



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 329

MADRID, MARTES 25 de NOVIEMBRE de 1.975

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 todo el país con precipitaciones afectando a la mayor parte de las regiones. Han sido de nieve en Navacerrada y con frecuentes tormentas en el litoral de Levante y Sudeste. Destacan 30 litros por metro cuadrado en Alcira, 26 en Cartagena, 22 en Tarifa, 20 en Málaga y Murcia y 17 en Alcantarilla.

Vientos fuertes: Rachas aisladas en las proximidades de los núcleos tormentosos.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilan entre 18° en Alicante, Málaga y Almería y 4° en Avila y las mínimas de hoy entre 1° en León, Burgos (aerodromo) y Soria y 15° en Alicante e Ibiza. En Canarias las mínimas han sido de 16°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico occidental, lluvias y posteriormente chubascos. En el Cantábrico oriental, Duero, Centro, Extremadura y Andalucía occidental, lluvias dispersas que durante el día irán siendo más frecuentes. En Aragón y área mediterránea nubosidad variable con chubascos dispersos. En Canarias nuboso con algunas precipitaciones al norte de las islas.

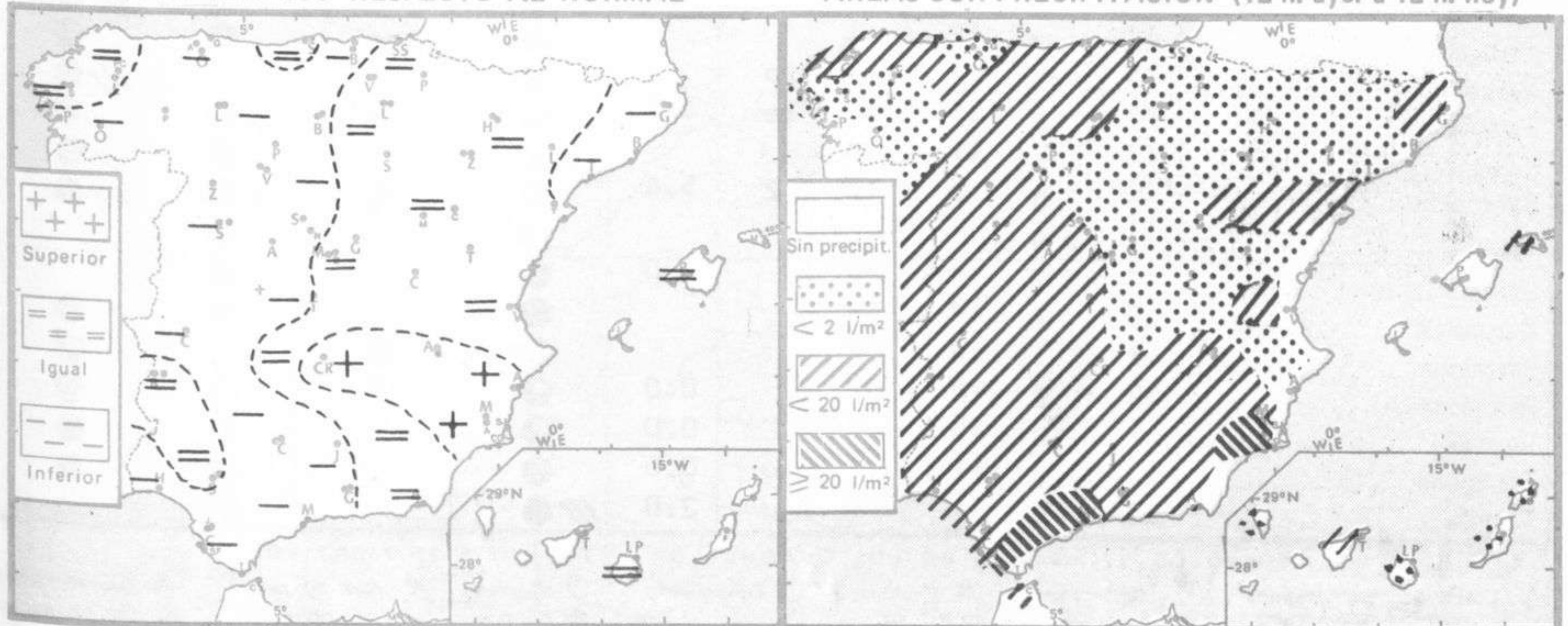
TENDENCIA PARA LOS DIAS 27 y 28

Día 27: Chubascos en Galicia, Cantábrico y con menor intensidad en el Duero. Lluvias intermitentes, en general débiles, en el resto de la vertiente atlántica. En Aragón y área mediterránea intervalos nuboso con chubascos dispersos.

Día 28: Nuevo empeoramiento por el NW. que se irá extendiendo al resto del Cantábrico y vertiente atlántica. Algo nuboso en el área mediterránea.

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	11	14	6		3.3	●	☉	☉	☉
Monteventoso	12	7	13	7			●		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	11	6	10	ip		2.6	☉	☉	●	☉
Santiago de Compostela (A)	10	8	12	1		5.5	☉	☉	●	☉
Pontevedra	13	9	14			7.2	☉		○	☉
Vigo (A)	12	7	13				☉	○	○	○
Orense									○	
Ponferrada	8	2	5	1			●		☉	○
Asturias (A)	13	8	12	4		1.4	●		☉	☉
Oviedo									☉	
Gijón	10	8	10	1	1	1.4	●	●	☉	☉
Santander (A)									☉	
Santander	12	10	13	7		0.0	☉	●	●	☉
Bilbao (A)	10	9	12	2		0.0	☉	●	●	☉
San Sebastian/Igueldo	13	9	10	1		2.7	●		●	●
San Sebastian (A)	15	10	13	ip		5.3	●		●	●
León (A)	6	1	10	4		0.0	☉	○	○	☉
Zamora	7	3	8	2		0.0	●		☉	●
Palencia	5	4		1		0.0	☉		☉	
Burgos (A)	6	1	6	3	ip	2.2	☉	●	●	●
Burgos	6	3	7	6	ip	2.1	☉		●	●
Valladolid (A)	4	3	7	ip		0.0	☉		☉	●
Valladolid	6	2	9	2		0.0	☉	☉	○	●
Soria	10	1	9			5.1	☉		☉	☉
Salamanca (A)	6	2	8	3		0.0	●		●	☉
Avila	4	2	6	3		0.0	●		☉	●
Segovia	5	4	8	9		0.0	●		☉	☉
Navacerrada	0	-1	0	6	ip	0.0	●		☉	●
Madrid/Barajas	9	6	9	1	ip	0.0	☉	☉	☉	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	7	5	9	13	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	11	6		ip			●		☉	
Toledo	6	6		16		0.0	☉		☉	☉
Cuenca	10		9		ip		☉		☉	●
Molina de Aragón	10	4	5			3.7	●		☉	☉
Ciudad Real	9	6	9	10	5	0.0	●		☉	☉
Albacete (A)	14	7	9	10	1	3.2	●		☉	☉
Cáceres	12	8		2			☉	●	☉	☉
Badajoz (A)	17	8	15	4		6.4	☉		☉	●
Vitoria (A)	12	5	10	ip	ip		☉		☉	☉
Logroño	10	7	9		ip	4.9	●		☉	☉
Logroño (A)	10	7	9		ip	5.9	●	●	☉	☉
Pamplona	12	3	6			4.2	☉		☉	☉
Huesca (A)	11	7	12	1			☉		☉	☉
Daroca	9		7		ip		☉		☉	☉
Zaragoza (A)	11	8	11	ip	ip	1.1	●	●	☉	☉
Zaragoza	11	6	11	ip			☉		☉	☉
Calamocha	11	3	5	ip	2	5.4	☉	●	☉	☉
Teruel	11	5					☉		☉	☉
Lérida	11	7		ip		0.0	●		☉	☉
Gerona (A)	10	7	10	2			●		☉	☉
Barcelona	11		13	ip			●	●	☉	☉
Barcelona (A)	12	8	14	2		0.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	12	10	15	4		0.0	☉		☉	☉
Tarragona	13	9	15	4		0.0	☉		☉	☉
Tortosa	17	9		3		2.0	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

mb.

