



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 18 de NOVIEMBRE de 1.980. Núm. 323.

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 débil en Galicia, Cantábrico y sistema Central y en cantidad muy débil o inapreciable en el Duero y alto Ebro. Ha habido nieblas en León, Ebro, Centro, Extremadura, norte de Cataluña y Baleares, muy persistentes en algunas comarcas. En general han predominado los cielos parcialmente nubosos con nubosidad media y alta.

**Vientos fuertes:** Rachas del Suroeste en Santiago de Compostela y Bilbao a primeras horas de la tarde de ayer.

**Temperaturas destacables:** Las temperaturas mínimas han experimentado, en general, un aumento notable respecto a las de ayer. Las máximas de ayer oscilaron entre 22° en Murcia y 9° en León y las mínimas de hoy desde 2° en Albacete y Teruel hasta 14° en Tarragona.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

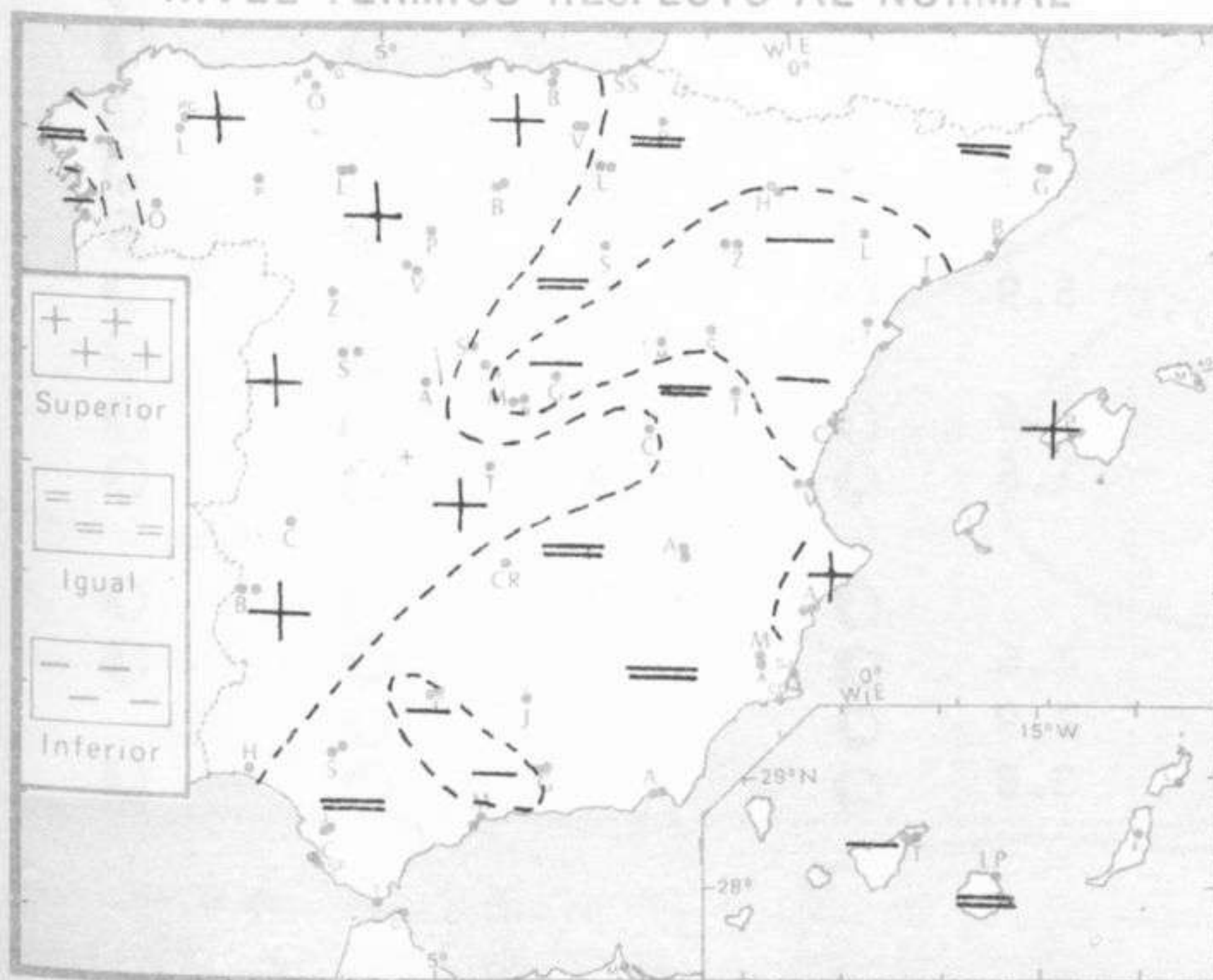
En Galicia nuboso con alguna precipitación débil en la costa atlántica. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Nieblas en el alto Ebro y valle de la vertiente atlántica.

