



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 341.

MADRID, DOMINGO 7 de DICIEMBRE 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: En las últimas 24 horas el cielo permaneció despejado en Galicia, Asturias y cuenca del Duero. En las demás regiones predominó la nubosidad abundante. Se han registrado lluvias moderadas en Canarias, Melilla, Ibiza y valle del Guadalquivir y débiles en la región del Estrecho y puntos de Levante, destacando los 14 litros por metro cuadrado recogidos en Fuerteventura. Hubo algunas nieblas en el Duero y puntos del Cantábrico, Ebro y Cataluña.

Vientos fuertes: Ha soplado Levante en el Estrecho alcanzando 55 Km/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales peninsulares oscilaron entre 18º en Murcia, Sevilla y Tarragona y 6º en Burgos y Huesca. Las mínimas de hoy han variado desde 1º bajo cero en Gerona, Huesca y Salamanca hasta 13º en Almería. En las capitales canarias las extremas fueron 21º y 13º.

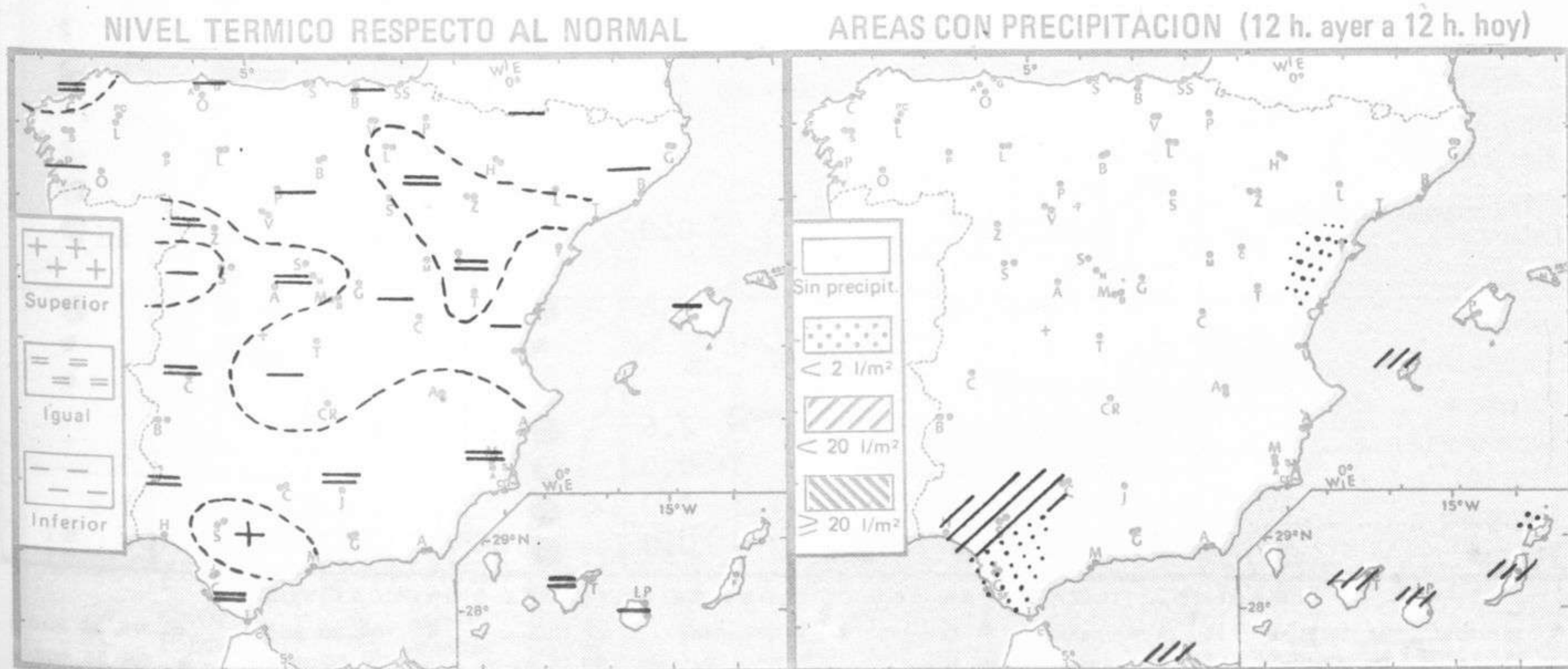
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con chubascos dispersos en Andalucía, Levante, Baleares y Canarias. En el Centro, Aragón y Cataluña nubosidad variable con algún chubasco ocasional. En las demás regiones cielo poco nuboso con nieblas matinales en el Cantábrico y Duero principalmente.

