



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 14.

MADRID, MIERCOLES 14 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: Ha habido nubosidad en el valle del Ebro, Cataluña y Canarias, nieblas espesas y persistentes en Lugo, Valladolid, Huesca, Zaragoza y Lérida y cielo despejado en el resto de España. En la mañana de hoy se han formado nieblas también en La Mancha y Extremadura y han tenido neblinas o estratos bajos en la región murciana.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han sido altas relativamente las diurnas y bajas las nocturnas. Ayer la máxima se registró en Huelva con 22º y hoy las fuertes heladas han dado mínimas de 7º bajo cero en Valladolid y Teruel, 6º bajo cero en Cuenca y en Madrid (Barajas) y 5º bajo cero en Salamanca y Ciudad Real. En Baleares han oscilado entre 6º y 7º y en Canarias entre 12º y 15º. A las 12 horas del día de hoy la temperatura más alta la tenían en Almería y Málaga con 15º y la más baja en Valladolid con 3º bajo cero por niebla.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el área del golfo de Vizcaya nuboso con alguna precipitación débil. En las demás regiones cielo poco nuboso. Vientos de componente norte débiles o moderados. En Canarias poconuboso.

16 Y 17.

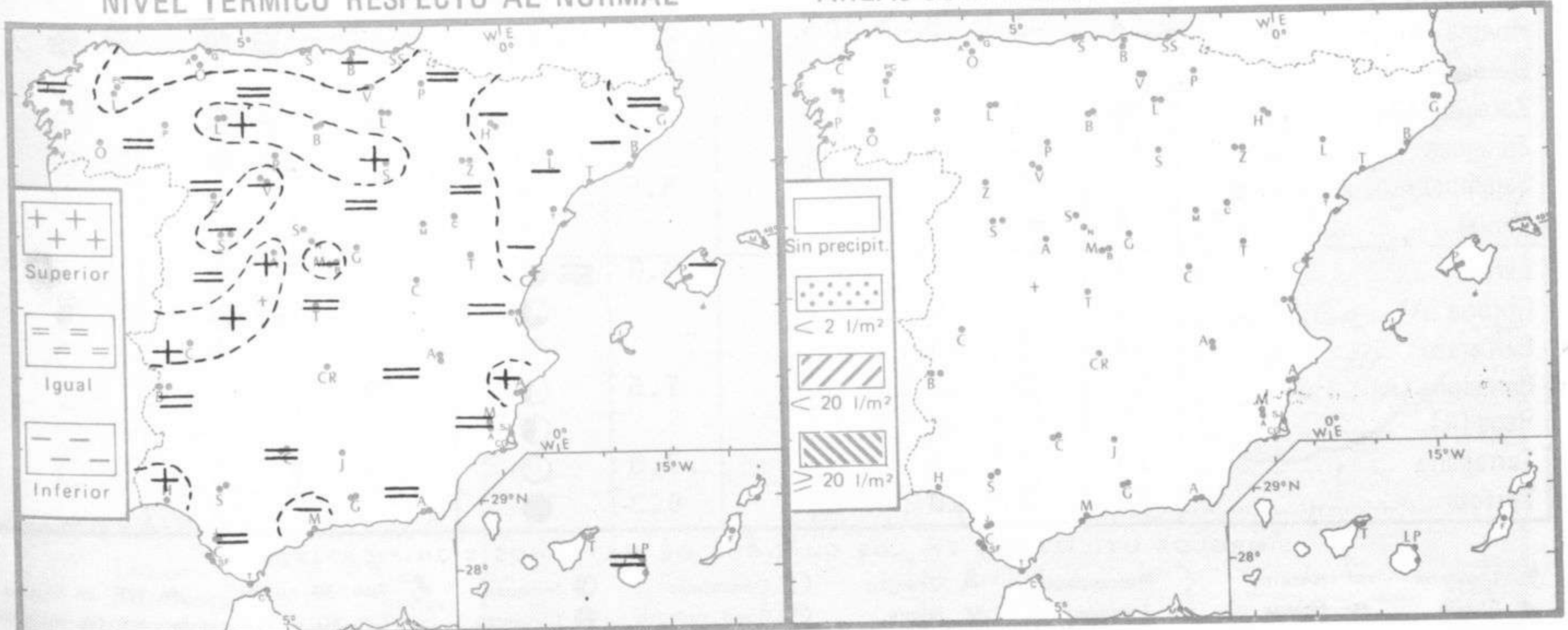
TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 16: Continuará con análogas características.

Día 17: Nuboso con alguna llovizna en Galicia. Parcialmente nuboso en el Cantábrico, Duero y Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

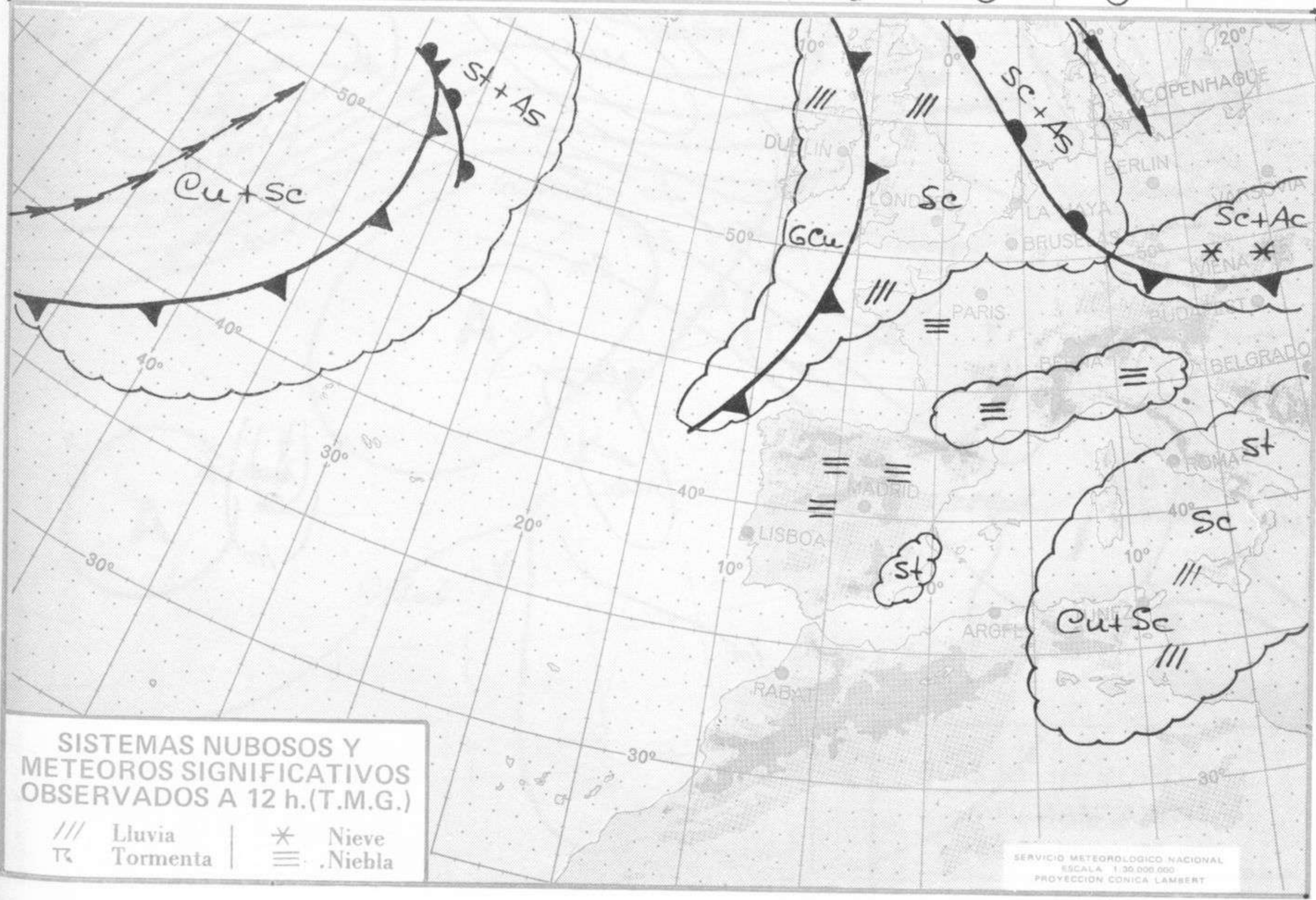


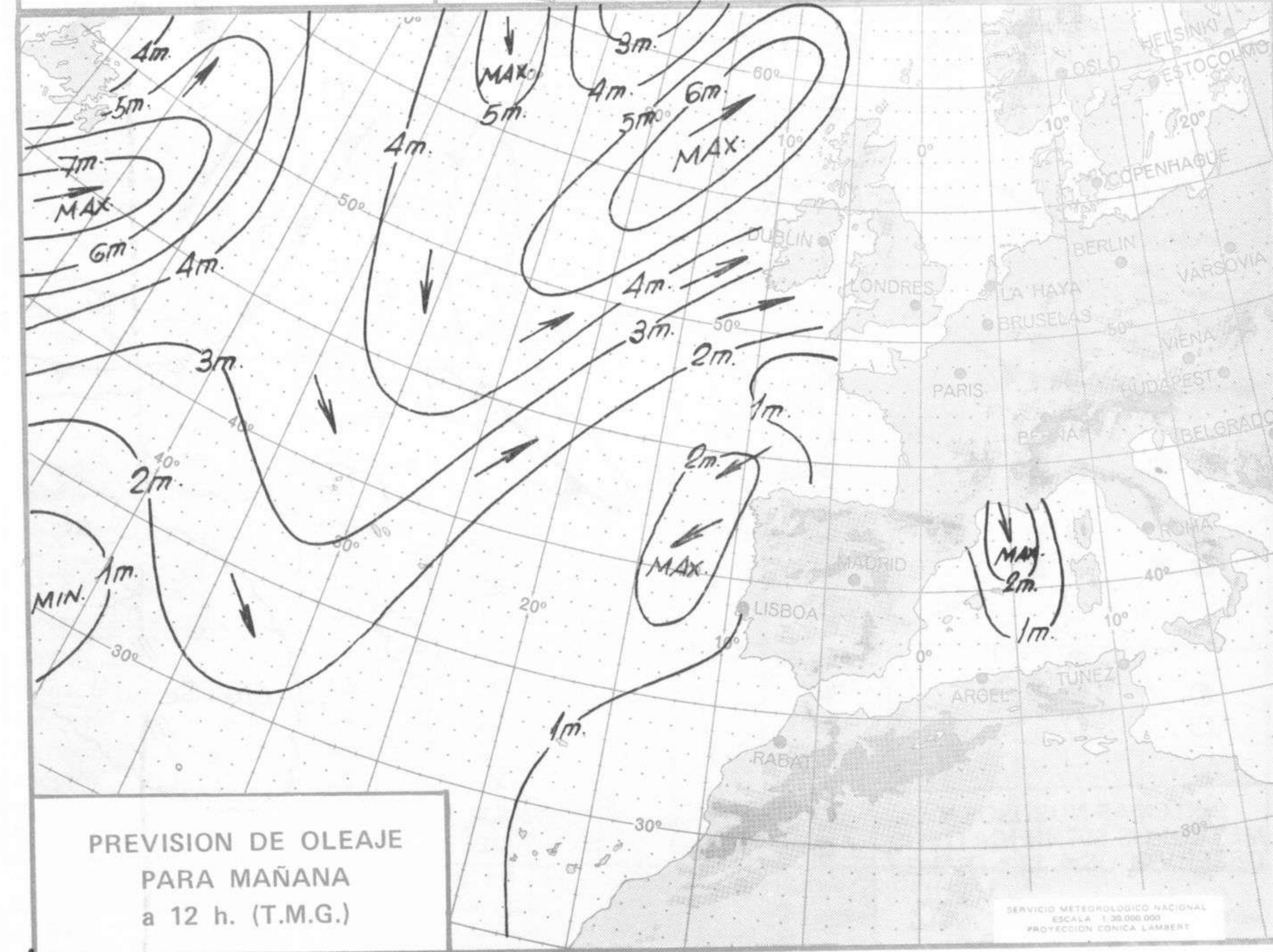
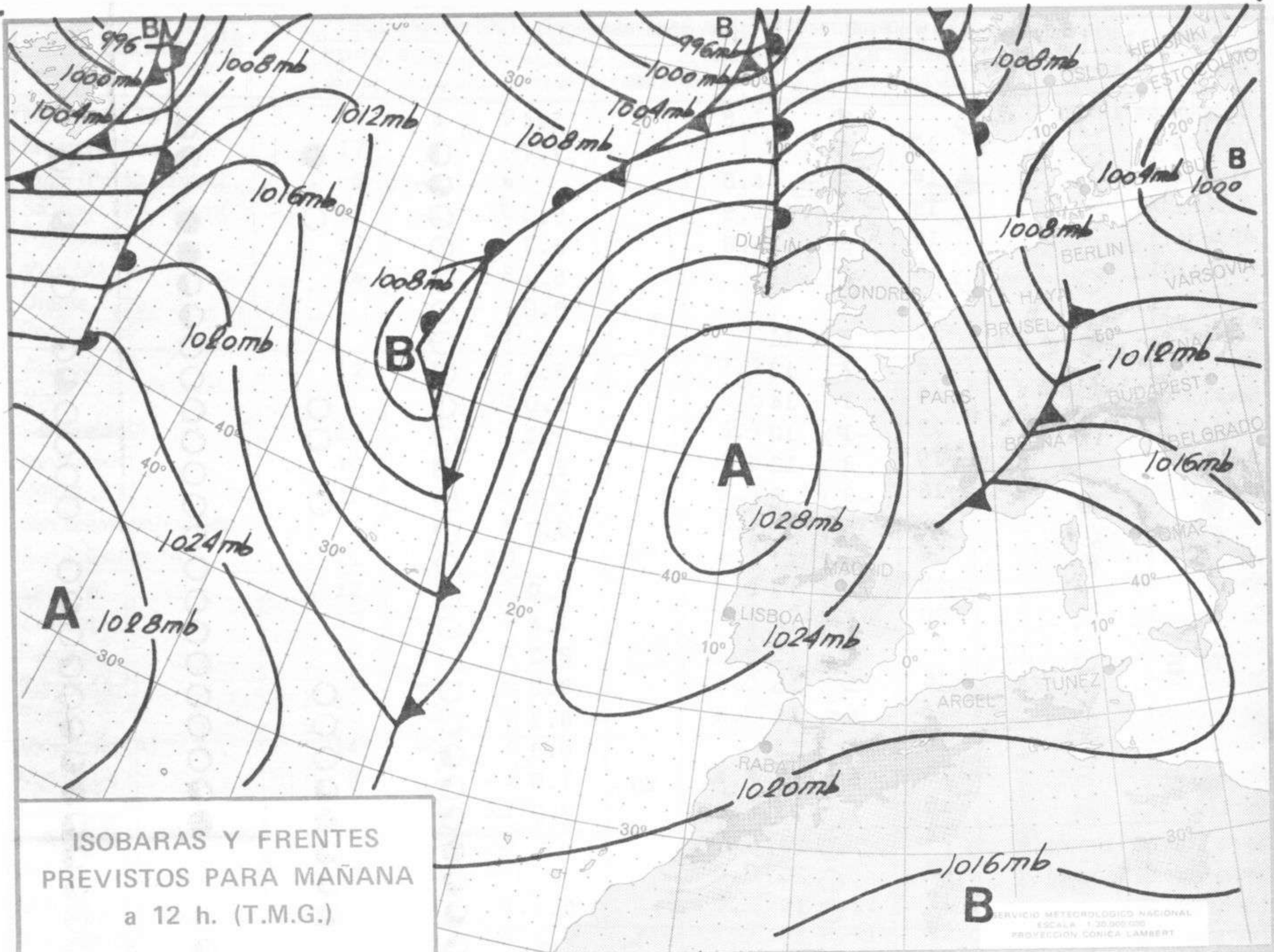
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	6	9			8.1	○	○	○	○
Monteventoso	17	7					○		○	○
Lugo (Punto Centro)	6	-4	6			0.4	☉	☉		☾
Santiago de Compostela (A)	17	-1	10			8.4	☉	☉	○	○
Pontevedra	17	3	9			8.1	○		○	○
Vigo (A)	16	4	8				○	○	○	○
Orense										
Ponferrada		-4	-1				○		☉	○
Asturias (A)	11	0	9			7.3	○		○	○
Gijón		3	10			6.5		○		○
León (A)	10	0	7			5.9	☾		○	○
Santander	10	4	8			7.5	○	○		○
Bilbao (A)	12	3	8			5.3	○	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	9	5	8			6.2	☾		○	☾
San Sebastian (A)	11	2	10			6.1	☾		☾	☾
León (A)	12	-1	13			8.8	☾	○	○	○
Zamora	10	-4	3			7.9	☾		○	○
Palencia	10	-3	1			5.8	○			☉
Burgos (A)	9	-6	8			6.3	○	○		☉
Burgos	10	-2	8			6.0	☾			○
Valladolid (A)	14	-5	7				○			☉
Valladolid	9	-7	-3			4.3	○	○		☉
Soria	17	-3	11			6.3	○			☉
Salamanca (A)	10	-5	5			7.2	○	○		○
Avila	13	0	10			9.0	○			○
Segovia	12	-2	6			9.3	○			○
Navacerrada	9	4	10			8.2	○		○	○
Madrid/Barajas	15	-6	9			7.6	○	○		○
Madrid (Cdad. Universitaria)	15	-5	10			8.9	○	○		○
Guadalajara	17	-4					○		○	○
Toledo	16	-2	4				☾			○
Cuenca	15	-6	9			6.6	○			○
Molina de Aragón	17	-11	6			9.2	☾			○
Ciudad Real	17	-5				8.4	○	○		○
Albacete (A)		-4	2			7.8		○		○
Cáceres	18	6	10				○	○		○
Badajoz (A)	18	-1	8			8.2	○		○	○
Vitoria (A)	7	-2	5				☾	☉	☉	○
Logroño	10	2	7			8.6	☾		☉	○
Logroño (A)	11	1	7			8.3	○	○		○
Pamplona	10	4	9			8.5	☾		☾	○
Huesca (A)	4	-1	0	ip		2.6	☉	☉	☉	☉
Daroca	13	-6	3			7.2	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	12	-1	2			9.0	☾	●	☉	☾
Zaragoza	11	1	2				☾	☉	☉	☉
Calamocha	13	-9	5			8.6	☾	☉	☉	☉
Teruel	14	-7					☾		☉	○
Lérida	4	2		ip		0.0	☉		☉	○
Gerona (A)	13	1	10				☾	☉	☉	☾
Barcelona	14	7	13				☾		☾	○
Barcelona (A)	14	2	11			7.6	○	☾	○	○
Reus (A)	15		X				○			○
Tarragona	13	3	11			7.0	○		○	○
Tortosa	16	1	10			8.3	●		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- ☉ Nieblina
- ⚡ 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/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
Castellón de la Plana		4				5.4			☾	
Valencia (A)	13	8	12			7.7	☾	●	☾	☾
Valencia	14						☾			
Alicante (A)	18	9	15			9.0	☾	○	●	☾
Alicante	19	5				8.7	☾		●	☾
Murcia (A)	19	1	12			8.4	☾		☾	○
Murcia	20	1				8.0	☾		☾	
Cartagena	12	5	11				☾		☾	☾
San Javier	16	2	13			8.5	☾		☾	☾
Sevilla (A)	19	1	14			9.0	☾	○	☾	☾
Córdoba (A)	19	-1	10			9.3	☾	○	☾	☾
Jaén	19	3	10			8.2	☾		☾	☾
Granada (A)	16	-3	8			9.0	☾	○	☾	☾
Huelva	22	6				9.0	☾		☾	☾
Jerez de la Frontera (A) ...	18	3	14				☾		☾	☾
Cádiz	18	8	11			9.0	☾		☾	☾
San Fernando	20	7	14			7.6	○		☾	☾
Tarifa		X	15			8.0	○		☾	☾
Málaga (A)	16	5	15			8.0	○	○	☾	☾
Almería (A)	16	6	15			8.7	○	○	☾	☾
Palma de Mallorca (A)	16	1	12			8.3	☾	○	☾	☾
Mahón (A)	13	6	12	ip		7.0	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A)	16	7	13			7.9	☾	●	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14		13				●	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife	20		20				☾	☾	☾	☾
Las Palmas (A)	19	12	19			6.1	☾	☾	○	☾
Fuerteventura (A)	19	12	19			9.2	☾		☾	☾
Lanzarote (A)	19	12	18			9.1	☾		☾	☾
Ceuta	14	7	14			6.8	☾		○	○
Melilla	16	7				7.2	○	○	○	○





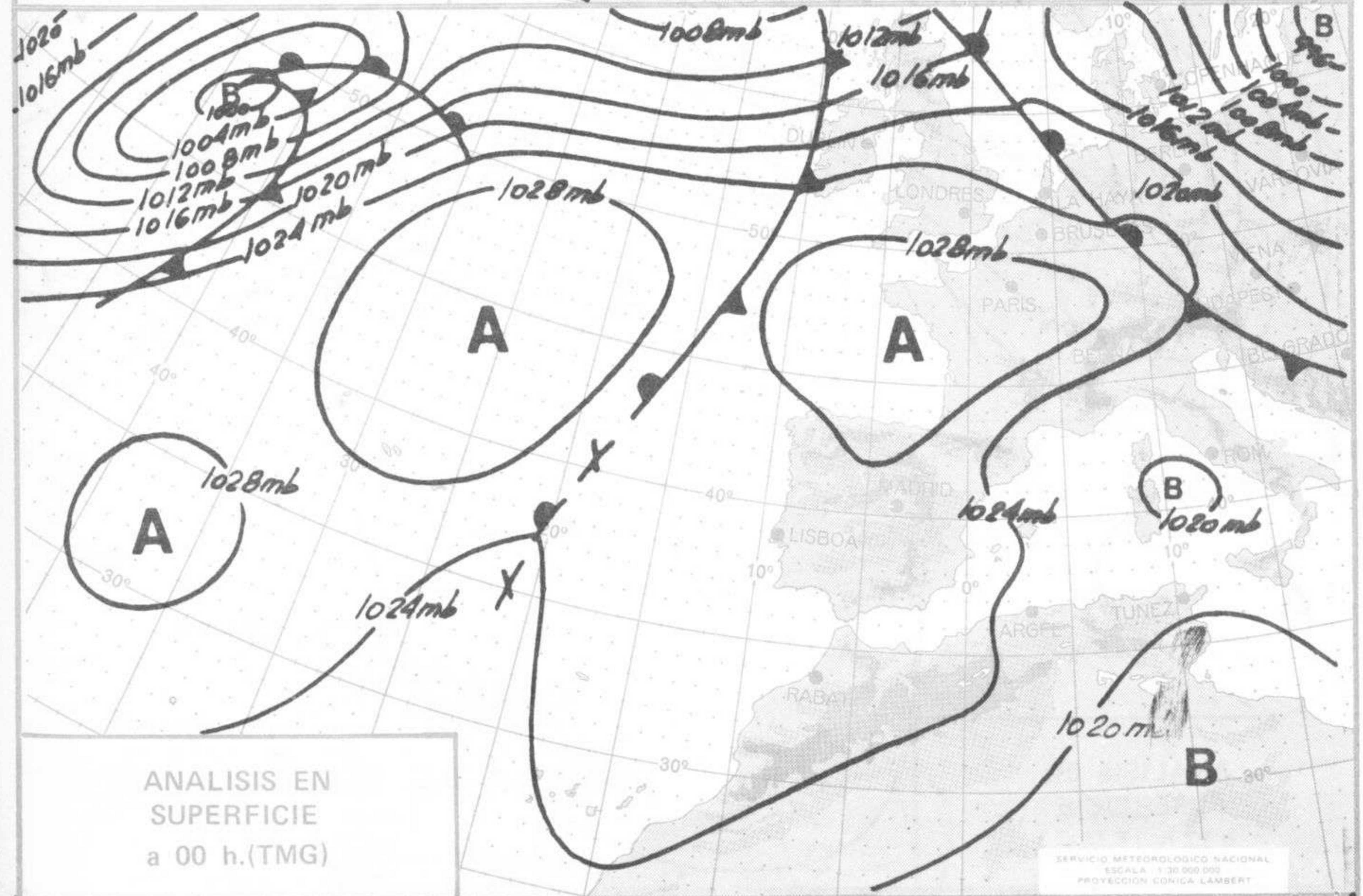
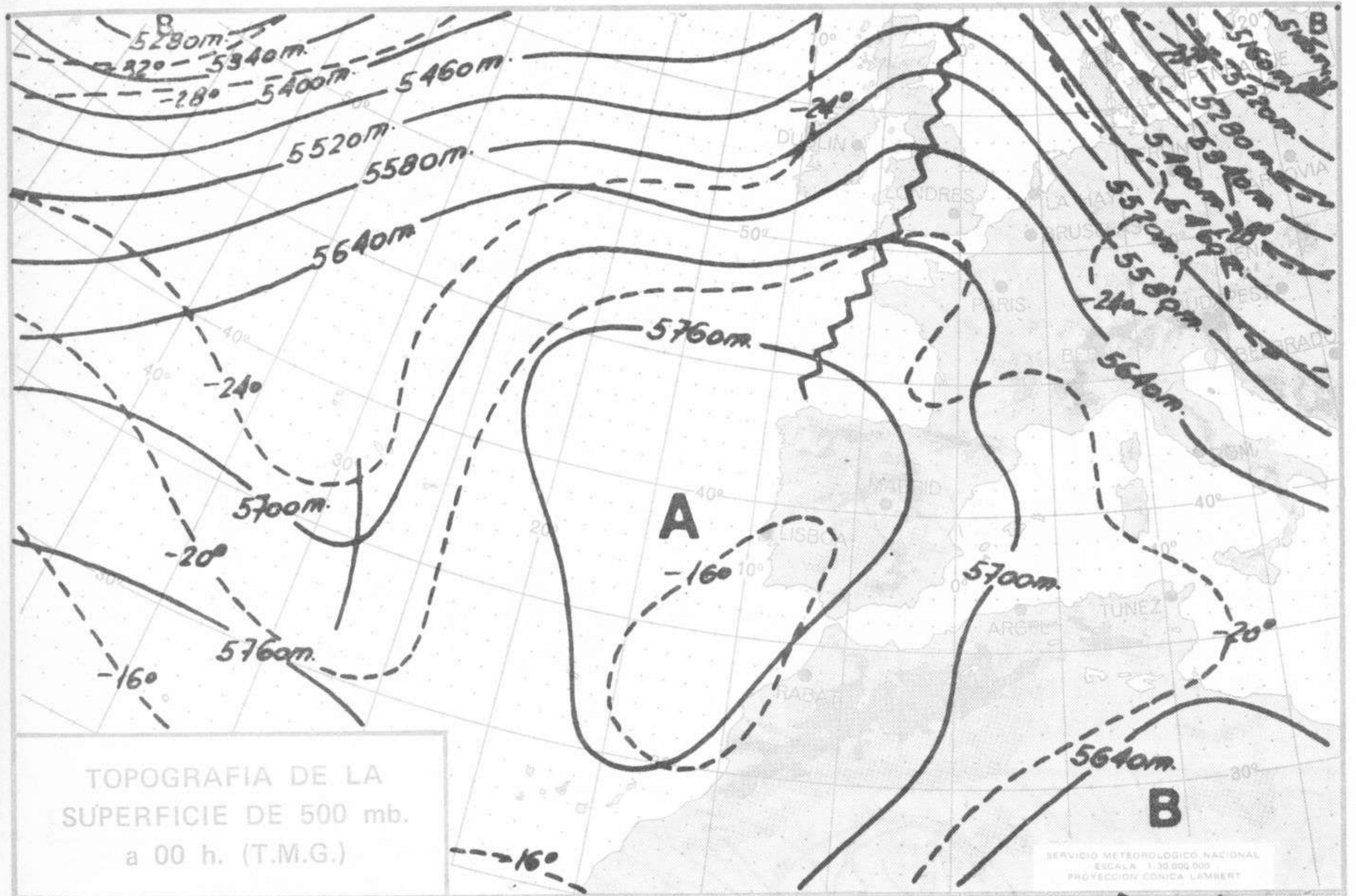


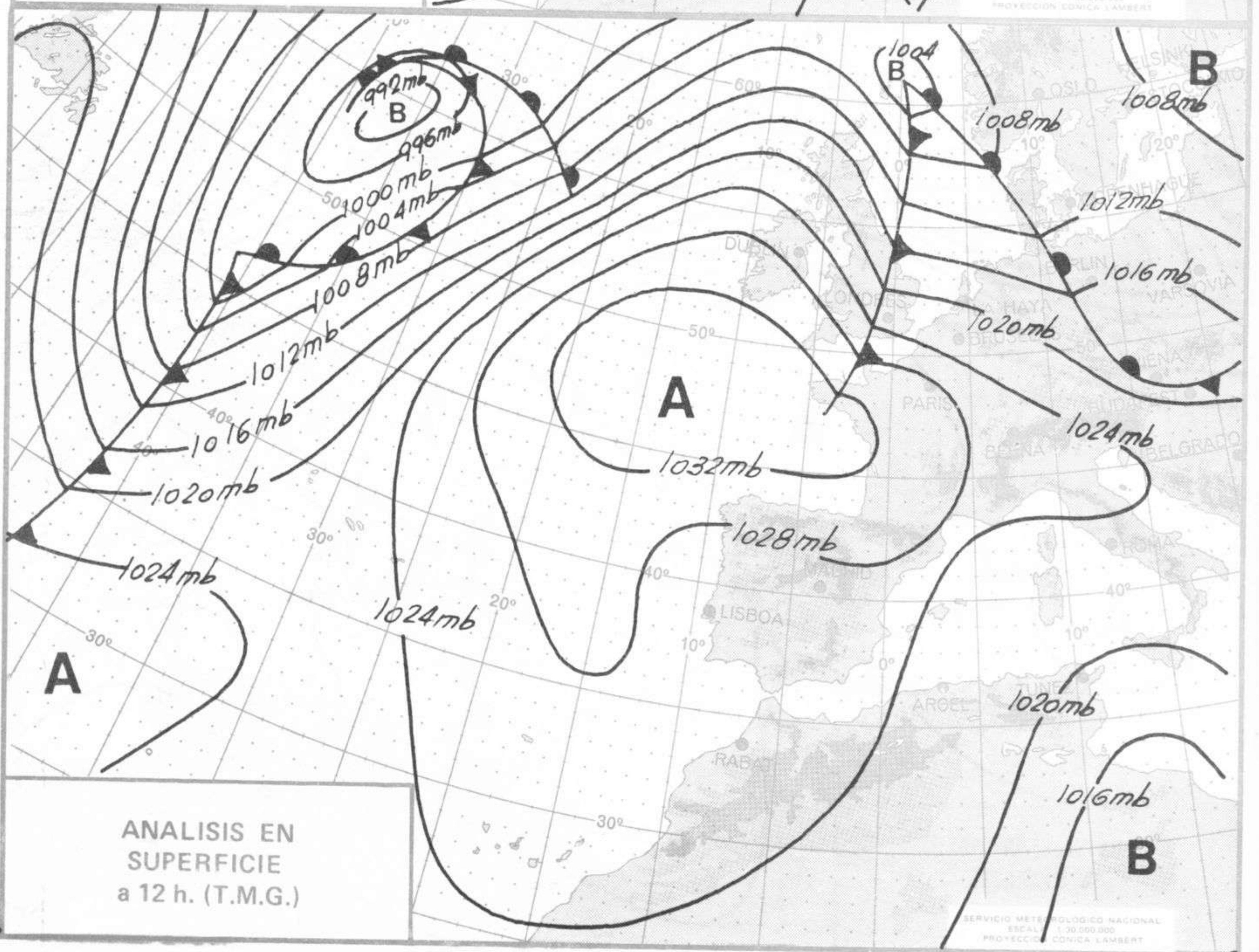
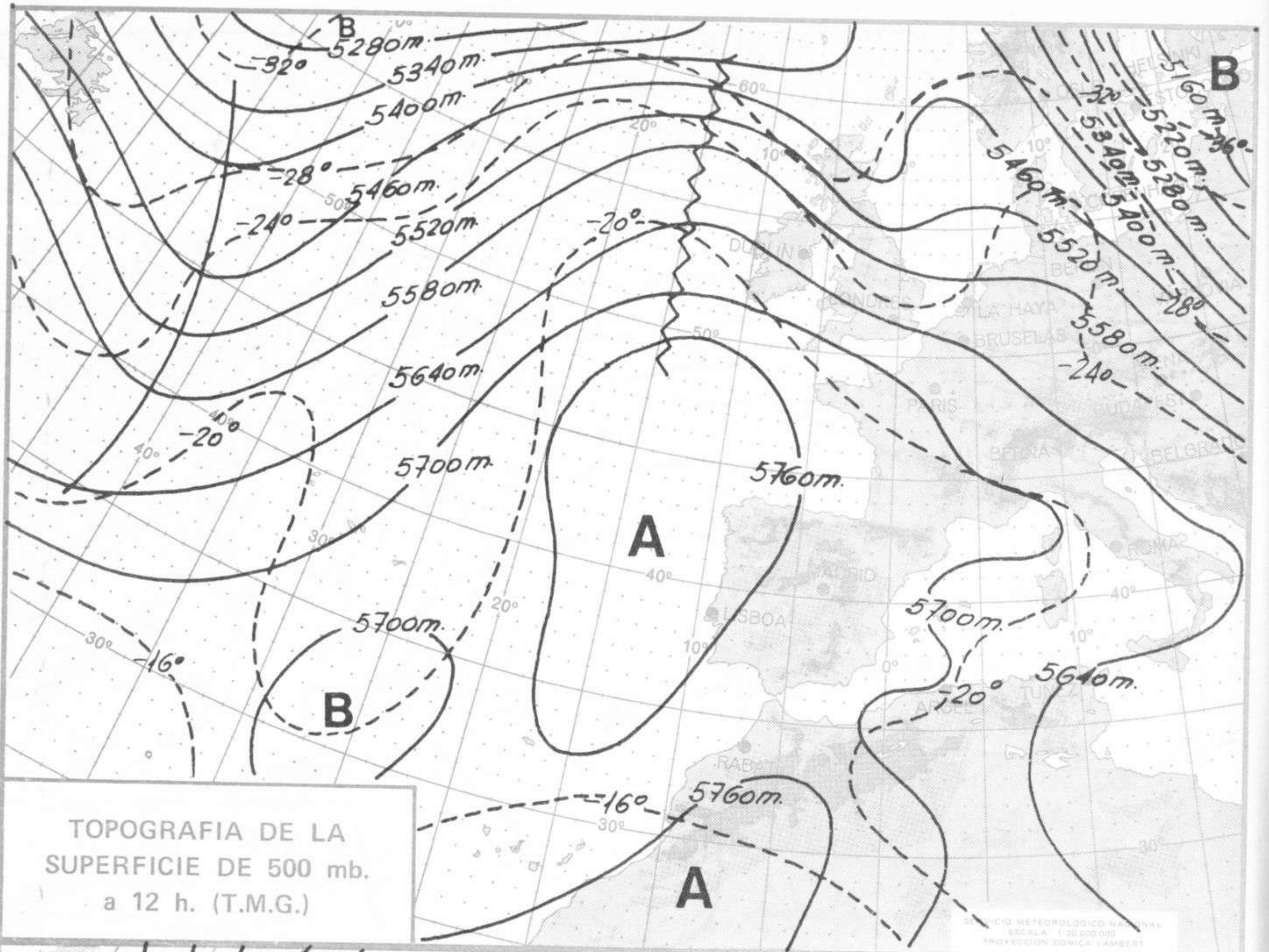
INFORMACION TECNICA DIARIA

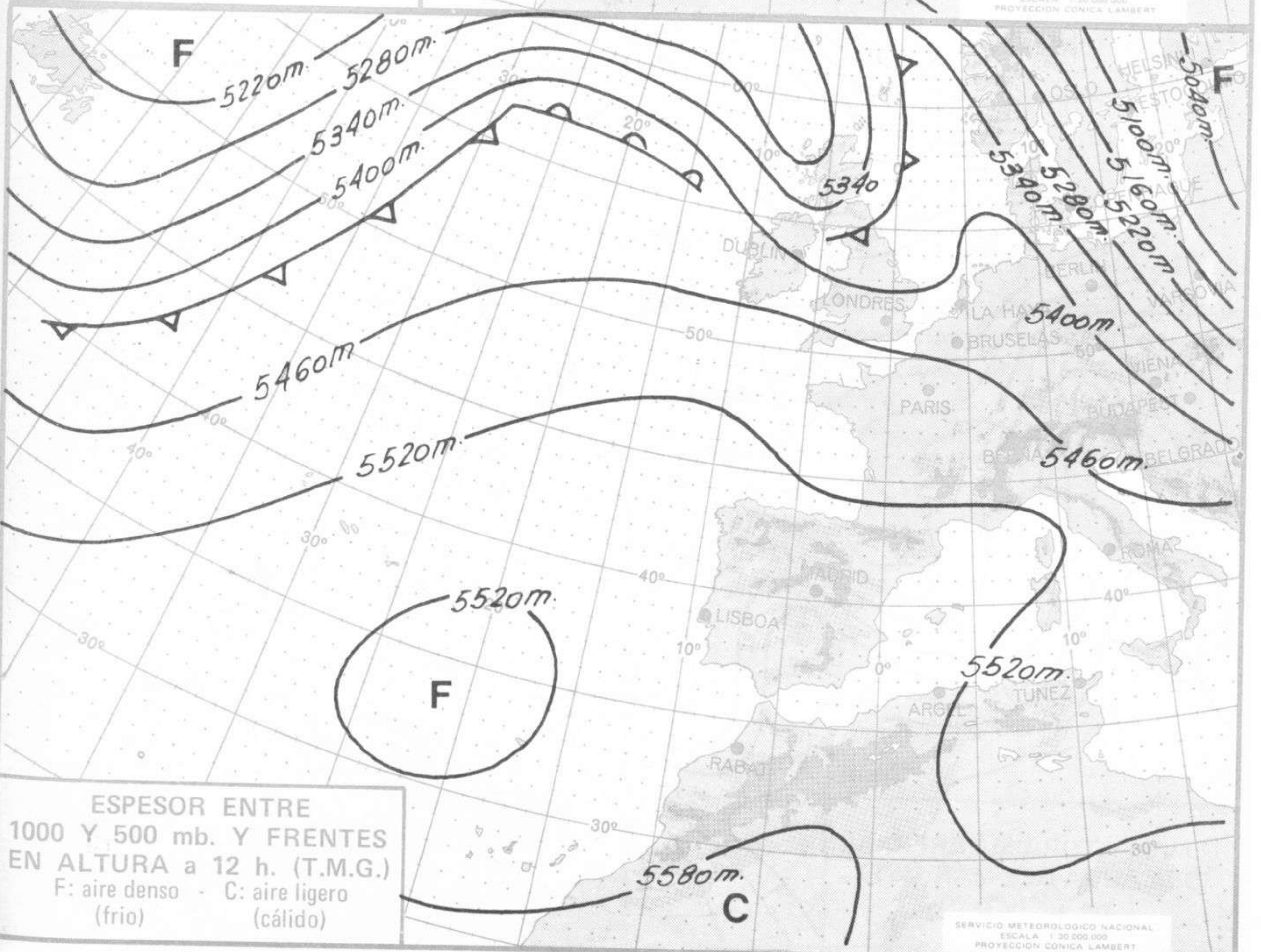
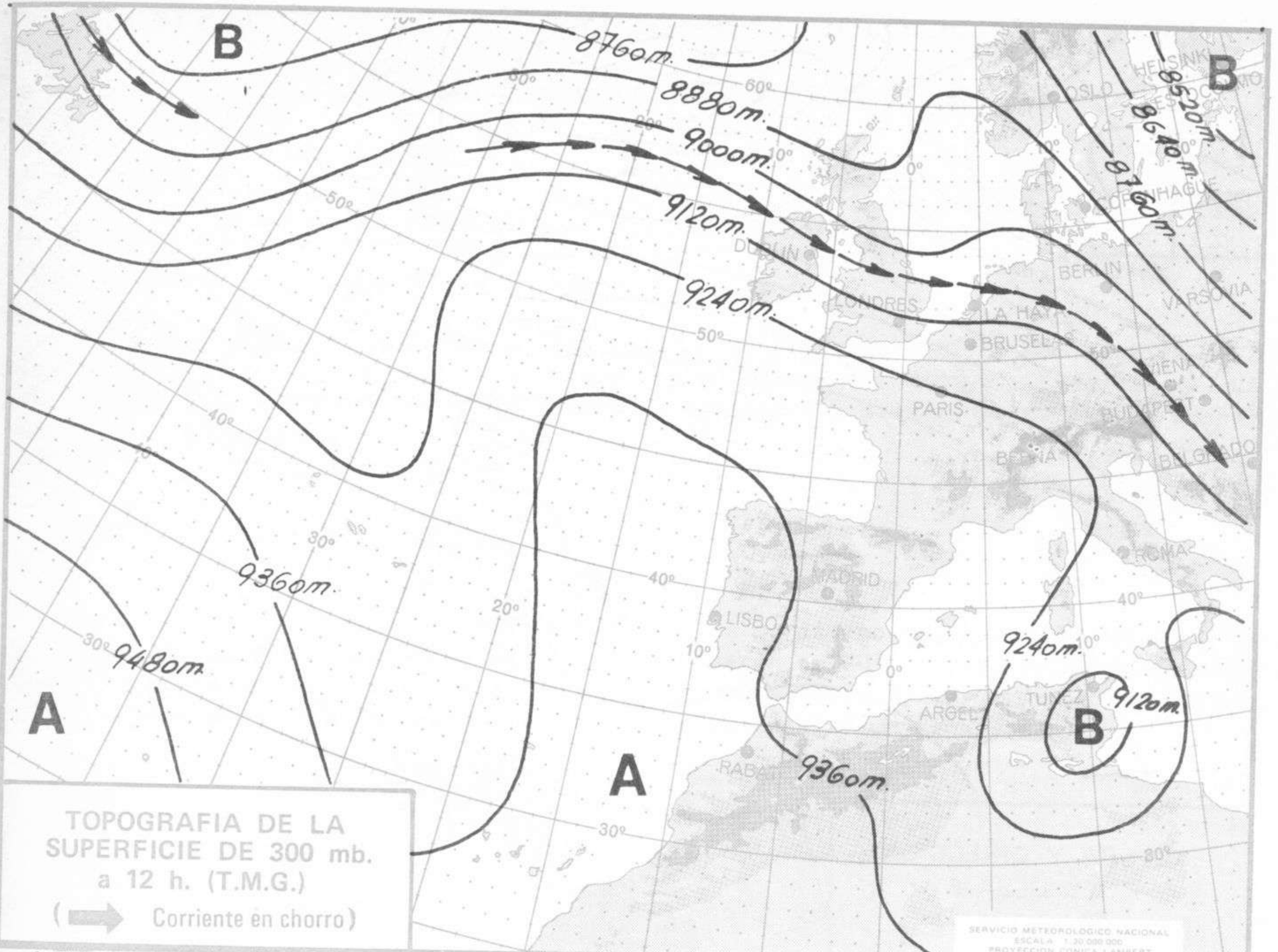
Núm. 14

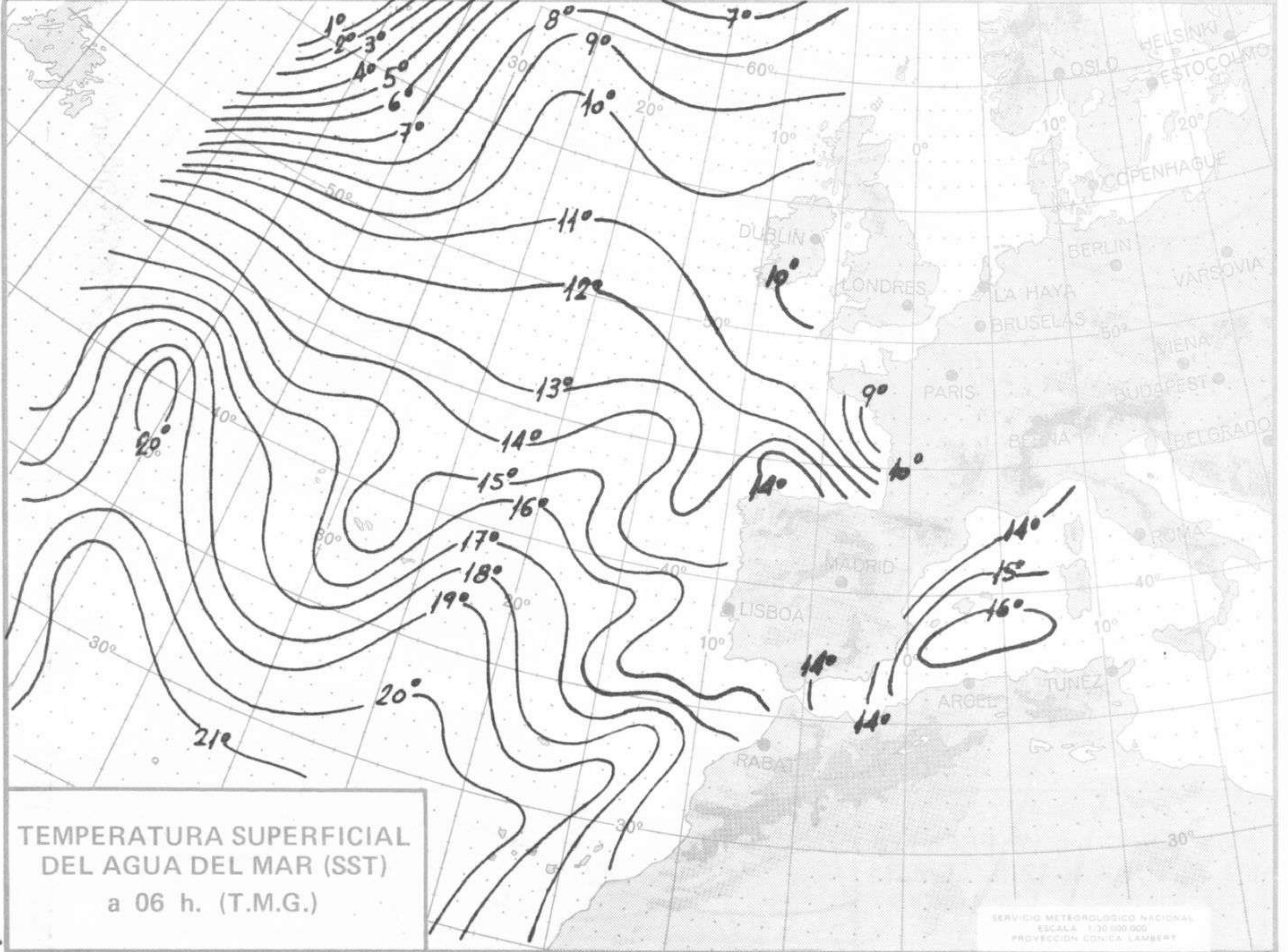
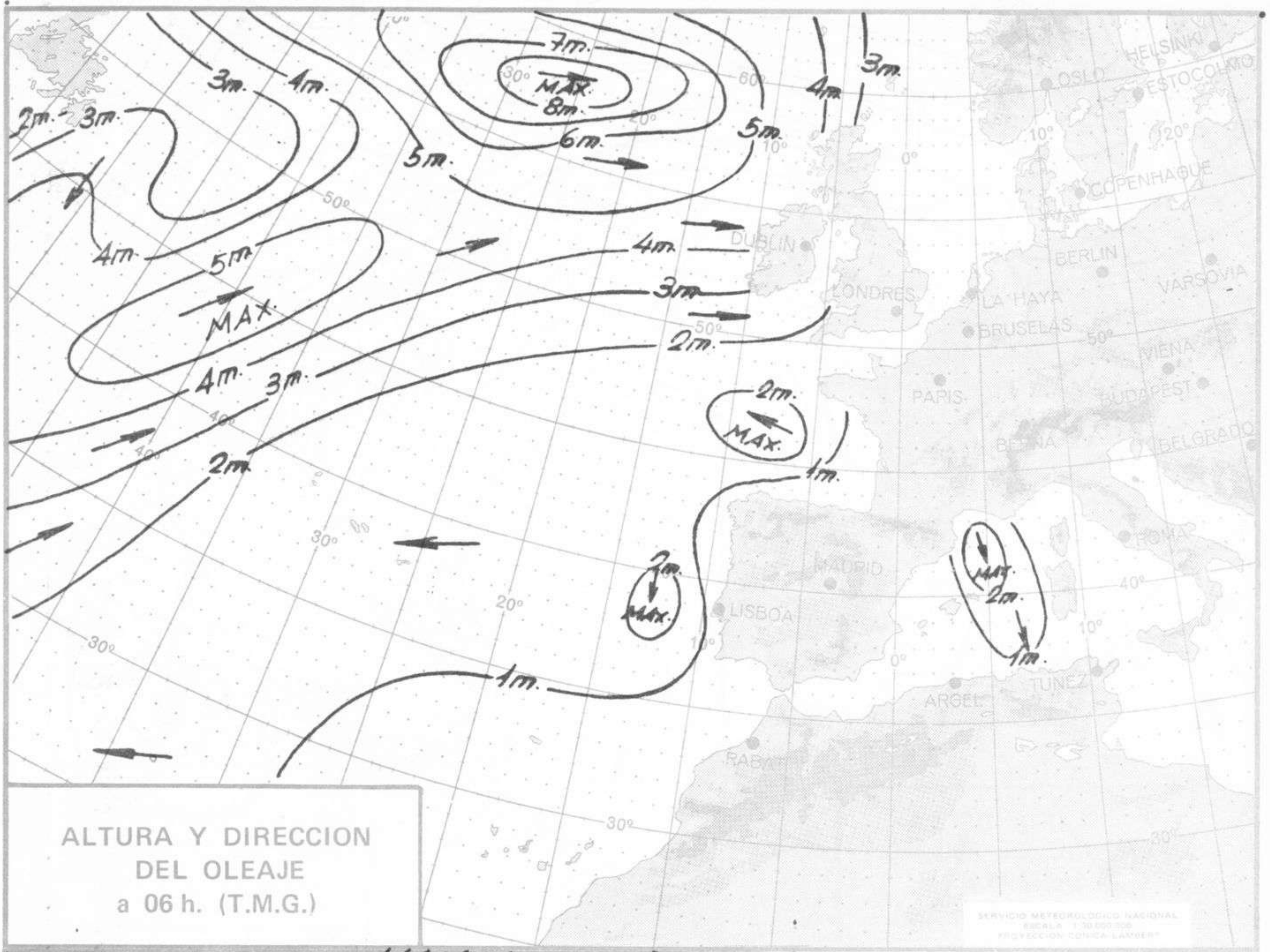
MADRID, MIERCOLES 14 de ENERO de 6.

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











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, Miércoles 14 de ENERO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data for various locations and times, organized in a grid-like structure.

141200 08433 53010 56054 25813 55400 08707 70000 85615=	140000 60015 60000 60022 24311 68400 06107 69524 70000=
141800 08433 20505 56051 26512 25400 11212 70014 82610=	140600 60015 61604 60022 23211 68400 07400 69513 70000 94050
140600 08451 00604 65000 24903 00900 02801 70003=	141200 60015 30000 65012 24713 35400 08216 69532 70000=
141200 08451 00000 56052 26114 00900 10308 70000=	141800 60015 70000 60022 23812 75400 09304 69521 70013=
141800 08451 02710 58050 24914 00900 12302 70018=	140000 60020 40000 80012 18617 45500 09108 70000=
140600 08452 00904 65000 22508 00900 03400 70008 94090 91817=	141200 60020 40706 80021 24520 45500 11200 70000 91818=
141200 08452 60908 10111 24311 66400 07219 86715 91803=	140000 60030 60000 70022 25115 68500 11106 70000=
140600 08458 03203 81000 31813 00900 09400 70000 94080 91819	140600 60030 02804 70001 23813 00900 08604 70012 94061 91807
141200 08458 12714 66020 26015 18200 12103 70000 91827=	141200 60030 10000 80020 26019 18500 14210 70000 91808=
141800 08458 32718 66030 25815 38300 13108 70015 91827=	141800 60030 70000 80022 24617 78500 13601 70020 82825 91808
140000 08482 00000 60000 24207 00900 06803 70000=	140600 60035 43210 60031 23013 48400 11202 70012 94092=
140600 08482 00000 65000 23006 00900 05810 70005 94080=	141200 60035 01406 75001 25219 00900 13316=
141200 08482 01808 65020 23815 00900 10801 70000=	141800 60035 61812 75031 23718 68400 14703 70021=
141800 08482 10000 59051 24313 15500 12312 70016=	140600 60040 10000 65020 22813 15500 00006 70012 94091=
140000 08487 00000 62020 23309 00900 08400 70000=	141200 60040 31505 65020 24918 38500 00009 70000=
140600 08487 03608 68002 22408 00900 05604 70006 94087=	141800 60040 60000 65032 24117 68500 00004 70019=
141200 08487 40000 68031 24715 48500 12213 70000=	140600 60320 03106 80000 20911 00900 09400 70007 94068=
141800 08487 80906 68031 25114 88400 11212 70016=	141200 60320 03104 80000 22214 00900 11400=
141200 60010 00602 89020 15408 00900 68207 67712 70000 MONT	141800 60320 03106 80000 21613 00900 10210 70015=
	140000 60338 02702 65020 23808 00900 05803 70000=
	140600 60338 02702 65020 22608 00900 04803 70007 94072=
	141800 60338 00000 80020 24513 00900 08312 70018=

RADIOSONDEOS

TTAA 63231 08001 99017 09022 12004 00215 10245 10005	TTAA 64112 08001 99019 07023 00000 00241 07435 07011
85580 11875 99002 70175 01871 27007 50579 18164 23008	85592 11679 05020 70191 03076 04005 50577 17568 34004
40742 29766 00000 30940 44763 27009 25060 54161 29008	40740 30366 25013 30938 46363 27520 25056 54900 26525
20200 62700 28017 15377 60900 28528	20196 63900 26026 15374 58700 88197
TTBB 63230 08001 00017 09022 11961 13460 22879 13475	TTBB 64110 08001 00019 07023 11977 00049 22945 14080
33733 04873 44571 11162 55439 24767 66223 60160 77187	33864 12680 44715 04477 55464 21967 66273 51300 77197
64300 88146 60500 99136 60500 11124 58300 21212 00017	64300 88172 60500 99148 58700 21212 00019 00000 11913
12004 11910 99002 22100 28528 41414 00900 51515 11910	06518 22800 04022 33700 04005 44640 28006 55500 34004
99002 22800 99002 33600 24006 =	66400 25013 77162 28017 41414 00900 51515 11913 06518
TTAA 63231 08221 99949 02057 00000 00201 00000 00000	TTAA 64111 08221 99951 06459 00000 00219 00000 00000
85534 13000 36008 70140 05200 05512 50578 16700 36021	85562 11876 05013 70115 01400 03518 50573 17500 03526
40741 29900 34020 30940 45100 05016 25059 54100 06023	40736 31100 04516 30933 46500 34520 25052 55700 35014
20199 62300 03019 15365 64900 01030	20191 62900 33519 15369 60700 33518
TTBB 63230 08221 00949 02057 11852 13473 22698 05000	TTBB 64110 08221 00951 06459 11843 12078 22666 01300
33440 24300 44218 60500 55181 64300 66117 60500 21212	33485 19100 44396 31900 55356 37300 66232 59100 77192
00949 00000 41414 00900 51515 11841 01506 22800 36008	63900 88123 58300 21212 00951 00000 41414 00900 51515
33600 03018 =	11842 05013 22800 05013 33600 03540
TTDD 63230 08221 11094 66500 22061 66500 21212 11094	TTCC 64117 08221 70840 63700 33518 88990 63900 34018
31021 22061 35018	77999 =
TTAA 63231 08302 99018 08408 00000 00199 10010 24002	TTDD 64110 08221 11990 63900 22590 63500 21212 11590
85536 05669 35510 70109 00000 35023 50571 19300 02014	35515 =
47320 33100 00529 30928 49700 01539 25045 59300 01545	TTAA 64111 08302 99018 10043 00000 00201 10447 23006
20183 62300 01523 15363 58900 01016 10615 63300 34531	85532 00200 01514 70093 00500 03043 50569 19100 03031
88210 63900 01545 77999 =	40731 31300 03537 30929 45700 03545 25048 54100 03545
TTBB 63230 08302 00018 08408 11011 10814 22946 07009	20189 59300 03043 15369 58700 36021
33919 07467 44733 02275 55585 09100 66240 61300 77210	TTBB 64110 08302 00018 10043 11000 10447 22881 02400
63900 88171 57300 21212 00018 00000 11970 24006 22923	33826 01300 44805 04462 55753 03200 66620 06700 77223
33002 33729 35021 44247 01545 55197 01523 66164 01014	59300 88137 58500 21212 00018 00000 11974 23006 22927
77128 35023 41414 25510 51515 11908 34008 22800 00510	32004 33686 03043 44528 03031 55356 03545 66179 03043
33600 35021 =	77168 36021 88134 36021 41414 77500 51515 11908 00510
TTDD 63230 08302 11870 64700 21212 11870 00521 =	22800 02025 33600 03031 =

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
	Tropopausa y vientos máximos	85hhh TTTDD dffff 70hhh TTTDD dffff 50hhh TTTDD dffff
	Puntos notables y nubes	40hhh TTTDD dffff 30hhh TTTDD dffff 25hhh TTTDD dffff
		20hhh TTTDD dffff 15hhh TTTDD dffff 10hhh TTTDD dffff
Niveles superiores a 100 mb.	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	88PPP _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 (4 _b v _b v _b v _b)
	Tropopausa y vientos máximos	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
	Puntos notables	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

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_djjj (SP₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9SpSpSp) (MONT N'CH'C)