

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

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			523,4
2024-25													
Suma	2269,8	1836,8	1523,5	1187,0	1220,5	715,9	1349,2	1888,9	2205,0	2442,8	1701,8	2257,2	19672,3
Mitjana	83,2	63,3	52,5	41,3	42,1	24,7	46,5	65,1	75,2	79,7	62,7	81,3	722,5

humit sec Mitjana 1995-96 a 2022-23

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							
2025													
Suma	1211,5	1917,8	3285,0	5173,7	7379,1	9834,2	10719,1	13342,2	15689,6	17035,0	18494,5	19575,9	20094,2
Mitjana	41,8	66,1	113,3	178,4	273,3	364,2	397,0	494,2	581,1	630,9	685,0	725,0	717,7

El període de referència 1996-2023 amb una mitjana de 717,7 mm

normal humit sec

Mitjana 1996-2023

**AEMet**  
Agència Estatal de Meteorologia

0338D-Roda de Ter

**XOM** Xarxa d'Observadors Meteorològics

XOM: Estació OS076

**GIRBAU**  
Oficina tècnica agrícola i forestal

[www.girbauconsulting.com](http://www.girbauconsulting.com)

- Certificat d'eficiència energètica.
- Terrenals, cadastre i registre.
- Valoracions, informes i plànols.
- Adaptació al benestar animal.
- Projectes agroindustrials.
- Plans forestals i cinètics.
- Venda de finques.

15 anys d'experiència.

**RodaMeteo**  
OBSERVATORI METEOROLÒGIC

meteoguilleries.cat