



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXI  
2ª Epoca  
Núm. 187.

MADRID, MIERCOLES 5 de JULIO 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:** Ha habido nubosidad en el norte de Galicia y Cantábrico occidental con alguna precipitación débil. También en el litoral del golfo de Cádiz. Nubes de desarrollo con tormentas en el Cantábrico oriental, Ebro, Ibérica y Pirineos. La precipitación más importante ha correspondido a Huesca con 17 litros por metro cuadrado.

**Vientos fuertes:** Rachas de 72 Kms hora en San Sebastian en régimen de tormentas.

**Temperaturas destacables:** Han sido bastante bajas relativamente en los archipiélagos canario y balear y con diferencias menores con las normales en los litorales mediterráneo y del golfo de Cádiz. Se alcanzaron ayer los 36° en Córdoba y hoy han sido abundante las mínimas entre 10° y 12°. A las 12 horas la temperatura más alta correspondía a Málaga con 29° y la más baja a Vitoria con 15°.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad variable con chubascos dispersos más frecuentes en el Pirineo, alto Ebro, Cataluña y sistemas Central e Ibérico. Serán muy aislados en la mitad sur. Riesgo de que en algunos puntos sean de carácter tormentoso. Descenso de temperaturas.

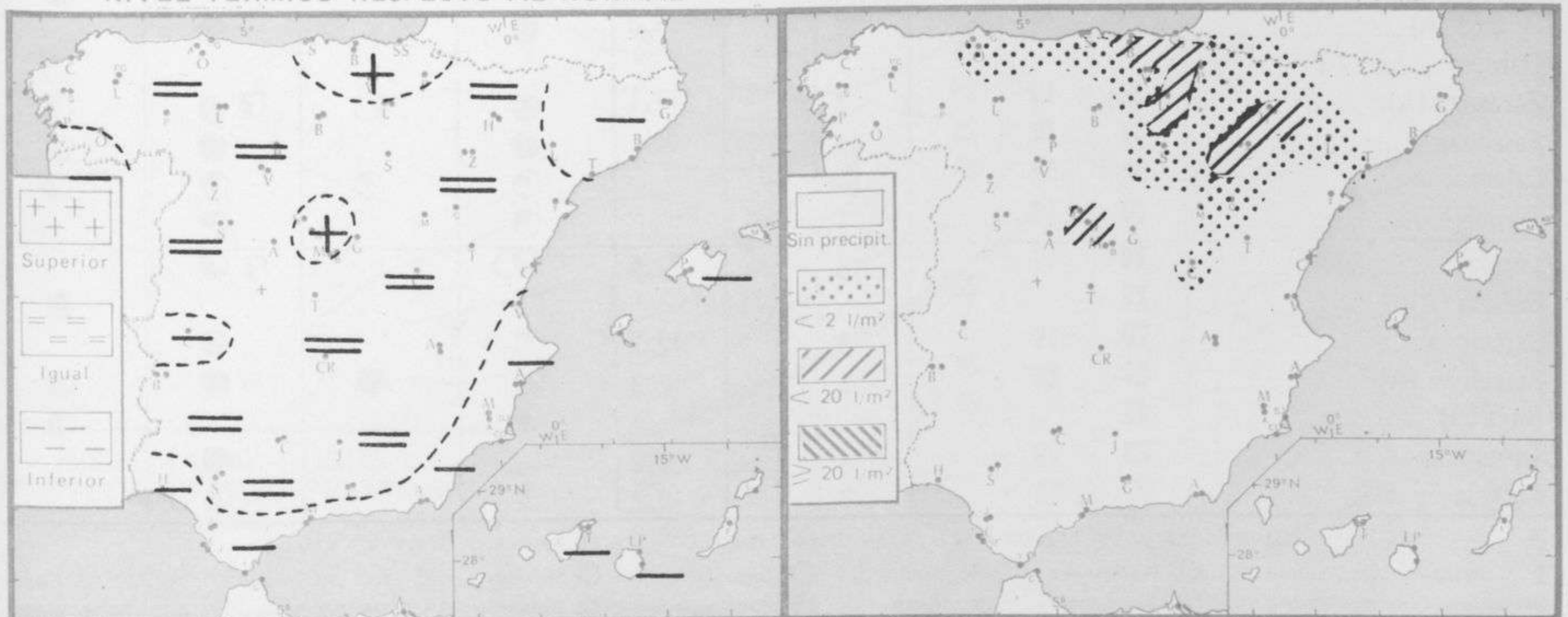
## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....7.Y.8.....

**Dfa 7:** Precipitaciones débiles en Galicia. Chubascos en el área mediterránea. Nubosidad variable en las demás regiones con algún chubasco en los sistemas Central e Ibérico.

**Dfa 8:** Chubascos en el Cantábrico y Galicia. Poco nuboso en las demás regiones. Aumento de temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

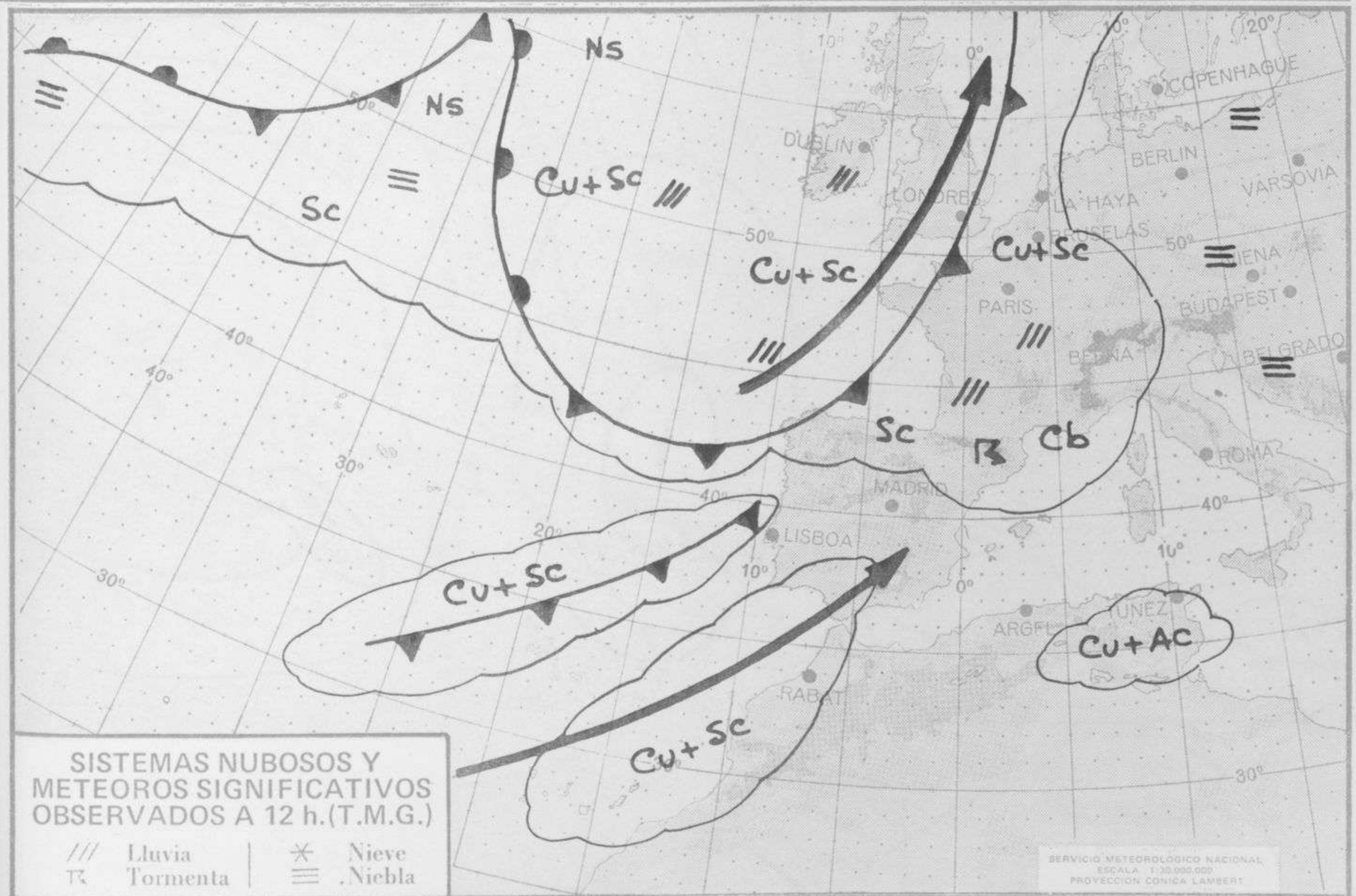


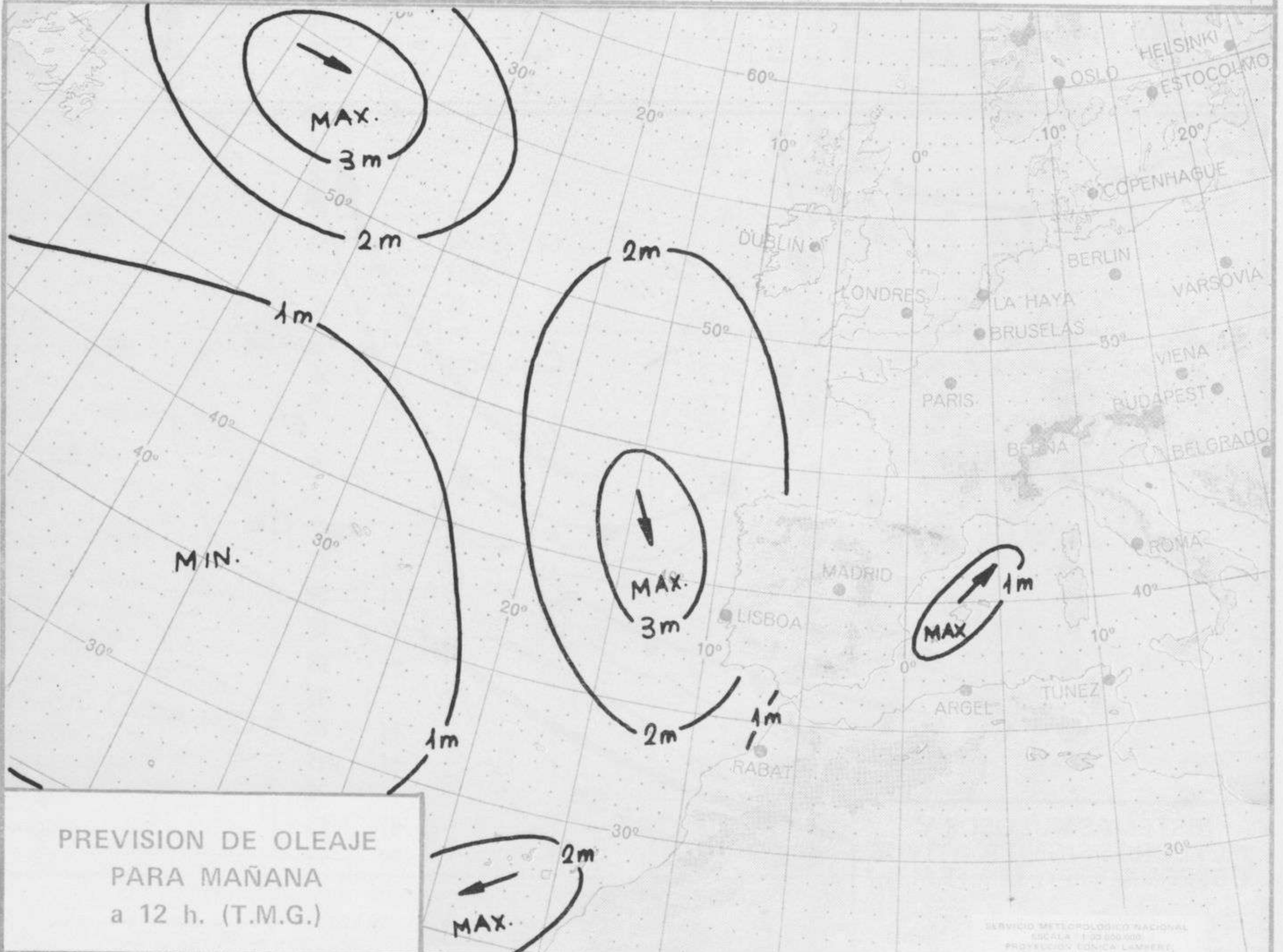
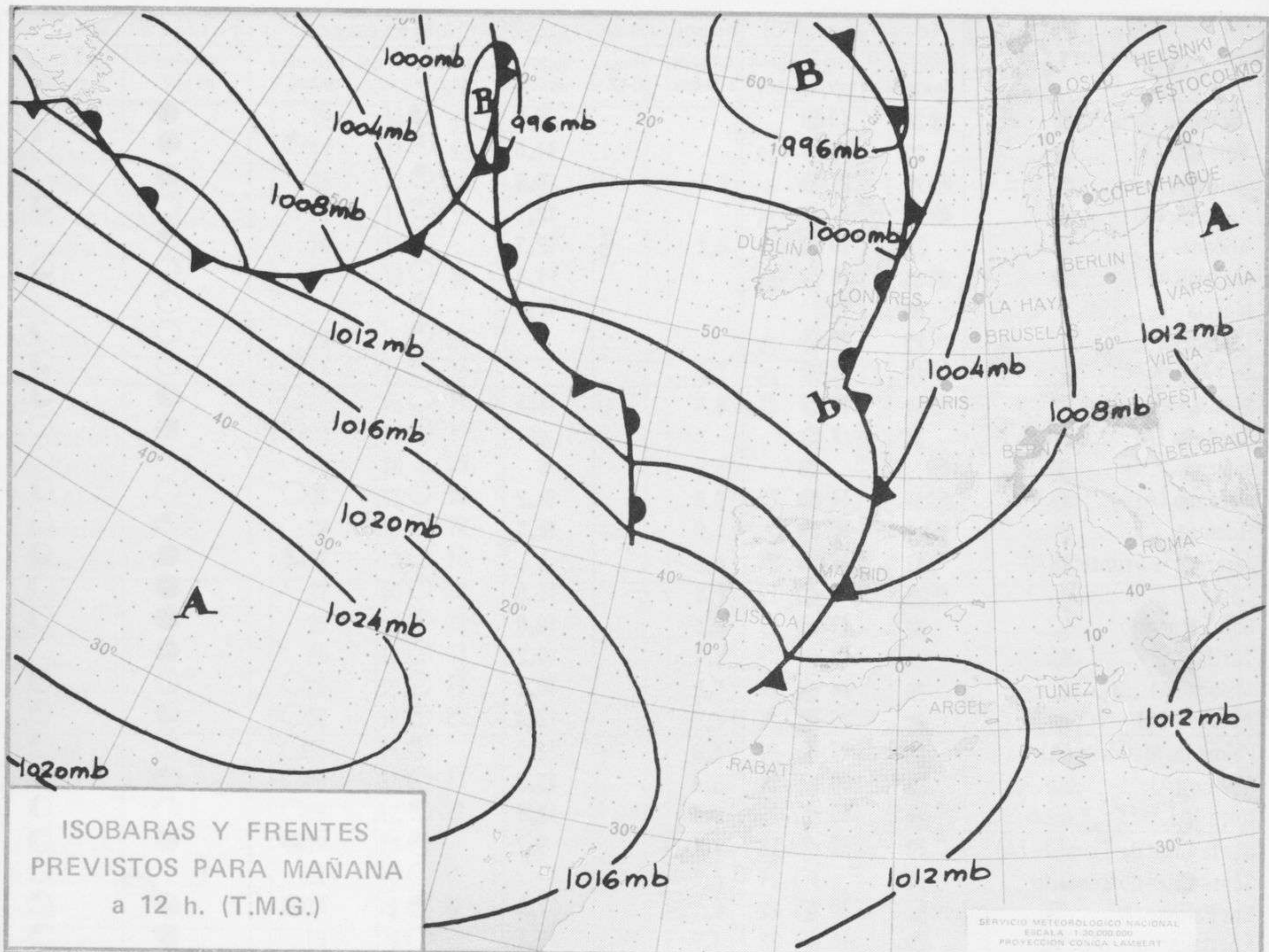
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	19	14	17				●	●	●	●
Monteventoso ... ..	17	11	15				●		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	25	11	16			5.5	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	17	11	15				●	●	●	●
Pontevedra ... ..	19	15				3.0	●		●	
Vigo (A) ... ..	17	12	15				●	●		●
Orense ... ..										
Ponferrada ... ..	29		24				●			☉
Asturias (A) ... ..	21	14	16			0.1	●		☉	●
Gijón ... ..	21	16	18	1p	1p	4.6	●	●	●	●
Santander (A) ... ..	23	15	19	1p			●		●	●
Santander ... ..	28	18	19	3		9.4	●	●	●	●
Bilbao (A) ... ..	35	15	19	4		8.2	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	32	15	16	9	1p	9.1	R	☉	●	●
San Sebastian (A) ... ..	34	18	18	3		9.4	R		●	●
León (A) ... ..	27	10	22			8.7	☉	☉	☉	☉
Zamora ... ..	25	15	22			7.8	☉		☉	☉
Palencia ... ..	28	13	23			7.3	●		☉	☉
Burgos (A) ... ..	28	10	19			8.7	●		☉	☉
Burgos ... ..	30	12	20			7.5	●		●	☉
Valladolid (A) ... ..	29	11				6.5	●		☉	
Valladolid ... ..	30	12	23			6.8	●	○	☉	☉
Soria ... ..	28	12	22	1p		8.6	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	29	13				9.0	☉	○	☉	
Avila ... ..	25	14	20			7.5	☉		☉	●
Segovia ... ..	28	15	22			7.9	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	19	9	13			7.4	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	31	15	26			7.4	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	30	16	26				☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	32	15					☉		☉	
Toledo ... ..	32	19				8.1	☉		☉	
Cuenca ... ..	31	13	25			10.0	☉		○	☉
Molina de Aragón ... ..	29			1p			☉			
Ciudad Real ... ..	33	15	23			12.2	☉	☉	○	☉
Albacete (A) ... ..	32	17	26	1p		9.8	☉	○	○	☉
Cáceres ... ..	29	12	21				☉		☉	☉
Badajoz (A) ... ..	32	15	22			7.9	☉		●	☉
Vitoria (A) ... ..	30	14	15	1			R		●	●
Logroño ... ..	30	14	23	3		7.7	●		☉	☉
Logroño (A) ... ..	30	14	24	1		7.7	●	☉	●	☉
Pamplona ... ..			20		1				●	●
Huesca (A) ... ..	29	15		17		9.3	●		●	
Daroca ... ..			25							☉
Zaragoza (A) ... ..	32	17	25	3		11.1	●	○	R	☉
Zaragoza ... ..	31	17	25	1p			●		●	☉
Calamocha ... ..	32	12	25	1p			☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	30	13		4			☉		☉	☉
