



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 201

MADRID, MIÉRCOLES 19 de JULIO de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Ayer hubo nieblas persistentes en el Cantábrico y se han vuelto hoy a formar de madrugada; cielo nuboso en Galicia, Ebro y Cataluña con amagos tormentosos en el alto Ebro, Ibérica y región valenciana.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Se han mantenido alrededor de los valores normales en toda España, a excepción del cuadrante suroeste de la Península en donde las actuales han resultado inferiores a aquellas en 4 e 5°. A las 12 horas de hoy, la temperatura más alta correspondía a Gerona y Murcia con 30 grados, la más baja a Oviedo con 18 grados.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, alto Ebro, Duero y Pirineos nubosidad variable con chubascos tormentosos dispersos principalmente por la tarde y noche. En las demás regiones cielo predominantemente despejado por la mañana y formación de alguna nubosidad de desarrollo por la tarde que dará lugar a algunos chubascos tormentosos muy dispersos principalmente en los sistemas Central e Ibérico.

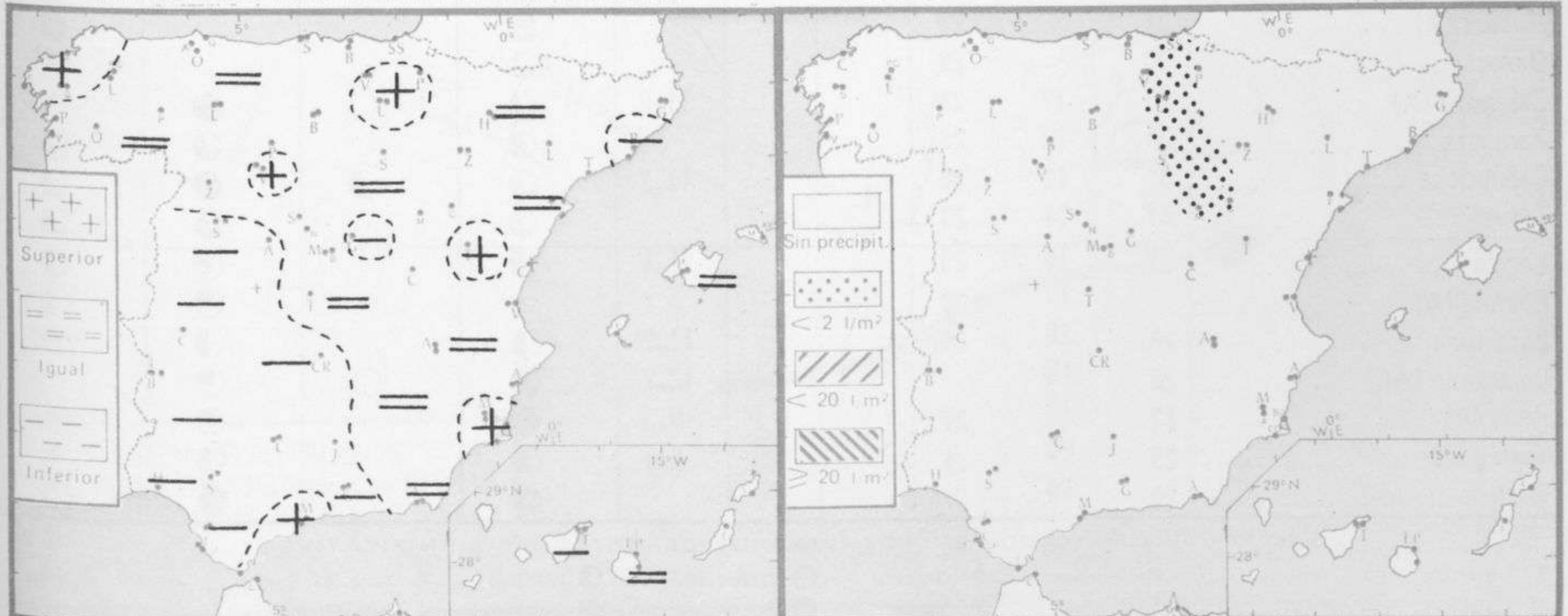
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...21...y...22.....

Día 21: Nubosidad variable con chubascos dispersos en el Cantábrico y Pirineos. Nubosidad de evolución con riesgo de algún chubasco en los sistemas montañosos.

