



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 146.

MADRID, JUEVES 25 de MAYO 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

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

Nubosidad y precipitaciones: Durante las últimas 24 horas la nubosidad ha sido abundante en Galicia, con lluvias débiles en la tarde de ayer y bancos de niebla en las primeras horas de hoy. En el resto del país el cielo ha permanecido parcialmente nuboso con nieblas matinales en el litoral mediterráneo y grandes zonas de cielo despejado en Andalucía y meseta inferior.

Vientos fuertes: Se han registrado frecuentes rachas de viento fuerte en Canarias.

Temperaturas destacables: Con ligeras variaciones se han mantenido próximas a las normales con máxima de ayer de 30° e próximas a ellas y mínimas de hoy de 5° en Soria y 8° en Ciudad Real, Salamanca, Albacete y Teruel.

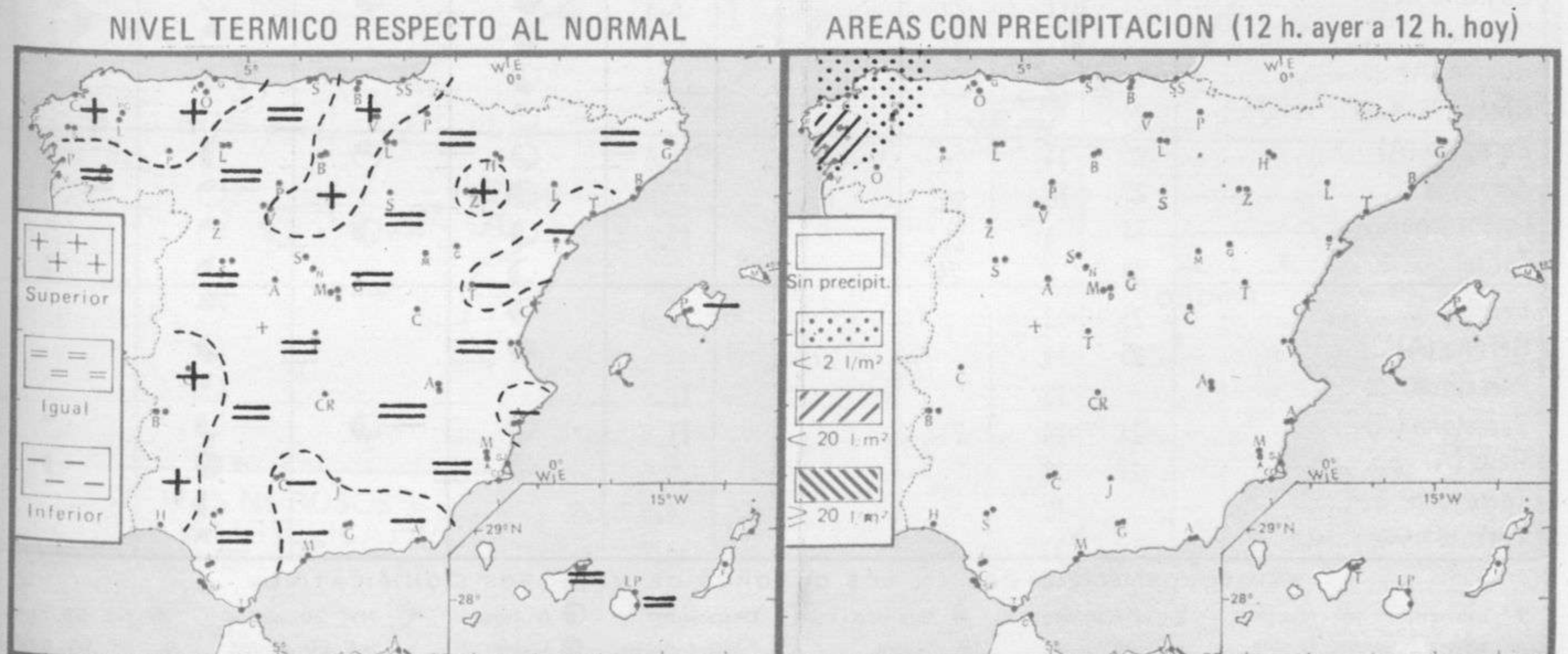
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Parcialmente nuboso con alguna precipitación débil durante las primeras horas en Galicia. Nuboso con algún chubasco débil en Cantábrico y alto Ebro. Ligero aumento de nubosidad en el resto de la mitad norte de la Península. Poco nuboso en las demás regiones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 27 Y 28.....

Día 27: Parcialmente nuboso en Galicia y Cantábrico. Poco nuboso e despejado en las demás regiones. Aumento de temperaturas.

Día 28: Continuará con análogas características.

