



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 23 de FEBRERO de 1.984. Núm. 54.

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	9	5	12	0.0	Navacerrada	-4	-4	5	12	0.0	Castellón ...	17	6		ip	9.2
Montevitoso	13	7	9	18		Madrid/Barajas	10	5	ip	ip	5.4	Valencia (A)	17	6			6.7
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	11	4		ip	8.1	Valencia ...	18	8			6.5
Lugo (P.C.) ...	7	5	6	16	0.0	Madrid (Retiro)	11	4		ip	7.2	Alicante (A)	18	6			7.9
Santiago de C.	8	6	6	17	1.0	Guadalajara...	10	4	ip		6.8	Alicante ...	18	8			7.1
Pontevedra ...	12	10	5	32	1.0	Toledo ...	12	7			8.0	Murcia (A) ...	18	5			8.3
Vigo (A) ...	10	9	3	28	0.8	Cuenca ...	8	.	ip	2	8.6	Murcia ...	18	7			7.0
Vigo ...	14	10	1	18	2.0	Molina de A.	6	0	1	5	4.8	Cartagena ...	16	10			
Orense ...	11	4	2	14	X	Ciudad Real	13	4			6.8	San Javier ...	18	6			4.6
Ponferrada ...	7	4	2	10	0.3	Albacete (A)	10	1		ip	7.1	Sevilla (A) ...	17	6			9.6
Avilés (A) ...	9	5	15	11	2.0	Cáceres ...	11	6			8.4	Córdoba (A)	17	4			9.7
Gijón ...	10	8	9	1	1.7	Badajoz (A)	15	7			9.2	Jaén ...	13	5			
Oviedo ...	8	4	9	15	1.9	Vitoria (A) ...	7	1	1	15	5.2	Granada (A)	14	-1			9.4
Santander (A)	10	5	6	31	0.0	Logroño ...	10	2	ip	8	6.9	Huelva ...	17	8			10.4
Santander ...	9	6	12	31	1.4	Logroño (A)	10	1	ip	6	7.0	Jerez de la F.(A)	16	3			10.5
Bilbao (A) ...	12	4	3	18	3.1	Pamplona ...	8	0		9	4.0	Cádiz ...	15	11			10.4
San Sebastián	7	3	12	19	0.1	Huesca (A) ...	9	0	ip	7	0.0	Tarifa ...	15	9			10.0
S.Sebastián (A)	9	5	9	19	2.2	Daroca ...	8	3	ip	ip	6.2	Málaga (A) ...	17	6			9.7
León (A) ...	7	4	1	3	4.7	Zaragoza (A)	11	2		3	5.7	Almería (A)	19	9			8.0
Zamora ...	11	5			6.9	Zaragoza ...	12	3		3		Palma de M.(A)	15	0	ip		6.7
Palencia ...						Calamocha ...	7	-1			5.8	Mahón (A) ...	13	5	1	1	3.5
Burgos (A) ...	4	1	ip	5	1.4	Teruel ...	7	-2	ip			Ibiza (A) ...	16	7		ip	7.5
Burgos ...	7					Lérida ...	13	0			7.0	S.C.de Tenerife	20	16			3.8
Valladolid (A)	9	2		1	9.4	Gerona (A) ...	12	1	5	ip	6.3	Tenerife Norte(A)	14	11			1.5
Valladolid ...	10	4		1	6.9	Barcelona ...	14	6	ip			Tenerife Sur (A)	22	16			7.6
Soria ...	7	-1	ip	3	5.1	Barcelona (A)	15	2			8.6	Izaña ...	12	5			10.1
Salamanca ...						Reus (A) ...	13	3		2	8.5	Las Palmas (A)	20	15			5.4
Salamanca (A)	9	4		ip	8.2	Tarragona ...	15	5		ip	7.7	Fuerteventura(A)	19	16			7.6
Avila ...	6	1	1	1	4.8	Tortosa ...	16	5		1	8.7	Lanzarote (A)	22	14			10.1
Segovia ...	5	1	1	4	2.8	Montserrat ...	1	-6		1	7.0	La Palma (A)	21	16			3.0
												Hierro (A) ...	20	16			3.0
												Ceuta ...	15	11			9.2
												Melilla ...	15	12			6.8

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 1014 mb. en 40° N 10° E; de 1009 mb. en 49° N 02° E, de 990 mb. en 48° N 47° W y de 986 mb. en 65° N 35° W. Altas de 1039 mb. en 42° N 22° W, de 1043 mb. en 65° N 35° E. Los vientos en altura son del Noroeste sobre la Península Ibérica, apreciándose un chorro de 90 nudos a 300 mb. que penetra por la vertical de Asturias y sale por la del cabo de Gata. Isoceros: Madrid 1450 m. Palma 1400 m. Tenerife 3550 m. Gibraltar 1450 m.

Ayer se produjeron chubascos moderados en Galicia y Cantábrico y débiles en algunos puntos del Duero, el sistema Central, meseta Inferior, cuenca del Ebro y Pirineos. Durante la noche pasada se han intensificado las precipitaciones en la región gallega y en la vertiente cantábrica, destacando 32 l/m² en Pontevedra y 31 en Santander. También ha habido chubascos, pero menos cuantiosos, en las dos mesetas, cordilleras Ibérica y Central, cuenca del Ebro y algunos puntos de Cataluña y Baleares.





