

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Martes, 14 de JUNIO de 1994 Número 165

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 .....	25	13			13.3	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	27	12		12.9	
	Montevitoso .....	23	13					Gerona (A) .....	25	12		12.4	
	El Ferrol .....							Barcelona .....	22	17			
	Lugo (P. C.) .....	22	7			10.1		Barcelona (A) .....	23	15		11.8	
	Santiago de C. ...	26	11			13.5		Reus (A) .....	24	15		12.5	
	Pontevedra .....	28	14			13.5		Tarragona .....					
	Vigo (A) .....	28	13			13.9		Tortosa .....	28	15		13.0	
	Vigo .....	28	18			12.8		Montserrat .....					
	Orense .....	30	11			13.0							
	Ponferrada .....		11										
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	21	10			14.0	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	26	14		13.3	
	Gijón .....	21	10			11.8		Valencia (A) .....	26	14		13.9	
	Oviedo .....	21	10			12.4		Valencia .....	26				
	Santander (A) .....	21	11			12.4		Alicante (A) .....	23	14		13.7	
	Santander .....	21	13			12.4		Alicante .....	24				
	Bilbao (A) .....	21	10			9.8		Murcia (A) .....	26	11		13.6	
	San Sebastián ...	17						Murcia .....	26	13		13.5	
	S. Sebastián (A) .	23	13			10.9		Cartagena .....	21	15			
								San Javier .....	23	12		9.0	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	23	9			12.5	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	32	18			
	Zamora .....		9			13.7		Córdoba (A) .....	31	13		12.0	
	Palencia .....							Jaén .....	25	16			
	Burgos (A) .....	20	6			9.3		Granada (A) .....	26	12		8.8	
	Burgos .....							Huelva .....	27	15		12.2	
	Valladolid (A) .....		6			13.9		Jerez de la Front.	29	15		12.8	
	Valladolid .....	24	8			14.0		Cádiz .....	25	19			
	Soria .....	20	7			12.7		Tarifa .....	18	17		12.6	
	Salamanca .....	25	9					Málaga (A) .....	22	15		11.2	
	Salamanca (A) .....	24						Almería (A) .....	25	16		11.2	
	Ávila .....	22	5			13.9							
	Segovia .....	24	9			13.3							
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	17	8			12.4	<b>BALARES</b>	Palma de M. (A)	25	10		13.1	
	Madrid/Barajas ...	26	11			12.5		Mahón (A) .....	24	16		10.6	
	Madrid (C. Univ.)	29	14					Ibiza (A) .....	24	14		10.4	
	Madrid (Retiro) ..	16											
	Guadalajara .....	27	7			12.3		<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	26	19		12.2
	Toledo .....	28	11			14.2			Tenerife Norte (A)	22	13		9.1
	Cuenca .....	25	9			11.7			Tenerife Sur (A)	23	19		3.8
	Molina de Aragón	24	4			13.6			Izaña .....	22	13		13.3
	Ciudad Real .....	28	13			11.8			Las Palmas (A) ..	25	19		11.1
	Albacete (A) .....	25	11			12.8			Fuerteventura (A)	24	18		12.0
	Cáceres .....	29	15			13.4			Lanzarote (A) .....	27	17		12.0
	Badajoz (A) .....	30	16						La Palma (A) .....	24	17		6.0
						Hierro (A) .....			19		12.2		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	20	5			11.5	<b>ESTRECHO</b>		Ceuta .....	21	18		
	Logroño .....	26	11	IP				Melilla .....	24	16			
	Logroño (A) .....	25	11			11.3							
	Pamplona .....	22	9			10.4							
	Huesca (A) .....	26	12			13.4							
	Daroca .....	24	8			13.6							
	Zaragoza (A) .....	26	14			12.9							
	Zaragoza .....	27	15										
	Calamocha .....	24	7			11.8							
	Teruel .....	25	6			12.5							

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inspreciable", 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 LOS CIELOS HAN ESTADO EN GENERAL DESPEJADOS, CON INTERVALOS NUBOSOS EN EL TERCIO NORTE Y PUNTOS DE ANDALUCÍA Y ARCHIPIÉLAGOS. VIENTOS FLOJOS VARIABLES, EXCEPTO LEVANTES FUERTES EN EL ESTRECHO Y ALGUNOS MODERADOS DE COMPONENTE N EN CANARIAS.





