



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 268

MADRID, JUEVES 25 de SEPTIEMBRE 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 el cielo ha estado muy nuboso en Galicia y ha llovisnado en su parte baja. Se han formado nieblas en el Cantábrico, alto Ebro, Cataluña y en puntos de Baleares, Centro, La Mancha y sistema Ibérico. La nubosidad ha sido abundante en la cuenca del Duero, variable en el Centro, Ebro y Canarias y escasa en las demás regiones.

Vientos fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 32^º en Badajoz y Sevilla y 19^º en La Coruña, entre 27 y 25^º en Baleares y entre 28 y 26^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 7^º en Ciudad Real a 19^º en Cádiz, de 12 a 17^º en Baleares y del orden de 21^º en las capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico nuboso con algunas lloviznas o lluvias débiles. Parcialmente nuboso en el Duero y sistema Central. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

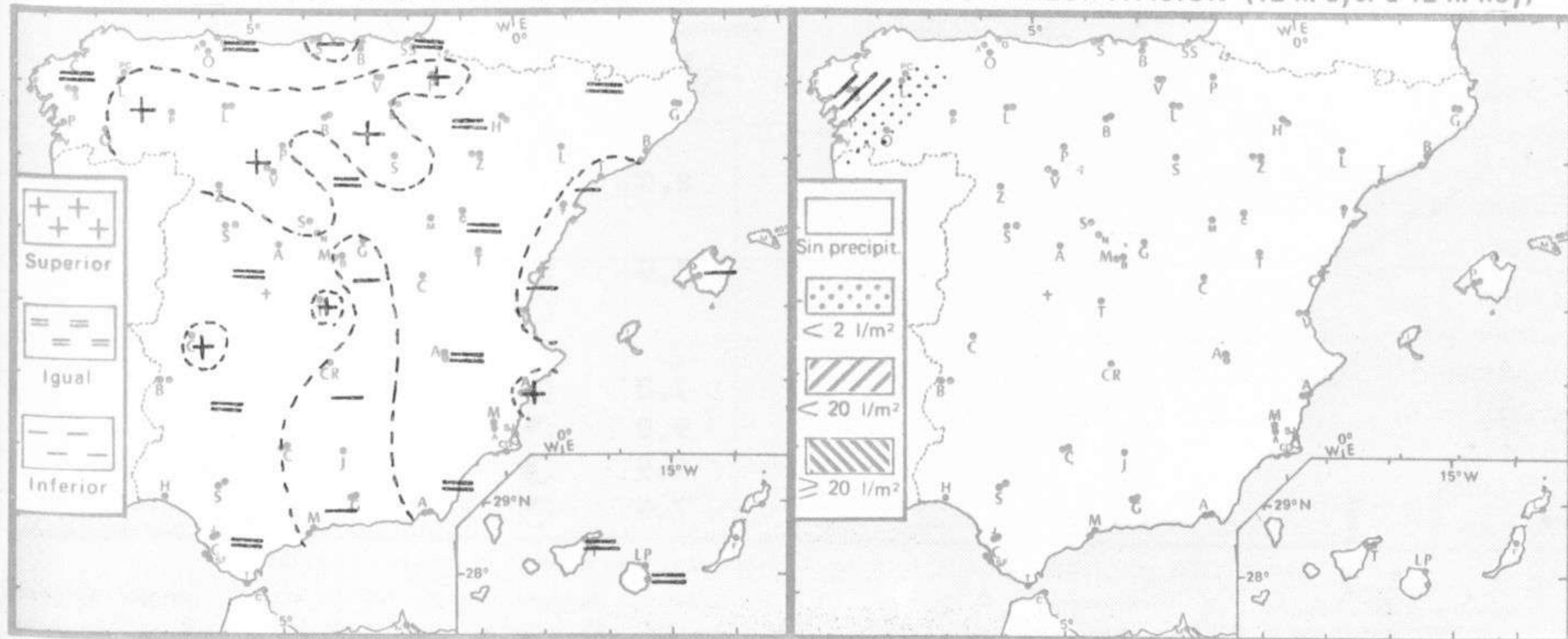
TENDENCIA PARA LOS DIAS 27 y 28

Día 27: Lloviznas o lluvias débiles en Galicia. Parcialmente nuboso con algunas nieblas matinales en el Duero y Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 28: Lluvia en Galicia y de forma dispersa en Asturias. Nuboso en el Duero, Centro y resto del Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

