

Pluviometria (en mm/lm2). Roda de Ter- XOM

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	50,4	21,1	68,9			559,0
2017-18													
suma	722,2	632,4	525,4	810,1	487,9	254,1	326,9	616,8	765,4	790,2	586,2	716,8	7234,4
mitja	72,2	63,2	52,5	81,0	48,8	25,4	32,7	61,7	76,5	79,0	58,6	71,7	723,4

humit sec

PRECIPITACIO ACUMULADA													
Any	Gen.	Feb.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Des.	
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	ler
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	2on
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	3er
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	
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	
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	2on
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	ler
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	
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	3er
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	3er
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	
2017	30,0	73,2	170,2	220,2	241,7	310,6							
2018													
suma	487,9	742,0	1068,7	1685,7	2451,1	3241,3	3827,5	4544,3	5317,9	6137,6	6672,8	7379,0	
mitja	48,8	74,2	106,9	168,6	245,1	324,1	382,8	454,4	531,8	613,8	667,3	737,9	Mitjana 1996-2005

El període de referència 1996-2005 amb una mitjana de 737,9 mm

normal humit sec

XOM Xarxa d'Observadors Meteorològics

meteo.cat Servei Meteorològic de Catalunya

RodaMeteo SERVEI D'OBSERVACIÓ METEOROLÒGICA

meteogulleries.cat Xarxa Meteorològica Gulleries-Sovassona

GIRBAU Oficina tècnica agrícola i forestal

www.girbauconsulting.com

- Plans de millora.
- Incorporació de joves.
- Plans forestals i cinegètics.
- Plans de dejeccions.
- Projectes agroindustrials.
- Venda de finques.

Av. dels Països Catalans, 5 B. 08500 - VIC. Tel. 93 854 11 69

8 anys d'experiència.