



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII
2ª Epoca
Núm. 355.

MADRID, VIERNES 21 de DICIEMBRE de 1.973

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: Prácticamente las precipitaciones han alcanzado, aunque en forma muy irregular, a toda la Península, Baleares y Canarias. Las precipitaciones han sido de nieve en las zonas montañosas. Se han registrado algunas tormentas aisladas en la cuenca del Ebro y en Baleares.

Vientos fuertes: Rachas superiores a 50 Km/h. en el norte de Galicia, Asturias y Andalucía.

Temperaturas destacables: Máximas extremas de ayer entre capitales de provincia peninsulares y en las insulares: 5º en Avila y Segovia; 18º en Bilbao; 17º en Baleares y de 20º a 21º en Canarias. Mínimas extremas de hoy: 1º en Soria; 12º en Cádiz; 10º en Baleares y 14º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

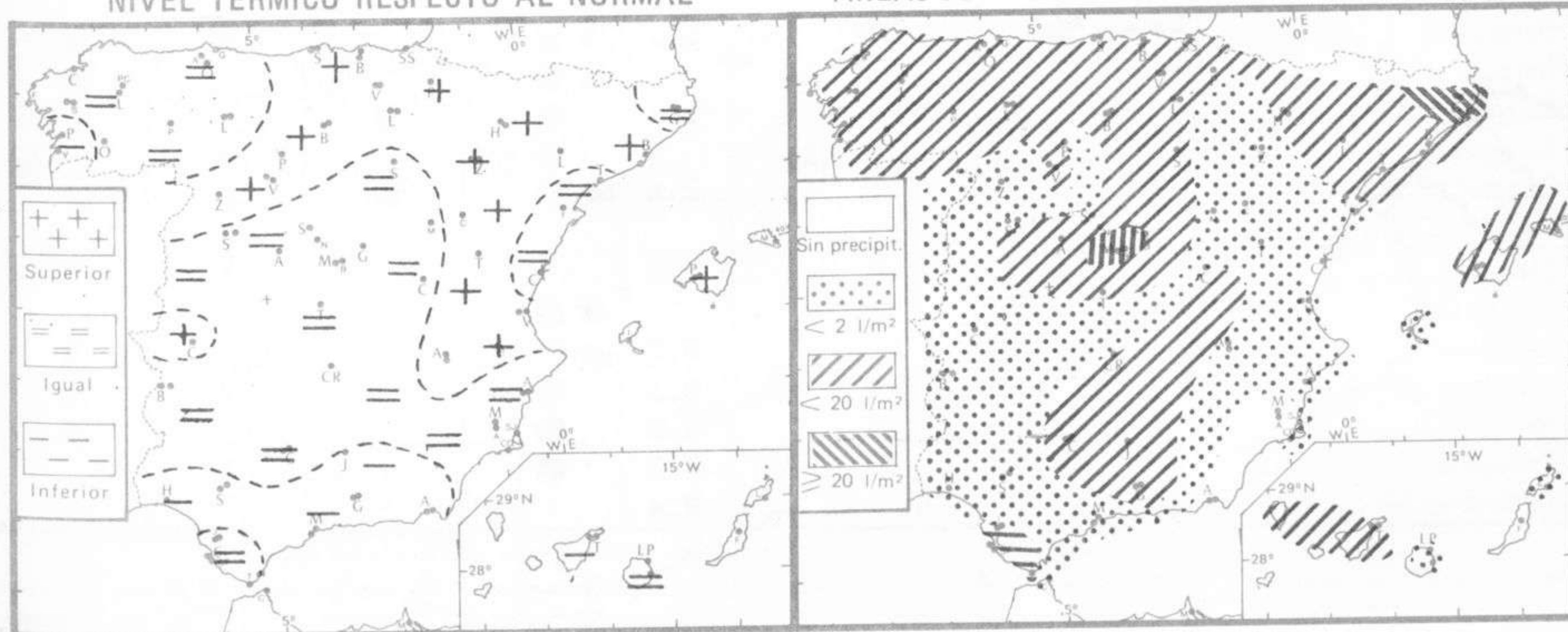
En la vertiente atlántica y Cantábrico cielo cubierto o muy nuboso con lluvias que en el transcurso del día se irán extendiendo al Ebro y Pirineos occidentales. En el área mediterránea parcialmente nuboso con precipitaciones aisladas y tendencia a empeorar a última hora del día. En Canarias cielo parcialmente nuboso al norte de las islas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS23...Y..24....:

Día 23: Chubascos en el Cantábrico. En el Mediterráneo cielo nuboso con precipitaciones débiles en general. En las demás regiones nubosidad variable con chubascos dispersos más frecuentes en el sistema Central. Día 24: Continuarán las precipitaciones en todas las regiones pero principalmente en la vertiente atlántica. Serán muy escasas en el Cantábrico.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