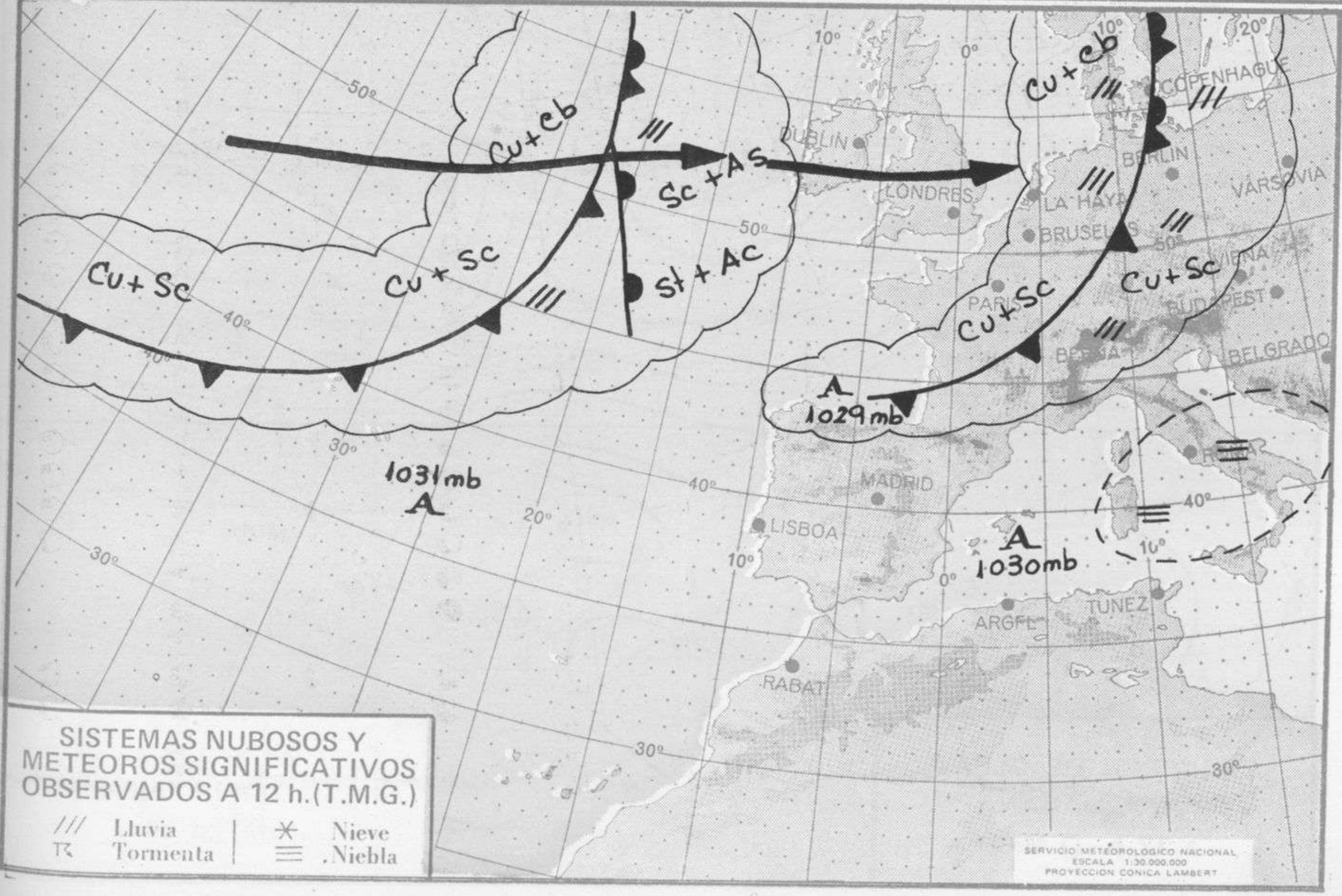


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	14	17				●	●	●	●
Monteventoso	18	12	17				●	●	≡	●
Lugo (Punto Centro)	18	12	21			0.0	●	●	≡	●
Santiago de Compostela (A)	16	13	18			0.0	●	≡	●	●
Pontevedra	17	15				0.0	●	●	●	●
Vigo (A)	17	12	19				●	●	☉	☉
Orense										
Ponferrada	22	10	22				☉		☉	☉
Asturias (A)	22	15	20			2.2	●		☉	☉
Gijón	23	16	18			2.7	●	☉	☉	☉
Santander (A)										
Santander	20	9	21			3.0	☉	●	●	☉
Bilbao (A)	23	12	25			2.5	☉	●	●	☉
San Sebastian/Igueldo	21	14	20			1.9	●	☉	●	☉
San Sebastian (A)	22	14	20			1.6	☉	●	●	☉
León (A)	20	9	21			5.6	●	☉	☉	☉
Zamora	22	10	23			9.0	☉		☉	☉
Palencia	20	12				6.7	☉		☉	☉
Burgos (A)	18	7	20				☉	☉	☉	☉
Burgos	20	10	20			5.8	☉		☉	☉
Valladolid (A)	21	X	20			7.2	●		☉	☉
Valladolid	22	9	22			7.4	●	☉	☉	☉
Soria	21	7	22			10.9	●		☉	☉
Salamanca (A)	24	8	25			10.0	☉	☉	☉	☉
Avila	19	10	21			9.2	☉		☉	☉
Segovia	20	10	21			8.6	☉		☉	☉
Navacerrada	11	7	17			10.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	24	10	26			11.0	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	24	11	26				☉	☉	☉	☉
Guadalajara	26	11					☉		☉	☉
Toledo	25	13	25			8.8	☉		☉	☉
Cuenca	24	9	25			11.8	☉		☉	☉
Molina de Aragón	22	5	22			12.1	☉		☉	☉
Ciudad Real	25	8	25			12.1	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	25	8	25			12.9	☉	☉	☉	☉
Cáceres	26	16	28				☉		☉	☉
Badajoz (A)	28	15	29			12.1	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	21	9	22				●		☉	☉
Logroño	24	10	25			5.6	☉		☉	☉
Logroño (A)	24	11	25			4.4	●	☉	☉	☉
Pamplona	23	11	24			6.7	●		☉	☉
Huesca (A)	23	13	23			13.0	☉		☉	☉
Daroca	24						☉		☉	☉
Zaragoza (A)	26	14	26			12.6	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	27	16	26				☉		☉	☉
Calamocha	22	4	21			12.2	☉	☉	☉	☉
Teruel	24	8	24				☉		☉	☉
Lérida	25	13				13.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	25	11					●		☉	☉
Barcelona		15				12.5			☉	☉
Barcelona (A)	21	14	21			11.5	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	21	13	2			9.5	☉		≡	☉
Tarragona		13				4.5			☉	☉
Tortosa		13				12.7			☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ≡ Niebla
- ⚡ 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	23	14	22				☉		☉	☉
Valencia (A)	23	12	26			11.3	☉	○	☉	☉
Valencia	22	14				11.5	☉		☉	
Alicante (A)	22	13	23			13.3	☉	☉	☉	☉
Alicante	23	12				12.8	☉		☉	
Murcia (A)	28	15	25			2.3	☉		☉	☉
Murcia	26	14	25			12.5	☉		☉	☉
Cartagena	18	13	17				☉		☉	☉
San Javier	20	9	20			9.5	☉	○	☉	☉
Sevilla (A)	30	13	28			13.0	☉	○	☉	○
Córdoba (A)	29	10	27			13.0	☉	○	☉	○
Jaén	28	15					○		○	
Granada (A)	25		25				☉	☉		○
Huelva	29	15				12.7	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	30	13	28				☉	●	☉	☉
Cádiz	24	18	27			13.0	☉		☉	☉
San Fernando		12				12.0			☉	
Tarifa	19	10	18			11.8	☉		☉	☉
Málaga (A)	24	12	21			12.5	☉	●	☉	○
Almería (A)	22	14	23			13.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	21	14	19			11.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	22	13	22			12.3	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	22	13	21				☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	19			12.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	23	18	24			12.7	○		○	○
Las Palmas (A)	22	17	22			12.0	☉	○	☉	☉
Fuerteventura (A)	24	17	22			12.0	○		○	○
Lanzarote (A)	23	16	27			11.5	☉	☉	☉	☉
Ceuta	24	14	19			13.8	☉		☉	☉
Melilla	22	13	20			11.4	☉	☉	☉	☉



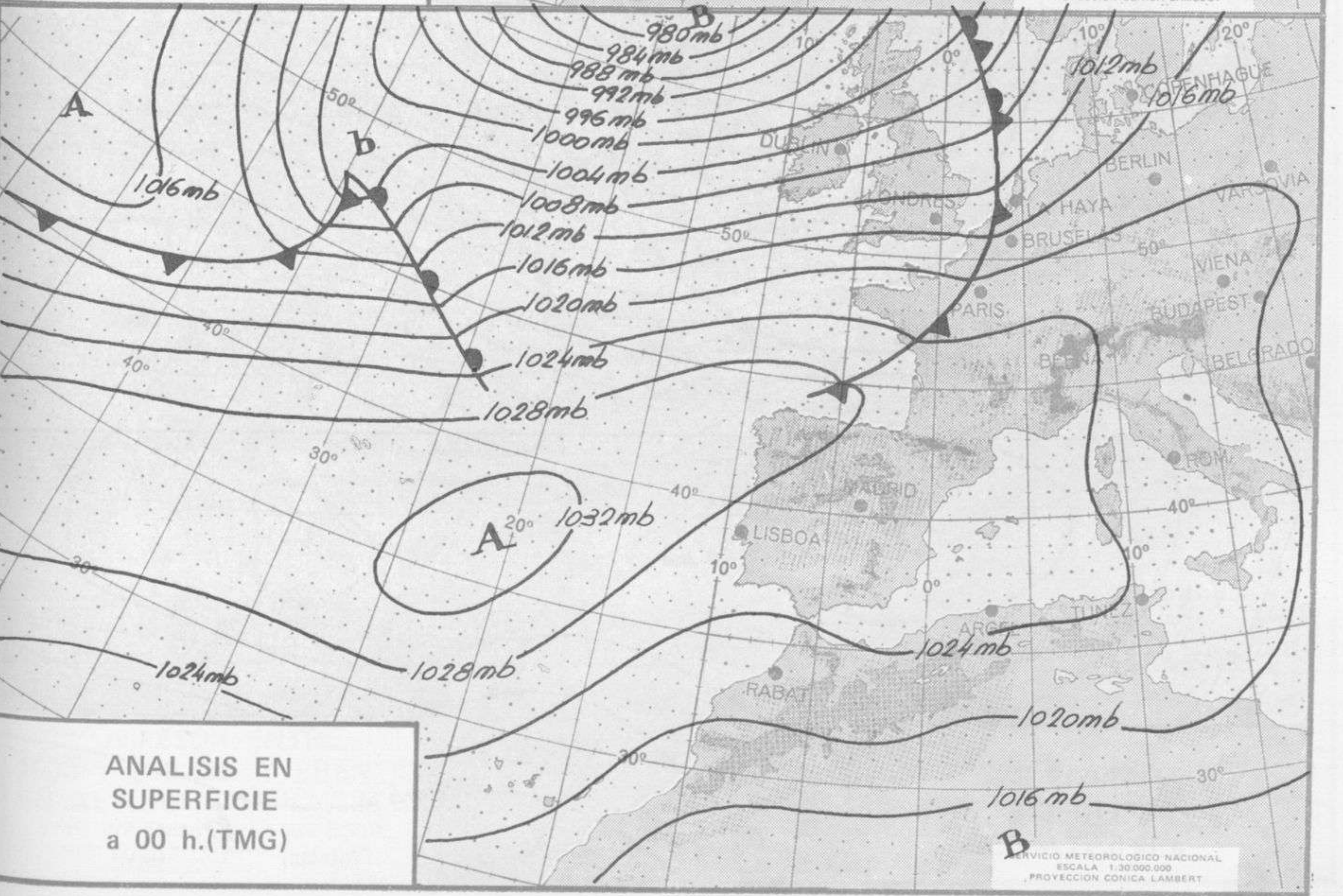
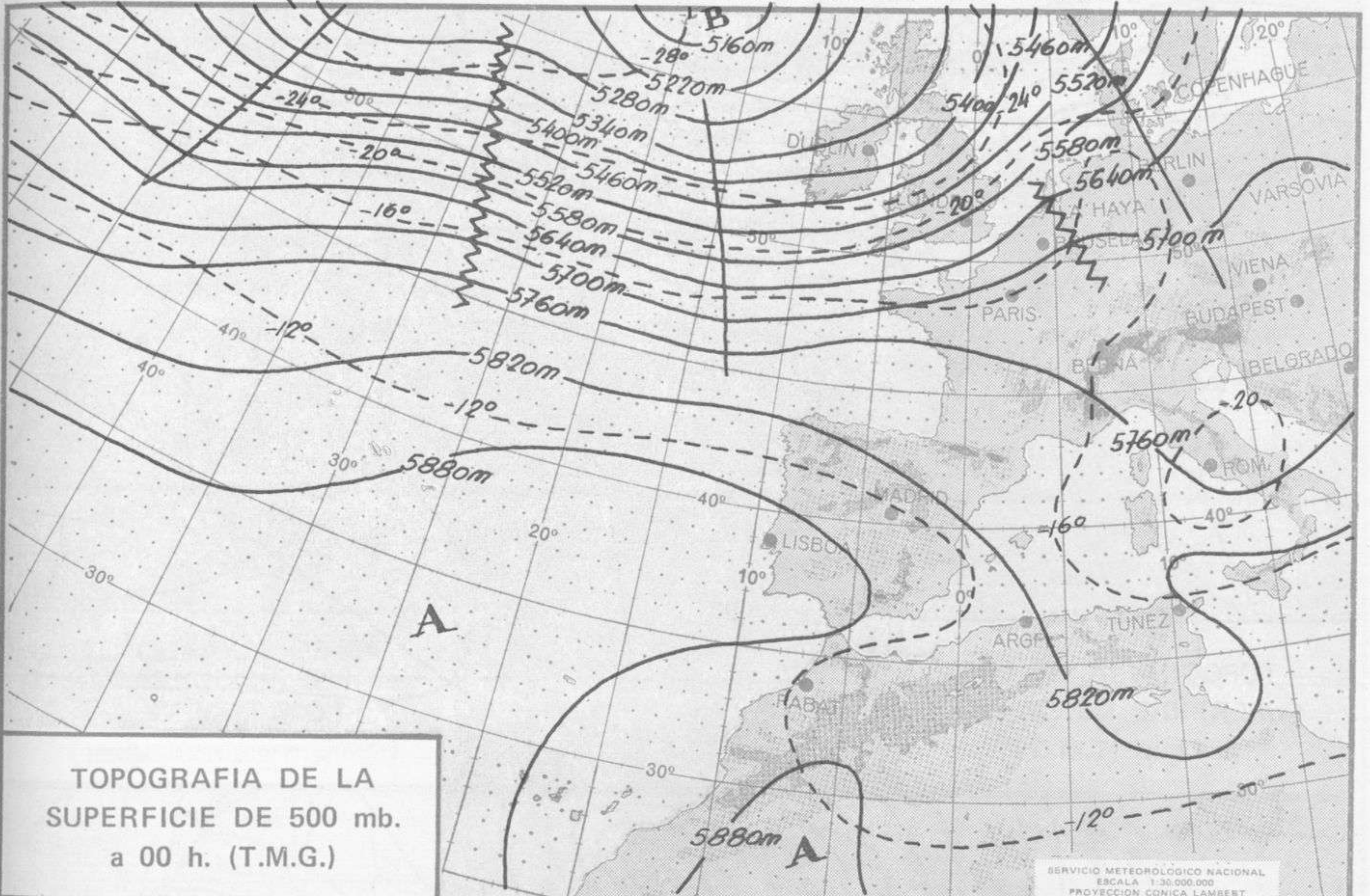


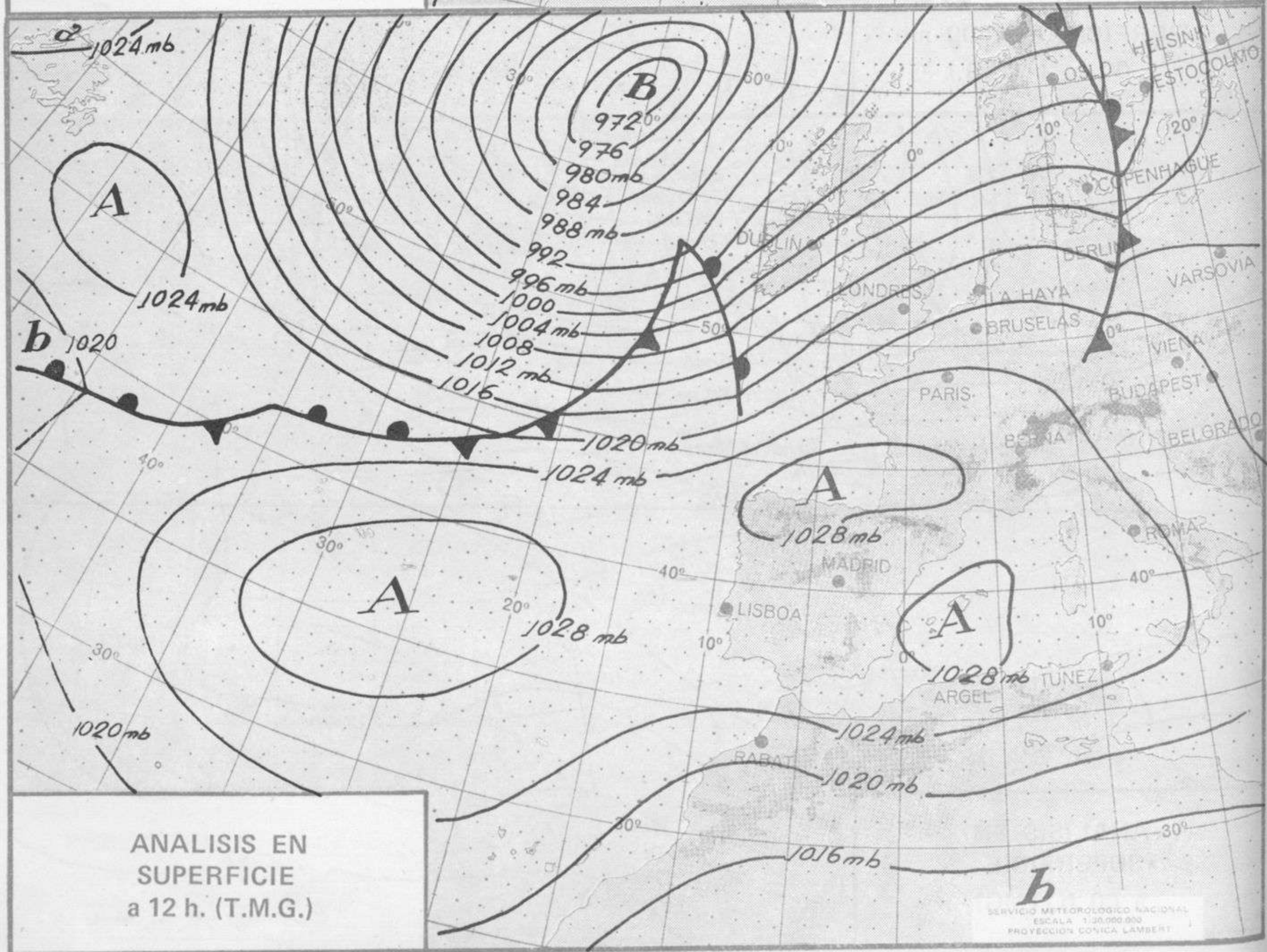
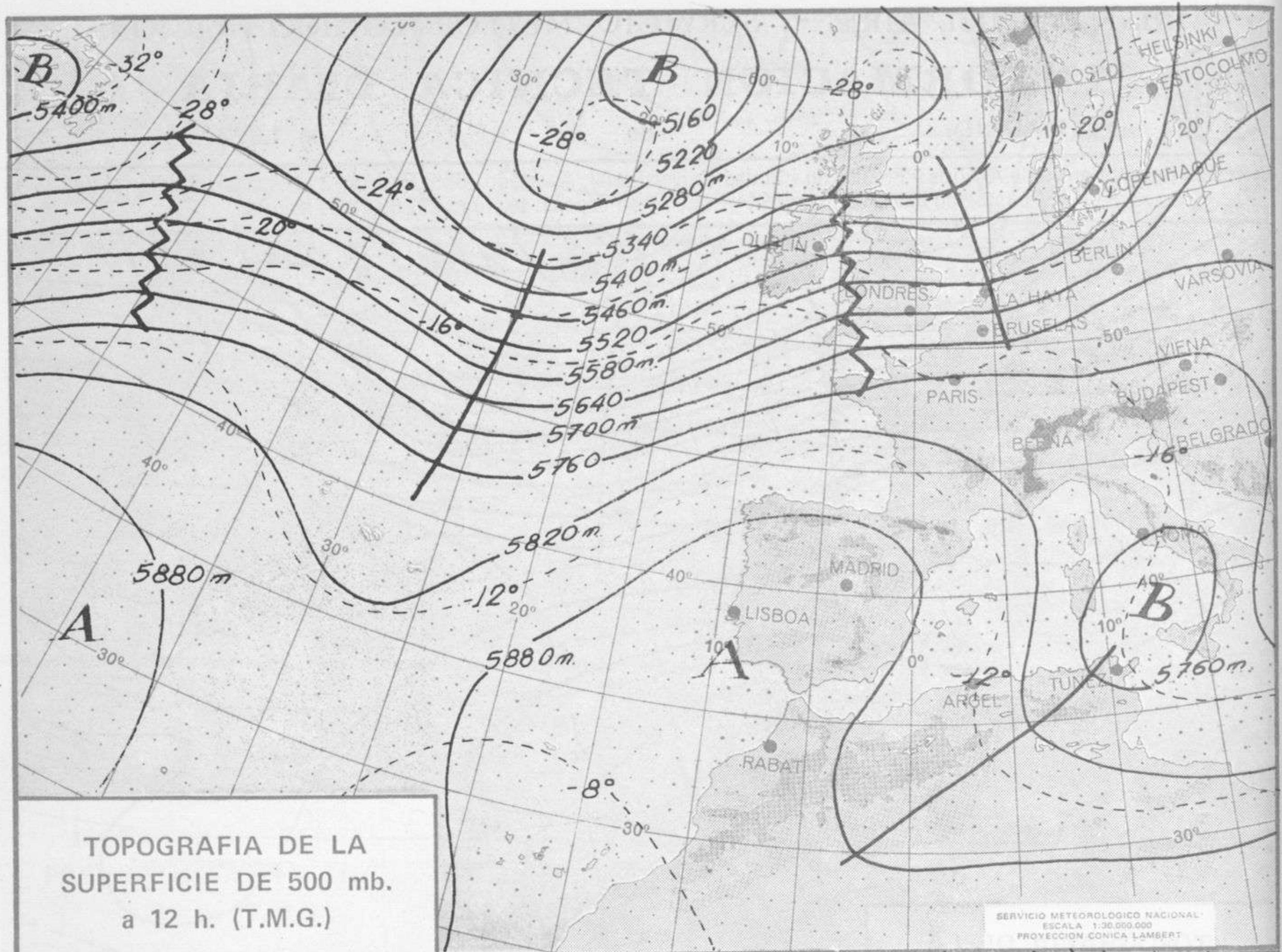
INFORMACION TECNICA DIARIA

