

EVAPORACIÓ Litres/m²

Estació "Manresa La Culla" 149d

LATITUD: 41° 44' N.

LONGITUD: 1° 30' 24" E. Gw.

ALTITUD: 291 m.

	GENE	FEBR	MARÇ	ABRI	MAIG	JUNY	JULI	AGOS	SETE	OCTU	NOVE	DESE	Total
1991	16,4	33,4	59,0	91,4	121,6	161,6	194,2	169,1	102,0	62,5	23,7		1034,9
1992		22,7	60,1	103,1	133,1	101,8	151,6	146,1	76,6	34,6	22,7	13,6	866,0
1993	11,2	6,9	45,8	74,3	95,2	160,1	221,6	161,6	98,4	39,6	13,5	12,1	940,3
1994	20,3	27,6	93,6	95,7	218,5	270,6	230,5	188,8	104,6	127,2	19,9	26,3	1423,6
1995	7,6		22,7	105,6	74,8	131,4	177,8	144,7	86,1	51,0	28,2	17,7	847,6
1996	15,7	39,5	65,5	50,4	78,0	152,3	258,3	131,4	83,3	48,5	26,7	11,8	961,4
1997	15,1	36,3	72,9	99,4	147,5	111,2	168,7	145,3	21,7	71,3	22,6	12,0	924,0
1998	16,3	37,2	73,9	64,4	223,9	168,4	298,2	174,2	280,8	125,1	23,6	14,1	1500,1
1999	63,7	30,7	71,6	34,3	133,7	173,1	189,4	161,3	98,5	16,4	22,9	41,8	1037,4
2000	69	41,7	72,2	87,2	121,5	166,6	189,9	184,5	128,4	48,7	22,6	?	1132,3
2001	11,2	28,6	77,1	125,3	142,7	222,4	202,8	203,9	111,0	60,3	28,3	?	1213,6
2002	11,4	43,4	63,2	82,9	115,4	178,4	160,1	137,5	82,6	48,6	23,2	15,0	961,7
2003	21,7	56,2	60,4	91,1	135,9	186,2	207,8	208,3	94,8	49,9	18,9	23,5	1154,7
2004	17,7	24,0	49,9	77,5	111,5	168,7	169,0	174,5	99,7	82,0	31,7	19,3	1025,5
2005	?	?	50,1	84,8	162,7	209,0	251,3	169,8	92,1	46,4	22,2	?	1088,4
2006	46,2	29,2	71,7	97,5	217,5	206,9	214,1	167,9	170,6	32,1	24,3	16,4	1294,4
2007	18,6	40,0	71,5	74,1	137,3	187,7	232,8	166,6	119,0	65,4	34,5	?	1147,5
2008	?	36,3	94,2	106,8	110,6	163,9	221,4	198,8	83,7	52,7	18,2	13,5	1100,1
2009	19,3	34,5	99,7	78,5	149,7	192,2	218,6	177,1	85,8	69,5	33,4	10,5	1168,8
2010	16,2	27,3	57,0	74,3	125,4	160,0	227,3	180,0	103,6	106,5	31,3	17,5	1126,4
2011	26,1	40,2	70,9	112,5	171,9	174,9	203,6	208,7	134,6	80,4	20,9	20,4	1265,1
2012	42,3	?	91,1	92,5	157,7	229,9	220,0	220,6	123,1	63,9	25,0	21,2	1287,3
2013	23,0	47,1	71,1	107,2	127,6	185,6	231,1	155,2	100,9	60,0	35,9	10,8	1155,5
Mitjana	24,5	34,1	68,1	87,4	139,7	176,6	210,4	172,9	107,9	62,7	25,0	17,6	1115,5
Mitj/dia	0,8	1,2	2,2	2,9	4,5	5,9	6,8	5,6	3,6	2,0	0,8	0,6	

Max 1500,1
Min 847,6