



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 5 de ABRIL de 1980 Núm. 96

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 tarde la nubosidad fué abundante en el Mediterráneo andaluz y variable en el Sudeste, Levante, Cataluña, Baleares y Canarias, registrándose alguna tormenta aislada en Granada y precipitaciones débiles y ocasionales en puntos de Levante, Sudeste y Menorca. En las demás regiones permaneció despejado o casi despejado. Durante la noche y mañana de hoy hubo tormentas en Baleares y Barcelona y áreas de nubosidad en el área mediterránea de Andalucía y alto Ebro, y neblinas en el Cantábrico oriental, continuando despejado en las demás regiones.

**Vientos fuertes:** Ha soplado el cierzo en el valle del Ebro, alcanzando 75 Kms/h., del NE. en puntos de Levante y Sudeste con 55 Kms/h., y del N. en Canarias con 55 Kms hora.

**Temperaturas destacables:** Continuaron los descensos, siendo inferiores a las normales en la mayor parte de la Península y en Baleares. Las máximas de ayer oscilaron entre 26<sup>º</sup> en Sevilla y Córdoba y 10<sup>º</sup> en San Sebastián, y las mínimas de hoy entre 2<sup>º</sup> bajo cero en Valladolid y Avila y 11<sup>º</sup> en Huelva, con heladas en la meseta superior. En las capitales canarias las extremas fueron 25 y 17<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico oriental algunas nieblas o neblinas matinales y nubosidad variable durante el resto del día. En el área mediterránea parcialmente nuboso con riesgo de algunas precipitaciones dispersas, ocasionalmente de origen tormentoso, más probables en Baleares. Poco nuboso o despejado en las demás regiones peninsulares. Nuboso con algunos chubascos en Canarias. Descenso de temperaturas.

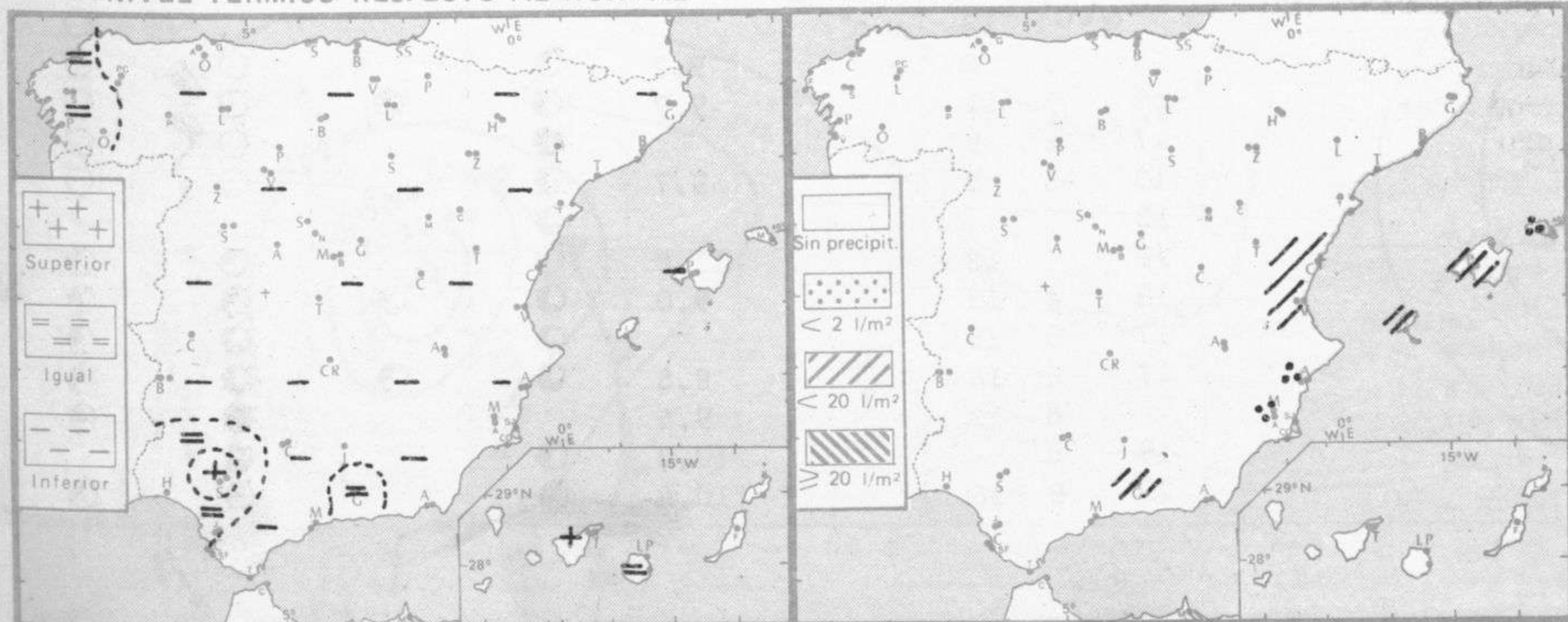
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 7 y 8

Día 7: Continuará con análogas características.

Día 8: En Galicia, Cantábrico y alto Duero, nuboso con algunas precipitaciones dispersas. Predominio del cielo poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. En Canarias nuboso con chubascos. Continuará el descenso de las temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

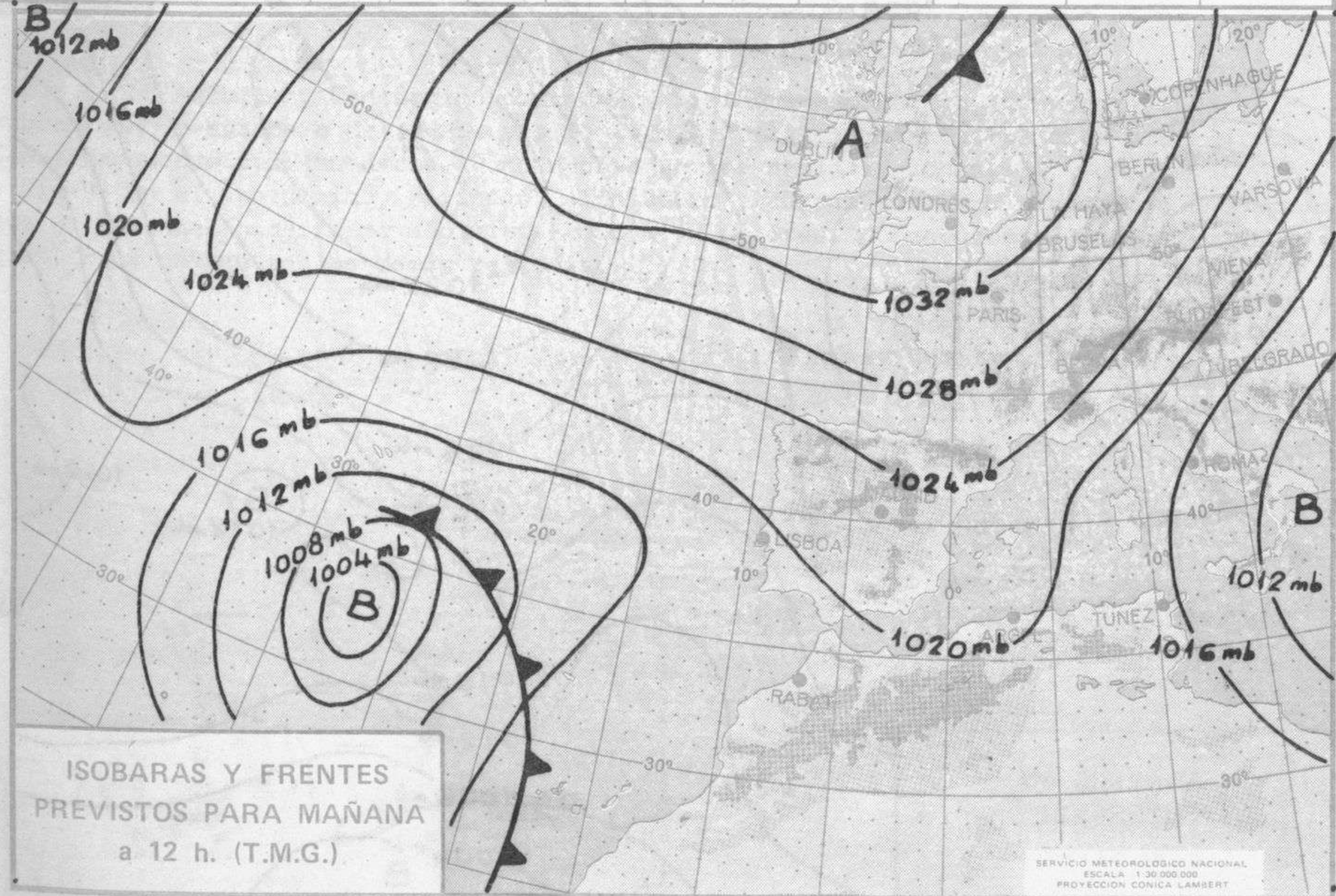


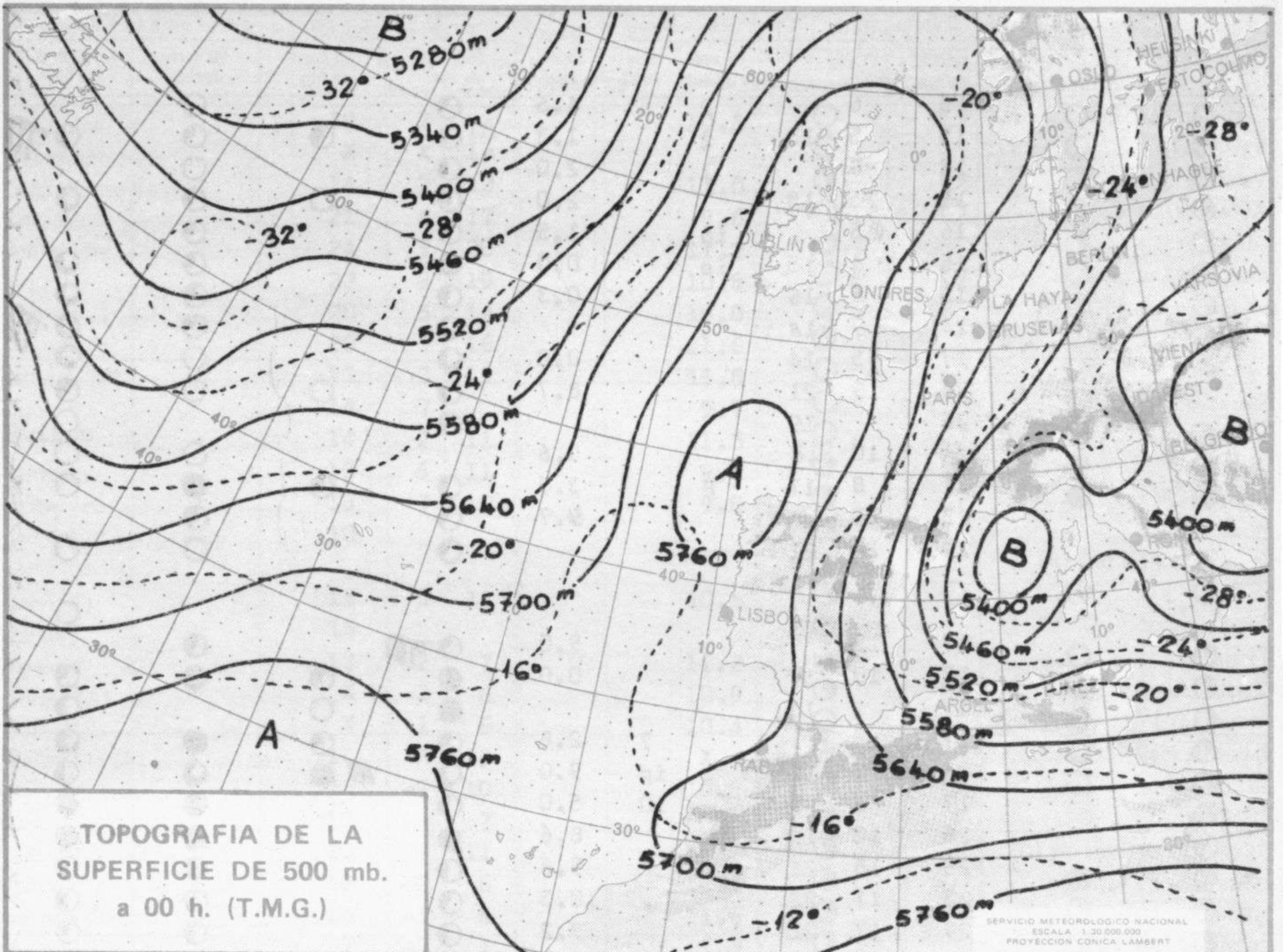
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	19	7	16			10.5	○	○	○	○
Monteventoso ... ..	X	X	13				○			○
Lugo (Punto Centro) ... ..	14	2	13			11.0	○	○	○	○
Santiago de Compostela (A)	21	5	17			9.6	○	○	○	○
Pontevedra ... ..	24	7	20			11.2	○		○	○
Vigo (A) ... ..	22	9	19			10.8	○	○	○	○
Orense ... ..	20	5	14			10.0	○		○	○
Ponferrada ... ..	20	5	16			11.6	○		○	○
Asturias (A) ... ..	13	3	11			11.8	○		○	○
Gijón ... ..	14	7				9.7	○		○	○
Oviedo (A) ... ..	14	2	11			11.5	○	○	○	○
Santander ... ..	13	6	11			9.4	○	○	○	○