9 Y 10.

TENDENCIA PARA LOS DIAS

Días 9 Y 10: Continuará con analogas características.

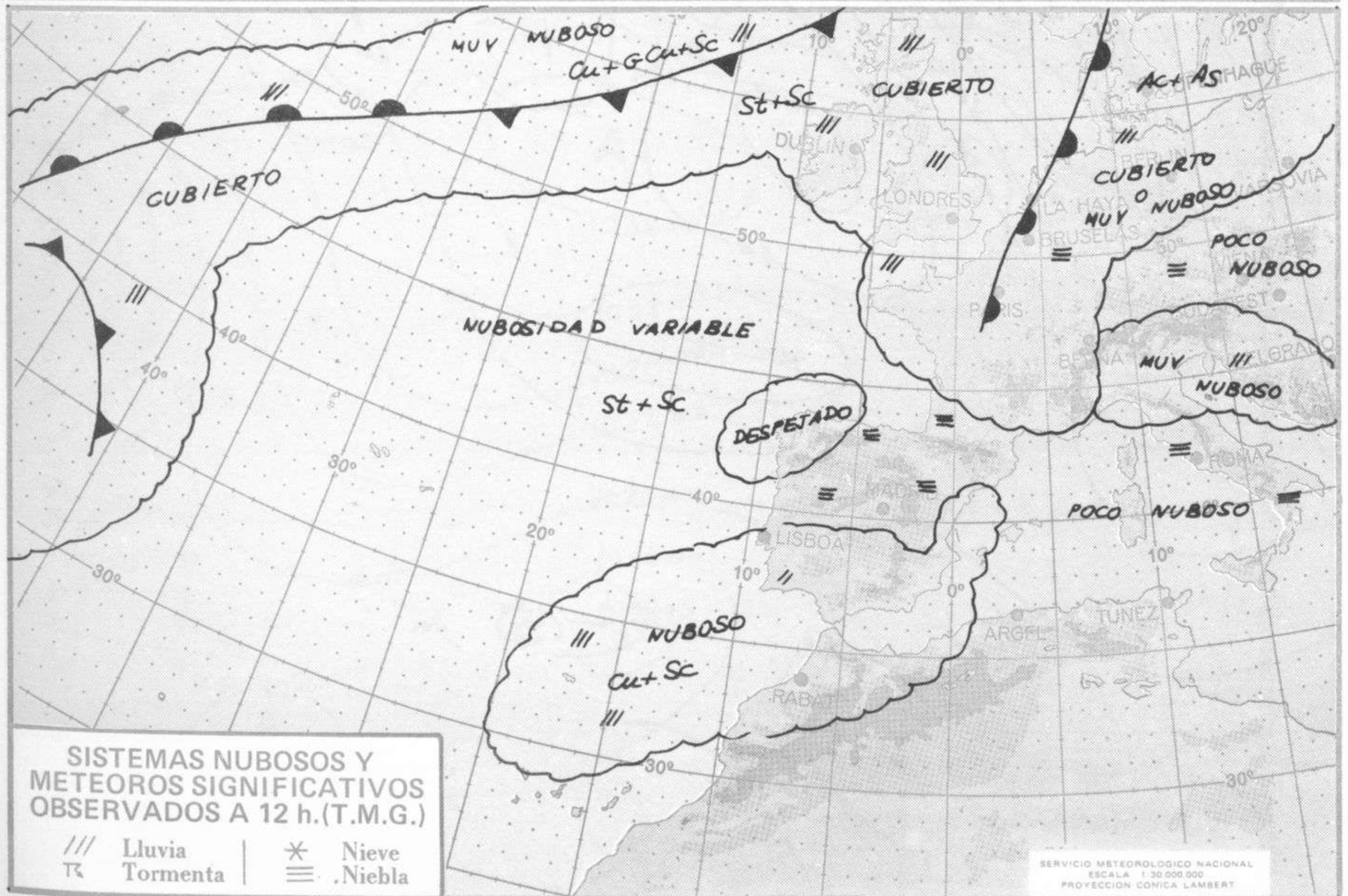


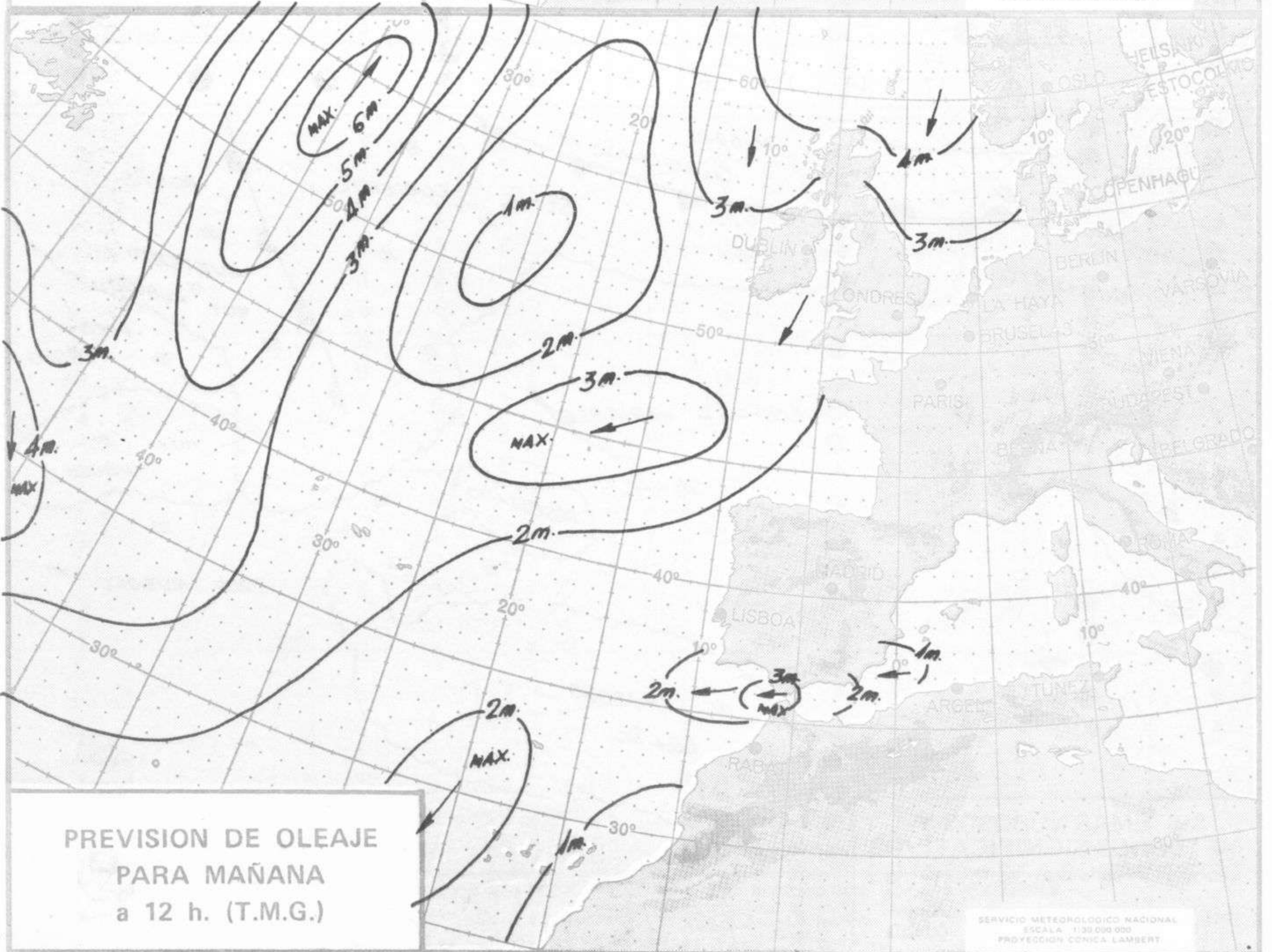
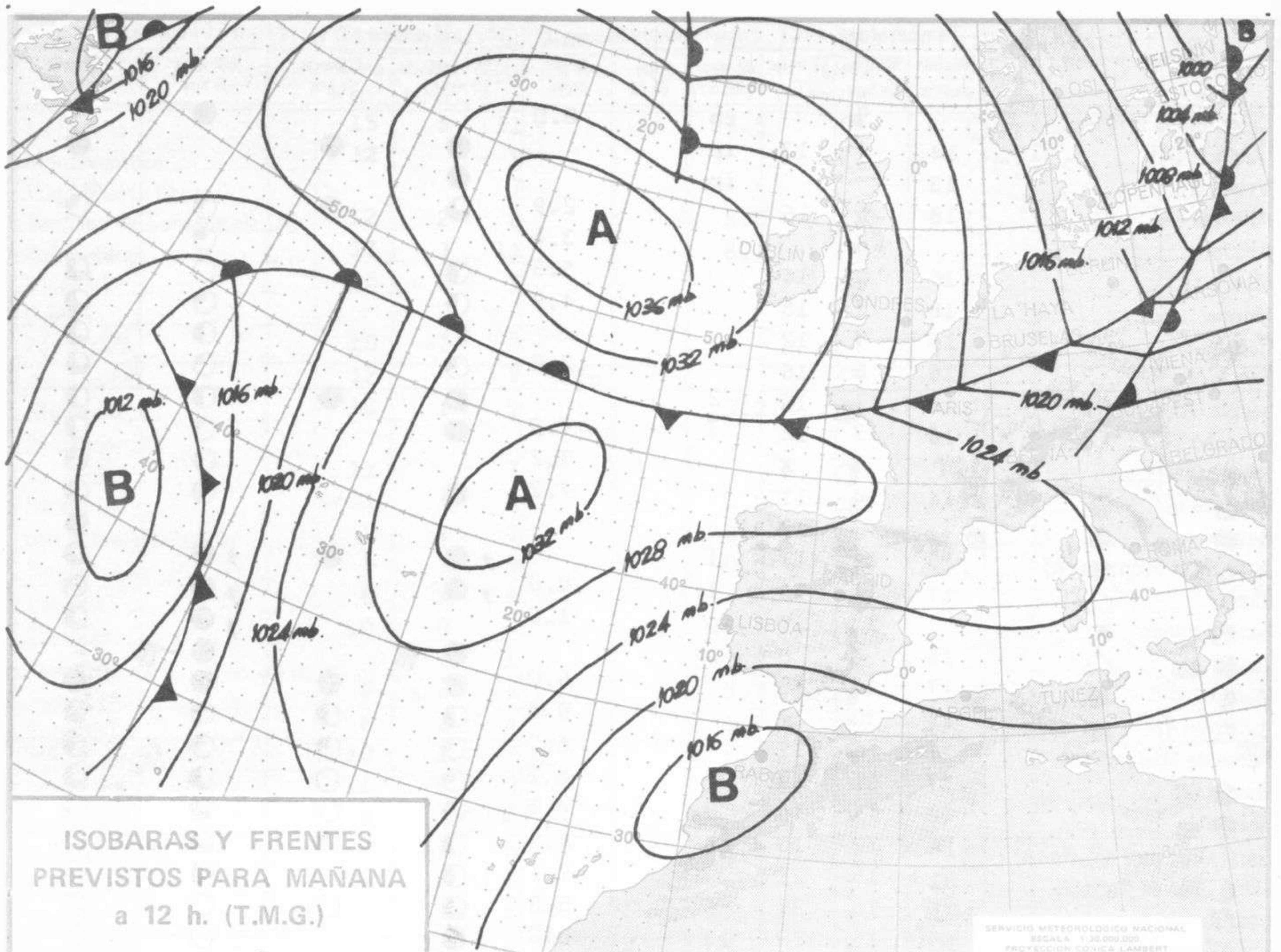
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	5	11			7.5	☉	○	○	○
Monteventoso	12		9				○			○
Lugo (Punto Centro)			7							☉
Santiago de Compostela (A)	12	2	8			8.0	○	○	○	○
Pontevedra	17	3	11			8.1	☉		○	○
Vigo (A)	15	3	9				○	○	○	○
Orense										
Ponferrada	10	-1	5				○		○	☉
Asturias (A)	12		9	ip			○			○
