



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 217

MADRID, VIERNES 4 de AGOSTO 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 el cielo estuvo casi cubierto en el norte de Galicia, Cantábrico, Levante y Sudeste; nuboso en Baleares; parcialmente nuboso en Canarias y casi despejado en el resto. Hubo precipitaciones muy irregulares en Cantábrico oriental, alto Ebro, Baleares, Levante y Sudeste.

Vientos fuertes: Se han registrado rachas fuertes en Tarifa.

Temperaturas destacables: Han sido inferiores a las normales.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Poco nuboso o despejado en todas las regiones. Durante las primeras horas de la mañana, formación de neblinas o nubes bajas en el Cantábrico, Galicia y zonas del Sureste de la Península.

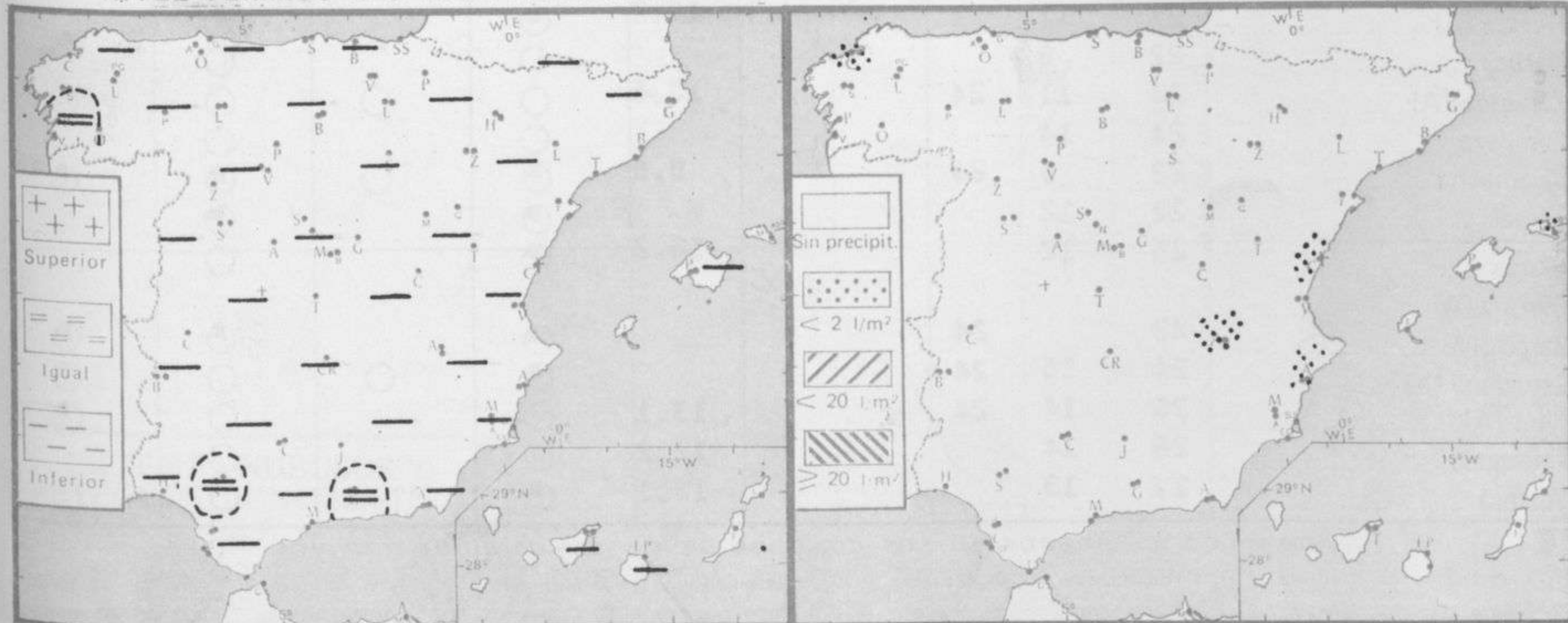
TENDENCIA PARA LOS DIAS 6 y 7

Día 6: Parcialmente nuboso en las costas atlánticas gallegas. Neblinas en el Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 7: Continuará con análogas características, aunque con tendencia a aumentar la nubosidad en las zonas del interior.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