Bilbao (A) ... ..	13	7	10			9.0	○		○	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	10						○			○
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	16	0	11			10.5	○	○	○	○
Zamora ... ..	15						○			○
Palencia ... ..	13	2	7			11.2	○		○	○
Burgos (A) ... ..	X	-3	6			10.9	○	○	○	○
Burgos ... ..	X	1	6			10.4	○		○	○
Valladolid (A) ... ..	14	X	9			X	○		○	○
Valladolid ... ..	15	-2	10			10.8	○	○	○	○
Soria ... ..	13		7				○		○	○
Salamanca (A) ... ..	15		11				○		○	○
Avila ... ..	12	-2	6			10.8	○		○	○
Segovia ... ..	14	-1	8			11.6	○		○	○
Navacerrada ... ..	7	-3	1			11.3	○		○	○
Madrid/Barajas ... ..	17	2	15			10.9	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	18	1				11.0	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	18	2	15			9.3	○		○	○
Toledo ... ..	17	5				11.0	○		○	○
Cuenca ... ..		1				9.7			○	○
Molina de Aragón ... ..		0				9.2			○	○
Ciudad Real ... ..	18	7				11.1	○		○	○
Albacete (A) ... ..	11	1	12	ip		1.8	○		○	○
Cáceres ... ..	18	9	18				○		○	○
Badajoz (A) ... ..	22	6	18			9.9	○		○	○
