

ANEXO II

CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

Estación	Año	Mes	Caudal (m³/s)
8025	1961	10	17.7
8025	1961	11	155.2
8025	1961	12	17.9
8025	1962	1	15.2
8025	1962	2	22.3
8025	1962	3	19.8
8025	1962	4	41.7
8025	1962	5	43.9
8025	1962	6	130.7
8025	1962	7	56
8025	1962	8	29.1
8025	1962	9	130.7
8025	1962	10	198.9
8025	1962	11	41.7
8025	1962	12	26.1
8025	1963	1	51.2
8025	1963	2	54.8
8025	1963	3	33.1
8025	1963	4	45.1
8025	1963	5	27.1
8025	1963	6	22
8025	1963	7	22.9
8025	1963	8	20.9
8025	1963	9	49.9
8025	1963	10	16.4
8025	1963	11	17.2
8025	1963	12	20.4
8025	1964	1	17.7
8025	1964	2	56
8025	1964	3	60
8025	1964	4	19.1
8025	1964	5	19.8
8025	1964	6	18.3
8025	1964	7	19.8
8025	1964	8	19.1
8025	1964	9	23.1
8025	1964	10	15.4
8025	1964	11	13.7
8025	1964	12	27.1
8025	1965	1	16.4
8025	1965	2	16.7
8025	1965	3	18.8
8025	1965	4	18.8
8025	1965	5	20.9
8025	1965	6	20.9

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	1965	7	19.3
8025	1965	8	56
8025	1965	9	16.7
8025	1965	10	79
8025	1965	11	20.6
8025	1965	12	15
8025	1966	1	39.2
8025	1966	2	37.6
8025	1966	3	33.7
8025	1966	4	23.8
8025	1966	5	22
8025	1966	6	28.8
8025	1966	7	24.4
8025	1966	8	58
8025	1966	9	17.5
8025	1966	10	150.3
8025	1966	11	21.8
8025	1966	12	12.5
8025	1967	1	15.6
8025	1967	2	23.1
8025	1967	3	40.9
8025	1967	4	24
8025	1967	5	19.1
8025	1967	6	26.2
8025	1967	7	15.8
8025	1967	8	13.3
8025	1967	9	13.3
8025	1967	10	918
8025	1967	11	25.7
8025	1967	12	18.7
8025	1968	1	19.5
8025	1968	2	21.7
8025	1968	3	32.8
8025	1968	4	24.9
8025	1968	5	54.9
8025	1968	6	30.6
8025	1968	7	27.7
8025	1968	8	74.2
8025	1968	9	33.2
8025	1968	10	15.3
8025	1968	11	89.6
8025	1968	12	28.1
8025	1969	1	12
8025	1969	2	15.6
8025	1969	3	16.9
8025	1969	4	27.8

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	1969	5	34.9
8025	1969	6	23.4
8025	1969	7	21.5
8025	1969	8	20.3
8025	1969	9	33.3
8025	1969	10	132.7
8025	1969	11	16.5
8025	1969	12	17.7
8025	1970	1	39.3
8025	1970	2	31.3
8025	1970	3	29.8
8025	1970	4	30.9
8025	1970	5	24.8
8025	1970	6	24.8
8025	1970	7	20.9
8025	1970	8	20.9
8025	1970	9	16.5
8025	1970	10	21.3
8025	1970	11	14.4
8025	1970	12	20.4
8025	1971	1	11.5
8025	1971	2	16.1
8025	1971	3	24
8025	1971	4	23.7
8025	1971	5	21
8025	1971	6	17.3
8025	1971	7	23.4
8025	1971	8	25.2
8025	1971	9	19.7
8025	1971	10	150.4
8025	1971	11	72.8
8025	1971	12	46.22
8025	1972	1	19.66
8025	1972	2	17.77
8025	1972	3	18.04
8025	1972	4	23.97
8025	1972	5	25.98
8025	1972	6	31.52
8025	1972	7	22.06
8025	1972	8	27.77
8025	1972	9	36
8025	1972	10	31.52
8025	1972	11	136.8
8025	1972	12	16.5
8025	1973	1	18.31
8025	1973	2	28.9

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	1973	3	23.64
8025	1973	4	22.99
8025	1973	5	29.65
8025	1973	6	36
8025	1973	7	32.08
8025	1973	8	20.82
8025	1973	9	68.72
8025	1973	10	23.3
8025	1973	11	16.25
8025	1973	12	16.25
8025	1974	1	13.5
8025	1974	2	14.25
8025	1974	3	27.4
8025	1974	4	35.44
8025	1974	5	18.85
8025	1974	6	17.5
8025	1974	7	20.51
8025	1974	8	25.31
8025	1974	9	15.75
8025	1974	10	16.25
8025	1974	11	18.58
8025	1974	12	17
8025	1975	1	12.26
8025	1975	2	10.1
8025	1975	3	11.54
8025	1975	4	13
8025	1975	5	15.5
8025	1975	6	19.12
8025	1975	7	14
8025	1975	8	29.65
8025	1975	9	43.2
8025	1975	10	10.82
8025	1975	11	11.54
8025	1975	12	10.58
8025	1976	1	7.1
8025	1976	2	9.89
8025	1976	3	12.02
8025	1976	4	15.5
8025	1976	5	17.77
8025	1976	6	12.5
8025	1976	7	33.76
8025	1976	8	16.25
8025	1976	9	16.25
8025	1976	10	19.956
8025	1976	11	11.36
8025	1976	12	15.76

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	1977	1	31.5
8025	1977	2	10.88
8025	1977	3	16.07
8025	1977	4	19.956
8025	1977	5	20.628
8025	1977	6	40.029
8025	1977	7	24.24
8025	1977	8	17.628
8025	1977	9	35
8025	1977	10	17.316
8025	1977	11	13.726
8025	1977	12	237.6
8025	1978	1	13.726
8025	1978	2	14.83
8025	1978	3	16.07
8025	1978	4	23.82
8025	1978	5	32.5
8025	1978	6	21.3
8025	1978	7	19.956
8025	1978	8	17.94
8025	1978	9	15.45
8025	1978	10	18.612
8025	1978	11	14.278
8025	1978	12	16.07
8025	1979	1	10.64
8025	1979	2	13.726
8025	1979	3	15.76
8025	1979	4	32.5
8025	1979	5	29.55
8025	1979	6	28.2
8025	1979	7	21.3
8025	1979	8	18.948
8025	1979	9	37.51
8025	1979	10	26.85
8025	1979	11	25.25
8025	1979	12	19.28
8025	1980	1	46.88
8025	1980	2	48.68
8025	1980	3	30.5
8025	1980	4	26.4
8025	1980	5	32
8025	1980	6	31
8025	1980	7	23.4
8025	1980	8	19.96
8025	1980	9	19.28
8025	1980	10	23.82

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	1980	11	19.28
8025	1980	12	16.69
8025	1981	1	18.27
8025	1981	2	16.69
8025	1981	3	23.4
8025	1981	4	32
8025	1981	5	21.3
8025	1981	6	22.56
8025	1981	7	19.28
8025	1981	8	14.55
8025	1981	9	13.18
8025	1981	10	12.08
8025	1981	11	10.64
8025	1981	12	10.4
8025	1982	1	15.14
8025	1982	2	19.62
8025	1982	3	13.73
8025	1982	4	12.08
8025	1982	5	10.88
8025	1982	6	9.92
8025	1982	7	11.12
8025	1982	8	41.54
8025	1982	9	16.69
8025	1982	10	31.5
8025	1982	11	7.032
8025	1982	12	8.832
8025	1983	1	9.92
8025	1983	2	10.88
8025	1983	3	9.468
8025	1983	4	9.68
8025	1983	5	11.36
8025	1983	6	12.902
8025	1983	7	11.36
8025	1983	8	33.5
8025	1983	9	10.64
8025	1983	10	8.408
8025	1983	11	116.8
8025	1983	12	5.504
8025	1984	1	7.56
8025	1984	2	6.152
8025	1984	3	3.41
8025	1984	4	6.68
8025	1984	5	7.208
8025	1984	6	7.384
8025	1984	7	9.92
8025	1984	8	9.256

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	1984	9	10.16
8025	1984	10	8.832
8025	1984	11	63.6
8025	1984	12	7.208
8025	1985	1	5.976
8025	1985	2	5.652
8025	1985	3	12.354
8025	1985	4	13.726
8025	1985	5	11.36
8025	1985	6	9.256
8025	1985	7	11.84
8025	1985	8	12.902
8025	1985	9	15.76
8025	1985	10	7.56
8025	1985	11	10.4
8025	1985	12	7.384
8025	1986	1	6.152
8025	1986	2	5.976
8025	1986	3	6.856
8025	1986	4	9.68
8025	1986	5	9.68
8025	1986	6	10.16
8025	1986	7	14.278
8025	1986	8	8.832
8025	1986	9	47.48
8025	1986	10	48.08
8025	1986	11	8.62
8025	1986	12	6.86
8025	1987	1	10.64
8025	1987	2	4.32
8025	1987	3	9.256
8025	1987	4	12.63
8025	1987	5	10.16
8025	1987	6	9.044
8025	1987	7	14.83
8025	1987	8	14.28
8025	1987	9	8.408
8025	1987	10	37.008
8025	1987	11	42.049
8025	1987	12	7.56
8025	1988	1	14.278
8025	1988	2	8.832
8025	1988	3	10.88
8025	1988	4	31
8025	1988	5	12.08
8025	1988	6	35

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	1988	7	15.14
8025	1988	8	14.002
8025	1988	9	21.3
8025	1988	10	73.629
8025	1988	11	144.06
8025	1988	12	17.316
8025	1989	1	16.692
8025	1989	2	53.156
8025	1989	3	19.62
8025	1989	4	30
8025	1989	5	24.66
8025	1989	6	17.316
8025	1989	7	17.316
8025	1989	8	14.83
8025	1989	9	67.812
8025	1989	10	11.6
8025	1989	11	81.823
8025	1989	12	224.4
8025	1990	1	69.92
8025	1990	2	39.021
8025	1990	3	33
8025	1990	4	35
8025	1990	5	29.1
8025	1990	6	17.94
8025	1990	7	36.004
8025	1990	8	16.692
8025	1990	9	89.9
8025	1990	10	12.08
8025	1990	11	12.628
8025	1990	12	10.88
8025	1991	1	17.628
8025	1991	2	19.956
8025	1991	3	35
8025	1991	4	206.8
8025	1991	5	10.8524912
8025	1991	6	10.1049298
8025	1991	7	10.1131053
8025	1991	8	9.73564912
8025	1991	9	19.284
8025	1991	10	19.284
8025	1991	11	24.66
8025	1991	12	15.767
8025	1992	1	12.08
8025	1992	2	12.63
8025	1992	3	10.88
8025	1992	4	14.555

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	1992	5	17.007
8025	1992	6	17.007
8025	1992	7	17.007
8025	1992	8	15.141
8025	1992	9	13.455
8025	1992	10	-100
8025	1992	11	10.16
8025	1992	12	9.044
8025	1993	1	6.504
8025	1993	2	11.6
8025	1993	3	9.68
8025	1993	4	14.005
8025	1993	5	12.355
8025	1993	6	13.18
8025	1993	7	14.83
8025	1993	8	11.84
8025	1993	9	14.555
8025	1993	10	17.318
8025	1993	11	10.64
8025	1993	12	4.06
8025	1994	1	4.616
8025	1994	2	5.652
8025	1994	3	6.68
8025	1994	4	9.92
8025	1994	5	7.384
8025	1994	6	6.328
8025	1994	7	6.152
8025	1994	8	4.764
8025	1994	9	10.64
8025	1994	10	27.35
8025	1994	11	4.774
8025	1994	12	3.25
8025	1995	1	4
8025	1995	2	4.387
8025	1995	3	3.1
8025	1995	4	5.161
8025	1995	5	4.194
8025	1995	6	5.161
8025	1995	7	3.85
8025	1995	8	5.548
8025	1995	9	7.484
8025	1995	10	5.742
8025	1995	11	3.25
8025	1995	12	74.583
8025	1996	1	6.129
8025	1996	2	7.677

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	1996	3	6.516
8025	1996	4	9.032
8025	1996	5	10.27
8025	1996	6	7.871
8025	1996	7	7.871
8025	1996	8	7.677
8025	1996	9	12.973
8025	1996	10	10.27
8025	1996	11	7.484
8025	1996	12	7.871
8025	1997	1	8.645
8025	1997	2	8.065
8025	1997	3	13.243
8025	1997	4	15.676
8025	1997	5	17.838
8025	1997	6	15.135
8025	1997	7	13.514
8025	1997	8	18.108
8025	1997	9	14.054
8025	1997	10	13.081
8025	1997	11	12.027
8025	1997	12	12.027
8025	1998	1	17.162
8025	1998	2	11.432
8025	1998	3	12.568
8025	1998	4	15.351
8025	1998	5	19.459
8025	1998	6	15.622
8025	1998	7	15.486
8025	1998	8	16.432
8025	1998	9	12.243
8025	1998	10	8.581
8025	1998	11	10.665
8025	1998	12	10.665
8025	1999	1	7.355
8025	1999	2	6.613
8025	1999	3	11.705
8025	1999	4	14.53
8025	1999	5	9.832
8025	1999	6	9.743
8025	1999	7	10.219
8025	1999	8	20.104
8025	1999	9	26.157
8025	1999	10	11.914
8025	1999	11	8.452
8025	1999	12	6.339

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	2000	1	7.161
8025	2000	2	7.548
8025	2000	3	21.148
8025	2000	4	6.887
8025	2000	5	9.684
8025	2000	6	9.535
8025	2000	7	6.242
8025	2000	8	5.645
8025	2000	9	6.177
8025	2000	10	242.987
8025	2000	11	5.09
8025	2000	12	6.212
8025	2001	1	13.328
8025	2001	2	5.273
8025	2001	3	6.591
8025	2001	4	12.11
8025	2001	5	17.409
8025	2001	6	10.906
8025	2001	7	9.725
8025	2001	8	9.016
8025	2001	9	14.07
8025	2001	10	36.077
8025	2001	11	5.456
8025	2001	12	6.402
8025	2002	1	6.212
8025	2002	2	4.173
8025	2002	3	7.161
8025	2002	4	10.434
8025	2002	5	15.06
8025	2002	6	8.119
8025	2002	7	28.412
8025	2002	8	79.167
8025	2002	9	10.906
8025	2002	10	9.016
8025	2002	11	6.969
8025	2002	12	7.544
8025	2003	1	6.023
8025	2003	2	9.725
8025	2003	3	9.016
8025	2003	4	13.328
8025	2003	5	17.697
8025	2003	6	10.906
8025	2003	7	11.623
8025	2003	8	34.176
8025	2003	9	53.529
8025	2003	10	14.07

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	2003	11	6.969
8025	2003	12	7.544
8025	2004	1	7.352
8025	2004	2	11.623
8025	2004	3	14.318
8025	2004	4	13.823
8025	2004	5	40.923
8025	2004	6	18.272
8025	2004	7	11.623
8025	2004	8	11.866
8025	2004	9	38.231
8025	2004	10	9.961
8025	2004	11	9.961
8025	2004	12	13.823
8025	2005	1	32.941
8025	2005	2	32.529
8025	2005	3	9.961
8025	2005	4	12.597
8025	2005	5	12.597
8025	2005	6	13.084
8025	2005	7	16.833
8025	2005	8	10.67
8025	2005	9	10.67
8025	2005	10	7.525
8025	2005	11	15.06
8025	2005	12	6.591
8025	2006	1	6.212
8025	2006	2	12.841
8025	2006	3	7.161
8025	2006	4	12.11
8025	2006	5	9.961
8025	2006	6	10.434
8025	2006	7	9.489
8025	2006	8	8.792
8025	2006	9	8.119
8025	2006	10	14.053
8025	2006	11	34.547
8025	2006	12	3.979
8025	2007	1	9.715
8025	2007	2	4.516
8025	2007	3	9.481
8025	2007	4	24.685
8025	2007	5	6.408
8025	2007	6	8.785
8025	2007	7	6.028
8025	2007	8	6.028

