



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII
2ª Epoca
Núm. 287.

MADRID, DOMINGO 14 de OCTUBRE 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: En las últimas 24 horas la nubosidad fué abundante, por lo general en todas las regiones, registrándose precipitaciones intensas en Galicia, moderadas en Cantábrico, alto Ebro, sistema Ibérico, Baleares y litoral catalán y débiles en el resto de la mitad norte peninsular, destacando 51 litros por metro cuadrado recogidos en Santiago de Compostela y 27 en Vigo, Hubo tormentas ayer en Cataluña, Baleares y mitad norte de la región valenciana.

Vientos fuertes: Han soplado vientos fuertes con rachas muy fuertes en casi todas las regiones peninsulares con intensidad entre 55 Km/h. y rachas de hasta 90 Km/h. en Galicia, Duero, La Mancha, Ebro, Centro y Levante.

Temperaturas destacables: Fueron ligeramente superiores a las normales en el Bajo Aragón, Levante, Sureste, Costa del Sol y Canarias, inferiores en el sistema Central, Extremadura, Andalucía occidental y Baleares y normales en el resto. Las máximas de ayer oscilaron entre 13º en Avila y 30º en Alicante y las mínimas de hoy entre 7º en Soria y 20º en Alicante.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Abundante nubosidad con precipitaciones en todo el área peninsular que posteriormente alcanzará a Baleares. Estas precipitaciones serán menos intensas en la mitad sur.

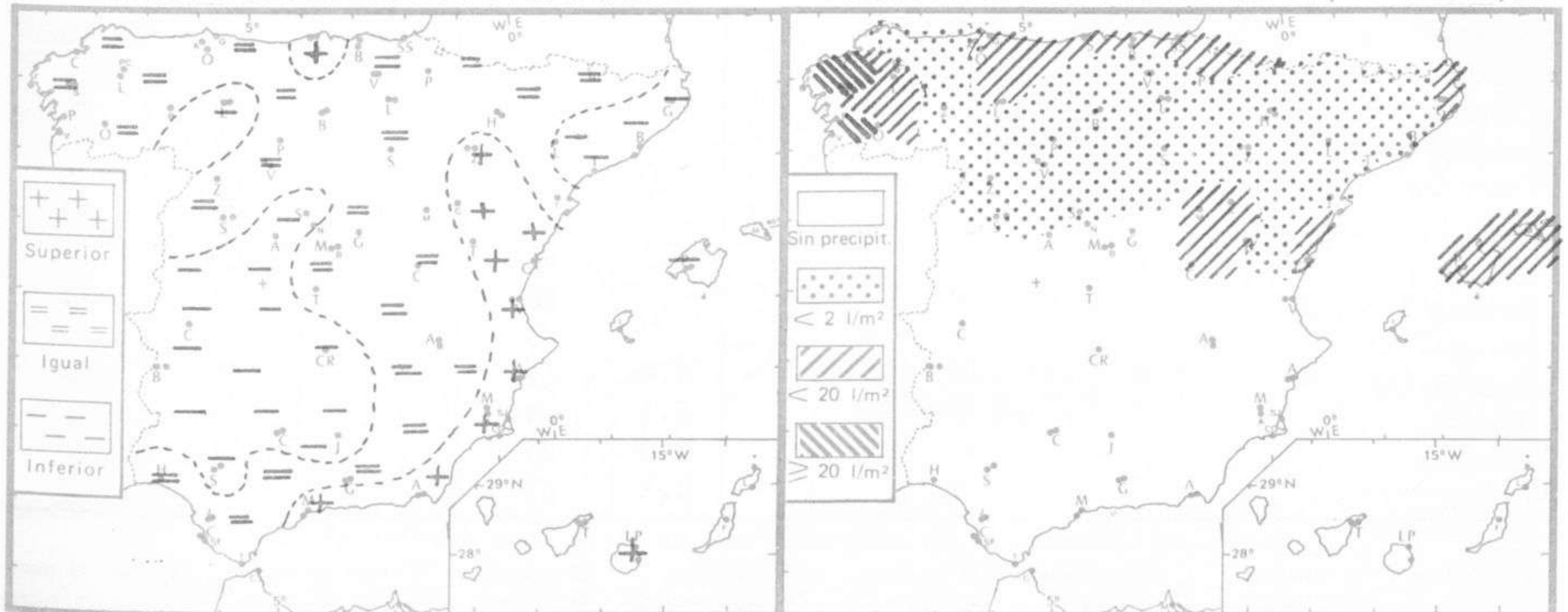
TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 Y 17.

Día 16: Continuará el tiempo con las mismas características.

Día 17: Seguirán las precipitaciones aunque con menor intensidad.

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	19	16	17	7	ip		☉	☁	☁	☁
Monteventoso	17	X	16	1	1		☁	☁	☁	☁
Lugo (Punto Centro)	18	12		4			☁	☁	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	16	12	15	42	10	5.2	☁	☁	☁	☁
Pontevedra							☁			
Vigo (A)	16	13	16	21	22		☁	☁	☁	☁
Orense	17	14	18	5			☁	☁	☁	☁
Ponferrada	16			1			☁			
Asturias (A)	21	14	21	ip		5.2	☁			☁
Gijón	22		17	ip			☁			☁
Santander (A)	20		20	16			☁			☁
Santander	22	15	19	2	2	0.1	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A)	20	14	22	1	1	0.5	☁	☁	☁	☁
San Sebastian/Igueldo	18	14	18	4			☁	☁	☁	☁
San Sebastian (A)	21	13	19	3	3	1.2	☁			☁
León (A)	15	9	15		3	6.0	☁	☁		☁
Zamora	17			ip			☁			
Palencia	16	11		ip		8.3	☁			
Burgos (A)	15	9	13	1	ip	2.4	☁	☁		☁
Burgos	16	10	13	ip	ip	3.9	☁	☁	☁	☁
Valladolid (A)	16	6				0.7	☁			☁
Valladolid	17	12	15		ip	5.4	☁	☁		☁
Soria		7		ip		4.6				
Salamanca (A)	16	10	17			3.4	☁	☁		☁
Avila	13	8	16		ip	3.3	☁			☁
Segovia	15	10	17			3.2	☁			☁
Navacerrada	7	3		ip		4.1	☁			☁
Madrid/Barajas	22	12	16			8.2	☁	☁		☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	22	11	16				☁	☁		☁
Guadalajara	21	9	16				☁			☁
Toledo	19	14	18			6.7	☁			☁
Cuenca	17	10	14	5		5.3	☁			☁
Molina de Aragón										
Ciudad Real	18	10	17	ip		2.4	☁	☁		☁
Albacete (A)	21	11	18			6.8	☁	☁		☁
Cáceres	19	13	17				☁	☁		☁
Badajoz (A)	22	12	22				☁	☁		☁
Vitoria (A)	17	13	18	ip	ip		☁	☁	☁	☁
Logroño		14	15		1					☁
Logroño (A)	20	14	15		ip	6.2	☁	☁		☁
Pamplona	18	12	14	4	3	2.4	☁	☁		☁
Huesca (A)										
Daroca	19						☁			
Zaragoza (A)	22	15	20	ip		6.4	☁			☁
Zaragoza	22	13	20				☁	☁		☁
Calamocha	17	9	14	2		7.0	☁			☁
Teruel	19	10	14	3			☁	☁		☁
Lérida	22	13	19	1		5.2	☁			☁
Gerona (A)	18	9	18	4			☁			☁
Barcelona	23			6			☁			☁
Barcelona (A)	24	12	20	2		4.3	☁	☁		☁
Reus (A)	23	17	22	ip		5.1	☁	☁		☁
Tarragona	21	14	22	2		0.0	☁	☁		☁
Tortosa	24	18	24			8.2	☁			☁

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

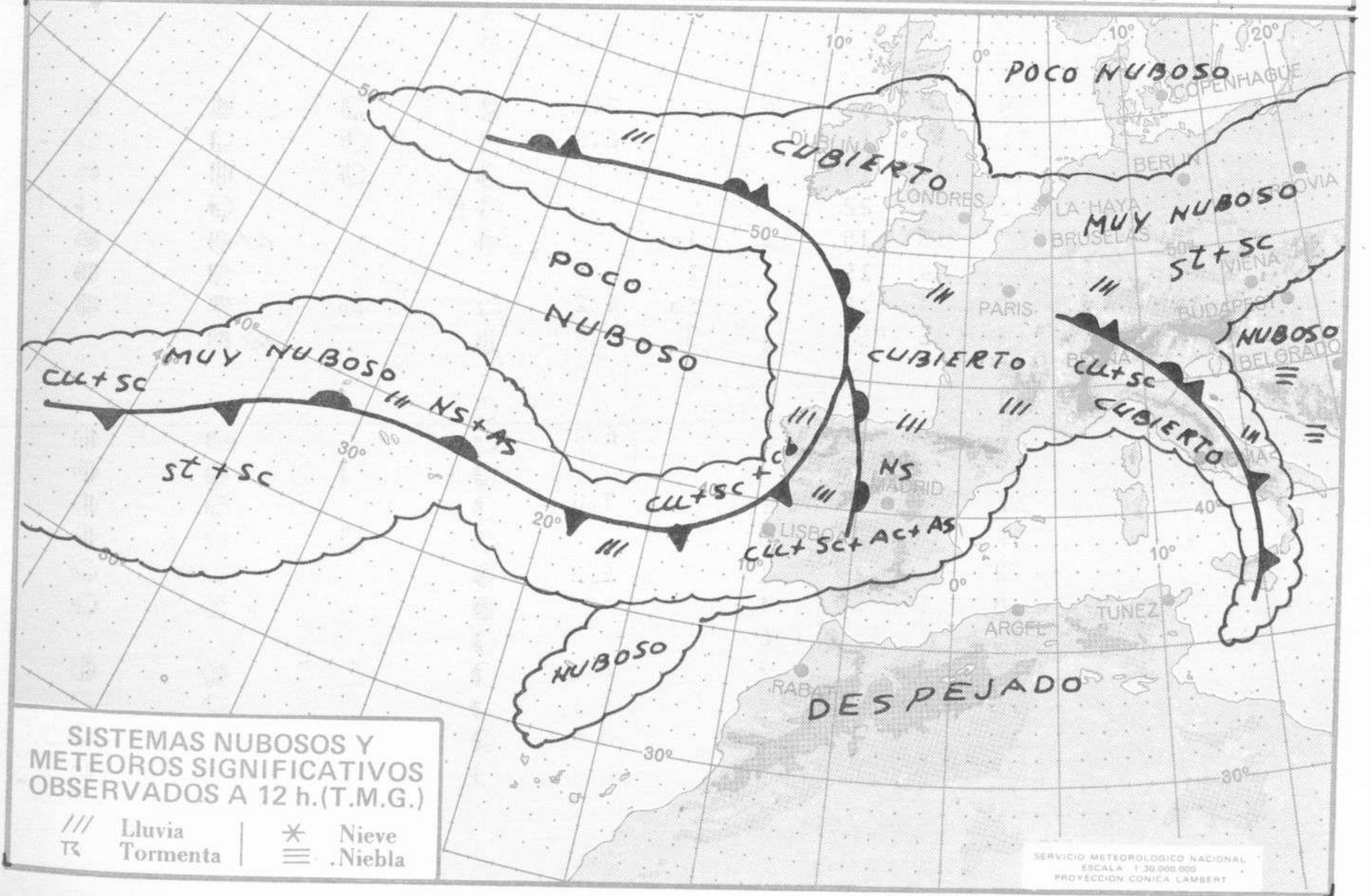
- ☁ Llovizna ☁ Nebolina ⚡ Relámpagos ▲ Granizo ☉ Despejado ☁ Nuboso ⚡ NW 30 nudos ⚡ NE 35 nudos
 ☁ Lluvia ☁ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ☁ Poco nuboso ☁ Cubierto ⚡ SW 50 nudos ⚡ SE 65 nudos

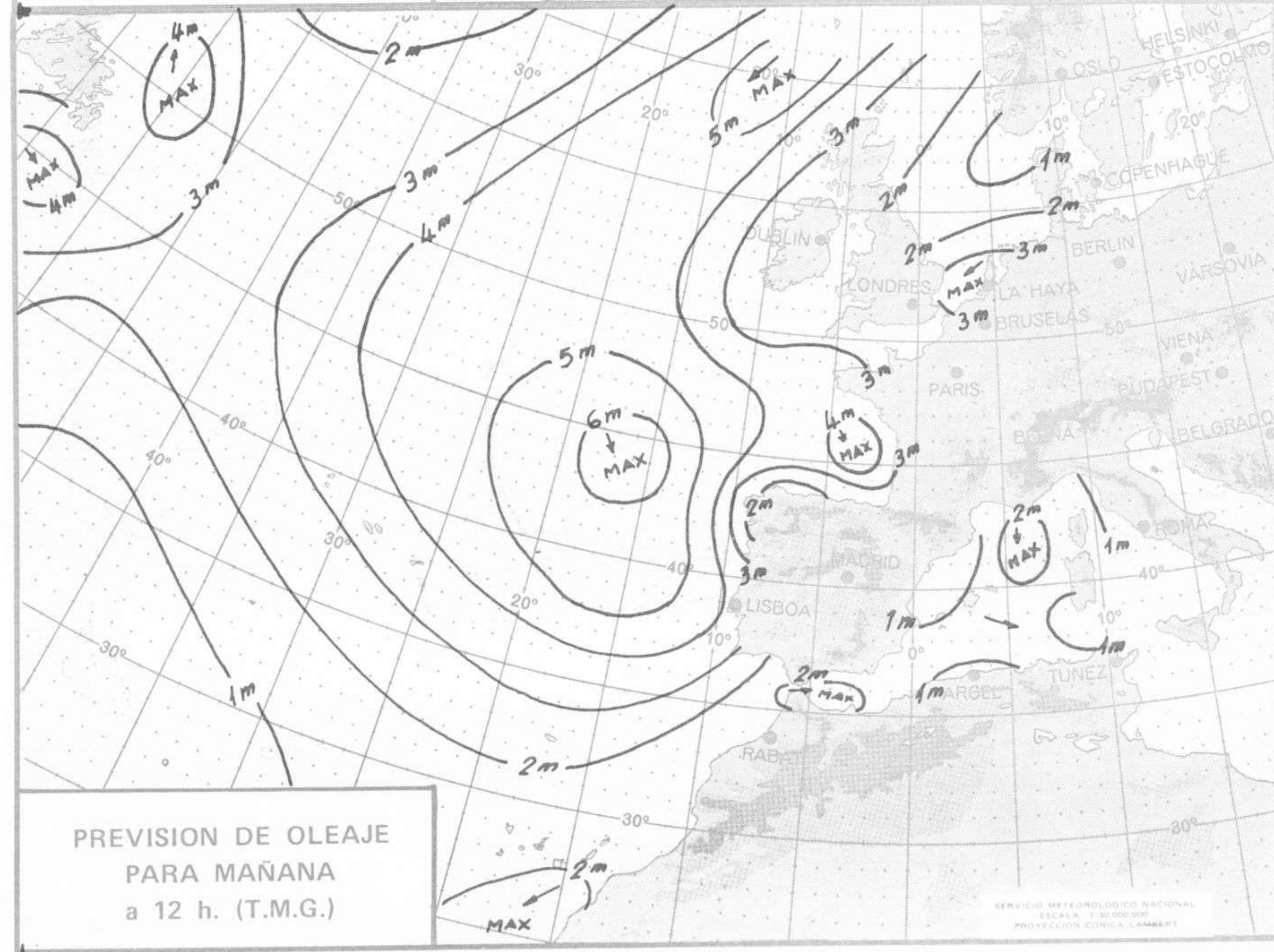
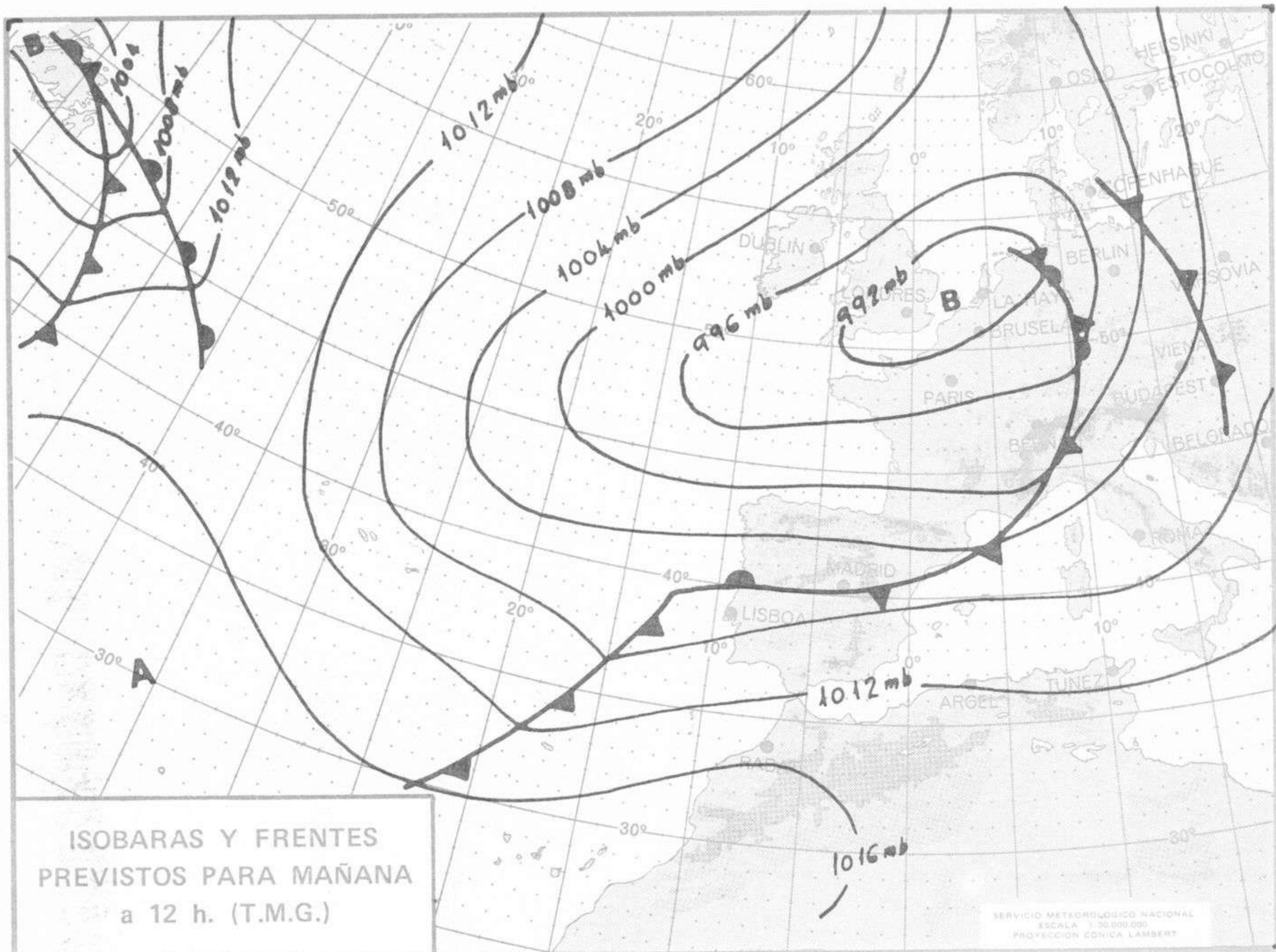
mb.

