



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 3 de OCTUBRE de 1984 Núm. 277

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol	Estaciones	Temperatura		Precipitación		Horas de sol
	Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche			Máx.	Min.	Día	Noche	
La Coruña ...	17	12	16	3	3.4	Navacerrada	8	-1	5	13	1.5	Castellón ...	23	13	ip	0.2	
Monteventoso	16	10	22	4		Madrid/Barajas	18	8	ip	5	0.9	Valencia (A)	23	13	2	0.0	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	15	6		4	0.4	Valencia ...	22	14		0.0	
Lugo (P.C.) ...	14	9	36	2	0.3	Madrid (Retiro)	14	7		3	0.3	Alicante (A)	28	17	ip	4.5	
Santiago de C.	15	8	20	1	2.3	Guadalajara ...	17	8	1	11	0.8	Alicante ...	27	18	ip	4.5	
Pontevedra ...	18	12	13	1	5.0	Toledo ...	17	9	2	2	0.0	Murcia (A) ...	28	15	ip	4.5	
Vigo (A) ...	16	10	21		2.6	Cuenca ...	14	6		6	0.6	Murcia ...	28	12	ip	0.0	
Vigo ...	18	11	19		1.8	Molina de A.	15	2		4	4.5	Cartagena ...	25	18			
Orense ...	19	8	11	2	1.1	Ciudad Real	17	10	ip	3	0.6	San Javier ...	26	17	ip	5.7	
Ponferrada ...	12	8	20	1	0.6	Albacete (A)	17	10	ip		0.0	Sevilla (A) ...	25	13	2	3.5	
Avilés (A) ...	17	10	15	ip	0.6	Cáceres ...	16	10	1	3	0.0	Córdoba (A)	23	12	1	5	
Gijón ...	16	12	X	1	0.5	Badajoz (A)	18	11	2	ip	0.0	Jaén ...	19	11	1	8	
Oviedo ...	14	9	18	ip	0.7	Vitoria (A) ...	15	5	4	ip	0.3	Granada (A)	23	12	ip	2.8	
Santander (A)	17	10	6	2	1.0	Logroño ...	19	9	7	6	5.1	Huelva ...	22	12	ip	3.0	
Santander ...	17	11	6	1	0.4	Logroño (A)	18	9	5	6	4.6	Jerez de la F.(A)	23	14	1	4.8	
Bilbao (A) ...	17	9	10	1	1.5	Pamplona ...	17	7	5	7	3.3	Cádiz ...					
San Sebastián	17	10	5	1	1.0	Huesca (A) ...	18	8	ip	8	7.7	Tarifa ...	21	17	1	5.2	
S.Sebastián (A)		10		7	3.2	Daroca ...	18	8		2	3.8	Málaga (A) ...	27	17		0.7	
León (A) ...	11	6	6		0.0	Zaragoza (A)	23	10		6	5.8	Almería (A)	24	17		6.0	
Zamora ...	14	7	18		0.7	Zaragoza ...	22	10		5		Palma de M.(A)	22	17	5	4.4	
Palencia ...						Calamocha ...	18	5		3	4.4	Mahón (A) ...	22	16	2	6.0	
Burgos (A) ...	12	5	10		1.5	Teruel ...						Ibiza (A) ...	24	17	ip	5	
Burgos ...						Lérida ...	22	9		2	7.0	S.C.de Tenerife	28	20		10.3	
Valladolid (A)	14	5	17	1	1.0	Gerona (A) ...	21	13		1	6.4	Tenerife Norte(A)	21	14		8.2	
Valladolid ...	16	5	8	1	1.1	Barcelona ...	21	12		4		Tenerife Sur (A)	26	20		8.3	
Soria ...	14	5	3	8	2.3	Barcelona (A)	21	13		2	8.4	Izaña ...	17	10		10.0	
Salamanca ...						Reus (A) ...	21					Las Palmas (A)	27	20		8.1	
Salamanca (A)	14	6	4	1	0.7	Tarragona ...	22	14		3	6.4	Fuerteventura(A)	26	21		9.2	
Avila ...	17	4	ip	3	1.6	Tortosa ...	23	14			7.1	Lanzarote (A)	28	21		10.2	
Segovia ...	16	6	1	12	1.3	Montseny ...	8	2		2		La Palma (A)	25	20		6.3	
												Hierro (A) ...	26	20		2.6	
												Ceuta ...					
												Melilla ...	23	19		5.8	

NOTA.- Las máximas y precipitaciones (día) son de 06 a 18 (TMG) de ayer. Las mínimas y las precipitaciones (noche) son de 18 (TMG) de ayer a 06 (TMG) de hoy. Las horas de sol son de ayer.

INFORMACION GENERAL

Bajas de 988 mb. en 65° N. 20° W. en 56° N. 10° W. en 51° N. 09° W y en 61° N. 04° E. y el ciclón tropical "Hortense" en 41° N. 32° W. con presiones inferiores a 988 mb. Alta de 1023 mb. en 30° N. 37° W. El "Hortense" se mueve hacia el E. con una velocidad de 28 K. Un surco está entrando en la Península, da flujo del NW. luego del W. bastante fuerte. Un chorro lleva rumbo E. sobre León y luego recurva hacia el NE. y hay otro más bajo en latitud. El "Hortense" ya convertido en borrasca fuerte se espera esté a las 24 h. de hoy en 46° N. 13° W. con una presión de 970 mb. en su centro. Isoceros: Madrid 2480 m. La Coruña 1820 m. Palma 3700 m. Gibraltar 3950 m. y Tenerife 5000 m.

Ayer se registraron chubascos en las vertientes atlántica y cantábrica. Se recogieron 36 litros por metro cuadrado en Lugo, 21 en Vigo(A), 20 en Santiago de Compostela, en el Cantábrico y cuenca del Duero entre 5 y 18 litros y cantidades menores en los demás observatorios. Durante la noche se han extendido las precipitaciones al Mediterráneo y han tenido carácter tormentoso en Galicia y Cantábrico.