Vitoria (A) ... ..	11	4	8				○		○	○
Logroño ... ..	14	4	10			9.9	○		○	○
Logroño (A) ... ..	14	8	9			10.0	○	○	○	○
Pamplona ... ..	12	2	8			10.9	○		○	○
Huesca (A) ... ..			12						○	○
Daroca ... ..	14	1	8			9.2	○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	16	5	11			9.9	○	○	○	○
Zaragoza ... ..	17	6	9				○		○	○
Calamocha ... ..	13	-6	8			9.7	○		○	○
Teruel ... ..	13						○		○	○
Lérida ... ..	19	4	12			11.8	○		○	○
Gerona (A) ... ..	18	4	13			9.0	○	○	○	○
Barcelona ... ..	17	8	15				○		○	○
Barcelona (A) ... ..	17	6	14	1		8.5	○	○	○	○
Reus (A) ... ..		8	13	3		9.5			○	○
Tarragona ... ..	19	8				10.0	○		○	○
Tortosa ... ..	20	8	16			10.6	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna    ☁ Nebliña    ⚡ Relámpagos    ▲ Granizo    ☉ Despejado    ☁ Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↘ NE 35 nudos
- ☔ Lluvia    ☁ Niebla    ⚡ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ☁ Cubierto    ↙ SW 50 nudos    ↘ SE 65 nudos