1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

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	27	7	21	2		5.6	☉		☉	☉
Valencia (A)	27	18	21			6.5	☉		☉	☉
Valencia	27						☉			
Alicante (A)	30	20	26			6.9	☉		☉	☉
Alicante		19				6.6	☉		☉	☉
Murcia (A)	29	16	26			8.0	☉		☉	☉
Murcia	29	19	25			6.3	☉		☉	☉
Cartagena		20	23						☉	☉
San Javier		19	28			5.0		☉	☉	☉
Sevilla (A)	24	13	22			1.7	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	25	13	22			5.6	☉	☉	☉	☉
Jaén	20		20				☉		☉	☉
Granada (A)	21	11	20	ip		6.2	☉	☉	☉	☉
Huelva		15	23			4.8		☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	23	13	22				☉	☉	☉	☉
Cádiz	22	18	20			6.5	☉		☉	☉
San Fernando	22						☉		☉	☉
Tarifa	20	17	20	3		7.2	☉		☉	☉
Málaga (A)	27	18	25			7.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	26	20	24			6.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	22	11	22	8		4.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	22	6	23	14		10.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	24	20	22	ip		3.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...		16	20			10.5		☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	28	21	26			10.8	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	26	21	25			10.1	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	27	21	24			2.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	26	20	25			2.1	☉		☉	☉
Ceuta	21	15	20			3.2	☉		☉	☉
Melilla		19				4.0		☉	☉	☉

h.
0
10
20
30
40
50





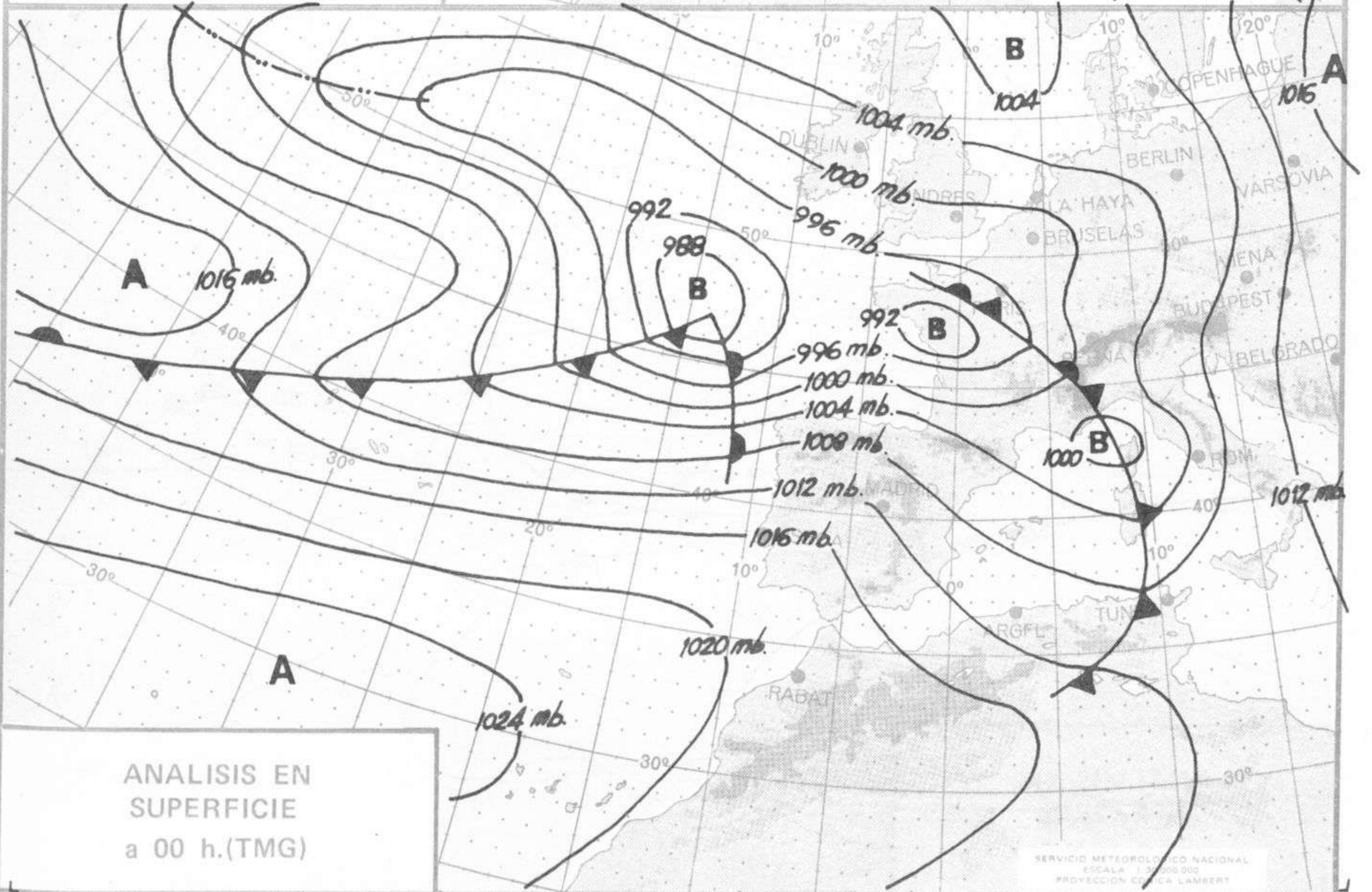
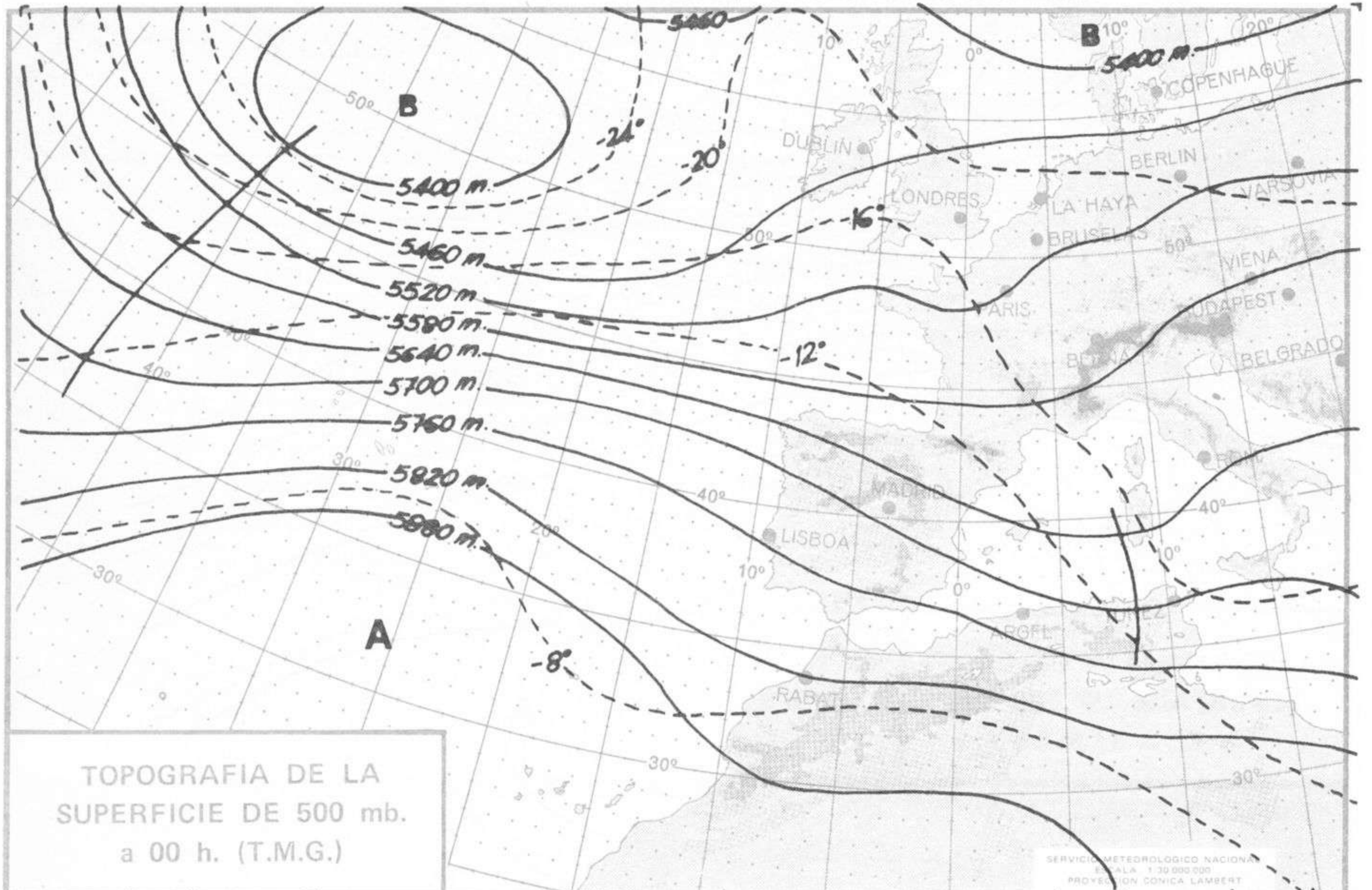


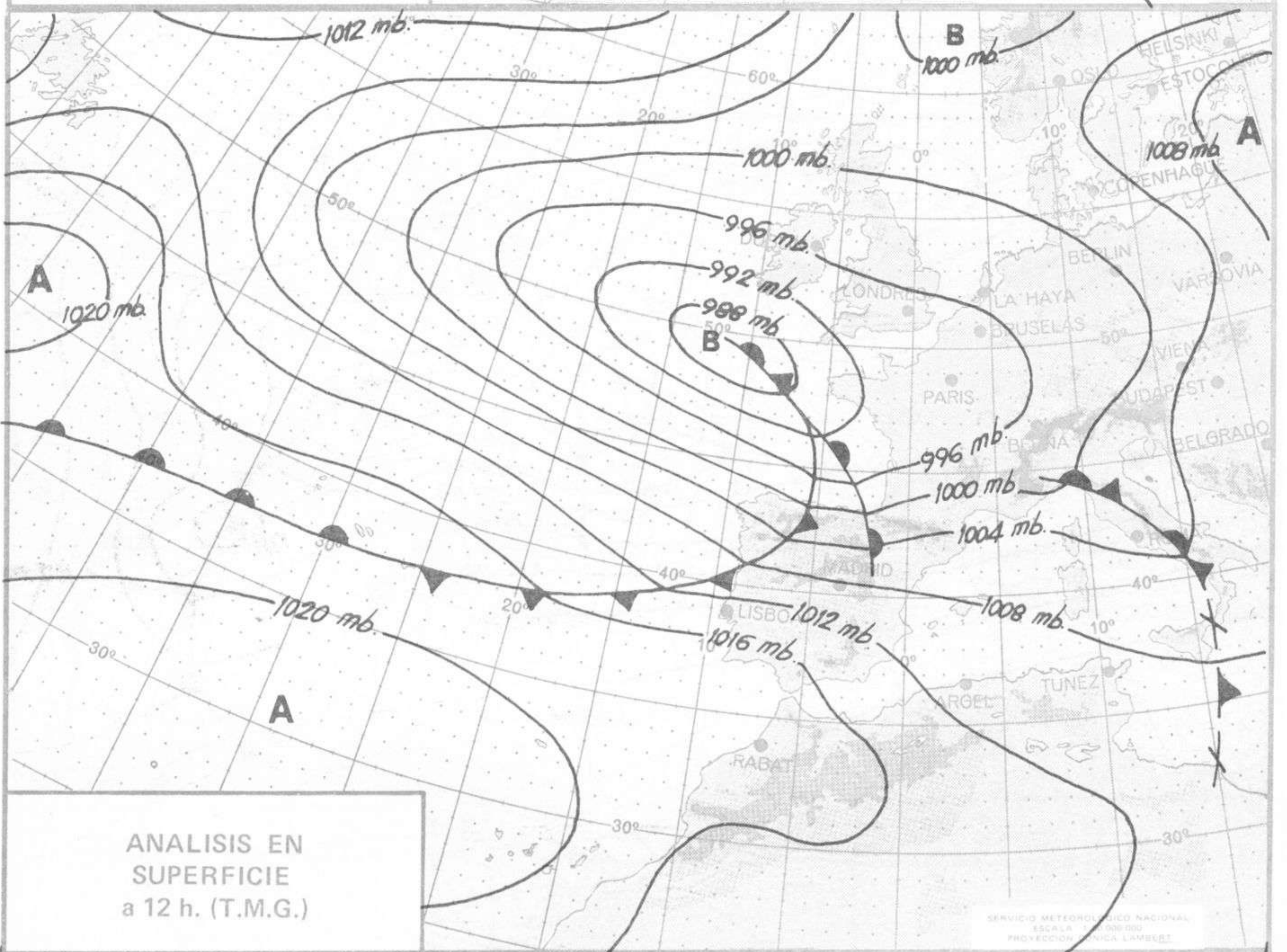
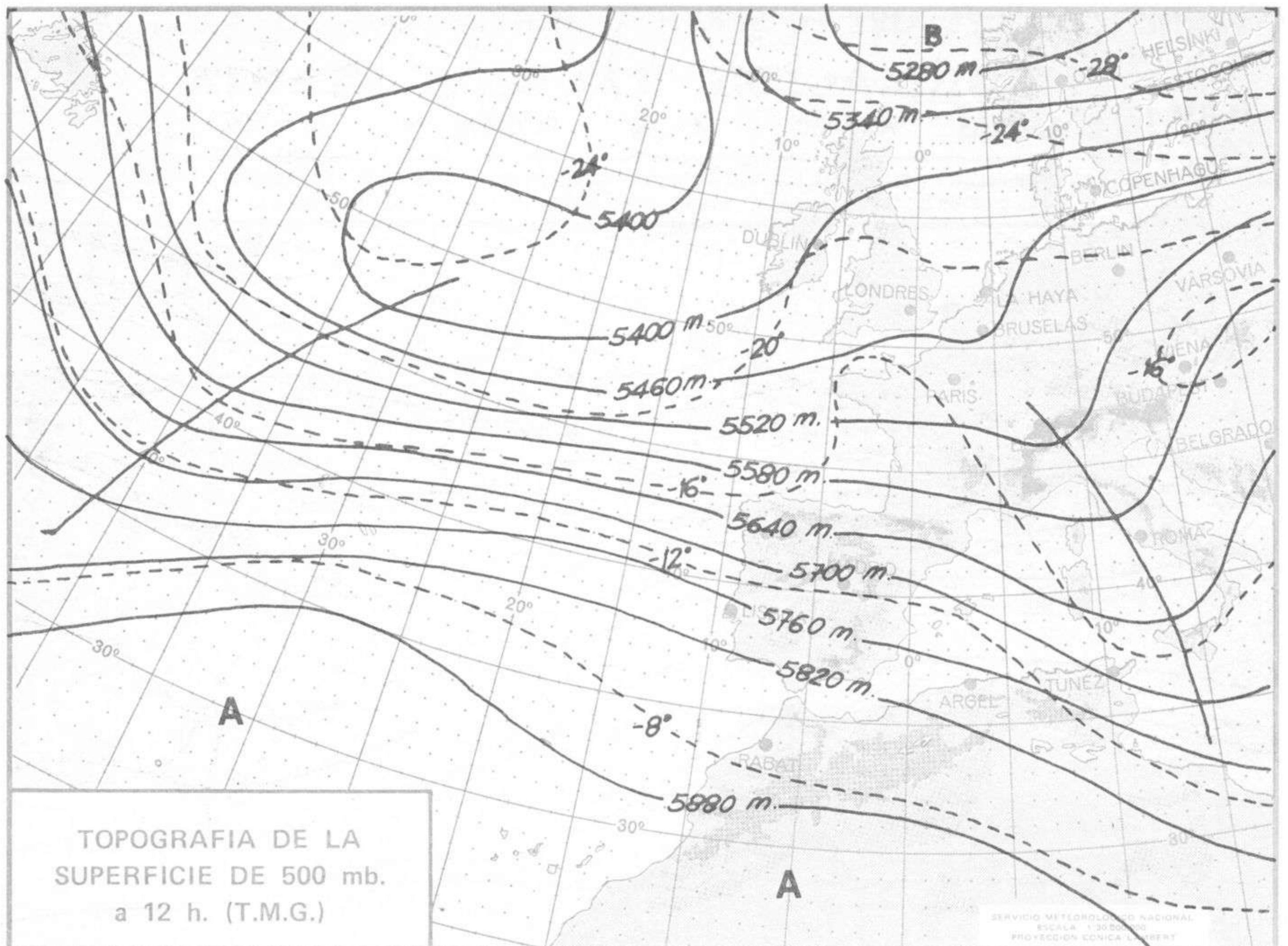
INFORMACION TECNICA DIARIA

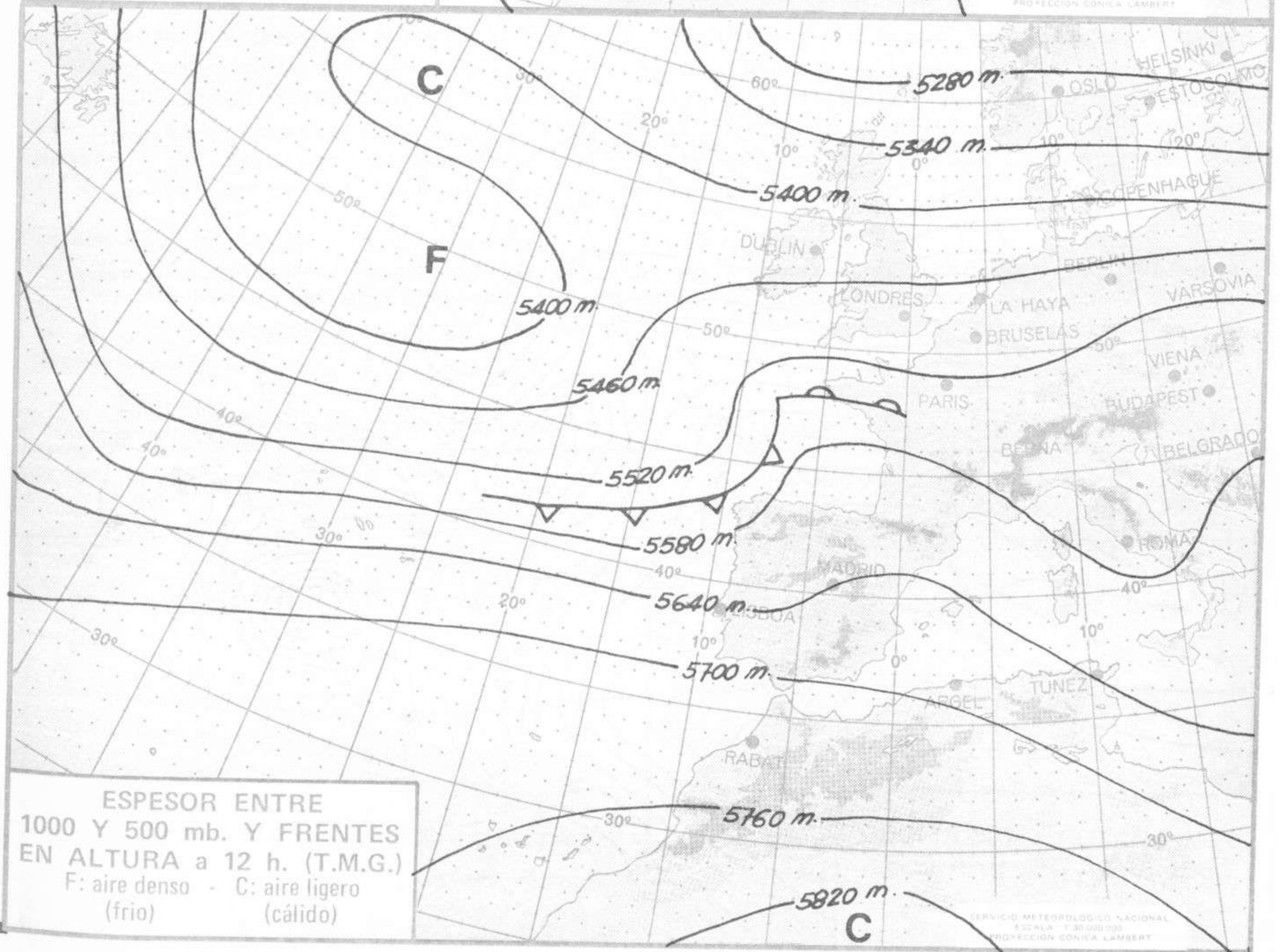
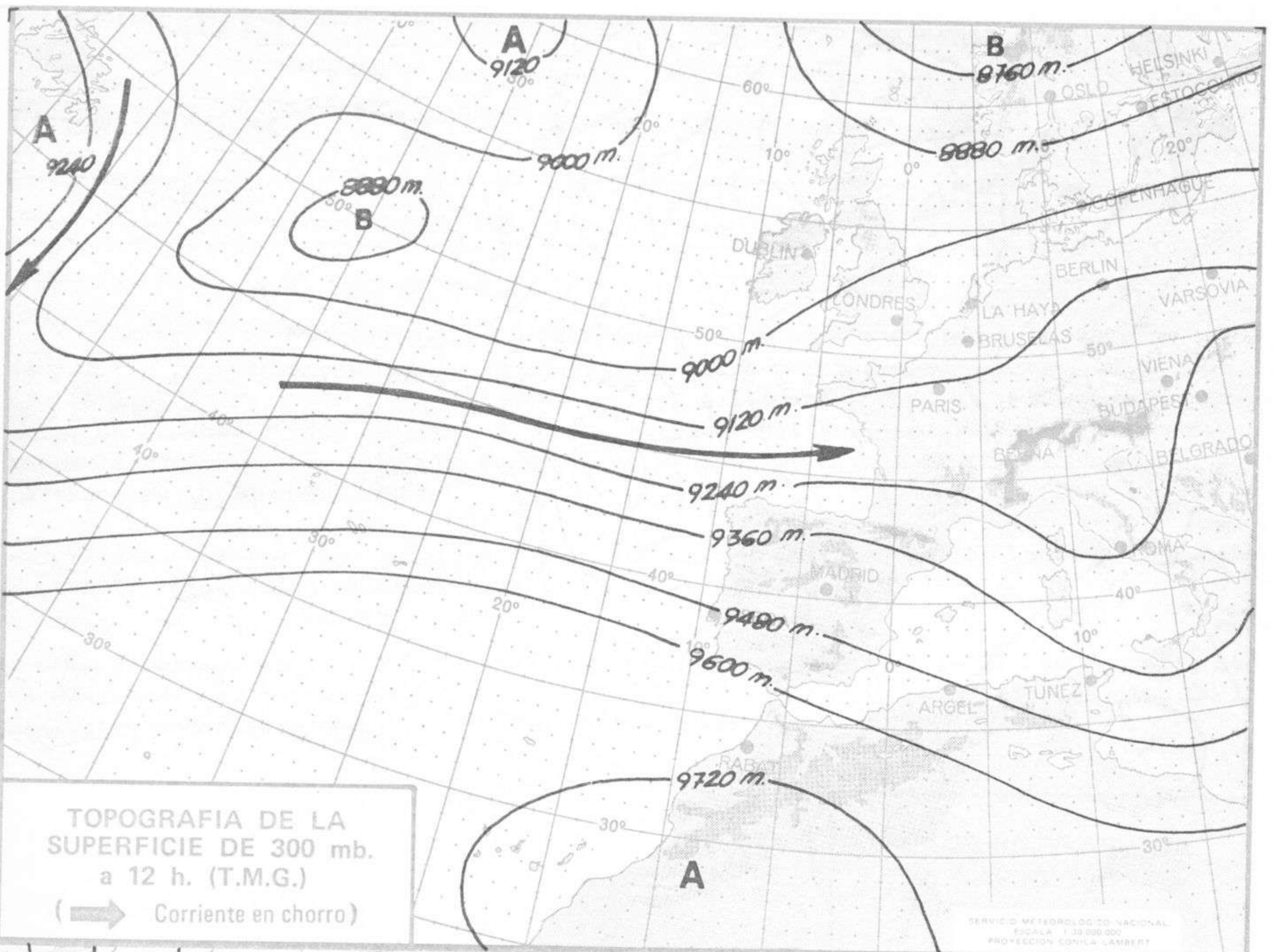
Núm. 287.

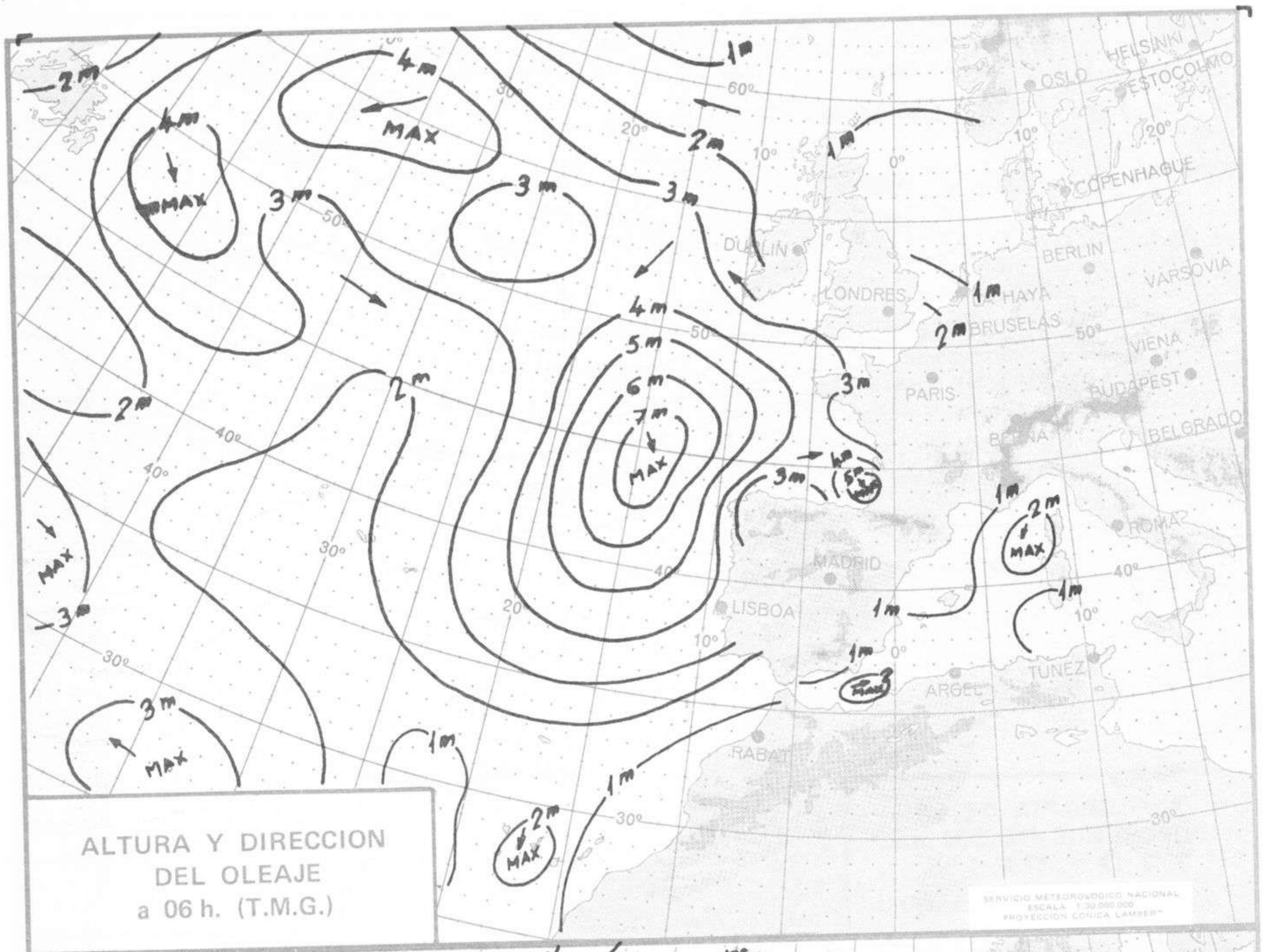
MADRID, DOMINGO 14 de OCTUBRE de 1.973

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



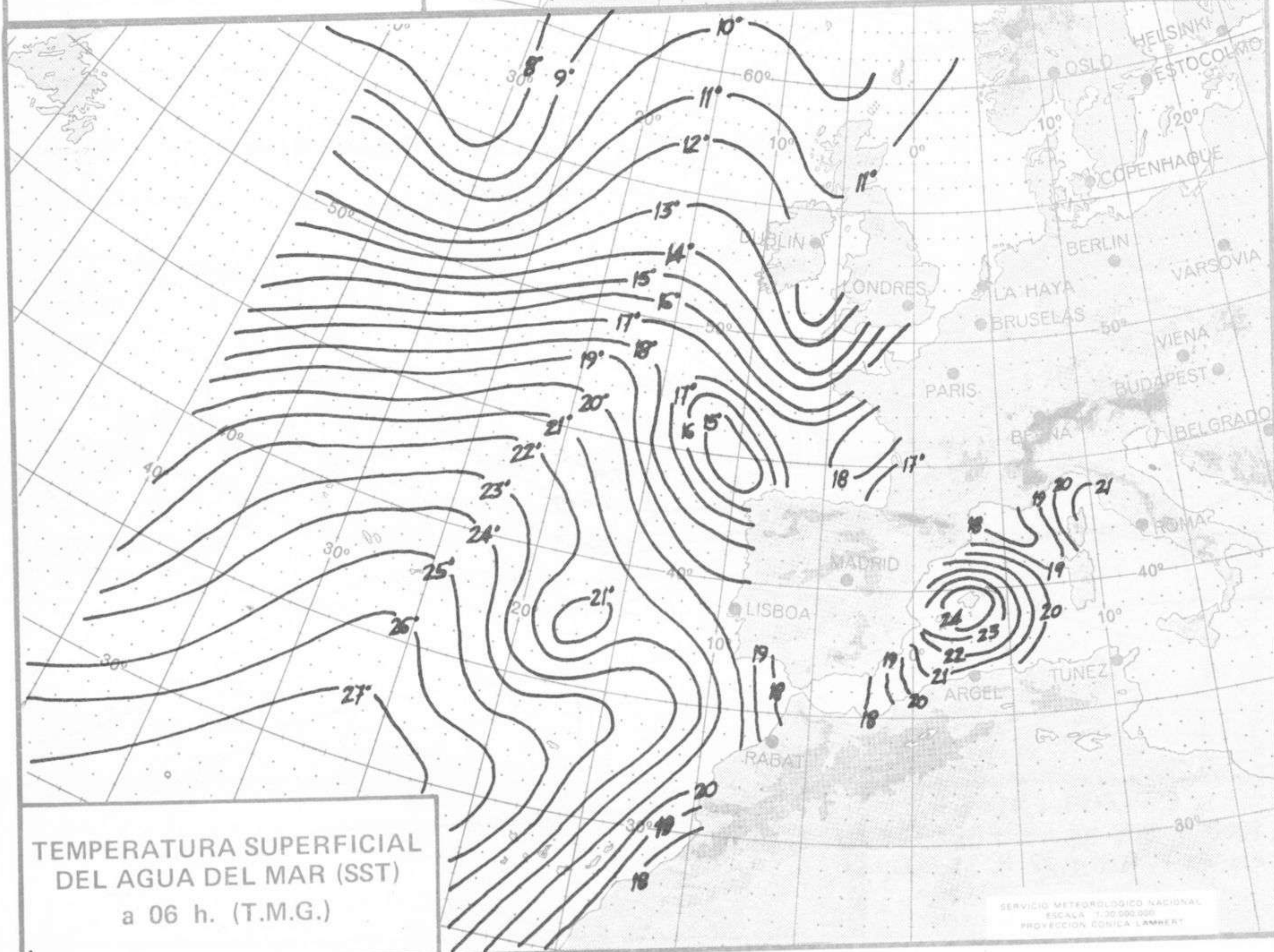






ALTURA Y DIRECCION
DEL OLAJE
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



TEMPERATURA SUPERFICIAL
DEL AGUA DEL MAR (SST)
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

