



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 7 de OCTUBRE de 1.980. Núm. 281.

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: Durante la tarde de ayer el cielo permaneció parcialmente nuboso en todas las regiones, con nieblas en el norte de Galicia, Asturias, Santander y alto Ebro y chubascos a veces con tormentas por la tarde en los sistemas Central e Ibérico y puntos muy dispersos de La Mancha, Sudeste, Guadalquivir y Baleares. La noche pasada y la mañana de hoy ha habido lloviznas en Galicia y cielo nuboso en el Cantábrico y Andalucía, permaneciendo despejado en el resto de España, aumentando la nubosidad durante la mañana en el Duero, Centro, La Mancha, Extremadura, Ebro, norte de Cataluña, Andalucía y Canarias, permaneciendo poco nuboso en el resto.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido superiores o similares a los normales predominando los primeros con máximas de ayer comprendidas entre los 19^º de Coruña y 31^º en Cáceres, Murcia y Córdoba y las mínimas de hoy oscilaron desde 8^º en Cuenca y Teruel hasta 20^º en Córdoba y Málaga.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y cabeceras del Ebro y del Duero, nubosidad abundante con chubascos. En el resto del Duero, Centro, Extremadura, Aragón, Cataluña y Baleares, nuboso con precipitaciones dispersas y en general débiles. Parcialmente nuboso en Andalucía occidental. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Descenso de temperaturas.

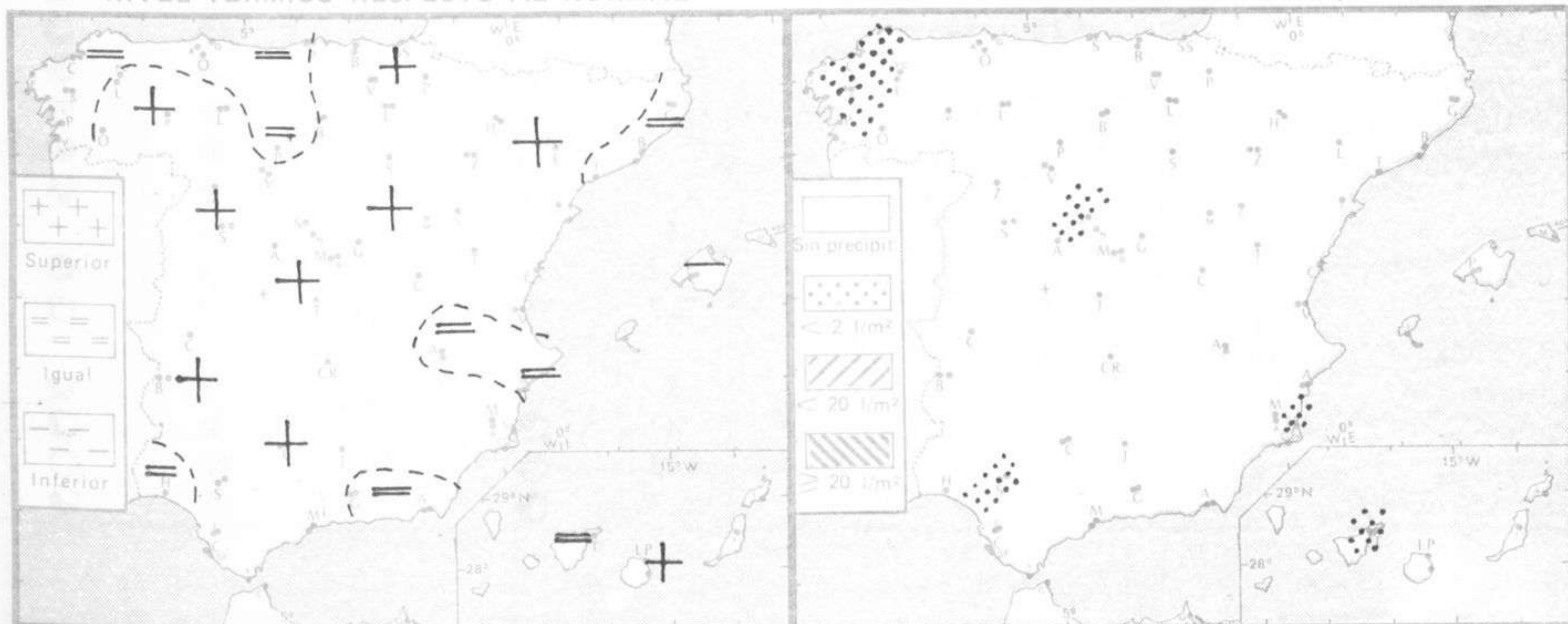
TENDENCIA PARA LOS DIAS 9 y 10:

Día 9: En el Cantábrico y cabecera del Ebro nuboso con chubascos dispersos. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 10: Lluvias y chubascos en Galicia, región cantábrica y cabecera del Ebro y de forma más débil en el Duero, Centro y Aragón. Durante el día el área de precipitaciones se extenderá de forma débil y dispersa al resto de la Península y Baleares. Poco nuboso en Canarias. Nuevo descenso de temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

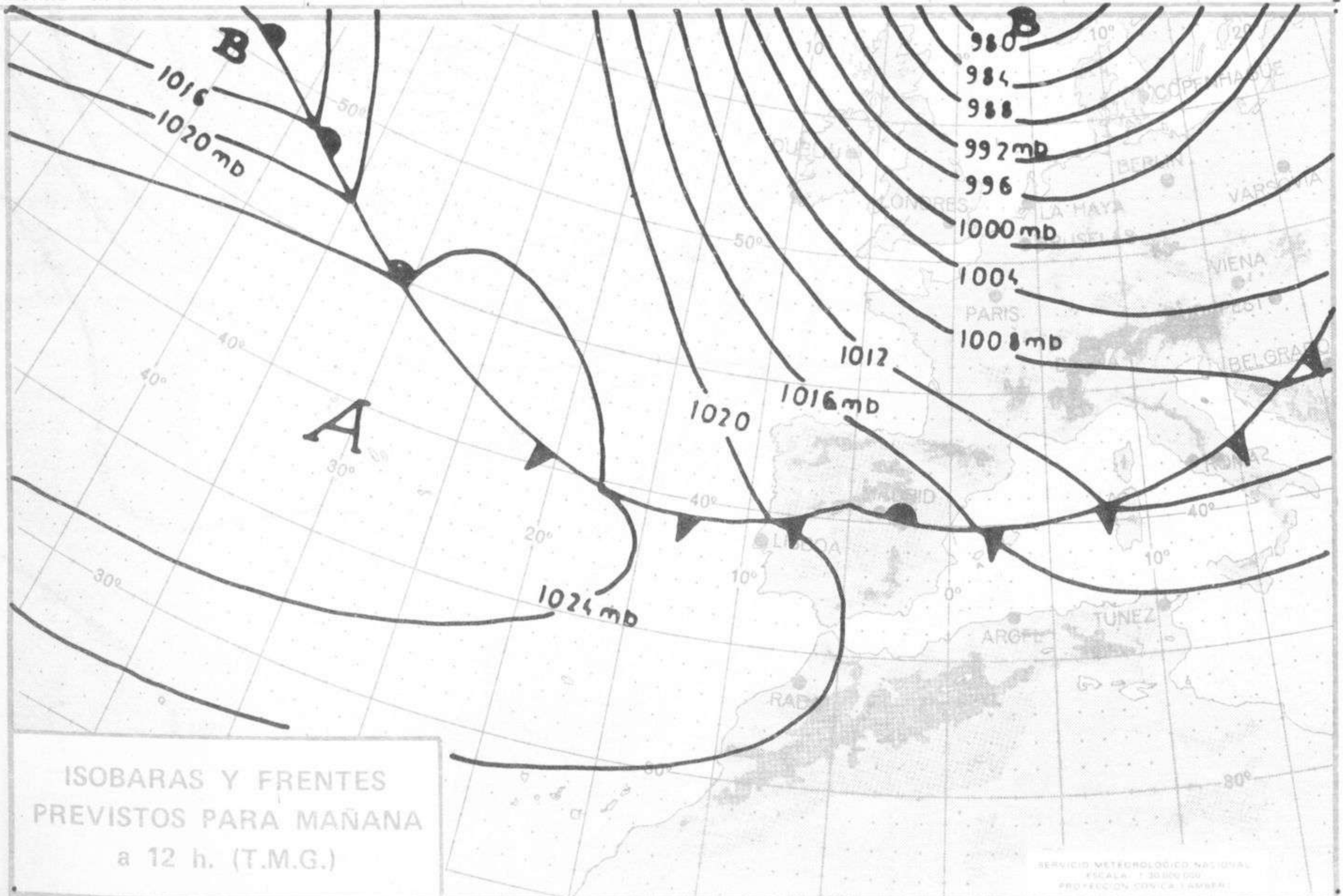


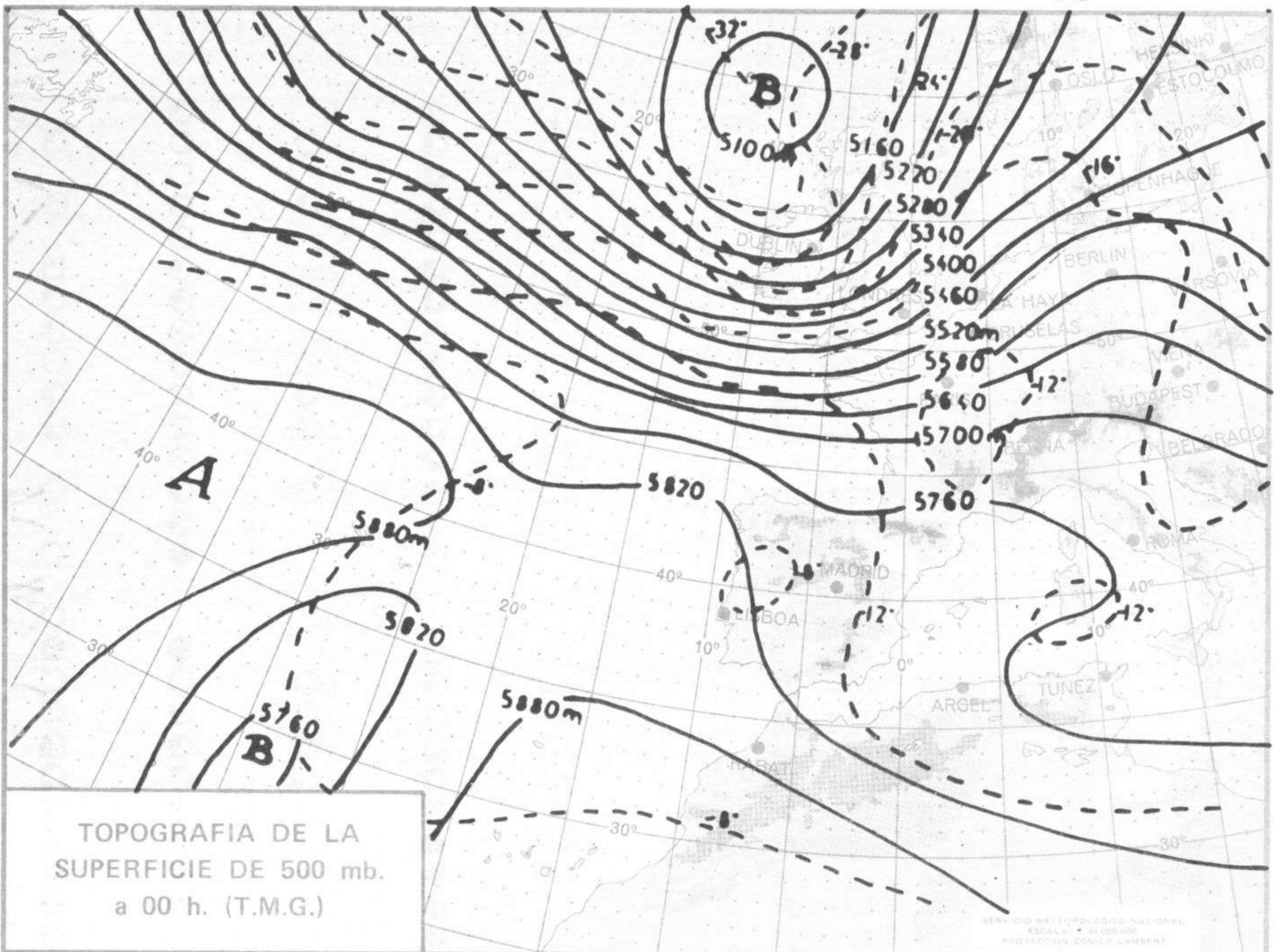
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	15	17	ip	1	2.3	●	●	●	●
Monteventoso	X	X	16				●		●	●
Lugo (Punto Centro)	24	12	16	ip		7.9	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	22	X	14		2	X	●	●	●	●
Pontevedra	23	17	16	ip	1	9.0	●		●	●
Vigo (A)	22	13	15	ip	2	7.4	●	●	●	●
Orense	23	13	19			4.8	○		○	●
Ponferrada	24	13	21			8.5	●		○	●
Asturias (A)	19	16	20			0.4	●		○	●
Gijón	24	15				3.1	●		●	●
Oviedo (A)	23	14	20	ip		5.0	●	●	●	●
Santander	23	17	21			6.5	●	●	●	●
Bilbao (A)	24	13	21			7.8	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	20	15	18	ip		6.5	○		●	●
San Sebastian (A)										
León (A)	24	12	14			7.4	○	○	○	●
Zamora	26	13	18			8.7	○		●	●
Palencia	25	14	17			10.1	○		●	●
Burgos (A)	23	10	17			8.2	○	○	●	●
Burgos	24	13	17			7.1	○		●	●
Valladolid (A)	24	12	17			8.2	○		●	●
Valladolid	26	11	18			8.5	○	○	○	●
Soria	24	9	17			8.1	○		○	●
Salamanca (A)	23	12	16			9.2	○		○	●
Avila	23	12	20			8.2	○		○	●
Segovia	23	12	21			8.7	○		○	●
Navacerrada	15	9	13	ip		6.9	○	○	○	●
Madrid/Barajas	27	11	24			9.7	○	○	○	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	27	12	24			9.3	○	○	○	●
Guadalajara	28	11				8.7	○		○	●
Toledo	28	16	24			9.5	○		○	●
Cuenca	25	8	22			6.5	○		○	●
Molina de Aragón	23	6				6.3	○		○	●
Ciudad Real	26	14	23	1		4.2	○	○	○	●
Albacete (A)	25	11	25			1.8	○	○	○	●
Cáceres	31	15	23				○	○	○	●
Badajoz (A)	30	15	22			8.4	○		○	●
Vitoria (A)	25	10	19			7.0	○		○	●
Logroño	25	10	21			8.2	○		○	●
Logroño (A)	26	11	21			7.8	○	○	○	●
Pamplona		10	21			9.3	○		○	●
Huesca (A)	26	15	21			8.3	○		○	●
Daroca	26	11	22			8.0	○		○	●
Zaragoza (A)	26	14	25			7.7	○	○	○	●
Zaragoza	25	12	24				○		○	●
Calamocha	25	7	22			7.2	○		○	●
Teruel		8				X			○	●
Lérida	26	14	22			9.2	○	○	○	●
Gerona (A)	27	14	26			7.2	○	○	○	●
Barcelona										
Barcelona (A)	27	15	25			X	○	○	○	●
Reus (A)	26	18	25			X	○		○	●
Tarragona	26	18				4.9	○		○	●
Tortosa	30	16	29			5.7	○		○	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☁ Niebla
- ⚡ Relámpagos
- ⚠ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☂ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- ❄ Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

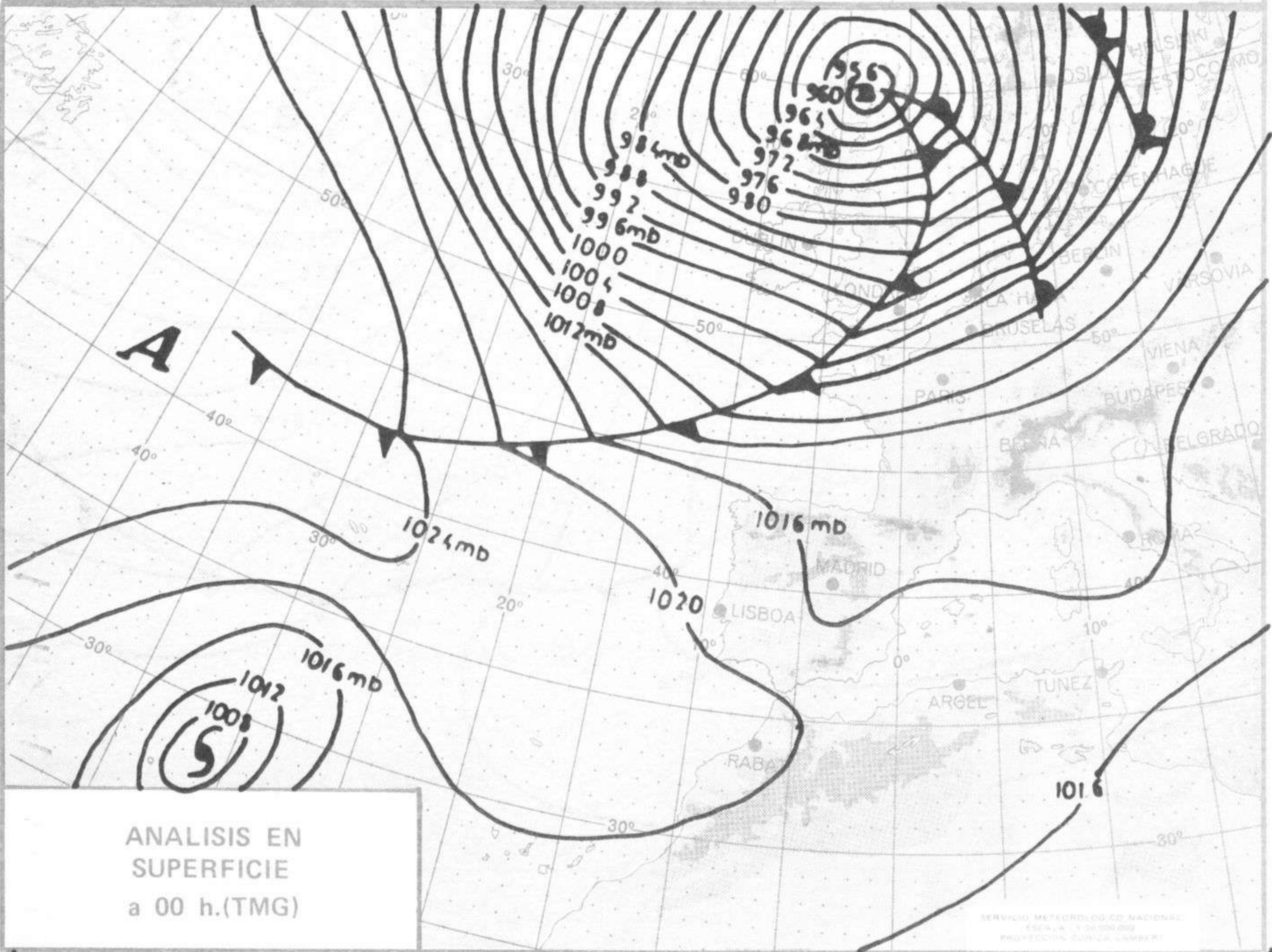
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	26	17				7.1	☉		☾	
Valencia (A) ...	27	16	30			5.2	☉	○	☉	☉
Valencia ...	27	17				4.7	☉		☉	
Alicante (A) ...	28	17	29			4.7	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	27	16				3.2	☉		☉	
Murcia (A) ...	31	15	29			7.0	☉		☉	☉
Murcia ...	31	17	29			7.6	☉		☉	☉
Cartagena ...	25	20	22				☉		☉	☉
San Javier ...	26	17	27			5.4	☉	○	☉	☉
Sevilla (A) ...	30	19	24			8.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	31	20	26			7.3	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	28	17				8.0	☉		☉	
Granada (A) ...	28	12	23			8.2	☉	○	☉	☉
Huelva ...	28	17				8.5	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	29	17	25				☉		☉	○
Cádiz ...										
San Fernando ...			23							○
Tarifa ...	23	19	20			7.2	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	29	20	29			8.1	☉	○	☉	☉
Almería (A) ...	27	19	25			7.0	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	26	13	25	ip		2.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	26	18	24	ip		8.8	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ...	28	19	26	ip		X	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	26	18	22			4.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	26	22	25			5.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	28	22	24			7.2	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ...	25	21	25			5.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	30	21	28			4.0	☉		☉	☉
Ceuta ...	25	16				10.0	☉	○	☉	○
Melilla ...	27	20	25			0.7	☉		☉	○





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT