

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



Codi: FEOS003

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

28 anys d'experiència.

| DIA | TEMPERATURES | | | | MINIMA 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