



# BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

MADRID, DOMINGO 3 de JULIO de 1.977.

Núm. 184.

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

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

**Nubosidad y precipitaciones:** Ayer se registraron precipitaciones, algunas de ellas de origen tormentoso en el Duero, Ebro y puntos del Cantábrico oriental, Cataluña, Centro, norte de Levante y Menorca. Estuvo despejado en Andalucía, Sudeste y Canarias y muy nuboso en las demás regiones. Hoy hubo precipitaciones en puntos del Ebro, Vascongadas y Cataluña y se han formado numerosas nieblas y neblinas en el Cantábrico, Ebro y Cataluña y dispersas en el resto de la Península y Menorca.

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

**Temperaturas destacables:** Han continuado por debajo de las normales en la mayor parte de España. Las máximas de ayer oscilaron entre 32° en Badajoz y 16° en Soria y las mínimas de hoy entre 10° en Soria, Cuenca, y Teruel y 18° en Murcia, Huelva, Barcelona y Tarragona. En las capitales canarias las extremas fueron 29° y 18°.

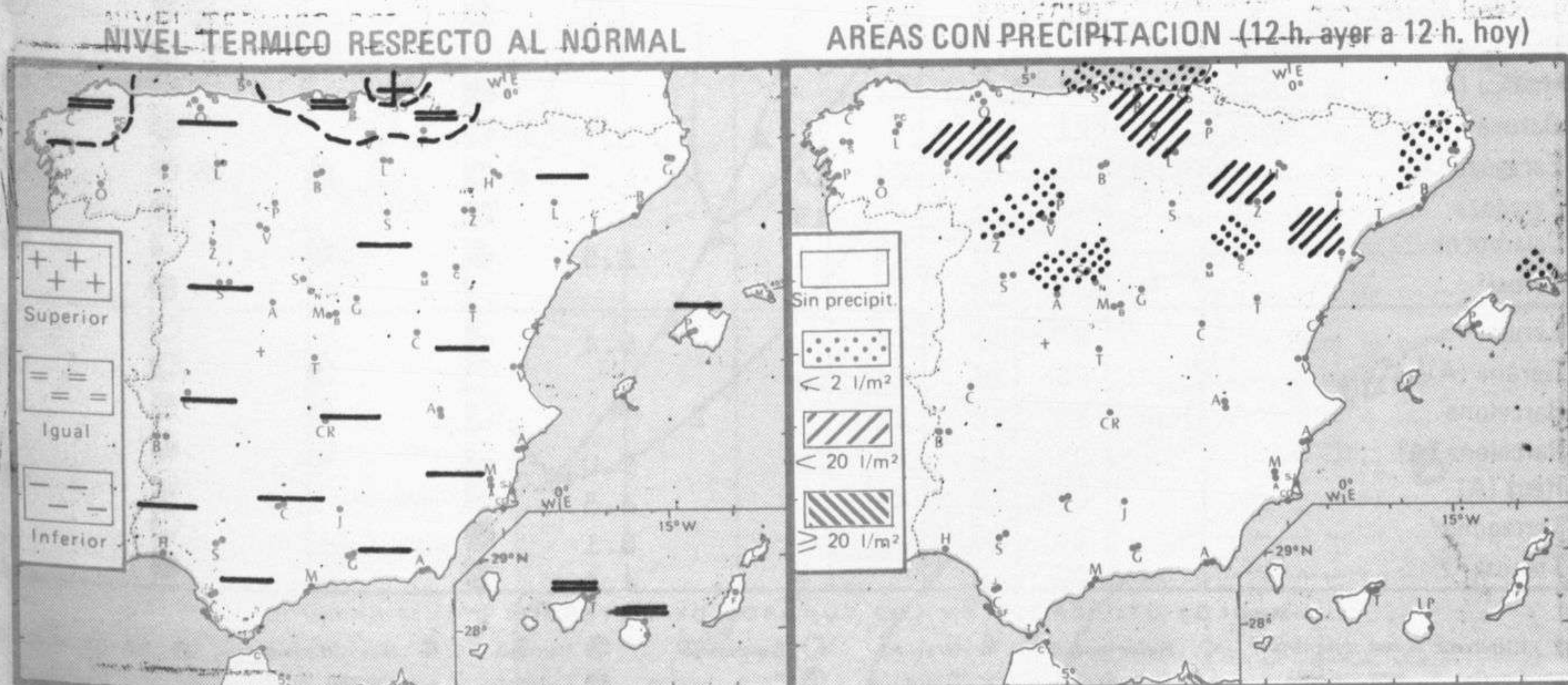
## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con riesgo de alguna precipitación en el Cantábrico oriental y cabeceras del Duero y Ebro. Nieblas o neblinas matinales en Galicia, Ebro, Cataluña y algún punto aislado del resto de la Península y Baleares. Nubosidad de desarrollo con riesgo de algún chubasco tormentoso aislado al atardecer en los sistemas Central e Ibérico. En Canarias nuboso al norte de las islas. Poco nuboso en las demás regiones. Aumento de las temperaturas.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 5 Y 6.

