



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 27 de JULIO

de 1.985

Núm. 208

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 ...	21	15			11.0	Navacerrada	22	11			12.7	Castellón ...	32	22	ip		10.6
Monteventoso	19	13				Madrid/Barajas	34	14			11.7	Valencia (A)	33	21	ip		9.6
El Ferrol ...		15				Madrid (C.Univ)	32	15			12.0	Valencia ...	30	22	ip		9.4
Lugo (P.C.) ...	24	7			8.2	Madrid (Retiro)	31	18			13.3	Alicante (A)	33	21			11.6
Santiago de C.	23	11			11.0	Guadalajara...	32	14			12.8	Alicante ...	31	20			12.3
Pontevedra ...	23	13			12.0	Toledo ...	33	18			13.2	Murcia (A) ...	36	17			11.6
Vigo (A) ...	21	12			11.6	Cuenca ...	32	13	ip		12.7	Murcia ...	37	17			10.9
Vigo ...	21	15			12.1	Molina de A.	31	10			11.8	Cartagena ...	26	21			
Orense ...	28	11			9.2	Ciudad Real	32	16			11.9	San Javier ...	31	19			8.8
Ponferrada ...	26	12			9.5	Albacete (A)	34	16	ip		8.8	Sevilla (A) ...	32	18			8.0
Avilés (A) ...	22	12				Cáceres ...	30	16			13.1	Córdoba (A)	32	17			10.2
Gijón ...	24	15			5.0	Badajoz (A)	31	13			12.8	Jaén ...					
Oviedo ...	22	14			3.5	Vitoria (A) ...	19	10			0.0	Granada (A)	32				
Santander (A)	22	15	ip			Logroño ...	28	15			10.5	Huelva ...	31	17			12.7
Santander ...	21	16	ip		0.0	Logroño (A)	26	15			10.6	Jerez de la F.(A)	29	16			10.5
Bilbao (A) ...		14			0.4	Pamplona ...	26	14			9.2	Cádiz ...	24	21			10.3
San Sebastián	19	15	ip		0.0	Huesca (A) ...	36					Tarifa ...		19			11.1
S.Sebastián (A)	22	17	1 ip		0.0	Daroca ...	35	15	5		9.5	Málaga (A) ...	33	24			11.4
León (A) ...	28	11			9.7	Zaragoza (A)	36	18			10.9	Almería (A)	29	20			6.3
Zamora ...	28	14			12.6	Zaragoza ...	38	19				Palma de M.(A)	36	18			12.2
Palencia ...						Calamocha ...	36	13	3		10.8	Mahón (A) ...	34	22			12.8
Burgos (A) ...						Teruel ...						Ibiza (A) ...	31	23			11.9
Burgos ...						Lérida ...		18			12.6	S.C.de Tenerife	28	21			11.0
Valladolid (A)	28	12			12.1	Gerona (A) ...	33	19			11.2	Tenerife Norte(A)		15			11.0
Valladolid ...	30	12			11.5	Barcelona ...	32	21				Tenerife Sur (A)	27	21			9.5
Soria ...	29	11			11.0	Barcelona (A)	30	20			12.4	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...		21				Las Palmas (A)	26	20			9.9
Salamanca (A)	28	12			11.8	Tarragona ...	30	23			11,9	Fuerteventura(A)	27	21			9.5
Avila ...	27	9			12.8	Tortosa ...	33	23			11.9	Lanzarote (A)	28	20			9.9
Segovia ...	29	14			11.5	Montseny ...		14			10.7	La Palma (A)	25	21			7.0
<p>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.</p>												Hierro (A) ...	25	21			
												Ceuta... ..	27	21			12.0
												Melilla	28	24			10.4

INFORMACION GENERAL. - Borrasca de 998 mb en 51° N 34° W; otra de 1002 mb en 49° N 16° W; otra de 998 mb en 59° N 15° W; otra de 996 mb en 57° N 03° W; otra de 1008 mb en 30° N 08° E; otra dd 996 en 59° N 41° E. Anticiclón de 1024 mb en 70° N 23° W; otro de 1030 mb en 35° N 41° W. Madrid isocero 4000 m. Inestabilidad entre 1100 y 3250 m. y entre 7350 y 9800 m. Nivel de condensación 4200 m. Shobalter -3. Temperatura de disparo 34°. La Coruña isocero 3900 m. Palma isocero 4200 m. Inestabilidad entre 7750 y 9100 m. Tenerife isocero 4300 m. Inestabilidad entre 0 y 650 m. y entre 1900 y 5600 m. y entre 7350 y 8300 m. Gibraltar isocero 5200. Inestabilidad entre 8400 y 10100 m. Circulación de componente W en todos los niveles altos.

En la noche pasada estuvo nuboso en Aragón, Cataluña, norte de Levante, Cantabria y País Vasco y despejado en el resto de España. Las temperaturas han bajado y los vientos fueron moderados del NNE en Canarias y encalmados en el resto. Hubo tormentas en Valencia y Castellón y puntos de la cordillera Ibérica, recogiendo 3 l/m² en Calamocha y 5 en Daroca.