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	17	11		ip		2.1	●		●	
1050 Valencia (A)	16	12	12	8	2	4.8	●	●	TR ●	●
1040 Valencia	16	11		8		5.7	/// ●		●	
Alicante (A)	18	15	17			3.3	○	○	○	●
1030 Alicante	18	13		1		4.1	○		○	
Murcia (A)	20	11	14	6	1	5.0	,	●	●	●
1020 Murcia	17	11	14	19	1		●		●	●
1010 Cartagena	15	11		26			○		●	
San Javier	17	11	16	10		4.6	○	○	●	●
1000 Sevilla (A)	16	5	15	7		0.5	/// ●	○	○	○
990 Córdoba (A)	11	3	11	10		0.0	/// ●	○	○	○
980 Jaén	10	4	9	6		0.0	●		○	○
970 Granada (A)			8					○		○
Huelva	17	8	15			4.8	○	○	●	○
960 Jerez de la Frontera (A) ...	15	6		8			○	○	●	
Cádiz	15	9	12	7		2.5	○		●	○
San Fernando	15	9		15		3.3	○		●	
950 Tarifa	15	11	11	31	15	1.3	○		●	/// ●
Málaga (A)	18	6	11	16	4	0.0	/// ●	○	○	○
940 Almería (A)	18	10	15	4		3.0	,	●	●	●
Palma de Mallorca (A)	16	11	17			4.2	●	○	○	○
Mahón (A)	16	10	15	4		7.0	○	●	●	●
Ibiza (A)	18	15	17			6.2	○	○	○	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16		14	ip	2		●	●		○
Santa Cruz de Tenerife	22		20		2		●	●		○
Las Palmas (A)	22	16	19	ip	2	5.4	○	,	○	○
Fuerteventura (A)	22		20		ip		●			○
Lanzarote (A)	23	14	20	ip		4.6	○		○	○
Ceuta	11		10	15	4		○			●
Melilla	19	9	15	8		5.8	/// ●		●	●

m./h.

