

# BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Martes, 27 de Julio

de 1993

Número 208

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	14			13.2	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	30	13		8.6
	Monteventoso .....	19						Gerona (A) .....	26	17		9.9
	El Ferrol .....	23						Barcelona .....				
	Lugo (P. C.) .....	22	8			12.6		Barcelona (A) .....	26	22		4.9
	Santiago de C. ...	23						Reus (A) .....	27			
	Pontevedra .....	28	13			13.2		Tarragona .....				
	Vigo (A) .....	26	15			13.5		Tortosa .....	29	18		5.2
	Vigo .....	23	17			12.6		Montseny .....				
	Orense .....	29	12			10.8						
	Ponferrada .....	25	14									
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	21	13			11.7	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	26	20		1.0
	Gijón .....	22	13			11.8		Valencia (A) .....	26	22		8.5
	Oviedo .....	21	12			11.5		Valencia .....	28			
	Santander (A) .....		12			13.4		Alicante (A) .....	28	22		8.0
	Santander .....	22	14			13.3		Alicante .....	18	22		5.8
	Bilbao (A) .....	22	10			7.4		Murcia (A) .....	32	22		
	San Sebastián ...	19	13			11.9		Murcia .....	33	22		12.1
	S. Sebastián (A) .	23	13			10.0		Cartagena .....		20		
								San Javier .....	28	22		10.6
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....		12			13.6	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....				
	Zamora .....	31	14			13.4		Córdoba (A) .....	40	18		12.5
	Palencia .....							Jaén .....		23		12.9
	Burgos (A) .....	23	6			12.4		Granada (A) .....	37	15		12.4
	Burgos .....							Huelva .....	38	20		13.1
	Valladolid (A) ....	28	10			13.0		Jerez de la Front.	38	20		11.5
	Valladolid .....	29	12			13.5		Cádiz .....				
	Soria .....	28	9			13.3		Tarifa .....	24	22		9.1
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	28	20		12.2
	Salamanca (A) ....	30	13			12.3		Almería (A) .....	29	22		12.1
	Ávila .....	28	10			13.5						
Segovia .....	29	15			12.5	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	29	17		10.6	
							Mahón (A) .....	26	20		12.8	
							Ibiza (A) .....	29	20		11.4	
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	22	14			13.2	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	27	21		
	Madrid/Barajas ...	37	19			11.0		Tenerife Norte (A)	24	17		
	Madrid (C. Univ.)	35	19					Tenerife Sur (A)	26	20		
	Madrid (Retiro) ..							Izaña .....	27			
	Guadalajara .....	35	15			11.8		Las Palmas (A) ..	28	21		
	Toledo .....	35	21			13.0		Fuerteventura (A)	33	23		
	Cuenca .....		17			12.0		Lanzarote (A) ....	30	22		
	Molina de Aragón	30	10			11.3		La Palma (A) ....	24	21		
	Ciudad Real .....	36	18			11.5		Hierro (A) .....				
	Albacete (A) .....	33	19			12.9						
Cáceres .....	35	21			13.4	<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	26	21			
Badajoz (A) .....	36	19			13.5		Melilla .....	32	22			
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....		6			11.0	<p>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.</p>					
	Logroño .....		12			12.5						
	Logroño (A) .....											
	Pamplona .....	23	9			13.4						
	Huesca (A) .....	30	11			12.4						
	Daroca .....	26	12			12.5						
	Zaragoza (A) .....	29	15			12.9						
	Zaragoza .....											
Calamocha .....												
Teruel .....	31	16			11.1							

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS EN CANTABRICO, LEVANTE Y CATALUÑA, EN EL RESTO POCO NUBOSO O DESPEJADO. LOS VIENTOS HAN SOPLADO FLOJOS VARIABLES CON ALGUN INTERVALO MODERADO DEL NW EN ANDALUCIA Y DEL NW EN BALEARES Y CANARIAS Y LAS TEMPERATURAS SE HAN MANTENIDO ALTAS, SOBRE TODO LAS DIURNAS.











