



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 21 de ABRIL de 1.980. Núm. 112.

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:** Se han registrado algunas precipitaciones dispersas en Canarias y débiles en puntos aislados del Cantábrico, alto Ebro y Cataluña. En las demás regiones predominó el cielo poco nuboso o despejado.

**Vientos fuertes:** Ha soplado del NW, alcanzando 80 Kms/h. en Zaragoza y Reus.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 29<sup>º</sup> en Murcia y 10<sup>º</sup> en Pamplona, y las mínimas de hoy entre 1<sup>º</sup> bajo cero en Valladolid y 14<sup>º</sup> en Huelva. En las capitales canarias las extremas fueron de 2 y 15<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico oriental, cabecera del Ebro y norte de Baleares, nuboso con algunos chubascos dispersos. Intervalos nubosos en el Sureste de la Península y Canarias con algunos chubascos en esta última región. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

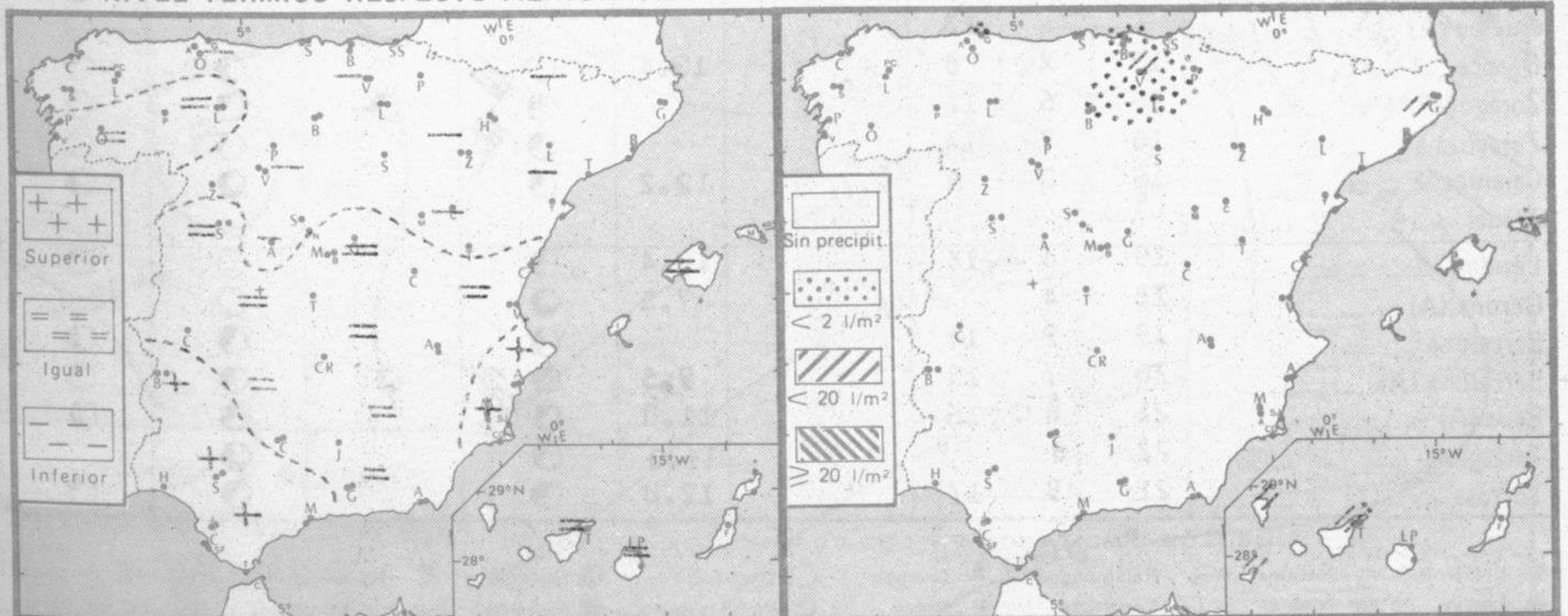
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 23 y 24 .....

