

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, LUNES, 31 de Mayo de 1993 Número 151

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	19	13	IP		8.2	CATALUÑA	Lérida .....	29	13		12.3	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	25	10		9.4	
	El Ferrol .....							Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	18	7			5.4		Barcelona (A) .....	22	15		8.5	
	Santiago de C. ...	17	9	0.6		4.3		Reus (A) .....	25	16		7.7	
	Pontevedra .....	19	12	1.0		8.2		Tarragona .....					
	Vigo (A) .....	18	11	1.0		8.5		Tortosa .....	31	16		6.3	
	Vigo .....	19	13			10.6		Montseny .....					
	Orense .....	21	7			5.7							
	Ponferrada .....	18											
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	0	11			0.0	LEVANTE	Castellón .....	26	16		8.3	
	Gijón .....	21	11			10.8		Valencia (A) .....	32	17		10.2	
	Oviedo .....	21	10			8.0		Valencia .....	31				
	Santander (A) .....	20	11			9.9		Alicante (A) .....	27	16	IP	9.1	
	Santander .....	20	13	5.0		9.7		Alicante .....	27	17	0.2	7.7	
	Bilbao (A) .....	22	9			10.6		Murcia (A) .....					
	San Sebastián ...	19	12			10.7		Murcia .....	30	15	0.4	10.7	
	S. Sebastián (A) .	21	11			10.5		Cartagena .....	23	16			
								San Javier .....	27	14	0.2	8.1	
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	16	5			8.2	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....					
	Zamora .....		8			6.2		Córdoba (A) .....	27	11		9.9	
	Palencia .....							Jaén .....	22	15		12.0	
	Burgos (A) .....	16	3			5.9		Granada (A) .....	27	9		12.0	
	Burgos .....	21	18			0.0		Huelva .....	26	14		13.4	
	Valladolid (A) ....	17	6			8.8		Jerez de la Front.	25				
	Valladolid .....	19	6			9.7		Cádiz .....	20	18		0.0	
	Soria .....		5			9.2		Tarifa .....	18	16		13.5	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	29	17		12.4	
	Salamanca (A) ....	17	6			5.4		Almería (A) .....	24	17	0.2	9.4	
	Ávila .....	16	3			10.9							
	Segovia .....	17	6			5.0		BALEARES	Palma de M. (A)	24	12		4.5
									Mahón (A) .....	24	17		5.6
						Ibiza (A) .....	23		15		5.2		
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	10	3			10.4	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	26	19			
	Madrid/Barajas ...	23	10			11.4		Tenerife Norte (A)	20	13			
	Madrid (C. Univ.)	25	13					Tenerife Sur (A)	23	19			
	Madrid (Retiro) ..							Izaña .....	15	10			
	Guadalajara .....	23	8			11.3		Las Palmas (A) ..	24	19			
	Toledo .....	23	10			12.4		Fuerteventura (A)		18			
	Cuenca .....		6			11.0		Lanzarote (A) ....	26	18			
	Molina de Aragón	22	3			10.5		La Palma (A) ....	22	19			
	Ciudad Real .....	24	10			9.2		Hierro (A) .....					
	Albacete (A) .....	25	10			10.8							
	Cáceres .....	21	11			10.2		ESTRECHO	Ceuta .....	24	16		
	Badajoz (A) .....	23	11			8.1			Melilla .....	25	17		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	21	6			10.8							
	Logroño .....												
	Logroño (A) .....	23	8			12.9							
	Pamplona .....	23	8			11.5							
	Huesca (A) .....	25	12			12.4							
	Daroca .....	23	7			11.0							
	Zaragoza (A) .....	26	13			12.7							
	Zaragoza .....	30	16										
	Calamocha .....	24	5			11.4							
	Teruel .....	26	7			12.1							

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 LOS CIELOS HAN ESTADO DE NUBOSO A MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES DÉBILES Y AISLADAS EN GALICIA, CANTÁBRICO, MESETA NORTE, EBRO Y SE EN EL DÍA DE AYER. HOY LOS CIELOS HAN AMANECIDO POCO NUBOSOS O DESPEJADOS EN TODAS LAS REGIONES, EXCEPTO EN CANARIAS QUE ESTAN NUBOSOS. LAS TEMPERATURAS DIURNAS SE HAN ELEVADO Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE DIRECCIÓN VARIABLE.





