



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 2 de AGOSTO de 1983 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.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche														
La Coruña ...	20	14	ip	-	5.5	Navacerrada	20	12	-	-	11.8	Castellón ...	31	20	-	-	9.5													
Monteventoso	18	14	3	-	-	Madrid/Barajas	32	19	-	-	12.1	Valencia (A)	31	22	-	-	5.3													
El Ferrol ...	-	-	-	-	-	Madrid (C.Un.)	32	18	-	-	12.0	Valencia ...	30	23	-	-	9.5													
Lugo (P.C.) ...	20	10	-	-	5.7	Madrid (Retiro)	31	18	-	-	12.0	Alicante (A)	33	21	-	-	11.2													
Santiago de C.	20	11	ip	-	7.3	Guadalajara...	32	17	-	-	12.3	Alicante ...	32	22	-	-	11.2													
Pontevedra ...	25	14	-	-	9.6	Toledo ...	33	18	-	-	12.4	Murcia (A) ...	37	22	-	-	11.1													
Vigo (A) ...	24	12	-	-	6.5	Cuenca ...	31	17	-	-	13.2	Murcia ...	37	24	-	-	11.3													
Vigo ...	24	14	-	-	9.9	Molina de A.	28	11	-	-	11.7	Cartagena ...	28	22	-	-	-													
Orense ...	26	10	-	-	6.7	Ciudad Real	32	19	-	-	12.1	San Javier ...	32	22	-	-	9.1													
Ponferrada ...	27	12	-	-	11.0	Albacete (A)	33	18	-	-	11.7	Sevilla (A) ...	36	20	-	-	11.4													
Avilés (A) ...	20	11	1	-	0.6	Cáceres ...	32	19	-	-	11.6	Córdoba (A)	36	19	-	-	11.5													
Gijón ...	20	15	ip	-	0.6	Badajoz (A)	36	17	-	-	-	Jaén ...	35	20	-	-	10.4													
Oviedo ...	19	13	ip	-	1.0	Vitoria (A) ...	21	13	-	-	2.6	Granada (A)	34	15	-	-	13.1													
Santander (A)	24	15	ip	ip	0.1	Logroño ...	27	16	-	-	9.0	Huelva ...	37	20	-	-	13.3													
Santander ...	21	16	ip	ip	0.0	Logroño (A)	25	16	-	-	5.9	Jerez de la F.(A)	26	19	-	-	11.7													
Bilbao (A) ...	21	16	ip	ip	8.7	Pamplona ...	23	12	ip	ip	4.3	Cádiz ...	22	20	-	-	12.0													
San Sebastián	20	16	2	ip	0.9	Huesca (A) ...	32	15	-	-	12.5	Tarifa ...	35	20	-	-	9.4													
S.Sebastián (A)	24	16	1	-	2.3	Daroca ...	27	14	-	-	9.0	Málaga (A) ...	28	19	-	-	11.5													
León (A) ...	25	10	-	-	10.8	Zaragoza (A)	28	17	-	-	11.2	Almería (A)	32	21	-	-	11.5													
Zamora ...	28	13	-	-	12.0	Zaragoza ...	28	17	-	-	-	Palma de M.(A)	31	22	-	-	3.3													
Palencia ...	-	-	-	-	-	Calamocha ...	27	13	-	-	10.0	Mahón (A) ...	33	24	-	-	5.0													
Burgos (A) ...	23	12	-	-	10.4	Teruel ...	29	14	-	-	-	Ibiza (A) ...	27	26	-	-	9.8													
Burgos ...	24	13	-	-	10.7	Lérida ...	33	17	-	-	11.8	S.C.de Tenerife	27	22	ip	-	3.0													
Valladolid (A)	27	12	-	-	12.3	Gerona (A) ...	31	17	-	-	4.7	Tenerife Norte(A)	20	16	ip	-	2.0													
Valladolid ...	29	14	-	-	12.0	Barcelona ...	30	22	-	-	-	Tenerife Sur (A)	28	22	-	-	8.7													
Soria ...	28	12	-	-	11.5	Barcelona (A)	31	21	-	-	-	Izaña ...	18	10	-	-	12.6													
Salamanca ...	29	13	-	-	11.2	Reus (A) ...	33	20	-	-	8.5	Las Palmas (A)	27	22	ip	-	7.5													
Salamanca (A)	27	12	-	-	11.5	Tarragona ...	31	21	-	-	9.6	Fuerteventura(A)	26	21	-	-	8.3													
Avila ...	26	10	-	-	12.2	Tortosa ...	36	23	-	-	8.7	Lanzarote (A)	27	21	ip	-	8.9													
Segovia ...	27	12	-	-	10.9	Montserrat ...	-	-	-	-	-	La Palma (A)	26	20	-	-	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.													Hierro (A) ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
													Ceuta ...	26	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
													Melilla ...	29	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0

INFORMACION GENERAL

Borrasca de 995 mb. en 62° N. 8° E. otra de 1007 mb. en 46° N. 16° E. otra de 1000 mb. en 22° N. 5° E. otra de 1002 mb. en 62° N. 40° W. Baja térmica de 1012 mb. en 38° N. 5° W. Anticiclón de 1033 mb. en 39° N. 54° W. otro de 1032 mb. en 40° N. 26° W. Madrid isocero 4250 m. inestabilidad entre 700 y 3000 m. y entre 7550 y 10800 m. nivel de condensación a 4000 m. La Coruña isocero 3500 m. inestabilidad entre 0 y 1300 m. y entre 6900 y 8800 m. Lisboa isocero 4750 m. inestabilidad entre 0 y 300 m. y entre 5000 y 8500 m. Gibraltar isocero 4900 m. inestabilidad entre 500 y 1900 m. y entre 7500 y 9500 m. Tenerife isocero 5400 m. inestabilidad entre 0 y 1700 m. y entre 7600 y 9200 m. Chorro del NW. con 110 Kt a 300 mb. sobre el SW. de Irlanda, del SW. con 80 Kt. sobre Paris, del SW. con 110 Kt. sobre Dinamarca, del S. con 80 Kt. sobre el S. de Escandinavia. Circulación de componente N. sobre la Península a niveles inferiores a 800 mb. y de componente W. en todos los superiores.

Ayer el cielo estuvo nuboso con lloviznas en Cantábrico y Galicia, donde mejoró notablemente por la tarde. En la noche de hoy estuvo nuboso en el N. de Galicia, de Canarias, N. de Levante e Ibiza, muy nuboso en Cantábrico y despejado en el resto.





