

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Sábado, 27 de Agosto de 1994 Número 239.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	23	17	IP	0.3	5.3	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	34	17		12.8	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	31	18		11.7	
	El Ferrol .....							Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	28	16		IP	9.4		Barcelona (A) .....	28	22		10.5	
	Santiago de C. ...	25	16			8.2		Reus (A) .....	33	23		11.1	
	Pontevedra .....	29	17			11.4		Tarragona .....					
	Vigo (A) .....	27	16			10.8		Tortosa .....	37	23		11.8	
	Vigo .....	26	17			10.8		Montserrat .....					
	Orense .....	35	16			10.2							
	Ponferrada .....	32											
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	22	18		IP	4.9	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	33	22		12.1	
	Gijón .....	23	20		IP	7.0		Valencia (A) .....	33	22		12.4	
	Oviedo .....	25	17		0.2	9.5		Valencia .....	33	23		11.5	
	Santander (A) .....	24	20	IP		0.6		Alicante (A) .....	32	21		11.5	
	Santander .....	24	20			1.3		Alicante .....	33				
	Bilbao (A) .....	22		2.0		0.3		Murcia (A) .....	36	20		10.4	
	San Sebastián ...	19	17	2.0		0.0		Murcia .....	36	21		11.6	
	S. Sebastián (A) .	23	16	6.0		0.2		Cartagena .....	31	24			
								San Javier .....	29	21		12.0	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	30	15			12.9	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	42	21		11.8	
	Zamora .....	33	17			12.2		Córdoba (A) .....	41	20		11.5	
	Palencia .....	30	14					Jaén .....	37	23		12.1	
	Burgos (A) .....	28	10					Granada (A) .....	37	16		12.3	
	Burgos .....							Huelva .....	37	19		12.0	
	Valladolid (A) .....	31	16			12.7		Jerez de la Front.	41	18		11.9	
	Valladolid .....	32	15			12.6		Cádiz .....	33	23			
	Soria .....	30	11			12.7		Tarifa .....	25	21		12.0	
	Salamanca .....	33	13					Málaga (A) .....	30	20		12.5	
	Salamanca (A) .....	33	13			12.3		Almería (A) .....	34	23		11.6	
	Ávila .....	31	13			12.5							
	Segovia .....	32	18			12.5		<b>BALARES</b>	Palma de M. (A)	34	19		12.2
									Mahón (A) .....	30	22		12.5
						Ibiza (A) .....	32		22		9.9		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	25	17			12.4	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	28	20		10.6	
	Madrid/Barajas ...	35	18			12.0		Tenerife Norte (A)	24	16	0.8	0.8	8.2
	Madrid (C. Univ.)	36	20					Tenerife Sur (A)	27	20			8.5
	Madrid (Retiro) ..	33	25					Izaña .....	26	17			12.1
	Guadalajara .....	36	13			11.2		Las Palmas (A) ..	27	22			8.5
	Toledo .....	37	20			13.1		Fuerteventura (A)	25	20			6.8
	Cuenca .....	34	18			11.5		Lanzarote (A) .....	28	20			12.9
	Molina de Aragón	32	11			12.4		La Palma (A) .....	25	21			1.0
	Ciudad Real .....	36	20			10.9		Hierro (A) .....	25		IP		
	Albacete (A) .....	34	19			12.5							
	Cáceres .....	37	21			12.6		<b>ESTRIBO</b>	Ceuta .....	26	22		
Badajoz (A) .....						Melilla .....	30		24			11.5	
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	26	13	IP		6.1	<p>NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imprecisable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. 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.</p>						
	Logroño .....	31	15	0.2									
	Logroño (A) .....	30	16			7.7							
	Pamplona .....	25	12			7.2							
	Huesca (A) .....	34	16			12.8							
	Daroca .....	30	15			12.1							
	Zaragoza (A) .....	32	18			10.4							
	Zaragoza .....	31	19										
	Calamocha .....	29											
Teruel .....	32	13			11.8								

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES EN GALICIA Y CANTABRICO. DESTACA LA CANTIDAD RECOGIDA EN SAN SEBASTIAN: 6 L/M2; NUBOSO CON PRECIPITACIONES DEBILES Y DISPERSAS EN CANARIAS; NUBOSO EN ALTO EBRO Y N DE CATALUNA Y POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPANA. LOS VIENTOS HAN SIDO FUERTES DE LEVANTE EN EL ESTRECHO, MODERADOS DEL NE EN CANARIAS Y DEL NW EN EL VALLE DEL EBRO, FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE EN EL RESTO.