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	2007	9	26.872
8025	2007	10	36.893
8025	2007	11	3.807
8025	2007	12	13.328
8025	2008	1	4.334
8025	2008	2	5.456
8025	2008	3	5.647
8025	2008	4	7.338
8025	2008	5	15.52
8025	2008	6	10.422
8025	2008	7	7.525
8025	2008	8	8.119
8025	2008	9	9.715
8025	2008	10	56.324
8025	2008	11	12.108
8025	2008	12	10.422
8025	2009	1	8.119
8025	2009	2	6.596
8025	2009	3	9.248
8025	2009	4	11.621
8025	2009	5	8.557
8025	2009	6	7.913
8025	2009	7	8.557
8025	2009	8	9.248
8025	2009	9	42
8025	2009	10	6.783
8025	2009	11	6.783
8025	2009	12	8.334
8025	2010	1	10.422
8025	2010	2	16.283
8025	2010	3	25.042
8025	2010	4	34.547
8025	2010	5	34.547
8025	2010	6	20.313
8025	2010	7	17.081
8025	2010	8	22.263
8025	2010	9	44.845
8025	2010	10	19.691
8025	2010	11	11.379
8025	2010	12	9.715
8025	2011	1	10.66
8025	2011	2	10.185
8025	2011	3	16.811
8025	2011	4	24.685
8025	2011	5	20.629
8025	2011	6	13.085

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	2011	7	13.085
8025	2011	8	12.108
8025	2011	9	11.621
8025	2011	10	12.352
8025	2011	11	18.786
8025	2011	12	6.218
8025	2012	1	11.621
8025	2012	2	7.525
8025	2012	3	11.864
8025	2012	4	15.271
8025	2012	5	9.481
8025	2012	6	9.248
8025	2012	7	8.119
8025	2012	8	8.334
8025	2012	9	95.129
8025	2012	10	17.633
8025	2012	11	5.076
8025	2012	12	5.266
8025	2013	1	5.076
8025	2013	2	9.715
8025	2013	3	8.557
8025	2013	4	13.085
8025	2013	5	8.557
8025	2013	6	7.913
8025	2013	7	9.95
8025	2013	8	15.52
8025	2013	9	7.338
8025	2013	10	8.119
8025	2013	11	6.596
8025	2013	12	4.888
8025	2014	1	4.888
8025	2014	2	6.596
8025	2014	3	8.334
8025	2014	4	8.334
8025	2014	5	7.525
8025	2014	6	8.785
8025	2014	7	21.929
8025	2014	8	7.338
8025	2014	9	37.394
8025	2014	10	7.338
8025	2014	11	34.101
8025	2014	12	9.715
8025	2015	1	3.979
8025	2015	2	6.408
8025	2015	3	144.34
8025	2015	4	6.028

RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RÍO TURIA A TRAVÉS DEL NUEVO CAUCE
DISEÑO MORFODINÁMICO DE UN NUEVO CURSO FLUVIAL NATURALIZADO
ANEXO II – CAUDALES MÁXIMOS INSTANTÁNEOS MENSUALES

8025	2015	5	13.812
8025	2015	6	22.939
8025	2015	7	13.57
8025	2015	8	14.537
8025	2015	9	10.185
8025	2015	10	12.597
8025	2015	11	49.2
8025	2015	12	6.402
8025	2016	1	6.78
8025	2016	2	6.213
8025	2016	3	6.78
8025	2016	4	7.736
8025	2016	5	13.823
8025	2016	6	13.06
8025	2016	7	5.456
8025	2016	8	5.891
8025	2016	9	8.949
8025	2016	10	7.814
8025	2016	11	23.008
8025	2016	12	19.783
8025	2017	1	39.093
8025	2017	2	8.993
8025	2017	3	42.672
8025	2017	4	8.67
8025	2017	5	8.161
8025	2017	6	12.817
8025	2017	7	4.413
8025	2017	8	4.321
8025	2017	9	4.23

*El valor -100 indica que no existe dato