



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 31 de JULIO de 1.984. Núm. 214.

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 ...	22	16	1		2.2	Navacerrada	21	7		2	5.8	Castellón ...	29	20			12.2
Monteventoso	20	13				Madrid/Barajas	35	18			8.1	Valencia (A)	29	20			8.4
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	33	16		ip	9.2	Valencia ...	28	21			11.4
Lugo (P.C.) ...	22	12	1		2.6	Madrid (Retiro)	33	16		ip	7.1	Alicante (A)	30	21			12.5
Santiago de C.	21	12	ip	ip	2.5	Guadalajara...	34	18		ip	7.4	Alicante ...	30	20			11.6
Pontevedra ...	22	16	1		1.0	Toledo ...	36	17		ip	7.7	Murcia (A) ...	32	20			11.4
Vigo (A) ...	19	15	ip	8	1.5	Cuenca ...	32	17			12.8	Murcia ...	32	19			10.3
Vigo ...	20	15	1	10	2.1	Molina de A.	32	16			9.3	Cartagena ...	28	22			
Orense ...	25		ip			Ciudad Real	35	20			10.8	San Javier ...	29	20			9.3
Ponferrada ...	27	14	ip	ip	5.6	Albacete (A)	34	19			10.5	Sevilla (A) ...	31	18			9.0
Avilés (A) ...	20	15	7	1	3.0	Cáceres ...	30	15		6	5.4	Córdoba (A)	36	20			7.0
Gijón ...	22	17	1		1.0	Badajoz (A)	33	16		3	6.0	Jaén ...		19			
Oviedo ...	23	14	7	ip	2.8	Vitoria (A) ...	32	14		7	4.7	Granada (A)	36	17			11.4
Santander (A)	30	16	1	5	3.2	Logroño ...	32	17		1	5.0	Huelva ...	27	18			7.5
Santander ...	29	16	ip	5	2.5	Logroño (A)	33	17		ip	14.4	Jerez de la F.(A)	30	17			10.5
Bilbao (A) ...	36	16	1	2	3.8	Pamplona ...	33	16		8	11.0	Cádiz ...	24	21			10.2
San Sebastián	28	14	ip	4	3.7	Huesca (A) ...	31	20			10.1	Tarifa ...	24	19			8.4
S.Sebastián (A)	30	16		2	5.3	Daroca ...	35	19			9.4	Málaga (A) ...	29	19			11.8
León (A) ...	28	11		1	4.8	Zaragoza (A)	34	22			9.8	Almería (A)	31	21			11.3
Zamora ...	30	15	ip	2	10.8	Zaragoza ...	34	22		ip		Palma de M.(A)	34	18			9.5
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	28	22			12.5
Burgos (A) ...	30	13		5	4.9	Teruel ...	31					Ibiza (A) ...	28	21			12.1
Burgos ...						Lérida ...	33	21			12.8	S.C.de Tenerife	29	20			11.0
Valladolid (A)	31	13	ip	11	8.2	Gerona (A) ...	30	20			11.9	Tenerife Norte(A)	23	15			7.7
Valladolid ...	34	14	ip	12	9.0	Barcelona ...	30	21				Tenerife Sur (A)	27	19			9.8
Soria ...	31	14			7.6	Barcelona (A)	30	23			11.7	Izaña ...	23	14			12.0
Salamanca ...						Reus (A) ...	29	22			10.9	Las Palmas (A)	26	20			9.9
Salamanca (A)	28	14		12	9.3	Tarragona ...	27	23			11.4	Fuerteventura(A)	26	20			9.0
Avila ...	28	6		10	6.0	Tortosa ...	31	23			11.3	Lanzarote (A)	28	19			10.6
Segovia ...	31	14		2	6.8	Montseny ...	20	14			12.3	La Palma (A)	25	20			9.6
												Hierro (A) ...	25	18			4.8
												Ceuta ...	25	20			9.0
												Melilla ...	28	22			9.6

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 998 mb en 60° N 10° W, de 1014 mb en 57° N 35° E y de 1002 mb en 70° N 35° W. Altas de 1021 mb en 37° N 13° E y de 1026 mb en 35° N 40° W. En altura existe, a todos los niveles una vaguada en la vertical de la mitad occidental de la Península con tendencia a desplazarse hacia el este. Isoce-ros: Madrid 4080 m. Coruña 2950 m. Palma 4450 m. Gibraltar 4300 m. Tenerife 4850 m.

Ayer se produjeron chubascos moderados de carácter tormentoso en Asturias y débiles en el resto del Cantábrico, Asturias y algunos puntos del Duero y del alto Ebro. Durante la noche se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero y meseta Inferior, destacando 12 l/m² en Salamanca y Valladolid.





