

# Meteorológico

Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, martes 22 de marzo de 1994 Número 81.

	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
		Máx.	Mín.	Día	Noche				Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE	La Coruña .....	14	8					Lérida .....	21	0			4.6
	Montevitoso .....	12						Gerona (A) .....	17	7	IP	20.0	5.0
	El Ferrol .....							Barcelona .....	18	8			
	Lugo (P. C.) .....	15	1	0.2		7.0		Barcelona (A) .....	17				
	Santiago de C. ...	13	5	0.3		5.9		Reus (A) .....	19	9		0.6	7.5
	Pontevedra .....	17	6	0.2		5.6		Tarragona .....	17	10		0.3	
	Vigo (A) .....	17	6			6.7		Tortosa .....	25	12			7.6
	Vigo .....		8			6.4		Montseny .....					
	Orense .....	20	3	IP		7.3							
	Ponferrada .....												
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A) .....	12	6	3.0		1.0		Castellón .....	20	9			8.4
	Gijón .....	14	10	0.6		1.4		Valencia (A) .....		11			9.8
	Oviedo .....	11	5	0.2		0.1		Valencia .....					
	Santander (A) .....	14		2.0				Alicante (A) .....	19	11			5.5
	Santander .....	13	10	1.0	0.6	0.3		Alicante .....	19				
	Bilbao (A) .....	13	9	2.0	8.0	0.0		Murcia (A) .....	24	9			
	San Sebastián ...	12	8	4.0	2.0	0.1		Murcia .....	23	9			6.9
	S. Sebastián (A) .	15	10	7.0	2.0	1.2		Cartagena .....		10			
								San Javier .....	18	10			5.4
CUENCA DEL DUERO	León (A) .....	17	0			7.5		Sevilla (A) .....	24	10			9.4
	Zamora .....	19	4			9.1		Córdoba (A) .....	23	10			8.1
	Palencia .....	16	1					Jaén .....	19				
	Burgos (A) .....	15	4					Granada (A) .....	21	3			10.7
	Burgos .....							Huelva .....	23	10			10.1
	Valladolid (A) .....	17	2			6.8		Jerez de la Front.	22	10			7.7
	Valladolid .....	17	2					Cádiz .....	17	14			
	Soria .....	17	1			7.1		Tarifa .....	16	12			7.6
	Salamanca .....							Málaga (A) .....	19	12			10.2
	Salamanca (A) .....	17	1			7.1		Almería (A) .....	19	11			7.0
	Ávila .....	13	0			9.1							
	Segovia .....	14	1			9.5							
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada .....	8	-4			8.5		Palma de M. (A)	19	8		5.0	9.8
	Madrid/Barajas ...	20	5			10.2		Mahón (A) .....	17	9		3.0	6.3
	Madrid (C. Univ.)	21	5					Ibiza (A) .....	19	13			4.5
	Madrid (Retiro) ..	20	6										
	Guadalajara .....	21	2			8.7		Sta. C. Tenerife ..	19	16		1.0	3.8
	Toledo .....	21	7			9.4		Tenerife Norte (A)	14	12		4.0	2.4
	Cuenca .....	19	3			10.6		Tenerife Sur (A)	22	16			8.3
	Molina de Aragón	17	0			8.7		Izaña .....	12				
	Ciudad Real .....	21	6			9.8		Las Palmas (A) ..	20	15		1.0	8.7
	Albacete (A) .....	20	5			8.5		Fuerteventura (A)	23	15			
	Cáceres .....	19	8			10.5		Lanzarote (A) .....	22	16		IP	6.8
	Badajoz (A) .....	22	8					La Palma (A) .....	19	15		0.4	2.0
								Hierro (A) .....	19	16			6.7
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A) .....	13	7	IP	0.2	1.7		Ceuta .....	20	15			
	Logroño .....	18	9	0.2				Melilla .....	19				
	Logroño (A) .....	18	9			4.0							
	Pamplona .....	13	7	0.3	0.3	1.5							
	Huesca (A) .....	17	4			7.7							
	Daroca .....	18	5		IP								
	Zaragoza (A) .....	20	9			7.0							
	Zaragoza .....	20	10										
Calamocha .....	17												
Teruel .....	19	5			9.0								

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 LOS CIELOS HAN ESTADO MUY NUBOSOS CON PRECIPITACIONES DÉBILES EN EL CANTÁBRICO. NUBOSOS CON PRECIPITACIONES EN EL DÍA DE AYER. EN CATALUÑA, ALTO EBRO, BALEARES Y CANARIAS, HOY. INTERVALOS NUBOSOS EN AMBAS MESETAS Y LEVANTE Y POCO NUBOSO EN EL RESTO. LAS TEMPERATURAS NO HAN TENIDO EN GENERAL CAMBIOS SIGNIFICATIVOS. DESTACÁNDOSE UN LIGERO DESCENSO DE LAS MÍNIMAS EN LA MITAD NORTE. LOS VIENTOS HA SOPLADO FLOJOS DEL W. CON CIERZO MODERADO EN EL EBRO Y DEL NE EN CANARIAS.





