



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 13 de FEBRERO de 1.983 Núm. 44.

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 ...	6	2	5	1	1.6	Navacerrada	-9	-15	1		0.0	Castellón ...	6	1	ip		0.0					
Monteventoso						Madrid/Barajas	3	-9			0.9	Valencia (A)	5	-1	ip	2	0.0					
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	4	-9			1.6	Valencia ...	6	0	ip	1	0.0					
Lugo (P.C.) ...	1	-2	7	9	0.9	Madrid (Retiro)	3	-6			1.3	Alicante (A)	6	1	5 ip		0.0					
Santiago de C.	5	-3	ip	ip	5.4	Guadalajara...	2	-10			3.0	Alicante ...	6	1	2 ip		0.0					
Pontevedra ...	7	0			3.4	Toledo ...	4	-6			3.0	Murcia (A) ...	3	-1	7		0.0					
Vigo (A) ...	6	-1			3.6	Cuenca ...	-1	-7		ip	0.0	Murcia ...	3	0	9		0.0					
Vigo ...	8	2			4.8	Molina de A.	-3	-11			0.0	Cartagena ...	5	1	1							
Orense ...	5					Ciudad Real	0	-7	1		0.0	San Javier ...	6	0	3		0.8					
Ponferrada ...	4	-2	ip		2.7	Albacete (A)	-3	-16	12	2	0.0	Sevilla (A) ...	9	-2			7.2					
Avilés (A) ...	4	-1	7		0.0	Cáceres ...	3	-4			7.9	Córdoba (A)	5	-3	1		0.0					
Gijón ...	5	0	1	3	0.0	Badajoz (A)	7	-1			7.6	Jaén ...	3		3							
Oviedo ...	2	-1	7	5	0.0	Vitoria (A) ...	-3	-15			4.8	Granada (A)	4	-6	2		2.0					
Santander (A)	3	2	4		0.0	Logroño ...	2	-5			3.5	Huelva ...	11	0			8.9					
Santander ...	3	0	4	1	0.0	Logroño (A)	1	-5			5.0	Jerez de la F.(A)	9	0			6.9					
Bilbao (A) ...	3	-2	ip		0.8	Pamplona ...	1	-10			6.8	Cádiz ...	10	3		5	7.6					
San Sebastián	0	-4			0.0	Huesca (A) ...	3	-8			7.2	Tarifa ...	10	6			6.0					
S.Sebastián (A)	2	-4			0.0	Daroca ...	-1	-6			0.0	Málaga (A) ...	8	0			4.7					
León (A) ...	-1	-6	ip		1.6	Zaragoza (A)	3	-3			2.9	Almería (A)	11	3	2		6.1					
Zamora ...	2	-5	ip		1.0	Zaragoza ...	4	-3			0.0	Palma de M.(A)	9	4	1 ip		0.5					
Palencia ...	-2					Calamocha ...	-3	-11			0.0	Mahón (A) ...	10	2	16	3	0.0					
Burgos (A) ...	-3	-11			2.3	Teruel ...	-2	-7				Ibiza (A) ...	8	3	2	7	5.6					
Burgos ...	-2	-8			2.4	Lérida ...	2	-4			0.0	S.C.de Tenerife	19	12	2	2	7.1					
Valladolid (A)	0	-11	ip		2.5	Gerona (A) ...	3	0			0.0	Tenerife Norte(A)	13	8	5	11	6.1					
Valladolid ...	2	-11			7.8	Barcelona ...	3	0	1	2		Tenerife Sur (A)	19	12		ip	4.4					
Soria ...	0	-11	ip		6.9	Barcelona (A)	3	1	5	1	0.0	Izaña ...	-1	-4	1	4	0.0					
Salamanca ...	0	-11	1		1.1	Reus (A) ...	5	-1	2	1	0.0	Las Palmas (A)	19	12	ip		4.0					
Salamanca (A)	0	-12	ip		1.7	Tarragona ...	4	0	2	ip	0.0	Fuerteventura(A)	19	13	2	2	7.3					
Avita ...	-2	-15				Tortosa ...	5	1			0.0	Lanzarote (A)	19	10	ip	ip	8.8					
Segovia ...	X	-10			3.5	Montseny ...	-10		1			La Palma (A)	18	14			3.5					
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.												Hierro (A) ...										
												Ceuta... ..	8	4		14	6.6					
												Melilla ... ..	13	6	2		2.5					

**INFORMACION GENERAL.**— Baja de 999 mb. en 40° N 05° E; otra de 1004 mb. en 53° N, 23° E; otra de 1009 mb. en 67° N 15° E; otra de 1000 mb. 65° N, 37° W. Anticiclón de 1028 mb. en 53° N 20° W. En altura hay circulación ciclónica sobre la Península con vientos moderados y estratificación inestable. Isoceros: Madrid suelo; La Coruña 630 m; Palma 700 m; Tenerife 1920 m; Lisboa 980 m; Gibraltar 900 m.

Durante las últimas 24 horas ha nevado en puntos de Galicia, Cantábrico, Duero, sistema Central, Extremadura, La Mancha, litoral Mediterráneo y Andalucía y ha llovido en Baleares y Canarias. Han destacado 19 litros por metro cuadrado en Mahón y 14 en Albacete. Las temperaturas han sido muy bajas destacando 16° bajo cero en Albacete. La nubosidad ha sido abundante en los litorales, Baleares y Canarias y escasa en el resto.