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

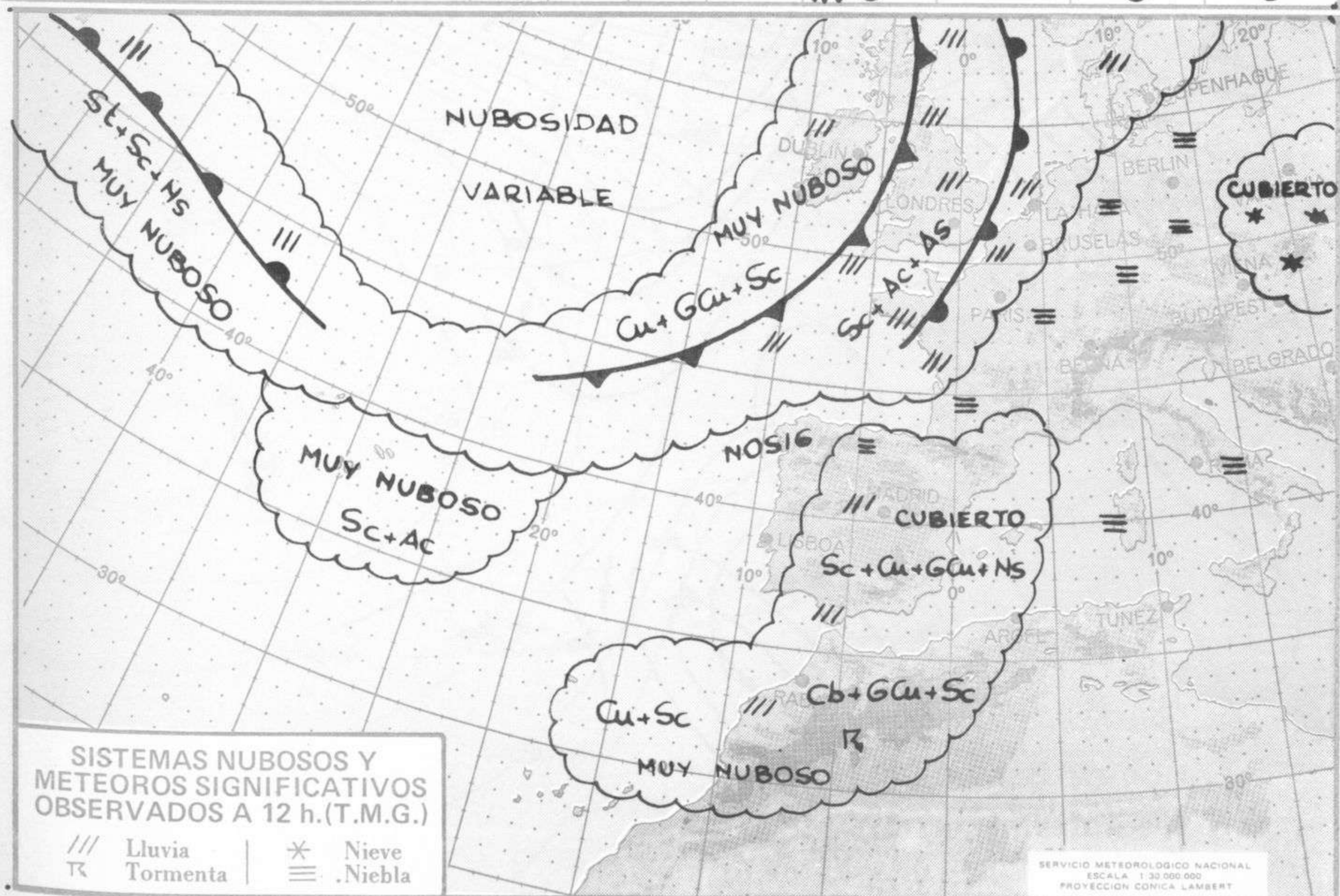
50

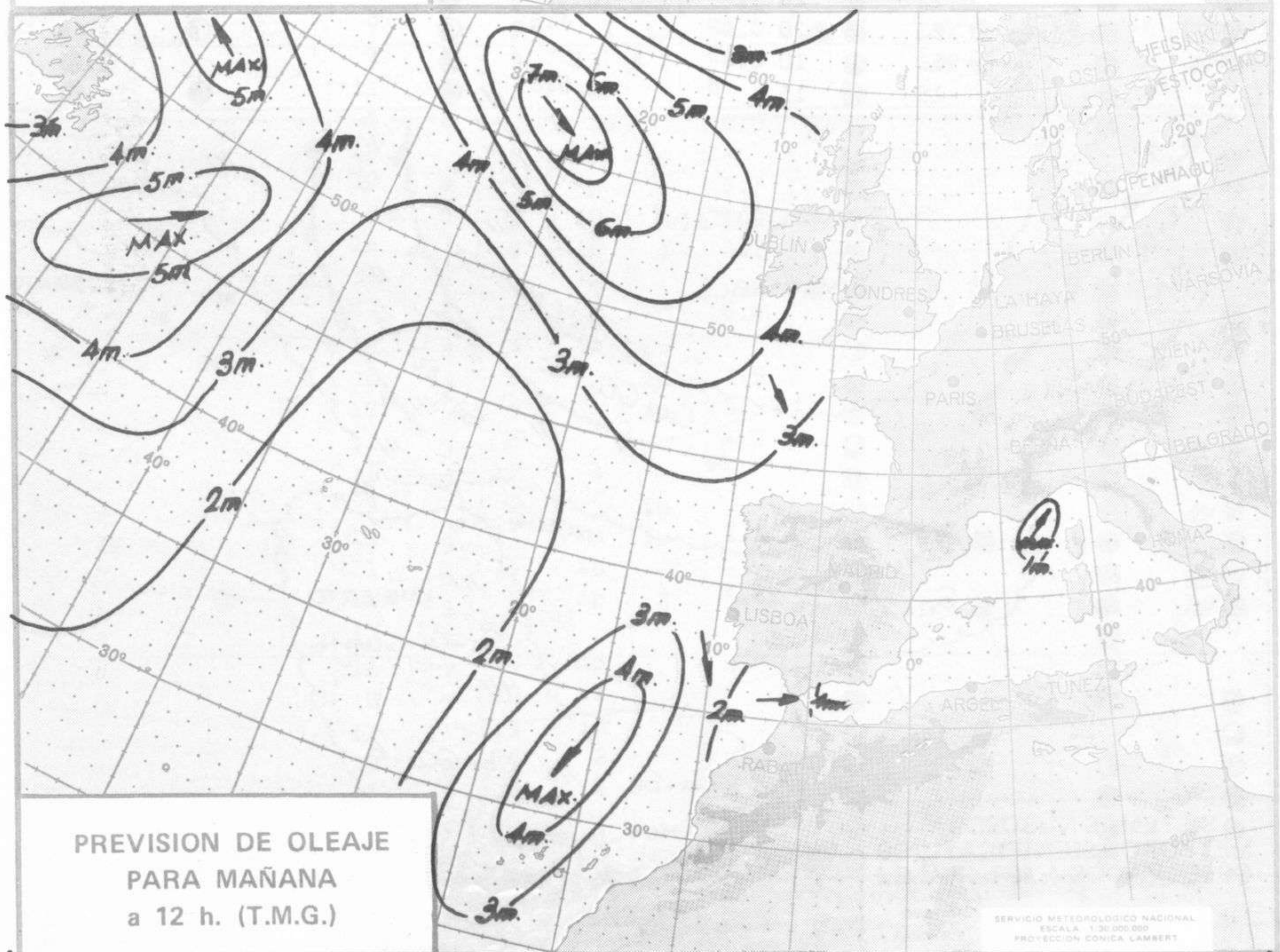
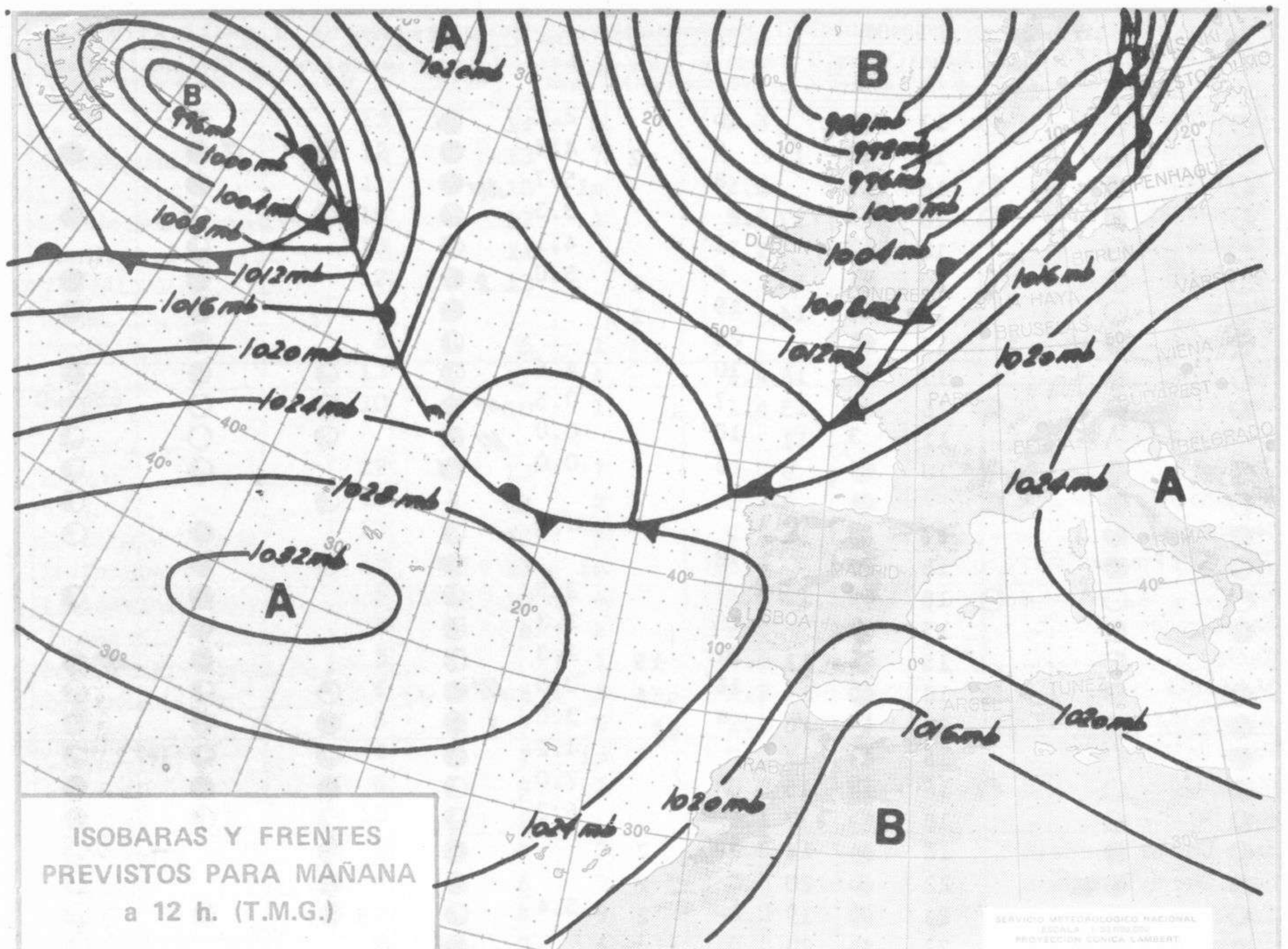
40

30

20

10





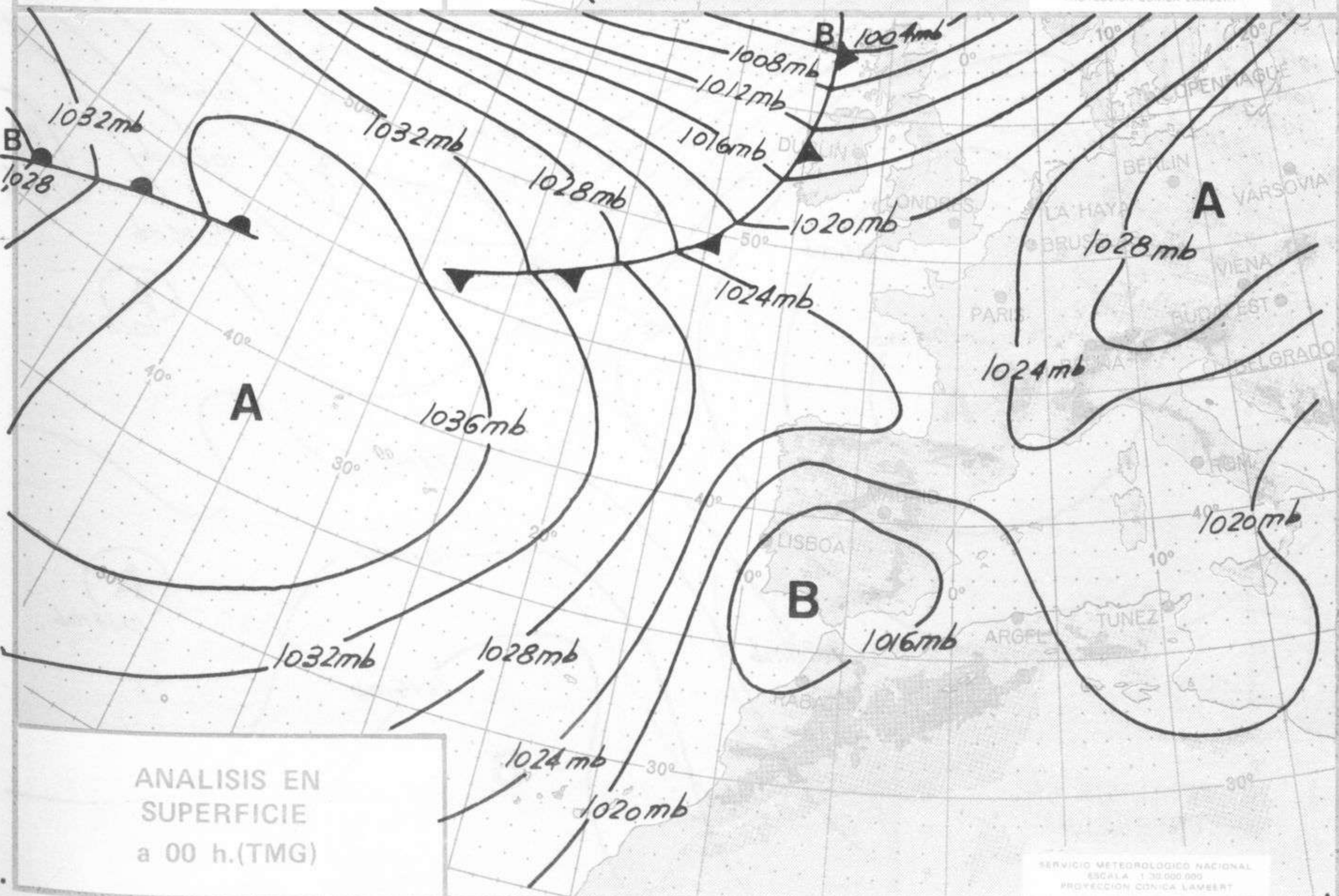
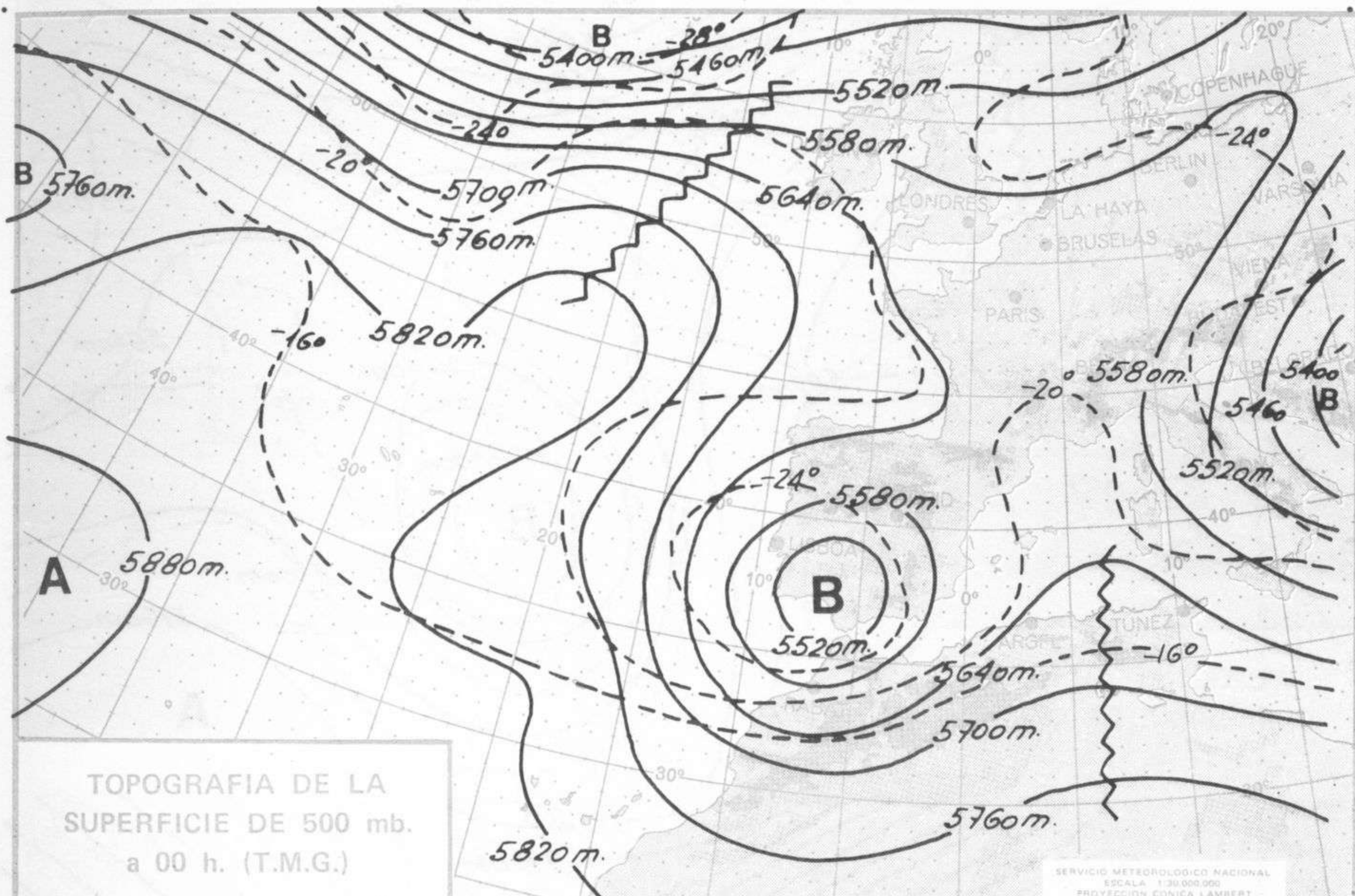


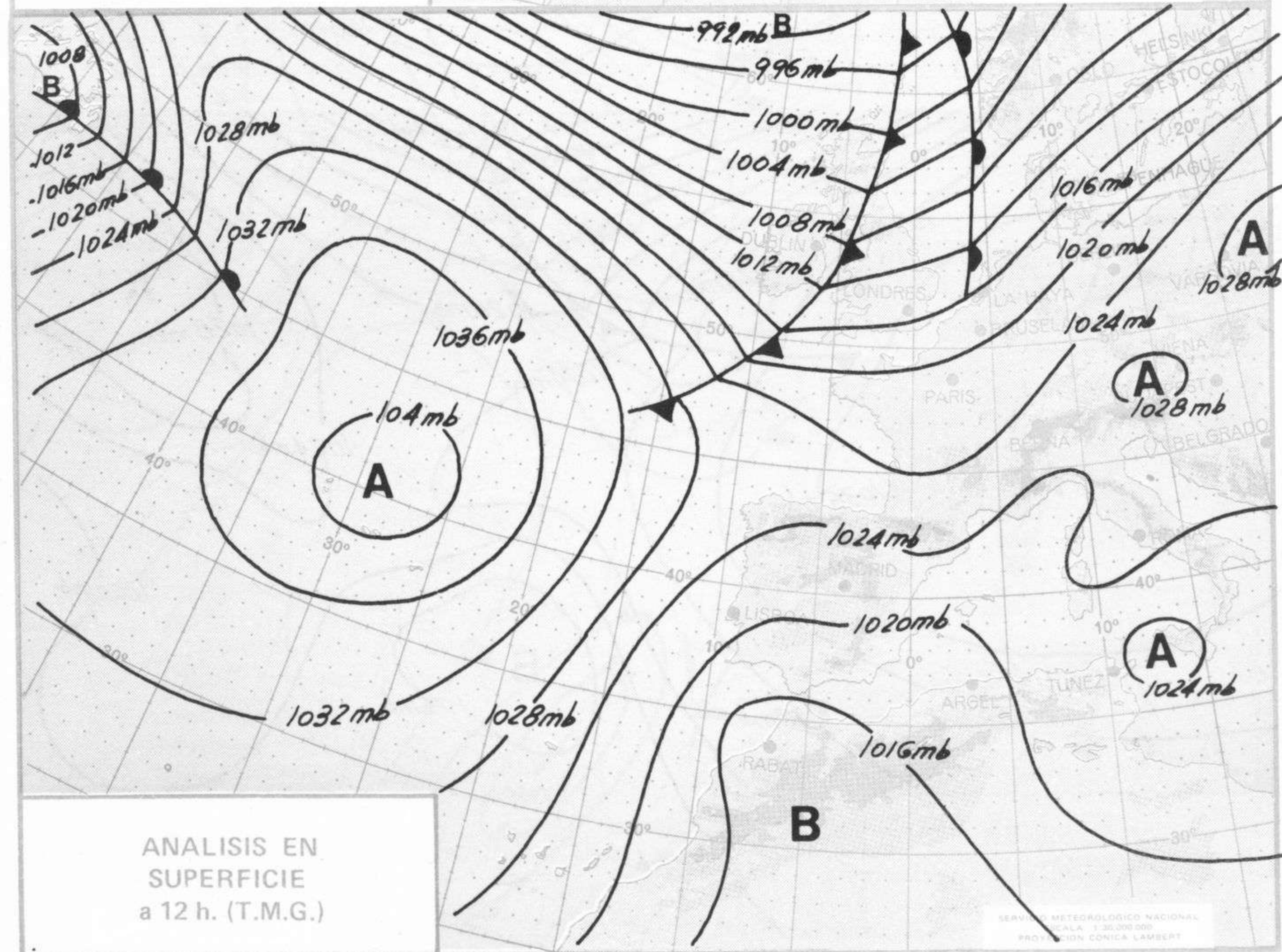
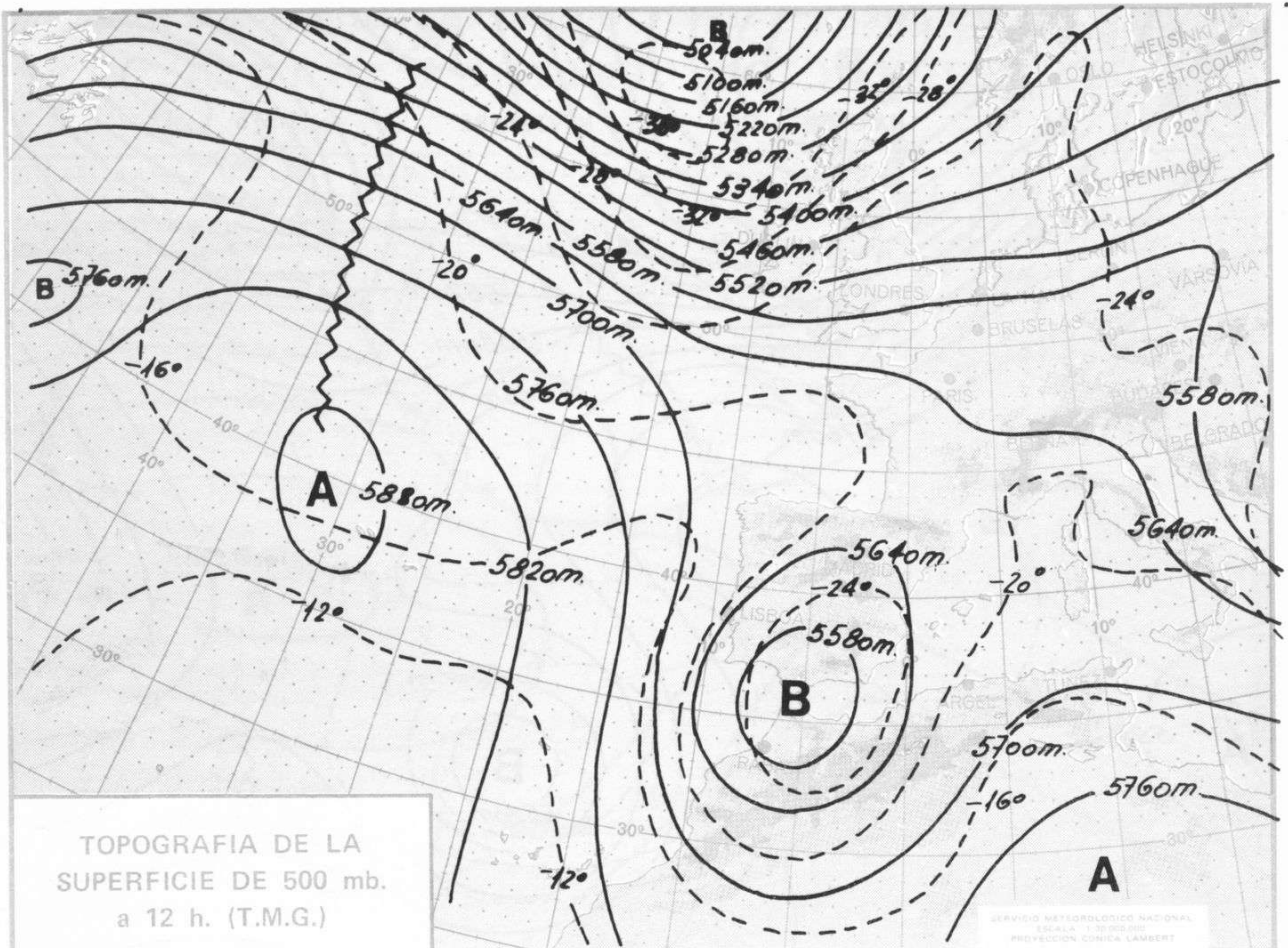
INFORMACION TECNICA DIARIA

