

OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE

RODA DE TER

Coordenades UTM

X (UTM)=443,479

Y (UTM)=4649006

Fus=31



ANY:  
**2015**

<http://www.rodameteo.cat>

XOM: Estació OS076

Joan Fradera Nogué



**GIRBAU**  
Oficina tècnica agrícola i forestal

[www.girbauconsulting.com](http://www.girbauconsulting.com)

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

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

26 anys d'experiència.

Temperatures en graus celsius

< -3,5	< -2,5	< -0,6	< -0,5	< 0 >	0,5 >	0,6 >	2,5 >	3,5 >
Molt fred	Fred			Normal		Càlid		Molt càlid

		Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des	Any
Mitjana de temperatures mínimes {tm}	1ª Dècada	-3,1	-3,5	2,6	3,0	9,4	12,3	16,3	17,6	14,2	9,4	8,0	1,1	
	2ª Dècada	-0,6	-0,9	3,9	5,3	8,4	12,9	17,8	15,0	12,3	9,5	3,6	0,2	
	3ª Dècada	-1,3	-0,2	6,3	7,5	8,7	15,2	20,7	16,1	9,9	7,7	-1,8	1,6	
	Mes	<b>-1,5</b>	<b>-1,7</b>	<b>4,2</b>	<b>5,3</b>	<b>8,6</b>	<b>13,5</b>	<b>17,7</b>	<b>15,8</b>	<b>12,2</b>	<b>8,6</b>	<b>3,3</b>	<b>1,0</b>	<b>7,3</b>
Mitjana de temperatures màximes {TM}	1ª Dècada	12,9	8,6	18,2	19,2	27,6	29,9	37,2	32,5	24,7	23,1	21,4	14,7	
	2ª Dècada	10,8	14,5	16,0	22,5	28,0	27,2	36	28,5	26,2	20,5	20,1	14,3	
	3ª Dècada	12	11,3	18,8	21,8	27,9	32,5	34,7	34,0	23,9	21,7	14,2	15,4	
	Mes	<b>11,6</b>	<b>12,3</b>	<b>17,2</b>	<b>21,2</b>	<b>27,0</b>	<b>29,9</b>	<b>34,9</b>	<b>30,7</b>	<b>25,0</b>	<b>21,1</b>	<b>18,6</b>	<b>14,3</b>	<b>22,0</b>
Mitjana de temperatures mitjanes {tm+TM}/ 2	1ª Dècada	4,0	2,5	10,4	11,1	18,5	21,1	26,7	25,1	19,5	16,2	14,7	7,9	
	2ª Dècada	5,2	6,8	10,0	13,9	18,2	20,1	26,9	21,7	19,2	15,0	11,8	7,3	
	3ª Dècada	5,3	5,5	12,6	14,6	18,3	23,8	27,7	25,1	16,9	14,7	6,1	8,5	
	Mes	<b>5,0</b>	<b>5,3</b>	<b>10,7</b>	<b>13,3</b>	<b>17,8</b>	<b>21,7</b>	<b>26,3</b>	<b>23,2</b>	<b>18,6</b>	<b>14,9</b>	<b>10,9</b>	<b>7,7</b>	<b>14,6</b>
Mitjana de temperatures mínimes a 15 cm {tm}	1ª Dècada	-3,7	-4,4	1,4	2,1	8,2	11,5	14,9	16,6	13,1	8,5	7,0	0,5	
	2ª Dècada	-0,9	-1,8	2,8	3,4	7,3	12,0	16,6	14,0	11,3	8,4	2,9	-0,4	
	3ª Dècada	-4,6	-1,2	4,4	2,4	7,1	13,8	17,5	14,9	8,1	6,8	-3,1	0,3	
	Mes	<b>-2,2</b>	<b>-2,5</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>	<b>7,6</b>	<b>12,4</b>	<b>16,4</b>	<b>14,7</b>	<b>10,9</b>	<b>7,9</b>	<b>2,3</b>	<b>0,1</b>	
Amplitud tèrmica	Màx absoluta	19,1	20,5	22,3	24,8	26,4	23,1	25,2	21,4	22,5	21,3	20,7	21,7	
	Data	10	23	11	14	13	5	5	30	25	23	19	27	
	Mín absoluta	3,8	6,3	3,5	9,2	7,2	10,7	8,1	6,3	2,3	3,1	4,9	4,7	
	Data	19	4	21	27	19	15	30	17	30	26	13	20	
Temperatures extremes	Màx absoluta	<b>16,9</b>	<b>17,2</b>	<b>25,0</b>	<b>27,3</b>	<b>35,3</b>	<b>36,3</b>	<b>41,6</b>	<b>37,8</b>	<b>29,8</b>	<b>26,4</b>	<b>24,8</b>	<b>18,8</b>	<b>41,6</b>
	Data	10	23	31	14	13	30	7	7	1	6	7	19	
	Mín absoluta	<b>-5,5</b>	<b>-7,1</b>	<b>-2,9</b>	<b>-1,9</b>	<b>4,4</b>	<b>9,3</b>	<b>14,4</b>	<b>10,9</b>	<b>6,2</b>	<b>2,0</b>	<b>-7,5</b>	<b>-3,9</b>	<b>-7,5</b>
	Data	24	6	6	8	22	5	1	25	25	22	24	2	
	Màx de les mín	4,6	2,2	9,7	11,2	14,5	17,2	20,4	<b>21,5</b>	16,1	14,1	9,9	6,6	
	Data	30	25	20	26	5	25	28	4	3	19	3	8	
	Mín de les màx	5,9	4,4	9,4	18	22,0	23,4	28,2	22,1	15,4	15,6	11,5	8,9	
	Data	19	3	4	5	21	16,0	31	18	30	14	22	20	
Nombre de dies de	Mín absoluta a 15 cm	<b>-6,5</b>	<b>-8,2</b>	<b>-4,0</b>	<b>-2,6</b>	<b>3,4</b>	<b>8,3</b>	<b>13,1</b>	<b>9,8</b>	<b>5,4</b>	<b>1,1</b>	<b>-8,6</b>	<b>-4,8</b>	<b>-8,6</b>
	Data	24	6	6	8	22	5	1	25	25	22	24	2	
	tm =< -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
	tm =< - 5	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>7</b>
	tm =< 0	24	20	5	3	0	0	0	0	0	0	8	12	<b>72</b>
	tm >= 20	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	<b>5</b>
	TM >= 25	0	0	0	3	23	28	31	31	18	0	0	0	<b>134</b>
	TM >= 30	0	0	0	0	7	28	28	17	0	4	0	0	<b>84</b>
TM >= 35	0	0	0	0	1	15	19	4	0	0	0	0	<b>39</b>	
TM >= 40	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	<b>4</b>	
		Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des	Any

OBSERVATORI  
METEOROLÒGIC  
DE

RODA DE TER

Coordenades UTM

X (UTM)=443,479

Y (UTM)=4649006

Fus=31



ANY:  
**2015**

<http://www.rodameteo.cat>

XOM: Estació OS076

Joan Fradera Nogué



**GIRBAU**

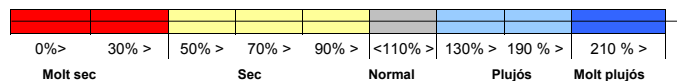
Oficina tècnica agrícola i forestal

[www.girbauconsulting.com](http://www.girbauconsulting.com)

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

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

26 anys d'experiència.



	Precipitacions en mm				Precip. màx en 24 h		Nombre de dies amb:				Nombre de dies amb:						
	Dèc 1	Dèc 2	Dèc 3	Mes	mm/lm2	Data	Pluja 0,1 >=	1,0 >=	10 >=	30 >	boira	rosada	gelada	tempesta	Calamarsa	Vent >50	neu
Gen	0,0	14,1	1,0	15,1	7,1	19	6	3	0	0	11	2	24	1	1	2	0
Feb	4,2	0,8	9,7	14,7	9,3	23	7	3	0	0	6	3	15	1	0	3	1
Mar	11,4	21,7	32,0	65,1	25,9	21	10	7	2	0	5	16	5	1	0	2	0
Abr	0,0	28,0	8,4	36,4	12,3	19	6	5	1	0	14	25	4	1	0	2	0
Mai	0,0	31,6	5,3	36,9	19,1	19	6	3	2	0	7	29	0	0	0	4	0
Jun	30,3	48,5	17,0	95,8	39,0	13	11	10	3	1	10	30	0	7	1	0	0
Jul	0,0	11,7	68,9	80,6	40,9	31	8	6	3	1	3	28	0	4	0	2	0
Ago	4,4	33,8	4,9	43,1	20,5	17	7	6	1	0	7	29	0	3	0	1	0
Set	46,9	1,0	32,4	80,3	27,2	2	11	9	3	0	7	27	0	2	0	1	0
Oct	6,0	0,7	7,3	14,0	5,8	1	6	3	0	0	6	31	0	0	0	3	0
Nov	43,5	0,5	0,7	44,7	43,5	2	3	1	1	0	16	14	11	0	0	0	0
Des	0,7	0,0	0,0	0,7	0,7	5	1	0	0	0	21	18	12	0	0	0	0
<b>Any</b>	147,4	192,4	187,6	527,4	43,6	02-nov	82	56	16	2	113	252	71	20	2	20	1

Mitja 1996-2006																	
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Precipitació**

Quan s'efectua la comparació entre les quantitats absolutes registrades i els corresponents valors mitjans climàtics, s'adopten els criteris següents:

- Es considerarà que el període ha estat **molt plujós** si els totals registrats han estat per damunt d'un **190%** respecte a la mitjana climàtica
- El període es considerarà **plujós** si la precipitació ha estat entre un **110 i un 190%** respecte a la mitjana climàtica
- Es considerarà **normal** si els totals registrats s'han situat entre un **90 i un 110%** respecte a la mitjana climàtica
- El període es considerarà **sec** si ha plogut entre un **30 i un 90%** respecte a la mitjana climàtica
- Es considerarà **molt sec** si les quantitats registrades han estat per sota del **30%**, és a dir, ha plogut menys d'un 70% que la mitjana climàtica.

Font: SMC