**Día 5:** Nuboso con riesgo de alguna precipitación en Galicia. Predominio del cielo poco nuboso con nieblas matinales dispersas en las demás regiones. Seguirá el ascenso de las temperaturas.

**Día 6:** Aumento de la nubosidad en Galicia y a última hora en el bajo Duero y Extremadura. Sin cambios en el resto.

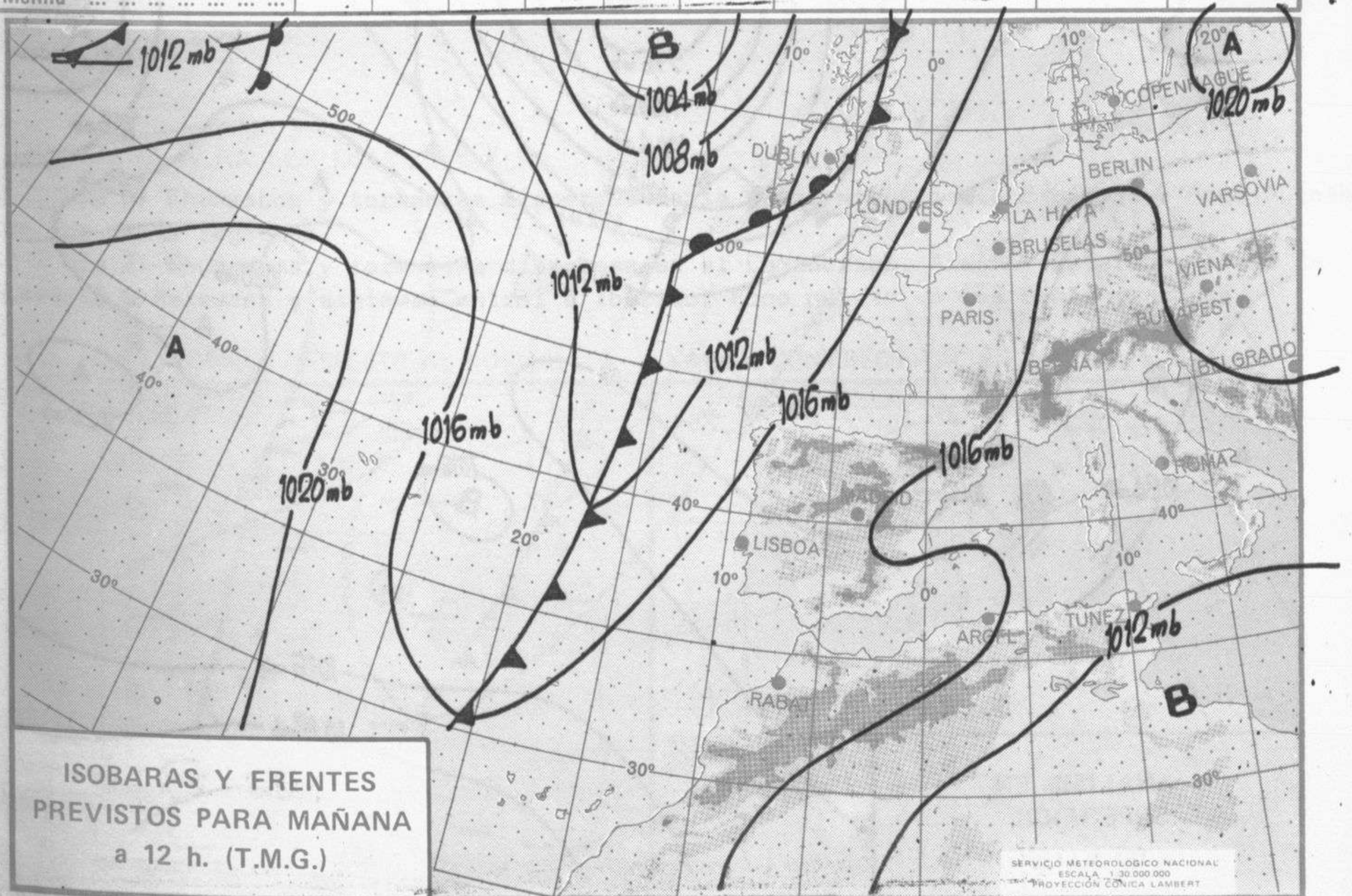


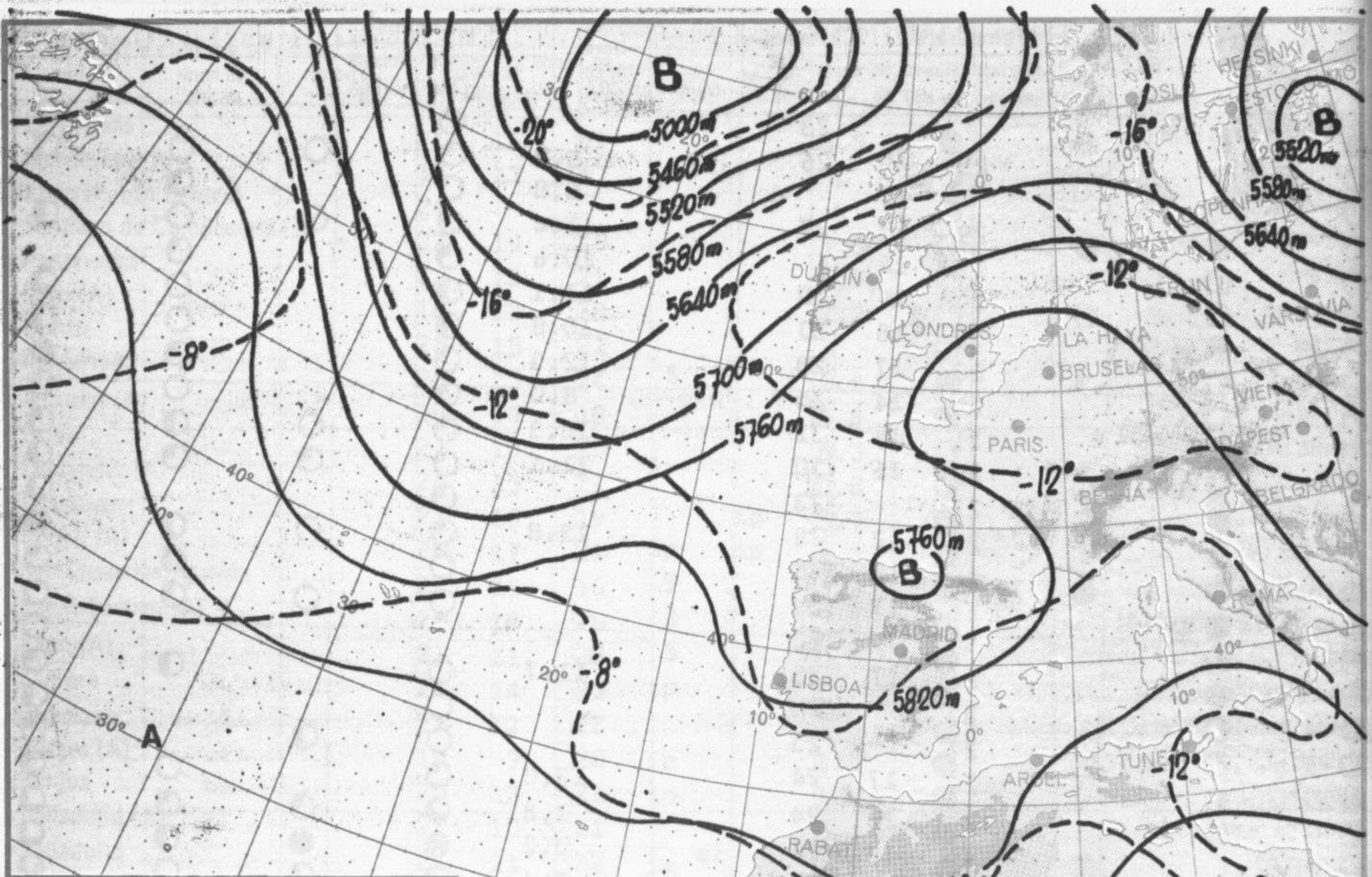
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	21	15	19			6.5	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	18	13	17				☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	24						☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	22	19	19			8.5	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	22	13	21			6.0	☉	☉	☉	☉
Vigo (A) ... ..	18	12	18			7.2	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	25	15	21				☉	☉	☉	☉
Ponferrada ... ..	26	13	24	5		1.5	☉	☉	☉	☉
Asturias (A) ... ..	20	13	18			6.8	☉	☉	☉	☉
Gijón ... ..	21	10	20			6.3	☉	☉	☉	☉
