

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Martes, 30 de Julio

de 1993

Número 201

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 .....	22	16			7.3	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	32	16		10.2	
	Monteventoso .....		14		IP	7.1		Gerona (A) .....	28	18		3.9	
	El Ferrol .....		15					Barcelona .....	29	19	0.4		
	Lugo (P. C.) .....	21	10		IP	8.1		Barcelona (A) .....	27	17		9.8	
	Santiago de C. ...	22	12			7.7		Reus (A) .....	29	20		10.0	
	Pontevedra .....	23	14			8.3		Tarragona .....	28	20			
	Vigo (A) .....	24	13			13.2		Tortosa .....	32	21		12.2	
	Vigo .....	21	16			12.0		Montseny .....					
	Orense .....	26	11			12.5							
	Ponferrada .....	24	11										
	<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	21	14		0.6		7.3	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	28	22	
Gijón .....		22	15		2.0	7.5	Valencia (A) .....	30		23	IP	11.9	
Oviedo .....		21	13				Valencia .....	28		23		10.4	
Santander (A) .....		22	16	0.6	3.0	2.4	Alicante (A) .....	31		24		11.4	
Santander .....		21	17	0.5	0.6	1.5	Alicante .....	29		23		10.9	
Bilbao (A) .....		22	15		8.0	4.6	Murcia (A) .....			22	IP	9.3	
San Sebastián ...		18	14	0.8	3.0	0.9	Murcia .....	34		22		9.5	
S. Sebastián (A) .							Cartagena .....	27					
							San Javier .....	28		23		9.6	
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	25					<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....					
	Zamora .....	30	12			13.3		Córdoba (A) .....	40	19		12.3	
	Palencia .....	27						Jaén .....	35	22			
	Burgos (A) .....	23	9			9.3		Granada (A) .....	38	15		13.5	
	Burgos .....							Huelva .....	38	19		13.4	
	Valladolid (A) .....		8			13.5		Jerez de la Front.	33	17		12.9	
	Valladolid .....	29	10			13.2		Cádiz .....	26	22			
	Soria .....	28	11			13.4		Tarifa .....	22	19		11.0	
	Salamanca .....	30						Málaga (A) .....	28	20		9.4	
	Salamanca (A) .....	30	11			12.4		Almería (A) .....	29	23		11.9	
	Ávila .....	28	9			13.5							
	Segovia .....	28	9			12.4		<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	30	21		10.4
									Mahón (A) .....	27	21		12.0
						Ibiza (A) .....	29		24		10.5		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	22	7			13.6	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	27	20		11.4	
	Madrid/Barajas ...	36	17					Tenerife Norte (A)	22	15		6.1	
	Madrid (C. Univ.)	37	17					Tenerife Sur (A)	28	20		11.3	
	Madrid (Retiro) ..							Izaña .....	26	18		12.0	
	Guadalajara .....	35	14			12.0		Las Palmas (A) ..	27	20		8.5	
	Toledo .....	36	18			13.4		Fuerteventura (A)	26	20		9.8	
	Cuenca .....	33	16			12.5		Lanzarote (A) ....	26	19		11.5	
	Molina de Aragón	30	9			12.8		La Palma (A) ....	25	20		5.9	
	Ciudad Real .....	36	18			11.9		Hierro (A) .....	26	21			
	Albacete (A) .....	35	17			13.5							
	Cáceres .....	34	18			13.4		<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	30	21		13.4
Badajoz (A) .....	37	16			13.3	Melilla .....	34		21		12.3		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	20	12	IP	0.5	7.0							
	Logroño .....	26											
	Logroño (A) .....		14			6.2							
	Pamplona .....	22	12			8.5							
	Huesca (A) .....	29	13			11.1							
	Daroca .....	27	13			12.7							
	Zaragoza (A) .....	28	17			12.5							
	Zaragoza .....												
	Calamocha .....	28	11			12.0							
Teruel .....	33	14			12.2								

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 ÚLTIMAS 24 HORAS HA LLOVIDO EN LAS COMUNIDADES DEL CANTÁBRICO DONDE DURANTE LA NOCHE PASADA SE REGISTRARON LLUVIAS DEBILES; TAMBIEN LLOVIO DE FORMA AISLADA E INAPRECIBLE EN LA COMUNIDAD VALENCIANA Y EN MURCIA; EN EL RESTO DE LA PENINSULA, BALEARES Y CANARIAS PREDOMINO EL CIELO POCO NUBOSO.











