

# M B O L E T I N

# Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, JUEVES 17 de NOVIEMBRE de 1994 Número 321

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	18	14			2.8	CATALUÑA	Lérida .....	9	7		0.0	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	20	9			
	El Ferrol .....							Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	16	10		0.7	2.0		Barcelona (A) .....	19	13		6.6	
	Santiago de C. ...	14	11			1.1		Reus (A) .....	21	12		6.0	
	Pontevedra .....	17	12			3.9		Tarragona .....					
	Vigo (A) .....	16	11			2.5		Tortosa .....	20	13		5.9	
	Vigo .....	19	13			2.5		Montseny .....					
	Orense .....	12	8			1.7							
	Ponferrada .....	11											
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	17	12		1.0	2.4	LEVANTE	Castellón .....	21	11		6.4	
	Gijón .....	17	12		1.0	2.6		Valencia (A) .....	24	12		5.8	
	Oviedo .....	18	10		1.0	2.3		Valencia .....	23	14		5.7	
	Santander (A) .....	20						Alicante (A) .....	22	15		9.2	
	Santander .....	18	12		6.0	0.3		Alicante .....	23	13		8.5	
	Bilbao (A) .....	18	11		9.0	0.2		Murcia (A) .....	26	9			
	San Sebastián ...	17	11		4.0	1.7		Murcia .....	26	11		9.8	
	S. Sebastián (A) .	18	12		2.0	1.5		Cartagena .....	18	14			
								San Javier .....	23	11		9.5	
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	12	7			0.6	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....	20	11			
	Zamora .....		9			1.0		Córdoba (A) .....	23	9		9.3	
	Palencia .....							Jaén .....	20	9		6.4	
	Burgos (A) .....	13	6			1.6		Granada (A) .....	21	3		8.5	
	Burgos .....							Huelva .....	22	8		8.5	
	Valladolid (A) .....	13	6			2.9		Jerez de la Front.	24	13		8.8	
	Valladolid .....	13	7			2.1		Cádiz .....					
	Soria .....	15	7					Tarifa .....	20	16		9.2	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	23	16		8.8	
	Salamanca (A) .....	17	7			4.5		Almería (A) .....		12		6.7	
	Ávila .....	16	3			5.6							
Segovia .....	17	7			4.1								
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	12	4			6.3	BALEARES	Palma de M. (A)	20	10		5.1	
	Madrid/Barajas ...	15	5			6.0		Mahón (A) .....	20	13		7.5	
	Madrid (C. Univ.)							Ibiza (A) .....	21	13		6.0	
	Madrid (Retiro) ..												
	Guadalajara .....	17	5			3.3		CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	27	19		3.0
	Toledo .....	19	8			6.2			Tenerife Norte (A)	23	15		4.5
	Cuenca .....	17	4			6.4			Tenerife Sur (A)	26			
	Molina de Aragón	17	2			4.2			Izaña .....	13			
	Ciudad Real .....	19	7			6.8			Las Palmas (A) ..	26	20		2.3
	Albacete (A) .....	18	6			5.5			Fuerteventura (A)	24	19		5.8
	Cáceres .....	21	11			9.2			Lanzarote (A) .....	24	20		
Badajoz (A) .....		7			8.0	La Palma (A) .....	28		19		6.3		
						Hierro (A) .....	27		22		7.9		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	15	7		3.0	1.2	CEUTA Y MELILLA	Ceuta .....	21	17		7.1	
	Logroño .....							Melilla .....	21	17		8.6	
	Logroño (A) .....	19	11		0.6	4.1							
	Pamplona .....	13	6		0.7	1.4							
	Huesca (A) .....	13	7			1.5							
	Daroca .....	16	4			4.0							
	Zaragoza (A) .....	16	11										
	Zaragoza .....												
	Calamocha .....	16	2			3.3							
	Teruel .....	18	3			6.8							

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. "IP" es "precipitación imprecisable", 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 GALICIA, COMUNIDADES CANTÁBRICAS Y EN LUGARES DEL ALTO EBRO, CATALUÑA Y CASTILLA-LEÓN; DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON 9 L/M<sup>2</sup> EN BILBAO (A), 6 EN SANTANDER Y 4 EN SAN SEBASTIÁN (A); HUBO BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN GALICIA, AMBAS METAS, CATALUÑA Y ANDALUCÍA.