**Día 23:** Continuará con análogas características.

**Día 24:** Poco nuboso o despejado en la Península y Baleares. Intervalos nubosos con chubascos en Canarias. Aumento de temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

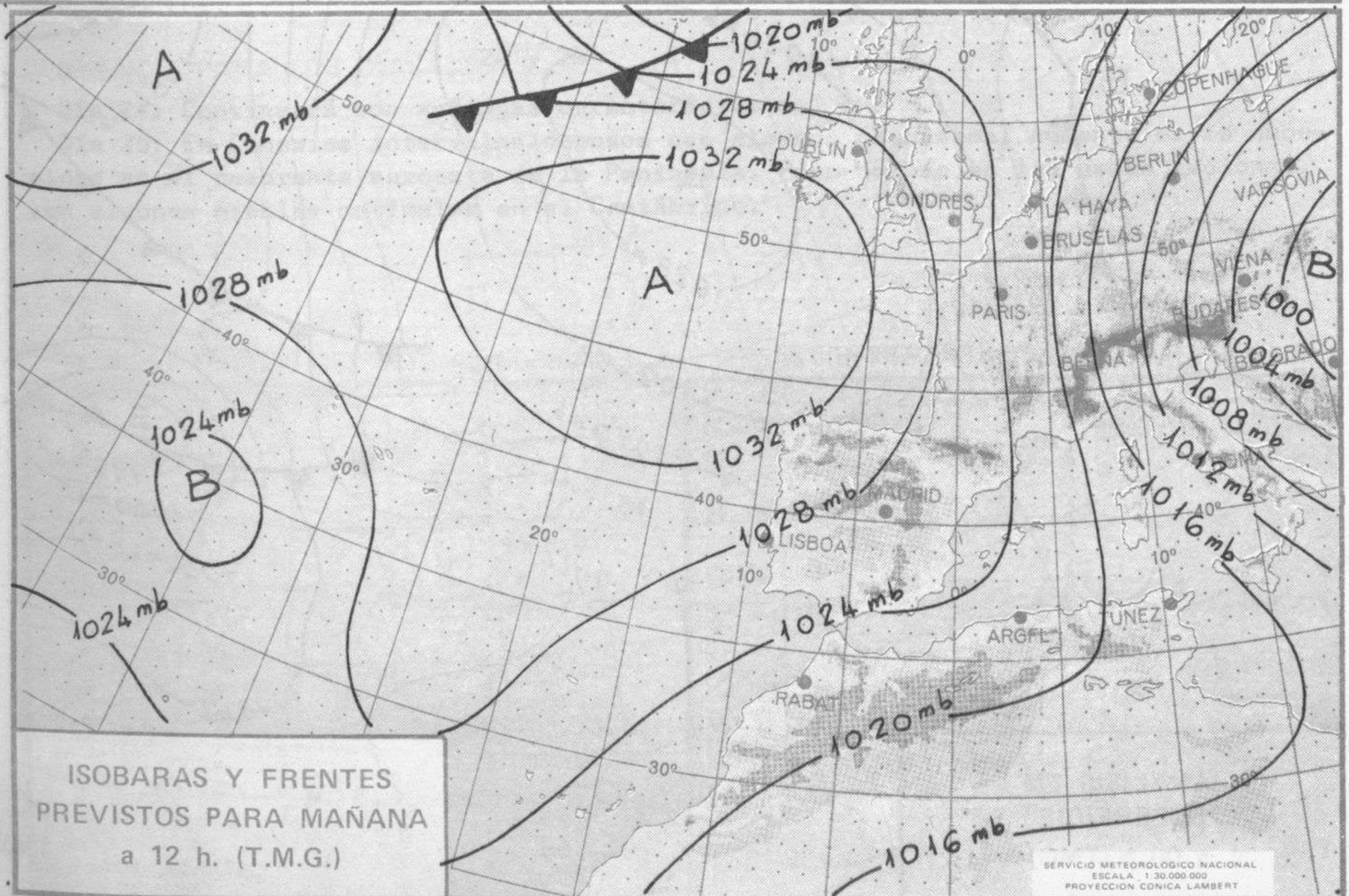


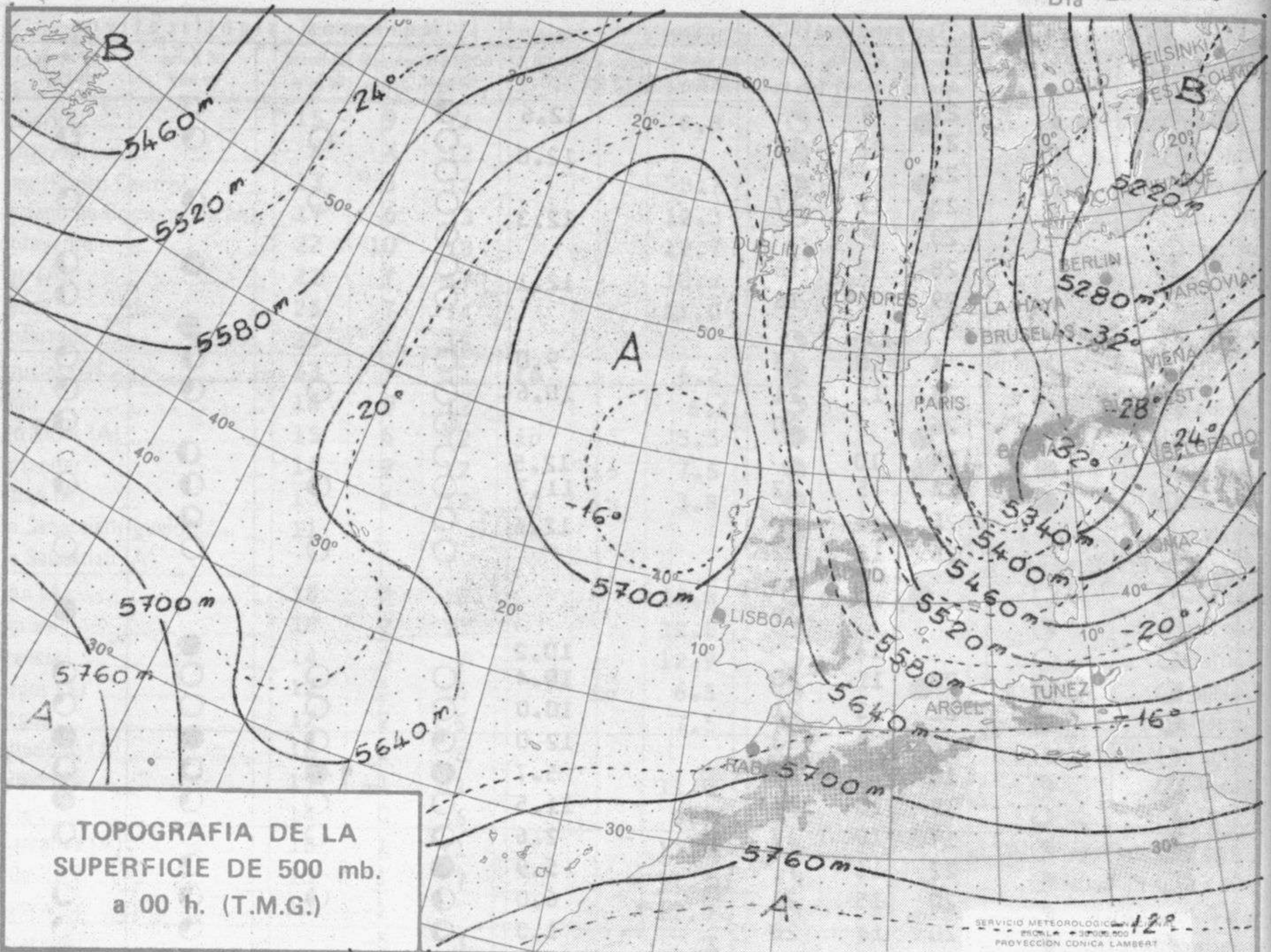
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	15	9	14			8.8	☉	●	☉	☉
Monteventoso ... ..	X	X	12				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	13	6	12			8.7	☉	●	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	17	6	13			12.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	22	10	18			12.7	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	22	7	17			10.8	☉	○	☉	☉
Orense ... ..	25	7	14			11.0	☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	23		15				☉			☉
Asturias (A) ... ..	13	7	12	ip		6.2	●		☉	☉
Gijón ... ..	16	8	12			6.4	☉		☉	☉
Oviedo										
Santander (A) ... ..	15	6	12	ip		5.5	●	●	●	☉
Santander ... ..	14	9	12		ip	7.5	●	●	●	☉