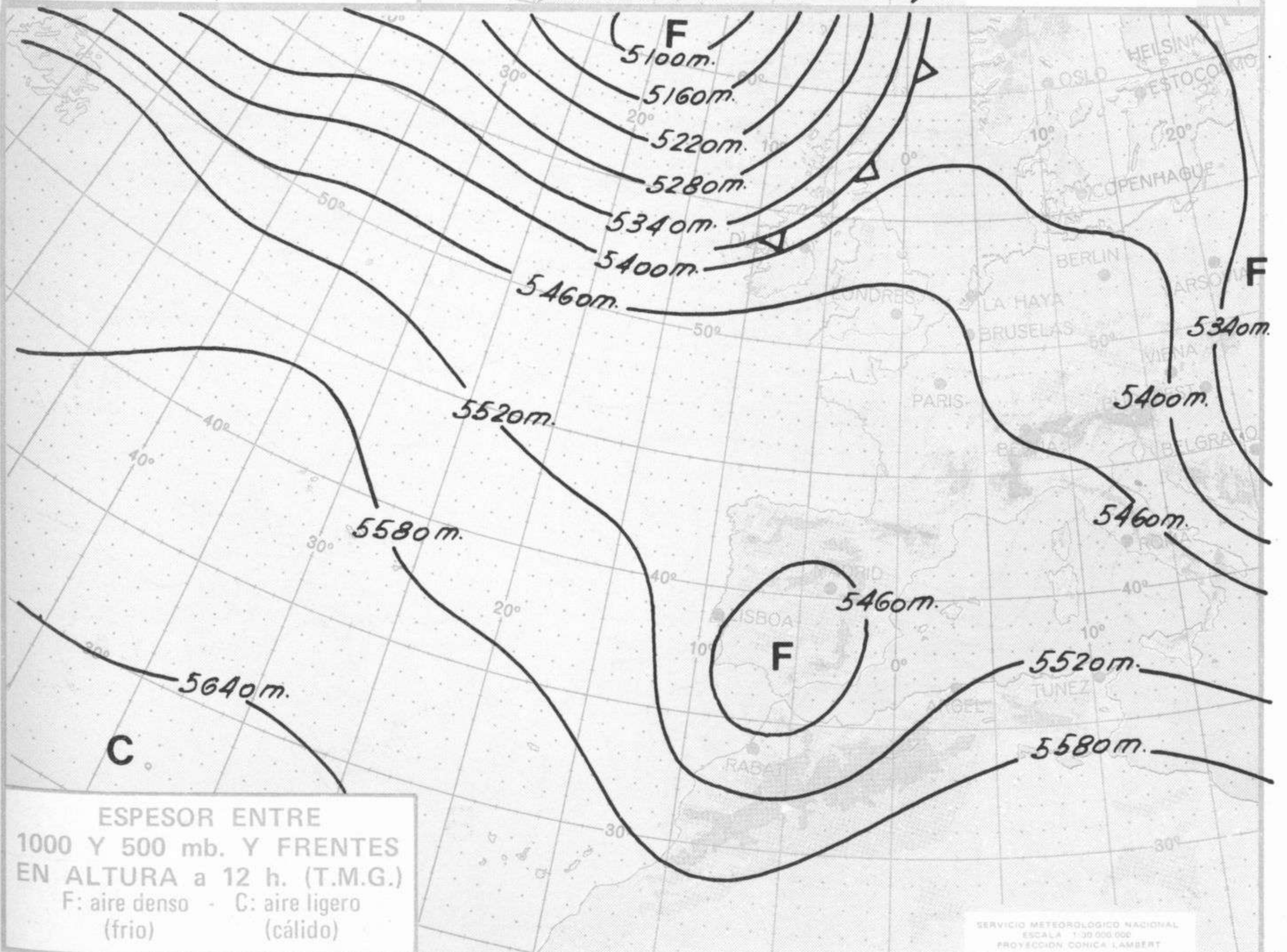
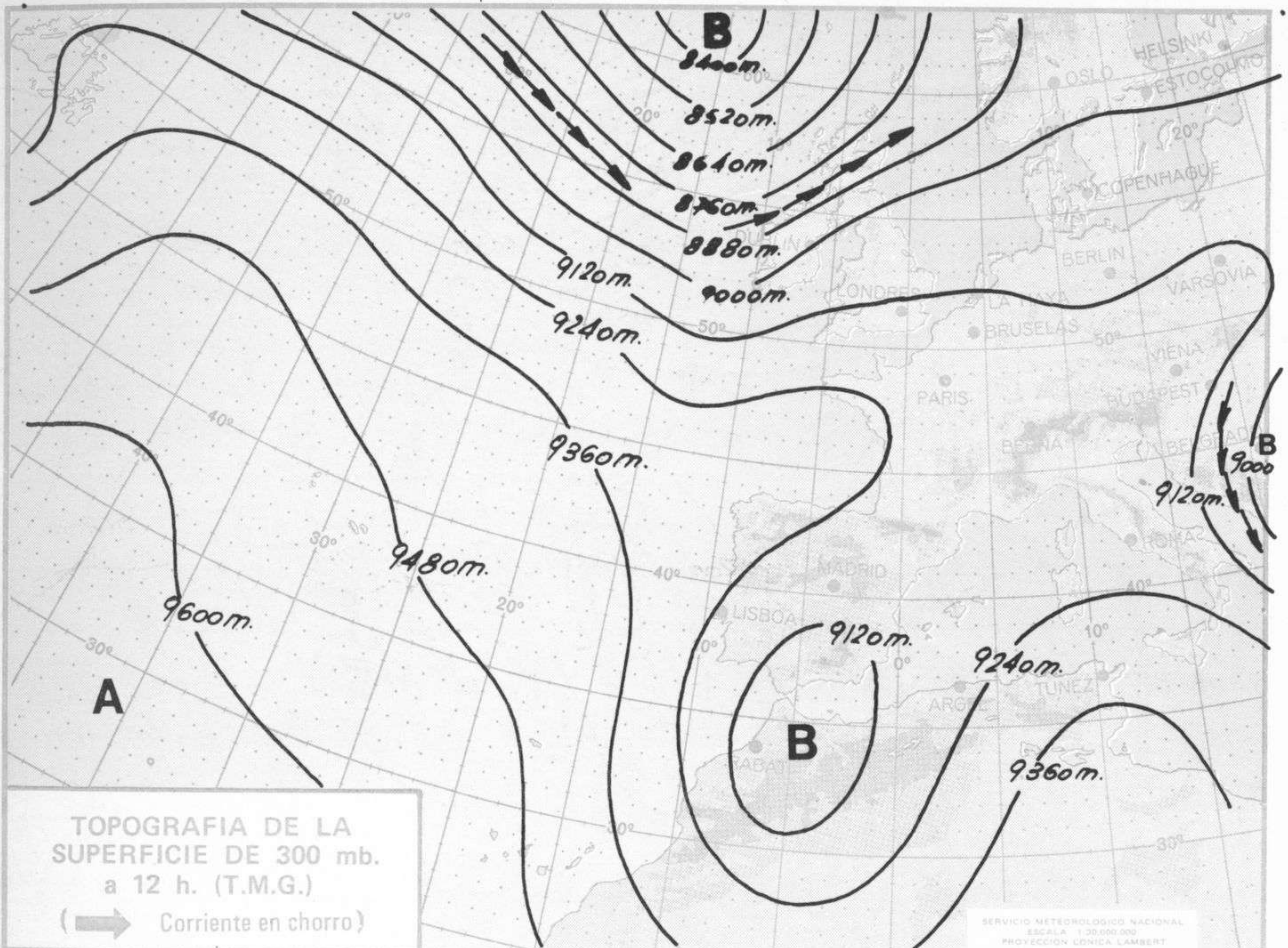
Núm. 329

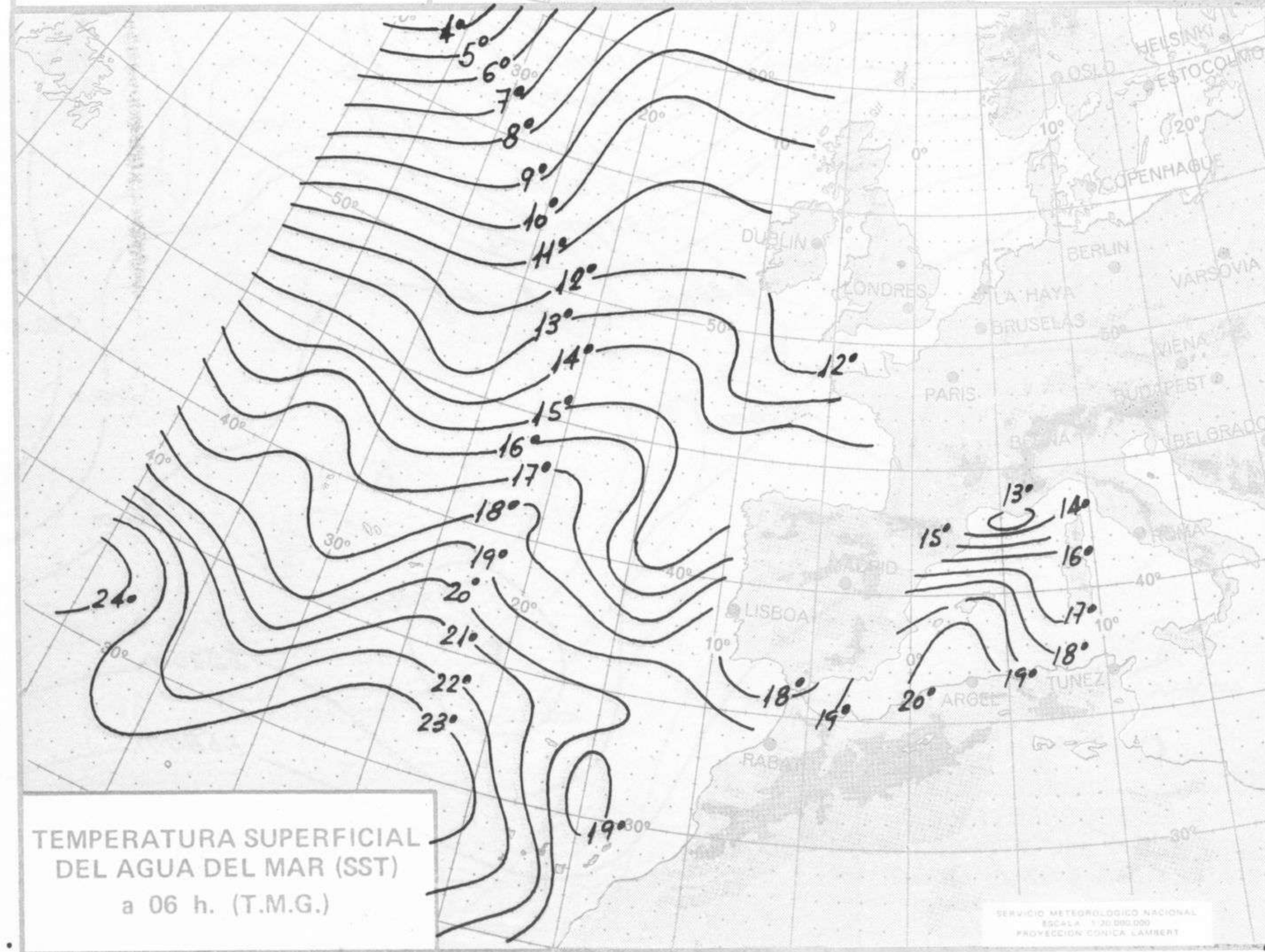
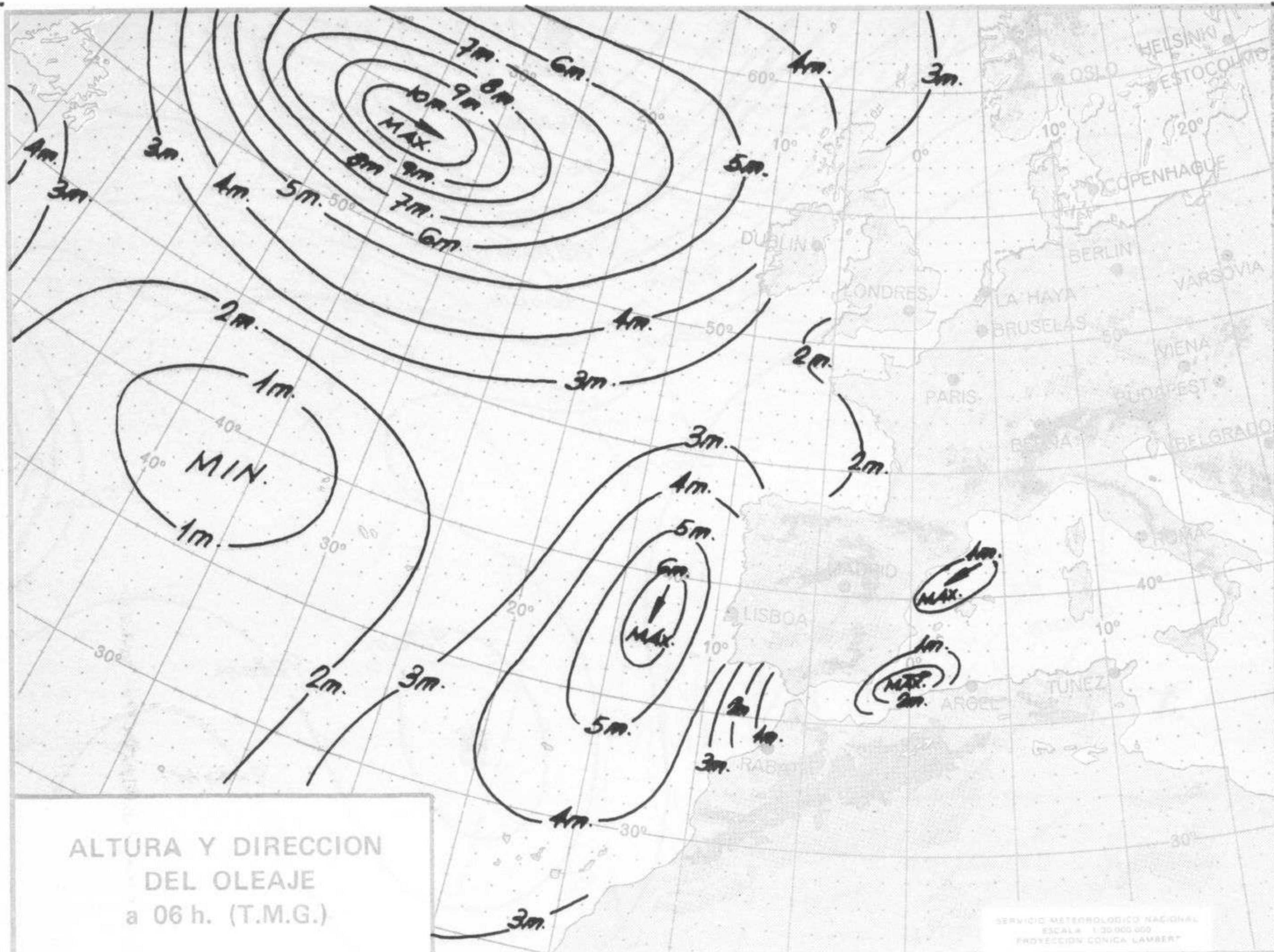
MADRID, MARTES 25 de NOVIEMBRE de 1.975

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, Martes 25 de NOVIEMBRE de 1975

R A D I O S O N D E O S

TTAA	74231	08001	99016	12408	02006	03210	12016	02511	TTAA	75111	08001	99018	12632	01503	00227	11239	03507
85548	00769	04519	70100	04376	04030	57566	21574	03023	85562	03863	04016	70125	03171	03518	50571	18174	03028
40726	35171	03550	30921	48168	02575	25039	53767	02581	40733	31172	03536	30931	46366	02541	25050	33338	01542
20182	37367	04065	15354	56767	03530				20191	61983	01045	15375	70388	01022			
TTBB	74238	08001	00016	12408	11995	12019	22909	05015	TTBB	75118	08001	00194	62988	11896	04433	22770	02279
33823	00473	44794	02078	55753	02274	66681	05177	77608	33614	10560	44542	14575	55500	18374	66355	38370	77264
12765	88556	15775	99486	23173	11450	28772	22348	42569	53164	88194	62988	99169	57588	11118	61788	21212	00018
33317	45369	44283	51168	55259	54167	66236	53167	77195	01503	11908	03514	22780	04521	33284	02549	44223	01534
57767	88133	56367	21212	00016	02006	11908	03517	22586	55205	01045	66138	00515	77228	00520	88112	34519	99100
05023	33990	03560	44225	03085	55198	03560	66172	03541	36016	41414	38501	51515	11908	03514	22800	04020	33600
77140	02027	84114	03023	99100	03020	41414	32400	51515	04024								
11908	03517	22800	04023	33600	05022	=			TTCC	75115	08001	70848	59988	02506	50060	54788	29007
									88999	77999							
TTDD	74230	08001	11838	61988	22258	57588	21212	11620	TTDD	75118	08001	11988	55588	22784	60988	33448	55588
61021	22240	03005							44383	56788	21212	11410	02001	=			
TTAA	74231	08221	99943	07651	05018	00144	88888	88888	TTAA	75111	08221	99947	09240	02008	00175	88888	88888
85472	02016	08017	70015	05500	11530	50558	22130	11024	85515	02005	08018	70063	05500	08013	50562	23747	08014
40718	35343	09025	30912	52554	08523	25028	56188	11521	40721	35558	07020	30916	50188	05051	25033	54188	06032
20170	53188	10520	15356	54188	09511				20176	55788	06022	15358	57588	06013			
TTBB	74238	08221	00943	07651	11746	04100	22654	07100	TTBB	75118	08221	00947	09240	11822	00000	22768	00700
33452	27343	44274	57738	55179	51583	66100	59988	21212	33582	15006	44392	36959	55281	53388	66100	59988	21212
00943	05018	41414	85588	51515	11840	09520	22800	09520	00947	02008	41414	85588	51515	11840	08018	22800	11522
33600									33600	10022	=						
TTAA	74232	08302	99014	12009	06010	00163	11205	06010	TTAA	75112	08302	99017	16050	09012	00193	15050	10006
85502	02400	14514	70041	08500	15504	50560	20750	20017									
40721	82350	21027	30915	50731	22037	25032	56188	22041									
20172	58788	22037	88211	60388	22041												
TTBB	74238	08302	00014	12009	11921	07000	22706	08100	TTBB	75118	08302	00017	16050	11820	00628	22719	01962
33641	11957	44591	11556	55517	20120	66495	20556	77348	33332	42942	44260	57988	55213	60588	66181	55588	77164
42744	88283	54122	99257	55344	11211	60388	22182	55788	57188	21212	00017	09012	11983	11506	22860	12021	33794
21212	00014	06010	11900	14019	22621	20010	3*287	22041	11510	44667	20510	55514	20021	66426	20041	77220	22023
44196	22037	41414	85499	51515	11903	14023	22800	12010	88164	20054	41414	65500	51515	11908	12010	22800	11510
33600	21512	=							33600	11508	=						
TTAA	74231	60020	99020	18055	35010	00204	16648	35010	TTAA	75118	60020	99020	20061	36010	00205	18860	36014
85566	06212	35020	70153	04488	01025	50580	14188	33016	85571	07462	36020	70146	03688	36020	50590	12388	36025
40745	27188	33030	30945	43188	33020	25065	52788	3*020	40746	26788	33045	20946	43988	33035	25066	53188	33040
20208	56588	28040	15387	63188	28030				20208	58588	29040	15386	64988	29035	10628	88888	88999
TTBB	74238	60020	00020	18055	11800	02800	22778	08488	77999	=							
33632	00488	44382	29988	55=24	44*53	3788*	66211	55388									
77107	70788	21212	00020	11700	01025	22550	00*33	3016*									
33200	28040	44100	30025	41414	75588	11910	35020	22800									
35020	33600	01020	=														
TTDD	74238	60020	11700	68388	=												

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	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	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	
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t 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	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	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 ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H		
		TTCC	YYGGI _d	IIIII	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	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
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t 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	IIIII	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	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n				

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_di_di_di_d (6P₀P₀P₀) (7RRij) (8N_sCh_s) (9SpSp_sSp_s) (MONT N'C'H'C_t)

