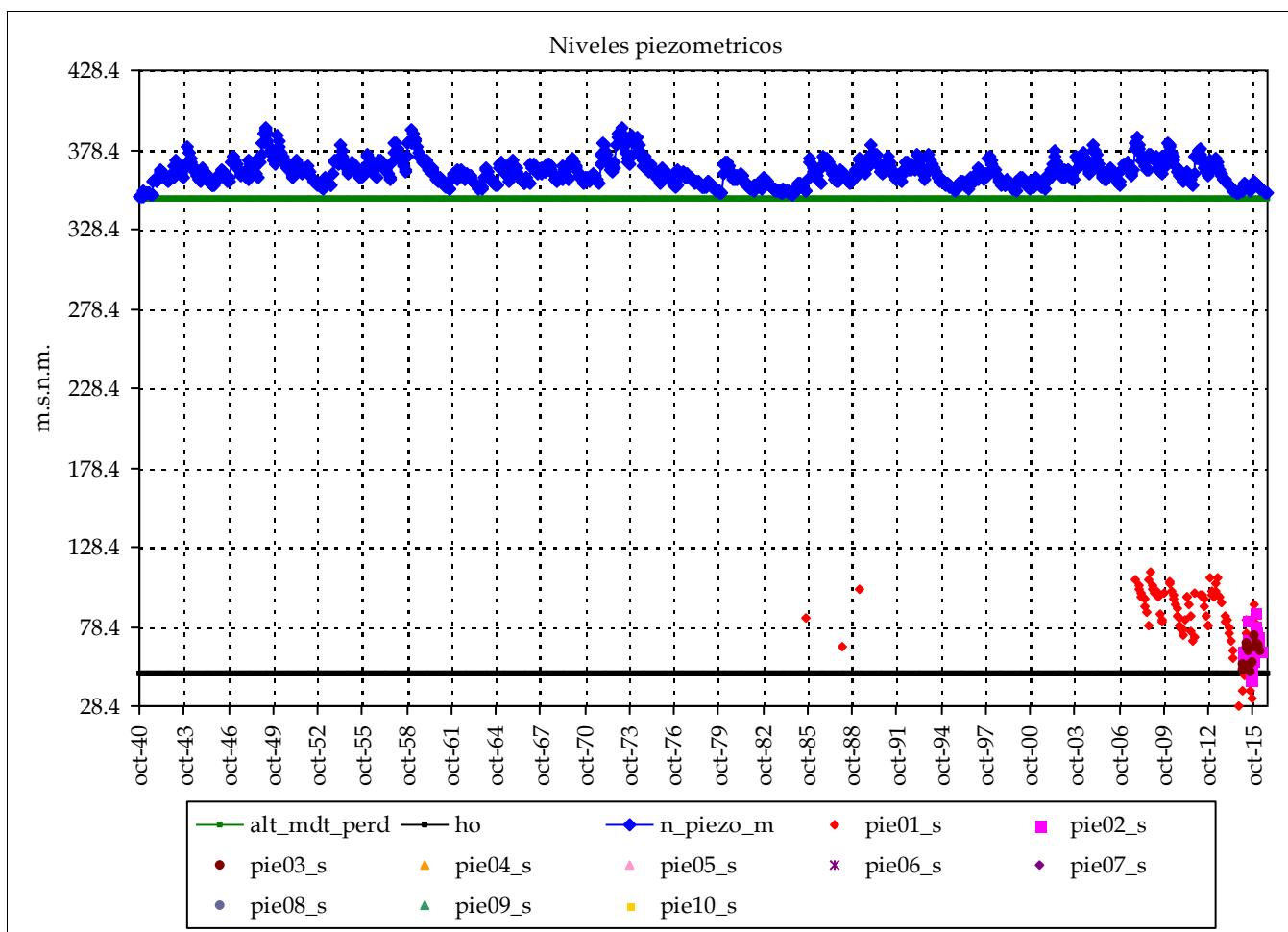
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Mediodía (Emb Isbert)

Superf km2: 51

codigo masa subterránea 8106800

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.39.038	08.39.146
cota:	146.897	102.25
Nivel medio:	85.2	65.6
Nivel máx:	112.4	86.9
Nivel min:	28.4	45.0
Nº lecturas:	89	15
Fecha Inicial:	01-sep-85	01-ene-15
Fecha Final:	01-mar-16	01-mar-16
Rango:	83.95	41.97

Nº puntos:	3	Fechas:	01-sep-85
Nº datos:	119		01-mar-16
Media:		71	

Resultados modelo:

Nivel medio:	364.2	max_m	85
Desv est:	7.9	min_m	71
Nivel máx:	392.9	Max:	112
Nivel min:	348.6	Min:	28
Rango:	44.2		

Altura conexión río acuífero: 348 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,990
 ho (suelo acuífero): 49 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,990
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

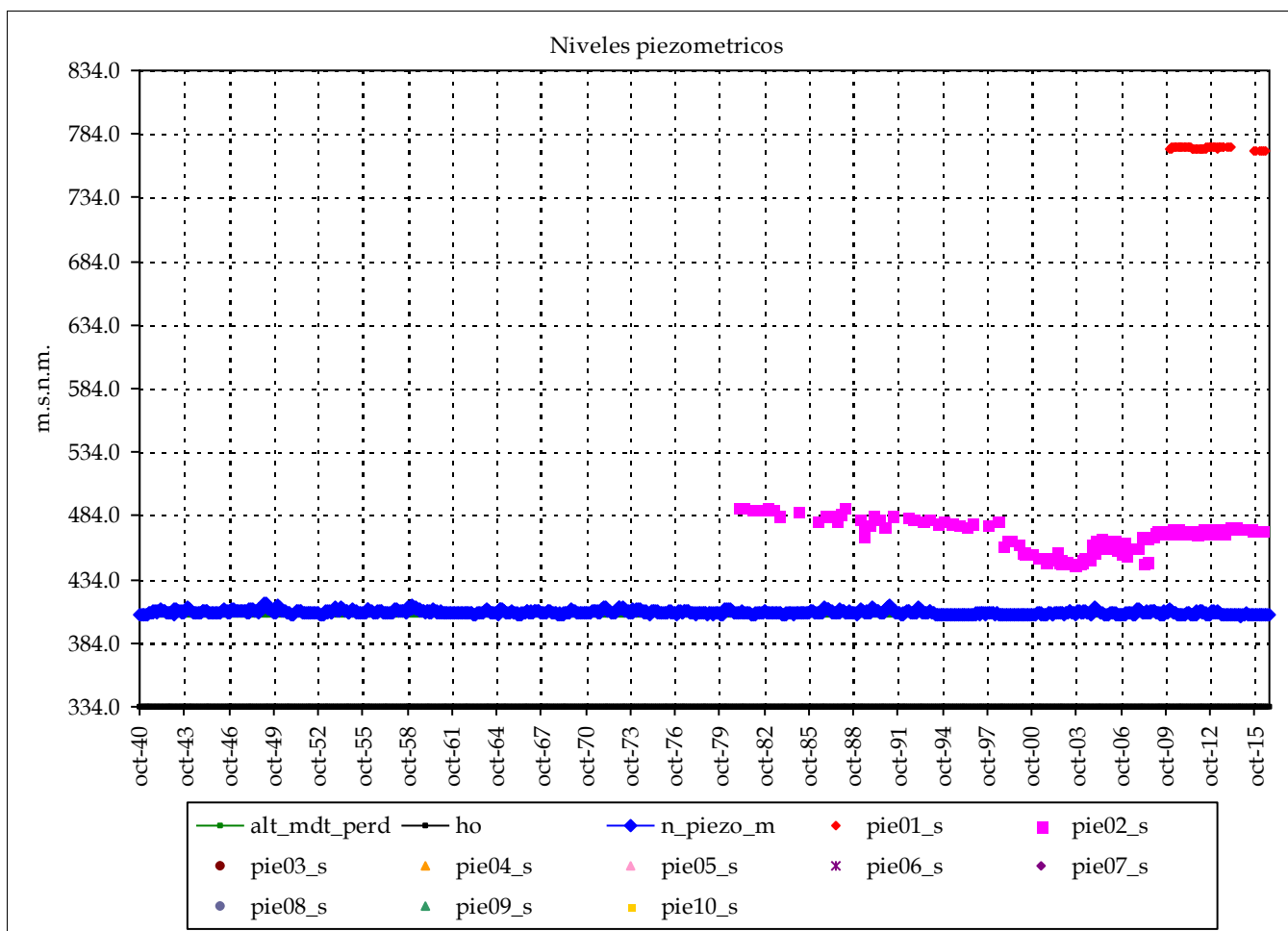
	cota:	cota:
Pie 3:	08.39.145	83.58
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Muro de Alcoy

Superf km2: 25

codigo masa subterránea 8106900

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.40.106	08.40.004
cota:	791	590
Nivel medio:	773.0	467.1
Nivel máx:	774.3	491.1
Nivel min:	770.5	444.9
Nº lecturas:	54	215
Fecha Inicial:	01-ene-10	01-ene-81
Fecha Final:	01-jul-16	01-mar-16
Rango:	3.85	46.20

Nº puntos:	2	Fechas:	01-ene-81
Nº datos:	269		01-jul-16
		Media:	620

Resultados modelo:

Nivel medio:	408.2	max_m	773
Desv est:	1.5	min_m	620
Nivel máx:	415.1	Max:	774
Nivel min:	405.5	Min:	445
Rango:	9.6		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 406 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,440
 ho (suelo acuífero): 334 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,440
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.270
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

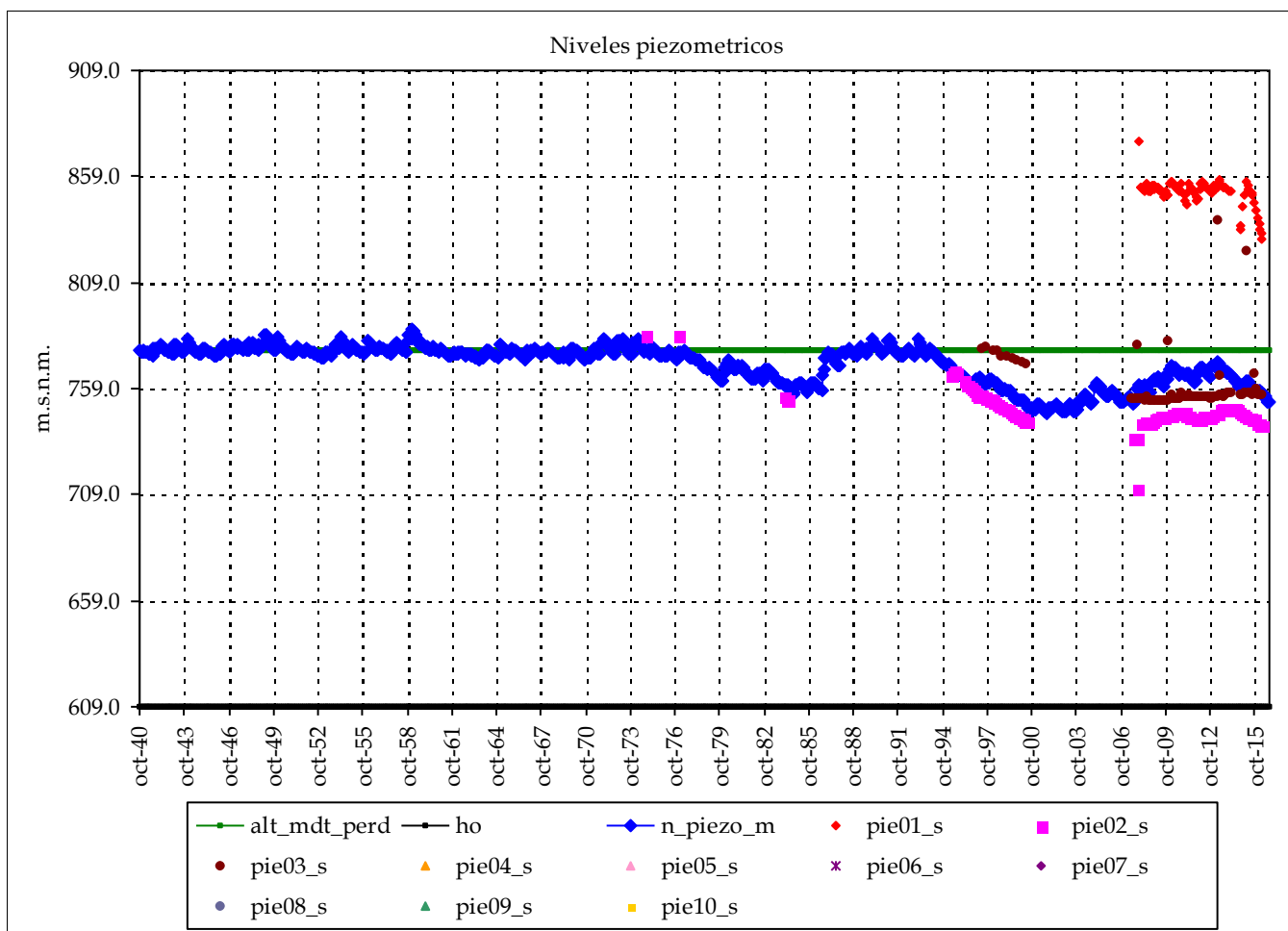
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Salt San Cristobal

Superf km2: 151

codigo masa subterránea 8107000

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.40.001	08.40.022
cota:	914	815
Nivel medio:	851.5	749.1
Nivel máx:	875.8	784.3
Nivel min:	829.2	712.4
Nº lecturas:	91	166
Fecha Inicial:	01-dic-07	01-nov-74
Fecha Final:	01-abr-16	01-mar-16
Rango:	46.58	71.84
Nº puntos:	3	Fechas: 01-nov-74
Nº datos:	358	01-abr-16
	Media:	787

Resultados modelo:

Nivel medio:	770.4	max_m	852
Desv est:	9.0	min_m	787
Nivel máx:	786.6	Max:	876
Nivel min:	747.6	Min:	712
Rango:	39.0		

Altura conexión río acuífero: 777 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,680
 ho (suelo acuífero): 609 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,680
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.270
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

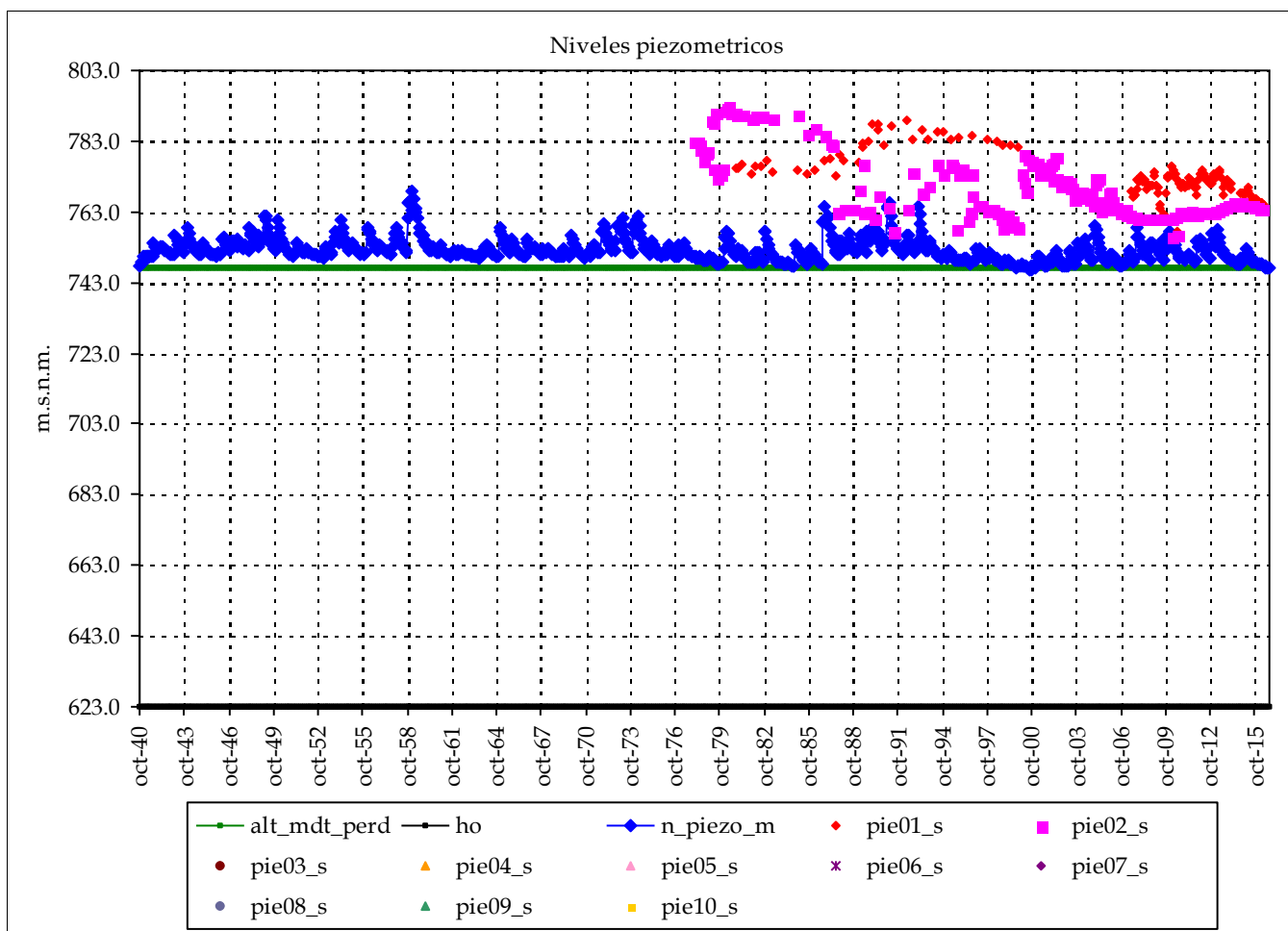
	cota:	cota:
Pie 3:	08.40.011	980
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Sierra Mariola (Mariola)

Superf km2: 60

codigo masa subterránea 8107110

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.40.029	08.40.005
cota:	799.739	800
Nivel medio:	773.2	768.4
Nivel máx:	788.7	792.6
Nivel min:	757.5	755.8
Nº lecturas:	137	261
Fecha Inicial:	01-nov-80	01-ene-78
Fecha Final:	01-may-16	01-mar-16
Rango:	31.16	36.82

Nº puntos:	2	Fechas:	01-ene-78
Nº datos:	398		01-may-16
		Media:	771

Resultados modelo:

Nivel medio:	752.3	max_m	773
Desv est:	3.3	min_m	771
Nivel máx:	768.6	Max:	793
Nivel min:	746.5	Min:	756
Rango:	22.1		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 747 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,240
 ho (suelo acuífero): 623 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,240
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

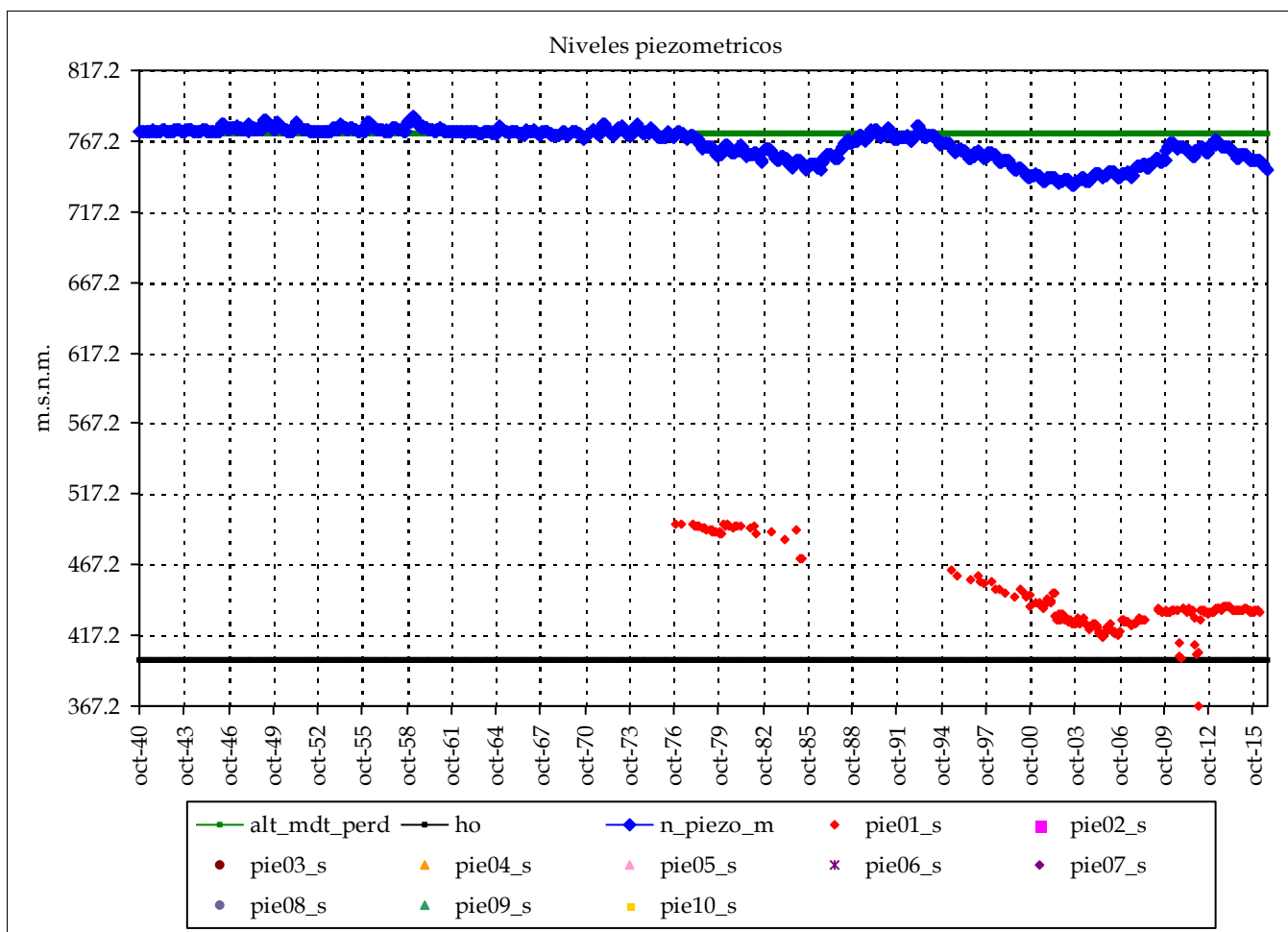
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra Mariola (Biar)

Superf km2: 38

Júcar

código masa subterránea 8107140



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.40.007

cota: 690

Nivel medio: 442.0

Nivel máx: 496.5

Nivel min: 367.2

Nº lecturas: 215

Fecha Inicial: 01-nov-76

Fecha Final: 01-mar-16

Rango: 129.32

Nº puntos: 1 Fechas: 01-nov-76

Nº datos: 215 01-mar-16

Media: 442

Resultados modelo:

Nivel medio: 765.3 max_m 442

Desv est: 11.6 min_m 442

Nivel máx: 785.3 Max: 497

Nivel min: 736.3 Min: 367

Rango: 49.0

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 773 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,730

ho (suelo acuífero): 400 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,730

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

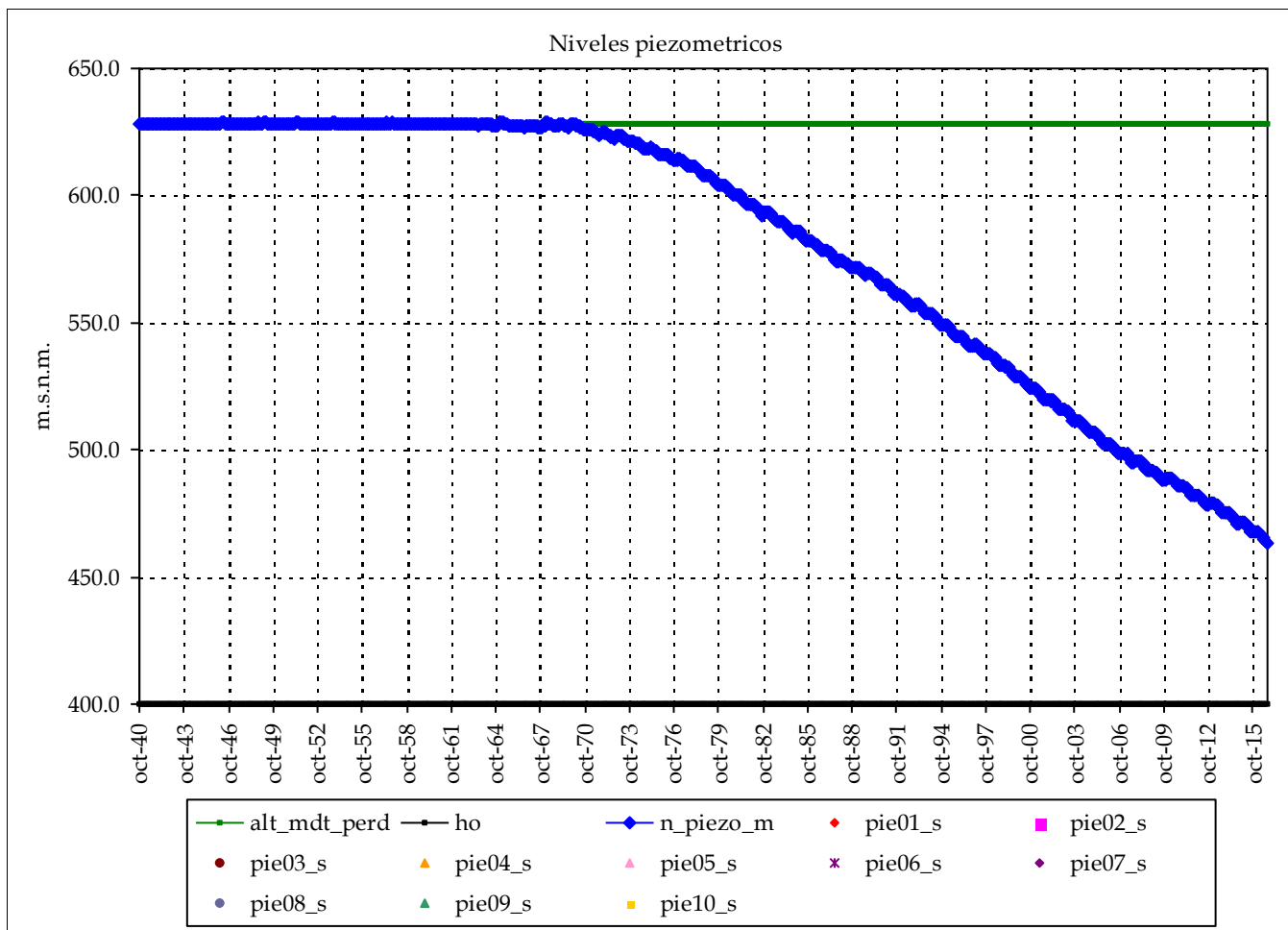
Masa de agua subterránea: Sierra Lácerca (Caudete)

Superf km2: 29

codigo masa subterránea 8107200

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	581.4	max_m
Desv est:	54.0	min_m
Nivel máx:	629.1	Max:
Nivel min:	463.4	Min:
Rango:	165.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 628 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,560

ho (suelo acuífero): 400 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,560

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

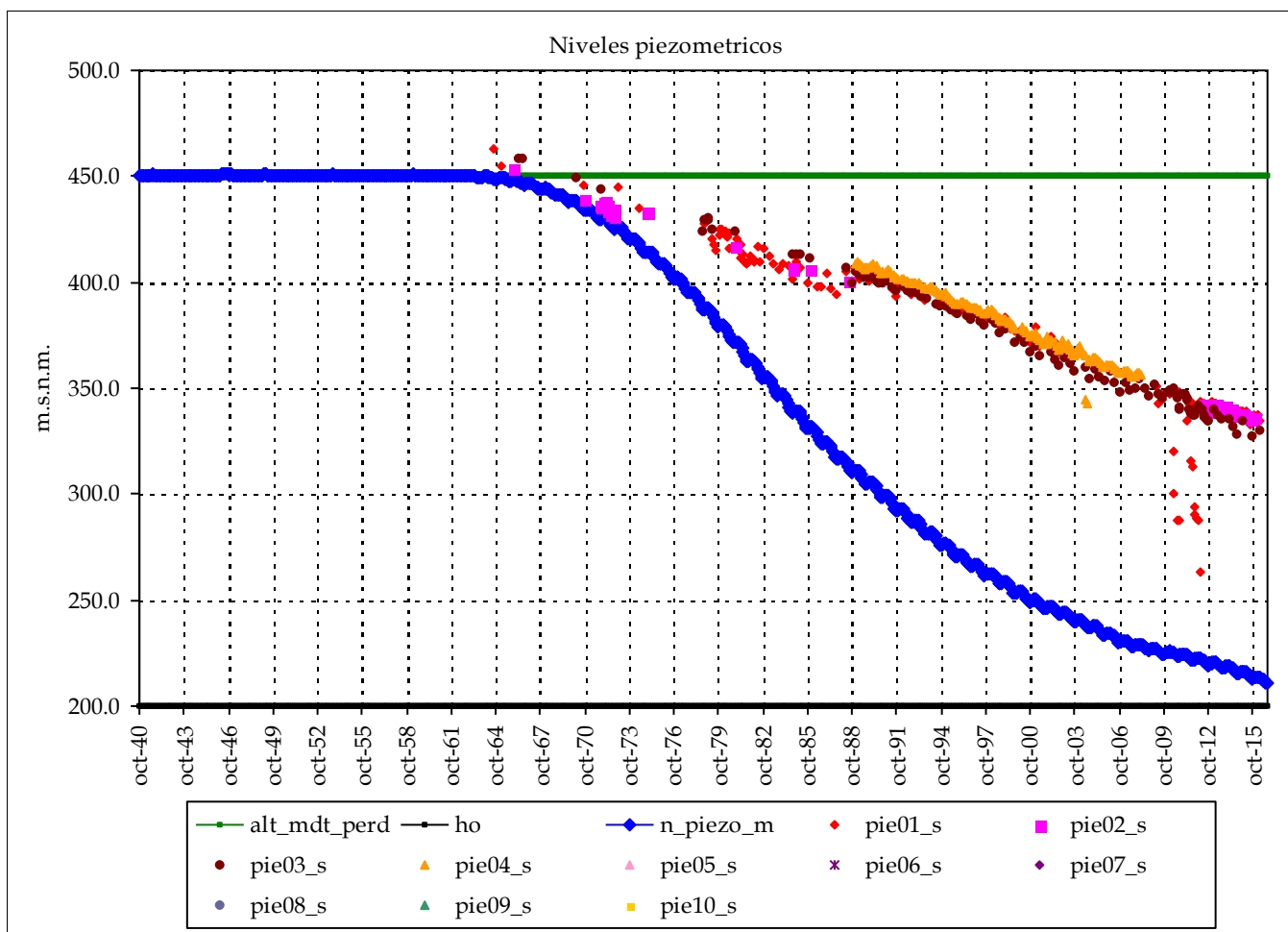
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra del Castellar (Villena)

Superf km2: 79

codigo masa subterránea 8107300

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.35.006	08.35.055
cota:	533	569
Nivel medio:	373.5	369.4
Nivel máx:	462.9	454.3
Nivel min:	262.9	335.7
Nº lecturas:	188	60
Fecha Inicial:	01-ago-64	01-nov-65
Fecha Final:	01-mar-16	01-nov-15
Rango:	200.02	118.59

Nº puntos:	4	Fechas:	01-ago-64
Nº datos:	583		01-mar-16
		Media:	374

Resultados modelo:

Nivel medio:	359.2	max_m	381
Desv est:	91.0	min_m	374
Nivel máx:	451.2	Max:	463
Nivel min:	210.6	Min:	263
Rango:	240.6		

Altura conexión río acuífero: 450 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 10,000
 ho (suelo acuífero): 200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 10,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 4.000%

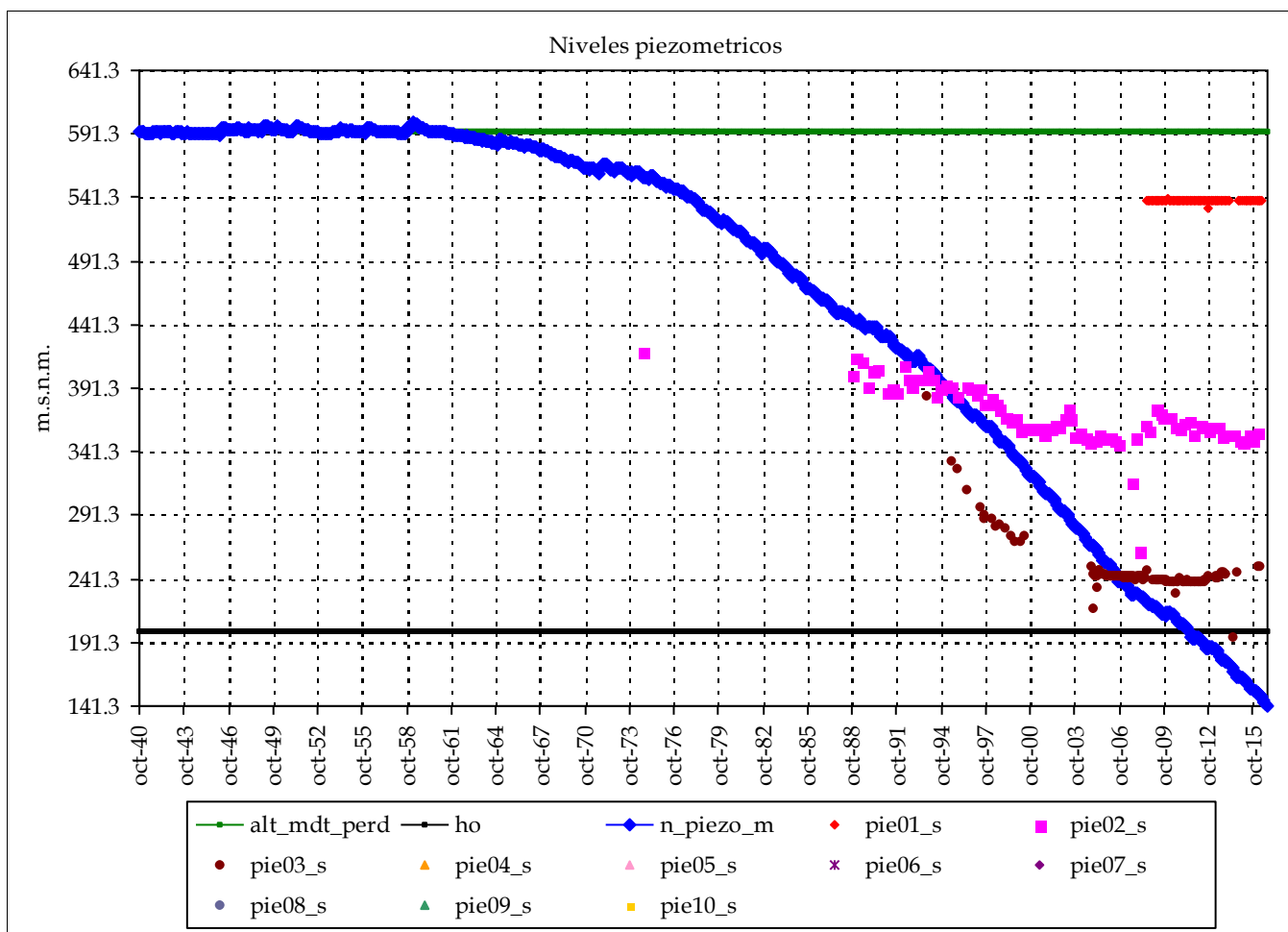
	cota:		cota:
Pie 3:	08.35.003	527	Pie 7:
Pie 4:	08.35.002	534	Pie 8:
Pie 5:			Pie 9:
Pie 6:			Pie 10:

Masa de agua subterránea: Peñarrubia (Sax)

Superf km2: 39

codigo masa subterránea 8107400

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.41.001	08.41.003
cota:	624	530
Nivel medio:	539.0	372.0
Nivel máx:	539.7	419.4
Nivel min:	533.4	263.8
Nº lecturas:	86	85
Fecha Inicial:	01-ago-08	01-sep-74
Fecha Final:	01-may-16	01-feb-16
Rango:	6.26	155.59
Nº puntos:	3	Fechas: 01-sep-74
Nº datos:	295	01-may-16
Media:	387	

Resultados modelo:

Nivel medio:	465.9	max_m	539
Desv est:	143.4	min_m	387
Nivel máx:	600.3	Max:	540
Nivel min:	141.3	Min:	195
Rango:	459.0		

Altura conexión río acuífero: 593 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,930
 ho (suelo acuífero): 200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,930
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

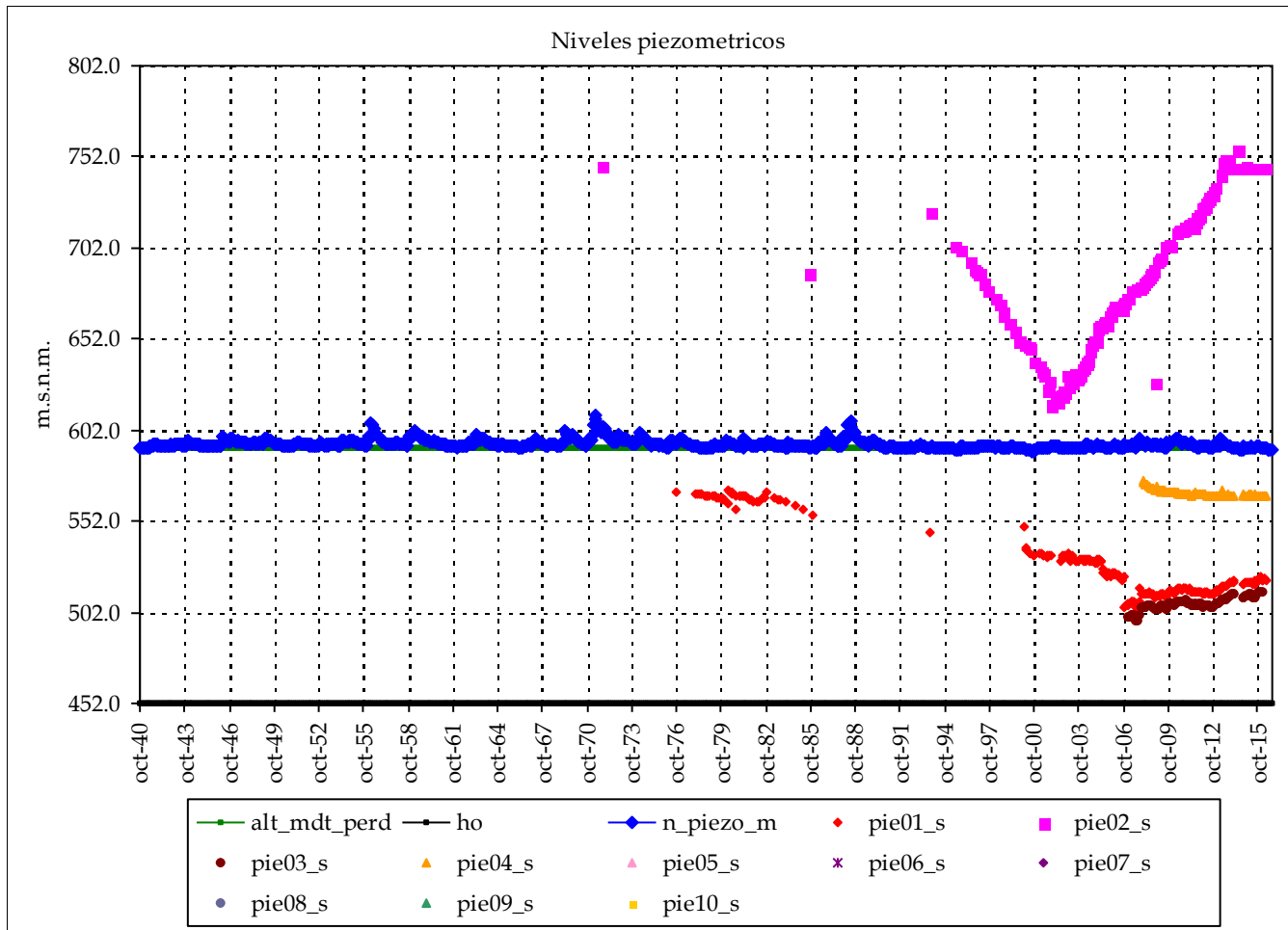
	cota:	cota:
Pie 3:	08.41.004	620
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Hoya de Castalla

Superf km2: 126

codigo masa subterránea 8107500

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.44.007	08.40.006
cota:	602	810
Nivel medio:	529.4	686.0
Nivel máx:	569.4	755.8
Nivel min:	504.7	615.8
Nº lecturas:	219	181
Fecha Inicial:	01-sep-76	01-sep-71
Fecha Final:	01-may-16	01-mar-16
Rango:	64.67	140.00

Nº puntos:	4	Fechas:	01-sep-71
Nº datos:	592		01-may-16
		Media:	572

Resultados modelo:

Nivel medio:	594.3	max_m	686
Desv est:	2.4	min_m	572
Nivel máx:	609.9	Max:	756
Nivel min:	590.1	Min:	497
Rango:	19.7		

Altura conexión río acuífero: 592 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,400
 ho (suelo acuífero): 452 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,400
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

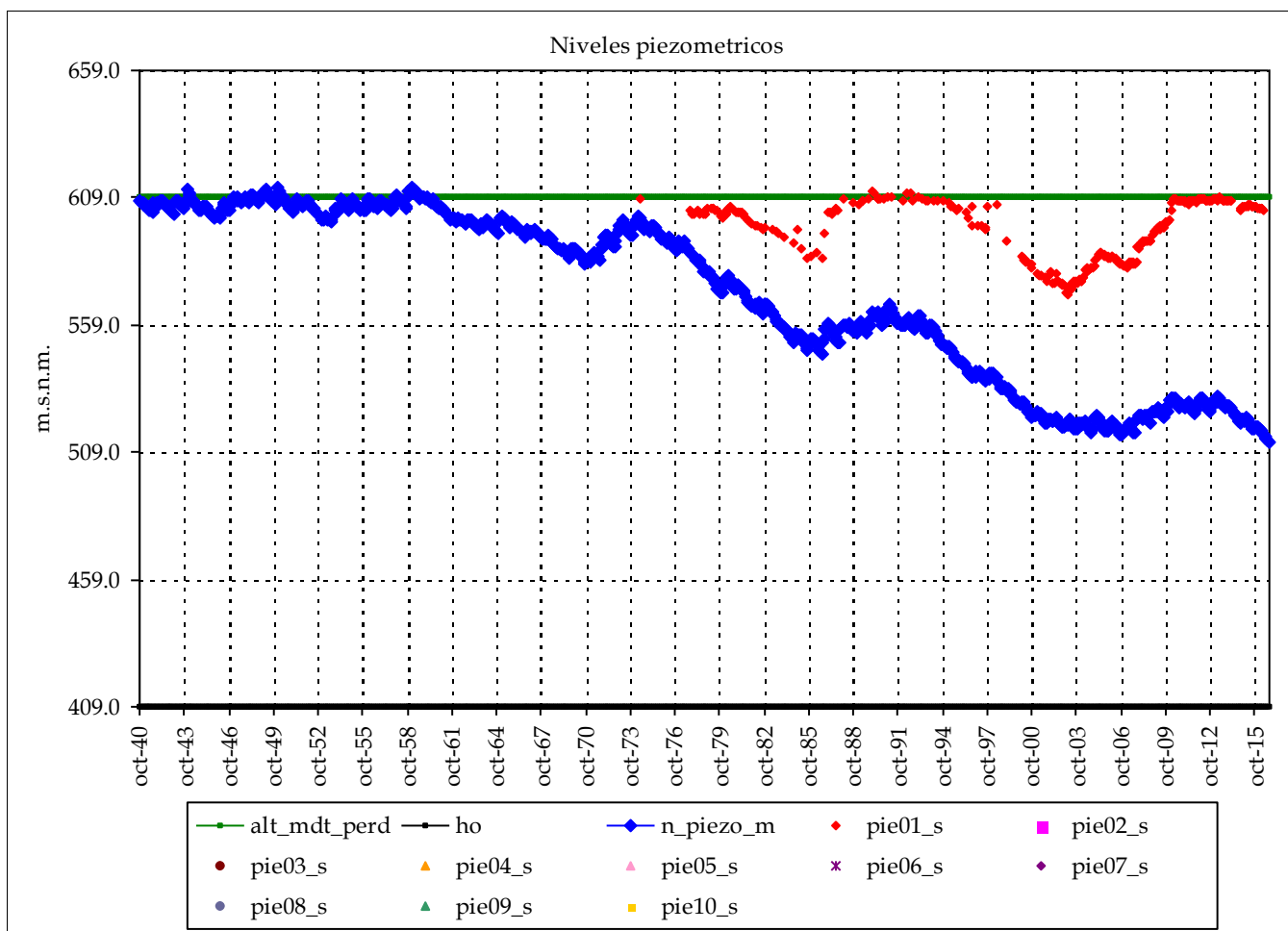
	cota:	cota:
Pie 3:	08.44.002	622
Pie 4:	08.44.041	579
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Barrancones - Carrasqueta (Alcoy)

Superf km2: 157

codigo masa subterránea 8107610

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.44.005

cota: 630

Nivel medio: 596.4

Nivel máx: 611.3

Nivel min: 570.9

Nº lecturas: 282

Fecha Inicial: 01-jun-74

Fecha Final: 01-may-16

Rango: 40.45

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-74

Nº datos: 282 01-may-16

Media: 596

Resultados modelo:

Nivel medio: 571.1 max_m 596

Desv est: 33.0 min_m 596

Nivel máx: 613.2 Max: 611

Nivel min: 512.8 Min: 571

Rango: 100.4

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 609 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,000

ho (suelo acuífero): 409 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.270

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

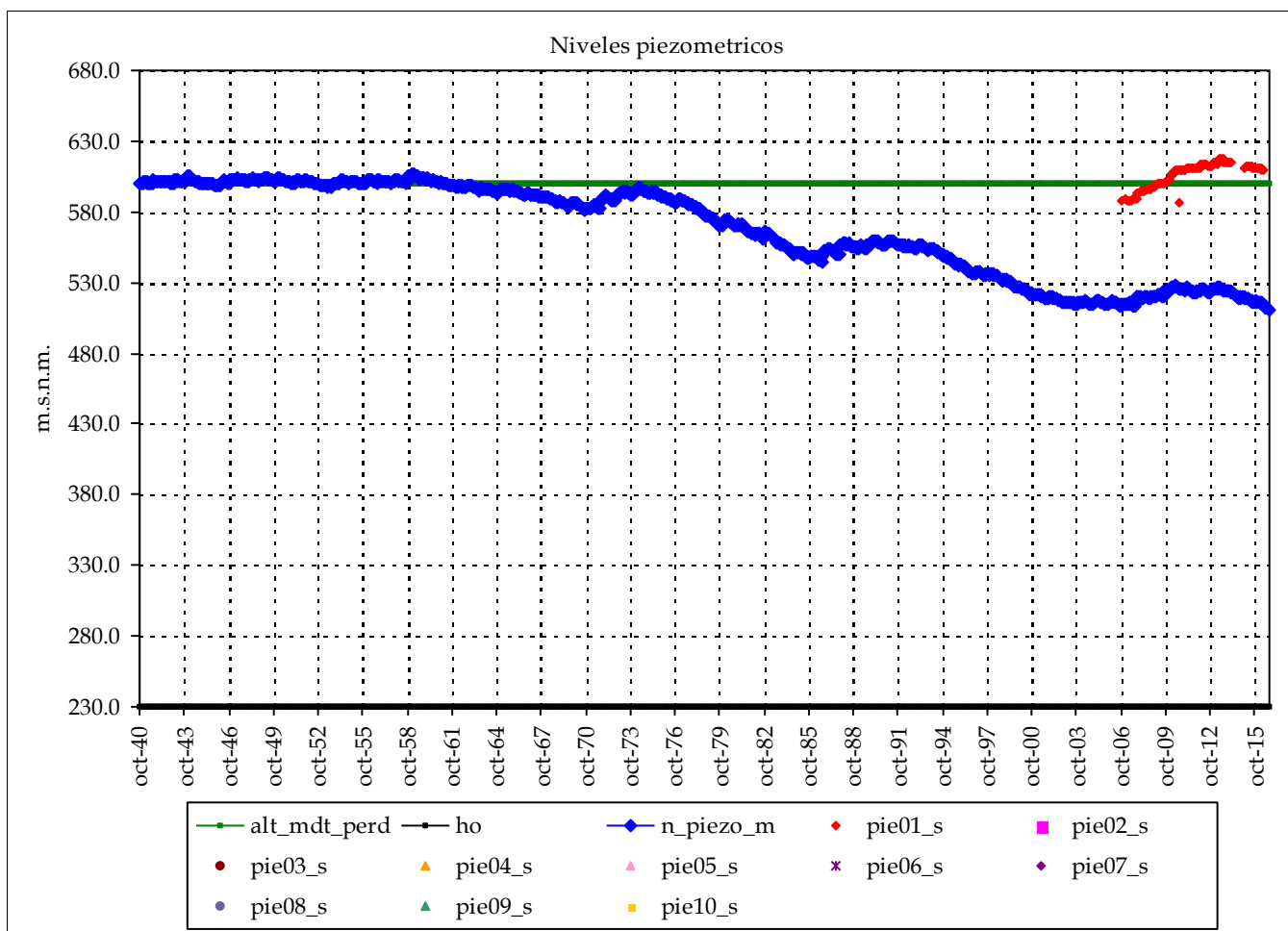
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Barrancones - Carrasqueta (Jijona)

Superf km2: 105

codigo masa subterránea 8107640

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.44.040

cota: 805

Nivel medio: 605.7

Nivel máx: 617.5

Nivel min: 586.3

Nº lecturas: 101

Fecha Inicial: 01-oct-06

Fecha Final: 01-may-16

Rango: 31.20

Nº puntos: 1 Fechas: 01-oct-06

Nº datos: 101 01-may-16

Media: 606

Resultados modelo:

Nivel medio: 567.7 max_m 606

Desv est: 32.4 min_m 606

Nivel máx: 606.5 Max: 618

Nivel min: 511.0 Min: 586

Rango: 95.5

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 600 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,700

ho (suelo acuífero): 230 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,700

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

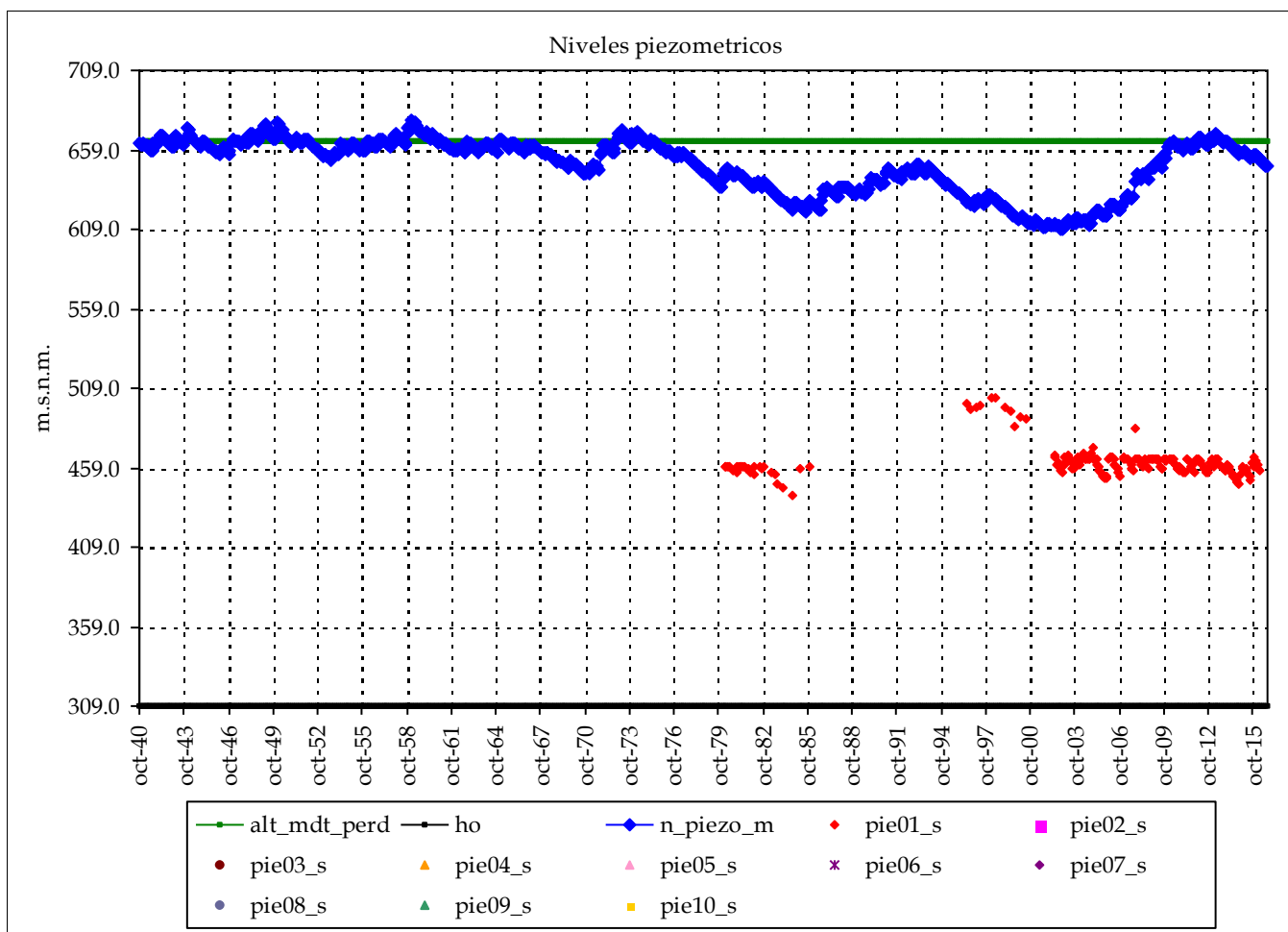
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra Aitana (Confrifes)

Superf km2: 131

codigo masa subterránea 8107720

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.45.004

cota: 509

Nivel medio: 462.3

Nivel máx: 503.2

Nivel min: 441.2

Nº lecturas: 201

Fecha Inicial: 01-mar-80

Fecha Final: 01-mar-16

Rango: 61.96

Nº puntos: 1 Fechas: 01-mar-80

Nº datos: 201 01-mar-16

Media: 462

Resultados modelo:

Nivel medio: 648.8 max_m 462

Desv est: 17.3 min_m 462

Nivel máx: 677.7 Max: 503

Nivel min: 608.7 Min: 441

Rango: 69.0

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 664 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,550

ho (suelo acuífero): 309 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,550

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

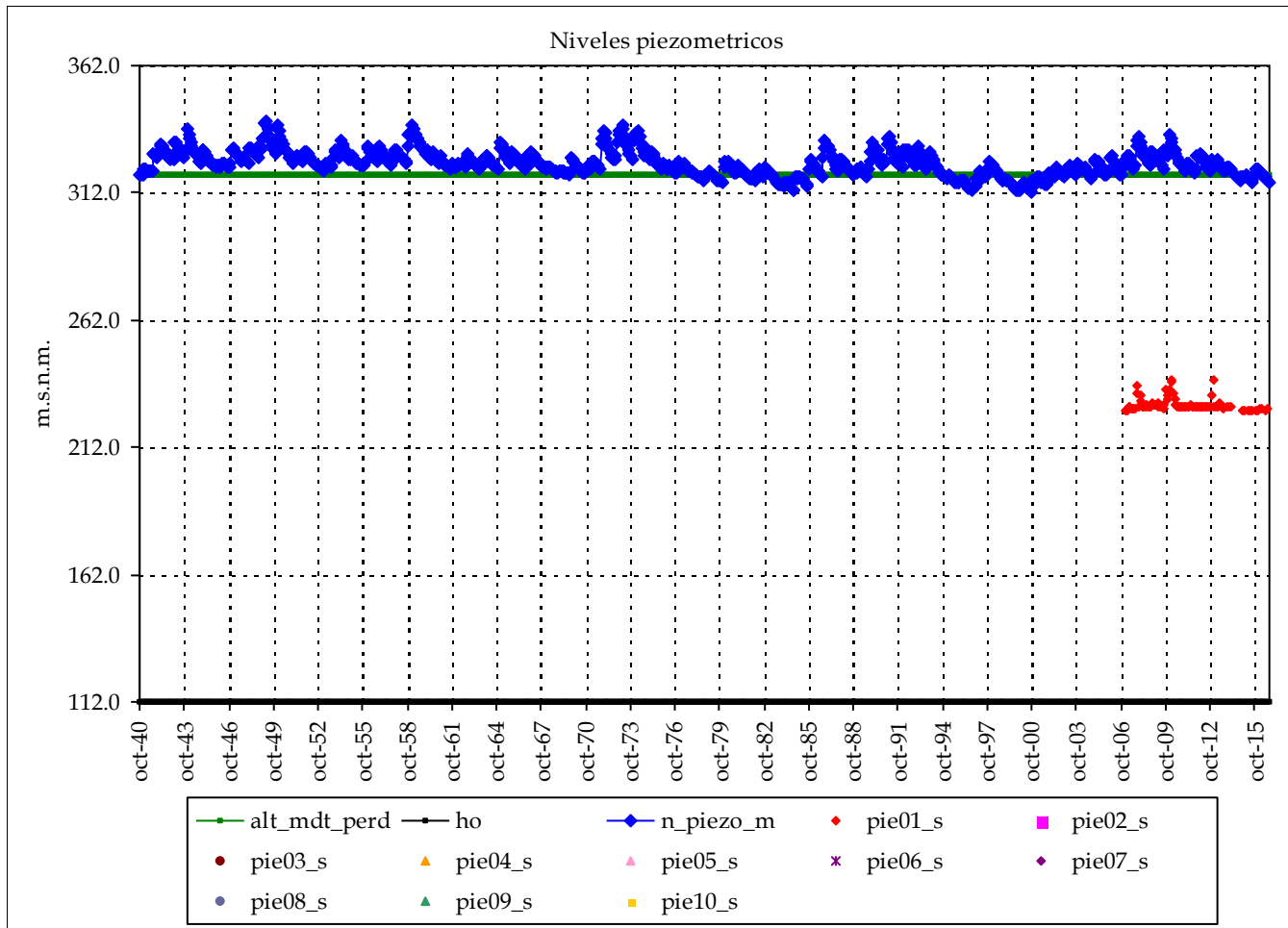
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra Aitana (Guadalest)

