



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 55.

MADRID, JUEVES 24 de FEBRERO de 1972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 3500
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 2441105 de Madrid

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

Nubosidad y precipitaciones: Nubosidad abundante con precipitaciones, en general poco intensas, afectando a puntos muy dispersos de todo el país. En Tarifa ha habido tormentas y nevadas en el Pirineo y sistema Central.

Vientos fuertes: Rachas en Cataluña y Baleares.

Temperaturas destacables: Las temperaturas se han mantenido sin grandes cambios con ligera tendencia a subir en Levante y costa del Sol.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Mejoría en el área mediterránea con cielo parcialmente nuboso. Nuboso en el Cantábrico. En la vertiente atlántica cielo parcialmente nuboso con chubascos. Vientos de componente norte con cielo nuboso en Canarias.

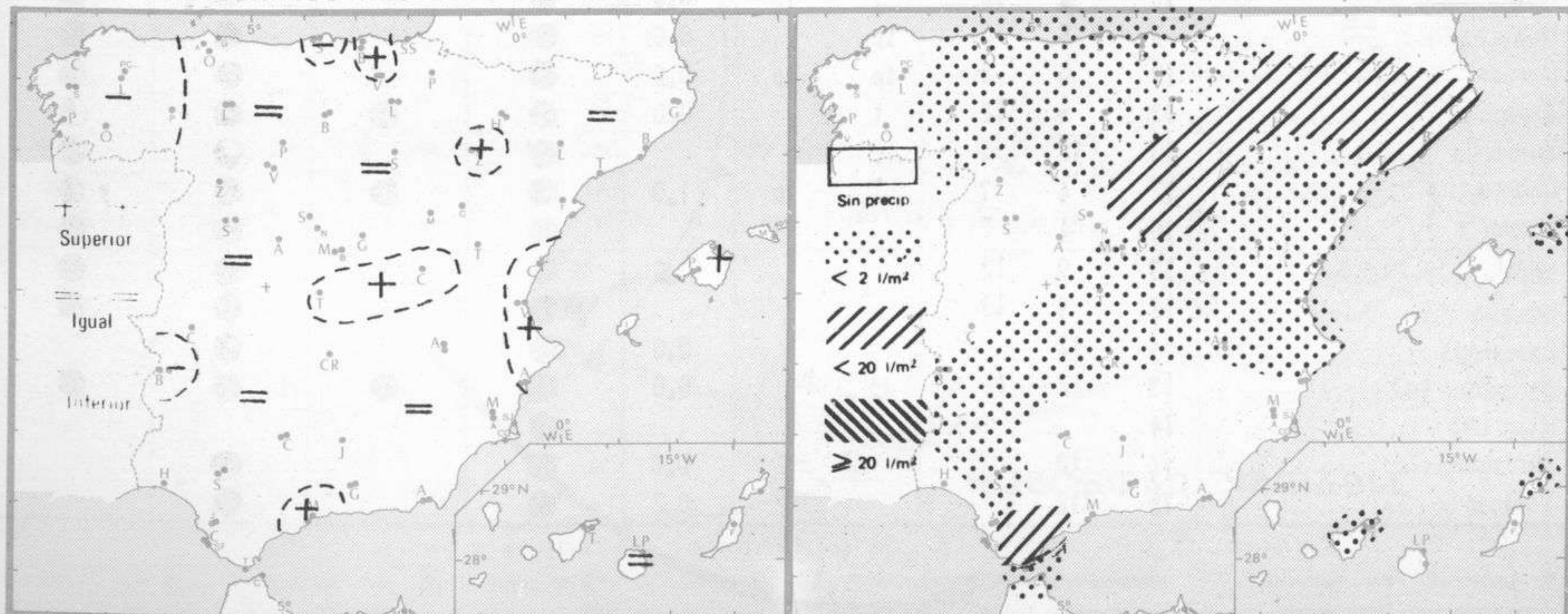
TENDENCIA PARA LOS DIAS 26 Y 27:

Día 26. Continuará el buen tiempo en la vertiente mediterránea y parcialmente nuboso en el Cantábrico. En la vertiente atlántica parcialmente nuboso empeorando durante el día.

Día 27. Área mediterránea poco nuboso. Parcialmente nuboso en Cantábrico. Vertiente atlántica nubosidad variable con chubascos.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



