



**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, SABADO 7 de JUNIO de 1980 Núm. 159

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 durante el día, el cielo estuvo cubierto con alguna llovizna débil aislada en Cantábrico, estuvo nuboso en Galicia, Duero, Ebro, Canarias y sistemas Central e Ibérico con algún fenómeno tormentoso en Cataluña. Hubo nubosidad variable en Centro y escasa en las demás regiones. En la noche de hoy, estuvo cubierto en Cantábrico con alguna llovizna en Asturias y con tormentas en Ebro, Cataluña; estuvo nuboso en norte de Galicia, Duero, Centro y Canarias y casi despejado en el resto de España. Se recogieron 13 litros por metro cuadrado en Zaragoza, 6 en Pamplona y 4 en Lérida.

**Vientos fuertes:** Se han registrado fuertes del NW. en el Ebro y del NNE. en Gran Canaria.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre 16<sup>º</sup> de Oviedo, Coruña y San Sebastián y 36<sup>º</sup> en Córdoba y Sevilla, y entre 24 y 28<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 8<sup>º</sup> de León y Burgos hasta los 17<sup>º</sup> de Almería y Tarragona y alrededor de los 20<sup>º</sup> en capitales canarias.

**PRONOSTICO PARA MAÑANA:**

En las costas gallegas y Cantábrico nuboso con algunas neblinas matinales y riesgo de alguna llovizna local. En el resto de la mitad norte de la Península nubosidad variable con algunos chubascos o tormentas muy dispersas y preferentemente por la tarde o noche y en los sistemas montañosos y áreas próximas. Intervalos nubosos al norte de las islas Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