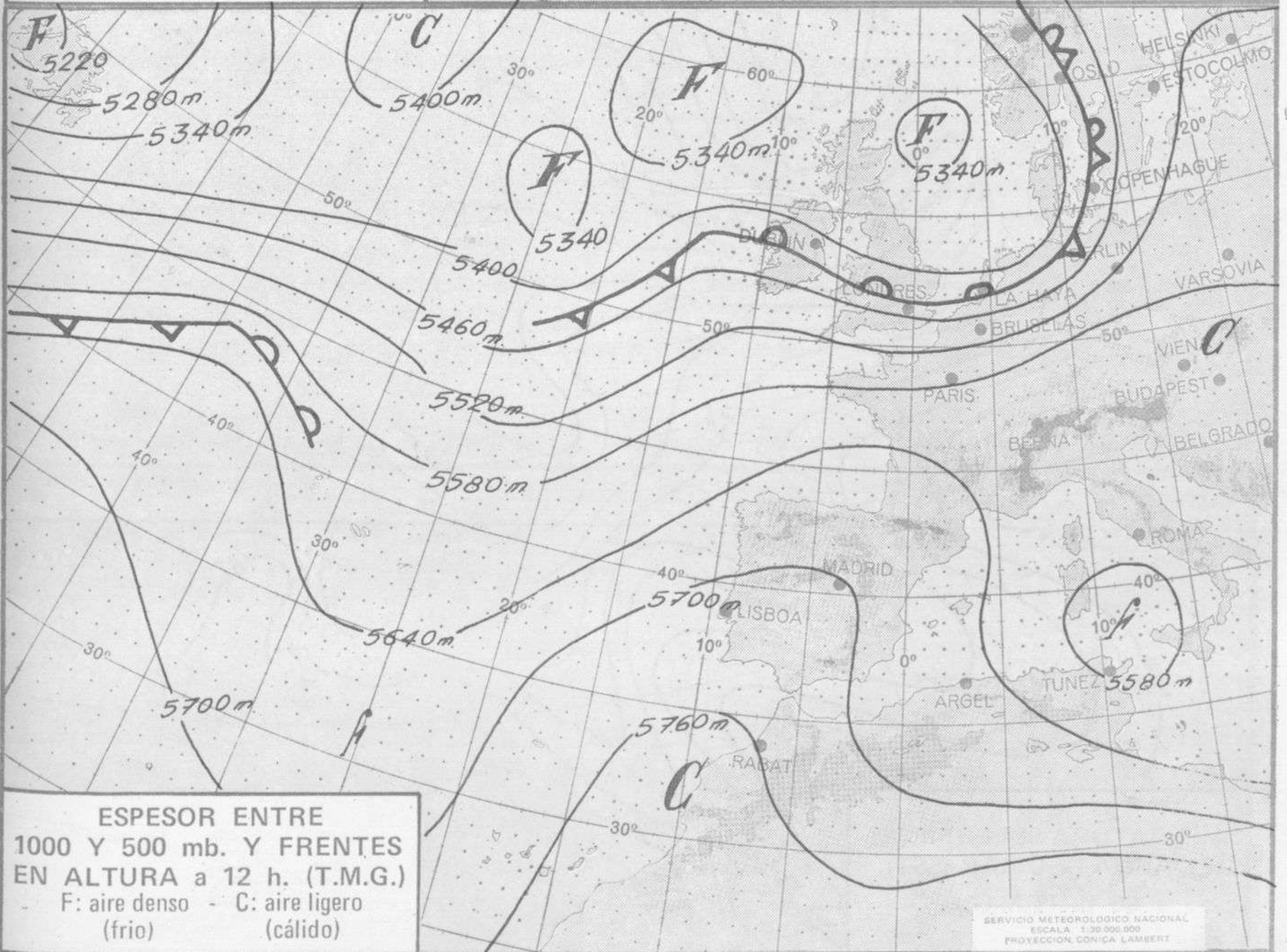
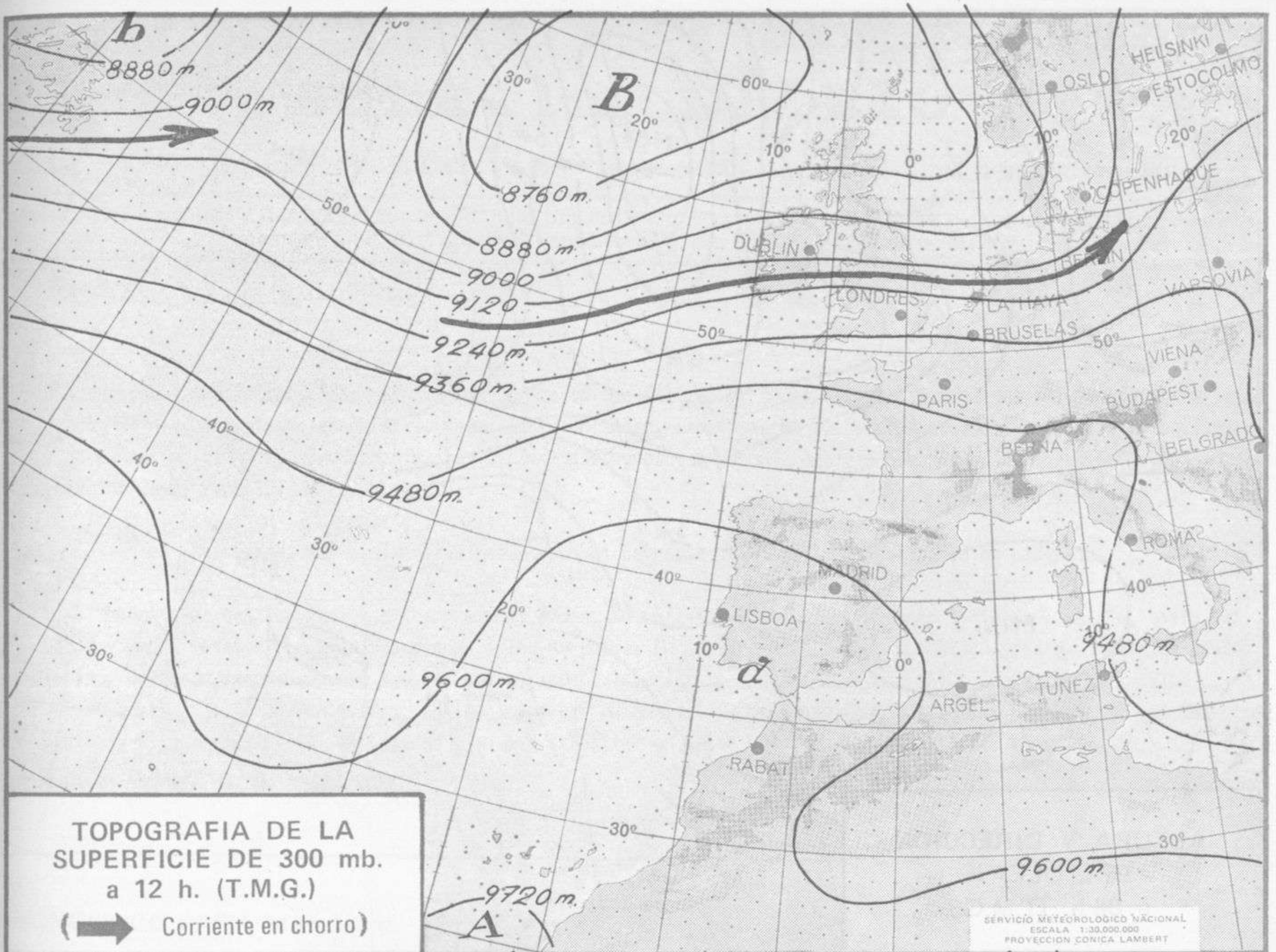
Núm. 146

