

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, *jueves*, 8 de *septiembre* de 1994 Número 251.

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	13		19.0	7.4						
	Monteventoso .....		13		9.0							
	El Ferrol .....											
	Lugo (P. C.) .....	21	19		3.0							
	Santiago de C. ...	21	11		7.0	7.1						
	Pontevedra .....	21	13		2.0							
	Vigo (A) .....	19	13		4.0	7.2						
	Vigo .....	21	16		6.0	8.2						
	Orense .....	24	13		3.0	7.0						
	Ponferrada .....	22										
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	22	12	0.2	4.0	5.5						
	Gijón .....	21	14	1.0	3.0	3.5						
	Oviedo .....	21	10	3.0	3.0	3.3						
	Santander (A) .....	21	15	4.0	1.0	1.0						
	Santander .....	21	11	2.0	0.8	0.7						
	Bilbao (A) .....	23	15	3.0		0.5						
	San Sebastián ...	20	15	19.0	3.0	0.0						
	S. Sebastián (A) .	22	16	18.0	2.0	0.0						
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	22	10		IP	3.8						
	Zamora .....		10			6.5						
	Palencia .....	23	7									
	Burgos (A) .....	26	7			6.8						
	Burgos .....	25	8									
	Valladolid (A) .....	24	10									
	Valladolid .....	27	10			7.6						
	Soria .....	28	8		1.0	10.1						
	Salamanca .....											
	Salamanca (A) .....	27	9			9.0						
	Ávila .....	28	8			9.4						
	Segovia .....	27	8		3.0	9.5						
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	23	2	2.0	0.4	10.1						
	Madrid/Barajas ...	33	13			10.5						
	Madrid (C. Univ.)	33	13									
	Madrid (Retiro) ..	32	15									
	Guadalajara .....	33	10			10.5						
	Toledo .....	34	13			11.6						
	Cuenca .....	31	15			10.3						
	Molina de Aragón	30	11			12.0						
	Ciudad Real .....	33	16			10.4						
	Albacete (A) .....	32	19			11.9						
	Cáceres .....	31	13			10.4						
	Badajoz (A) .....	31	14									
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	25	11	4.0	0.2	5.1						
	Logroño .....	33	14	0.2								
	Logroño (A) .....	32	14			8.7						
	Pamplona .....	31	12		0.8	9.5						
	Huesca (A) .....	32	16			11.3						
	Daroca .....	33	15			11.1						
	Zaragoza (A) .....	33	19			9.5						
	Zaragoza .....	33	20									
	Calamocha .....	32	13			11.3						
	Teruel .....	33	16			11.4						
<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	32	19			10.9						
	Gerona (A) .....	29				10.0						
	Barcelona .....											
	Barcelona (A) .....	28	23			9.5						
	Reus (A) .....	28	22			8.6						
	Tarragona .....											
	Tortosa .....	32	21			10.7						
	Montseny .....											
<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	30	21			11.2						
	Valencia (A) .....	30	21			11.8						
	Valencia .....	29	22			11.1						
	Alicante (A) .....	32	21			11.7						
	Alicante .....	30	20									
	Murcia (A) .....	35	19			11.5						
	Murcia .....	35	20			11.6						
	Cartagena .....		22									
	San Javier .....	28	19			11.6						
<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....											
	Córdoba (A) .....		20			10.2						
	Jaén .....		20			11.6						
	Granada (A) .....	33	15			11.5						
	Huelva .....	36	18			11.4						
	Jerez de la Front.	33	18			10.7						
	Cádiz .....	27	21									
	Tarifa .....	23	19			9.5						
	Málaga (A) .....	29	22			11.0						
	Almería (A) .....	30	20			11.0						
<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	31				10.1						
	Mahón (A) .....	31	24			10.4						
	Ibiza (A) .....	30	23			11.2						
<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	29	21									
	Tenerife Norte (A)	27	16									
	Tenerife Sur (A)	30	21									
	Izaña .....	19										
	Las Palmas (A) ..	30	21									
	Fuerteventura (A)	29	21									
	Lanzarote (A) .....	28	20									
	La Palma (A) .....	26	20									
Hierro (A) .....												
<b>CEUTA</b>	Ceuta .....	27	22									
	Melilla .....	29	21									

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/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.

### INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS UNA BANDA NUBOSA HA CRUZADO LA MITAD NORTE PENINSULAR ACOMPAÑADA DE CHUBASCOS OCASIONALMENTE TORMENTOSOS. HAN DESTACADO LOS 22 L/M<sup>2</sup> DE SAN SEBASTIAN Y LOS 19 DE CORUÑA. POCO NUBOSO O DESPEJADO EN EL RESTO DE ESPAÑA. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL NE EN CANARIAS, DE LEVANTE ROLANDO A PONIENTE MODERADO EN EL ESTRECHO Y DE COM-PONENTE W FLOJO A MODERADO EN EL RESTO DE LA PENINSULA Y BALEARES.





