



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 15 de MAYO de 1.983. Núm. 135.

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 ...	15	9	6	1	3.8	Navacerrada	4	-3	2	3	4.2	Castellón ...	23	13			9.0	
Monteventoso	13	7	2			Madrid/Barajas	17	6	1	ip	3.7	Valencia (A)	26	14			8.9	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	17	4	2		4.1	Valencia ...	26	15			8.1	
Lugo (P.C.) ...	14	5	ip	ip	3.1	Madrid (Retiro)	17	5	2	ip	3.8	Alicante (A)	26	14			6.1	
Santiago de C.	12	6	11	6	3.0	Guadalajara...	17	5	1	ip	4.3	Alicante ...	23	15			5.4	
Pontevedra ...	16	10	4	8	8.0	Toledo ...	19	5	2	1	5.6	Murcia (A) ...	27	15	ip		7.5	
Vigo (A) ...	14	8	ip	6	7.2	Cuenca ...	17	4			9.8	Murcia ...	28	16	ip		6.0	
Vigo ...	15	10		6	10.2	Molina de A.	17	4			10.0	Cartagena ...	20	14				
Orense ...	16	5	ip	4	X	Ciudad Real	17	4	1	1	6.0	San Javier ...	26	15		ip	8.0	
Ponferrada ...	11	5	7	2	0.3	Albacete (A)	21	5			11.7	Sevilla (A) ...	20	8	4		5.5	
Avilés (A) ...	15	5	3	6	0.0	Cáceres ...	14	6	4		3.4	Córdoba (A)	18	9	ip	1	5.3	
Gijón ...	15	5	9	3	2.2	Badajoz (A)	17	6	5		4.0	Jaén ...		10		5	9.0	
Oviedo ...	14	4	11	1	1.3	Vitoria (A) ...	18	5	1	1	6.2	Granada (A)	20	4	ip		7.8	
Santander (A)	22	7	ip	6	6.9	Logroño ...	19	5	2		7.5	Huelva ...	19	11	16		7.7	
Santander ...	21	9	ip	5	7.1	Logroño (A)	20	6	3		X	Jerez de la F.(A)	19	8	2		5.2	
Bilbao (A) ...	22	8	2		4.5	Pamplona ...	20	7	1	ip	10.4	Cádiz ...	18	13	1	ip	5.8	
San Sebastián	18	8	1	9	7.2	Huesca (A) ...	22	7		ip	8.5	Tarifa ...	18	13	ip	4	7.8	
S.Sebastián (A)	20	9	ip	9	7.1	Daroca ...	20	9			9.5	Málaga (A) ...	24	9	ip		8.2	
León (A) ...	9	1	5	1	0.0	Zaragoza (A)	25	9	3		8.7	Almería (A)	22	14			9.8	
Zamora ...	11	4	4		0.7	Zaragoza ...	25	10	2			Palma de M.(A)	23	12	ip	8	7.3	
Palencia ...	12	3	1		7.2	Calamocha ...	20	5			10.1	Mahón (A) ...	23	15	ip	1	0.5	
Burgos (A) ...	14	4	2	3	5.4	Teruel ...	20	4				Ibiza (A) ...	21	17			7.3	
Burgos ...	16	3	2	3	5.4	Lérida ...	25	10	1		8.2	S.C.de Tenerife	22	17	ip		7.7	
Valladolid (A)	13	0	1		6.4	Gerona (A) ...	18	9			0.0	Tenerife Norte(A)	18	12		1	5.2	
Valladolid ...	15	2	1		6.6	Barcelona ...	19	14	ip			Tenerife Sur (A)	22	16			6.5	
Soria ...	15	4	ip	ip	2.1	Barcelona (A)	20	11	ip		0.0	Izaña ...	7	-3			6.3	
Salamanca ...	11		5			Reus (A) ...	20	12	X		1.8	Las Palmas (A)	21	16			4.3	
Salamanca (A)	11	2	4	1	1.5	Tarragona ...	18	14	ip		0.1	Fuerteventura(A)	24	16			4.2	
Avila ...	10	0	1	ip	5.2	Tortosa ...	25	15			9.7	Lanzarote (A)	24	15	ip		10.4	
Segovia ...	14	4	2	2	5.9	Montseny ...	9	5	ip		0.0	La Palma (A)	23	17			8.1	
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) ...	23				
													Ceuta... ..	22	10		3	6.2
													Melilla	20	15		ip	4.8

INFORMACION GENERAL.- Baja de 988 mb. en 55° N 16° W. otra de 1004 mb. en 45° N 01° E y otra de 1003 mb. en 30° N 05° E. Anticiclón de 1032 mb. en 37° N 37° W. Se registran tormentas en los Pirineos y en el extremo oriental del Cantábrico. En altura vaguada al oeste de la Península proxima al litoral, dando circulación del suroeste con intensidad de moderada a fuerte. Isoceros: Madrid 1900 m. La Coruña 1550 m. Palma 3400 m. Tenerife 3800 m. Lisboa 1800 m. Gibraltar 1950 m.

Durante el día de ayer llovió en todas las regiones excepto en Levante. Destacaron 11 l/m² en Santiago y Oviedo, 9 en Gijón, 7 en Ponferrada, 6 en Coruña, 5 en León y Badajoz y 4 en Zamora, Cáceres, Salamanca (A) y Sevilla. Nevó con intensidad moderada en el sistema Central y hubo tormentas en el Cantábrico, cabecera del Duero y Pirineos. La noche pasada han sido frecuentes los chubascos en Galicia y Cantábrico, despejando despues en la segunda región. Con menor intensidad también ha llovido en puntos dispersos del Centro, Duero, alto Ebro y Baleares y en cantidad inapreciable en Cádiz y en el Mar Menor.





