

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, *miércoles*, 20 de julio de 1994 Número 201.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	20	15			5.7	CATALUÑA	Lérida .....	35	14		13.5		
	Monteventoso .....	20	14	0.4				5.9	Gerona (A) .....	29	19	5.0		
	El Ferrol .....								Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	21	9			4.0			Barcelona (A) .....	29	24		10.2	
	Santiago de C. ...	22	12						Reus (A) .....	30	21		10.6	
	Pontevedra .....	26	12						Tarragona .....	30	22			
	Vigo (A) .....	26	14			12.7			Tortosa .....	33	22		10.3	
	Vigo .....	26	16			12.6			Montserrat .....					
	Orense .....	29	17			8.9								
	Ponferrada .....	26	14											
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	20	16			0.0	LEVANTE	Castellón .....	31	23		8.9		
	Gijón .....	20	17			0.9			Valencia (A) .....	32	22			
	Oviedo .....	21	15			0.6			Valencia .....	32	22			
	Santander (A) .....	23	15			0.4			Alicante (A) .....	30	24		10.7	
	Santander .....	23	16			1.1			Alicante .....	30	24			
	Bilbao (A) .....	24	14			1.8			Murcia (A) .....	37	23		10.6	
	San Sebastián ...	20	15	0.2	0.9	2.2			Murcia .....	36	24		10.1	
	S. Sebastián (A) .	25	16	IP	1.0	2.1			Cartagena .....	30	21			
									San Javier .....	29	23		11.0	
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	31	10			13.9	ANDALUCÍA	Sevilla (A) .....						
	Zamora .....	35	14			13.6			Córdoba (A) .....	44	20		11.9	
	Palencia .....	32	11						Jaén .....	40	26		11.7	
	Burgos (A) .....	29	10			11.2			Granada (A) .....	41	17		11.6	
	Burgos .....	28	10						Huelva .....	38	21		12.6	
	Valladolid (A) .....	32	12			12.6			Jerez de la Front.	41	19		11.8	
	Valladolid .....	33	13			13.3			Cádiz .....	29	24			
	Soria .....	31	10			12.8			Tarifa .....	26	21		10.4	
	Salamanca .....								Málaga (A) .....	29	22		10.8	
	Salamanca (A) .....	33	13			12.5			Almería (A) .....	32	23		11.6	
	Ávila .....	32	10			13.6		BALEARES	Palma de M. (A)	31	22		12.0	
	Segovia .....	31	16			13.0				Mahón (A) .....	30	23		11.5
										Ibiza (A) .....	29	24		9.5
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	26	15			13.4	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	29	20				
	Madrid/Barajas ...	37	17			12.5			Tenerife Norte (A)	25	16			
	Madrid (C. Univ.)	39	18						Tenerife Sur (A)	27	20			
	Madrid (Retiro) ..								Izaña .....	27		64.0		
	Guadalajara .....	38	12			11.6			Las Palmas (A) ..	26	20			
	Toledo .....	38	19			14.0			Fuerteventura (A)	27	21			
	Cuenca .....	35	17			12.5			Lanzarote (A) .....	28	20			
	Molina de Aragón	33	11			11.8			La Palma (A) .....	25	20			
	Ciudad Real .....	39	19			11.7			Hierro (A) .....	25				
	Albacete (A) .....	38	15			13.1		MELILLA	Ceuta .....	29	21			
	Cáceres .....	38	20			13.3				Melilla .....	34	24		
Badajoz (A) .....	39	15												
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	22	12			8.1	<p>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.</p>							
	Logroño .....	32	14											
	Logroño (A) .....	30	13			12.2								
	Pamplona .....	25	14			10.1								
	Huesca (A) .....	34	14			12.2								
	Daroca .....	33	13			11.5								
	Zaragoza (A) .....	32	17			12.8								
	Zaragoza .....	33	18											
	Calamocha .....	34	12			10.2								
Teruel .....	36	13			12.5									

### INFORMACIÓN GENERAL

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS EL CIELO HA ESTADO MUY NUBOSO EN EL N DE GALICIA Y CANTÁBRICO CON PRECIPITACIONES DÉBILES. CON NUBOSIDAD DE EVOLUCIÓN EN EL NORTE DE CATALUÑA Y PIRINEOS CON TORMENTAS AISLADAS E INTERVALOS NUBOSOS EN BALEARES. EN EL RESTO POCO NUBOSO O DESPEJADO. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS DE DIRECCIÓN VARIABLE, CON CIERZO EN EL EBRO, LEVANTE EN EL ESTRECHO Y DEL NE EN CANARIAS, DE INTENSIDAD MODERADA.





