



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 27 de JULIO de 1.984. Núm. 210.

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	17			12.0	Navacerrada	23	14			13.1	Castellón ...	30	20			9.7
Monteventoso	23	17				Madrid/Barajas	34	17			12.0	Valencia (A)	29	21			0.6
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	32	18			12.0	Valencia ...	28	21			4.3
Lugo (P.C.) ...	21	13			12.2	Madrid (Retiro)	31	19			12.1	Alicante (A)	29	22			10.9
Santiago de C.	25	15			12.8	Guadalajara...	33	16			12.3	Alicante ...	30	20			8.8
Pontevedra ...	30	16			12.8	Toledo ...	35	19			12.7	Murcia (A) ...	31	20			6.8
Vigo (A) ...	27	16			12.7	Cuenca ...	32	17			13.3	Murcia ...	30	19			7.3
Vigo ...	27	20			13.1	Molina de A.	31	13			11.8	Cartagena ...	26	21			
Orense ...	26	13			10.6	Ciudad Real	36	16			12.0	San Javier ...	28	22			5.2
Ponferrada ...	30	14			12.7	Albacete (A)	30	16			9.5	Sevilla (A) ...	36	18			12.0
Avilés (A) ...	22	14			9.9	Cáceres ...	35	19			12.6	Córdoba (A)	38	16			12.0
Gijón ...	22	17			12.5	Badajoz (A)	36	16			12.5	Jaén ...					
Oviedo ...	22	14			9.6	Vitoria (A) ...	22	12			7.3	Granada (A)	36	17			10.8
Santander (A)	23	14			10.7	Logroño ...	26	13			10.4	Huelva ...	32	24			8.4
Santander ...	23	16			10.1	Logroño (A)	26	13			12.4	Jerez de la F.(A)	33	19			11.2
Bilbao (A) ...	24	14			5.1	Pamplona ...	25	13			11.5	Cádiz ...	25	22			12.2
San Sebastián	20	17	ip		9.7	Huesca (A) ...	30	14			12.6	Tarifa ...	24				
S.Sebastián (A)	26	16	ip		10.7	Daroca ...	27	15			12.3	Málaga (A) ...	31	22			8.3
León (A) ...	27	10			13.3	Zaragoza (A)	29	17			12.0	Almería (A)	33	21			8.6
Zamora ...	28	12			13.3	Zaragoza ...	29	18				Palma de M.(A)	31	16			7.4
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	26	20			11.7
Burgos (A) ...	24	12			12.1	Teruel ...	30	15				Ibiza (A) ...	29	21			9.8
Burgos ...						Lérida ...	32	15			13.0	S.C.de Tenerife	31	23			9.1
Valladolid (A)	27	10			13.4	Gerona (A) ...	28	15			6.7	Tenerife Norte(A)	31	24			9.7
Valladolid ...	30	12			12.4	Barcelona ...	27	20				Tenerife Sur (A)	34	21			9.5
Soria ...	28	11			11.6	Barcelona (A)	27	18			10.4	Izaña ...	24	16			11.1
Salamanca ...						Reus (A) ...	30	22			10.0	Las Palmas (A)	30	21			10.4
Salamanca (A)	30	12			12.9	Tarragona ...	28	23			11.3	Fuerteventura(A)	25	21			10.3
Avila ...	29	9			13.4	Tortosa ...	33	22			12.7	Lanzarote (A)	33	22			11.6
Segovia ...	30	14			12.6	Montseny ...	19	10			7.8	La Palma (A)	29	20			8.0
												Hierro (A) ...	25	18			0.0
												Ceuta ...	27	20			6.2
												Melilla ...	30	23			8.4

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 1008 mb en 42° N 21° E, otra de 996 mb en 62° N 32° W, otra de 1000 mb en 64° N 28° W, otra de 990 mb en 66° N 40° W. Anticiclón de 1033 mb en 48° N 20° W. Isoceros: Madrid 4350 m nivel de condensación 3900 m, isobalter -3, temperatura de disparo 36°. La Coruña 4100 m. inestabilidad entre 7500 y 9500 m, Palma 4400 m. inestabilidad entre 3200 y 4700m y entre 10800 y 12000 m. Gibraltar 4600 m. inestabilidad entre 1800 y 3100 m. Tenerife 4900 m. inestabilidad entre 1950 y 3150 m. y entre 4150 y 5900 m. Corriente en chorro del WSW con 95 Kt a 300 mb sobre Terranova, otra del NW con 100 Kt sobre las Faraer, con 80 Kt sobre el mar del Norte. Circulación de componente E a 850 mb y del WSW en todos los niveles superiores.

En la noche de hoy estuvo despejado en toda España, con neblinas en Cataluña, Levante y desembocadura del Miño. Los vientos fueron moderados del NW. en el Ebro y del NE en Gran Canaria, flojos del NE. en Galicia y Asturias.





