

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, *Lunes, 27* de *Junio* de 1994 Número 178.

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 .....	19	13			13.3	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	28	12			13.5	
	Montevitoso .....	17	12					Gerona (A) .....	23	14	0.6	1.0	3.0	
	El Ferrol .....							Barcelona .....						
	Lugo (P. C.) .....	22	8			11.2		Barcelona (A) .....	24					
	Santiago de C. ...	23	9			13.3		Reus (A) .....	29	14				8.7
	Pontevedra .....	23	13			14.0		Tarragona .....		17				
	Vigo (A) .....	21	13			13.4		Tortosa .....	29	17				13.3
	Vigo .....	21	15			12.8		Montseny .....						
	Orense .....	29	12			12.6								
	Ponferrada .....													
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	18	10			10.8	<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	28	16			13.3	
	Gijón .....	20	11			10.5		Valencia (A) .....	29	16			13.9	
	Oviedo .....	19	11			11.5		Valencia .....	29					
	Santander (A) .....	20	10	0.2		8.4		Alicante (A) .....	27	17			13.0	
	Santander .....	21	13	6.0		8.1		Alicante .....	27					
	Bilbao (A) .....	20	10			6.4		Murcia (A) .....	32	16			13.6	
	San Sebastián ...	16		0.3				Murcia .....	32	17			12.8	
	S. Sebastián (A) .	21	12	1.0		3.0		Cartagena .....		18				
								San Javier .....	28	15				12.5
<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	24	10			14.4	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....						
	Zamora .....		12			14.0		Córdoba (A) .....	35	15			12.7	
	Palencia .....		9					Jaén .....		20			12.8	
	Burgos (A) .....	20	4			11.1		Granada (A) .....	33	13			13.0	
	Burgos .....							Huelva .....	35	16			13.7	
	Valladolid (A) .....	24	10			13.9		Jerez de la Front.		18			11.6	
	Valladolid .....	26	10			14.4		Cádiz .....		23				
	Soria .....	21	7			11.6		Tarifa .....	24	20			12.3	
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	26	16			13.1	
	Salamanca (A) .....	27	11			12.8		Almería (A) .....	28	20			11.2	
	Ávila .....	23	8			13.9								
Segovia .....	24	13			11.7									
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	16	10			12.8	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A) .....	28	14			9.9	
	Madrid/Barajas ...	28	13			12.5		Mahón (A) .....	24	17			6.7	
	Madrid (C. Univ.)	31	14					Ibiza (A) .....	27	17			9.8	
	Madrid (Retiro) ..													
	Guadalajara .....	29	8			12.1		<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	25				12.1
	Toledo .....	29	16			13.2			Tenerife Norte (A)		13			4.8
	Cuenca .....	26	11			13.0			Tenerife Sur (A)	25	19			12.2
	Molina de Aragón	24	5			12.3			Izaña .....	21				
	Ciudad Real .....								Las Palmas (A) ..	25	19			9.7
	Albacete (A) .....	27	13			14.2			Fuerteventura (A)		18			11.7
	Cáceres .....	31	16			13.7			Lanzarote (A) .....	25	18			12.0
Badajoz (A) .....	32	14			14.1	La Palma (A) .....	23		19			2.2		
						Hierro (A) .....			20			7.1		
<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	18	7	1.0		7.1	<b>ESTRECHO</b>	Ceuta .....	24	19			13.0	
	Logroño .....							Melilla .....	28	19				
	Logroño (A) .....	23	10			11.3								
	Pamplona .....	18	8	2.0		5.0								
	Huesca (A) .....	25	10			12.9								
	Daroca .....	23	7			9.7								
	Zaragoza (A) .....	24	14			11.6								
	Zaragoza .....													
Calamocha .....	22	5			1.8									
Teruel .....	24	6			11.0									

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 DE FORMA DÉBIL O INAPRECIABLE EN LUGARES DE CANTABRIA, PAIS VASCO, ALTO EBRO, CATALUÑA Y BALEARES; HUBO LEVANTE FUERTE EN EL ESTRECHO; EN EL RESTO DE LA PENINSULA Y CANARIAS PREDOMINO EL CIELO POCO NUBOSO.