Superf km2: 88

codigo masa subterránea 8107780

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.45.001

cota: 268

Nivel medio: 228.8

Nivel máx: 238.7

Nivel min: 226.6

Nº lecturas: 94

Fecha Inicial: 01-feb-07

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 12.07

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-07

Nº datos: 94 01-ago-16

Media: 229

Resultados modelo:

Nivel medio: 323.5

Desv est: 4.9

Nivel máx: 339.9

Nivel min: 312.5

Rango: 27.4

max_m 229

min_m 229

Max: 239

Min: 227

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 319 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,070

ho (suelo acuífero): 112 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,070

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

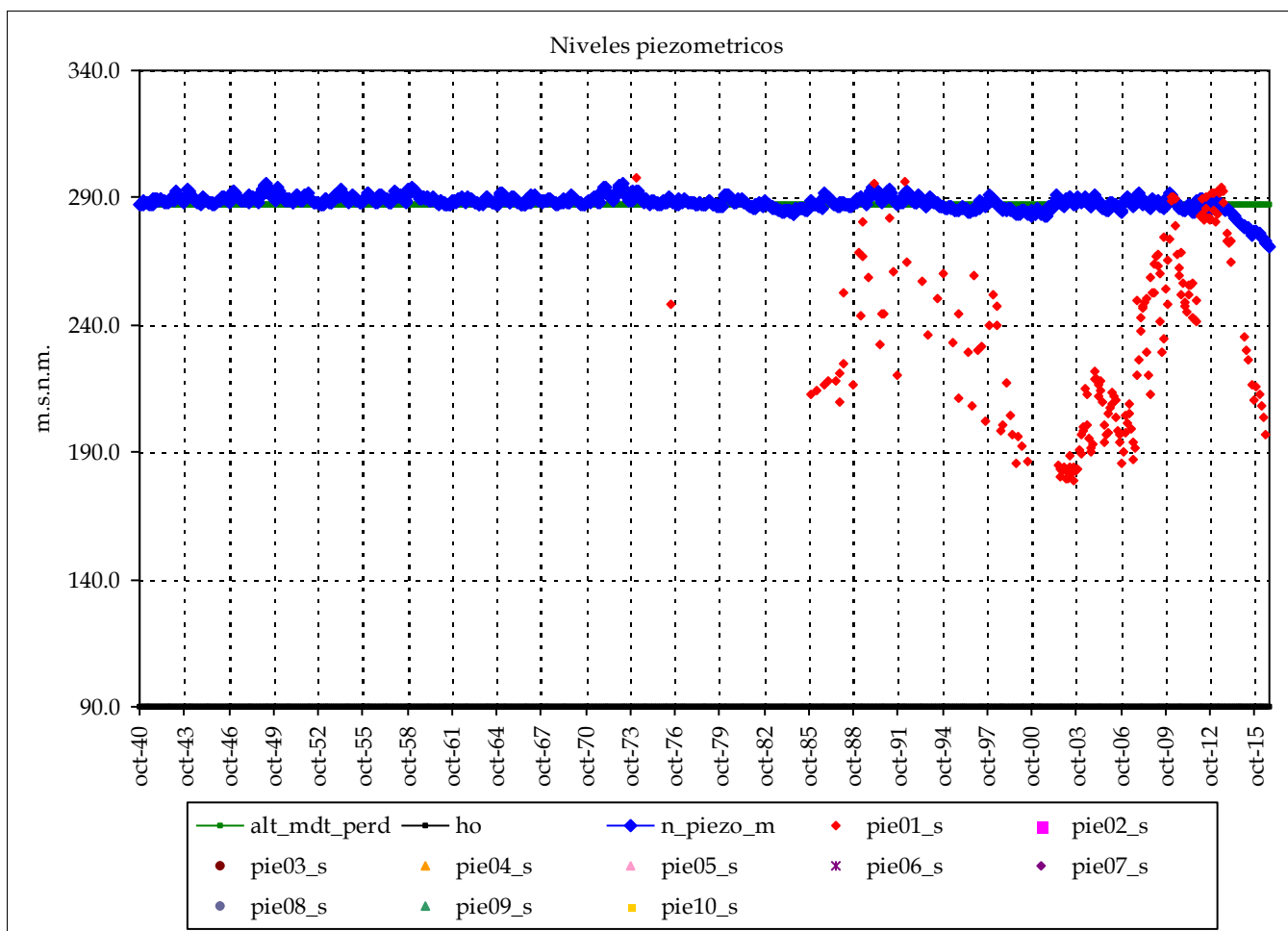
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Serrella - Aixorta - Algar (Algar)

Superf km2: 76

codigo masa subterránea 8107810

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.47.052

cota: 310

Nivel medio: 233.2

Nivel máx: 298.2

Nivel min: 178.8

Nº lecturas: 202

Fecha Inicial: 01-feb-74

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 119.38

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-74

Nº datos: 202 01-jul-16

Media: 233

Resultados modelo:

Nivel medio: 288.1 max_m 233

Desv est: 3.0 min_m 233

Nivel máx: 295.6 Max: 298

Nivel min: 270.9 Min: 179

Rango: 24.7

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 287 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,955

ho (suelo acuífero): 90 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,955

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

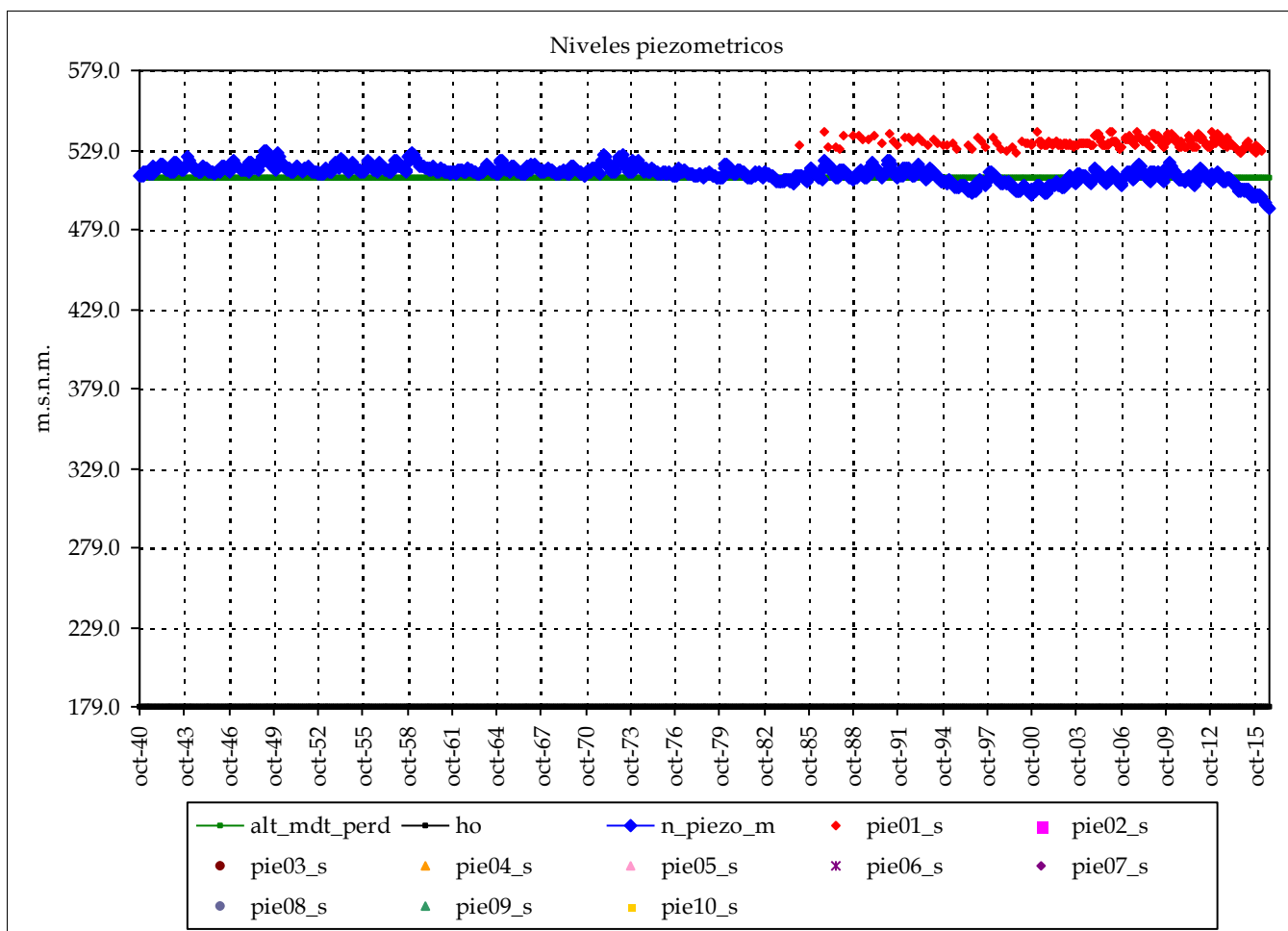
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Serrella - Aixorta - Algar (Beniarda)

Superf km2: 74

codigo masa subterránea 8107820

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.46.003

cota: 541

Nivel medio: 533.6

Nivel máx: 541.0

Nivel min: 526.7

Nº lecturas: 217

Fecha Inicial: 01-feb-85

Fecha Final: 01-mar-16

Rango: 14.32

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-85

Nº datos: 217 01-mar-16

Media: 534

Resultados modelo:

Nivel medio: 514.1 max_m 534

Desv est: 5.0 min_m 534

Nivel máx: 528.4 Max: 541

Nivel min: 492.8 Min: 527

Rango: 35.6

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 512 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,995

ho (suelo acuífero): 179 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,995

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

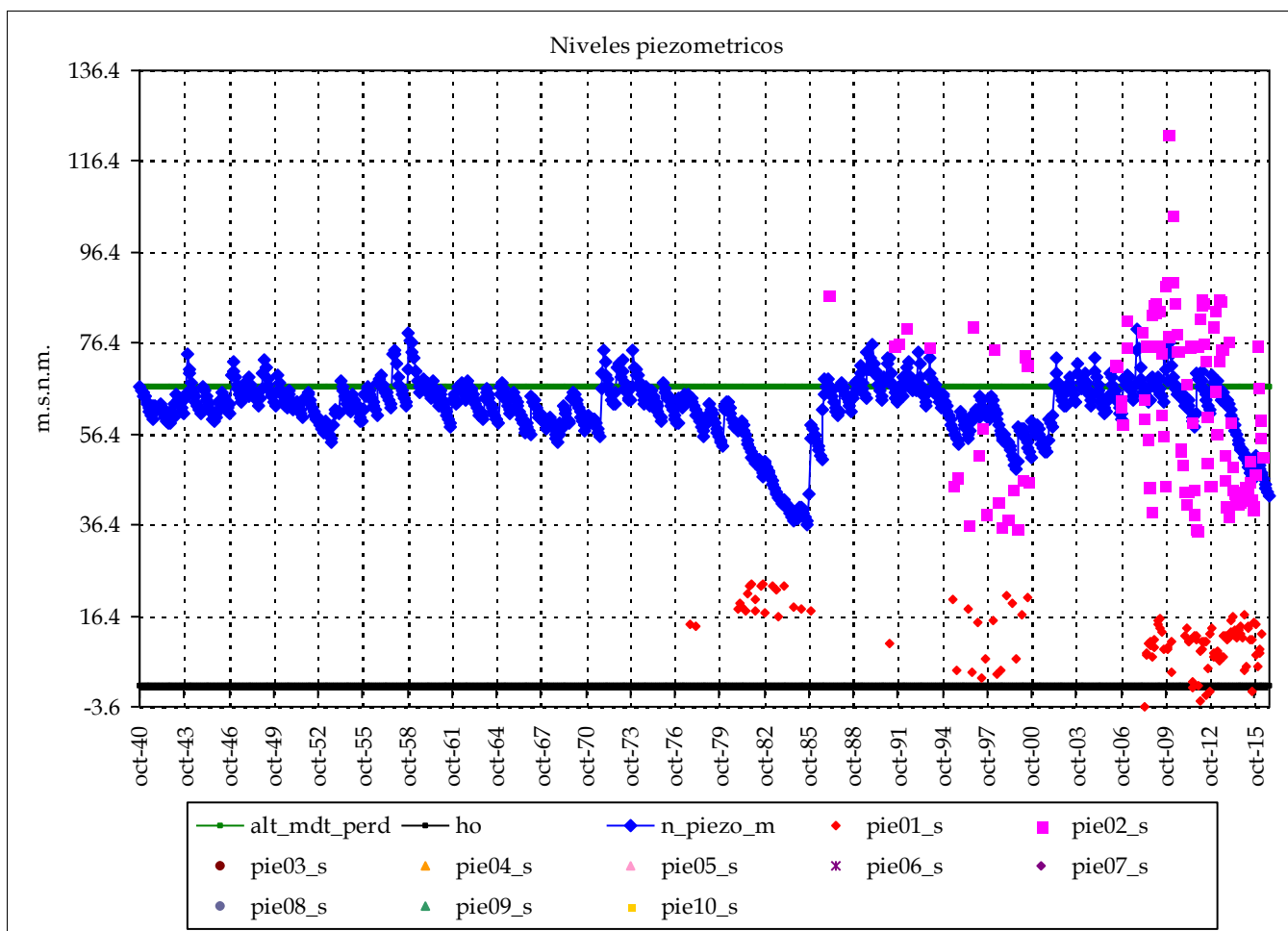
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Depresión de Benisa (Teulada)

Superf km2: 159

codigo masa subterránea 8107920

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.47.082	08.47.004
cota:	155	210
Nivel medio:	11.7	61.6
Nivel máx:	23.4	122.6
Nivel min:	-3.6	35.3
Nº lecturas:	119	125
Fecha Inicial:	01-oct-77	01-feb-87
Fecha Final:	01-mar-16	01-mar-16
Rango:	27.01	87.30

Nº puntos:	2	Fechas:	01-oct-77
Nº datos:	244		01-mar-16
		Media:	37

Resultados modelo:

Nivel medio:	62.1	max_m	62
Desv est:	6.8	min_m	37
Nivel máx:	79.4	Max:	123
Nivel min:	36.6	Min:	-4
Rango:	42.7		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 67 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 660
 ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 660
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.420
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

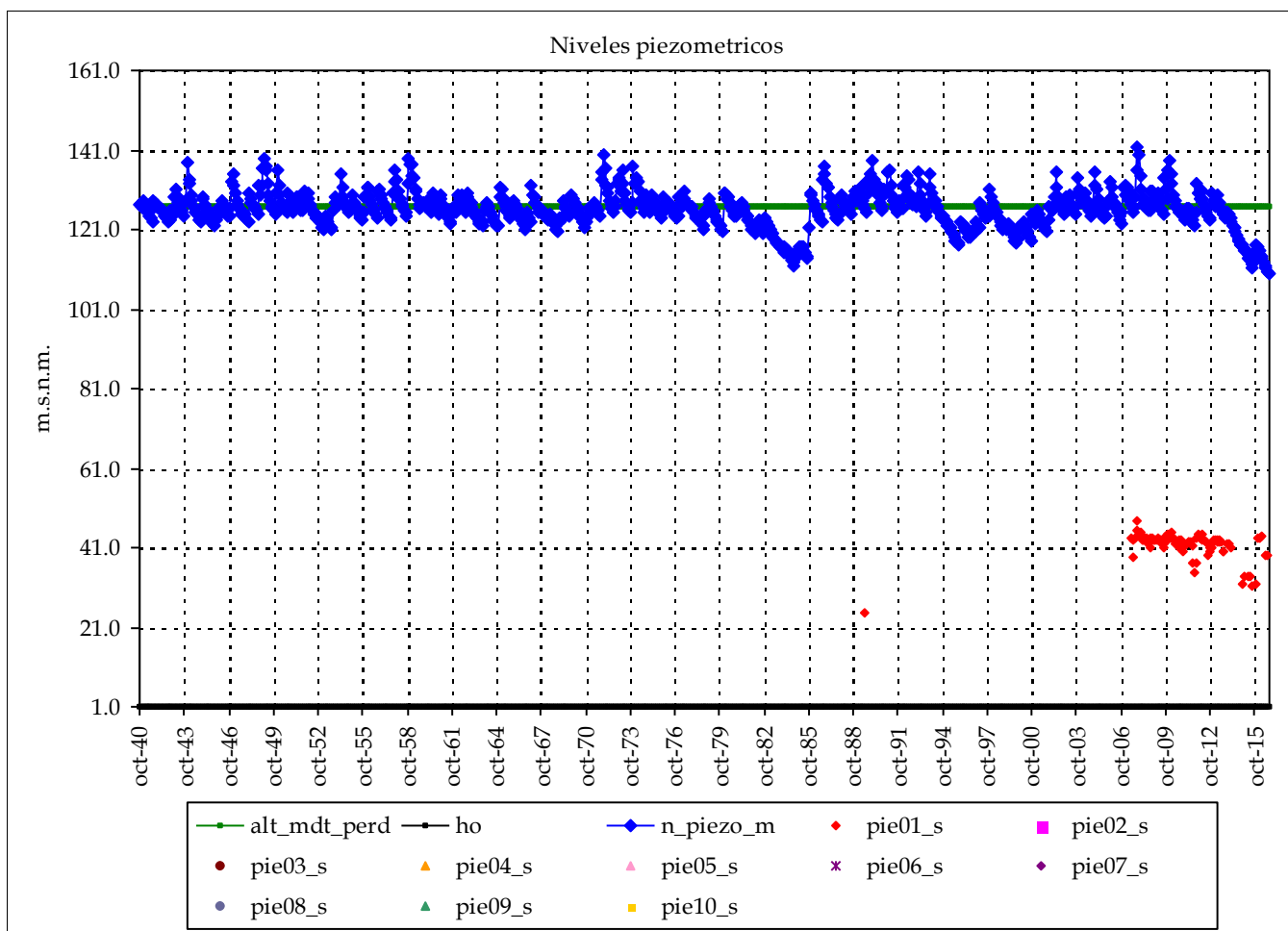
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Depresión de Benisa (Calp)

Superf km2: 109

codigo masa subterránea 8107980

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.47.108

cota: 60

Nivel medio: 41.5

Nivel máx: 48.0

Nivel min: 24.5

Nº lecturas: 90

Fecha Inicial: 01-jul-89

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 23.48

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jul-89

Nº datos: 90 01-ago-16

Media: 42

Resultados modelo:

Nivel medio: 126.0 max_m 42

Desv est: 4.6 min_m 42

Nivel máx: 141.5 Max: 48

Nivel min: 109.7 Min: 25

Rango: 31.8

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 127 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,260

ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,260

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.420

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

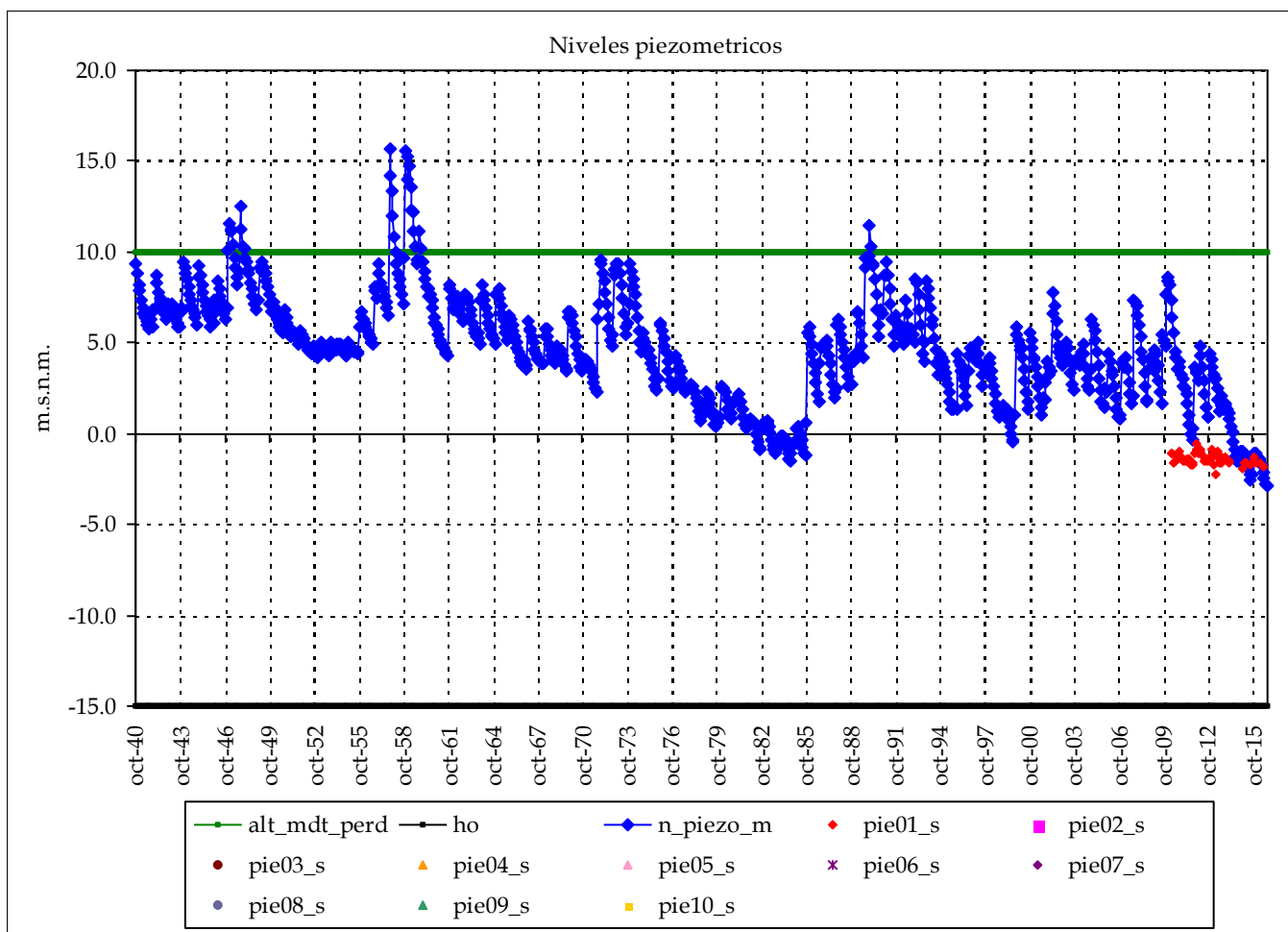
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Jávea

Superf km2: 7

codigo masa subterránea 8108000

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.47.318

cota: 5

Nivel medio: -1.4

Nivel máx: -0.6

Nivel min: -2.3

Nº lecturas: 57

Fecha Inicial: 01-abr-10

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 1.67

Nº puntos: 1 Fechas: 01-abr-10

Nº datos: 57 01-jul-16

Media: -1

Resultados modelo:

Nivel medio: 4.7 max_m -1

Desv est: 3.0 min_m -1

Nivel máx: 15.6 Max: -1

Nivel min: -2.9 Min: -2

Rango: 18.5

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 10 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 625

ho (suelo acuífero): -15 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 625

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 2.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

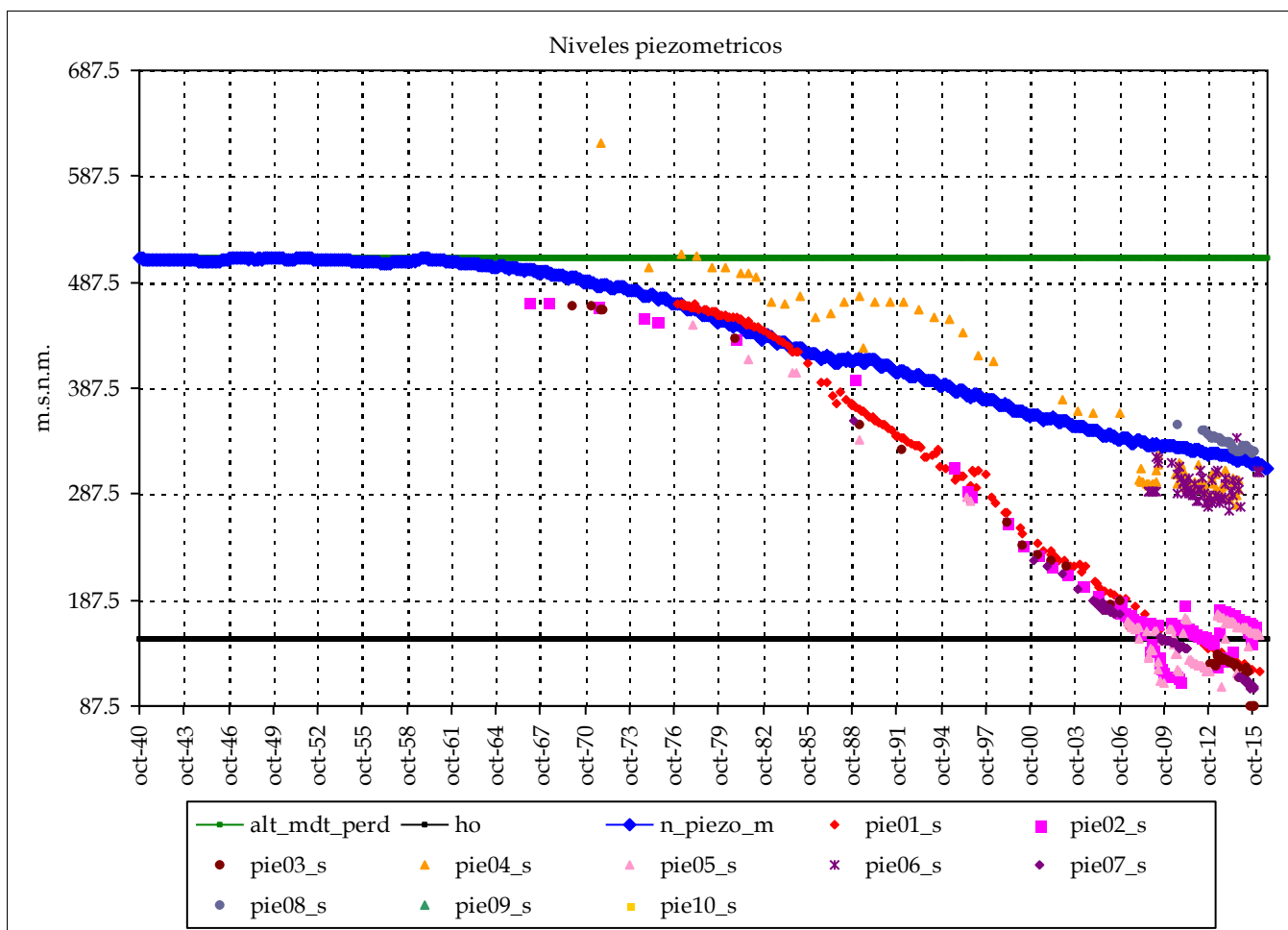
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra de Salinas (Pinoso)

Superf km2: 132

codigo masa subterránea 8108100

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.42.003	08.42.038
cota:	518.982	566.5
Nivel medio:	332.2	183.1
Nivel máx:	467.0	469.5
Nivel min:	120.2	110.4
Nº lecturas:	159	117
Fecha Inicial:	01-ene-77	01-dic-66
Fecha Final:	01-mar-16	01-nov-15
Rango:	346.84	359.06
Nº puntos:	8	Fechas: 01-dic-66
Nº datos:	690	01-mar-16
Media:	250	

Resultados modelo:

Nivel medio:	439.1	max_m	348
Desv est:	67.7	min_m	250
Nivel máx:	510.8	Max:	618
Nivel min:	311.6	Min:	87
Rango:	199.1		

Altura conexión río acuífero: 510 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,960
 ho (suelo acuífero): 150 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,960
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.100%

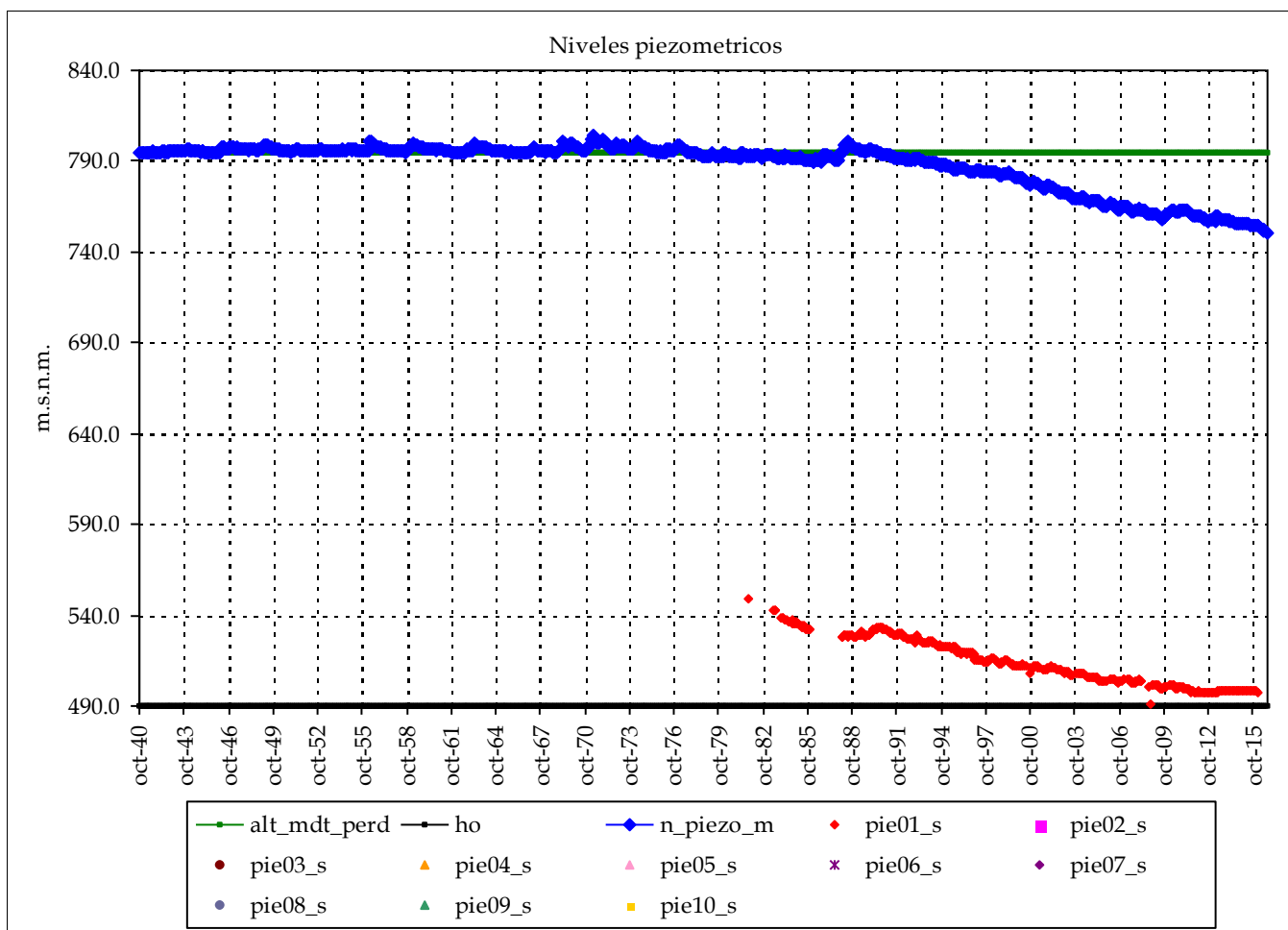
	cota:	cota:
Pie 3:	08.42.039 567	Pie 7: 08.42.037 495.2
Pie 4:	08.42.036 638.59	Pie 8: 08.42.035 615
Pie 5:	08.42.004 560	Pie 9:
Pie 6:	08.42.012 635	Pie 10:

Masa de agua subterránea: Argüeña - Maignó (CICV)

Superf km2: 34

codigo masa subterránea 8108210

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.43.004

cota: 780

Nivel medio: 514.3

Nivel máx: 549.1

Nivel min: 491.2

Nº lecturas: 365

Fecha Inicial: 01-oct-81

Fecha Final: 01-ene-16

Rango: 57.90

Nº puntos: 1 Fechas: 01-oct-81

Nº datos: 365 01-ene-16

Media: 514

Resultados modelo:

Nivel medio: 787.8

Desv est: 13.3

Nivel máx: 804.5

Nivel min: 750.8

Rango: 53.6

max_m 514

min_m 514

Max: 549

Min: 491

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 795 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,575

ho (suelo acuífero): 490 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,575

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

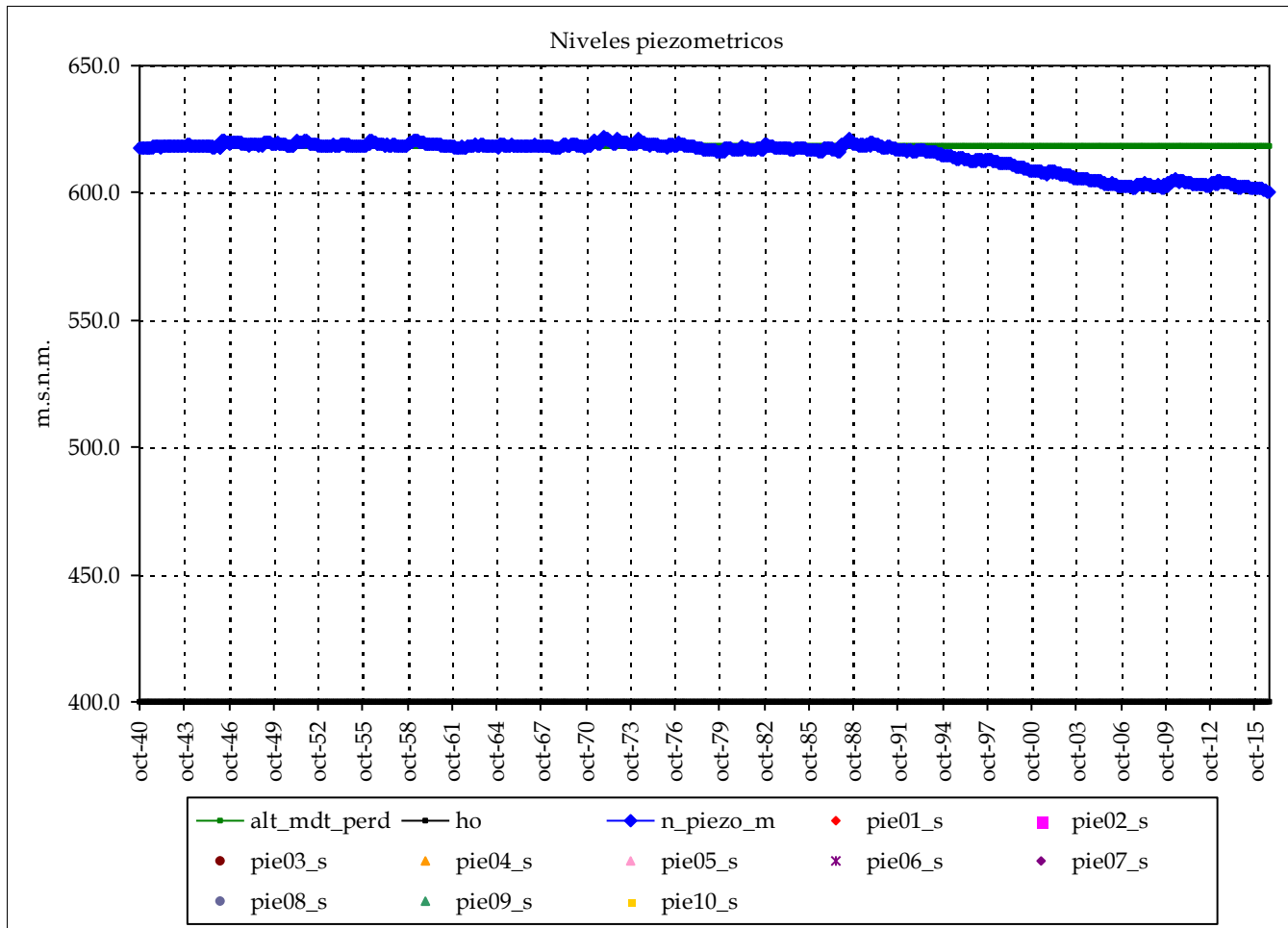
Masa de agua subterránea: Argüeña - Maignó (DHJ)

Superf km2: 90

codigo masa subterránea 8108240

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	614.9	max_m
Desv est:	5.9	min_m
Nivel máx:	621.9	Max:
Nivel min:	600.3	Min:
Rango:	21.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 618 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,270

ho (suelo acuífero): 400 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,270

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

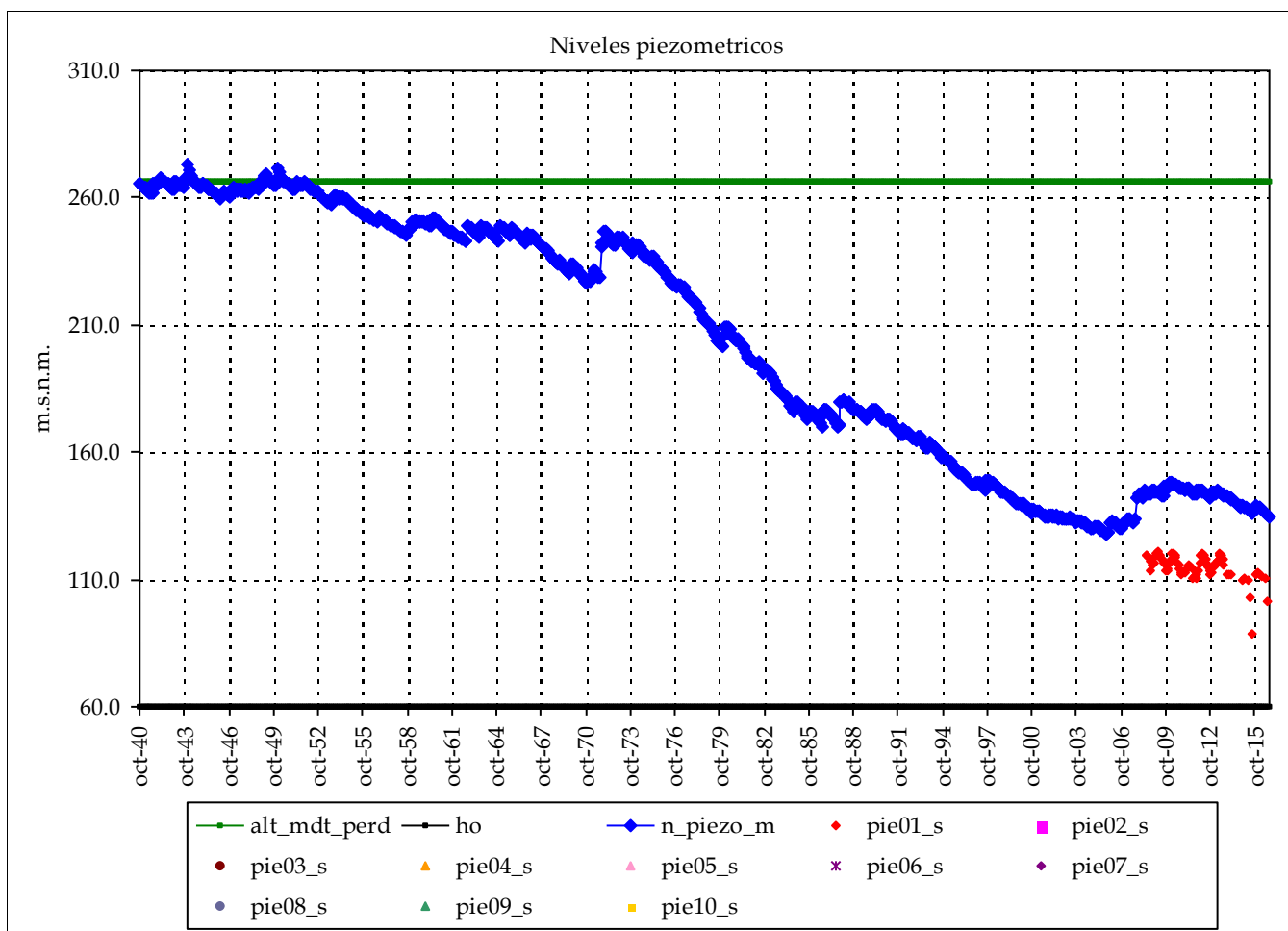
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Orcheta (Amadorio)

Superf km2: 85

codigo masa subterránea 8108320

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.48.001

cota: 124

Nivel medio: 114.8

Nivel máx: 120.8

Nivel min: 88.5

Nº lecturas: 78

Fecha Inicial: 01-jun-08

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 32.25

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-08

Nº datos: 78 01-ago-16

Media: 115

Resultados modelo:

Nivel medio: 203.8 max_m 115

Desv est: 49.6 min_m 115

Nivel máx: 273.1 Max: 121

Nivel min: 128.1 Min: 89

Rango: 145.1

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 266 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,060

ho (suelo acuífero): 60 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,060

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

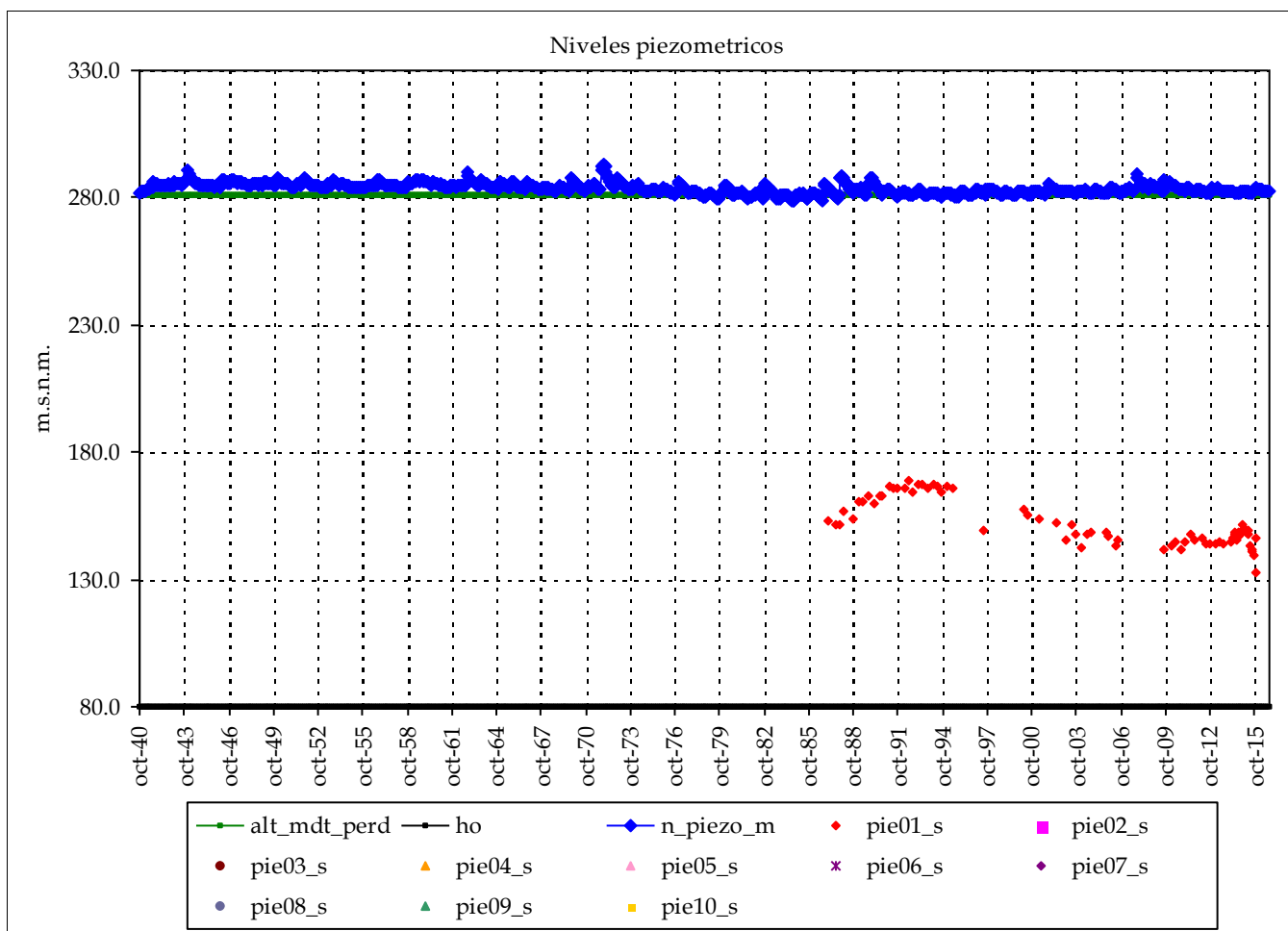
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Orcheta (Torremanzanas)

Superf km2: 111

codigo masa subterránea 8108340

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.48.011

cota: 440

Nivel medio: 151.9

Nivel máx: 168.5

Nivel min: 132.4

Nº lecturas: 74

Fecha Inicial: 01-feb-87

Fecha Final: 01-nov-15

Rango: 36.11

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-87

Nº datos: 74 01-nov-15

Media: 152

Resultados modelo:

Nivel medio: 283.6 max_m 152

Desv est: 2.0 min_m 152

Nivel máx: 293.1 Max: 169

Nivel min: 278.6 Min: 132

Rango: 14.4

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 281 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 2,010

ho (suelo acuífero): 80 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 2,010

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

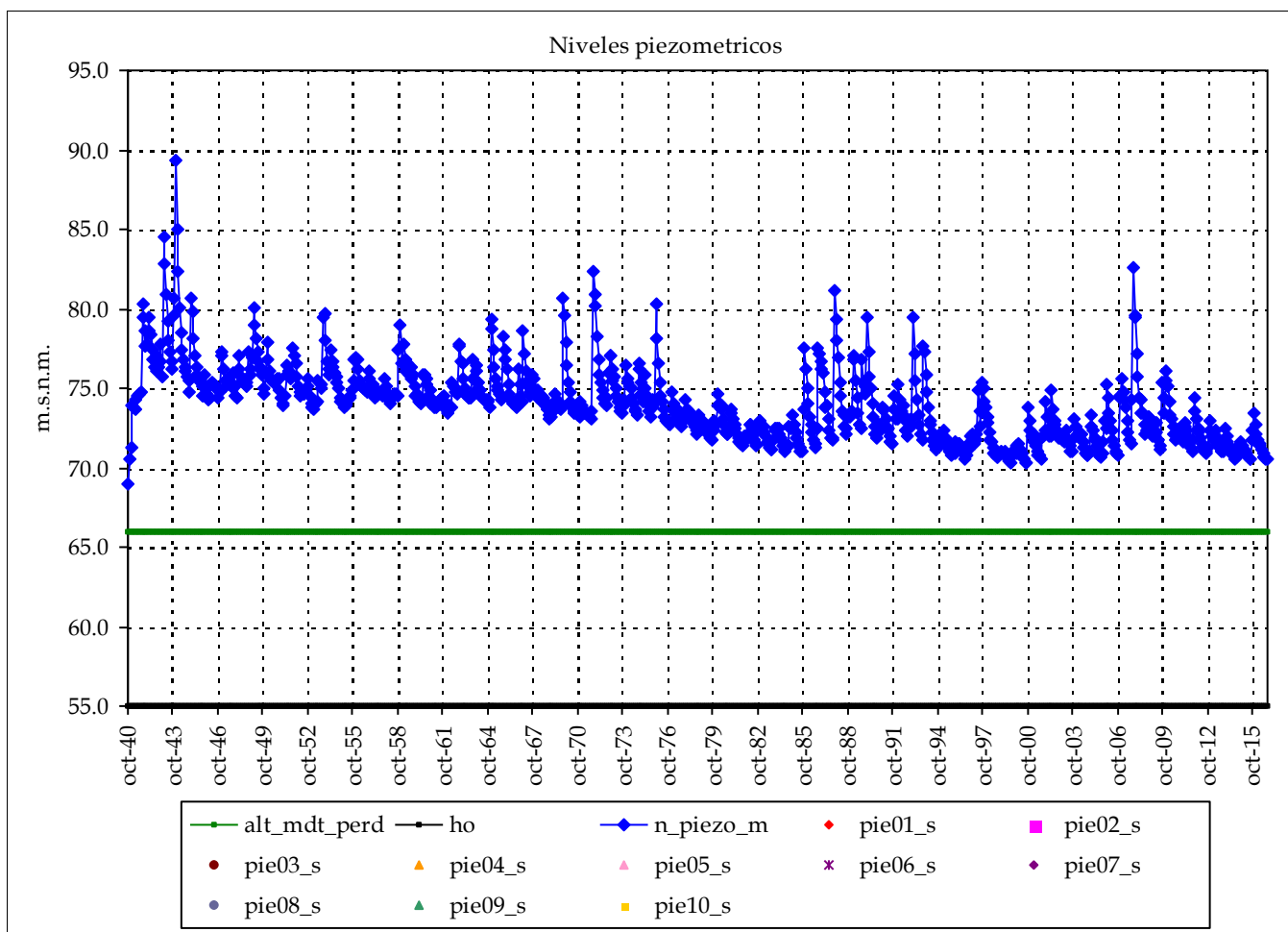
Masa de agua subterránea: San Juan - Benidorm (norte, Benidorm)

Superf km2: 64

Júcar

codigo masa subterránea 8108410

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	74.0	max_m
Desv est:	2.3	min_m
Nivel máx:	89.3	Max:
Nivel min:	69.0	Min:
Rango:	20.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 66 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 110
 ho (suelo acuífero): 55 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 110
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

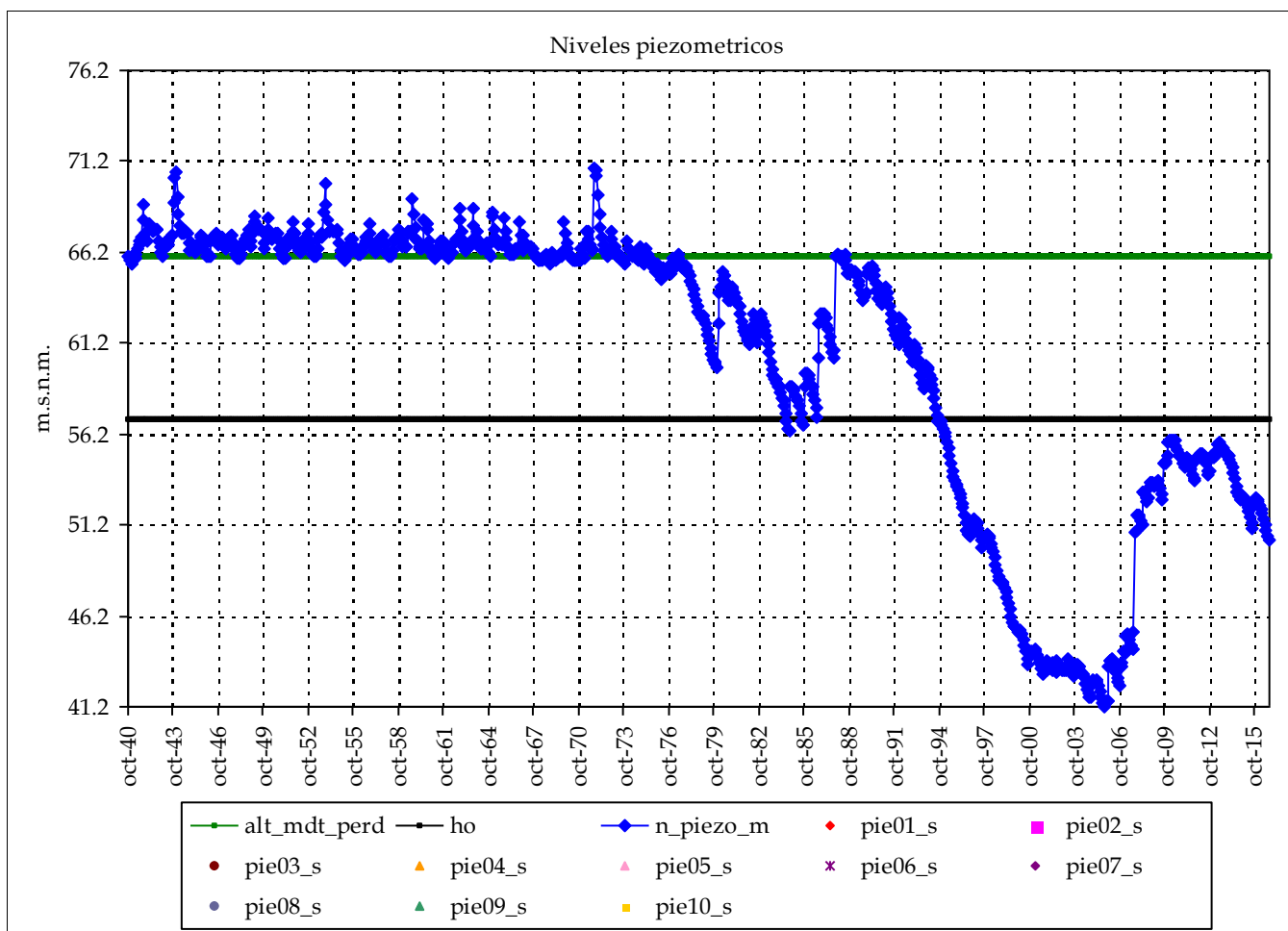
Masa de agua subterránea: San Juan - Benidorm (centro, Villajoyosa)

Superf km2: 56

codigo masa subterránea 8108420

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	60.6	max_m
Desv est:	8.0	min_m
Nivel máx:	70.8	Max:
Nivel min:	41.2	Min:
Rango:	29.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 66 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 90
 ho (suelo acuífero): 57 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 90
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

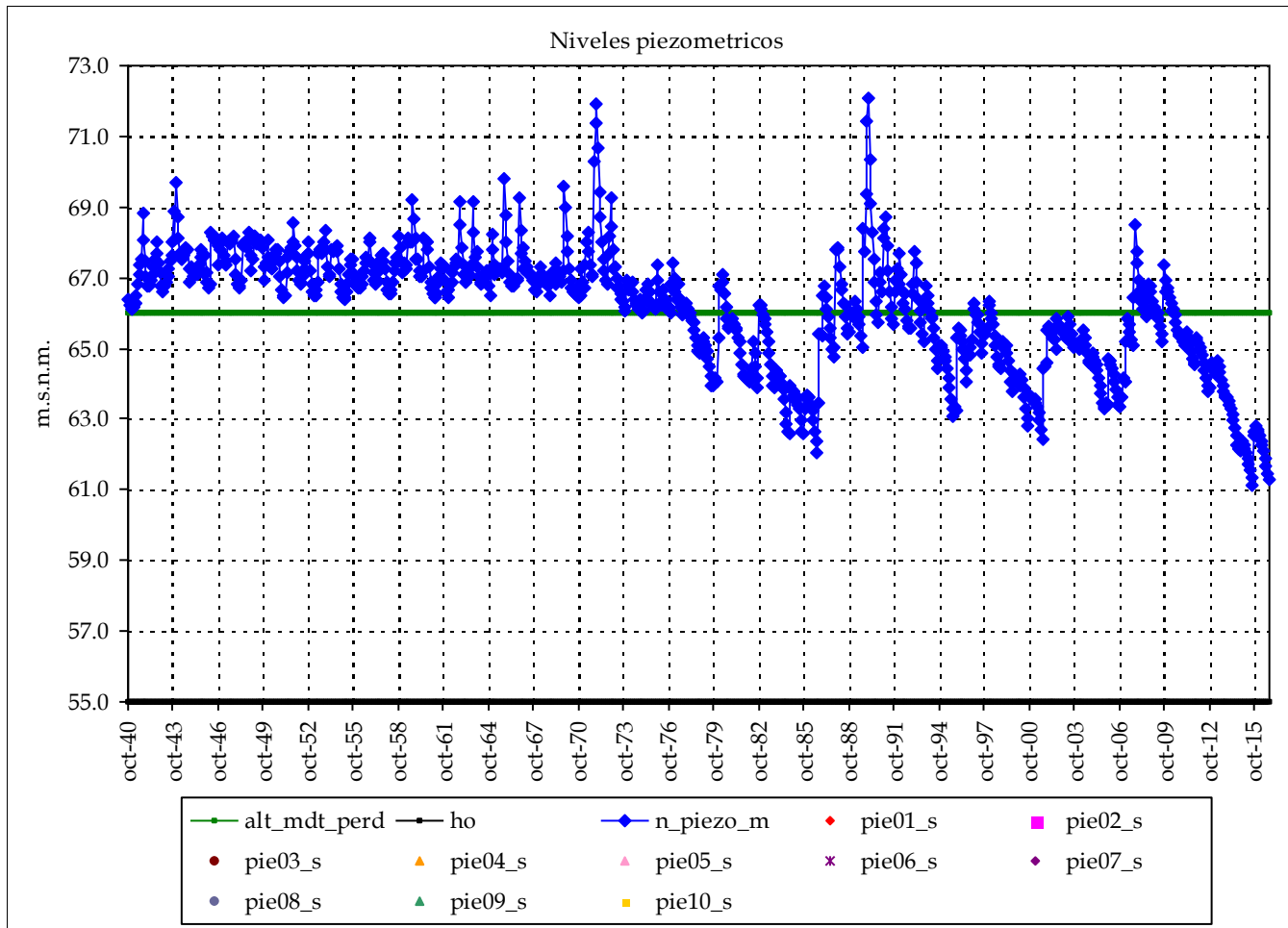
Masa de agua subterránea: San Juan - Benidorm (sur, Campello)

Superf km2: 60

Júcar

codigo masa subterránea 8108430

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	66.1	max_m
Desv est:	1.7	min_m
Nivel máx:	72.1	Max:
Nivel min:	61.1	Min:
Rango:	10.9	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 66 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 110
 ho (suelo acuífero): 55 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 110
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

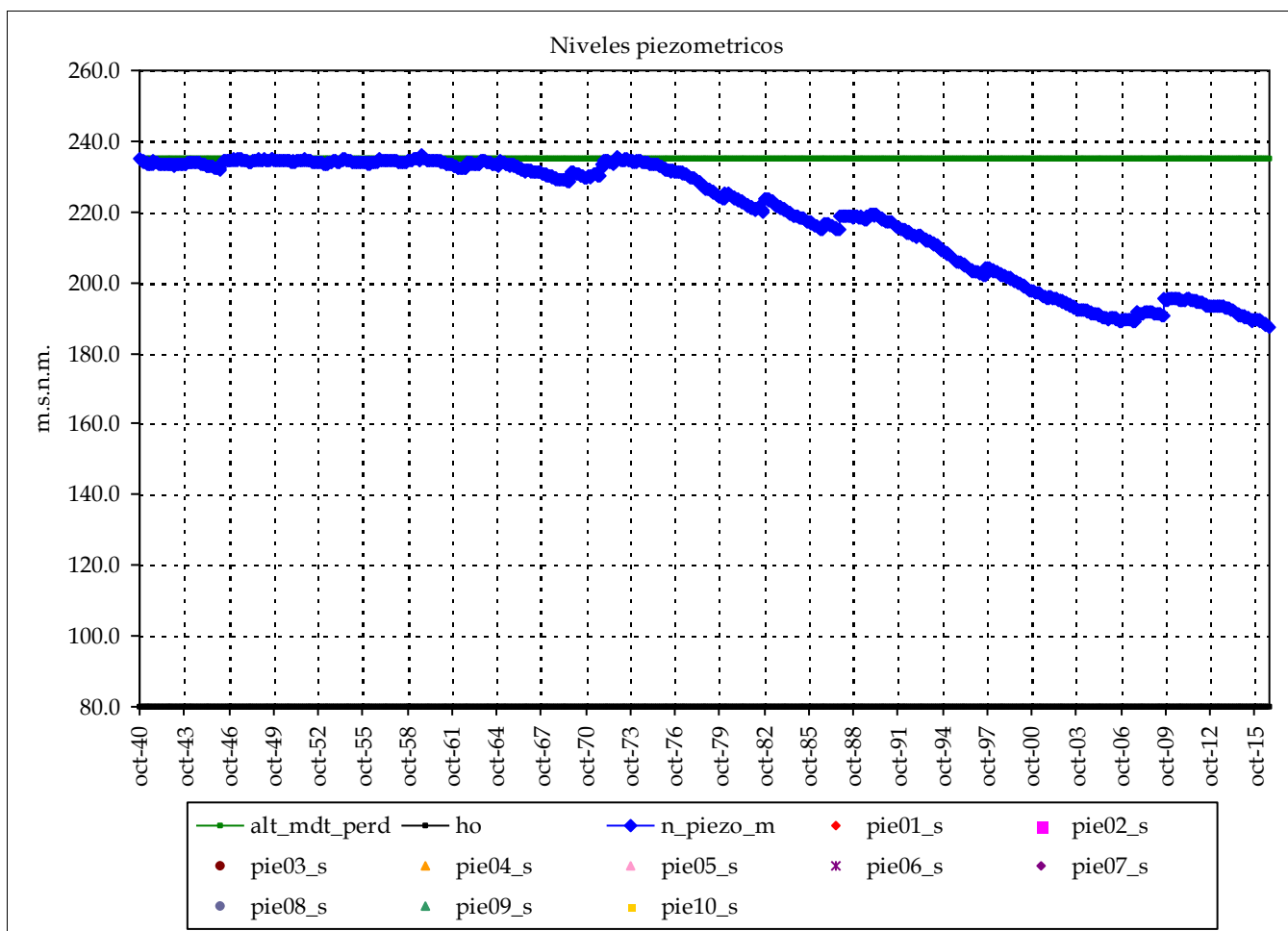
Masa de agua subterránea: Agust - Monnegre

Superf km2: 74

codigo masa subterránea 8108500

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 219.2

Desv est: 16.6

Nivel máx: 235.9

Nivel min: 187.6

Rango: 48.4

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 235 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,100

ho (suelo acuífero): 80 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,100

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

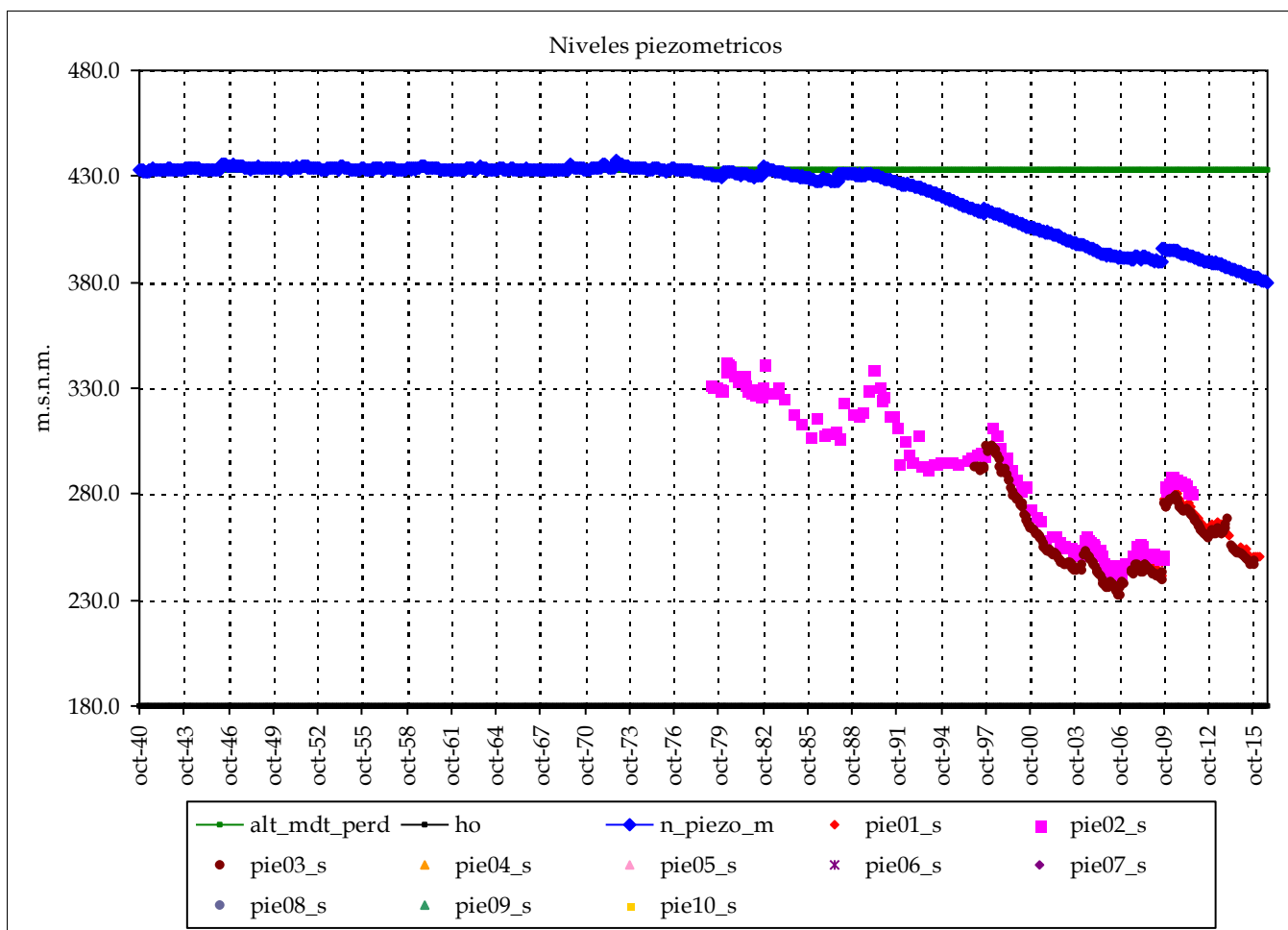
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra del Cid (Petrer-Agost) (CICV)

Superf km2: 77

codigo masa subterránea 8108610

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.49.001	08.49.007
cota:	400	365
Nivel medio:	262.1	284.1
Nivel máx:	281.0	342.5
Nivel min:	241.4	240.9
Nº lecturas:	81	184
Fecha Inicial:	01-ene-08	01-mar-79
Fecha Final:	01-abr-16	01-jul-11
Rango:	39.60	101.57
Nº puntos:	3	Fechas: 01-mar-79
Nº datos:	503	01-abr-16
Media:	270	

Resultados modelo:

Nivel medio:	422.5	max_m	284
Desv est:	16.6	min_m	270
Nivel máx:	437.3	Max:	343
Nivel min:	380.1	Min:	232
Rango:	57.2		

Altura conexión río acuífero: 433 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,795
 ho (suelo acuífero): 180 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,795
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

	cota:	cota:
Pie 3:	08.49.004	378
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

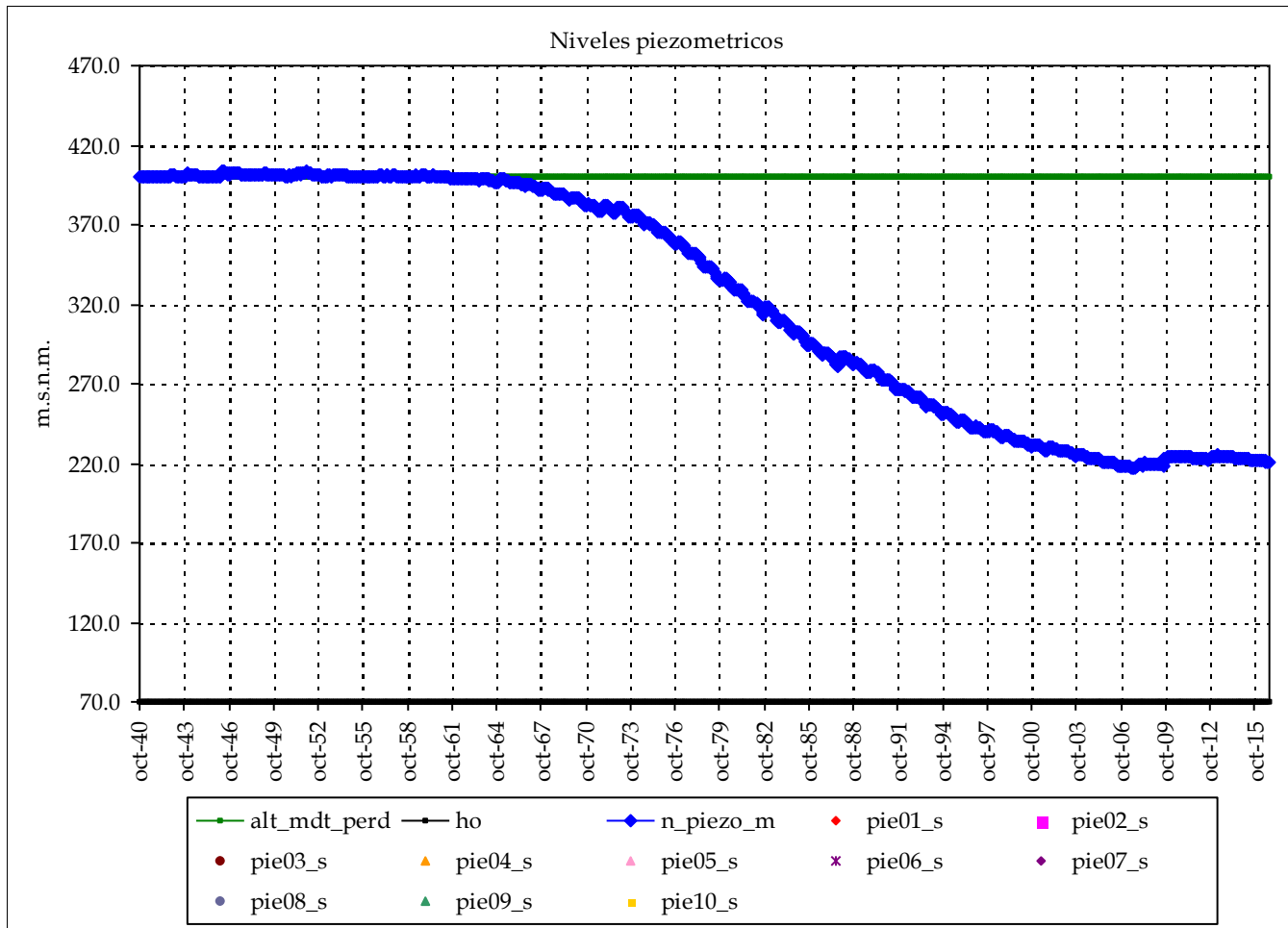
Masa de agua subterránea: Sierra del Cid (Petrer-Agost) (DHJ)

Superf km2: 54

codigo masa subterránea 8108640

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 324.4

Desv est: 73.9

Nivel máx: 403.4

Nivel mín: 216.4

Rango: 187.0

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 400 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 4,950

ho (suelo acuífero): 70 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 4,950

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

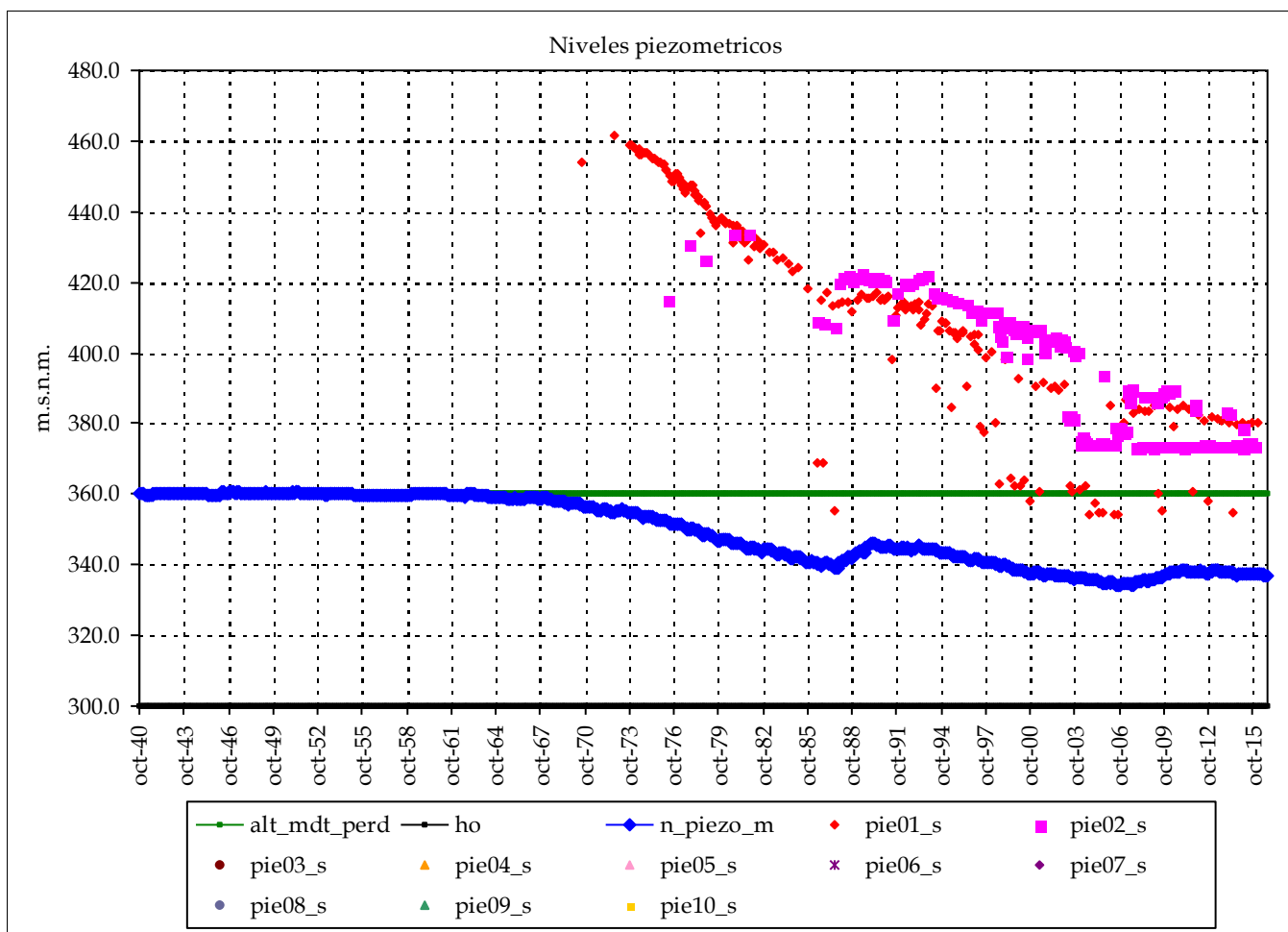
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra del Reclot

Superf km2: 71

codigo masa subterránea 8108700

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.51.004	08.51.006
cota:	539	483.2
Nivel medio:	412.3	391.7
Nivel máx:	461.3	433.9
Nivel min:	354.0	373.4
Nº lecturas:	202	253
Fecha Inicial:	01-jul-70	01-may-76
Fecha Final:	01-feb-16	01-oct-15
Rango:	107.37	60.55
Nº puntos:	2	Fechas: 01-jul-70
Nº datos:	455	01-feb-16
Media:	402	

Resultados modelo:

Nivel medio:	349.4	max_m	412
Desv est:	9.6	min_m	402
Nivel máx:	360.8	Max:	461
Nivel min:	334.0	Min:	354
Rango:	26.8		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 360 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,800
 ho (suelo acuífero): 300 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,800
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

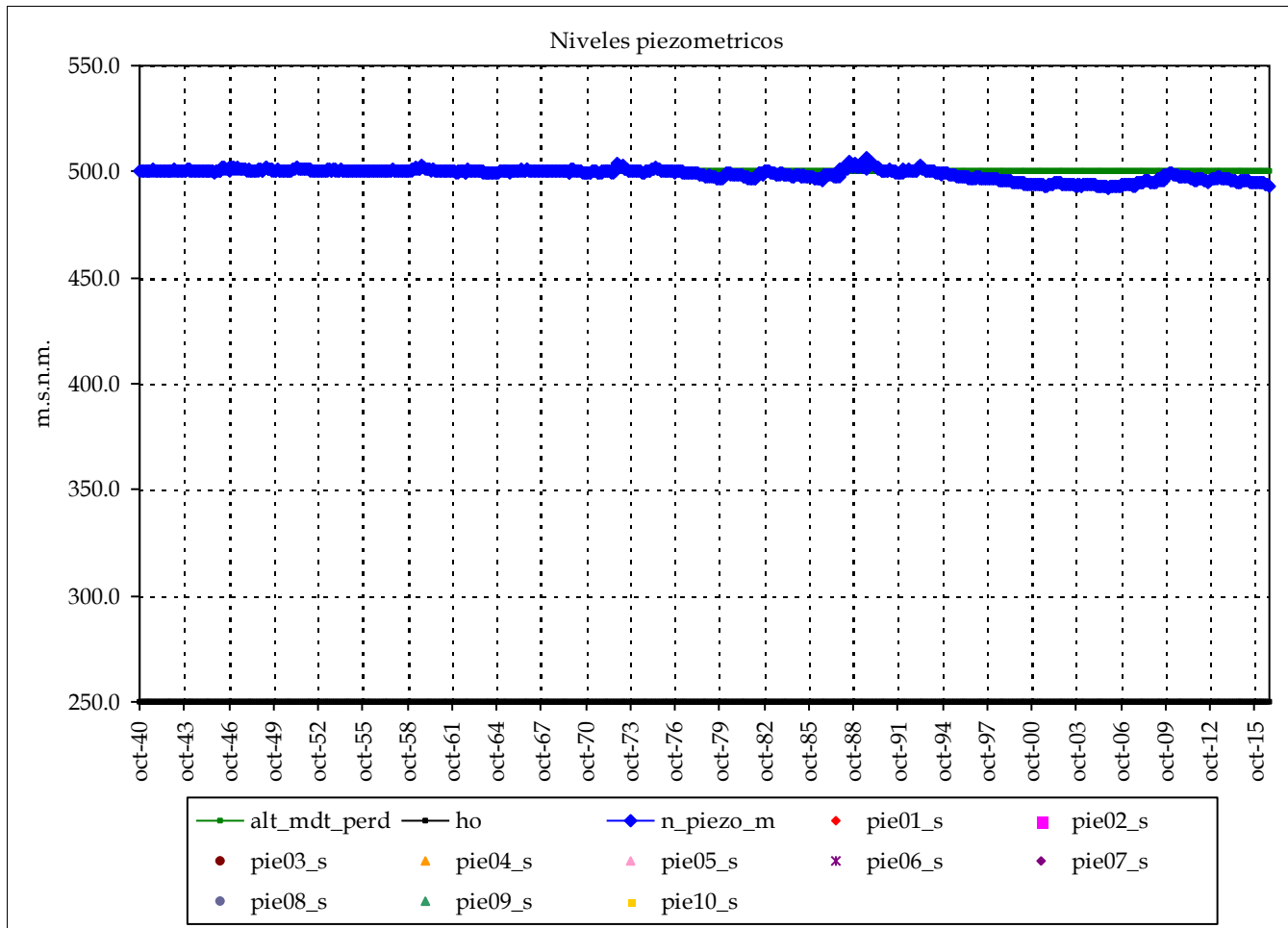
Masa de agua subterránea: Sierra de Argallet

Superf km2: 48

codigo masa subterránea 8108800

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	498.8	max_m
Desv est:	2.5	min_m
Nivel máx:	506.6	Max:
Nivel min:	492.6	Min:
Rango:	14.0	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 500 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 3,750

ho (suelo acuífero): 250 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 3,750

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

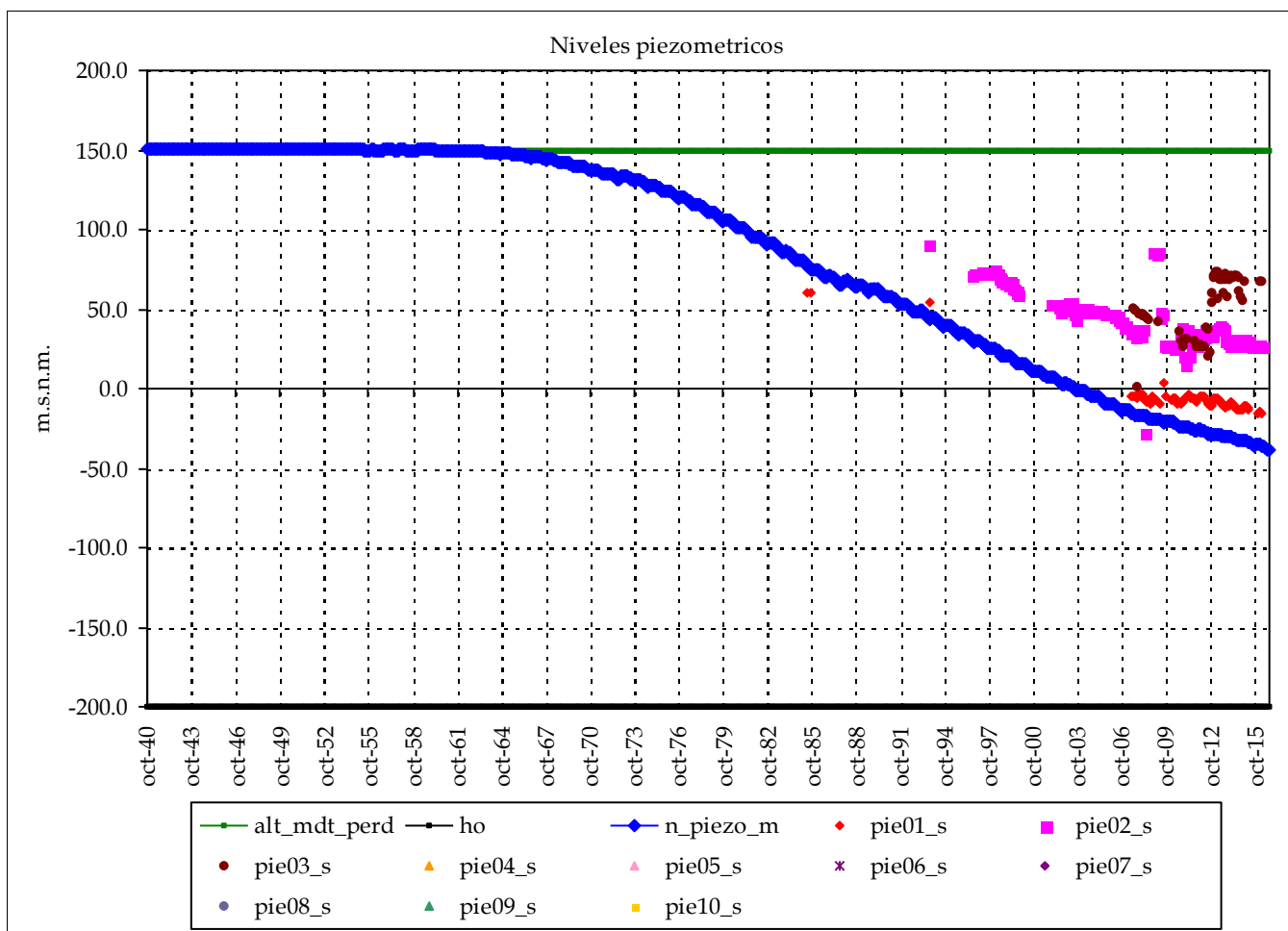
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra de Crevillente

Superf km2: 68

codigo masa subterránea 8108900

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.52.006	08.52.004
cota:	425	400
Nivel medio:	-6.0	45.5
Nivel máx:	60.0	90.0
Nivel min:	-15.1	-27.6
Nº lecturas:	92	190
Fecha Inicial:	01-jun-85	01-ago-93
Fecha Final:	01-mar-16	01-mar-16
Rango:	75.10	117.56
Nº puntos:	3	Fechas: 01-jun-85
Nº datos:	343	01-mar-16
	Media:	30

Resultados modelo:

Nivel medio:	86.4	max_m	50
Desv est:	66.2	min_m	30
Nivel máx:	151.2	Max:	90
Nivel min:	-38.8	Min:	-28
Rango:	190.0		

Altura conexión río acuífero: 150 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 10,500
 ho (suelo acuífero): -200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 10,500
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.210
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 3.000%

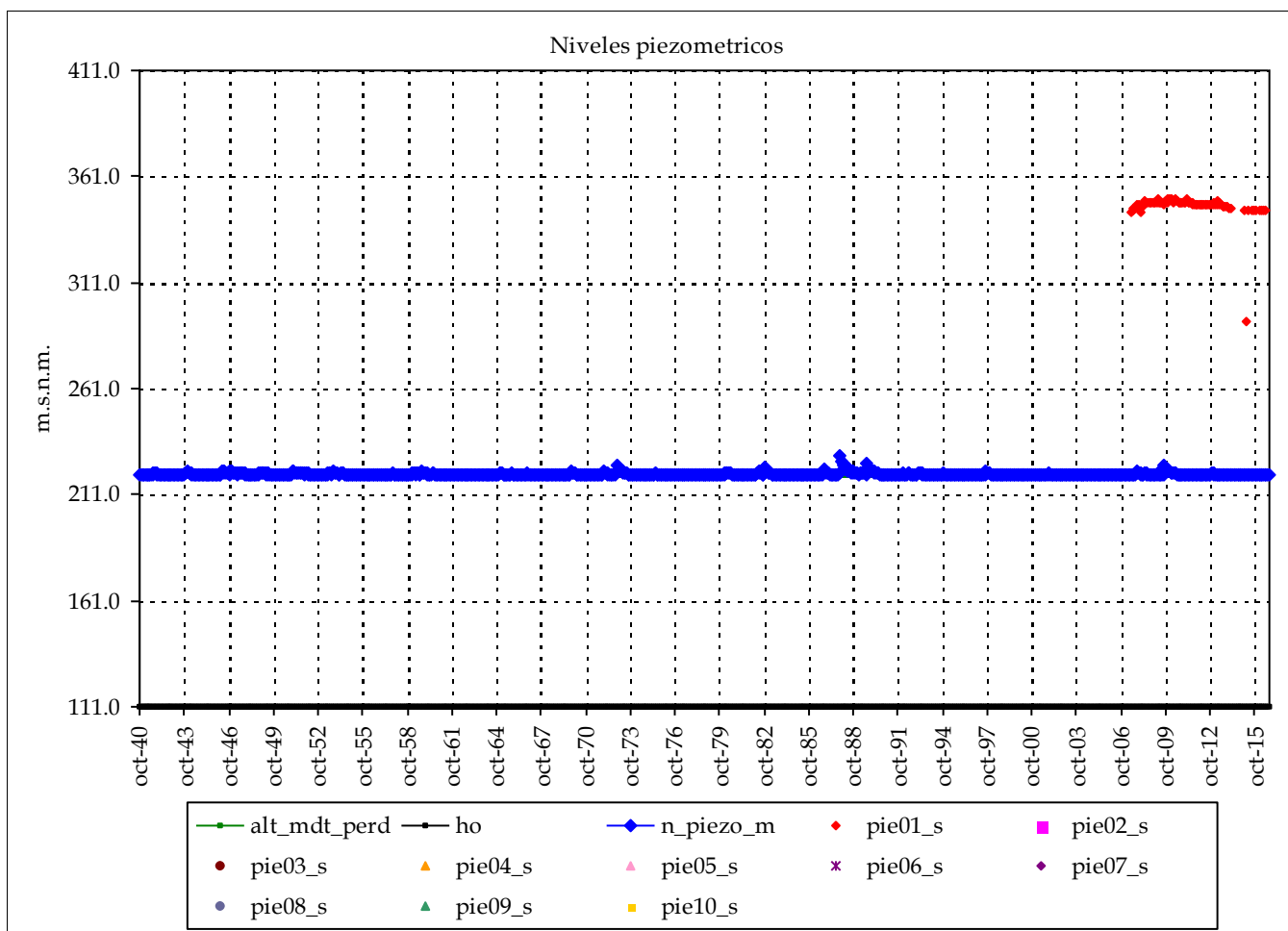
	cota:	cota:
Pie 3:	08.99.008	508
Pie 4:		
Pie 5:		
Pie 6:		
Pie 7:		
Pie 8:		
Pie 9:		
Pie 10:		

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Aspe) (DHJ)

Superf km2: 173

codigo masa subterránea 8109010

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.99.009

cota: 351

Nivel medio: 347.2

Nivel máx: 350.8

Nivel min: 292.4

Nº lecturas: 87

Fecha Inicial: 01-jun-07

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 58.35

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-07

Nº datos: 87 01-jul-16

Media: 347

Resultados modelo:

Nivel medio: 220.6 max_m 347

Desv est: 0.7 min_m 347

Nivel máx: 229.2 Max: 351

Nivel min: 220.0 Min: 292

Rango: 9.1

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 220 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,090

ho (suelo acuífero): 111 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,090

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

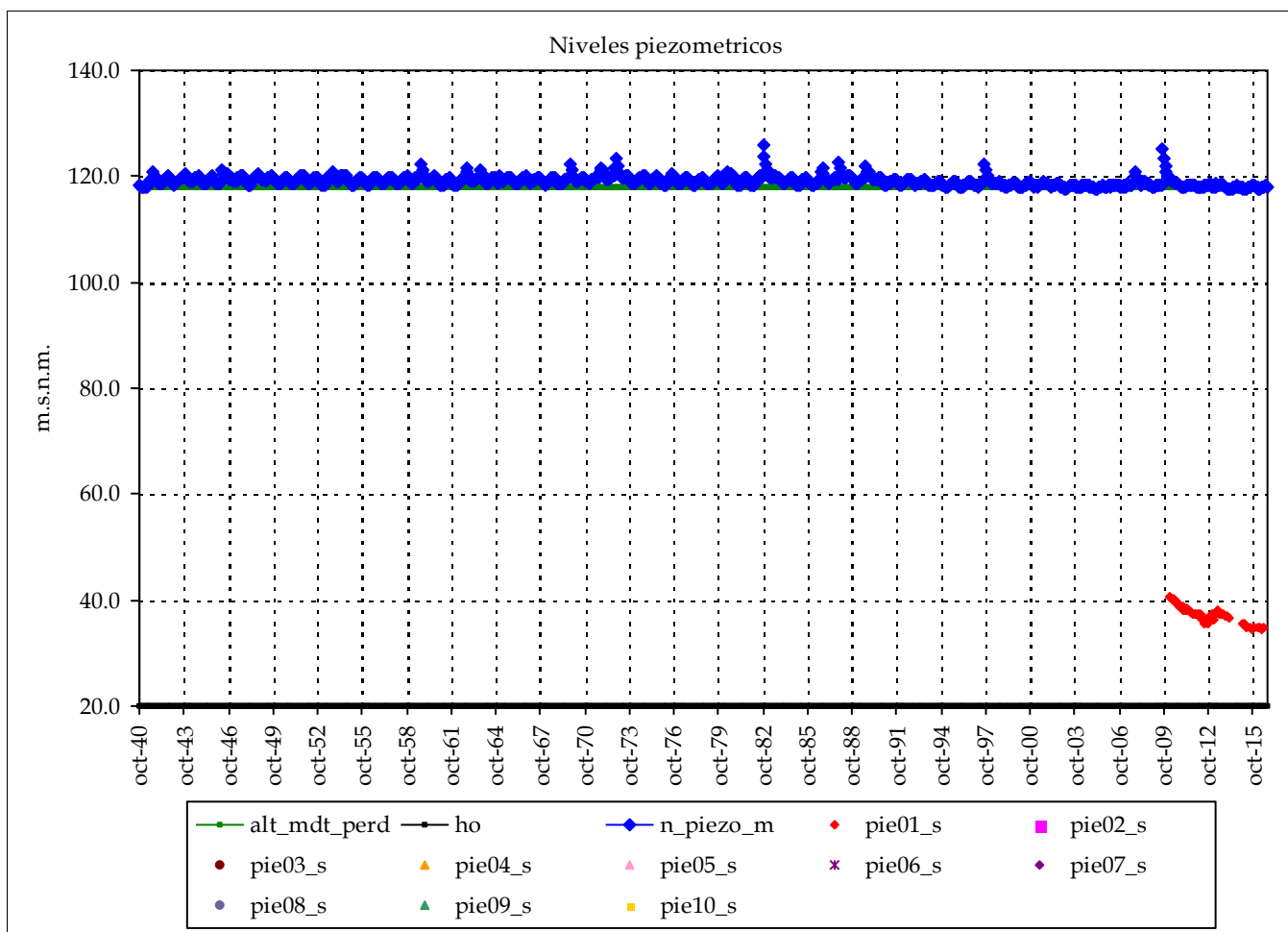
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Alicante) (CICV)

Superf km2: 103

codigo masa subterránea 8109020

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.99.097

cota: 60

Nivel medio: 37.3

Nivel máx: 40.5

Nivel min: 34.4

Nº lecturas: 58

Fecha Inicial: 01-feb-10

Fecha Final: 01-jul-16

Rango: 6.13

Nº puntos: 1 Fechas: 01-feb-10

Nº datos: 58 01-jul-16

Media: 37

Resultados modelo:

Nivel medio: 119.1 max_m 37

Desv est: 0.9 min_m 37

Nivel máx: 125.9 Max: 41

Nivel min: 117.6 Min: 34

Rango: 8.3

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 118 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 980

ho (suelo acuífero): 20 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 980

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

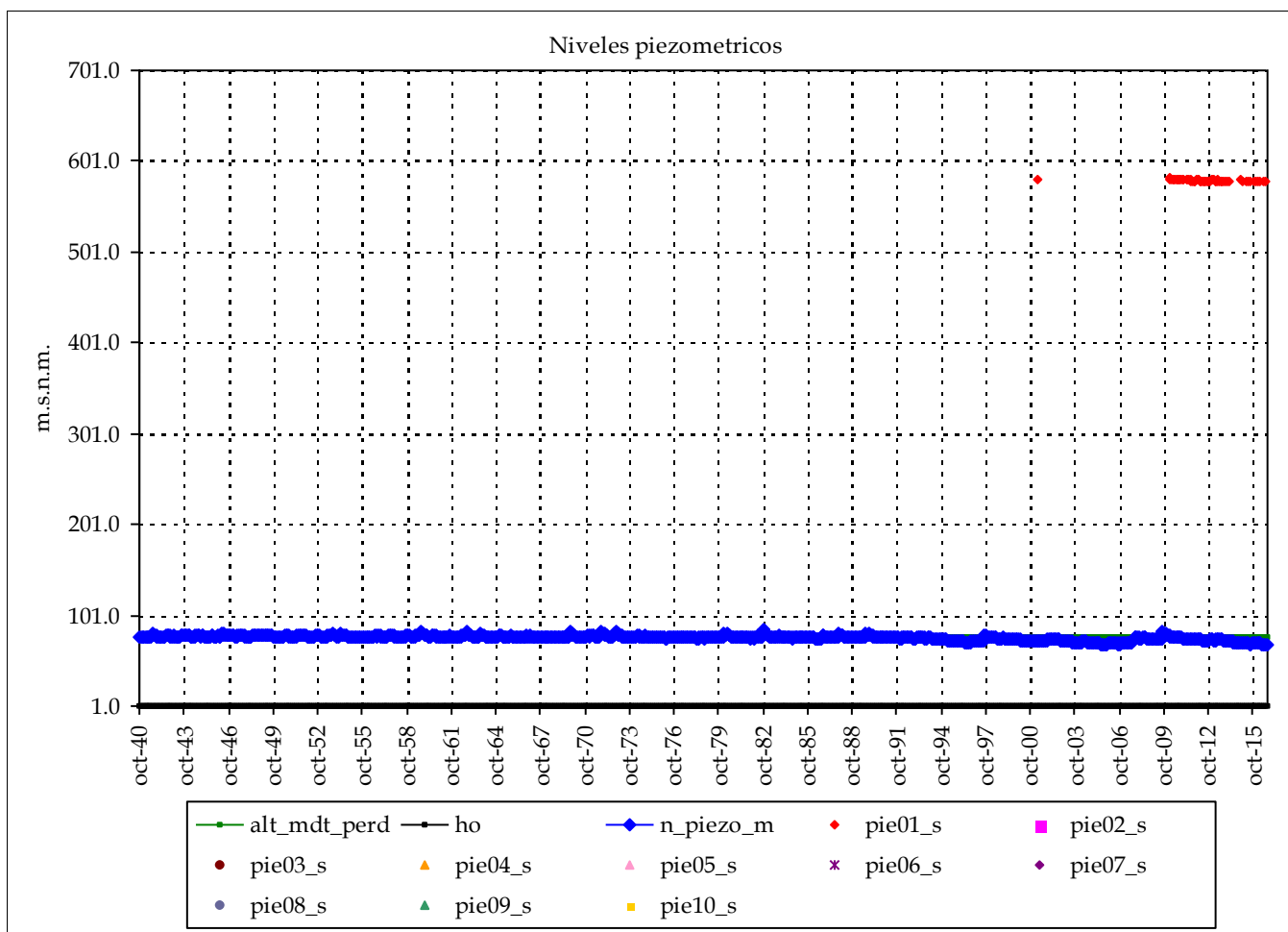
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (San Vicente)

Superf km2: 90

codigo masa subterránea 8109030

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.99.098

cota: 593

Nivel medio: 579.7

Nivel máx: 581.9

Nivel min: 578.0

Nº lecturas: 59

Fecha Inicial: 01-mar-01

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 3.88

Nº puntos: 1 Fechas: 01-mar-01

Nº datos: 59 01-ago-16

Media: 580

Resultados modelo:

Nivel medio: 76.3 max_m 580

Desv est: 2.6 min_m 580

Nivel máx: 85.5 Max: 582

Nivel min: 68.6 Min: 578

Rango: 16.9

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 77 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 760

ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 760

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

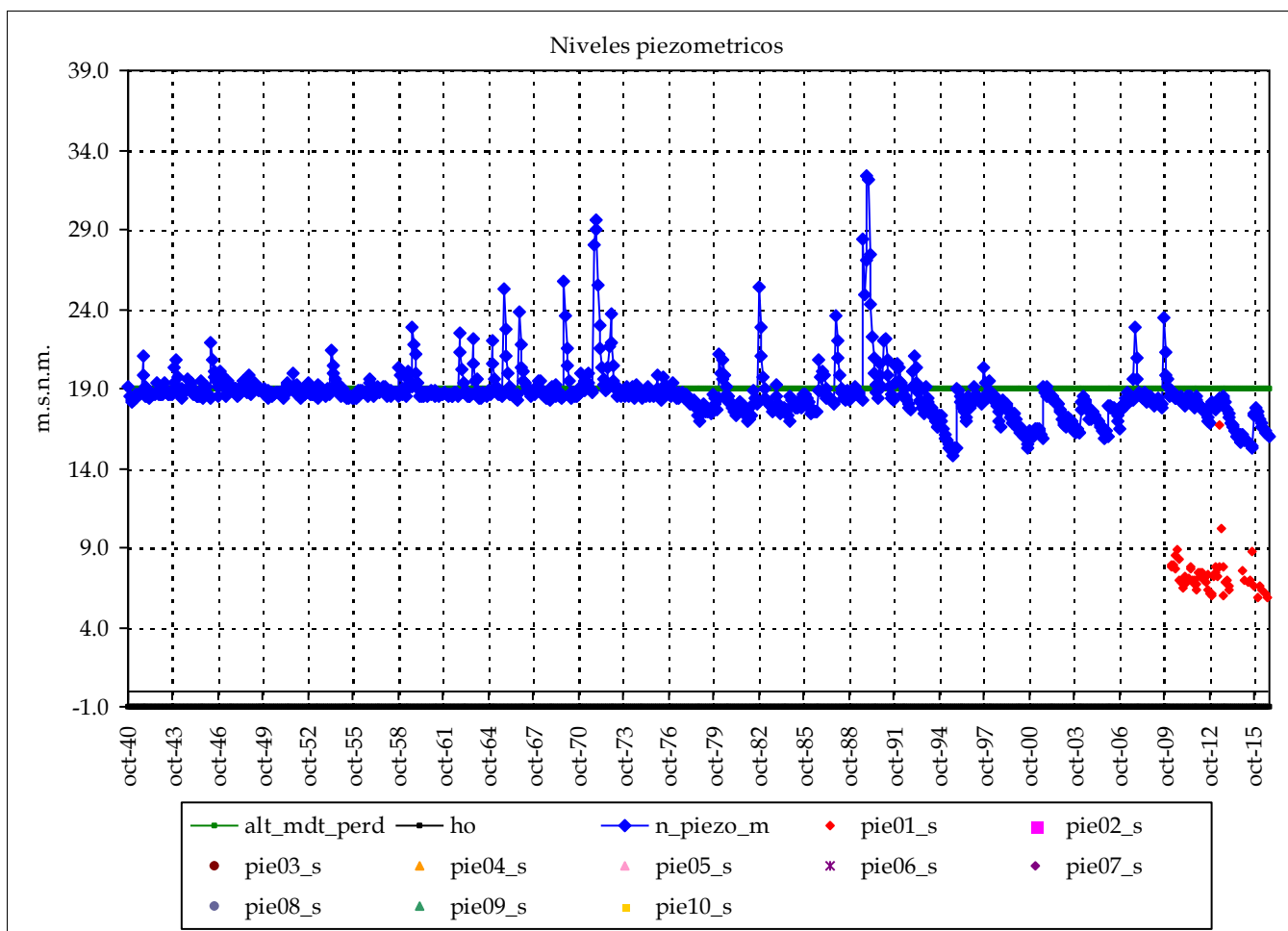
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (San Juan)

Superf km2: 63

Júcar

código masa subterránea 8109040



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.48.108

cota: 47

Nivel medio: 7.3

Nivel máx: 16.8

Nivel min: 5.9

Nº lecturas: 58

Fecha Inicial: 01-mar-10

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 10.86

Nº puntos: 1 Fechas: 01-mar-10

Nº datos: 58 01-ago-16

Media: 7

Resultados modelo:

Nivel medio: 18.7 max_m 7

Desv est: 1.7 min_m 7

Nivel máx: 32.3 Max: 17

Nivel min: 14.8 Min: 6

Rango: 17.6

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 19 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 200

ho (suelo acuífero): -1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 200

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

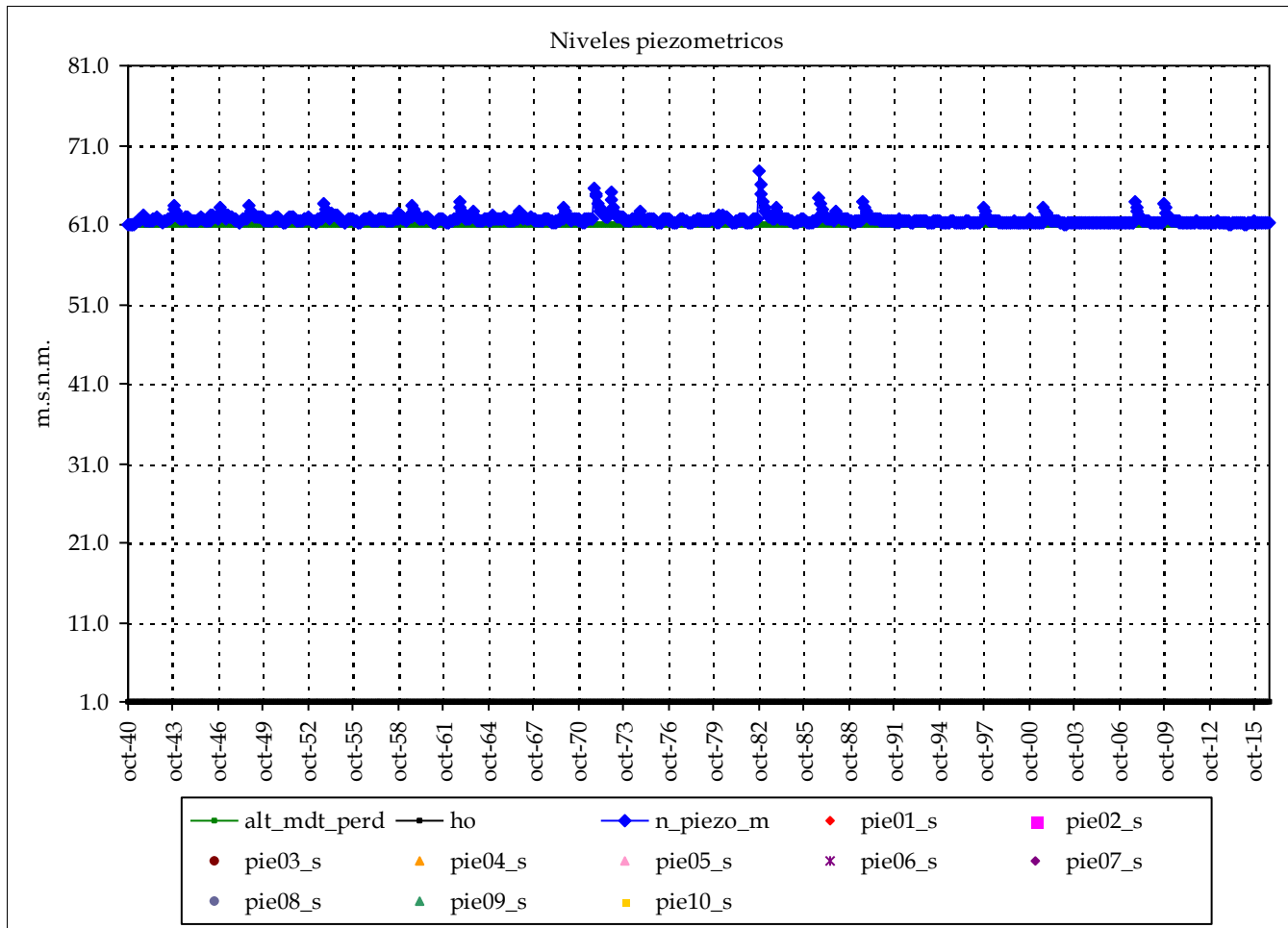
Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (acuif Sancho-Colmenar) (CICV)

Superf km2: 19

Júcar

codigo masa subterránea 8109070

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	61.7	max_m
Desv est:	0.6	min_m
Nivel máx:	67.8	Max:
Nivel mín:	61.0	Min:
Rango:	6.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 61 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 600
 ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 600
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

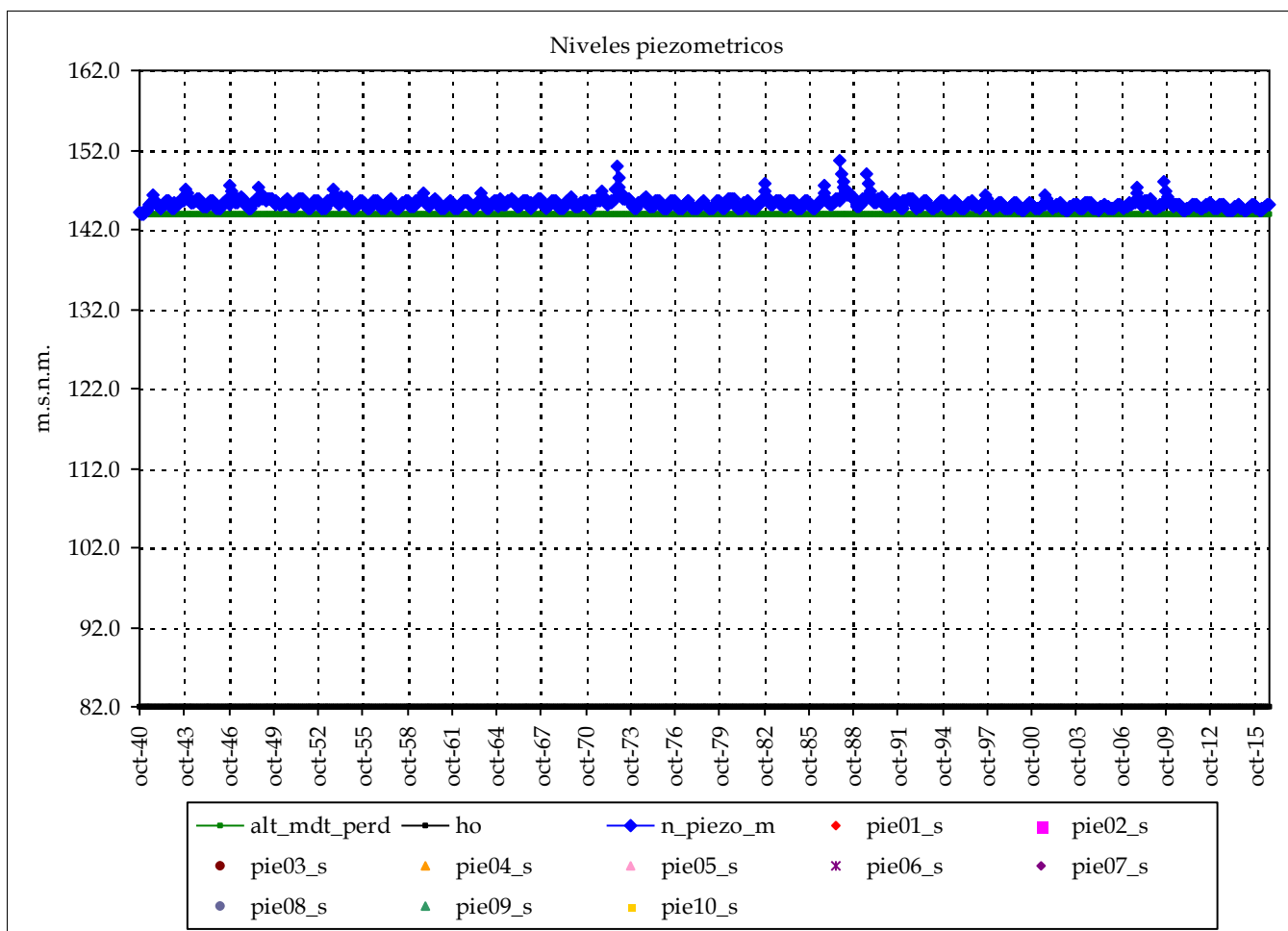
Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (acuif Sancho-Colmenar) (DHJ)

Superf km2: 19

codigo masa subterránea 8109080

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 145.3

Desv est: 0.6

Nivel máx: 150.7

Nivel mín: 144.0

Rango: 6.7

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 144 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 620

ho (suelo acuífero): 82 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 620

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Elche) (CICV)

Superf km2: 52

codigo masa subterránea 8109092

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	3.7	max_m
Desv est:	1.6	min_m
Nivel máx:	23.1	Max:
Nivel min:	2.2	Min:
Rango:	20.9	

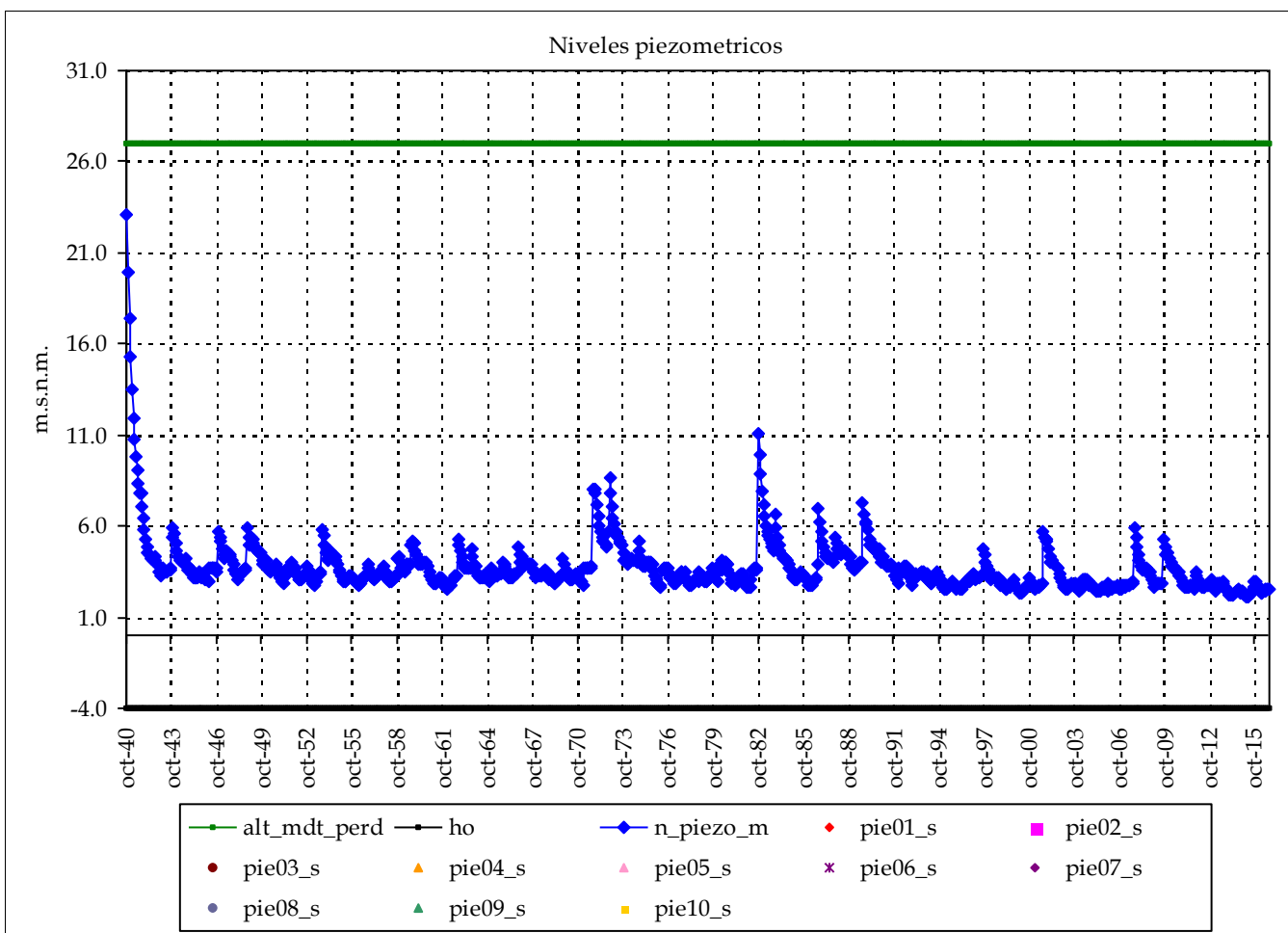
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 27 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 310
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 310
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