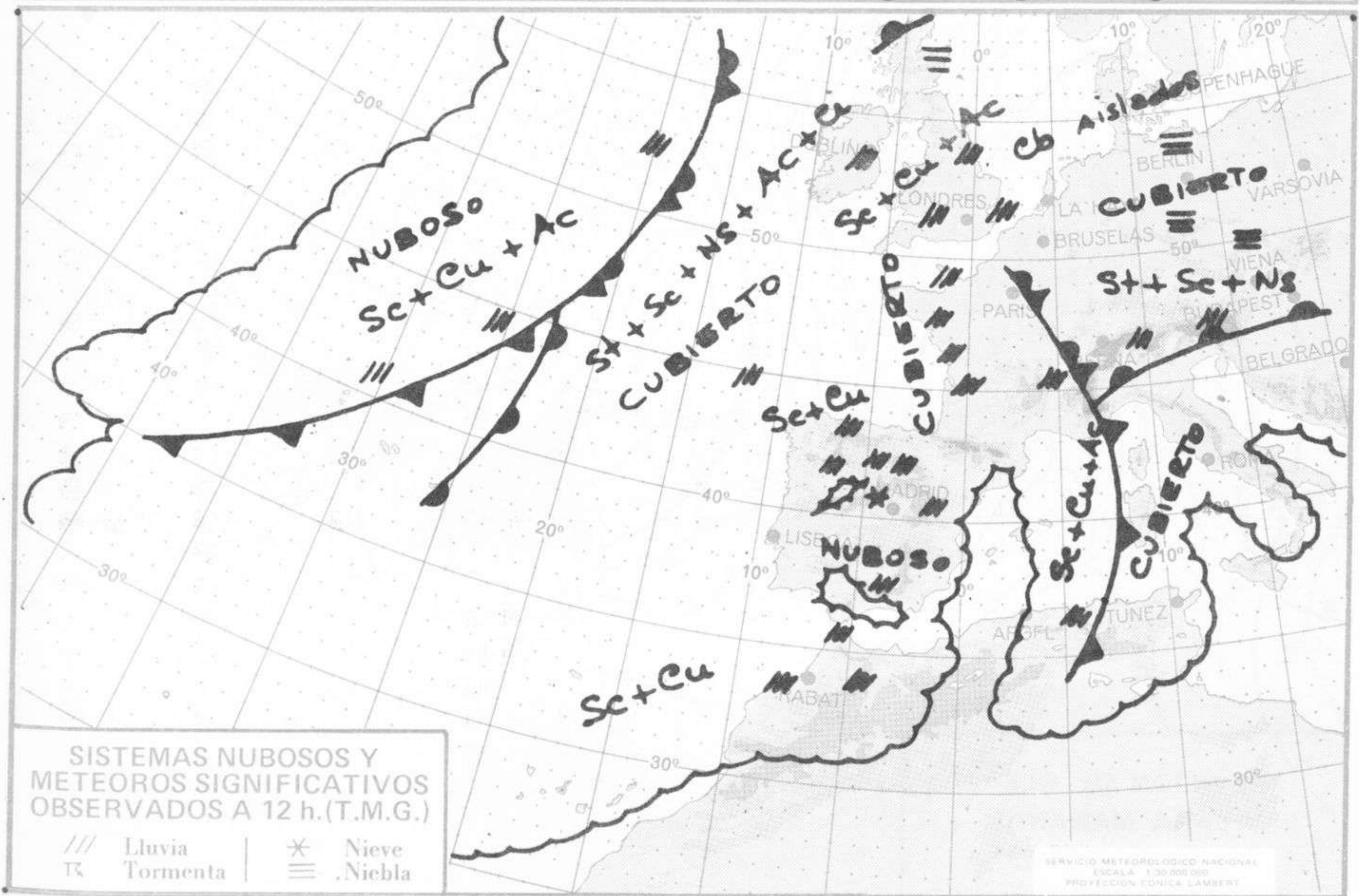


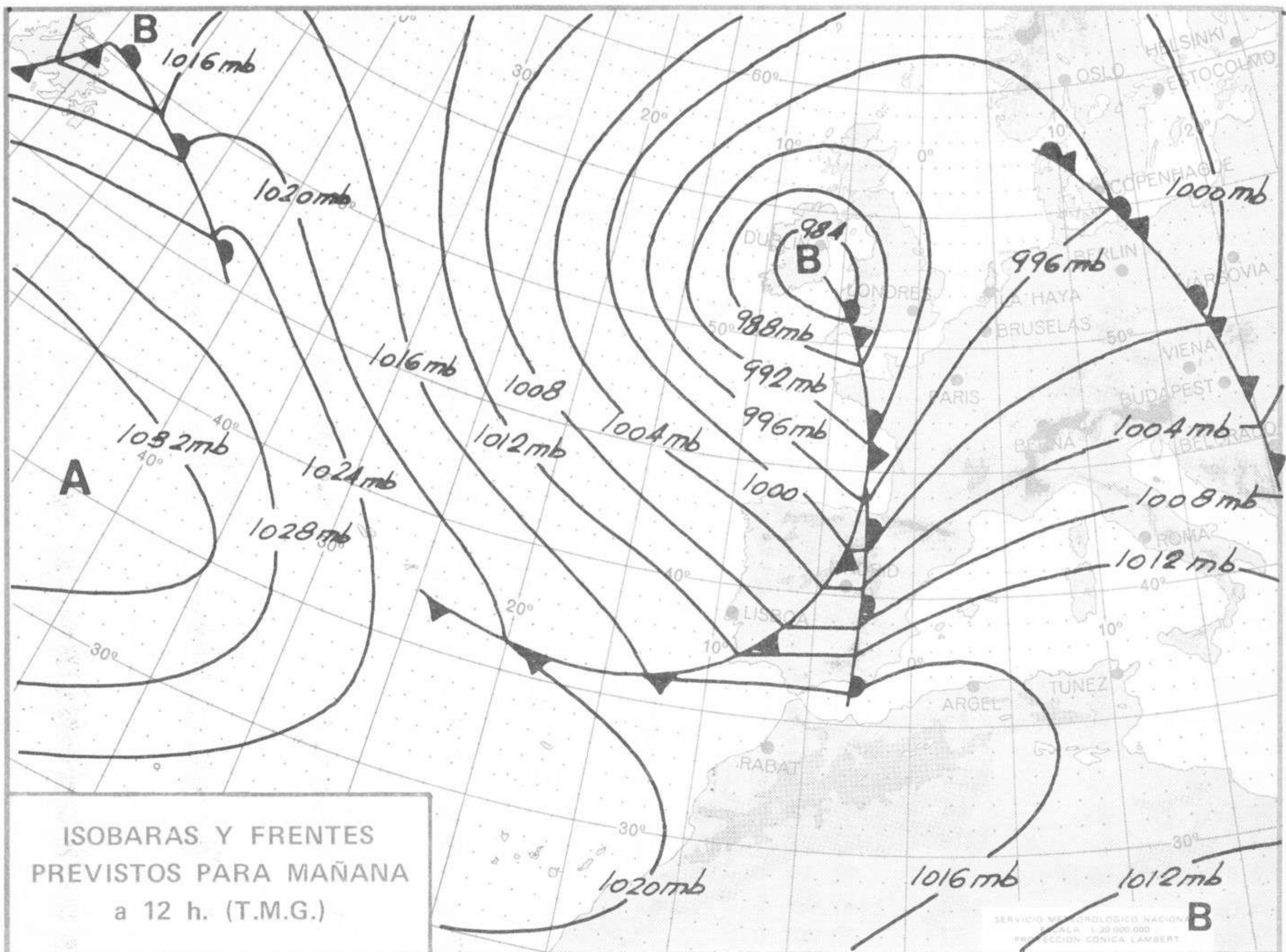
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	9	12	2	1		●	///●	///●	●
Monteventoso	9	7		6			●			
Lugo (Punto Centro)		5		9		3.3		●	///●	
Santiago de Compostela (A)	9	5	7	15	1	0.5	///●	●	///●	●
Pontevedra		10		6		0.0				
Vigo (A)	10	6	9	16	ip		●	●		●
Orense	14	8		3			●			●
Ponferrada	11	5	6	7	ip		○			●
Asturias (A)	16	8	9	5	3	2.6	○		///●	●
Gijón	15	10	10	7	6	4.3	○		///●	///●
Santander (A)	17		10		9		●			●
Santander	16	9	10	2	5	6.5	○	○		●
Bilbao (A)	18	5	9		8	4.2	○	○		●
San Sebastian/Igueldo	15	9	9		10	X	○			●
San Sebastian (A)	17	8	10		10	4.5	○			●
León (A)	7	2	5	3		0.0	●	●	○	○
Zamora	8	6	8	1		0.0	○			○
Palencia	8	6		1		3.0	●			●
Burgos (A)	9	4	4	3	1	2.8	●		///●	///●
Burgos	9	5	5	2	1	2.0	●		///●	///●
Valladolid (A)	9	4	6	2		0.9	●			●
Valladolid	9	6	8	2		0.6	●	○		○
Soria	6	1	6	2		0.3	///●			○
Salamanca (A)	6	4	5	4		0.0	○	●		○
Avila	5	2	4	1	ip	0.0	●		///●	○
