

Dades de l' estació manual.Instrumental i instal·lació conforme OMM

OBSERVATORI METEOROLÒGIC DE RODA DE TER	Dia	TEMPERATURES °C				VENT Km/h Ráfaga màx	Observacions i comentaris
		Màxima	Mínima	Oscil.	Mitja		
	1	28,6	11,0	17,6	19,8		Del 1 al 3. A l'espera d'un petit canvi de temps, el sol i la calor moderada dominen els primers dies del mes. A Centreuropa un front d'origen àrtic farà baixa les temperatures a valors molt per sota dels habituals. Nevades a 1000 m. El dia 3 l'entrada d'aire fred a donat lloc a tempestes aïllades. A la Guixa 13.4 mm amb calamarsa, 9.7 mm a La Gleva i 6.2 a Roda.
	2	29,0	12,2	16,8	20,6		
	3	28,9	14,8	14,1	21,9		Del 4 al 7. Encetem un període d'estabilitat amb pocs núvols i ambient càlid de dia i fresc de matinada. Les nits ja són més llargues i el refredament nocturn dona lloc a les primeres boires de tardor. De moment no es veuen canvis significatius.
	4	26,5	15,3	11,2	20,9		
	5	26,0	13,1	12,9	19,6		Del 8 al 14. Període relativament llarg sense pluja (10 jornades). La depressió situada a Andalusia causant de fortes tempestes, s'ha dirigit cap a nosaltres, bona part de l'activitat s'ha produït sobre el mar, i, tant sols algunes tempestes han afectat cap a Tarragona i Girona. Com a fenomen destacat, avui dia 14 a la matinada s'ha observat una petita tempesta de poca durada però amb força aparell elèctric a l'oest de la comarca, seguint el recorregut: La Guixa - Sant Bartomeu del Grau - Oris. A l'observatori no hi ha hagut precipitació. En conclusió que s'esperava més d'aquest canvi de temps, i ha quedat en rès.
	6	29,6	8,3	21,3	19,0		
	7	27,9	9,7	18,2	18,8		Del 15 al 19. El mes es manté força sec i lleuregamet càlid. El dilluns dia 17, es va enregistrar un episodi tempestuós. Les tempestes es varen concentrar al Bages-Bergadà i Ripollès, i més escadusser a la nostra comarca, ploquant a la part nord-oriental d'Osona. Per efecte de la durada de la nit les mínimes cada cop són més baixes, en canvi les màximes són lleugerament més altes que l'habitual.
	8	29,1	14,9	14,2	22,0		
	9	30,7	13,0	17,7	21,9		
	10	29,4	13,4	16,0	21,4		
	11	30,4	11,7	18,7	21,1		
	12	28,0	15,9	12,1	22,0		
	13	27,5	11,3	16,2	19,4		
	14	23,3	14,4	8,9	18,9		
	15	29,2	12,9	16,3	21,1		
	16	29,5	12,0	17,5	20,8	50 SSW	
	17	30,3	10,2	20,1	20,3		
	18	27,7	10,6	17,1	19,2		
	19	26,1	9,7	16,4	17,9		
	20	25,2	11,3	13,9	18,3		
	21	26,3	12,7	13,6	19,5		
	22	25,1	15,6	9,5	20,4		
	23	24,6	16,1	8,5	20,4		
	24	27,5	13,6	13,9	20,6		
	25	23,3	13,6	9,7	18,5		
	26	22,8	10,5	12,3	16,7		
	27	19,7	5,5	14,2	12,6	51 NNW	
	28	21,2	-0,3	21,5	10,5		
	29	24,5	6,9	17,6	15,7		
	30	26,7	14,4	12,3	20,6		
	Mitjana	26,8	11,8	15,0	19,3		
	Mitjana climàtica (1995-2005)	26,2	11,9	14,3	19,0		

Dies a=> 25 23 (18.5 habitual)
Dies a=> 30 3 (4,4 habitual)

Dades de l'estació manual.Instrumental i instal·lació conforme OMM.

Dia	PLUJA			Meteors observats (T.U)			METEORS	
	mm	6 h-13 h	13 h-18 h	18 h-6 h	dies de:			
1					Rosada	☾	27	
2					Gelada	☐		
3	6,2			☄ ☄ ☄ ☄	Bora	☄	7	
4					Bora gebrada	☄		
5					Pedra	▲		
6					Calamarsa	▲		
7					Calabruix	▲		
8					Trons	☄	2	
9					Llampecs	☄	2	
10					Tempesta	☄	2	
11					Neu	☄		
12					Aiguaneu	☄		
13					Neu al terra	☄		
14					Pluja	☄	4	
15					Pluja ip	☄	1	
16					Vent >30	☄		
17					Vent >51	☄	2	
18	0,2				Calitja	☄		
19					Arc de S.Marti	☄		
20					Halo solar	☄		
21					Halo lunar	☄		
22	4,2				Fum	☄		
23					Pols en suspensió	S		
24	4,7				Pluja de fang	☄		
25					DIES DE PRECIPITACIÓ			
26					< 0.1		1	
27					>=0.1		4	
28					>=1.0		3	
29	ip				>=10		0	
30					>=30		0	
					Dia més plujós	24	4,7	
					Total acumulat any 2007		*407,7	
					Total acumulat any 2006		*554,6	
					Total acumulat promig 10 anys		*542,8	

Total	15,3
Mitja 1995-2005	88,4

<http://www.svt.es/meteoroda>

*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