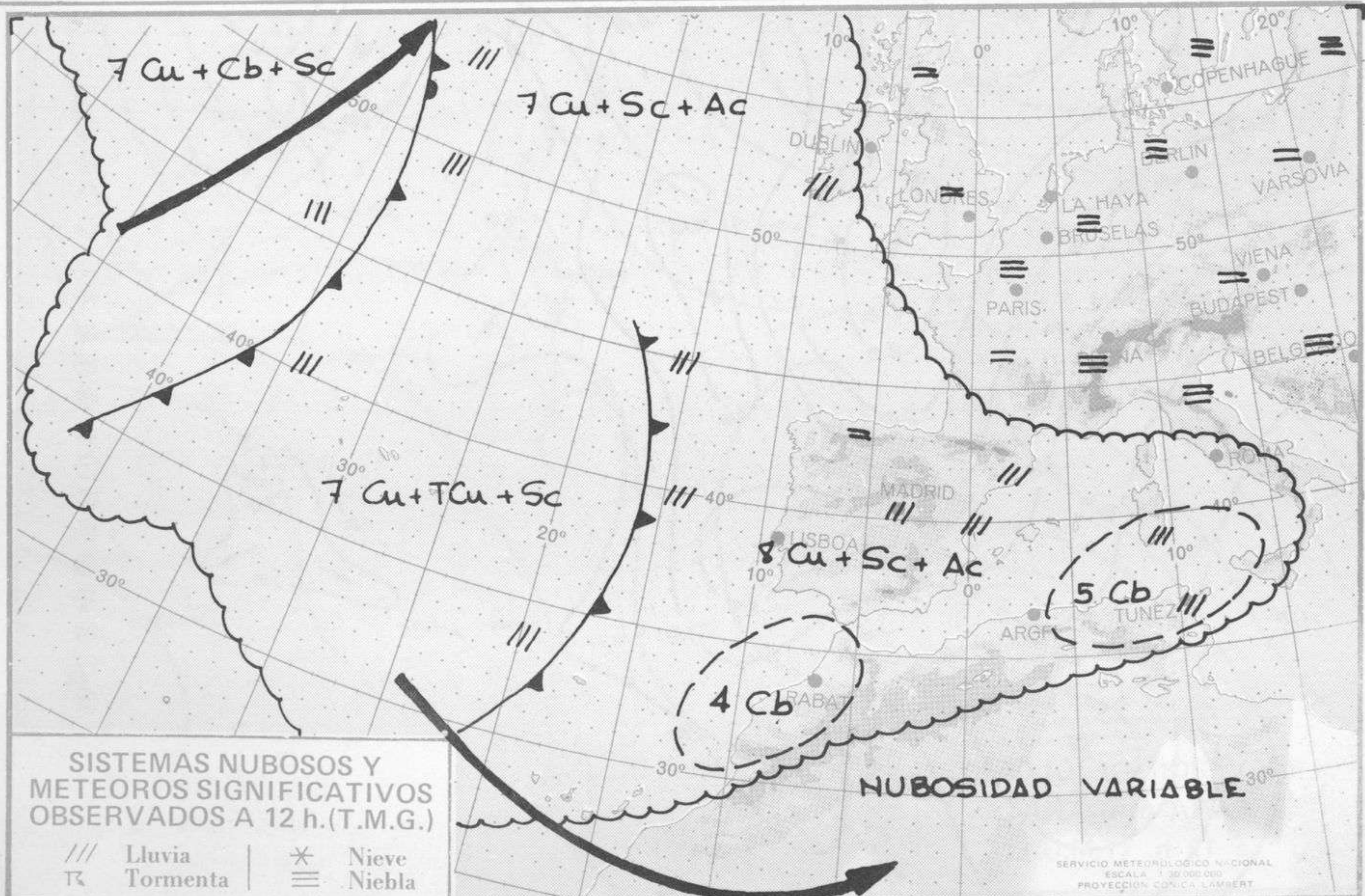
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	5	12			7.7	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	13	7	10				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	10	2	10			3.8	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13		8				☉	☉		☉
Pontevedra	17						☉			
Vigo (A)	14	4	8				☉	☉	☉	☉
Orense										
Ponferrada	12	4	9				☉		☉	☉
Asturias (A)	11	6	13			0.0	☉		☉	☉
Gijón	12	7	11	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	13		17				☉			☉
Santander	12	6	15			2.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	13	12	17	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	10	8	13			0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	11	9	15			0.0	☉		☉	☉
León (A)	9	3	7		ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Zamora	12	4	10			3.0	☉		☉	☉
Palencia	10	5				1.4	☉		☉	☉
Burgos (A)		3	9	ip		0.2		☉	☉	☉
Burgos	8	5	8	ip	ip	0.4	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	11	2		ip		3.3	☉		☉	☉
Valladolid	13	2	11			3.3	☉	☉	☉	☉
Soria	7	3	5		ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	12	1	10			4.8	☉	☉	☉	☉
Avila	6	3				0.0	☉		☉	☉
Segovia	10	4	9			2.4	☉		☉	☉
Navacerrada	0	-2	0	5	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	13	6	10	ip	ip	1.0	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	6	9	ip			☉	☉	☉	☉
Guadalajara	14	5					☉		☉	☉
Toledo	14	7	11				☉		☉	☉
Cuenca	11	4				2.6	☉		☉	☉
Molina de Aragón	11	4	8			1.3	☉		☉	☉
Ciudad Real	14	2	10	ip		2.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	12	4	9		ip	0.3	☉	☉	☉	☉
Cáceres	13	7	14				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	17	4	9	1		7.4	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	10	7	10	1			☉	☉	☉	☉
Logroño	9	8	10	ip	ip	0.0	☉		☉	☉
Logroño (A)	9	7	10	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona	10	8	10	1	ip	0.0	☉		☉	☉
Huesca (A)	9	6	10	ip		0.0	☉		☉	☉
Daroca	12	6	8	ip	ip	0.0	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	13	6	12	1		0.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	13	10	13	ip			☉	☉	☉	☉
Calamocha	12	4	7		ip	1.0	☉		☉	☉
Teruel	10	1	7				☉		☉	☉
Lérida	13	9	13			0.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	12	9	13				☉		☉	☉
Barcelona	13	12				0.0	☉		☉	☉
Barcelona (A)	13	12	14			0.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	14						☉		☉	☉
Tarragona	14	10				0.0	☉		☉	☉
Tortosa	15	12				0.2	☉		☉	☉

