



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 11 de FEBRERO de 1.983. Núm. 42.

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 ...	8	3	ip	8	1.2	Navacerrada	-9	-12	3	1	0.0	Castellón ...	11					
Monteventoso						Madrid/Barajas	5	-7			4.7	Valencia (A)	10	-3			6.9	
El Ferrol ...						Madrid (C.Un.)	5	-7	ip		5.5	Valencia ...	11	0			6.7	
Lugo (P.C.) ...						Madrid (Retiro)	5	-5			3.6	Alicante (A)	11	0			6.8	
Santiago de C.	7	0		8	4.0	Guadalajara...	4	-7			7.0	Alicante ...	12	1			6.9	
Pontevedra ...	9	2		1	5.9	Toledo ...	6	-5			7.0	Murcia (A) ...	10	1			2.1	
Vigo (A) ...	8	0		X	6.4	Cuenca ...	2	-9	ip		8.0	Murcia ...	10	2			6.8	
Vigo ...	9	3		2	6.0	Molina de A.	-1	-10	ip		4.0	Cartagena ...	8	3				
Orense ...	7		ip			Ciudad Real	4	-4	ip		4.6	San Javier ...	11	1			5.0	
Ponferrada ...	4	0	ip	ip	2.4	Albacete (A)	4	-7			7.7	Sevilla (A) ...	11	-2			7.5	
Avilés (A) ...	4	1	10	4	3.1	Cáceres ...	7	-2			8.7	Córdoba (A)	9	-6			5.3	
Gijón ...	5	2	9	4	1.8	Badajoz (A)	10	-1			8.7	Jaén ...	5	-2			6.3	
Oviedo ...	1	-1	5	2	0.5	Vitoria (A) ...	0	-9	2	3	0.0	Granada (A)	7	-7			7.0	
Santander (A)	3	0	19	1	0.6	Logroño ...	2	-3	1	ip	0.2	Huelva ...	13					
Santander ...	3	1	4	2	0.0	Logroño (A)	3	-3	1		1.6	Jerez de la F.(A)	11	-3			7.0	
Bilbao (A) ...	3	-1	7	X	0.2	Pamplona ...	-1	-8	ip		5.7	Cádiz ...	11	4			8.1	
San Sebastián	1	-3	2		1.8	Huesca (A) ...	2	-5			8.3	Tarifa ...	11	9			8.4	
S.Sebastián (A)	3	-1	1		2.6	Daroca ...	0	-7			3.3	Málaga (A) ...	13	-2			7.1	
León (A) ...	1	-4			7.6	Zaragoza (A)	3	-3			4.3	Almería (A)	13	2	ip		1.6	
Zamora ...	5	-4	ip		6.0	Zaragoza ...	4	-3				Palma de M.(A)	8	-3			5.8	
Palencia ...	0	-6		ip	4.3	Calamocha ...	0	-8			3.9	Mahón (A) ...	8	0	ip	9	2.5	
Burgos (A) ...	2	-10	ip	ip	0.4	Teruel ...	1	-8	ip			Ibiza (A) ...	10	1		4	7.1	
Burgos ...	-1	-6	ip	ip	0.3	Lérida ...	5	-5			6.9	S.C.de Tenerife	18	13		1	6.0	
Valladolid (A)	2	-10	1		4.5	Gerona (A) ...	3	-3			0.0	Tenerife Norte(A)	14	6		4	5.7	
Valladolid ...	3	-8	ip		3.5	Barcelona ...	4	-1	1	ip		Tenerife Sur (A)	19	12			3.0	
Soria ...	2	-9	ip	ip	4.8	Barcelona (A)	6	-2	1	X	6.2	Izaña ...	1	-4	ip	4	0.0	
Salamanca ...	4	-7	ip		3.6	Reus (A) ...	8	-7			6.2	Las Palmas (A)	18	12		1	6.5	
Salamanca (A)	3	-8	ip		1.9	Tarragona ...	7	-4			6.6	Fuerteventura(A)	18	11	ip		5.6	
Avila ...	-1	-12	ip	ip		Tortosa ...	8	0			6.2	Lanzarote (A)	18	11	ip		7.9	
Segovia ...	-1	-6	ip		1.0	Montseny ...		-13		3		La Palma (A)	17	13		10	7.0	
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) ...	20	13		ip	7.7
													Ceuta ...	11	8			10.0
													Melilla ...	11	5		19	5.3

**INFORMACION GENERAL .-** **Altas presiones** con máximos de: 1037 mb. en 51° N 76° W y 1042 mb. en 55° N 23° W. **Bajas presiones** con mínimos de: 995 mb. en 64° N 54° W y en 62° N 54° W. 1007 mb. en 56° N 5° E y 994 mb. en 38° N 11° E. En niveles altos hay una baja centrada en Francia con vientos del norte sobre la Península Ibérica, del SW. sobre Baleares y del oeste sobre Canarias. A 300 mb. corriente en chorro de 125 nudos pasando por Irlanda y 40° N 14° W. **Isoceros/tropopausas:** Madrid 100 m/315 mb. La Coruña 800 m/281 mb. Palma 800 m/323 m b. Lisboa 1200 m/284 mb. Gibraltar 1050 m/290 mb. Tenerife 1600 m/220 mb.

Durante las últimas 24 horas se han registrado chubascos, generalmente de nieve, en Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro, sistema Central, Meseta Inferior, Cataluña, Andalucía, Baleares y Canarias. Han destacado 19 l/m<sup>2</sup> en Santander (A). Las temperaturas han sido muy bajas con máximas de -1° en Burgos, Segovia y Pamplona. Los vientos han soplado de componente norte.