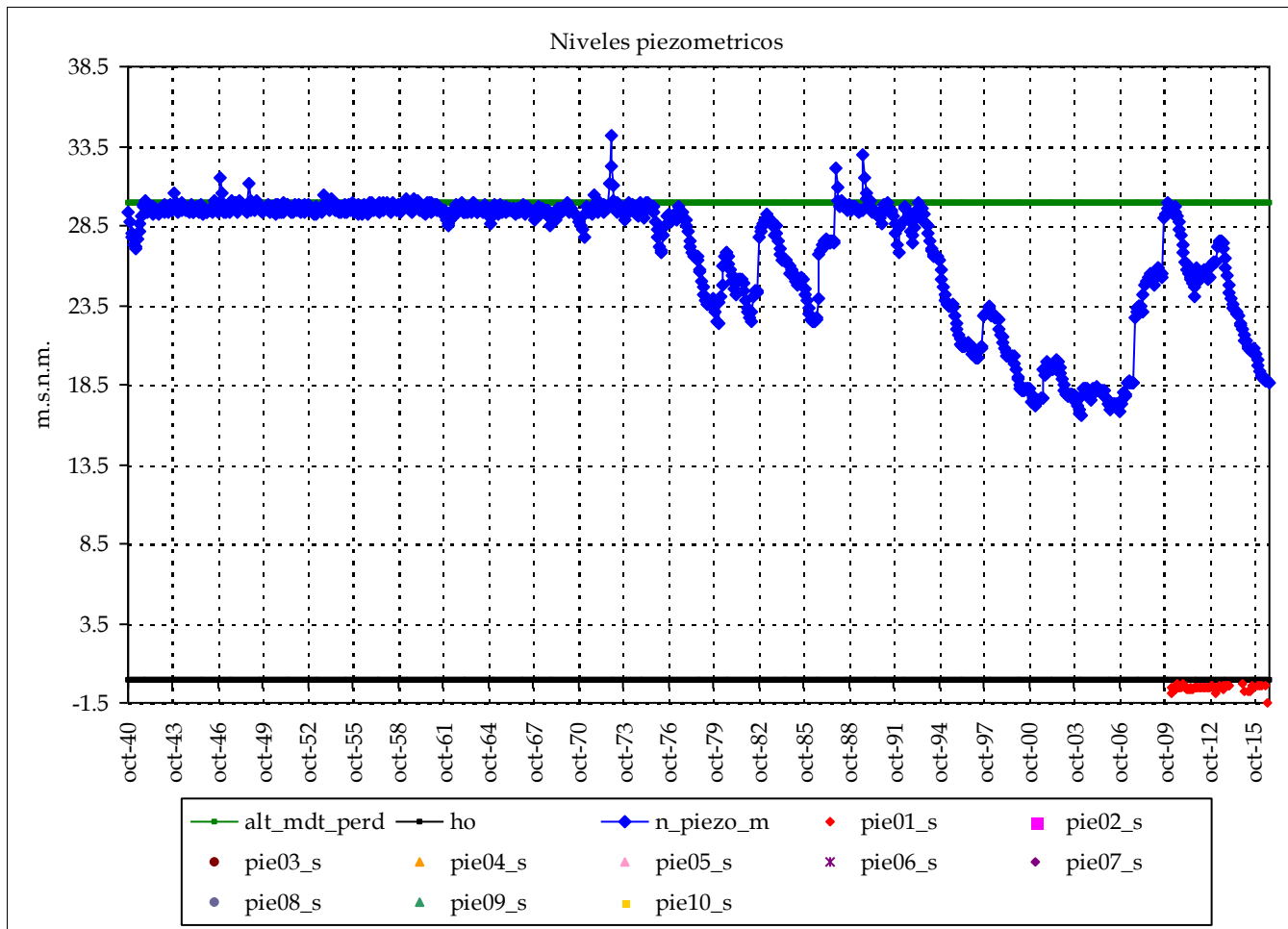


Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Elche) (DHJ)

Superf km2: 189

codigo masa subterránea 8109094

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.99.103

cota: 21

Nivel medio: -0.5

Nivel máx: -0.3

Nivel min: -1.5

Nº lecturas: 58

Fecha Inicial: 01-mar-10

Fecha Final: 01-ago-16

Rango: 1.24

Nº puntos: 1 Fechas: 01-mar-10

Nº datos: 58 01-ago-16

Media: -1

Resultados modelo:

Nivel medio: 26.7

Desv est: 4.0

Nivel máx: 34.1

Nivel min: 16.6

Rango: 17.5

max_m -1

min_m -1

Max: 0

Min: -2

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 30 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 300

ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 300

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

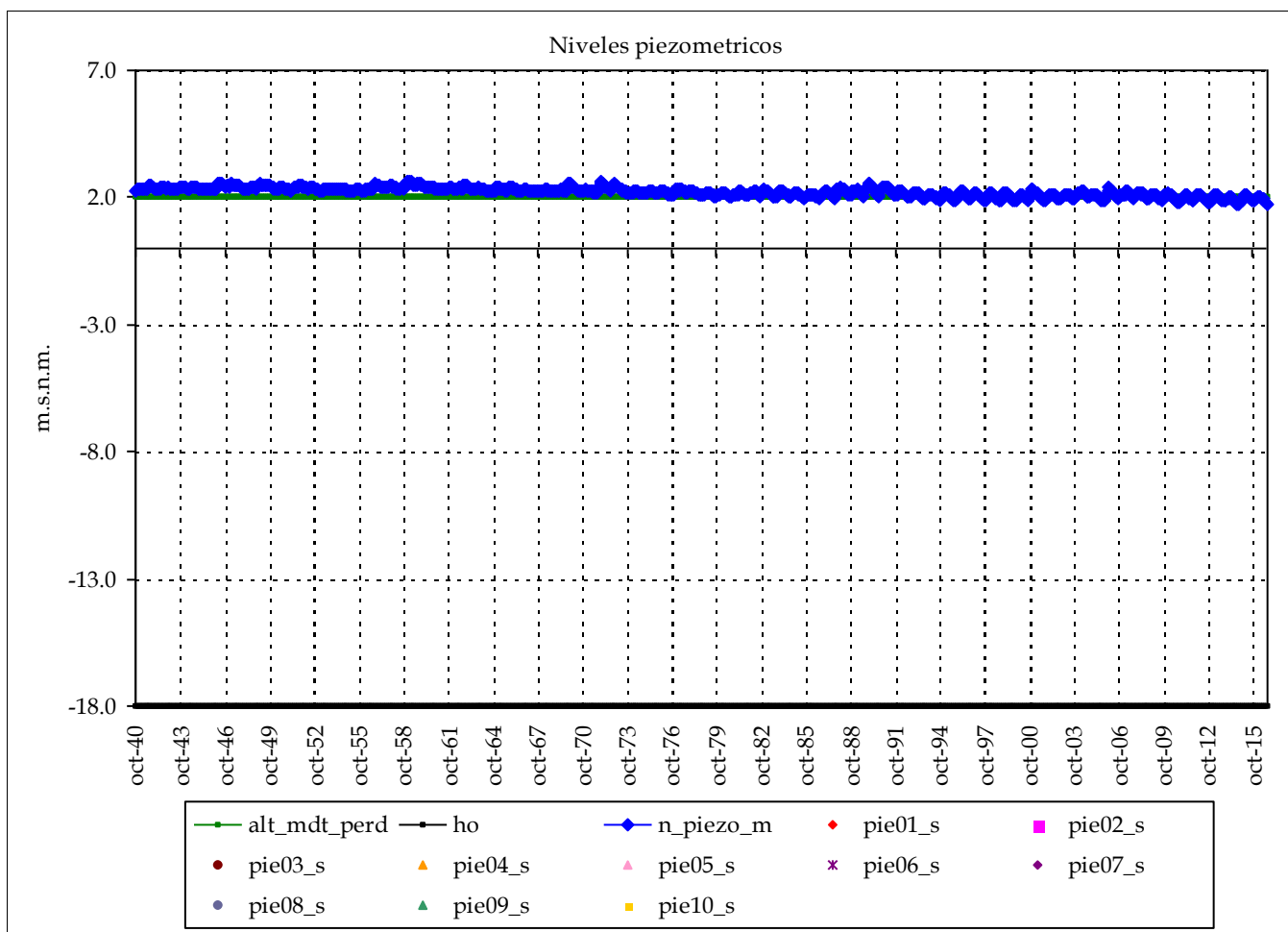
Masa de agua subterránea: Plana de Oropesa - Torreblanca (Prat de Cabanes)

Superf km2: 7

codigo masa subterránea 8170100

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	2.2	max_m
Desv est:	0.2	min_m
Nivel máx:	2.7	Max:
Nivel min:	1.7	Min:
Rango:	0.9	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 20,000

ho (suelo acuífero): -18 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 20,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

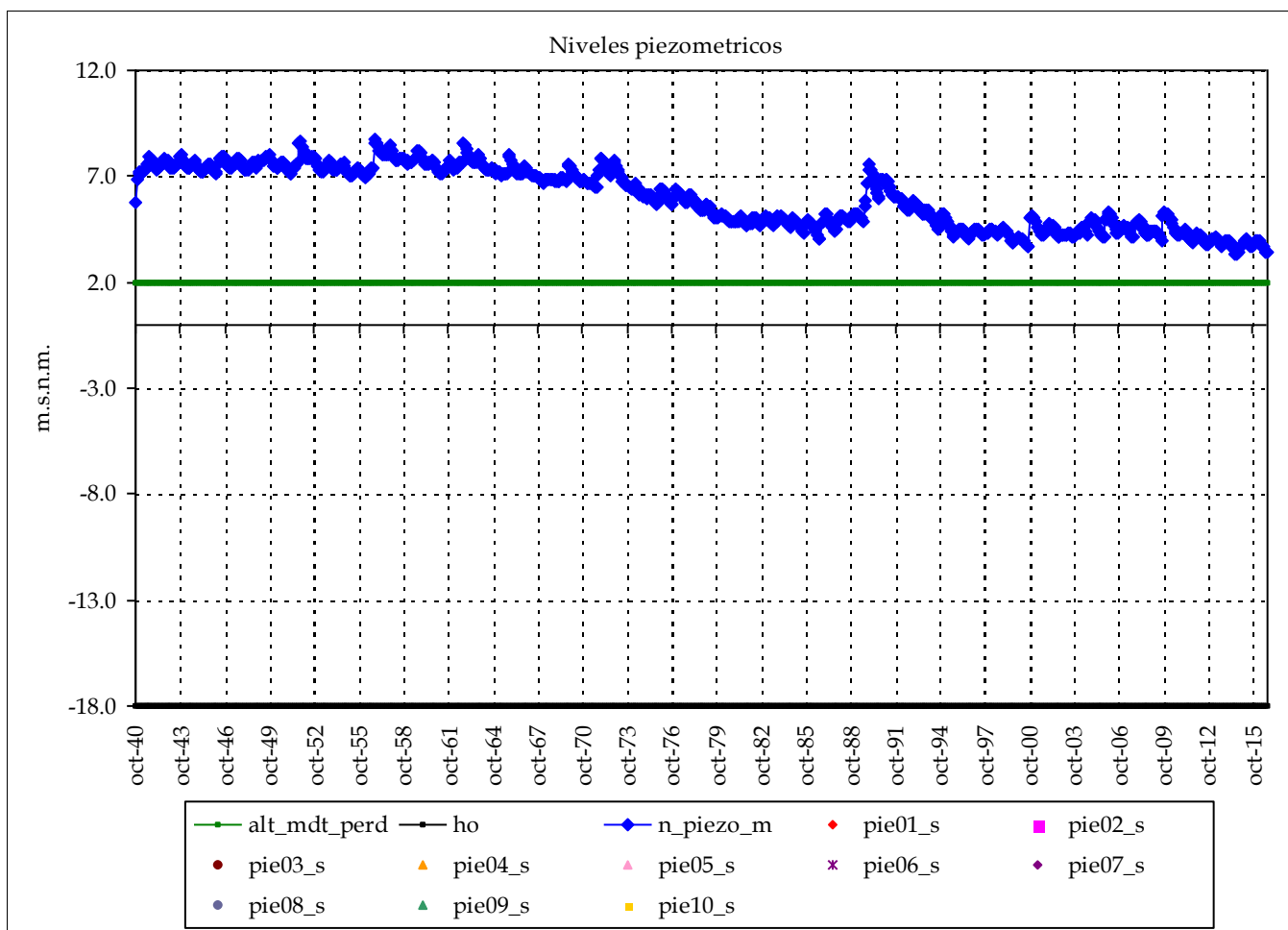
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Plana de Castellón MD (Marjal y Estanys d'Almenara)

Superf km2: 1

Júcar

codigo masa subterránea 8170200



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	6.0	max_m
Desv est:	1.4	min_m
Nivel máx:	8.8	Max:
Nivel min:	3.3	Min:
Rango:	5.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 20,000

ho (suelo acuífero): -18 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 20,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

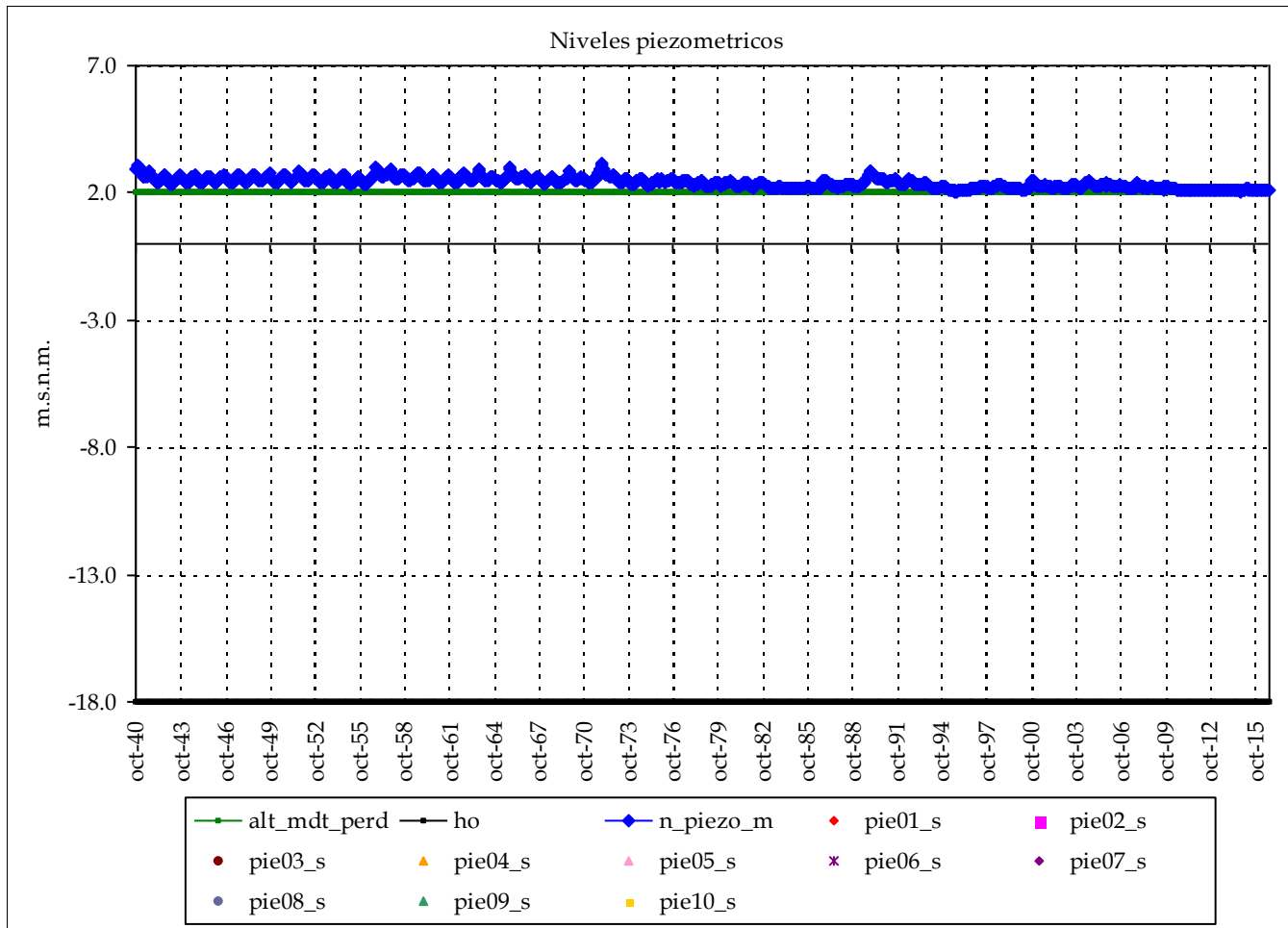
Masa de agua subterránea: Plana de Sagunto (Marjal dels Moros)

Superf km2: 4

codigo masa subterránea 8170300

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	2.4	max_m
Desv est:	0.2	min_m
Nivel máx:	3.1	Max:
Nivel min:	2.1	Min:
Rango:	1.1	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 20,000

ho (suelo acuífero): -18 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 20,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

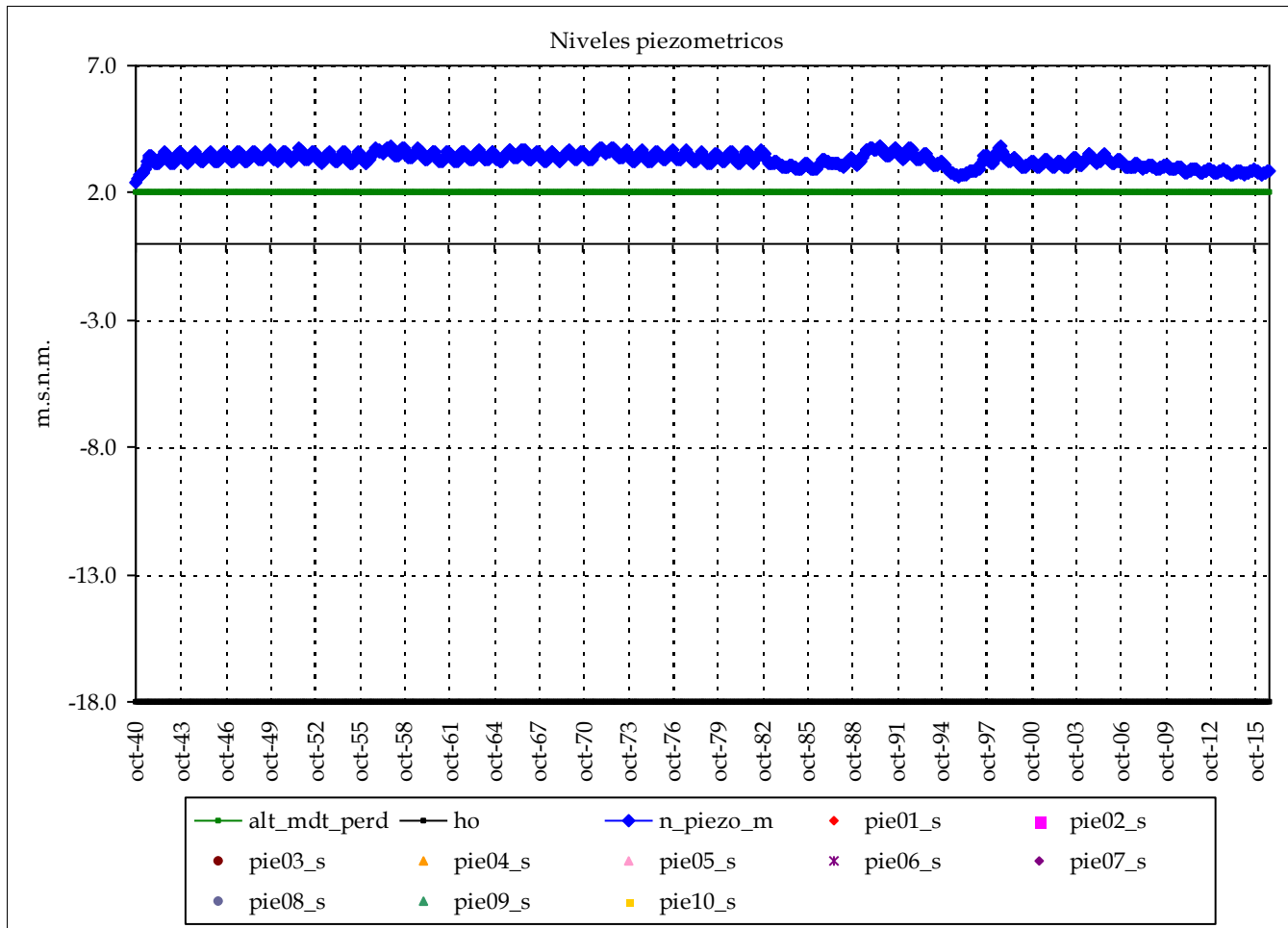
Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Norte (Marjal de Rafalell y Vistabella)

Superf km2: 1

Júcar

código masa subterránea 8170400

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	3.3	max_m
Desv est:	0.3	min_m
Nivel máx:	3.9	Max:
Nivel min:	2.4	Min:
Rango:	1.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 20,000

ho (suelo acuífero): -18 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 20,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

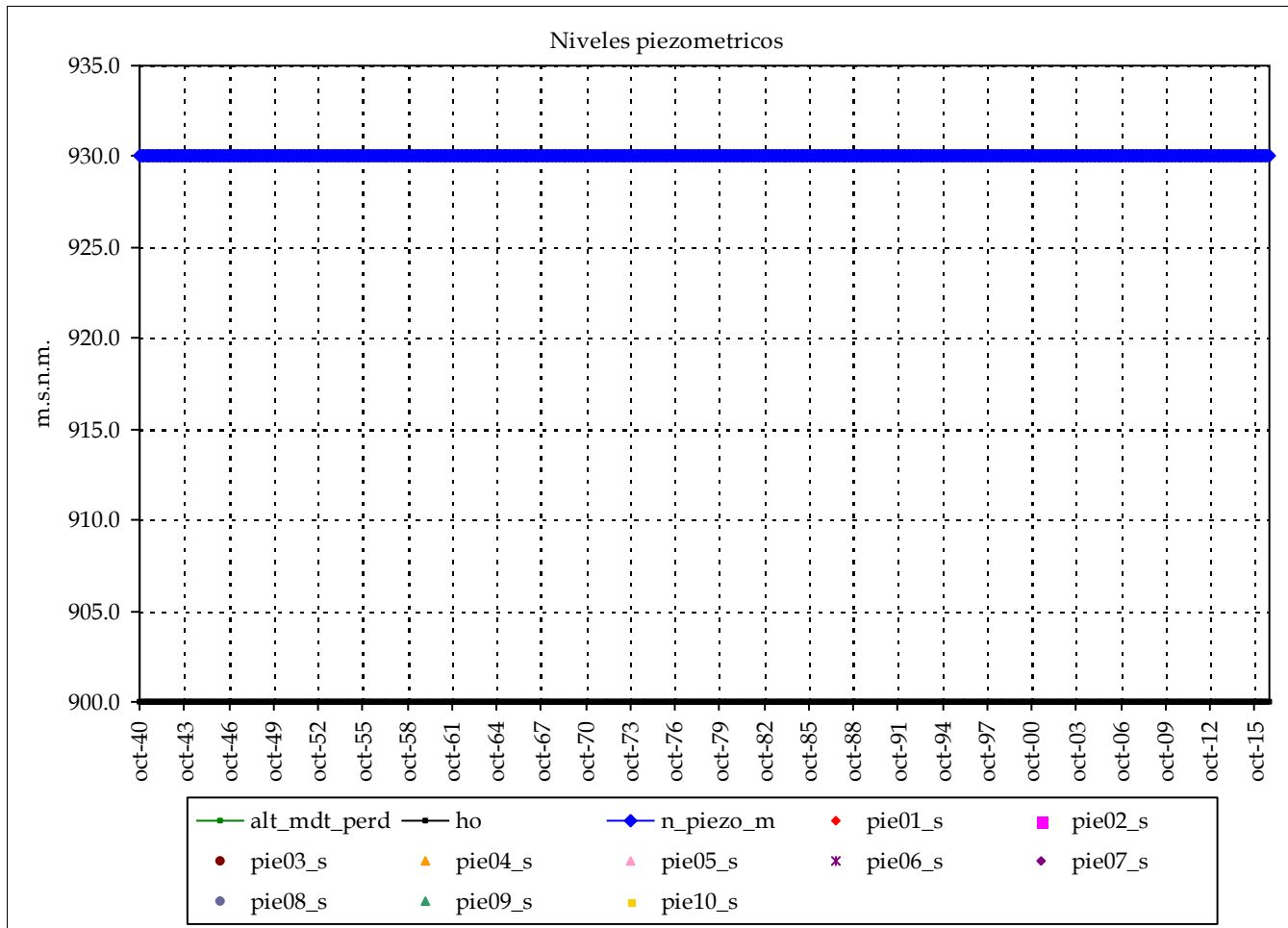
Masa de agua subterránea: Mira (Laguna de Talayuelas)

Superf km2: 1

código masa subterránea 8170500

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	930.0	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	930.0	Max:
Nivel min:	930.0	Min:
Rango:	0.0	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 930 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 30,000

ho (suelo acuífero): 900 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 30,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

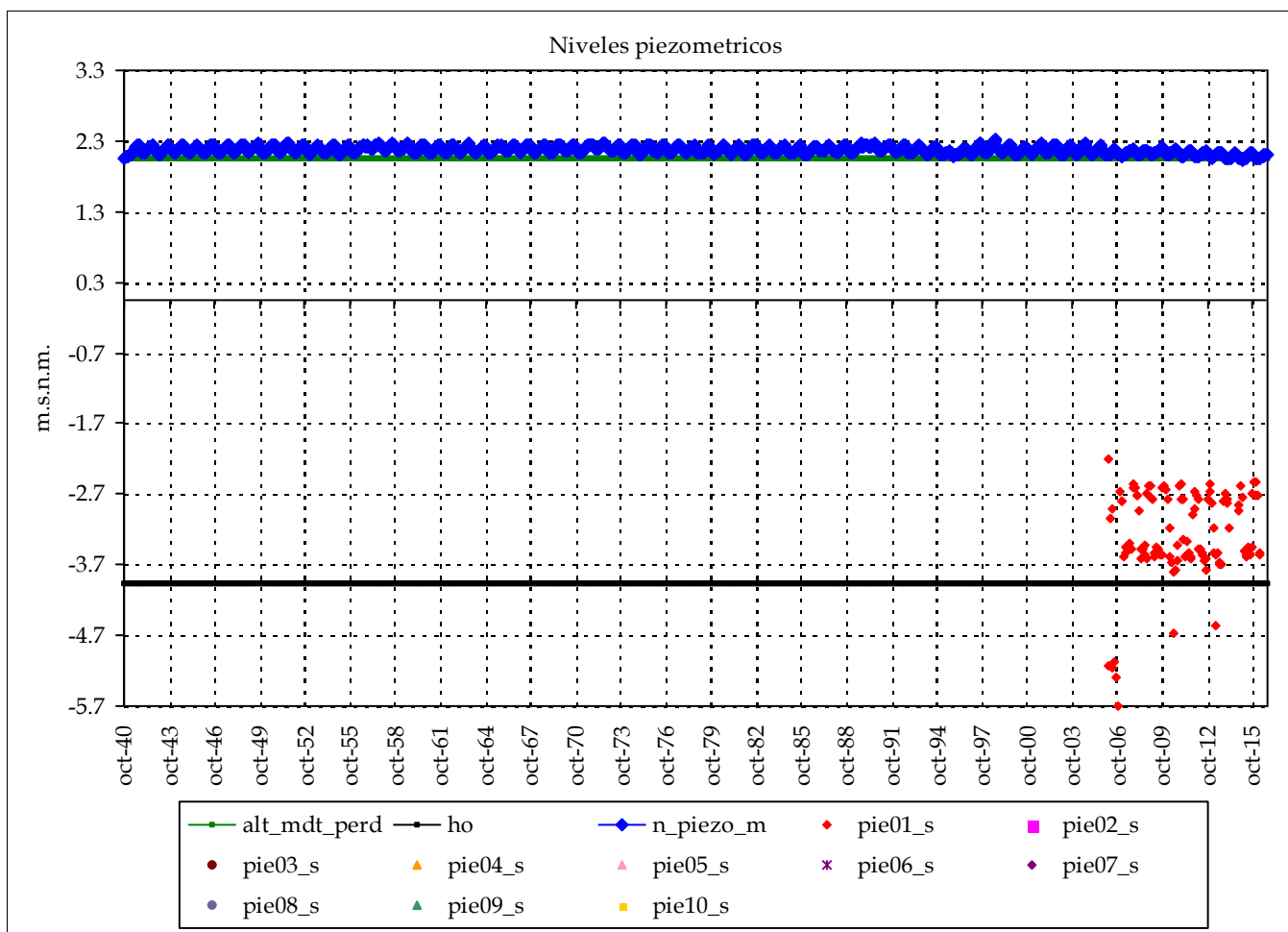
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Albufera Perellonà Norte

Superf km2: 25

Júcar

codigo masa subterránea 8170620



Piezometro 1		Piezometro 2	
Nombre:	08.25.095		
cota:	-2		
Nivel medio:	-3.3		
Nivel máx:	-2.3		
Nivel min:	-5.7		
Nº lecturas:	112		
Fecha Inicial:	01-feb-06		
Fecha Final:	01-abr-16		
Rango:	3.49		

Nº puntos:	1	Fechas:	01-feb-06
Nº datos:	112		01-abr-16
Media:			-3

Resultados modelo:

Nivel medio:	2.1	max_m	-3
Desv est:	0.0	min_m	-3
Nivel máx:	2.3	Max:	-2
Nivel min:	2.0	Min:	-6
Rango:	0.3		

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

cota: cota:

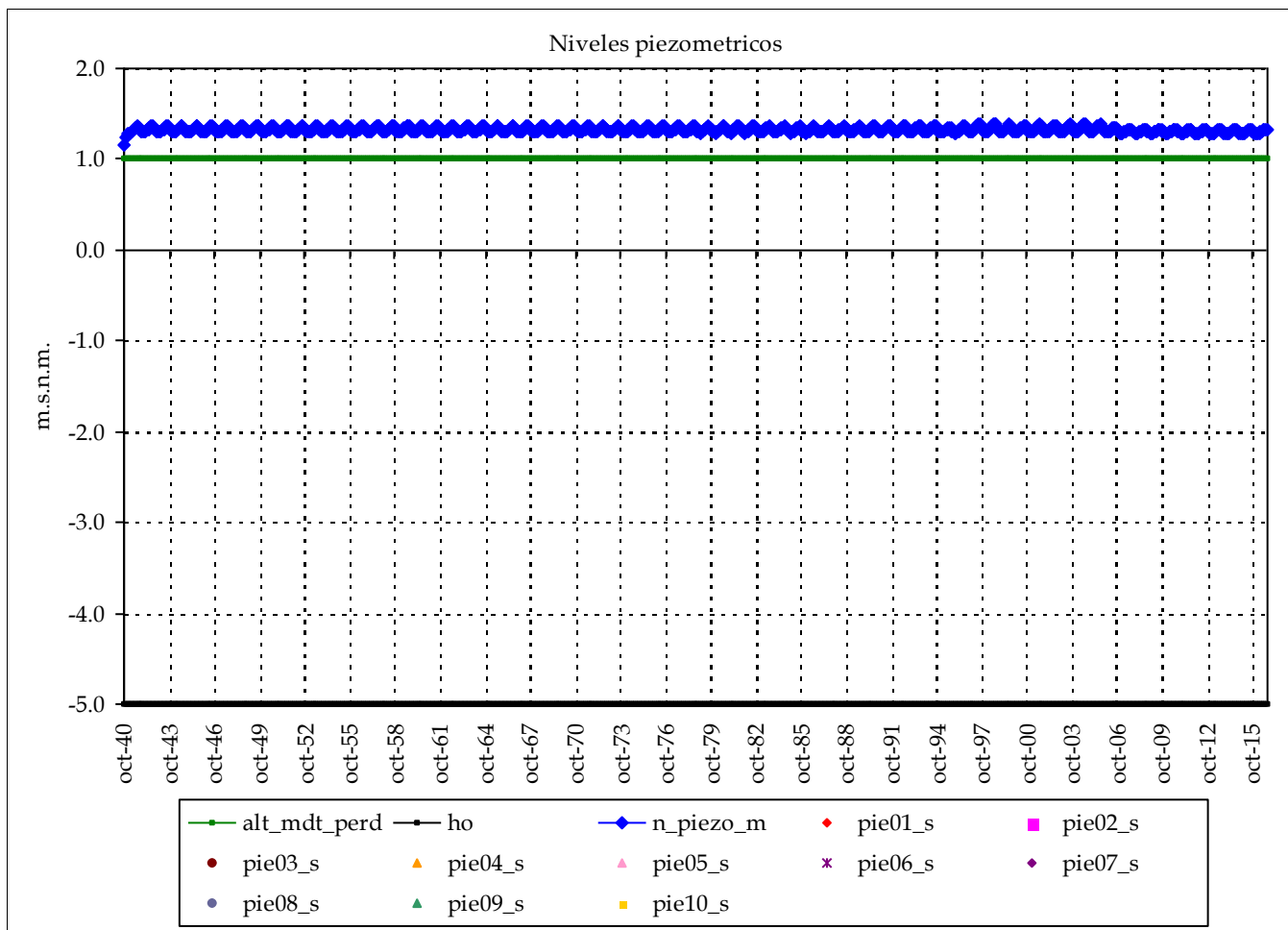
Masa de agua subterránea: Albufera Lago

Superf km2: 25

codigo masa subterránea 8170660

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1.3	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	1.4	Max:
Nivel mín:	1.2	Min:
Rango:	0.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): -5 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

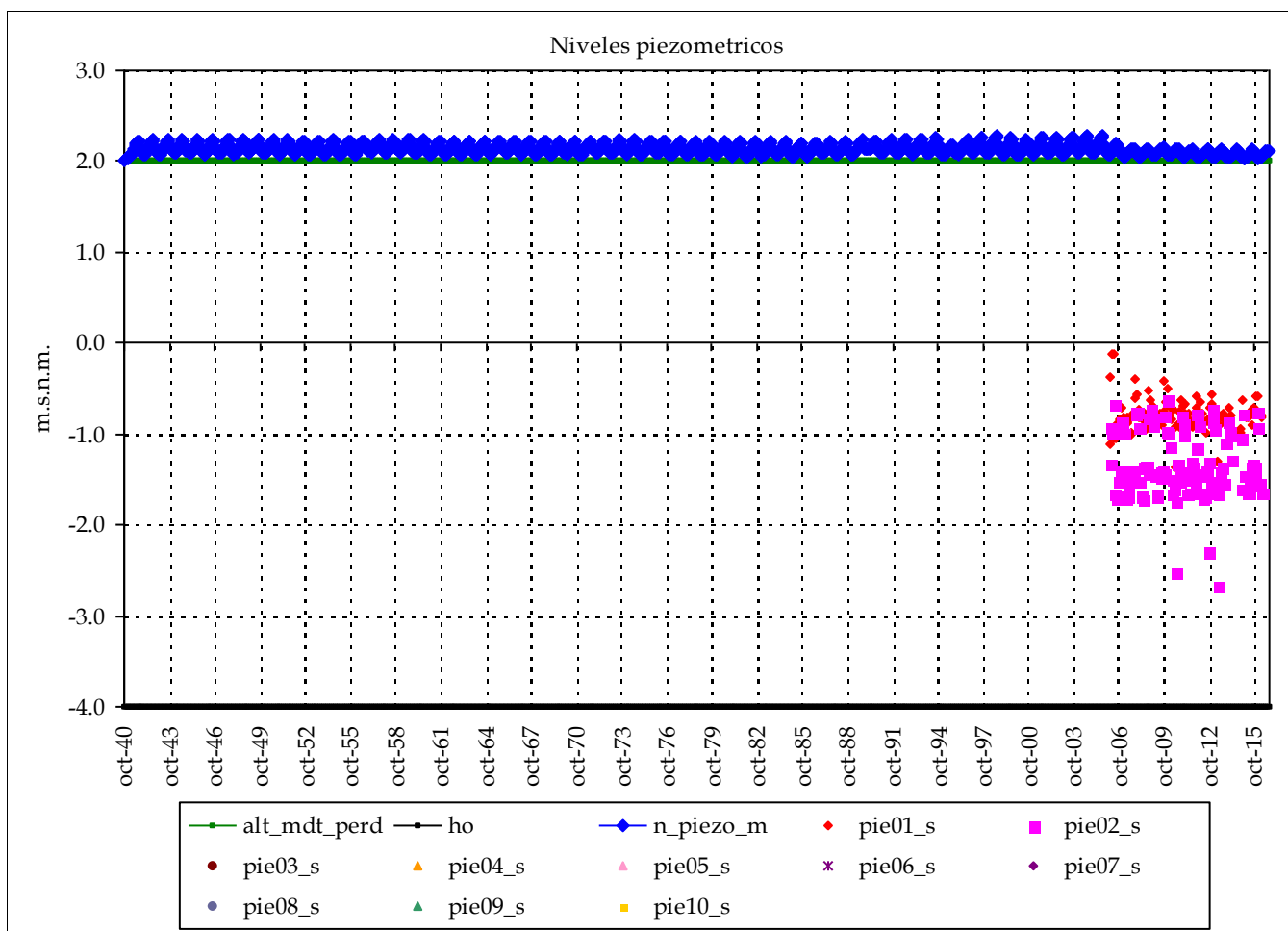
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Albufera Perellonà Sur

Superf km2: 43

codigo masa subterránea 8170680

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.26.105	08.26.103
cota:	0.799	0.181
Nivel medio:	-0.8	-1.3
Nivel máx:	-0.1	-0.6
Nivel min:	-1.4	-2.7
Nº lecturas:	113	114
Fecha Inicial:	01-feb-06	01-feb-06
Fecha Final:	01-abr-16	01-abr-16
Rango:	1.25	2.05

Nº puntos:	2	Fechas:	01-feb-06
Nº datos:	227		01-abr-16
		Media:	-1

Resultados modelo:

Nivel medio:	2.1	max_m	-1
Desv est:	0.1	min_m	-1
Nivel máx:	2.3	Max:	0
Nivel min:	2.0	Min:	-3
Rango:	0.3		

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

cota: cota:
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

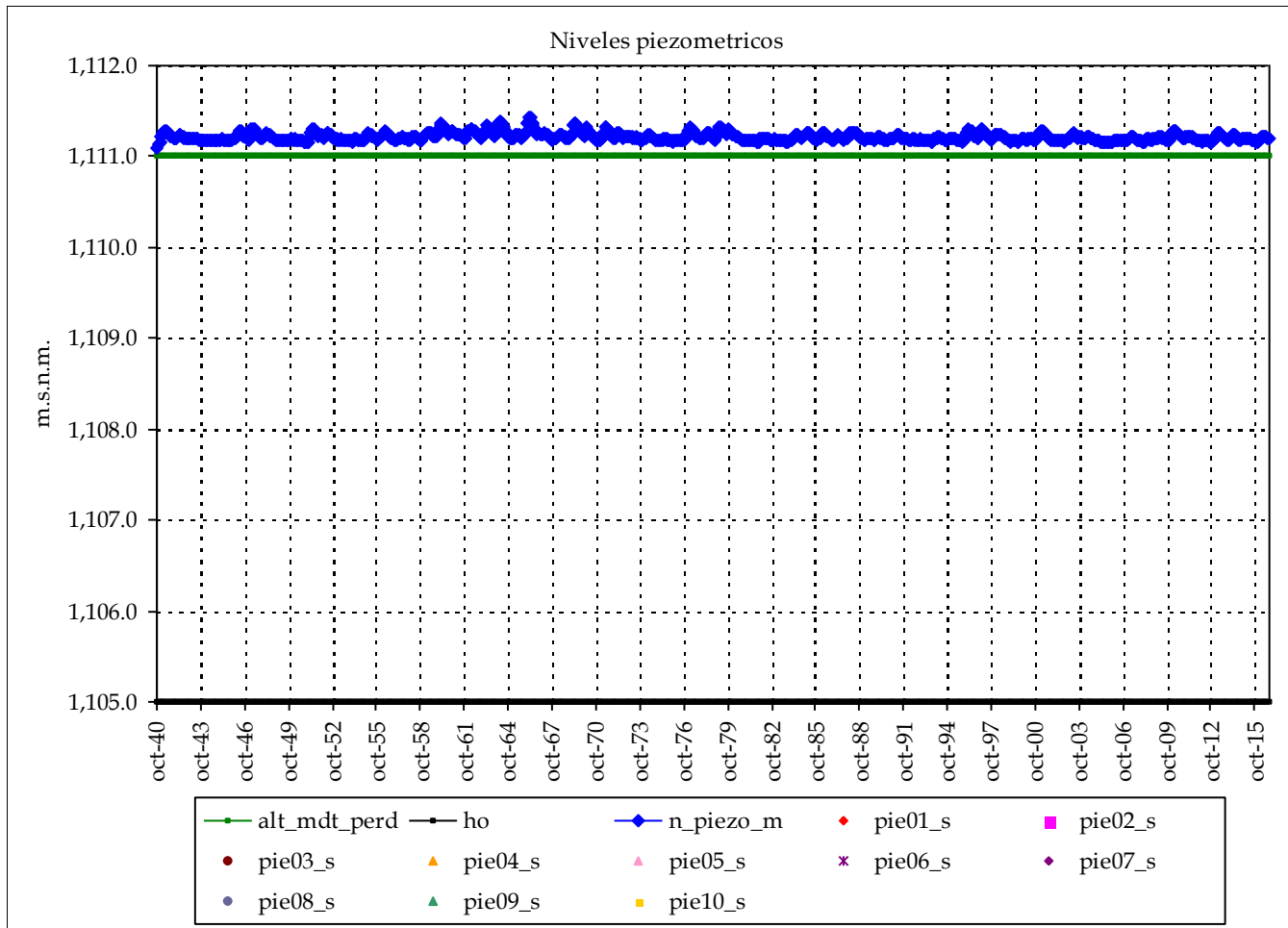
Masa de agua subterránea: Jurásico de Uña (Laguna de Uña)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 8170700

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,111.2	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	1,111.4	Max:
Nivel min:	1,111.1	Min:
Rango:	0.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,111 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000

ho (suelo acuífero): 1,105 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Masa de agua subterránea: Lezuza - El Jardín (Laguna del Arquillo)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 8170800

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

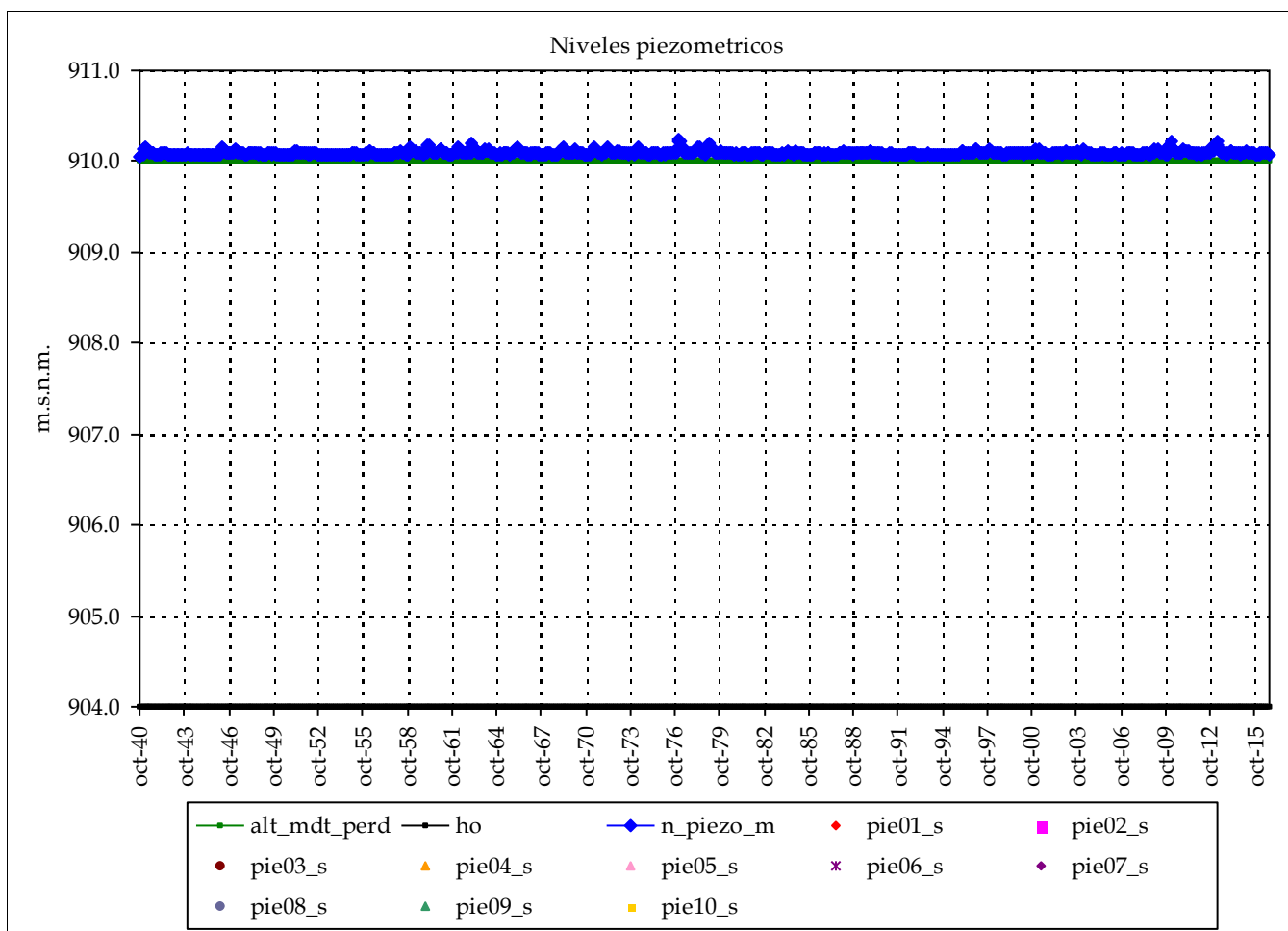
Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	910.1	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	910.2	Max:
Nivel min:	910.0	Min:
Rango:	0.2	



Altura conexión río acuífero: 910 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): 904 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

cota:

cota:

Masa de agua subterránea: Lezuza - El Jardín (Laguna Ojos de Villaverde)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 8170900

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	905.1	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	905.1	Max:
Nivel min:	905.0	Min:
Rango:	0.1	

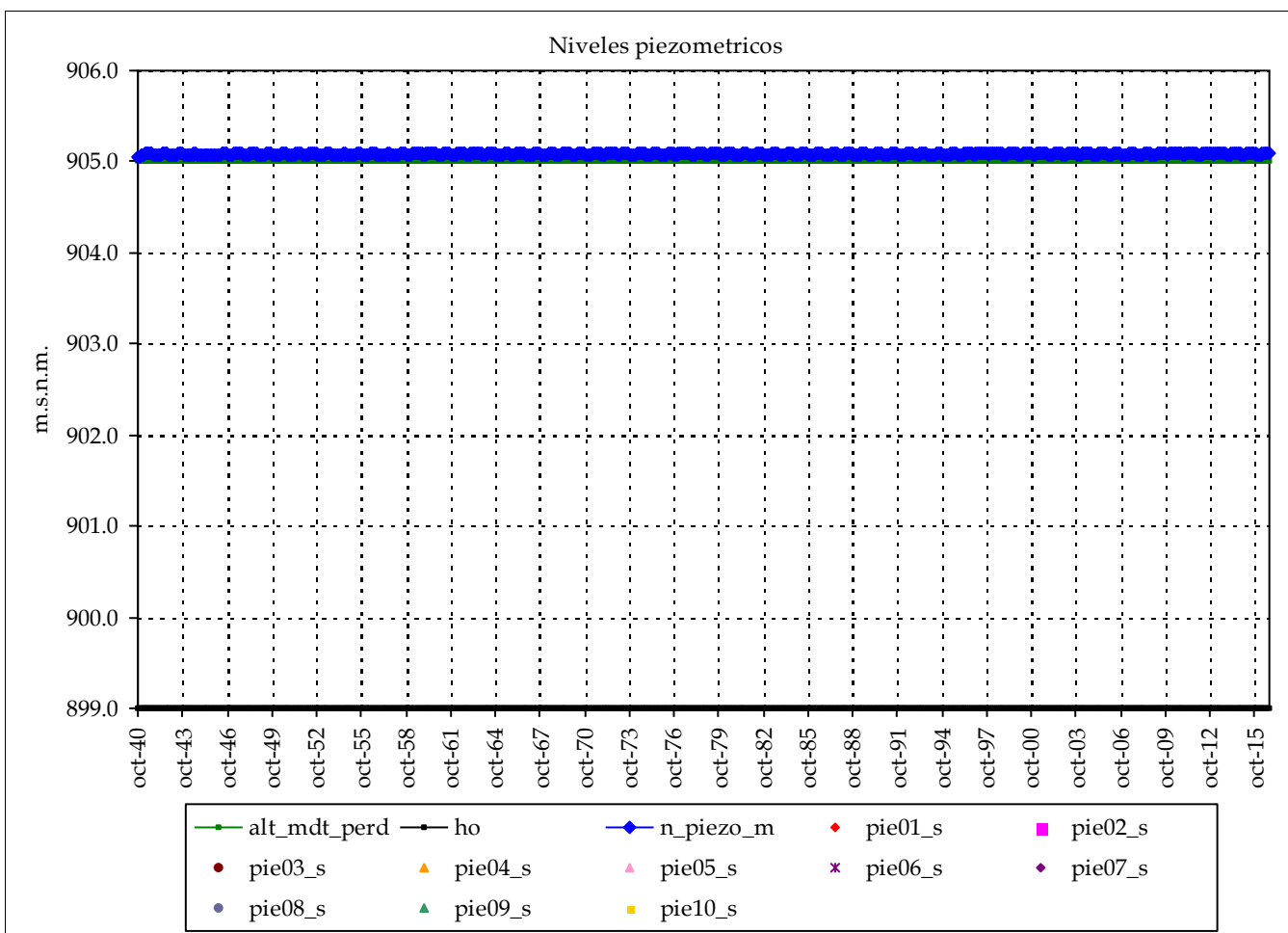
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 905 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): 899 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:



Masa de agua subterránea: Mancha Oriental S (Laguna de Ontalafia)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 8171000

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	867.0	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	867.0	Max:
Nivel min:	867.0	Min:
Rango:	0.0	

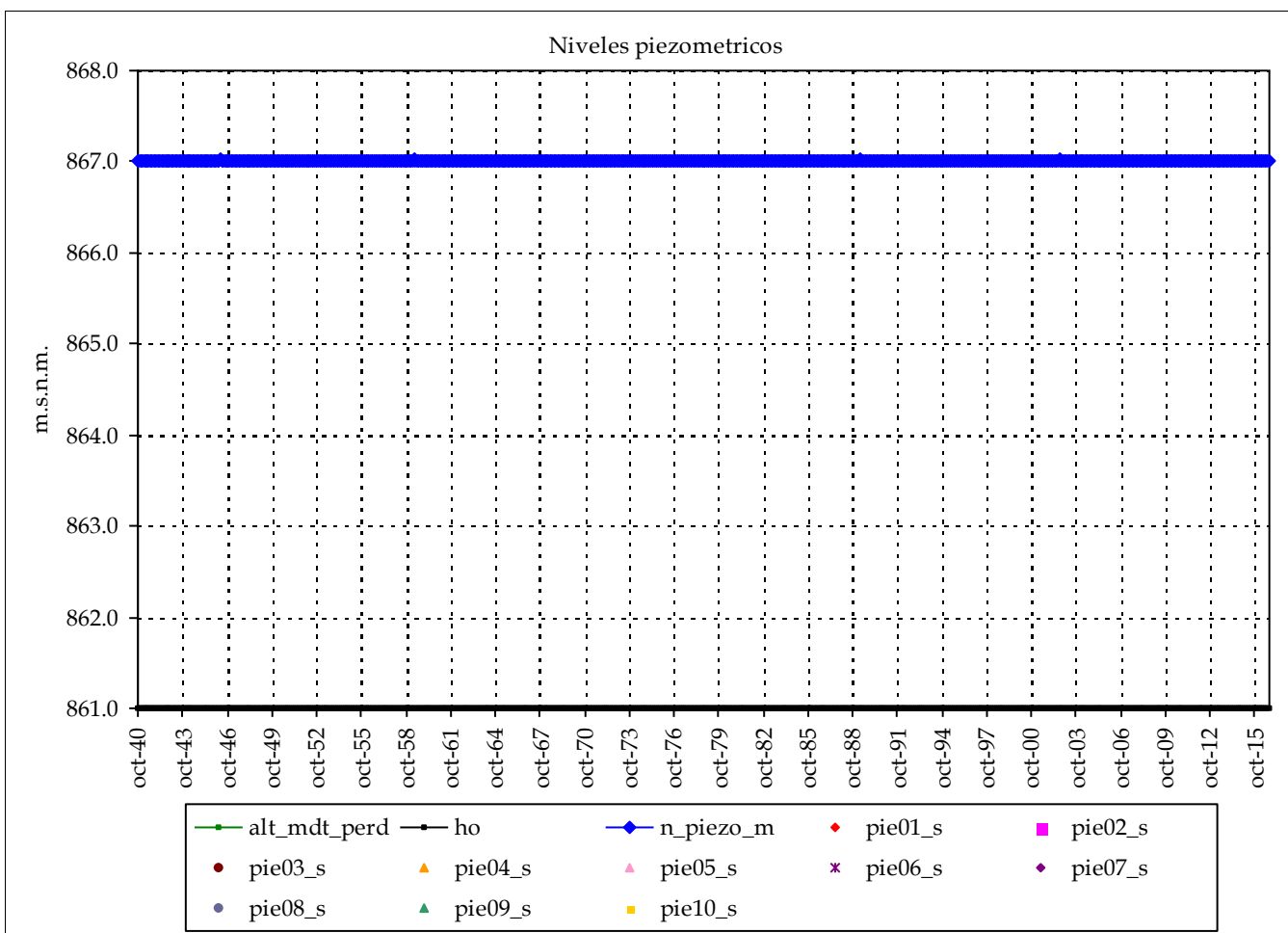
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 867 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): 861 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:



Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Norte (Complejo lagunar de las Torcas de Cañad

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 8171200

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,010.1

Desv est: 0.0

Nivel máx: 1,010.3

Nivel min: 1,010.0

Rango: 0.2

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,010 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000

ho (suelo acuífero): 1,004 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

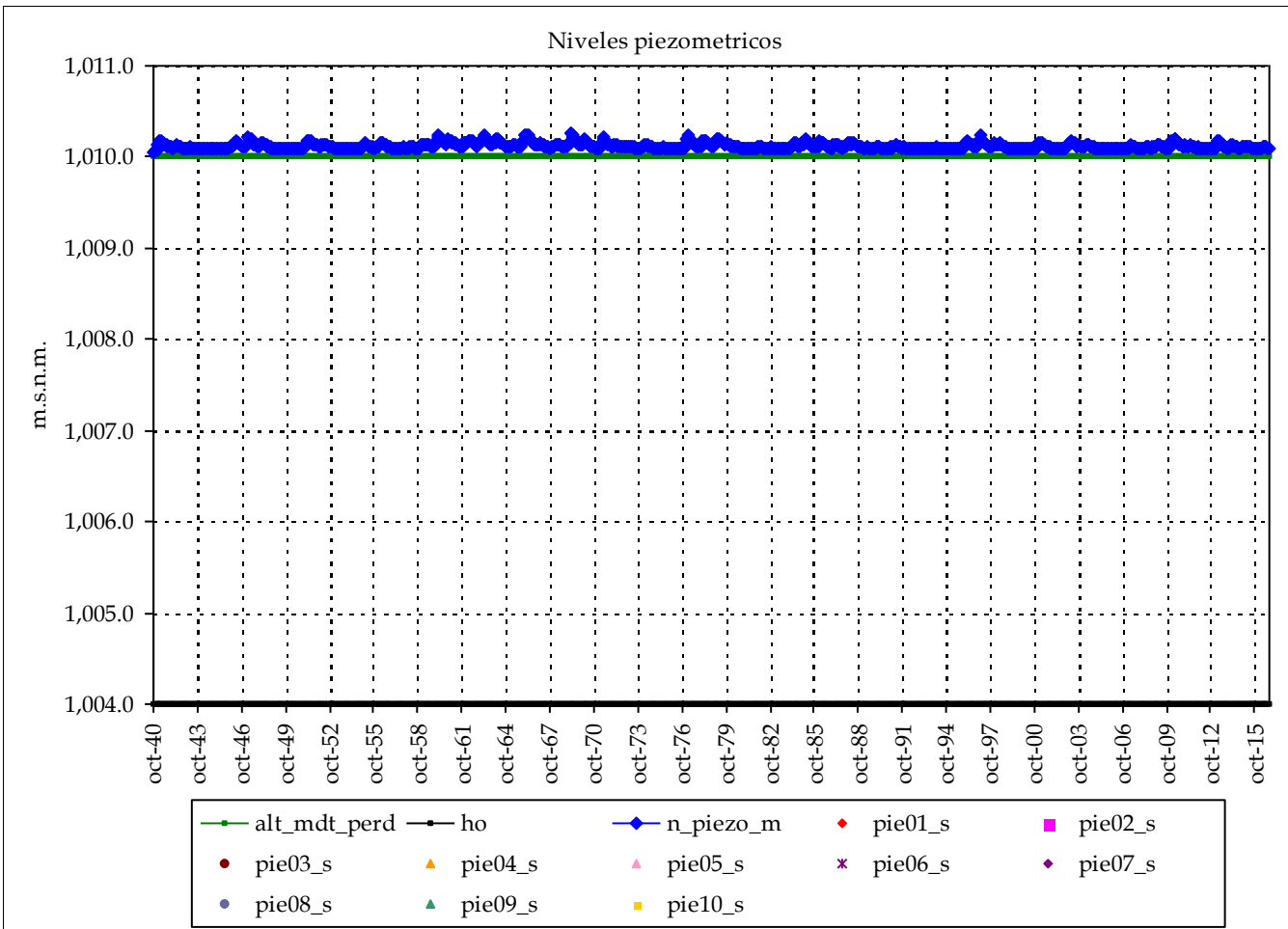
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



Masa de agua subterránea: Terciario de Alarcón (Complejo lagunar de Arcas/Ballesteros)

Superf km2: 1

código masa subterránea 8171300

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

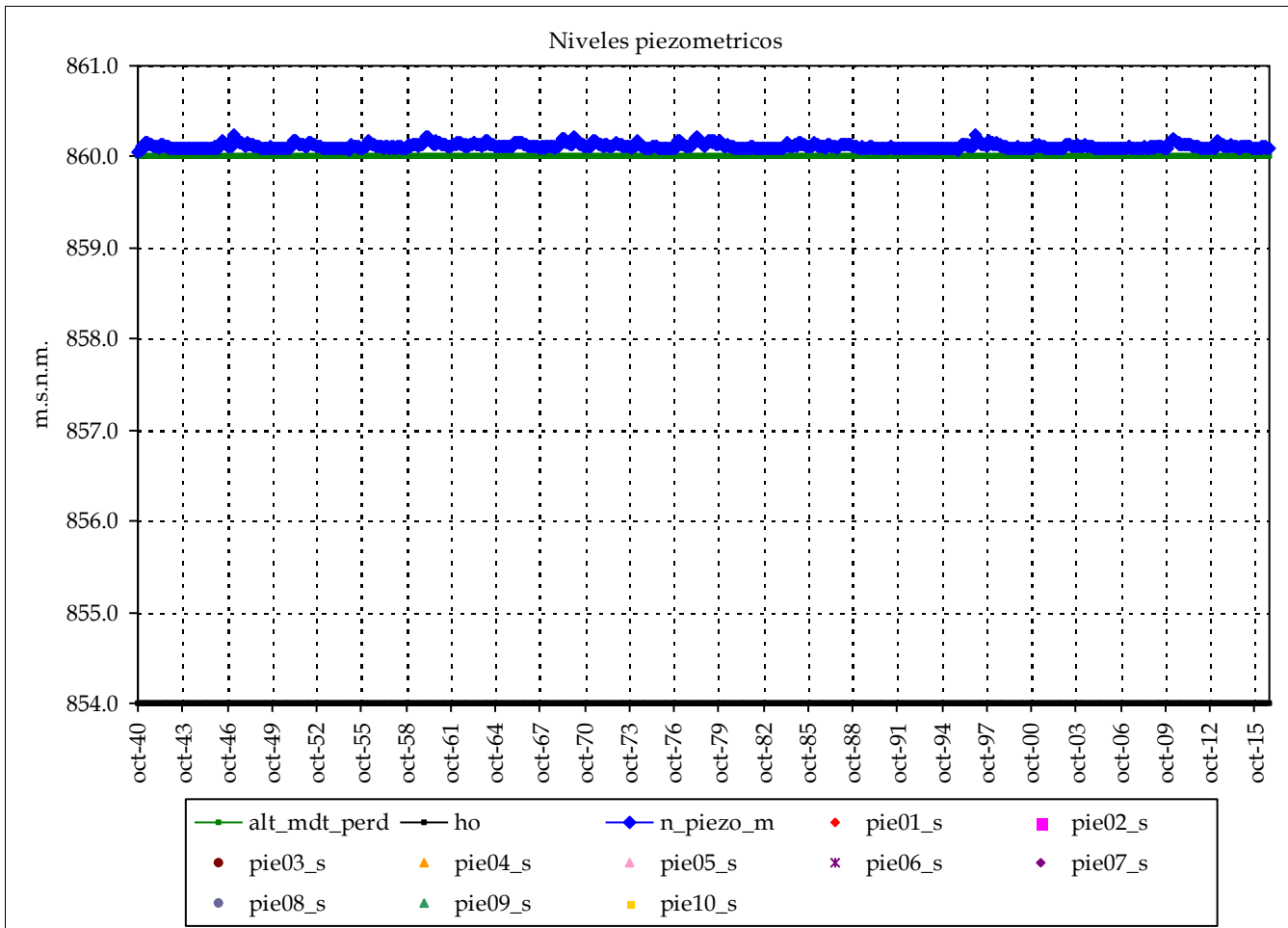
Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	860.1	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	860.2	Max:
Nivel min:	860.0	Min:
Rango:	0.2	



Altura conexión río acuífero: 860 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): 854 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

cota:

cota:

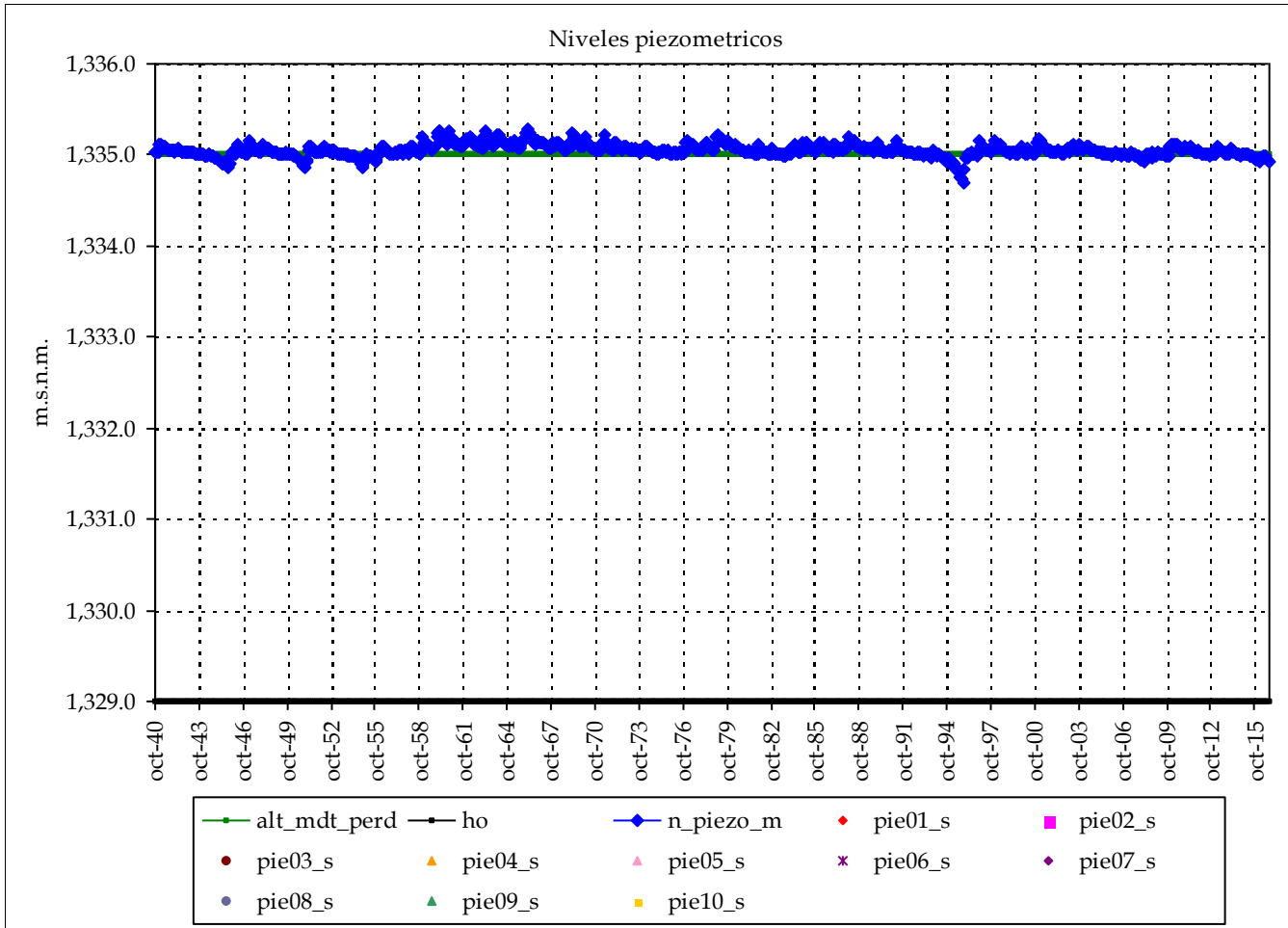
Masa de agua subterránea: Montes Universales (Laguna del Marquesado)

Superf km2: 1

Júcar

codigo masa subterránea 8171400

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,335.1

Desv est: 0.1

Nivel máx: 1,335.3

Nivel min: 1,334.7

Rango: 0.6

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,335 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000

ho (suelo acuífero): 1,329 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000

Coefficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coefficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

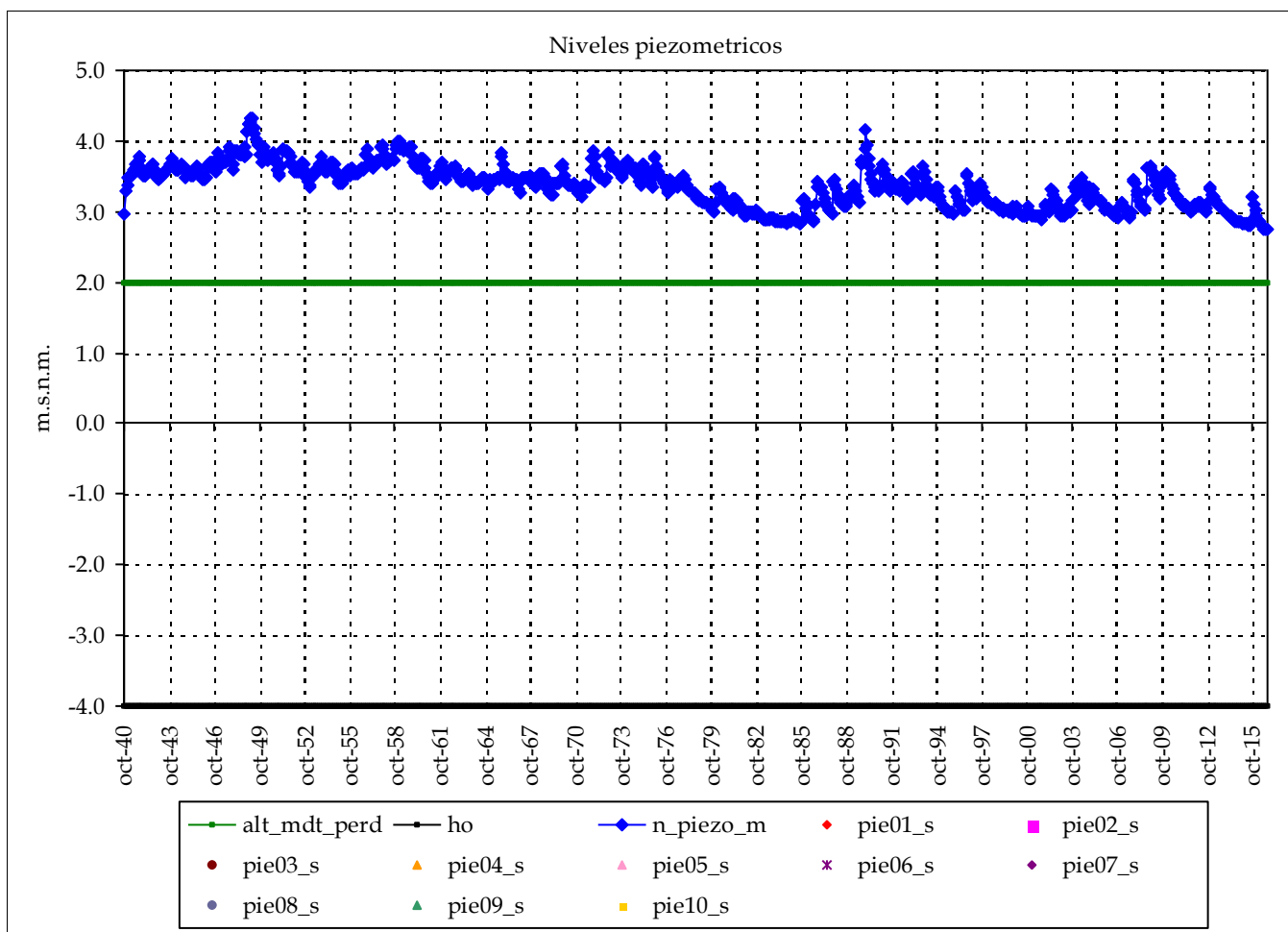
Masa de agua subterránea: Plana de Jaraco (Marjal de La Safor)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 8171500

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	3.4	max_m
Desv est:	0.3	min_m
Nivel máx:	4.3	Max:
Nivel min:	2.7	Min:
Rango:	1.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Oliva - Pego (Marjal de Pego-Oliva)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 8171600

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	4.2	max_m
Desv est:	0.6	min_m
Nivel máx:	5.4	Max:
Nivel min:	2.7	Min:
Rango:	2.7	

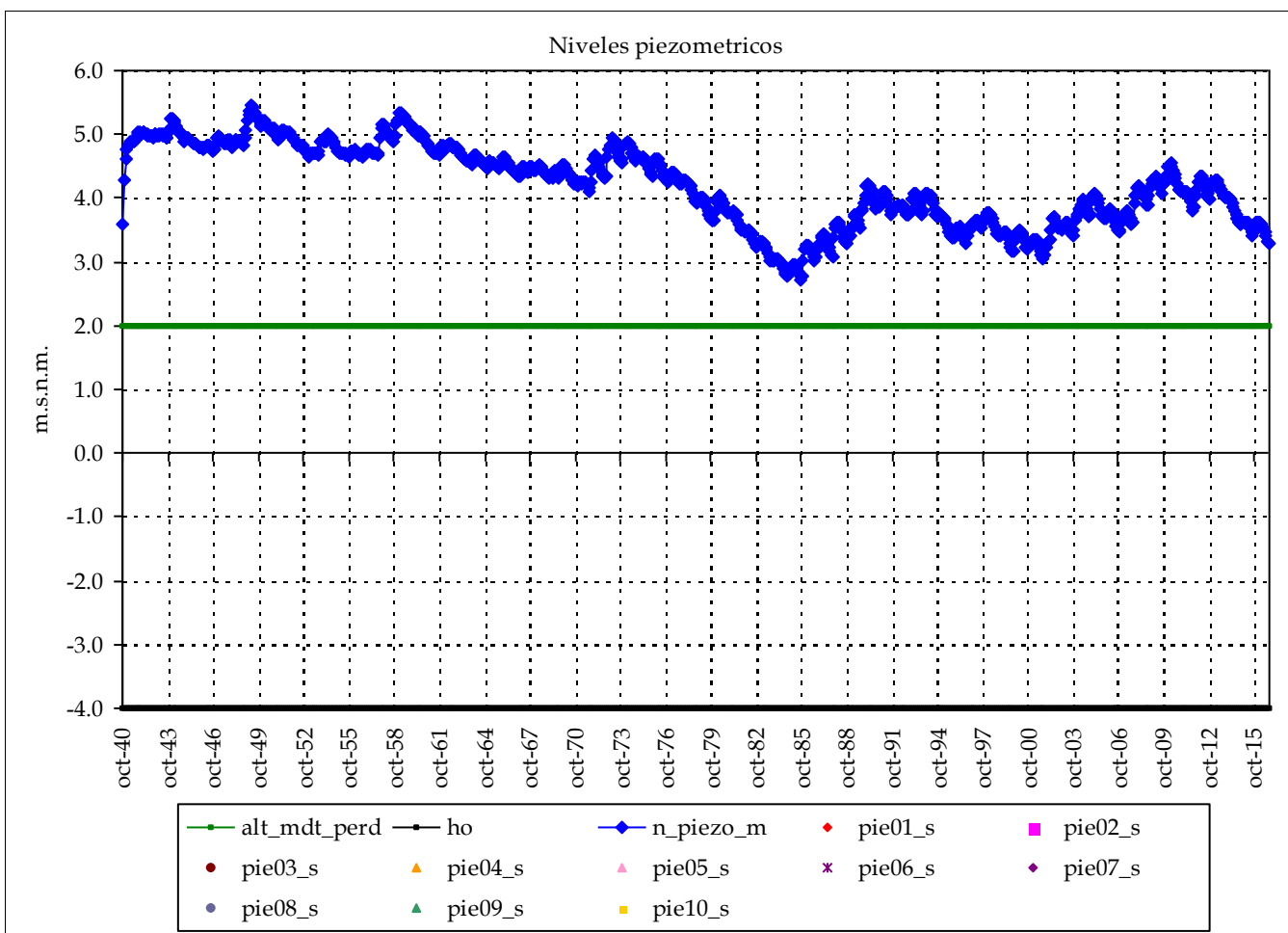
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:



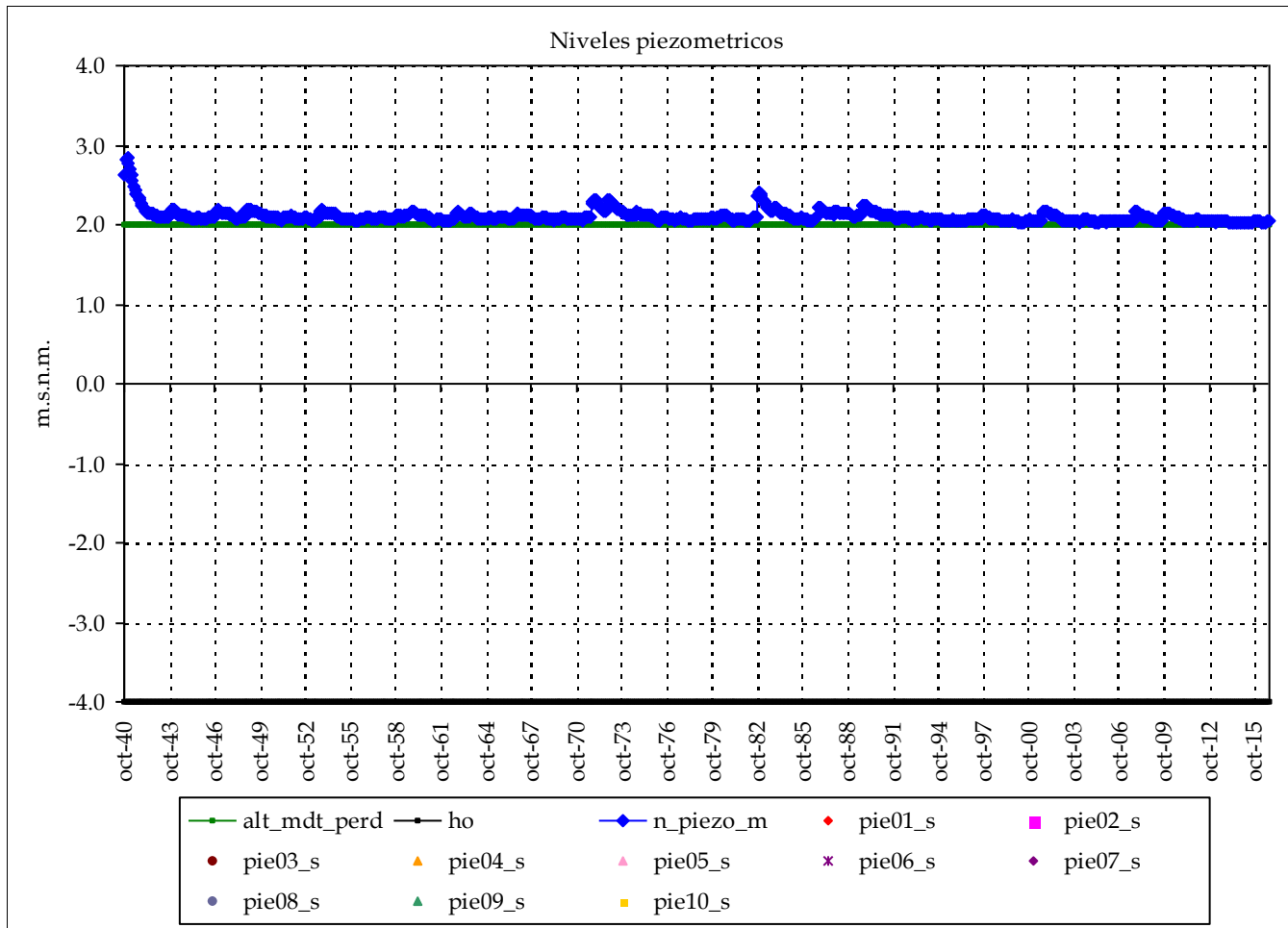
Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Els Bassars - Clot de Galvany)

Superf km2: 2

codigo masa subterránea 8171700

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	2.1	max_m
Desv est:	0.1	min_m
Nivel máx:	2.8	Max:
Nivel min:	2.0	Min:
Rango:	0.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Cretácico de Cuenca Norte (Complejo lagunar de Fuentes)

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 8171800

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

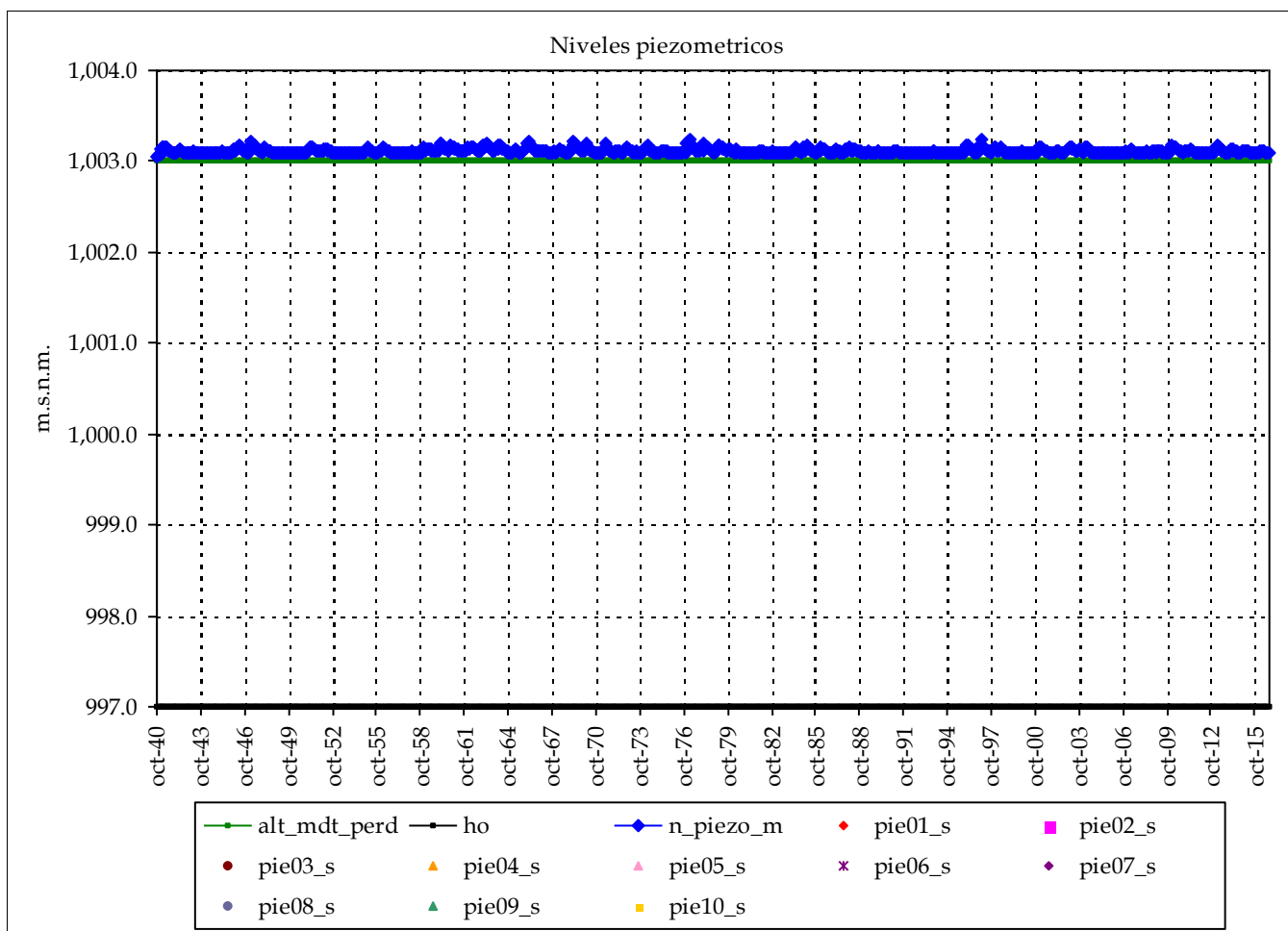
Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,003.1	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	1,003.2	Max:
Nivel min:	1,003.0	Min:
Rango:	0.2	



cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,003 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000

ho (suelo acuífero): 997 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

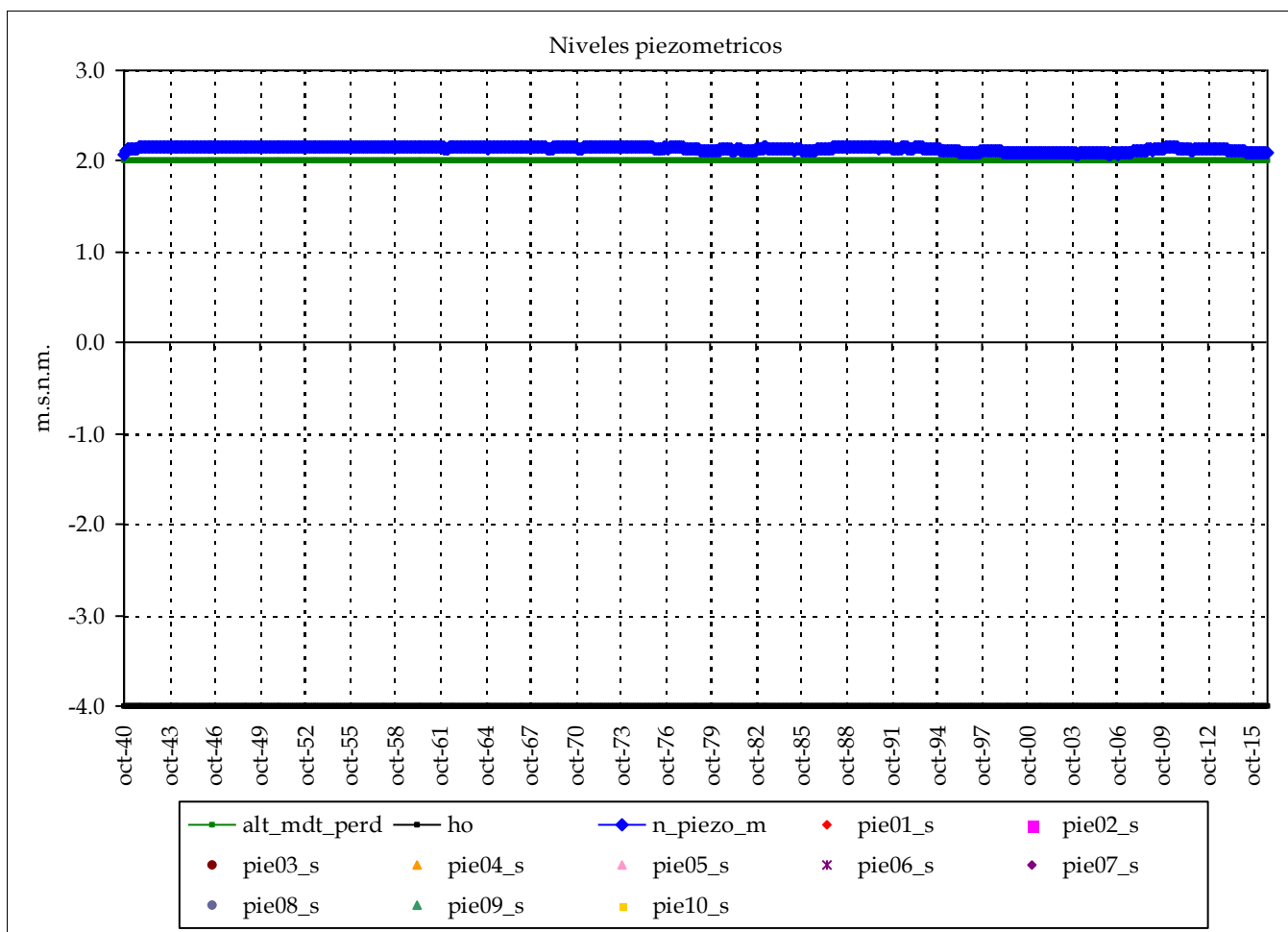
Masa de agua subterránea: Bajo Vinalopó (Elche) (DHJ)_Salinas de Santa Pola

Superf km2: 16

codigo masa subterránea 8171900

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	2.1	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	2.2	Max:
Nivel min:	2.1	Min:
Rango:	0.1	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

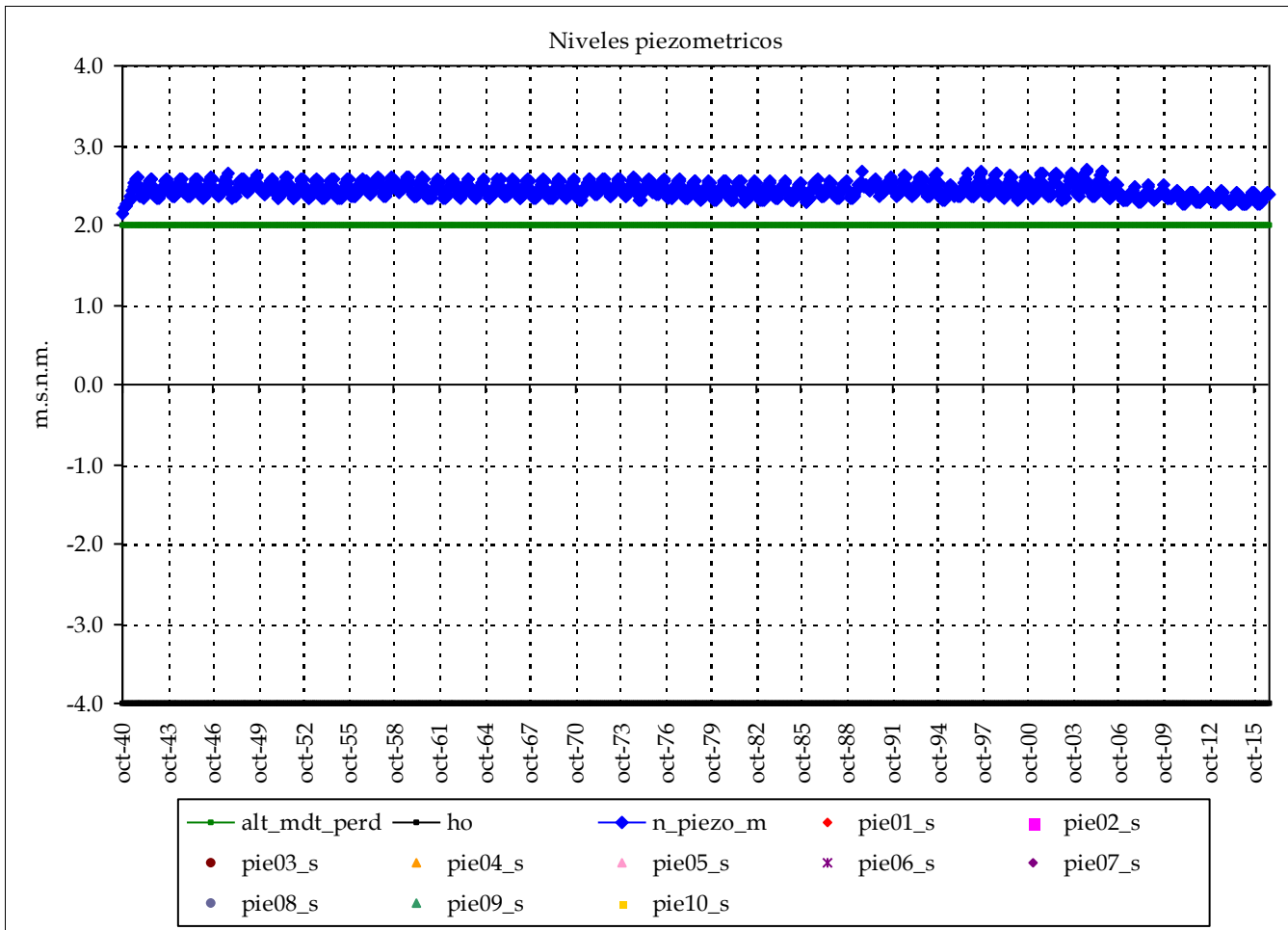
Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (costa) _ Desembocadura del Júcar

Superf km2: 3

codigo masa subterránea 8172000

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	2.4	max_m
Desv est:	0.1	min_m
Nivel máx:	2.7	Max:
Nivel min:	2.1	Min:
Rango:	0.5	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

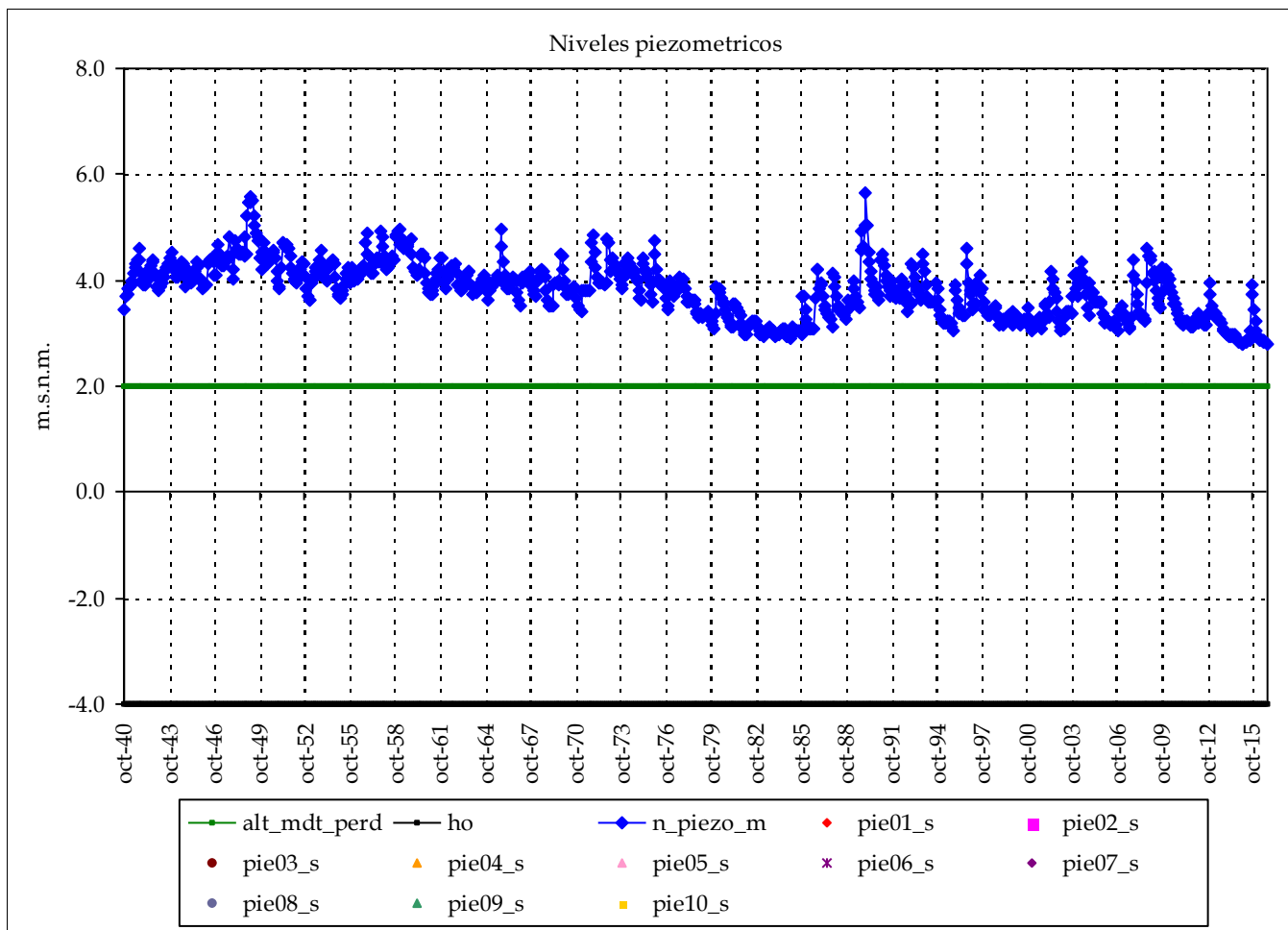
Masa de agua subterránea: Plana de Jaraco (Estany de Cullera)

Superf km2: 2

codigo masa subterránea 8172100

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	3.8	max_m
Desv est:	0.5	min_m
Nivel máx:	5.6	Max:
Nivel min:	2.8	Min:
Rango:	2.9	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Sierra del Castellar (Villena) Laguna y Saleros de Villena

Superf km2: 11

código masa subterránea 8172200

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 494.0

Desv est: 0.0

Nivel máx: 494.0

Nivel min: 494.0

Rango: 0.0

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 494 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000

ho (suelo acuífero): 488 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

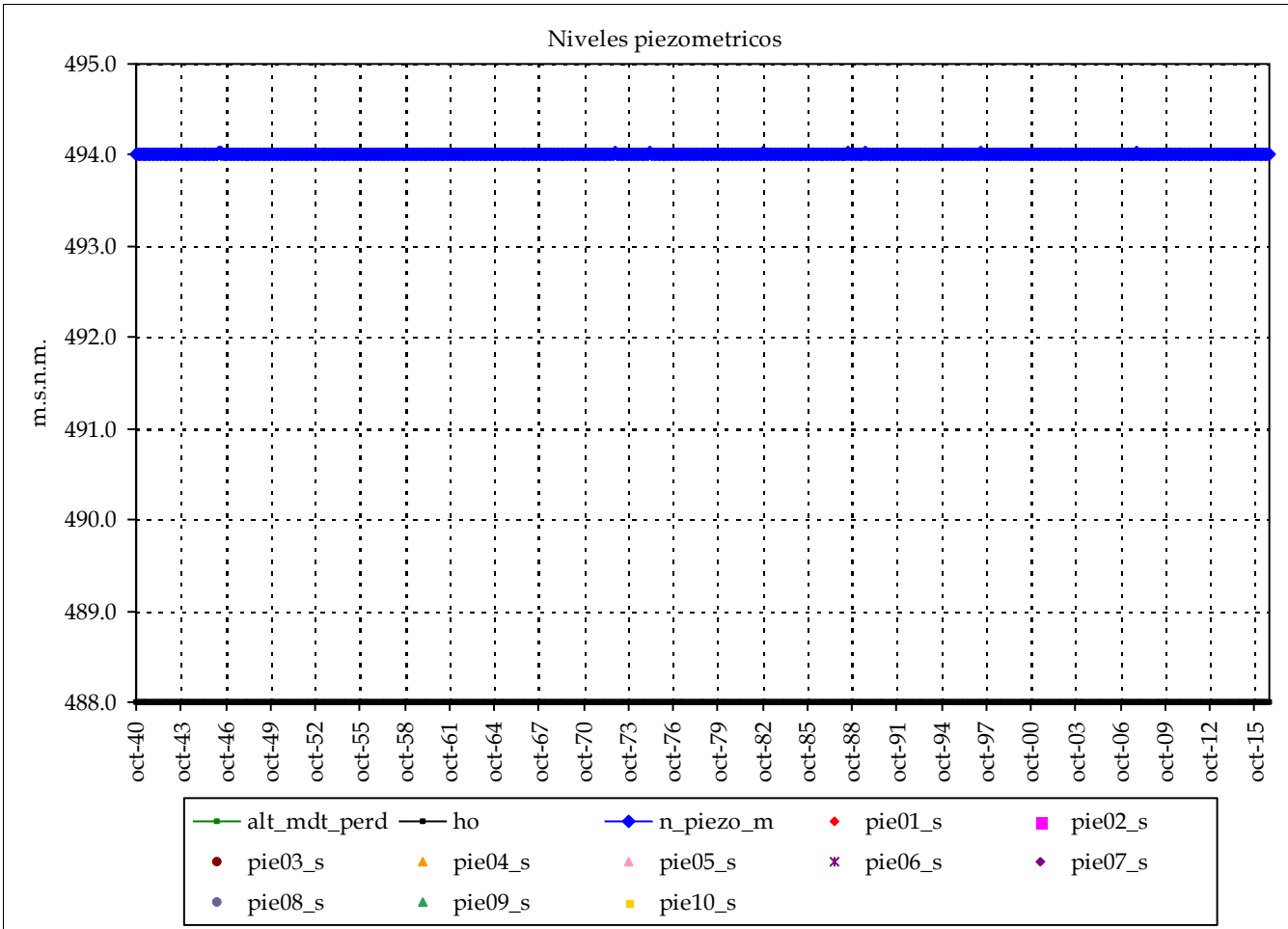
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



Masa de agua subterránea: Sierra de Salinas (Pinoso) Laguna de Salinas

Superf km2: 4

codigo masa subterránea 8172300

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	491.0	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	491.0	Max:
Nivel min:	491.0	Min:
Rango:	0.0	

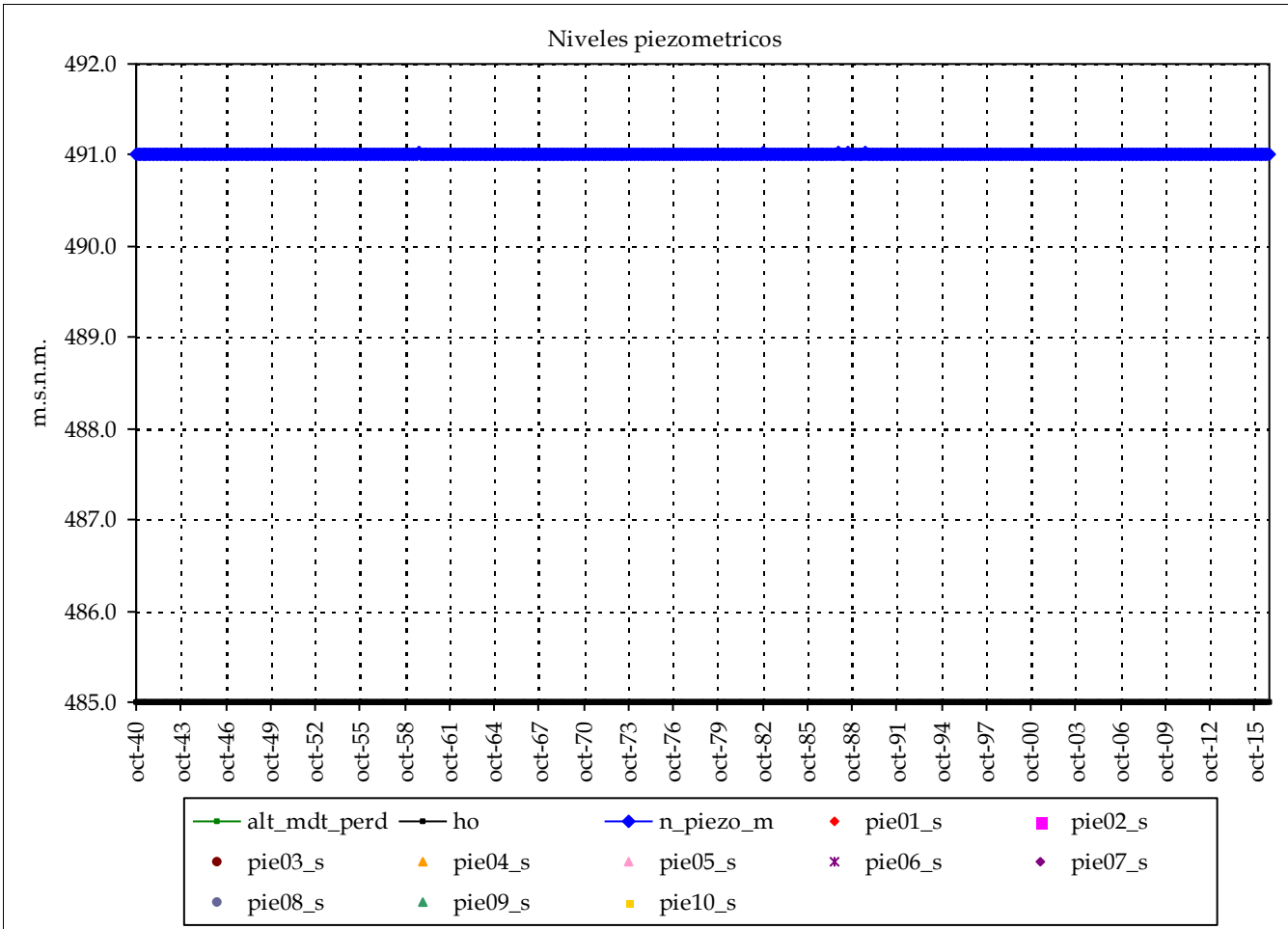
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 491 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): 485 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

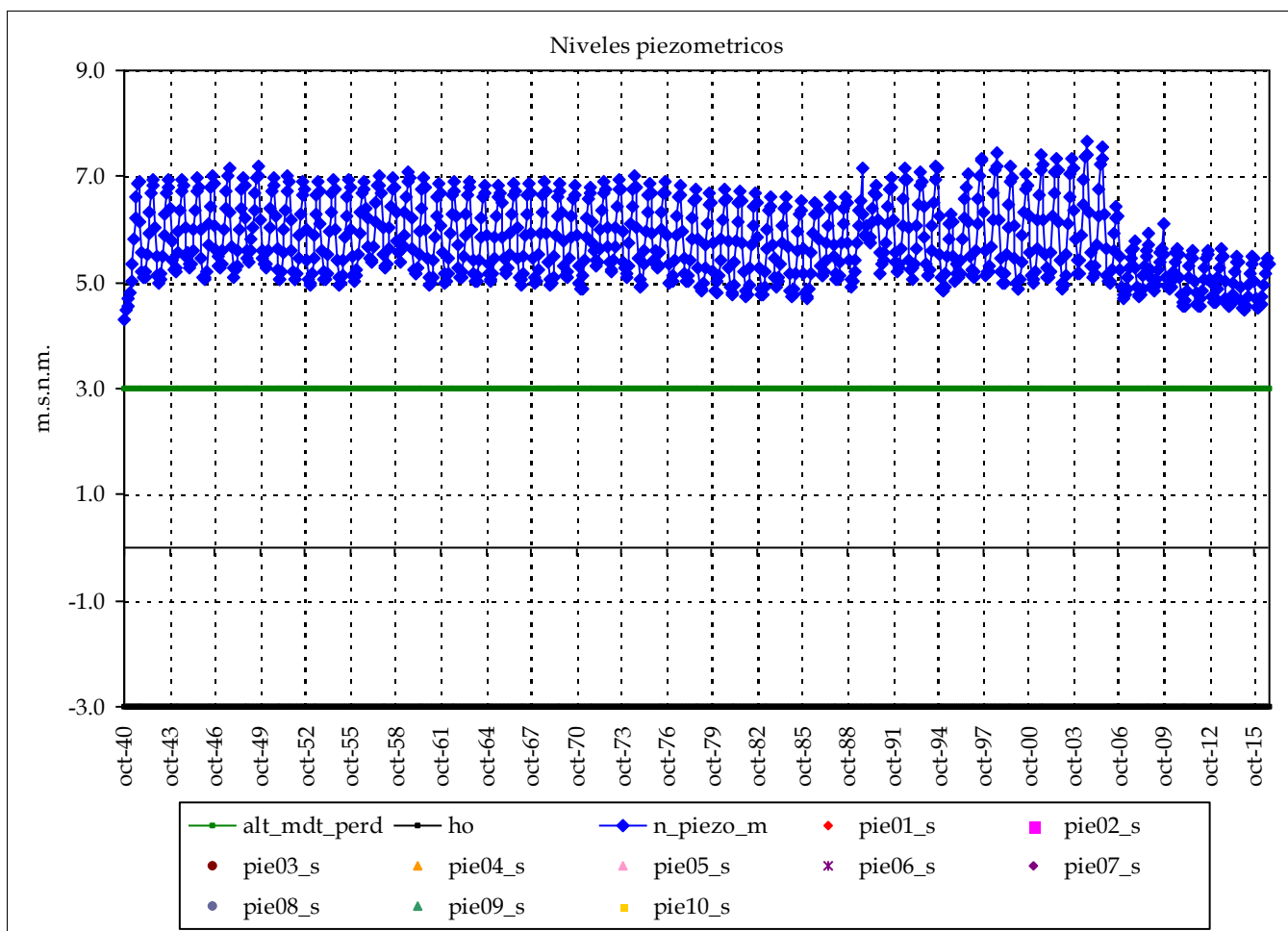


Masa de agua subterránea: Plana de Valencia Sur (costa) Balsa de San Lorenzo

Superf km2: 1

Júcar

codigo masa subterránea 8172400



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	5.8	max_m
Desv est:	0.7	min_m
Nivel máx:	7.7	Max:
Nivel min:	4.3	Min:
Rango:	3.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 3 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): -3 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

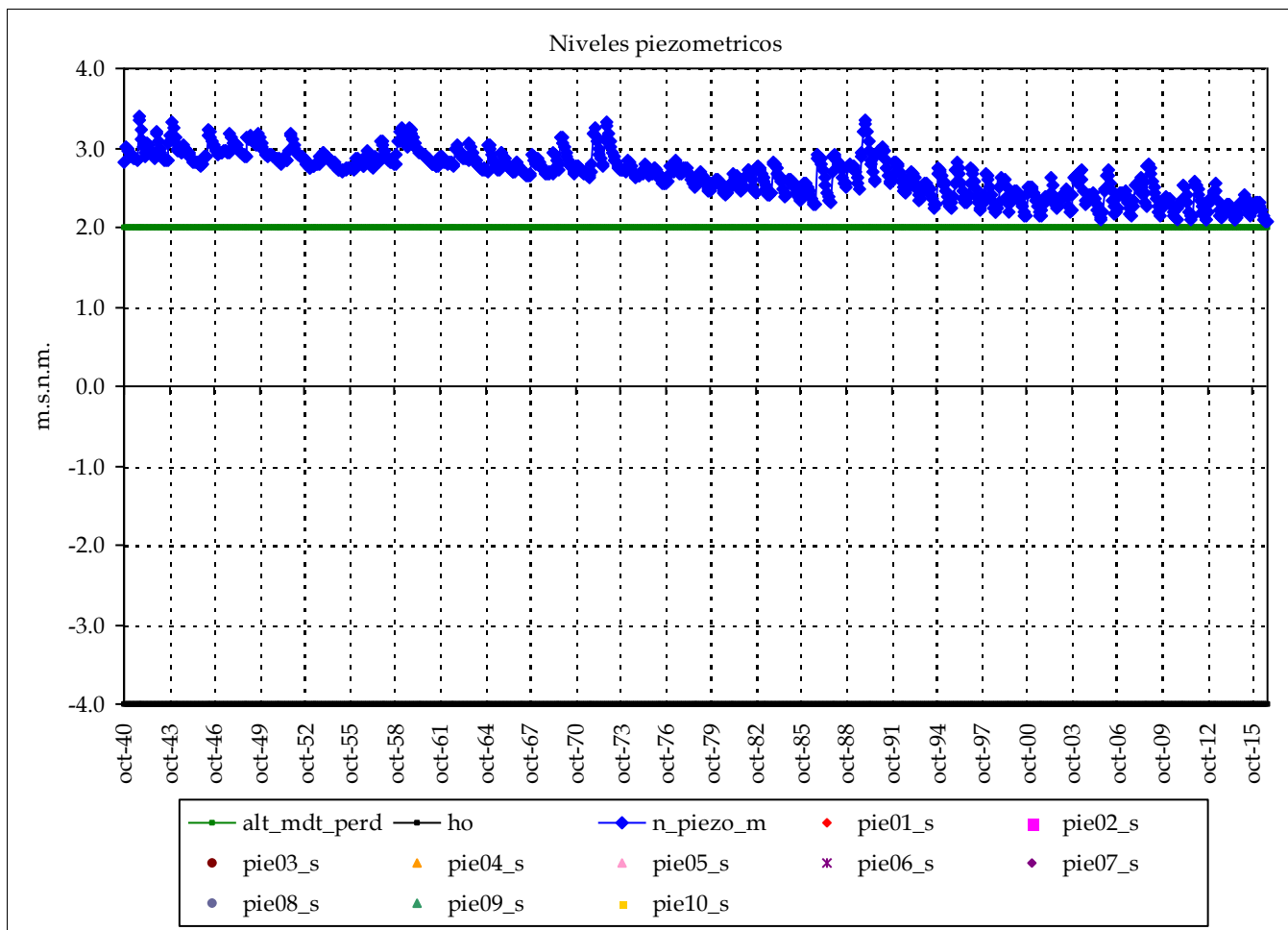
Masa de agua subterránea: Plana de Vinaroz (Peñíscola) Marjal de Peñíscola

Superf km2: 3

Júcar

codigo masa subterránea 8172500

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	2.7	max_m
Desv est:	0.3	min_m
Nivel máx:	3.4	Max:
Nivel min:	2.1	Min:
Rango:	1.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000
 ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

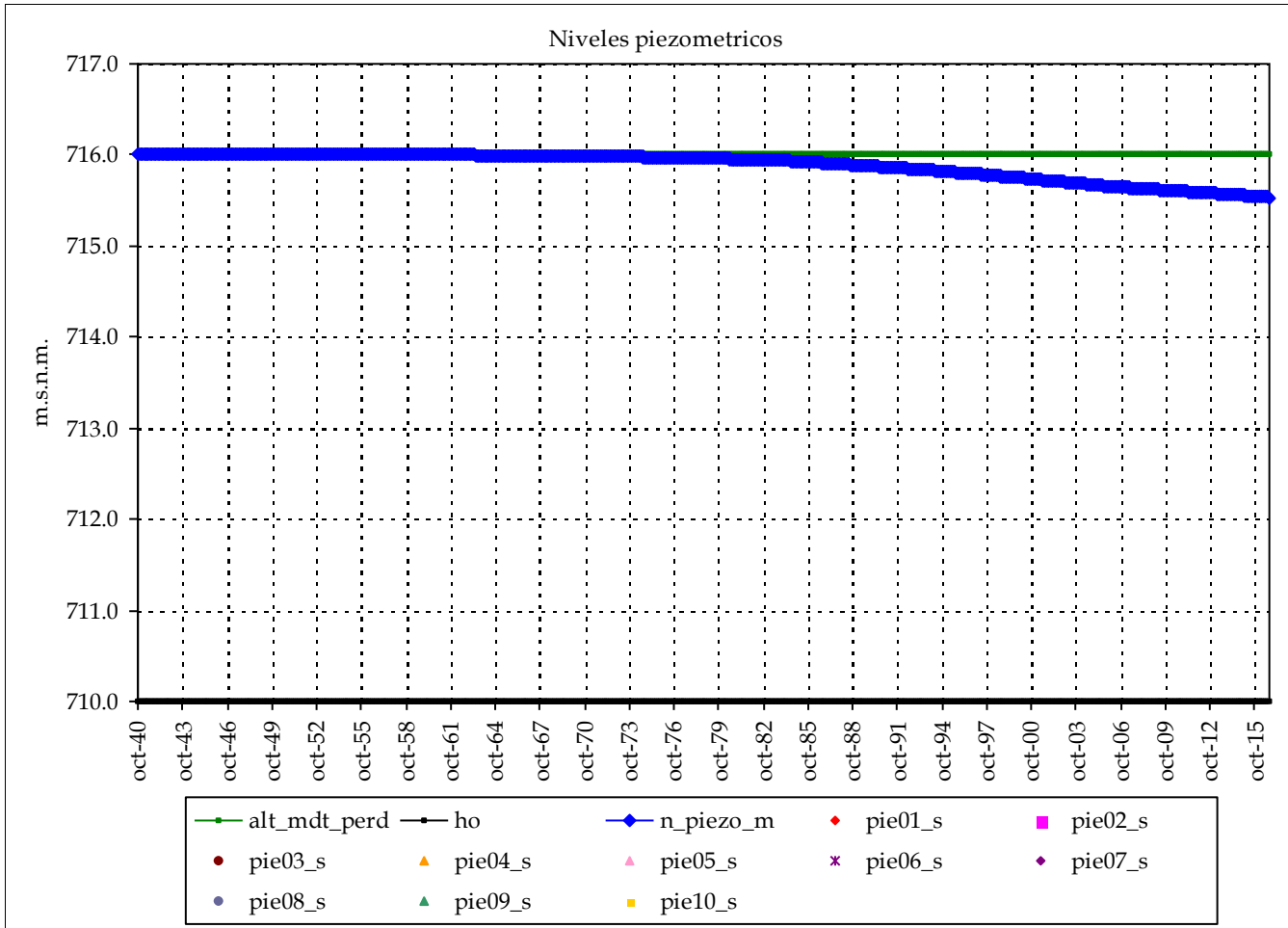
Masa de agua subterránea: Laguna del Acequión (Mancha Oriental Mioceno O (La Gineta))