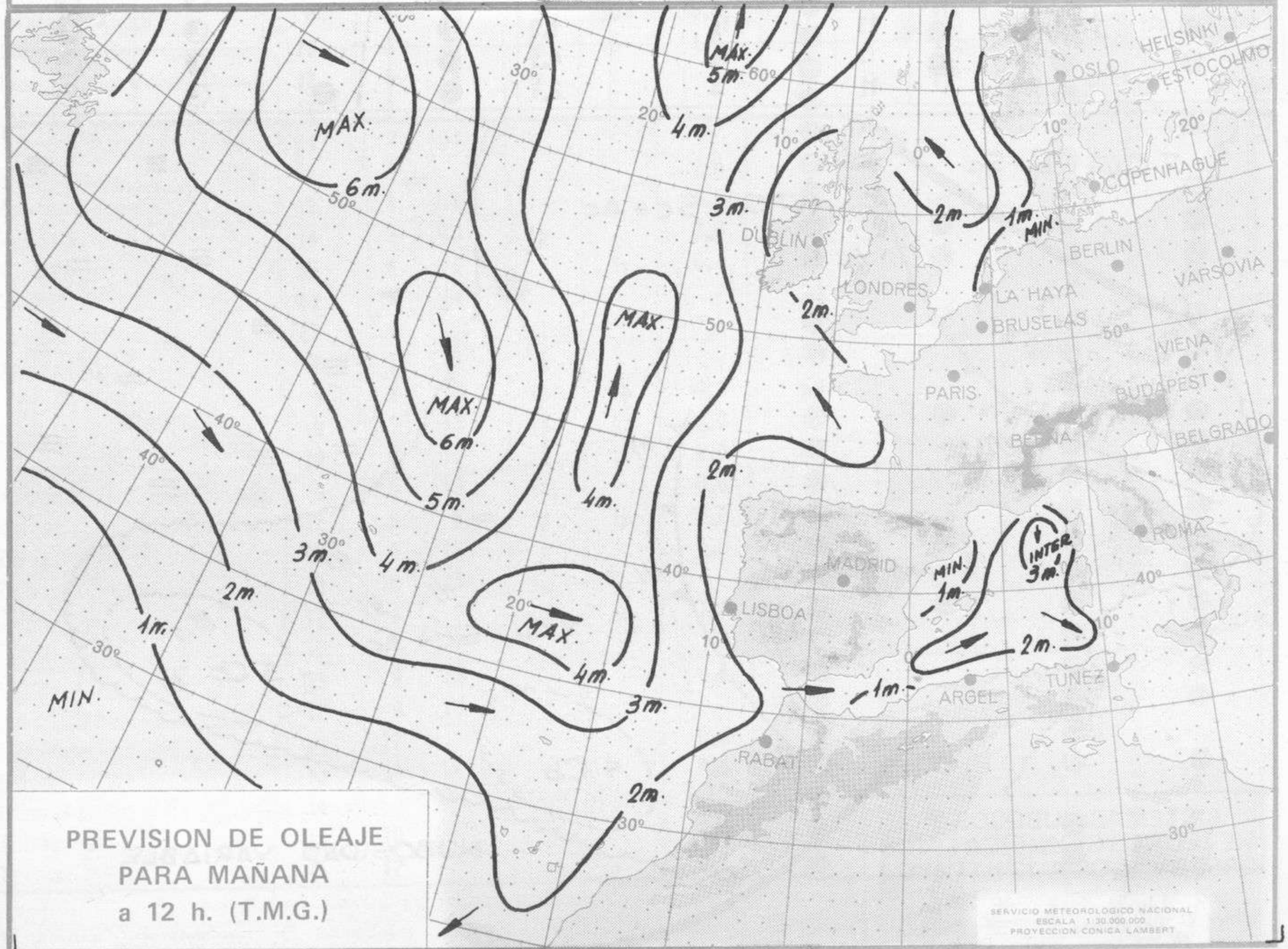
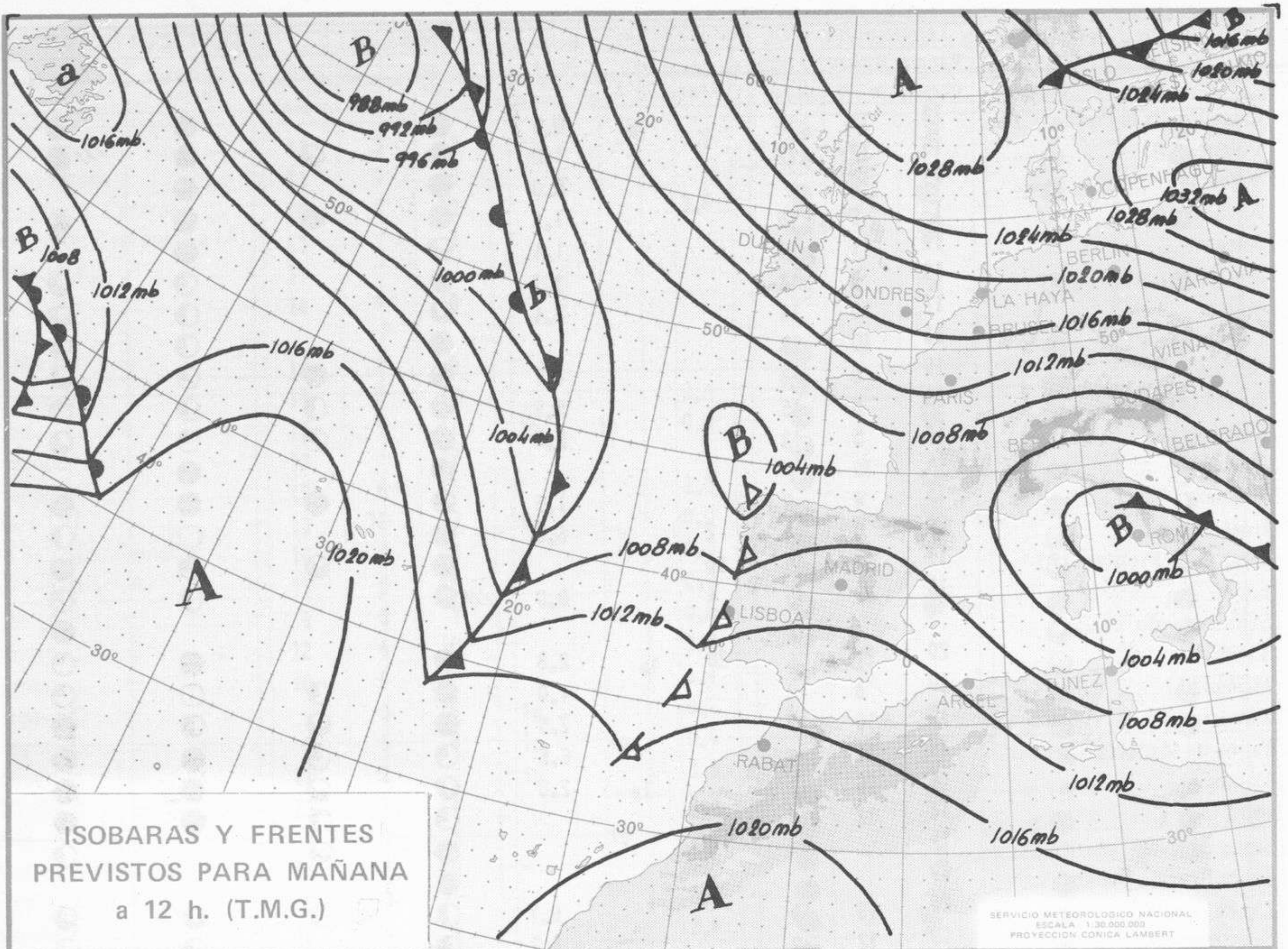
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ 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

mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700
nudos
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

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	18	11	14		1p	0.6	●		●	●
Valencia (A)	15	12	12		2	1.0	●	☉	●	☉
Valencia	15	12				0.0	●		●	
Alicante (A)	17	8	18			1.8	●	●	●	●
Alicante	19	11	16			1.4	☉		●	
Murcia (A)	18	9	16			3.2	☉		☉	☉
Murcia	17	10	15			2.4	☉		☉	☉
Cartagena	13	10	15				●		☉	☉
San Javier	15	8	18			1.7	●	●	☉	☉
Sevilla (A)	19	8	15			5.5	●	☉	☉	☉
Córdoba (A)	18	5	13			0.0	●	☉	☉	☉
Jaén	14	10					●		●	
Granada (A)	15	4	9			1.5	☉	●	●	●
Huelva	20	9	14	2		6.0	●		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	17	7	15	1p			●	☉	☉	☉
Cádiz	15	12	15	4		0.0	☉		☉	☉
San Fernando			12				●		●	●
Tarifa	20	11	16	20	1p	2.8	●		●	☉
Málaga (A)	19	8	19			4.0	●	☉	☉	☉
Almería (A)	19	10	17			2.5	●	☉	●	●
Palma de Mallorca (A)	19	11	14			6.6	☉	☉	●	●
Mahón (A)	16	10	13		1p	2.0	☉	☉	●	●
Ibiza (A)	18	12	14				☉	☉	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	11		13	3			●	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife	19			1			●			
Las Palmas (A)	20	13	18			6.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	19	12	19			8.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	X	13	18	1p		7.0	☉		☉	☉
Ceuta	15	7	14	1p		4.5	●		☉	☉
Melilla	17	11	16	3		2.4	●	●	☉	☉







