



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 18 de ENERO de 1980 Núm. 18

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

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** Ha habido mucha nubosidad en Galicia, Cantábrico, cabeceras del Duero y del Ebro y en el área mediterránea y en Canarias. Se han registrado precipitaciones en forma de nieve en el alto Duero y alto Ebro, además de en las montañas y en forma de agua, Cantábrico, Cataluña, Baleares y Canarias. En puntos aislados del Duero, Centro y La Mancha se han formado nieblas espesas. Al mediodía de hoy llovía en el Cantábrico y nevaba en el alto Ebro y en puntos aislados de la cuenca del Duero.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Han sido bajas, en especial en la mitad norte de la Península. Ayer se alcanzaron los 15<sup>º</sup> en Almería y los 20 y 21<sup>º</sup> en las capitales Canarias. Hoy las mínimas han sido de 12<sup>º</sup> bajo cero en Avila y -6<sup>º</sup> en Soria y Teruel las más bajas, de 7<sup>º</sup> en La Coruña, de 5 a 8<sup>º</sup> en Baleares y de 15 a 16<sup>º</sup> en Canarias. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Almería con 14<sup>º</sup> y la más baja Avila con 3<sup>º</sup> bajo cero.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y vertiente atlántica muy nuboso o cubierto con precipitaciones, que serán más abundantes en Galicia, correspondiendo las más débiles a Andalucía occidental. En Aragón, alto Ebro, Cataluña, Levante y Baleares, gradual aumento de la nubosidad con precipitaciones dispersas a última hora. Algo nuboso en las demás regiones peninsulares. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y áreas del Duero y alto Ebro. Descenso de temperaturas máximas. En Canarias intervalos nubosos al norte de las islas con alguna precipitación local.

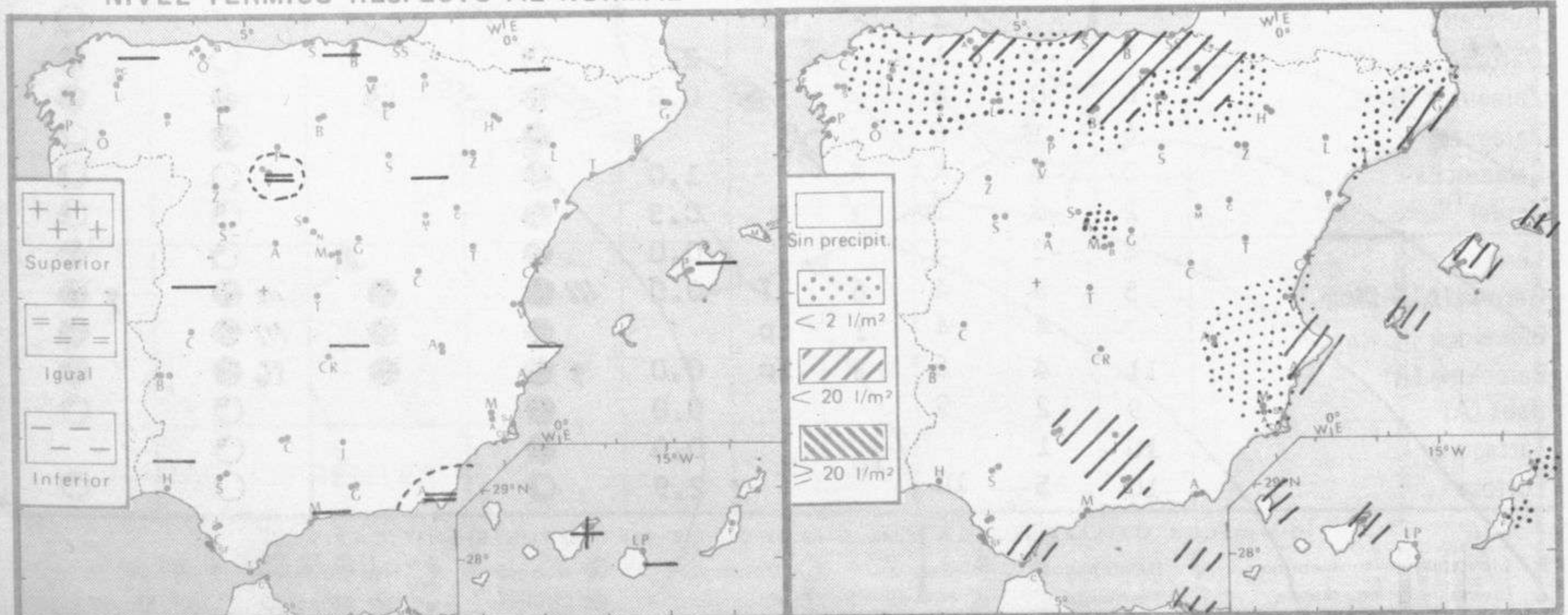
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ...20...y...21...:

**Día 20:** En Galicia, Cantábrico y cabeceras del Ebro y del Duero, muy nuboso con chubascos. En el resto del Duero y Centro nubosidad variable con algunos chubascos dispersos más frecuentes en el sistema Central. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 800 metros. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 21:** Lluvias o chubascos en la mitad septentrional de la Península, más frecuentes en el cuadrante noroeste. Nuboso en la mitad sur y norte de las Canarias.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)





Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	10	7	8			3.3	●	○	●	●
Monteventoso	X	X	7		1		●		●	●
Lugo (Punto Centro)	7	1	3		ip	0.2	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	7	1	4	ip	ip	5.3	○	○	○	///
Pontevedra	11	0	5			6.8	○		●	●
Vigo (A)	10	-1	5			6.9	○	○	○	●
Orense	8	-2	4			5.5	○		≡	●
Ponferrada	6	-1	2		ip	7.5	○		●	●
Asturias (A)	9	4	5	ip	4	0.0	●		,	///
Gijón	7	5	5		5	0.0	●		●	●
Oviedo	5	2	2	ip	2	0.5	●	●	,	///
Santander (A)	7	4	6	5	6	0.0	●	●	///	///
Santander	6	3	4	2	2	0.0	●		///	●
Bilbao (A)	6	3	4	2	2	0.0	●		///	●
San Sebastian/Igueldo	3		3	ip	3		*			,
San Sebastian (A)										
León (A)	6	-3				7.6	○	○	●	●
Zamora	5	-2	2			6.0	○		≡	●
Palencia	2	0	2			5.9	○		●	●
Burgos (A)	0	-2	-1		5	0.2	●	●	●	*
Burgos	1	-2	-1	ip	ip	0.1	●		●	*
Valladolid (A)	3	-2	2			5.8	○		●	○
Valladolid	5	-1	5			7.0	○	●	●	○
Soria	3	-6	1			3.2	○		●	●
Salamanca (A)	2	-7	-1			4.5	○		○	●
Avila	-1	-12	-3	ip		3.6	○		≡	●
Segovia	1	-3	0			1.9	○		≡	●
Navacerrada	-4	-9	-7		ip	0.6	●		○	*
Madrid/Barajas	8	-3	4			3.8	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	7	-4	4			3.7	○	○	○	○
Guadalajara	8	-2	2			5.0	○		○	○
Toledo	6	0	-1	ip		1.5	○		○	///
Cuenca	2	-5	1	ip			●		○	○
Molina de Aragón	3	-10				1.7	○		○	○
Ciudad Real	7	2	3			0.0	●	●	●	●
Albacete (A)	4	-3	3	ip		0.0	●	○	○	○
Cáceres	8	1	4			0.2	○		○	○
Badajoz (A)	10	0	5			4.6	○		○	○
Vitoria (A)	3	1	2	ip	ip		●		●	*
Logroño	5	1	3		ip	0.1	●		●	●
Logroño (A)	4	1	3		ip	1.3	●	●	●	*
Pamplona	2		1		2		●		●	*
Huesca (A)			2						○	○
Daroca	3	-4	1			2.5	○		○	○
Zaragoza (A)	6	0	6			0,0	●	○	○	○
Zaragoza	6	1	6				●		○	○
Calamocha	3	-7	X	X		1.0	●		○	○
Teruel	2	-6	1	1		0.5	●		○	○
Lérida	4	-2	3			0.0	●		○	○
Gerona (A)	5	3	4	6	7	0.0	///	●	///	,
Barcelona	7	4	4	1	ip		●		///	●
Barcelona (A)	11	4	6	2	ip	0.0	,	●	R	●
Reus (A)	9	2	9			0.0	●		○	○
Tarragona	10	1		ip		0.0	●		○	○
Tortosa	10	5	10			2.9	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ≡ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- /// Lluvia
- ≡ Niebla
- ⚡ Tormenta
- \* Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	10		10	ip		0.0	●			○
Valencia (A) ... ..	9	1	9	ip		0.0	●	○		○
Valencia ... ..	9	3		ip		0.0	●			
Alicante (A) ... ..	11	5	12	6		0.0	●	○		○
Alicante ... ..	10	3		1			●			○
Murcia (A) ... ..	10	1	11	3			●			○
Murcia ... ..	9		12	8			●			○
Cartagena ... ..	8	4	11	15			●			○
San Javier ... ..	11	4	12	9			●			○
Sevilla (A) ... ..	12	2	7			5.5	○	○		○
Córdoba (A) ... ..	12	1	4	5		3.4	○			○
Jaén ... ..		2	7	3		1.2				○
Granada (A) ... ..	6	0	5	3		0.4	/// ●	●		○
Huelva ... ..	13	4	11			6.2	○	○		○
Jerez de la Frontera (A) ...	10	0	9			3.8	○			○
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..			10							○
Tarifa ... ..		8		2		7.3				○
Málaga (A) ... ..	14	3	12			7.2	○	○		○
Almería (A) ... ..	15	6	14	1		6.7	○	○		○
Palma de Mallorca (A) ... ..	11	8	10	6		0.9	●	○		○
Mahón (A) ... ..	12	6	9	9	4	0.0	●	○		○
Ibiza (A) ... ..	10	5	10	14		0.0	/// ●	●		○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	10	15	2		0.8	●	●		○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	16	20	1		1.7	●			○
Las Palmas (A) ... ..	20	15	18			6.8	●	○		○
Fuerteventura (A) ... ..	19	15	17	ip	ip	6.1	○			○
Lanzarote (A) ... ..	19	X	16		ip	6.0	●			○
Ceuta ... ..	11						○			
Melilla ... ..	14	8	13	1	2	4.9	○			○