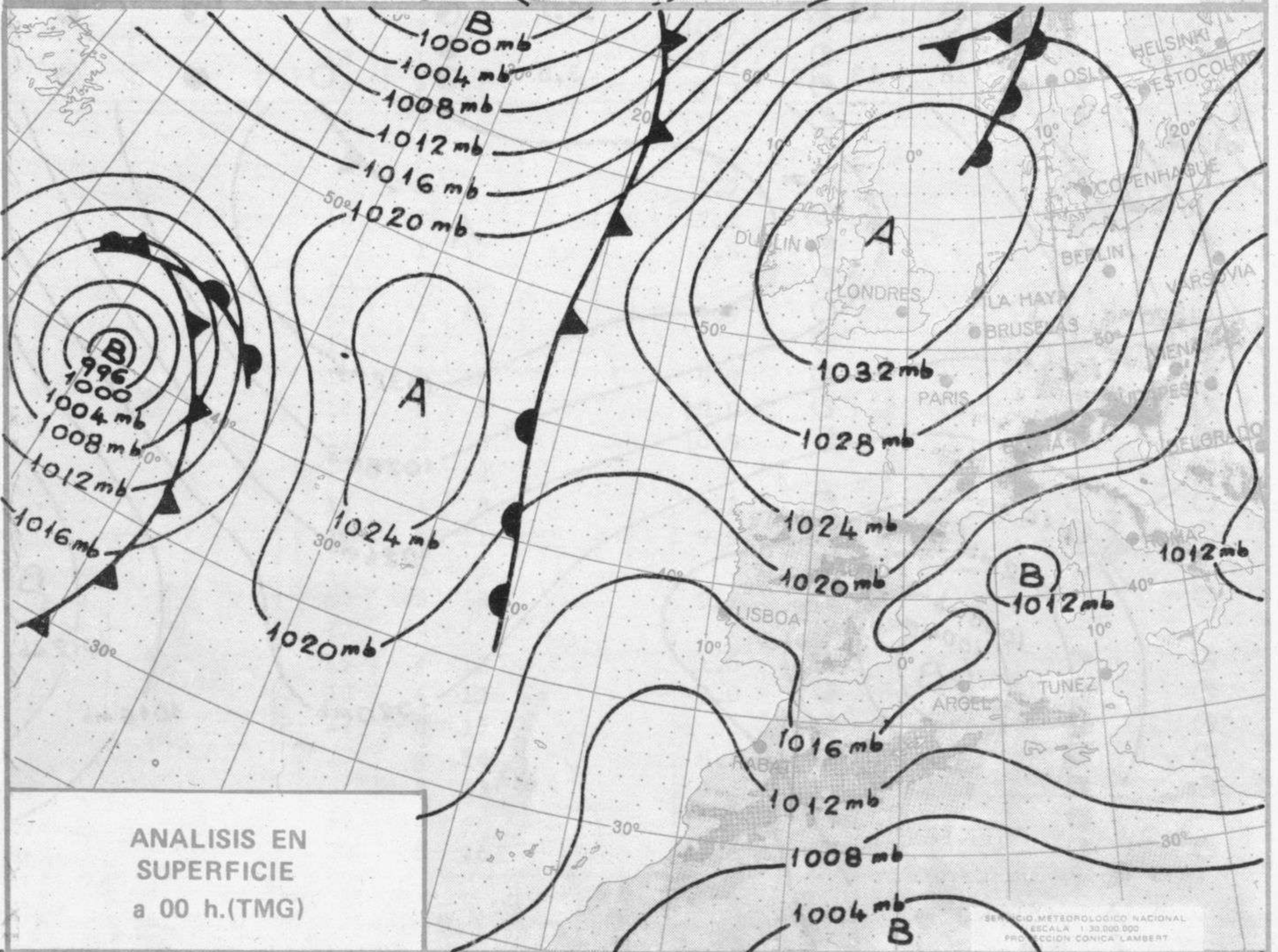
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	15	6		2		4.6	☉		☉	
Valencia (A) ...	15	5	13	2		1.3	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	16	6		1		2.0	☉		☉	
Alicante (A) ...	15	5	15			2.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	16	5		ip		1.5	☉		☉	
Murcia (A) ...	15	4	15	ip		0.0	☉		☉	☉
Murcia ...	15	6	16			0.3	☉		☉	
Cartagena ...	14	9	14				☉		☉	☉
San Javier ...	17	5	14			0.0	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	26	9	21			8.7	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	26		19				☉		☉	☉
Jaén ...		10	18			8.6			☉	☉
Granada (A) ...	21	8	17	8		3.5	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	23	11				9.7	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	24	10	21				☉		☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...			18						☉	☉
Tarifa ...	17	13				9.0	☉		☉	
Málaga (A) ...	17	10	17			0.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	17		18				☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	17	5	11		7	2.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	14	7	12	7	ip	9.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	17	7	9		10	5.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	26	12	16			8.6	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	25	18	21			9.8	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	23	17	22			10.3	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ...	29	17	21			8.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	23	17	21			10.1	☉		☉	☉
Ceuta ...	19						☉		☉	☉
Melilla ...	18	13	18			3.0	☉	☉	☉	☉





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