

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, Domingo, 6 de NOVIEMBRE de 1994 Número 310

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL
	Máx.	Mín.	Día	Noche	
ZONA NOROESTE					
La Coruña	14	10	2.0		2.7
Monteventoso					
El Ferrol					
Lugo (P. C.)	13	8	IP		2.2
Santiago de C. ...	13	8	2.0	2.0	5.2
Pontevedra	14				
Vigo (A)	13	8	0.4	1.0	2.8
Vigo	15	11	0.5	2.0	4.5
Orense	16	8		0.2	4.1
Ponferrada					
Z. CANTÁBRICA					
Avilés (A)	14	7	1.0		3.8
Gijón	15	5			3.5
Oviedo	14				
Santander (A)	16		11.0		
Santander	15	10	9.0	2.0	2.7
Bilbao (A)	14	7	30.0	IP	0.7
San Sebastián ...	10	9	6.0		0.0
S. Sebastián (A) .		7			0.0
CUENCA DEL DUERO					
León (A)	11	2			8.2
Zamora		6			5.6
Palencia					
Burgos (A)	10	3	3.0	0.2	2.5
Burgos					
Valladolid (A)	10	3			5.7
Valladolid	11	4	IP	0.2	3.6
Soria	7	1	0.8		1.0
Salamanca					
Salamanca (A)	9	5			1.8
Ávila	8	0			4.0
Segovia	7	3	3.0		0.2
C. TAJO / GUADIANA					
Navacerrada	-1	-3	2.0		0.0
Madrid/Barajas ...		4			2.6
Madrid (C. Univ.)	13	6			
Madrid (Retiro) ..	12	5			
Guadalajara	10	2	2.0		0.0
Toledo	14	7			5.7
Cuenca					
Molina de Aragón	8	0	1.0	0.5	0.0
Ciudad Real	12	5			4.2
Albacete (A)	10	3			3.5
Cáceres	14	10	0.4		9.0
Badajoz (A)	17	9			6.3
CUENCA DEL EBRO					
Vitoria (A)	9	4	9.0	1.0	0.4
Logroño					
Logroño (A)		3			0.0
Pamplona	9		5.0		0.0
Huesca (A)	12	4			5.4
Daroca	8	3	1.0		0.0
Zaragoza (A)	13	4	0.3		1.8
Zaragoza					
Calamocha	9	-1	2.0		0.9
Teruel	11	1	1.0		2.5
CATALUÑA					
Lérida	16	4			6.1
Gerona (A)		6			1.6
Barcelona					
Barcelona (A)	19	9			3.5
Reus (A)	18	7			5.1
Tarragona					
Tortosa	19	8	1.0	IP	4.8
Montserrat					
LEVANTE					
Castellón	19	8	1.0		7.7
Valencia (A)	18	9			9.2
Valencia					
Alicante (A)	19	9			8.8
Alicante	19	8			8.2
Murcia (A)	19	6			7.2
Murcia	19	5			8.4
Cartagena	18	12			
San Javier	21	5			6.7
ANDALUCÍA					
Sevilla (A)	19	12			9.9
Córdoba (A)		8			7.3
Jaén					
Granada (A)	14	2	0.2		6.4
Huelva	19	11			8.3
Jerez de la Front.	18	9		0.5	9.1
Cádiz					
Tarifa	17	14	0.4		8.5
Málaga (A)	19	8			8.1
Almería (A)	20				
BALEARES					
Palma de M. (A)	18	7		IP	1.6
Mahón (A)	16	21	15.0		0.0
Ibiza (A)	19	14			6.8
CANARIAS					
Sta. C. Tenerife ..	23	18	IP	0.5	
Tenerife Norte (A)	19	15	0.7		3.4
Tenerife Sur (A)	24	18	2.0		3.2
Izaña	8	5			
Las Palmas (A) ..	24	18			3.9
Fuerteventura (A)	24	15			
Lanzarote (A)	24	17			9.6
La Palma (A)	23	18		6.0	4.1
Hierro (A)	28				
CEUTA					
Ceuta	18	13	3.0		7.0
Melilla	20	12		IP	8.2

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/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 EL CURSO DE LAS ÚLTIMAS VEINTICUATRO HORAS LOS CIELOS HAN ESTADO NUBOSOS CON PRECIPITACIONES EN LA MITAD OCCIDENTAL PENINSULAR Y CANARIAS. EN EL RESTO, INTERVALOS NUBOSOS TENDIENDO A DISMINUIR EN LA MAÑANA DE HOY Y ALGUNA PRECIPITACION. TORMENTAS EN LA CORNISA CANTÁBRICA, CASTELLÓN, TARRAGONA Y PALMA. VIENTOS FLOJOS A MODERADOS, PREDOMINANDO LA COMPONENTE W EN LA PENINSULA Y BALEARES Y LA E EN CANARIAS, Y DISMINUYENDO EN LA MAÑANA DE HOY.