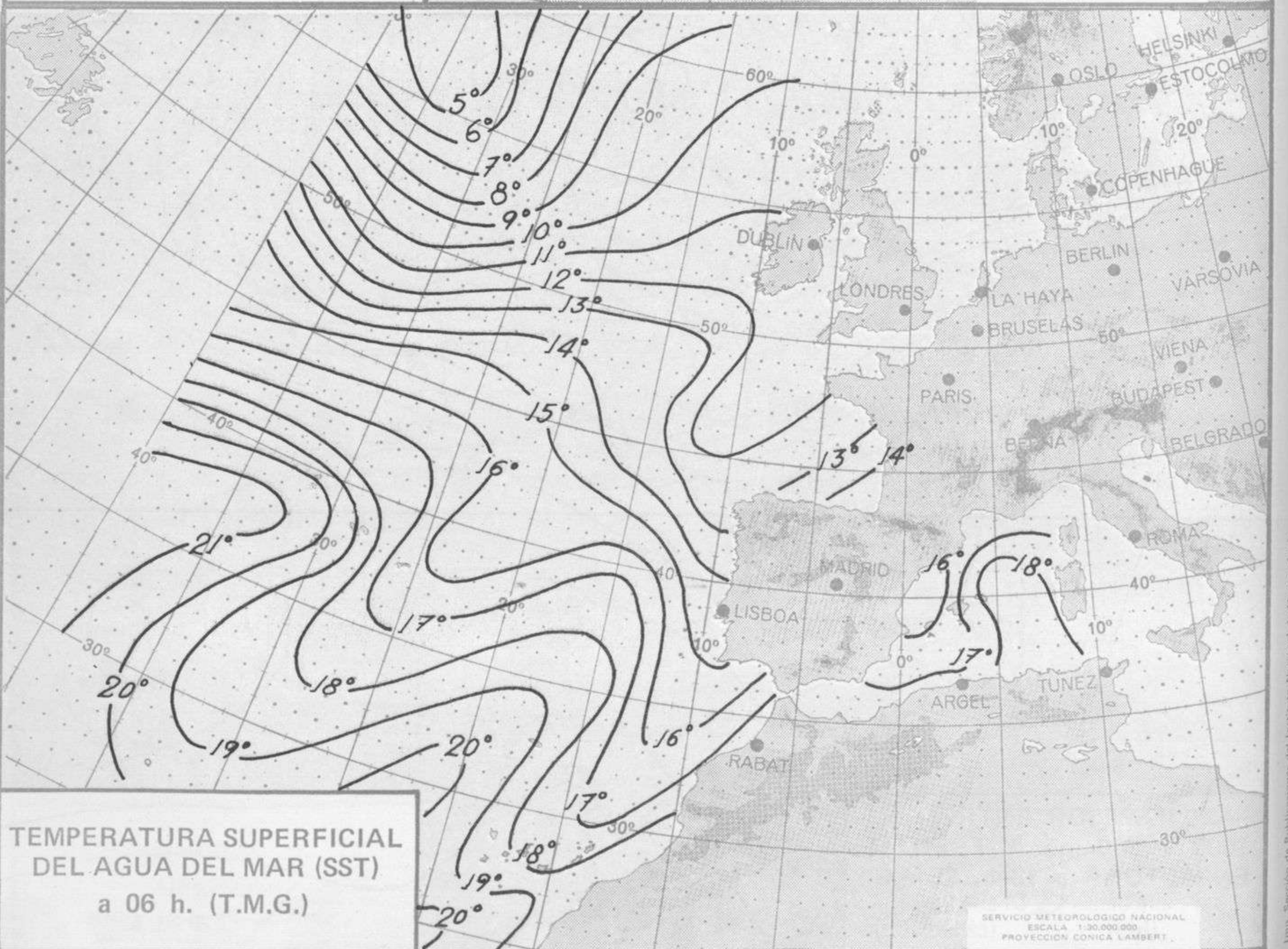
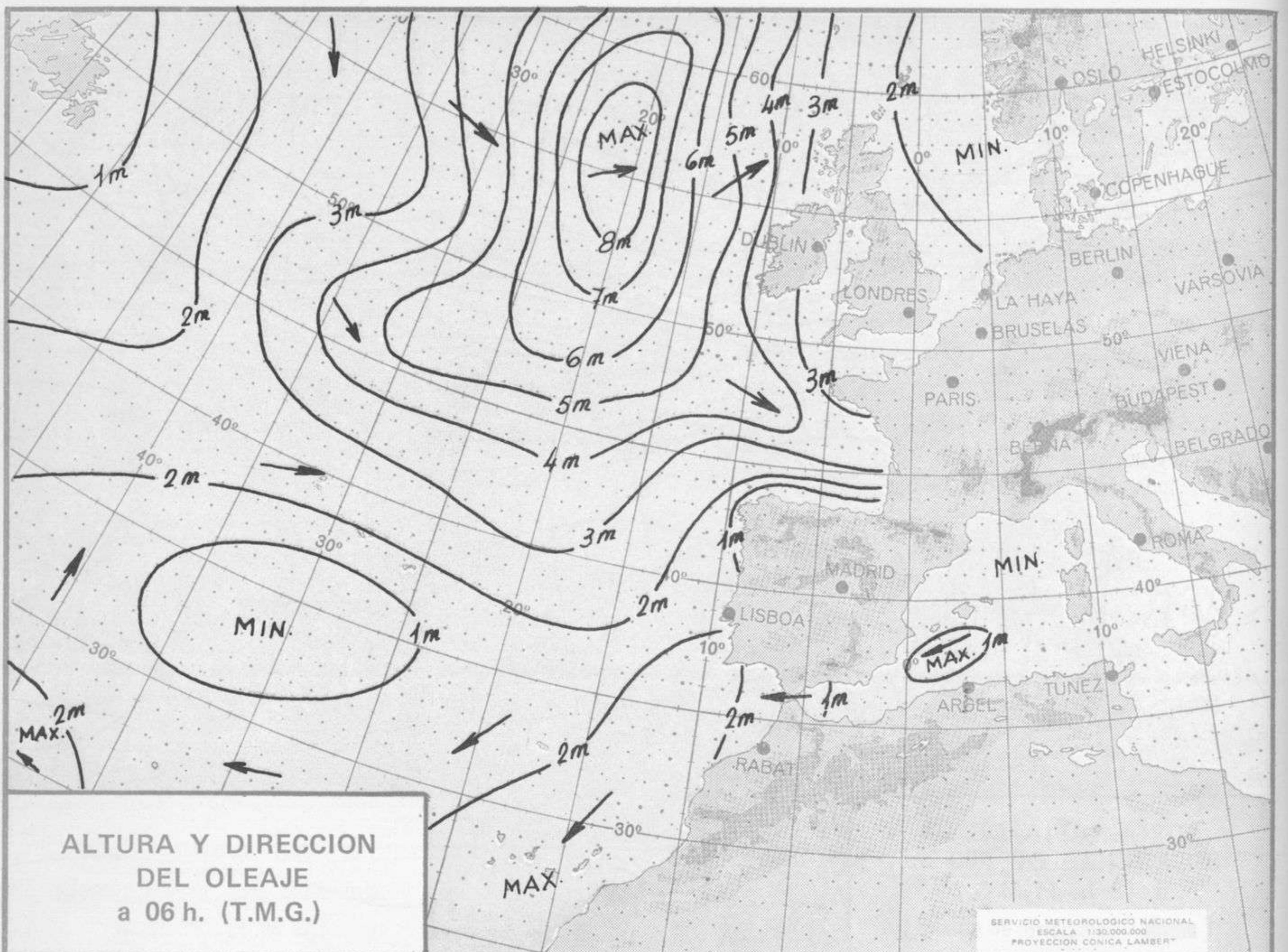
MADRID, JUEVES 25 de MAYO de 1972

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









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, jueves 25 de MAYO de 1.972

R A D I O S O N D E O S													VIENTO EN ALTITUD					
LA CORUÑA 08 801				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				Dia/hora		
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff	dd ff	dd ff
PLANEACIONES VINDO 1.000 230 15 1 23 04 1.000 212 850 1591 7 02 26 13 850 1573 14 04 05 03 850 1595 9 57 35 12 850 700 3103 4 79 23 13 700 3175 1 71 32 03 700 3150 2 34 17 700 500 5333 -14 54 26 23 500 5330 -12 30 21 24 500 5300 -10 53 31 21 500 400 7490 -25 36 27 21 400 7500 -24 50 32 20 400 7450 -26 33 36 31 400 300 9500 -42 27 40 300 9530 -40 57 31 29 300 9470 -42 25 xx 300 250 10710 -52 27 57 250 10750 -50 31 37 250 10090 -50 00 60 250 200 12120 -63 27 63 200 12170 -62 32 36 200 12110 -60 01 74 200 150 13340 -70 27 71 150 13390 -73 32 36 150 13370 -65 01 60 150 100 10390 -64 27 35 100 10370 -62 04 10 100 10350 -60 04 10 100 70 70 10300 -60 04 09 70 10330 -57 14 02 70 50 50 50 50 30 30 30 30 20 20 20 20 10 10 10 10													Tierra					
													1.000					
													1.500					
													2.000					
													3.000					
													4.000					
													5.500					
													7.000					
													9.000					
													10.500					
													12.000					
													13.500					
													16.000					
PLANEACIONES VINDO 1021 17 23 100 -65 952 17 50 947 7 02 110 -63 905 10 63 841 7 02 100 -64 743 5 63 770 0 20 500 4 712 5 70 505 -5 24 627 -2 70 404 -16 33 555 -10 70 200 -40 57 535 -10 70 132 -3 485 -22 20 100 -35 382 -40 50 86 -60 275 -69 1 -0 162 -72													Tierra					
													1.000					
													1.500					
													2.000					
													3.000					
													4.000					
													5.500					
													7.000					
													9.000					
													10.500					
													12.000					
													13.500					
													16.000					
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)													Estación					
Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo				Dia/hora		
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Tierra		
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff	dd ff	dd ff
PLANEACIONES VINDO 1.000 241 15 11 21 04 1.000 219 850 1599 11 00 23 12 850 1623 14 63 00 04 850 1658 4 21 850 700 3203 5 75 24 13 700 3229 6 75 30 03 700 3190 2 59 01 17 700 500 5300 -13 61 26 27 500 5390 -12 59 31 21 500 5040 -12 59 00 21 500 400 7520 -24 63 26 23 400 7550 -24 64 30 34 400 7510 -25 62 35 25 400 300 9550 -41 30 43 300 9600 -40 31 24 300 9530 -41 35 33 300 250 10750 -51 30 27 250 10710 -50 30 20 250 10750 -51 34 37 250 200 12170 -63 30 24 200 12230 -61 30 33 200 12170 -60 34 37 200 150 13900 -72 29 24 150 13990 -60 29 35 150 13950 -65 32 31 150 100 10430 -63 29 25 100 10440 -61 33 21 100 70 70 70 70 50 50 50 50 30 30 30 30 20 20 20 20 10 10 10 10													Tierra					
													1.000					
													1.500					
													2.000					
													3.000					
													4.000					
													5.500					
													7.000					
													9.000					
													10.500					
													12.000					
													13.500					
													16.000					
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)													Estación					
Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo				Dia/hora		
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Tierra		
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff	dd ff	dd ff
PLANEACIONES VINDO 1022 16 14 100 -64 954 25 66 942 12 02 100 903 19 69 875 0 02 100 717 7 60 800 11 02 516 -11 50 719 11 02 415 -22 62 700 9 02 340 -32 65 670 3 02 214 -59 485 -14 02 170 -67 452 -16 02 119 -65 305 -40 63 100 -63 100 -67 150 -72 120 -74													Tierra					
													1.000					
													1.500					
													2.000					
													3.000					
													4.000					
													5.500					
													7.000					
													9.000					
													10.500					
													12.000					
													13.500					
													16.000					