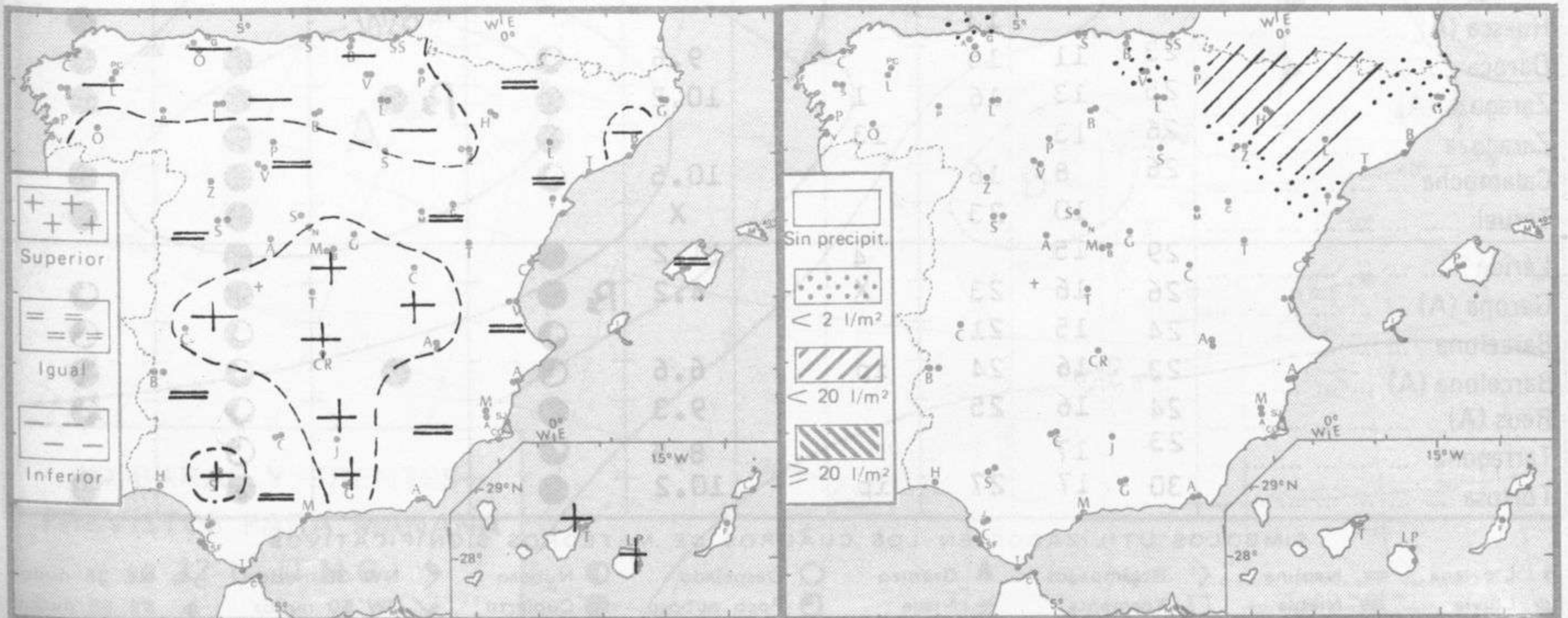
**TENDENCIA PARA LOS DIAS 9 y 10**

**Día 9:** Lloviznas o lluvias débiles en las costas occidentales gallegas. En el Cantábrico y norte de Galicia nuboso con alguna precipitación dispersa. En el resto de la mitad norte de la Península nubosidad variable con chubascos y tormentas dispersas preferentemente por la tarde y noche y en los sistemas montañosos. Intervalos nubosos al norte de Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 10:** En el norte de Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y del Duero y sistema Central, nuboso con algunos chubascos. Poco nuboso en las demás regiones.

**NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL**

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

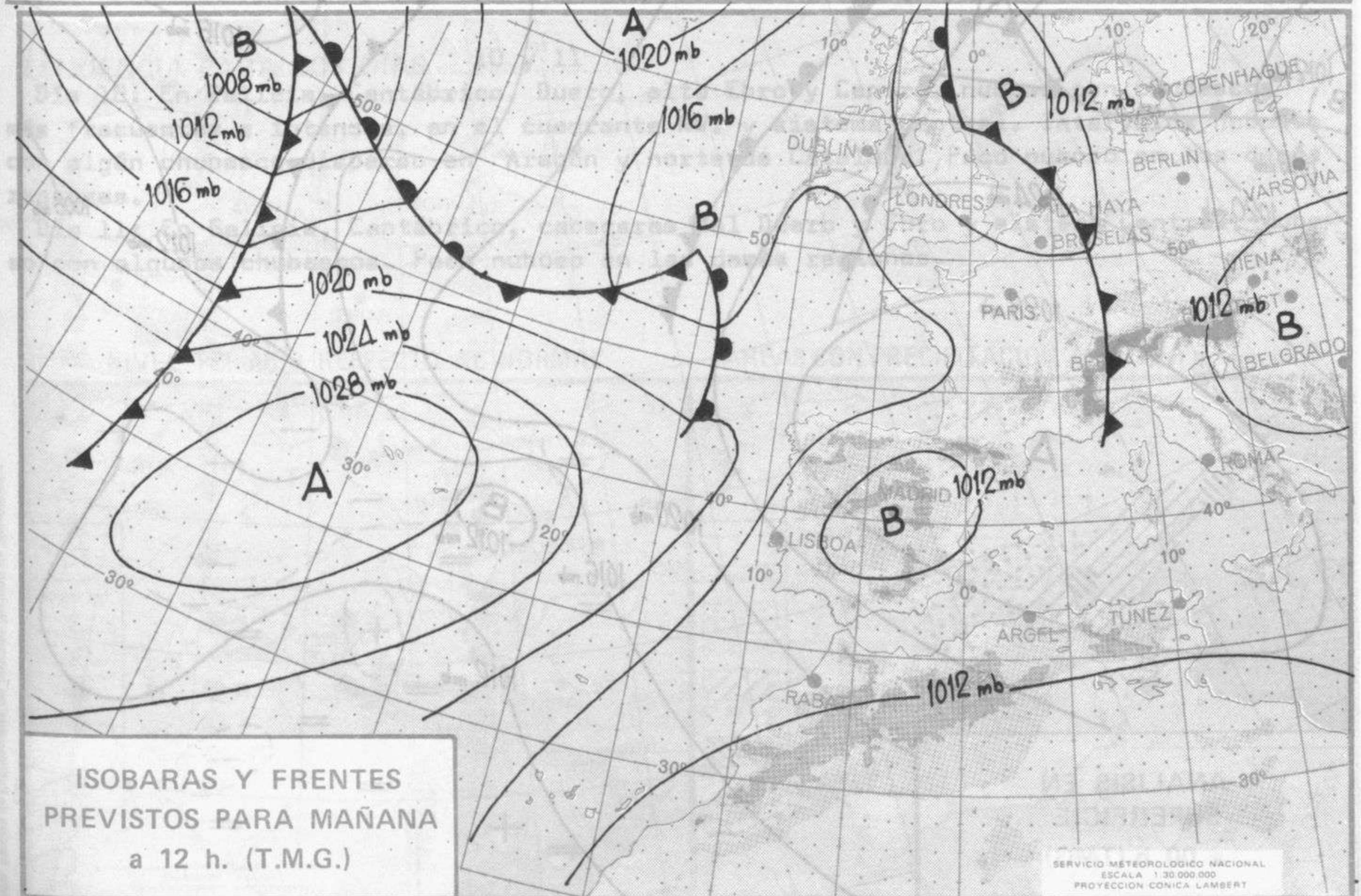


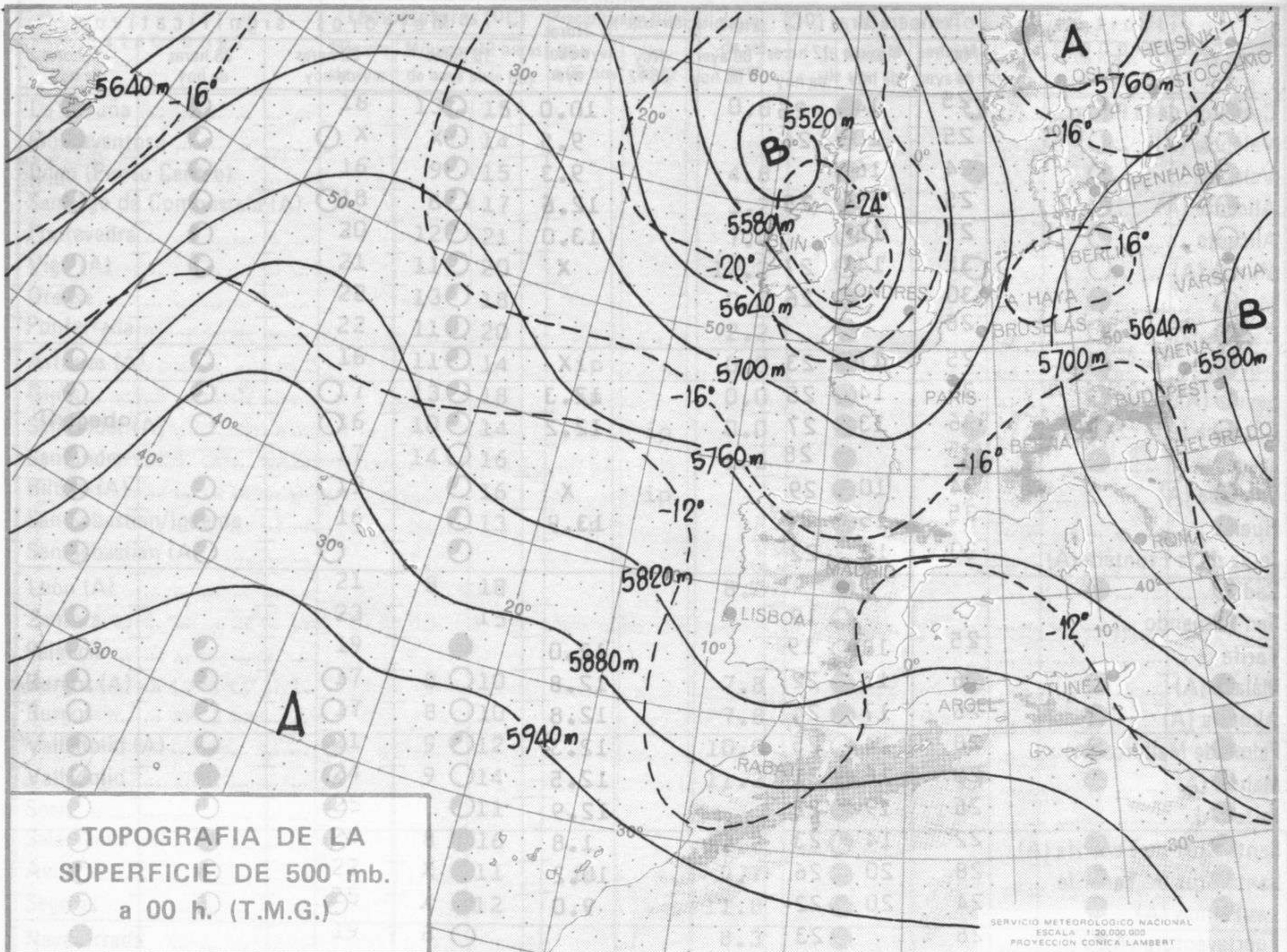
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	13	15			0.8	●	☉	☉	☉
Monteventoso	X	X	14				●			☉
Lugo (Punto Centro)	16	9	15			4.8	●	●	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	18	8	17			3.2	●		☉	☉
Pontevedra	20	12	21			7.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	21	11	20			12.2	☉	○	○	○
Orense	22	13	18			0.0	●		●	○
Ponferrada	22	11	20			2.2	●		☉	☉
Asturias (A)	16	11	14	ip		0.0	●		☉	☉
Gijón	17	13	18	ip		0.0	●		☉	☉
Oviedo (A)	16	10	14	l	ip	0.0	●	●	☉	☉
Santander	17	14	16			1.5	●	●	●	●
Bilbao (A)	19		16		ip		●		●	●
San Sebastian/Igueldo	16		13	ip			●		●	●
San Sebastian (A)										
León (A)	21	8	18			8.3	●		●	☉
Zamora	23		15				☉			●
Palencia	19						☉			
Burgos (A)	17	8	10			7.8	●	●	●	●
Burgos	17	8	10			7.8	●		●	●
Valladolid (A)	21	9	12			10.0	☉		●	●
Valladolid	24	9	14			11.3	●	○	●	●
Soria	25		11				●		●	●
Salamanca (A)	26	8	16			12.3	☉		●	●
Avila	22	X	11	ip		9.7	●		●	●
Segovia	25	X	12			11.8	●		●	●
Navacerrada	19	8				8.3	●		☉	☉
Madrid/Barajas	33	14	24			10.7	●	●	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	32	14	22			10.0	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	32	11				10.6	☉		☉	☉
Toledo	32	16				11.3	●		●	●
Cuenca	31	13	24			12.0	☉		●	●
Molina de Aragón	26	9				11.3	●		●	●
Ciudad Real	33	X	26			12.7	☉		☉	☉
Albacete (A)	33	12	25			12.6	☉		☉	☉
Cáceres	32	14	27				☉		☉	☉
Badajoz (A)	32	13	24			12.0	☉		☉	☉
Vitoria (A)	18	10	12	l		8.7	●		●	●
Logroño	22	12	13			8.9	●		●	●
Logroño (A)	22	12	13	ip		9.8	●	●	●	●
Pamplona	20	9	12	6		7.8	●		●	●
Huesca (A)			13						●	●
Daroca	23	11	15			9.6	☉		●	●
Zaragoza (A)	25	13	16	l		10.2	●	●	●	●
Zaragoza	26	13		13			●		●	●
Calamocha	26	8	16			10.5	☉		●	●
Teruel		10	23			X			●	●
Lérida	29	15		4		11.2	●		●	●
Gerona (A)	26	16	23	X		4.2	☉		●	☉
Barcelona	24	15	21				☉		☉	☉
Barcelona (A)	23	16	24	ip		6.6	☉	●	☉	☉
Reus (A)	24	16	25			9.3	●		☉	☉
Tarragona	23	17				8.5	☉		☉	☉
Tortosa	30	17	27	ip		10.2	●		●	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos

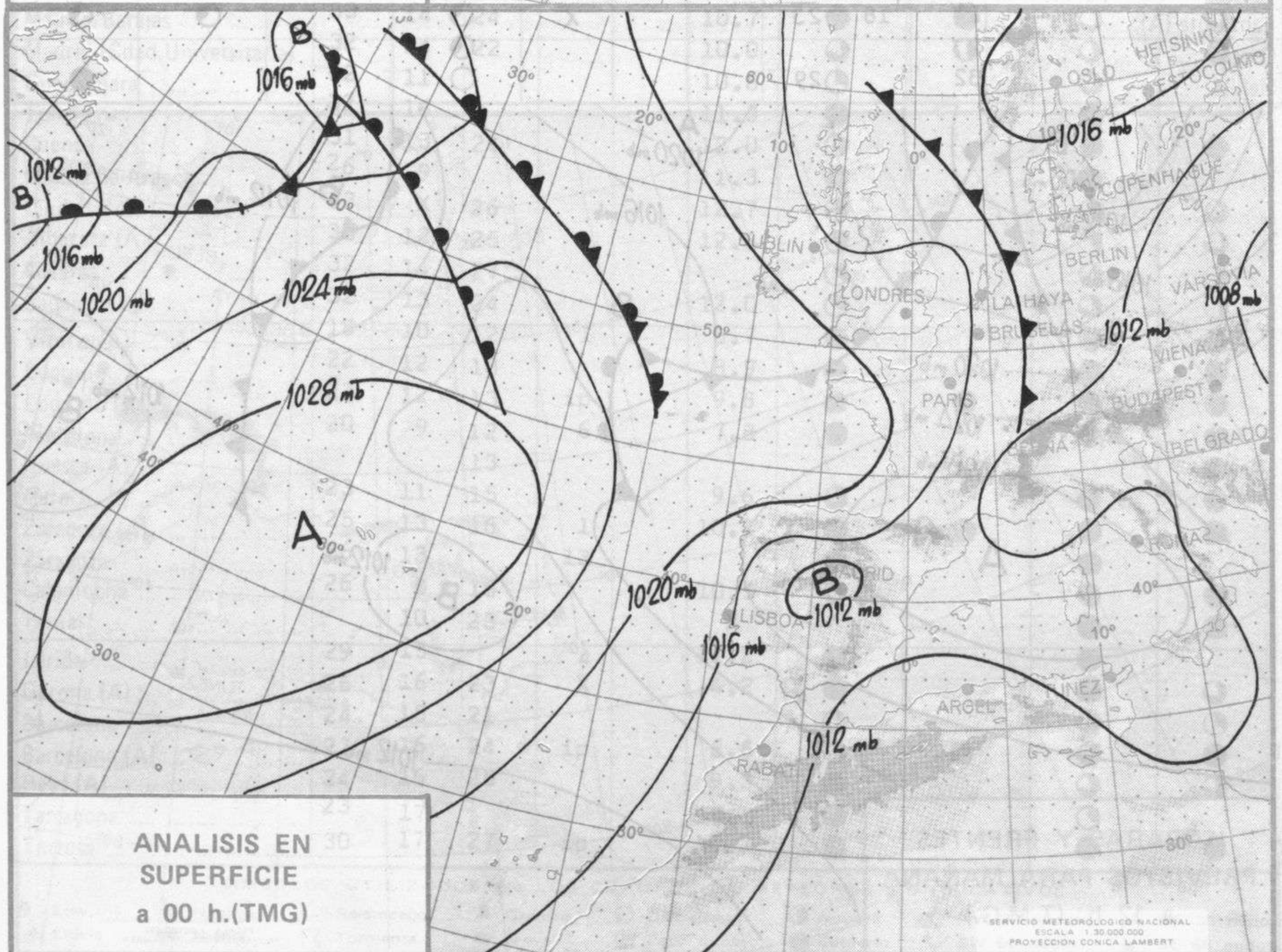
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	25	14	25			10.0	☉		☉	☉
Valencia (A)	25	15	24			9.5	☉	○	☉	☉
Valencia	24	16				9.3	☉		☉	☉
Alicante (A)	25	15	25			12.6	☉	○	☉	☉
Alicante	27	15				13.0	☉		☉	☉
Murcia (A)	31	14	27			X	☉		☉	☉
Murcia	30		26				☉		☉	☉
Cartagena	28						☉		☉	☉
San Javier	25	17	23			X	☉		☉	☉
Sevilla (A)	36	14	25			12.3	☉	○	☉	☉
Córdoba (A)	36	13	27			12.2	☉	○	○	☉
Jaén	35		28				○		○	☉
Granada (A)	34	10	29			X	☉	○	☉	☉
Huelva	35	15	24			13.9	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A)	30	13	22				☉	○	☉	☉
Cádiz										☉
San Fernando			19							☉
Tarifa	25	18	19			12.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	26	15	22			12.8	○	○	☉	☉
Almería (A)	26	17	24			12.8	○	○	☉	○
Palma de Mallorca (A)	28	14	25			12.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	26	16	21			12.5	○	☉	☉	☉
Ibiza (A)	26	19	23			12.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)	22	14	23			1.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	28	20	26			10.2	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	24	20	22			9.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	26		23				○		☉	☉
Lanzarote (A)	27	18	23			X	☉		☉	☉
Ceuta	27						☉			☉
Melilla	32		29				○			☉





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