

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, LUNES, 12 de ABRIL de 1993 Número 102

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPTAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPTAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	14	7	6.0	11.0	5.8	CATALUÑA	Lérida	19	6	IP	10.0	
	Monteventoso							Gerona (A)	17				
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	10	2	7.0	19.0	3.9		Barcelona (A)	20	6		1.6	
	Santiago de C. ...	11	4	8.0	17.0	0.8		Reus (A)	21	8		8.4	
	Pontevedra	14	7	10.0				Tarragona					
	Vigo (A)	12	5	11.0	9.0	2.9		Tortosa	21	10	0.2	7.2	
	Vigo	14	8	6.0				Montseny					
	Orense	14	6	7.0	6.0	3.2							
	Ponferrada	11	4	0.8	4.0								
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)		8			9.2	LEVANTE	Castellón	23	9		8.3	
	Gijón	17	8	IP	IP	7.7		Valencia (A)	22	14		7.0	
	Oviedo	14	6	IP		9.0		Valencia	22	14			
	Santander (A)	16	7			6.5		Alicante (A)	22	12		2.5	
	Santander	16	9	IP		7.5		Alicante	22	13		1.3	
	Bilbao (A)	16	7	1.0		6.7		Murcia (A)	23	16		8.6	
	San Sebastián ...	12	10		0.2	7.5		Murcia	24	14		2.8	
	S. Sebastián (A) .	17	8			7.7		Cartagena		12			
								San Javier	21	13		1.9	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	10	0		0.9	4.8	ANDALUCÍA	Sevilla (A)		13		5.5	
	Zamora	11	4	2.0	2.0	6.6		Córdoba (A)	21	13		4.1	
	Palencia							Jaén	16	8	0.2	5.3	
	Burgos (A)	10	3	1.0				Granada (A)	18	10		7.5	
	Burgos							Huelva	19	13		5.8	
	Valladolid (A)	12	2	1.0	4.0	6.7		Jerez de la Front.		12	3.0	7.1	
	Valladolid	13	3	1.0	2.0	7.5		Cádiz					
	Soria		1		3.0	7.0		Tarifa	16	13	IP	4.0	
	Salamanca							Málaga (A)	23	15		8.1	
	Salamanca (A)	11	3	IP	3.0	7.0		Almería (A)	22			8.5	
	Ávila	10	0			5.7							
	Segovia	10	2	0.2	1.0	3.2		BALEARES	Palma de M. (A)	21	10		4.7
									Mahón (A)	19	14		7.7
						Ibiza (A)	21		15	IP	1.5		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	3	-4	0.5	2.0	3.1	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	15		11.0	
	Madrid/Barajas ...	16	6		3.0	5.3		Tenerife Norte (A)	19	11		10.1	
	Madrid (C. Univ.)	16	6		1.0			Tenerife Sur (A)	22	15		10.8	
	Madrid (Retiro) ..							Izaña	18				
	Guadalajara		6		1.0	8.0		Las Palmas (A) ..	22	17		9.7	
	Toledo	16	6		0.2	6.5		Fuerteventura (A)		15		8.9	
	Cuenca	12	5	2.0		1.6		Lanzarote (A)	22	16		10.1	
	Molina de Aragón	12	2		2.0	5.2		La Palma (A)	22	16		2.1	
	Ciudad Real	16	7		0.5	3.3		Hierro (A)					
	Albacete (A)	16	8			4.0							
	Cáceres	15	7			2.8		ESTRECHO	Ceuta	19	14		8.6
	Badajoz (A)	18	8	IP	0.6	2.9			Melilla	20	14		9.1
	CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	16	6	1.0	IP		9.5					
Logroño													
Logroño (A)		17	4		1.0	9.4							
Pamplona		16	8	1.0	IP	8.4							
Huesca (A)		17	7		IP	10.8							
Daroca		13	5	IP	IP	5.8							
Zaragoza (A)		18	8		IP	7.0							
Zaragoza													
Calamocha		16	2			2.7							
Teruel	15	6			7.0								

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 HAN PREDOMINADO LOS CIELOS NUBOSOS O MUY NUBOSOS EN LA PENINSULA Y BALEARES CON CHUBASCOS MODERADOS EN GALICIA LOCALMENTE DE CARACTER TORMENTOSO, Y EN GENERAL DEBILES EN EL RESTO DE LA MITAD N, CENTRO PENINSULAR, SUR DE ANDALUCIA Y BALEARES. HAN DESTACADO LOS 25 L/M² DE SANTIAGO, 20 L/M² DE VIGO Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. LAS PRECIPITACIONES HAN SIDO EN FORMA DE NIEVE EN ALTURAS SUPERIORES A LOS 900-1200 METROS. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE COMPONENTE W EN LA PENINSULA Y BALEARES Y FUERTES DE PONIENTE EN EL ESTRECHO. EN CANARIAS MODERADOS DEL NE.





