

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Viernes, 1 de Abril de 1994 Número 91.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
<b>ZONA NOROESTE</b>	La Coruña .....	18	10		1.0	3.5	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	23	11		3.9	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	19	12			
	El Ferrol .....							Barcelona .....	22	13			
	Lugo (P. C.) .....	17	8	1.0	2.0	3.1		Barcelona (A) .....	21	11		8.0	
	Santiago de C. ...		8	6.0	5.0			Reus (A) .....	21	12		1.9	
	Pontevedra .....	17	10	3.0	4.0	4.2		Tarragona .....	20	13			
	Vigo (A) .....	15	11	6.0	2.0	3.2		Tortosa .....	25	14		3.7	
	Vigo .....	17	13	1.0		2.4		Montseny .....					
	Orense .....	19	12		0.2	2.4							
	Ponferrada .....												
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	21	11			3.3	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	23	14		5.7	
	Gijón .....	17	12			3.6		Valencia (A) .....	28	18		5.9	
	Oviedo .....	22	12			3.1		Valencia .....					
	Santander (A) .....	22	9			3.0		Alicante (A) .....	26	15		4.2	
	Santander .....	22	14			3.8		Alicante .....	26	16		8.1	
	Bilbao (A) .....	21	14			2.9		Murcia (A) .....	27	12			
	San Sebastián ...	19	14			4.4		Murcia .....	27	11		5.1	
	S. Sebastián (A) .	19	16		IP	3.0		Cartagena .....		14			
								San Javier .....	23	11		3.6	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	12	8	1.0		0.0	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	28	13		8.0	
	Zamora .....	15	11					Córdoba (A) .....	25	10		7.9	
	Palencia .....	14	9					Jaén .....		9		8.8	
	Burgos (A) .....	15	10			0.1		Granada (A) .....	24				
	Burgos .....							Huelva .....	25	13		10.0	
	Valladolid (A) .....		10			0.2		Jerez de la Front.	25	10		8.4	
	Valladolid .....	17	11			0.8		Cádiz .....					
	Soria .....	14	9			1.0		Tarifa .....	17	15		6.9	
	Salamanca .....	16	1					Málaga (A) .....	26	16		6.2	
	Salamanca (A) .....	16	12			0.0		Almería (A) .....	19	13		5.5	
	Ávila .....	15	10			0.1							
Segovia .....	15												
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	10	3			0.0	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) .....	22	9		4.7	
	Madrid/Barajas ...	20	12			2.3		Mahón (A) .....	22	14		8.3	
	Madrid (C. Univ.)	20	11					Ibiza (A) .....	21	15		5.7	
	Madrid (Retiro) ..	20	12										
	Guadalajara .....	21	11			1.0		<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	22	15		9.5
	Toledo .....	21	12			4.7			Tenerife Norte (A)	20	9		9.7
	Cuenca .....	19	11			3.3			Tenerife Sur (A)	24	16		10.7
	Molina de Aragón	17	9			0.6			Izaña .....	15			
	Ciudad Real .....	21	12			6.5			Las Palmas (A) ..	21	16		9.2
	Albacete (A) .....	21	11			1.5			Fuerteventura (A)	23	17		
	Cáceres .....	18	12		0.3	3.7			Lanzarote (A) .....	25	15		9.2
Badajoz (A) .....	21	14			4.5	La Palma (A) .....	21		15		7.1		
						Hierro (A) .....	21		17		8.7		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	18	13			1.4	<b>CEUTA / MELILLA</b>	Ceuta .....	22	16		9.2	
	Logroño .....	21	13					Melilla .....	24	17		7.3	
	Logroño (A) .....	21	12			1.8							
	Pamplona .....	20	15			2.0							
	Huesca (A) .....	20	13			2.5							
	Daroca .....	20	13										
	Zaragoza (A) .....	24	12			1.8							
	Zaragoza .....	24	15										
	Calamocha .....	19	9										
Teruel .....	21	8											

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

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS NUBOSOS O MUY NUBOSOS EN LA PENINSULA Y BALEARES CON CHUBASCOS DEBILES EN GALICIA, COMUNIDADES CANTÁBRICAS, RIOJA Y NORTE DE CASTILLA-LEÓN. POCO NUBOSO EN CANARIAS. HUBO BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN EL LITORAL SE PENINSULAR Y BALEARES. LOS VIENTOS HAN SIDO DE COMPONENTE W FLOJOS A MODERADOS EN LA PENINSULA Y BALEARES Y DEL NE MODERADOS EN CANARIAS.





