

# M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Jueves, 20. de Octubre de 1994 Número 293.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>					
La Coruña .....	18	13	2.0		5.4
Monteventoso .....					
El Ferrol .....					
Lugo (P. C.) .....	15	9	2.0	2.0	6.5
Santiago de C. ...	16	10	2.0	1.0	2.8
Pontevedra .....	16	11	0.6	2.0	3.8
Vigo (A) .....	16	12		5.0	
Vigo .....	17	13	2.0	1.0	5.8
Orense .....	18	11	0.2	2.0	5.3
Ponferrada .....	15		3.0		
<b>Z. CANTÁBRICA</b>					
Avilés (A) .....	17	11	1.0		5.4
Gijón .....	18	12	6.0	0.4	5.9
Oviedo .....	18	9	6.0	0.2	6.3
Santander (A) .....	19		10.0		
Santander .....	19	12	10.0		2.3
Bilbao (A) .....	19	9	22.0		0.2
San Sebastián ...	18	10	8.0	0.4	0.4
S. Sebastián (A) .	21	9	7.0	5.0	0.7
<b>CUENCA DEL DUERO</b>					
León (A) .....	13	6	1.0		5.2
Zamora .....		9			4.7
Palencia .....	15	5	2.0		
Burgos (A) .....	12	5	4.0		1.2
Burgos .....					
Valladolid (A) .....	17	5	6.0		3.6
Valladolid .....	16	8	3.0		3.6
Soria .....	15	5	4.0	0.2	0.0
Salamanca .....	17	6	0.6		
Salamanca (A) .....	17	7	1.0		5.8
Ávila .....	17	5			5.6
Segovia .....	16	7	2.0	0.2	1.1
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>					
Navacerrada .....	8	1	2.0	5.0	2.8
Madrid/Barajas ...	17	7	IP		1.7
Madrid (C. Univ.) ..	16	8	0.4		
Madrid (Retiro) ..	15	9			
Guadalajara .....	16	4		7.0	0.6
Toledo .....	18	10	1.0		1.4
Cuenca .....	15	7	0.3	IP	0.5
Molina de Aragón ..	14	4	1.0	4.0	2.0
Ciudad Real .....	17	8	8.0		0.0
Albacete (A) .....	17	10	0.2	6.0	0.3
Cáceres .....	20	11	2.0		3.2
Badajoz (A) .....	20	12	2.0		4.2
<b>CUENCA DEL EBRO</b>					
Vitoria (A) .....	16	5			2.6
Logroño .....	17	6	7.0	0.2	
Logroño (A) .....	16	7	12.0		0.0
Pamplona .....	16	8	10.0		0.4
Huesca (A) .....	19	7	2.0	7.0	0.7
Daroca .....	17	7		9.0	1.6
Zaragoza (A) .....	18	10	4.0	1.0	
Zaragoza .....	19	10	3.0	3.0	
Calamocha .....	14	6	0.8	6.0	2.0
Teruel .....	18	5			
<b>CATALUÑA</b>					
Lérida .....	20				
Gerona (A) .....	22	14	2.0	13.0	2.5
Barcelona .....					
Barcelona (A) .....	22				
Reus (A) .....	21				
Tarragona .....	21				
Tortosa .....	23	14	0.4		3.7
Montseny .....					
<b>LEVANTE</b>					
Castellón .....	24	14			5.5
Valencia (A) .....	23	16			5.1
Valencia .....	25	15			7.5
Alicante (A) .....	23	17		0.7	4.4
Alicante .....	22				
Murcia (A) .....	23	15		2.0	3.2
Murcia .....	23	14		2.0	4.4
Cartagena .....	20	16		1.0	
San Javier .....	23	15		1.0	4.5
<b>ANDALUCÍA</b>					
Sevilla (A) .....	21	13	19.0		
Córdoba (A) .....	19	12	28.0		0.0
Jaén .....	20	12	11.0	6.0	2.4
Granada (A) .....	16	21	2.0	10.0	5.0
Huelva .....	22	12	3.0		2.0
Jerez de la Front. ..	20		11.0		
Cádiz .....					
Tarifa .....	19	15	0.5	0.5	0.2
Málaga (A) .....	20	15	3.0		
Almería (A) .....	22	16		6.0	2.2
<b>BALARES</b>					
Palma de M. (A) ..	21	17	7.0		5.5
Mahón (A) .....	22	16		10.0	6.5
Ibiza (A) .....	23	18		2.0	4.4
<b>CANARIAS</b>					
Sta. C. Tenerife ..	26	21		0.9	8.2
Tenerife Norte (A) ..	24	18	1.0	19.0	5.4
Tenerife Sur (A) ..	26	20			8.8
Izaña .....	13				
Las Palmas (A) ..	26	21			3.0
Fuerteventura (A) ..	26	21			7.6
Lanzarote (A) .....	26	21	IP		6.1
La Palma (A) .....	26	22			8.8
Hierro (A) .....					
<b>ISLAS BALEARES</b>					
Ceuta .....	22	17			2.9
Melilla .....	23	18		3.0	4.2

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

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO ENTRE NUBOSOS A MUY NUBOSOS EN TODA ESPAÑA CON PRECIPITACIONES DE MODERADAS A LOCALMENTE FUERTES EN ANDALUCÍA, DÉBILES A LOCALMENTE FUERTES EN EL CANTÁBRICO Y ALTO EBRO Y DÉBILES EN EL RESTO DE ESPAÑA. HA HABIDO NIEBLAS MATINALES EN EL ALTO EBRO. LOS VIENTOS FUERON DE COMPONENTE W DE FLOJOS A MODERADOS