Superf km2: 1

codigo masa subterránea 8172600

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	715.9	max_m
Desv est:	0.1	min_m
Nivel máx:	716.0	Max:
Nivel min:	715.5	Min:
Rango:	0.5	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 716 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000

ho (suelo acuífero): 710 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

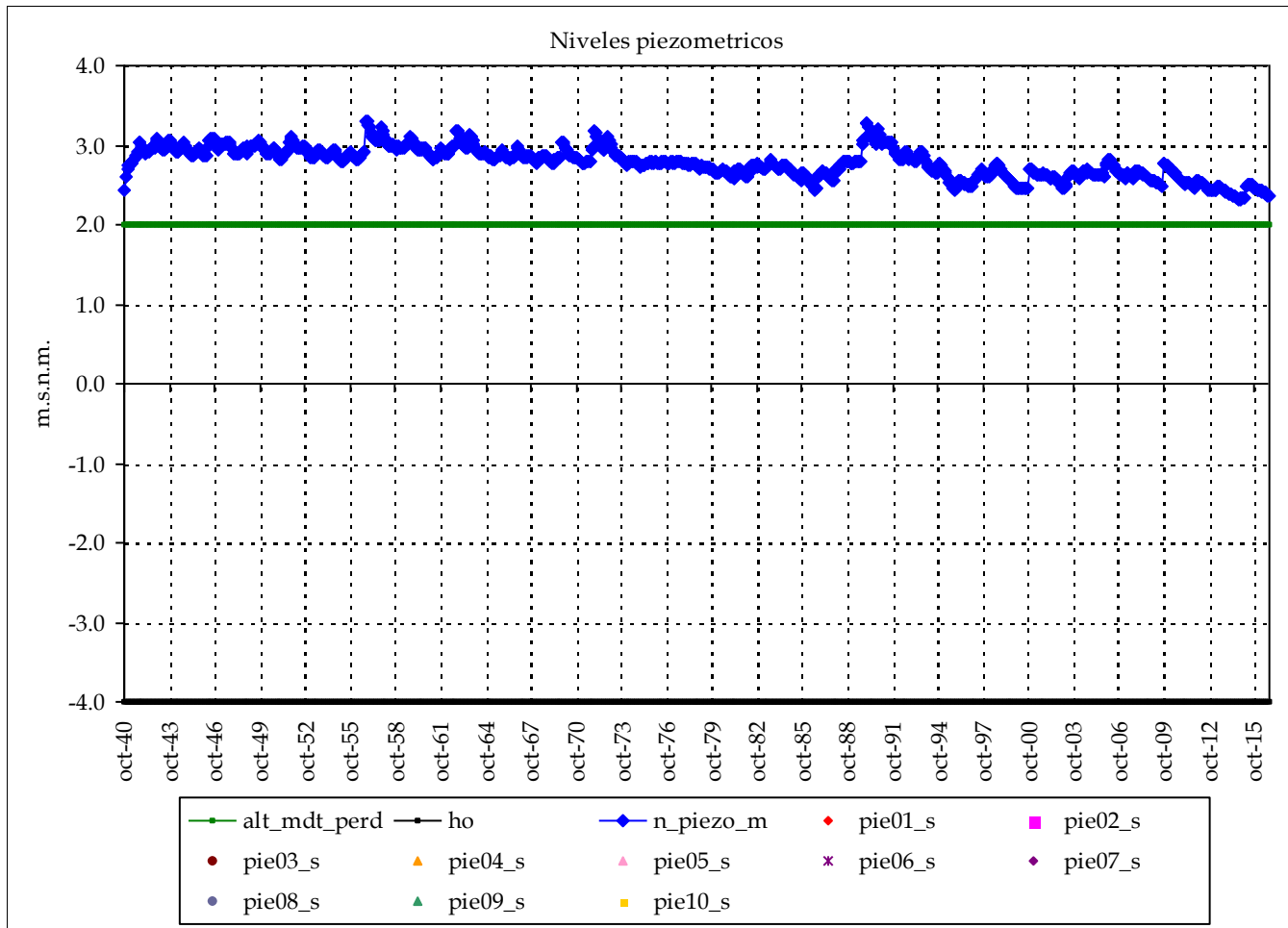
Masa de agua subterránea: Plana de Castellón (Costa centro) Desembocadura del Mijares

Superf km2: 3

Júcar

codigo masa subterránea 8172700

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos:

0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 2.8

Desv est: 0.2

Nivel máx: 3.3

Nivel min: 2.3

Rango: 1.0

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 2 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 6,000

ho (suelo acuífero): -4 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 6,000

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.750

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 100.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

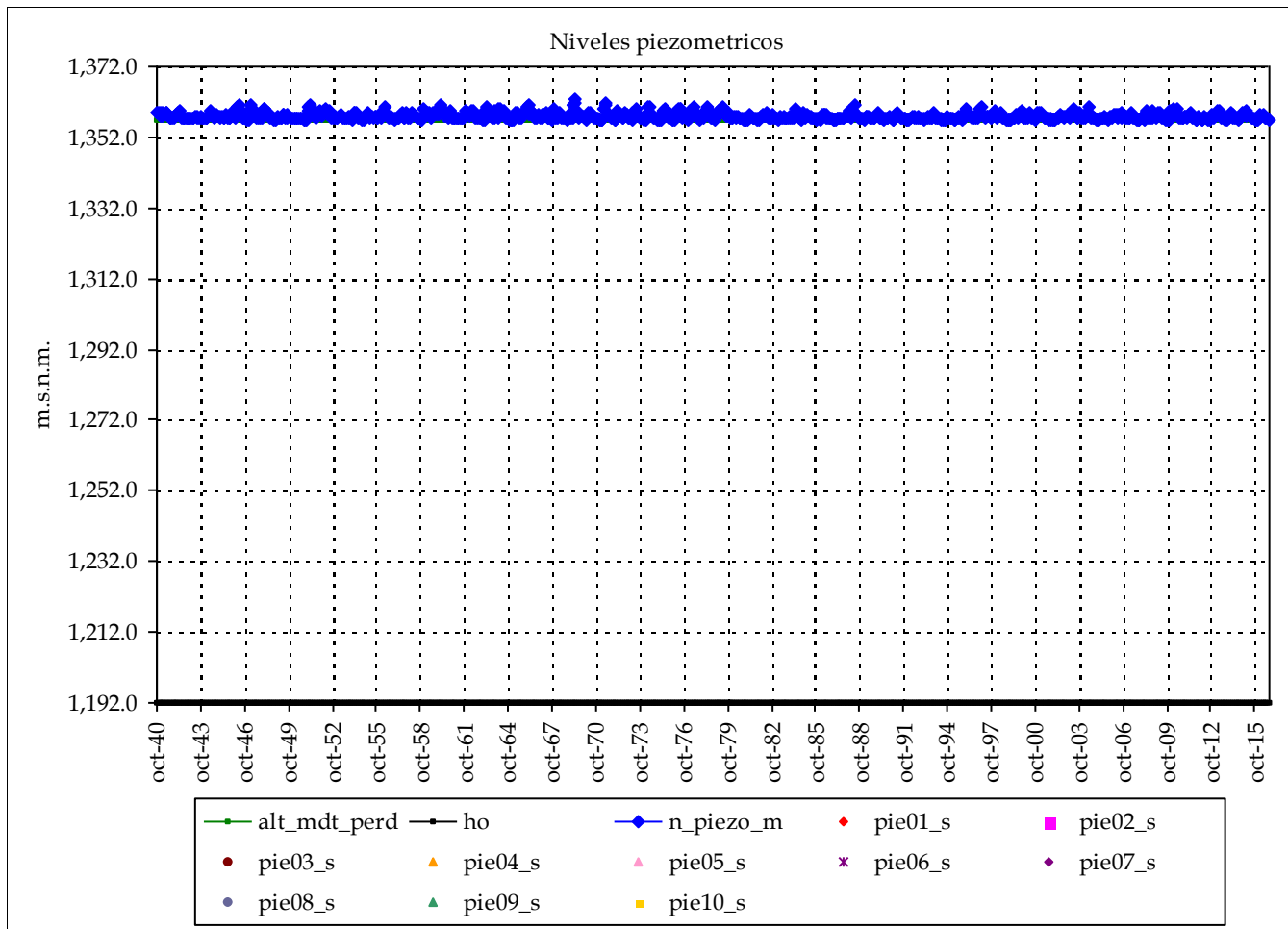
Pie 9:

Pie 10:

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 01 (Tramacastilla, Guadalaviar, Turia) Superf km2: 87

Júcar

codigo masa subterránea 8180100



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,357.9	max_m
Desv est:	0.9	min_m
Nivel máx:	1,362.6	Max:
Nivel min:	1,357.0	Min:
Rango:	5.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,357 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 825
 ho (suelo acuífero): 1,192 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 825
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interes local 02 (Turia-Ebron)

Superf km2: 116

codigo masa subterránea 8180200

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,197.3

Desv est: 0.5

Nivel máx: 1,200.7

Nivel min: 1,197.0

Rango: 3.7

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,197 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 520

ho (suelo acuífero): 1,093 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 520

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

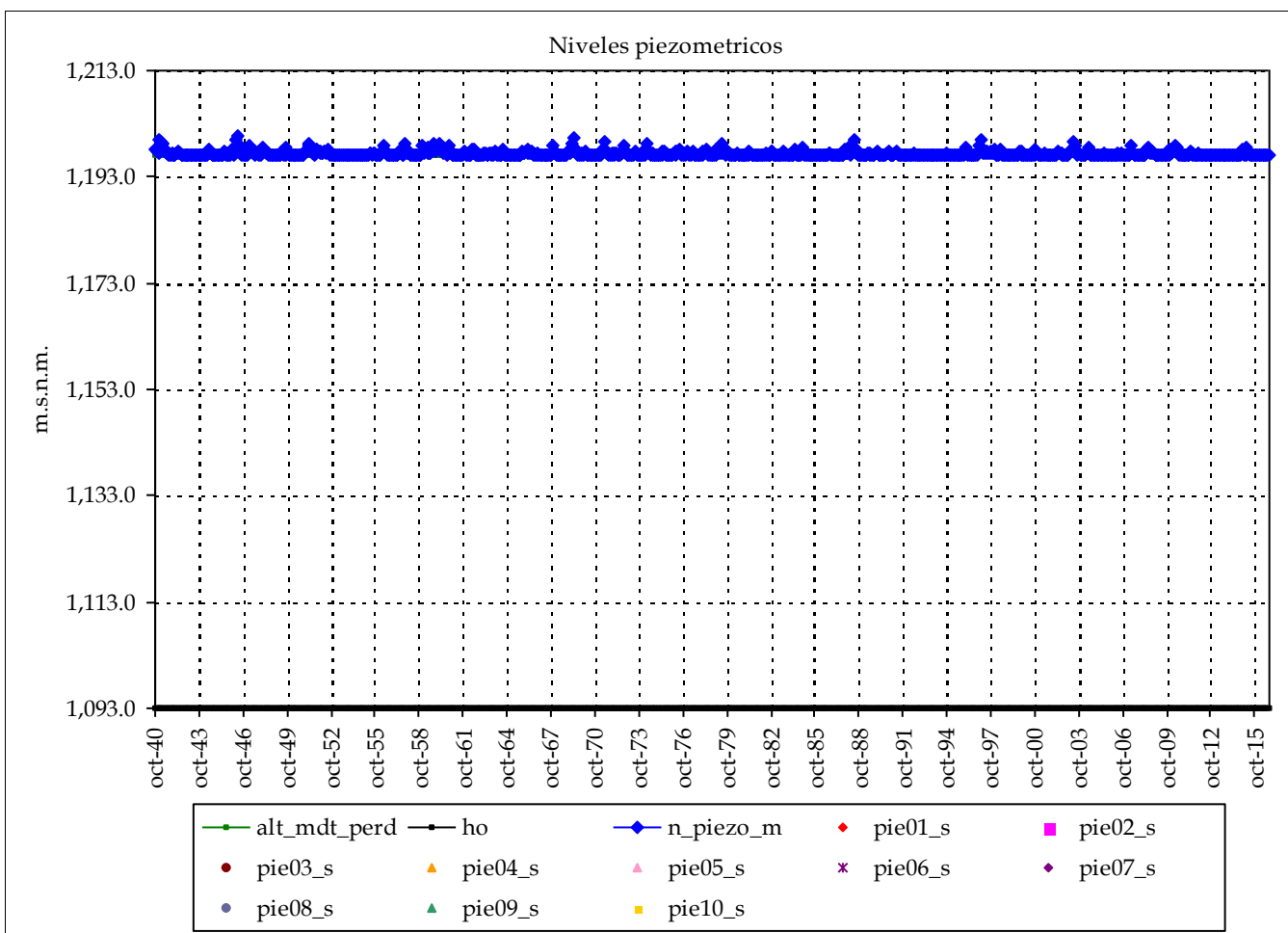
Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:



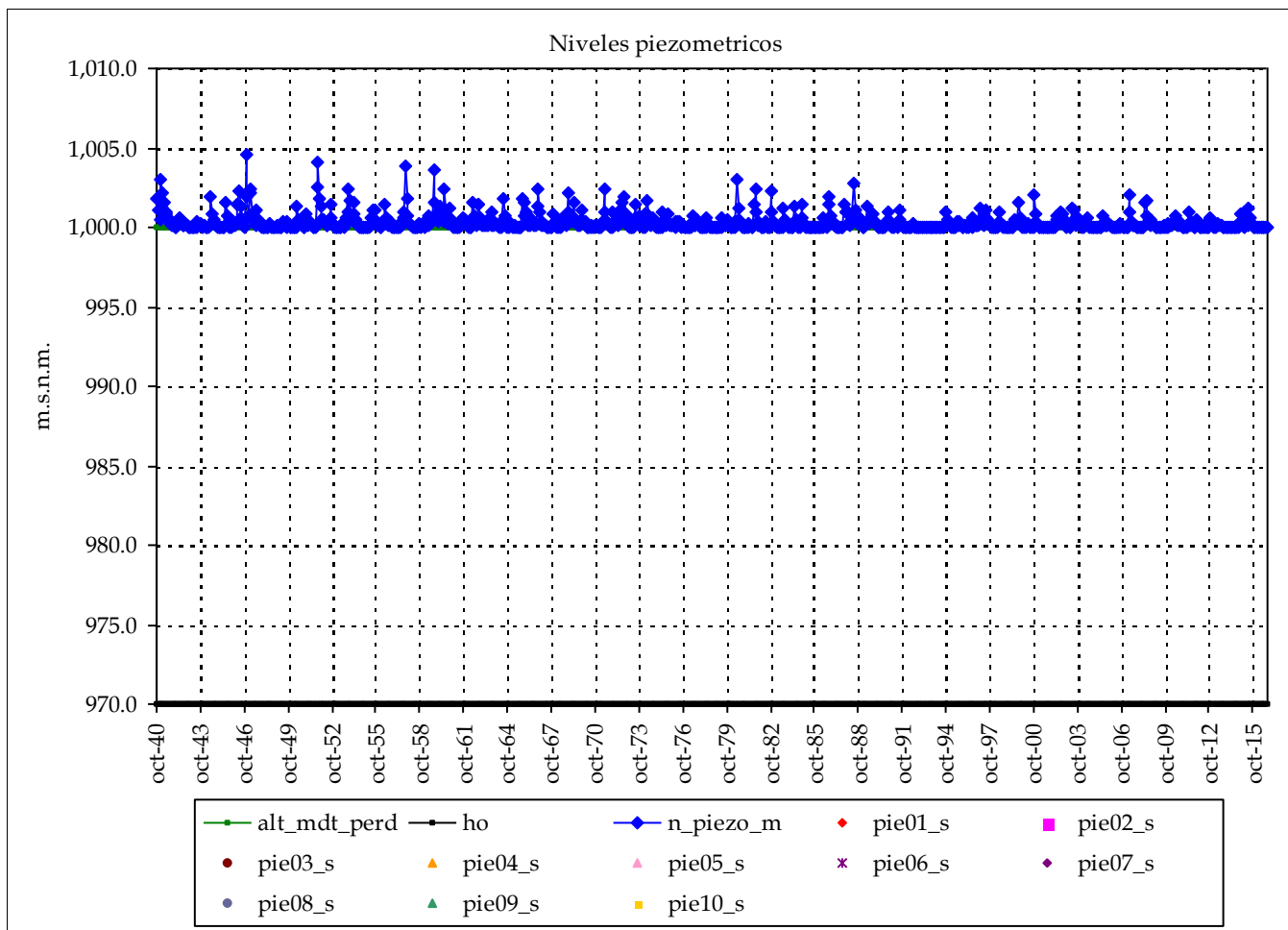
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interes local 03 (Alfambra, Turia)

Superf km2: 5

codigo masa subterránea 8180300

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,000.3	max_m
Desv est:	0.5	min_m
Nivel máx:	1,004.6	Max:
Nivel min:	1,000.0	Min:
Rango:	4.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,000 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 150

ho (suelo acuífero): 970 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 150

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

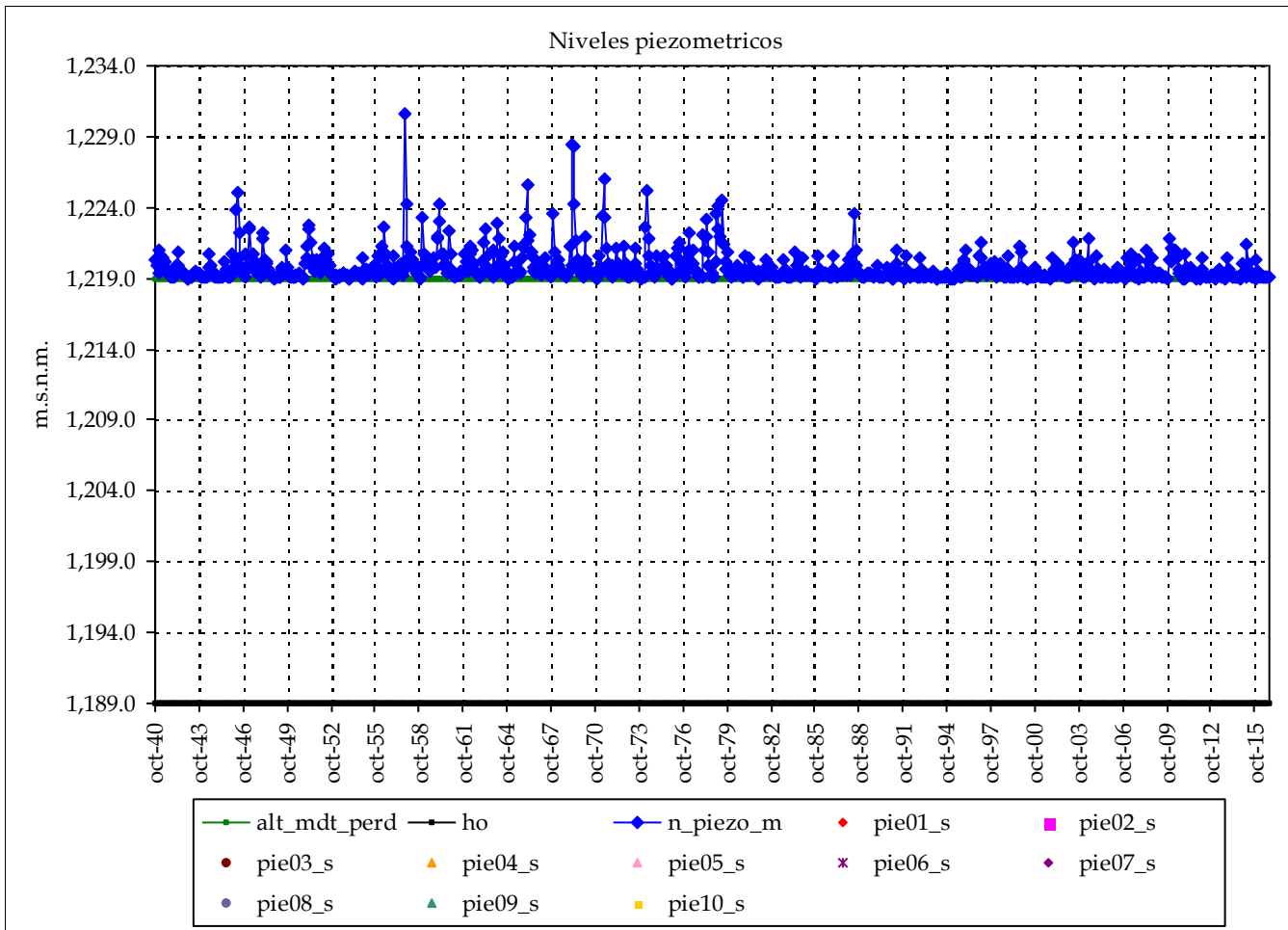
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interes local 04 (Royuela, Guadalaviar, Turia)

Superf km2: 17

codigo masa subterránea 8180400

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,219.8

Desv est: 1.1

Nivel máx: 1,230.7

Nivel min: 1,219.0

Rango: 11.7

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,219 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 150

ho (suelo acuífero): 1,189 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 150

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

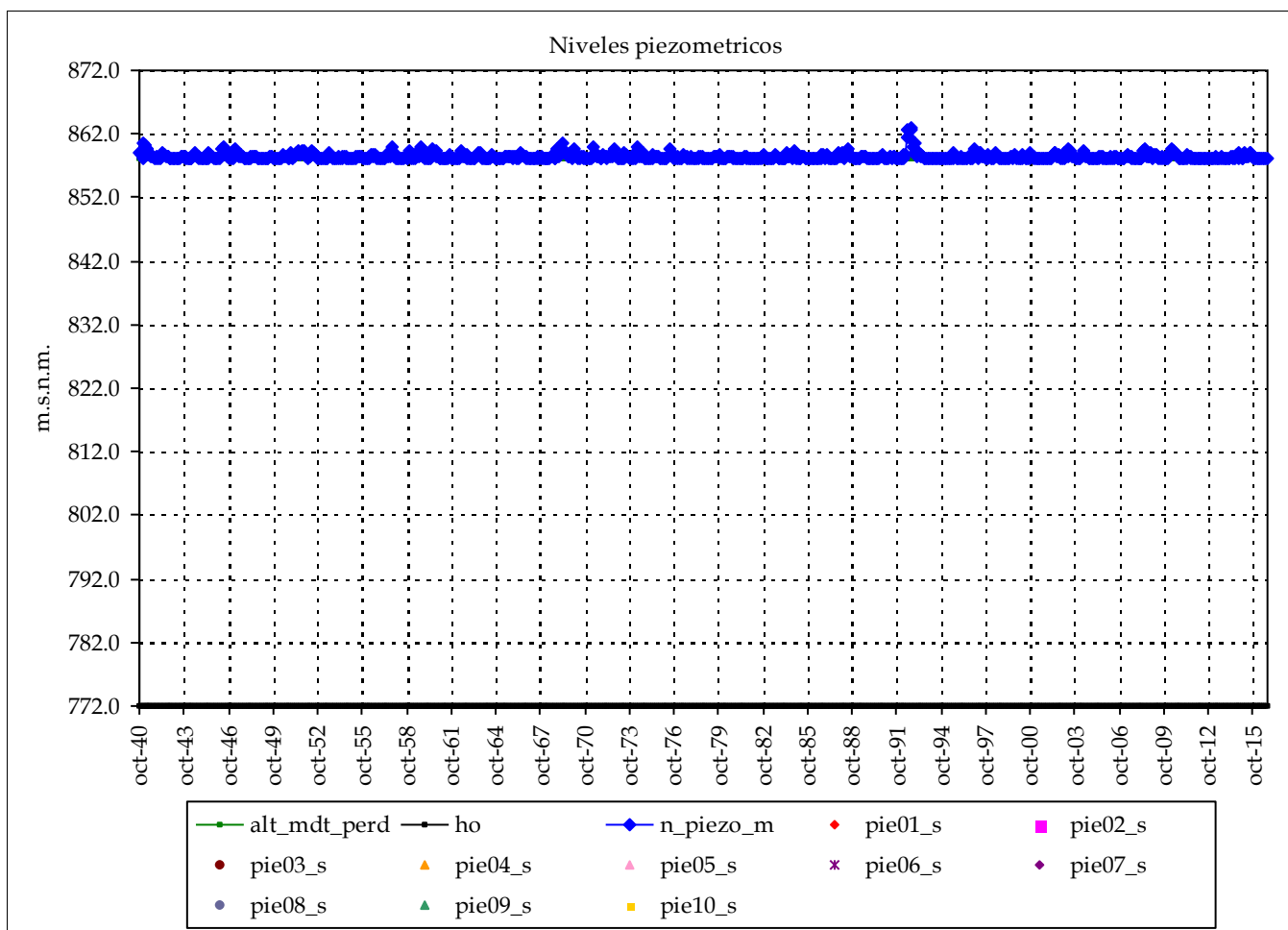
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 05 (Hoya de Teruel, Turia)

Superf km2: 30

codigo masa subterránea 8180500

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	858.4	max_m
Desv est:	0.5	min_m
Nivel máx:	863.1	Max:
Nivel min:	858.0	Min:
Rango:	5.0	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 858 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 430
 ho (suelo acuífero): 772 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 430
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

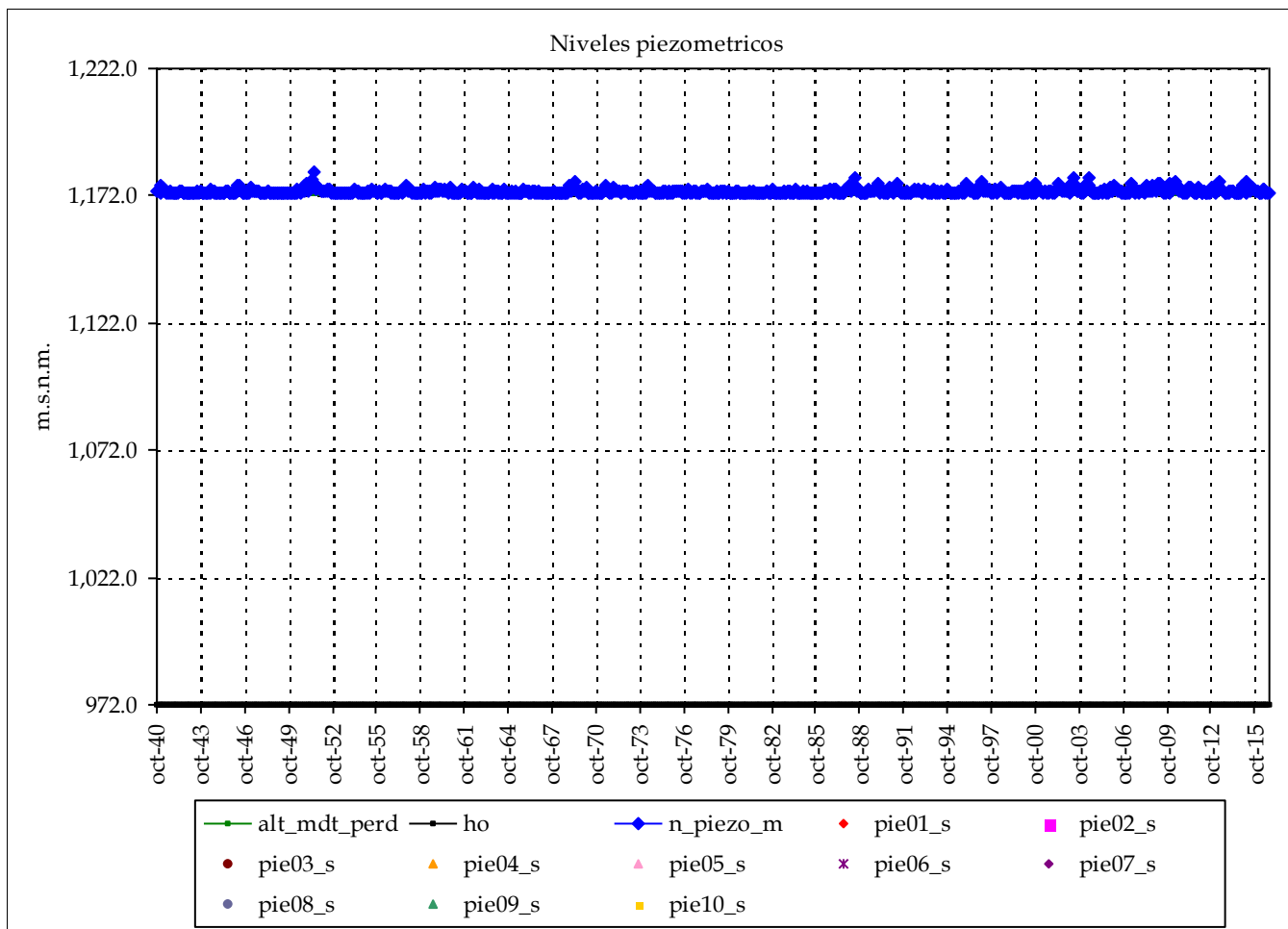
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 06 (Camarena, Turia)

Superf km2: 79

Júcar

codigo masa subterránea 8180600

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,173.8	max_m
Desv est:	0.9	min_m
Nivel máx:	1,181.6	Max:
Nivel min:	1,173.0	Min:
Rango:	8.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,173 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,005

ho (suelo acuífero): 972 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,005

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

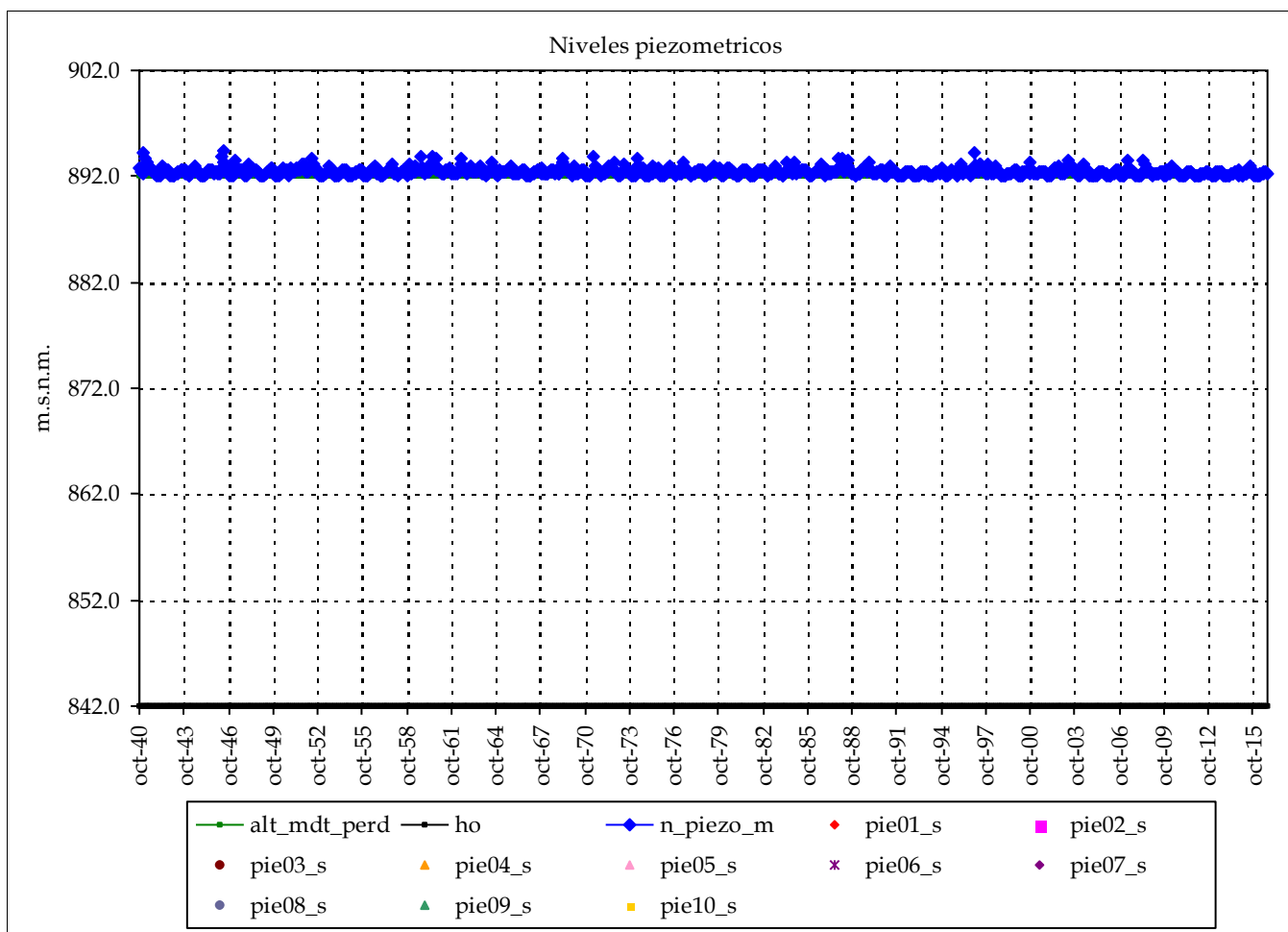
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 07 (Ebron, Turia)

Superf km2: 7

codigo masa subterránea 8180700

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	892.4	max_m
Desv est:	0.3	min_m
Nivel máx:	894.4	Max:
Nivel min:	892.0	Min:
Rango:	2.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 892 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 250
 ho (suelo acuífero): 842 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 250
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

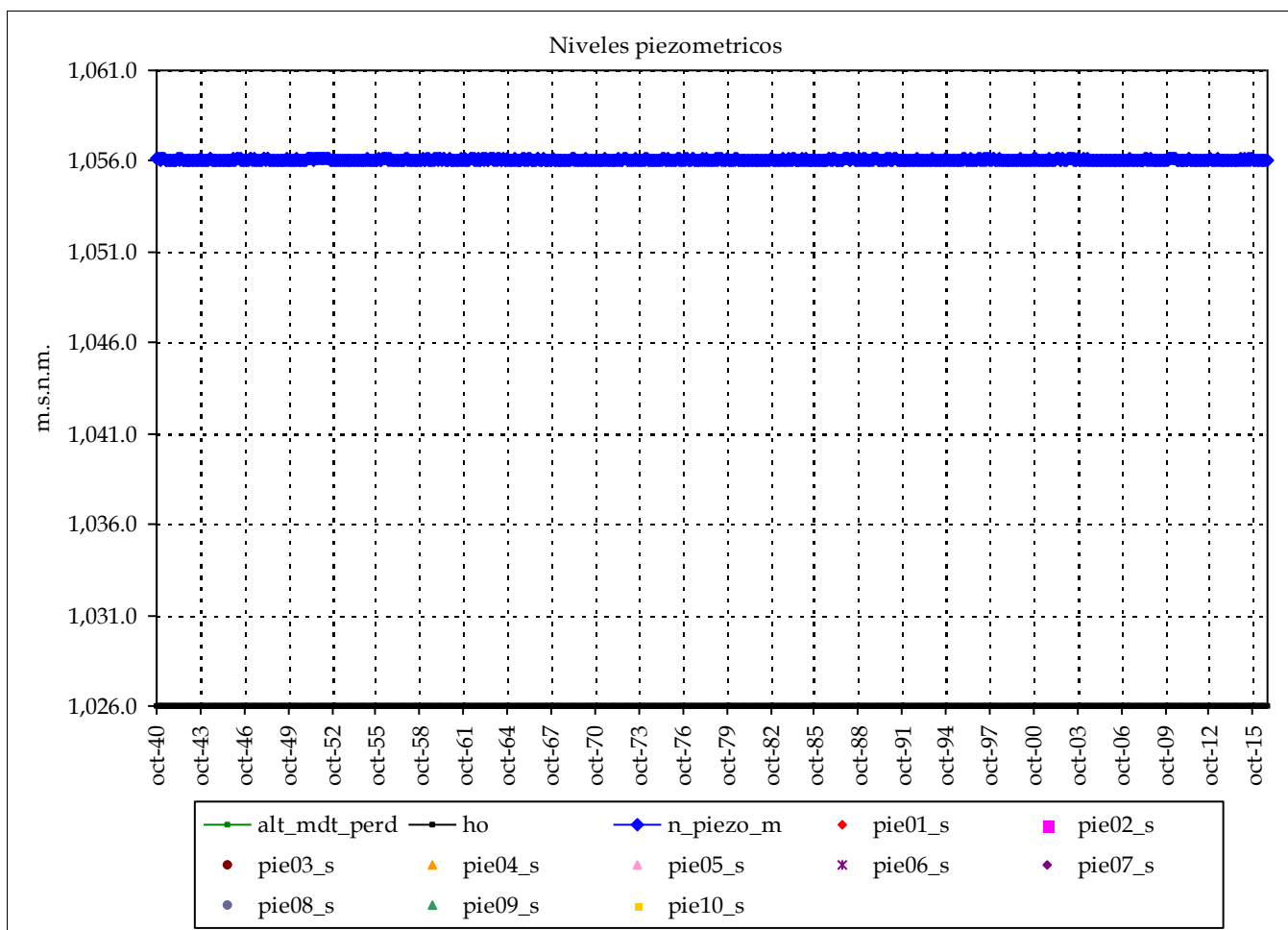
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 08 (Castelfabib, Turia)

Superf km2: 2

codigo masa subterránea 8180800

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,056.0	max_m
Desv est:	0.0	min_m
Nivel máx:	1,056.2	Max:
Nivel min:	1,056.0	Min:
Rango:	0.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,056 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 150

ho (suelo acuífero): 1,026 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 150

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

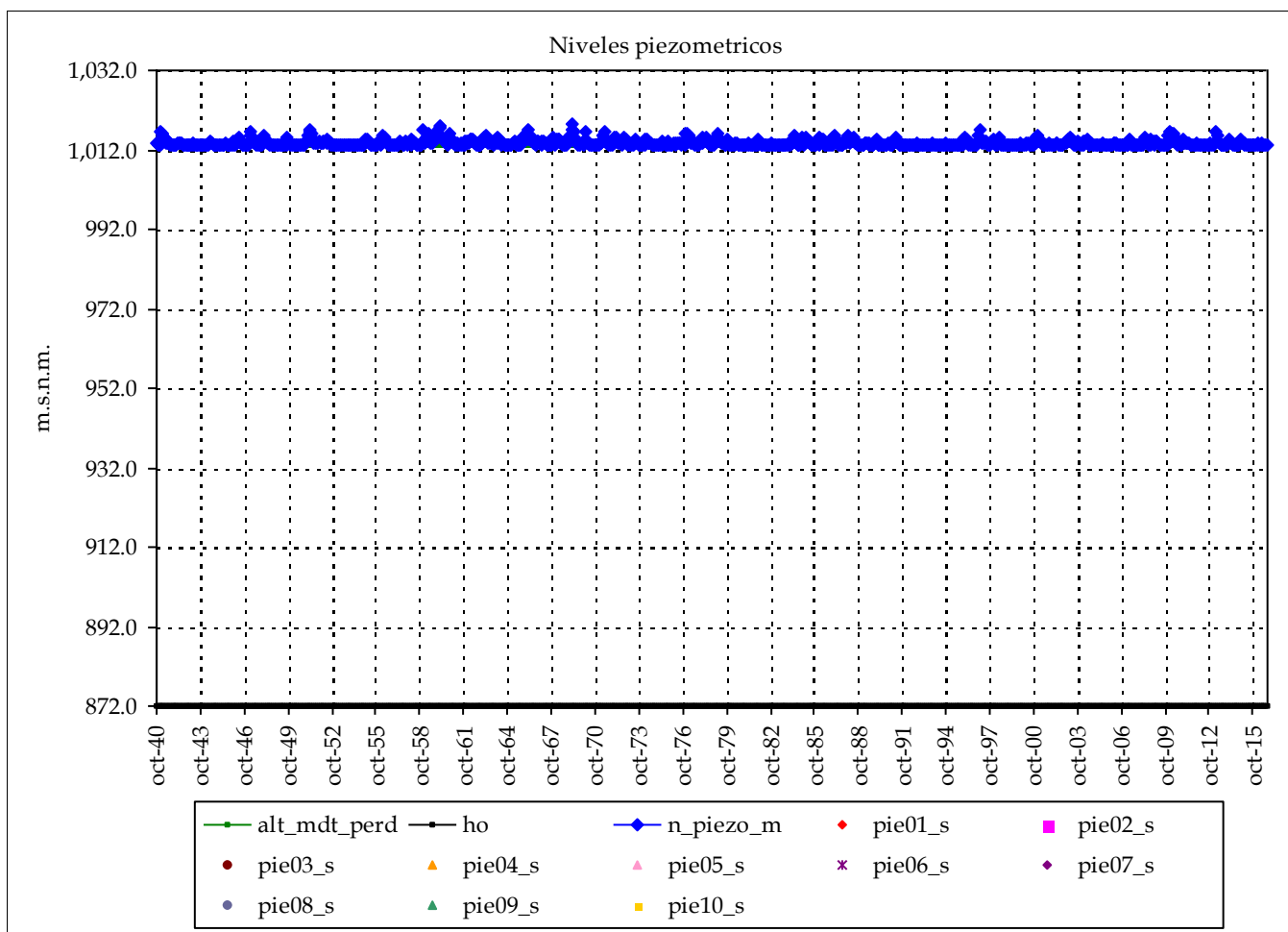
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 09 (Cabriel)

Superf km2: 211

codigo masa subterránea 8180920

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,013.7

Desv est: 0.8

Nivel máx: 1,018.6

Nivel mín: 1,013.0

Rango: 5.6

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,013 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 705

ho (suelo acuífero): 872 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 705

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

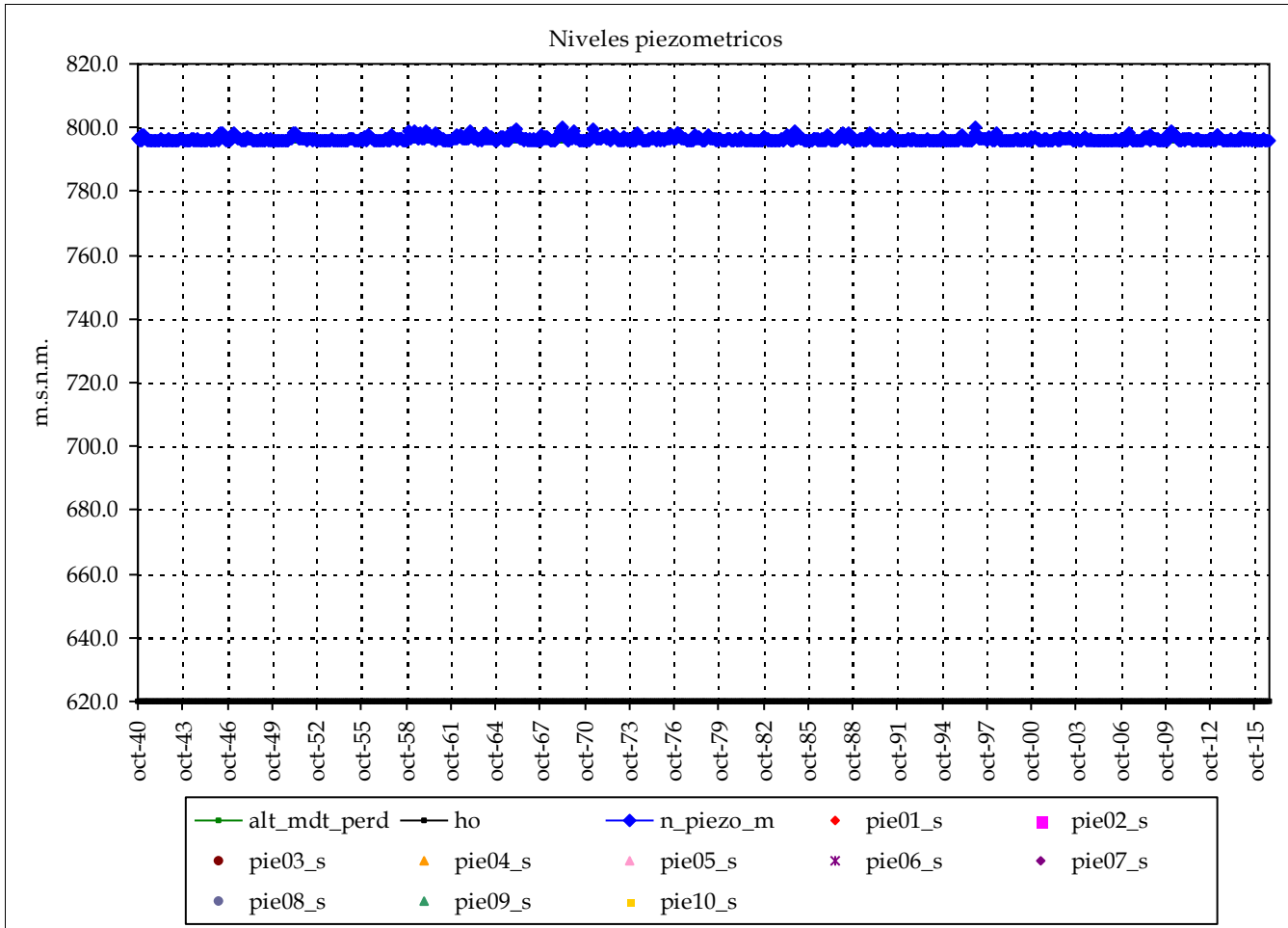
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 09 (Contreras)

Superf km2: 364

codigo masa subterránea 8180960

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	796.4	max_m
Desv est:	0.6	min_m
Nivel máx:	800.2	Max:
Nivel min:	796.0	Min:
Rango:	4.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 796 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 880
 ho (suelo acuífero): 620 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

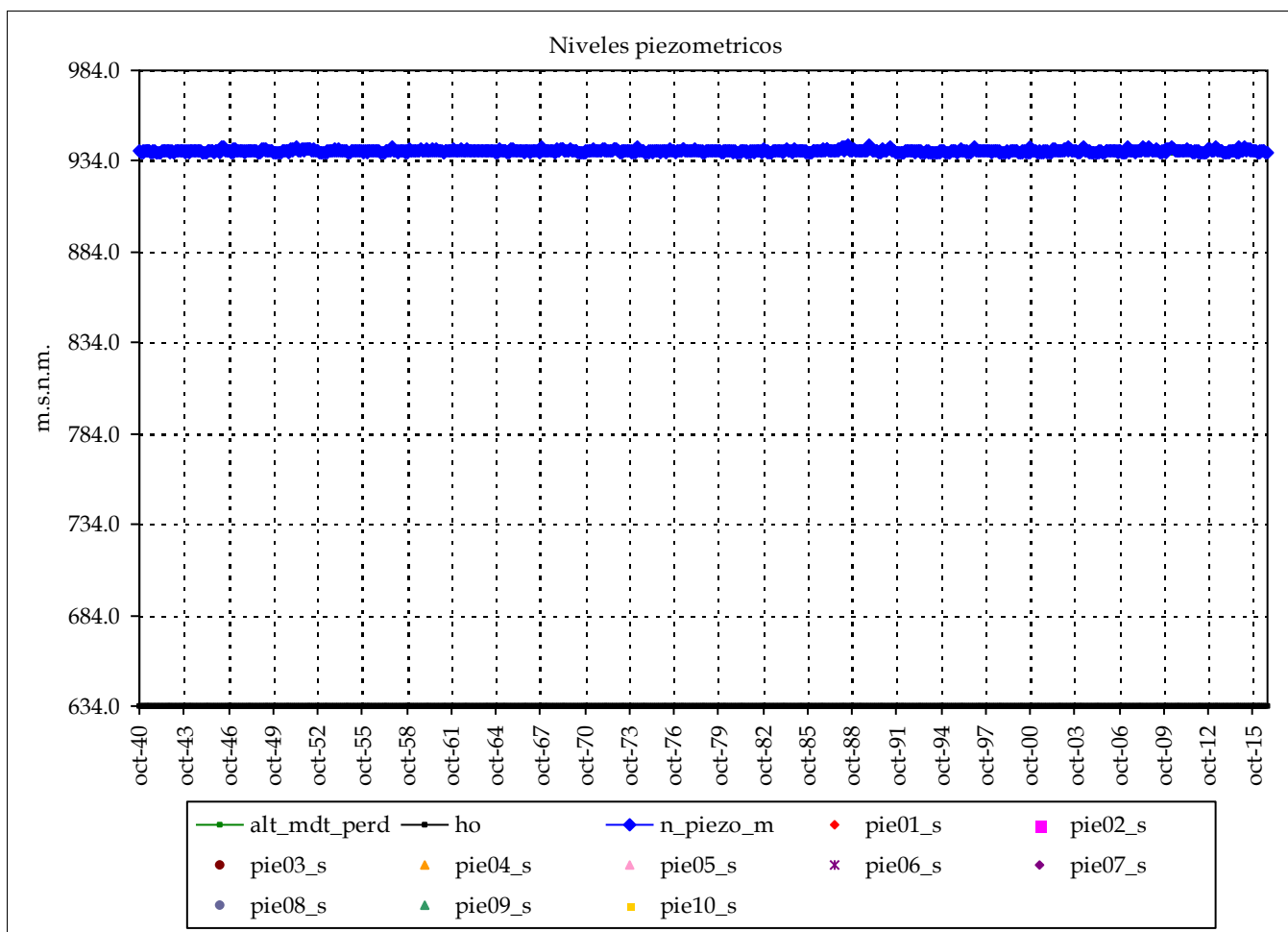
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 10 (Arcos de las Salinas, Turia)

Superf km2: 176

codigo masa subterránea 8181000

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	939.6	max_m
Desv est:	0.6	min_m
Nivel máx:	943.1	Max:
Nivel mín:	939.0	Min:
Rango:	4.1	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 939 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,525

ho (suelo acuífero): 634 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,525

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

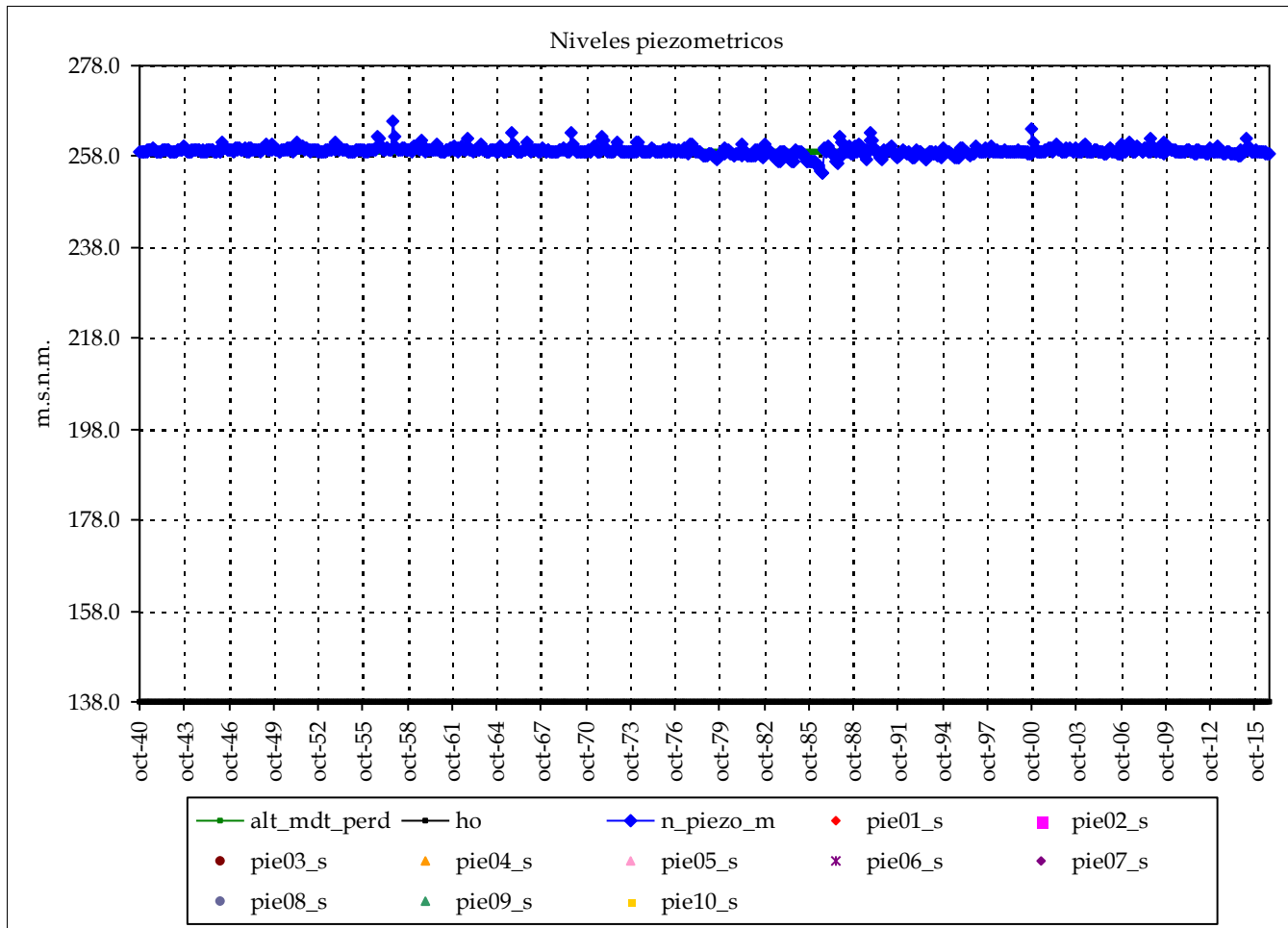
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 11 (Chiva, Turia)

Superf km2: 51

codigo masa subterránea 8181100

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	259.2	max_m
Desv est:	0.9	min_m
Nivel máx:	265.7	Max:
Nivel min:	254.5	Min:
Rango:	11.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 259 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 605
 ho (suelo acuífero): 138 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 605
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

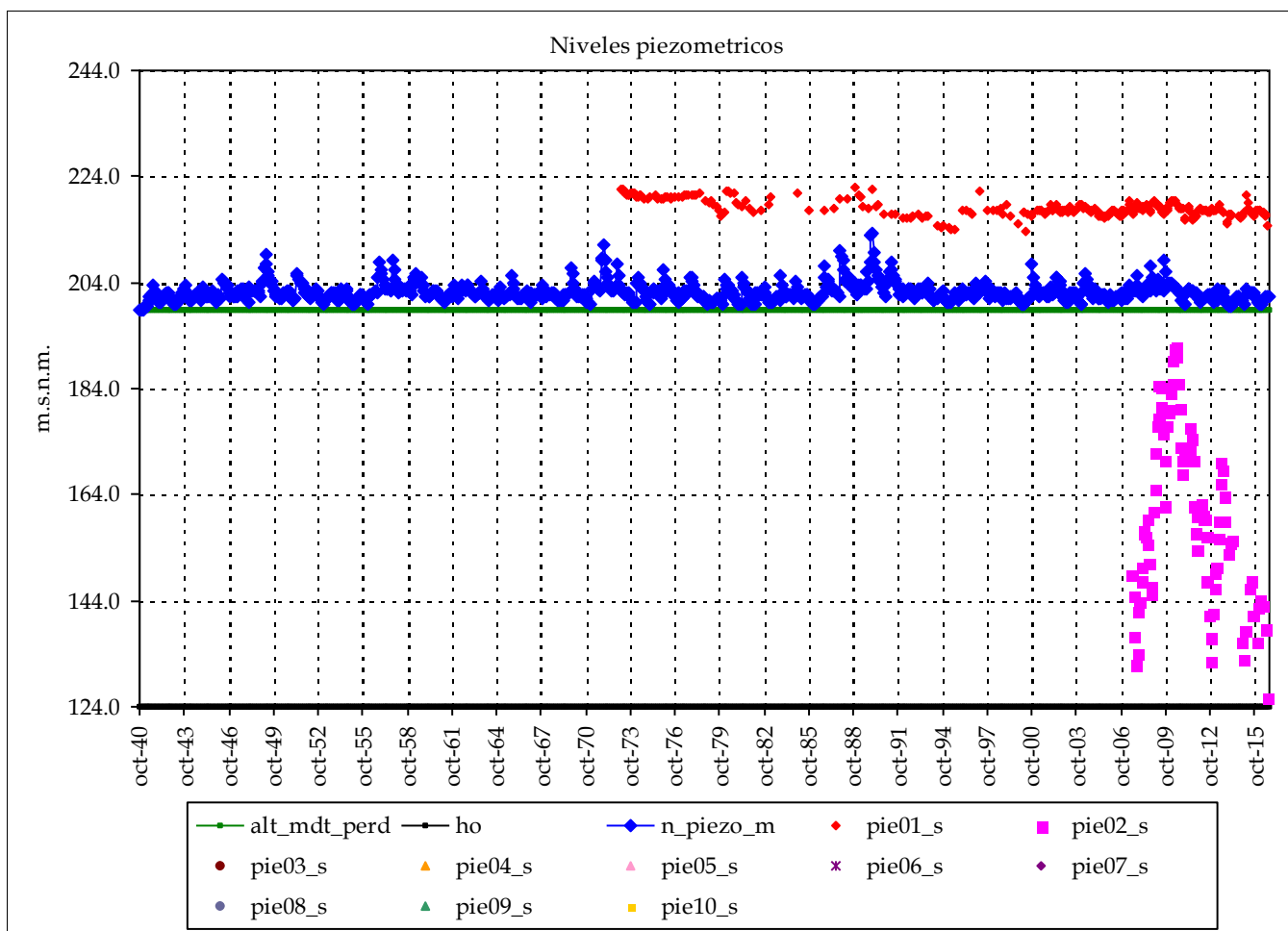
Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 12 (Turís, Júcar)