Día 22: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

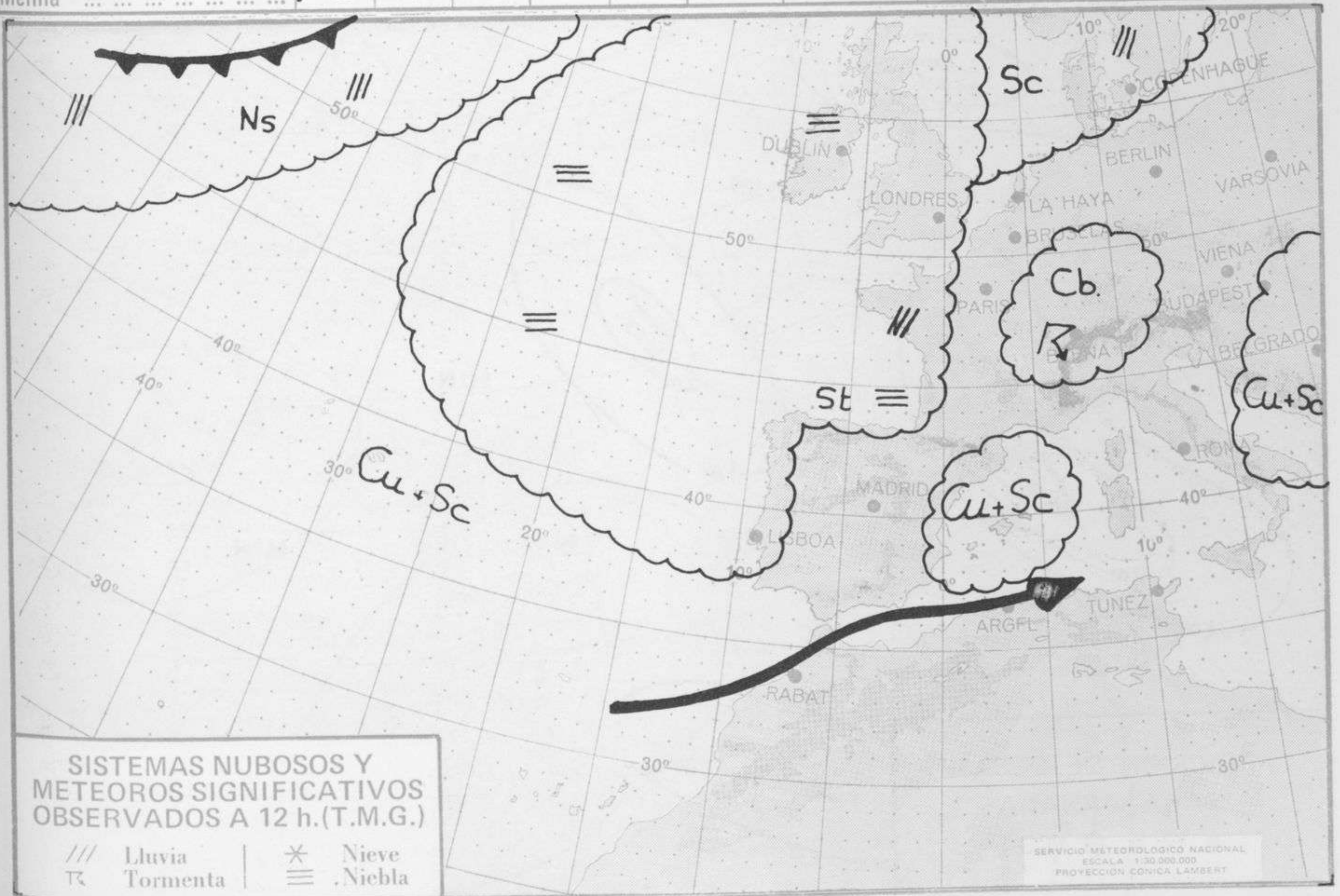


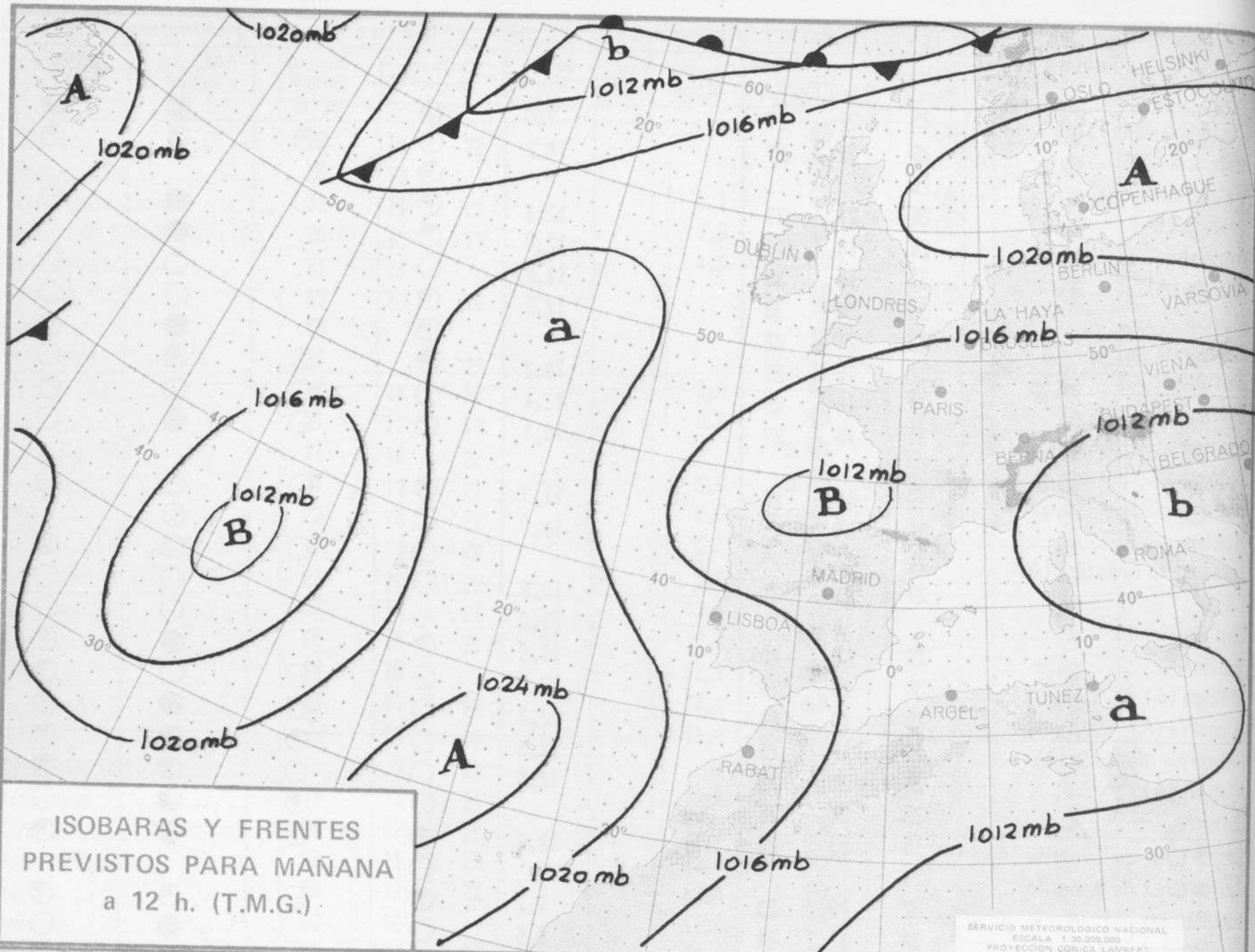
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	15	22				●	☉	☉	●
Monteventoso	20	13					●		●	
Lugo (Punto Centro)	23	11	22			6.1	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	20	12	17			6.9	☉	☉	●	●
Pontevedra	21	15				4.0	☉		☉	
Vigo (A)	20	13	18				☉	☉	☉	●
Orense	28						☉			
Ponferrada	28		23				☉			☉
Asturias (A)	18	14	18			0.0	●		≡ ●	●
Gijón	21	17	19			0.0	●		●	●
Santander (A)	21	16	22				≡ ●		≡ ●	≡ ●
Santander	21	17	21			0.0	≡ ●	≡ ●	≡ ●	≡ ●
Bilbao (A)	22	18	22			0.0	●		≡ ●	●
San Sebastian/Igueldo	18	17	20	2		0.0	●	●	●	●
San Sebastian (A)	23	20	22			0.0	●		☉	●
León (A)	27	12	21			13.5	☉	○	☉	☉
Zamora	28	14	21			12.7	☉		☉	☉
Palencia	28	16				11.1	☉		≡ ●	
Burgos (A)	28	11	24			11.4	☉	○	☉	☉
Burgos		14	26			11.9			☉	☉
Valladolid (A)		9	23						○	☉
Valladolid	31	13	24			11.4	☉	○	☉	☉
Soria	28	12	25			10.9	☉		☉	☉
Salamanca (A)	29	11	23			13.6	☉	○	○	☉
Avila	26	12	22			12.4	☉		○	☉
Segovia	29	12				12.7	☉		☉	☉
Navacerrada	21	10	16			12.8	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	32	15	28			11.5	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	32	14	28				☉	○	○	○
Guadalajara	32	14					☉		○	
Toledo	31	18	26			13.0	☉		☉	☉
Cuenca	29	13	28			11.7	☉		☉	☉
Molina de Aragón		12	25	1p		11.5			☉	☉
Ciudad Real	32	15	26			12.5	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	32	16	28				☉	☉	☉	☉
Cáceres	27	14	24				○		○	☉
Badajoz (A)	29	15				13.2	○		☉	☉
Vitoria (A)	28	16	22				●		≡ ●	●
Logroño	31	16	27			6.4	☉		☉	☉
Logroño (A)	32	16	27	1		9.3	●	●	☉	☉
Pamplona	30		27				●		☉	☉
Huesca (A)	31		23				●		☉	☉
Daroca	32		28				☉		☉	☉
Zaragoza (A)	33	17	28			11.0	☉	○	●	☉
Zaragoza	33	19	28				☉		☉	☉
Calamocha	31	12	28	1		11.3	☉	☉	●	☉
Teruel	31	14	27				☉		☉	☉
Lérida	33	18	29			11.4	☉		☉	☉
Gerona (A)		16	30						☉	☉
Barcelona	26	20	25			11.2	☉		☉	☉
Barcelona (A)	26	19				12.2	☉	○	☉	☉
Reus (A)	27	18	27			9.3	●		☉	☉
Tarragona	25	20	24			6.4	☉		☉	☉
Tortosa	29	19					●		●	○

SÍMBOLOS 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

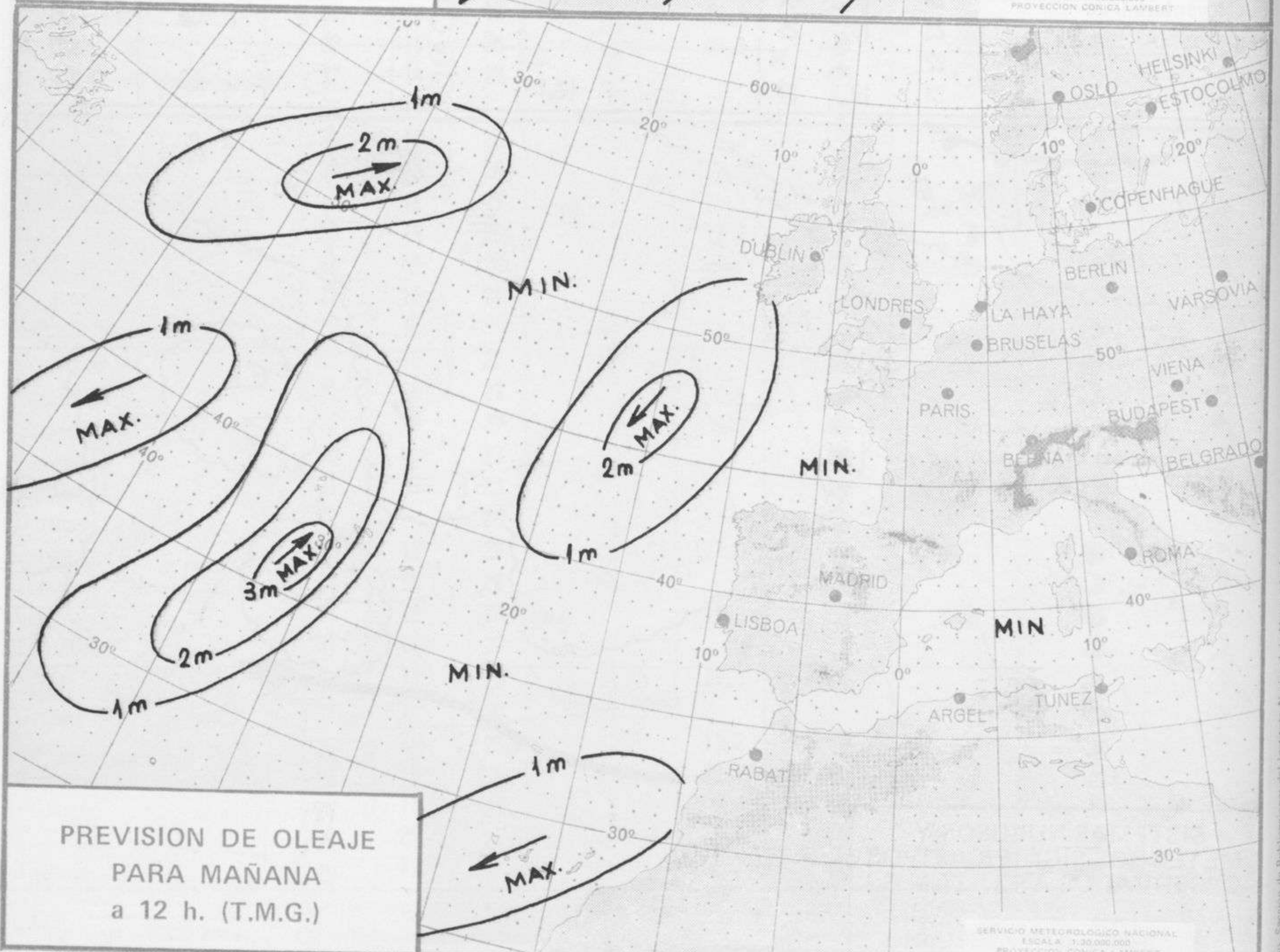
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	25	21	27			7.0	☉		☉	☉
Valencia (A)	26	22	27			11.2	☉	☉	☉	☉
Valencia	25						☉			
Alicante (A)	26	21	27			12.3	☉	☉	☉	☉
Alicante	25	18				12.0	☉		☉	
Murcia (A)	33	18	30			11.8	☉		☉	☉
Murcia	33	20	30			12.1	☉		☉	☉
Cartagena	22	21	22				☉		☉	☉
San Javier	27	16	26			10.2	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	28	16	25			12.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	31	16	27			10.1	☉		☉	☉
Jaén							☉		☉	☉
Granada (A)	29	14	26			11.7	☉	☉	☉	☉
Huelva	24	17				14.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	24	14	25				☉		☉	☉
Cádiz	21	19	21			12.5	☉		☉	☉
San Fernando		18	23			11.0			☉	☉
Tarifa	20	18	20			11.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	30	23	30			12.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	25	19	24			12.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	25	19	25			12.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	24	20	25			12.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	25	21	26				☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	18	13	20			12.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24						☉		☉	☉
Las Palmas (A)	22	19	23			7.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	18	24			8.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	23	18	25				☉		☉	☉
Ceuta	22		24				☉	☉	☉	☉
Melilla	25	19	27			12.1	☉	☉	☉	☉





ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

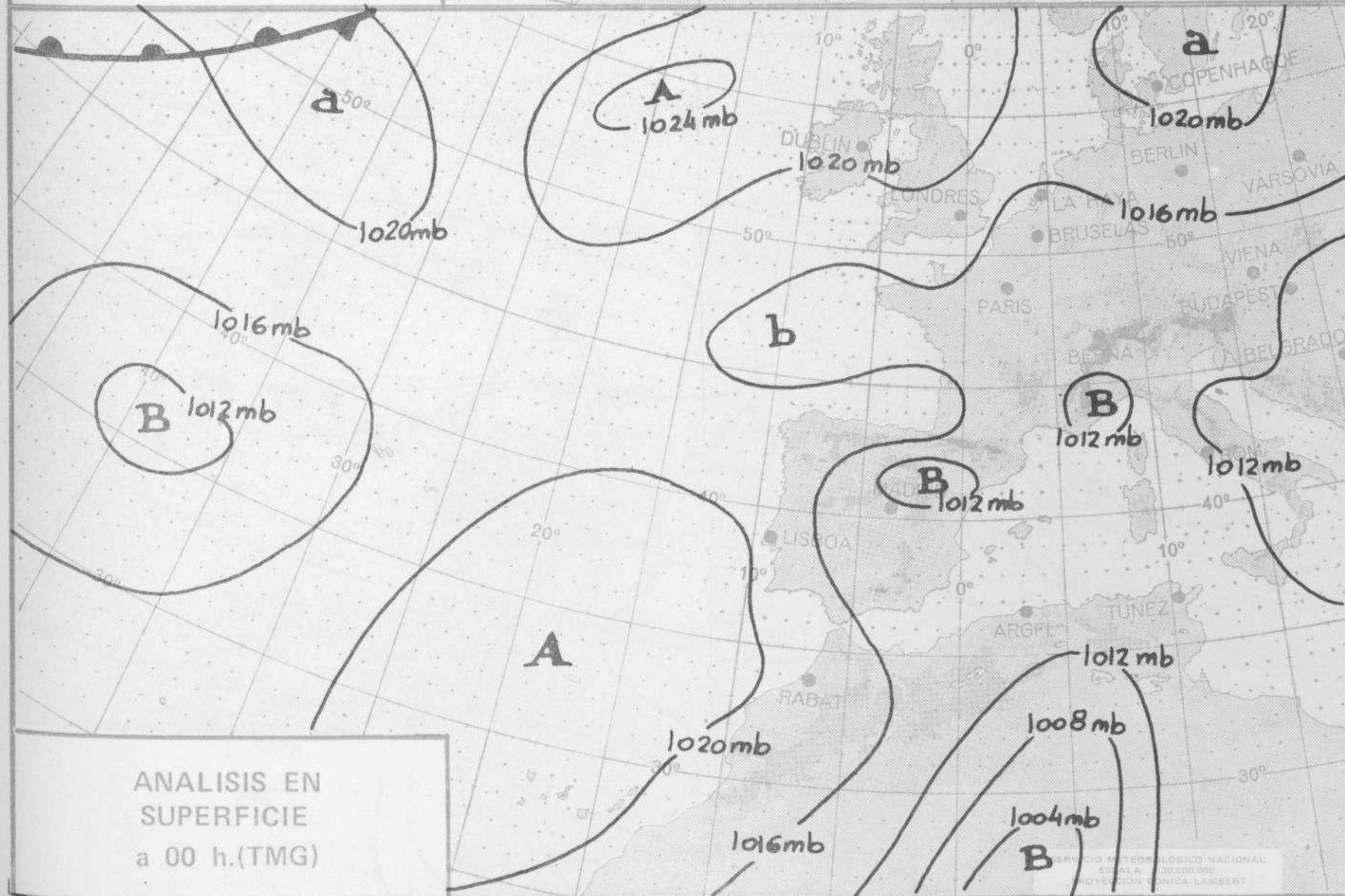
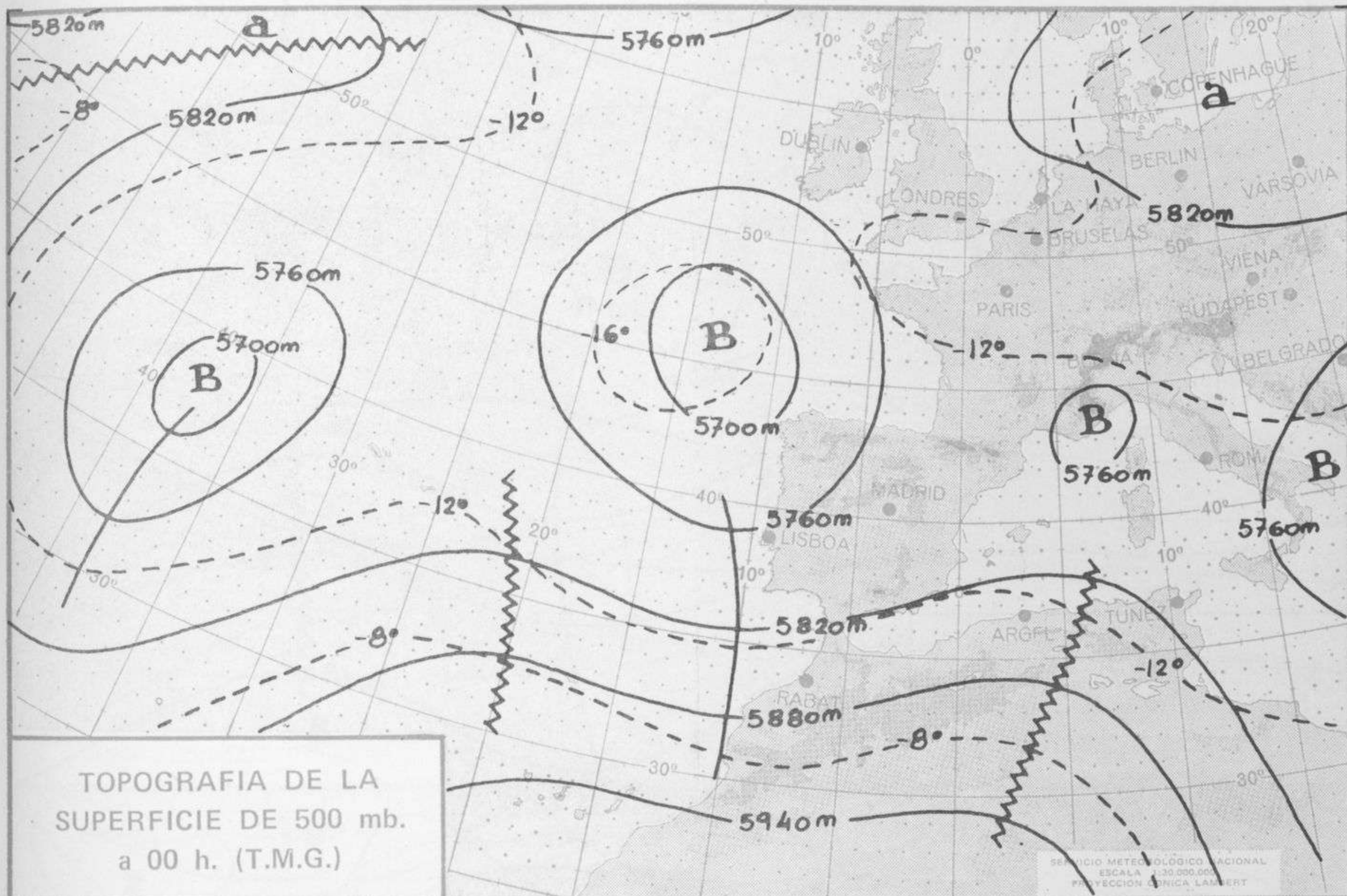


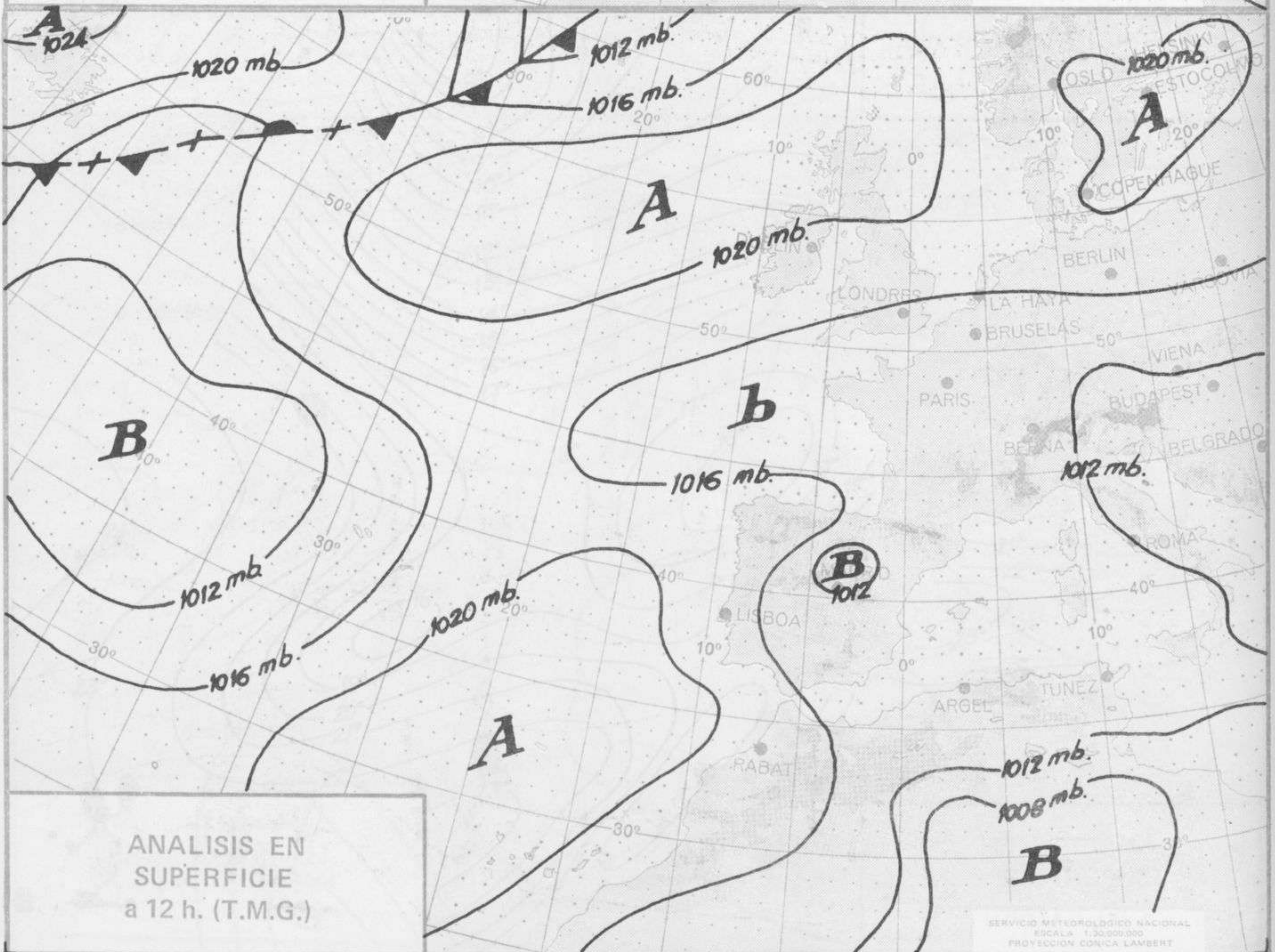
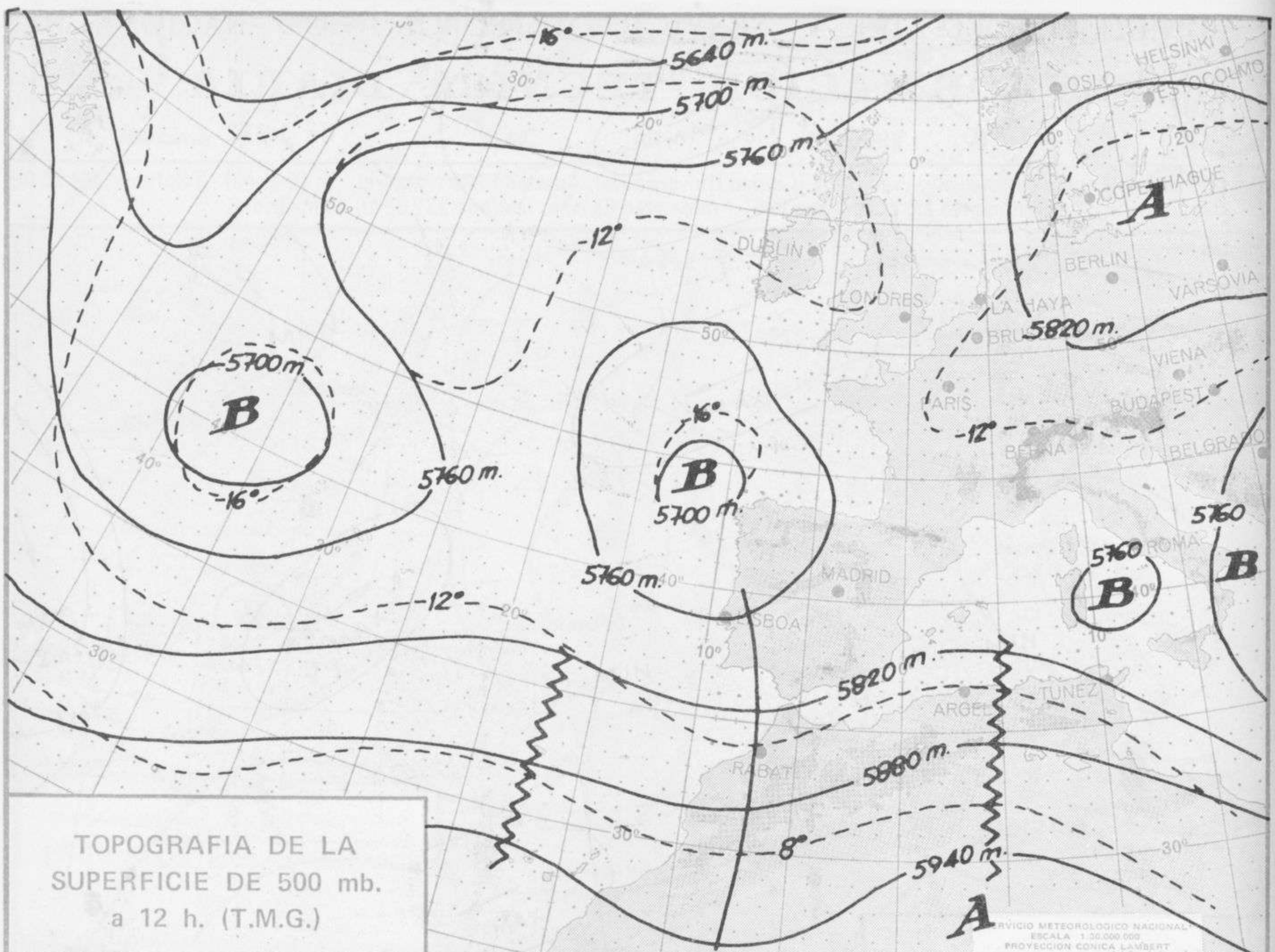
INFORMACION TECNICA DIARIA

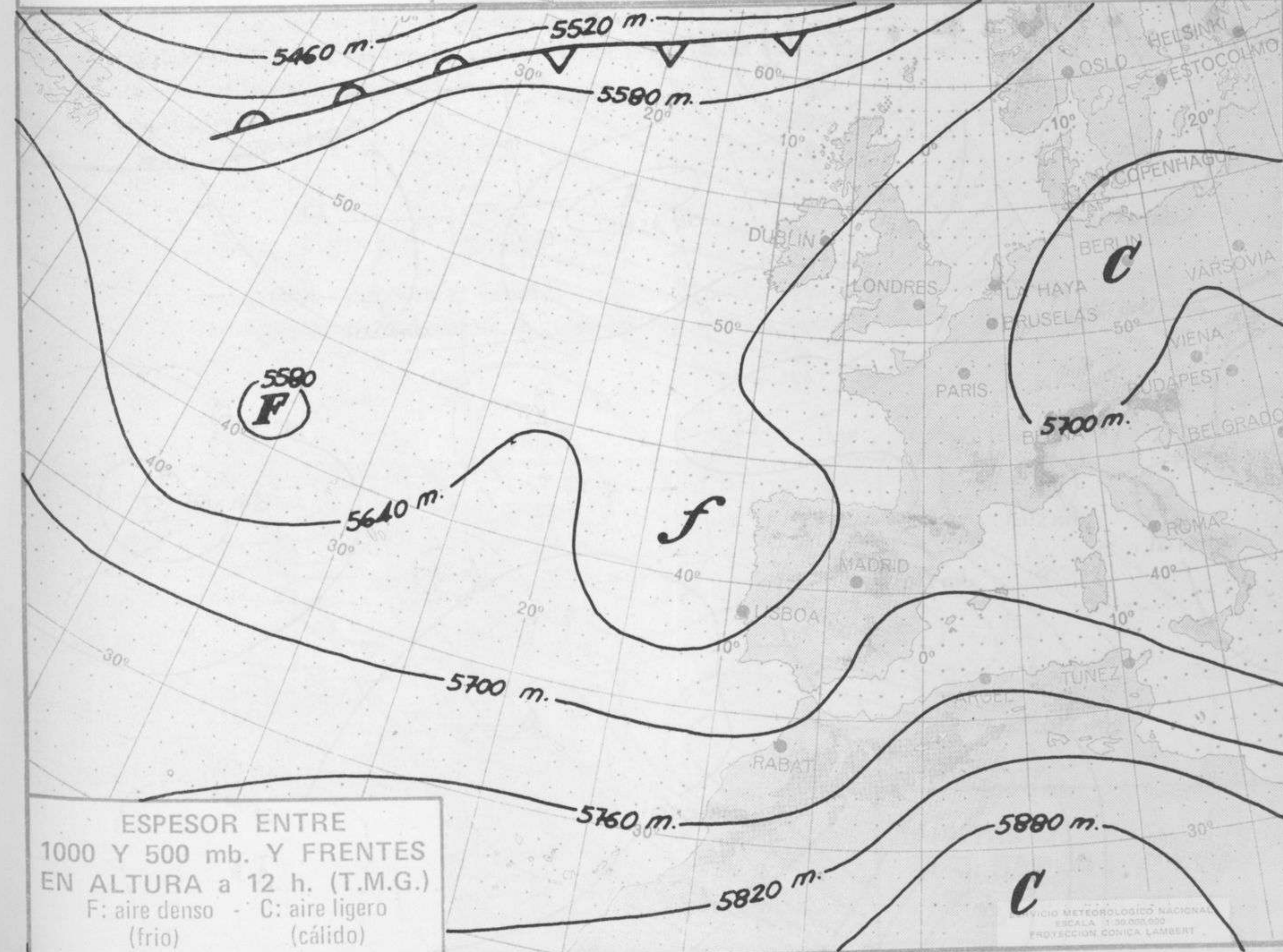
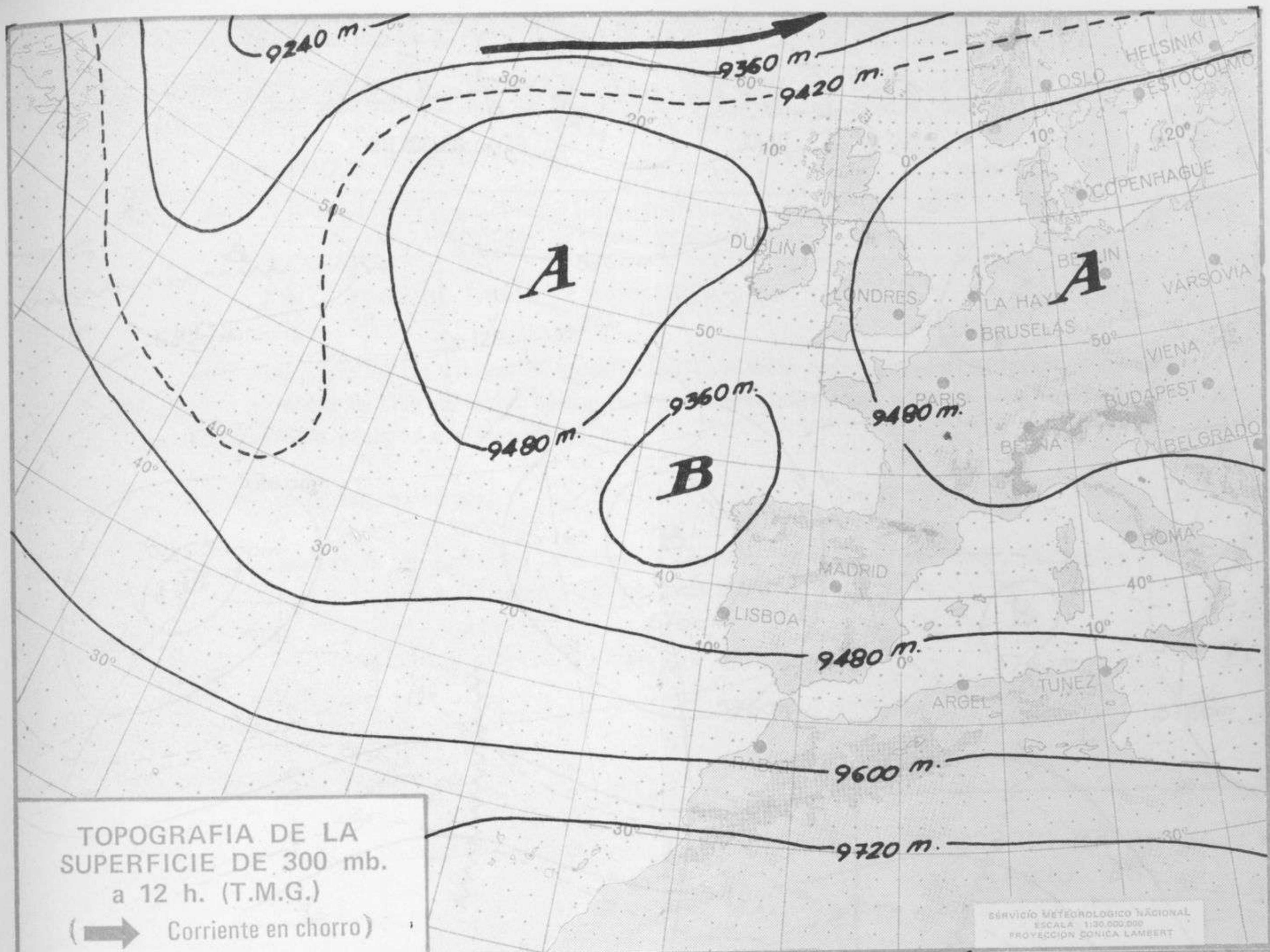
Núm. 201

