

M B O L E T I N Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Viernes, 4 de febrero de 1993. Número 35.

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE					
La Coruña	15	3	6.0		
Monteventoso	13	2	2.0	6.0	
El Ferrol					
Lugo (P. C.)	11	0	6.0	8.0	3.1
Santiago de C. ...	8	-1	5.0	5.0	0.9
Pontevedra	10	2	5.0	6.0	0.0
Vigo (A)		-1	9.0	13.0	0.3
Vigo	12	5	9.0	7.0	1.0
Orense	11	2	9.0	4.0	2.2
Ponferrada	12		9.0		
Z. CANTÁBRICA					
Avilés (A)	11	2	1.0	0.2	3.4
Gijón	17	4			5.7
Oviedo	11	1	0.2	IP	5.4
Santander (A)	16		12.0		
Santander	12	6	9.0		0.0
Bilbao (A)	17	2	7.0	6.0	0.0
San Sebastián ...	14	4	18.0	4.0	0.0
S. Sebastián (A) .	15	5	16.0	10.0	0.0
CUENCA DEL DUERO					
León (A)	6	-3	4.0		2.4
Zamora	8	-1	11.0	0.2	1.2
Palencia					
Burgos (A)	7	-3	3.0		0.1
Burgos					
Valladolid (A)	6	-3	3.0		10.3
Valladolid	8	-1	5.0		0.4
Soria	4	-2	8.0		0.0
Salamanca	7	-1	7.0	0.6	
Salamanca (A)	7	-2	6.0	0.4	0.3
Ávila	6	-3	9.0	0.3	
Segovia	9	-2	10.0	0.8	0.0
C. TAJO / GUADIANA					
Navacerrada	1	-9	10.0	9.0	0.0
Madrid/Barajas ...	8	2	3.0		0.1
Madrid (C. Univ.)	8	1	4.0		
Madrid (Retiro) ..	7	1	3.0		
Guadalajara	7	-1	4.0		
Toledo	10	1	4.0	3.0	0.3
Cuenca	8	-1	5.0	7.0	0.0
Molina de Aragón	8	-1	2.0	4.0	2.1
Ciudad Real	13	1	6.0	3.0	0.2
Albacete (A)	13	2	0.2	3.0	0.0
Cáceres	9	1	6.0		1.3
Badajoz (A)	12	3	12.0	0.3	0.0
CUENCA DEL EBRO					
Vitoria (A)	11	1	2.0	1.0	0.0
Logroño					
Logroño (A)	9	3	3.0	IP	0.0
Pamplona	10	2	4.0	2.0	0.0
Huesca (A)	6	3	6.0	9.0	0.0
Daroca	9		2.0		
Zaragoza (A)	10		0.7	11.0	
Zaragoza	9		2.0		
Calamocha	10	-1		4.0	0.1
Teruel	11	0	2.0	2.0	0.7
CATALUÑA					
Lérida	9	5	3.0	4.0	0.0
Gerona (A)	15	10		6.0	0.9
Barcelona	14	5	4.0	24.0	
Barcelona (A)	14	7	1.0	7.0	0.3
Reus (A)	11	6	5.0	9.0	0.0
Tarragona					
Tortosa	9	6	5.0		0.0
Montserrat					
LEVANTE					
Castellón	13	7	2.0		0.0
Valencia (A)	15	8	IP		0.0
Valencia	15		1.0		
Alicante (A)	16	5	IP	1.0	0.5
Alicante	16		0.2		
Murcia (A)	18	6	IP	2.0	
Murcia	17	5	IP	1.0	1.9
Cartagena	15	8		0.5	
San Javier	15	6	IP	2.0	2.0
ANDALUCÍA					
Sevilla (A)	17	5	6.0	0.2	
Córdoba (A)	17	5	8.0	0.4	0.4
Jaén	14		11.0		
Granada (A)	15	2	7.0	5.0	0.0
Huelva	16	4	6.0	1.0	2.0
Jerez de la Front.	17		8.0		
Cádiz	16	10	8.0	0.3	
Tarifa	15	8	3.0	6.0	4.1
Málaga (A)	19	7	6.0	IP	1.7
Almería (A)	19	7		0.2	3.2
BALEARES					
Palma de M. (A)	16	10		4.0	1.2
Mahón (A)	15	11		5.0	0.0
Ibiza (A)	16	10	1.0		
CANARIAS					
Sta. C. Tenerife ..	22	16			9.2
Tenerife Norte (A)	16	10		0.4	7.1
Tenerife Sur (A)	21	14			10.2
Izaña	7				
Las Palmas (A) ..	21	16		IP	9.0
Fuerteventura (A)	22	15			9.1
Lanzarote (A)	21	15			10.0
La Palma (A)	18	15			8.0
Hierro (A)					
CEUTA					
Ceuta	18	10	13.0	8.0	
Melilla	20				

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación imperceptible", o sea, inferior a 0,1 l/m². 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 O CUBIERTOS EN TODA LA PENINSULA Y BALEARES, CON PRECIPITACIONES DE NIEVE EN LA MITAD NORTE, DE DEBILES A MODERADAS Y DEBILES EN LA MITAD SUR SIENDO DE NIEVE EN LOS SISTEMAS MONTANOSOS. LAS TEMPERATURAS DIURNAS HAN DESCENDIDO MODERADAMENTE Y LOS VIENTOS HAN SOPLADO DE FLOJOS A MODERADOS DEL SW CON RACHAS FUERTE EN GALICIA Y ZONA DEL ESTRECHO.





