

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Publicas,
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, MARTES, 8 de NOVIEMBRE de 1994 Número 312

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL		
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			
ZONA NOROESTE	La Coruña	16	14	0.6	0.2	1.4	CATALUÑA	Lórida	15		4.0	4.2	
	Monteventoso							Gerona (A)	19	6		5.6	
	El Ferrol							Barcelona					
	Lugo (P. C.)	13	12	2.0	IP	0.7		Barcelona (A)	18	11		4.5	
	Santiago de C. ...	14	11	2.0	7.0	0.0		Reus (A)	19	10	0.3	4.6	
	Pontevedra	15	14	7.0	3.0	0.0		Tarragona					
	Vigo (A)	14	12	11.0	4.0	0.0		Tortosa	19	11		3.9	
	Vigo	16	14	8.0	4.0	0.6		Montseny					
	Orense	16	12	IP	0.8	0.2							
	Ponferrada	13											
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	17	11	0.2	0.2	2.2	LEVANTE	Castellón	22	11		7.1	
	Gijón	17	9	0.2		0.8		Valencia (A)	22	15		6.3	
	Oviedo	17	11	0.4				Valencia	23				
	Santander (A)	19						Alicante (A)	22	13		6.2	
	Santander	20	15			5.1		Alicante	22	12		4.2	
	Bilbao (A)	22	14			4.9		Murcia (A)	21	11		4.9	
	San Sebastián ...	18	13			5.2		Murcia	22	12		6.2	
	S. Sebastián (A) .	21	9			5.9		Cartagena	19	14			
						San Javier	23	11		6.6			
CUENCA DEL DUERO	León (A)	11	8			0.0	ANDALUCÍA	Sevilla (A)					
	Zamora		10			0.0		Córdoba (A)	20	15	IP	4.0	4.1
	Palencia							Jaén	16		2.0		4.0
	Burgos (A)	12	8	3.0	IP	1.2		Granada (A)	17	9	0.3		2.8
	Burgos							Huelva	21	15		1.0	5.3
	Valladolid (A)	11	8	2.0		0.0		Jerez de la Front.					
	Valladolid	12	10	1.0		0.3		Cádiz					
	Soria	10	7	4.0	0.6	0.0		Tarifa	18	17	0.4		1.7
	Salamanca							Málaga (A)	22	12			7.9
	Salamanca (A)	12	10	0.2		0.8		Almería (A)	20	12			6.0
	Ávila	12	8			3.1							
Segovia	11	9	2.0		0.2	BALEARES	Palma de M. (A)	20	10			8.0	
							Mahón (A)	20	14			5.5	
							Ibiza (A)	21	17	0.2		5.2	
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	3	2	0.9		0.0	CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	23	16			9.3
	Madrid/Barajas ...	16	10			2.2		Tenerife Norte (A)	18	10			4.2
	Madrid (C. Univ.)	15	10					Tenerife Sur (A)	24	17			3.8
	Madrid (Retiro) ..	14	10					Izaña	12				1.3
	Guadalajara	15	8			1.1		Las Palmas (A) ..	24	18			8.5
	Toledo	16	11		0.4	5.2		Fuerteventura (A)	24	17			7.8
	Cuenca		8			3.0		Lanzarote (A)	22	17			8.0
	Molina de Aragón	11	8	1.0		1.8		La Palma (A)	22	16			8.6
	Ciudad Real	16	10			3.8		Hierro (A)		19			6.3
	Albacete (A)	16	8	0.3		5.4							
	Cáceres	16	13	3.0	0.7	2.7		CEUTA	Ceuta	20	17	2.0	
Badajoz (A)	19	13		1.0	3.0	Melilla	23		12			9.4	
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	15	10			4.4							
	Logroño												
	Logroño (A)	15	8		0.2	2.1							
	Pamplona	14	9			1.3							
	Huesca (A)	14	7	5.0		2.8							
	Daroca	14	8	4.0		4.6							
	Zaragoza (A)	15	10	3.0		2.6							
	Zaragoza												
	Calamocha	14	6	9.0		2.5							
Teruel	15	5	3.0		4.7								

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación insignificante", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las mínimas 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

DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS HAN PREDOMINADO LOS CIELOS NUBOSOS O MUY NUBOSOS EN LA PENINSULA, AREA DEL ESTRECHO Y BALEARES CON LLUVIAS O CHUBASCOS EN GENERAL DEBILES QUE HAN SIDO DE CARACTER TORMENTOSO EN BALEARES Y EN FORMA DE NIEVE EN LOS PIRINEOS. HAN DESTACADO LOS 15L/M2 DE VIGO Y 11 EN SEVILLA. HUBO BANCOS DE NIEBLA MATINALES EN GALICIA Y CATALUÑA. LOS VIENTOS HAN SIDO DE COMPONENTE W MODERADOS EN EL ESTRECHO Y BALEARES Y FLOJOS CON INTERVALOS DE MODERADO EN EL RESTO DE LA PENINSULA. EN CANARIAS DE COMPONENTE N FLOJOS.