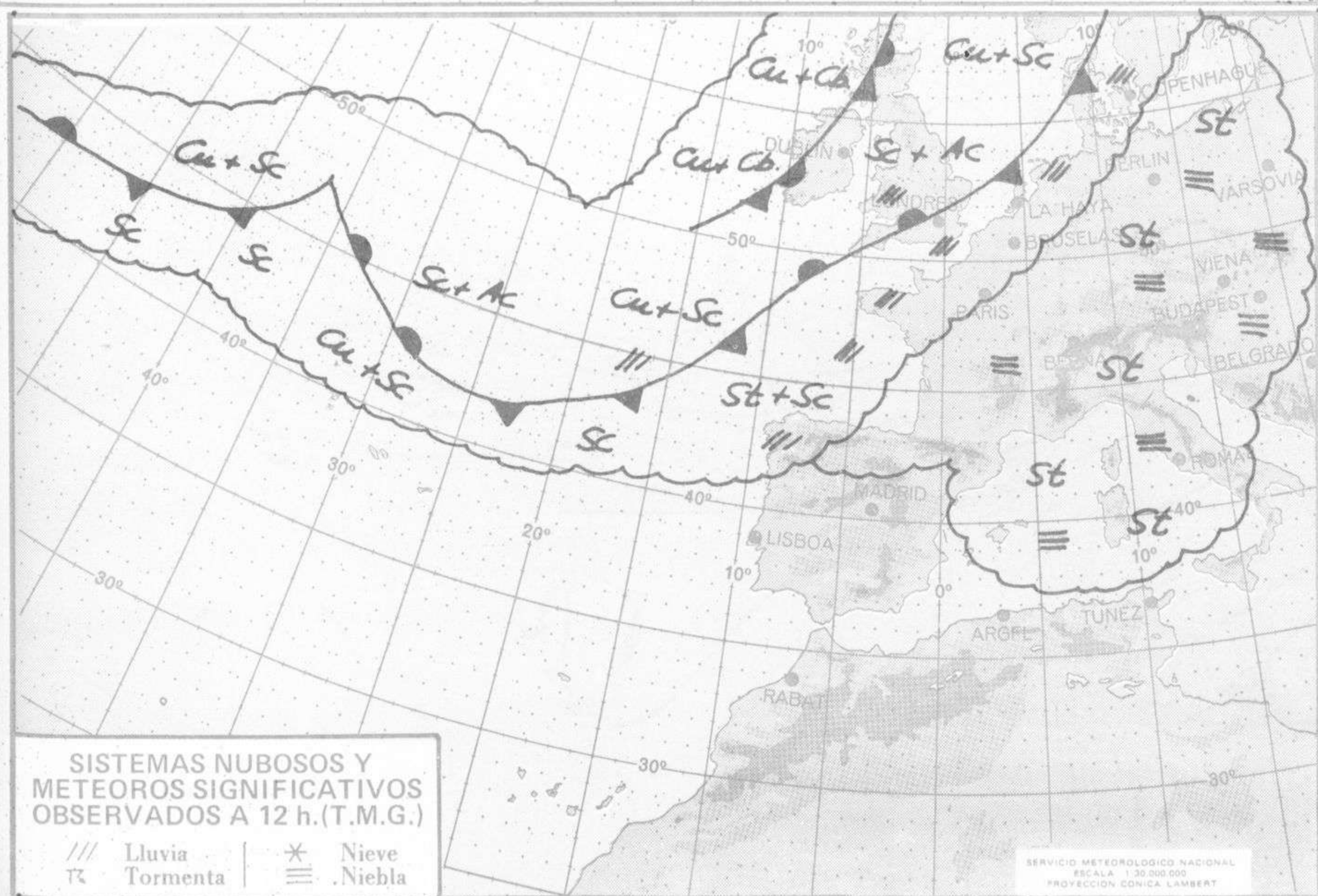


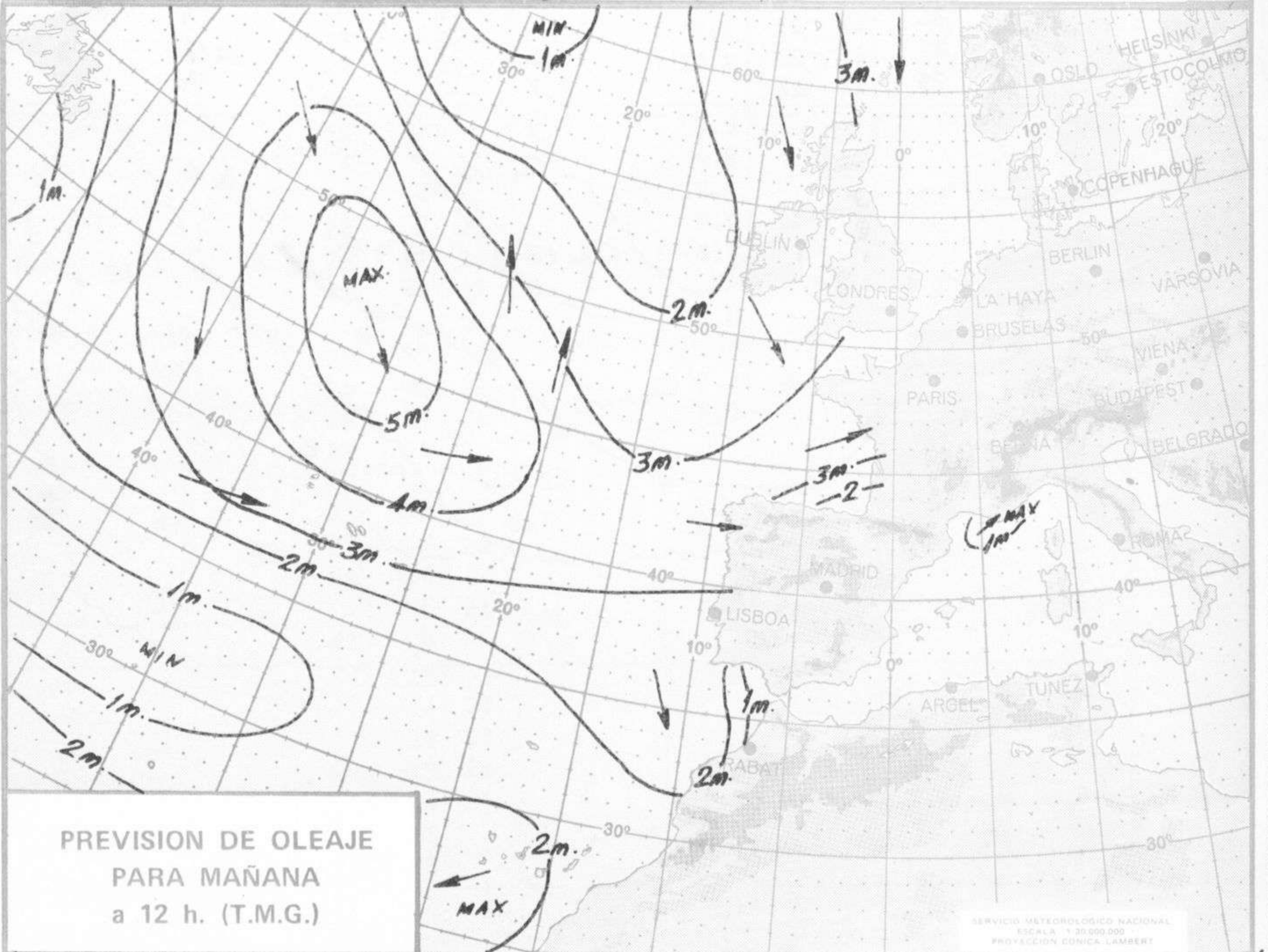
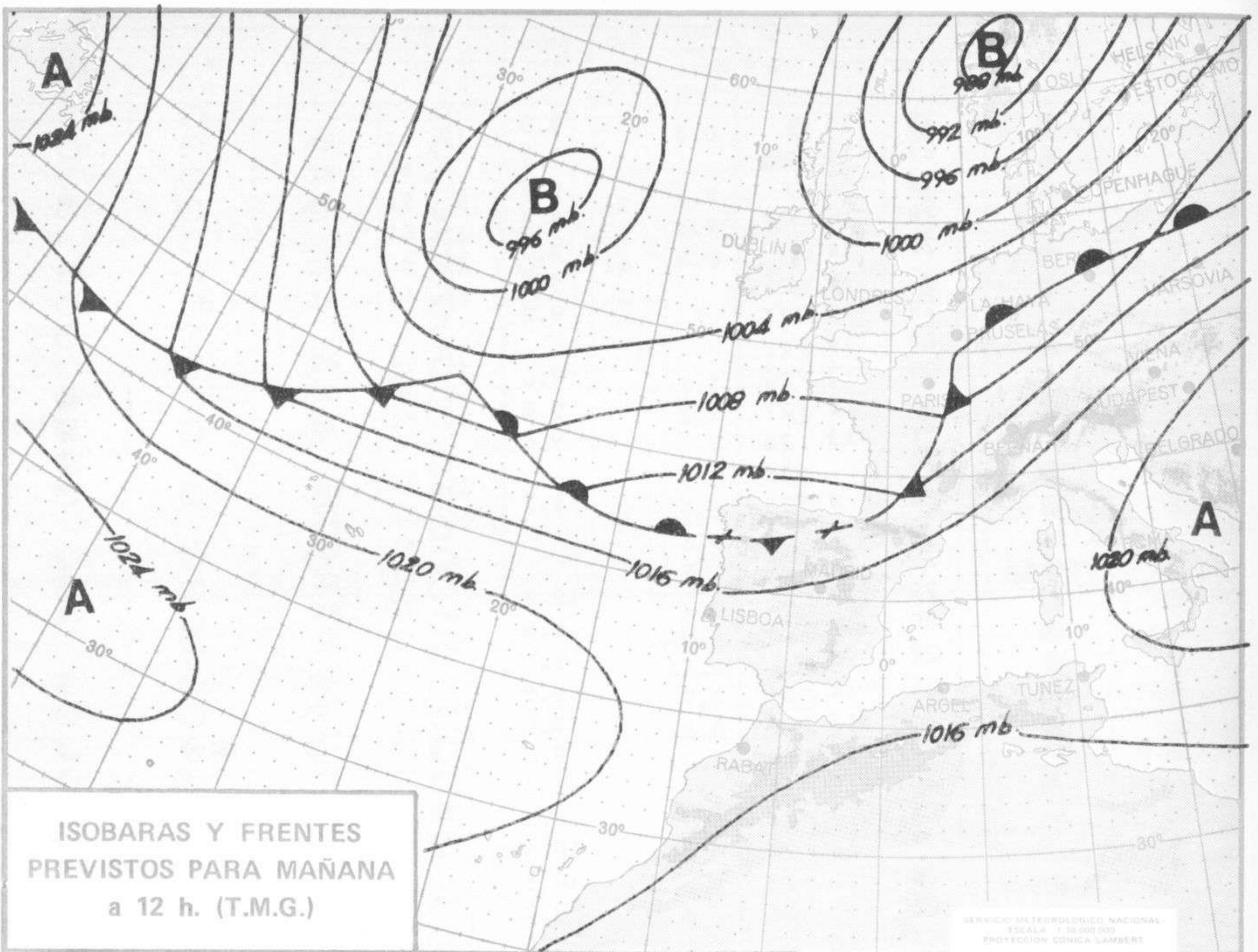
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	15	21			8.5	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	18	14					☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	23	12	18		ip	4.4	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)		13	15	ip	2	6.9		☉	☉	☉
Pontevedra	20	16	20	ip	ip	8.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	18	13	17	1	1		☉	☉	☉	☉
Orense										
Ponferrada	26	13	18				☉		☉	☉
Asturias (A)	20	12	22			5.7	☉		☉	☉
Oviedo	21	13	20			5.2	☉	☉	☉	☉
Santander (A)										
Santander	20	11	21			2.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	24	13	28			8.5	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	21	14				7.4	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	22	14	21			7.7	☉	☉	☉	☉
León (A)	25	10	15			1.0	☉	☉	☉	☉
Zamora	28	11	20			10.2	☉		☉	☉
Palencia	26	12	18			11.4	☉		☉	☉
Burgos (A)	27	11	18			7.8	☉	☉	☉	☉
Burgos	27	13	19			8.8	☉		☉	☉
Valladolid (A)	26	10	18			10.3	☉		☉	☉
Valladolid	28	10	20			7.2	☉	☉	☉	☉
Soria	25	9	21			8.3	☉		☉	☉
Salamanca (A)	27	9	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Avila	24	12	18			10.3	☉		☉	☉
Segovia	25	12	17			9.4	☉		☉	☉
Navacerrada	18	10	13			9.8	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	28	9	23			9.9	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	27	9	21			10.2	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	26	10	23				☉		☉	☉
Toledo	29	15				9.5	☉		☉	☉
Cuenca	26	9	22			8.8	☉		☉	☉
Molina de Aragón		4	21			10.0			☉	☉
Ciudad Real	28	7	25			9.4	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	26	11	25			8.7	☉	☉	☉	☉
Cáceres	31	17	22				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	32	12	22			10.0	☉		☉	☉
Vitoria (A)	28	11	25				☉		☉	☉
Logroño	25	8	23			8.3	☉		☉	☉
Logroño (A)	26	X	24			8.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona	27	15				8.9	☉		☉	☉
Huesca (A)	25	15					☉		☉	☉