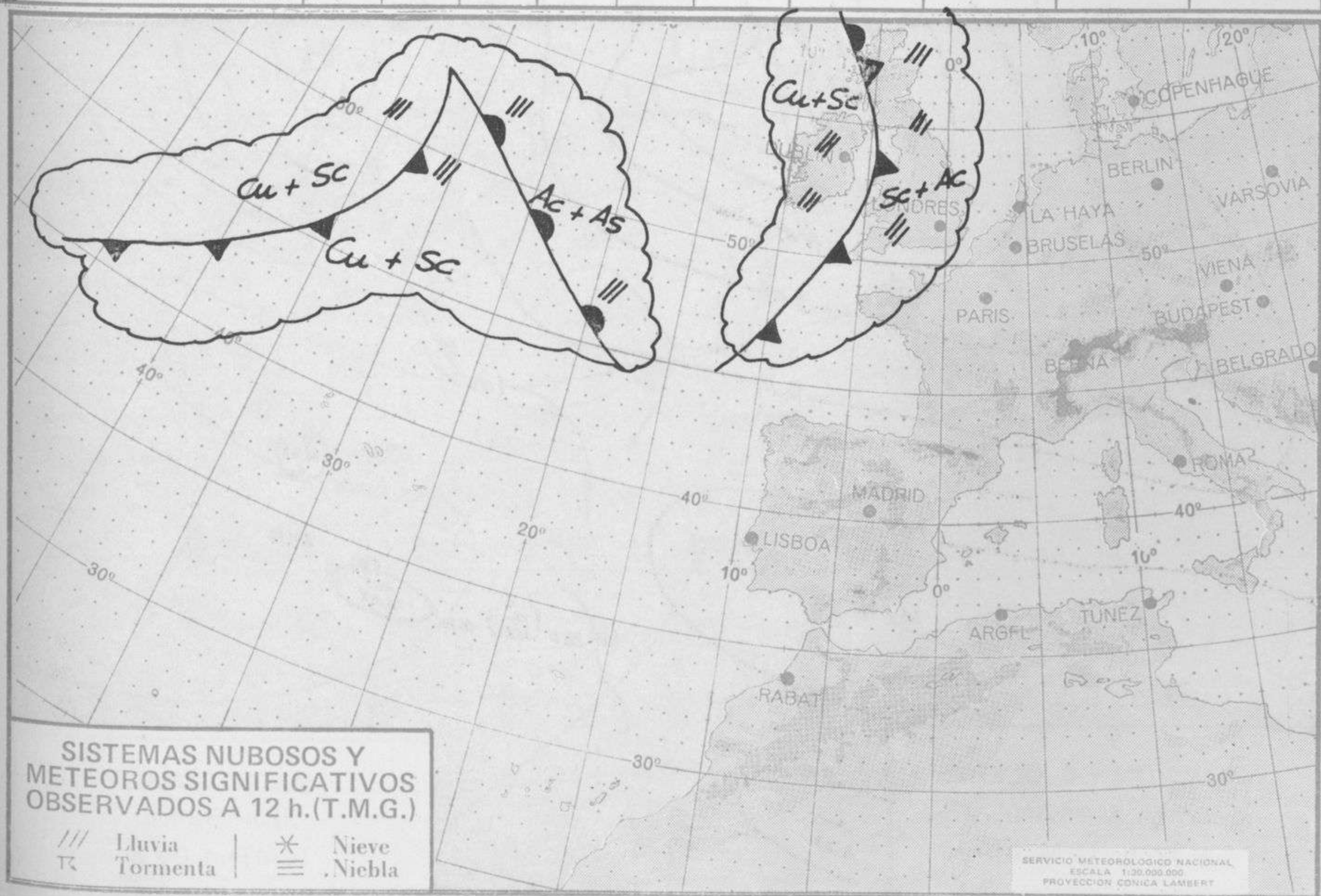


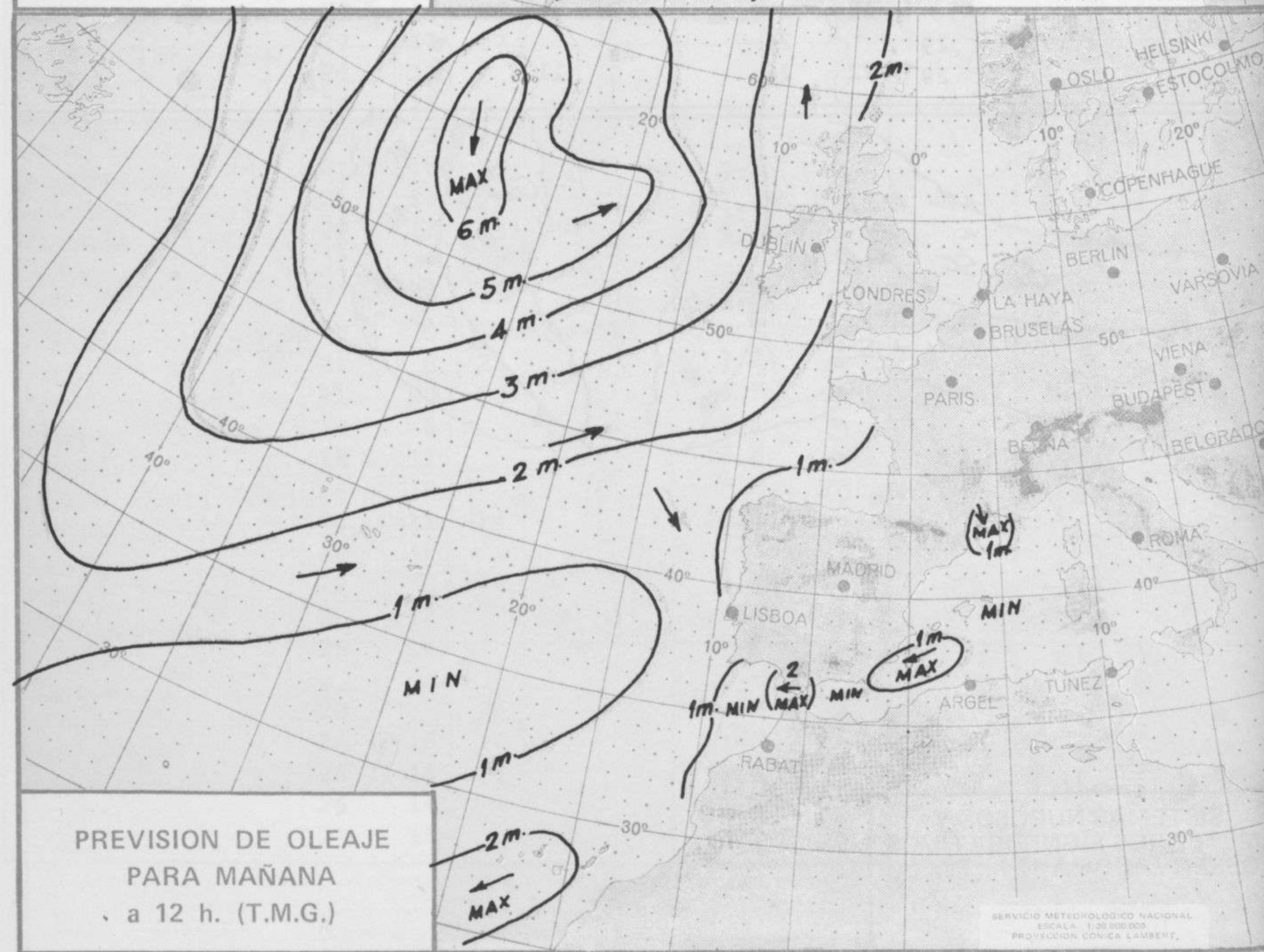
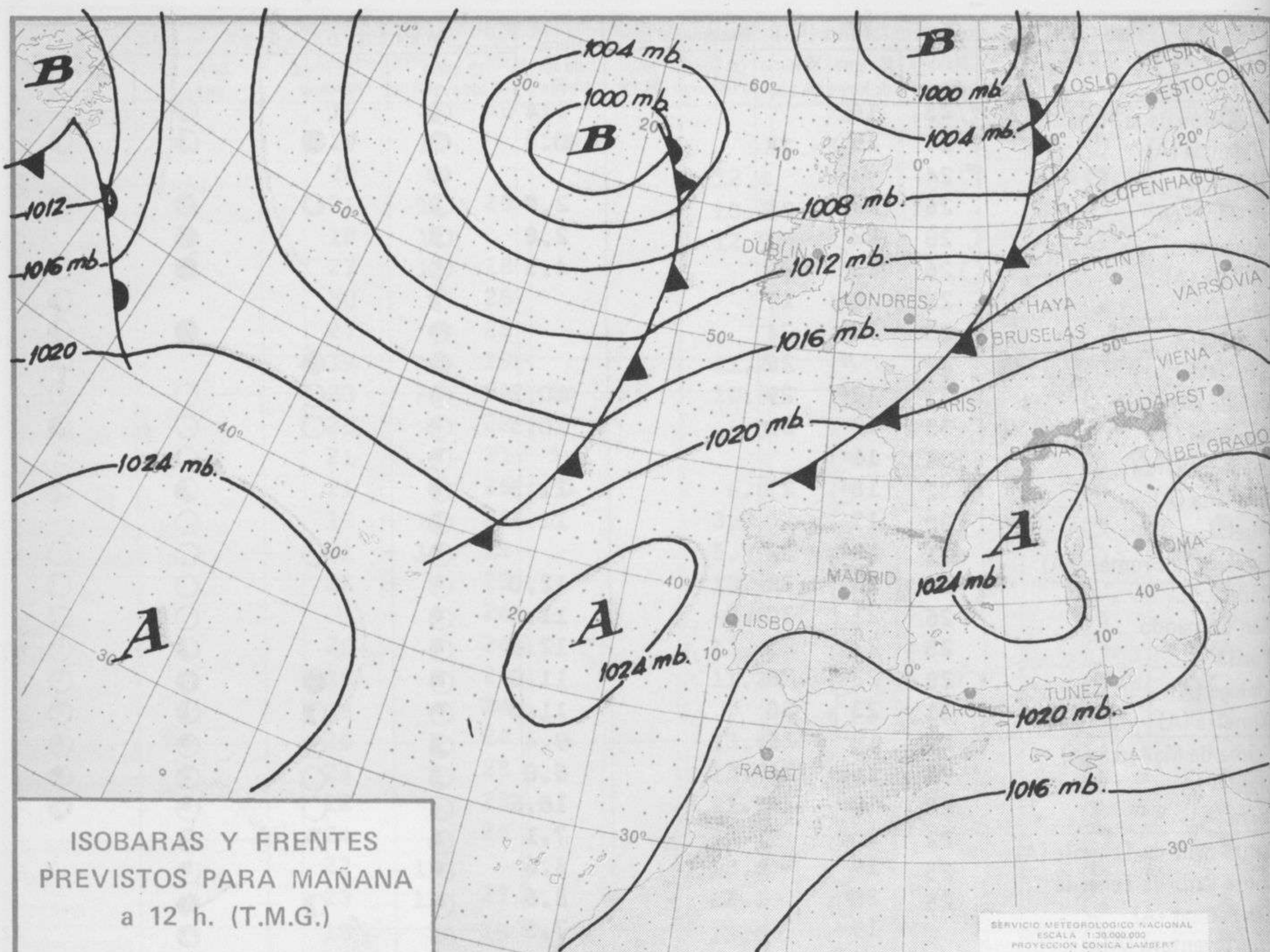
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	11	20				☉	☉	☉	☉
Monteventoso	19	12		ip			☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	20	5				12.4	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	21	14	25			13.1	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	18	12				12.9	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	27	12	18				☉	☉	☉	☉
Orense	30	7	28				☉	☉	☉	☉
Ponferrada	27		25				☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	19	10	19			11.2	☉	☉	☉	☉
Gijón	23	13	20	ip		10.6	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	20		22				☉	☉	☉	☉
Santander	21	9	21	ip			☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	21	9	26	1		6.6	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	19	11	21			3.9	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	21	12	23			5.9	☉	☉	☉	☉
León (A)	22	7	23			13.1	☉	☉	☉	☉
Zamora		9	24			3.4	☉	☉	☉	☉
Palencia	20	9	24			13.6	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	19	3	23			11.2	☉	☉	☉	☉
Burgos	19		24				☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	20	7	24	1		13.4	☉	☉	☉	☉
Valladolid	24	8	25			13.3	☉	☉	☉	☉
Soria	22	5	23			11.9	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	24	8	25			13.7	☉	☉	☉	☉
Avila	22	10				13.6	☉	☉	☉	☉
