

Meteorológico

MOPT
Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, JUEVES, 27 de MAYO de 1993 Número 147

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROCCIDENTAL						CATALUÑA					
La Coruña	18	11	0.5	3.0	7.1	Lérida	26	12			4.8
Monteventoso	17					Gerona (A)		14			6.0
El Ferrol	23		3.0			Barcelona					
Lugo (P. C.)	18	9	IP	10.0	8.8	Barcelona (A)	23	14			5.3
Santiago de C. ...	16	9	3.0	12.0	5.1	Reus (A)	24	16			7.0
Pontevedra	18	10	0.6	32.0	6.6	Tarragona					
Vigo (A)	16	9		14.0	5.2	Tortosa	26	15	0.6		3.6
Vigo	18	12	0.5	12.0	8.0	Montserrat					
Orense	20	10		6.0	5.2						
Ponferrada	16	8	0.5	8.0							
Z. CANTÁBRICA						LEVANTE					
Avilés (A)	18	12	1.0	1.0	6.8	Castellón	28	16			6.6
Gijón	22	13			10.6	Valencia (A)	28	15	2.0		5.8
Oviedo	20	10		0.4	8.7	Valencia	28				
Santander (A)	25	16			10.1	Alicante (A)	27	15			7.5
Santander	25	17			9.1	Alicante	25	15			7.4
Bilbao (A)	25	13	2.0	IP	6.3	Murcia (A)	29				
San Sebastián ...	21	14	13.0		5.7	Murcia	29	14			10.0
S. Sebastián (A) .	23	14	2.0		5.6	Cartagena	22	17			
						San Javier	27	13			9.7
CUENCA DEL DUERO						ANDALUCÍA					
León (A)	12	7	7.0	6.0	0.8	Sevilla (A)					
Zamora	17	9		3.0	5.1	Córdoba (A)	21	14	4.0	7.0	
Palencia						Jaén	20	13	3.0		5.4
Burgos (A)	17	8	19.0	11.0	7.7	Granada (A)	21	8			5.0
Burgos						Huelva	22	16	27.0	1.0	7.0
Valladolid (A)		7		6.0	69.0	Jerez de la Front.	23	14	8.0		7.5
Valladolid	19	8	0.6	7.0	7.0	Cádiz	22	16	0.4	15.0	
Soria	16	8	0.6	0.8	5.3	Tarifa	21	17	IP		6.8
Salamanca						Málaga (A)	24	14			7.1
Salamanca (A)	17	8	0.4	10.0	5.8	Almería (A)	26	17			10.9
Ávila	13	7	1.0	7.0	5.5						
Segovia	15	8	2.0	1.0	5.3	BALEARES					
C. TAJO / GUADIANA						Palma de M. (A)	26	12			6.1
Navacerrada	3	1	18.0	11.0	0.0	Mahón (A)	22	16			4.3
Madrid/Barajas ...	18	11	0.6	8.0	3.4	Ibiza (A)	25	18			9.2
Madrid (C. Univ.)	18	11	2.0	1.0							
Madrid (Retiro) ..	16	11	1.0	8.0		CANARIAS					
Guadalajara	18	11	0.9	7.0	3.2	Sta. C. Tenerife ..	22				
Toledo	19	12	5.0	5.0	2.4	Tenerife Norte (A)	22	13	3.0		
Cuenca	17	10	2.0		4.0	Tenerife Sur (A)	25	18			
Molina de Aragón	19	7		0.8	6.0	Izaña	14				
Ciudad Real	20	12	3.0	0.2	3.6	Las Palmas (A) ..	22	18			
Albacete (A)	22	11	2.0		5.7	Fuerteventura (A)	23	18			
Cáceres	19	12	2.0	12.0	5.4	Lanzarote (A)	27	18			
Badajoz (A)	21	13	0.8	5.0	5.5	La Palma (A)	24	17			
						Hierro (A)					
CUENCA DEL EBRO						ESTRABORRO					
Vitoria (A)	21	9	4.0	1.0	6.8	Ceuta	23	17			
Logroño						Melilla	25	15			
Logroño (A)	24	14	IP		6.5						
Pamplona	23	15	IP	2.0	6.9						
Huesca (A)	23	11	8.0	2.0	4.5						
Daroca	22	11	0.3		7.2						
Zaragoza (A)	25	13	3.0		5.7						
Zaragoza											
Calamocha	21	9			6.5						
Teruel	21	10	IP		7.9						

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN GRAN PARTE DE LA PENINSULA Y CANARIAS; DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 32 L/M2 EN PONTEVEDRA, 20 EN MARIN Y 14 EN VIGO (A).





