

**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:  
**SETEMBRE**

ANY:  
**2019**

XOM: Estació OS076



Codi: FEOS003



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

28 anys d'experiència.

Av. dels Països Catalans, 5 B.  
08500 - VIC. Tel. 93 854 11 69  
e-mail: girbau@girbauconsulting.com

dia	PLUJA mm/m <sup>2</sup>	meteors observats			
		07,00 a 13,00	13,00 a 18,00	18,00 a 24,00	24,00 a 07,00
1	13,4				
2					
3					
4					
5	2,6				
6					
7	9,1				
8					
9	8,6				
10	21,4				
sum	55,1	3	9	1	
11	1,7				
12					
13					
14	1,3				
15					
16					
17					
18	20,4				
19	16,4				
20					
sum	39,8	2	9	1	2
21	3,9				
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
sum	3,9	2	10	1	1
tot	98,8	7	28	2	3
mit	3,5				

METEORS		dies de:
Aiguaneu	☄	
Boira	☁	7
Boira humida	☁	
Boirina	☁	7
Boira Gebradora	☁	
Calabruix	☄	
Calamarsa	☄	1
Calitja	∞	
Gebra	☄	
Gelada 0°C	☄	
Glaçada	☄	
Llampecs	☄	
Neu	☄	
Neu al terra	☄	
Pedregada	☄	
Precipitació	☄	
Pluja ip.	☄	
Plujim	☄	
Xafec	☄	
Tempesta	☄	5
Trons	☄	6
Rosada	☄	28
Vent Moderat >30	☄	7
Vent Fort >51	☄	
Arc de S. Martí	☄	1
Halo solar	☄	
Halo lunar	☄	
Fum	☄	
Broma	☄	
Pols en suspensió	☄	
Pluja de fang	☄	
DIES DE PRECIPITACIÓ		
< 0.1		
>=0.1		10
>=1.0		10
>=10		4
>=30		
Dia de més pluja:	10	21,4
Total acumulat any 2019		316,7
Total acumulat any 2018		501,8
Total acumulat promig 10 anys		542,8

\*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 30 de setembre, promig de mitjanes del període 1996-2005



