



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 17 de AGOSTO de 1.982. Núm. 230.

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 ...	23	18			11.0	Navacerrada	21	12			8.1	Castellón ...	31	21			11.1	
Monteventoso	20	14				Madrid/Barajas	34	15			11.6	Valencia (A)	31	21			8.5	
El Ferrol ...	23	17				Madrid (C.Un.)	34	15			11.0	Valencia ...	30	22			7.7	
Lugo (P.C.) ...	23	13			8.3	Madrid (Retiro)	32	18			11.2	Alicante (A)	31	20			10.6	
Santiago de C.	22	13			8.5	Guadalajara...	33	15			10.7	Alicante ...	29	20			10.6	
Pontevedra ...	26	15			11.0	Toledo ...	34	19			11.7	Murcia (A) ...	35	19			10.5	
Vigo (A) ...	23	15			11.0	Cuenca ...	31	13			12.7	Murcia ...	34	21			10.4	
Vigo ...	22	14			10.2	Molina de A.	30	11			11.0	Cartagena ...	28	22				
Orense ...	28	13			8.7	Ciudad Real	33	19			11.8	San Javier ...	28	19			8.5	
Ponferrada ...	26	13			6.9	Albacete (A)	34	16			11.3	Sevilla (A) ...	36	19			11.0	
Avilés (A) ...	21	15	ip		1.0	Cáceres ...	34	17				Córdoba (A)	37	17			11.1	
Gijón ...	21	15	1		0.0	Badajoz (A)	34	12			12.0	Jaén ...	34					
Oviedo ...	19	14	ip		0.0	Vitoria (A) ...	21	10			0.2	Granada (A)	35	13			11.6	
Santander (A)	23	16	ip		4.5	Logroño ...	30	16			9.4	Huelva ...	35	19			12.9	
Santander ...	23	17	1		4.2	Logroño (A)	30	17			9.5	Jerez de la F.(A)	36	18			10.3	
Bilbao (A) ...	24	14		1	0.9	Pamplona ...	29	15			8.5	Cádiz ...	29	21			11.7	
San Sebastián	19	15		3	0.0	Huesca (A) ...	32	17			11.8	Tarifa ...	25	20				
S.Sebastián (A)	22	16	ip	1	0.0	Daroca ...	31	16			11.2	Málaga (A) ...	28	20			X	
León (A) ...	27	12			11.2	Zaragoza (A)	32	18			11.3	Almería (A)	29	20			10.9	
Zamora ...	30	14			10.9	Zaragoza ...	31	19				Palma de M.(A)	31	19			11.6	
Palencia ...	29	14			12.5	Calamocha ...	32	13			X	Mahón (A) ...	30	22	ip		9.5	
Burgos (A) ...	29	12			0.2	Teruel ...	32	14				Ibiza (A) ...	29	22			10.3	
Burgos ...	29	14			9.4	Lérida ...	32	20			10.6	S.C.de Tenerife	26	21			5.4	
Valladolid (A)	29	11			11.7	Gerona (A) ...	30	20			8.6	Tenerife Norte(A)	20	16	ip		1.0	
Valladolid ...	31	14			11.3	Barcelona ...	29	23				Tenerife Sur (A)	27	20			10.4	
Soria ...	31	14			11.0	Barcelona (A)	28	21			9.2	Izaña ...	16	10			11.0	
Salamanca ...	30	13			10.6	Reus (A) ...	23	22			6.5	Las Palmas (A)	25	21			9.5	
Salamanca (A)	30	12			11.0	Tarragona ...	28	23			6.8	Fuerteventura(A)	27	21			9.8	
Avila ...						Tortosa ...	32	21			5.3	Lanzarote (A)	28	20			6.6	
Segovia ...	30	13			10.4	Montserrat ...	22	14			11.0	La Palma (A)	25	22			8.6	
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.													Hierro (A) ...	25	20			
													Ceuta ...	27	16			11.1
													Melilla ...	28	21			9.5

**INFORMACION GENERAL.**- Bajas de 1011 mb. en 25° N, 05° E ; de 1001 mb. en 53° N, 40° W, de 985 mb. en 63° N, 15° W; de 1006 mb. en 60° N, 40° E y de 1014 mb. en 42° N, 03° W. Altas de 1031 mb. en 35° N, 35° W y de 1017 mb. en 37° N, 12° E. A partir de 850 mb. se observa una borrasca sobre el archipiélago canario. Isoceros: Madrid 4600 m. Tenerife 4100 m. Palma 4400 m. Lisboa 4700 m. Gibraltar 4000 m.

Ayer llovió debilmente en el Cantábrico y en Menorca donde hubo amagos tormentosos. El cielo también estuvo parcialmente nuboso en el norte de Galicia, el Duero, el alto Ebro, el sistema Central, Cataluña y el norte de Canarias, permaneciendo despejado en las demás regiones. Durante la noche pasada han continuado los núcleos nubosos en la vertiente Cantábrica, el interior de Galicia y algunas zonas del Duero, del Ebro y de los Pirineos pero no se ha producido ninguna precipitación.