Superf km2: 127

codigo masa subterránea 8181200

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.23.005	08.27.006
cota:	222.78	198.516
Nivel medio:	218.1	159.7
Nivel máx:	221.8	191.9
Nivel min:	213.6	125.8
Nº lecturas:	288	91
Fecha Inicial:	01-feb-73	01-jun-07
Fecha Final:	01-ago-16	01-ago-16
Rango:	8.16	66.07
Nº puntos:	2	Fechas: 01-feb-73
Nº datos:	379	01-ago-16
		Media: 189

Resultados modelo:

Nivel medio:	202.2	max_m	218
Desv est:	1.7	min_m	189
Nivel máx:	213.2	Max:	222
Nivel min:	198.9	Min:	126
Rango:	14.3		

Altura conexión río acuífero: 199 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 375
 ho (suelo acuífero): 124 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 375
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

	cota:	cota:
Pie 3:		Pie 7:
Pie 4:		Pie 8:
Pie 5:		Pie 9:
Pie 6:		Pie 10:

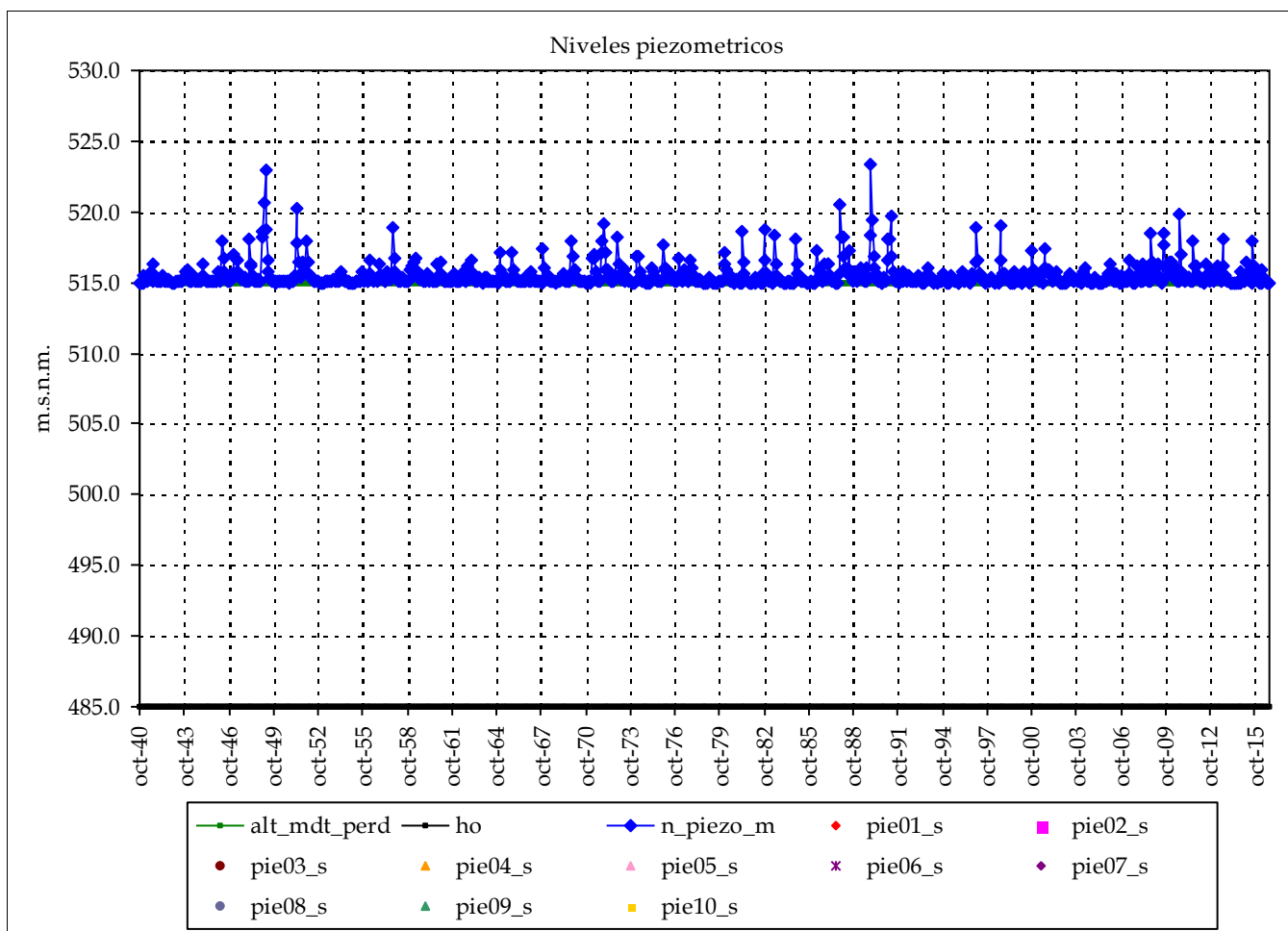
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 13 (Requena, Júcar)

Superf km2: 3

Código masa subterránea 8181300

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	515.5	max_m
Desv est:	0.9	min_m
Nivel máx:	523.3	Max:
Nivel mín:	514.9	Min:
Rango:	8.4	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 515 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 150
 ho (suelo acuífero): 485 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 150
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

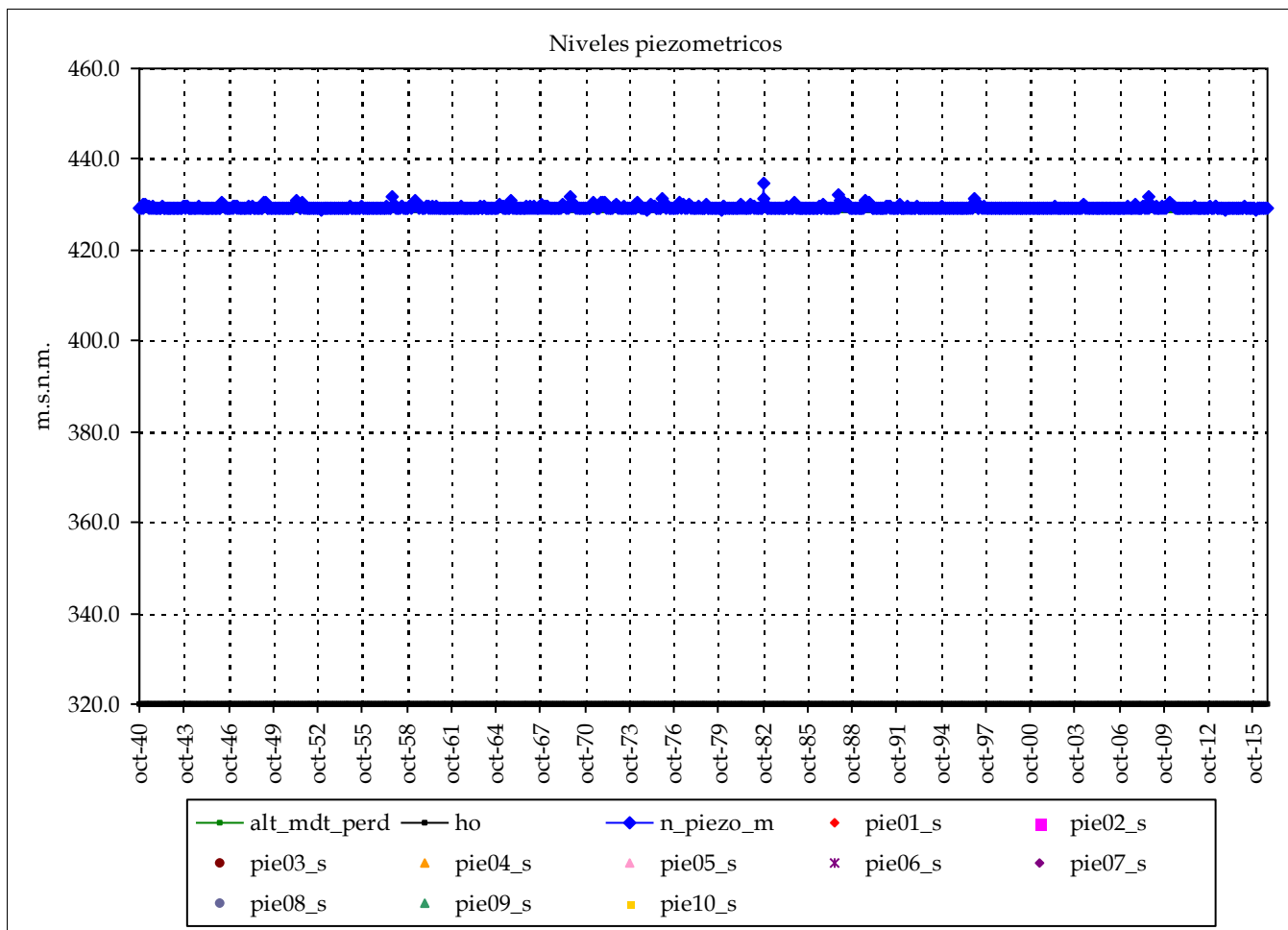
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 14 (Embarcaderos, Júcar)

Superf km2: 325

codigo masa subterránea 8181400

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 429.3

Desv est: 0.4

Nivel máx: 434.6

Nivel min: 429.0

Rango: 5.6

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 429 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 545

ho (suelo acuífero): 320 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 545

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 15 (Cortes, Júcar)

Superf km2: 22

codigo masa subterránea 8181500

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

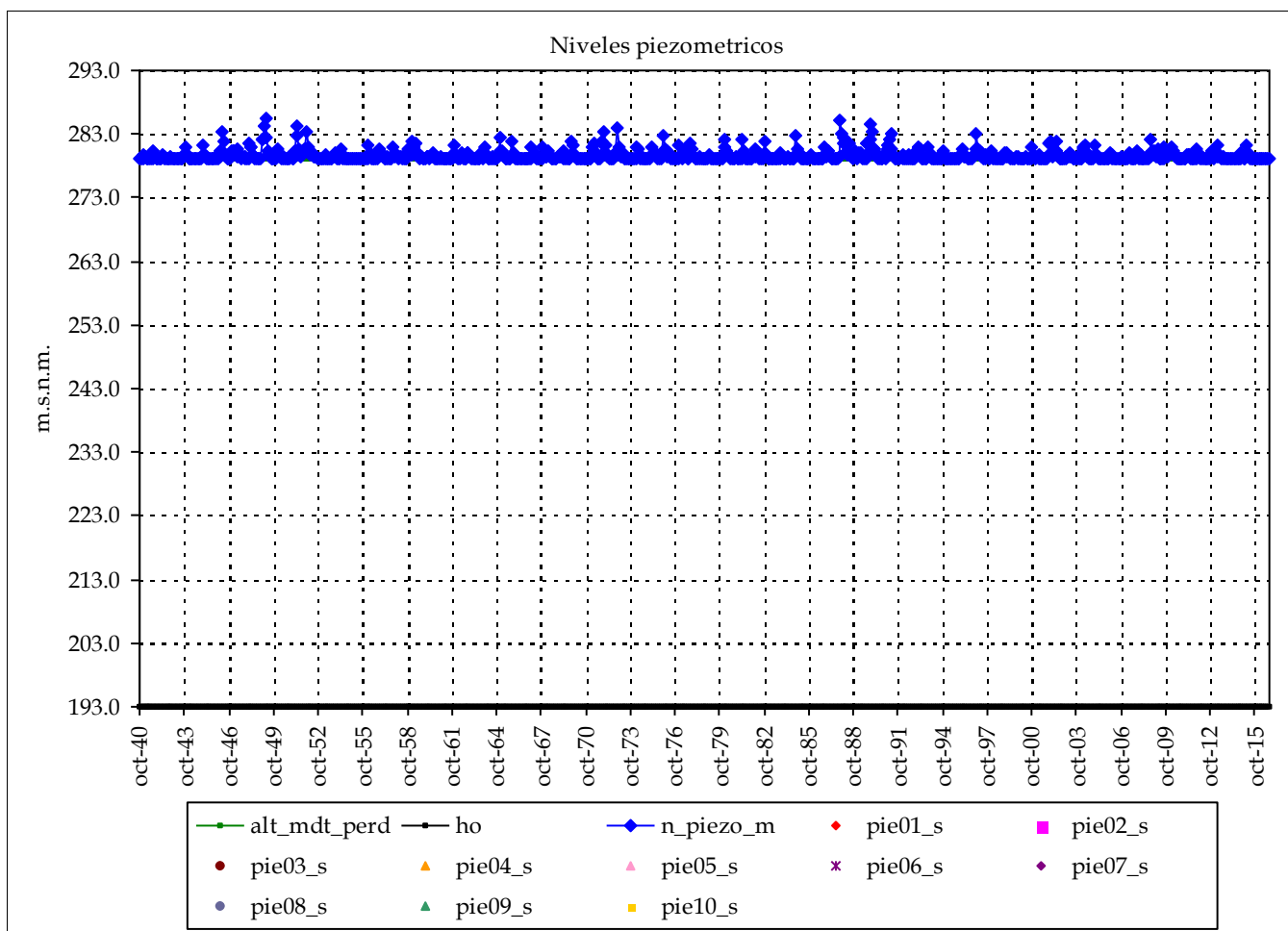
Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	279.6	max_m
Desv est:	0.9	min_m
Nivel máx:	285.5	Max:
Nivel min:	279.0	Min:
Rango:	6.5	



Altura conexión río acuífero: 279 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 430
 ho (suelo acuífero): 193 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 430
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

cota:

cota:

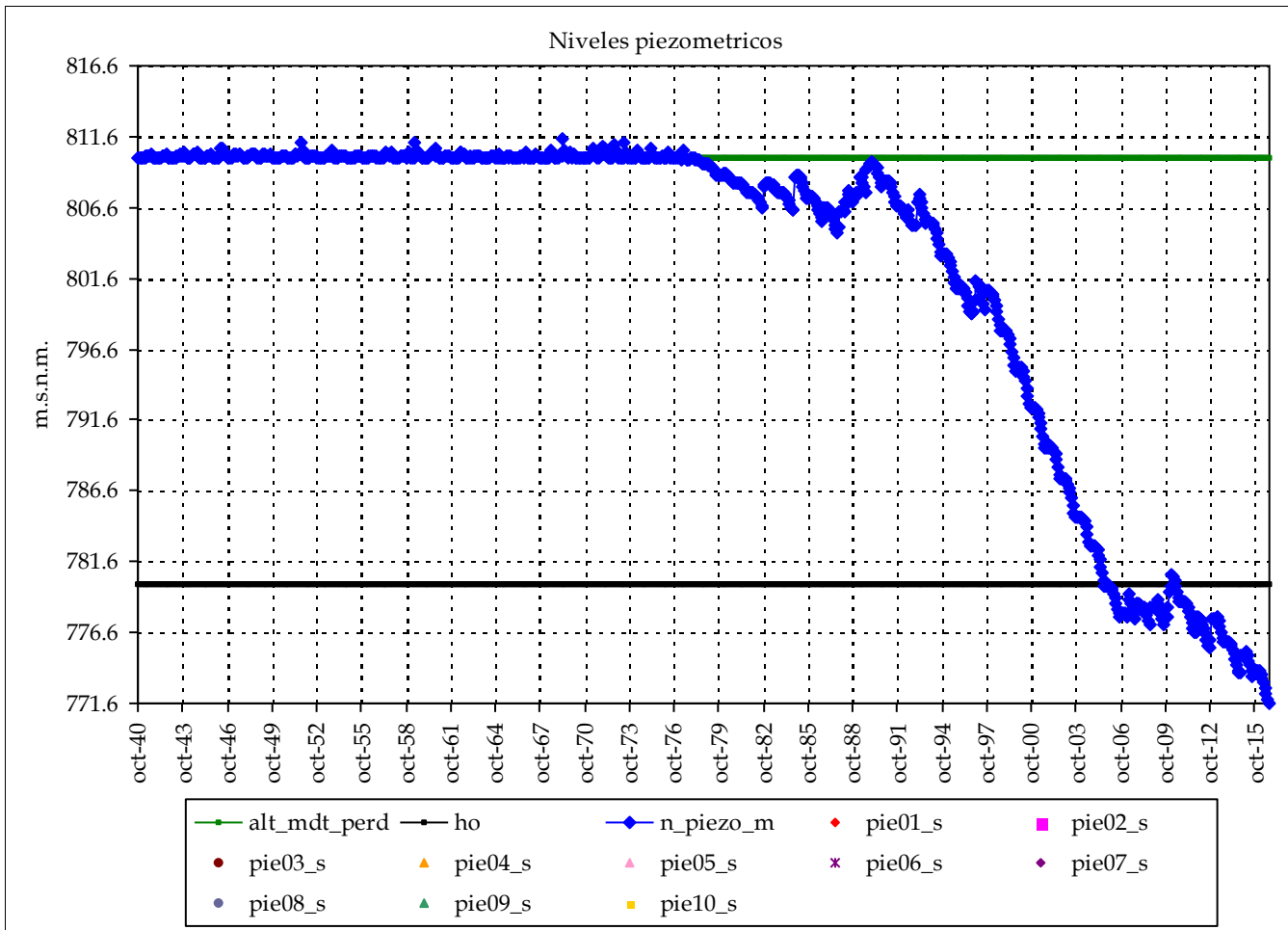
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 16 (Almansa, Júcar)

Superf km2: 26

codigo masa subterránea 8181600

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 802.4

Desv est: 12.2

Nivel máx: 811.4

Nivel min: 771.6

Rango: 39.8

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 810 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 150

ho (suelo acuífero): 780 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 150

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

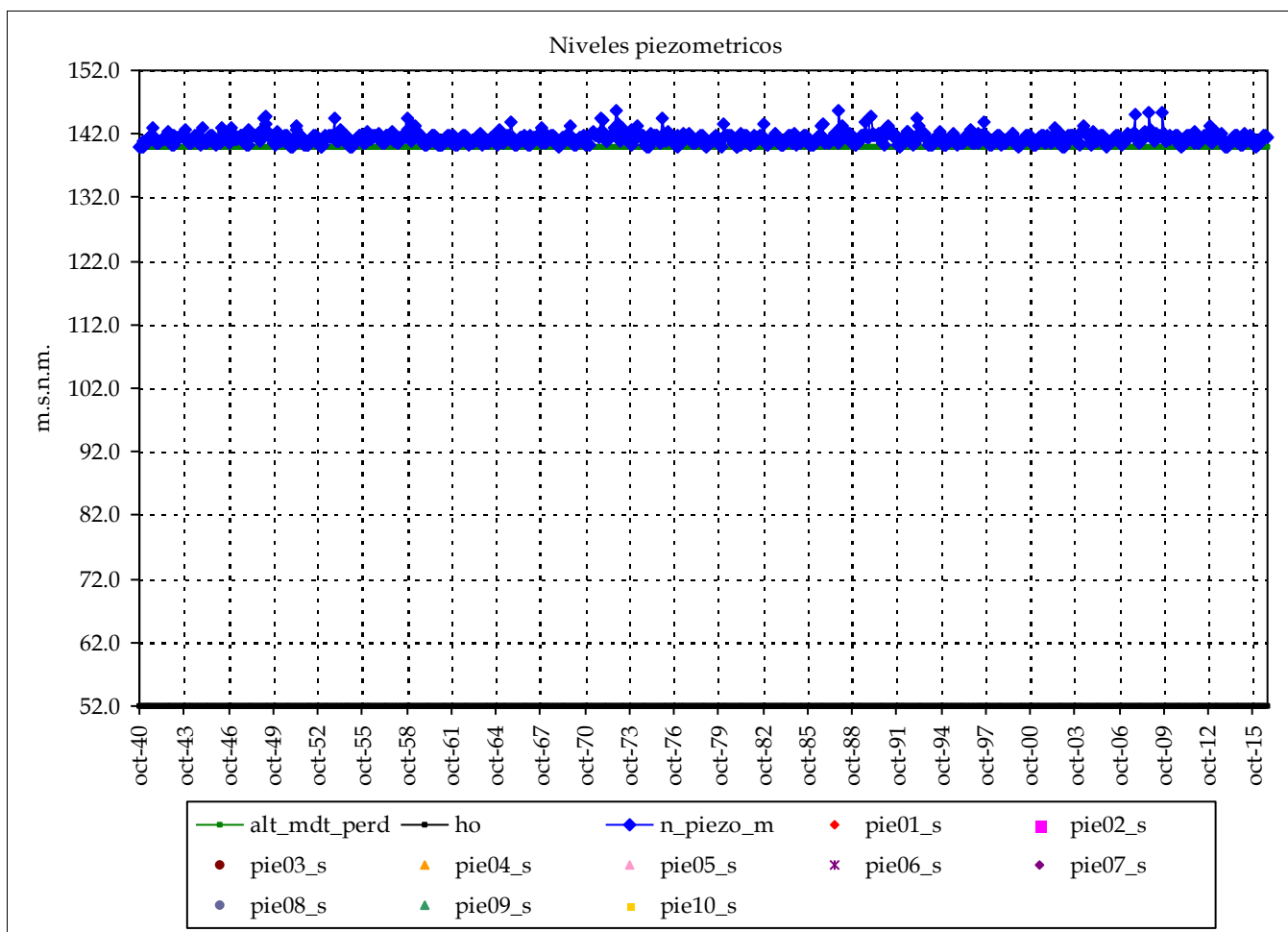
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 17 (Escalona, Júcar)

Superf km2: 66

codigo masa subterránea 8181700

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	141.3	max_m
Desv est:	0.9	min_m
Nivel máx:	145.8	Max:
Nivel min:	139.9	Min:
Rango:	5.9	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 140 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 440
 ho (suelo acuífero): 52 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 440
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

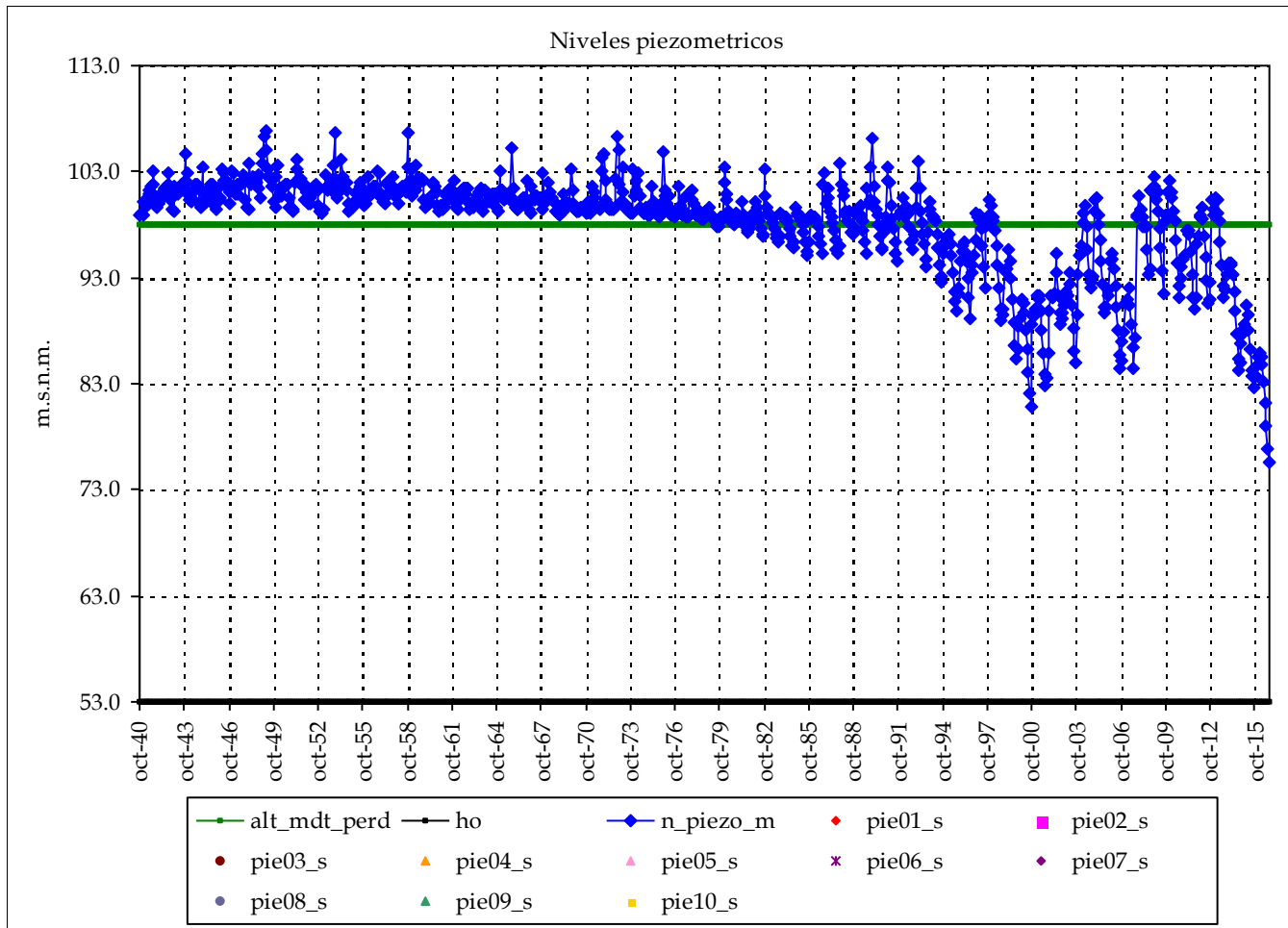
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 18 (Barxeta, Albaida, Júcar)

Superf km2: 28

codigo masa subterránea 8181800

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	98.0	max_m
Desv est:	4.7	min_m
Nivel máx:	106.8	Max:
Nivel min:	75.6	Min:
Rango:	31.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 98 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 225
 ho (suelo acuífero): 53 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 225
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

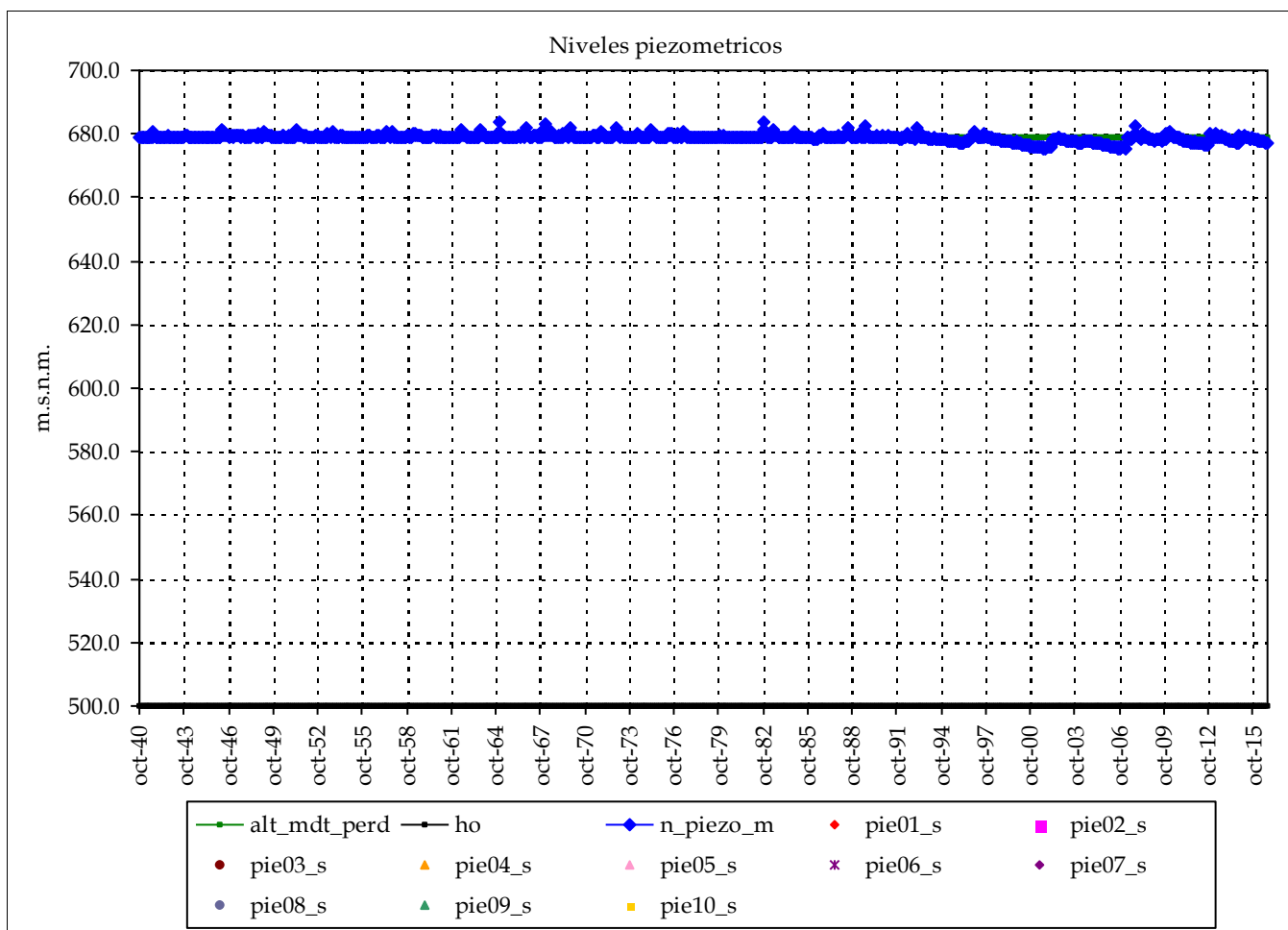
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 19 (Caudete, Vinalopó-Alacantí)

Superf km2: 22

codigo masa subterránea 8181900

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	678.8	max_m
Desv est:	1.0	min_m
Nivel máx:	684.0	Max:
Nivel mín:	675.4	Min:
Rango:	8.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 679 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 895
 ho (suelo acuífero): 500 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 895
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 20 (Beniarrés, Serpis)

Superf km2: 58

código masa subterránea 8182000

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

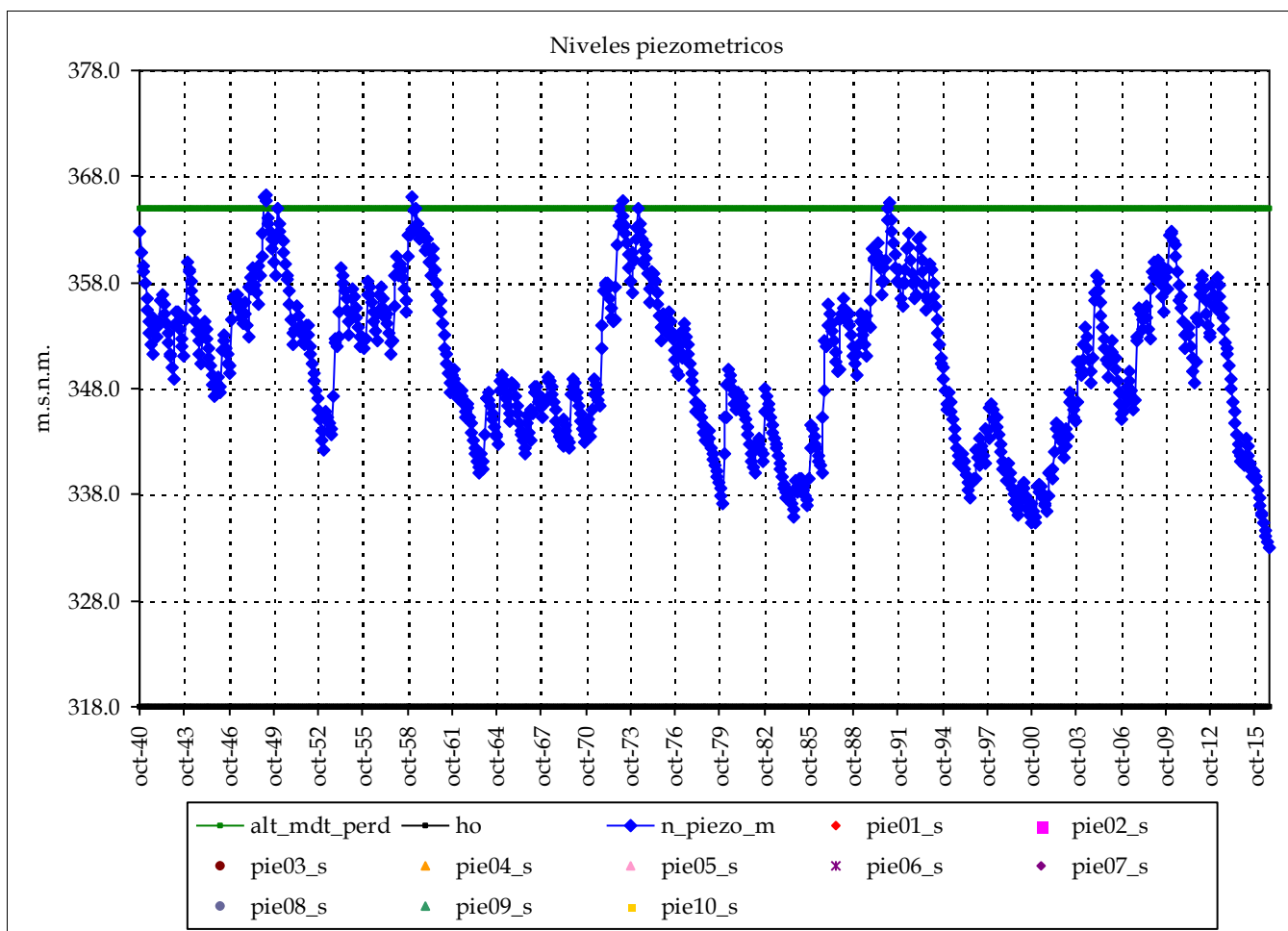
Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	350.5	max_m
Desv est:	7.4	min_m
Nivel máx:	366.3	Max:
Nivel min:	333.0	Min:
Rango:	33.3	



Altura conexión río acuífero: 365 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 470
 ho (suelo acuífero): 318 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 470
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

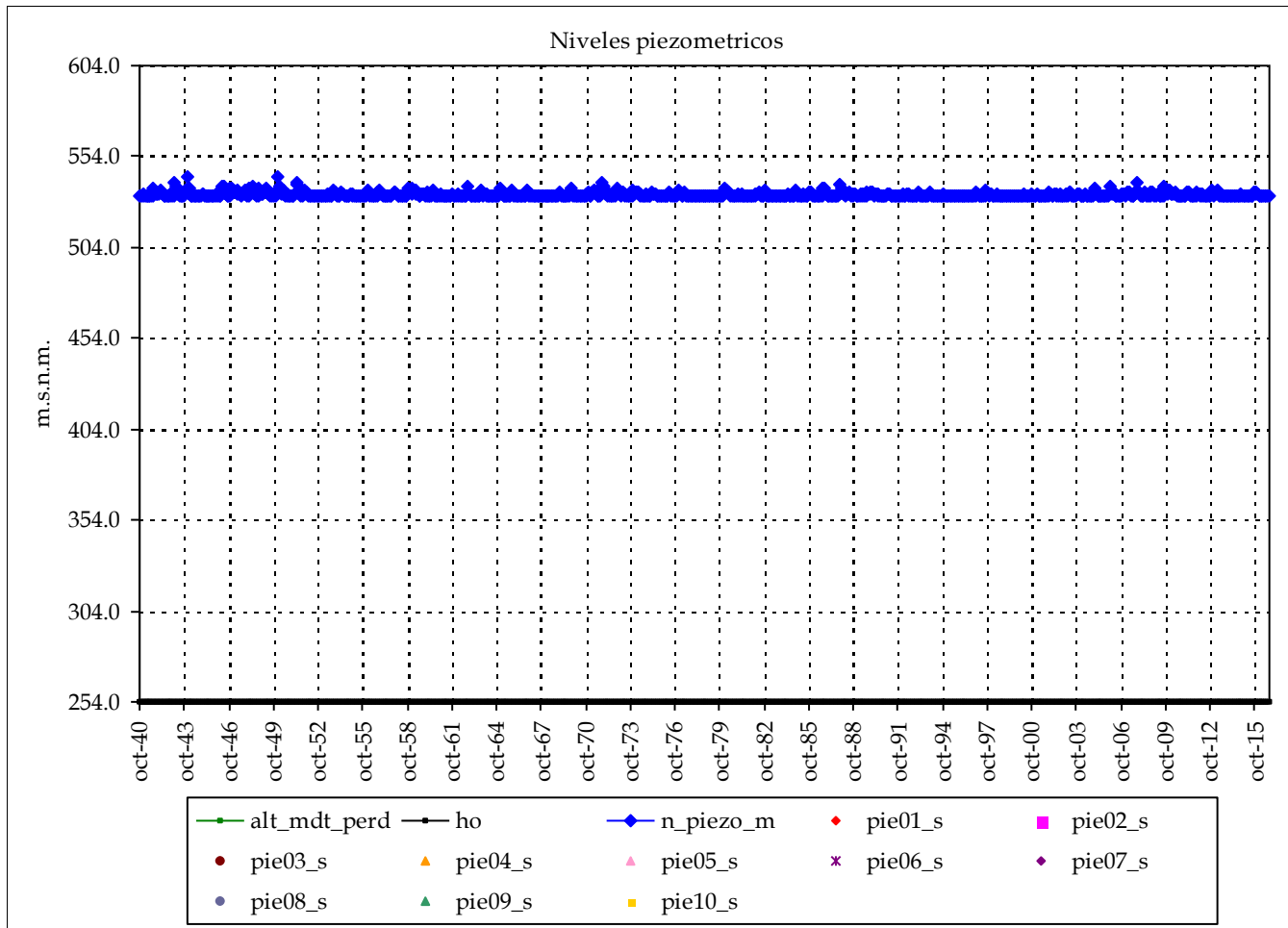
cota:

cota:

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 21 (Torremanzanas, Vinalopó-Alacant Superf km2: 84

Júcar

codigo masa subterránea 8182100



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	533.0	max_m
Desv est:	1.3	min_m
Nivel máx:	543.3	Max:
Nivel min:	532.0	Min:
Rango:	11.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 532 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 1,390

ho (suelo acuífero): 254 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 1,390

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

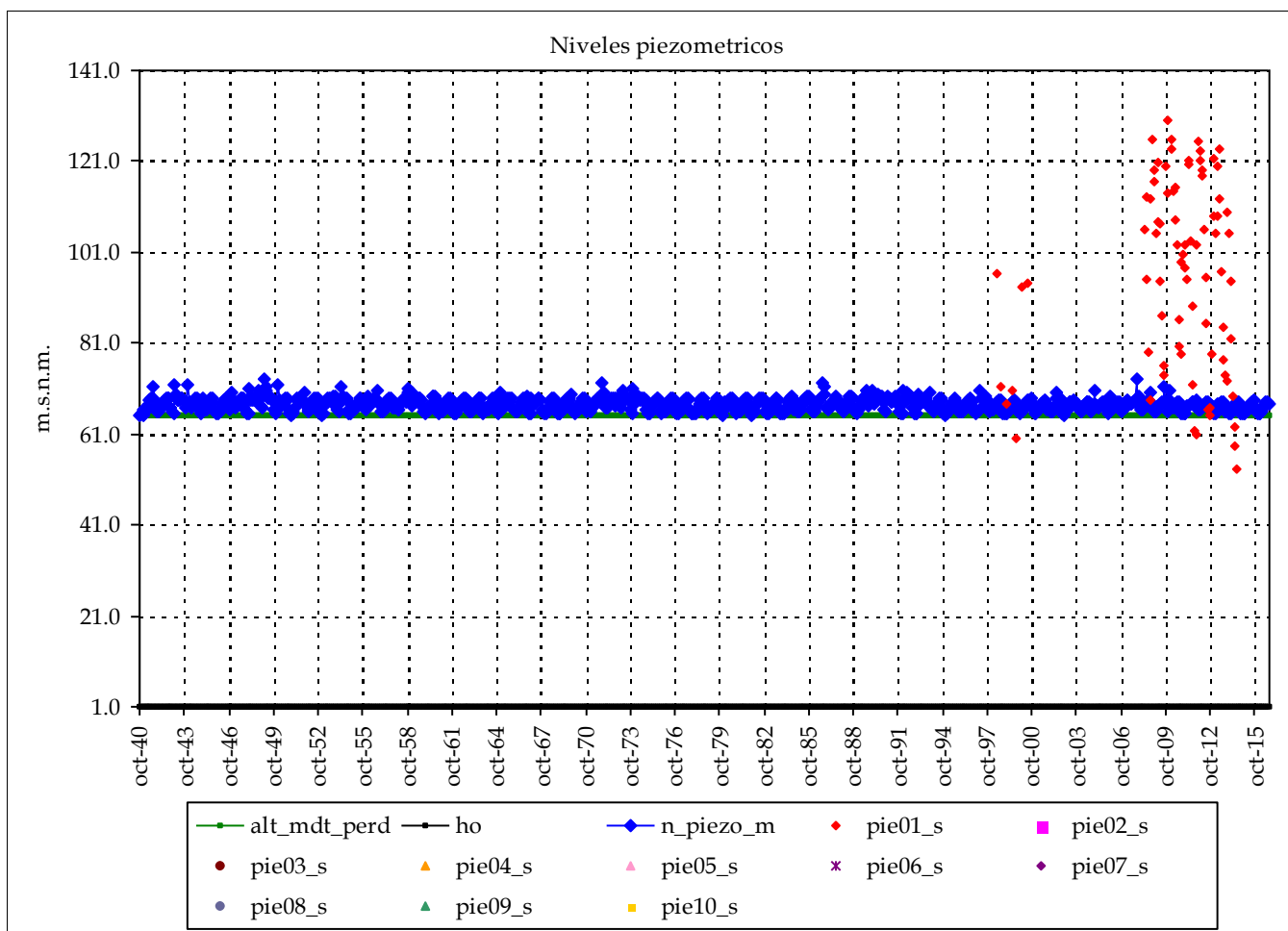
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 22 (Río Algar, Marina Baja)

Superf km2: 58

codigo masa subterránea 8182200

Júcar



Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre: 08.37.028

cota: 200

Nivel medio: 96.3

Nivel máx: 130.0

Nivel min: 53.1

Nº lecturas: 81

Fecha Inicial: 01-jun-98

Fecha Final: 01-jul-14

Rango: 76.86

Nº puntos: 1 Fechas: 01-jun-98

Nº datos: 81 01-jul-14

Media: 96

Resultados modelo:

Nivel medio: 67.5 max_m 96

Desv est: 1.4 min_m 96

Nivel máx: 73.3 Max: 130

Nivel min: 65.2 Min: 53

Rango: 8.1

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 65 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 320

ho (suelo acuífero): 1 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 320

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

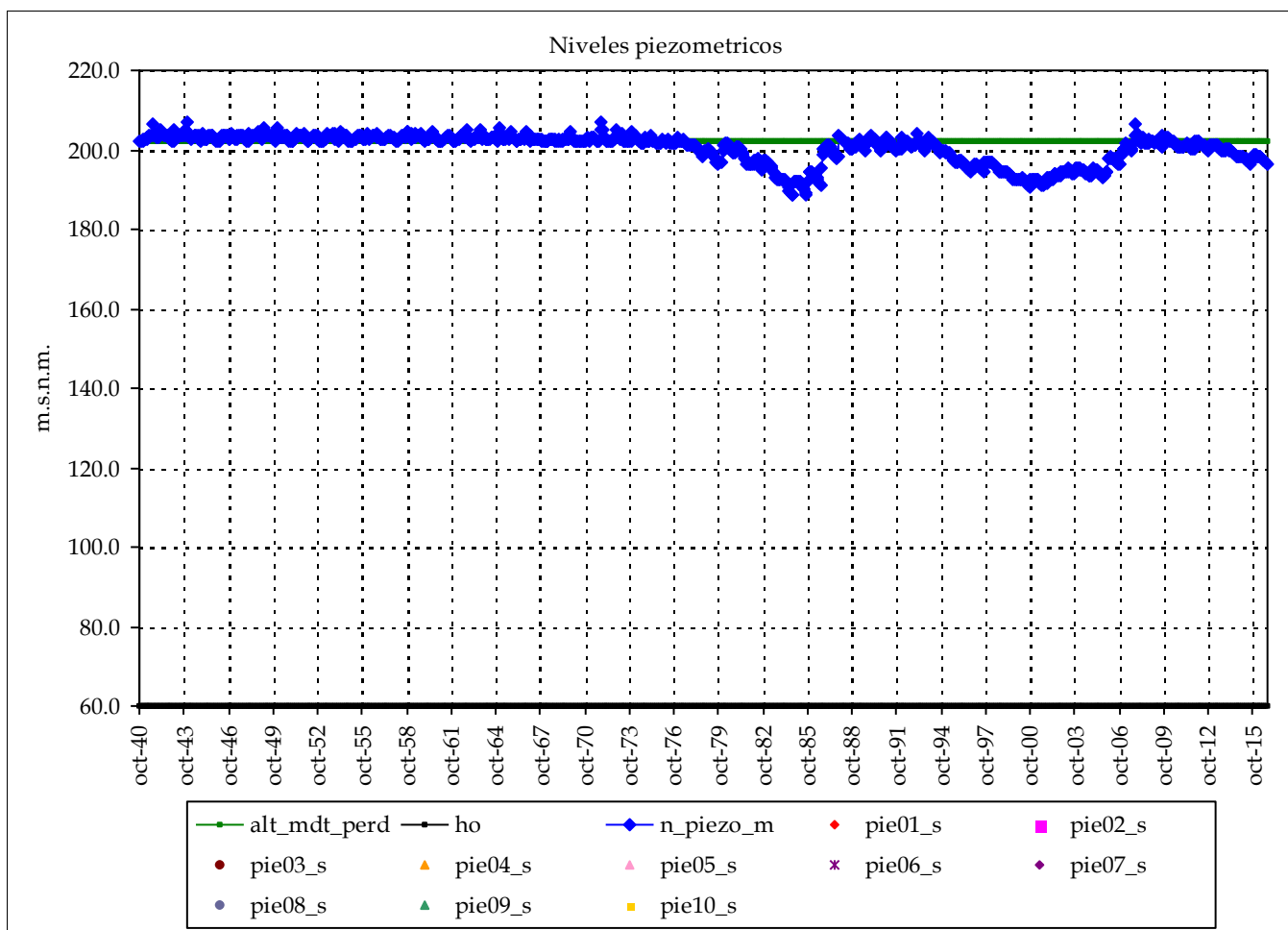
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 23 (Finestrat, Marina Baja)

Superf km2: 13

codigo masa subterránea 8182300

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	200.4	max_m
Desv est:	3.7	min_m
Nivel máx:	207.0	Max:
Nivel min:	188.5	Min:
Rango:	18.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 202 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 710
 ho (suelo acuífero): 60 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 710
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

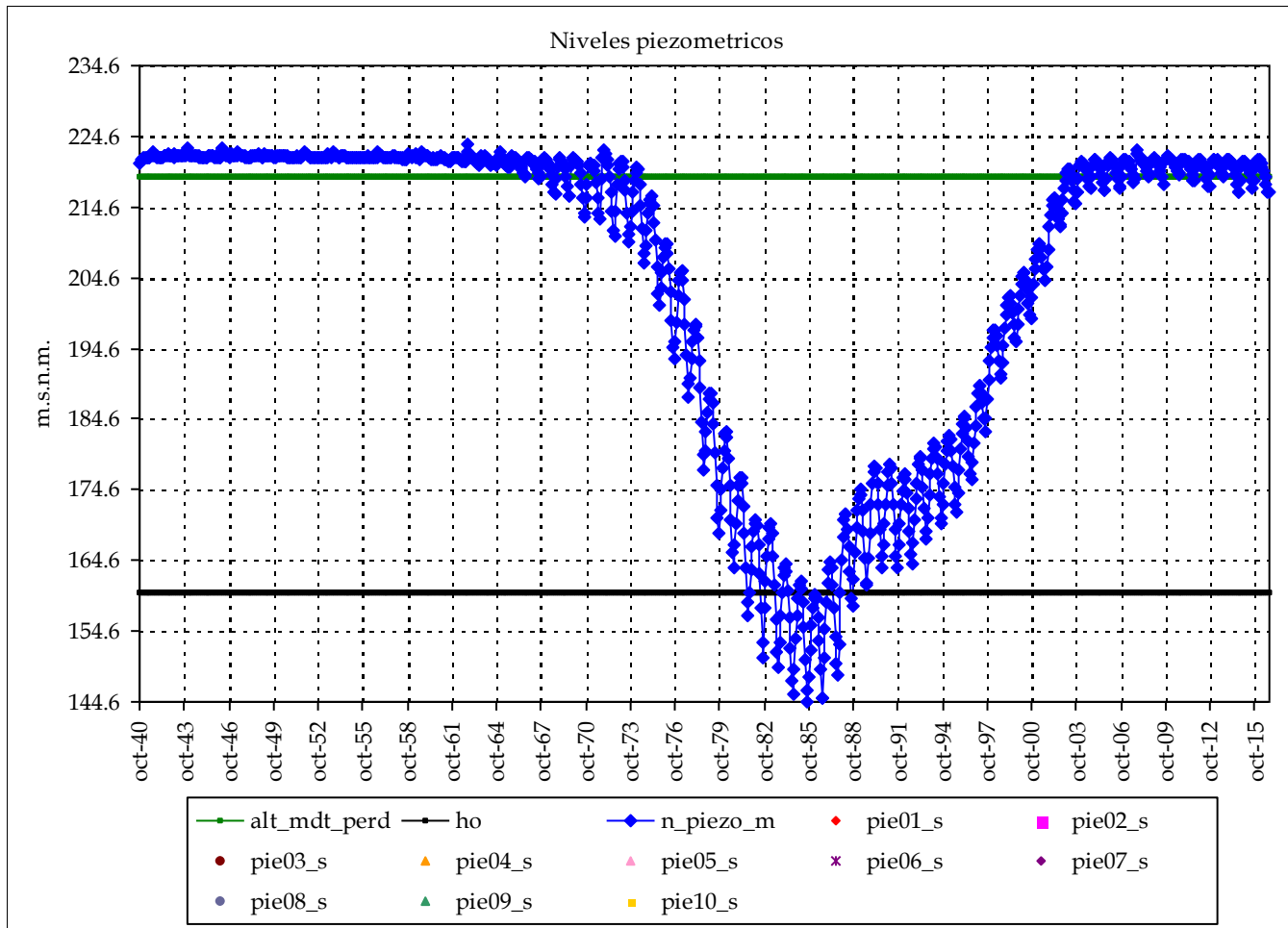
Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 24 (Xixona, Vinalopó-Alacantí)

Superf km2: 11

codigo masa subterránea 8182400

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	205.5	max_m
Desv est:	22.7	min_m
Nivel máx:	223.4	Max:
Nivel mín:	144.6	Min:
Rango:	78.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 219 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 295
 ho (suelo acuífero): 160 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 295
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 25 (Tibi, Vinalopó-Alacantí)

Superf km2: 13

codigo masa subterránea 8182500

Júcar

Piezometro 1 Piezometro 2

Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	454.6	max_m
Desv est:	0.9	min_m
Nivel máx:	462.1	Max:
Nivel min:	453.8	Min:
Rango:	8.3	

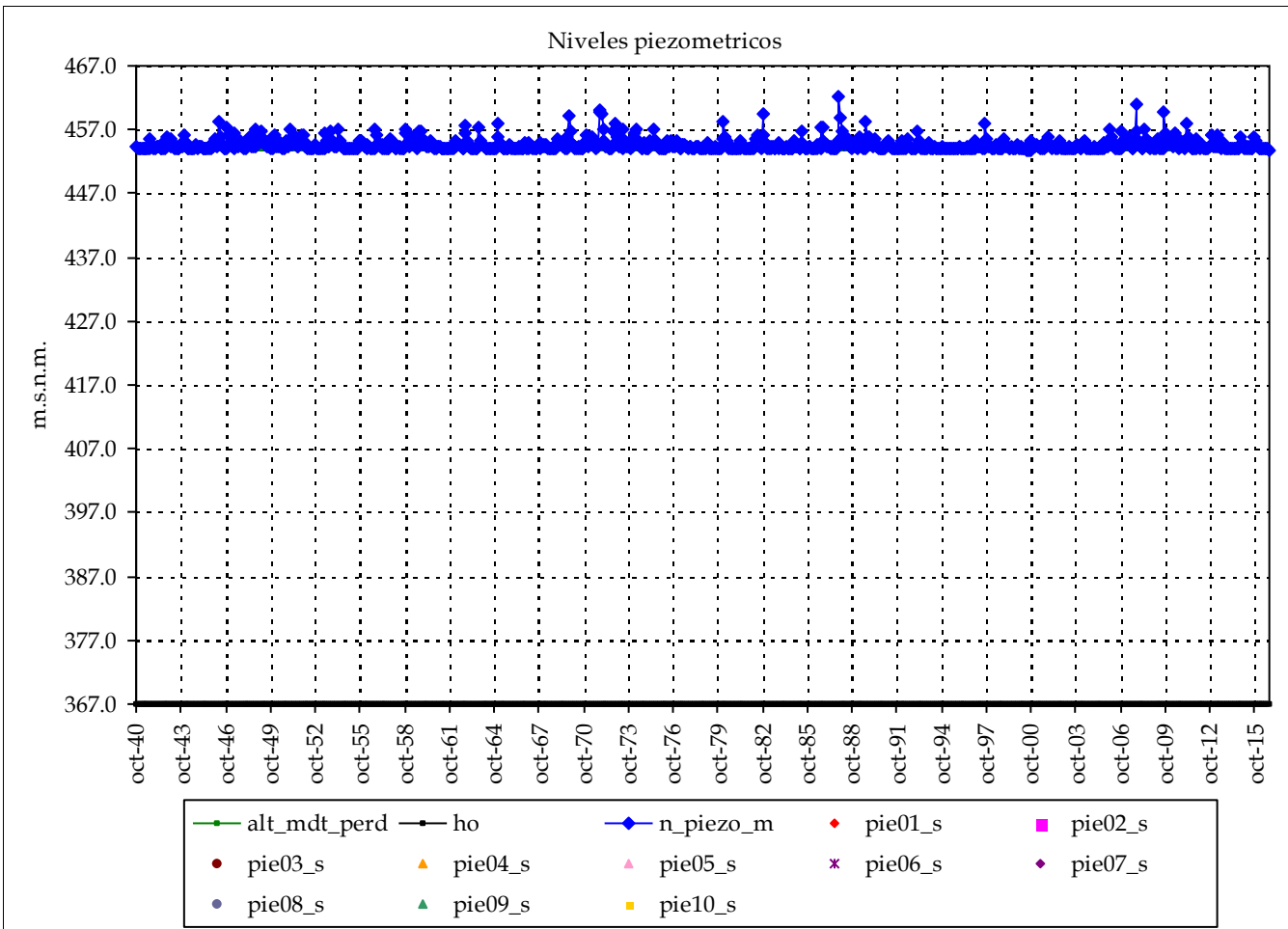
cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 454 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 435
 ho (suelo acuífero): 367 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 435
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

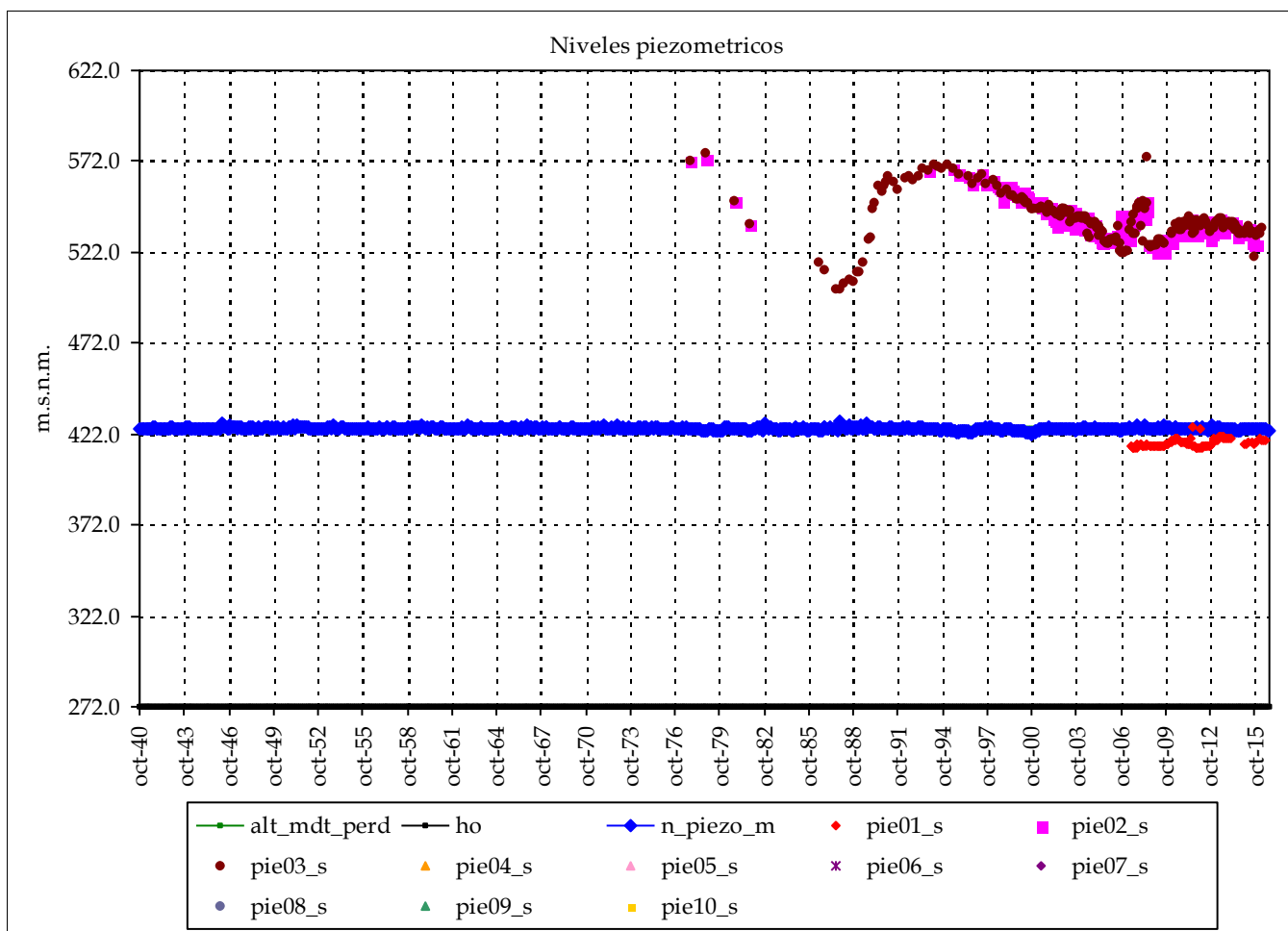


Masa de agua subterránea: Impermeable o acuífero de interés local 26 (Elda, Vinalopó-Alacantí)