Bilbao (A) ... ..	13	6	12	ip	ip	3.8	●		●	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	11						●			
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	18	3	10			12.8	☉	●	☉	☉
Zamora ... ..	18	2	10			11.6	☉		☉	☉
Palencia ... ..	14	3	7			12.9	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	12	1	6		ip	6.5	☉	●	●	☉
Burgos ... ..	12	2	6			7.5	☉		●	☉
Valladolid (A) ... ..	16	1	8				☉		☉	☉
Valladolid ... ..	17	-1	11			11.0	☉	○	☉	☉
Soria ... ..	14	0	6			9.9	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	18	1	11			11.1	☉	○	☉	☉
Avila ... ..	13	1	7			11.5	☉		☉	☉
Segovia ... ..	14	1				12.8	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..		-5	3			12.5			☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	22	5	14			11.2	○	○	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	23	5	14			11.9	○	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	22	4				11.0	○		☉	☉
Toledo ... ..	23	6				11.8	○		☉	☉
Cuenca ... ..	19	2				9.7	○		☉	☉
Molina de Aragón ... ..		1				11.7			☉	☉
Ciudad Real ... ..	23	5				11.7	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	22	2	13			12.5	○		☉	○
Cáceres ... ..	24	10					○		☉	☉
Badajoz (A) ... ..	26	10	21			11.0	○		☉	☉
Vitoria (A) ... ..		4	7	2					●	☉
Logroño ... ..	14	6	11	ip	ip	6.0	☉		●	☉
Logroño (A) ... ..	14	6	9	ip	ip	6.3	☉	●	●	☉
Pamplona ... ..	10	2	9	1		0.3	●		☉	☉
Huesca (A) ... ..			13						☉	☉
Daroca ... ..	15	X	8			10.4	○	☉	☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	16	6	12				☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	16	7	14				☉	☉	☉	☉
Calamocha ... ..	15	0	8			12.2	☉		☉	☉
Teruel ... ..										
Lérida ... ..	19	4	14			12.4	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	18	4				7.5	☉	○	☉	☉
Barcelona ... ..	19	9	14				☉		☉	☉
Barcelona (A) ... ..	20	7	15			9.5	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	21	8	16			11.0	☉	☉	☉	☉
Tarragona ... ..	22	8				11.3	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	21	9	17			12.0	☉		☉	☉

SIMBOLOS 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

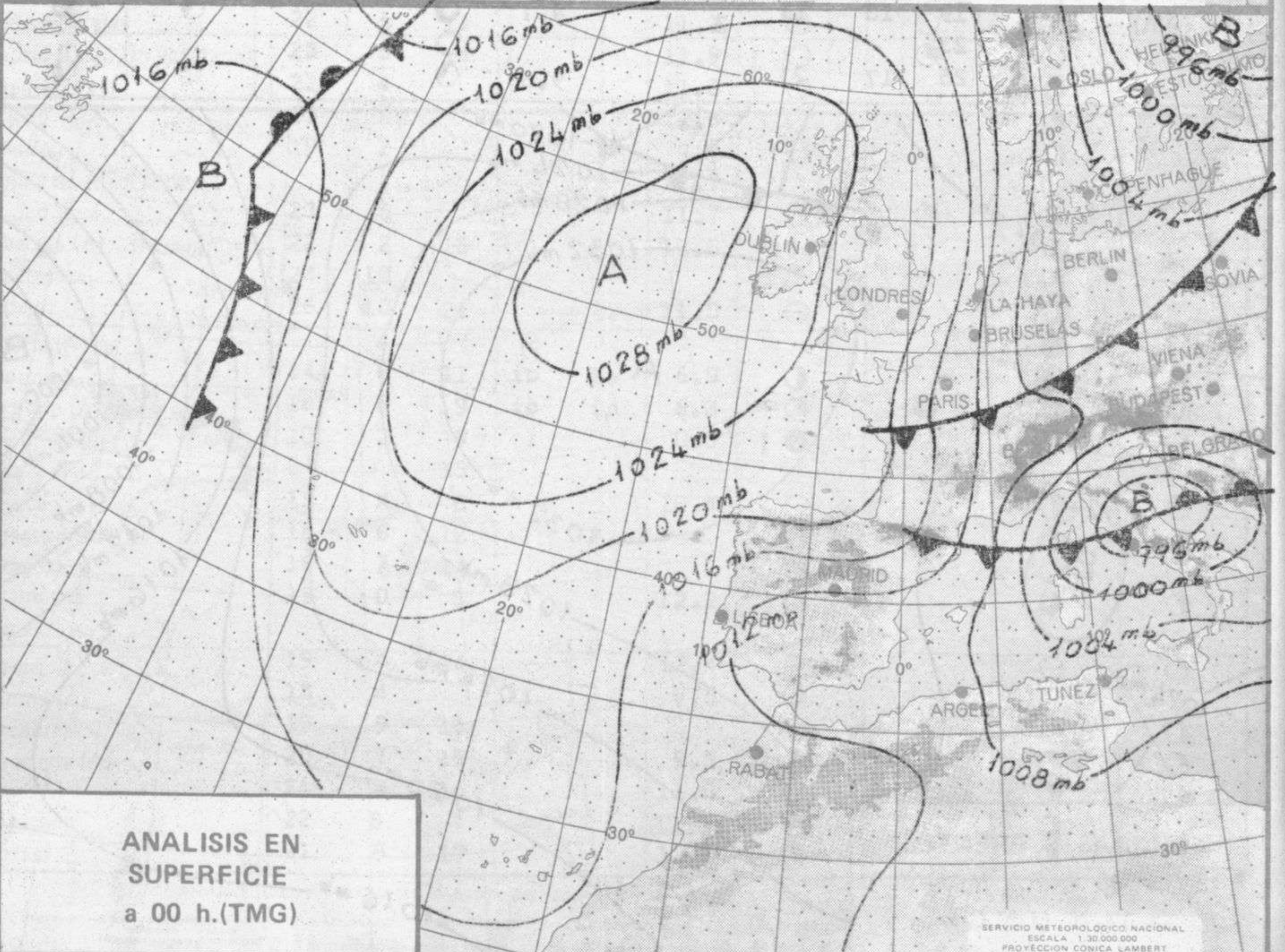
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	21	9				12.6	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	23	9	18			12.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	22						☉			
Alicante (A) ... ..	23	11	17			12.3	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	23						☉			
Murcia (A) ... ..	28	9	18			12.1	☉		☉	☉
Murcia ... ..	29		18				☉			☉
Cartagena ... ..		11							☉	
San Javier ... ..	X	10	16			9.0	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	27	12	21			10.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	26		20				☉			☉
Jaén ... ..	24	10				12.5	☉		☉	
Granada (A) ... ..	24	5	22			11.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	26	14				12.6	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	26	12	22				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..										☉
San Fernando ... ..			19							☉
Tarifa ... ..		14				10.2			☉	
Málaga (A) ... ..	28	11	20			10.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	21	13	21			10.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	22	9	13			12.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	18	7	12	1		5.7	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	19	10	14			11.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	10	17	6		2.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22	15		ip		5.9	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	20	15	21			6.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	20	14	20	2		1.3	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	19	13	19	3		4.7	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	23						☉			☉
Melilla ... ..	25	17	21			9.5	☉		☉	☉





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



**ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)**

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT