



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 8.

MADRID, JUEVES 8 de ENERO de 1976

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: En las últimas 24 horas el cielo ha estado nuboso en Canarias, con precipitaciones en las islas más occidentales; destacan 6 litros por metro cuadrado recogidos en Santa Cruz de Tenerife y 2 en su aeropuerto y en la isla de La Palma. En Baleares y en la región del Estrecho el cielo ha estado parcialmente nuboso y poco nuboso o despejado en las demás regiones con nieblas en Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro, La Mancha y baja Extremadura.

Vientos fuertes: Se han registrado de Levante en el Estrecho con rachas de 54 Km/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 19^º en Murcia y Alicante y 2^º en Valladolid; entre 17^º y 14^º en Baleares y entre 20^º y 19^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 5^º bajo cero en Valladolid, Ciudad Real y Teruel a 11^º en Cádiz, de 4^º a 8^º en Baleares y de 14^º a 15^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

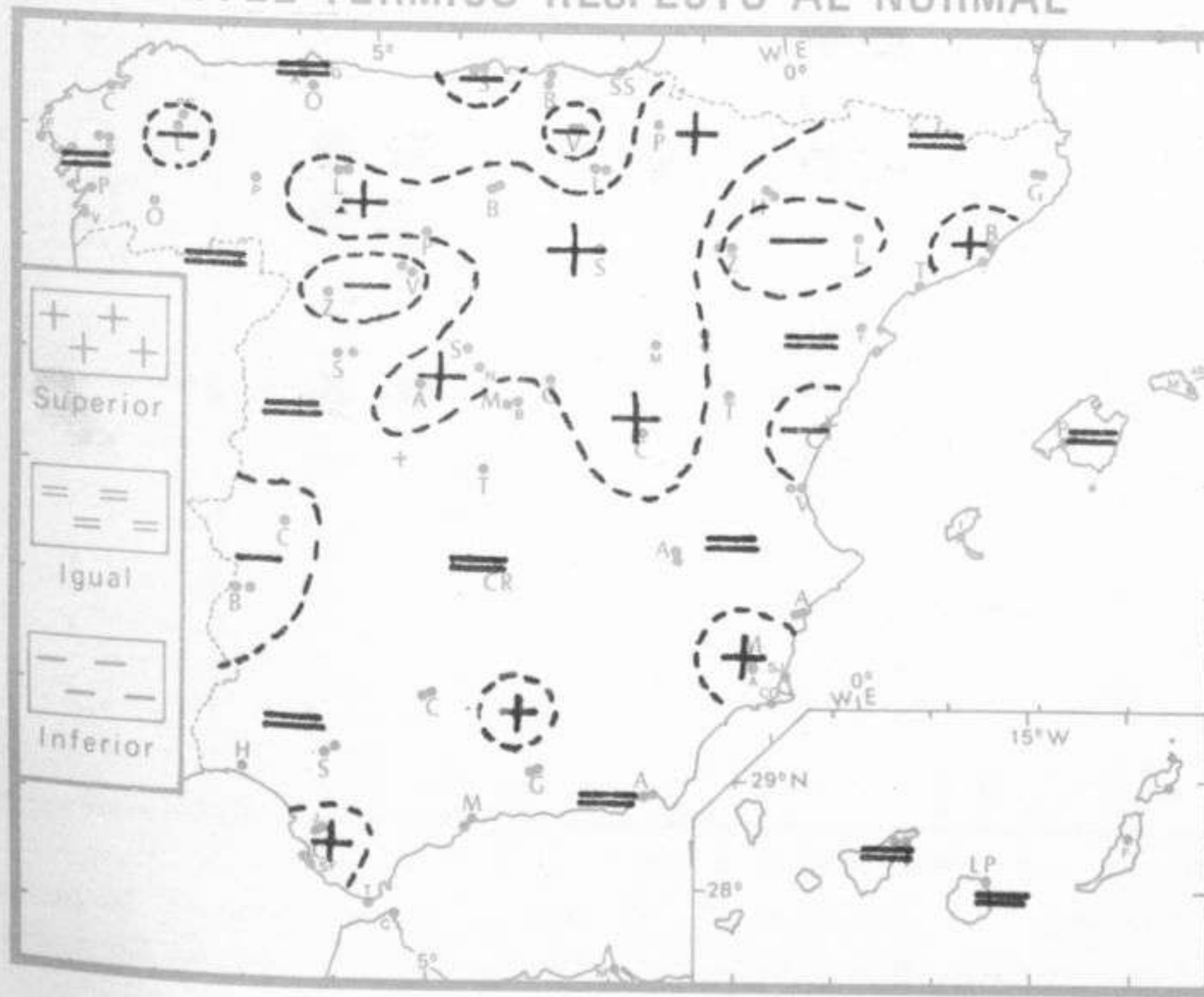
En el área del golfo de Vizcaya, Duero y Ebro y zonas de la costa mediterránea nieblas o neblinas y estratos bajos durante la mañana. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11.

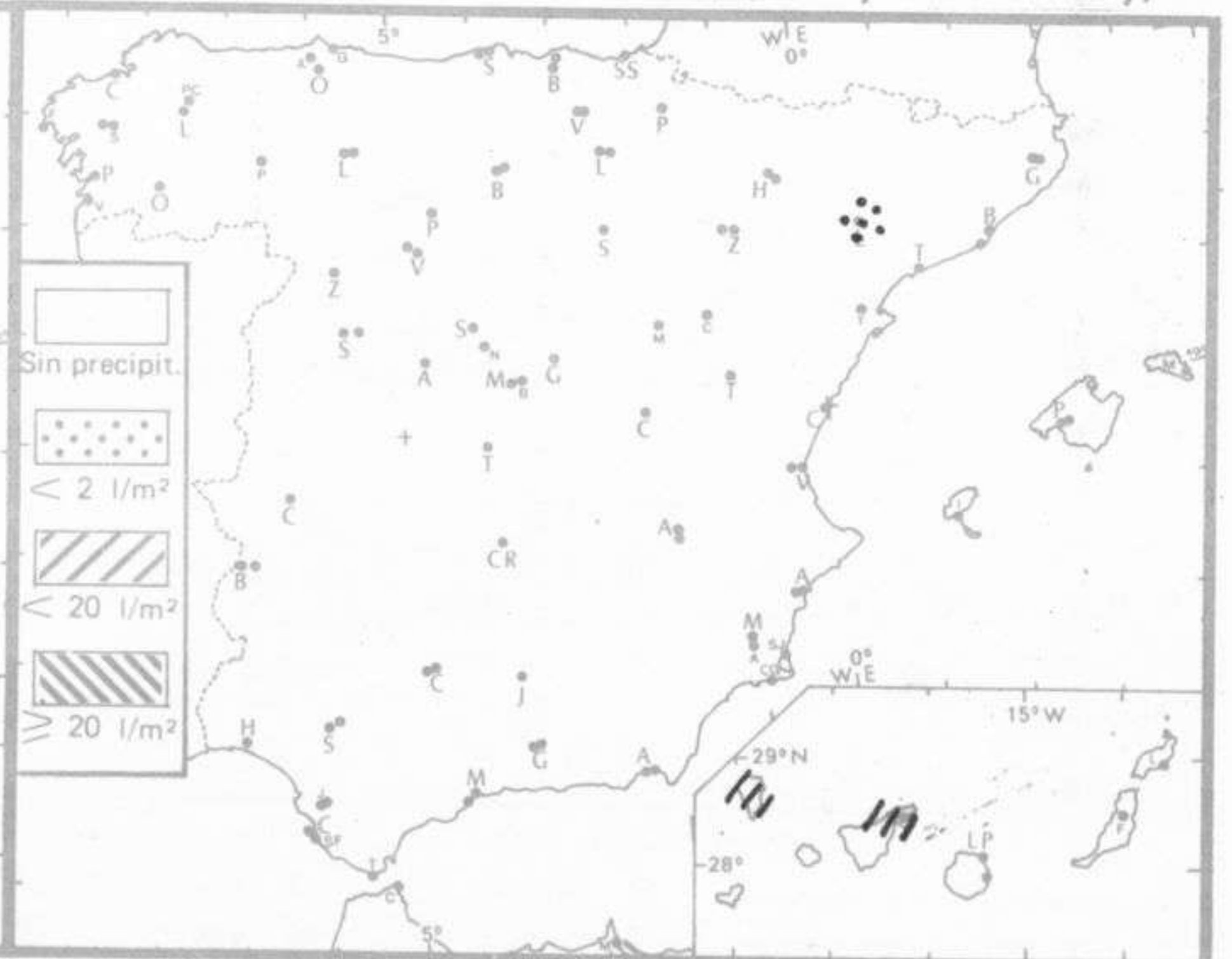
Día 10: Continuará con análogas características.

Día 11: Nuboso con algunos chubascos en el Cantábrico y cabeceras del Ebro y Duero. Poco nuboso en la demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

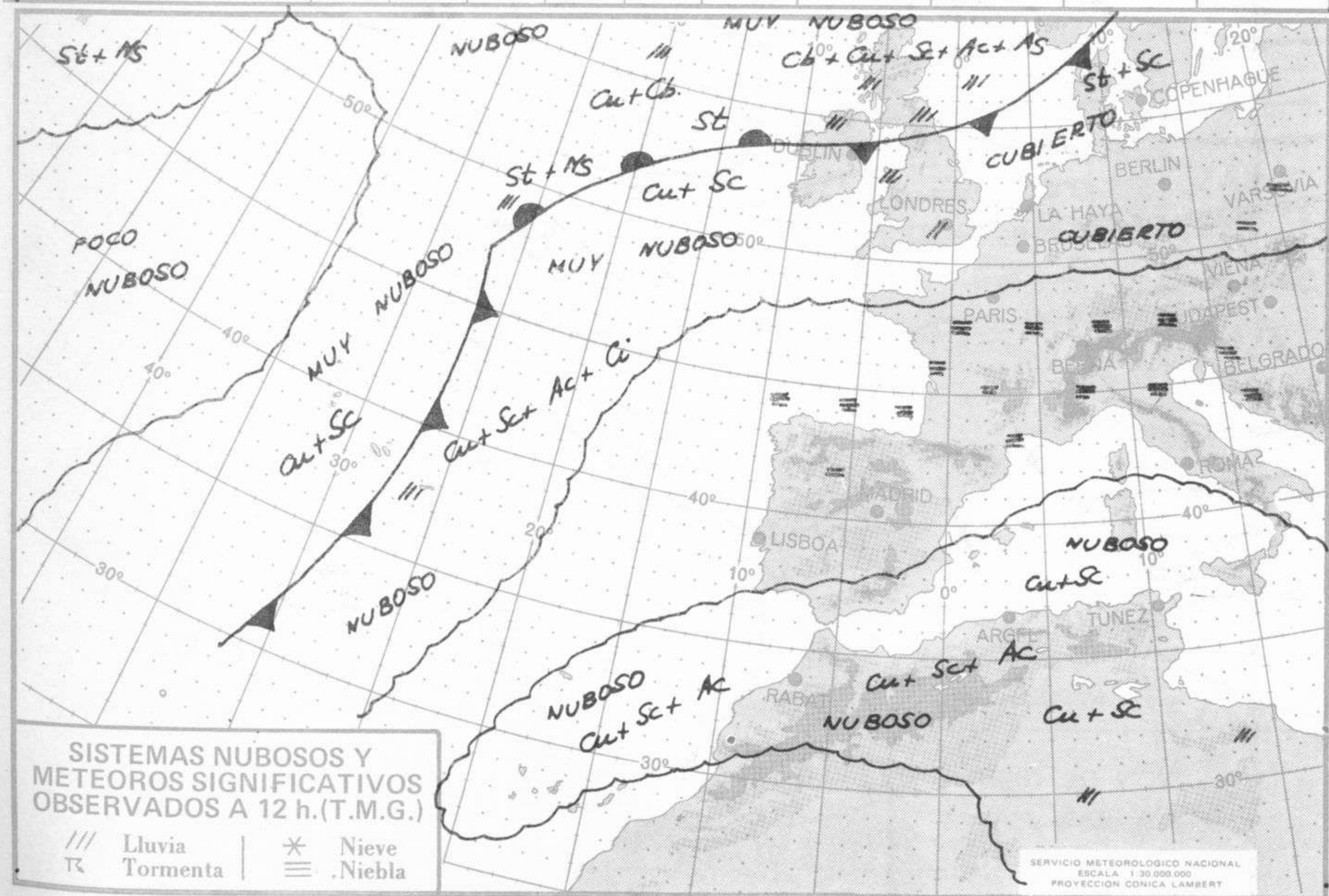


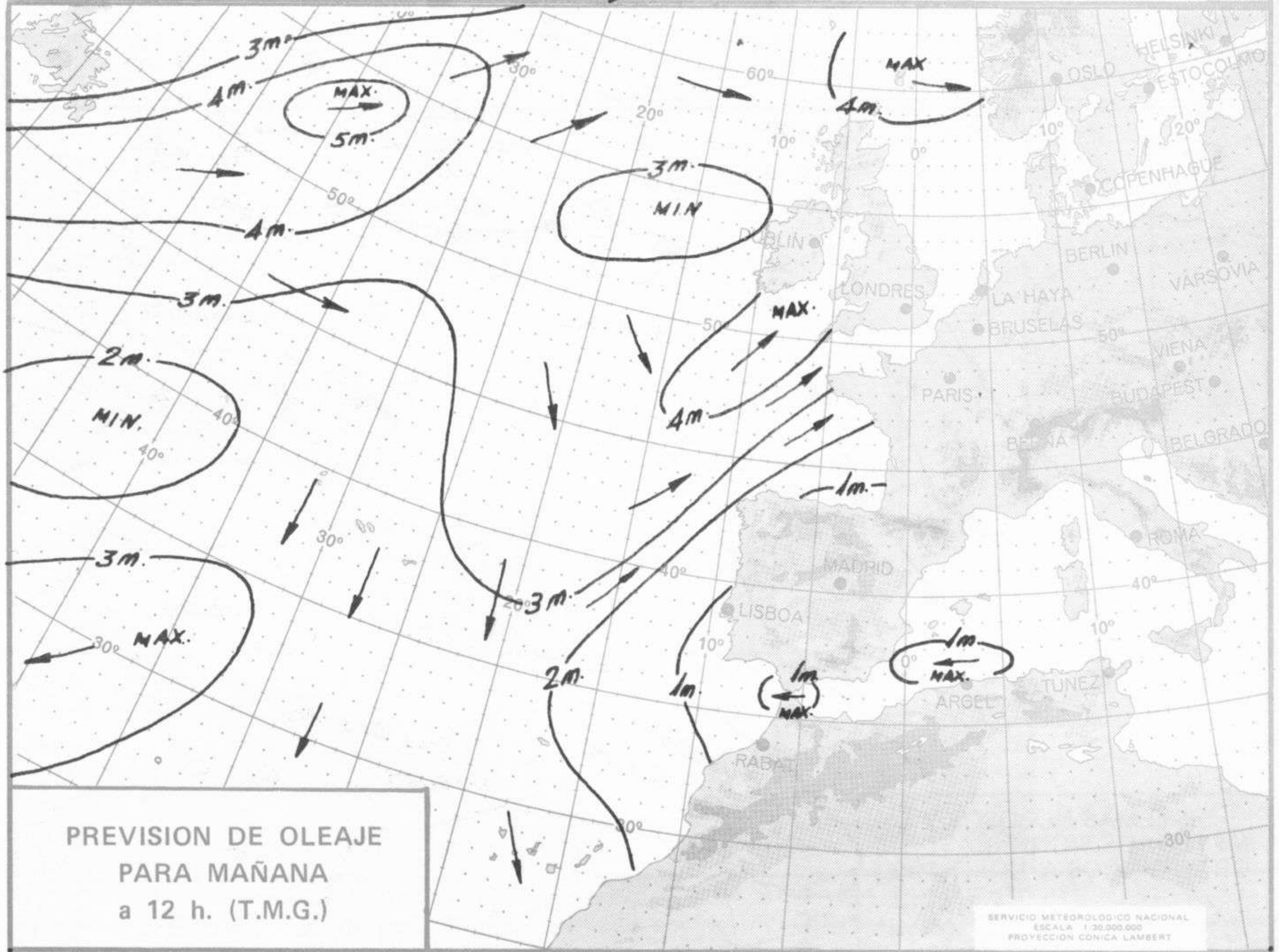
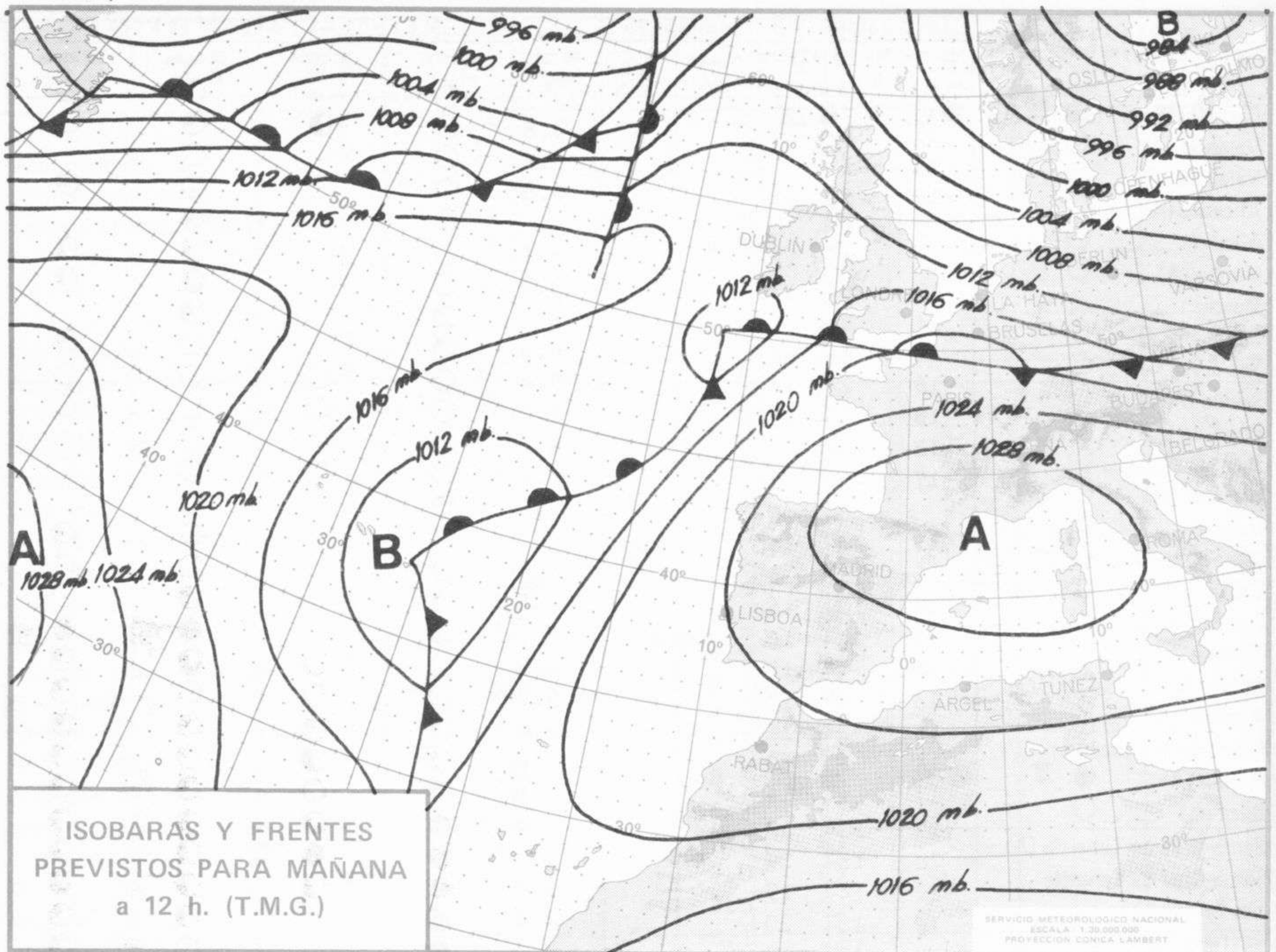
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	3	6		.	7.1	☁	☁	☁	☁
Monteventoso	19	4	11				○			○
Lugo (Punto Centro)		-3				7.6				
Santiago de Compostela (A)	16	2	12			8.4	☾	○	○	○
Pontevedra	16	0	9			8.3	○		○	○
Vigo (A)	14	4	10				○	○	○	○
Orense										
Ponferrada	7	-4	3				○		○	○
Asturias (A)	13	3	11			7.2	○		○	○
Gijón	13	4	10			6.4	○	○	○	○
Oviedo										
Santander (A)	16	5	13			8.0	○	○	○	☾
Santander	11	4	11			7.4	○	○	○	○
Bilbao (A)	16	1	19			6.4	○	○	○	○
San Sebastian/Igueldo	11	6	14			6.1	○	○	○	○
San Sebastian (A)	10	0	12			6.1	○		○	○
León (A)	17	3	12			8.8	○	○	○	○
Zamora	10	-2	4			7.1	☾		☾	○
Palencia	14	0	7			8.9	○		○	○
Burgos (A)	15	-3	9			8.7	○	○	○	○
Burgos		0	7			7.6			○	○
Valladolid (A)	13	-4	7			8.9	○		○	○
Valladolid	2	-5	4			0.0	☁	☁	☁	☾
Soria	18	-2	10			6.9	○		○	☾
Salamanca (A)	9	-3	4			7.0	○	○	○	○
Avila	14	-1	7			9.0	○		○	○
Segovia	11	2	10			8.5	○		○	○
Navacerrada	10	6	10			8.1	○		○	○
Madrid/Barajas	17	-4	9			7.2	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	17	-3	11			9.0	○	○	○	○
Guadalajara	20	0					○		○	
Toledo	12	-1				8.6	○		○	
Cuenca	18	-4	9			6.8	○		○	○
Molina de Aragón	17	-7				8.8	○		○	
Ciudad Real	13	-5	5			8.7	○	○	○	○
Albacete (A)		-4	5			7.0		○	○	☾
Cáceres	15	5	10				○	○	○	○
Badajoz (A)	16	-2	9			8.5	○		○	○
Vitoria (A)	9	-3	7				☾		○	○
Logroño	17	-2	7			8.6	○		○	○
Logroño (A)	16	-1	6			8.0	○	○	○	○
Pamplona	18	1	9			6.1	☾		☾	○
Huesca (A)	6	3	8				☁		○	○
Daroca	13		6			4.7	☁		○	○
Zaragoza (A)	6	-3	1				☁	☁	☁	○
Zaragoza	7	-1	2			8.8	○		☁	○
Calamocha	X	-6	7				○	○	○	○
Teruel	13	-5					○		☁	○
Lérida	5	-2				2.2	☾		☁	☾
Gerona (A)	16	-1	10				☾		○	○
Barcelona	15	8	13				○	○	○	○
Barcelona (A)	15	3	12			7.4	○	○	○	○
Reus (A)	15	4	13			9.3	○		○	○
Tarragona	15	4	13				○		○	○
Tortosa	17	2	12			0.0	○		○	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna ☁ Niebla ☄ 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 ...	15	5	14				☉		☉	☉
Valencia (A) ...	15	5	13			8.8	☉	☾	☉	☉
Valencia ...	16	7				8.6	☉		☉	
Alicante (A) ...	18	6	15			8.8	☉	☉	☉	☾
Alicante ...	19	4					☉		☉	
Murcia (A) ...	17	4	12			8.1	☉		☉	☾
Murcia ...	19	6	13			8.9	☉		☉	☾
Cartagena ...	14	8					☉		☉	
San Javier ...	15	8	14			8.0	☉		☉	☾
Sevilla (A) ...	18	2	14			9.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	18	1	11			9.3	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	18	3				8.2	☉		☉	
Granada (A) ...	17	-3	8			9.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ...		6				9.0	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	19	3	14				☉		☉	☾
Cádiz ...	16	11	15			8.9	☉		☉	☉
San Fernando ...	18	10	16			7.2	☉		☉	☉
Tarifa ...	15	14	16			8.3	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	17	7	15			0.8	☉	☾	☉	☉
Almería (A) ...	16	7	17			9.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	15	4	16			9.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	14	8	13			1.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	17	8	16			7.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	10	12	2		1.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	15	19	6		2.4	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	19	14	19			1.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	19	13	20			2.3	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	19	12	18			0.6	☉		☉	☉
Ceuta ...							☉		☉	☉
Melilla ...	17	10	14			8.1	☉	☉	☉	☉





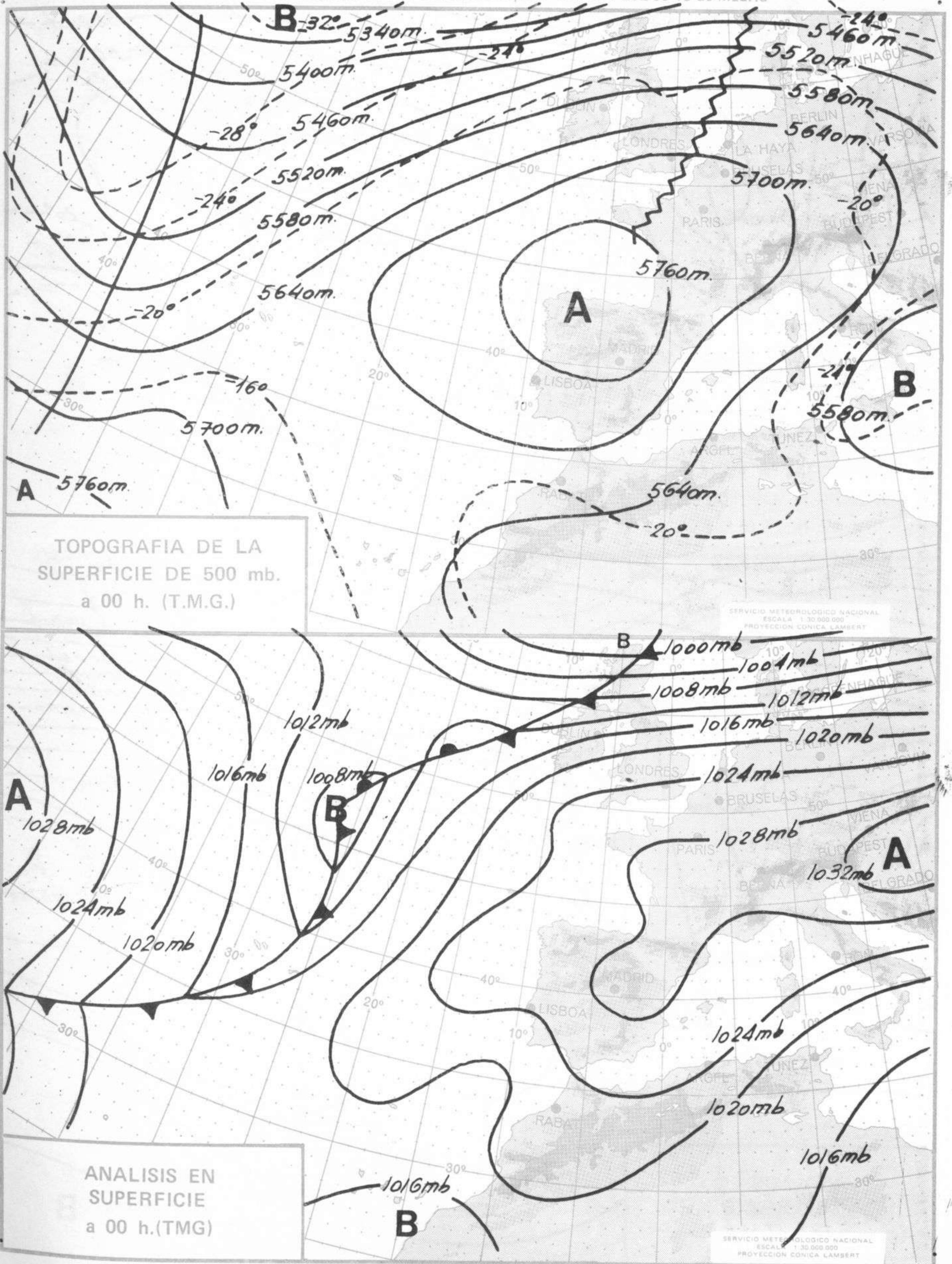


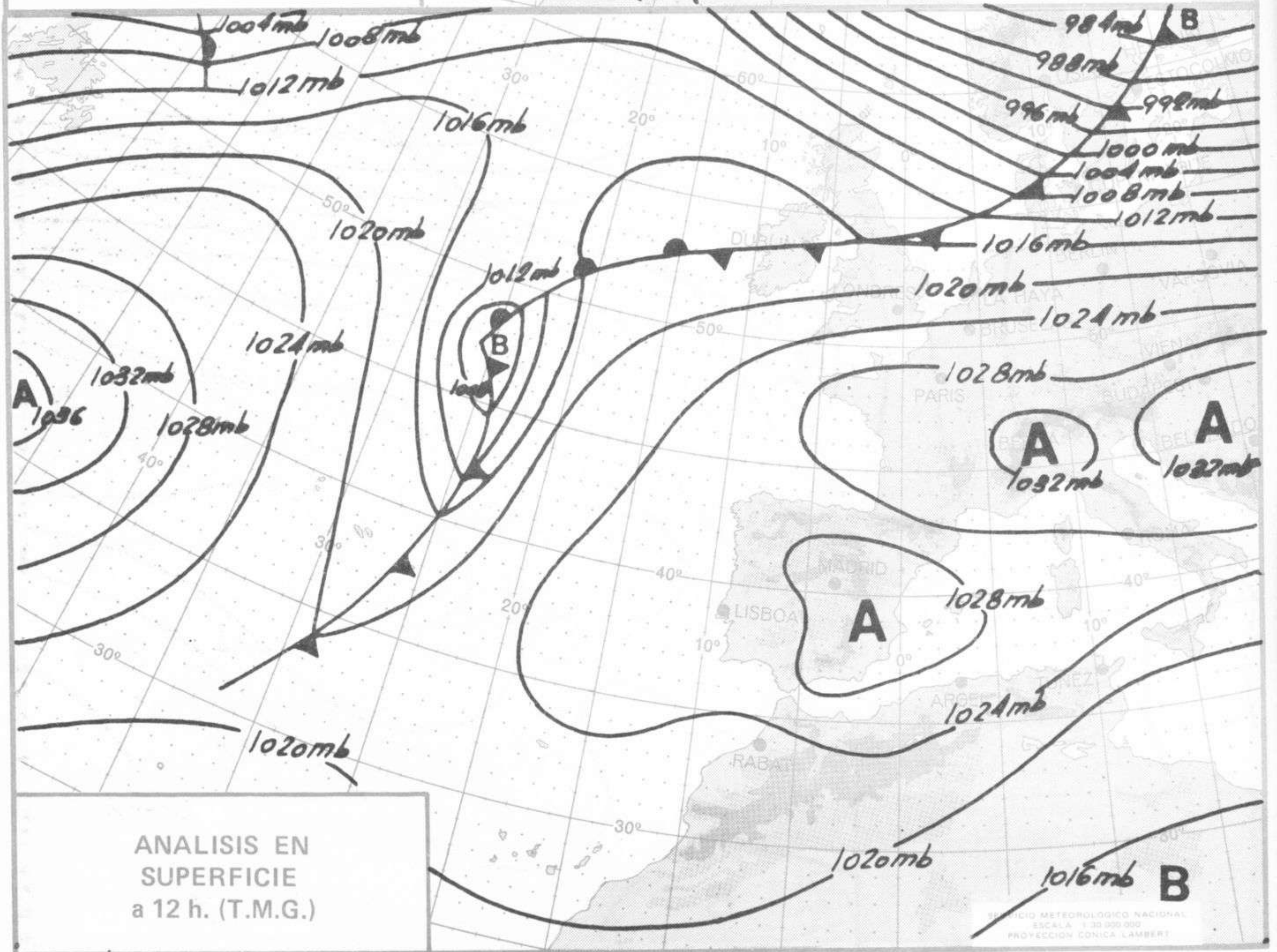
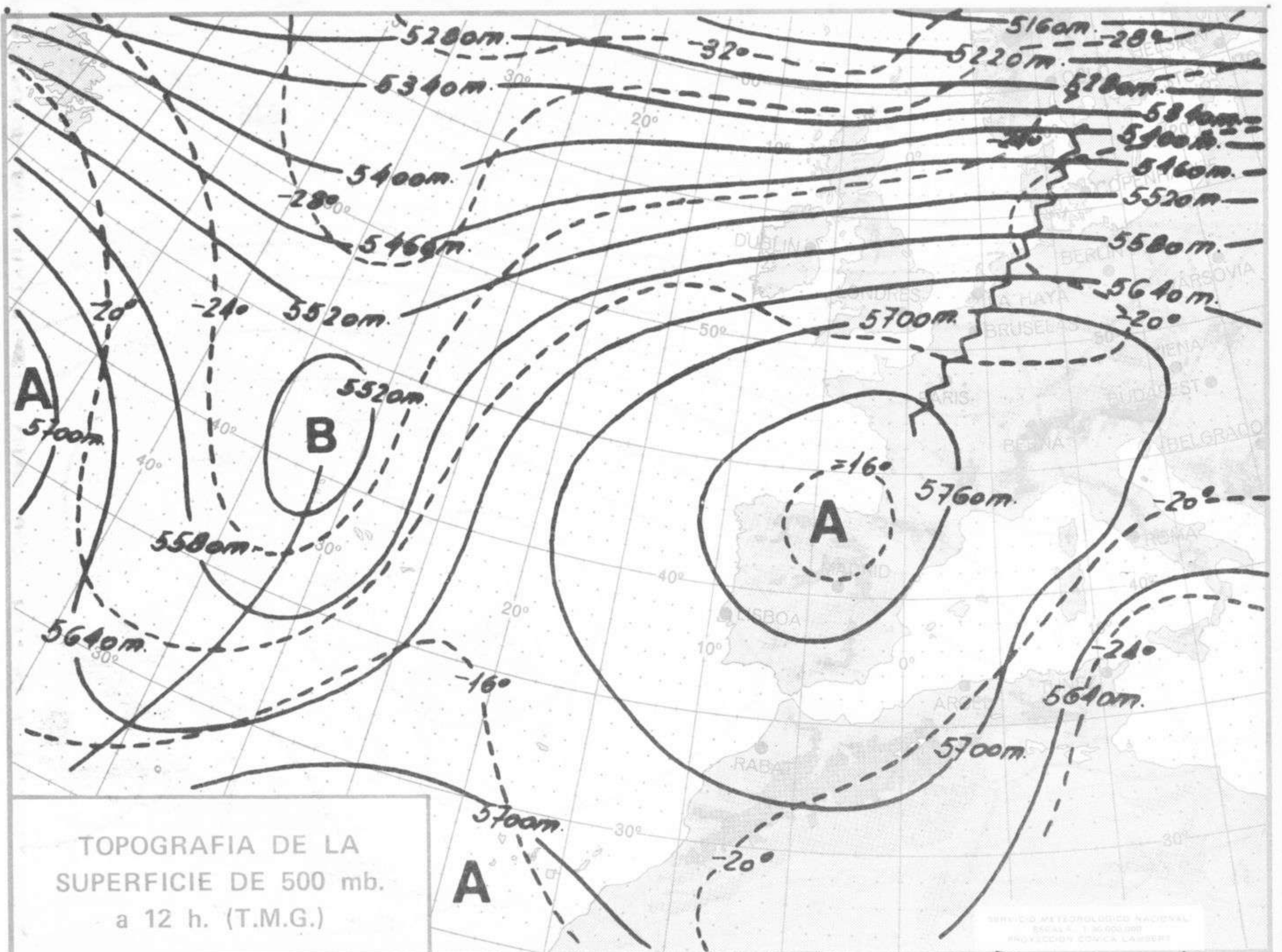
INFORMACION TECNICA DIARIA

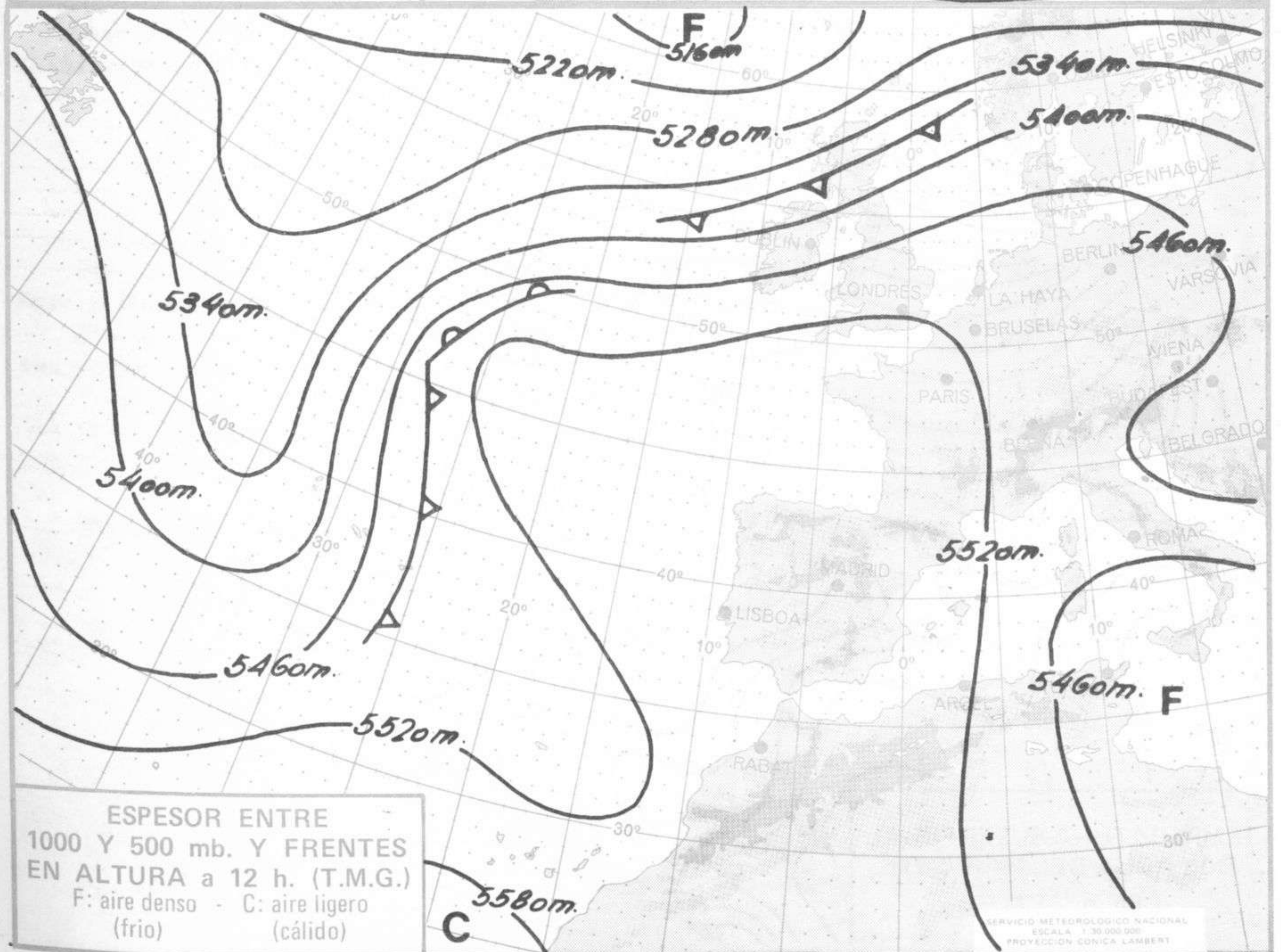
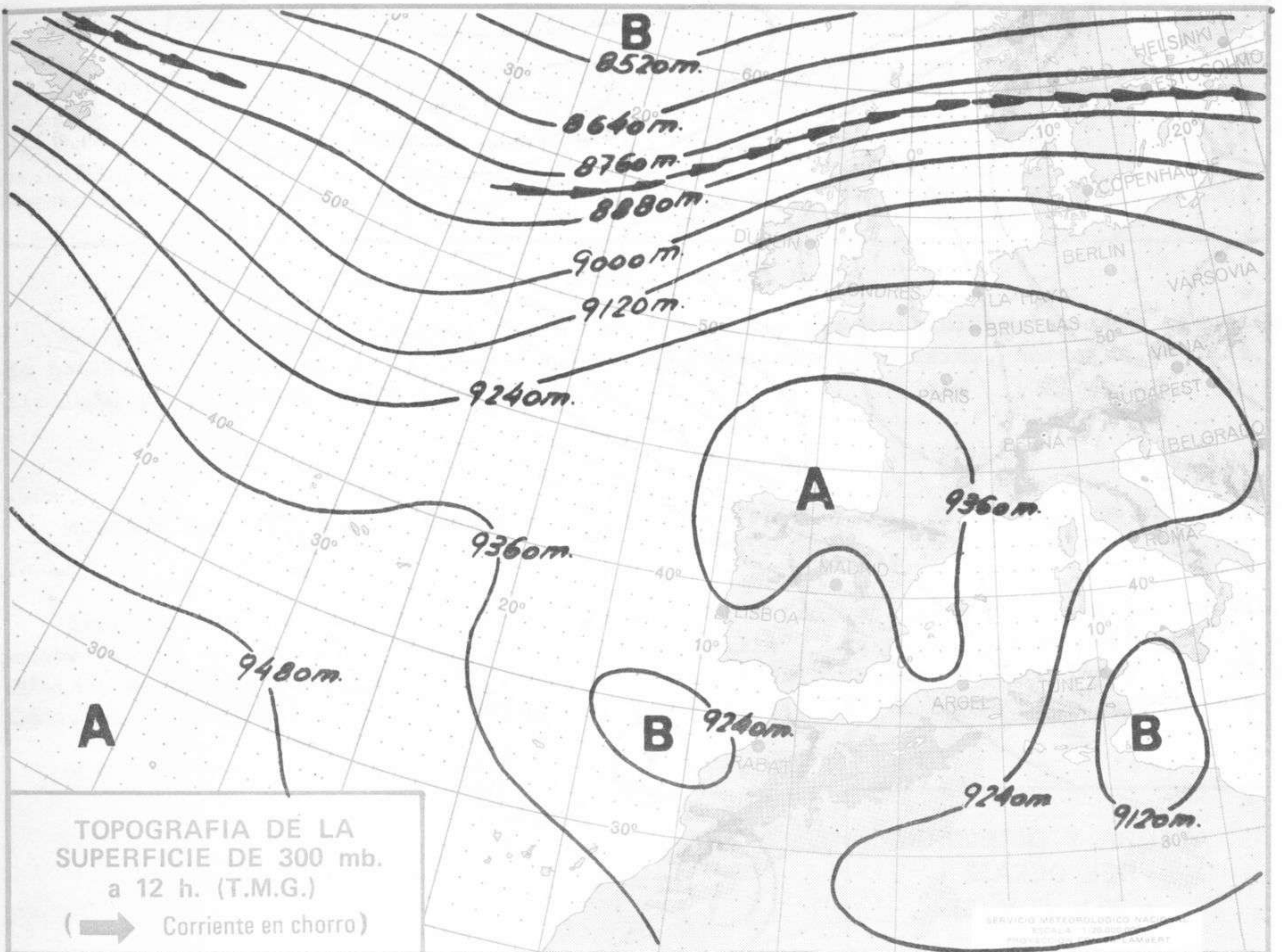
Núm. 8.

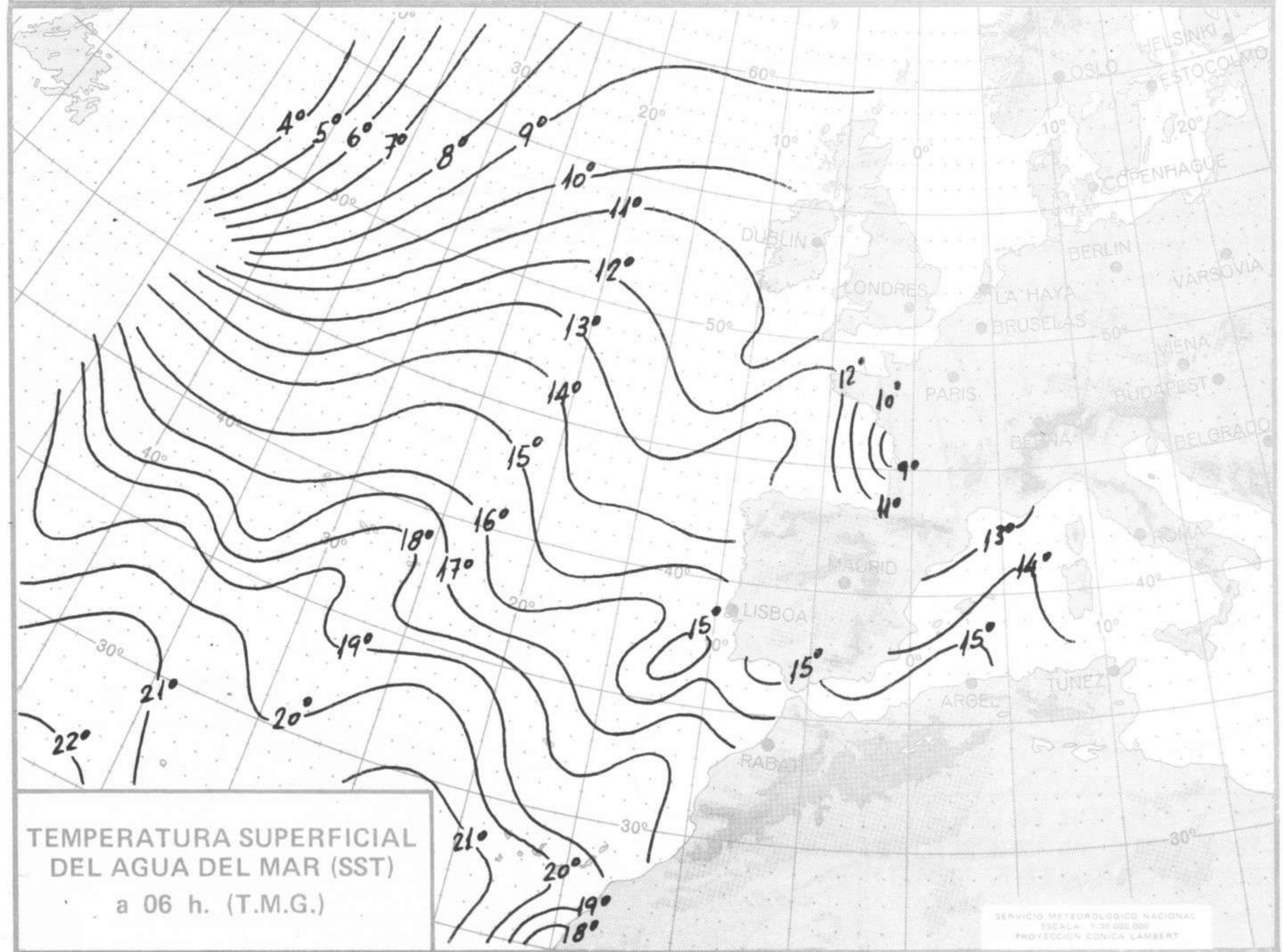
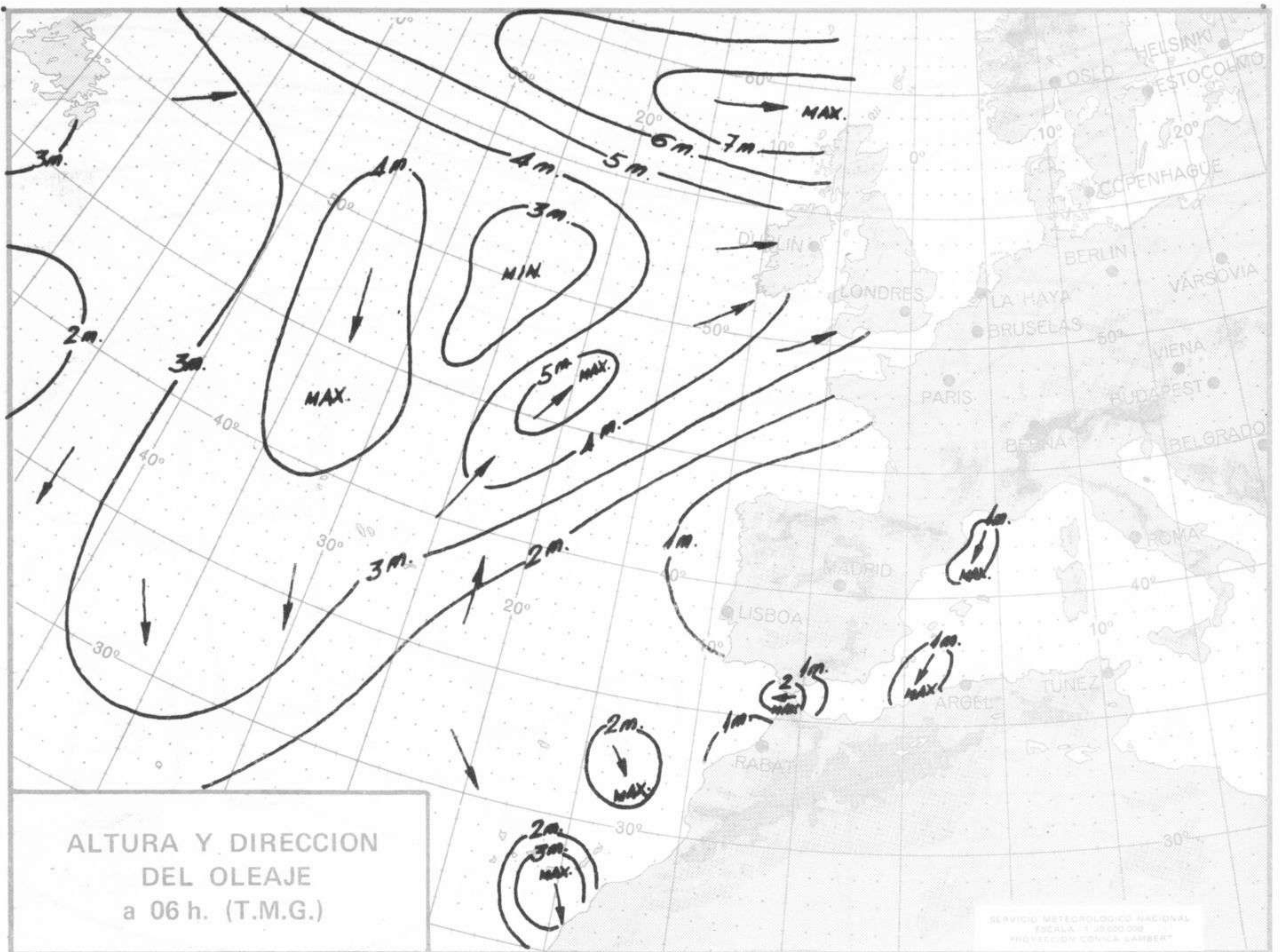
MADRID, JUEVES 8 de ENERO de 1976

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









SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCIÓN CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCIÓN CONICA LAMBERT



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 8 de ENERO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data for various locations and times, organized in rows and columns. Includes station identifiers and pressure readings.

080000 08433 23306 60011 27110 25400 08701 70000=	080000 60015 70000 56502 20911 78199 09211 69492 79799=
080600 08433 03004 60000 28509 00900 05203 70008 94080=	080600 60015 10000 60012 19910 15200 09811 70210 94016=
081200 08433 20408 60031 29614 21500 01400 70099=	081200 60015 41508 60021 21812 48300 09213 69503 70099=
081800 08433 20508 60021 29013 24500 10708 70015=	081800 60015 51306 70031 20112 58499 09303 69488 70013=
080000 08451 00000 70000 24507 00900 05308 70099=	080000 60020 82306 60605 18415 88499 13103 70399 91818=
080600 08451 00000 65000 25003 00900 60305 70003=	080600 60020 40000 80025 18415 45500 09400 70615 94024 91818=
081200 08451 13404 70030 27214 15500 08207 70099=	081200 60020 40408 80011 20219 48500 11212 70099 91818=
081800 08451 01204 68000 26213 00900 04305 70018=	
080600 08452 00904 65000 21912 00900 08203 70011 94089 91807	080000 60030 50000 70012 21116 58500 14205 70099 91897=
081200 08452 00930 68000 24615 00900 07207 91827=	080600 60030 40000 65021 20515 48500 13701 70014 94014 91896=
081800 08452 00914 65000 23715 00900 04400 70018 91837=	081200 60030 60410 80022 23119 68500 12215 70099 91818=
	081800 60030 00000 80000 21117 00900 12400 70020 91818=
080600 08458 70932 60032 25815 58360 11208 70014 94083 91846=	080600 60035 43506 60012 19714 48400 10208 70013 94023=
081200 08458 70935 60052 26916 58460 11108 70099 91236 91846=	081200 60035 31110 70031 22220 38400 13314=
081800 08458 30934 60051 26315 38400 11400 70016 91236 91846=	081800 60035 30605 70011 20220 38400 14201 70021=
080000 08482 00000 65000 25807 00900 06319 70099=	080600 60040 00108 65020 19913 00900 99400 70012 94006=
080600 08482 53004 65021 26607 55500 06304 70007 94008=	081200 60040 11008 65020 22418 12500 99113 70099=
081200 08482 21404 70011 28715 28500 09306 70099=	081800 60040 11206 65000 21118 14500 99211 70019=
081800 08482 30000 70021 27713 38500 09308 70016=	
080000 08487 00000 80020 25910 00900 08213 70099=	080600 60320 71419 80031 23510 58540 08400 70008 94096=
080600 08487 03614 80020 25910 00900 07400 70007 94092=	081200 60320 61422 80021 25714 48542 11215=
081200 08487 10812 81020 27917 12500 10104 70099=	081800 60320 41416 80010 24912 28540 10207 70015=
081800 08487 10906 70020 27413 15500 10313 70018=	
081200 60010 01106 89020 11205 00900 55323 67680 70099 MONT	080600 60338 31604 70012 25611 35500 09306 70010 94081=
081800 60010 01104 50404 08801 00900 53400 67668 70005=	081200 60338 81104 70032 26714 80879 08804 70099=
	081800 60338 10906 70011 26413 10830 06308 70015=

RADIOSONDEOS

TTAA 57231 08001 99017 06400 00000 00212 09060 07002	TTBB 58119 08001 00018 04400 11959 13881 22888 13881
85579 12681 10506 70177 02079 13017 50579 18574 20007	33720 03079 44560 12373 55235 59566 66200 66199 77183
40741 30972 17021 30939 46769 17527 25057 56799 17529	64199 88176 58599 99122 56999 21212 00018 00000 11911
20195 66599 15018 15372 61999 29006	17005 22600 19019 33400 14008 44200 18034 55150 29020
	66100 35019 41414 99099 51515 11911 17005 22800 16005
	33600 19019 =
TTBB 57231 08001 00017 06400 11964 14881 22899 14881	TTCC 58113 08001 70848 63199 30012 50056 61199 27016
33815 11080 44617 05577 55584 10172 66501 18374 77253	30375 57799 29022 88846 66199 33016 77999 =
56367 88195 67799 99178 61599 11166 63599 22130 59799	TTDD 58119 08001 11846 66199 22568 60399 33433 62199
21212 00017 00000 11910 11505 22387 17523 33164 28505	44263 56199 21212 11290 29022 =
44100 30010 41414 99099 51515 11910 11505 22800 11510	
33600 15011 =	TTAA 58111 08221 99954 05859 00000 00245 99999 99999
TTDD 57231 08001 11728 63999 22338 59799 33250 59799	85585 08662 11505 70169 00061 04509 50578 16562 10021
21212 11270 28518	40741 29799 11023 30933 46399 11022 25057 56199 09023
TTAA 57231 08221 99952 02858 00000 00228 99999 99999	20195 67799 10012 15372 60799 03008
85574 11299 09504 70162 01099 15506 50578 17799 06006	TTBB 58119 08221 00954 05859 11924 08659 22810 08665
40740 31799 07018 30936 50199 11027 25053 61199 11033	33745 02258 44706 00260 55489 17562 66199 67999 77185
20188 66199 09522 15365 60199 34007	68999 88175 61199 99114 52599 21212 00954 00000 11114
TTBB 57231 08221 00952 02858 11914 15270 22562 09999	33508 41414 00900 51515 11842 11505 22800 11506 33600
33386 33799 44220 68799 55158 59999 21212 00952 00000	07514 =
41414 00900 51515 11845 09504 22800 06004 33600 03007	TTCC 58119 08221 70847 99999 99999 88999 77999 =
TTDD 57231 08221 11800 64599 22500 62999 21212 11500	TTDD 58119 08221 11960 61999 22800 61999 21212 11800
02004 =	33508 =
TTAA 58233 08302 99020 08422 34006 00216 06619 25004	TTAA 58111 08302 99024 15859 00000 00246 13859 24506
85540 07099 05516 70103 04199 06525 50566 23599 05021	85591 06469 10506 70157 01970 05521 50575 19199 03035
40726 35399 05025 30920 92099 05549 88999 77999 =	40737 31399 03052 30934 46199 03551 25053 54799 03533
TTBB 58233 08302 00020 08422 11876 01600 22865 08080	20194 58199 03019 15375 58399 02014
33722 02199 44285 51999 21212 00020 08422 11983 25004	TTBB 58119 08302 00024 15859 11920 06657 22884 08269
22818 05516 33618 05027 44503 05021 55285 05549 41414	33600 08171 44232 57999 55100 58799 21212 00024 00000
80910 51515 11908 08514 22800 05516 33600 05027 =	11979 24508 22932 28506 33852 10506 44737 04516 55608
TTAA 58111 08001 99018 04400 00000 00221 07259 00000	04529 66404 03052 77257 03533 88199 03019 99100 05008
85583 11681 16002 70174 01278 16010 50578 18572 15015	41414 15500 51515 11914 31004 22800 06014 33600 04529
40741 30570 14008 30938 46368 18020 25057 56367 18028	
20195 66199 18034 15374 57999 29020	

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 ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ 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 ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d _d d _d f _d f _d f _d	77P ₀ P ₀ P ₀	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v ₀ v ₀ v ₀)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D 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 D ₁	n _n n _n P _n P _n P _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 _h L _h C _h M _h	
		TTCC	YYGGI _d	lliii	P ₁ P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D 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
	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d _d d _d f _d f _d f _d	77P ₀ P ₀ P ₀	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v ₀ v ₀ v ₀)			
	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 D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _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			

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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_hL_hC_hM_h T_dT_dP_dP_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hC_hh_h) (8SpSp₀P₀) (MONT N'C'H'C')