Daróca	26	10				8.8	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	27	12	24			9.4	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	26	13					☉		☉	☉
Calamocha		6	24			8.0		☉	☉	☉
Teruel	24	8					☉		☉	☉
Lérida	27	13				9.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	27	14	24				☉	☉	☉	☉
Barcelona		18	23						☉	☉
Barcelona (A)	20	15	24			7.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	24	16	23			9.0	☉		☉	☉
Tarragona	24	15				5.9	☉		☉	☉
Tortosa	27	15				7.9	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Nebliña
- ☉ 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)		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	25	16				9.0	☉		☉	
Valencia (A)	27	14	25			9.7	☉	☉	☉	☉
Valencia	26	16				9.2	☉			
Alicante (A)	28	16	25			8.5	☉	☉	☉	☉
Alicante	29	14				9.0	☉			
Murcia (A)	28	14	26			9.6	☉			☉
Murcia	29	15	27			9.2	☉			☉
Cartagena	25	19	21							☉
San Javier	26	13	26			7.6	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	32	16	27			9.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	31	13	26			9.8	☉	☉	☉	☉
Jaén	29		25							☉
Granada (A)	28	9	24			9.7	☉	☉	☉	☉
Huelva	30									
Jerez de la Frontera (A) ...	31	14	27					☉	☉	☉
Cádiz	29	19	25			10.2	☉			☉
San Fernando	30	19	28			8.6	☉			☉
Tarifa	22	20				5.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	26	14	24			9.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	27	15	24			8.8	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	27	12	24			9.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	25	16	25			5.3	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	26	17	24			8.3	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24	14	22			10.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	28	21	25			10.5	☉			☉
Las Palmas (A)	26	21	25			9.3	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	24	20	23			5.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	26	19	25						☉	☉
Ceuta	22	14	21			5.6	☉		☉	☉
Melilla	25	17	24			9.7	☉	☉	☉	☉





