

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

RodaMeteo
SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA
http://www.rodameteo.cat

RESUM DE:
**TEMPERATURES
PRESSIÓ
PLUJA
VENT**

MES DE:
**JUNY
ANY:
2020**

XOM: Estació OS076

Servei Meteorològic de Catalunya
XOM Xarxa d'Observatoris Meteorològics

Fenocat
Codi: FEOS003

GIRBAU
Oficina tècnica agrícola i forestal
www.girbauconsulting.com
- Certificat d'eficiència energètica.
- Terminusals, cadastre i registre.
- Valoracions, informes i plansols.
- Adaptació al benestar animal.
- Projectes agroindustrialmentals.
- Plans forestals i cinègics.
- Venda de finques.

C. Ramon Martí, 49. 08510 Roda de Ter.
Tel. 93 854 11 89 - Fax. 93 850 04 78
e-mail: girbau@girbauconsulting.com

33 anys d'experiència.

DIA	TEMPERATURES						MINIMA 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									
1	25,1°	12,6°	12,5°	18,9°	10,3°	10,4°	16,6°	13,4°	23,4°	16°	1015,6	81	203,2	28,1	33,12	69,11	4,0	220,3									
2	25,4°	14°	11,4°	19,7°	11,8°	12,2°	16,1°	14°	24,3°	19,9°	1015,0	84	219,7	0,2	30,42	100,9	3,0	162,5									
3	25,6°	15,9°	9,7°	20,8°	11,9°	13,6°	17,0°	16,1°	25°	16,5°	1008,4	88	135,4	30,7	30,42	285,1	1,6	67,98									
4	20°	14,7°	5,3°	17,4°	12,9°	9,4°	14,2°	14,4°	18,1°	14,5°	1002,9	88	129,8	13,7	33,12	16,58	3,0	231									
5	25,1°	10,6°	14,5°	17,9°	9,8°	9,1°	13,9°	10,8°	22,2°	19,8°	1008,6	77	277,9		25,02	257,6	3,1	257,8									
6	27,8°	12°	15,8°	19,9°	9,3°	9,5°	15,6°	14,1°	26,7°	22,6°	1008,9	79	287,7	0,2	38,52	229,9	4,5	198,5									
7	21,6°	15,9°	5,7°	18,8°	14,0°	12,1°	14,5°	17,2°	14,6°	13,7°	1008,5	94	36,3	90,3	22,32	120,1	1,6	104,9									
8	19,8°	12,1°	7,7°	16,0°	10,2°	8,6°	13,6°	12,6°	18,3°	13,8°	1012,4	88	191,5	30,6	41,22	121	3,6	212,9									
9	20,5°	9,6°	10,9°	15,1°	7,6°	8,6°	13,4°	10,4°	14,8°	15,6°	1015,2	86	210,9	6,5	27,72	222,3	2,2	169,4									
10	21,9°	9,1°	12,8°	15,5°	7,1°	6,6°	13,1°	10,2°	21,2°	16,4°	1014,4	82	226,4	3,3	33,12	79,2	3,1	146,6									
total	232,8°	126,5°	106,3°	179,7°	104,9	100,1	148,0	133,2°	208,6°	168,8°	10109,9	847	1918,76	203,6	315	1501,79	29,7	1771,88									
11	20,6°	12,3°	8,3°	16,5°	11,9°	11,4°	15,3°	12,3	20,4°	17,5°	1007,4	90	105,8	5,3	25,1	97,7	1,1	222,3									
12	23,9°	12,4°	11,5°	18,2°	12,2°	9,0°	15,7°	14,5°	21,7°	22°	1004,4	70	311,6	ip	38,52	297,5	6,6	266									
13	25°	9,9°	15,1°	17,5°	8,2°	8,1°	14,3°	11,4°	23,6°	19,6°	1011,8	70	278,2		35,82	98,2	4,9	160,9									
14	24,9°	9,5°	15,4°	17,2°	7,1°	7,4°	14,2°	10,6°	24°	22,4°	1017,0	73	269,7		38,52	206,3	4,9	209,3									
15	25,7°	12,3°	13,4°	19,0°	10,4°	10,2°	15,7°	12,4°	25,6°	19,3°	1018,6	73	279,3		35,82	272,7	5,7	184,5									
16	19,9°	15°	4,9°	17,5°	14,4°	10,0°	16,0°	15,1°	16,3°	17,34°	1016,7	90	88,6	13,7	14,22	260	1,2	225									
17	24,2°	12,1°	12,1°	18,2°	11,4°	10,4°	15,7°	12,4°	22,6°	17,2°	1015,1	79	268,1		33,12	193,1	5,4	191,7									
18	24,6°	11,3°	13,3°	18,0°	9,5°	9,3°	15,4°	11,9°	22,5°	17,7°	1015,3	83	201,8	4,3	30,42	100,7	2,1	104,8									
19	25°	14°	11°	19,5°	12,8°	12,4°	17,0°	14,3°	23,8°	20,7°	1018,4	79	198,3		30,42	187,5	3,2	190,2									
20	27°	12,4°	14,6°	19,7°	11,0°	10,8°	16,5°	13,8°	26,9°	18,5°	1020,1	87	208,1	67,3	35,82	58,97	2,4	218,5									
total	240,8°	121,2°	119,6°	181,0°	108,9	98,9	155,8	116,4°	227,4°	192,24°	10144,8	793	2209,5	90,6	317,78	1772,67	37,5	1973,2									
21	30,8°	14,7°	16,1°	22,8°	13,2°	13,0°	17,7°	15,3°	27,7°	25,4°	1020,9	78	292,4		27,72	113,8	2,2	110									
22	29,5°	15°	14,5°	22,3°	13,1°	12,5°	18,4°	15,5°	28,3°	22,3°	1020,7	77	277,2		27,72	107,2	3,5	167,8									
23	30,2°	17,7°	12,5°	24,0°	16,0°	15,5°	20,1°	21,2°	28,7°	25,7°	1018,2	71	279,1		33,12	240,7	4,9	208,3									
24	30,3°	15,3°	15°	22,8°	13,5°	12,8°	18,9°	16,8°	29,4°	26°	1017,3	72	306,2		35,82	221,4	3,8	221,9									
25	31,8°	17,1°	14,7°	24,5°	14,7°	14,3°	19,8°	17,3°	30,9°	27,8°	1016,6	75	275,1	1,2	33,12	325,4	2,2	242,9									
26	30,5°	16,1°	14,4°	23,3°	14,4°	14,2°	19,7°	16,4°	29,8°	26,5°	1015,4	65	317,3		35,82	197,6	4,9	216,3									
27	30,7°	15,4°	15,3°	23,1°	13,7°	13,5°	19,1°	16,9°	29,3°	26,4°	1015,6	68	314,8		27,72	223,1	3,3	210,5									
28	31,1°	17,2°	13,9°	24,2°	15,6°	15,3°	20,4°	21,2°	29,9°	27,2°	1017,3	72	276,7		33,12	219,3	4,3	213,7									
29	30,4°	16,6°	13,8°	23,5°	15,1°	14,7°	19,7°	16,7°	29,6°	24,3°	1016,7	76	297,3		30,42	184,3	5,5	190,9									
30	29,4°	16,6°	12,8°	23,0°	20,6°	18,9°	22,4°	21°	26,5°	27,8°	1014,6	78	163,9		27,72	228,2	4,5	234,6									
total	304,7°	161,7°	143°	233,2°	136,7	131,7	178,5	178,3°	290,1°	259,4°	10173,3	733	2507,6	1,2	284,58	1947,2	36,9	1906,9									
suma	778,3°	409,4°	368,9°	593,9°	350,5	330,7	482,2	427,9°	726,1°	620,44°	30428,0	2372,6	6635,9	295,4	917,4	5221,7	104,1	5652,0									
mitjana	25,9°	13,6°	12,3°	19,8°	11,7	11,0	16,1	14,3°	24,2°	20,7°	1014,3	79,1	221,2	10,6	30,6	174,1	3,5	188,4									

Mitjana climàtica 1996-2005

27,8°	12,5°	15,3°	20,7°										79,0					
-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--

Dies a >=40°	Dies a >=35°	Dies a >=30°	Dies a >=25°	Dies a <=-0°	Dies a <=-5°
0	0	8	20	0	0

Qualificació climàtica

Temperatura: mes fred. Ha estat 0,9° per sota de la mitjana climàtica.

Qualificació climàtica.

Precipitació: mes molt plujós. Ha caigut el 373% respecte a la mitjana climàtica.

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

Període de referència 1996-2005

meteoguileries.cat
Xarxa Meteorològica Guileries-Savassona

**OBSERVATORI
METEOROLÒGIC**

**DE
RODA DE TER**

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



**PLUJA I
METEORS**

MES DE:
JUNY

ANY:
2020

XOM: Estació OS076



Codi: FEOS003



www.girbauconsulting.com

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

33 anys d'experiència.

C. Ramon Martí, 49. 08510 Roda de Ter.
Tel. 93 854 11 69 - Fax. 93 850 04 78
e-mail: girbau@girbauconsulting.com

dia	PLUJA mm/m ²	meteors observats			
		07,00 a 13,00	13,00 a 18,00	18,00 a 24,00	24,00 a 07,00
1	28,1	≡	↙ ↘ T ⊙ ¹		
2	0,2	≡	↙ ↘		
3	30,7	≡	↙ ↘ T ⊙ ¹	T ⊙ ¹	
4	13,7	≡	↙ ↘ T ⊙ ¹		
5		≡			
6	0,2	≡	↙ ↘ ⊙ ¹		
7	90,3	≡	T ⊙ ¹	T ⊙ ¹	⊙ ¹
8	30,6	≡	↙ ↘ T ⊙ ¹		
9	6,5	≡			
10	3,3	≡	↙ ↘		
sum	203,6	7	6	2	1
11	5,3	≡	⊙ ³		T ⊙ ³
12	ip	•	↙ ↘		
13			↙ ↘		
14			↙ ↘		
15			↙ ↘		
16	13,7	⊙ ²		T ⊙ ²	
17			↙ ↘		
18	4,3	⊙ ²	↙ ↘		
19			↙ ↘		
20	67,3	≡	↙ ↘ T ⊙ ²	T ⊙ ¹	
sum	90,6	1 8 3	2	3	1
21		≡			
22		≡			
23		≡	↙ ↘		
24		≡	↙ ↘		
25	1,2	≡	↙ ↘ ⊙ ³		
26		≡			
27		≡			
28		≡			
29		≡	↙ ↘		
30		≡			
sum	1,2	2 10	1		
tot	295,4	3 25 3	9	5	2
mit	10,6				

METEORS		dies de:
Aiguaneu	✱	
Boira	≡	3
Boira humida	≡	
Boirina	≡	10
Boira Gebradora	≡	
Calabruix	△	
Calamarsa	△	
Calitja	∞	
Gebra	∞	
Gelada 0°C	∞	
Glaçada	∞	
Llampecs	↘	
Neu	✱	
Neu al terra	✱	
Pedregada	▲	
Precipitació	⊙	14
Pluja ip.	•	1
Plujim	•	
Xafec	▽	
Tempesta	T	7
Trons	T	7
Rosada	∞	25
Vent Moderat >30	↘	19
Vent Fort >51	↘	
Arc de S. Martí	☾	
Halo solar	⊕	
Halo lunar	⊕	
Fum	∞	
Broma	∞	
Pols en suspensió	S	
Pluja de fang		
DIES DE PRECIPITACIÓ		
< 0.1		1
>=0.1		14
>=1.0		12
>=10		7
>=30		4
Dia de més pluja:	7	90,3
Total acumulat any 2020		690,2
Total acumulat any 2019		151,7
Total acumulat promig 10 anys		324,1

*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 juny, promig de mitjanes del període 1996-2005