



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 8 de DICIEMBRE de 1.979. Núm.342.

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:** Ayer durante el día, el cielo estuvo nuboso en Duero y Cantábrico, muy nuboso con alguna llovizna muy débil en Galicia y a última hora en Duero. Estuvo parcialmente nuboso en Centro, Extremadura, Andalucía y Baleares; despejado en el resto de España. Hubo nieblas persistentes en Duero, Ebro y Cataluña. En la noche de hoy hubo nubosidad abundante con lluvias y lloviznas en Galicia, Cantábrico occidental y Duero, estuvo nuboso en Centro, Guadalquivir y Baleares y despejado en las demás regiones, con nieblas persistentes en Ebro e interior de Cataluña y de Andalucía oriental. Se recogieron 39 litros por metro cuadrado en Santiago, 18 en Vigo y Pontevedra y 10 en La Coruña. Durante la mañana aumentó la nubosidad en Centro y las nieblas en Centro y Guadalquivir.

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

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre 1º de Lérida y 19º de Bilbao y entre 23º y 24º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 2º bajo cero en Albacete hasta los 12º de Pontevedra y entre 14º y 16º en las capitales Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

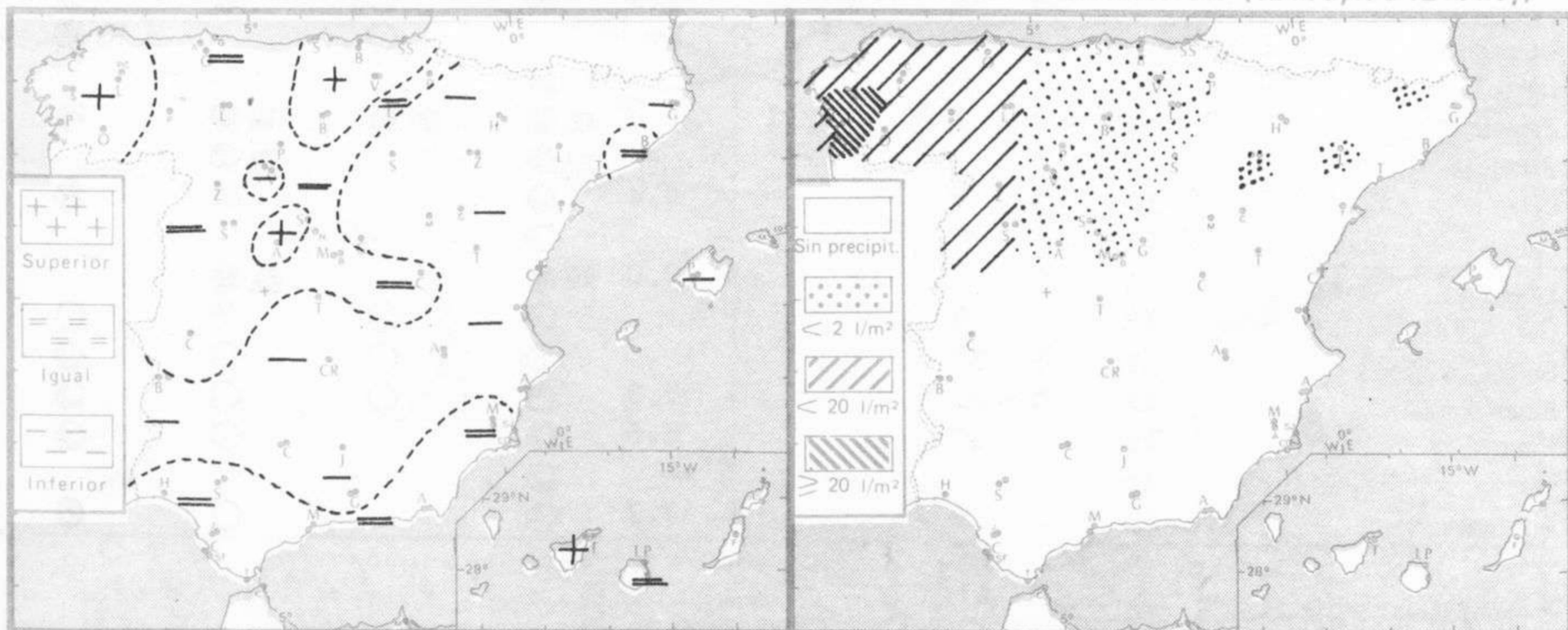
En Galicia, Asturias, sistemas Ibérico y Central y Cataluña muy nuboso con chubascos. En el resto de la vertiente Cantábrica, alto Ebro, cuenca del Duero, Aragón, Extremadura y puntos de Andalucía occidental nubosidad variable con riesgo de chubascos dispersos. En Baleares, progresivo aumento de la nubosidad con algunas precipitaciones débiles. Parcialmente nuboso en las demás regiones. Ligero descenso de las temperaturas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11.

Días 10 y 11: Muy nuboso con precipitaciones en las vertiente cantábrica y atlántica, en la cabecera del Ebro y menos intensas en Cataluña, norte de Levante y Baleares. Nubosidad variable en las demás regiones, menos abundante cuanto más al Sur.

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 ... ..	16	11	15	10	ip	0.8	/// ●	, ●	●	○
Monteventoso ... ..	X	X	15	8			≡ ●		≡ ●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	16	8	10	16	1	1.9	●		●	, ●
Santiago de Compostela (A)	14	8	11	ip	ip	0.0	●	/// ●	, ●	●
Pontevedra ... ..	16	12	13	18	2	0.5	●		/// ●	●
Vigo (A) ... ..	14	10	11	17	2	1.6	●		/// ●	●
Orense ... ..	13	10	11	5	5	1.5	●		/// ●	○
Ponferrada ... ..	10	5	7	4	7	0.0	○		/// ●	●
Asturias (A) ... ..	15	10	12	4	2	0.8	●		, ●	○
Gijón ... ..	14	10	12	ip	7	0.0	●		/// ●	/// ●
Oviedo (A) ... ..	14	9	10	ip	4	0.0	●	●	/// ●	●
Santander ... ..	17	11	14	ip	1	0.5	●		●	/// ●
Bilbao (A) ... ..	19	10	15		ip	1.8	○		●	/// ●
San Sebastian/Igueldo ... ..	16	12				3.9	●		●	
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	6	3	X	5	4	0.1	, ●		/// ●	≡ ●
Zamora ... ..	7		9	ip	3		●		/// ●	/// ●
Palencia ... ..	9			ip			●			
Burgos (A) ... ..	10	2	7	ip	1		●	●	, ●	/// ●
Burgos ... ..	10	4	8	ip	1	2.6	●		/// ●	●
Valladolid (A) ... ..	7	-1	8	1	1	0.5	≡ ●		●	/// ●
Valladolid ... ..	6	5	9	1	ip	0.0	, ●	○	●	, ●
Soria ... ..	14		6		ip		○			/// ●
Salamanca (A) ... ..	9	6	8	ip	1	0.0	○	○	●	/// ●
Avila ... ..	11	4	8		ip	0.2	○		●	/// ●
Segovia ... ..	11	0	9		ip	5.6	●		○	/// ●
Navacerrada ... ..	9	4	2		2	3.0	●		●	/// ●
Madrid/Barajas ... ..	11	1	6		ip	2.8	○	○	○	/// ●
Madrid (Cdad. Universitaria)	11	2	6		ip	X	●	○	○	, ●
Guadalajara ... ..	12		6				●			●
Toledo ... ..	12						●			
Cuenca ... ..	14	-1				4.3	○		●	
Molina de Aragón ... ..										
Ciudad Real ... ..	13	-1	7			3.9	●	○	/// ●	○
Albacete (A) ... ..	11	-2	8			5.5	○		○	●
Cáceres ... ..	12	9	11				○		○	●
Badajoz (A) ... ..	14	3	10			2.5	○		○	●
Vitoria (A) ... ..	13	5	11		ip		●		●	●
Logroño ... ..	2		2				●		●	●
Logroño (A) ... ..	2	1	4			0.0	/// ●	/// ●	/// ●	●
Pamplona ... ..	7	0	3		ip	2.9	●	○	○	●
Huesca (A) ... ..			4				●	○	○	/// ●
Daroca ... ..	13						○	○		
Zaragoza (A) ... ..	1	X	X		1		/// ●	/// ●	/// ●	●
Zaragoza ... ..	3	-1					/// ●	/// ●	/// ●	
Calamocha ... ..	13	-3	8			6.4	○		○	●
Teruel ... ..	13						○			
Lérida ... ..	1	0		ip		0.0	/// ●		/// ●	
Gerona (A) ... ..	15		9				○	○		○
Barcelona ... ..	15	9	13				○	○		○
Barcelona (A) ... ..	16	X	11			7.0	○	○		○
Reus (A) ... ..	15	3	12			3.6	○		○	○
Tarragona ... ..	15						○			○
Tortosa ... ..	15	2	8			7.7	○			○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

mm. 800-790-780-770-760-750-740-730-720-710-700- nudos 110-100-90-80-70-60-50-40-30-20-10

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 ...	16						☉			
Valencia (A) ...	17	3	12			7.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	17						☉			
Alicante (A) ...	17	4	16			6.5	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	17						☉			
Murcia (A) ...	18	4				6.4	☉		☉	
Murcia ...	18		15				☉			☉
Cartagena ...	14	11					☉		☉	☉
San Javier ...	16	7	16			3.0	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	17	5	13			6.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	15		11				☉			☉
Jaén ...	13		9				☉			☉
Granada (A) ...	9	0	6			0.8	☉		☉	☉
Huelva ...	18						☉	☉		☉
Jerez de la Frontera (A) ...	19	6	13				☉		☉	☉
Cádiz ...										☉
San Fernando ...			13							☉
Tarifa ...	16	14				6.9	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	18	7	15			7.1	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	18	8	15			3.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	15	6	16			0.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	14	9	16			0.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	16	13	16			0.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	20	12	19			8.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	24	16	23			6.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	23	14	23			9.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	21	16	20			8.9	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	21	15	21			7.0	☉	☉	☉	☉
Ceuta ...							☉	☉		☉
Melilla ...	17		18				☉	☉		☉

