

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, JUEVES, 24 de JUNIO de 1993 Número 175

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPTAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPTAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	19	13								8.1	
	Monteventoso .....	17										
	El Ferrol .....	21										
	Lugo (P. C.) .....	21	12								8.5	
	Santiago de C. ...	21	11								10.5	
	Pontevedra .....	24	13								7.3	
	Vigo (A) .....	21	14								5.7	
	Vigo .....	22	17								6.8	
	Orense .....	26	14								9.7	
	Ponferrada .....	25	14									
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	17	14								8.5	
	Gijón .....	20	14								7.1	
	Oviedo .....	17	13								0.6	
	Santander (A) .....	20	12	0.5	IP						0.6	
	Santander .....	18	13	0.2							0.0	
	Bilbao (A) .....	18	13	5.0							0.3	
	San Sebastián ....	17	14	0.8	IP						0.2	
	S. Sebastián (A) .	21	16	IP	3.0						1.7	
	<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	23	12								9.4
		Zamora .....	25	12								9.5
Palencia .....												
Burgos (A) .....		18	6								4.2	
Burgos .....												
Valladolid (A) ....			10								8.6	
Valladolid .....		25	11								12.1	
Soria .....		19	7								8.9	
Salamanca .....		24	12									
Salamanca (A) ....		24	12								9.4	
Ávila .....		21	8								8.2	
Segovia .....		22	11	0.2							6.6	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>		Navacerrada .....	14	7	0.2							6.6
	Madrid/Barajas ....	27	13								5.3	
	Madrid (C. Univ.) ..	26	16									
	Madrid (Retiro) ..	19										
	Guadalajara .....	25	11	IP							5.9	
	Toledo .....	27	14								12.2	
	Cuenca .....	23	11								8.2	
	Molina de Aragón ..	19	6	6.0							3.4	
	Ciudad Real .....	26	13								8.7	
	Albacete (A) .....	26	13								11.1	
	Cáceres .....	26	15								12.6	
Badajoz (A) .....	26	15								8.3		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	17	10	0.4							0.5	
	Logroño .....											
	Logroño (A) .....	20	11								2.5	
	Pamplona .....	20	11	1.0							3.3	
	Huesca (A) .....	25	11								5.0	
	Daroca .....	21	8	0.6							3.4	
	Zaragoza (A) .....	24	15	IP							8.3	
	Zaragoza .....											
	Calamocha .....	20	5								4.3	
Teruel .....	23	7								4.8		
<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....		12								10.1	
	Gerona (A) .....	23	13	43.0							4.4	
	Barcelona .....	25	17	4.0								
	Barcelona (A) .....	23	16	6.0	IP						6.6	
	Reus (A) .....	28	16								8.8	
	Tarragona .....											
	Tortosa .....	28	18	IP							7.4	
	Montserrat .....											
	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	28	18								7.7
		Valencia (A) .....		17								12.1
Valencia .....		31	18									
Alicante (A) .....		32	18								13.0	
Alicante .....		32	18								11.3	
Murcia (A) .....		32	16								12.8	
Murcia .....		32	17								13.1	
Cartagena .....		25	18									
San Javier .....		30	17								10.4	
<b>ANDALUCÍA</b>		Sevilla (A) .....	29	16								
	Córdoba (A) .....	30	15								11.4	
	Jaén .....	25	17									
	Granada (A) .....	28	11								13.2	
	Huelva .....	27	16								13.0	
	Jerez de la Front. ..	26										
	Cádiz .....	22	19									
	Tarifa .....	20	16								11.7	
	Málaga (A) .....	32	18								13.4	
	Almería (A) .....	29	18								12.1	
<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) ..	30	15								12.6	
	Mahón (A) .....	28	19								9.9	
	Ibiza (A) .....	30	18								10.1	
<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	27	20									
	Tenerife Norte (A) ..	21										
	Tenerife Sur (A) ..	25	19									
	Izaña .....	18	10									
	Las Palmas (A) ..	26	19									
	Fuerteventura (A) ..	25	20									
	Lanzarote (A) .....	26	20									
La Palma (A) .....	24	21										
<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	25	18									
	Melilla .....	26	18									

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 HA ESTADO MUY NUBOSO EN EL CANTÁBRICO ORIENTAL Y CUADRANTE NE PENINSULAR CON ALGUNOS CHUBASCOS LOCALMENTE INTENSOS Y DE CARÁCTER TORMENTOSO EN NAVARRA, ARAGÓN Y CATALUÑA Y EN GENERAL DÉBILES Y DISPERSOS EN EL RESTO. INTERVALOS NUBOSOS EN LA MITAD NOROCCIDENTAL PENINSULAR Y POCO NUBOSO EN LA MITAD SUR Y COMUNIDADES INSULARES. BRUMAS Y BANCOS DE NIEBLA EN GALICIA Y CANTÁBRICO. LOS VIENTOS HAN SIDO FLOJOS, SIENDO MODERADOS DE PONIENTE EN EL EBRO Y ZONA DEL ESTRECHO, MODERADOS DE COMPONENTE NOROCCIDENTAL EN CANARIAS.