Superf km2: 223

codigo masa subterránea 8182600

Júcar



	Piezometro 1	Piezometro 2
Nombre:	08.50.005	08.51.009
cota:	475	596
Nivel medio:	417.2	540.3
Nivel máx:	426.0	573.5
Nivel min:	414.3	521.4
Nº lecturas:	88	218
Fecha Inicial:	01-jun-07	01-oct-77
Fecha Final:	01-jul-16	01-nov-15
Rango:	11.67	52.14

Nº puntos:	3	Fechas:	01-oct-77
Nº datos:	561		01-jul-16
Media:		499	

Resultados modelo:

Nivel medio:	425.1	max_m	540
Desv est:	0.7	min_m	499
Nivel máx:	429.2	Max:	577
Nivel min:	422.1	Min:	414
Rango:	7.1		

cota: cota:

Altura conexión río acuífero: 425 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 765
 ho (suelo acuífero): 272 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 765
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.900
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:	08.51.002	596	Pie 7:
Pie 4:			Pie 8:
Pie 5:			Pie 9:
Pie 6:			Pie 10:

Sistema de explotación:

Ebro

COD_DEM

91

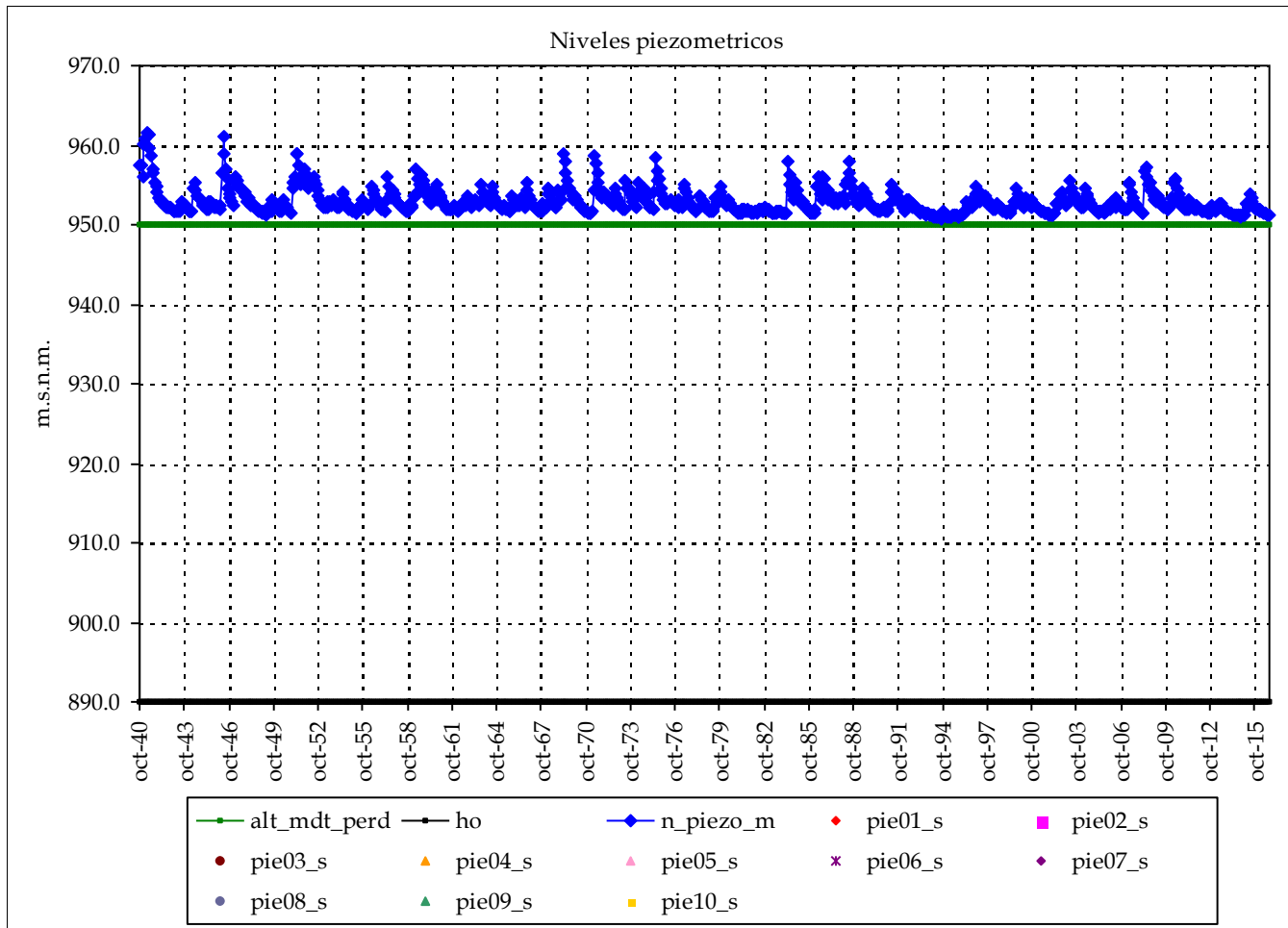
Masa de agua subterránea: MONREAL-CALAMOCHA

Superf km2: 742

código masa subterránea 9108800

Ebro

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	952.9	max_m
Desv est:	1.5	min_m
Nivel máx:	961.5	Max:
Nivel mín:	950.8	Min:
Rango:	10.7	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 950 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 300
 ho (suelo acuífero): 890 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 300
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.300
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

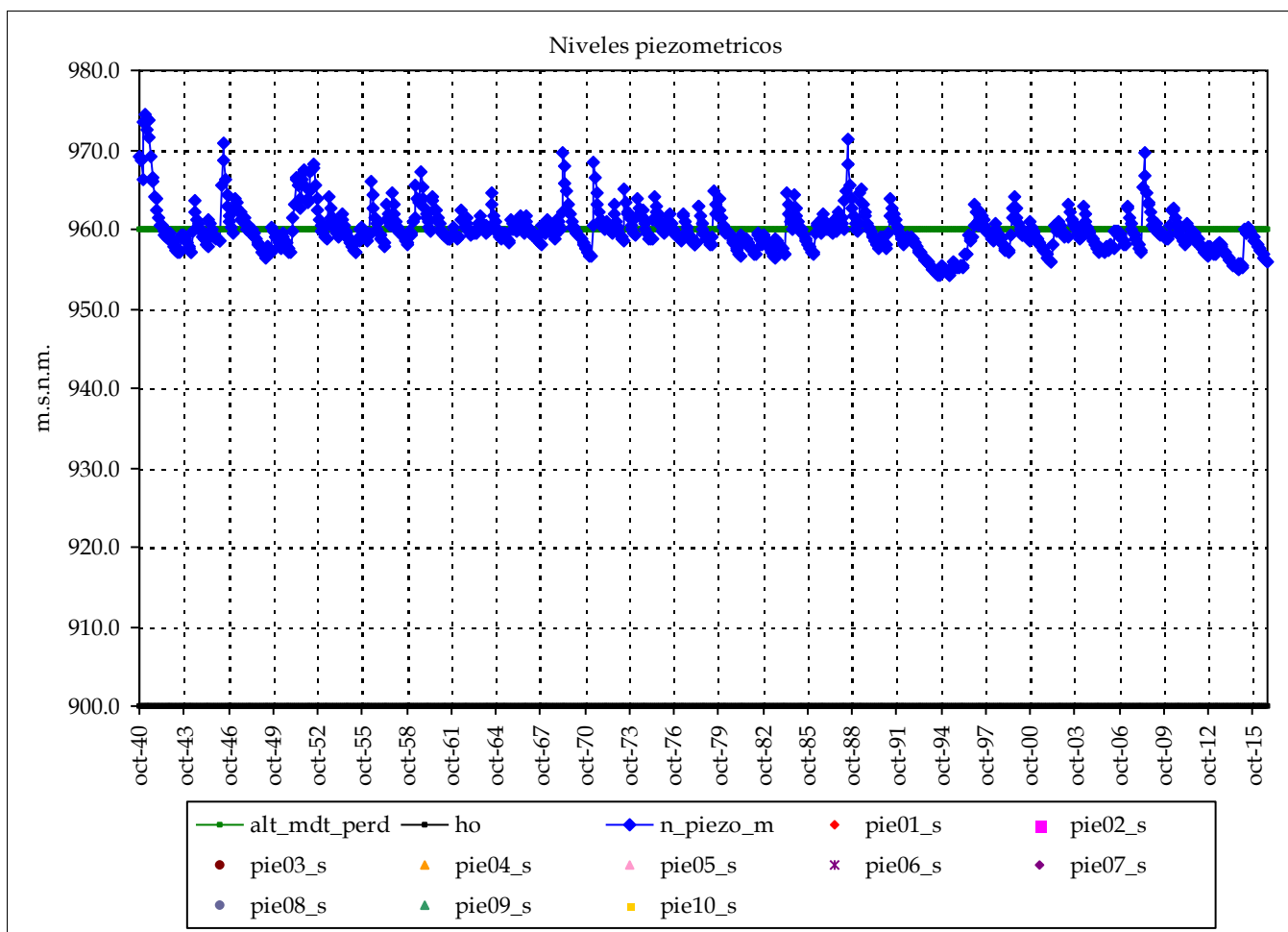
Masa de agua subterránea: CELLA-OJOS DE MONREAL

Superf km2: 858

código masa subterránea 9108900

Ebro

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	959.9	max_m
Desv est:	2.8	min_m
Nivel máx:	974.4	Max:
Nivel mín:	954.1	Min:
Rango:	20.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 960 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 180
 ho (suelo acuífero): 900 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 180
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.300%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

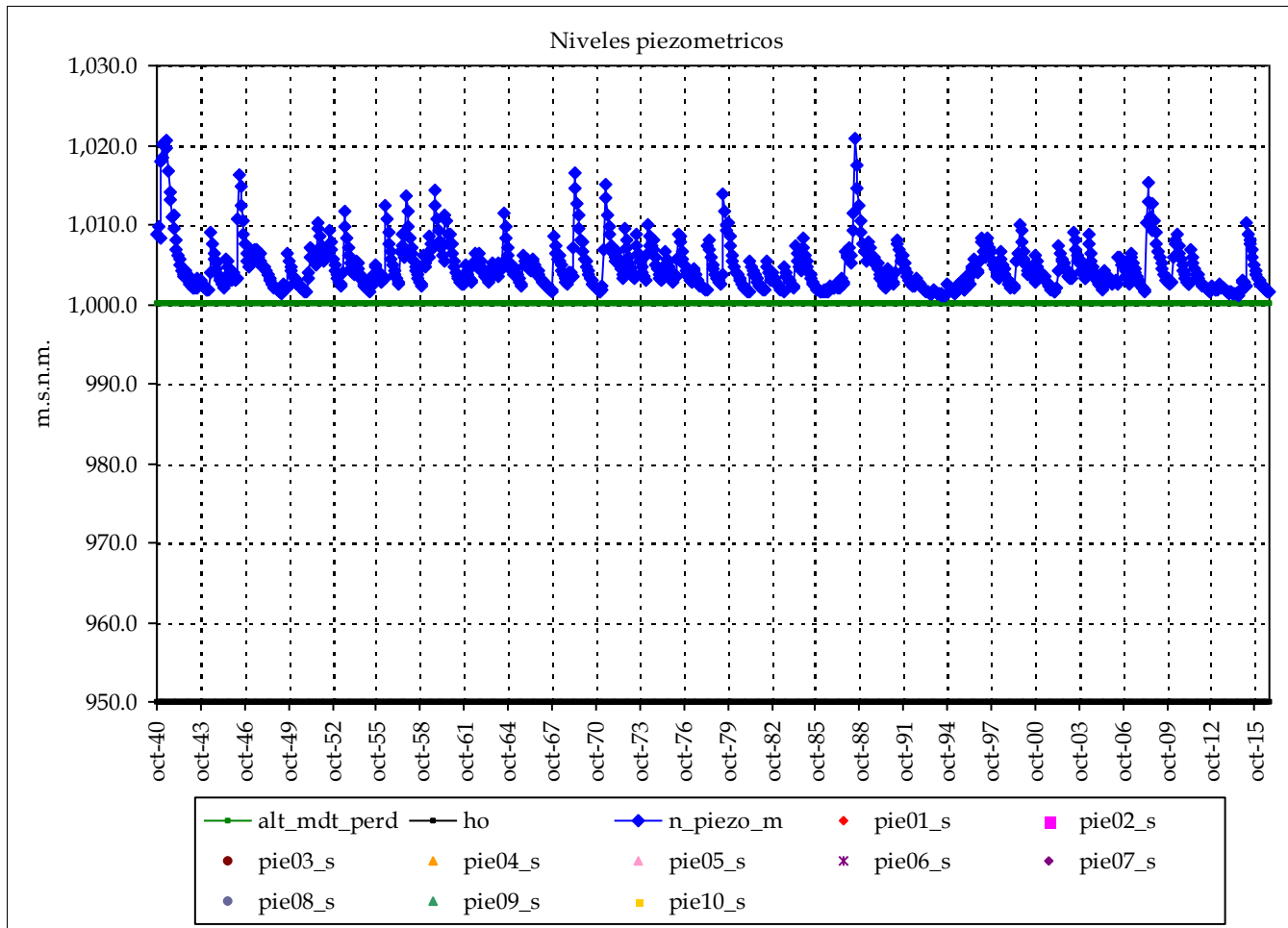
Masa de agua subterránea: POZONDÓN

Superf km2: 142

código masa subterránea 9109000

Ebro

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,004.7

Desv est: 3.0

Nivel máx: 1,020.9

Nivel mín: 1,001.1

Rango: 19.8

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,000 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 150

ho (suelo acuífero): 950 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 150

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.180

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 0.300%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

Informe de niveles piezométricos mensuales en acuíferos por Sistemas y contraste con datos

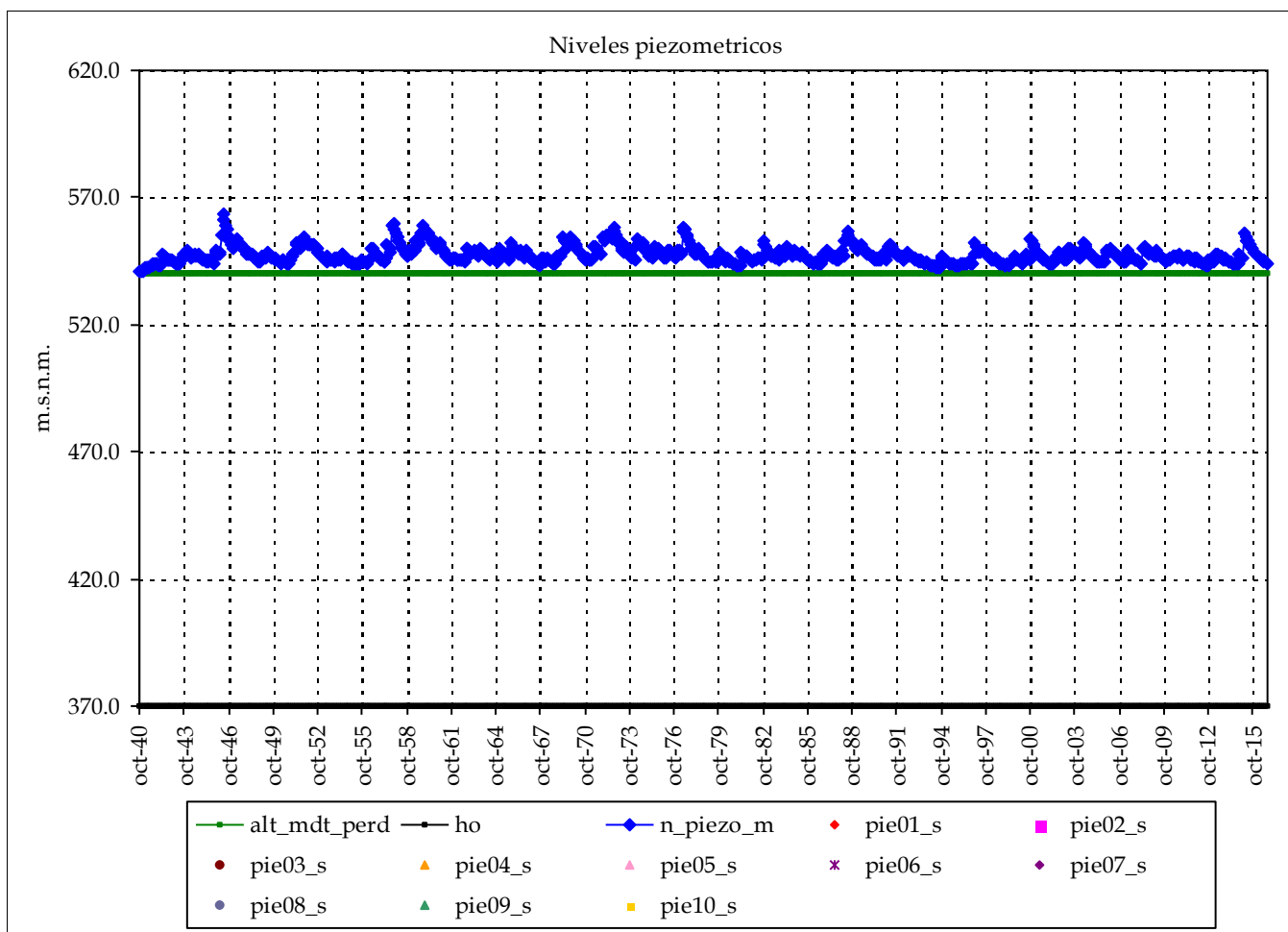
Masa de agua subterránea: ALIAGA-CALANDA

Superf km2: 1,851

código masa subterránea 9109200

Ebro

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 547.5

Desv est: 3.2

Nivel máx: 563.3

Nivel min: 541.1

Rango: 22.1

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 540 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 850

ho (suelo acuífero): 370 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 850

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

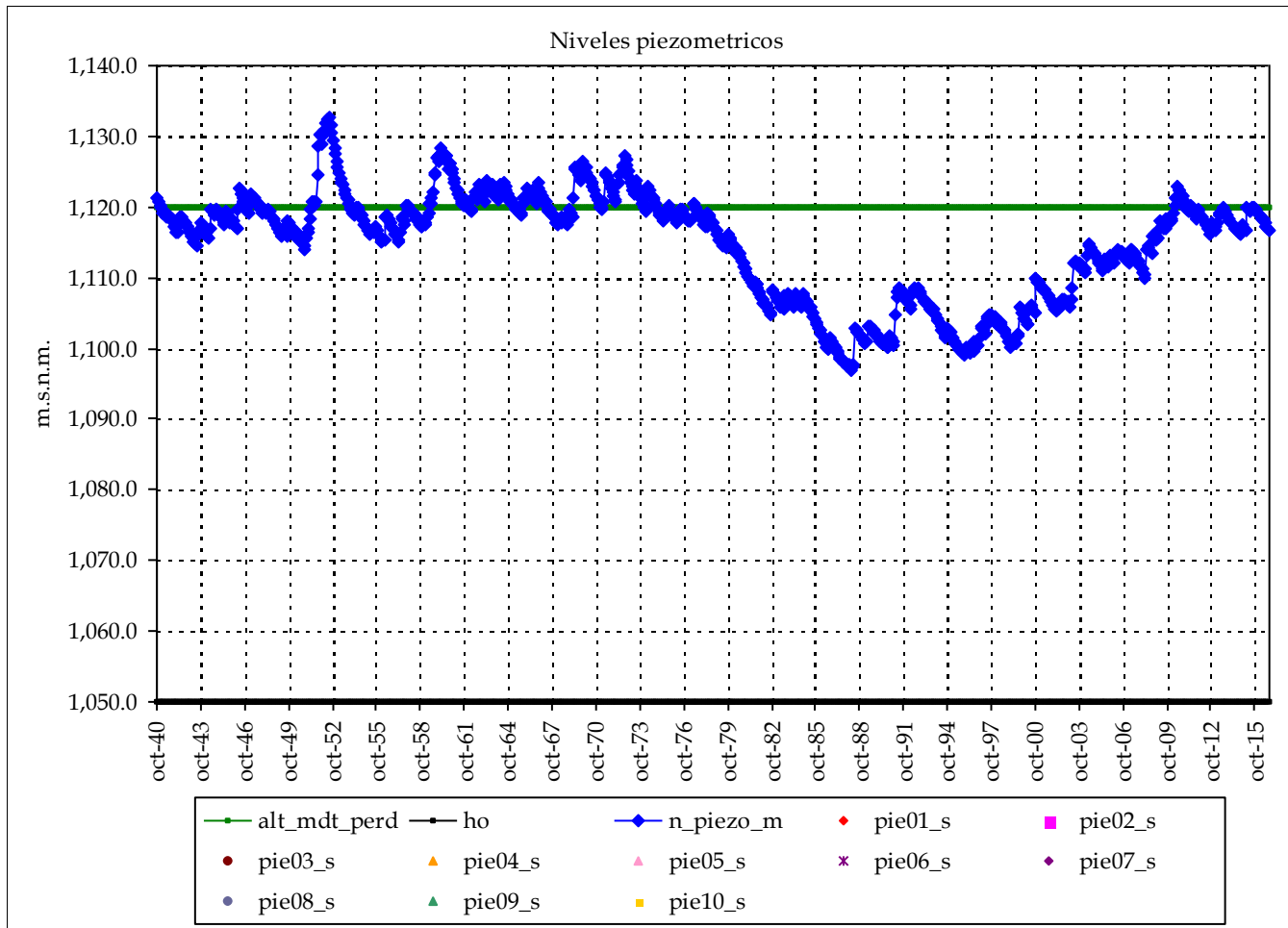
Masa de agua subterránea: ALTO GUADALOPE

Superf km2: 106

codigo masa subterránea 9109300

Ebro

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 1,114.6

Desv est: 7.7

Nivel máx: 1,132.7

Nivel min: 1,097.0

Rango: 35.7

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,120 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 700

ho (suelo acuífero): 1,050 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 700

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060

Cofiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

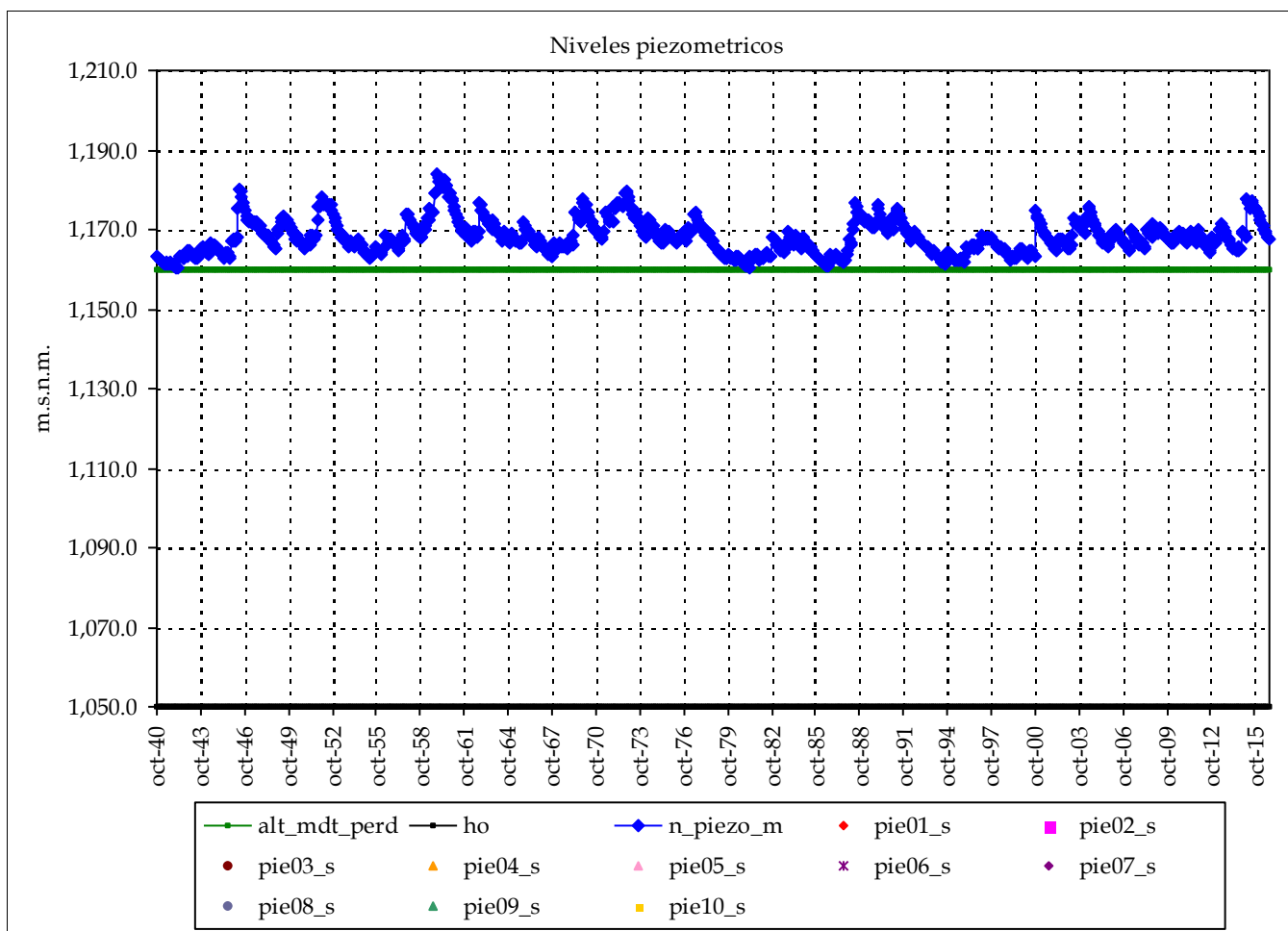
Masa de agua subterránea: PITARQUE

Superf km2: 522

codigo masa subterránea 9109400

Ebro

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	1,168.2	max_m
Desv est:	4.3	min_m
Nivel máx:	1,183.9	Max:
Nivel min:	1,160.4	Min:
Rango:	23.6	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 1,160 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 880
 ho (suelo acuífero): 1,050 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 880
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.060
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.800%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

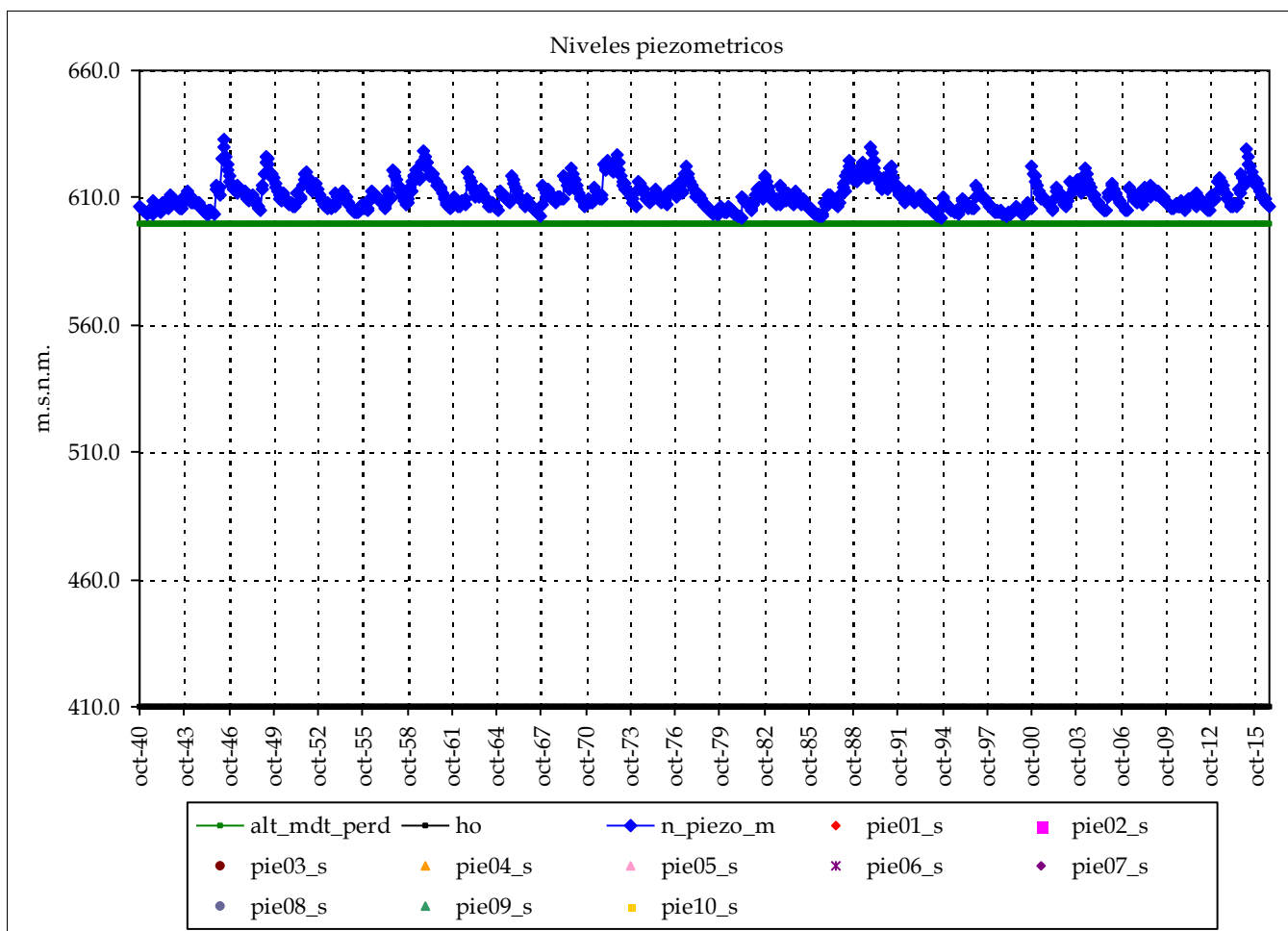
Masa de agua subterránea: ALTO MAESTRAZGO

Superf km2: 856

código masa subterránea 9109500

Ebro

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0

Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio: 610.7

Desv est: 5.2

Nivel máx: 632.6

Nivel min: 602.3

Rango: 30.3

max_m

min_m

Max:

Min:

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 600 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 950

ho (suelo acuífero): 410 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 950

Coficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120

Coficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:

Pie 4:

Pie 5:

Pie 6:

Pie 7:

Pie 8:

Pie 9:

Pie 10:

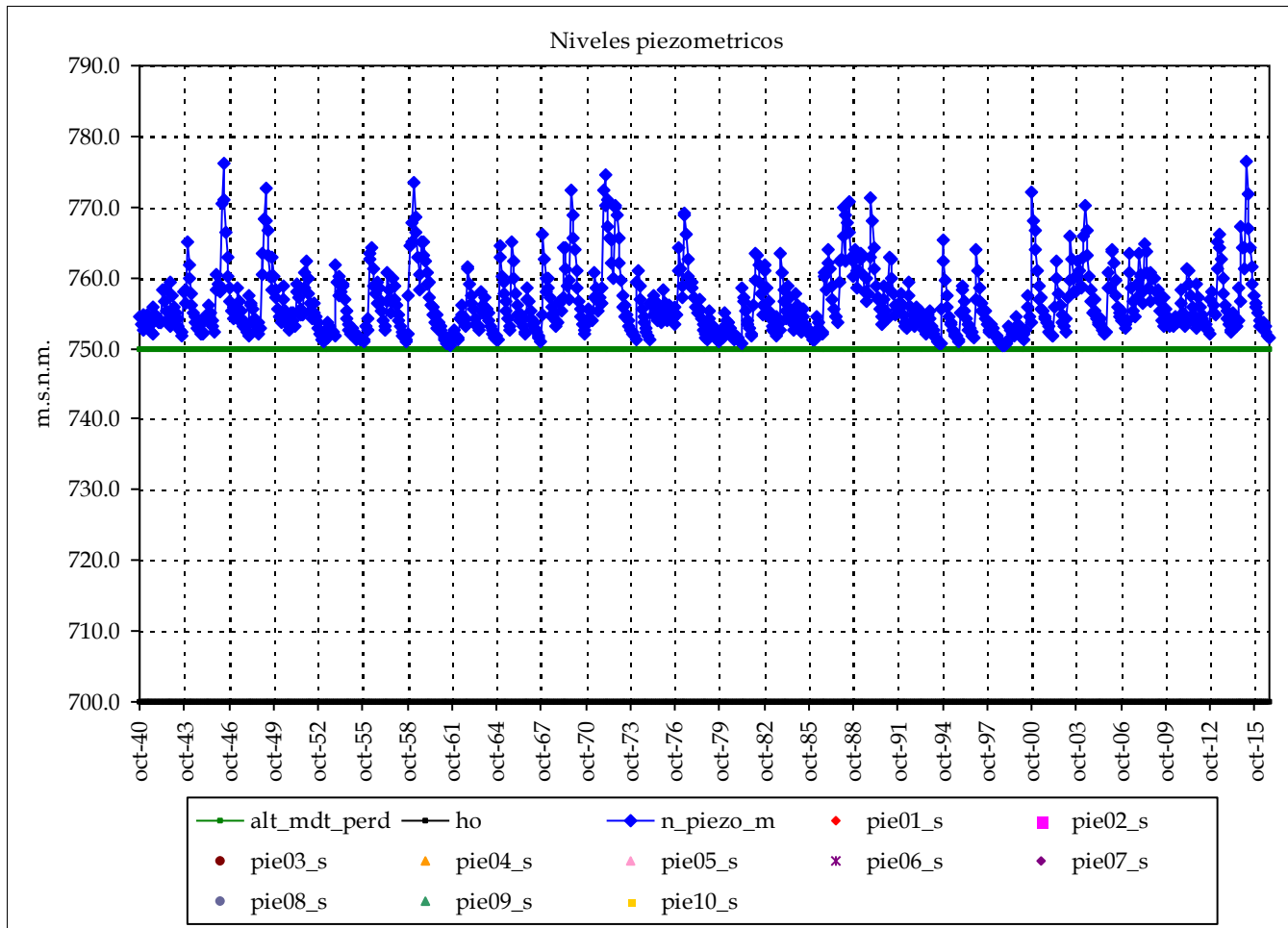
Masa de agua subterránea: PUERTOS DE BECEITE (cabecera Matarraña)

Superf km2: 73

codigo masa subterránea 9109622

Ebro

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	756.5	max_m
Desv est:	4.6	min_m
Nivel máx:	776.5	Max:
Nivel min:	750.3	Min:
Rango:	26.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 750 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 250
 ho (suelo acuífero): 700 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 250
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

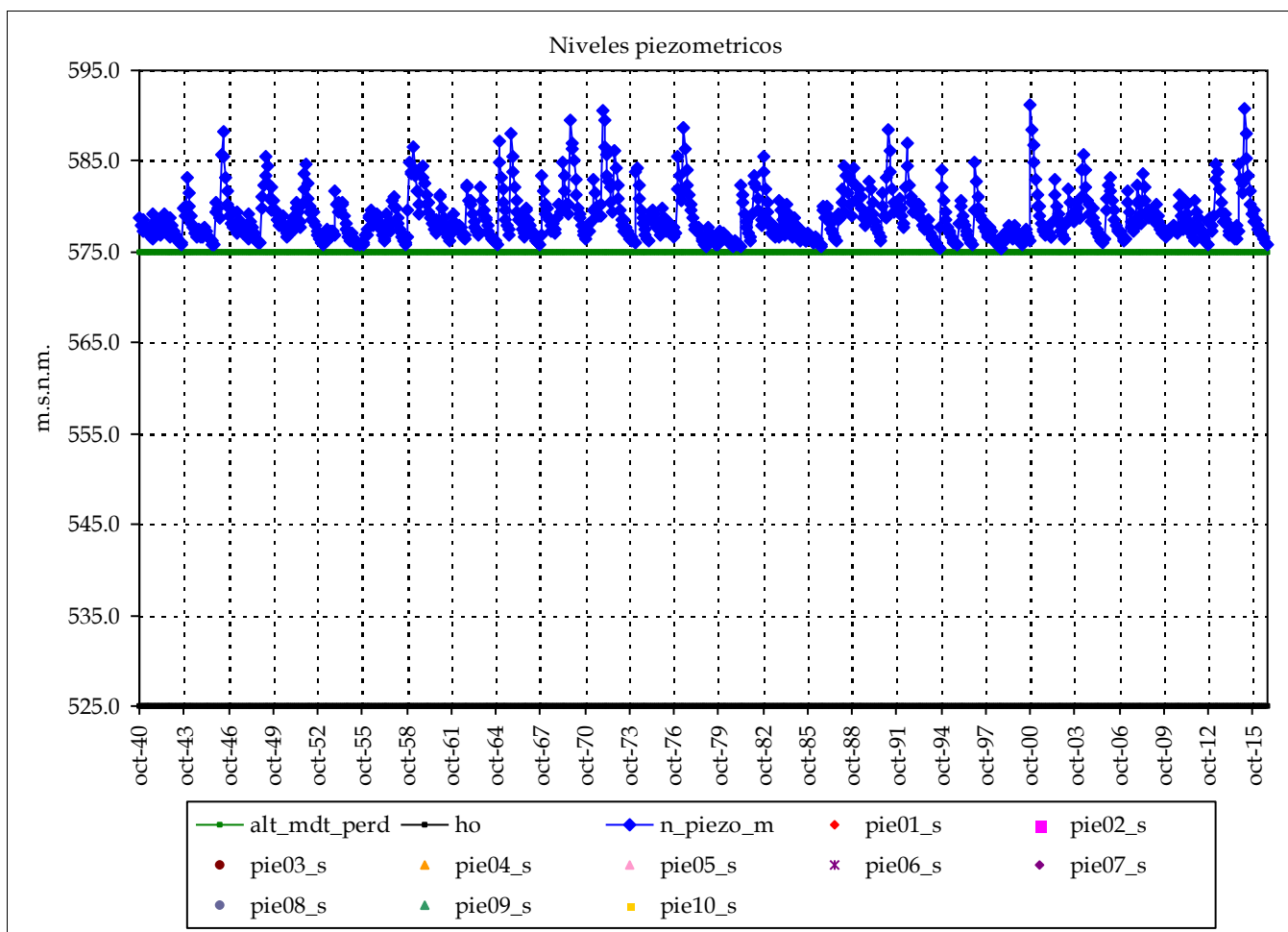
Masa de agua subterránea: PUERTOS DE BECEITE (Figuerales y Uldemó)

Superf km2: 183

codigo masa subterránea 9109640

Ebro

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	578.9	max_m
Desv est:	2.7	min_m
Nivel máx:	591.1	Max:
Nivel min:	575.3	Min:
Rango:	15.8	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 575 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 500
 ho (suelo acuífero): 525 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 500
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.240
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

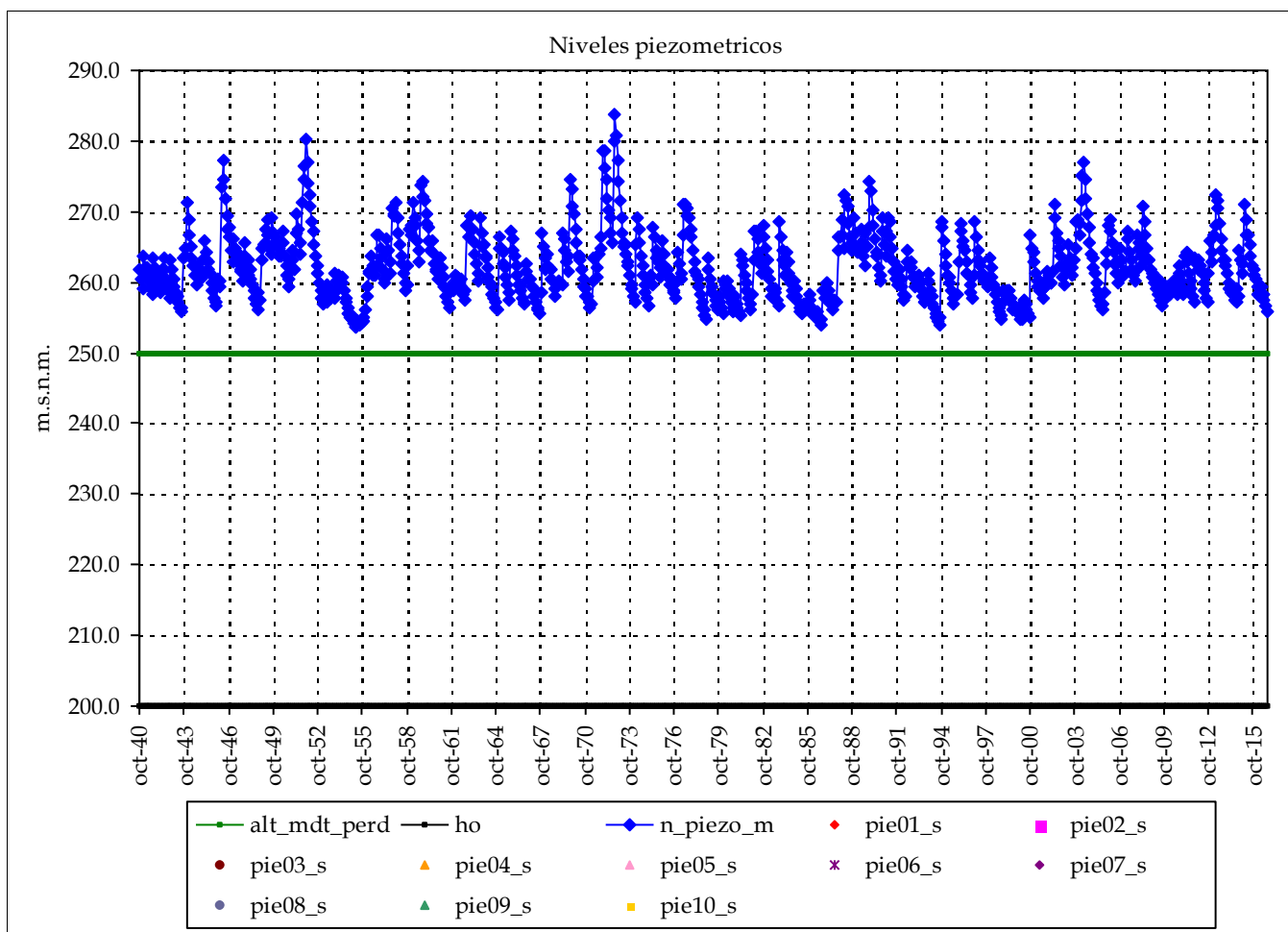
Masa de agua subterránea: PUERTOS DE TORTOSA

Superf km2: 202

codigo masa subterránea 9109900

Ebro

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	262.2	max_m
Desv est:	4.7	min_m
Nivel máx:	283.8	Max:
Nivel min:	253.6	Min:
Rango:	30.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 250 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 500
 ho (suelo acuífero): 200 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 500
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 1.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

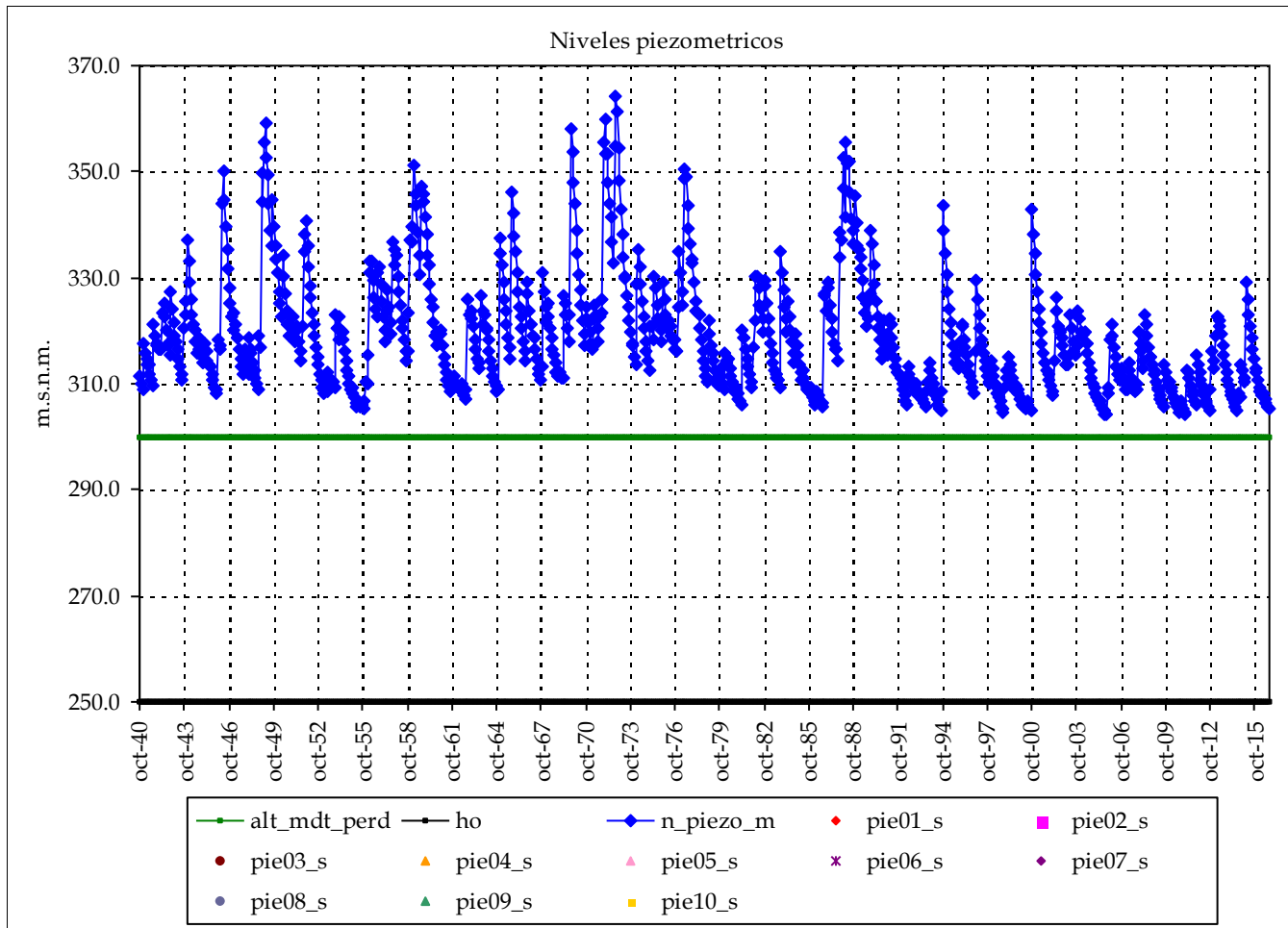
Masa de agua subterránea: PLANA DE LA GALERA (cabecera, Senia)

Superf km2: 18

Ebro

código masa subterránea 9110210

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	319.2	max_m
Desv est:	11.0	min_m
Nivel máx:	364.2	Max:
Nivel min:	304.2	Min:
Rango:	60.0	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 300 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 250
 ho (suelo acuífero): 250 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 250
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

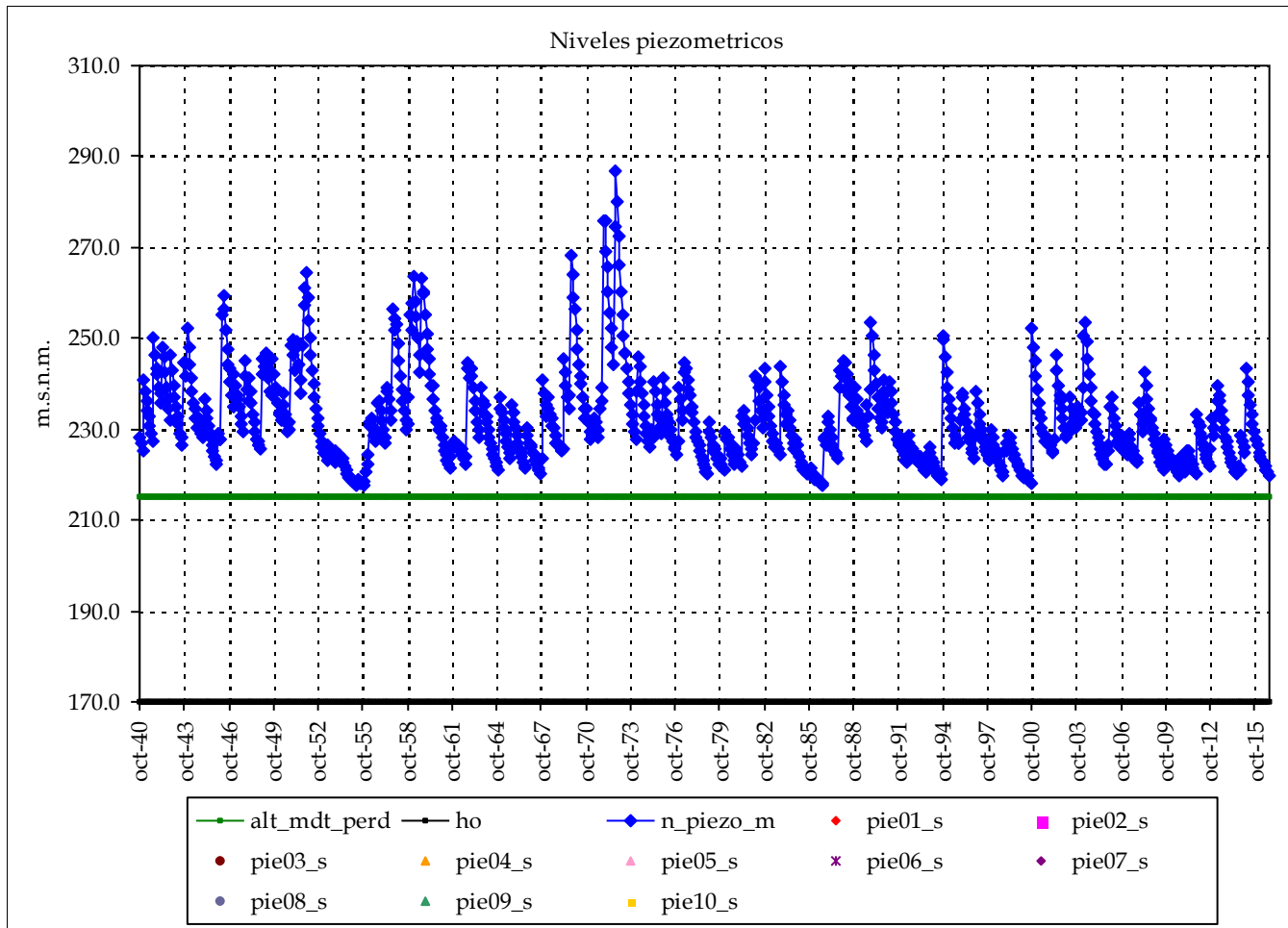
Masa de agua subterránea: PLANA DE LA GALERA (cabecera Ulldecona)

Superf km2: 74

Ebro

código masa subterránea 9110220

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel min:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	232.2	max_m
Desv est:	10.0	min_m
Nivel máx:	286.8	Max:
Nivel min:	217.6	Min:
Rango:	69.3	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 215 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 225
 ho (suelo acuífero): 170 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 225
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 0.500%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10:

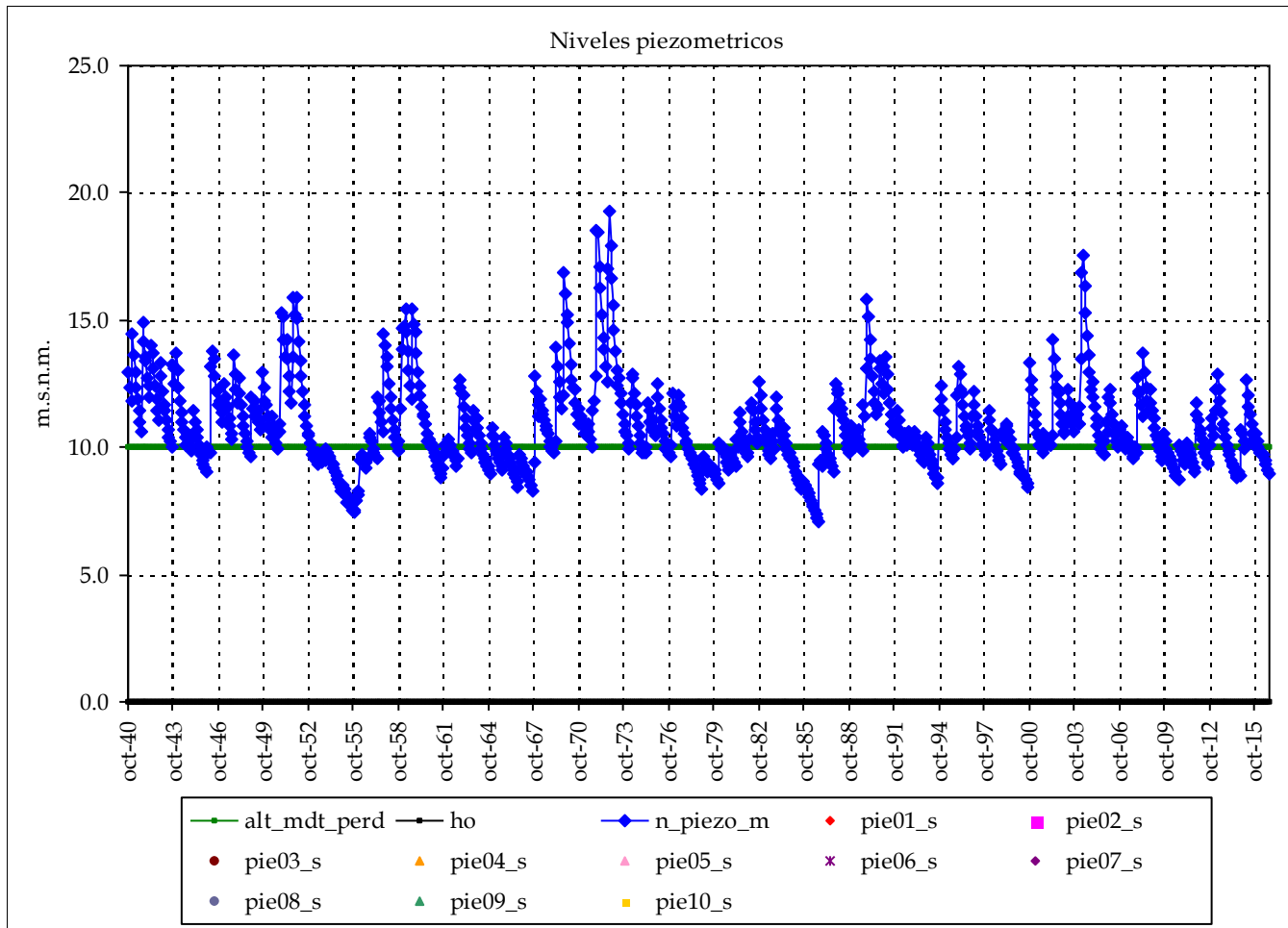
Masa de agua subterránea: SIERRA DEL MONTSIÁ

Superf km2: 93

codigo masa subterránea 9110400

Ebro

Piezometro 1 Piezometro 2



Nombre:

cota:

Nivel medio:

Nivel máx:

Nivel mín:

Nº lecturas:

Fecha Inicial:

Fecha Final:

Rango:

Nº puntos: 0 Fechas:

Nº datos:

Media:

Resultados modelo:

Nivel medio:	10.8	max_m
Desv est:	1.7	min_m
Nivel máx:	19.3	Max:
Nivel mín:	7.1	Min:
Rango:	12.2	

cota:

cota:

Altura conexión río acuífero: 10 (m.s.n.m.) Volumen inicial (mm): 200
 ho (suelo acuífero): 0 (m.s.n.m.) Volumen umbral (mm): 200
 Coeficiente de descarga del acuífero (mes-1): 0.120
 Coeficiente de almacenamiento del acuífero: 2.000%

Pie 3:
Pie 4:
Pie 5:
Pie 6:

Pie 7:
Pie 8:
Pie 9:
Pie 10: