

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Viernes, 14 de mayo de 1993. Número 134.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE						CATALUÑA					
La Coruña	16	12	IP	0.6	0.0	Lérida	21	11	0.8		2.9
Monteventoso	15	10		0.6	0.0	Gerona (A)	18	7	3.0		4.2
El Ferrol	18					Barcelona					
Lugo (P. C.)	16	6	7.0	4.0	0.3	Barcelona (A)	19	10			3.0
Santiago de C. ...	15	9	0.4	5.0		Reus (A)	20	10	5.0	IP	0.0
Pontevedra	17	12		10.0	2.2	Tarragona	20	13	3.0		
Vigo (A)	15	11	0.2	10.0	2.0	Tortosa	21	13	3.0	IP	2.8
Vigo	17	13	1.0	16.0	3.4	Montseny					
Orense	18	10	0.6	IP	1.2						
Ponferrada	18	9	0.7	6.0		LEVANTE					
Z. CANTÁBRICA						Castellón	19	14	2.0		0.2
Avilés (A)	16	11		1.0	1.7	Valencia (A)	21	15	7.0		2.6
Gijón	18	13		2.0	2.6	Valencia	20	15	9.0	0.2	3.0
Oviedo	18	11	IP	2.0	2.5	Alicante (A)	24	16	IP		9.0
Santander (A)	18	14	7.0	0.5	1.8	Alicante	23	16			9.1
Santander	17	13	9.0	0.3	1.5	Murcia (A)	24	11			11.1
Bilbao (A)	19	12	6.0		5.6	Murcia	24	13			11.9
San Sebastián ...	16	12	IP		1.4	Cartagena	20	16	0.9		
S. Sebastián (A) .	22	12			5.5	San Javier	23	11	4.0		8.5
CUENCA DEL DUERO						ANDALUCÍA					
León (A)	18	8	0.2		2.4	Sevilla (A)	23	12	0.2	IP	
Zamora	18	7	0.7		2.2	Córdoba (A)	20	12	0.3	3.0	5.0
Palencia						Jaén	15	11	0.4	0.6	6.0
Burgos (A)	14	8	0.2	1.0	3.3	Granada (A)	18	11			8.8
Burgos						Huelva	21	10	0.2	IP	
Valladolid (A)	16	8	8.0	2.0	4.0	Jerez de la Front.	20	10			9.9
Valladolid	18	9	1.0	1.0	2.2	Cádiz	19	16			
Soria	15	8	4.0		2.2	Tarifa	18	14			12.4
Salamanca	13	4	4.0	6.0		Málaga (A)	23	12			9.0
Salamanca (A)	16	5	0.2	0.5	1.8	Almería (A)	22	13			11.9
Ávila	12	5	4.0	6.0	0.5						
Segovia	12	7	17.0	13.0	0.7	BALEARES					
C. TAJO / GUADIANA						Palma de M. (A)	19	8	2.0	0.5	1.5
Navacerrada	6	1	2.0	6.0	0.4	Mahón (A)	20	12	IP		4.0
Madrid/Barajas ...	19	11	0.3	0.3	2.2	Ibiza (A)	22	17			10.4
Madrid (C. Univ.)	20	11	0.3			CANARIAS					
Madrid (Retiro) ..	19	10	0.2			Sta. C. Tenerife ..	23	17			
Guadalajara	18	11	2.0	0.7	3.1	Tenerife Norte (A)	20	11			
Toledo	19	9	0.2	0.2	3.4	Tenerife Sur (A)	24	16			2.0
Cuenca	14	9	6.0	5.0	0.7	Izaña	12				
Molina de Aragón	14	8	5.0	1.0	1.9	Las Palmas (A) ..	24	16			
Ciudad Real	17	9	IP		3.8	Fuerteventura (A)	22	16			
Albacete (A)	16	10	3.0		2.9	Lanzarote (A)	25	15			
Cáceres	16	9	10.0		2.8	La Palma (A)	21	15			
Badajoz (A)	18	10	5.0			Hierro (A)					
CUENCA DEL EBRO						ESTRECHO					
Vitoria (A)	17	7	4.0		2.2	Ceuta	19	15	0.2		
Logroño	19	9	3.0	IP		Melilla	20	14	IP	IP	
Logroño (A)		8			4.2						
Pamplona	18	8	0.2		6.7						
Huesca (A)	18	9		0.9	3.9						
Daroca	18	7	8.0		2.5						
Zaragoza (A)	22	12	3.0		5.8						
Zaragoza	22	13	IP								
Calamocha	15	8	17.0		1.9						
Teruel	13	7	10.0	2.0	0.4						

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

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS EN LA VERTIENTE ATLÁNTICA Y CANTÁBRICA, EN EL RESTO INTERVALOS NUBOSOS. LAS PRECIPITACIONES, DE CARÁCTER DÉBIL, HAN AFECTADO A TODAS LAS REGIONES Y HAN SIDO OCASIONALMENTE TORMENTOSAS, SIENDO MÁS FRECUENTES E INTENSAS EN LA VERTIENTE ATLÁNTICA Y EN LOS SISTEMAS MONTAÑOSOS. LOS VIENTOS HAN SOPLADO EN GENERAL DEL W, FLOJOS CON ALGUNOS INTERVALOS MODERADOS EN EL CENTRO, MURCIA Y ÁREA DEL ESTRECHO. LAS TEMPERATURAS NO HAN TENIDO CAMBIOS SIGNIFICATIVOS.