Segovia	23	12	27			12.1	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	18	9	19			13.5	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	29	14	26			10.9	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	27	17	27				☉	☉	☉	☉
Guadalajara	26	11					☉	☉	☉	☉
Toledo	28	16				9.8	☉	☉	☉	☉
Cuenca	26	13	26			11.3	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón	21	6	25			9.2	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	31	14	28			12.5	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	29	17	25	ip		9.2	☉	☉	☉	☉
Cáceres	31	19	32				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	34	12	31			13.3	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	18	5	24	ip			☉	☉	☉	☉
Logroño	21	8	23			7.2	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	21	10	23			8.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona	18	8		ip		7.5	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	25	11				13.2	☉	☉	☉	☉
Daroca	22	8					☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	24	11	24			13.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	24	14					☉	☉	☉	☉
Calamocha	22	6	24			8.8	☉	☉	☉	☉
Teruel	22	12					☉	☉	☉	☉
Lérida	25	12				13.2	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)			24				☉	☉	☉	☉
Barcelona	22		24				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	24	16	24				☉	☉	☉	☉
Reus (A)	26	14	24			13.1	☉	☉	☉	☉
Tarragona	26	14				12.2	☉	☉	☉	☉
Tortosa	27	13				13.1	☉	☉	☉	☉

SIMBOLOS 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	16				2.4	☉		☉	
Valencia (A)	24	19	25			0.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	24						☉			
Alicante (A)	26	22	26			2.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	28	22				2.8	☉			
Murcia (A)	26	21	26			4.5	☉		☉	☉
Murcia	26		27				☉			☉
Cartagena	23	20	24				☉		☉	☉
San Javier	27		26				☉	☉		☉
Sevilla (A)	33	18	29			10.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	35	19	31			10.5	☉	☉		☉
Jaén	34	16					☉			
Granada (A)	32	18	27			11.3	☉		☉	☉
Huelva	28	19				13.5	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	31	18	32				☉	☉		☉
Cádiz	24	23	29			12.0	☉			☉
San Fernando	26	21	30			11.3	☉			☉
Tarifa	25	21	23			12.6	☉		☉	☉
Málaga (A)	28	23	26			11.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	31	23	30			11.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	28	12	26			9.4	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	23	16	24			6.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	28	19	25			18.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	15				7.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	25	19				8.6	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	25	20				8.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)		19				7.5		☉	☉	☉
Lanzarote (A)		19				7.8		☉	☉	☉
Ceuta	29		26				☉			☉
Melilla	29	22	26			11.7	☉	☉	☉	☉





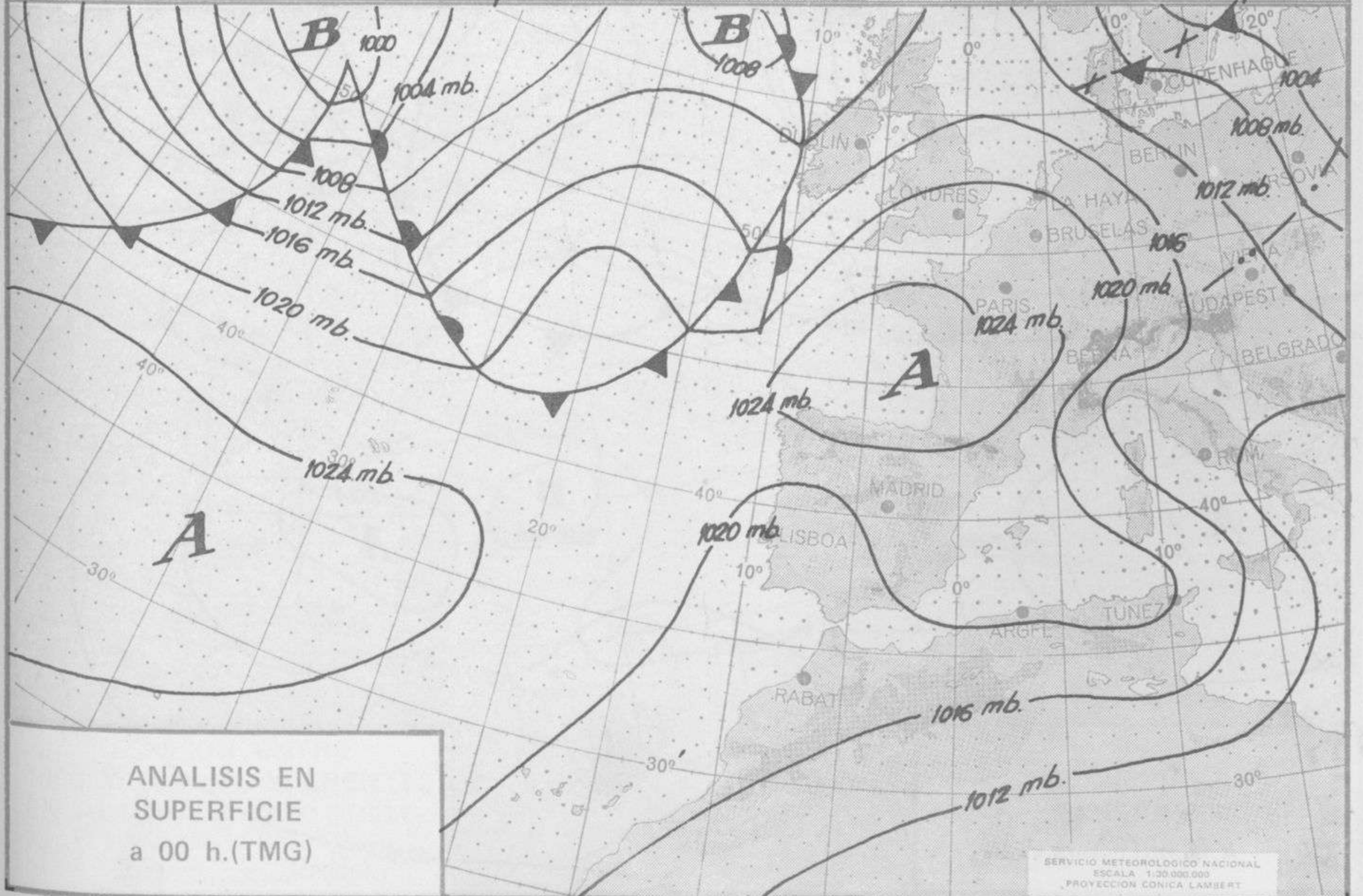
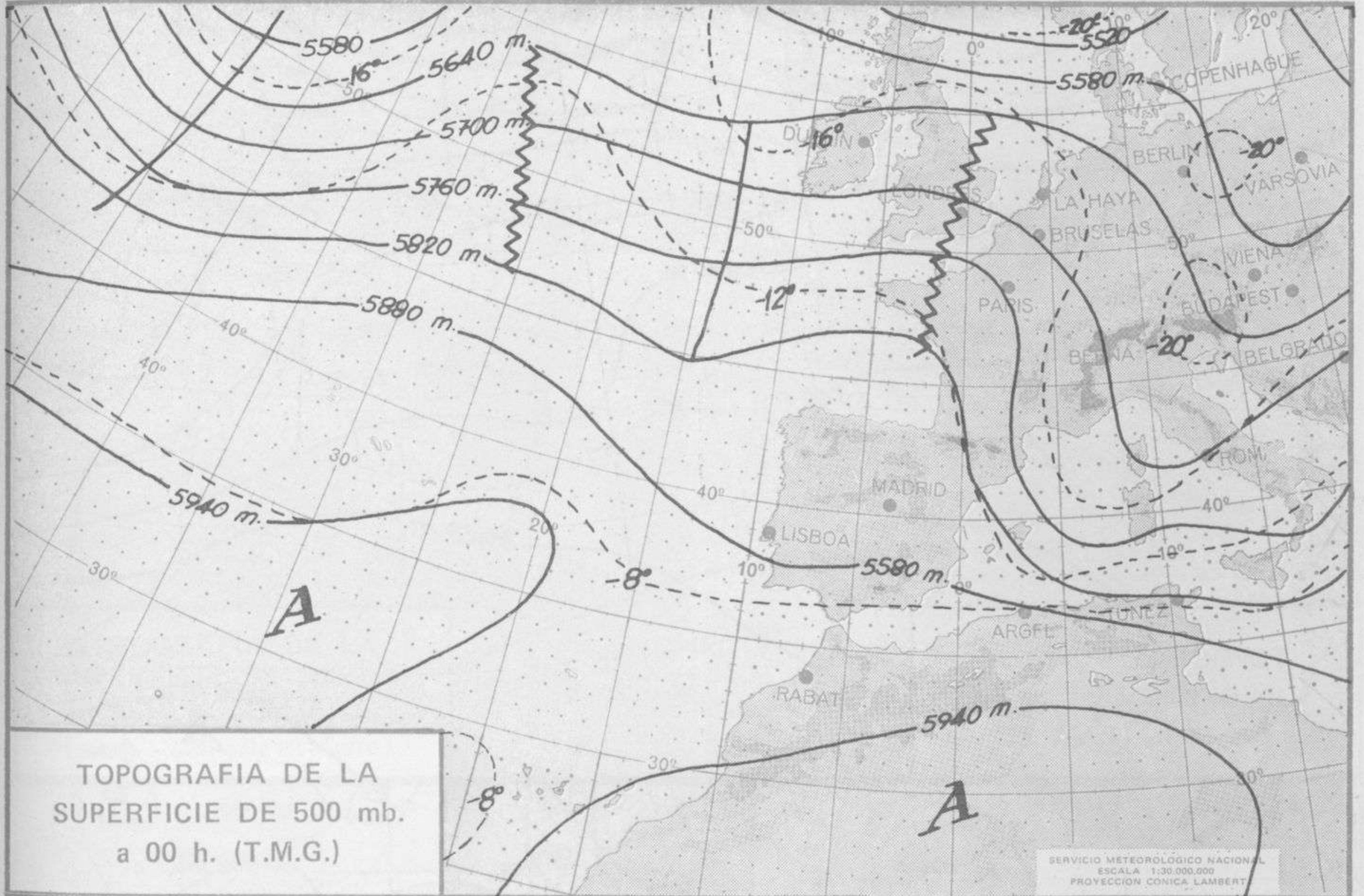


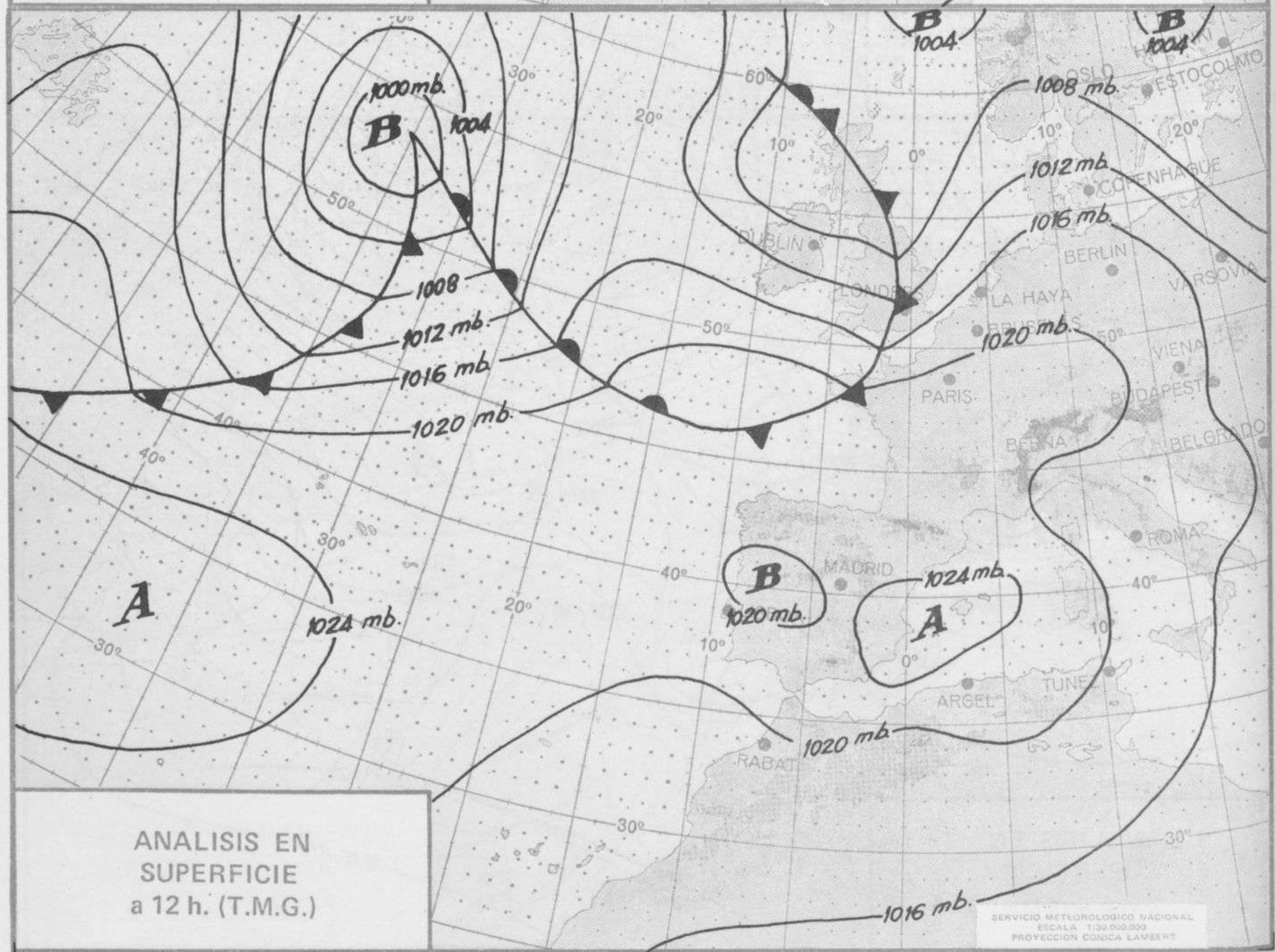
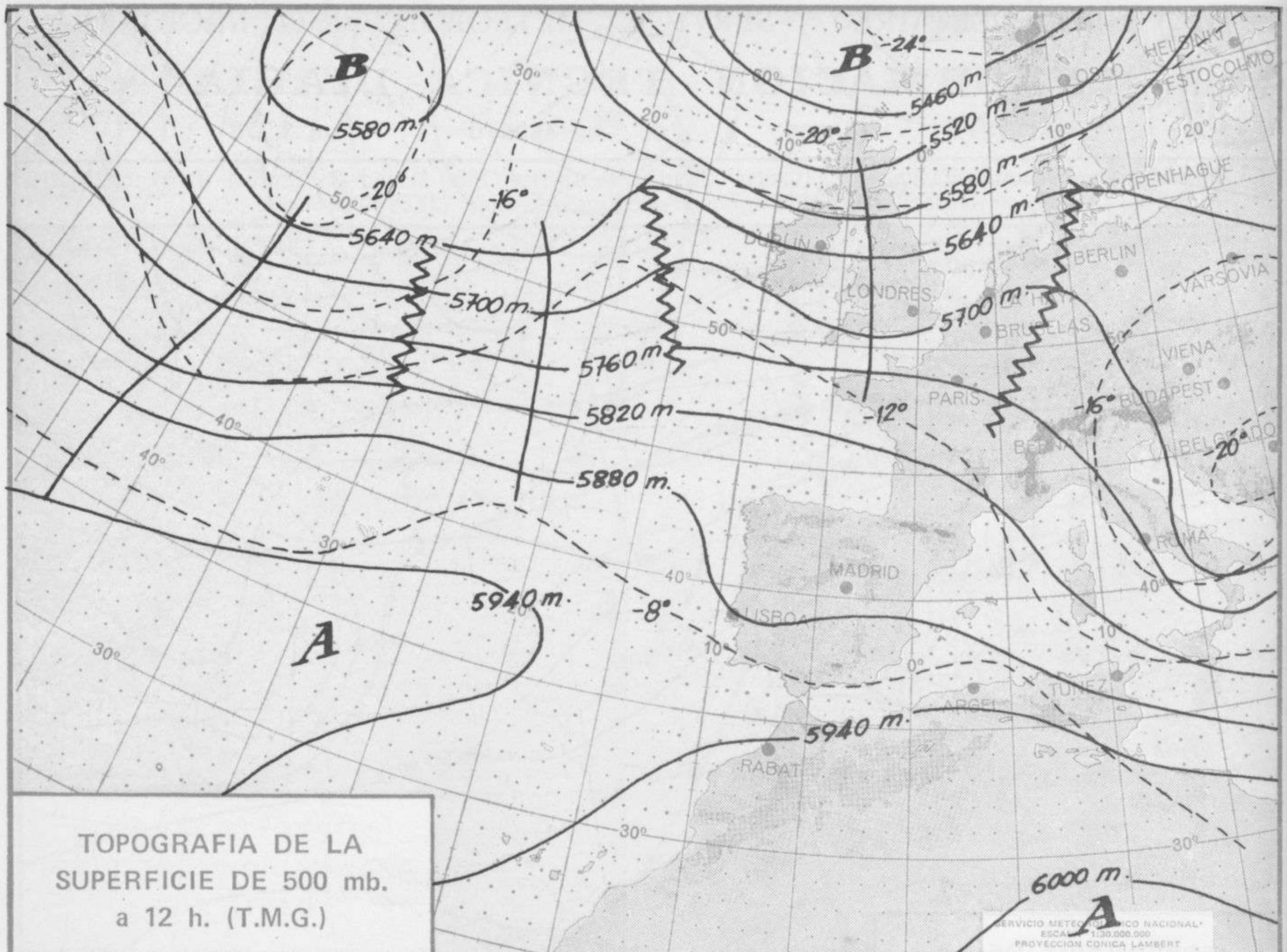
INFORMACION TECNICA DIARIA

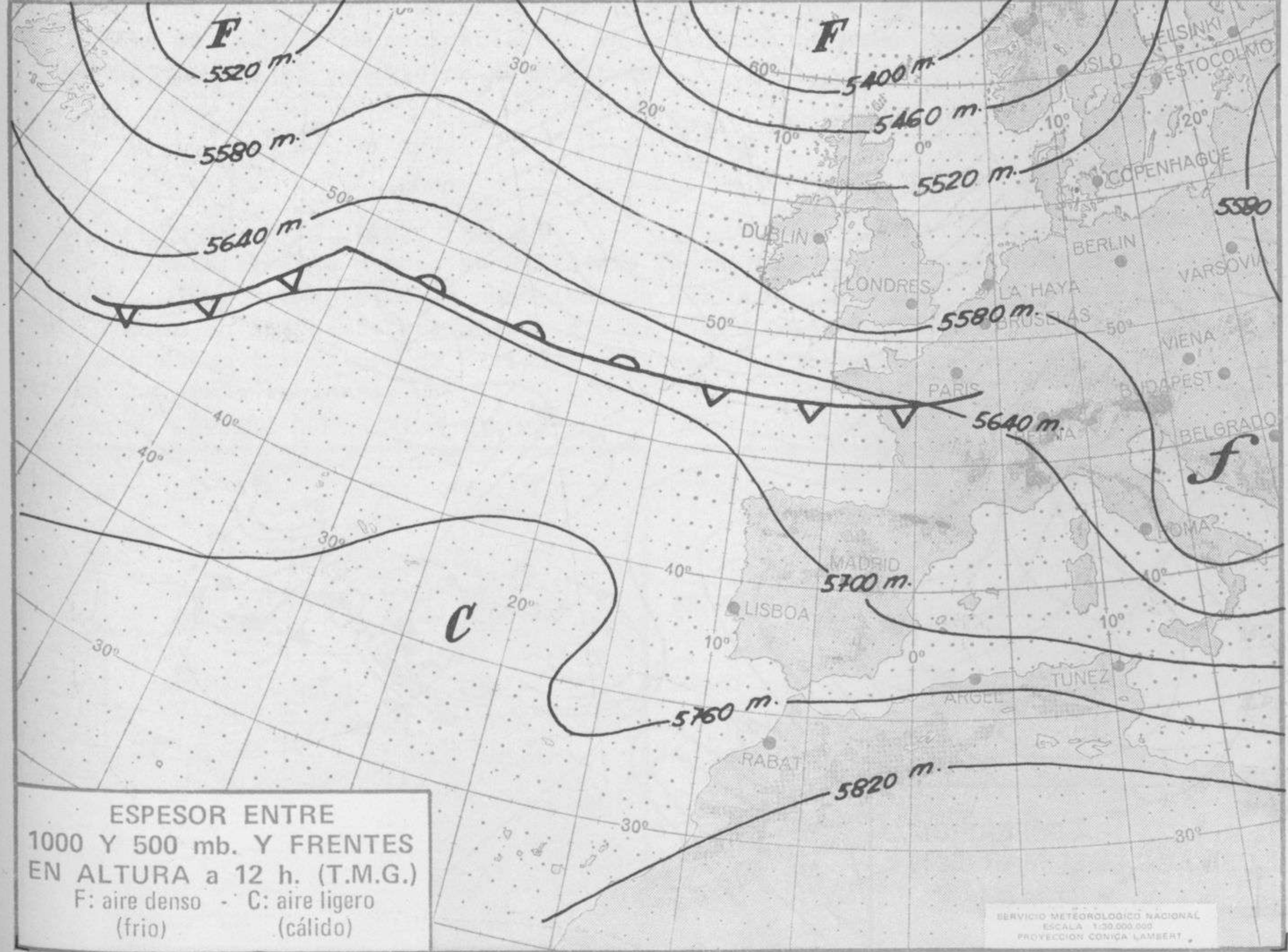
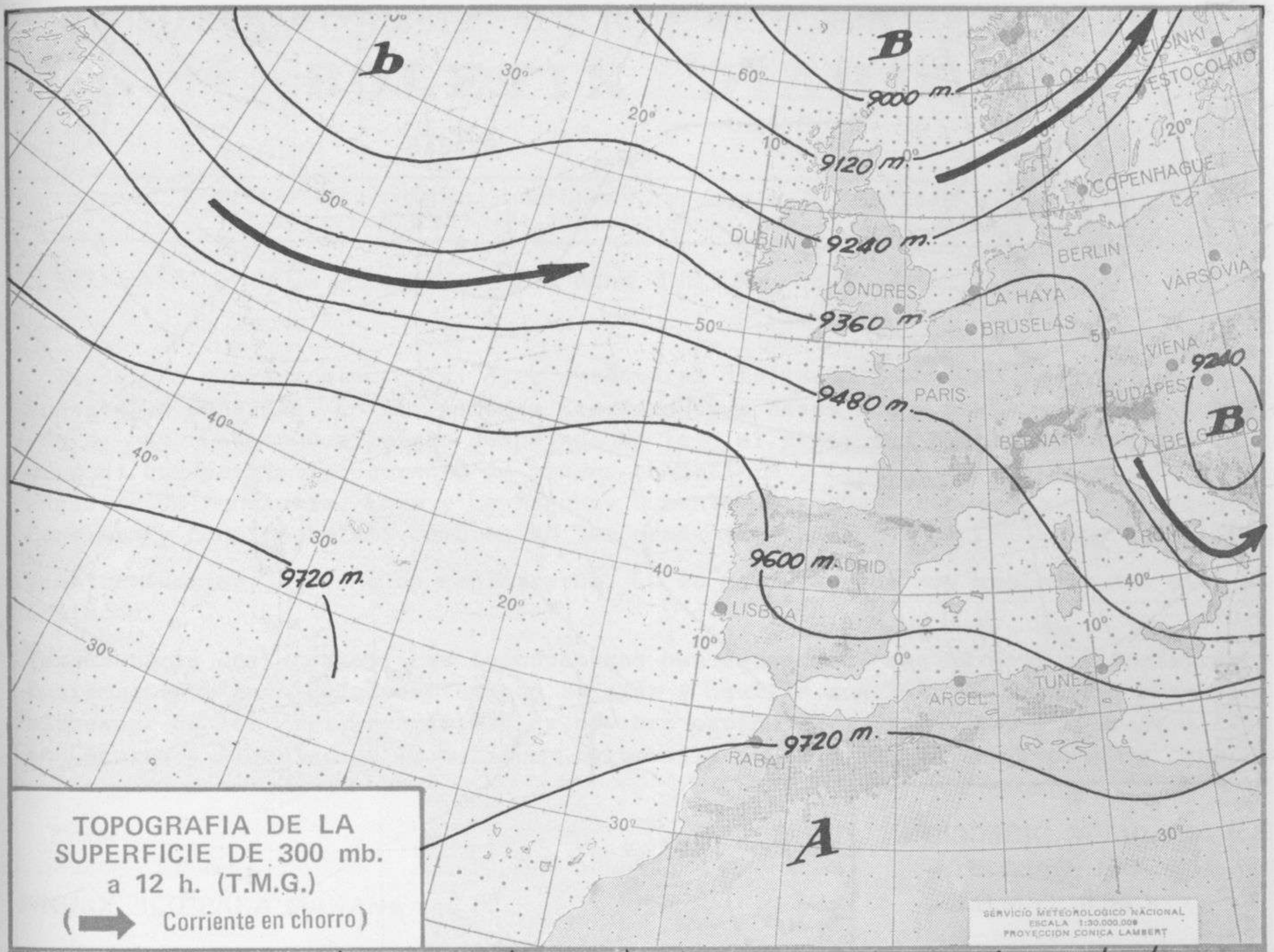
Núm. 217

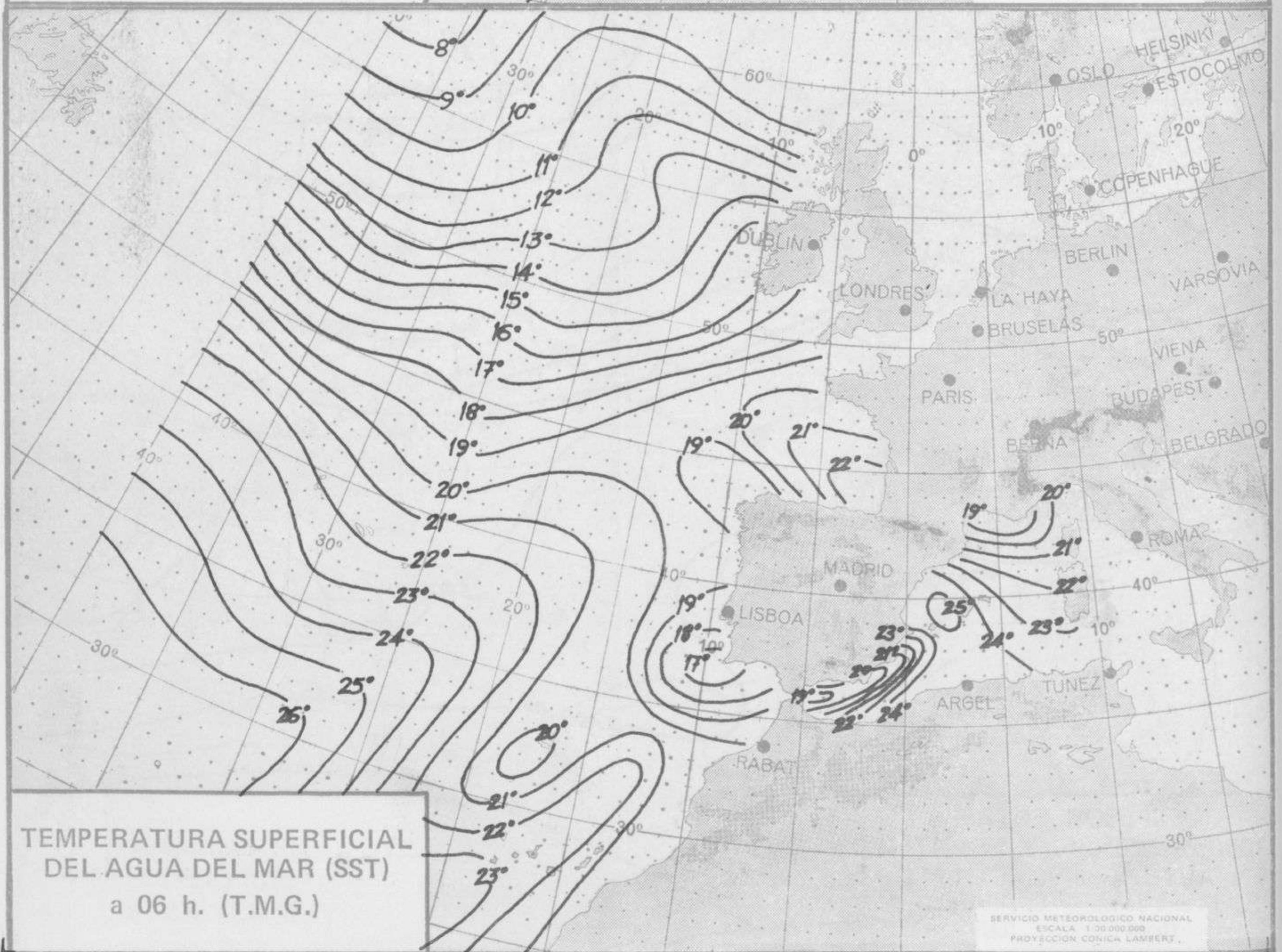
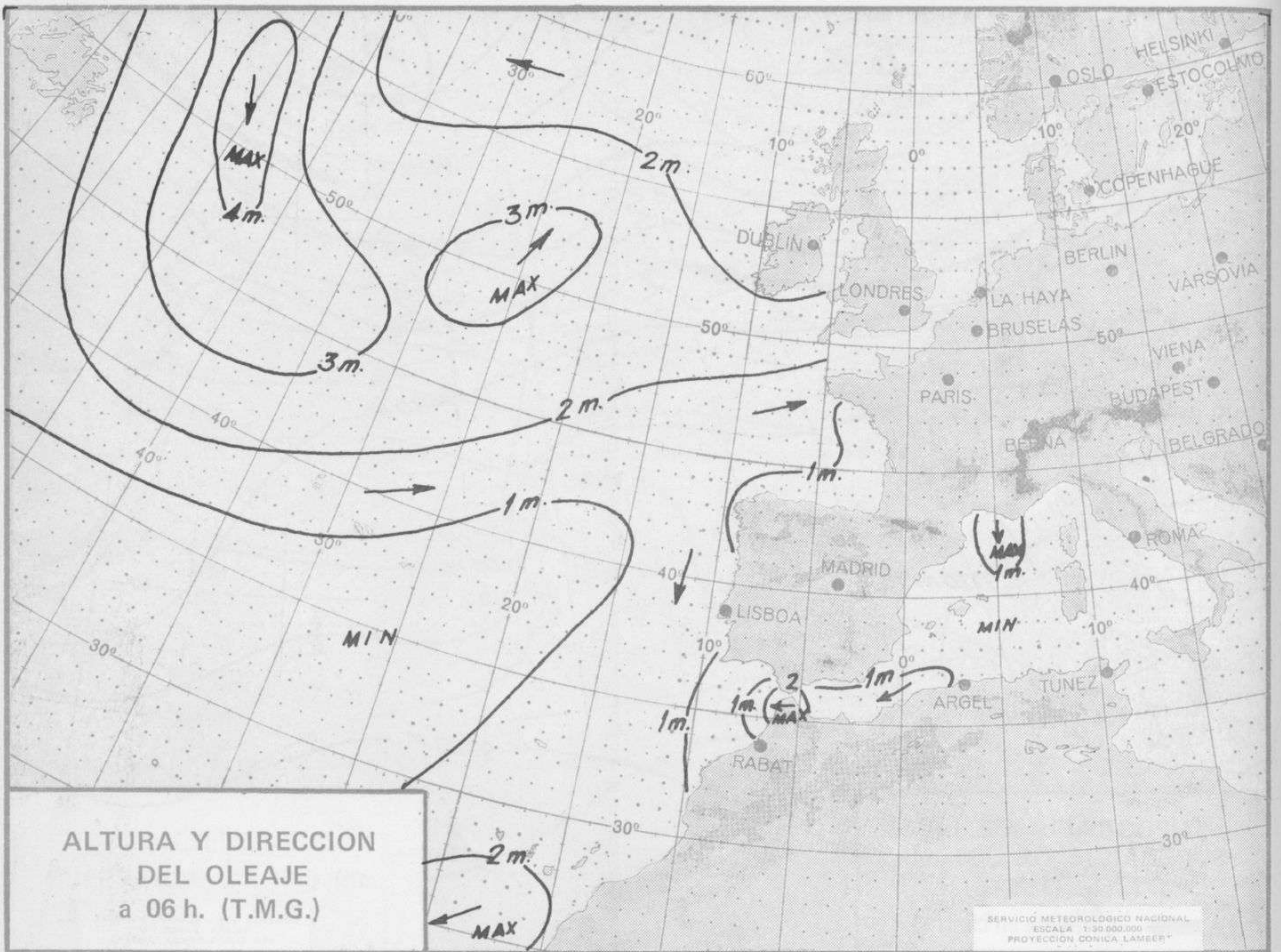
MADRID, VIERNES 4 de AGOSTO de 1.972

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









MINISTERIO DEL AIRE - SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL



COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



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

MADRID, viernes 4 de AGOSTO de 1972

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		
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.)				Dia/hora		
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.)				Altitud dd ff dd ff dd ff		
ALTIMETERIA												Tierra						
1.000 198 15 35 06 10				1.000 168				1.000				1.000 172 20 57 00 00				1.000		
850 1568 14 64 04 04				850 1565 16 69 07 08				850				850 1555 20 00 00				1.500		
700 3181 7 75 01 02				700 3177 6 27 18				700				700 3202 12 25 10				2.000		
500 5850 -11 67 00 00				500 5850 -12 31 05				500				500 5930 -6 22 25				3.000		
400 7420 -25 72 00 00				400 7510 -24 26 25				400				400 7640 -18 22 30				4.000		
300 9450 -40 59 32 04				300 9550 -31 55 26 40				300				300 9720 -34 24 30				5.500		
250 10000 -53 31 08				250 10770 -49 25 50				250				250 10970 -43 24 45				7.000		
200 12010 -62 31 14				200 12200 -58 25 50				200				200 12440 -55 24 55				9.000		
150 13790 -61 29 34				150 14010 -59 26 60				150								10.500		
100 15310 -60 31 21				100 16540 -65 26 25				100								12.000		
70				70 18770 -58 25 10				70								13.500		
50				50				50								16.000		
30				30				30								Estación		
20				20				20								Indicativo		
10				10				10								Dia/hora		
ALTIMETERIA												Tierra						
1017 16 35				948 20 66								1016 21 57				1.000		
987 15 37				850 16 69								889 13 05				1.500		
939 13 44				714 5 62								861 20				2.000		
911 12 56				678 4								826 20				3.000		
880 15 64				555 -5								600 6				4.000		
737 8 65				308 -38								359 -24				5.500		
690 7 71				208 -59								197 -56				7.000		
495 -12 67				183 -57												9.000		
300 -40 59				102 -62												10.500		
241 -56				47 -55												12.000		
195 -62																13.500		
																16.000		
ALTIMETERIA												Estación						
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.)				Indicativo		
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.)				Dia/hora		
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.)				Altitud dd ff dd ff dd ff		
ALTIMETERIA												Tierra						
1.000 197 18 57 00 00				1.000 187				1.000				1.000 182 23 60 05 06				1.000		
850 1566 16 61 28 04				850 1595 15 61 17 06				850				850 1579 20 27 06				1.500		
700 3214 8 62 30 09				700 3209 5 24 10				700				700 3226 11 xx 26 30				2.000		
500 5900 -10 56 31 14				500 5870 -12 25 10				500				500 5940 -6 24 20				3.000		
400 7580 -22 60 32 16				400 7530 -25 28 12				400				400 7650 -18 58 24 40				4.000		
300 9630 -49 57 34 20				300 9550 -41 28 20				300				300 9740 -32 24 55				5.500		
250 10850 -49 34 28				250 10770 -50 26 20				250				250 11000 -40 24 45				7.000		
200 12200 -60 34 32				200 12200 -57 27 30				200				200 12490 -51 24 40				9.000		
150 14070 -59 30 19				150 14020 -58 27 40				150				150 14300 -64 24 40				10.500		
100 15610 -58 30 16				100 16570 -59 27 25				100				100 16760 -67 24 40				12.000		
70				70 18820 -57 26 20				70								13.500		
50				50 20970 -52 15 10				50								16.000		
30				30				30								Estación		
20				20				20								Indicativo		
10				10				10								Dia/hora		
ALTIMETERIA												Tierra						
1016 18 57				951 25 63								1017 25 60				1.000		
962 19 58				940 22 64								914 14 50				1.500		
930 18 57				862 15 59								902 22				2.000		
894 19 62				824 16 70								813 19				3.000		
753 11 61				740 7								440 -13				4.000		
672 7 72				602 0								395 -19 56				5.500		
569 -4 58				235 -53								288 -33				7.000		
549 -3 58				211 -56								152 -64				9.000		
460 -16 57				87 -60												10.500		
374 -25 60				42 -50												12.000		
297 -40 57																13.500		
238 -52																16.000		
204 -60																		