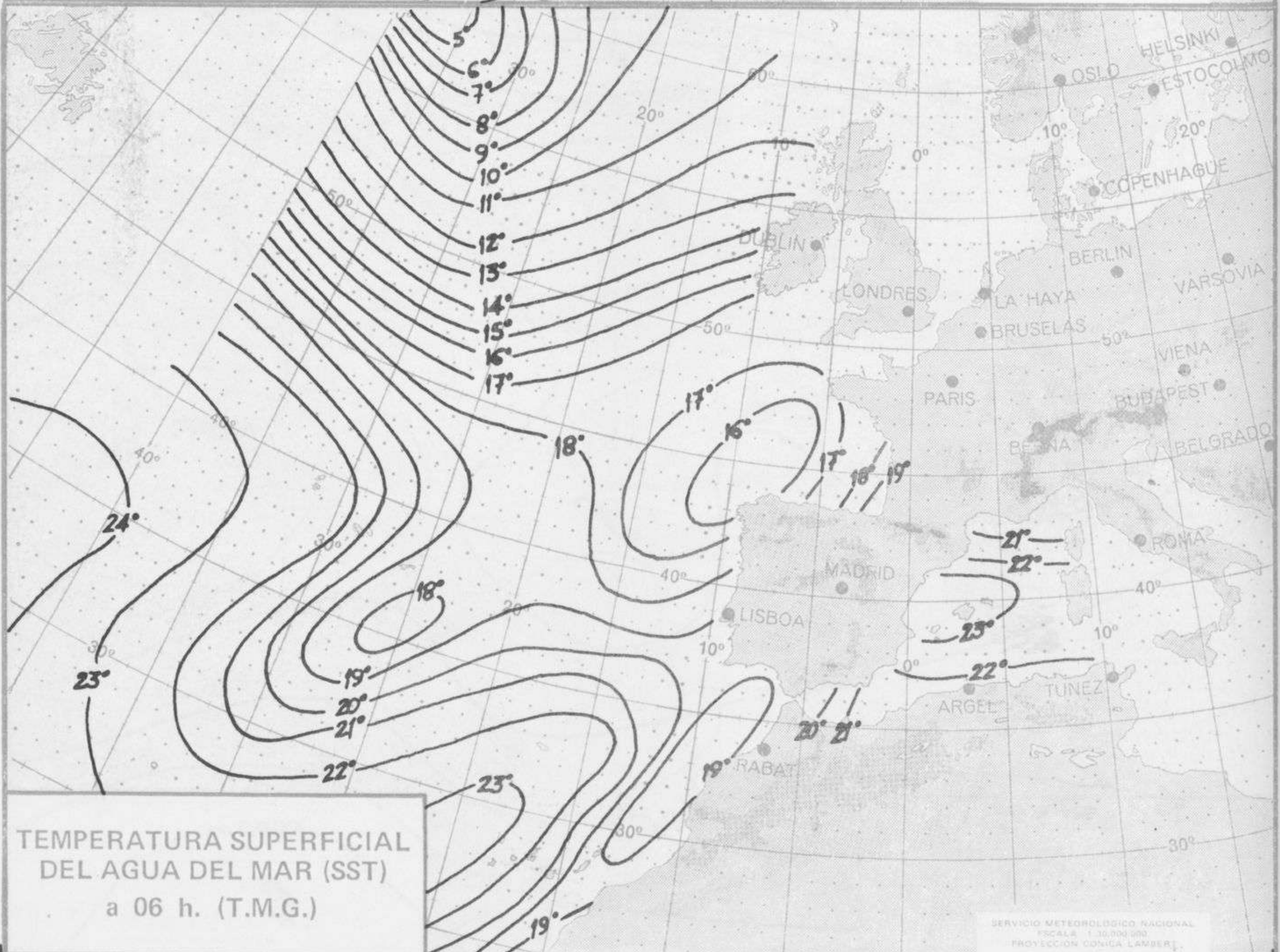
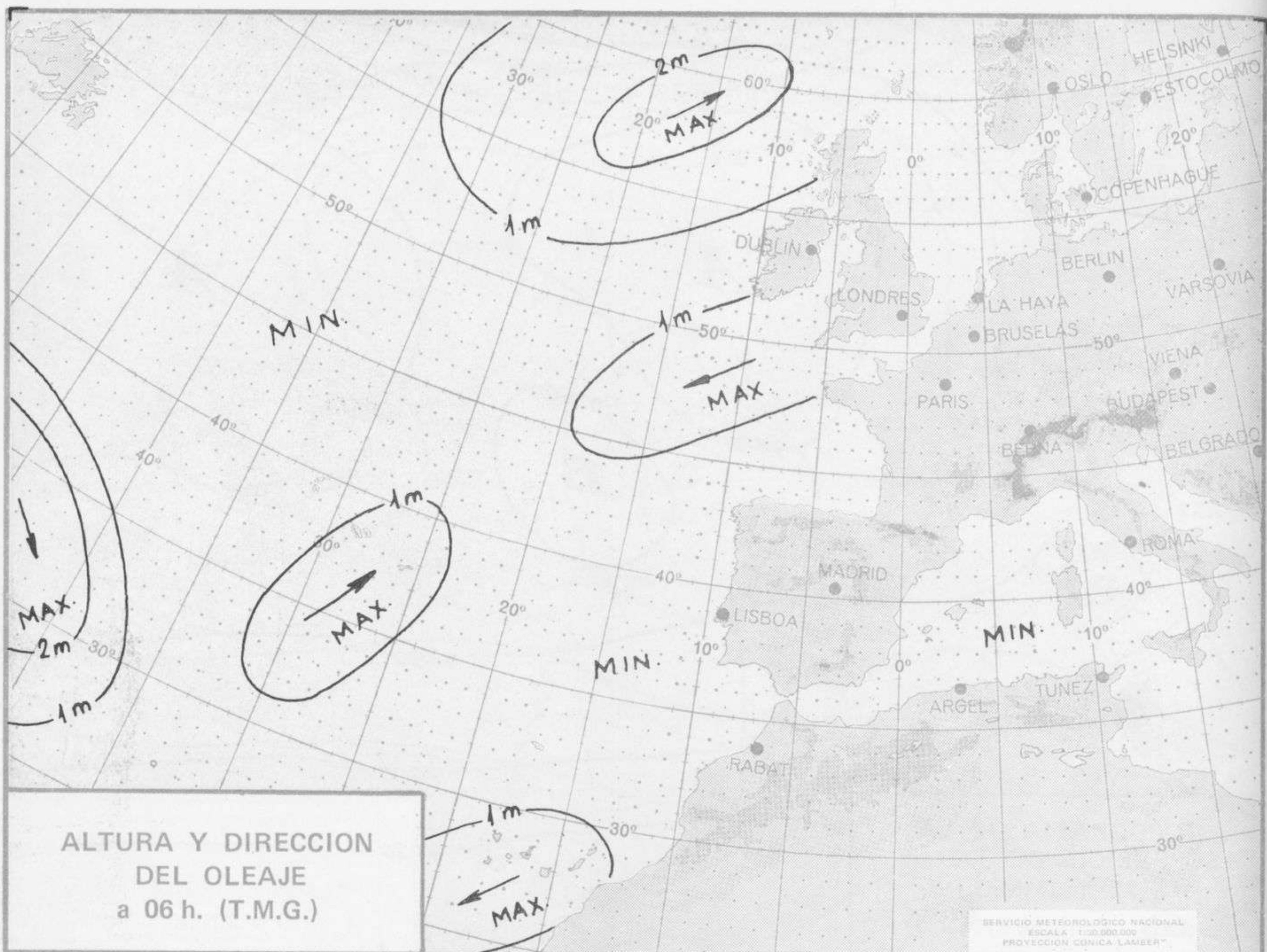
MADRID, MIERCOLES 19 de JULIO de 1972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid









MADRID, miércoles 19 de JULIO de 1.972

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with columns for Estaciones, (H) iii, and four SYNOPSIS columns for 00 h, 06 h, 12 h, and 18 h (T.M.G.). Each SYNOPSIS column contains numerical data for various meteorological parameters.

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología