

**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC
DE**

RODA DE TER

Coordenades UTM
X=443,740
Y=4648,780
Fus=31



<http://www.rodameteo.cat>

RESUM DE:

TEMPERATURES
PRESSIÓ
PLUJA
VENT

MES DE:
JULIOL
ANY:
2018

XOM: Estació OS76



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
e-mail: girbau@girbauconsulting.com

28 anys d'experiència.

DIA	TEMPERATURES				MÍNIMA SÒL °C			SUBSÒL °C	TEMPERATURA AMBIENT A: °C			PRESSIÓ	HUMITAT	Evaporació	PLUJA	Vent:Km/h		
	MÀXIMA	MÍNIMA	OSCIL·LACIÓ	MITJANA	15 CM	15 CM	10 CM	7 h.T.U	13 h.T.U	18 h.T.U	7h. HPA.	7h. %.	cm	litres/m ²	Valor màxim	Mitjana	Dir	
1	32,4°	13,3°	19,1°	22,9°	12,0°	11,5°	18,4°	16,9°	30,5°	27,3°	1011,5	88	5,9		27,7 SSW	3,9	SE	
2	32,7°	15,5°	17,2°	24,1°	15,6°	14,7°	20,3°	18,1°	30,2°	28,2°	1011,6	92	2,5		38,5 S	4,7	SSW	
3	33,1°	16,8°	16,3°	25,0°	15,8°	14,1°	20,4°	17°	31,5°	28,6°	1016,7	98	6,1		35,8 SE	4,9	SW	
4	32,9°	13,4°	19,5°	23,2°	12,3°	11,5°	18,5°	13,6°	32,4°	28,2°	1014,9	91	7,4		35,8 SE	5,3	SW	
5	30,4°	14,6°	15,8°	22,5°	13,5°	12,5°	18,9°	15,1°	29,5°	23°	1014,8	94	4,9	33,6	35,8 SE	5,3	SW	
6	29,8°	15,7°	14,1°	22,8°	14,5°	13,7°	19,3°	16,1°	27,5°	25,7°	1018,2	98	4,8		27,7 SE	3,9	SW	
7	31,8°	16,3°	15,5°	24,1°	15,1°	14,4°	20,2°	19,1°	30,7°	17,9°	1021,0	97	5,5	17	46,6 ESE	3,0	N	
8	33°	15,9°	17,1°	24,5°	15,2°	14,5°	19,5°	17,1°	30,9°	28,7°	1020,8	92	4,8		30,4 SSE	3,0	N	
9	32,9°	15°	17,9°	24,0°	15,8°	14,1°	20,1°	16,1°	31,5°	22,3°	1017,3	93	3,5	0,6	41,2 SE	3,1	N	
10	32,5°	15,5°	17°	24,0°	14,7°	14,6°	20,1°	17°	29,7°	25,8°	1016,1	96	3,4	ip	27,7 ESE	2,9	ESE	
total	321,5°	152°	169,5°	236,8°	144,5	135,4	195,5	166,1°	304,4°	255,7°	10162,9	939	48,8	51,2			40	
11	29,9°	17,6°	12,3°	23,8°	16,8°	15,5°	19,6°	17,7°	29,9°	22,8°	1013,1	94	4,0	1,7	35,8 SW	5,2	SSW	
12	30,5°	16,2°	14,3°	23,4°	15,5°	15,0°	18,3°	16,5°	30°	26,5°	1016,2	93	4,9	ip	38,5 SSE	4,3	ESE	
13	31,1°	14,7°	16,4°	22,9°	14,1°	13,2°	17,3°	15,4°	29,8°	26,9°	1017,2	94	4,6		27,7 ESE	2,7	SE	
14	33,3°	16°	17,3°	24,7°	14,9°	14,3°	18,2°	16,4°	32,6°	31,4°	1015,7	90	4,8		27,7 ESE	3,9	SW	
15	34,1°	14,7°	19,4°	24,4°	13,2°	13,1°	17,8°	16,9°	33,7°	30°	1016,8	88	7,0		33,1 SSE	4,6	SSW	
16	29°	17°	12°	23,0°	16,8°	15,3°	18,8°	17,9°	23,8°	28,2°	1009,5	89	3,7	18,5	25,0 SSE	3,3	N	
17	30,6°	14,5°	16,1°	22,6°	13,6°	12,7°	17,1°	14,6°	29,2°	26,2°	1019,1	96	3,1		30,4 S	3,4	SW	
18	31,9°	15,6°	16,3°	23,8°	14,8°	14,0°	18,4°	15,7°	31,9°	27,7°	1015,4	95	6,8		33,1 SW	4,5	SW	
19	34,3°	15,2°	19,1°	24,8°	14,3°	13,5°	18,1°	15,9°	32,9°	29,9°	1016,0	90	4,7		33,1 SSE	4,1	SW	
20	31,5°	16,1°	15,4°	23,8°	15,1°	14,3°	18,7°	16,3°	30,1°	26,5°	1018,6	97	5,0	0,2	25,0 ESE	4,2	ESE	
total	316,2°	157,6°	158,6°	236,9°	149,1	140,7	182,2	163,3°	303,9°	276,1°	10157,6	926	48,6	20,4			40,2	
21	28,6°	17°	11,6°	22,8°	16,2°	14,9°	19,2°	20,1°	26,8°	23,3°	1014,5	89	4,4		35,8 S	6,7	SW	
22	27,1°	15,8°	11,3°	21,5°	15,7°	13,1°	17,7°	19,7°	25,6°	21°	1015,7	83	3,0	1,0	25,0 SSE	2,9	N	
23	32,4°	14,1°	18,3°	23,3°	13,8°	13,3°	17,3°	14,7°	29,1°	28,4°	1016,2	98	5,4		32,1 S	4,0	SSW	
24	33,1°	17°	16,1°	25,1°	16,1°	15,2°	19,3°	17,2°	33,1°	21,3°	1015,2	98	4,0	3,3	43,9 E	2,6	N	
25	33,2°	15,6°	17,6°	24,4°	15,3°	14,7°	18,2°	15,9°	31,7°	27,8°	1014,5	100	3,5		25,0 SSE	2,4	ESE	
26	35,5°	16,4°	19,1°	26,0°	15,3°	14,4°	18,6°	16,5°	32,7°	31,9°	1016,1	91	4,9		27,7 E	2,5	E	
27	35,7°	17,8°	17,9°	26,8°	16,8°	15,4°	19,6°	18,1°	34,2°	31,7°	1011,4	88	5,3		35,8 SSE	4,8	SW	
28	33,5°	15°	18,5°	24,3°	14,1°	13,1°	18,2°	17,4°	33,1°	26,1°	1013,2	78	3,8		35,8 E	4,0	ESE	
29	35,6°	16,9°	18,7°	26,3°	15,8°	15,1°	19,4°	19,7°	32,9°	30,8°	1015,5	96	5,1		25,0 SE	5,1	SE	
30	35°	19,2°	15,8°	27,1°	18,1°	17,2°	21,1°	19,2°	33,7°	29,6°	1013,5	91	4,7		25,0 SE	3,4	ESE	
31	35,4°	18,9°	16,5°	27,2°	17,7°	16,7°	21,0°	18,9°	34,8°	31,2,4°	1015,0	90	5,0		27,7 E	3,4	E	
total	365,1°	183,7°	181,4°	274,4°	158,7	148,2	190,5	197,4°	347,7°	584,3°	11160,8	1002	44,7	4,3			35,1	
suma	1002,8°	493,3°	509,5°	748,1°	452,3	424,3	568,3	526,8°	956°	1116,1°	31481,3	2867,0	142,1	75,9				
mitjana	32,3°	15,9°	16,4°	24,1°	15,1	14,1	18,9	17,6°	31,9°	37,2°	1015,5	95,6	4,7	2,7			2,5	SW

