



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 6 de MAYO de 1.985. Núm. 126.

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 ...	12	6	4	4	6.8	Navacerrada	4	-7	5	5	2.0	Castellón ...	21	10	ip	1	6.2
Monteventoso	10	4	2	ip		Madrid/Barajas	16	4	4		6.1	Valencia (A)	24	8	1		7.1
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	18	4	3		6.6	Valencia ...	23	11	ip		7.1
Lugo (P.C.) ...	10	X	4	4	4.5	Madrid (Retiro)	17	4	2		6.8	Alicante (A)	22	11	2		8.0
Santiago de C.	11	2	3	1	6.2	Guadalajara...	17	4	2		6.2	Alicante ...	21	11	ip		6.5
Pontevedra ...	14	5	2	ip	6.1	Toledo ...	18	4	ip	ip	9.7	Murcia (A) ...	25	8			7.2
Vigo (A) ...	11	4	3	1	6.7	Cuenca ...	14	2	1		5.6	Murcia ...	24	8			7.5
Vigo ...	13	7	2	1	7.0	Molina de A.	14	0	9	2	2.7	Cartagena ...	17	11			
Orense ...	13	3	2	1	4.5	Ciudad Real	18	3	1	ip	5.4	San Javier ...	22	11			8.6
Ponferrada ...	11	2	6	2	2.3	Albacete (A)	18	4		ip	5.5	Sevilla (A) ...	21	9			8.1
Avilés (A) ...	12	2	8	20	2.6	Cáceres ...	16	5			10.2	Córdoba (A)	22	8	ip		6.1
Gijón ...	14	5	4	6	1.6	Badajoz (A)	19	7	ip		8.7	Jaén ...					
Oviedo ...	11	2	9	9	2.3	Vitoria (A) ...	10	1	11	5	0.3	Granada (A)	18	5		1	6.1
Santander (A)	11	5	11	7	1.4	Logroño ...	14	4	9	ip	1.2	Huelva ...	21	9			8.2
Santander ...	12	6	11	3	1.4	Logroño (A)	14	4	8	ip	1.1	Jerez de la F.(A)	19	9			10.9
Bilbao (A) ...	11	6	9	8	0.0	Pamplona ...	13	2	11	2	1.1	Cádiz ...	18	13	1		9.4
San Sebastián	12	3	17	15	0.0	Huesca (A) ...	17	2	4	7	4.0	Tarifa ...	17	12	ip		8.0
S.Sebastián (A)	14	6	24	13	0.0	Daroca ...	16	3	9	2	4.3	Málaga (A) ...	24	11			10.0
León (A) ...	10	-1	1		4.4	Zaragoza (A)	20	4	4		5.0	Almería (A)	23	13			9.3
Zamora ...	13	2	2		6.5	Zaragoza ...	20	6	4			Palma de M.(A)	19	10		7	10.5
Palencia ...						Calamocha ...	16	0	5	2	0.0	Mahón (A) ...	17				
Burgos (A) ...	8	0	11			Teruel ...						Ibiza (A) ...	19	11		6	9.1
Burgos ...		1	10			Lérida ...	21	5		15	7.6	S.C.de Tenerife	21	17		ip	2.6
Valladolid (A)	13	-2	ip		5.6	Gerona (A) ...	16	8	1	14	1.0	Tenerife Norte(A)	16	12	ip	1	0.8
Valladolid ...	14	0	2		4.9	Barcelona ...	18	7		15		Tenerife Sur (A)	23	18			10.2
Soria ...	11	0	2	ip	2.0	Barcelona (A)	18	7		13	7.2	Izaña ...					
Salamanca ...						Reus (A) ...	19	8		X	9.2	Las Palmas (A)	22	17			5.8
Salamanca (A)	13	0	1	ip	6.2	Tarragona ...	19	8		7	9.1	Fuerteventura(A)	21	17			2.3
Avila ...	12	-1	ip	1	6.5	Tortosa ...	22	8	ip	7	5.5	Lanzarote (A)	23	16			2.6
Segovia ...	11	-1	1	2	3.2	Montserrat ...	5	-1	2	18	0.1	La Palma (A)	21	17			5.0
												Hierro (A) ...	21	15			
												Ceuta ...	20	13			8.0
												Melilla ...	20	15			9.9

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.- Bajas de 997 mb. en 37° N 13° E y de 994 mb. en 52° N 06° W. Altas de 1034 mb. en 34° N 34° W, de 1022 mb. en 67° N 33° W y de 1023 mb. en 60° N 22° E. En altura existe, a todos los niveles, una baja centrada al sur de las islas Británicas que se extiende hasta la Península Ibérica. Isoceros: Madrid 1500 m. La Coruña 1160 m. Palma 2400 m. Tenerife 4000 m. Gibraltar 1970 m.

Ayer se produjeron precipitaciones en todas las regiones peninsulares excepto en la región murciana y la mitad oriental de Andalucía. Las más copiosas correspondieron al Cantábrico donde destacaron 24 l/m² en Fuenterrabía y las más débiles a Cataluña, Levante, Extremadura y Andalucía, zonas en las que las cantidades mayores no sobrepasaron los 2 l/m². Durante la noche pasada, los chubascos han vuelto a producirse en Galicia, la vertiente Cantábrica, cuenca del Ebro, puntos aislados de las dos mesetas, Baleares y Cataluña, donde se han intensificado