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

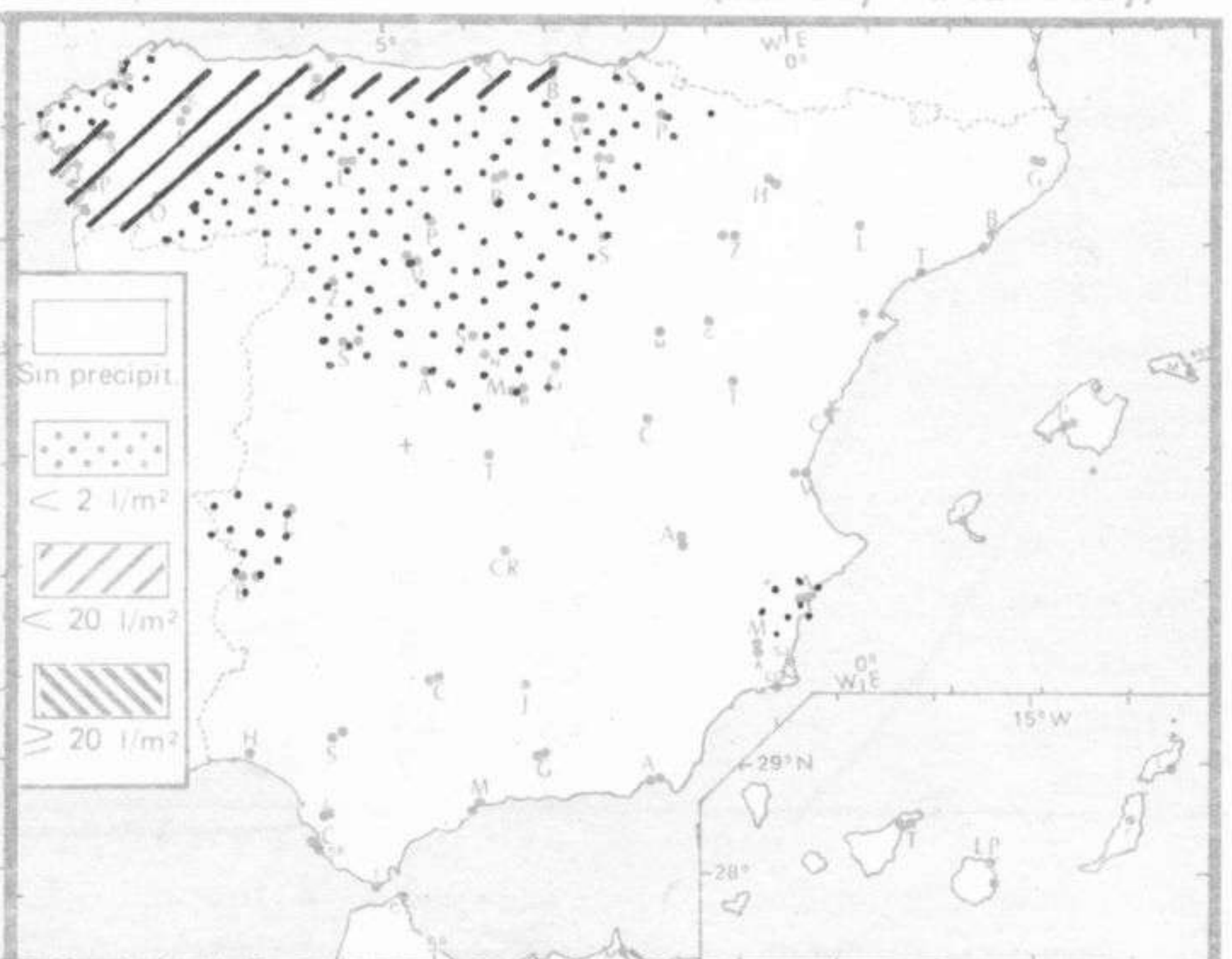
**Día 20:** Nuboso con algunas precipitaciones débiles en Galicia. Aumento de la nubosidad en el Duero y Extremadura con algunas precipitaciones débiles y dispersas. Poco nuboso en las demás regiones con algunas nieblas matinales.

**Día 21:** En Galicia, Cantábrico, Duero, sistema Central y alto Ebro nuboso con algunos chubascos débiles. Nuboso en el resto del Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

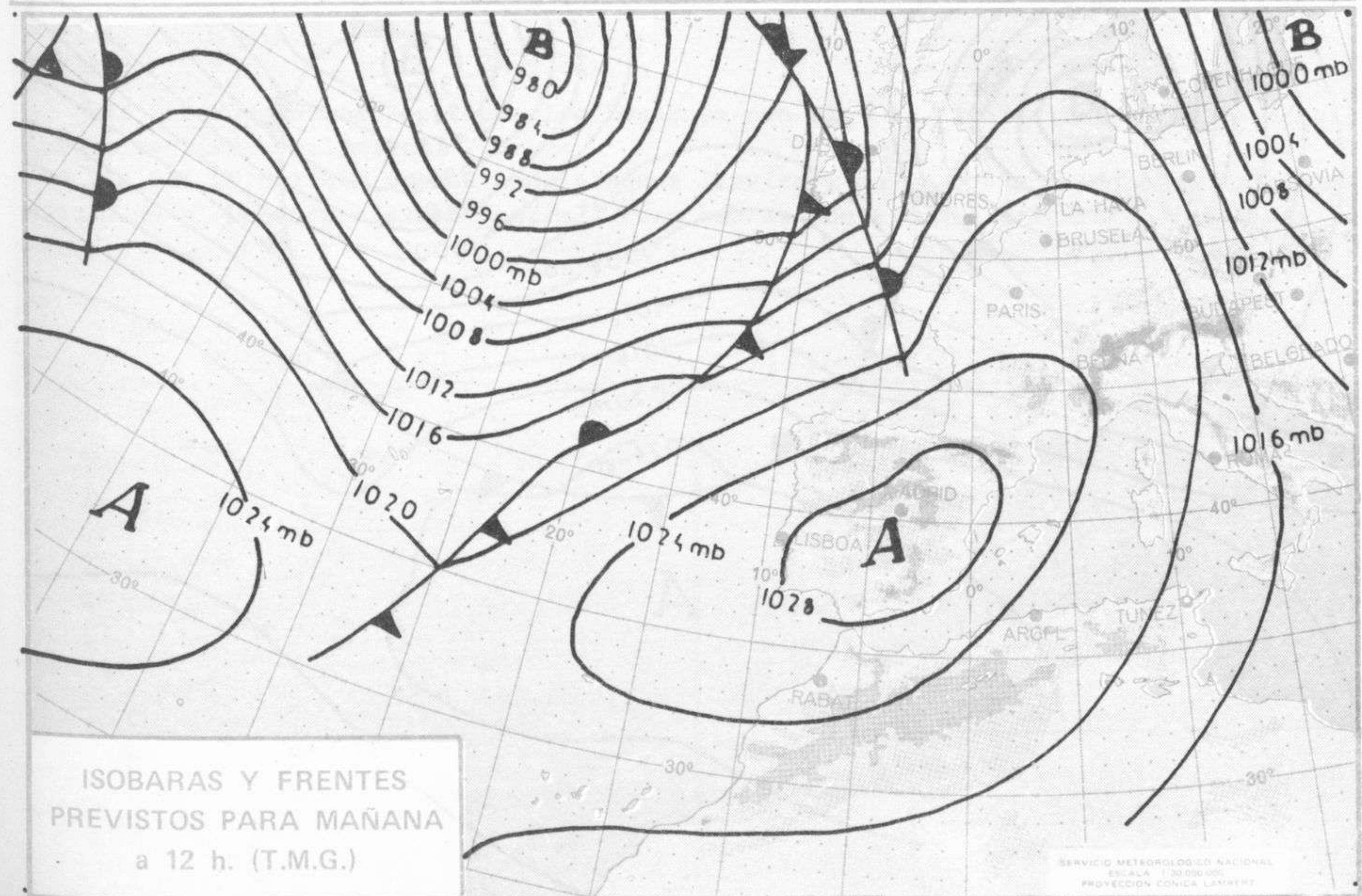


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	19	12	17	ip		2.3	●	●	☉	☉
Monteventoso ... ..	X	X	13	2			●		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	15	8	12	3		0.3	●	●	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	15	10	13	8		0.0	●	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	17	11	16	5		1.0	●		☉	☉
Vigo (A) ... ..	14	11	14	2			●	/// ●	☉	☉
Orense ... ..	15	11	13	1		0.5	●		☉	☉
Ponferrada ... ..	12	10	14	1		0.7	●		☉	☉
Asturias (A) ... ..	21	12	16	4		2.2	☉		☉	☉
Gijón ... ..	18	11	17	1		2.4	●		☉	☉
Oviedo (A) ... ..	20	12	15	ip		3.0	●	/// ●	☉	☉
Santander ... ..	21	13	16	3		6.6	☉	/// ●	●	☉
Bilbao (A) ... ..	21	13	16	4		6.4	☉	///	/// ●	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	20	11	13	4	1	6.7	☉		/// ●	☉
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	9	X	12				≡ ●		●	☉
Zamora ... ..	16	10	13	1		2.2	●		☉	☉
Palencia ... ..	15	11	15	1		1.6	●		●	☉
Burgos (A) ... ..	13	9	13			1.7	●	●	●	☉
Burgos ... ..	13	9	12			1.5	●		●	☉
Valladolid (A) ... ..	15	8	13	1		3.7	/// ●	●	●	☉
Valladolid ... ..	16	9	15	ip		3.7	●		●	☉
Soria ... ..	15	5	12	1		5.0	☉		●	☉
Salamanca (A) ... ..	16	8	13	ip		X	●	●	●	☉
Avila ... ..	17	9	12			4.1	●		☉	☉
Segovia ... ..	15	8	11	6		3.8	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	12	4	4	5		4.8	●		●	☉
Madrid/Barajas ... ..	13	4	10			6.1	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	13	4	12			5.4	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..										
Toledo ... ..	15	9	14			6.2	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	16	3	10			3.7	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	16	1	13			5.0	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	14	7	14			4.6	☉		☉	☉
Albacete (A) ... ..	16	2	13			4.6	☉	☉	●	☉
Cáceres ... ..	18	12	15	ip	ip		●		/// ●	☉
Badajoz (A) ... ..	18	13	16	1		5.7	●		●	☉
Vitoria (A) ... ..	16	X	14		ip	6.1	●		●	☉
Logroño ... ..	13	5	14		1	4.4	●		☉	☉
Logroño (A) ... ..	13	6	13		1	4.7	●	●	☉	☉
Pamplona ... ..		8	13	ip	5	7.2			●	☉
Huesca (A) ... ..	13	6	14			2.9	☉		☉	☉
Daroca ... ..	14	6	15			4.7	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	12	5	13			4.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	X	4	13				☉		●	☉
Calamocha ... ..	17	2	14			5.9	☉		☉	☉
Teruel ... ..	16	2	14				☉		☉	☉
Lérida ... ..	10	3	12			0.6	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	17	6	15			1.6	☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..										
Barcelona (A) ... ..	18	8	18				☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	18	6	20			4.6	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	18	14				2.9	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	19	7	20			3.8	☉		☉	☉

SÍMBOLOS 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 ... ..	18	7	19			4.1	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	19	8	20			3.2	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	20	11				3.5	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	21	13	22			1.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	21	11		ip		1.1	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	21	8	22			2.0	☉		☉	☉
Murcia ... ..	22	11	21			2.5	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	18	11	17				☉		☉	☉
San Javier ... ..	20	10	23			0.2	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	20	9	18			7.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	18	6	16			3.2	☉		☉	☉
Jaén ... ..	17	9	16			7.0	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	17	2	14			5.6	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	21						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	20	9	18			9.7	☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..										☉
San Fernando ... ..			17							☉
Tarifa ... ..		13				7.0			☉	
Málaga (A) ... ..	20	12				6.0	☉		☉	
Almería (A) ... ..	20	10	18			1.8	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	20	11	20			3.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	20	13	19			1.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	21	15	20			2.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	11	16			8.8	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22	18	22			7.2	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	18	21			5.3	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	21	18	21			6.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	23	16	23			6.3	☉		☉	☉
Ceuta ... ..		14				8.6			☉	
Melilla ... ..	X		21				☉			☉



ISOBARAS Y FRENTES  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30 000 000  
PROYECCION CONICA LAMBERT

