



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 28 de MAYO de 1979 Núm. 148

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 se registraron lluvias débiles o moderadas en Galicia, Duero y puntos del Cantábrico y alto Ebro. Hubo intervalos nubosos en el Centro, Extremadura, Cataluña, Levante, Baleares y Canarias y permaneció despejado o poco nuboso en el resto de España. Durante la noche y mañana de hoy continuó muy nuboso con alguna precipitación débil en Galicia y puntos del Duero, nuboso en Andalucía y poco nuboso o despejado en las demás regiones.

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

**Temperaturas destacables:** Las temperaturas máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares oscilaron entre 30<sup>º</sup> en Málaga y Murcia y 15<sup>º</sup> en Soria y Salamanca y las mínimas de hoy entre 8<sup>º</sup> en Cuenca y Teruel y 17<sup>º</sup> en Valencia. En las capitales canarias las extremas fueron 25<sup>º</sup> y 17<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico occidental, nuboso con chubascos. En la vertiente atlántica nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos tormentosos a última hora en el Duero y Montes de Toledo. Intervalos nubosos en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones. Temperaturas en aumento.

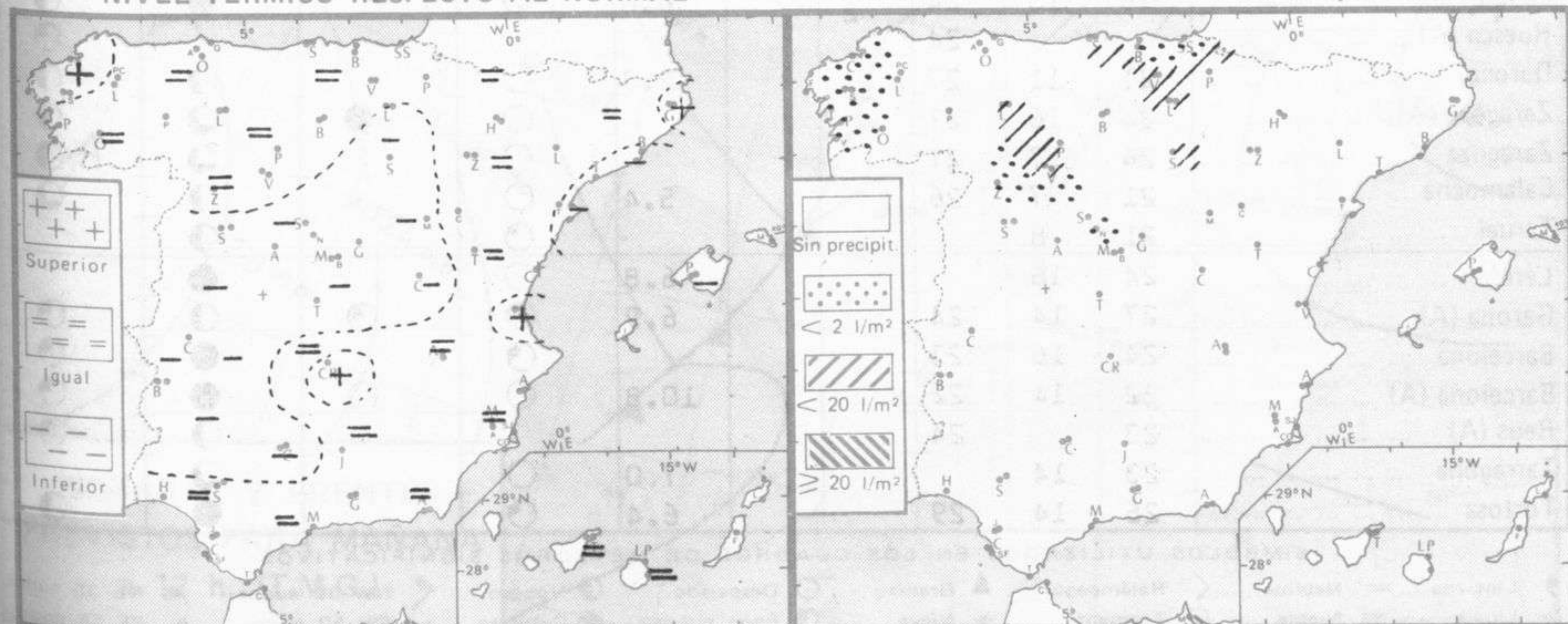
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ...30...y...31...:

**Día 30:** Nubosidad variable con algún chubasco disperso en el Cantábrico. Nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos o tormentas en el Duero, sistema Central e Ibérica. Algo nuboso en las demás regiones.

**Día 31:** Chubascos y tormentas dispersas en el Cantábrico, vertiente atlántica, Aragón y Pirineos. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

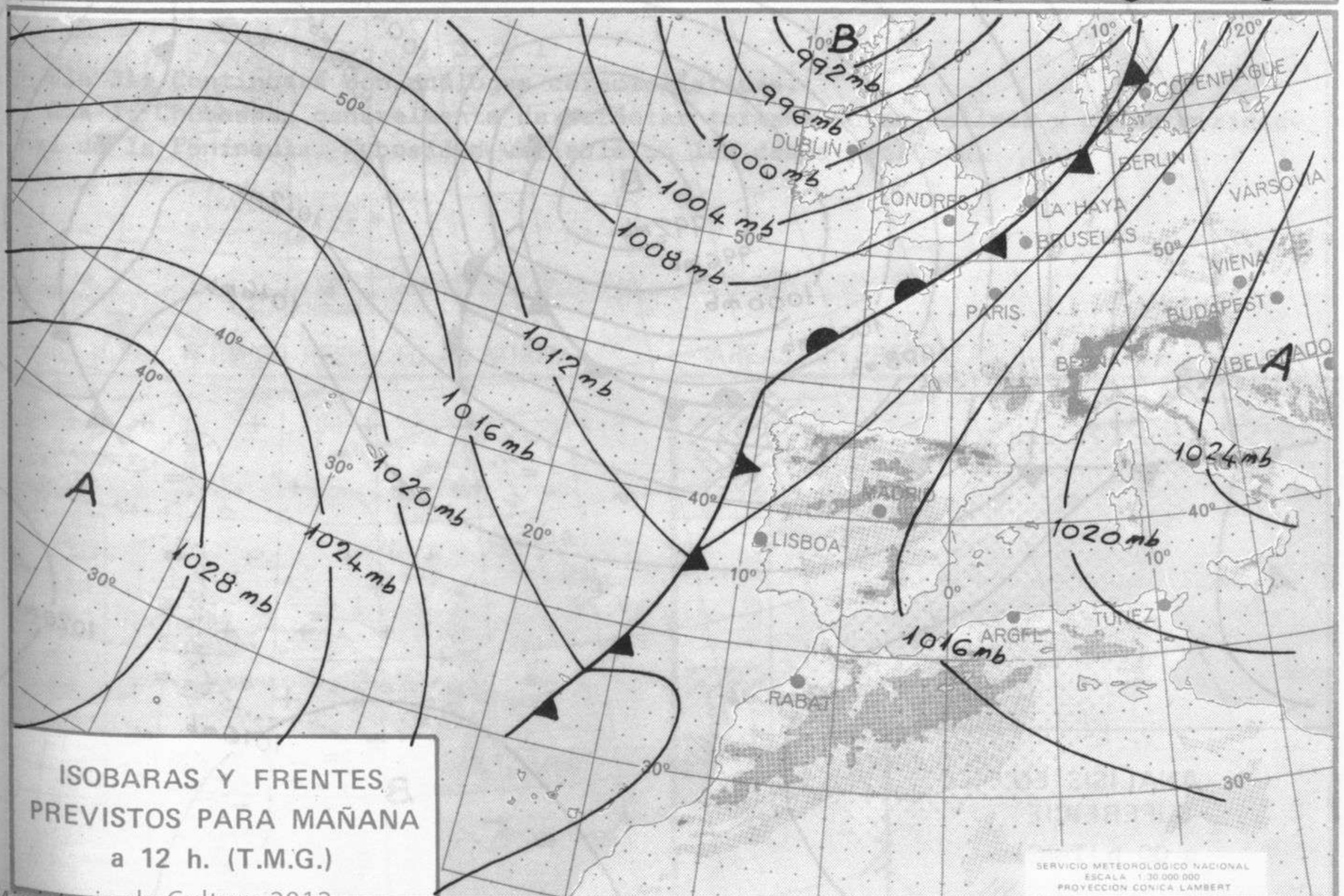


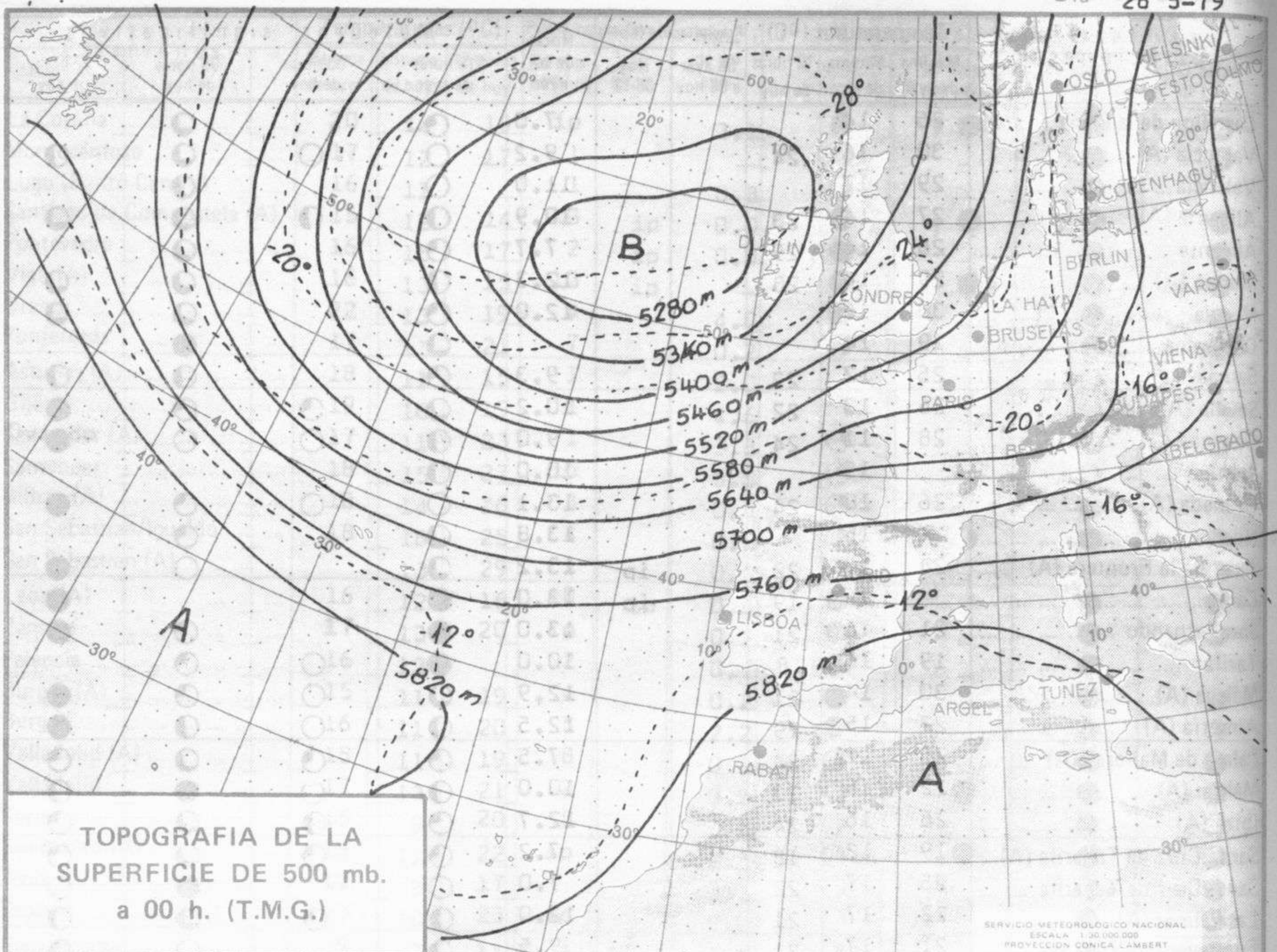
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	20	14	19	ip		3.1	●	☉	●	☉
Monteventoso ... ..	17	12	17	1			●		●	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	16	11		1		0.3	☉		●	
Santiago de Compostela (A)	15	12	14	3	ip	0.0	●	☉	☉	●
Pontevedra ... ..	16	15	17	2	ip	0.0	●		●	●
Vigo (A) ... ..	16	13	15	13	ip		●	●	●	☉
Orense ... ..	22	13	19	4		4.0	●		●	●
Ponferrada ... ..	17	11	21	7		0.2	☉		●	●
Asturias (A) ... ..	18	11	15	1		2.0	☉		☉	☉
Gijón ... ..	19	10	19	1		4.6	☉		☉	☉
Oviedo (A) ... ..	17	11	23	1		3.8	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	18	15	27	ip		3.5	☉		☉	☉
Bilbao (A) ... ..	18	14	26	3		0.8	☉		●	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	18	18	25	4		0.6	☉	☉	●	☉
San Sebastian (A) ... ..		13	29	1		0.6	☉			☉
León (A) ... ..	16	12	16	10	ip	0.8	●		●	●
Zamora ... ..	17	13	20	ip		0.2	●		●	☉
Palencia ... ..	16	13		2		0.7	●		●	
Burgos (A) ... ..	15	11	19	4		0.2	●		●	☉
Burgos ... ..	16	11	20	5		2.2	●		●	☉
Valladolid (A) ... ..	15	11	19	8		0.2	☉		●	☉
Valladolid ... ..	17	13	21	2		0.0	☉	●	●	☉
Soria ... ..	15	9	20	5		0.0	☉		●	☉
Salamanca (A) ... ..	15	11	22	ip		2.5	☉	●	●	☉
Avila ... ..	17	9	17			3.3	☉		●	☉
Segovia ... ..	17	10	23	ip		0.0	☉		●	☉
Navacerrada ... ..	9	7	11	1		1.6	☉		///	●
Madrid/Barajas ... ..	22	10	24			6.4	☉	☉	☉	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	21	10	23			5.7	☉	☉	●	●
Guadalajara ... ..	20	11				2.7	☉		●	
Toledo ... ..	21	12				3.5	☉		●	
Cuenca ... ..	18	8				0.2	☉		●	
Molina de Aragón ... ..		6	24			2.0	☉			●
Ciudad Real ... ..	24	9	25		X	10.5	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	26	10	27			11.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	19	14	24				☉	☉	●	☉
Badajoz (A) ... ..	24	10	22			5.6	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	17	15	25	5			☉		●	☉
Logroño ... ..	20	12	26	1		0.8	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	20	8	24	2		1.3	☉		●	☉
Pamplona ... ..	18	13	24	2		0.0	☉		●	☉
Huesca (A) ... ..			24							☉
Daroca ... ..	21	11	27	ip		2.7	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	24	16	27				☉	●	☉	☉
Zaragoza ... ..	24	17	27				☉		☉	☉
Calamocha ... ..	21	7	26			5.4	☉		☉	☉
Teruel ... ..	21	8					☉		☉	☉
Lérida ... ..	24	16				6.8	☉		●	☉
Gerona (A) ... ..	27	14	24			6.9	☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..	24	16	23				☉		●	☉
Barcelona (A) ... ..	22	14	22			10.8	☉	☉	●	☉
Reus (A) ... ..	23		24						☉	☉
Tarragona ... ..	23	14				7.0	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	26	14	29			6.4	☉		●	☉

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

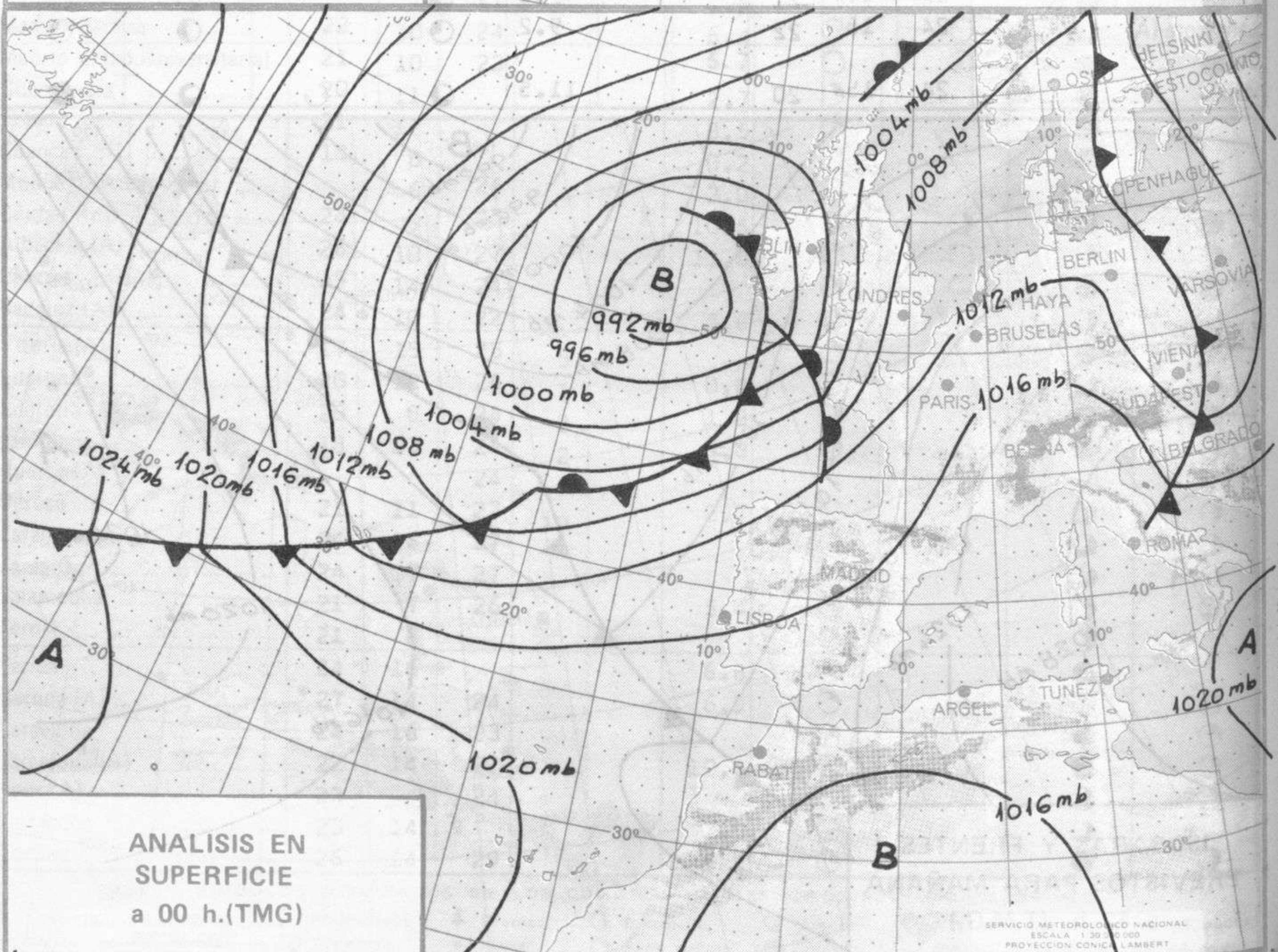
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	25	14				7.0	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	30	16	24			9.2	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	29	17				11.0	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	27	14	23			10.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	26	14	29			7.7	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	29	14	28			12.3	☉		☉	☉
Murcia ... ..	30	16				12.0	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	19	14					☉		☉	
San Javier ... ..	25	12	22			9.3	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	26	13	22			10.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	28	11	24			9.0	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..		15				10.0	☉		☉	
Granada (A) ... ..	26	10	24			13.1	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	X	16				13.8	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	24	13	22		ip	13.2	☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..		16	19		ip	13.0	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	21	16	21			13.0	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	19	15	18			10.0	☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ... ..	30	14	21			12.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	22	15	29			12.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	25	11	24			7.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	22	16	23			10.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	26	16	24			12.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	12	18			7.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25	17	22			7.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	17	21			12.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	21	17	21			9.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	24	15	22			9.2	☉		☉	☉
Ceuta ... ..										
Melilla ... ..	24	15	20			11.5	☉	☉	☉	☉





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