Santander (A) ... ..	24	13	21			10.0	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	21	15	19	ip	ip	3.7	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	24	17	21	ip	ip	0.2	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	23	15	16	9		3.3	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	26	16	20	2		3.2	☉	☉	☉	☉
León (A) ... ..	21	11	20	5		0.6	☉	☉	☉	☉
Zamora ... ..	24	14	23	ip		47	☉	☉	☉	☉
Palencia ... ..	21	13	22			1.6	☉	☉	☉	☉
Burgos (A) ... ..	19	9	20	ip		1.0	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	20	12	21	ip		1.0	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A) ... ..	21	10	21			3.4	☉	☉	☉	☉
Valladolid ... ..	24	11	22	ip		4.0	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	16	10	18	3		0.0	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A) ... ..	22	14	23	12		3.3	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	18	13	18	ip		2.6	☉	☉	☉	☉
Segovia ... ..	18	13	22			1.6	☉	☉	☉	☉
Navacerrada ... ..	10	8	14	1		1.0	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	21	16	27			0.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	21	14	26			X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	20	12					☉	☉	☉	☉
Toledo ... ..		16	27			5.2	☉	☉	☉	☉
Cuenca ... ..	20	10				0.3	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón ... ..	18						☉	☉	☉	☉
Ciudad Real ... ..	24	12	21	ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	24	12	27			4.8	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	30	18	27				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	32	12	27				☉	☉	☉	☉
Vitoria (A) ... ..	23	14	21	12	6		☉	☉	☉	☉
Logroño ... ..	21	14	22	6		2.1	☉	☉	☉	☉
Logroño (A) ... ..	21	16	22	7		2.1	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..		13					☉	☉	☉	☉
Huesca (A) ... ..	24		22				☉	☉	☉	☉
Daroca ... ..	21	14				2.7	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	20	16	24	14		0.7	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	22	17		15			☉	☉	☉	☉
Calamocha ... ..	21	9	20	1		1.5	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..		10					☉	☉	☉	☉
Lérida ... ..	27	17	25			6.4	☉	☉	☉	☉
Gerona (A) ... ..	26	16	24	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..	26	18	22		2		☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	27	18	24	ip		9.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	27	18	24			4.5	☉	☉	☉	☉
Tarragona ... ..	26	18				8.1	☉	☉	☉	☉
Tortosa ... ..	25	18		9		4.4	☉	☉	☉	☉

