

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, MIÉRCOLES 3 de MAYO de 1.978. Núm. 123.

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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:** La nubosidad ha sido muy abundante en la Península y Canarias y muy escasa en Baleares. Se han registrado chubascos en Galicia principalmente y lluvias en numerosos puntos de las vertientes atlántica y cantábrica. Han destacado los registros de Vigo (A) con 32 litros por metro cuadrado, 19 en Pontevedra, 14 en Sevilla y 11 en León. Al mediodía de hoy llovía en puntos de Galicia y en Sevilla, siendo abundante la nubosidad en el resto de España.

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

**Temperaturas destacables:** Han sido bastante bajas, excepto en el litoral cantábrico. Las diferencias en menos, en relación con las medias, llegan a los 9<sup>º</sup> en Cáceres y a los 8<sup>º</sup> en Lérida. Ayer la máxima fue de 23<sup>º</sup> en Valencia y hoy las mínimas han sido de 3<sup>º</sup> en Soria y Lérida, de 15<sup>º</sup> en Bilbao y Las Palmas y de 9 a 14<sup>º</sup> en Baleares. A las 14 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Murcia con 22<sup>º</sup> y la más baja en Soria con 8<sup>º</sup>.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

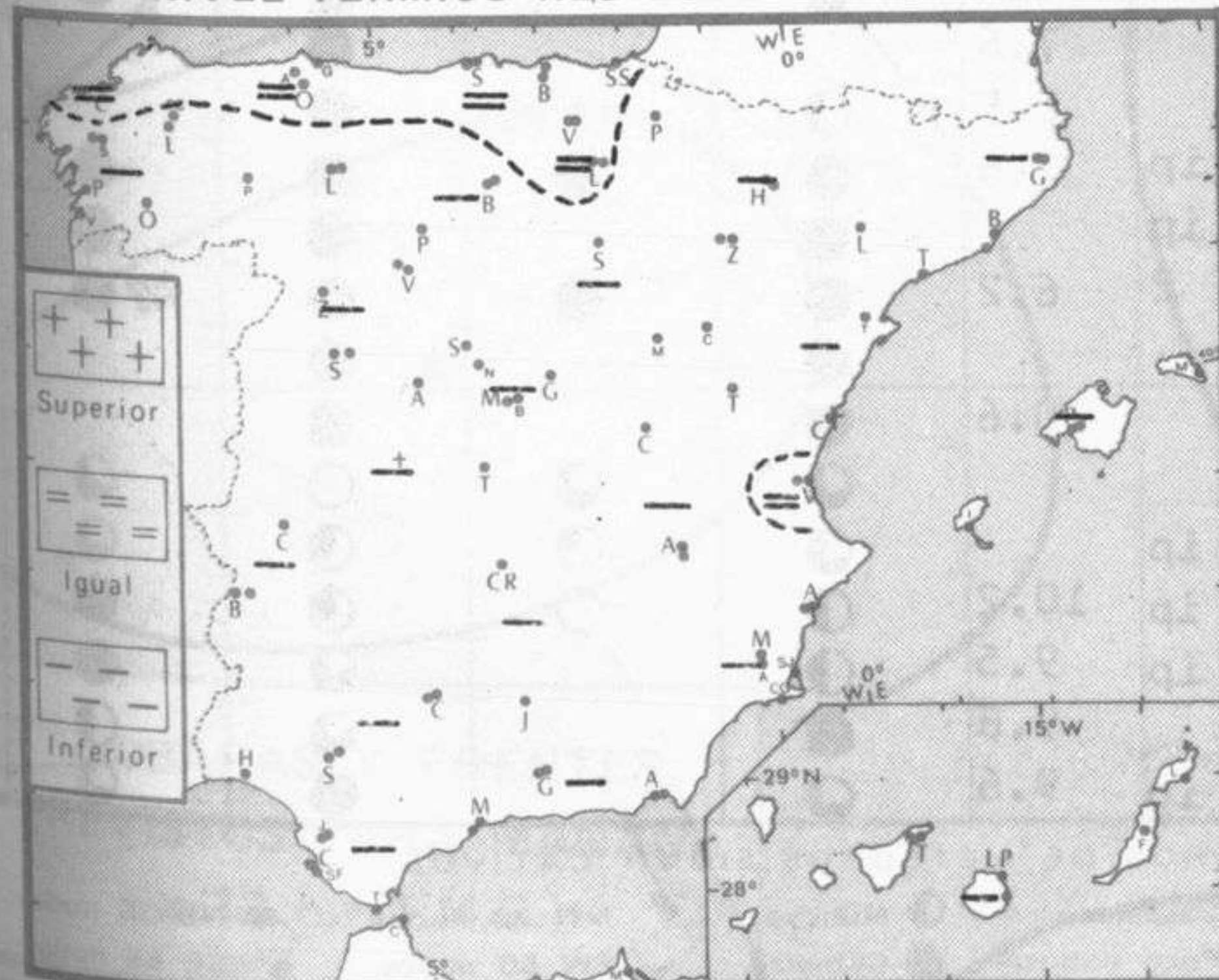
En la vertiente atlántica nubosidad variable con chubascos. En el área mediterránea, muy nuboso con chubascos y riesgo de tormentas. En el Cantábrico parcialmente nuboso con algunas precipitaciones débiles y dispersas. Poco nuboso en Canarias.

