

# Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, MARTES, 7 de Septiembre de 1993

Número 250

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>					
La Coruña .....	21	17	3.0	10.0	1.2
Monteventoso .....	19	14	5.0	11.0	1.7
El Ferrol .....	20	12	1.0		
Lugo (P. C.) .....	21	14	2.0	13.0	3.6
Santiago de C. ...	18	13	6.0	52.0	0.3
Pontevedra .....	22	16	3.0	34.0	2.7
Vigo (A) .....	20	16	2.0	75.0	1.5
Vigo .....	19	16	1.0	41.0	3.6
Orense .....	24	16	IP	13.0	2.1
Ponferrada .....	23	13		5.0	
<b>Z. CANTÁBRICA</b>					
Avilés (A) .....	22	15	0.2	9.0	3.4
Gijón .....	22	17	IP	4.0	3.7
Oviedo .....	22	15	0.2	10.0	3.7
Santander (A) .....	23	19		IP	4.5
Santander .....	22	18		IP	4.8
Bilbao (A) .....	25	17	2.0	IP	5.7
San Sebastián ....	22	16	5.0	2.0	5.1
S. Sebastián (A) .	23	19	5.0	0.3	5.5
<b>CUENCA DEL DUERO</b>					
León (A) .....	21	11	IP	5.0	2.4
Zamora .....	23	12		4.0	5.0
Palencia .....	22	10		12.0	
Burgos (A) .....	24	12		2.0	6.6
Burgos .....					
Valladolid (A) ....	22	11		3.0	4.5
Valladolid .....	25	13		1.0	5.4
Soria .....	23	13			2.4
Salamanca .....					
Salamanca (A) ....	23	14		IP	5.3
Ávila .....	23	13		0.3	6.8
Segovia .....	23	15			6.1
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>					
Navacerrada .....	16	8		0.3	5.4
Madrid/Barajas ....	27	18		IP	7.7
Madrid (C. Univ.) ..	24	18			
Madrid (Retiro) ..					
Guadalajara .....	27	18			6.9
Toledo .....	27	17			6.6
Cuenca .....		14			7.5
Molina de Aragón ..	24				
Ciudad Real .....	27	17			5.3
Albacete (A) .....	27	16			10.4
Cáceres .....	27	16			7.5
Badajoz (A) .....	28	16			7.4
<b>CUENCA DEL EBRO</b>					
Vitoria (A) .....	25	15	3.0	2.0	4.9
Logroño .....	26				
Logroño (A) .....	26	16	IP	0.7	4.2
Pamplona .....	25	16	0.2	0.9	2.4
Huesca (A) .....	25	18		0.5	2.0
Daroca .....	26	16		IP	2.8
Zaragoza (A) .....	28	19		IP	2.5
Zaragoza .....	28				
Calamocha .....	26	14			4.7
Teruel .....		13		IP	6.7
<b>CATALUÑA</b>					
Lérida .....	28	18			4.0
Gerona (A) .....	23	17	4.0		
Barcelona .....	23	19	14.0		
Barcelona (A) .....	25	20	32.0	0.4	0.8
Reus (A) .....	25	21	1.0		0.8
Tarragona .....	24	21	1.0		
Tortosa .....	30	20	0.8	IP	3.8
Montseny .....					
<b>LEVANTE</b>					
Castellón .....	30	19			6.1
Valencia (A) .....	32	20			9.7
Valencia .....	29	19			7.5
Alicante (A) .....	29	21			8.6
Alicante .....	28				
Murcia (A) .....	32	12			5.1
Murcia .....	33	19			4.9
Cartagena .....	25	20			
San Javier .....	30	17			7.0
<b>ANDALUCÍA</b>					
Sevilla (A) .....	31	17			7.4
Córdoba (A) .....	31	20			7.2
Jaén .....	26	16			8.5
Granada (A) .....	29	12			9.7
Huelva .....	28	16			10.2
Jerez de la Front. ..	27	16			7.8
Cádiz .....	23	21			
Tarifa .....	21	19			7.8
Málaga (A) .....	33	21			7.6
Almería (A) .....	28	19			8.0
<b>BALEARES</b>					
Palma de M. (A) ..	28	19			7.0
Mahón (A) .....	28	22			6.5
Ibiza (A) .....	27	23			0.0
<b>CANARIAS</b>					
Sta. C. Tenerife ..	25	21			5.5
Tenerife Norte (A) ..	26	17			3.8
Tenerife Sur (A) ..	26	21			4.1
Izaña .....	21				
Las Palmas (A) ..	27	22			10.6
Fuerteventura (A) ..	26	22			10.1
Lanzarote (A) .....	30	22			10.7
La Palma (A) .....	25	21			2.1
Hierro (A) .....	26	22			3.5
<b>ESTRIBERO</b>					
Ceuta .....	26	20			5.7
Melilla .....	29	20			

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación ins apreciable", 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 HAN PREDOMINADO LOS CIELOS NUBOSOS O MUY NUBOSOS EN LA PENINSULA Y COMUNIDADES INSULARES CON CHUBASCOS OCASIONALMENTE TORMENTOSOS EN EL TERCIO N Y CENTRO PENINSULARES. HAN DESTACADO LOS 77 L/M<sup>2</sup> DE VIGO Y LOS 32 L/M<sup>2</sup> DE BARCELONA Y CANTIDADES INFERIORES EN EL RESTO. BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN PUNTOS DEL INTERIOR DE CATALUÑA. LOS VIENTOS HAN SIDO DE COMPONENTE W FLOJOS CON INTERVALOS MODERADOS EN LA PENINSULA Y BALEARES Y FLOJOS DEL NE EN CANARIAS.