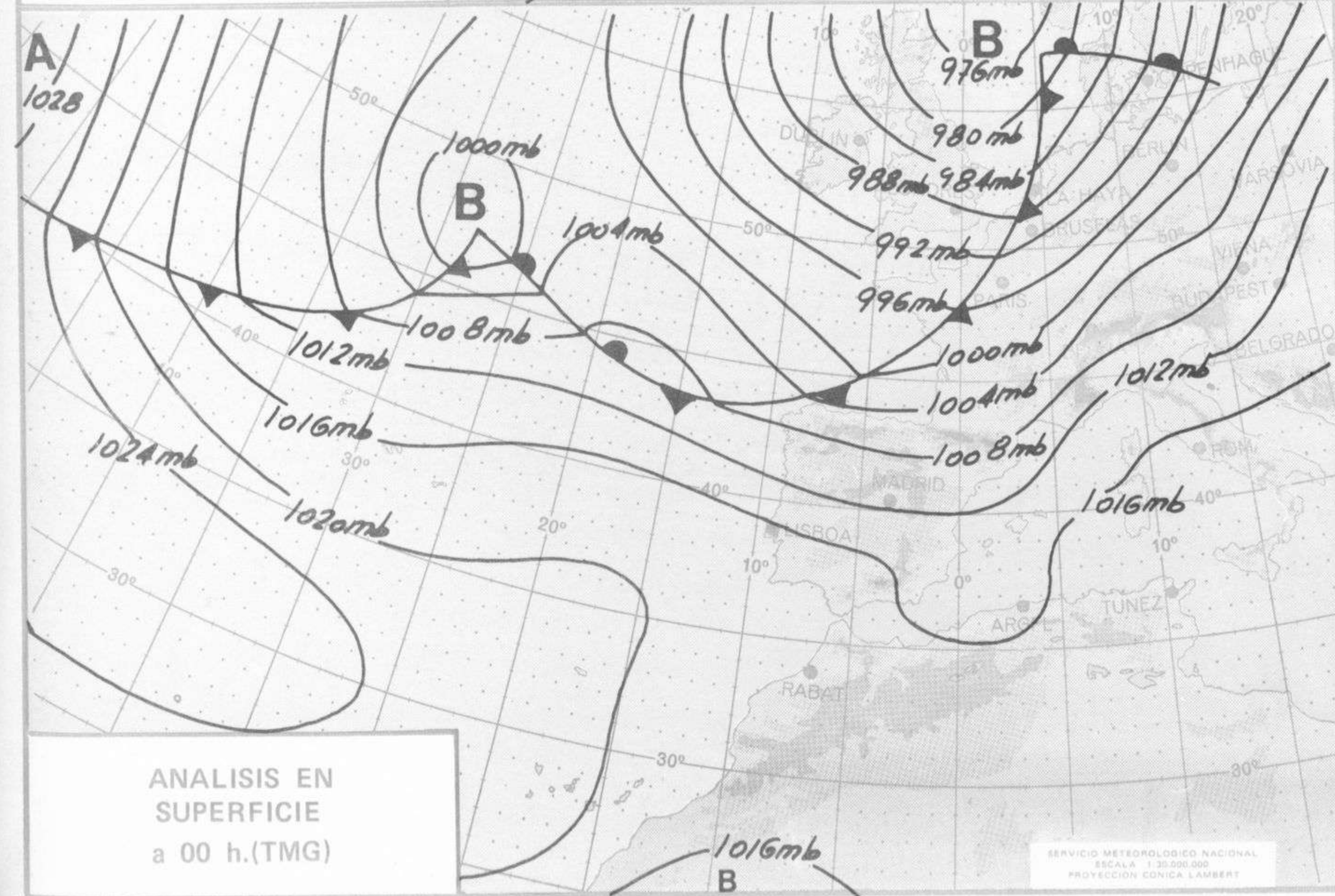
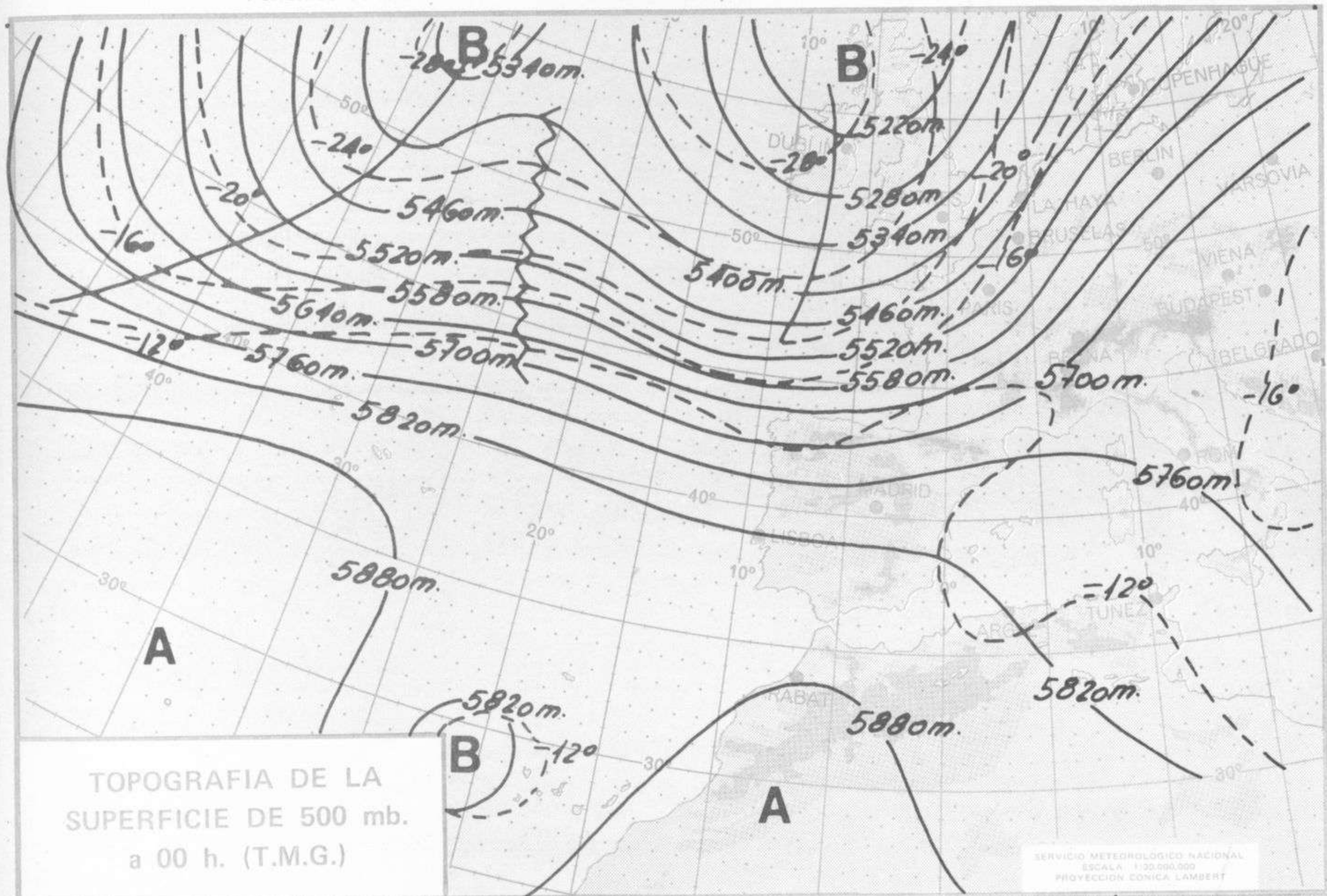