INFORMACION TECNICA DIARIA

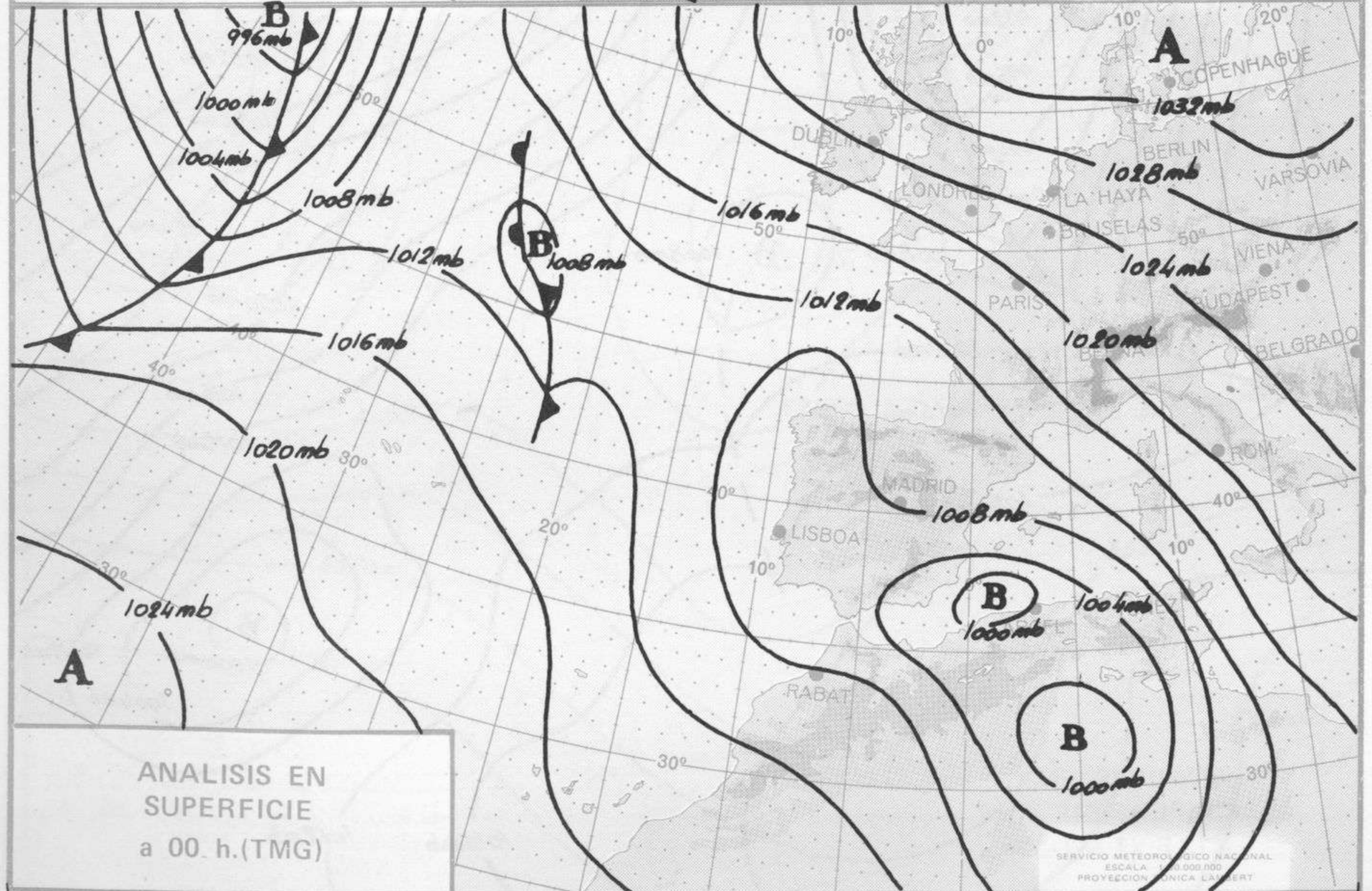
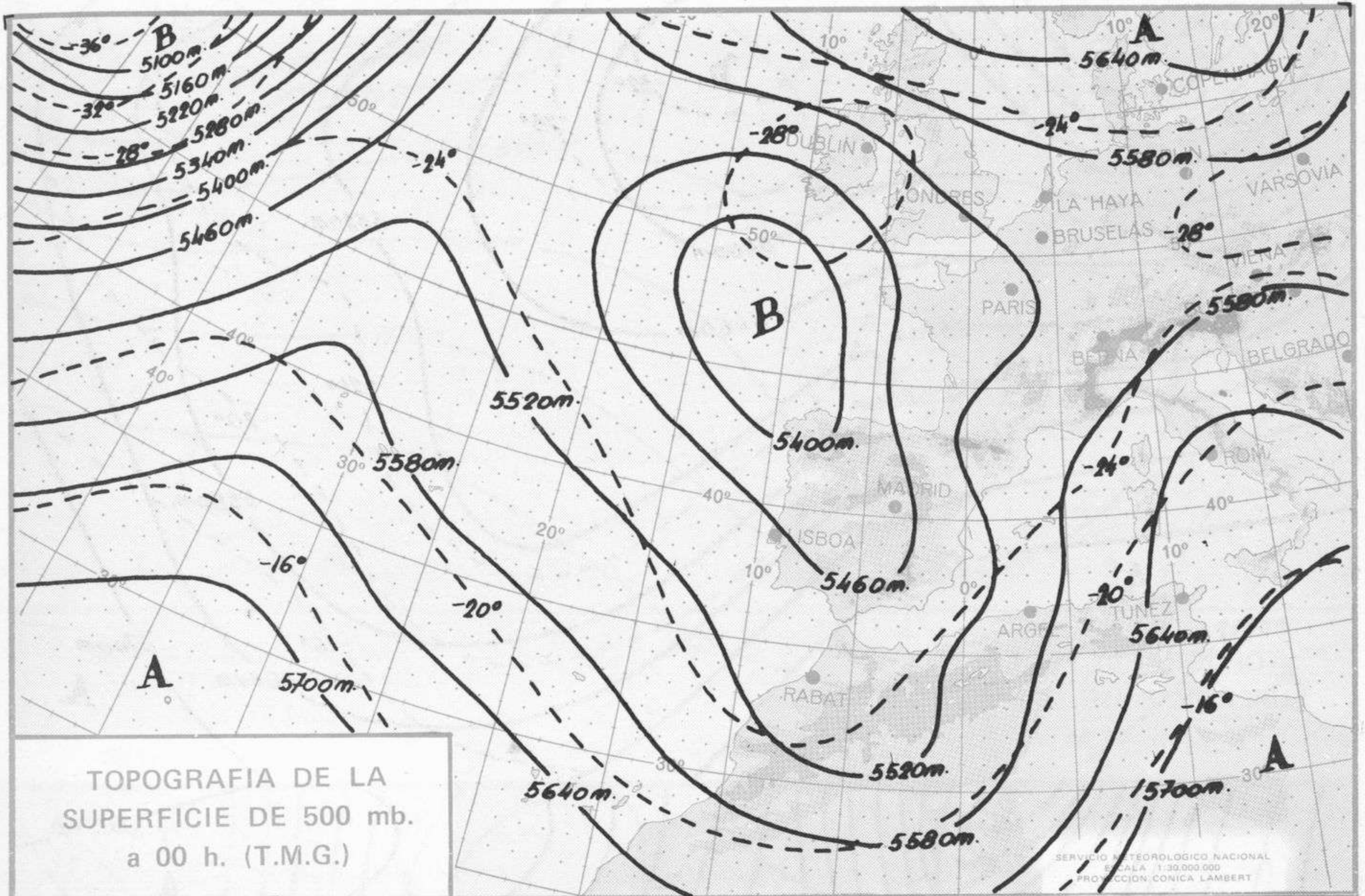
Núm. 55

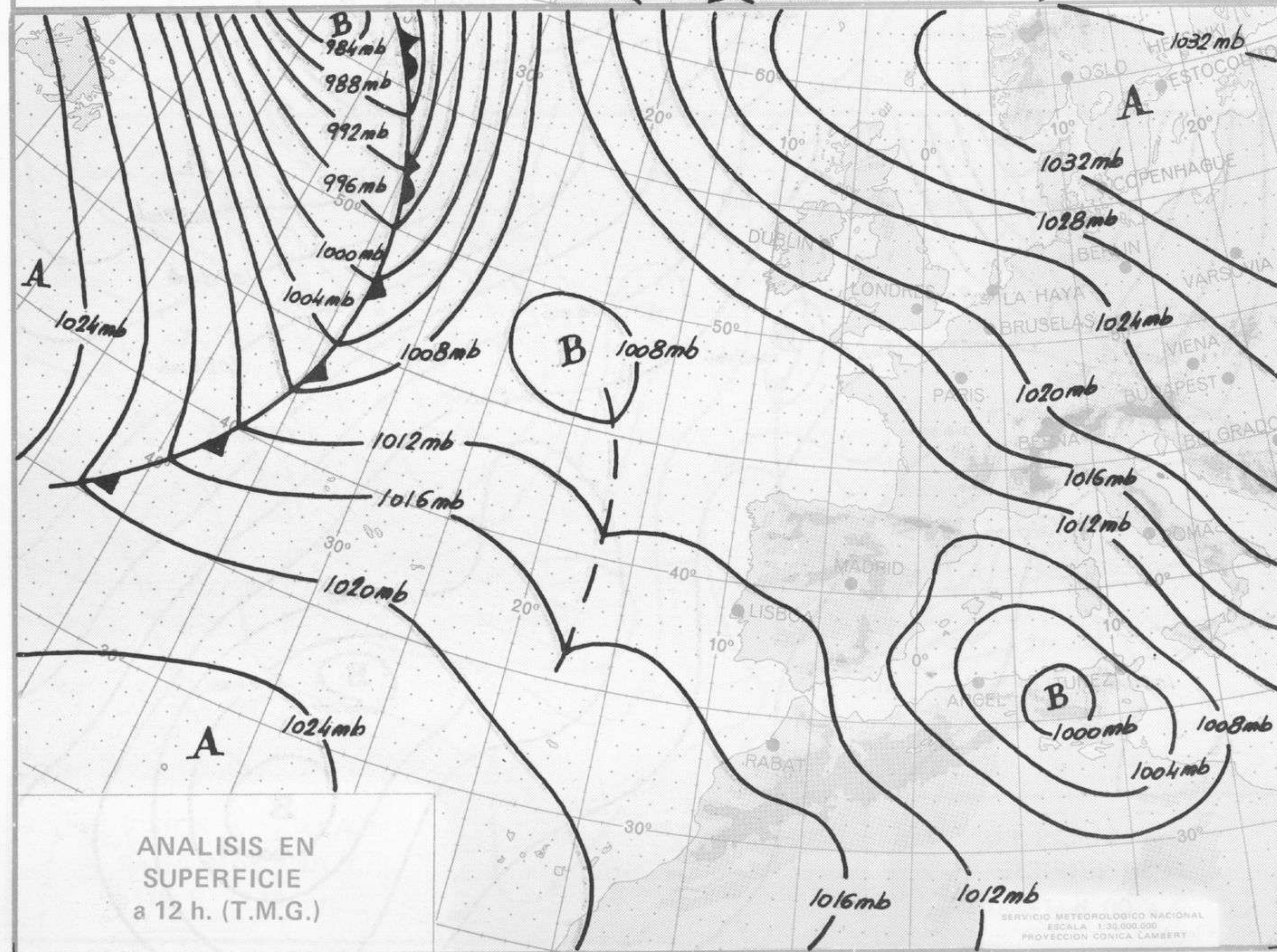
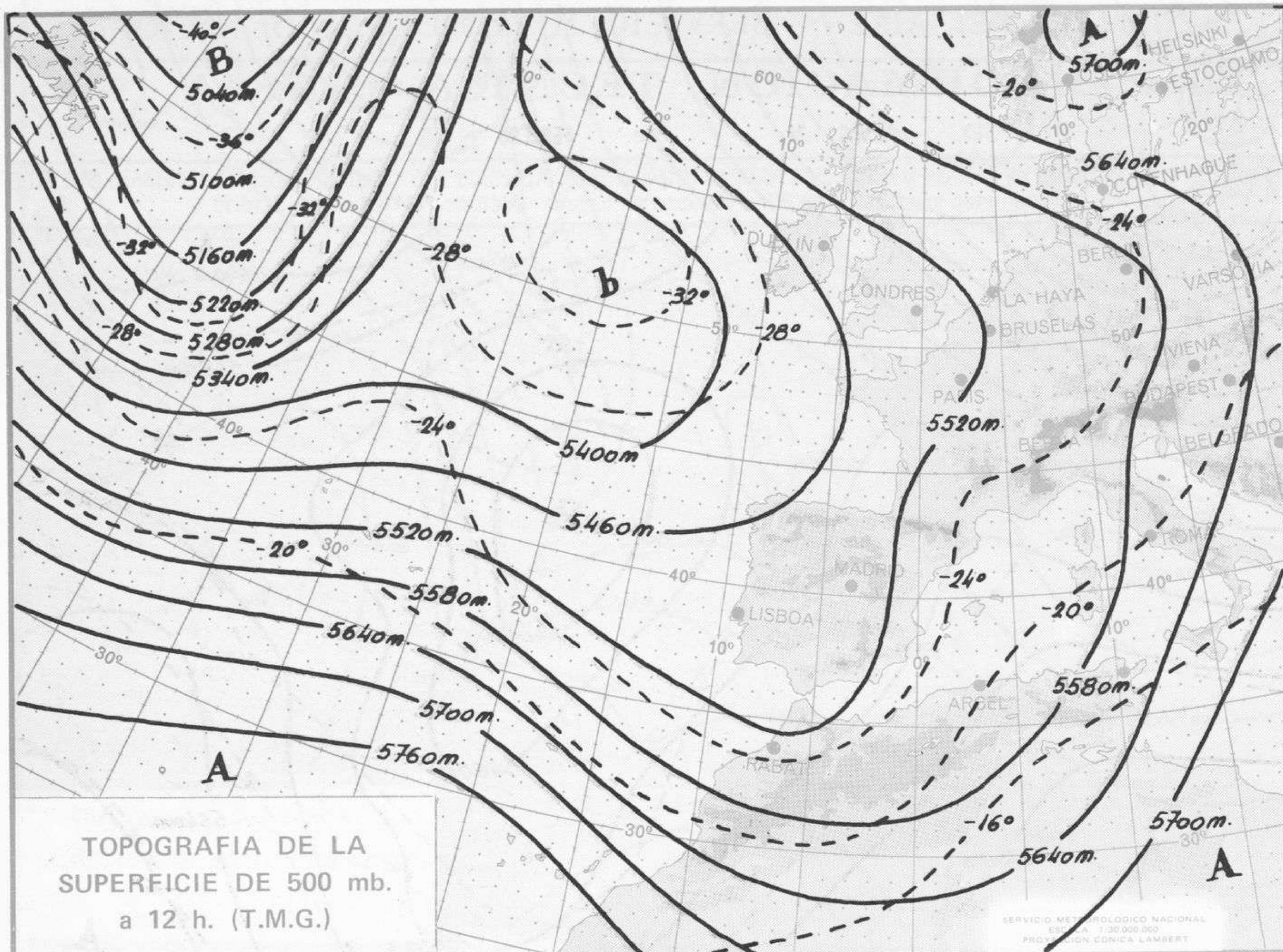
MADRID, JUEVES, 24

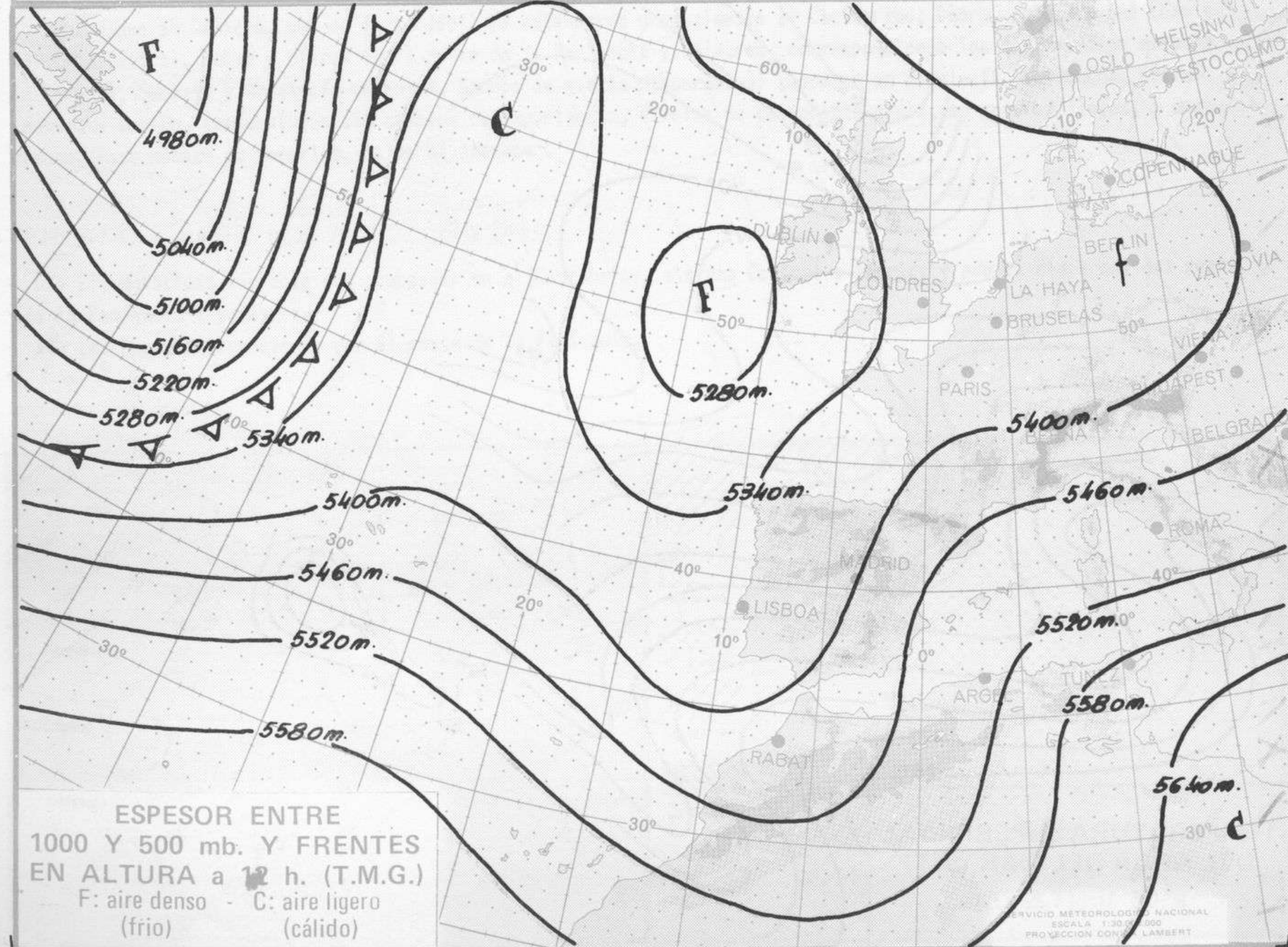
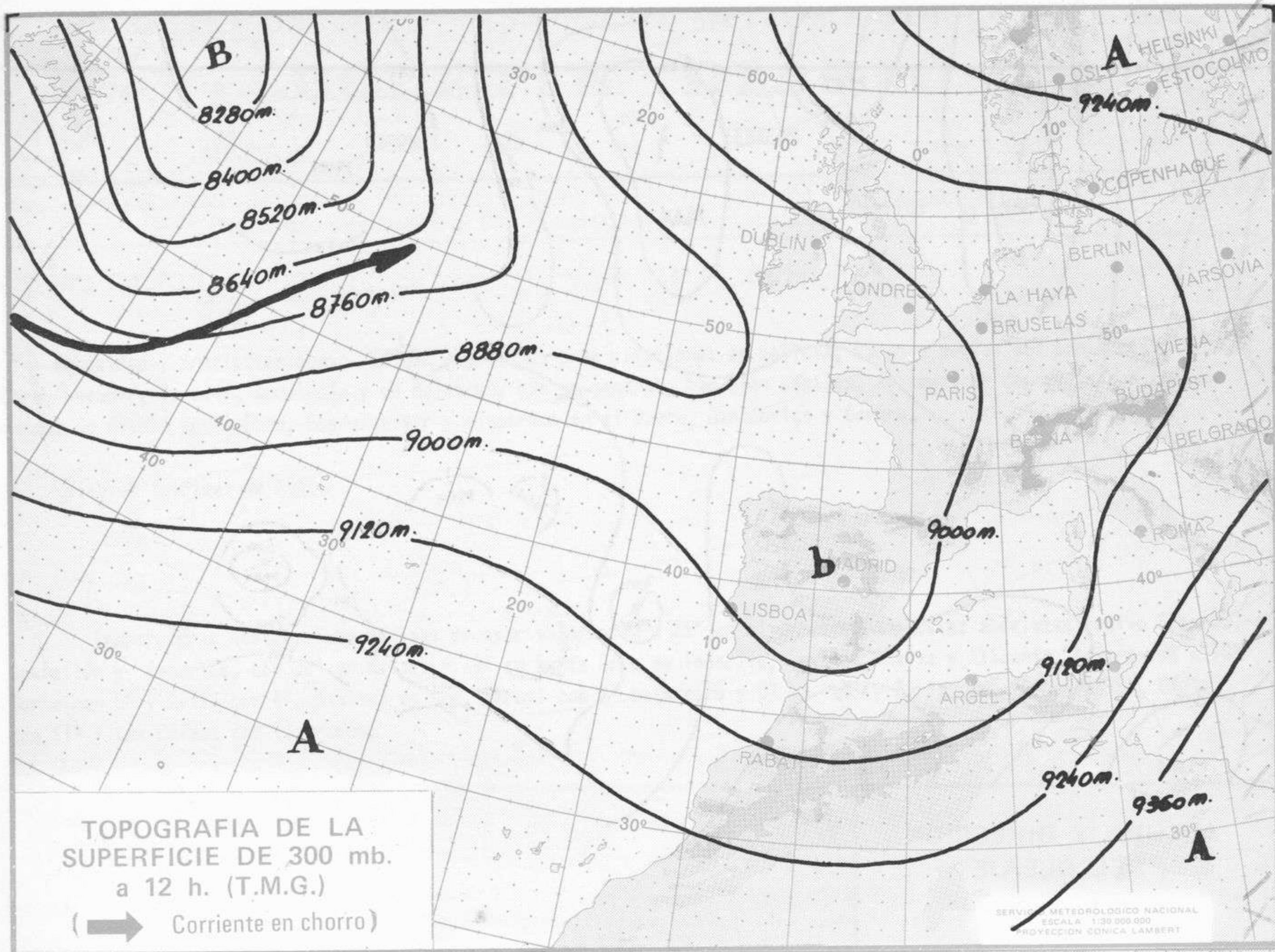
de FEBRERO

