

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Sábado, 14 de Mayo de 1994 Número 134.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>					
La Coruña .....	16	10	3.0	0.7	
Montevitoso .....					
El Ferrol .....					
Lugo (P. C.) .....	17	8	IP	1.0	7.3
Santiago de C. ...	12	8	5.0	6.0	0.8
Pontevedra .....	14	10	11.0	9.0	
Vigo (A) .....	13	10	4.0	7.0	2.3
Vigo .....	16	11	1.0	4.0	1.2
Orense .....	17	10	5.0	6.0	4.4
Ponferrada .....					
<b>Z. CANTÁBRICA</b>					
Avilés (A) .....	16	8	6.0	5.0	
Gijón .....					
Oviedo .....	15	7	5.0		5.2
Santander (A) .....	19	14			0.0
Santander .....	19	14			0.9
Bilbao (A) .....	21	9	1.0		2.8
San Sebastián ...	21	11	5.0		5.5
S. Sebastián (A) .	23	9	6.0	0.5	3.9
<b>CUENCA DEL DUERO</b>					
León (A) .....	13	6	3.0	2.0	2.6
Zamora .....	15	8	0.2	4.0	8.3
Palencia .....	11	6	0.6	0.5	
Burgos (A) .....	12	6	5.0	IP	0.3
Burgos .....					
Valladolid (A) .....	12		6.0		
Valladolid .....	14	8	2.0	2.0	1.7
Soria .....	11	4	5.0		0.8
Salamanca .....	14	7	0.3		
Salamanca (A) .....	14	7	IP		7.2
Ávila .....	10	5	2.0		3.0
Segovia .....	11	7	2.0		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>					
Navacerrada .....	0	-1	24.0	3.0	0.0
Madrid/Barajas ...	14	9	20.0	1.0	0.2
Madrid (C. Univ.)	13	9	12.0	0.7	
Madrid (Retiro) ..	12	8	19.0	2.0	
Guadalajara .....	13	6	17.0	0.2	
Toledo .....	15	10	4.0	0.3	2.9
Cuenca .....	16	4	5.0	3.0	4.2
Molina de Aragón	17	6	0.7		4.3
Ciudad Real .....	14	7	7.0	2.0	0.9
Albacete (A) .....	16	6	9.0		3.8
Cáceres .....	16	10	2.0	1.0	7.4
Badajoz (A) .....	25	12	1.0	1.0	
<b>CUENCA DEL EBRO</b>					
Vitoria (A) .....	15	6	6.0		2.1
Logroño .....	17	7	6.0		
Logroño (A) .....	17	8	6.0		1.3
Pamplona .....	20	7	16.0		4.1
Huesca (A) .....	19	7		16.0	6.8
Daroca .....					
Zaragoza (A) .....	22	9	4.0		5.3
Zaragoza .....	22	9	2.0	4.0	
Calamocha .....	17	5	8.0	1.0	4.4
Teruel .....	18	5	9.0	2.0	4.7
<b>CATALUÑA</b>					
Lérida .....	20	8	4.0	11.0	5.4
Gerona (A) .....	20	11	2.0	2.0	1.2
Barcelona .....		13		3.0	
Barcelona (A) .....	20	12	0.2	3.0	0.7
Reus (A) .....	19	10		18.0	1.3
Tarragona .....	18	11		14.0	
Tortosa .....	21	9		9.0	1.5
Montserrat .....					
<b>LEVANTE</b>					
Castellón .....	20	9	1.0	9.0	1.1
Valencia (A) .....	19	10	10.0	3.0	1.5
Valencia .....	19		8.0		
Alicante (A) .....	20	11	0.3		4.4
Alicante .....	21		2.0		
Murcia (A) .....	22				
Murcia .....	23	9			4.1
Cartagena .....	20				
San Javier .....	22	8			6.9
<b>ANDALUCÍA</b>					
Sevilla (A) .....					
Córdoba (A) .....	20	13	7.0	0.5	6.0
Jaén .....	16	7	6.0		
Granada (A) .....	17	4	6.0		2.5
Huelva .....		14		0.4	10.4
Jerez de la Front.	20	12	4.0	0.2	6.6
Cádiz .....					
Tarifa .....	17	15	8.0		6.8
Málaga (A) .....	19	9	4.0		5.2
Almería (A) .....	22	12			11.0
<b>BALEARES</b>					
Palma de M. (A)	25	13	0.9		7.8
Mahón (A) .....	21	14			4.0
Ibiza (A) .....	23	14			9.6
<b>CANARIAS</b>					
Sta. C. Tenerife ..	22	17	IP		
Tenerife Norte (A)	16	10	5.0	5.0	1.4
Tenerife Sur (A)	23	17			8.5
Izaña .....	13	4			12.0
Las Palmas (A) ..	22	17			2.5
Fuerteventura (A)	24	16			5.9
Lanzarote (A) .....	23		0.4		
La Palma (A) .....	21	15			2.3
Hierro (A) .....	21	17	2.0		9.9
<b>CEUTA</b>					
Ceuta .....	20	14	4.0		
<b>MELILLA</b>					
Melilla .....	24	13			

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 EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO O CUBIERTO CON PRECIPITACIONES EN TODAS LAS COMUNIDADES DE ESPAÑA. DESTACAN LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN NAVACERRADA 27 L/M<sup>2</sup>., LERIDA 18, GUADALAJARA 17 Y PAMPLONA 16. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL SW EN ANDALUCÍA Y FLOJOS DE DIRECCIÓN VARIABLE CON INTERVALOS MODERADOS EN EL RESTO.





