

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, JUEVES, 18 de AGOSTO de 1994 Número 300

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 .....	21	16			<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	33				
	Monteventoso .....	20	14				Gerona (A) .....	33	19			
	El Ferrol .....						Barcelona .....					
	Lugo (P. C.) .....	25	10		10.0		Barcelona (A) .....		21		12.6	
	Santiago de C. ...	23	12		11.9		Reus (A) .....	31	22		11.5	
	Pontevedra .....	27	14		12.7		Tarragona .....	29	22			
	Vigo (A) .....	26	12		12.4		Tortosa .....	35	22		11.2	
	Vigo .....	25	17		12.2		Montserrat .....					
	Orense .....	31	13		11.1							
	Ponferrada .....	31	13									
	<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	21	14			6.4	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	31	22	
Gijón .....		23	15		6.0	Valencia (A) .....	31					
Oviedo .....		23	14		6.0	Valencia .....	31					
Santander (A) .....		24	16		14.9	Alicante (A) .....	30		25		10.7	
Santander .....		24	18		6.6	Alicante .....	31					
Bilbao (A) .....		25	14		7.4	Murcia (A) .....	38		24			
San Sebastián ...		22	16		2.9	Murcia .....	36		24		10.9	
S. Sebastián (A) .		25	18	0.6	3.8	Cartagena .....			21			
						San Javier .....	30		24		10.8	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	30	11		12.8	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	39	20			
	Zamora .....	33	15		12.0		Córdoba (A) .....	41	18		11.8	
	Palencia .....	28	13				Jaén .....	37	25		11.1	
	Burgos (A) .....	25	10		12.0		Granada (A) .....	39	16		12.2	
	Burgos .....						Huelva .....	34	19		12.2	
	Valladolid (A) .....	30	12		12.7		Jerez de la Front.	35	16		11.9	
	Valladolid .....	32	14		12.6		Cádiz .....	27	22			
	Soria .....	30	12		12.4		Tarifa .....	24	20			
	Salamanca .....	32	13				Malaga (A) .....	30	21		11.1	
	Salamanca (A) .....	31	12		12.2		Almería (A) .....	27	23		10.0	
	Ávila .....	30	10		12.5							
Segovia .....	31	15		12.4								
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	25	14		12.9	<b>BALIARES</b>	Palma de M. (A)	34	24			
	Madrid/Barajas ...	37	18		12.0		Mahón (A) .....	32	24			
	Madrid (C. Univ.)	37	17				Ibiza (A) .....	33	24			
	Madrid (Retiro) ..	36	22									
	Guadalajara .....	37	14		11.1		<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	28	20		11.7
	Toledo .....	38	20		12.9			Tenerife Norte (A)	24	15		9.4
	Cuenca .....	35	15		11.2			Tenerife Sur (A)	27	20		10.3
	Molina de Aragón	34	10		12.6			Izaña .....	27	18		12.4
	Ciudad Real .....	38	18		11.0			Las Palmas (A) ..	26	21		9.5
	Albacete (A) .....	36	14		12.3			Fuerteventura (A)	25	20		8.8
	Cáceres .....	35	21		12.6			Lanzarote (A) .....	28	20		10.4
Badajoz (A) .....	36	17			La Palma (A) .....	25		21		2.5		
					Hierro (A) .....	25		22				
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	23	10		5.3	<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	27	21		10.7	
	Logroño .....	28	14				Melilla .....	31	24		6.5	
	Logroño (A) .....	26	13		5.6							
	Pamplona .....	24	15		8.9							
	Huesca (A) .....	33	12		12.2							
	Daroca .....	30	13		12.1							
	Zaragoza (A) .....	31	17		11.5							
	Zaragoza .....	31	18									
	Calamocha .....	32	10		12.0							
Teruel .....	37	14		11.9								

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.

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS ESTUVO NUBOSO EN LAS COMUNIDADES DEL CANTÁBRICO CON LLOVIZNAS INAPRECIABLES O DEBILES EN LUGARES DEL PAIS VASCO; HUBO BANCOS DE NIEBLA EN EL AREA DEL ESTRECHO Y ANDALUCIA; EN EL RESTO DE LA PENINSULA, BALEARES Y CANARIAS. ESTUVO, EN GENERAL, POCO NUBOSO O DESPEJADO.