Mitjana climàtica 1996-2005

31°	14,8°	16,2°	22,9°										58,6			
-----	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--

Dies a >35°	Dies a =>30°	Dies a =>25°	Dies a =<0°	Dies a =<-5°
0	0	0	0	0

Qualificació climàtica

Temperatura: mes càlid. Ha estat 1.3°C per sobre de la mitjana climàtica.

Període de referència 1996-2005

Qualificació climàtica.

Precipitació: mes plujós. Ha caigut el 130% de la pluja habitual sobre la mitjana climàtica.

Dades de vent, mínima sòl+15 i subsòl -10 de la Campbell de Les Masies de Roda



**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC**

**DE
RODA DE TER**

Coordenades UTM
X=443,740
Y=4648,780
Fus=31



<http://www.rodameteo.cat>

**PLUJA I
METEORS**

MES DE:
JULIOL

ANY:
2018

XOM: Estació OS076



Codi: FEOS003



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 89
e-mail: girbau@girbauconsulting.com

28 anys d'experiència

dia	PLUJA				meteors observats			
	mm/m ²	07,00 a 13,00	13,00 a 18,00	18,00 a 24,00	24,00 a 07,00			
1								
2								
3								
4								
5	33,6							
6								
7	17,0							
8								
9	0,6							
10	ip							
sum	51,2	5	10			2		2
11	1,7							
12	ip							
13								
14								
15								
16	18,5							
17								
18								
19								
20	0,2							
sum	20,4	1	10	1				
21								
22	1,0							
23								
24	3,3							
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
sum	4,3	3	11			2		
tot	75,9	9	31	1		4		2
mit	2,7							

METEORS		
dies de:		
Aiguaneu	✱	
Boira	≡	9
Boira humida	≡≡	
Boirina	≡	7
Boira Gebradora	≡≡	
Calabruix	△	
Calamarsa	△	
Calitja	∞	
Gebra	∟	
Gelada 0°C	∩	
Glaçada	∩	
Llampecs	∩	
Neu	✱	
Neu al terra	✱	
Pedregada	▲	
Precipitació	⊙	8
Pluja ip.	•	1
Plujim	•	
Xafec	∇	
Tempesta	⚡	5
Trons	T	9
Rosada	∩	31
Vent Moderat >30	∩	17
Vent Fort >51	∩	
Arc de S. Martí	☾	1
Halo solar	⊕	
Halo lunar	⊕	
Fum	∩	
Broma	∩	
Pols en suspensió	S	
Pluja de fang		

DIES DE PRECIPITACIÓ		
< 0.1		2
>=0.1		8
>=1.0		6
>=10		3
>=30		1
Dia de més pluja:	5	33,6
Total acumulat any 2018		549,1
Total acumulat any 2017		268,6
Total acumulat promig 10 anys		382,7

*Precipitació acumulada de l' 1 de gener fins el darrer dia de pluja

*Precipitació acumulada de l' 1 de gener fins el darrer dia de pluja del mes.

*Precipitació acumulada de l' 1 de gener al 31 de juliol, promig de mitjanes del període 1996-2005

