



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 23.

MADRID, VIERNES 23 de ENERO de 6

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: Se han registrado algunas lloviznas en Guipuzcoa. Se formaron bancos de niebla en la cuenca del Duero, interior de Galicia y provincia de Lérida; neblinas en el Centro.

Vientos fuertes: En el valle medio del Ebro del noroeste próximos a los 50 Km/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia oscilaron entre los 6º de Zamora y los 21º de Huelva y Las Palmas. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre 6º bajo cero en Ciudad Real y los 9º de Cádiz en la Península; en ambas capitales canarias 15º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, norte de Galicia y Pirineos cubierto con chubascos. En el resto de Galicia, Duero, sistema Central, Cataluña y Baleares nubosidad variable con chubascos dispersos. Parcialmente nuboso en el Centro y Aragón. Poco nuboso en las demás regiones. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos. Vientos de componente norte con descenso de las temperaturas en la mitad norte de la Península. En Canarias algo nuboso al norte de las islas.

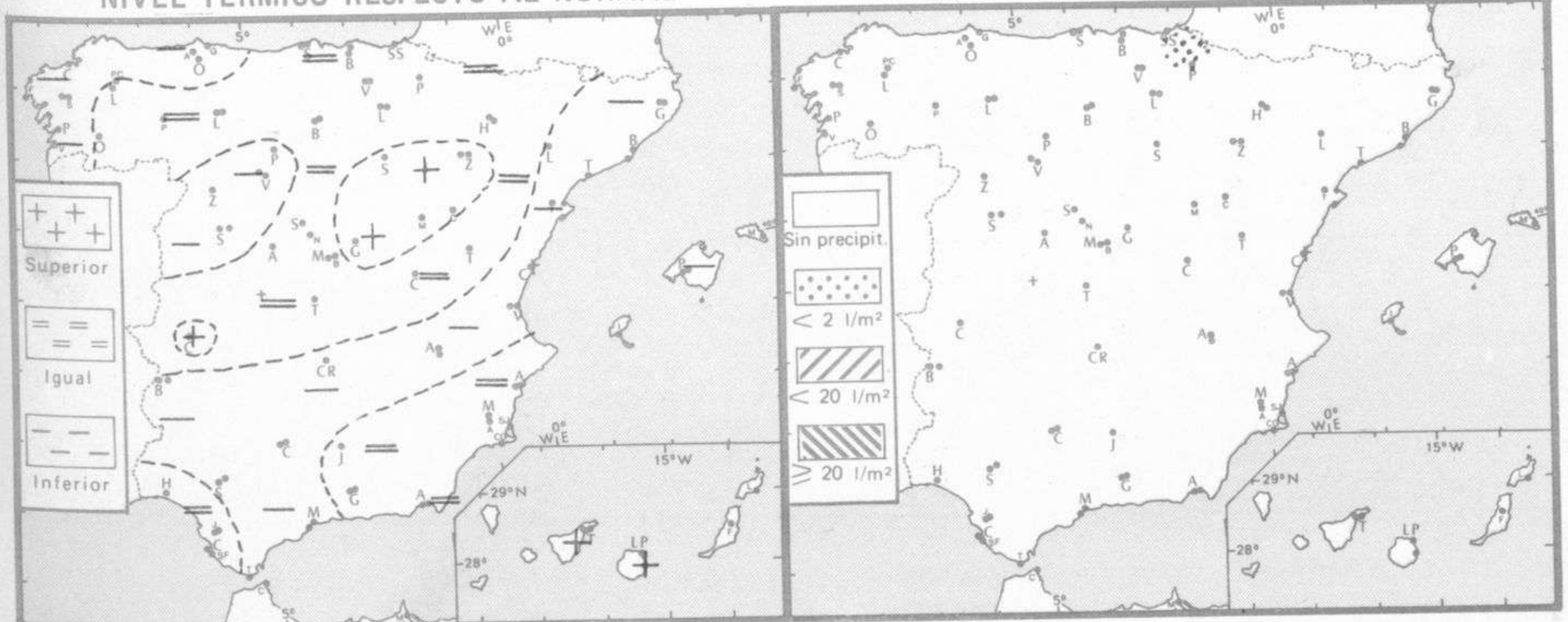
TENDENCIA PARA LOS DIAS 25 Y 26.:

Día 25: Continuará con análogas características.

Día 26: Tendencia a intensificarse los chubascos en la mitad norte de la Península y Baleares y a extenderse de forma débil a la mitad sur.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

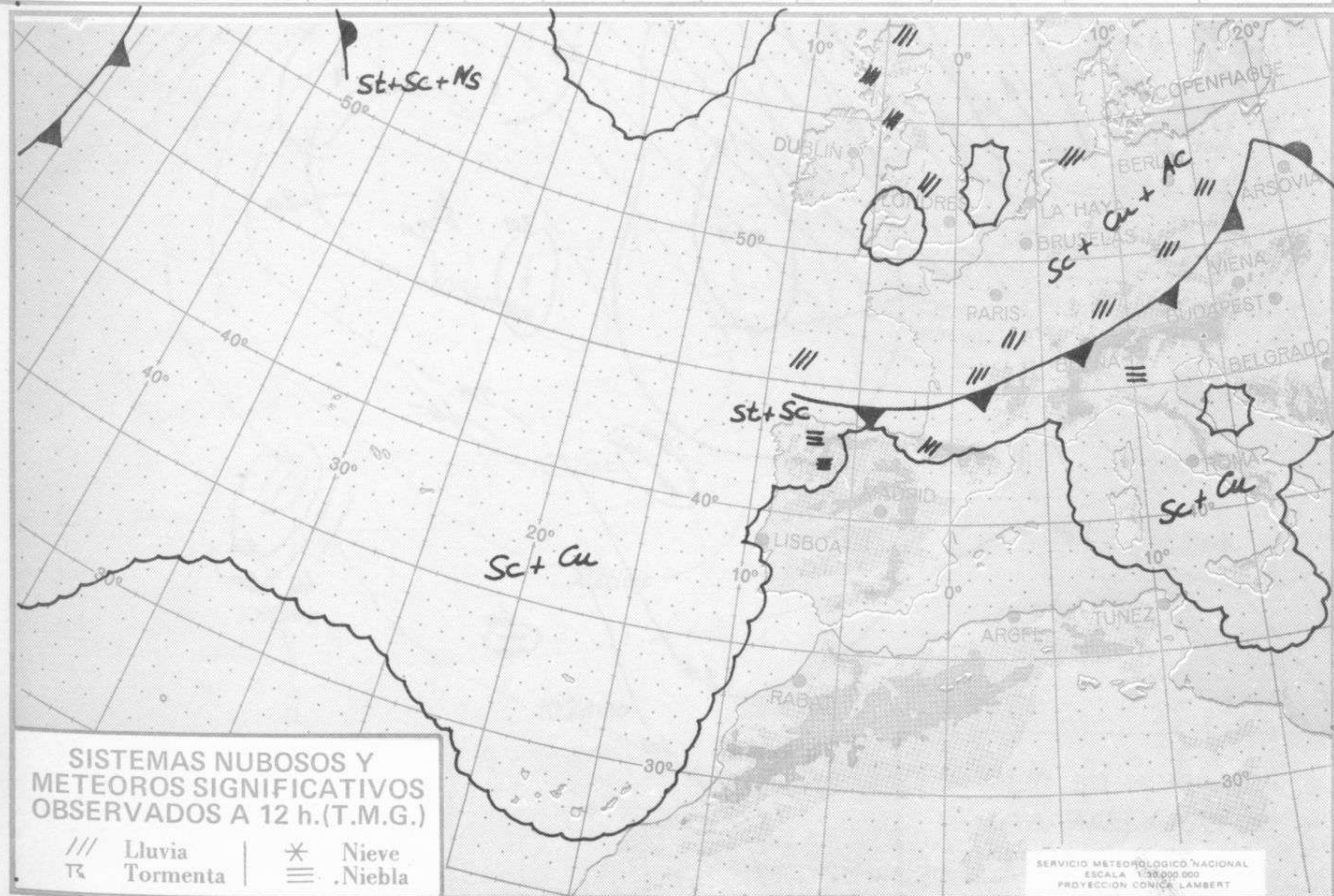


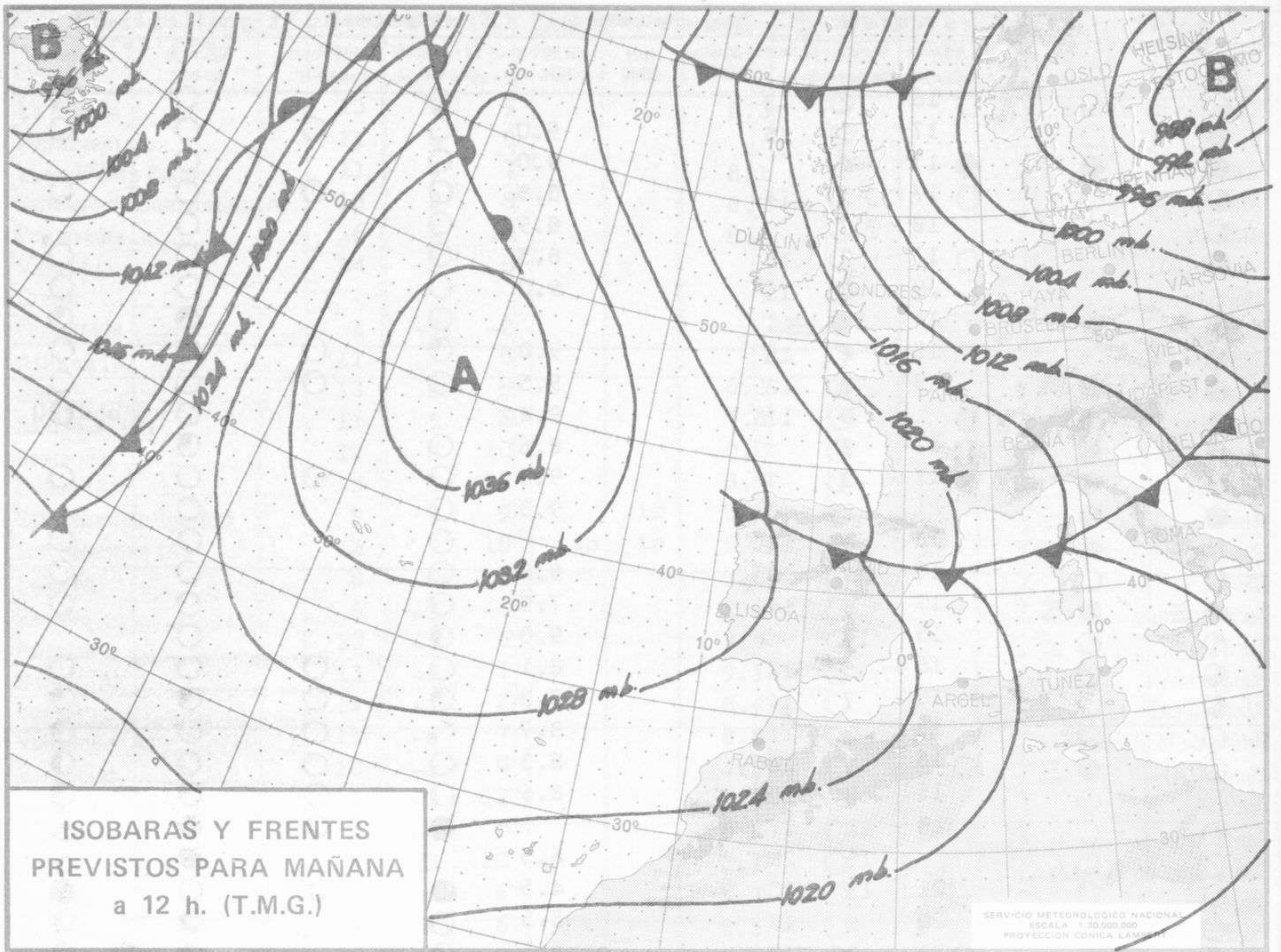
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	5	9			8.3	○	○	○	○
Monteventoso	11	6	8				○			●
Lugo (Punto Centro)	11	4	7			8.1	☾	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	13	2	8			8.2	○	○	○	☾
Pontevedra	16	1	10			8.8	○		○	☾
Vigo (A)	14	2	6				○	○		☾
Orense							○			
Ponferrada	1	-3	-2				☾		☾	☾
Asturias (A)	11		8				☾			●
Gijón	13	8	9			6.1	☾			●
Oviedo										
Santander (A)	11	5	6			7.8	○	●	●	●
Santander	12	8	10			0.0	○	☾	●	●
Bilbao (A)	13	5	10			3.5	☾	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	9	7	9		ip	0.0	●		●	●
San Sebastian (A)	12	9	10	ip	ip	0.0	●		●	●
León (A)	8	0	9			3.6	○		○	☾
Zamora	6	-3	-1			2.6	○		☾	☾
Palencia	10	-3	5			2.9	○		☾	☾
Burgos (A)	13	-3	1			9.1	○	○	○	☾
Burgos	14	-1	2			8.4	○		○	☾
Valladolid (A)	11	-6	7			8.0	☾		○	○
Valladolid	10	-5	0			4.3	○	○	☾	○
Soria	11	-3	12			7.6	○		○	○
Salamanca (A)	9	-4	5			6.8	○	○	○	☾
Avila	X	0	10			8.1	○		○	○
Segovia	9	-1	6			9.3	○		○	○
Navacerrada	9	4	6			8.5	○		○	○
Madrid/Barajas	15	-4	9			8.1	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	-3	12			8.8	○	○	○	○
Guadalajara	16	-2	11				○		○	○
Toledo	17	-1	7			8.7	○		○	☾
Cuenca	14	-4	11			7.4	○		○	☾
Molina de Aragón		-9	7			8.9	○		○	○
Ciudad Real	13	-6	11			8.8	○	○	○	☾
Albacete (A)	11	-5	8			7.8	○		○	○
Cáceres	15	7	11				○	○	○	○
Badajoz (A)	16	-3	8			8.3	○		○	○
Vitoria (A)	9	3	6				☾		●	●
Logroño	12	1	7			7.9	○		○	●
Logroño (A)	13	3	7			7.6	○	○	○	●
Pamplona	9	6	7		ip	6.5	☾		●	●
Huesca (A)	13	1	8			8.1	○		○	○
Daroca	11	-5	6			7.5	○		○	☾
Zaragoza (A)	14	5	10			9.0	○	○	○	☾
Zaragoza	13	5	10				○		○	☾
Calamocha	11	-6	8			8.1	○	○	○	☾
Teruel	12	-5					○		○	○
Lérida	12	0	7	ip		7.2	○		○	☾
Gerona (A)	15	-3	5				☾		☾	☾
Barcelona	14	7	11				○	○	○	○
Barcelona (A)	14	2	10			8.5	○	○	○	○
Reus (A)	16	4	12			8.9	○		○	○
Tarragona	16	3	12			7.4	○		○	○
Tortosa	19	2	16			8.6	○		☾	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

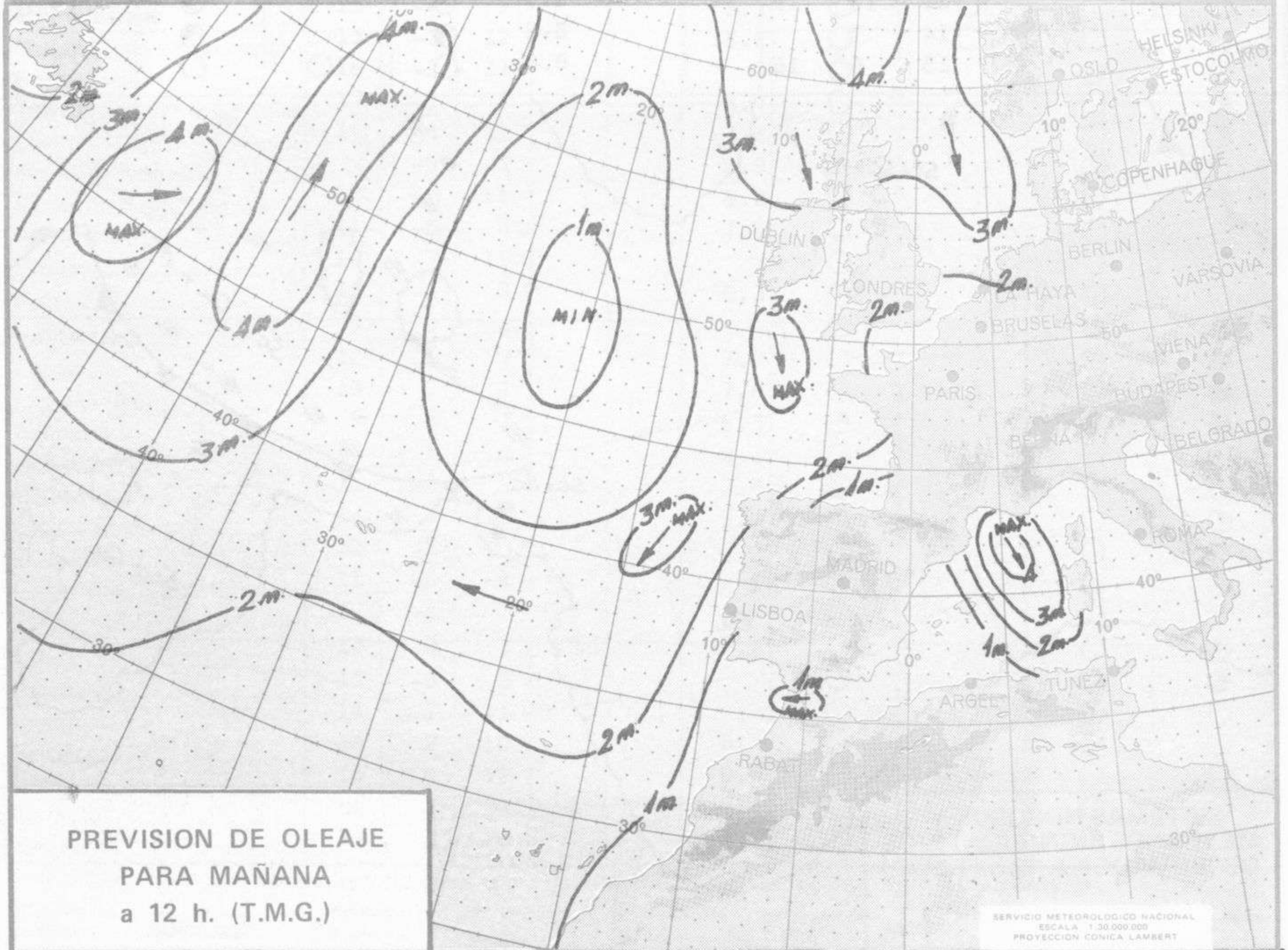
- ☾ Llovizna ☾ Neblina ☾ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ☾ NW 30 nudos ☾ NE 35 nudos
- ☾ Lluvia ☾ Niebla ☾ Tormenta * Nieve ☾ Poco nuboso ● Cubierto ☾ SW 50 nudos ☾ SE 65 nudos

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	16	2	13				○		○	○
Valencia (A)	17	1	15			9.0	○	○	○	○
Valencia	17	4				9.0	○		○	
Alicante (A)	17	3	14			8.8	○	○	○	○
Alicante	18	2				8.9	○		○	
Murcia (A)	17	2	14			8.3	○		○	○
Murcia	19	3	15			9.0	○		○	○
Cartagena	14	10	11				○		○	○
San Javier	15	1	15			9.0	○	○	○	○
Sevilla (A)	19	1	13			9.5	○	○	○	○
Córdoba (A)		0	11			9.4				○
Jaén	17	3				8.6	○		○	
Granada (A)	17	-3	7			9.3	○	○	○	○
Huelva	21	5				9.3				
Jerez de la Frontera (A) ...	18	4	14				○		○	○
Cádiz	17	9	13			9.0	○		○	○
San Fernando	17	8	14			7.0	○		○	○
Tarifa	15	13				9.0	○		○	
Málaga (A)	16	5	12			8.1	○	○	○	○
Almería (A)	18	7	14			9.3	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	15	-2	14			8.7	○	○	○	○
Mahón (A)	15	5	13			8.3	○	○	○	○
Ibiza (A)	15	8	15			8.6	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	12	17				●	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife		15	20			6.5		○	○	○
Las Palmas (A)	21	15	20			4.5	●	○	○	○
Fuerteventura (A)	20	9	19			5.5	○	○	○	○
Lanzarote (A)	21	13	19			5.5	○	○	○	○
Ceuta	14	7				8.2	○		○	○
Melilla	15	6	16			8.6	○	○	○	○





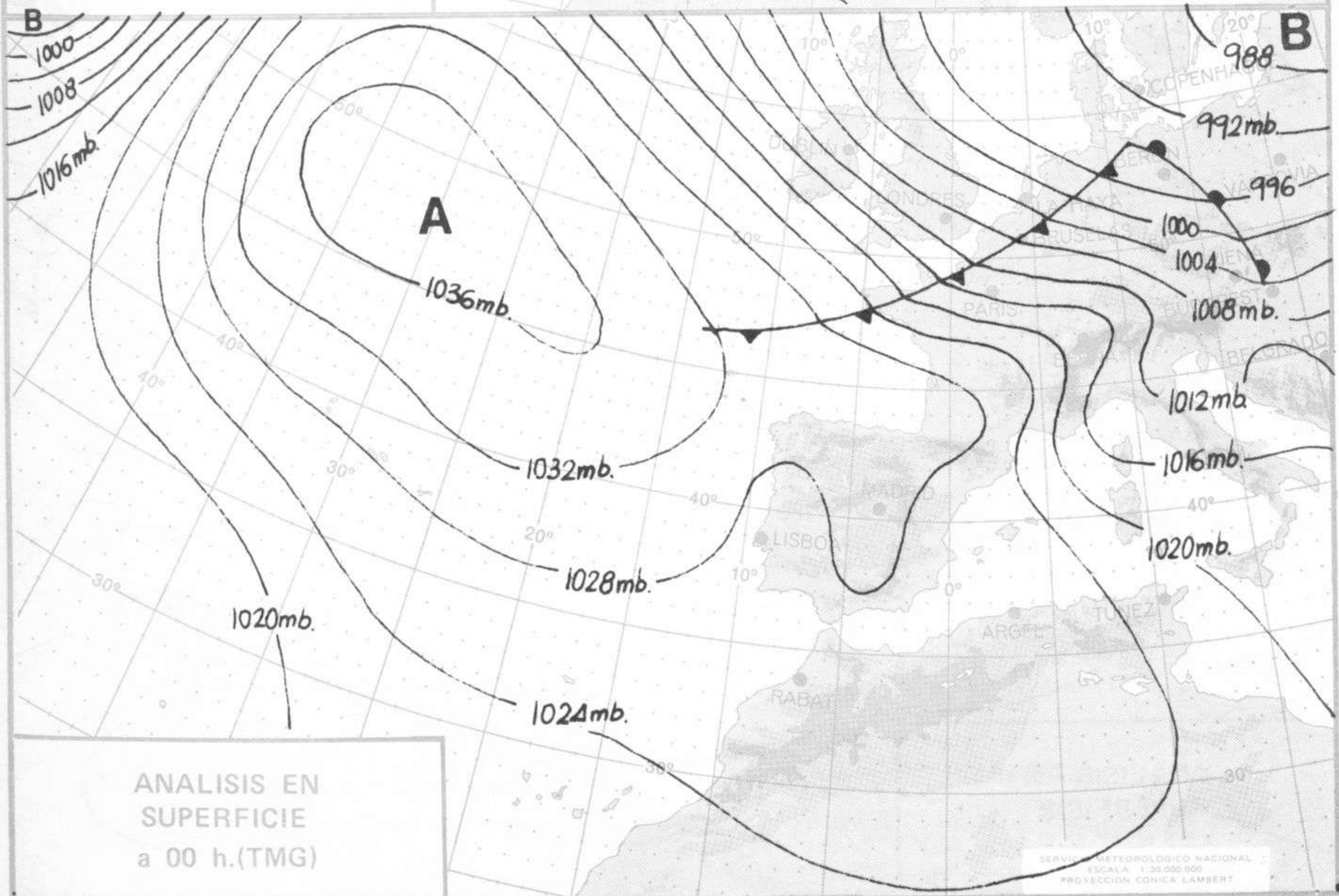
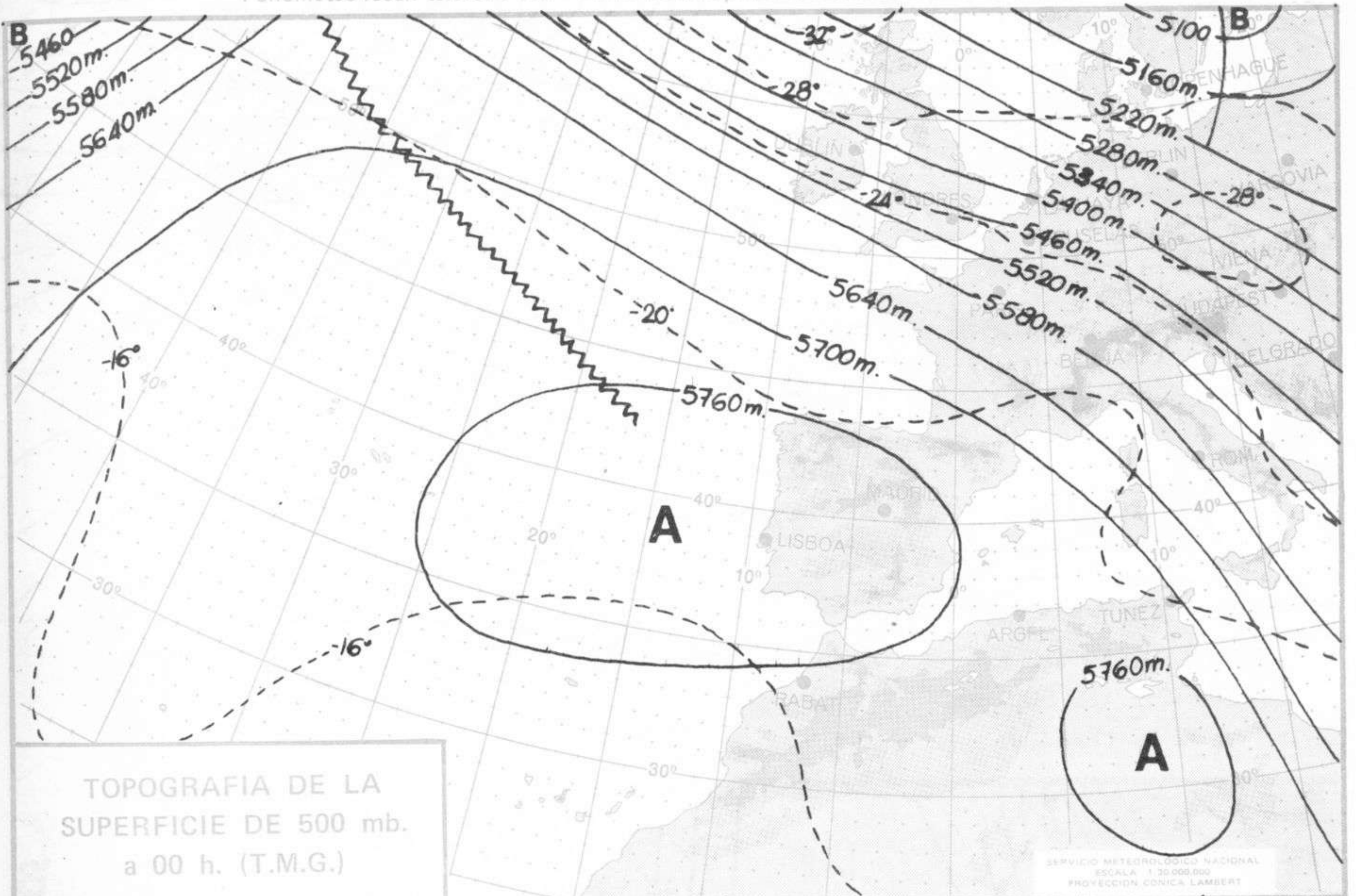
ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

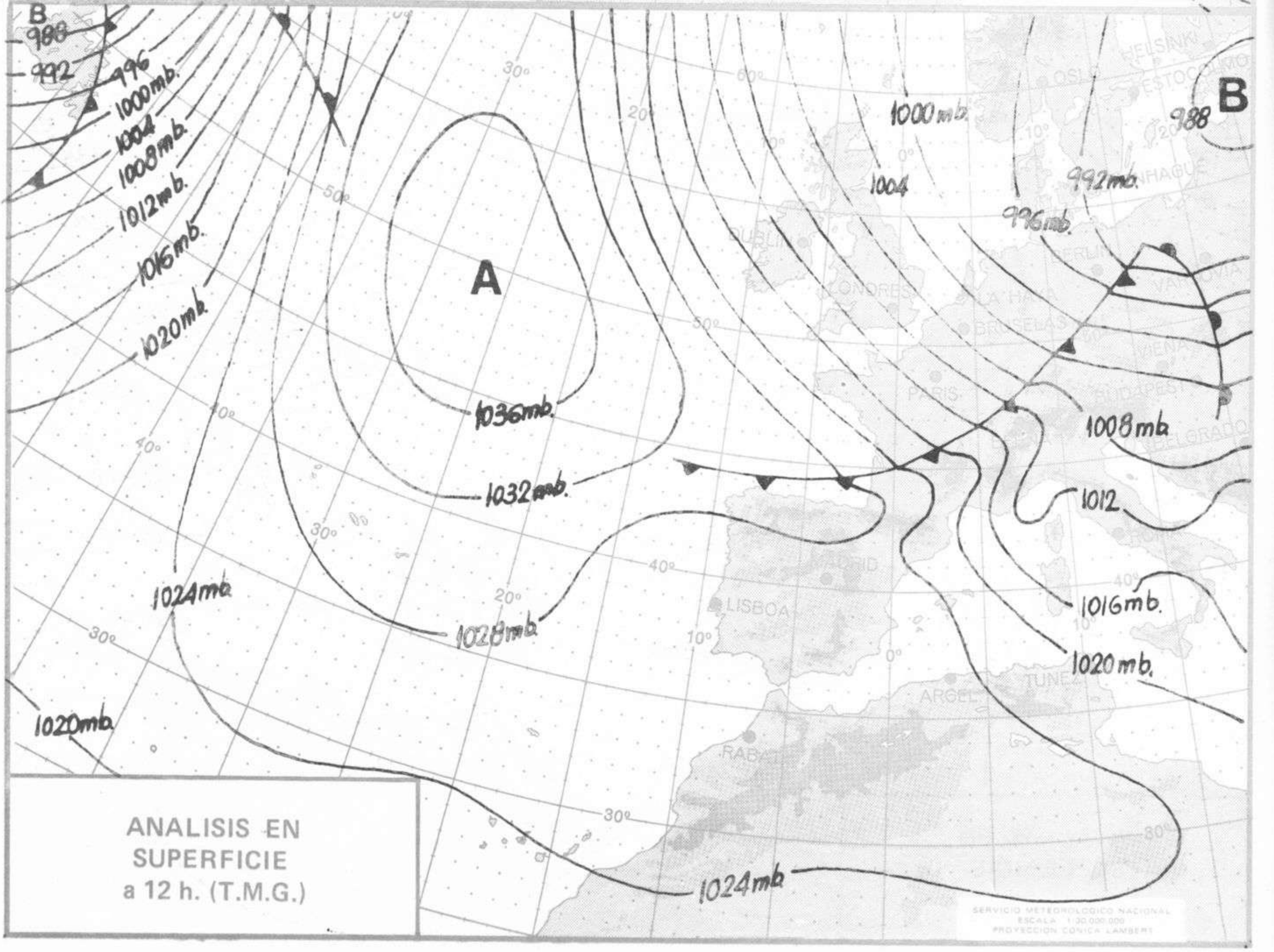
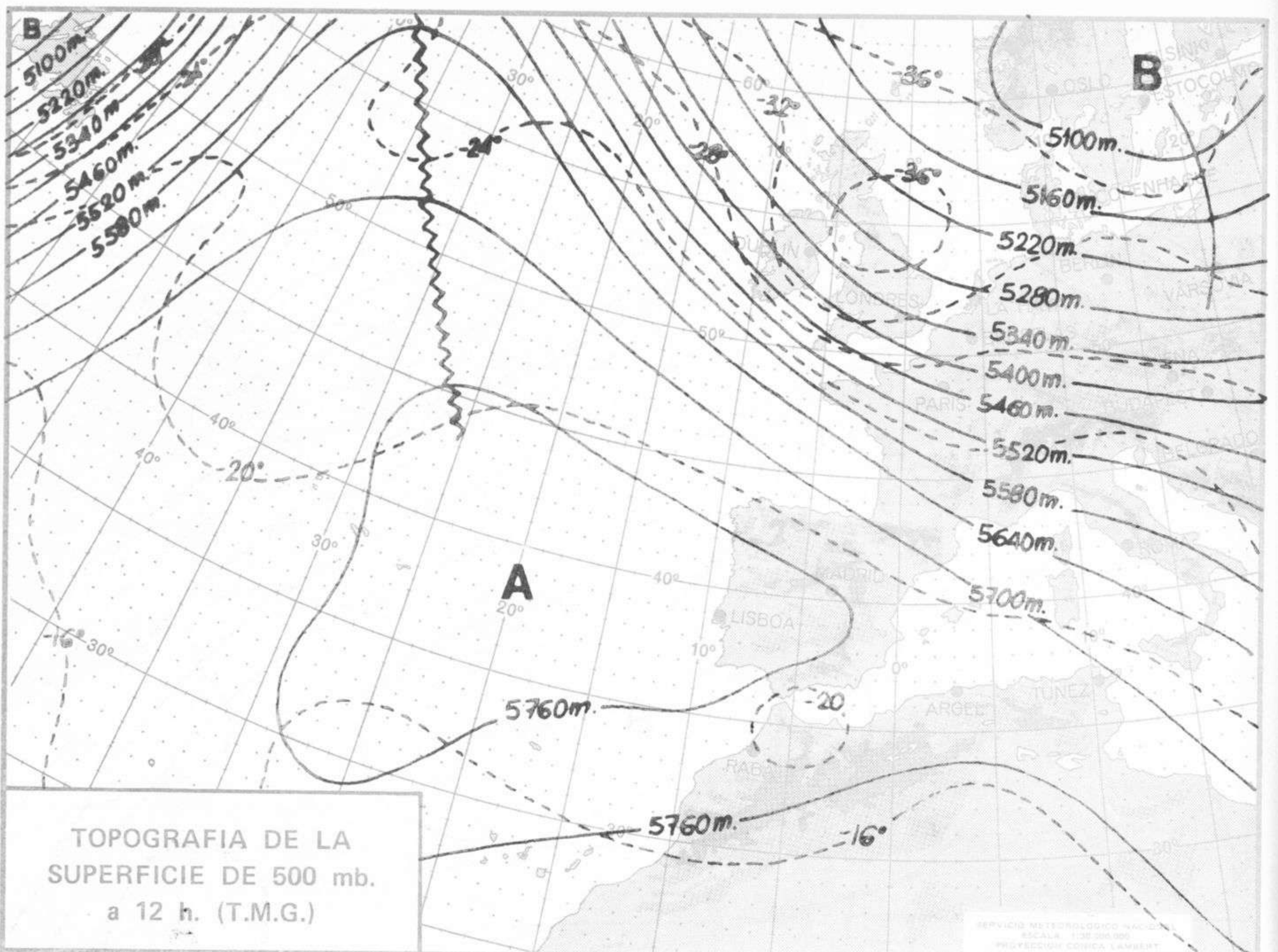


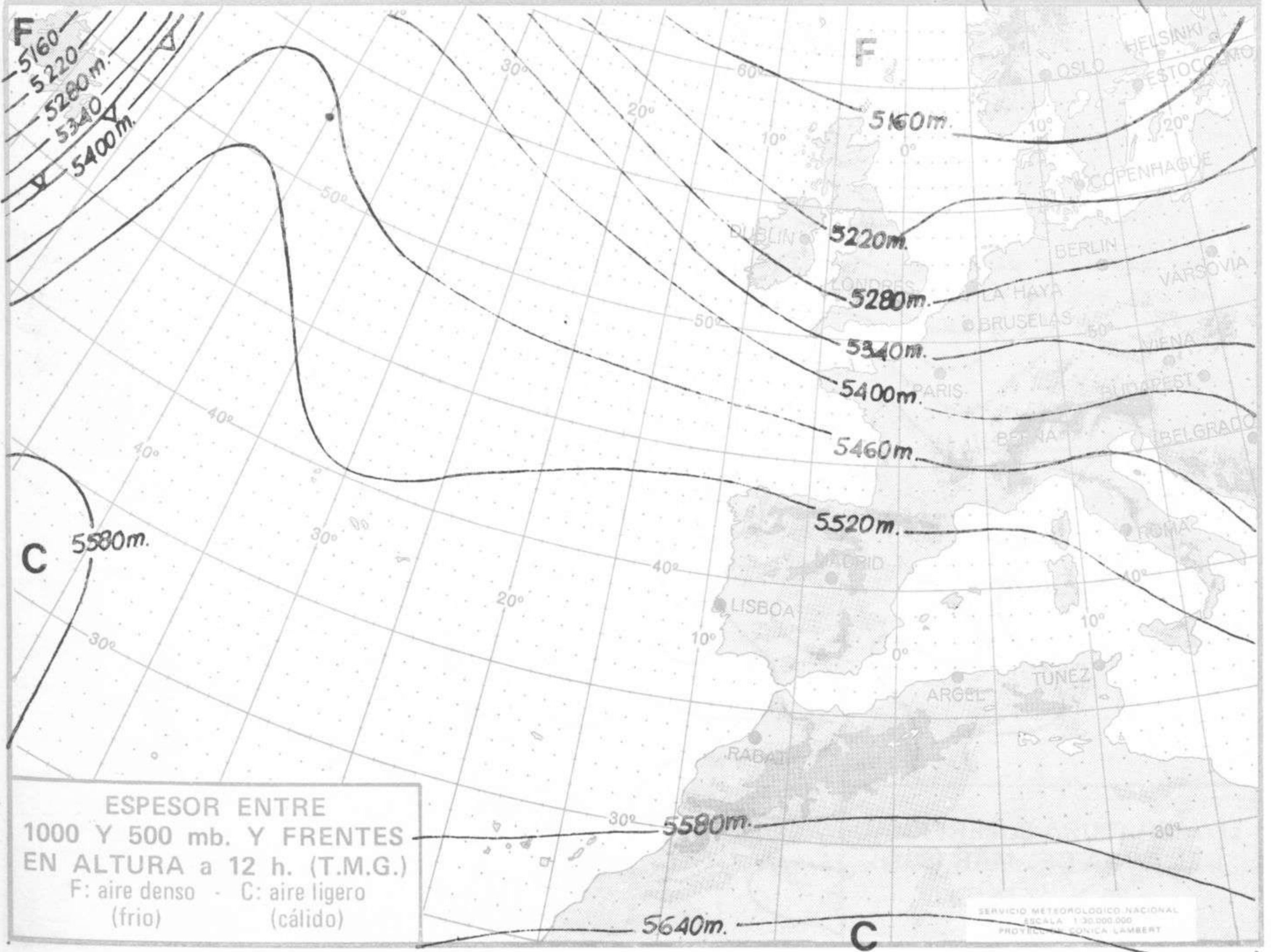
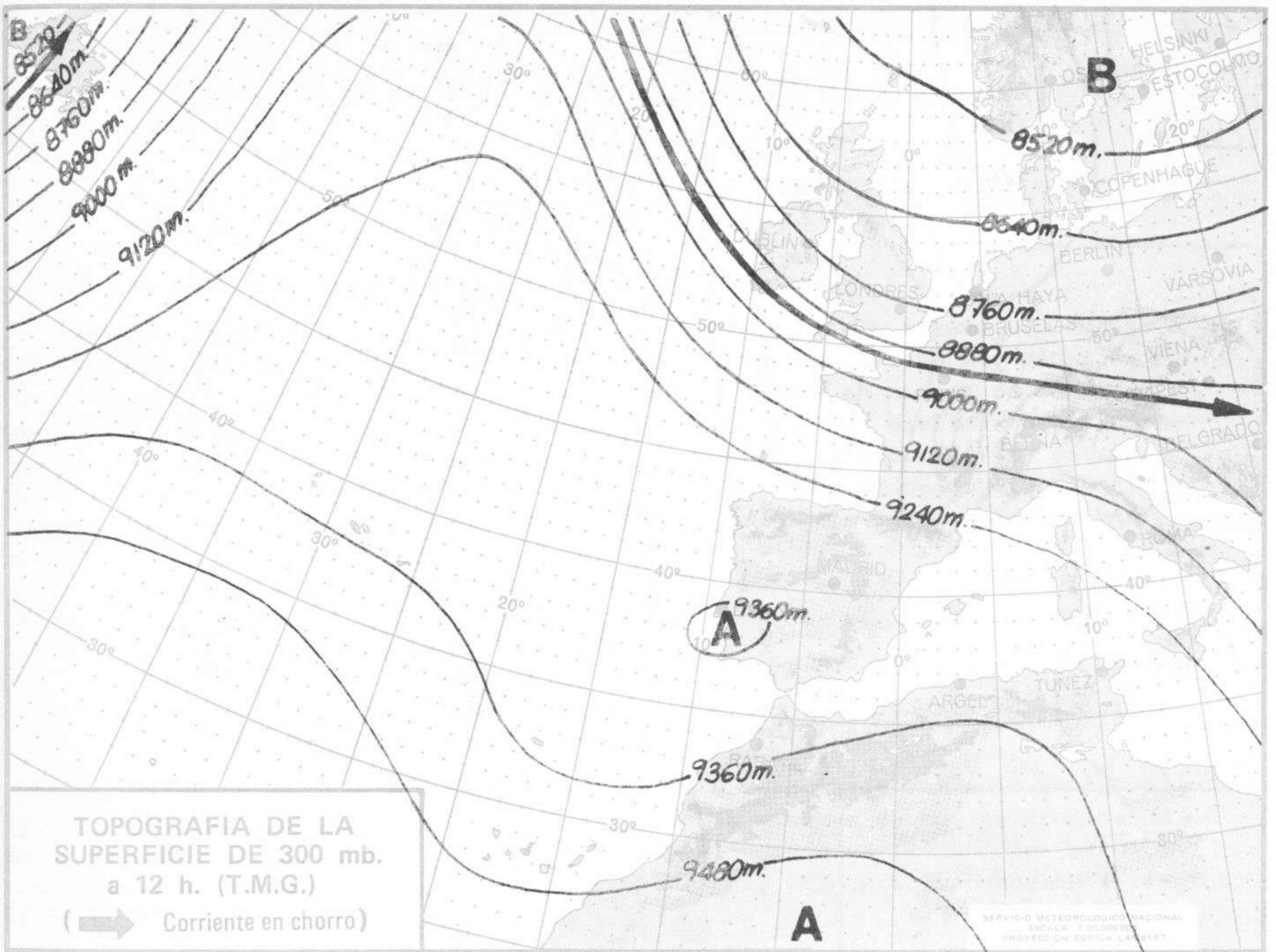
PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

