



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 19 de ENERO de 1.984. Núm. 19.

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	11	3	7	0.0	Navacerrada	5	1		7	4.6	Castellón ...	16	7			6.8
Monteventoso	10	9	6	11		Madrid/Barajas	10	6			1.5	Valencia (A)	17	8			6.3
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	10	5		ip	3.2	Valencia ...	17	9			7.4
Lugo (P.C.) ...	9	7	4	13	0.0	Madrid (Retiro)	10	6		ip	2.8	Alicante (A)	19	6			8.2
Santiago de C.	9	8	8	19	0.0	Guadalajara...	9	5		ip	2.7	Alicante ...	18	6			8.1
Pontevedra ...	11	12	23	35	0.0	Toledo ...	12	8			7.2	Murcia (A) ...	19	2			8.9
Vigo (A) ...	9	10	13	31	0.0	Cuenca ...	12	3		ip	4.7	Murcia ...	20	5			8.6
Vigo ...	13		7			Molina de A.	9	4			2.0	Cartagena ...	16	11			
Orense ...	9	8	2	10	0.0	Ciudad Real	14	7			7.0	San Javier ...	16	3			7.7
Ponferrada ...	7	5	ip	7	0.0	Albacete (A)	12	0			6.5	Sevilla (A) ...	17	5			9.1
Avilés (A) ...	10	12	9	6	0.0	Cáceres ...	10	7		ip	3.2	Córdoba (A)	16	4			8.9
Gijón ...	9	12	8	10	0.0	Badajoz (A)	12	7			1.7	Jaén ...	13	4			
Oviedo ...	8	7	12	6	0.0	Vitoria (A) ...	10	7	ip	4	0.0	Granada (A)	14	-1			7.7
Santander (A)	12	10	ip	3	0.0	Logroño ...	10	5	ip	6	X	Huelva ...	18	10			5.6
Santander ...	12	10	ip	4	0.2	Logroño (A)	10	5		4	0.6	Jerez de la F.(A)	15	5			9.2
Bilbao (A) ...	12	10	ip	3	0.0	Pamplona ...	10	6		8	0.5	Cádiz ...	15	9			8.5
San Sebastián	11	9	ip	7	0.0	Huesca (A) ...	9	5		9	2.1	Tarifa ...	15	14			1.5
S.Sebastián (A)	13	9	1	8	0.8	Daroca ...	11	7			4.1	Málaga (A) ...	18	11			8.6
León (A) ...	3	3	ip	7	0.0	Zaragoza (A)	12	6		3	2.9	Almería (A)	18	6			8.7
Zamora ...	10	9		1	0.0	Zaragoza ...	12	6		2		Palma de M.(A)	16	6			8.5
Palencia ...	9					Calamocha ...	11	4			4.9	Mahón (A) ...	14	8			1.6
Burgos (A) ...	7	5		5	0.0	Teruel ...	12	2				Ibiza (A) ...	17	10			7.7
Burgos ...	7					Lérida ...	10	2		3	0.8	S.C.de Tenerife	21	17	ip		1.8
Valladolid (A)	8	5		8	0.9	Gerona (A) ...	11	9			2.5	Tenerife Norte(A)	14	11			0.4
Valladolid ...	10	7		3	0.2	Barcelona ...	11	9	ip	1		Tenerife Sur (A)	21	15			6.6
Soria ...	7	4		7	1.2	Barcelona (A)	15	7	7	ip	0.1	Izaña ...	9	4			9.8
Salamanca ...						Reus (A) ...	15	7			2.6	Las Palmas (A)	22	16			8.0
Salamanca (A)	11	6		ip	3.7	Tarragona ...	14	10		ip	3.1	Fuerteventura(A)	19	17	ip		2.9
Avila ...	9	5			4.6	Tortosa ...	17	6			5.7	Lanzarote (A)	20	15			4.0
Segovia ...	9	7		2	4.0	Montserrat ...	0	0	1	1	0.0	La Palma (A)	19	17			0.0
												Hierro (A) ...	21	17			3.9
												Ceuta ...	18	13			9.0
												Melilla ...	17	12			8.5

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 1007 mb. en 55° N 40° W, de 1006 mb. en 47° N 30° W, 998 mb. en 48° N 05° W, de 991 mb. en 62° N 28° E, de 995 mb. en 67° N 10° E. Altas de 1020 mb. en 52° N 20° W, de 1033 mb. en 34° N 32° W y de 1025 mb. en 32° N 15° E. En altura el flujo es del Oeste y se aprecia una borrasca a 850 y 700 mb. sobre Francia. Isoceros: Madrid 2600 m. La Coruña 2200 m. Palma 2600 m. Tenerife 3300 m. Gibraltar 3150 m.

Ayer se produjeron chubascos moderados en Galicia y Asturias, destacando 23 l/m<sup>2</sup> en Pontevedra, 14 en Marín, 13 en el aeropuerto de Vigo y 12 en Oviedo. También llovió, pero más débilmente, en el Cantábrico oriental y en Cataluña. Durante la noche pasada las precipitaciones han afectado a Galicia, Cantábrico, las cuencas del Duero y del Ebro, sistema Central y algunos puntos de la meseta inferior, destacando 35 l/m<sup>2</sup> en Pontevedra. Se han formado numerosos bancos de niebla en Andalucía. Las temperaturas mínimas han experimentado una subida no habiéndose producido casi ninguna helada.





