



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXII  
2ª Epoca  
Núm. 6

MADRID, SABADO 6 de ENERO 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:** Ayer durante el día, el cielo estuvo invisible por nieblas intensas y capas de nubes bajas en Cantábrico. Estuvo nuboso en puntos de Baleares y a intervalos en puntos de Cataluña y Sudeste. En el resto de España estuvo despejado, aunque también hubo nieblas en Duero, Ebro, Cataluña y Galicia. Hoy, aumentó la nubosidad en Baleares, donde se registró algún chubasco tormentoso, y durante la mañana también abundaba la nubosidad en Levante con alguna precipitación débil aislada. Continuaban las nieblas en Cantábrico, Duero, Extremadura, Ebro, La Mancha, Galicia y a mediodía se debilitaban en Centro y Vascongadas. En el resto el cielo seguía despejado. De madrugada se recogieron 29 litros por metro cuadrado en Mahón.

**Vientos fuertes:** No se registraron.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 4º en Burgos y Vitoria a 18º en Castellón y alrededor de 20º en las capitales canarias. En la noche de hoy se registraron heladas con escarchas fuertes en Duero, Centro, La Mancha, Ebro, interior de Galicia, de Cataluña y puntos de Andalucía. Las temperaturas mínimas han oscilado de 5º bajo cero en Lugo, Burgos, Valladolid, Soria y Ciudad Real a 10º en Barcelona y de 13 a 15 en Canarias.

## PRONÓSTICO PARA MAÑANA:

Tiempo algo inestable en las áreas mediterráneas que incluyan Baleares y Levante, con claros y nubes y algún chubasco tormentoso. Nieblas y capas de estratos por el norte de la Península. Bueno, con nieblas irregulares el resto de la Península. Bueno en Canarias. Temperaturas sin cambios notables.

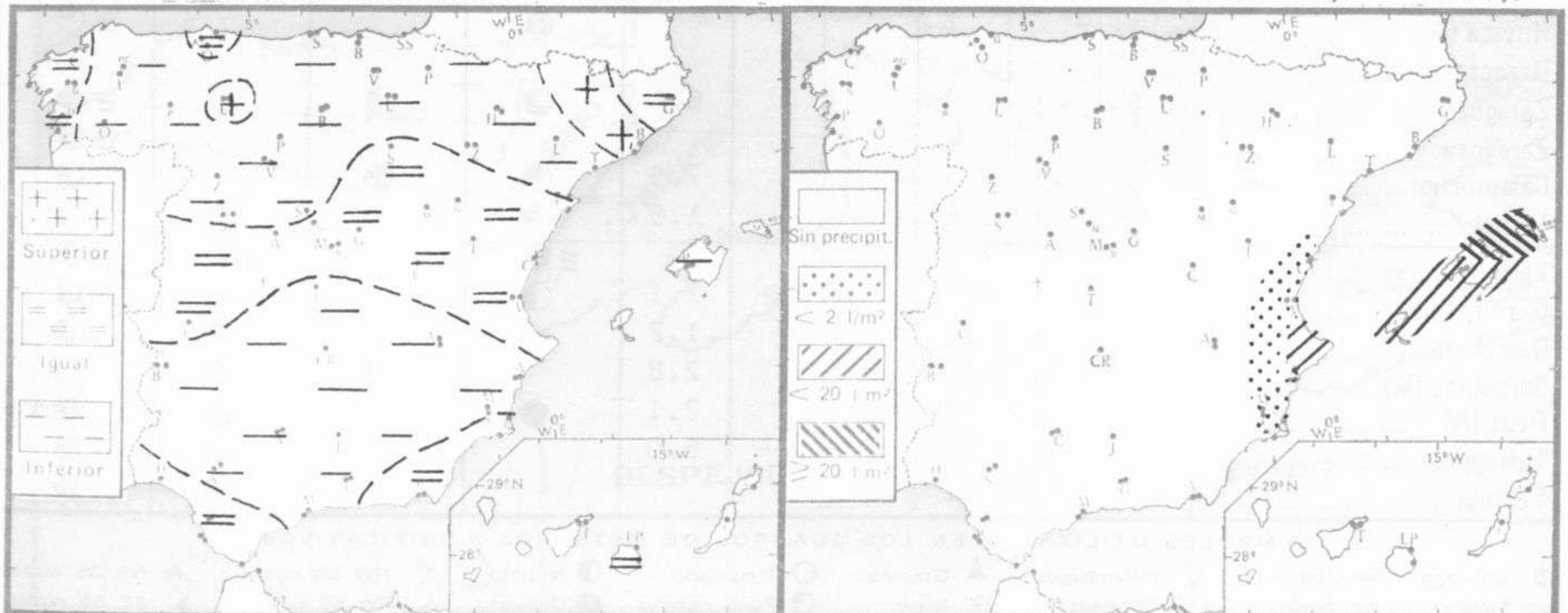
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 8 y 9

**Día 8:** Ligera inestabilidad atmosférica en puntos de Baleares y del Sudeste. Pocos cambios en el resto del país.

**Día 9:** Nubosidad variable en el cuadrante suroriental de la Península y en Baleares, con pequeño riesgo de algún chaparrón. Bueno el resto, disminuyendo las nieblas.

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 ... ..	12	5	9				○	○	○	☉
Monteventoso ... ..		5	9						○	○
Lugo (Punto Centro) ... ..	9	-5	-1			5.5	☉	○	○	☉
Santiago de Compostela (A)	11	1	7			8.5	○	○	○	○
Pontevedra ... ..	15	1				8.0	○		○	
Vigo (A) ... ..	12	1	6				○	○		○
Orense ... ..	11	-4	-1				○		☉	☉
Ponferrada ... ..		-2	3						○	○
Asturias (A) ... ..		5	8			0.0			●	●
Gijón ... ..	11	7	8			0.0	●	●	●	●
Santander (A) ... ..	10		9				●		●	●
Santander ... ..	9	6	9			0.0	☉	☉	☉	●
Bilbao (A) ... ..	6	5	10			1.6	●	●	●	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	6	4	6			0.7	●	●	●	○
San Sebastian (A) ... ..	6	5	8			0.0	●		●	○
León (A) ... ..	12	-2	5			8.6	○	○	○	○
Zamora ... ..		-3	-1			7.0			○	○
Palencia ... ..		-3	5			8.5			○	○
Burgos (A) ... ..	4	-7	2			4.4	☉	○	○	○
Burgos ... ..	4	-5				3.2	☉		○	○
Valladolid (A) ... ..	8	-5	2			8.4	○		○	○
Valladolid ... ..	8	-5	-1			6.5	☉	○	○	○
Soria ... ..	9	-5	0			7.0	○		○	○
Salamanca (A) ... ..	7	-4	2			7.0	○	○	○	☉
Avila ... ..	8	-2	5			8.7	○		○	☉
Segovia ... ..	8	-3	4			8.3	○		○	☉
Navacerrada ... ..	4	-1	7			8.2	○		○	☉
Madrid/Barajas ... ..	9	-4	6				○	○	○	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	11	-4	2				○	○	○	☉
Guadalajara ... ..	11	-3					○		○	☉
Toledo ... ..	10	-2	2			8.4	○		○	☉
Cuenca ... ..	11	-3	8			6.1	☉		○	☉
Molina de Aragón ... ..	9	-6				8.8	☉		○	☉
Ciudad Real ... ..	10	-5	4			7.3	☉	☉	○	☉
Albacete (A) ... ..	9	-4	2			7.9	☉		☉	●
Cáceres ... ..	12	2	6				○	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	12	3	5			7.0	☉		○	○
Vitoria (A) ... ..	4		1				☉			☉
Logroño ... ..	7	-1	1			6.5	○		☉	●
Logroño (A) ... ..	7	-1	1			6.6	○	○	☉	●
Pamplona ... ..		-2	-1			7.6			☉	☉
Huesca (A) ... ..	11		7				●			☉
Daroca ... ..										
Zaragoza (A) ... ..	8	-3	0			6.8	☉	☉	○	☉
Zaragoza ... ..			0							☉
Calamocha ... ..	8	-7	5			7.5	☉	●	○	☉
Teruel ... ..	9	-4	6			1.8	☉		○	☉
Lérida ... ..	5	-1	0				☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	10	5	8		2	1.1	☉		☉	☉
Barcelona ... ..		10	12			1.2			☉	☉
Barcelona (A) ... ..		6	13			2.8		☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	12	6	12			2.1	●		☉	●
Tarragona ... ..		5	11			5.0			☉	●
Tortosa ... ..		6	11						●	●

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

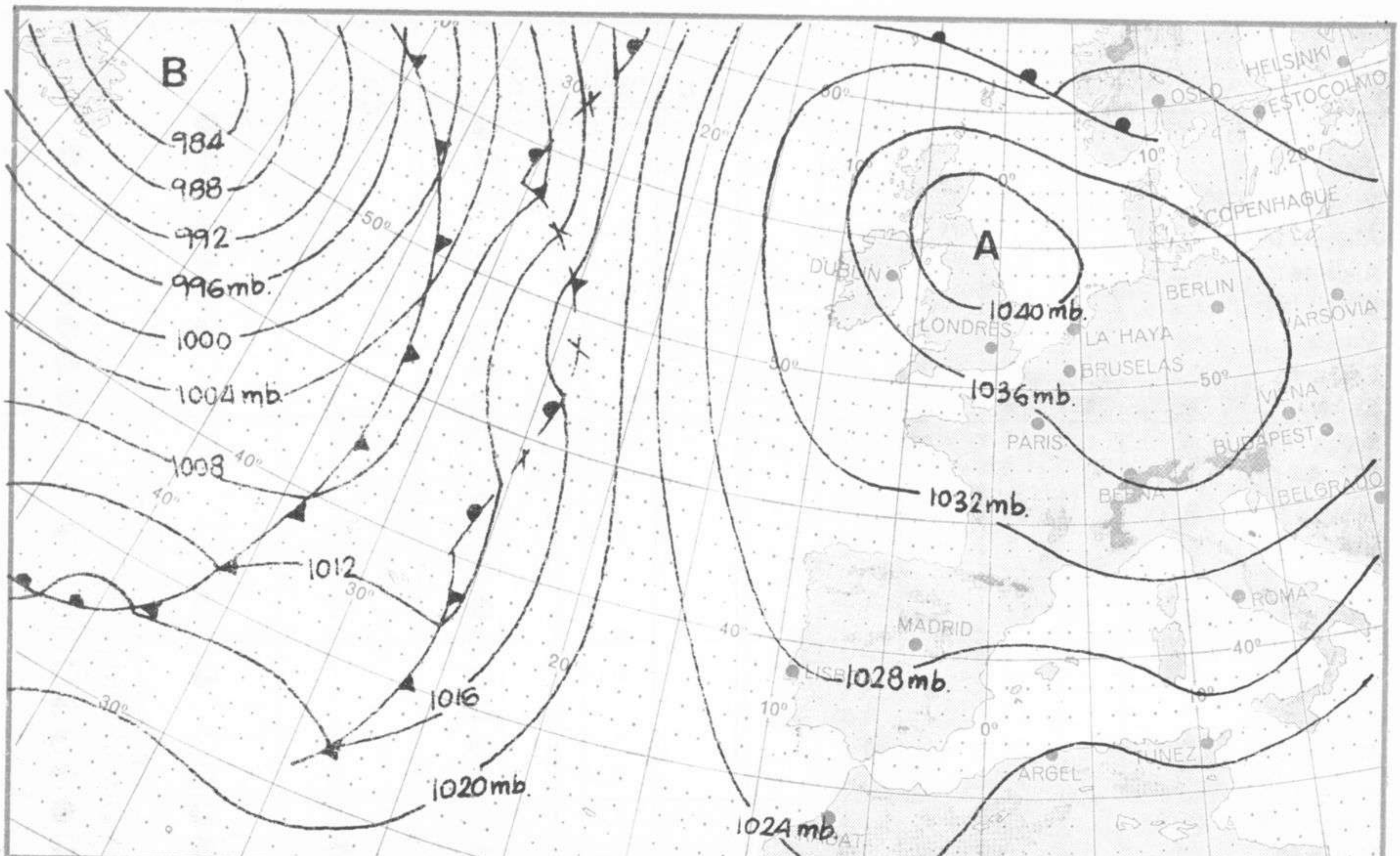
mb.

