

# M B O L E T I N Meteorológico

Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Domingo, 8 de Mayo de 1994 Número 128.

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 .....	16	10			10.2	<b>CATALUÑA</b>	Lérida .....	25	10		14.0	5.8	
	Monteventoso .....							Gerona (A) .....	22					
	El Ferrol .....							Barcelona .....		15				
	Lugo (P. C.) .....	15	4	2.0		6.5		Barcelona (A) .....	20	15			11.0	
	Santiago de C. ...	16	6			8.6		Reus (A) .....	21	13		1.0	3.2	
	Pontevedra .....	17	7			9.4		Tarragona .....						
	Vigo (A) .....	15	7		0.2	10.7		Tortosa .....	23	12	0.3	8.0	5.1	
	Vigo .....	15	10		1.0	9.6		Montseny .....						
	Orense .....	22	4			7.1		<b>LEVANTE</b>	Castellón .....	22	14		1.0	9.7
	Ponferrada .....								Valencia (A) .....	22	13		2.0	5.2
<b>Z. CANTÁBRICA</b>	Avilés (A) .....	13	8	5.0		2.8	Valencia .....		21	13		1.0	5.0	
	Gijón .....	13	7	7.0		0.0	Alicante (A) .....		22	14			9.0	
	Oviedo .....	11	5	4.0		1.2	Alicante .....		23					
	Santander (A) .....	14	8	9.0		0.0	Murcia (A) .....		24	15				
	Santander .....	14	8	17.0	IP	0.0	Murcia .....		25	15		0.4	7.8	
	Bilbao (A) .....	15	7	21.0	2.0	0.0	Cartagena .....							
	San Sebastián ...		9	18.0	7.0	0.0	San Javier .....	21	13			9.2		
	S. Sebastián (A) .	16	10	15.0	30.0	0.0	<b>ANDALUCÍA</b>	Sevilla (A) .....	28	13				
	<b>CUENCA DEL DUERO</b>	León (A) .....	16	0				6.4	Córdoba (A) .....	29	9			6.1
		Zamora .....	20	6				8.2	Jaén .....	23	12	IP	0.2	
Palencia .....								Granada (A) .....	26	12			9.0	
Burgos (A) .....		14	0	11.0	0.4	0.0		Huelva .....	27	10			11.4	
Burgos .....								Jerez de la Front.	24	9			6.9	
Valladolid (A) .....		19	-1			2.6		Cádiz .....	21	14				
Valladolid .....		20	2	1.0	0.8	3.6	Tarifa .....	19	13			4.3		
Soria .....		16	4	13.0	5.0	0.0	Málaga (A) .....	27	17			9.3		
Salamanca .....		17	2			4.8	Almería (A) .....	23	18			10.7		
Salamanca (A) .....		18	3	0.3		1.4	<b>BALEARES</b>	Palma de M. (A)	24	10			9.5	
Ávila .....	15	1	7.0			Mahón (A) .....		20	14			11.8		
Segovia .....	16	3	7.0	IP		Ibiza (A) .....		22	14			10.1		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Navacerrada .....	10	-2	20.0		0.0	<b>CANARIAS</b>	Sta. C. Tenerife ..	22					
	Madrid/Barajas ...	20	8	4.0		1.0		Tenerife Norte (A)	16	12		8.0	3.9	
	Madrid (C. Univ.)	22	6	4.0				Tenerife Sur (A)	23	18			3.0	
	Madrid (Retiro) ..	20	7	4.0				Izaña .....						
	Guadalajara .....	20	6	12.0	0.5			Las Palmas (A) ..	22	17			8.0	
	Toledo .....	22	0	5.0		0.4		Fuerteventura (A)	21	16				
	Cuenca .....	22	10	4.0	9.0	3.2		Lanzarote (A) .....	21	16			2.6	
	Molina de Aragón	20	7	4.0	7.0	1.5	La Palma (A) .....	21	16		0.4	8.2		
	Ciudad Real .....	25	8			2.6	Hierro (A) .....							
	Albacete (A) .....	25	9	1.0	4.0	2.7	<b>EXTREMADURA</b>	Ceuta .....	21	16			6.5	
Cáceres .....	23	9				Melilla .....		24	17			11.7		
Badajoz (A) .....	24	8				<b>CUENCA DEL EBRO</b>	Vitoria (A) .....	12	4	14.0	1.0	0.0		
<b>C. TAJO / GUADIANA</b>	Logroño .....	17	8	20.0	0.5		0.0	Logroño (A) .....	17	8	26.0		0.0	
	Logroño (A) .....	17	8	26.0			0.0	Pamplona .....	17	7	15.0	3.0	0.0	
	Pamplona .....	17	7	15.0	3.0		0.0	Huesca (A) .....	25	7	5.0	10.0	3.2	
	Huesca (A) .....	25	7	5.0	10.0		3.2	Daroca .....	24	8	13.0	18.0		
	Daroca .....	24	8	13.0	18.0			Zaragoza (A) .....	24	10	7.0	7.0	3.4	
	Zaragoza (A) .....	24	10	7.0	7.0		3.4	Zaragoza .....	24	10	8.0	7.0		
	Zaragoza .....	24	10	8.0	7.0			Calamocha .....	21	6			3.0	
	Calamocha .....	21	6				3.0	Teruel .....	25	8	3.0	9.0	5.3	
	Teruel .....	25	8	3.0	9.0		5.3							

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 HA ESTADO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES EN TODAS LAS COMUNIDADES DE LA PENINSULA CON LA EXCEPCION DE EXTREMADURA Y ANDALUCIA DONDE ESTUVO NUBOSO AL IGUAL QUE EN BALEARES Y CANARIAS. DESTACAN LAS CANTIDADES REGISTRADAS EN CALAMOCHA 42 L/M<sup>2</sup>, SAN SEBASTIAN 30 Y 26 EN LOGRONO. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL W EN ANDALUCIA, DEL E EN BALEARES Y MURCIA Y DEL NE EN CANARIAS, EN EL RESTO FLOJOS DE DIRECCION VARIABLE.











