



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 13 de JUNIO de 1.981. Núm. 164.

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 ...	21	15			11.1	Navacerrada	26	19			8.6	Castellón ...	30	17			9.3
Monteventoso	24	14				Madrid/Barajas	39	18			10.0	Valencia (A)	31	19	ip		10.4
El Ferrol ...	25	17				Madrid (C.Un.)	37	20			9.0	Valencia ... ..	30	20			10.0
Lugo (P.C.) ...	25	13			12.9	Madrid (Retiro)	36	22			10.5	Alicante (A)	31	21			13.2
Santiago de C.	28	14			12.3	Guadalajara...	39	17			10.0	Alicante ... ..	30	20			12.4
Pontevedra ...	34	18			13.3	Toledo ... ..	40	22			11.5	Murcia (A) ...	35	23	ip		12.0
Vigo (A) ... ..	31	20			14.0	Cuenca ... ..	36	16			11.1	Murcia ... ..	36	22	ip		11.9
Vigo ... ..	31	21			14.1	Molina de A.	35	10			11.5	Cartagena ...	29	21			
Orense ... ..	33	19			11.5	Ciudad Real	39	21	ip		10.9	San Javier ...	28	20			11.0
Ponferrada ...	34	17			13.5	Albacete (A)	39	18			12.1	Sevilla (A) ...	41	21			9.3
Avilés (A) ...	20	14			11.8	Cáceres ... ..	40	25				Córdoba (A)	41	21			8.6
Gijón ... ..	21	17			11.8	Badajoz (A)	40	21			12.9	Jaén ... ..	40	25			8.5
Oviedo ... ..	24	15			14.0	Vitoria (A) ...	28	15			12.2	Granada (A)	38	16			11.4
Santander (A)	21	15			12.1	Logroño ... ..	34	15			11.6	Huelva ... ..	34	24			14.0
Santander ...	21	17			9.0	Logroño (A)	35	16			12.2	Jerez de la F.(A)	38	20			11.9
Bilbao (A) ...	23	16			9.1	Pamplona ...	31	16			13.7	Cádiz ... ..	34				
San Sebastián	19	16			4.6	Huesca (A) ...	38	18			13.8	Tarifa ... ..	22	19			
S.Sebastián (A)						Daroca ... ..	37	16			13.0	Málaga (A) ...	25	18			9.3
León (A) ...	34	15			13.7	Zaragoza (A)	37	20			12.0	Almería (A)	32	19			13.0
Zamora ... ..	36	18			13.0	Zaragoza ...	35	20				Palma de M.(A)	32	16			12.8
Palencia ... ..	36	18			13.8	Calamocha ...	37	12			10.9	Mahón (A) ...	31	23			13.3
Burgos (A) ...	32	12			12.6	Teruel ... ..	38					Ibiza (A) ...	29	18			12.7
Burgos ... ..	33	15			13.0	Lérida ... ..	38	20			13.0	S.C.de Tenerife	27	18			11.4
Valladolid (A)	36	15			14.3	Gerona (A) ...	34	17			12.4	Tenerife Norte(A)	25	15			11.1
Valladolid ...	37	17			13.2	Barcelona ...	33	23			13.1	Tenerife Sur (A)	24	20			10.5
Soria ... ..	35	14			14.2	Barcelona (A)	33	20			12.0	Izaña ... ..	18	11			13.0
Salamanca ...	37	15			10.9	Reus (A) ...	29	17			13.3	Las Palmas (A)	24	19			X
Salamanca (A)	36	15			11.6	Tarragona ...	29					Fuerteventura(A)	23	19			10.4
Avila ... ..	32					Tortosa ... ..		18			11.2	Lanzarote (A)	24	18			10.2
Segovia ... ..	35	19			8.8	Montseny ...	34	16	ip		11.6	La Palma (A)	24	21			5.0
												Hierro (A) ...	23				
												Couta ... ..	25	16			8.6
												Melilla ... ..	23	18			1.3

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.— Borrasca de 1010 mb. en 24<sup>h</sup> N, 1<sup>h</sup> W; otra de 998 mb. en 58<sup>h</sup> N, 23<sup>h</sup> E; otra de 980 mb. en 55<sup>h</sup> N, 37<sup>h</sup> W. Anticiclón de 1029 mb. en 63<sup>h</sup> N, 4<sup>h</sup> E; otro de 1032 mb. en 52<sup>h</sup> N, 2<sup>h</sup> E; otro de 1030 mb. en 29<sup>h</sup> N, 33<sup>h</sup> W. Madrid isocero 4650 m. inestabilidad entre 1600 y 3900 m. Coruña isocero 4400 m. Palma isocero 4500 m. inestabilidad entre 1600 y 6400. Lisboa isocero 4400 m. inestabilidad entre 1900 y 5900 m. Gibraltar isocero 4650 m. inestabilidad entre 2150 y 5900 m. Chorro del SW. con 90 Kt. a 300 mb. sobre el barco L. del WNW. con 80 Kt. sobre el barco M., del NNW. con 120 Kt. sobre Dinamarca y N. de Alemania. Débil circulación anticiclónica sobre la Península en niveles inferiores a 400 mb. Borrasca entre Madera, Canarias y Sahara en niveles inferiores a 700 mb. y al N. de Madera en todos los niveles superiores. Ayer durante el día hubo alguna nubosidad de evolución, por la tarde, en puntos del Centro y con algún fenómeno tormentoso en sistema Central e Ibérico y Castellón. En el resto de España estuvo despejado o casi despejado. Hubo nieblas en Cantábrico y calimas en Andalucía. Las temperaturas oscilaron entre los 19<sup>h</sup> en San Sebastián y los 41<sup>h</sup> de Sevilla y Córdoba. En la noche de hoy el cielo estuvo muy nuboso con capas de nubes bajas en Almería y puntos del Centro y despejado en el resto.





