



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 14 de MAYO de 1984 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		Máx.
La Coruña ...	14	10			7.0	Navacerrada	1	-2	5	7	0.0	Castellón ...	17	10	ip	7	6.0	
Monteventoso	13	8	ip			Madrid/Barajas	10	5	6	9	0.0	Valencia (A)	17	10	ip	22	1.5	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	9	5	11	7	0.0	Valencia ...	17	11	ip	20	4.4	
Lugo (P.C.) ...	12	5		2	11.1	Madrid (Retiro)	11	4	10	7	0.0	Alicante (A)	21	15		ip	4.4	
Santiago de C.	15	5			10.8	Guadalajara...	13	4	2	15	0.0	Alicante ...	19	14			1.0	
Pontevedra ...	18	9			10.5	Toledo ...	14	6	1	4	0.2	Murcia (A) ...	21	12			3.5	
Vigo (A) ...	18	7			12.7	Cuenca ...	13	5	4	21	0.2	Murcia ...	21	11			3.6	
Vigo ...	20	8			11.0	Molina de A.	10	2	8	16	1.5	Cartagena ...	17	12				
Orense ...	18	5	ip	ip	5.4	Ciudad Real	17	9	2	13	1.4	San Javier ...	19	15			3.9	
Ponferrada ...	17	3	ip	1	7.7	Albacete (A)	14	8	2	10	0.0	Sevilla (A) ...	24	9			6.5	
Avilés (A) ...	13	6	1	8	4.6	Cáceres ...	18	6	1		5.9	Córdoba (A)	24	10	1		4.5	
Gijón ...	14	7	1	6	5.0	Badajoz (A)	24	9			7.8	Jaén ...	16	9	3	5		
Oviedo ...	12	5	ip	6	3.1	Vitoria (A) ...	12	2		ip	7.8	Granada (A)	22	9			6.4	
Santander (A)	13	7	1	2	2.7	Logroño ...	18	6	ip	1	8.4	Huelva ...	21	12			10.0	
Santander ...	13	8	3	2	2.0	Logroño (A)	15	6	ip	1	9.5	Jerez de la F.(A)	23	10			12.2	
Bilbao (A) ...	14	4	ip	ip	1.0	Pamplona ...	13	4		ip	9.9	Cádiz ...	21	14			11.7	
San Sebastián	11	6	4		3.5	Huesca (A) ...	15	5			3	8.3	Tarifa ...	19	15			10.5
S.Sebastián (A)	17	7	1		4.3	Daroca ...	12	4	1	13	3.8	Málaga (A) ...	21	15			9.3	
León (A) ...	14	2	ip	1	6.8	Zaragoza (A)	17	8		10	8.1	Almería (A)	23	13		1	9.8	
Zamora ...	12	4	ip	1	0.6	Zaragoza ...	18	8			8	Palma de M.(A)	19	8			0.7	
Palencia ...						Calamocha ...						Mahón (A) ...	17	10			9.0	
Burgos (A) ...	12	2		ip	10.1	Teruel ...	13	5	3	17		Ibiza (A) ...	19	10			3.1	
Burgos ...					4.6	Lérida ...	19	9		1	10.0	S.C.de Tenerife	25	16			11.0	
Valladolid (A)	13	2		2	4.7	Gerona (A) ...	14	6	4		2.3	Tenerife Norte(A)	20	12			8.8	
Valladolid ...	16	4	ip	3	6.0	Barcelona ...	17	10	ip	ip		Tenerife Sur (A)	22	16			1.3	
Soria ...	13	1		2		Barcelona (A)	17	10		26	7.3	Izaña ...	15	5			12.4	
Salamanca ...						Reus (A) ...	17	11		1	9.5	Las Palmas (A)	23	17			10.0	
Salamanca (A)	11	2	1	17	0.9	Tarragona ...	17	9		1	9.9	Fuerteventura(A)	25	16			11.8	
Avila ...	6	2	4	1	0.0	Tortosa ...	20	10		10	8.7	Lanzarote (A)	25	15			9.1	
Segovia ...	9	3	ip	3	0.3	Montserrat ...	3	-1	3	ip	0.0	La Palma (A)	21	16			4.5	
												Hierro (A) ...	23	16			9.0	
												Ceuta ...	20	15			8.4	
												Melilla ...	20	14			10.3	

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

Baja de 1004 mb. en 28° N. 08° E. otra de 1009 mb. en 37° N. 08° W. otra de 1009 mb. en 52° N. 18° E. otra de 1007 mb. en 66° N. 05° W. Anticiclón de 1036 mb. en 48° N. 40° W. otro de 1016 mb. en 37° N. 15° E. En altura hay circulación ciclónica sobre la Península con vientos de componente Oeste fuertes sobre la mitad meridional de la Península con estratificación inestable. Isoceros: Madrid 2060 m. La Coruña 1500 m. Gibraltar 2810 m. Tenerife 4200 m. Palm NIL y Lisboa NIL.

Durante el día de ayer se registraron precipitaciones, ocasionalmente tormentosas, de distribución irregular, en todas las regiones peninsulares, destacando 11 litros por metro cuadrado en Madrid (Ciudad Universitaria). Durante la noche de hoy ha continuado el régimen inestable destacando Valencia con 22 litros por metro cuadrado. La nubosidad ha sido muy variable con temperaturas bajas en la mitad norte peninsular y suaves en la mitad sur.





