


BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 23 de SEPTIEMBRE de 1.985. Núm. 266.

 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	15			8.7	Navacerrada	18	11	ip		4.0	Castellón ...	29	18			9.3	
Monteventoso	24	14			8.3	Madrid/Barajas	30	14			9.5	Valencia (A)	29	18			9.0	
El Ferrol ...	25	15				Madrid (C.Un.)	30	15			9.6	Valencia ...	27	19			9.6	
Lugo (P.C.) ...	27	12			7.3	Madrid (Retiro)	28	17			9.8	Alicante (A)	24	18	4	11	0.4	
Santiago de C.	25	10			6.1	Guadalajara...						Alicante ...	24	17	3	72	0.8	
Pontevedra ...	23	13			8.0	Toledo ...	30	15			10.3	Murcia (A) ...	25	18		5	0.0	
Vigo (A) ...	22	13			7.3	Cuenca ...	27	10			7.9	Murcia ...	25	17		1	0.1	
Vigo ...	24	10			8.5	Molina de A.	27	6			9.0	Cartagena ...	27	18		4		
Orense ...	31	12			6.5	Ciudad Real	26	13			6.6	San Javier ...	25	18	1	8	3.6	
Ponferrada ...	28	14			6.2	Albacete (A)	26	11			7.5	Sevilla (A) ...	31	19			8.8	
Avilés (A) ...	22	16			7.6	Cáceres ...	30	16			9.7	Córdoba (A)		18			8.4	
Gijón ...	22	16			4.1	Badajoz (A)	31	15			10.1	Jaén ...						
Oviedo ...	25	16			2.4	Vitoria (A) ...	27	11			5.6	Granada (A)	25	12	4		6.4	
Santander (A)	23	19			5.9	Logroño ...	31	13			5.9	Huelva ...	31	18			7.2	
Santander ...	24	19			6.6	Logroño (A)	32	15			9.9	Jerez de la F.(A)	30	19			8.6	
Bilbao (A) ...	27	18			8.0	Pamplona ...	30	13			9.0	Cádiz ...	24	21			8.6	
San Sebastián	20					Huesca (A) ...	31	18			9.2	Tarifa ...		19			6.3	
S.Sebastián (A)	25	19			0.0	Daroca ...	28	10			10.5	Málaga (A) ...	32	18			8.0	
León (A) ...	28	14			10.0	Zaragoza (A)	30	16			9.5	Almería (A)	26	19	1		3.2	
Zamora ...	28	15			9.7	Zaragoza ...	31	15				Palma de M.(A)	30	14			8.0	
Palencia ...						Calamocha ...	28	8			8.5	Mahón (A) ...	28	18			10.0	
Burgos (A) ...	29	8			6.7	Teruel ...						Ibiza (A) ...	28	20			9.2	
Burgos ...		12				Lérida ...						S.C.de Tenerife	27	21			8.5	
Valladolid (A)	28	13			8.4	Gerona (A) ...	30	13			9.1	Tenerife Norte(A)	28	22			8.1	
Valladolid ...	29	13			10.5	Barcelona ...	29	19				Tenerife Sur (A)	32	21			7.6	
Soria ...	27	10			6.8	Barcelona (A)	27	15			9.8	Izaña ...						
Salamanca ...						Reus (A) ...	27	16			8.5	Las Palmas (A)	26	21			9.1	
Salamanca (A)	28	13			8.1	Tarragona ...	26	18			9.6	Fuerteventura(A)	25	20			8.2	
Avila ...	26	9			8.3	Tortosa ...	31	16			10.0	Lanzarote (A)		21			8.0	
Segovia ...	27	14			7.3	Montseny ...	21	13			9.7	La Palma (A)	31	22			10.2	
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) ...	30	21			9.0
													Ceuta ...		19			9.0
													Melilla ...	26	18			8.8

INFORMACION GENERAL.— Baja de 995 mb. en 55° N 34° W, otra de 1003 mb. en 56° N 16° W. Altas presiones ligeramente superiores a 1020 mb. en Francia, norte de España y Portugal. En toda la Península Ibérica el gradiente de presión es muy pequeño. En altura los vientos son moderados de dirección variable, con una depresión en el sudeste peninsular y alta sobre el sur de Francia y nordeste peninsular. Isoceros: Madrid 3600 m. Palma 4100 m. Tenerife 4150 m. Gibraltar 3900 m.

Ayer el cielo estuvo nuboso en el Cantábrico con neblinas. A lo largo del día se formó nubosidad de desarrollo en los sistemas montañosos del interior y en el sudeste peninsular con tormentas en Alicante, Mar Menor y chubascos en Granada, Almería y sistema Ibérico y Central. Por la noche se han intensificado las precipitaciones en Alicante y Murcia. Se han registrado 72 l/m² en la ciudad de Alicante y 11 en su aeropuerto, 8 en el Mar Menor y 5 en Murcia. En el resto la nubosidad ha sido nula o escasa con nieblas o neblinas en Galicia, Cantábrico y alto Ebro.