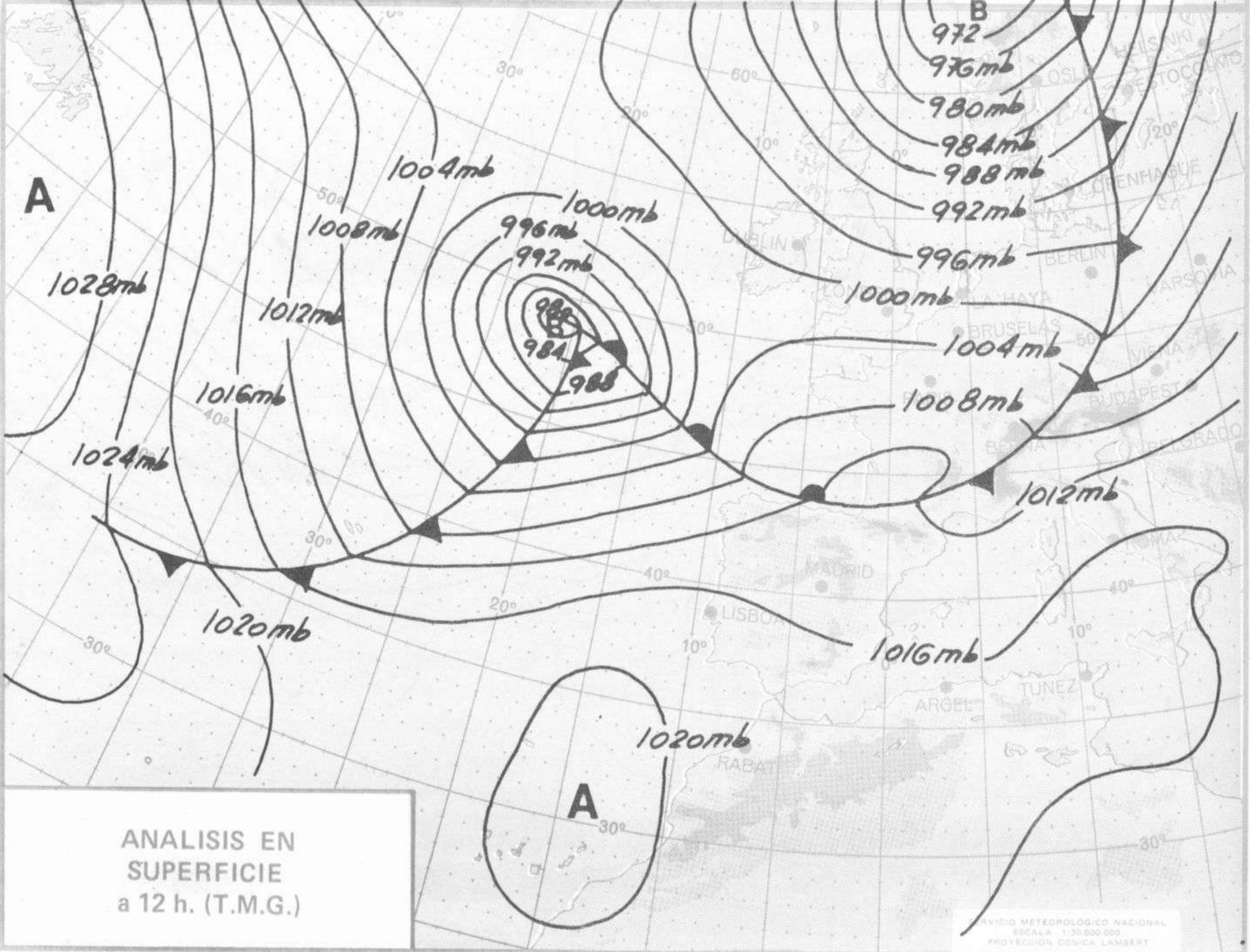
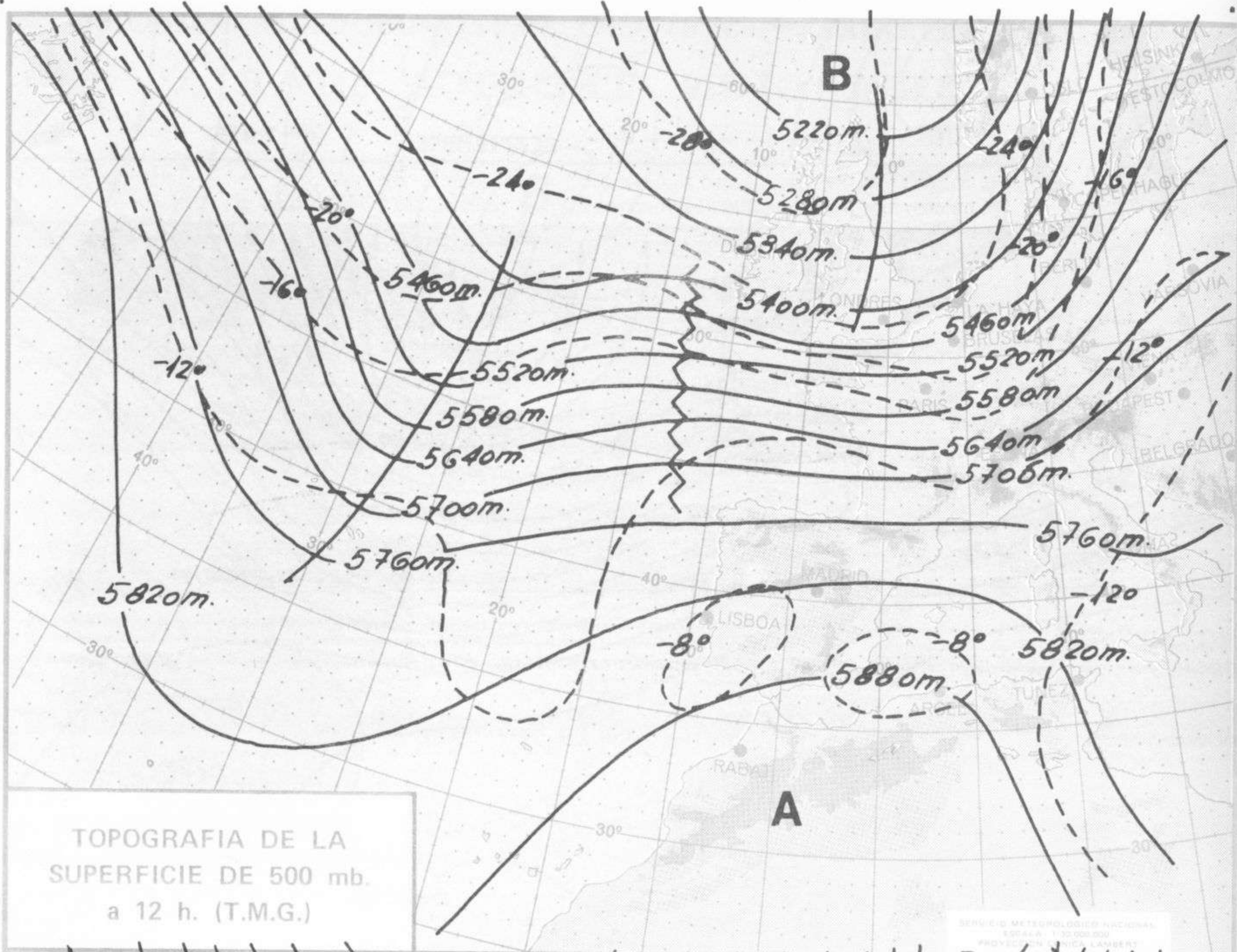
INFORMACION TECNICA DIARIA

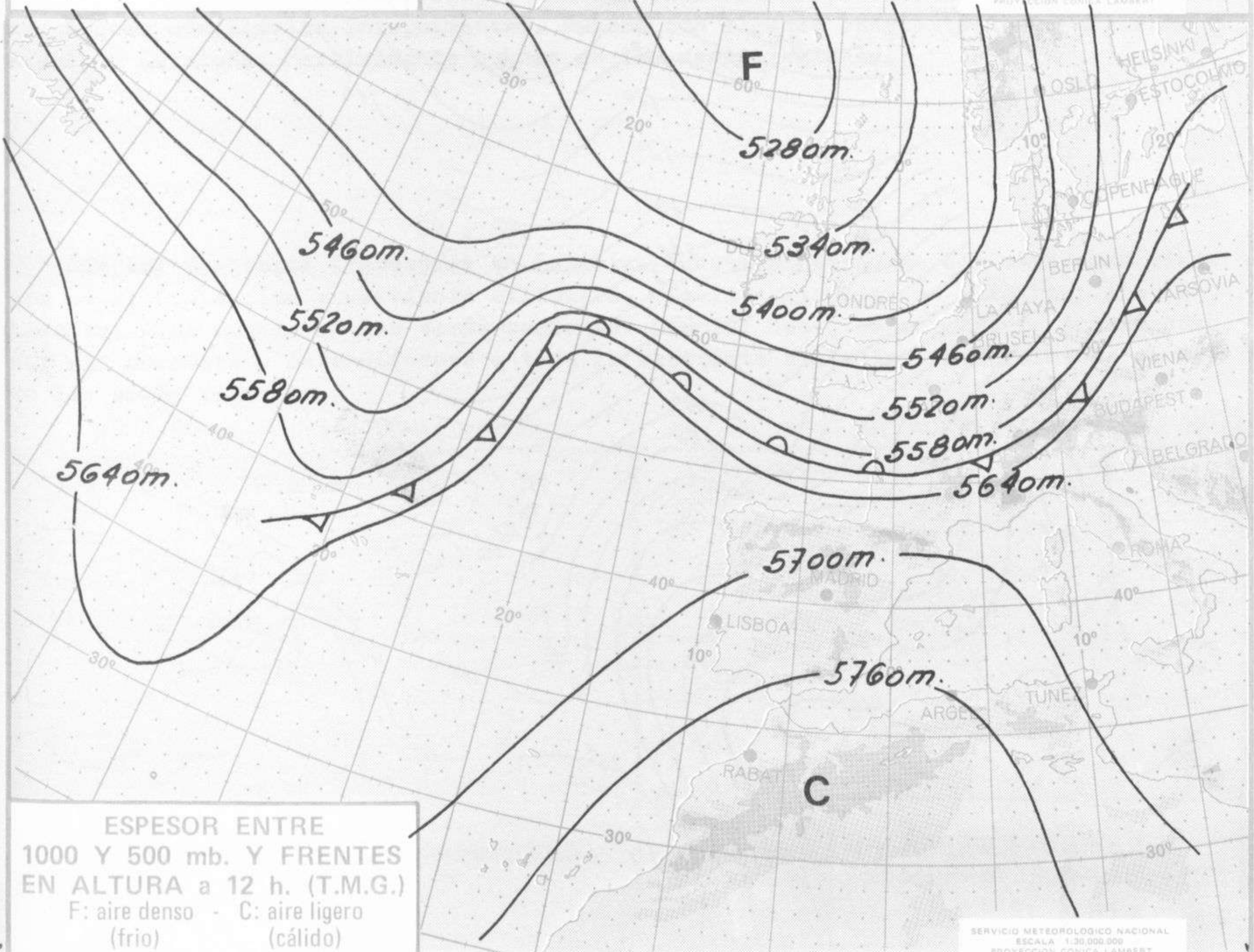
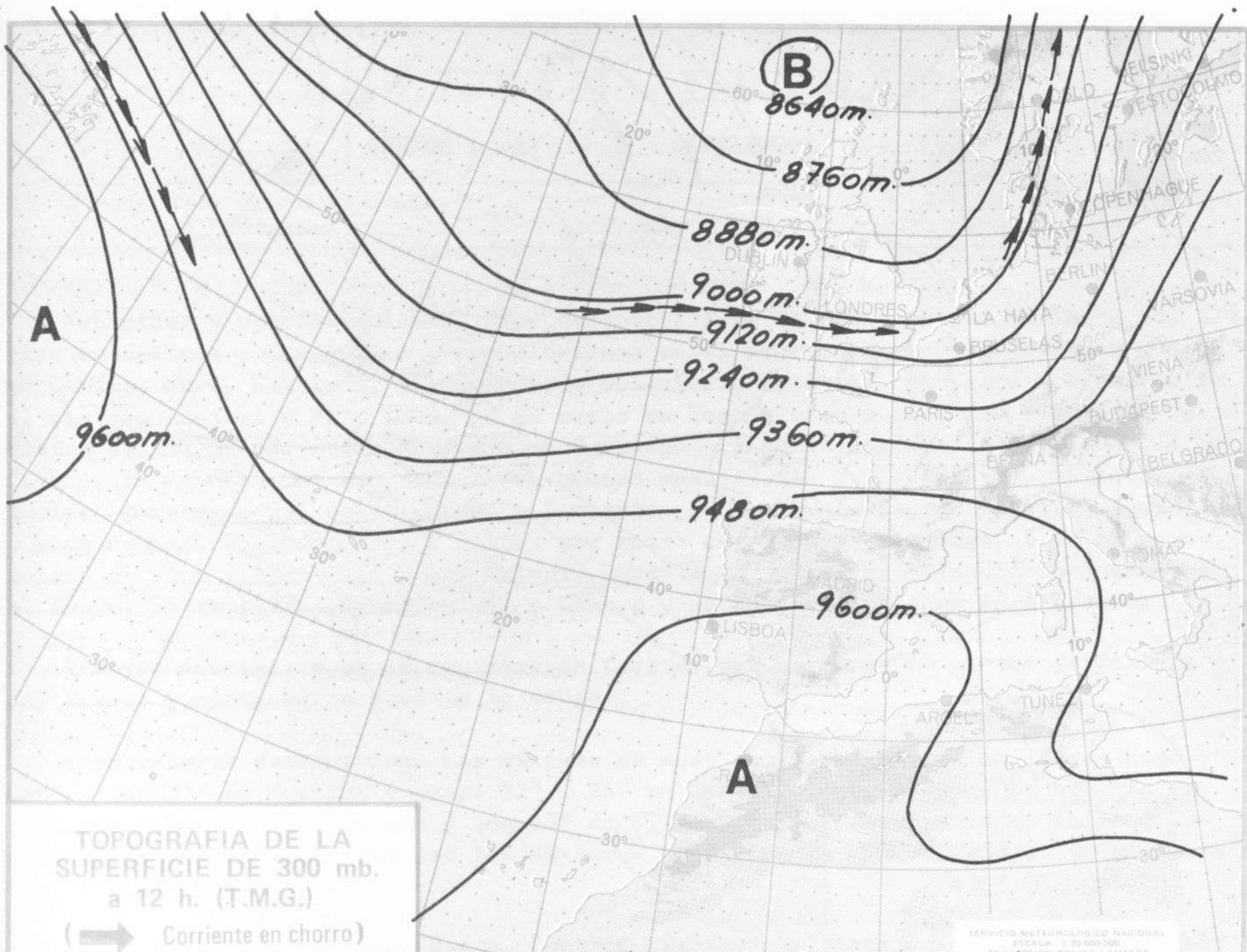
Núm. 269

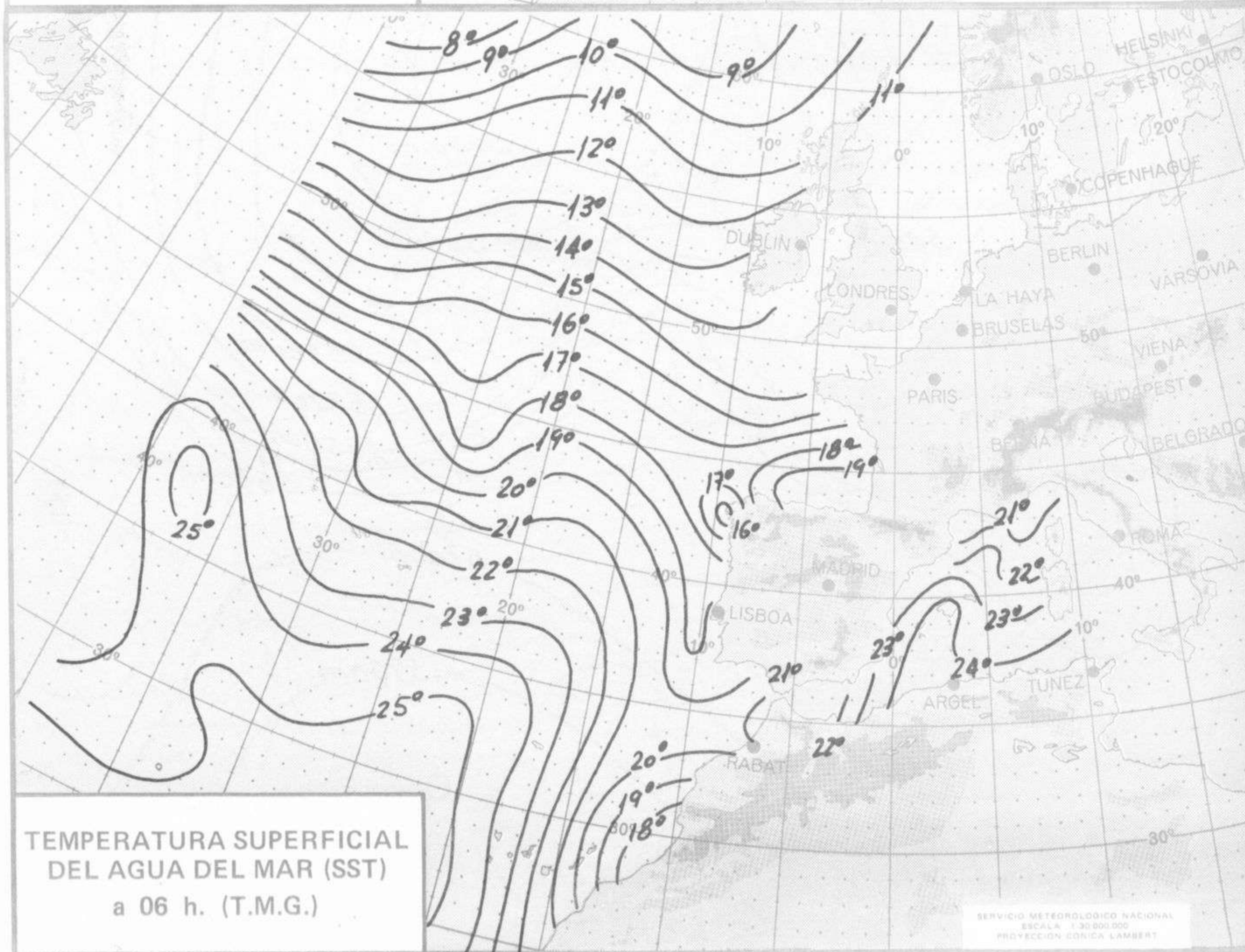
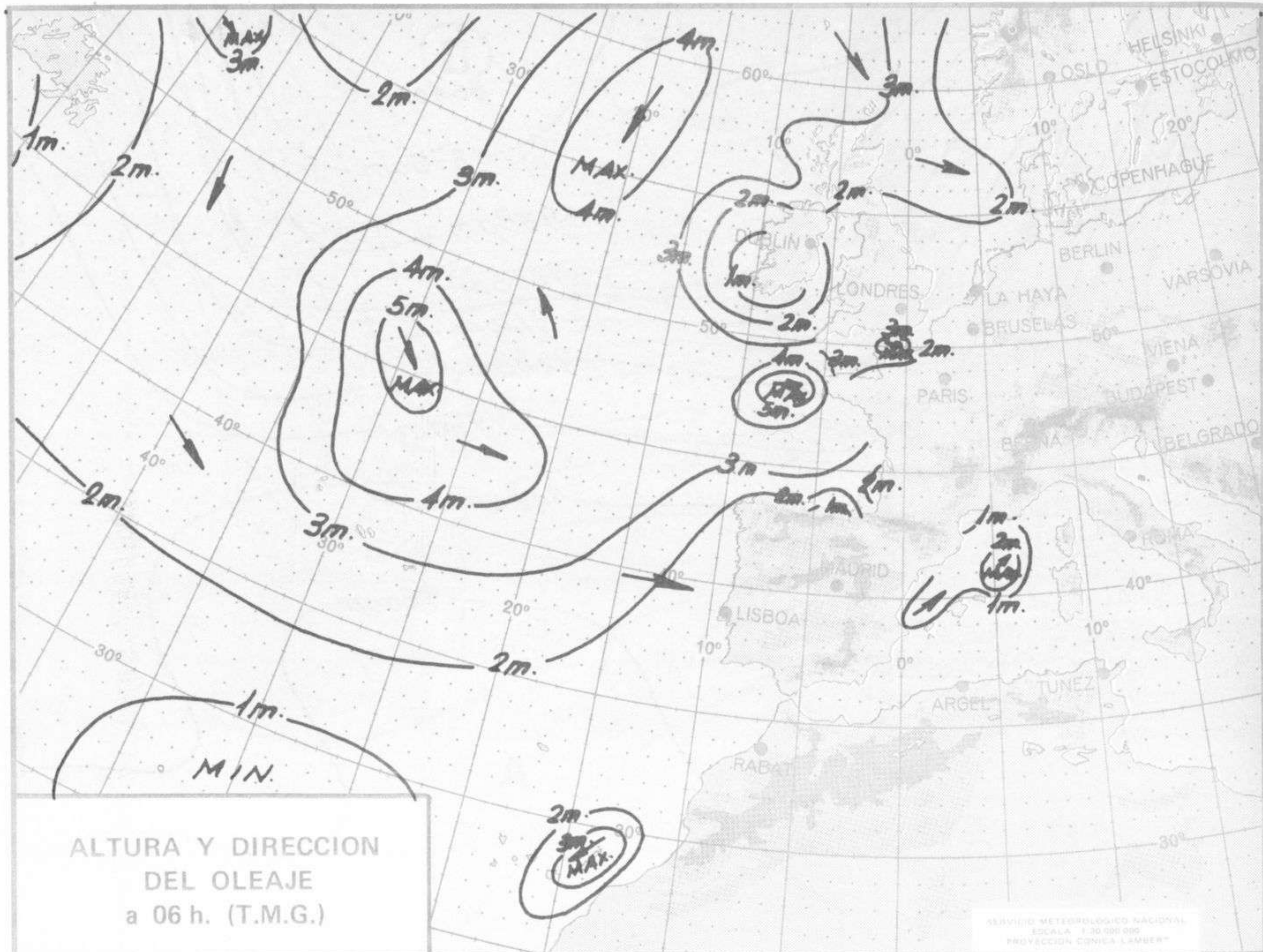
MADRID, VIERNES 26 de SEPTIEMBRE de 1.975

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, Viernes 26 de SEPTIEMBRE de 1975

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

TTAA 75231 08001 99999 16014 24008 00064 88888 88888 85415 09038 25034 70020 03017 26073 50568 12756 40735 23357 30940 37156 25054 46756 20218 56788 15397 60788 83157 64788 66568 25085 41388 =	TTBB 75238 08001 00999 16014 11955 12218 22899 10646 33604 02310 44544 07356 55480 15156 66444 18757 77379 25757 88372 25356 99204 55956 11157 64788 22150 60788 33135 63133 21212 00999 24088 11895 26030 22718 26560 33568 25035 41414 88287 51515 11895 26030 22800 26042 33600 24575 =	TTCC 76118 08001 70849 88888 88999 77999 =	TTDD 76118 08001 11900 59363 22860 60763 21212 11860 26024 =	TTAA 76121 08221 99943 19657 24012 00123 88888 88888 85511 12598 16016 70127 06256 27534 50582 08963 27534 40751 20168 27036 30958 35963 26027 25082 44960 27034 20228 55988 29020 15405 68188 27515	TTBB 76128 08221 00943 19657 11881 12023 22825 12635 33600 00658 44421 17759 55156 67178 66137 70188 21212 00943 24012 41414 00978 51515 11840 16016 22800 27514 33600 27532 *	TTCC 76122 08221 70858 60388 27014 50080 55988 80515 30409 50188 23011 20677 45988 23012 88999 77999 =	TTDD 76111 08302 99009 23639 24015 00130 23436 23015 85544 18447 25033 70177 08458 26019 50586 10356 31027 40755 22167 32519 30950 37347 33521 25083 48750 32535 20225 61188 33543 15401 67588 32025	TTAA 76118 08302 00009 23639 11978 20456 22757 11474 33701 08659 44542 05923 55413 20171 66308 35945 77203 60988 88144 68388 99130 66588 21212 00009 24015 11935 25025 22670 32031 33473 32521 44276 32535 55188 36039 66153 32025 77130 32025 41414 75427 51515 11906 25025 22800 25033 33600 22031 =	TTBB 76111 60020 99017 21250 00000 00181 20044 00000 85570 19068 10006 70204 07888 20014 50587 11588 21020 40756 21788 21030 30960 38188 22045 25083 46788 22055 20229 55788 22060 15408 65188 23055	TTAA 75231 60020 99016 21456 04006 00172 20256 04006 85558 17888 22008 70193 08488 21014 50586 10788 21020 40753 23788 22025 30957 39788 23050 25079 48988 24040 20223 56388 25045 15403 63988 25050
---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---

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 _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 _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f 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 _{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	IIiii	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 _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n
		21212	n _o n _o P _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _n C _L hC _M C _H		
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	IIiii	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} 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 _{an} D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _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	IIiii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} 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					

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

IIiii Nddff VVwwW PPPTT N_nC_LhC_MC_H T_dT_dppp (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N₃Ch₃) (9SpSp_psp) (MONT N'C'H'C_i)