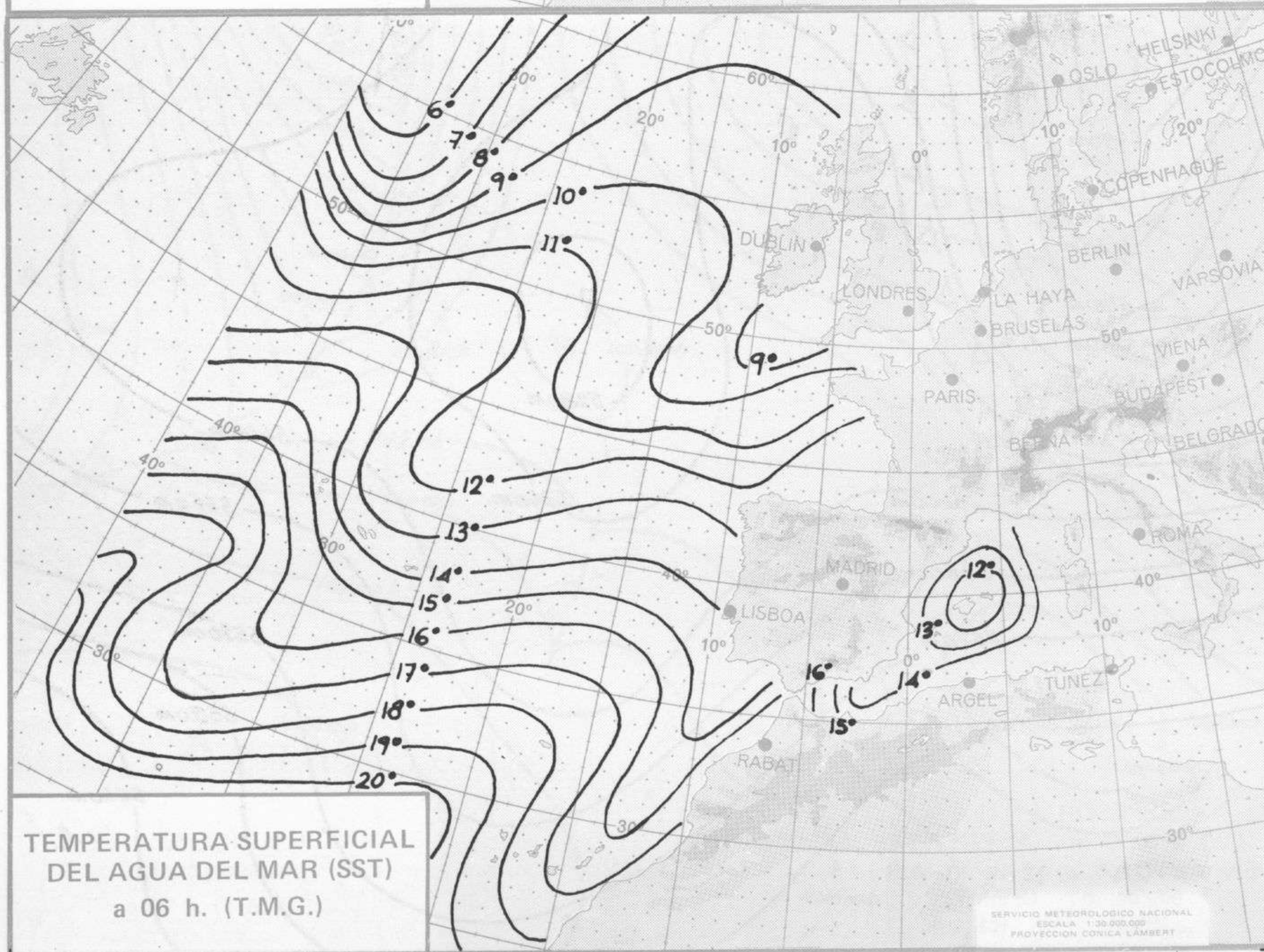
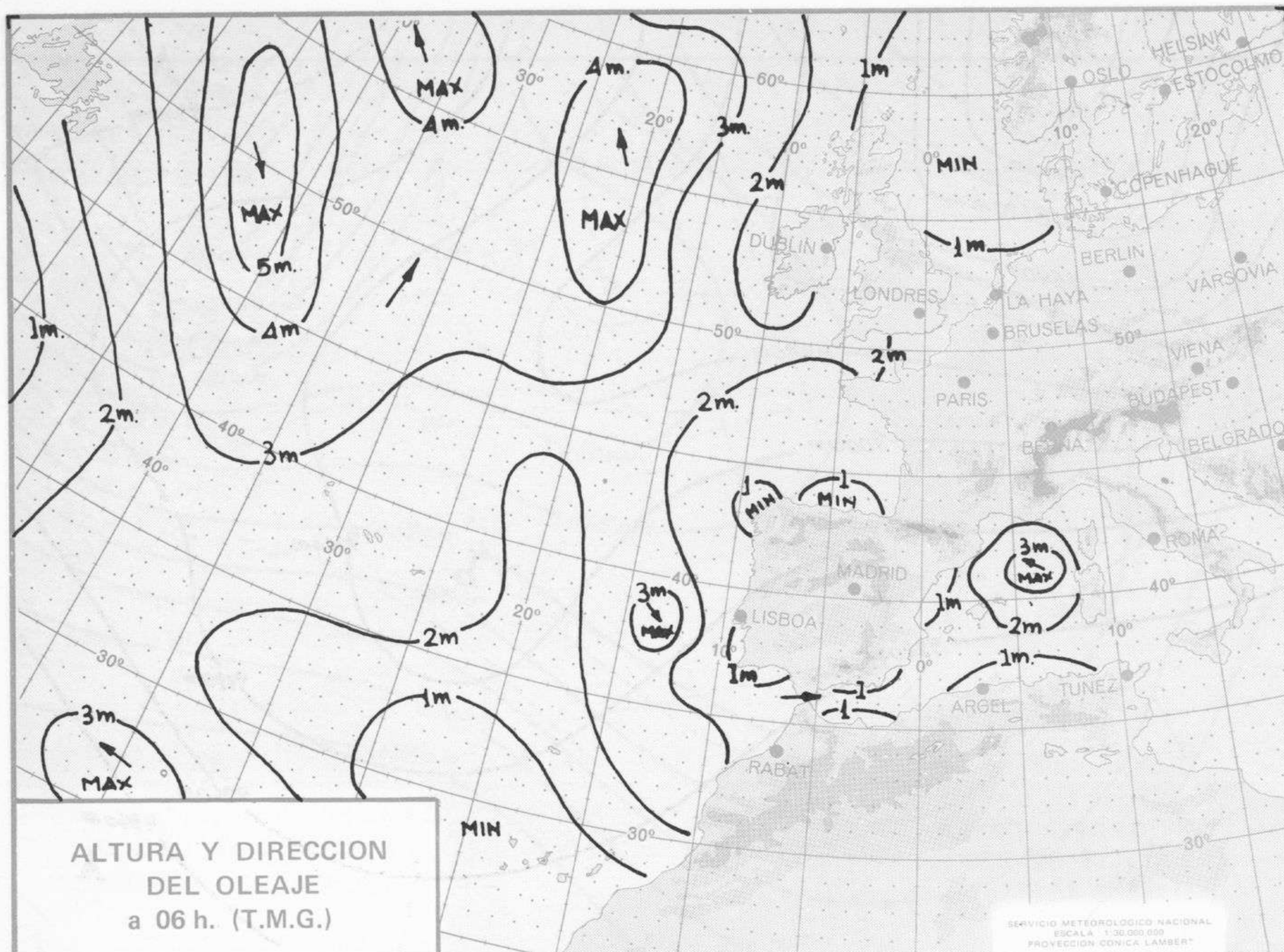
de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 7441105 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 24 de FEBRERO 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		Indicativo		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										
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						
1.000	59	9	24	00	00	1.000	56					1.000	58	11	40	06	18	1.000						1.000						
850	1391	2	27	19	03	850	1394	2	34	11	11	850	1414	9	76	11	25	850						1.500						
700	2822	-10	28	27	04	700	2930	-8	21	18	17	700	2993	-2	64	13	14	700						2.000						
500	5340	-27	65	26	13	500	5450	-27	50	11	20	500	5560	-24	24	16	14	500						3.000						
400	6910	-38	63	24	12	400	7010	-40	57	14	18	400	7140	-38	58	17	12	400						4.000						
300	8830	-53		26	14	300	8910	-55		11	13	300	9060	-51		20	31	300						5.500						
250	10010	-52		29	18	250	10080	-51		18	15	250	10250	-51		20	58	250						7.000						
200	11460	-48		32	19	200	11650	-49		24	03	200	11710	-51		21	43	200						9.000						
150	13350	-51		35	19	150	13420	-51		25	04	150						150						10.500						
100	15950	-57		36	22	100	16020	-56		30	03	100						100						12.000						
70	18230	-58		36	10	70	18270	-59		33	03	70						70						13.500						
50						50						50						50						16.000						
30						30						30						30						Estación						
20						20						20						20						Indicativo						
10						10						10						10						Dia/hora						
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra														
1000	9	24	70	-58			933	8	44				1001	12	33										1.000					
939	8	30				760	-5	28				888	11	81										1.500						
860	3	29				702	-7	21				756	33	66										2.000						
746	-5	00				398	-40	56				484	-26	58										3.000						
702	-11	10				291	-57					320	-51	58										4.000						
681	-9	6				242	-51					180	-51											5.500						
567	-18	66				176	-48																	7.000						
384	-40	62				84	-58																	9.000						
300	-53					70	-59																	10.500						
271	-54																							12.000						
223	-49																							13.500						
186	-47																							16.000						
90	-58																							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		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						
1.000	83	10	30	23	04	1.000	86					1.000						1.000						1.000						
850	1413	1	46	23	12	850	1428	3	31	16	03	850						850						1.500						
700	2944	-8	57	23	16	700	2967	-8	18	05	03	700						700						2.000						
500	5460	-27	57	24	18	500	5500	-26	59	24	03	500						500						3.000						
400	7030	-39	57	25	19	400	7070	-38		22	10	400						400						4.000						
300	8960	-51		25	21	300	8990	-53		29	15	300						300						5.500						
250	10150	-52		25	21	250	10170	-51		30	18	250						250						7.000						
200	11610	-46		25	21	200	11630	-48		29	12	200						200						9.000						
150						150	13520	-50		29	22	150						150						10.500						
100						100	16130	-56		28	15	100						100						12.000						
70						70						70						70						13.500						
50						50						50						50						16.000						
30						30						30						30						Estación						
20						20						20						20						Indicativo						
10						10						10						10						Dia/hora						
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra														
1003	11	32				937	9	50																1.000						
922	5	00				776	-3	19																1.500						
888	4	38				641	-13	16																2.000						
786	-5	19				467	-30	62																3.000						
758	-4	56				300	-53																	4.000						
594	-18	57				200	-48																	5.500						
336	-40	57				157	-49																	7.000						
295	-52					100	-56																	9.000						
260	-53																							10.500						
200	-46																							12.000						
																								13.500						
																								16.000						

