



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 22 de ENERO de 1.980. Núm. 22.

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:** Durante las últimas 24 horas ha llovido con intensidad moderada o fuerte en Galicia, Cantábrico y León y muy débilmente en puntos del Duero, alto Ebro, norte de Extremadura, Centro y La Mancha. Destacan 48 litros por metro cuadrado en Pontevedra, 34 en Santiago y Gijón, 32 en Santander y 23 en Coruña. En Navacerrada ha nevado débilmente. En el resto de España el cielo ha permanecido parcialmente nuboso con bancos de niebla muy persistentes en el medio y bajo Guadalquivir.

**Vientos fuertes:** Se han registrado rachas de viento fuerte de componente oeste en el Cantábrico, puntos del Duero y litoral mediterráneo.

**Temperaturas destacables:** Predominaron los valores medios superiores a los normales en el cuadrante noroccidental y valores medios similares o con ligeras diferencias en el resto de España, con máximas de ayer comprendidas entre 18<sup>º</sup> en Málaga y Murcia y 7<sup>º</sup> en Avila, Burgos y Cuenca y mínimas de hoy desde 1<sup>º</sup> bajo cero en Granada a 11<sup>º</sup> en Pontevedra.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el norte de Galicia, Cantábrico y cabezas del Ebro nuboso con precipitaciones débiles. Nuboso con algunas nieblas en el Duero. Nubosidad variable en el resto de la mitad norte de la Península. Intervalos nubosos al norte de Canarias, con algunas precipitaciones locales. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

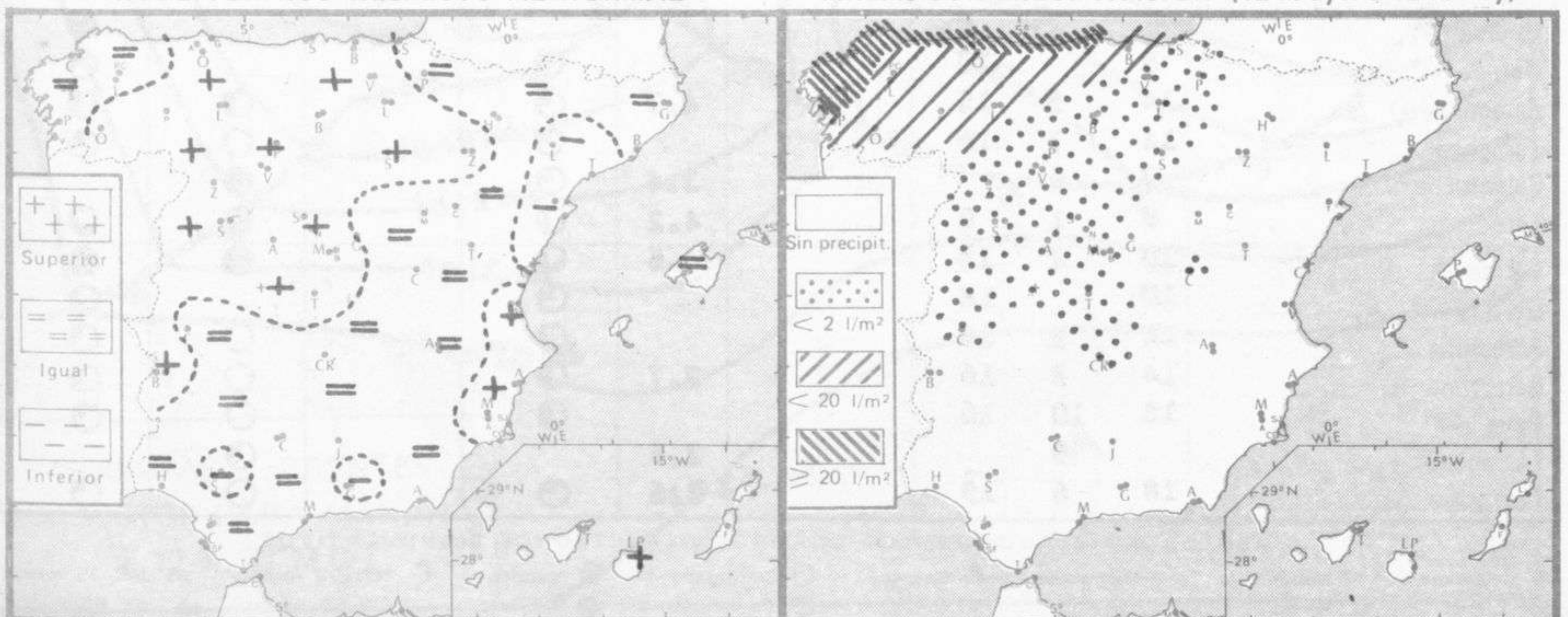
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 24 y 25.

Día 24: Continuará con análogas características.

