



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 18 de ABRIL de 1.983. Núm. 108.

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	7	10	9	0.0	Navacerrada	5	2	5	38	3.8	Castellón ...	17	12	ip		3.2
Monteventoso	12	5	13	12		Madrid/Barajas	20	11	2	9	4.4	Valencia (A)	18	9			2.8
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	21	10	3	2	4.5	Valencia ...	17	12	ip		2.1
Lugo (P.C.) ...	15	4	13	7	0.0	Madrid (Retiro)	21	10	2	5	4.6	Alicante (A)	22	13			6.4
Santiago de C.	12	4	19	4	0.0	Guadalajara...	20	11	2	8	5.5	Alicante ...	21	13			6.0
Pontevedra ...	14	7	35	3	0.0	Toledo ...	20	11	2	8	4.6	Murcia (A) ...	24	9			7.5
Vigo (A) ...	14	5	13	2	0.0	Cuenca ...	17	10	ip	1	4.4	Murcia ...	25	11			7.7
Vigo ...	15	8	8	1	0.0	Molina de A.	2	8	ip	4	3.5	Cartagena ...	17	13			
Orense ...	15	7	15	8	0.0	Ciudad Real	20	11	2	1	4.4	San Javier ...	19	15			3.3
Ponferrada ...	16	6	3	7	0.0	Albacete (A)	21	7	ip		3.7	Sevilla (A) ...	20	14	11		2.5
Avilés (A) ...	15	6	16	24	0.1	Cáceres ...	17	7	12	3	1.7	Córdoba (A)	22	14	ip		1.6
Gijón ...	16	8	10	21	2.1	Badajoz (A)	19	10	23	1	2.0	Jaén ...	22	13	ip	2	0.5
Oviedo ...	17	5	13	25	3.4	Vitoria (A) ...	19	11		6	6.1	Granada (A)	20	12	ip		4.2
Santander (A)	18	11	1	15	5.8	Logroño ...	19	10		1	4.0	Huelva ...	19	13	17		6.5
Santander ...	17	10	2	15	7.0	Logroño (A)	18	9		1	7.3	Jerez de la F.(A)	19	15	ip	6	0.8
Bilbao (A) ...	24	11		14	4.7	Pamplona ...	20	12		1	2.5	Cádiz ...	17	15	3	5	3.3
San Sebastián	21	10		3	3.3	Huesca (A) ...	17	9		3	1.9	Tarifa ...	18	16	ip		0.5
S.Sebastián (A)	24	12		1	3.2	Daroca ...	21	12			3.0	Málaga (A) ...	19	15		1	1.0
León (A) ...	14	5	3	8	0.0	Zaragoza (A)	19	11		1	1.3	Almería (A)	20	15			5.5
Zamora ...	16	7	5	2	0.4	Zaragoza ...	19	11		1		Palma de M.(A)	22	12	ip	ip	X
Palencia ...	17	7	2	4	3.3	Calamocha ...	18	9		1	3.2	Mahón (A) ...	17	11		ip	0.0
Burgos (A) ...	18	8	2	6	5.5	Teruel ...	18	9	1	3		Ibiza (A) ...	20	13			0.2
Burgos ...	19	8	ip	6	7.4	Lérida ...	20	8	2	1	3.6	S.C.de Tenerife	22	17		ip	2.2
Valladolid (A)	17	6	2	2	2.3	Gerona (A) ...	15	8			0.0	Tenerife Norte(A)	16	12	ip	3	0.5
Valladolid ...	19	8	7	2	2.9	Barcelona ...	16	11	ip			Tenerife Sur (A)		17		1	5.0
Soria ...	18	6	ip	9	0.0	Barcelona (A)	17	9	ip		0.0	Izaña ...	6	1		1	4.1
Salamanca ...	16	6	ip	2	1.3	Reus (A) ...	17	10	ip		0.0	Las Palmas (A)	23	16		1	1.3
Salamanca (A)	15	6	ip	4	1.0	Tarragona ...	15	12			0.3	Fuerteventura(A)	23	17			5.6
Avila ...	15	6		8	X	Tortosa ...	16	12	ip	ip	0.0	Lanzarote (A)	24	17			5.7
Segovia ...	18	8		8	5.6	Montseny ...	10	5	ip		0.2	La Palma (A)	21	17			3.0
												Hierro (A) ...	23	16			6.0
												Ceuta ...	19	10		5	6.2
												Melilla ...	19	14			3.4

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 998 mb. en 45° N 02° W, otra de 1004 mb. en 37° N 02° E, otra de 996 mb. en 69° N 15° E. Anticiclón de 1032 mb. en 45° N 39° W, otro de 1018 mb. en 40° N 20° E. Un frente frío se situaba sobre una línea San Sebastián-Sevilla a las 00z. En altura hay corriente del suroeste moderada a fuerte con chorro de 75 Kts. sobre Gibraltar con estratificación inestable. Isoceros: Madrid NIL, Coruña 1450 m. Palma 3430 m. Tenerife 3460 m. Gibraltar 2520 m. Lisboa NIL.

Durante el día de ayer llovió en toda la vertiente atlántica y puntos aislados de la mediterránea. Destacaron 47 l/m<sup>2</sup> en Marin, 35 en Pontevedra, 23 en Badajoz, 17 en Huelva y 16 en Asturias (A). Durante la noche de hoy destacado Navacerrada con 38 l/m<sup>2</sup>, Oviedo con 25 y Gijón con 21. La nubosidad ha sido abundante en toda la vertiente atlántica y variable en la mediterránea. Han soplado vientos de componente oeste y las temperaturas han sido moderadas las máximas y suaves las mínimas.











