

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Sábado, 19 de Febrero de 1994 Número 50.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	14	8		9.5
	Montevitoso .....				
	El Ferrol .....				
	Lugo (P. C.) .....		3		
	Santiago de C. ...		5		6.0
	Pontevedra .....	14			
	Vigo (A) .....		7		9.3
	Vigo .....		10		9.0
	Orense .....		2		8.3
	Ponferrada .....				
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	13	6		8.0
	Gijón .....		4		7.6
	Oviedo .....	11	3	0.2	6.5
	Santander (A) .....				
	Santander .....	13	7	6.0	5.5
	Bilbao (A) .....	13	3	4.0	3.0
	San Sebastián ...	11	5	1.0	2.0
	S. Sebastián (A) .	12	5	18.0	1.0
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	9	-2		8.6
	Zamora .....	12			
	Palencia .....	10			
	Burgos (A) .....	10	-4		7.0
	Burgos .....				
	Valladolid (A) ....		-2		9.4
	Valladolid .....	12	-1		9.2
	Soria .....	8	-3	0.9	7.6
	Salamanca .....	10			
	Salamanca (A) ....	10	-1		9.5
	Ávila .....	8	-4		8.3
	Segovia .....	8	0		6.4
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	-2	-5	4.0	0.0
	Madrid/Barajas ...		-2		
	Madrid (C. Univ.)	14	1		
	Madrid (Retiro) ..	12	2		
	Guadalajara .....	12	-3		9.6
	Toledo .....	16	3		9.9
	Cuenca .....	10	-2		8.5
	Molina de Aragón	9	-5	IP	7.9
	Ciudad Real .....		3		7.0
	Albacete (A) .....	12	1		7.7
	Cáceres .....	13	5		6.1
Badajoz (A) .....		2			
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	9	-2	0.2	6.4
	Logroño .....	12			
	Logroño (A) .....		0		7.7
	Pamplona .....	9	0	2.0	1.5
	Huesca (A) .....	10	2	0.5	4.7
	Daroca .....	11			
	Zaragoza (A) .....	14	3	3.0	5.6
	Zaragoza .....	14			
	Calamocha .....	10	-5	2.0	5.4
	Teruel .....	10	-3		7.3
<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....		3		3.3
	Gerona (A) .....	10	3		0.6
	Barcelona .....	10	6	1.0	
	Barcelona (A) .....	12	5	0.4	0.0
	Reus (A) .....	15	9	0.4	
	Tarragona .....	14	8	3.0	
	Tortosa .....	15	9	0.3	6.2
	Montseny .....				
<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	19	4		8.4
	Valencia (A) .....		5		10.0
	Valencia .....	20		IP	
	Alicante (A) .....	20	7		7.0
	Alicante .....	19			
	Murcia (A) .....	20	4		5.6
	Murcia .....	20	5		7.0
	Cartagena .....		10		
	San Javier .....	20	5		6.4
<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	19	8		6.5
	Córdoba (A) .....	10	4		
	Jaén .....	12	5		
	Granada (A) .....	13	0		5.5
	Huelva .....	18	4	0.3	7.5
	Jerez de la Front.		4		3.9
	Cádiz .....	16	9	0.3	
	Tarifa .....	15	11		0.4
	Málaga (A) .....	17	9		4.7
	Almería (A) .....	19	10		7.7
<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	13	6	2.0	0.8
	Mahón (A) .....	14	9	4.0	0.2
	Ibiza (A) .....		9		6.5
<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	19	14		
	Tenerife Norte (A)		8		
	Tenerife Sur (A)		12		10.0
	Izaña .....	13	3		10.4
	Las Palmas (A) ..	20	13		10.0
	Fuerteventura (A)				
	Lanzarote (A) ....	20	14		10.3
	La Palma (A) ....		14		7.6
Hierro (A) .....		16		7.1	
<b>CEUTA / MELILLA</b>	Ceuta .....		13		5.0
	Melilla .....		13		7.7

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/m². 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 EL DIA DE AYER SE REGISTRARON PRECIPITACIONES EN GENERAL DEBILES EN LA PENINSULA Y BALEARES QUE HAN CESADO DURANTE LA TARDE Y NOCHE, EXCEPTO EN EL CANTABRICO ORIENTAL DONDE HAN CONTINUADO. EN CANARIAS HA ESTADO POCO NUBOSO. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DE PONIENTE EN EL ESTRECHO Y FLOJOS A MODERADOS DEL W O NW EN LA PENINSULA Y BALEARES Y DEL NE EN CANARIAS.