### TENDENCIA PARA LOS DIAS .....5..y..6.....:

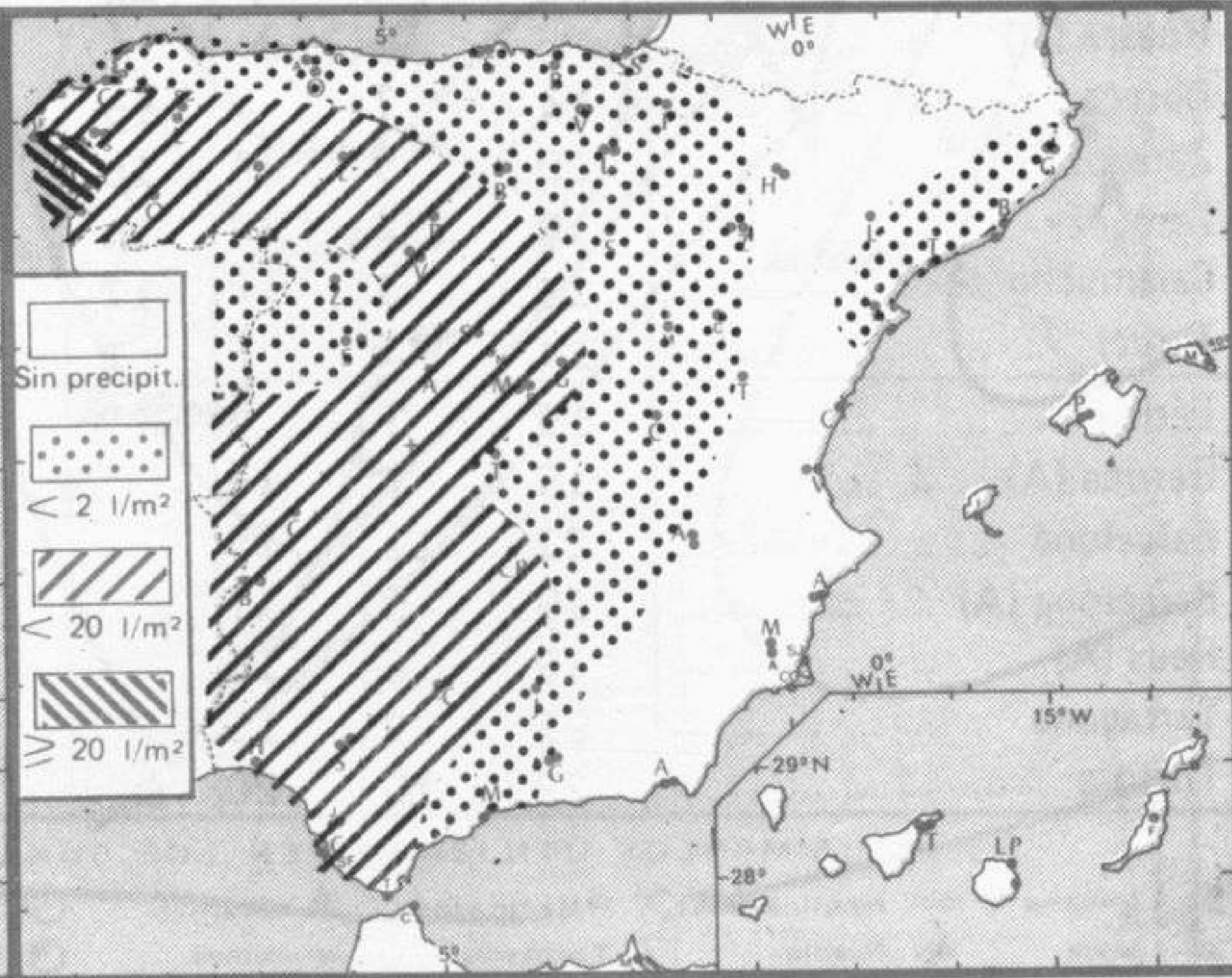
**Día 5:** Chubascos dispersos en todas las regiones. Serán muy débiles y dispersos en el Cantábrico.

**Día 6:** Chubascos frecuentes en el Cantábrico. Nubosidad variable en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

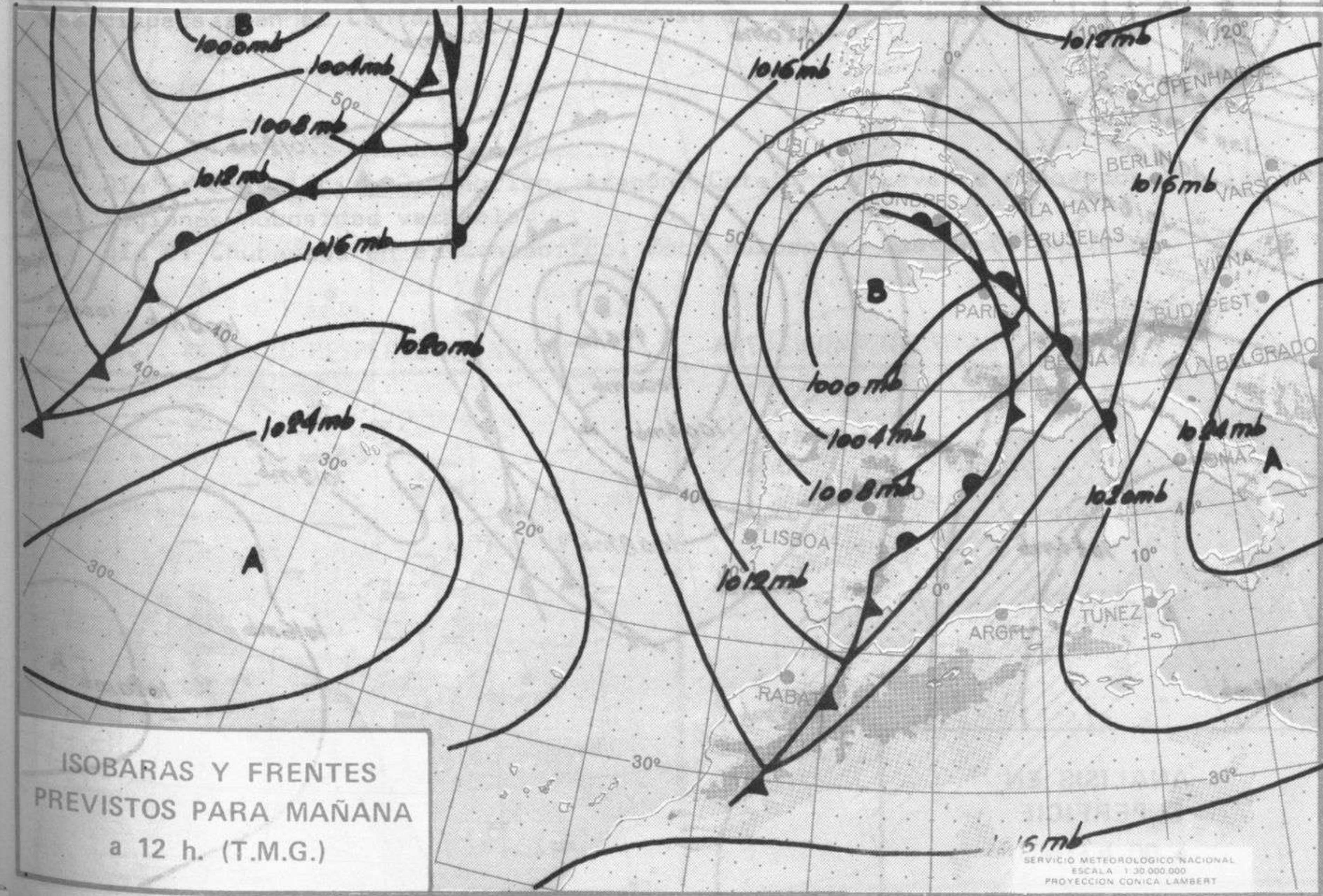


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	18	11	14	2	ip	5.6	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	15	9	12	ip	ip		☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	15	6		2		4.9	☉	☉	☉	
Santiago de Compostela (A)	13	7	11	21	1	0.8	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	17	11	12	15	17	1.5	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	14	9	10	18	21	0.2	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	16	6	17	14	X	3.5	☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	12	7	15	6	ip	0.6	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	21		15	ip	1		☉		☉	☉
Gijón ... ..	21	9		ip		5.7	☉		☉	
Vivedo (A) ... ..	18	9	17	ip		5.5	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	18	10	20	ip		7.9	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	20	15	19	ip		7.3	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	18	12	16	ip	ip	9.7	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	21	14	18	ip	ip	10.3	☉		☉	☉
León (A) ... ..	8	6	10	11	1	0.7	☉		☉	☉
Zamora ... ..	12	8		ip		0.0	☉		☉	
Palencia ... ..										
Burgos (A) ... ..	10	6	13	1		5.5	☉		☉	☉
Burgos ... ..	11	6	12	3	ip	6.4	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	10		13	1	ip				☉	☉
Valladolid ... ..	12	8	14	5	2	1.4	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	10	3	8	1	ip	5.9	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	12	7	15	6		2.3	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	8	5		ip		4.1	☉		☉	
Segovia ... ..	12	8		2		2.1	☉		☉	
Navacerrada ... ..	-1	0	1	6	1	0.4	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	12	8	12	1	2	1.7	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	11	8	12	2	1	X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..		6	9	1	X			☉	☉	☉
Toledo ... ..	14	9		ip		2.1	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	13	5		2		3.2	☉		☉	
Molina de Aragón ... ..		2				4.3			☉	
Ciudad Real ... ..	16	7	11	2	2	5.6	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	18	7	18	1	ip	7.6	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	12	9	13	6	ip		☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	17	10	18	7	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A) ... ..	16	9					☉		☉	
Logroño ... ..	18	9	14	ip		5.5	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	18	9	14		ip	5.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	15	9	13	ip	ip	6.5	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..		8				7.6			☉	
Daroca ... ..	14	7		ip		6.8	☉		☉	
Zaragoza (A) ... ..	20	9	14	ip	ip	7.6	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	19	8	14	ip	ip		☉		☉	☉
Calamocha ... ..	14	1	12	17	2	6.2	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	14	5		1			☉		☉	
Lérida ... ..	19	3				10.6	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	19	7	16				☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..	21	11	19		ip		☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	19	6	17		ip	10.2	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	19	6	16		ip	9.5	☉	☉	☉	☉
Tarragona ... ..	21	9	15			9.8	☉	☉	☉	☉
Tortosa ... ..	22	10	20		ip	9.6	☉		☉	☉

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 ... ..	21		18		ip		●			●
Valencia (A) ... ..	24	12	20	ip		9.7	○	○	/// ●	○
Valencia ... ..	23	13		ip		10.5	○			
Alicante (A) ... ..	21	10	19			11.8	○	○	●	●
Alicante ... ..	21	10				10.9	○		●	
Murcia (A) ... ..	21	10	22			13.6	○		●	●
Murcia ... ..	22	11	22			11.6	○		●	●
Cartagena ... ..	15						○			
San Javier ... ..	21	9	16			8.2	○		●	●
Sevilla (A) ... ..	20	11	15	10	4	6.0	○	●	/// ●	/// ●
Córdoba (A) ... ..	20	10	18	4		8.0	○		1 ●	●
Jaén ... ..	18	9	18	6	ip	8.1	○		/// ●	○
Granada (A) ... ..	19	8	19	ip		8.6	○	/// ●	●	●
Huelva ... ..	18	13		16		6.0	○		/// ●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	20	12	15	4	2	6.4	○	●	1 ●	●
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..		12	15	4	3	4.5			●	●
Tarifa ... ..	16	12				0.0	●		●	●
Málaga (A) ... ..	20	10	19	ip		8.0	○	●	●	●
Almería (A) ... ..	18	11	17			7.5	○	●	●	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	20	6	02			11.5	○	○	○	○
Mahón (A) ... ..	19	9	17			12.5	○	○	○	○
Ibiza (A) ... ..	19	14	20			11.5	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	11	15	5		12.6	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22		21				○			○
Las Palmas (A) ... ..	19	15	19			11.8	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ... ..	21	18	22			10.5	○		○	○
Lanzarote (A) ... ..	21	15	23			5.9	○		○	○
Ceuta ... ..	18			ip			●			○
Melilla ... ..	19	12	19		X	4.1	●		●	○



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT