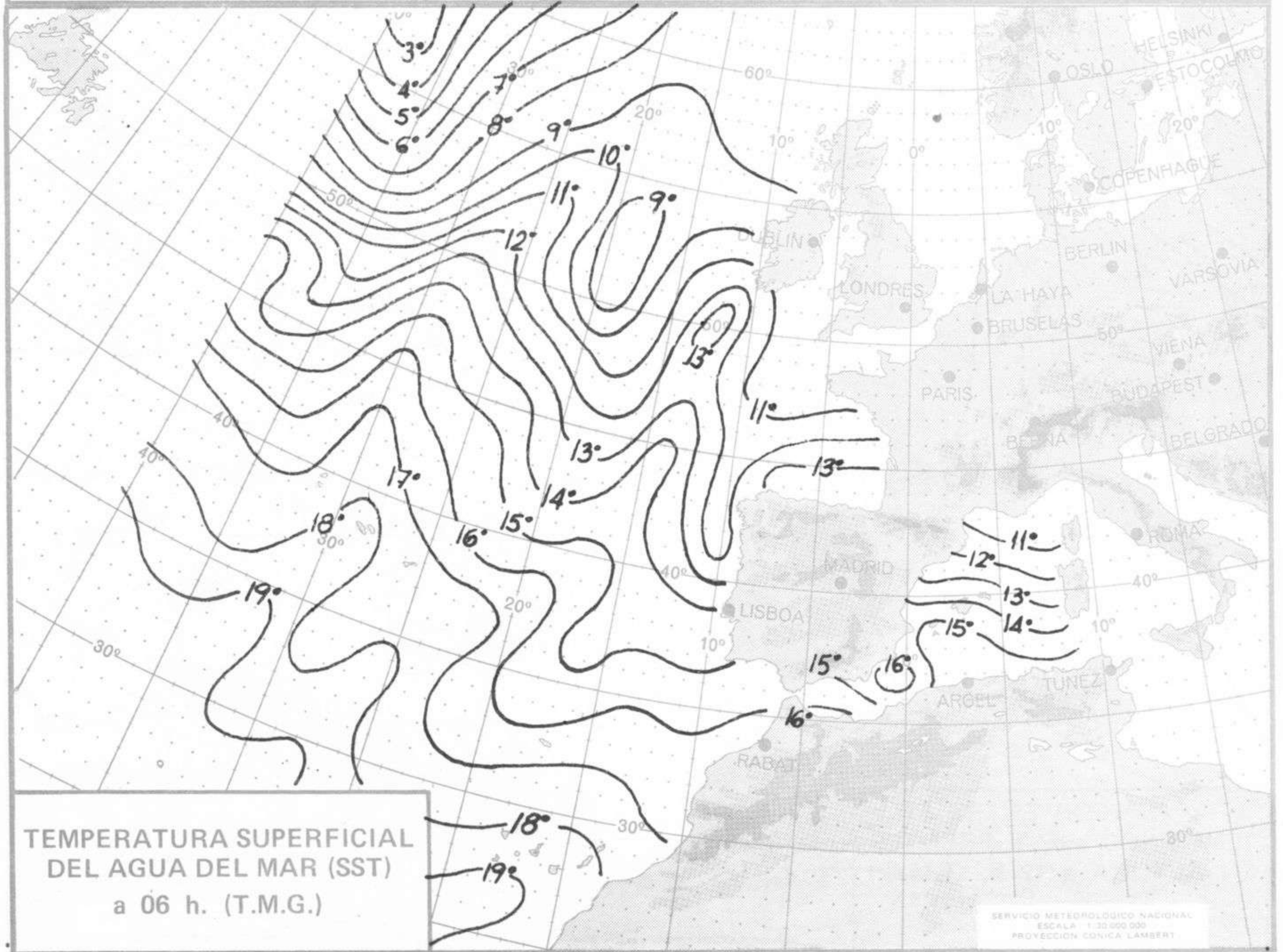
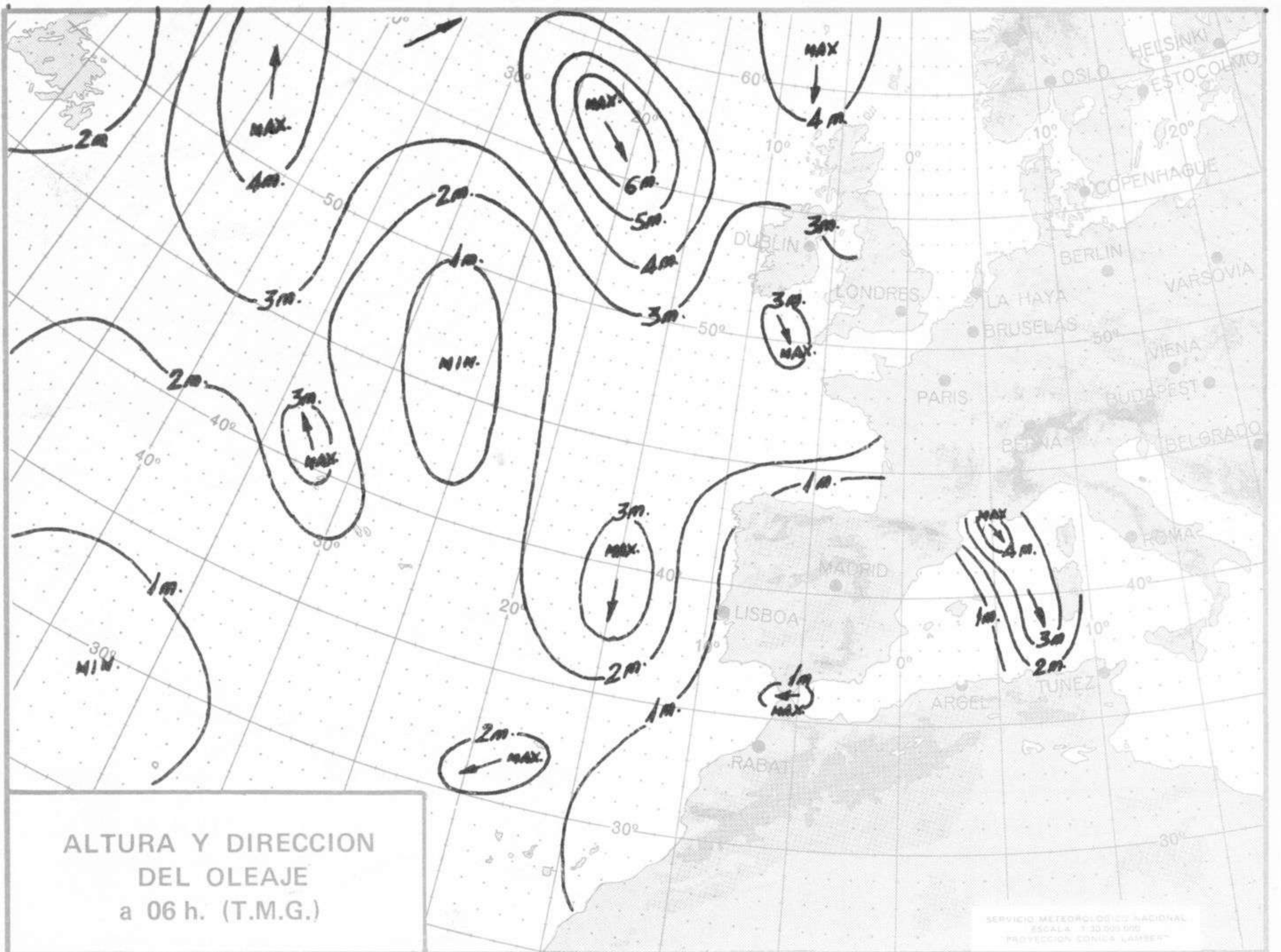


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid











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, Viernes 23 de ENERO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table of synoptic information for Madrid, January 23, 1976. It consists of multiple columns of data including station identifiers (e.g., 230000, 231200), observation times (08001, 08008, etc.), and various meteorological readings (pressure, temperature, etc.). The table is organized into groups, often with a summary code to the right of the group.

230600 08452 00080 60050 24609 00900 07400 70009 94090 91816	230600 60020 80404 80222 21615 45541 14203 70015 94065 91818
231200 08452 00902 50050 25413 00900 07205 91805	231200 60020 00404 80311 23520 00900 13207 70007 91818
230600 08458 01214 68000 25914 00900 39703 70013 94090 91837	231800 60020 00406 80020 21617 00900 13103 70020 91818
231200 08458 11304 64020 26715 18500 11703 70008 91827	230000 60030 50000 70011 23717 00930 14304 70008 91807
231800 08458 13010 66020 24715 10990 11703 70015 91827	230600 60030 03404 75000 22415 00900 12708 70015 94045 91807
230000 08482 02906 62000 27808 00900 06307 70000	231200 60030 80000 24320 00901 12008 70008 91808
230600 08482 03208 65001 26305 00900 03808 70005 94081	231800 60030 20000 80020 21819 00930 12400 70021 91818
231200 08482 03004 59001 25812 00900 08800 70000	230600 60035 53507 60030 22210 58400 07206 70009 94055
231800 08482 00604 65000 21914 00900 10805 70018	231200 60035 61105 70031 24119 00906 13311
230000 08487 00202 68000 27108 00900 07400 70000	231800 60035 01910 70000 21619 00900 14705 70021
230600 08487 20000 68030 24907 25500 05708 70007 94090	230600 60040 20309 65020 22414 15530 08402 70013 94055
231200 08487 12306 65021 24914 12500 09703 70000	231800 60040 02005 70000 21818 00900 08402 70020
231800 08487 02410 65020 21513 00900 09709 70016	230600 60320 20000 70010 23508 18500 08600 70007 94082
230600 60010 31302 89022 12605 00904 52605 67690 70005 94060	231200 60320 00000 70010 23513 00900 10703
231200 60010 30902 89022 15209 00904 54304 67708 70000	231800 60320 03106 80000 21612 00900 10400 70015
231800 60010 70902 89031 13608 60944 51400 51400 67695 70010	230000 60338 00000 70000 26409 00900 09401 70000
230000 60015 51608 60012 23113 50970 05211 69517 70000	230600 60338 02502 70000 24607 00900 03803 70006 94086
230600 60015 71308 57031 21812 75100 10604 69503 70012	231200 60338 02910 70000 25016 00900 09807 70000
231200 60015 01210 80001 22317 00900 01111 69520 70000	
231800 60015 20000 60030 20815 15170 12401 69500 70019	

RADIOSONDEOS

TTAA 72231 08001 99022 07014 00000 00253 06815 07004	TTBB 73118 08001 00023 08027 11988 07843 22967 07034
33598 08067 33506 70170 01570 30012 50576 20359 27527	33903 02413 44878 08678 55656 06164 66637 05577 77438
40737 33558 27028 30933 48300 25039 57300 24543	27958 88275 52956 99205 64956 11152 55164 22123 52768
20188 66700 25028 15366 58900 27023	21212 00023 00000 11912 03022 22450 29040 33190 26535
TTBB 72230 08001 00022 07014 11968 06617 22924 10470	44100 27525 41414 75500 51515 11912 03022 22800 35514
33891 10465 44750 01672 55615 07367 66441 28345 77344	33600 30023 =
41464 88214 65100 99197 67100 11161 59900 22122 56100	TTCC 73112 08001 70855 56900 29014 50070 53300 17003
21212 00022 00000 11912 02512 22256 24048 33222 24026	30403 47700 14509 20673 43100 12533 88999 77999 =
44100 30024 41414 00900 51515 11912 02512 22800 32008	TTDD 73118 08001 11818 58500 22358 49900 33173 41300
33600 27521 =	21212 11540 28507 22470 12004 33180 14036 =
TTDD 72230 08001 11973 59500 22858 59500 33640 56900	TTAA 73121 08221 99952 08058 00000 00220 00000 00000
21212 11710 27514	85567 08667 33008 70149 00270 31012 50576 19767 31516
TTAA 72231 08221 99952 02444 00000 00233 00000 00000	40737 32100 29026 30934 47500 27028 25052 56700 25035
85574 09661 05505 70160 00868 10010 50577 17563 35504	TTBB 73120 08221 00952 08058 11891 10065 22792 06471
40739 30962 32510 30936 47160 28513 25054 56559 26516	33598 07164 44472 23567 55457 24767 66218 63300 77194
20192 66500 23519 15367 61500 29518	65300 88116 58100 21212 00952 00000 41414 00900 51515
TTBB 72230 08221 00952 02444 11910 12459 22754 05067	11842 33008 22800 31009 33600 33015
33510 16163 44236 59558 55186 69100 66158 62100 77128	TTCC 73122 08221 70847 55900 32018 50062 54700 04508
59700 21212 00952 00000 11128 29519 41414 00900 51515	30393 47100 10025 20665 40500 08038 88999 77999 =
11847 05505 22800 06508 33600 00000	TTDD 73120 08221 11450 54100 22200 40500 21212 11450
TTAA 72231 08302 99019 02624 00000 00207 09648 25508	04510 22200 08038
55554 08858 29510 70129 02600 33506 50575 17700 35010	TTAA 73111 08302 99019 13648 15012 00205 12242 22016
40737 30300 35010 30936 46100 30031 25055 55900 30033	85553 08065 27012 70142 01600 29519 50575 18700 28037
20194 65100 31521 15368 61700 33037 88100 68500 30525	40737 31100 28529 30934 45900 27039 25054 54500 27051
TTBB 72230 08302 00019 02624 11003 09647 22812 08658	20193 63500 28041 15370 60500 29035
33732 02800 44694 02400 55512 16300 66412 29900 77397	TTBB 73110 08302 00019 13648 11967 09827 22853 07665
30300 88240 57900 99183 68500 11164 69500 22153 61700	33830 09472 44768 07600 55223 59700 66189 65300 77114
33136 61900 21212 00019 00000 11973 25508 22922 24502	55500 21212 00019 15006 11970 22016 22880 27510 33733
31777 32514 44706 35506 55257 30033 66223 31521 77136	29519 44498 28037 55257 27051 66203 28041 77114 29031
33037 41414 00900 51515 11907 25004 22800 31512 33600	41414 25500 51515 11909 27510 22800 28025 33600 27516
33512	
TTAA 73111 08001 99023 08027 00000 00262 07938 05010	
85594 07176 04015 70161 02767 32517 50575 19965 09032	
40736 32758 28027 30933 48157 27040 25050 56756 26038	
20189 64156 26535 15369 55164 28030	

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	lliii	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	TTCC	YYGGI _d	lliii	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n	
Niveles superiores a 100 mb.	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTDD	YYGGI _d	lliii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n		
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _b)				
	Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lliii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n		
		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n				

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dj_{pp} (SP_oP_oP_o) (RRRjj) (8N_hCh_h) (8SpSp_oP_o) (MONT N'C'H'C_o)