



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 1 de ENERO de 1.985. Núm. 1.

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 ...	13	10	-	-	7.7	Navacerrada	-1	-3	-	-	1.2	Castellón ...	15	4	-	-	8.9
Monteventoso	12	8	-	-		Madrid/Barajas	14	4	-	-	8.3	Valencia (A)	17	5	-	-	8.5
El Ferrol ...	-	-	-	-		Madrid (C.Un.)	13	0	-	-	8.8	Valencia ...	19	6	-	-	8.4
Lugo (P.C.) ...	12	4	-	-	8.0	Madrid (Retiro)	13	2	-	-	8.0	Alicante (A)	17	6	-	-	9.0
Santiago de C.	12	4	-	-	7.5	Guadalajara...	12	-1	-	-	7.7	Alicante ...	17	5	-	-	8.4
Pontevedra ...	14	3	-	-	7.3	Toledo ...	14	-2	-	-	8.4	Murcia (A) ...	16	2	-	-	8.9
Vigo (A) ...	12	4	-	-	7.8	Cuenca ...	10	0	-	-	6.7	Murcia ...	17	2	-	-	8.9
Vigo ...	15	-	-	-		Molina de A.	8	3	-	-	7.2	Cartagena ...	13	7	-	-	
Orense ...	-	1	-	-	4.3	Ciudad Real	12	-1	-	-	8.8	San Javier ...	16	5	-	-	8.3
Ponferrada ...	4	-2	-	-	0.0	Albacete (A)	11	-4	-	-	8.2	Sevilla (A) ...	15	1	-	-	7.8
Avilés (A) ...	11	-	-	-		Cáceres ...	13	3	-	-	8.3	Córdoba (A)	12	-2	-	-	8.1
Gijón ...	10	8	ip	ip	0.0	Badajoz (A)	15	0	-	-	7.4	Jaén ...	10	-	-	-	
Oviedo ...	9	7	ip	ip	0.0	Vitoria (A) ...	-	5	-	5	0.0	Granada (A)	11	-1	-	-	8.4
Santander (A)	11	9	2	10	0.0	Logroño ...	10	7	ip	ip	1.8	Huelva ...	15	3	-	-	9.2
Santander ...	12	9	1	ip	0.0	Logroño (A)	9	7	ip	ip	2.5	Jerez de la F.(A)	14	4	-	-	9.1
Bilbao (A) ...	-	7	-	3	0.0	Pamplona ...	5	5	-	ip	0.3	Cádiz ...	13	9	-	-	8.7
San Sebastián	5	5	2	1	0.0	Huesca (A) ...	10	1	-	-	7.9	Tarifa ...	19	-	-	-	
S.Sebastián (A)	-	2	-	ip	0.0	Daroca ...	9	4	-	-	6.6	Málaga (A) ...	17	11	-	-	8.9
León (A) ...	12	0	-	-	7.9	Zaragoza (A)	10	7	-	-	7.3	Almería (A)	17	4	-	-	9.1
Zamora ...	9	-2	-	-	8.6	Zaragoza ...	10	7	-	-		Palma de M.(A)	13	1	-	-	5.0
Palencia ...	-	-	-	-		Calamocha ...	7	3	-	-	6.7	Mahón (A) ...	9	3	-	1	2.0
Burgos (A) ...	5	2	-	-		Teruel ...	-	-	-	-		Ibiza (A) ...	15	5	-	-	8.3
Burgos ...	6	-	ip	-		Lérida ...	14	-2	-	-	8.0	S.C.de Tenerife	20	14	-	-	2.0
Valladolid (A)	7	-4	-	-	1.0	Gerona (A) ...	15	-3	-	-	7.7	Tenerife Norte(A)	13	9	-	-	1.4
Valladolid ...	8	-2	-	-	0.9	Barcelona ...	-	4	-	-		Tenerife Sur (A)	20	16	-	-	0.7
Soria ...	7	-2	ip	-	3.7	Barcelona (A)	13	1	-	-	7.0	Izaña ...	9	2	-	-	3.7
Salamanca ...	-	-	-	-		Reus (A) ...	16	1	-	-	8.2	Las Palmas (A)	19	14	-	-	0.0
Salamanca (A)	7	-3	-	-	4.4	Tarragona ...	-	4	-	-	7.3	Fuerteventura(A)	19	13	-	-	0.0
Avila ...	5	-1	-	-	2.5	Tortosa ...	-	5	-	-	8.5	Lanzarote (A)	19	13	-	-	0.0
Segovia ...	2	1	-	-	5.8	Montserrat ...	-	-3	-	-	8.5	La Palma (A)	20	17	-	-	4.0
												Hierro (A) ...	19	16	-	-	2.0
												Ceuta ...	15	-	-	-	
												Melilla ...	14	6	-	-	8.3

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 .- Bajos de 1011 mb. en 56° N 06° E y de 1007 mb. en 36° N 14° E. Anticiclón de 1036 mb. en 68° N 06° W y de 1033 mb. en 46° N 11° W. En altura circulación del norte a todos los niveles con intensidad moderada en la Península y de moderada a fuerte en Baleares. Isoceros: Madrid 1850, 2200 y 3000 m. La Coruña 3050 m. Palma 920 m. Gibraltar 3200 .

Durante el día de ayer se registraron lluvias en el Cantábrico y por la tarde algunos chubascos dispersos y débiles en las cabeceras del Duero y Ebro y en Menorca. Hubo alguna nubosidad en el Ebro y sistema Central y más abundante en Canarias. La noche pasada han persistido las lluvias en el Cantábrico y alto Ebro. El cielo ha permanecido nuboso en el litoral mediterráneo con lluvias débiles en el Mar Menor. De madrugada se han formado bancos de niebla en el Duero y las heladas han afectado a la meseta norte y de forma dispersa a la meseta inferior y Ebro.