Segovia	5	4	5	8	1	0.0	///●		///●	○
Navacerrada	0	-2	-2	23	14	0.0	*●		*●	*●
Madrid/Barajas	8	6	11	4	ip	0.0	///●	●	///●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	7	5	10	4		0.0	●	●		○
Guadalajara	8	4		10			●		///●	●
Toledo		8		ip		0.0				○
Cuenca	6	3		8		0.0	●		●	●
Molina de Aragón	7	3		1		3.0	●		///●	●
Ciudad Real	8	5	9	9	ip	0.0	●	●		●
Albacete (A)	9	4	9	2	ip	3.6	●	○		●
Cáceres		7		1				●		●
Badajoz (A)		9	12	1		0.2				○
Vitoria (A)	14	7	6	2	1		●			●
Logroño	14	3	10	ip	1	7.0	○		●	○
Logroño (A)	14	3	10	ip	2	6.1	○		●	○
Pamplona	12	7		ip		3.0	○			○
Huesca (A)	12	3	9	16		1.1	●			○
Daroca	10		7		ip		●			○
Zaragoza (A)	14	6	11	ip		1.6	●	●		○
Zaragoza	14	6	11	1	ip		●			○
Calamocha	10	1	6	1	ip	2.6	///●	●		///●
Teruel		3					●			○
Lérida		7	11	8		0.0				○
Gerona (A)	14	5		114			///●			○
Barcelona	15	10	14	13		0.0	///●			○
Barcelona (A)	15	7	15	15		0.1		○		○
Reus (A)	14	8	15	12		0.0	●			○
Tarragona	15	10		6		0.2	●			○
Tortosa		7				0.4				○

SÍMBOLOS UTILIZADOS. EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

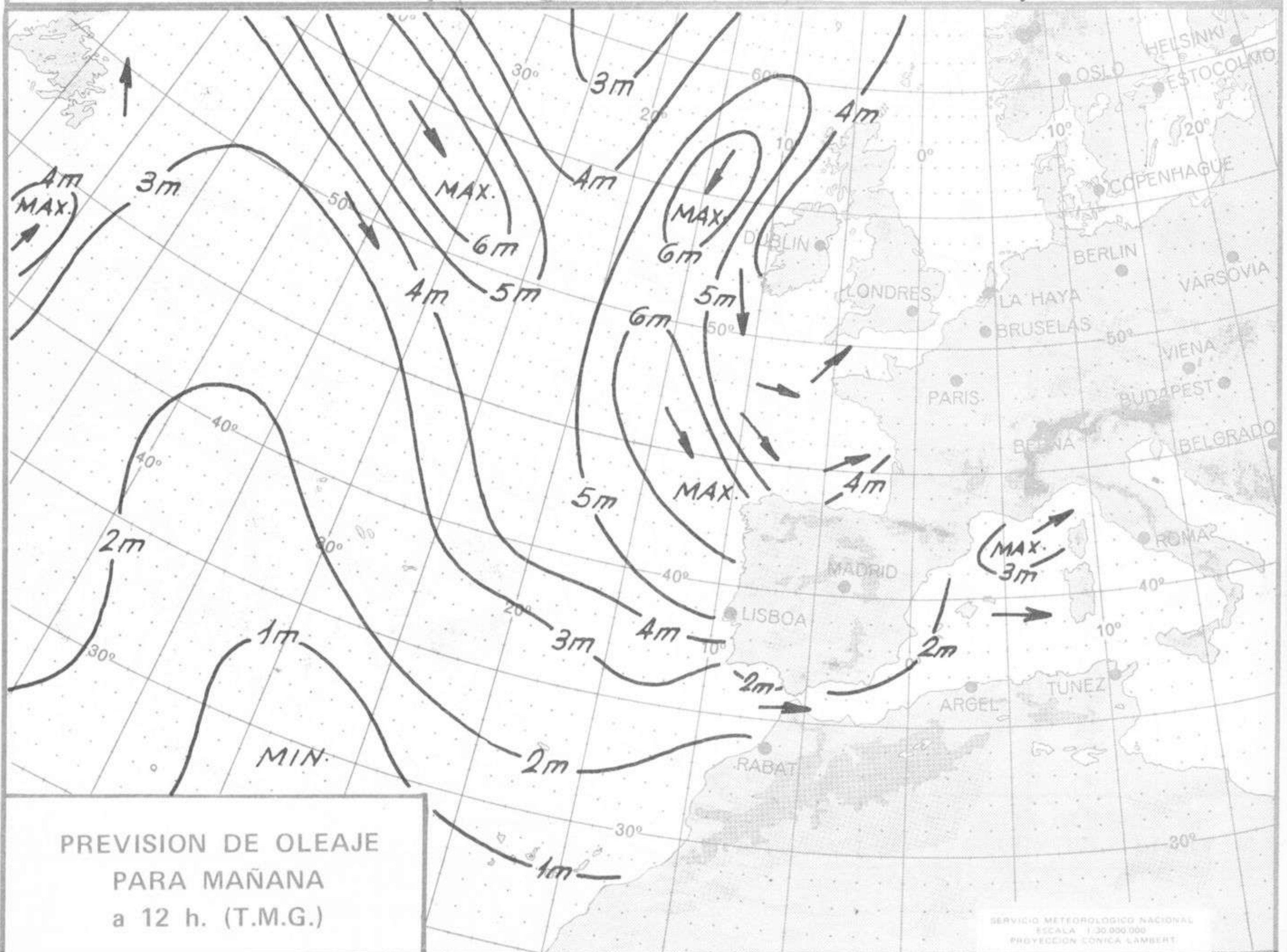
- Llovizna = Neblina < Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ↙ NW 30 nudos ↗ NE 35 nudos
- /// Lluvia ≡ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ○ Poco nuboso ● Cubierto ↘ SW 50 nudos ↘ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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
Castellón de la Plana	17	8		ip		2.1	☉		☉	
Valencia (A)	15	10	15	ip		2.9	☉	☉	☉	☉
Valencia	16	11		ip		2.6	☉			
Alicante (A)	17	3	16	ip	ip	2.1	☉	☉	☉	☉
Alicante		5		ip		2.5			☉	
Murcia (A)	16	10	18			3.0	☉		☉	☉
Murcia	17	8	18	ip	ip	3.3	☉		☉	☉
Cartagena										
San Javier	16	5	16			3.6	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	13	8	15			3.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)		7	13	2		2.3		☉	☉	☉
Jaén	9	6		5		0.7	☉			
Granada (A)	9	4	8	8	1	2.0	☉	☉	☉	☉
Huelva										
Jerez de la Frontera (A) ...	14	9	13	9			☉		☉	☉
Cádiz	15	12	14	11		4.0	☉		☉	☉
San Fernando	14	12	14	10		3.6	☉		☉	☉
Tarifa		14	14	1	1	3.0			☉	☉
Málaga (A)	14	6	16	6		2.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	14	8	16	8		2.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	10	16	11		0.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	11	15	5		0.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	16	13	14	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	14	10	12	31	ip	4.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	20		18	1			☉		☉	☉
Las Palmas (A)	21	14	18		ip	0.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21		18				☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	21		18	3	ip		☉	☉	☉	☉
Ceuta			12		7					☉
Melilla	14	X	12	ip	5	2.4	☉	☉	☉	☉





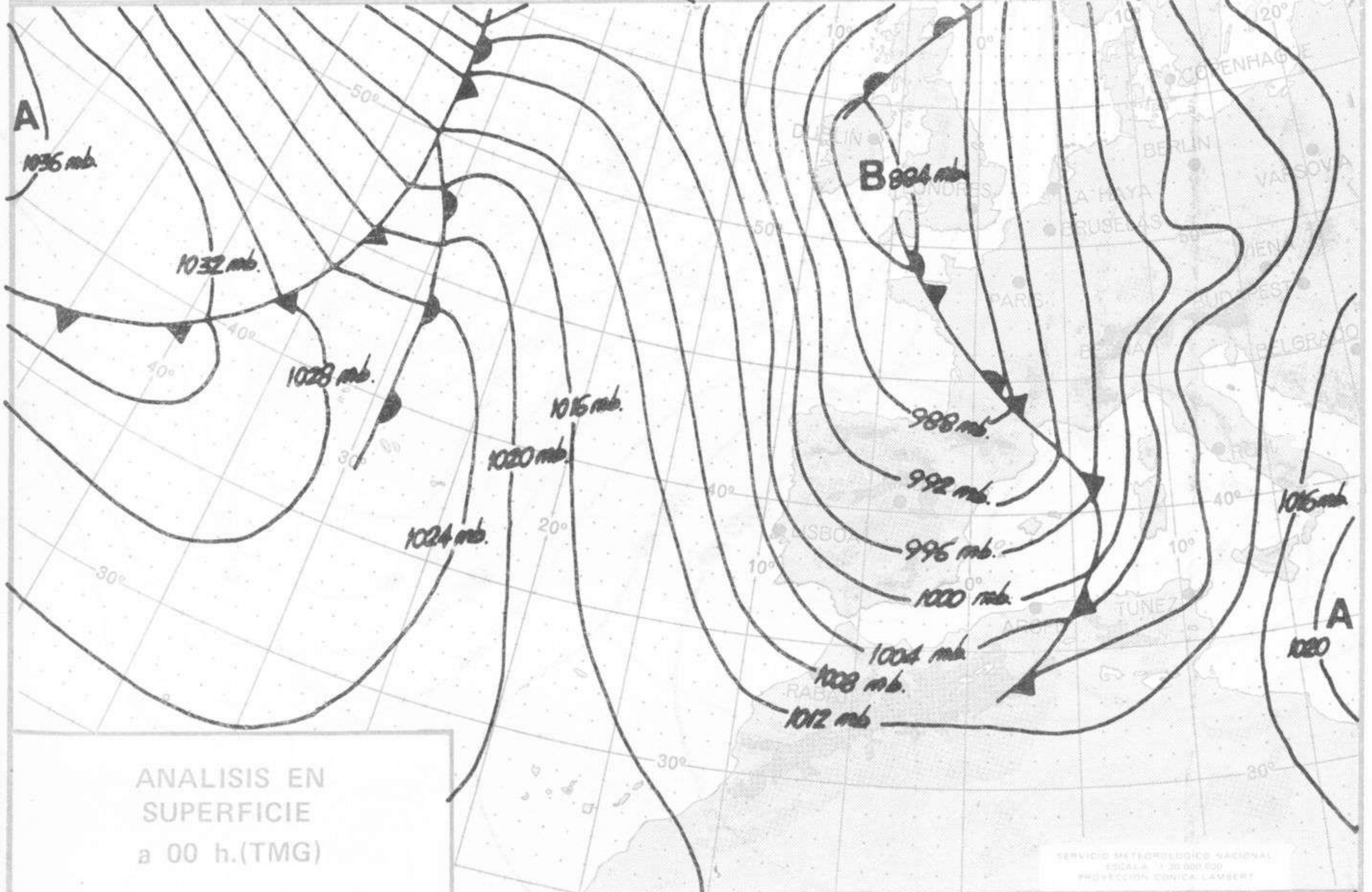
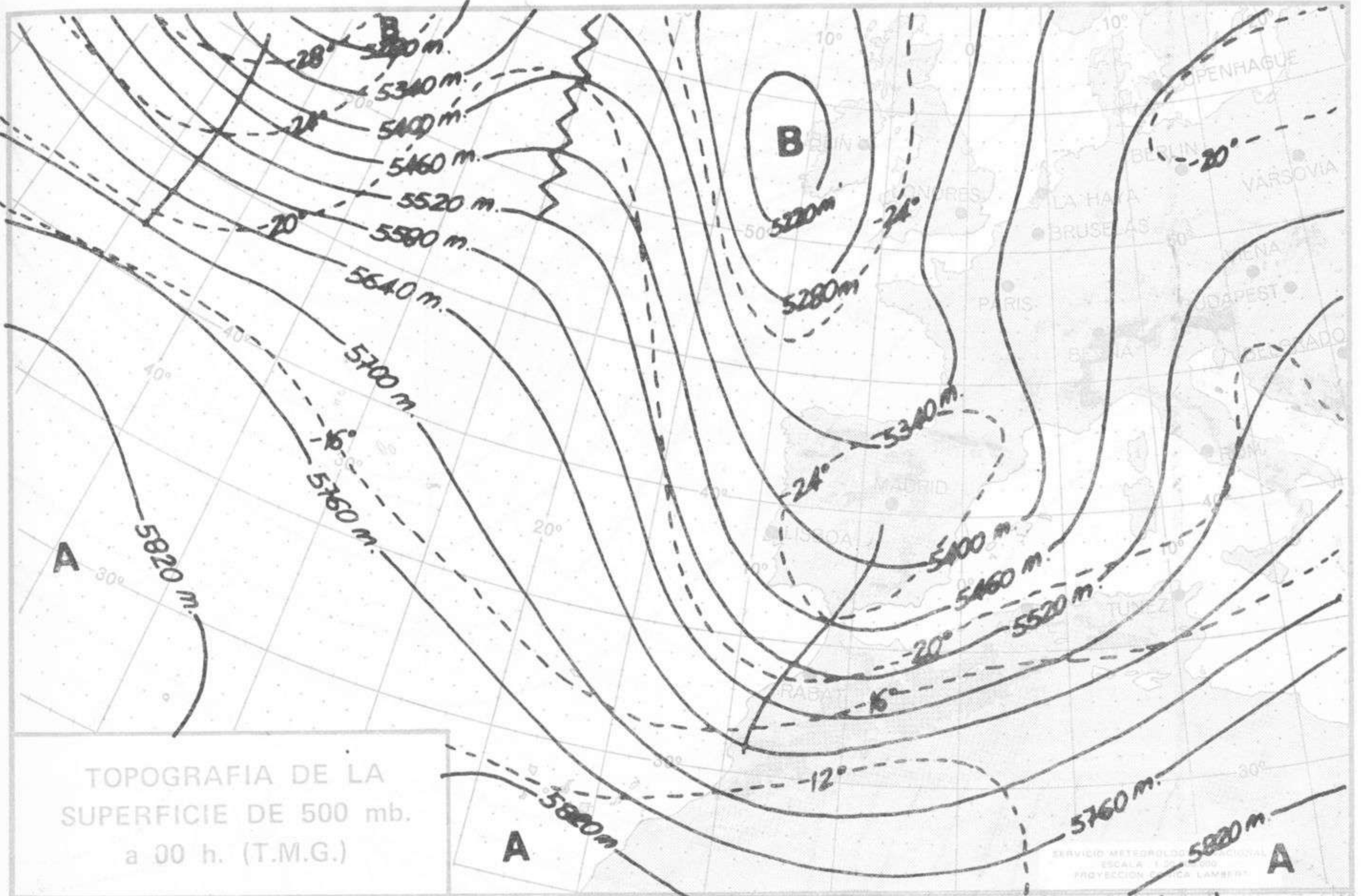
ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

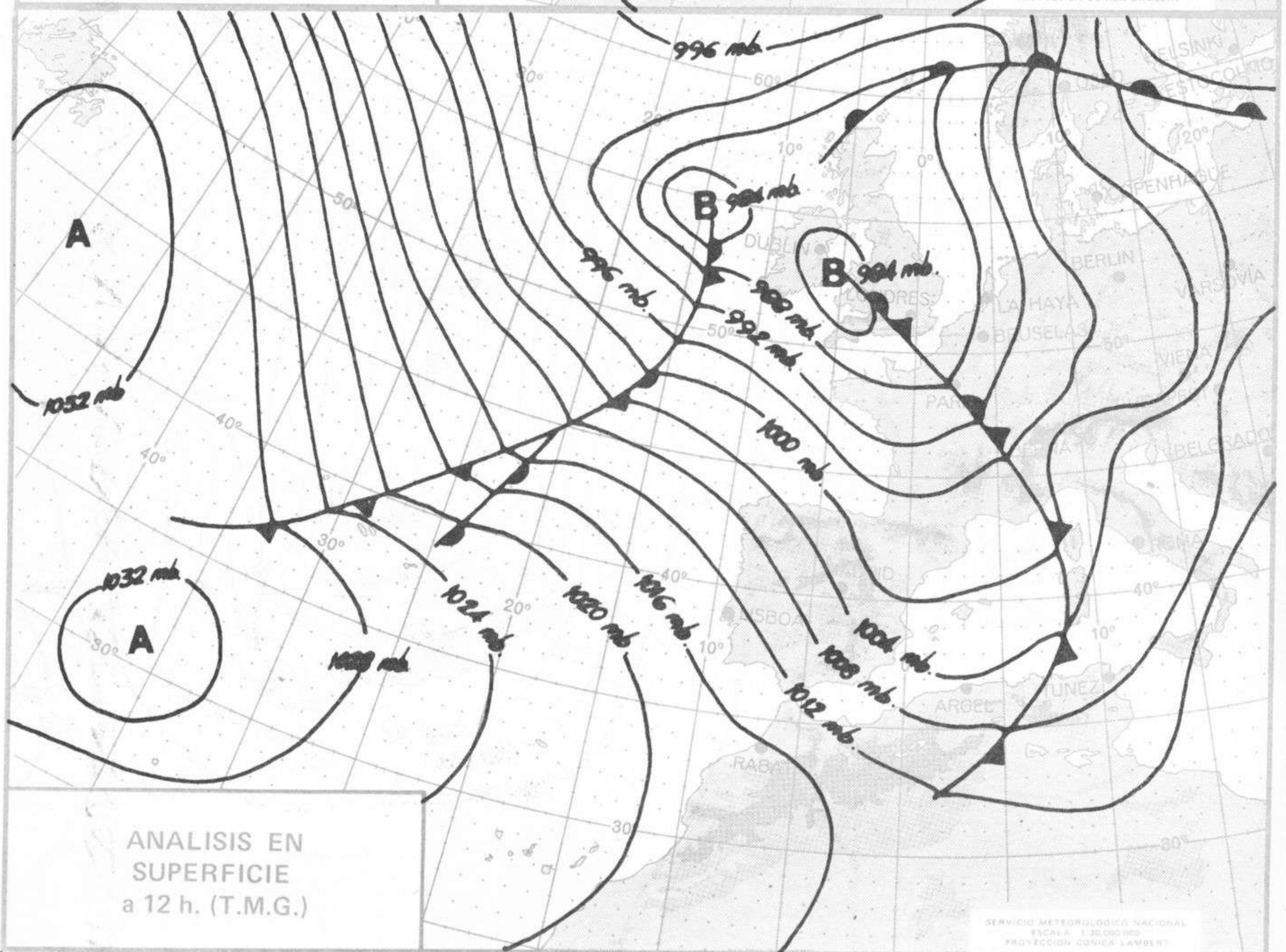
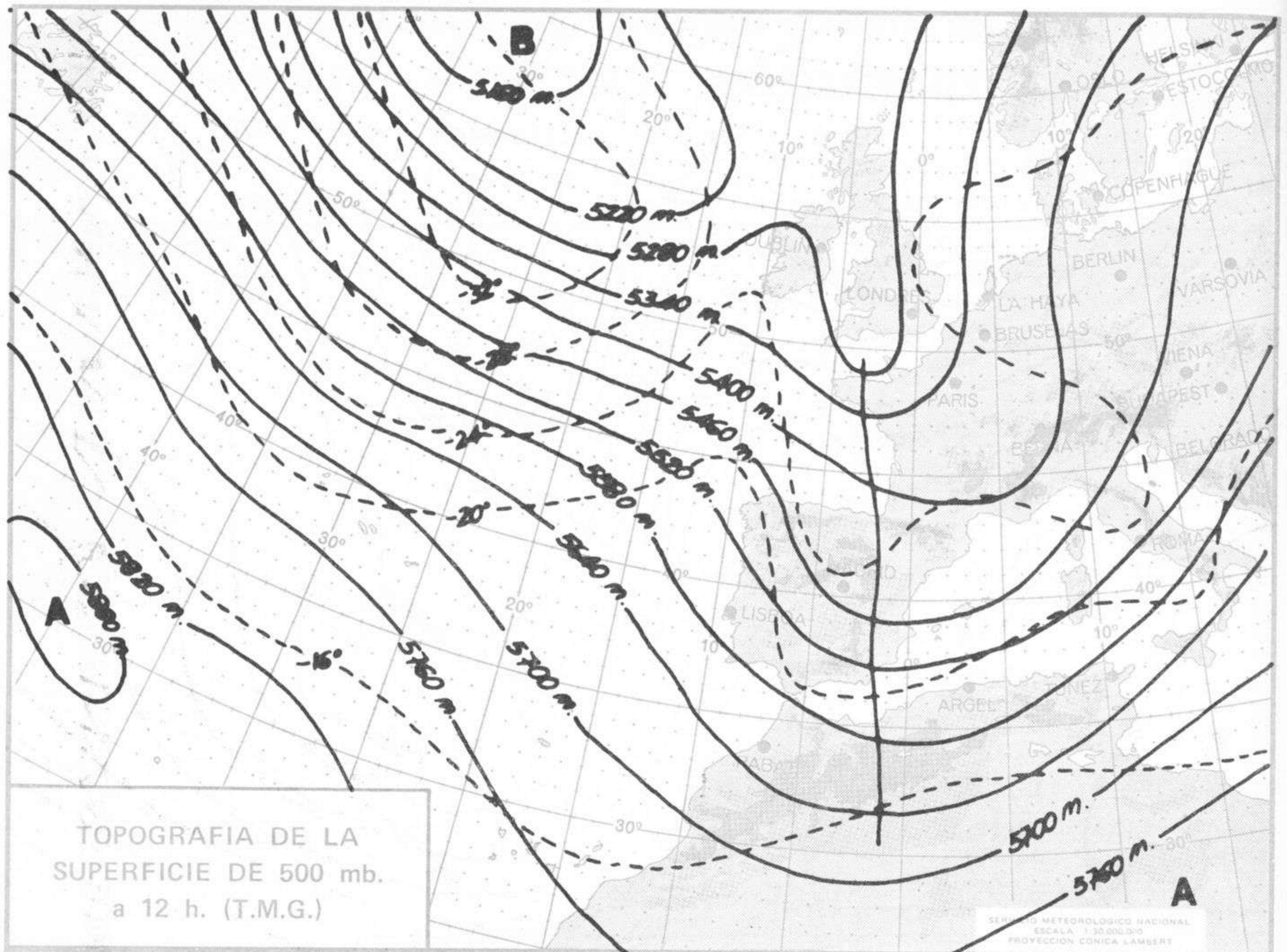


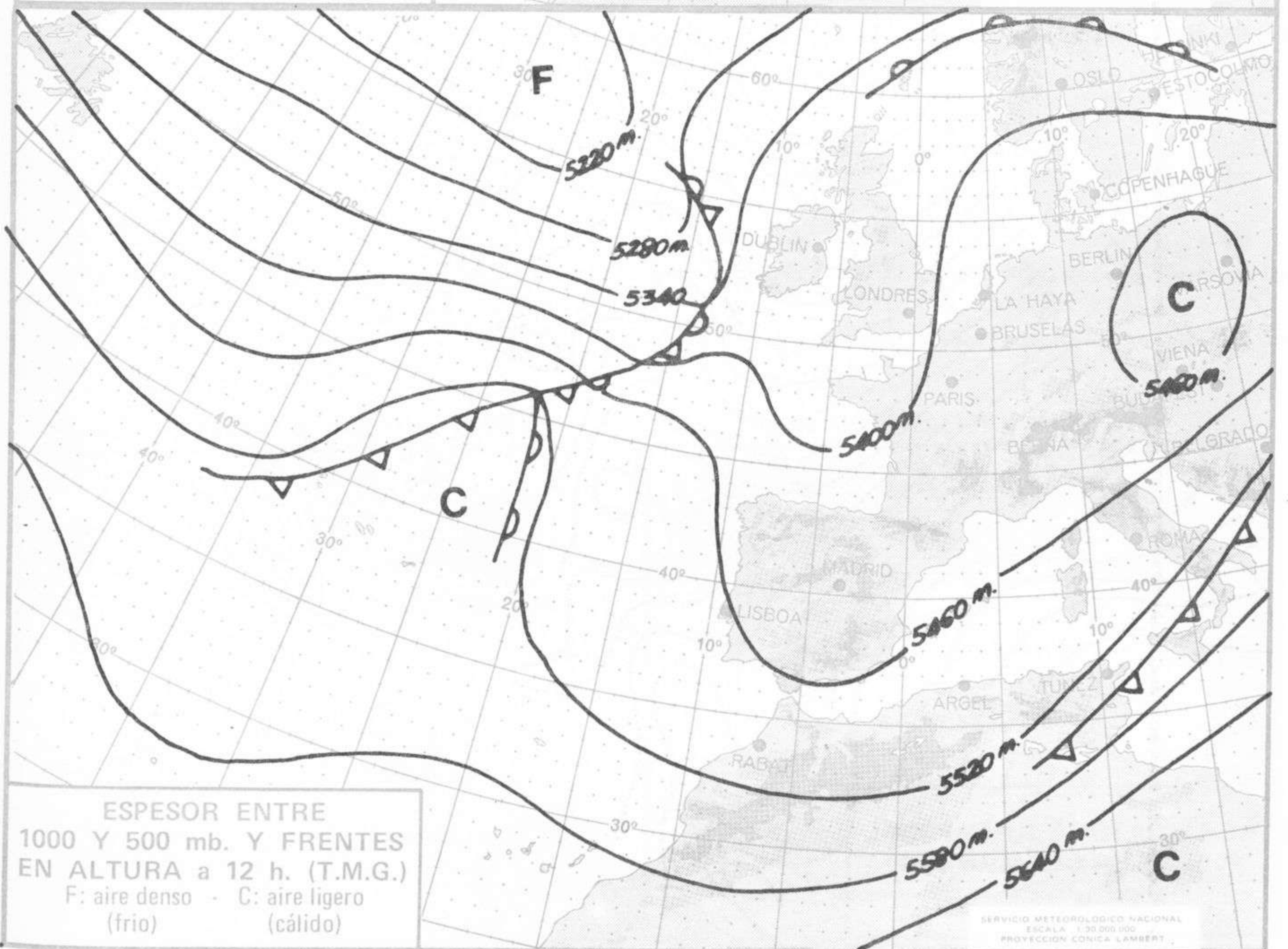
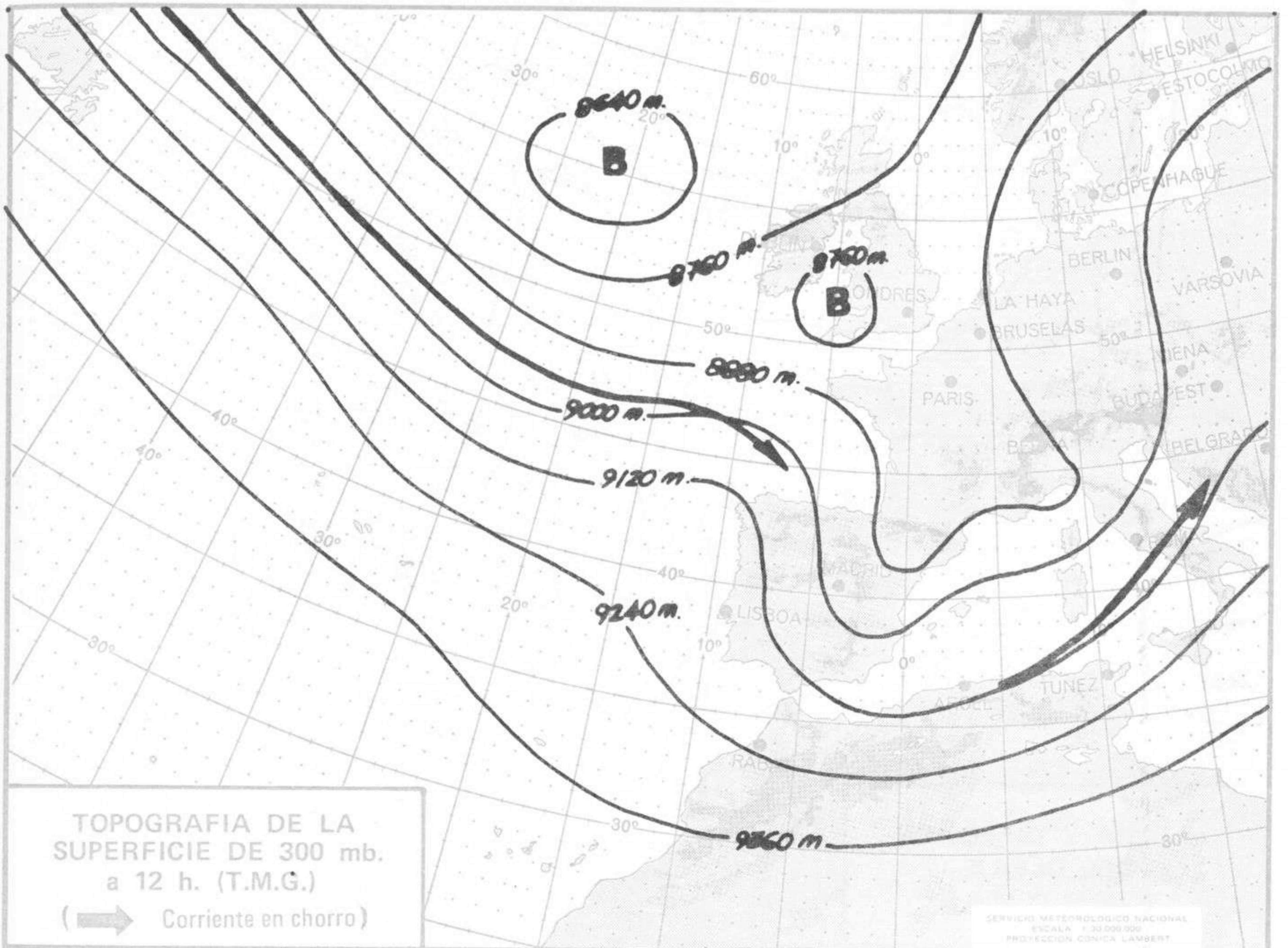
PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)



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







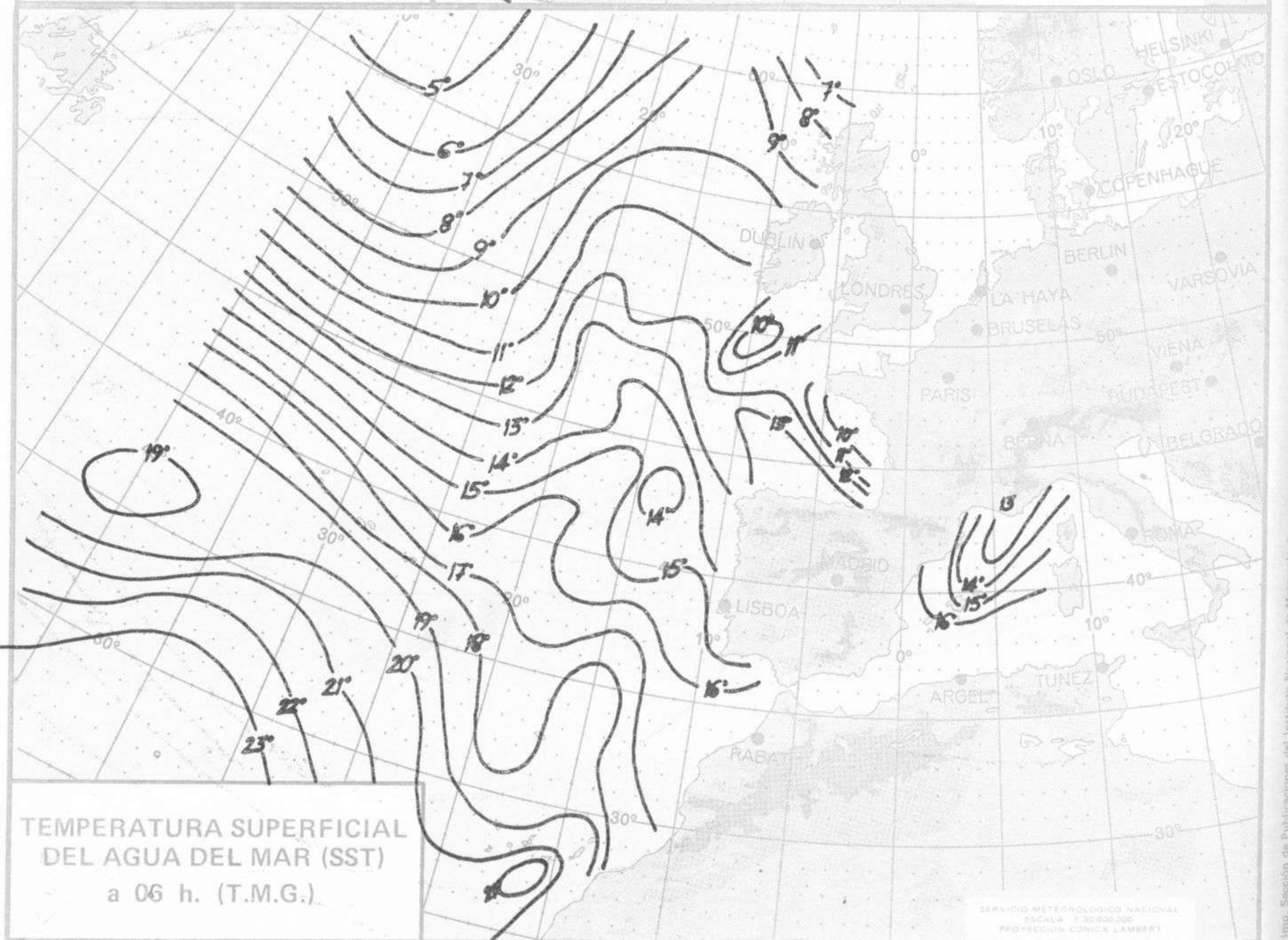
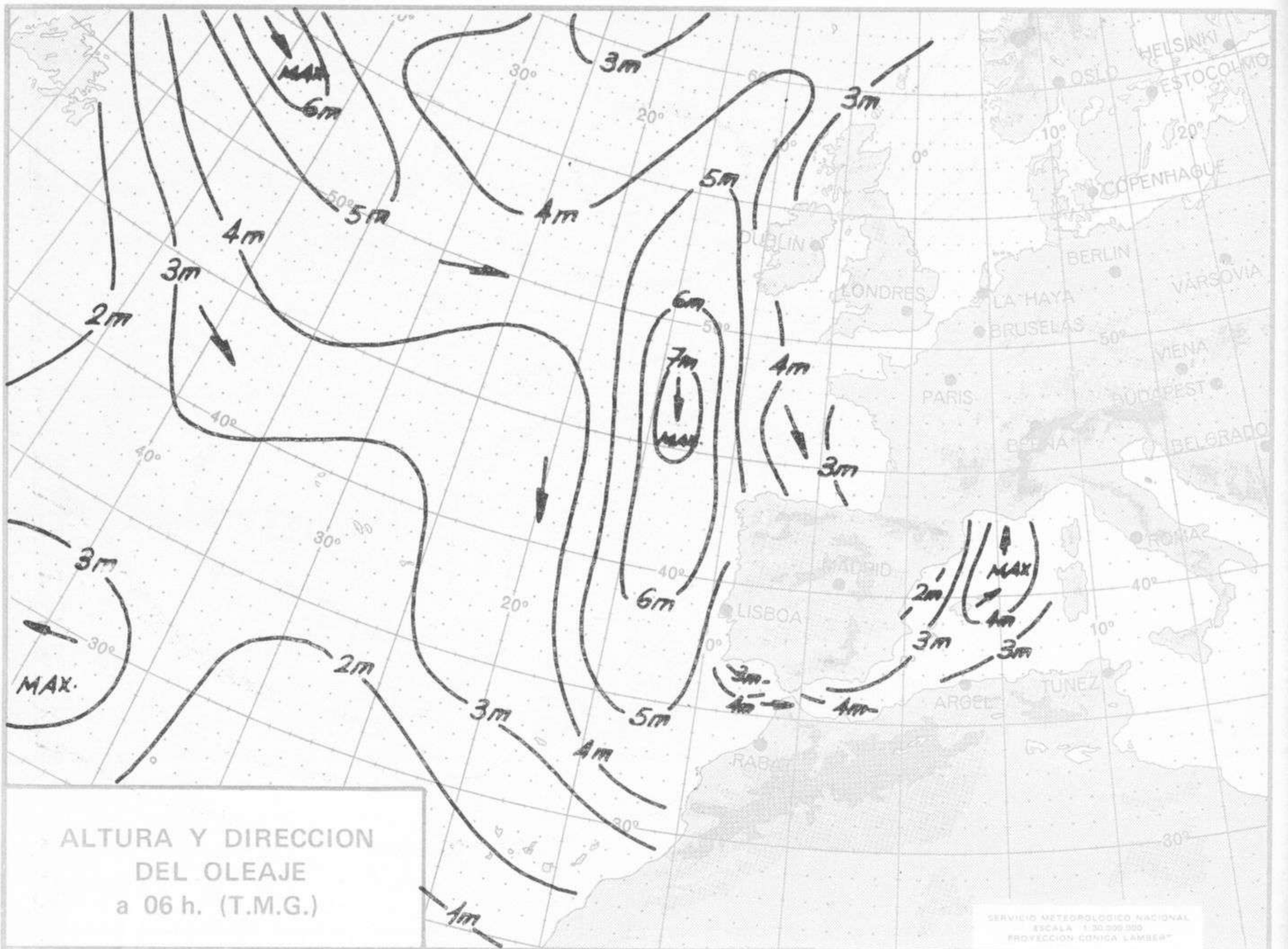


Table with columns for stations (Estaciones) and synopses at 00 and 06 hours (T.M.G.). It lists various weather data points for numerous Spanish locations.

Table with columns for stations (Estaciones) and synopses at 12 and 18 hours (T.M.G.). It continues the list of weather data points for Spanish locations.