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

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 ... ..	18	8		ip		7.0	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	13	6	12	ip	ip	3.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	14						☉			
Alicante (A) ... ..		5	11		1	5.9		☉	☉	☉
Alicante ... ..	17	5		ip		6.4	☉		☉	☉
Murcia (A) ... ..	12	0	10			0.0	☉		☉	☉
Murcia ... ..	11	3	9		ip	1.0	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	11	7	9	ip	ip		☉		☉	☉
San Javier ... ..	14	2	10			1.6	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	15	1	10			8.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..		0	9			8.5		☉	☉	☉
Jaén ... ..	12						☉			
Granada (A) ... ..		-2	6			7.0		☉	☉	☉
Huelva ... ..	17						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	15	3	12				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	15	7	10			8.0	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	16	7	13			6.2	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	15		14				☉			☉
Málaga (A) ... ..	16	5	14			5.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	17	7	16			8.4	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	12	6	11	4	3	1.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	13	10	14	35	4	3.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..		9	13	12	1	5.2		☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	X	14			5.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	20		19				☉			☉
Las Palmas (A) ... ..	20	13	18			5.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	20	11	18			9.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	19	X	18			9.2	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	16	7	14			3.6	☉		☉	☉
Melilla ... ..		7	16			5.0		☉	☉	☉

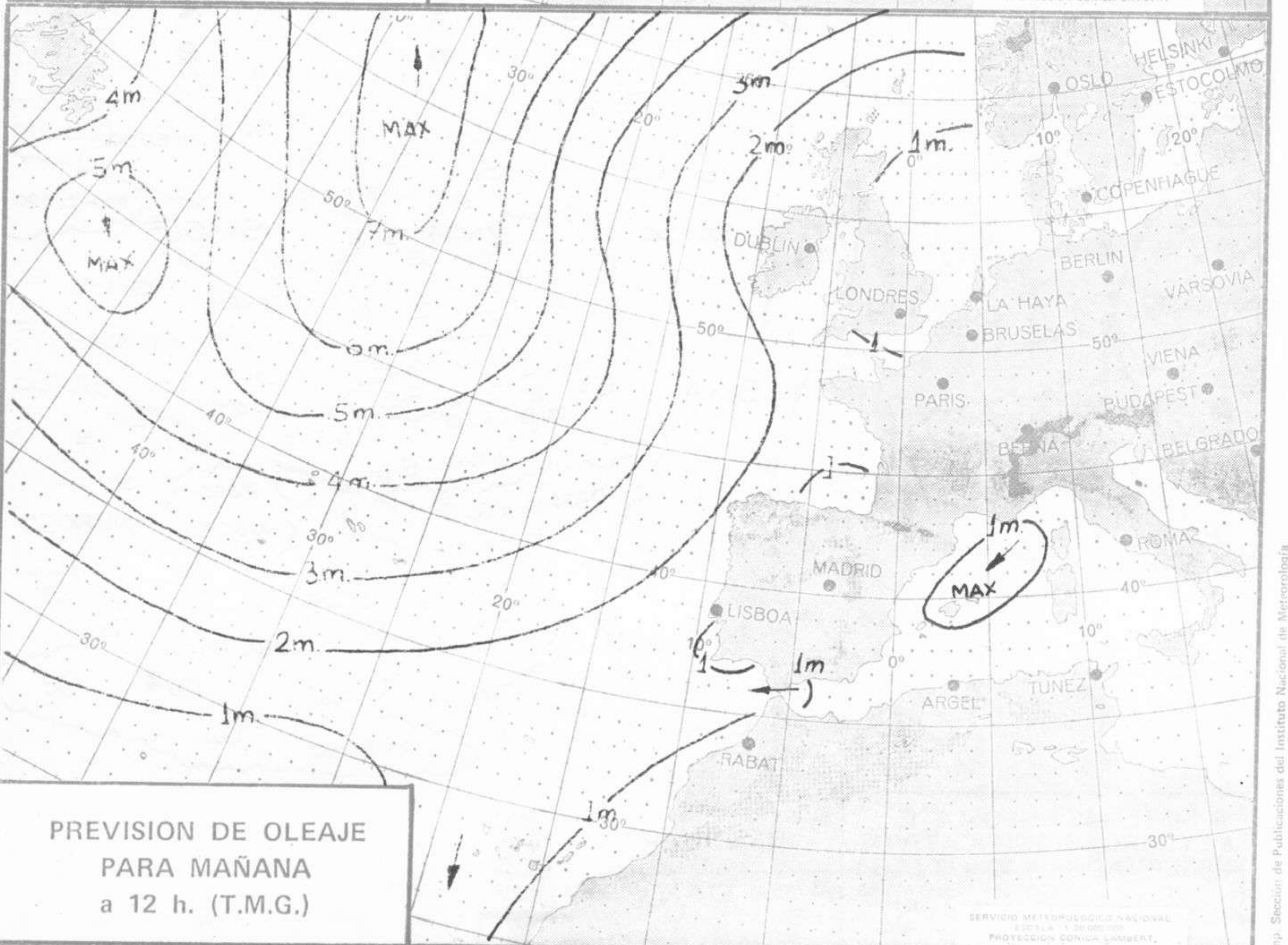
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10





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. 6

MADRID,

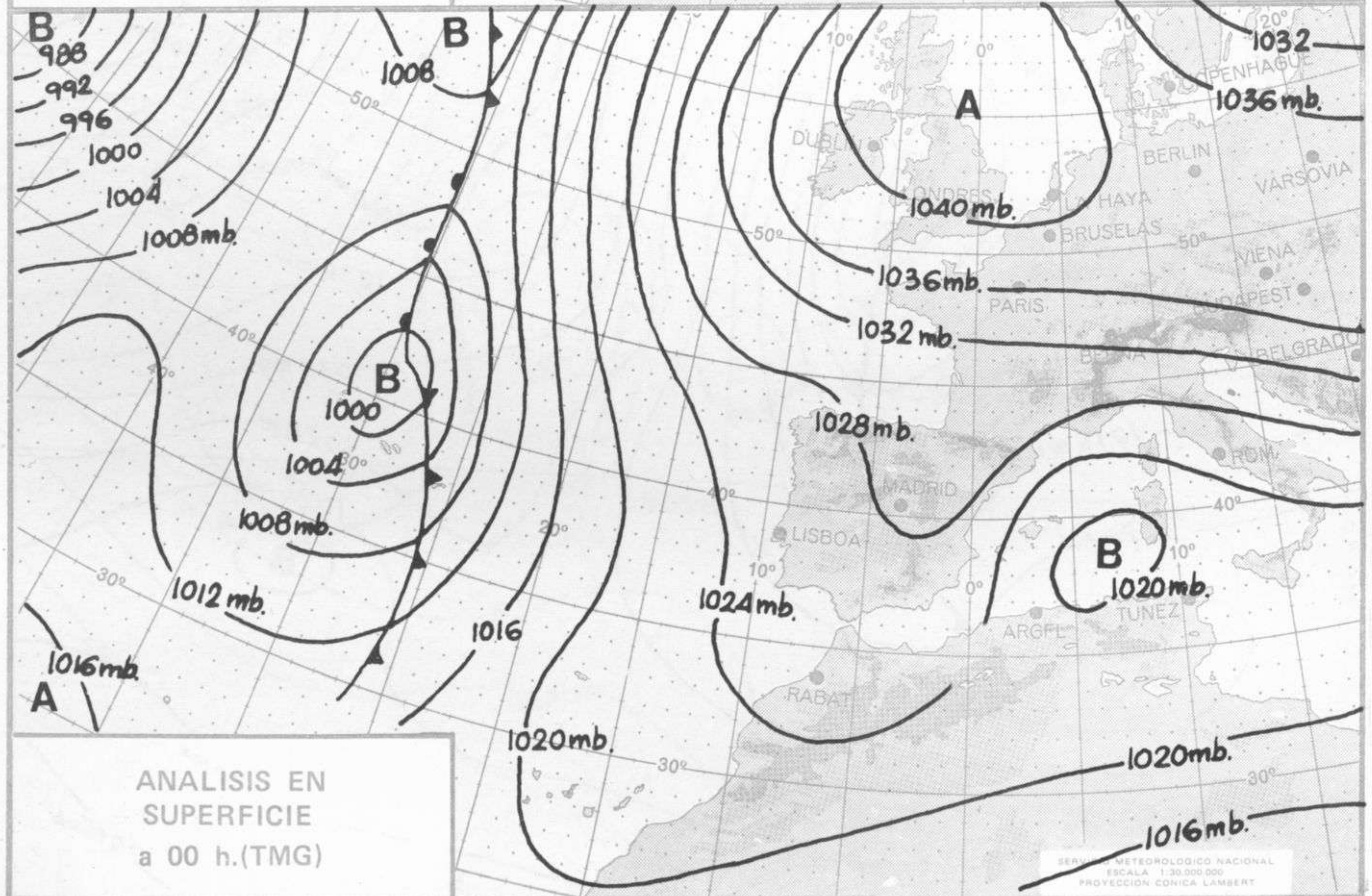
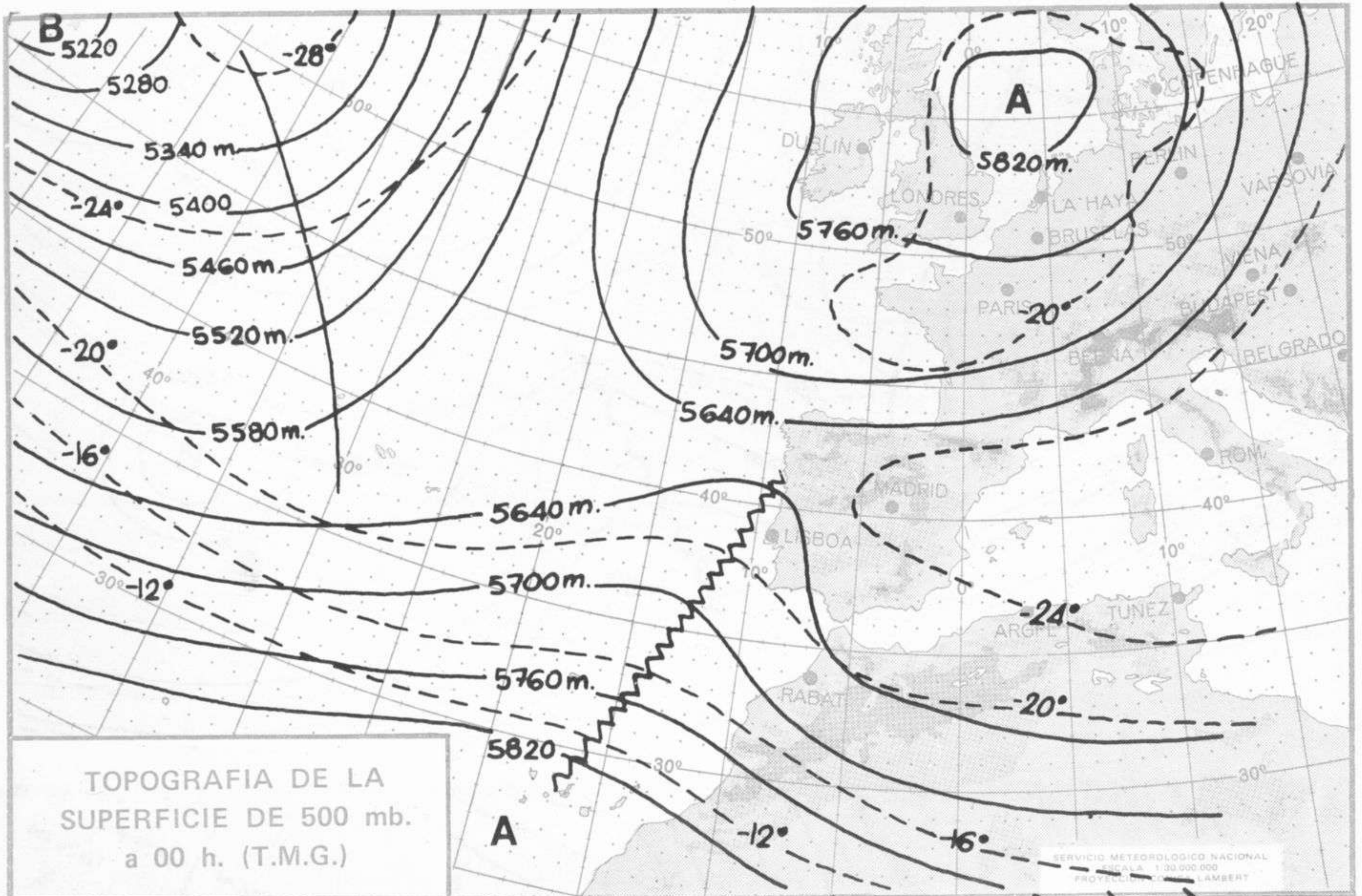
SABADO

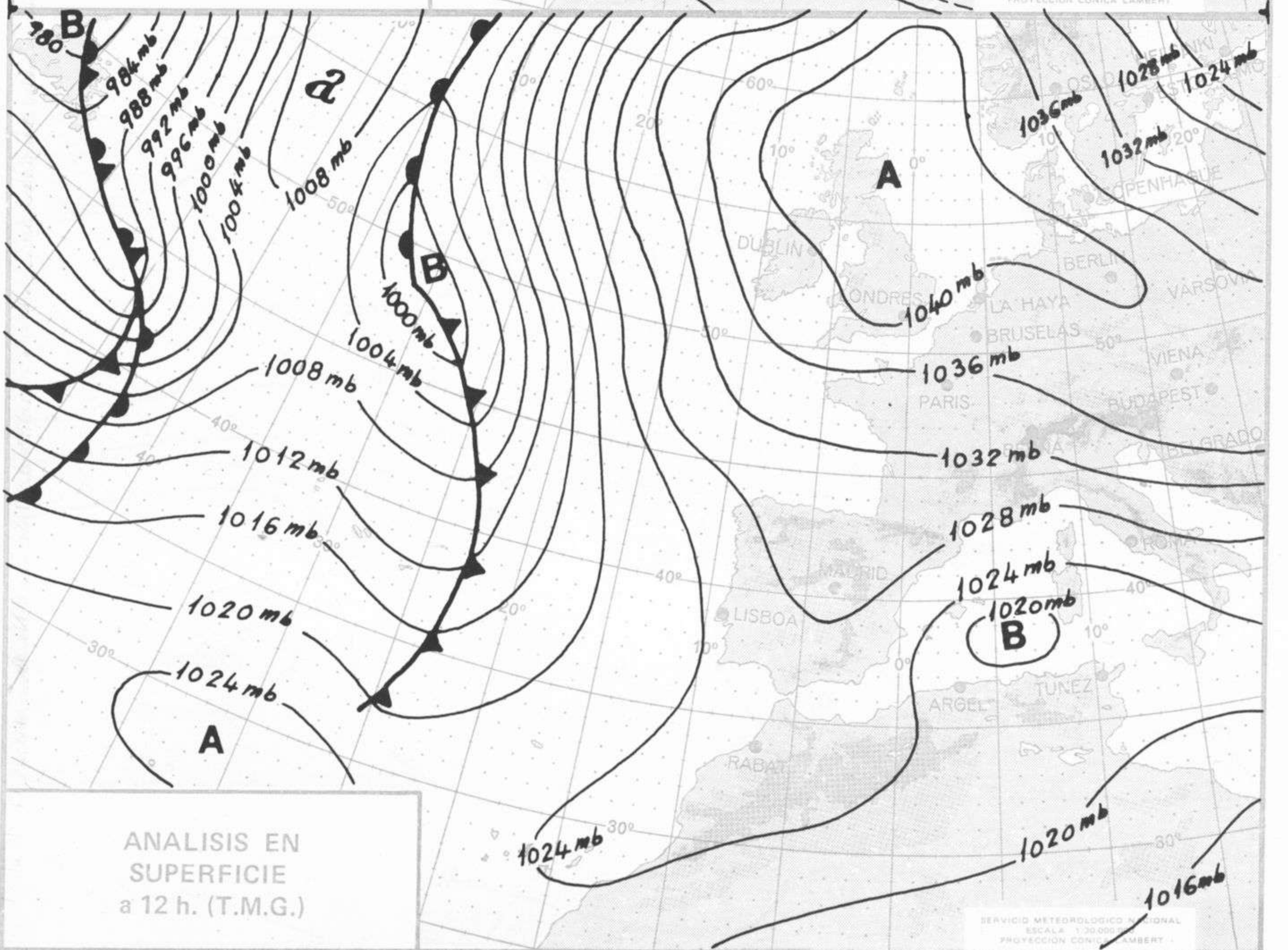
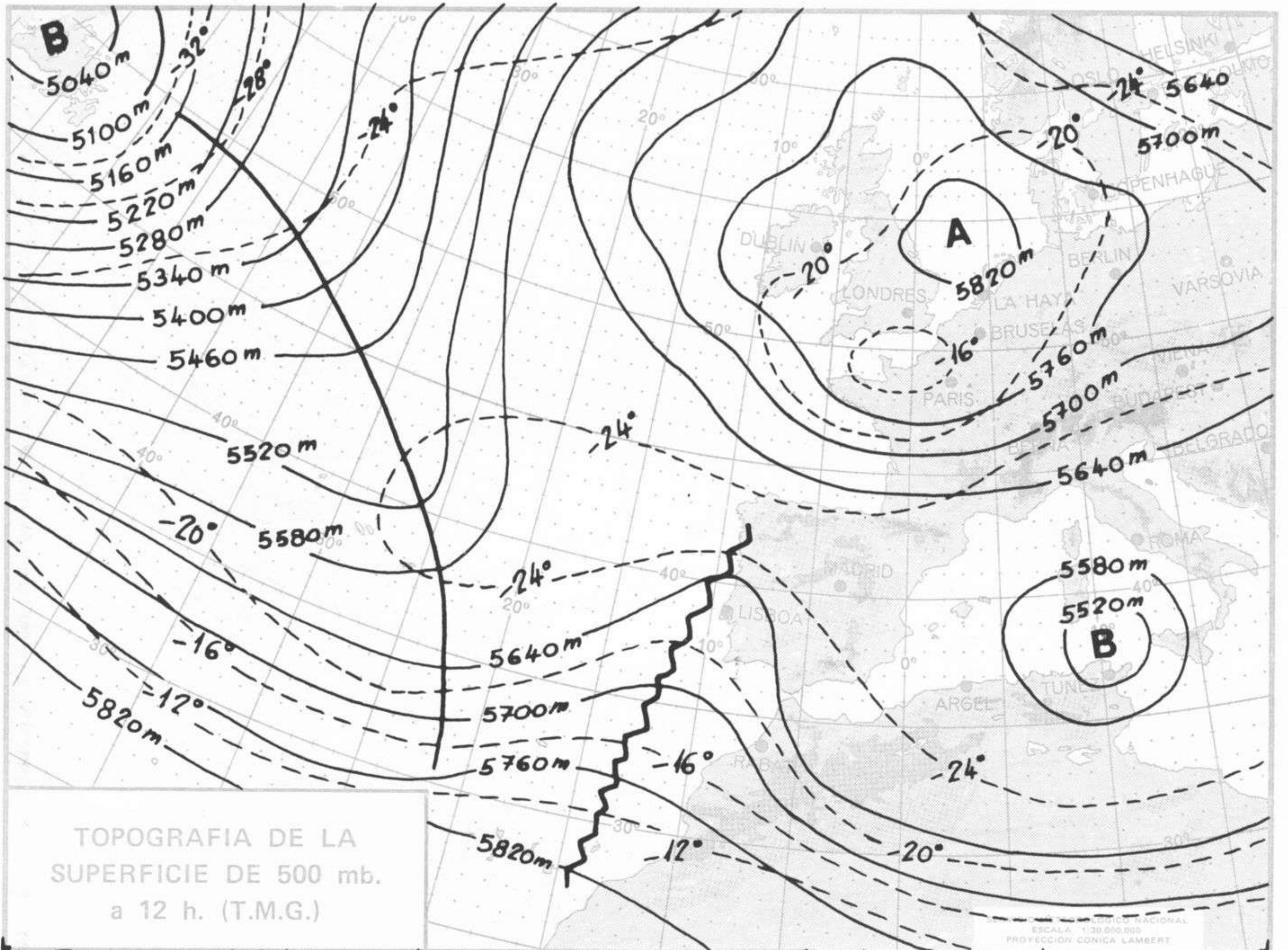
6

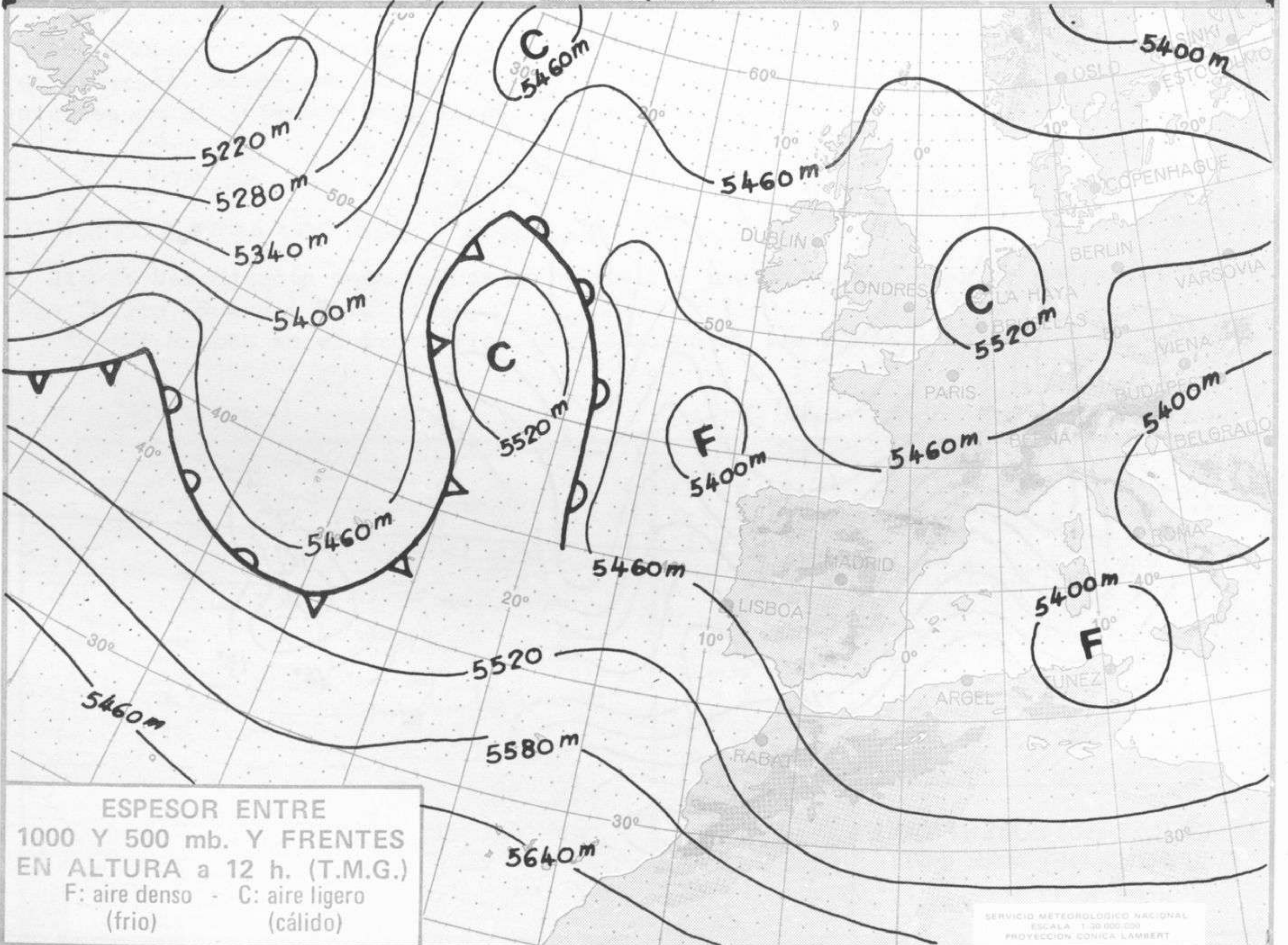
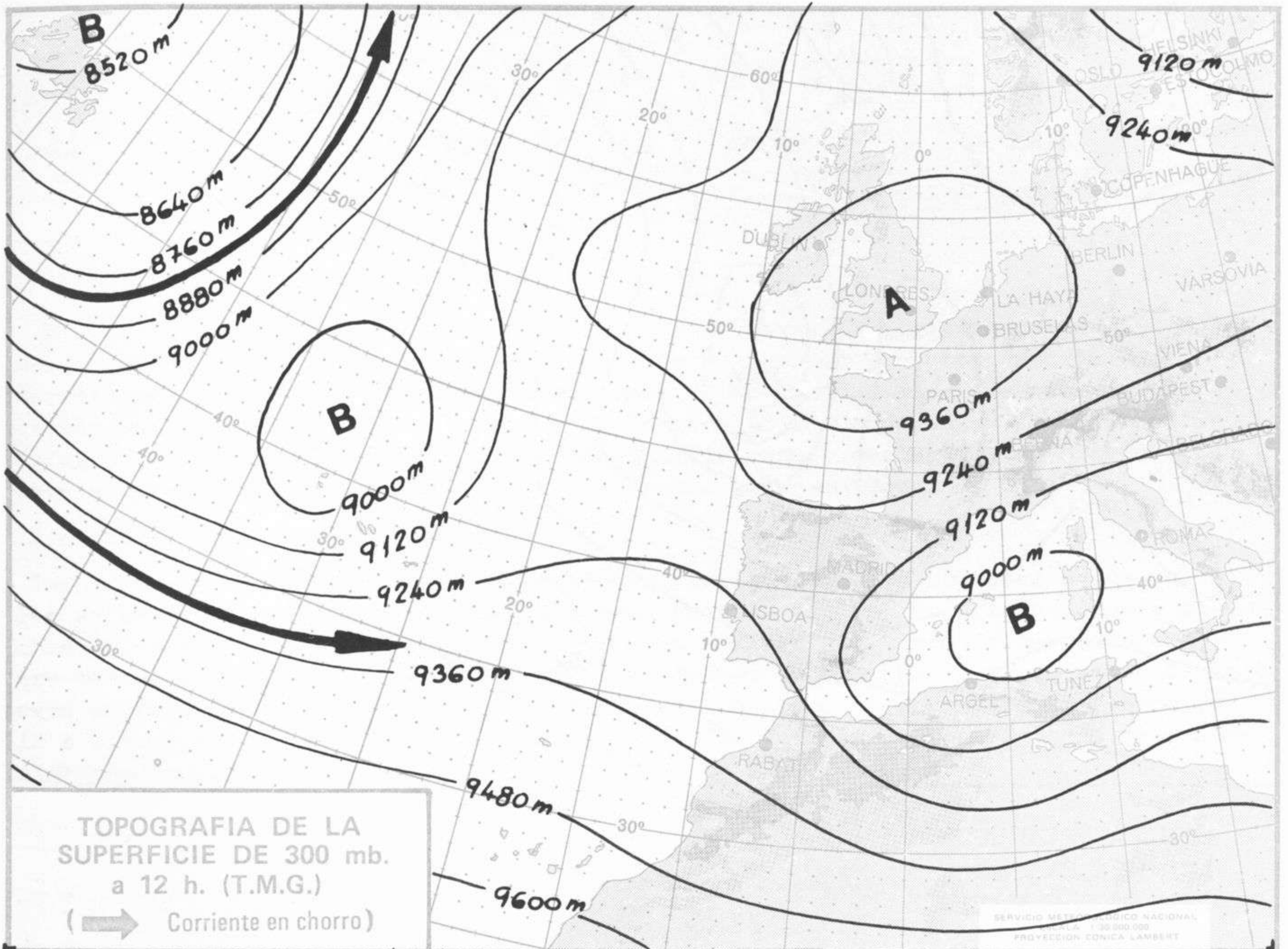
de

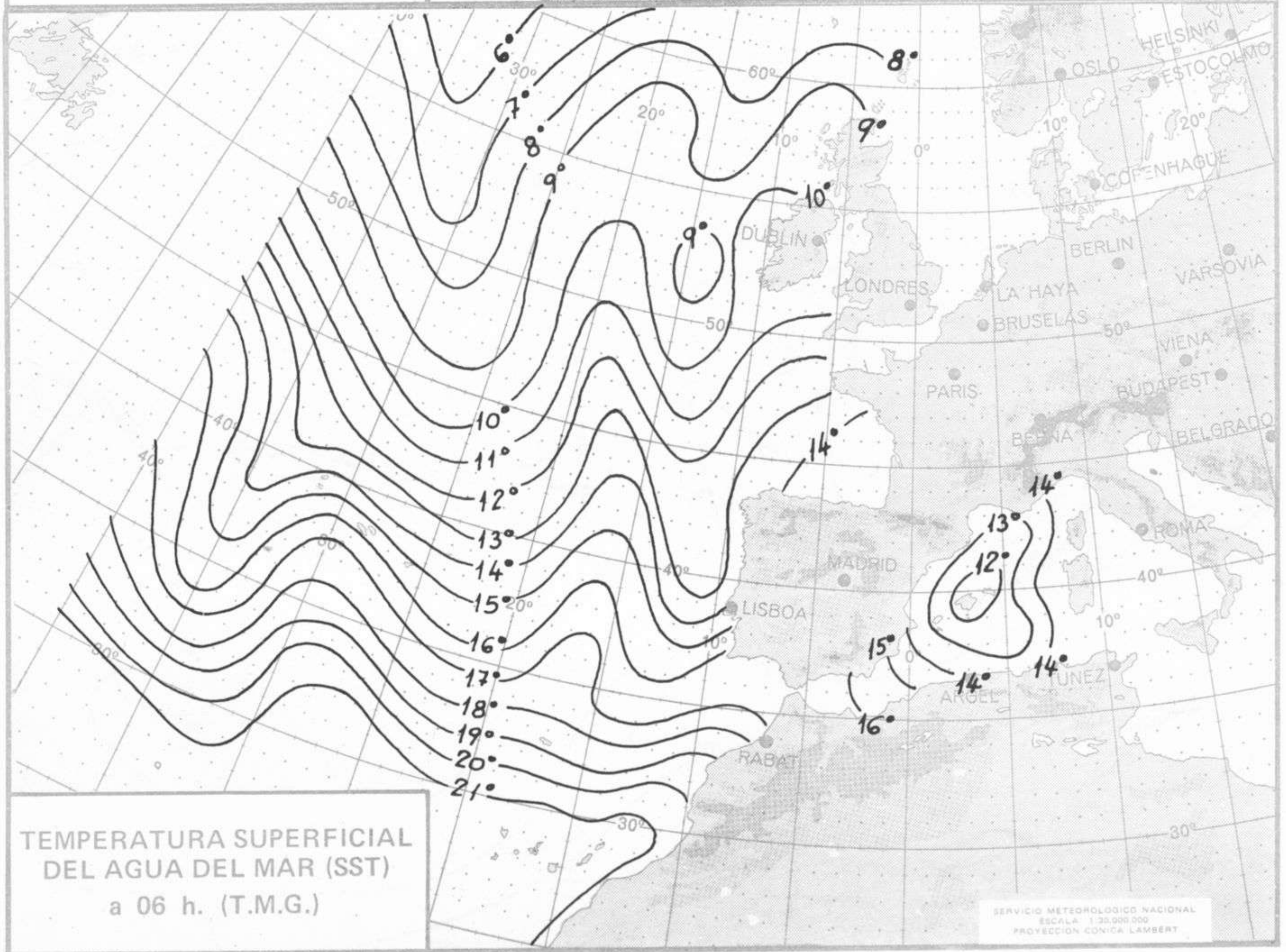
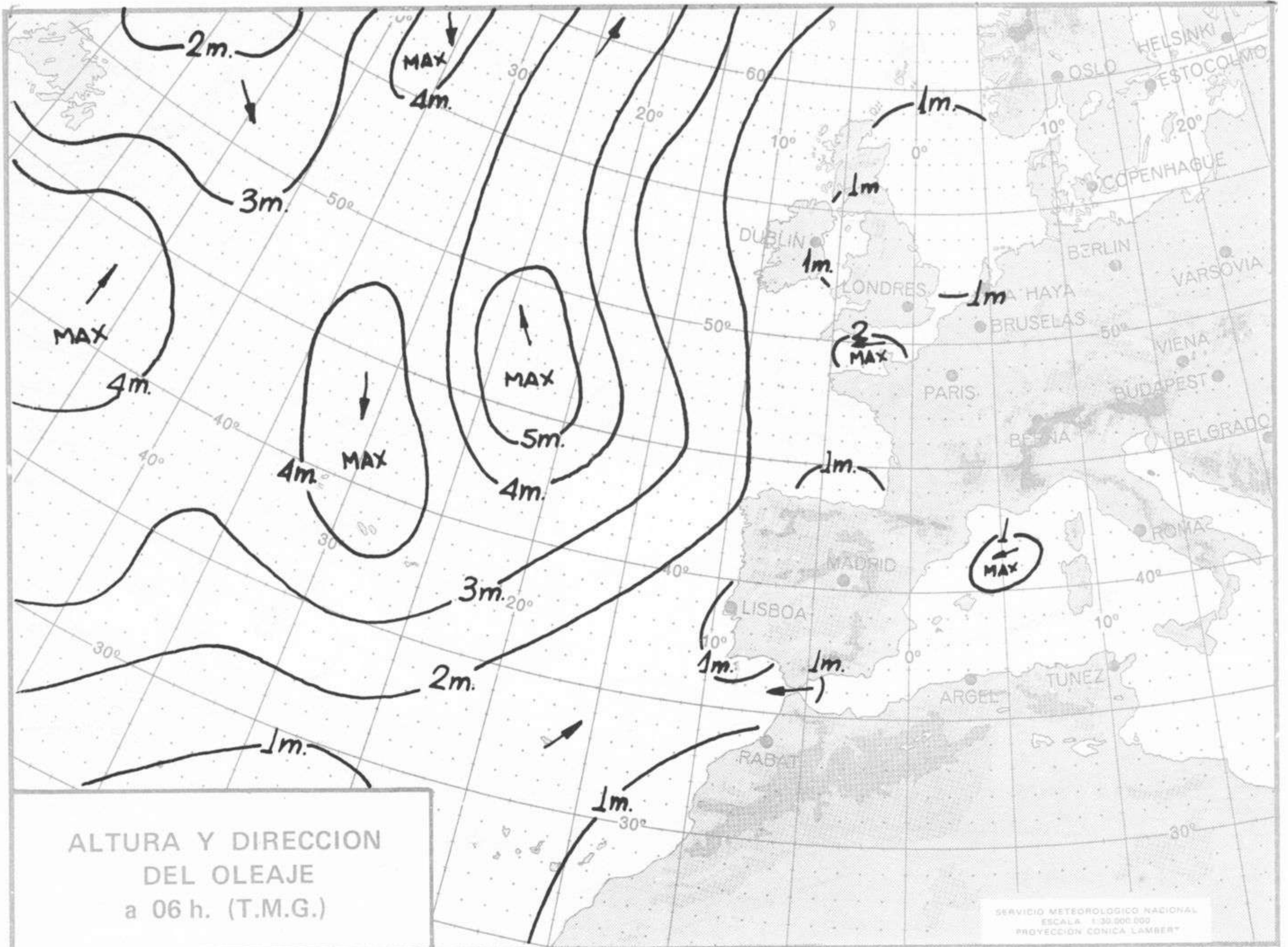
de 1.973

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













COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



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, Sábado 6 de ENERO de 1.973

R A D I O S O N D E O S								VIENTO EN ALTITUD			
LA CORUÑA 08 001		MADRID / BARAJAS 08 221		PALMA DE M. / SON BONET 08 302		SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020		Estación			
Sondeo a 00 h.(T.M.G.)		Sondeo a 00 h.(T.M.G.)		Sondeo a 00 h.(T.M.G.)		Sondeo a 00 h.(T.M.G.)		Indicativo			
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Diá/hora			
1.000		1.000 227		1.000 194 10 15 03 10		1.000 175 15 28 15 04		Altitud	dd ff	dd ff	
PRESIONES FIJO	850	850	1545 2 57 00 05	850	1532 3 17 07 10	850	1546 13 22 10	Tierra			
	700	700	3081 -9 50 06 19	700	3073 -9 15 07 14	700	3325 7 27 14	1.000			
	500	500	5590 -27 05 24	500	5600 -27 26 08 17	500	5930 -11 28 20	1.500			
	400	400	7170 -38 01 20	400	7160 -41 16 08 21	400	7610 -22 28 30	2.000			
	300	300	91000 -50 35 22	300	9060 -54 05 08	300	9670 -37 28 40	3.000			
	250	250	10270 -56 01 25	250	10240 -52 01 12	250	10910 -41 28 60	4.000			
	200	200	11700 -55 35 24	200	11690 -51 01 12	200	12370 -53 28 60	5.500			
	150	150	13530 -56 33 22	150	13550 -54 02 04	150	14210 -58 28 80	7.000			
	100	100	16080 -59 30 10	100	16130 -58 29 10	100	16720 -65 28 80	9.000			
	70	70		70	18370 -60 32 10	70	18570 -69	10.500			
	50	50		50		50		12.000			
	30	30		30		30		13.500			
	20	20		20		20		15.000			
	10	10		10		10		Estación			
									Indicativo		
								Diá/hora			
PUNTOS NOTABLES	PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		Tierra		
			051	1 14	1017	9 12	1015	17 30	1.000		
			908	5 58	976	11 15	932	13 00	1.500		
			065	-1 57	562	-20 22	900	14 00	2.000		
			638	-14 49	326	-52 50	768	11	3.000		
			558	-19 62	298	-54	561	-3	4.000		
			564	-19	220	-50	434	-29 60	5.500		
			405	-38	60	-62	425	-20	7.000		
			269	-54			216	-52	9.000		
			248	-56			121	-61	10.500		
			168	-55			82	-70	12.000		
			110	-60			58	-65	13.500		
			90	-58					15.000		
			00	-50					Estación		
									Indicativo		
								Diá/hora			
PRESIONES FIJO	Sondeo a 12 h.(T.M.G.)		Sondeo a 12 h.(T.M.G.)		Sondeo a 12 h.(T.M.G.)		Sondeo a 12 h.(T.M.G.)		Tierra		
	PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		1.000		
	1.000		1.000 235		1.000		1.000 180 18 55 18 04		1.000		
	850	850	1560 2 61 01 04	850		850	1552 10 21 12	1.500			
	700	700	3094 -9 63 09 08	700		700	3157 5 27 26	2.000			
	500	500	5620 -27 63 00 20	500		500	5020 -11 29 30	3.000			
	400	400	7180 -41 57 05 28	400		400	7500 -23 30 30	4.000			
	300	300	9170 -46 08 50	300		300	9540 -41 29 50	5.500			
	250	250	10320 -52 08 05	250		250	10750 -50 29 50	7.000			
	200	200	11760 -54 03 30	200		200	12200 -54 29 50	9.000			
	150	150	13560 -56 36 20	150		150	14030 -57 29 40	10.500			
	100	100	16170 -58 31 10	100		100		12.000			
	70	70		70		70		13.500			
	50	50		50		50		15.000			
	30	30		30		30		Estación			
20	20		20		20		Indicativo				
10	10		10		10		Diá/hora				
PUNTOS NOTABLES	PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		Tierra		
			053	5 56			1017	18 56	1.000		
			085	4 61			090	16 38	1.500		
			550	-21 62			080	10	2.000		
			400	-41 52			811	12	3.000		
			307	-45 65			444	-16	4.000		
			245	-53			258	-40	5.500		
			04	-59			115	-63	7.000		
									9.000		
									10.500		
									12.000		
									13.500		
									15.000		
									Estación		

Table with multiple columns containing station names (Estaciones) and synoptic codes for 00, 06, 12, and 18 hours (T.M.G.). Stations listed include La Coruña, Gijón, León, Valladolid, Salamanca, etc.