**OBSERVATORI METEOROLÒGIC DE RODA DE TER**  
 Coordenades UTM  
 X=443,740  
 Y=4648,780  
 Fus=31

**RodaMeteo**  
 RodaMeteo.com - RodaMeteo.com  
<http://www.rodameteo.cat>

RESUM DE:  
 TEMPERATURES  
 PRESSIÓ  
 PLUJA  
 VENT

MES D:  
**SETEMBRE**  
 ANY:  
**2019**

XOM: Estació OS076



**Feno.cat**  
 Codi: FEOS003

**GIRBAU**  
 Oficina tècnica agrícola i forestal  
[www.girbauconsulting.com](http://www.girbauconsulting.com)

- Plans de millora.
- Incorporació de joves.
- Plans forestals i cinègètics.
- 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		RAD. SOLAR		PRECIP.		VENT_Km/h			
	MÀXIMA	MÍNIMA	OSCILLACIÓ	MITJANA	15 cm	15 cm	10 cm	7 h.T.U	13 h.T.U	18 h.T.U	Hpa_mit	Mit	W/m2	litres/m²	Valor màxim	Dir	Mitjana	Dir	Mitjana	Dir					
1	32,2°	13,1°	19,1°	22,7°	11,7°	11,4°	17,8°	13,4°	29,1°	21,2°	1015,5	74,2	158,2	13,4	38,5	36,6	2,8	164,4							
2	28°	17,2°	10,8°	22,6°	16,5°	15,9°	19,3°	17,6°	26,1°	22,3°	1018,4	75,7	202,1		25,0	99,8	3,9	259,6							
3	30,8°	15,8°	15°	23,3°	14,3°	13,1°	18,1°	16,5°	29,3°	26,9°	1020,4	67,2	250,0		25,0	172,3	3,1	237							
4	32°	13,3°	18,7°	22,7°	11,9°	11,6°	17,7°	13,5°	30,9°	26,1°	1018,5	68,2	239,2		27,7	217,8	2,8	193,7							
5	27,5°	14,4°	13,1°	21,0°	13,2°	12,3°	19,4°	15,6°	26,8°	21,1°	1017,5	74,7	167,9	2,6	41,2	105,8	4,2	174,9							
6	26,6°	9,4°	17,2°	18,0°	7,5°	7,1°	14,5°	10,8°	24,4°	21,8°	1019,1	66,9	247,7		25,0	210,9	3,3	208,8							
7	27,2°	10,9°	16,3°	19,1°	9,3°	15,8°	15,8°	11,9°	26,5°	21,8°	1019,2	67,0	248,2	9,1	27,7	262,5	3,9	223,5							
8	25,1°	13,3°	11,8°	19,2°	12,5°	11,9°	16,7°	13,4°	24,4°	22,1°	1017,5	77,5	201,0		35,8	195,2	4,8	170,3							
9	27°	14,2°	12,8°	20,6°	13,0°	13,6°	17,5°	15,3°	25,7°	21,8°	1014,6	71,4	209,5	8,6	33,1	281,3	5,8	207,2							
10	15°	11,9°	3,1°	13,5°	11,0°	11,1°	14,4°	14,5°	14,2°	12,1°	1010,7	86,4	40,8	21,4	38,5	269,1	3,1	124,3							
total	271,4°	133,5°	137,9°	202,5°	120,9	116,9	170,9	142,5°	257,4°	217,2°	10171,4	729	1964,56	55,1				37,7	1.963,7						
11	25°	12,1°	12,9°	18,6°	11,4°	10,9°	14,0°	15,2°	21,2°	22,8°	1020,2	71,4	145,0	1,7	41,2	37,1	7,7	63,13							
12	30°	10,1°	19,9°	20,1°	9,2°	8,5°	12,3°	10,4°	29,1°	25,6°	1026,8	65,5	236,8		22,3	124,9	2,9	129,7							
13	27,3°	10,5°	16,8°	18,9°	8,9°	8,7°	13,4°	10,6°	27,3°	25,7°	1027,4	66,0	132,1		22,3	157,7	2,3	114,4							
14	29,8°	15,3°	14,5°	22,6°	14,0°	13,1°	16,0°	18,1°	28,7°	23,2°	1012,5	57,2	184,7	1,3	27,7	133,4	3,6	108,6							
15	30,9°	14,5°	16,4°	22,7°	12,6°	11,8°	16,1°	16,1°	28,5°	26,7°	1022,6	64,9	203,8		19,6	125,4	0,2	111,1							
16	31,2°	12,7°	18,5°	22,0°	11,7°	11,4°	16,0°	13,3°	30,3°	25,5°	1019,3	67,1	208,3		22,3	208,0	1,8	218,6							
17	31,8°	13,9°	17,9°	22,9°	12,6°	12,1°	17,2°	14,2°	30,7°	28,6°	1016,4	67,1	216,2		25,0	94,8	2,9	156,6							
18	31°	13,7°	17,3°	22,4°	12,0°	12,2°	17,3°	14,6°	30,9°	18,1°	1016,0	80,1	161,2	20,4	41,2	50,8	2,4	254,6							
19	29,3°	13,9°	15,4°	21,6°	13,5°	13,3°	16,5°	14,5°	27,1°	18,1°	1018,3	84,2	178,8	16,4	27,7	324,6	1,4	290,5							
20	27,3°	15,6°	11,7°	21,5°	15,1°	14,6°	17,4°	15,9°	26,6°	21,5°	1018,7	80,2	191,5		27,7	118,5	3,0	119,1							
total	293,6°	132,3°	161,3°	213,0°	121,0	116,5	156,2	142,9°	280,4°	235,8°	10198,2	704	1858,4	39,8				62,9	37,7						
21	20,7°	16,1°	4,6°	18,4°	15,3°	12,7°	15,8°	16,3°	18,7°	18,6°	1014,6	91,7	52,1	3,9	22,3	85,7	2,3	115,3							
22	27,6°	14,5°	13,1°	21,1°	13,5°	13,2°	15,5°	15,6°	26,4°	23,1°	1012,5	77,4	185,8		35,8	210,6	3,7	224,2							
23	25,2°	13,6°	11,6°	19,4°	12,1°	11,2°	16,2°	14,3°	24,1°	20,6°	1017,5	69,5	197,8		30,4	254,7	3,6	270,5							
24	29,5°	10,9°	18,6°	20,2°	9,5°	9,1°	14,1°	11,1°	28,2°	27,6°	1015,0	67,4	208,1		27,7	118,9	2,9	320,7							
25	24,9°	12,6°	12,3°	18,8°	11,8°	11,0°	15,5°	13,2°	23,3°	18,2°	1015,3	76,6	133,5		33,1	223,9	4,2	208,8							
26	27,7°	13°	14,7°	20,4°	11,7°	11,7°	15,6°	14°	26°	24,4°	1018,1	74,0	198,8		27,7	218,4	2,6	224,4							
27	28,5°	12,1°	16,4°	20,3°	10,7°	10,5°	15,2°	12,3°	22,9°	22,6°	1018,0	76,7	192,3		27,7	173,3	3,5	165,3							
28	25,7°	14,5°	11,2°	20,1°	13,1°	11,4°	17,4°	14,7°	24,8°	20,7°	1019,7	77,3	153,5		33,1	195,2	4,4	207,8							
29	31,3°	11,1°	20,2°	21,2°	9,8°	9,6°	14,7°	13°	28°	28,7°	1016,5	72,5	186,8		27,7	254,7	2,3	247,5							
30	29°	11,3°	17,7°	20,2°	9,9°	9,3°	14,7°	11,6°	27,5°	23,3°	1016,4	77,6	188,1		30,4	219	3,3	230,3							
total	270,1°	129,7°	140,4°	199,9°	102,1	97,0	138,8	136,1°	249,9°	227,8°	10163,6	761	1644,7	3,9				32,8	2.099,5						
suma	835,1°	395,5°	439,6°	615,3°	344,0	330,4	466,0	421,5°	787,7°	680,8°	30533,2	2193,3	5467,7	98,8	41,2	NW	72,8	4.178,5							
mitjana	27,8°	13,2°	14,7°	20,5°	11,5	11,0	15,5	14,1°	26,3°	22,7°	1017,8	73,1	182,3	3,5				4,4	SE						

Mitjana climàtica 1996-2005

26,2	11,9	14,3	19,0											88,4									
------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Dies a = >40°	Dies a =>35°	Dies a =>30°	Dies a =>25°	Dies a =<-5°
0	0	9	29	0

Qualificació climàtica

Temperatura: **mes càlid**. Ha estat +1.5 °C respecte a la mitjana climàtica.

Qualificació climàtica.

Precipitació: **mes plujós**. Ha caigut el 111% de la pluja respecte a la mitjana climàtica.

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

Període de referència 1996-2005

**meteoguilleries.cat**  
 Xarxa Meteorològica Guilleries-Savassona