Día 25: Lluvias y chubascos en general débiles en Galicia, Cantábrico y Duero. Nuboso con algunas precipitaciones dispersas en Extremadura, Castilla la Nueva y Andalucía occidental. Chubascos en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



Estaciones	Temperaturas (OC)			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
La Coruña ... ..	14	10	9	10	13	0.0	/// ●	, ●	○	/// ●
Monteventoso ... ..	X	X	9	16	10		●		/// ●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	10	6	9	14	4	0.0	/// ●	●	○	/// ●
Santiago de Compostela (A)	10	7	9	30	4	0.0	/// ●		/// ●	/// ●
Pontevedra ... ..	13	11	13	45	3	0.0	/// ●		/// ●	●
Vigo (A) ... ..	12	9	12	10	5	0.2	/// ●	, ●	/// ●	●
Oréise ... ..	17	10	12	3	3	1.5	●		/// ●	/// ●
Ponferrada ... ..	12	8	8	11	4	4.1	/// ●		/// ●	●
Asturias (A) ... ..		7	9	18	4	3.4	○		/// ●	/// ●
Gijón ... ..	17	10	10	28	6	1.5	/// ●		/// ●	/// ●
Oviedo ... ..	17	7	10	19	2	5.5	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Santander (A) ... ..	17	9	12	30	2	3.1	/// ●	/// ●	/// ●	●
Bilbao (A) ... ..		5	15	2	2	0.0			/// ●	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	13	7	12	10	1	0.0	●		, ●	●
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	10	5	7	8	8	1.8	●	/// ●	, ●	, ●
Zamora ... ..		3	9		ip	2.9			○	●
Palencia ... ..		6	8		ip	2.0			○	●
Burgos (A) ... ..	7	4	7	ip		0.0	●	●	●	●
Burgos ... ..	7	5	7	ip	ip	0.0	●		●	●
Valladolid (A) ... ..	9	5	7	ip	ip	1.7	●		●	, ●
Valladolid ... ..	10	6	9	ip		2.1	●		●	●
Soria ... ..		3	3	ip	3	0.0			●	/// ●
Salamanca (A) ... ..	9	5	7	ip	ip	2.6	○	○	, ●	●
Avila ... ..	7	3	7			6.8	○		●	●
Segovia ... ..	8	5	8			1.2	●		●	●
Navacerrada ... ..	0	-2	0	ip	ip	3.8	○		* ●	●
Madrid/Barajas ... ..	10	6	9			5.6	○	○	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	10	5	8			5.4	○	○	○	●
Guadalajara ... ..	9	3	7			2.9	○		●	●
Toledo ... ..	12	7	10			3.9	○		●	●
Cuenca ... ..	7	4	6	ip		0.2	●		●	●
Molina de Aragón ... ..		4				1.0			●	●
Ciudad Real ... ..	11	5	9			2.1	●	○	○	●
Albacete (A) ... ..	9	2	8			0.2	○		○	○
Cáceres ... ..	10	7	10	ip			/// ●		○	○
Badajoz (A) ... ..	14	9	13			4.4	○		○	○
Vitoria (A) ... ..	11	8					●		●	●
Logroño ... ..	12	6	12			3.6	○		●	●
Logroño (A) ... ..	10	X	13			4.0	○	○	○	●
Pamplona ... ..	11	8	11		ip	0.4	●		●	●
Huesca (A) ... ..			8						●	●
Daroca ... ..	9		10				○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	14	5	15			4.7	○		○	○
Zaragoza ... ..	14	7	15				○		○	○
Calamocha ... ..	7	0				3.4	○		●	●
Teruel ... ..	8	1	8			4.2	○		●	○
Lérida ... ..	10	2	13			4.6	○		●	●
Gerona (A) ... ..	10		14				○		○	○
Barcelona ... ..	12	9	16				○		○	○
Barcelona (A) ... ..	14	8	16			2.7	○		○	○
Reus (A) ... ..	15	10	16				○		○	○
Tarragona ... ..		9				2.6			○	○
Tortosa ... ..	18	6	19			5.6	○		○	○

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 ... ..	17	3	16			7.8	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	16	8	16			6.3	☉	○	☉	☉
Valencia ... ..	17	9				8.0	☉	○	☉	
Alicante (A) ... ..	18	5	15			8.0	☉	○	☉	☉
Alicante ... ..	17	6				8.1	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	18	3	13			9.0	☉		☉	☉
Murcia ... ..	18	5	14			9.0	☉		☉	☉
Cartagena ... ..		9							☉	
San Javier ... ..	16	4	13			8.4	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	10	6	9			0.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	11	5	9			1.1	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	12	5				5.8	☉		☉	
Granada (A) ... ..	13	-1	6			6.3	☉	○	☉	☉
Huelva ... ..	16	7	9			8.4	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	15	5				9.3	☉		☉	☉
Cádiz ... ..										☉
San Fernando ... ..			14							☉
Tarifa ... ..	15	11	14			9.6	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	18	8	16			9.0	☉		☉	☉
Almería (A) ... ..	17	7	15			8.7	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	15	6	15			5.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	14	9	14			6.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	14	12	14			5.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	17	13	20			3.7	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	20	14	21			4.6	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	19	17	22			6.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	18	15	20			5.3	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	21		21				☉		☉	☉
Ceuta ... ..		8				10.6			☉	
Melilla ... ..	17	9	16			8.3	☉		☉	☉

