

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID LUNES, 1 de FEBRERO de 1993 Número 32

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>					
La Coruña .....	14	8			6.5
Monteventoso .....	13	8			5.8
El Ferrol .....	16	11			
Lugo (P. C.) .....	13	0			7.3
Santiago de C. ...	13	6			6.4
Pontevedra .....	16	7			3.5
Vigo (A) .....	14	9			4.9
Vigo .....	15	11			5.0
Orense .....	15	1			4.4
Ponferrada .....	12	6			
<b>Z. CANTÁBRICA</b>					
Avilés (A) .....	13	6			1.5
Gijón .....	13		0.2		
Oviedo .....	11	4			3.7
Santander (A) .....	15				
Santander .....	15	9			3.0
Bilbao (A) .....	16	2			3.1
San Sebastián ...	14	8			2.5
S. Sebastián (A) .	15	2			2.7
<b>CUENCA DEL DUERO</b>					
León (A) .....	9	3			0.8
Zamora .....	12	2	IP		0.9
Palencia .....					
Burgos (A) .....	7	-4			0.3
Burgos .....					
Valladolid (A) .....	10	2	IP		2.2
Valladolid .....	12	3			2.1
Soria .....	7	3			
Salamanca .....					
Salamanca (A) .....	11	0			2.0
Ávila .....	7	2	1.0	IP	0.7
Segovia .....	9	4			0.5
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>					
Navacerrada .....	0	-3	2.0	0.9	0.0
Madrid/Barajas ...	13	5			0.3
Madrid (C. Univ.)	12	6	0.5		
Madrid (Retiro) ..					
Guadalajara .....		3			0.2
Toledo .....	13	6	0.3		0.0
Cuenca .....	11	5			0.8
Molina de Aragón	8	3	0.3		0.0
Ciudad Real .....	14	7	0.2		3.0
Albacete (A) .....	12	6			3.2
Cáceres .....	12	7	1.0		1.8
Badajoz (A) .....					
<b>CUENCA DEL EBRO</b>					
Vitoria (A) .....	11	1			0.7
Logroño .....					
Logroño (A) .....	12	1			0.6
Pamplona .....	11	2			0.0
Huesca (A) .....	12	5			0.2
Daroca .....	11	6		0.8	0.7
Zaragoza (A) .....	14	5			1.3
Zaragoza .....					
Calamocha .....	11	4			0.3
Teruel .....	9	2			0.0
<b>CATALUÑA</b>					
Lérida .....	14	7			1.0
Gerona (A) .....	12	10	1.0		0.0
Barcelona .....					
Barcelona (A) .....	14	11			0.0
Reus (A) .....	15	10			0.6
Tarragona .....					
Tortosa .....	15	12			0.0
Montseny .....					
<b>LEVANTE</b>					
Castellón .....	15	13			1.9
Valencia (A) .....	15	12	0.3	16.0	0.8
Valencia .....	14	13	0.3	5.0	0.6
Alicante (A) .....	17	13			3.6
Alicante .....	17	13			4.6
Murcia (A) .....	17	12		2.0	3.6
Murcia .....	18	13		0.5	5.5
Cartagena .....	15				
San Javier .....	15	13		2.0	0.0
<b>ANDALUCÍA</b>					
Sevilla (A) .....					
Córdoba (A) .....	18	6	2.0	2.0	3.0
Jaén .....	14	10	0.2		0.0
Granada (A) .....	14	7	2.0	0.5	3.6
Huelva .....	12	8	0.2		0.0
Jerez de la Front.	12	8	2.0	2.0	0.7
Cádiz .....					
Tarifa .....	13	11	3.0	2.0	2.3
Málaga (A) .....	16	10	2.0		
Almería (A) .....	18	14			0.0
<b>BALEARES</b>					
Palma de M. (A)	16	12			1.0
Mahón (A) .....	15	13			0.5
Ibiza (A) .....	17	14			2.2
<b>CANARIAS</b>					
Sta. C. Tenerife ..	19	15	0.5	1.0	6.6
Tenerife Norte (A)		9		6.0	4.3
Tenerife Sur (A)	23	13			4.3
Izaña .....	0		7.0		
Las Palmas (A) ..	21	15	IP	1.0	5.4
Fuerteventura (A)	21	12	IP	1.0	7.3
Lanzarote (A) .....	19	11	0.9	0.2	8.8
La Palma (A) .....	19	13			6.2
Hierro (A) .....	20	16	IP	0.8	5.1
<b>ESTRECHO</b>					
Ceuta .....	15	11	4.0	6.0	2.1
Melilla .....	16	11		1.0	0.1

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 HA LLOVIDO EN ANDALUCÍA, AMBAS CASTILLAS, EXTREMADURA, CANARIAS, ÁREA DEL ESTRECHO, BALEARES, COMUNIDAD VALENCIANA, MURCIANA Y EN LUGARES DE ARAGÓN Y ASTURIAS. DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 21 LITROS POR METRO CUADRADO EN MÁLAGA, 16 EN VALENCIA (A) Y 12 EN MELILLA. NEVÓ EN EL SISTEMA CENTRAL.