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

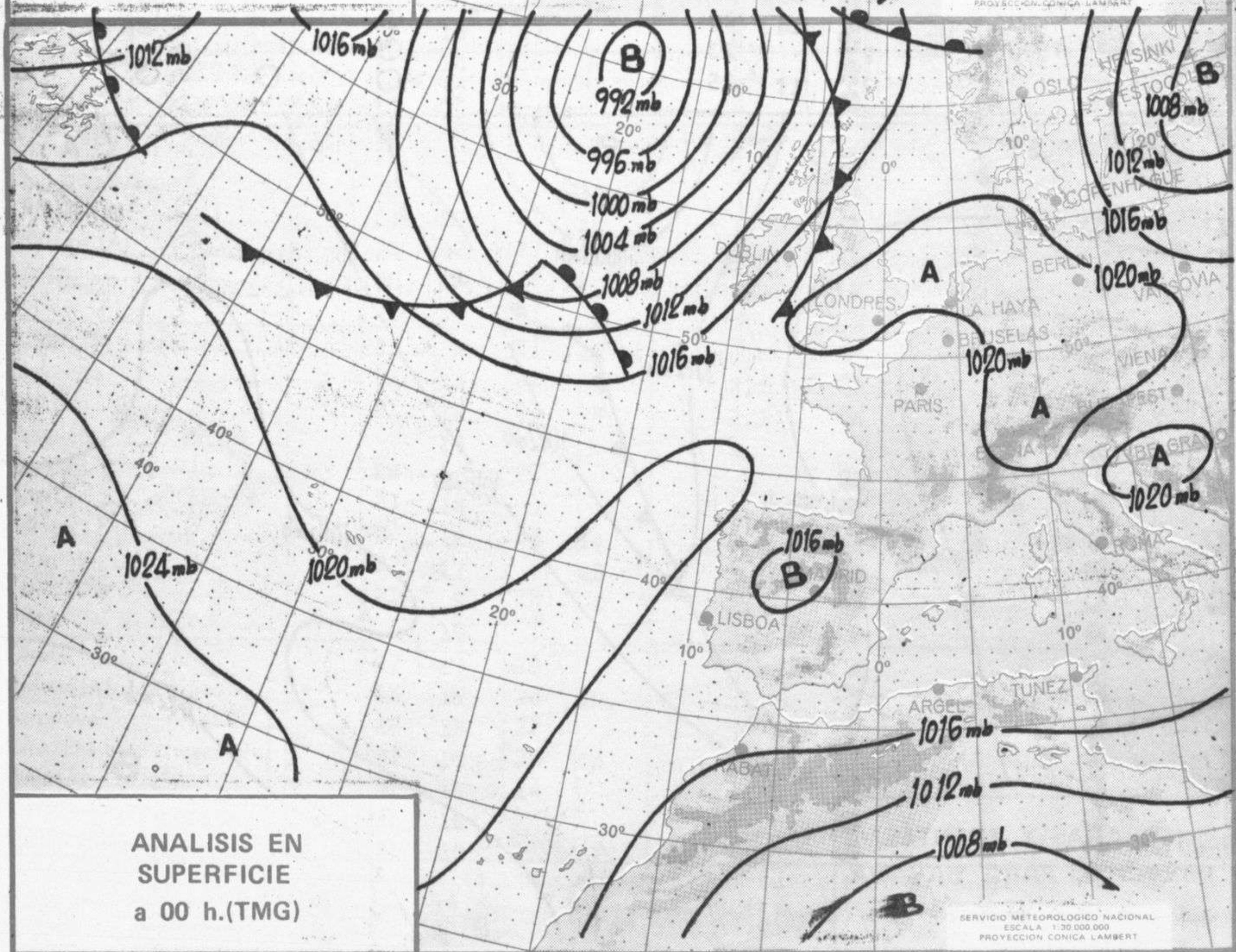
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..			23				☉	☉	☉	☉
Valencia (A) ... ..	25	16	26			5.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..		17				6.0	☉	☉	☉	☉
Alicante (A) ... ..	29	17	27			11.4	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	29	16				10.6	☉	☉	☉	☉
Murcia (A) ... ..	29	16	30			11.1	☉	☉	☉	☉
Murcia ... ..	31	18	30			10.8	☉	☉	☉	☉
Cartagena ... ..	20	17	25			12.3	☉	☉	☉	☉
San Javier ... ..	21	14	25			8.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	31	16	31			12.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	29	16	30			11.1	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	27		23				☉	☉	☉	☉
Granada (A) ... ..	26	12	25			12.8	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	26	18	28				☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	28	17	29				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..			22				☉	☉	☉	☉
San Fernando ... ..	24	17	25			11.7	☉	☉	☉	☉
Tarifa ... ..	22		20				☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ... ..	27		23				☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	24	17	24			12.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	25	18	24			1.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	26	19	24	ip		3.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	27	18	25			5.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	12	19			13.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	29	18	26			12.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	26	18	23			12.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	28	17	24			12.4	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	26	18	26			12.9	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	25		23				☉	☉	☉	☉
Melilla ... ..	25	17	25				☉	☉	☉	☉





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT



