

## Dades pluviomètriques (en mm/lm2). Roda de Ter (Osona) -BARCELONA-

PRECIPITACIO ACUMULADA													
Any	Gen.	Feb.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Des.	TOTAL
1995									51,1	70,1	112,0	228,4	228,4
1996	157,2	167,5	228,0	338,9	424,5	511,5	551,3	600,8	696,9	830,6	987,9	1204,0	1204,0
1997	100,2	110,8	111,4	140,2	159,6	251,2	310,6	386,0	433,5	442,8	491,7	553,6	553,6
1998	28,7	37,1	41,2	117,0	180,2	281,0	333,6	513,3	442,2	585,6	595,3	656,4	656,4
1999	87,8	87,8	99,3	136,6	217,7	333,0	433,1	474,4	569,7	664,5	739,4	766,4	766,4
2000	4,6	5,7	40,8	142,2	242,4	293,4	320,2	349,6	423,5	497,5	513,1	596,3	596,3
2001	62,2	82,2	128,9	147,2	249,2	280,2	355,9	372,0	422,6	468,3	536,6	555,5	555,5
2002	13,3	29,3	58,9	156,4	296,3	389,0	425,7	506,6	589,1	662,8	720,8	787,6	787,6
2003	29,8	103,6	136,9	164,4	218,1	311,9	334,4	397,2	540,9	651,5	705,6	796,5	796,5
2004	3,2	82,5	156,7	271,1	355,6	422,7	537,3	629,6	672,2	701,1	707,1	774,9	774,9
2005	0,9	35,5	66,6	71,7	107,5	167,4	225,4	314,8	527,3	632,9	675,3	687,8	687,8
2006	134,8	141,3	151,8	189,5	223,2	247,5	308,6	444,2	592,3	630,2	638,4	660,1	660,1
2007	9,2	43,8	61,2	169,4	229,2	254,7	278,4	392,4	407,7	505,2	510,4	517,8	517,8
2008	20,8	35,9	101,2	169,2	343,7	487,4	547,4	605,3	686,8	767,4	819,2	897,2	897,2
2009	32,1	57,3	130,1	210,0	241,7	346,3	478,0	557,8	680,1	732,2	732,2	789,9	789,9
2010	34,9	79,1	145,9	204,2	350,1	471,8	522,1	642,5	741,4	841,6	855,4	880,4	880,4
2011	20,1	26,1	183,9	222,6	354,8	470,5	664,4	711,9	724,2	768,5	958,9	960,3	960,3
2012	7,7	12,8	52,9	121,4	174,2	187,3	190,5	234,2	369,8	453,3	473,7	473,7	473,7
2013	15,5	32,7	113,6	222,5	314,1	389,4	503,3	684,0	707,9	724,7	802,2	811,7	811,7
2014	29,2	58,5	62,2	133,9	209,5	305,7	406,0	576,7	754,8	768,4	922,9	941,5	941,5
2015	15,1	29,8	94,9	131,3	168,2	264,0	344,6	387,7	468,0	482,0	526,7	527,4	527,4
2016	0,6	44,2	87,5	159,4	209,0	232,2	268,6	336,2	387,0	489,5	554,1	584,6	584,6
2017	30,0	73,2	170,2	220,2	241,7	310,6	360,6	387,9	501,8	538,6	550,9	553,3	553,3
2018	70,6	168,2	201,4	291,8	411,1	476,2	552,1	738,8	798,6	1016,1	1095,8	1101,5	1101,5
2019	14,1	14,8	18,6	52,2	131,6	151,7	204,0	217,9	316,7	410,1	448,0	516,2	516,2
2020	238,4	238,9	252,9	345,6	395,5	690,9	727,4	787,4	888,9	924,3	1027,2	1045,6	1045,6
2021	18,6	29,3	84,6	153,4	206,4	251,1	274,5	296,7	354,3	383,0	434,4	435,6	435,6
2022	3,4	10,4	103,8	170,1	227,1	256,5	261,1	369,6	454,3	462,3	471,3	500,1	500,1
2023	3,5	47,3	50,1	102,7	168,8	356,2	365,9	426,7	486,0	499,9	507,8	518,3	518,3
2024	25,0	32,2	149,5	218,6	328,1	442,9	457,4	529,2	557,0	696,8	720,4	729,1	729,1
2025	7,4	65,3	205,8	270,8	363,2	396,7	579,7						
2026													
<b>Suma</b>	1211,5	1983,1	3490,8	5444,5	7742,3	10230,9	12122,1	13871,4	16195,5	18231,7	19722,7	20823,3	20823,3
<b>Mitjana</b>	40,4	66,1	116,4	181,5	258,1	341,0	404,1	478,3	558,5	628,7	680,1	718,0	718,0

El període de referència 1996-2025 amb una mitjana de 718,0 mm

ANYS PLUVIOMETRICS													
Any	Set.	Oct.	Nov.	Des.	Gen.	Feb.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	TOTAL
1995-96	51,1	28,0	32,9	116,4	157,2	10,3	60,5	110,9	85,6	87,0	39,8	49,5	829,2
1996-97	96,1	133,7	157,3	216,1	100,2	10,6	0,6	28,8	19,4	91,6	59,4	75,4	989,2
1997-98	47,5	9,3	48,9	61,9	28,7	8,4	4,1	75,8	63,2	100,8	52,6	179,7	680,9
1998-99	38,9	33,7	9,4	61,1	87,8	0,0	11,5	37,3	81,1	115,3	100,1	41,3	617,5
1999-00	95,3	94,8	74,9	27,0	4,6	1,1	35,1	101,4	100,2	51,0	26,8	29,4	641,6
2000-01	73,9	74,0	15,6	83,2	62,2	20,0	46,7	18,3	102,0	31,0	75,7	16,1	618,7
2001-02	50,6	45,7	68,3	18,9	13,3	16,0	29,6	97,5	139,9	92,7	36,7	80,9	690,1
2002-03	82,5	73,7	58,0	66,8	29,8	73,8	33,3	27,5	53,7	93,8	22,5	62,8	678,2
2003-04	143,7	110,6	54,1	90,9	3,2	79,3	74,4	114,2	84,5	67,1	114,6	92,3	1028,9
2004-05	42,6	28,9	6,0	67,8	0,9	34,6	31,1	5,1	35,8	59,9	58,0	89,4	460,1
2005-06	212,5	105,6	42,4	12,5	134,8	6,5	10,5	37,7	33,7	24,3	61,1	135,6	817,2
2006-07	148,1	37,9	8,2	21,7	9,2	34,6	17,4	108,2	59,8	25,5	23,7	114,0	608,3
2007-08	15,3	97,5	5,2	7,4	20,8	15,1	65,3	68,0	174,5	143,7	60,1	57,9	730,8
2008-09	81,3	80,5	51,8	78,2	32,1	25,2	72,8	79,9	31,7	104,6	131,7	79,8	849,6
2009-10	122,3	52,1	10,4	47,3	34,9	44,2	66,8	58,3	145,9	121,7	50,3	120,4	874,6
2010-11	98,9	100,2	13,8	25,0	20,1	6,0	157,8	38,7	132,2	115,7	193,9	47,5	949,8
2011-12	12,3	44,3	190,4	1,4	7,7	5,1	40,1	68,5	52,8	13,1	3,2	43,7	482,6
2012-13	135,6	83,5	20,4	0,0	15,5	17,2	80,9	108,9	91,6	75,3	113,9	180,7	923,5
2013-14	23,9	16,8	77,5	9,5	29,2	29,3	3,7	71,7	75,6	96,2	100,3	170,7	704,4
2014-15	178,1	13,6	153,6	18,6	15,1	14,7	65,1	36,4	36,9	95,8	80,6	43,1	751,6
2015-16	80,3	14,0	44,7	0,7	0,6	43,6	43,3	71,9	49,6	23,2	36,4	67,6	475,9
2016-17	50,8	102,5	64,6	30,5	39,0	34,2	97,0	50,4	21,1	68,9	50,0	27,3	636,3
2017-18	115,7	1,3	12,3	2,4	70,6	97,6	33,2	90,4	119,3	65,1	75,9	186,7	870,5
2018-19	59,8	276,3	79,7	5,7	14,1	0,7	3,8	33,6	79,4	20,1	58,6	13,9	645,7
2019-20	52,3	93,4	37,9	68,2	238,4	0,5	14,0	92,7	49,9	294,2	36,4	60,0	1037,9
2020-21	102,8	35,4	102,3	17,7	18,6	29,3	37,1	68,8	53,0	44,7	25,2	22,2	557,1
2021-22	57,6	27,6	66,0	1,3	3,4	7,0	93,4	66,3	57,0	29,4	4,6	108,5	522,1
2022-23	84,7	8,0	9,0	28,8	3,5	43,8	2,8	52,6	66,1	187,4	9,7	60,8	557,2
2023-24	59,3	13,9	7,9	10,5	25,0	7,2	117,3	69,1	109,5	103,7	14,5	71,8	609,7
2024-25	27,8	139,8	23,6	8,7	7,4	57,9	140,5	65,0	92,4	33,5	183,0		779,6
2025-26													
<b>Suma</b>	2441,6	1976,6	1547,1	1206,2	1227,9	773,8	1489,7	1953,9	2297,4	2476,3	1899,3	2329,0	20839,2
<b>Mitjana</b>	80,5	61,2	51,6	40,2	40,9	25,8	49,7	65,1	75,2	79,7	62,7	81,3	718,6

Mitjana 1995-96 a 2023-24