

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, *Martes*, 3 de *Mayo* de 1994. Número 123.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
<b>ZONA NOBOESTE</b>	La Coruña .....	22	12			7.6	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	31	14	IP	13.2	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	27	10		12.5	
	El Ferrol .....							Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	28	7			11.9		Barcelona (A) .....	24	14		12.0	
	Santiago de C. ...	27	8			11.8		Reus (A) .....	24	13		12.0	
	Pontevedra .....	26	12			12.4		Tarragona .....	22	15			
	Vigo (A) .....	26	12			12.5		Tortosa .....	31	15		10.5	
	Vigo .....	24	13			12.4		Montserrat .....					
	Orense .....	31	9			12.1							
	Ponferrada .....		10										
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	20	10			4.0	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	27	15		11.6	
	Gijón .....	17	12			2.6		Valencia (A) .....	30	15		12.7	
	Oviedo .....	23	11			11.2		Valencia .....	29	16		11.5	
	Santander (A) .....	18	11			5.6		Alicante (A) .....	26	15		12.3	
	Santander .....	17	13	IP		4.2		Alicante .....	25	15		12.0	
	Bilbao (A) .....	22	12			7.6		Murcia (A) .....	33	12		12.5	
	San Sebastián ...	22	12			11.5		Murcia .....	33	14		12.9	
	S. Sebastián (A) .	18	13			6.3		Cartagena .....		16			
								San Javier .....	28	12		12.7	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	28	9			10.4	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	34	12		11.3	
	Zamora .....		13			11.5		Córdoba (A) .....	34	12		11.4	
	Palencia .....							Jaén .....					
	Burgos (A) .....	27	9			12.1		Granada (A) .....	30	8		12.5	
	Burgos .....							Huelva .....	30	12		11.8	
	Valladolid (A) .....	27	10			12.4		Jerez de la Front.	32	12		12.2	
	Valladolid .....	30	12			12.0		Cádiz .....	24	16			
	Soria .....	27	12	0.2		9.8		Tarifa .....	20	16		11.4	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	23	11		11.9	
	Salamanca (A) .....	28	10			10.8		Almería (A) .....	23	14		12.0	
	Ávila .....	25	8	3.0		7.3							
	Segovia .....		13			10.8		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	22	7		11.5
						Mahón (A) .....	23		13		12.8		
						Ibiza (A) .....	23		14		12.7		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	19	7			6.3	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	24	18		11.7	
	Madrid/Barajas ...	31	11			12.1		Tenerife Norte (A)	21	11		8.7	
	Madrid (C. Univ.)	30	16					Tenerife Sur (A)	24	18		7.8	
	Madrid (Retiro) ..	30	16					Izaña .....	17	7		11.9	
	Guadalajara .....	30	10			11.3		Las Palmas (A) ..	25	15		9.9	
	Toledo .....	32	15			11.7		Fuerteventura (A)	25	16		11.4	
	Cuenca .....	28	12			11.4		Lanzarote (A) ....	27	18		12.0	
	Molina de Aragón	27	8			9.1		La Palma (A) ....	21	17		0.8	
	Ciudad Real .....	31	15			11.0		Hierro (A) .....		18		6.7	
	Albacete (A) .....	30	13			12.5							
	Cáceres .....	31	15					<b>CEUTA</b>	Ceuta .....	20	15		11.6
	Badajoz (A) .....	34	13			11.2			Melilla .....	26	12		11.4
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	27	11			10.8							
	Logroño .....												
	Logroño (A) .....	31	15			11.7							
	Pamplona .....	28	11			13.2							
	Huesca (A) .....	31	15		1.0	12.6							
	Daroca .....												
	Zaragoza (A) .....	32	17		IP	11.8							
	Zaragoza .....												
Calamocha .....	28	11			9.4								
Teruel .....	30	9			11.0								

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

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HUBO NUBOSIDAD DE EVOLUCIÓN CON CHUBASCOS DÉBILES Y DISPERSOS EN CASTILLA-LEÓN Y ARAGÓN; EN EL RESTO DE ESPAÑA INTERVALOS NUBOSOS MÁS FRECUENTES EN EL TERCIO NORTE DE LA PENINSULA. SE HAN REGISTRADO BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN EL CANTÁBRICO. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE LEVANTE EN EL ESTRECHO Y DEL NW EN CANARIAS, EN EL RESTO FLOJOS DE DIRECCIÓN VARIABLES.