Lérida ... ..	29	17		1p		12.0	☉		R	☉
Gerona (A) ... ..	29		22				○			●
Barcelona ... ..	26	19		3		12.7	☉		●	
Barcelona (A) ... ..	24	18	24	1		12.3	○	●	///	☉
Reus (A) ... ..	25		24				☉			☉
Tarragona ... ..	23	19		2		8.9			●	
Tortosa ... ..	27	20		2		10.2	☉		☉	

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/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 ... ..	28	19				7.0	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	27	18	27			11.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	26	21				10.6	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	27	17	26			12.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	29	19				12.7	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	31	16	31			11.8	☉	☉	☉	☉
Murcia ... ..	30	18				12.6	☉		☉	
Cartagena ... ..	27	20	21				☉		☉	☉
San Javier ... ..	26	X	28				☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	34	14	21			11.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	36	X					☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..										
Granada (A) ... ..	34	14	26			11.2	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	28	15				11.5	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	31	17	21				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	25	17	19			11.5	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	31	17	21			10.0	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	21	17				10.2	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	26	16	29			10.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	26	20	25			12.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	28	17	27			12.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	26	20	24			13.3	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	29	19	25			12.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	12	18			9.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	28		24				☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	24	18	22			11.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	27	18	22			11.4	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	25	17	23			7.5	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	25	15	23			4.8	☉		☉	☉
Melilla ... ..	26	18	23			9.0	☉	☉	☉	☉





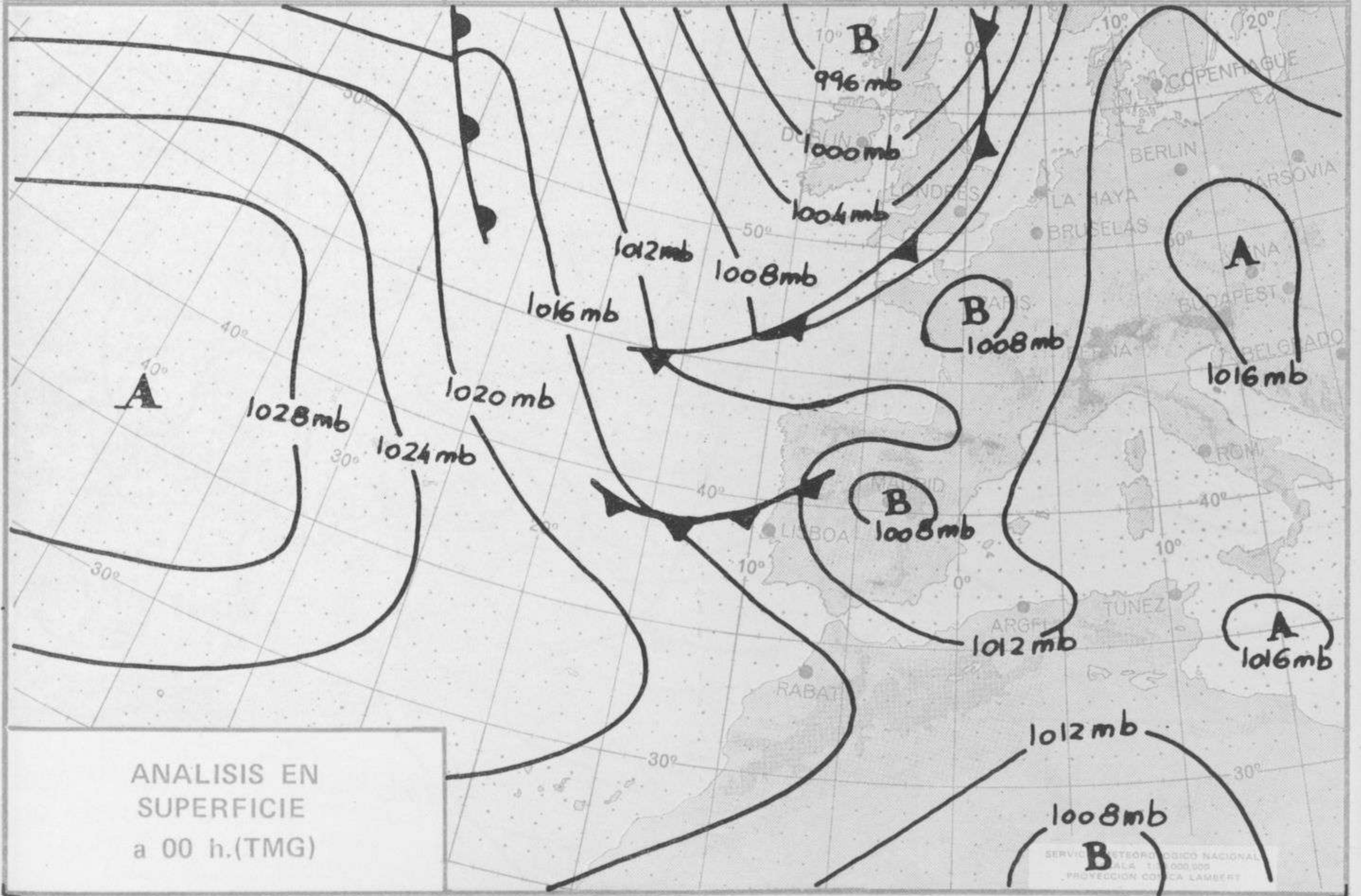
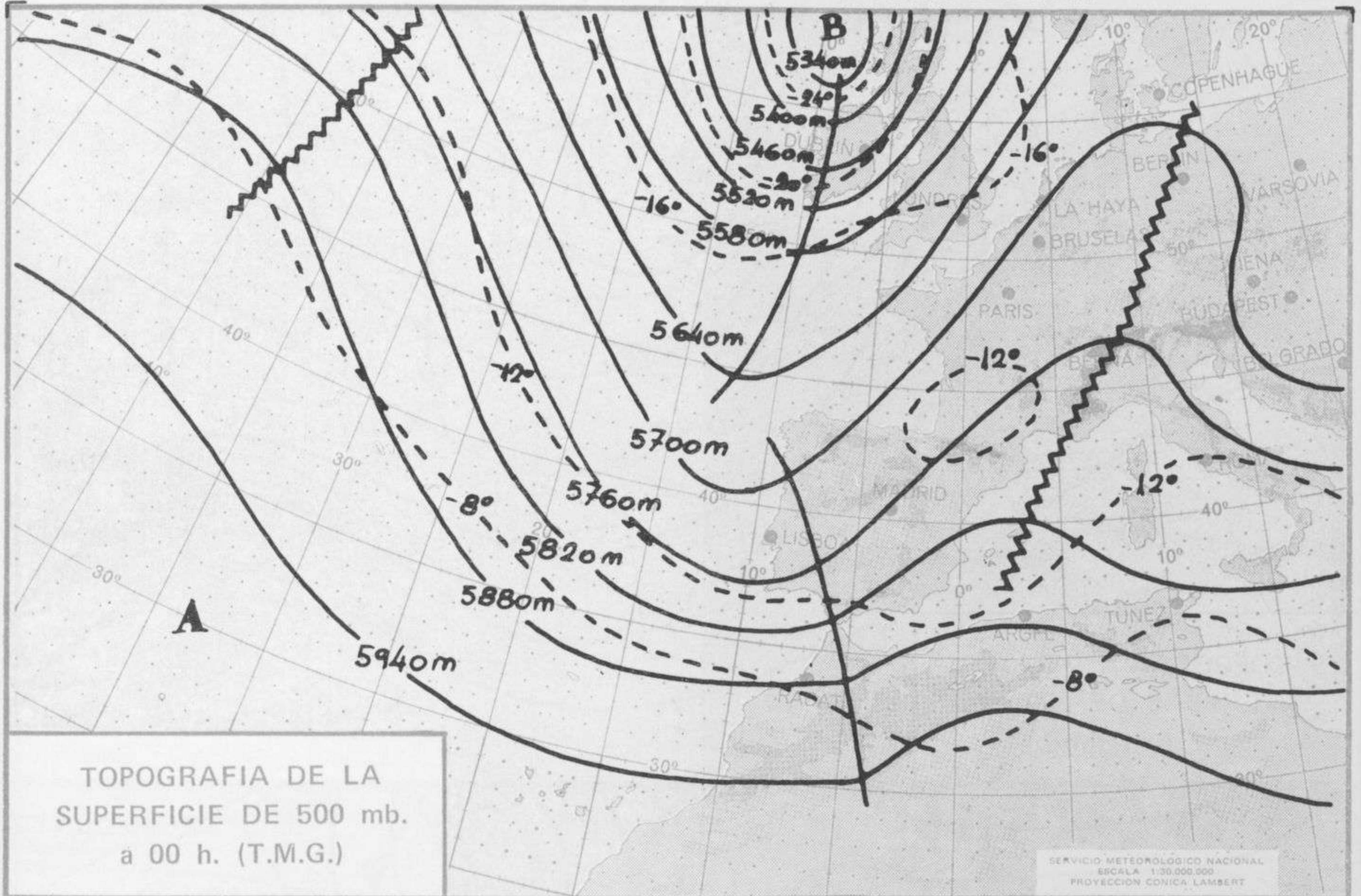


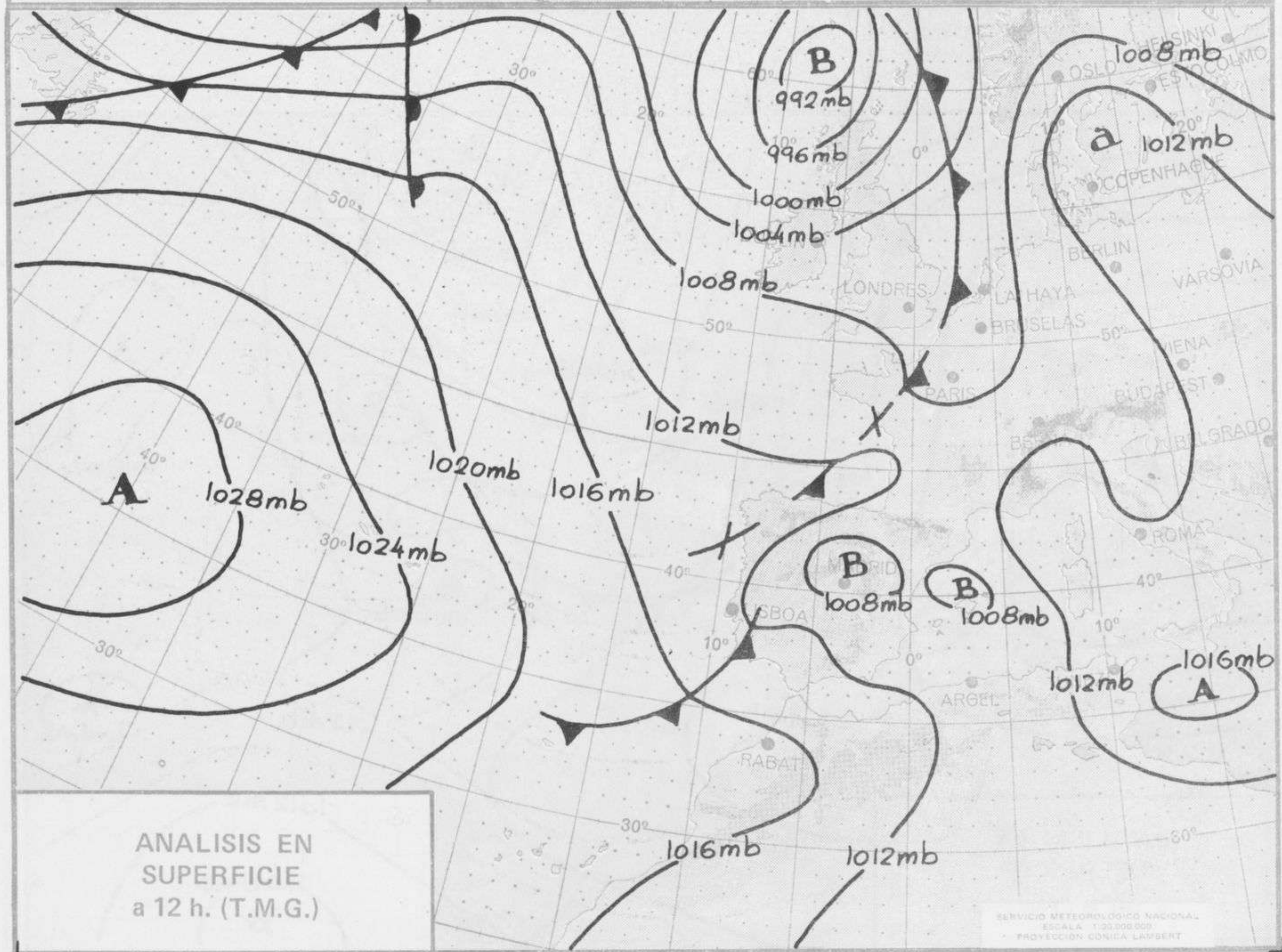
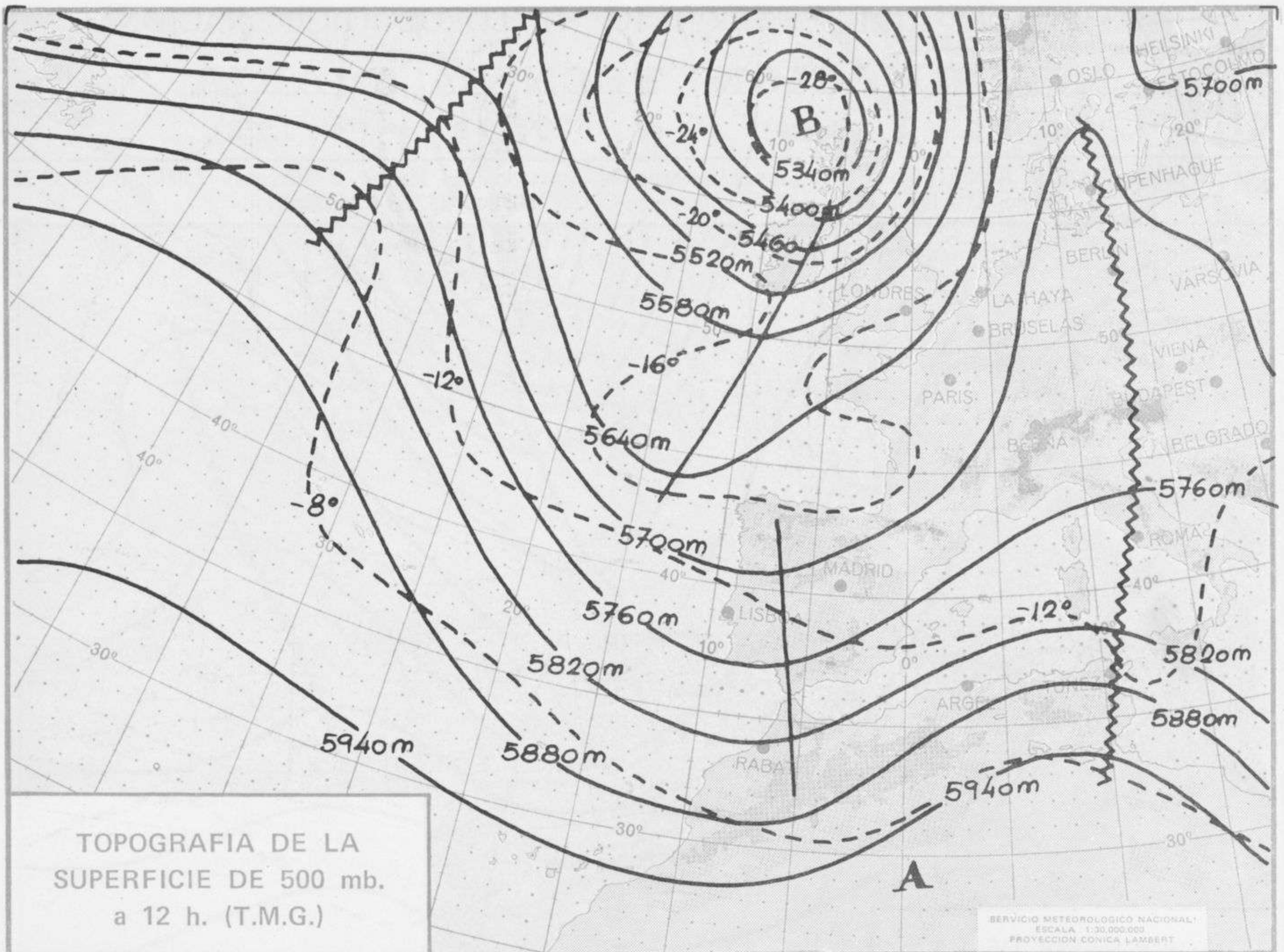
INFORMACION TECNICA DIARIA

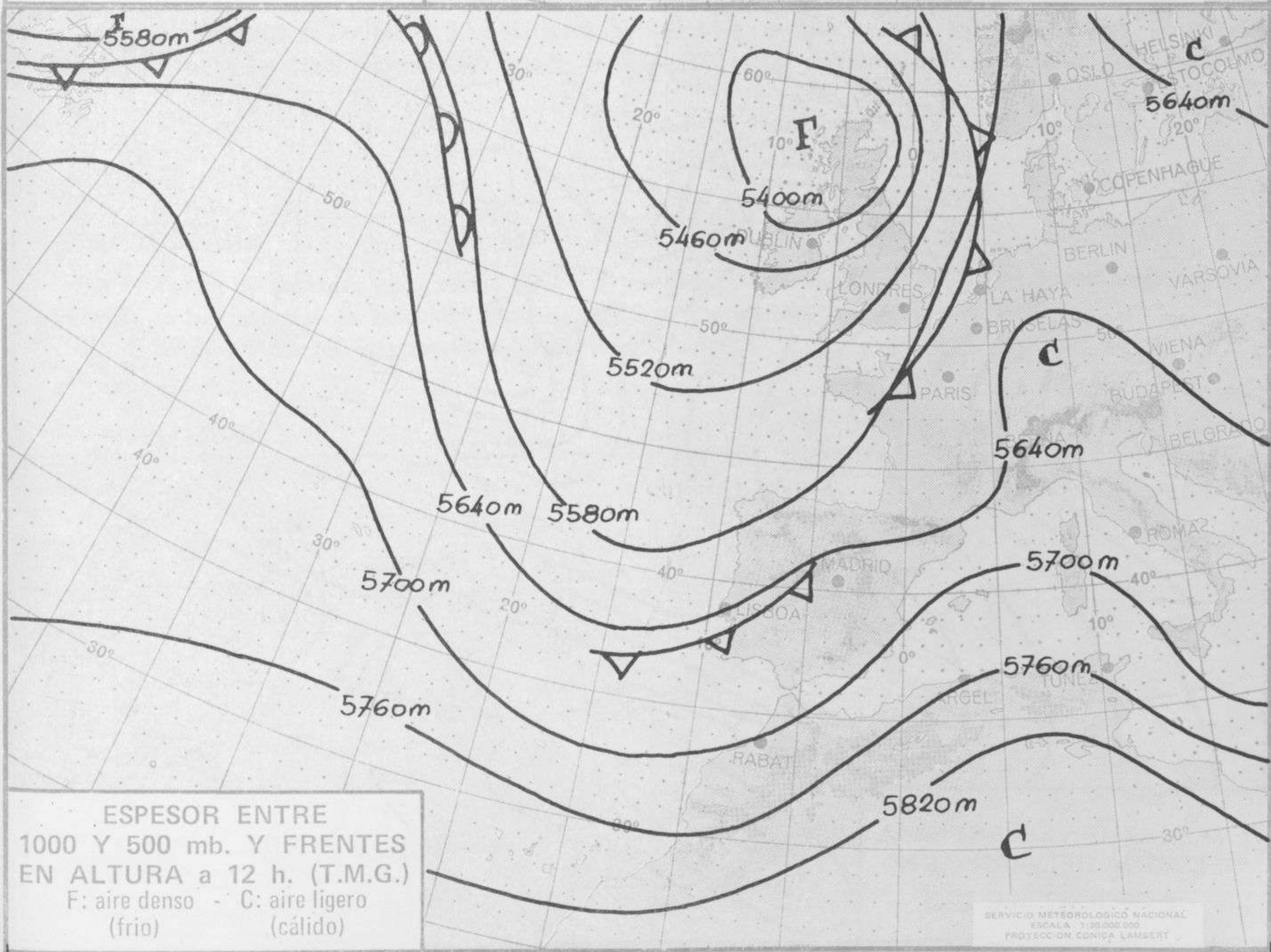
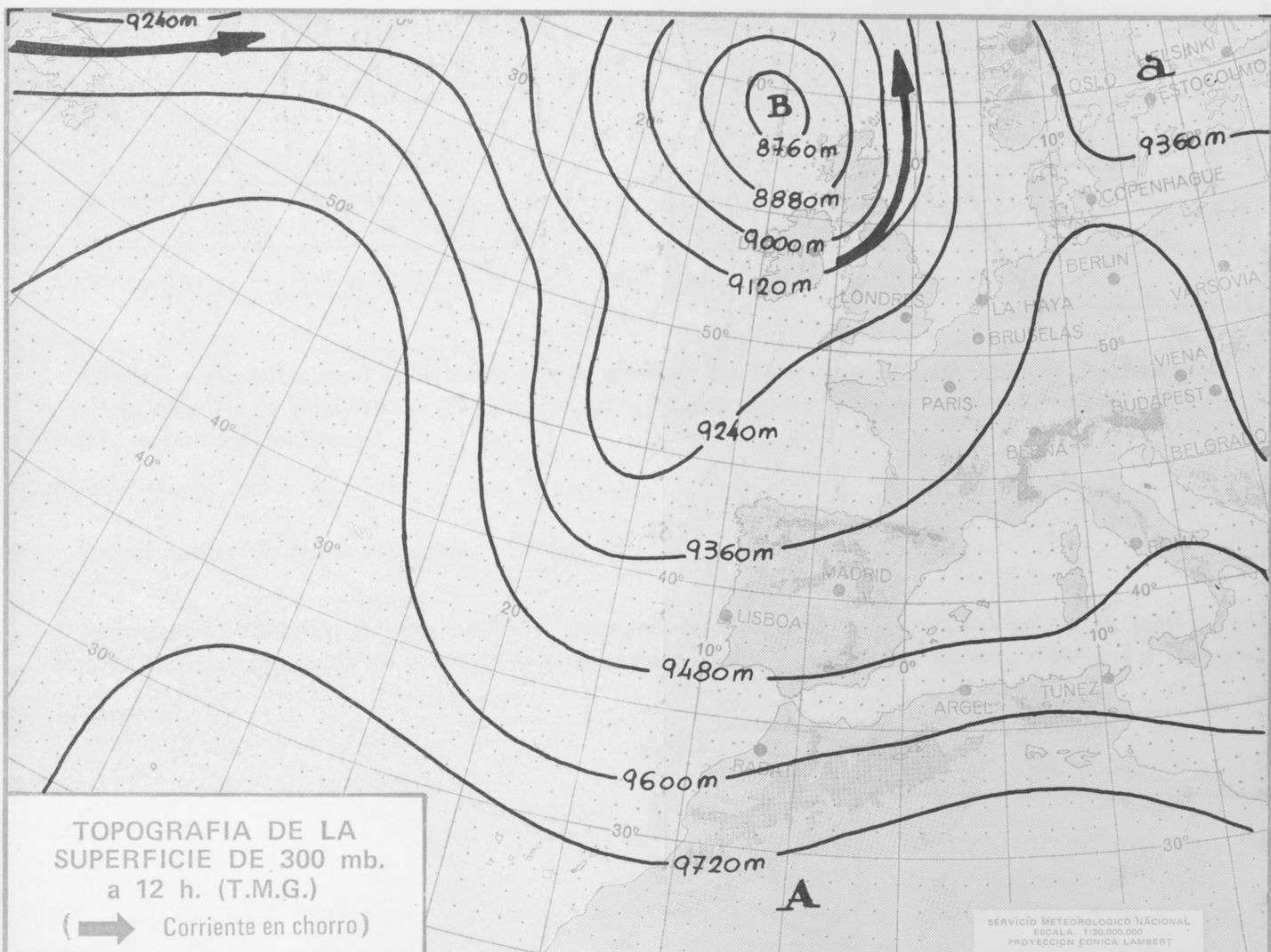
Núm. 187.

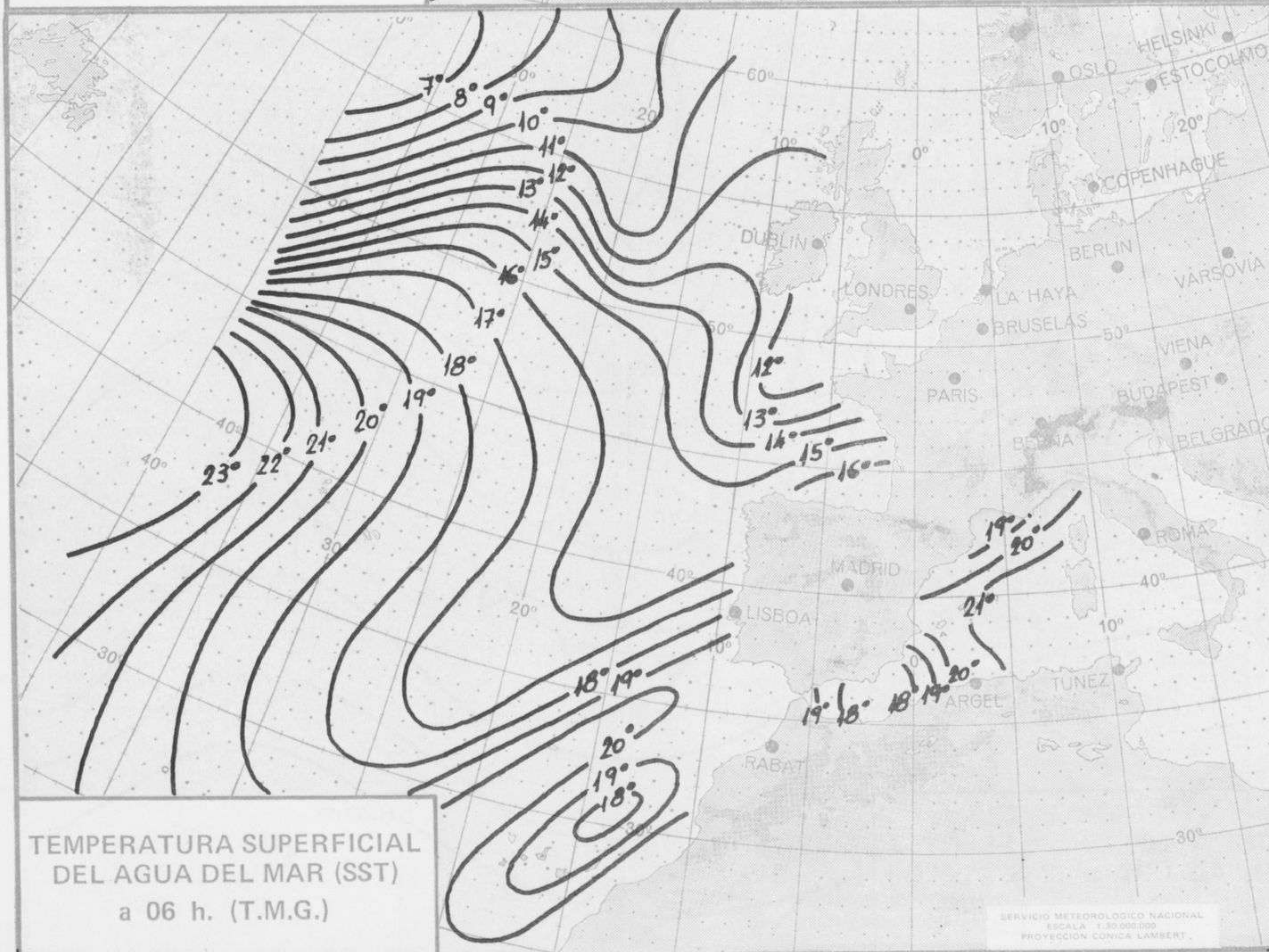
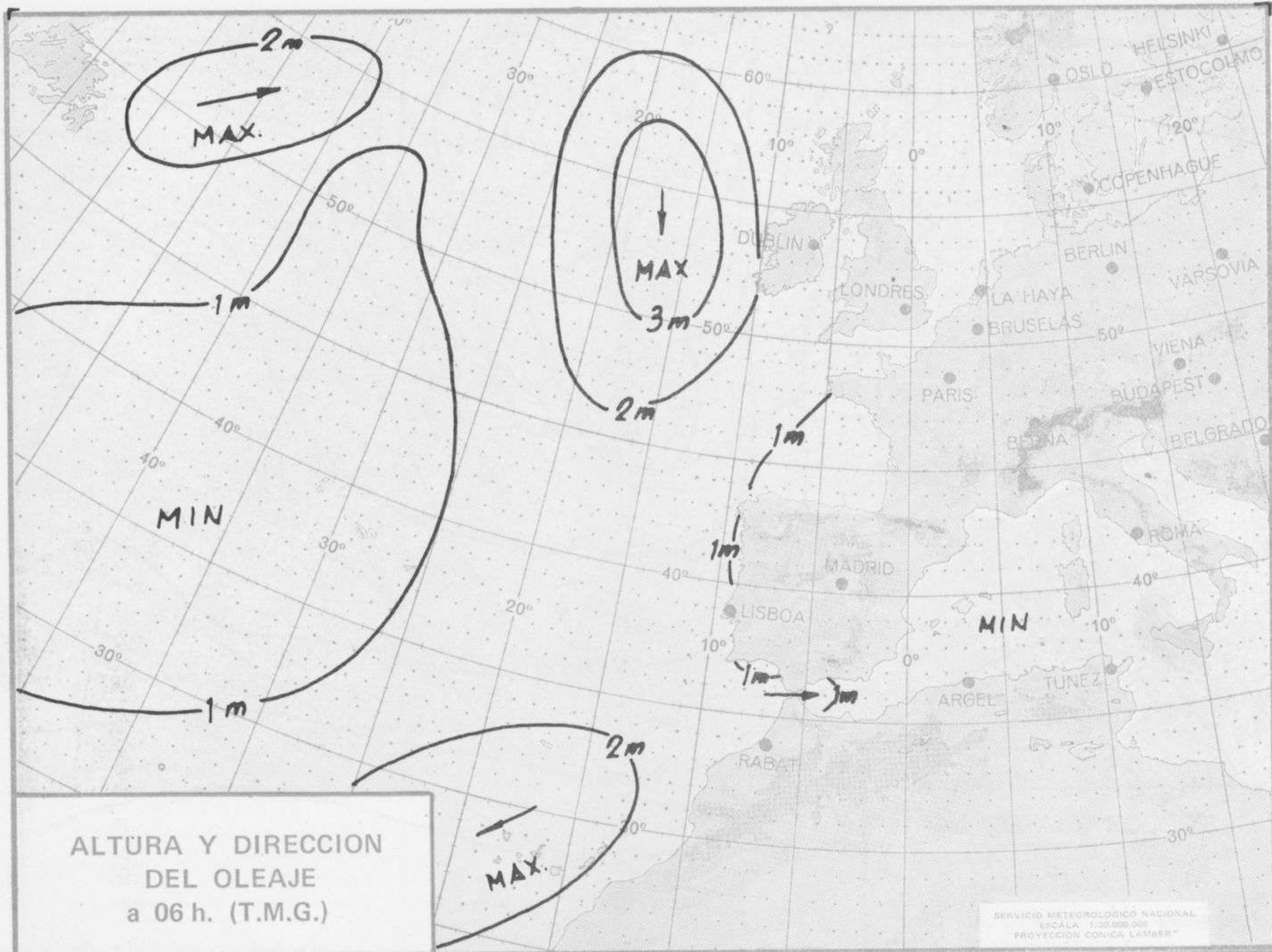
MADRID, MIERCOLES 5 de JULIO de 1972

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, miércoles 5 de JULIO de 1.972

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	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff										
1.000	109	15	09	17	06	1.000	77					1.000	111	20	38	06	04	1.000	163	19	56	30	08	Tierra																
850	1463	9	38	24	12	850	1489	19	64	25	10	850	1520	20	60	22	14	850	1559	23		29	18	1.000																
700	3055	2	56	24	18	700	3114	5	48	19	28	700	3161	9	59	28	17	700	3225	15		28	30	1.500																
500	5680	-16	57	22	19	500	5760	-16	32	20	40	500	5830	-15	40	26	47	500	5960	-6		27	25	2.000																
400	7320	-29	56	23	10	400	7400	-29	46	23	50	400	7480	-27		25	56	400	7680	-17		28	20	3.000																
300	9310	-46		26	08	300	9400	-45		23	70	300	9490	-32		25	89	300	9780	-32		29	30	4.000																
250						250	10650	-50		22	75	250	10710	-47		24	17	250	11040	-41		28	35	5.500																
200						200	12150	-50		22	70	200	12170	-53				200	12530	-50		27	45	7.000																
150						150	13940	-53		22	65	150	14000	-60				150	14370	-61		26	40	9.000																
100						100	16510	-59		19	50	100	16490	-65				100	16830	-69		26	35	10.500																
70						70	18750	-58				70	18680	-63				70						12.000																
50						50						50						50						13.500																
30						30						30						30						16.000																
20						20						20						20						Estación																
10						10						10						10						Indicativo																
	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD																			
1006	15	15		939	22	65		1007	19	35		1015	19	56								Tierra																		
974	14	00		896	23	80		984	22	43		939	16	42								1.000																		
928	10	00		667	1	32		951	20	57		890	23									1.500																		
880	6	00		526	-13	28		884	22	59		760	21									2.000																		
832	10	57		372	-33	50		648	4	58		504	-6									3.000																		
625	-4	56		273	-50			533	-11			476	-7									4.000																		
470	-19	57		169	-50			491	-17	56		333	-27									5.500																		
329	-40	49		112	-60			477	-17	60		228	-46									7.000																		
264	-55			70	-58			342	-35	57		129	-67									9.000																		
								270	-45	57		96	-70									10.500																		
								122	-65													12.000																		
								87	-58													13.500																		
																						16.000																		
																						Estación																		
																						Indicativo																		
																						Dia/hora																		
																						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																		