Oviedo	10	1	5			3.2	●	○	○	
Santander (A)										
Santander	11		7				☉	○		●
Bilbao (A)	11	1	8			0.0	☉	☉	●	●
San Sebastian/Igueldo	8	4	7			0.0	●	●	●	●
San Sebastian (A)	9	3	9			0.0	●		●	☉
León (A)	8	X	6				☉	☉	○	○
Zamora	10	0	4			7.1	☉		☉	☉
Palencia		1	3			8.9			○	☉
Burgos (A)	6	0	4			3.7	☉	●	●	☉
Burgos	6	2	4			3.0	●		●	☉
Valladolid (A)	10	1				5.5	☉		○	
Valladolid	11	0	3			4.6	○	○	○	●
Soria	8		2				☉			☉
Salamanca (A)	8	-1	5			6.1	○	○	○	☉
Avila	9	2	6			6.6	☉		○	☉
Segovia	9	1	6			7.5	☉		○	☉
Navacerrada	9	-2	0			5.4	☉		○	☉
Madrid/Barajas	13	3	7			5.2	●	●	○	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	13	4	9			4.9	☉	☉	○	☉
Guadalajara	13	2					☉		○	
Toledo	11	4	8			5.2	☉		●	●
Cuenca	7	1	9			0.0	●		●	●
Molina de Aragón	5						●			
Ciudad Real	10	1	7			3.8	☉	☉	○	☉
Albacete (A)	9	3	8			0.8	☉	○	☉	●
Cáceres	14	6	10				☉	○	☉	●
Badajoz (A)	15	5	11			6.0	☉		●	●
Vitoria (A)	8	5	6	ip			●		●	●
Logroño	8	6	7			0.0	●		●	○
Logroño (A)	8	6	7			0.0	●	●	●	○
Pamplona	7	2	8			0.1	●		●	☉
Huesca (A)	6	-1	4			1.0	☉		☉	☉
Daroca	7	0				0.0	●		☉	☉
Zaragoza (A)	11	1	7			5.5	○	○	○	☉
Zaragoza	11	2	7				○		○	●
Calamocha	6	-2	2			0.0	●	☉	●	☉
Teruel		2							●	☉
Lérida	8	3	5			0.0	●		☉	●
Gerona (A)	13	-1	7				☉		☉	☉
Barcelona	14	6	12				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	14	6	12			2.6	●	☉	○	○
Reus (A)	12	4	12	ip		0.0	☉		○	○
Tarragona	18	5	12			0.0	●		○	○
Tortosa	9	8	13	2		0.0	●		○	○

SÍMBOLOS 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		9		ip		0.0			●	
Valencia (A)	14		13	ip			●	●		●
Valencia	13			ip			●			
Alicante (A)	18	6	16			2.9	●	☉	☉	☉
Alicante		6				3.4			☉	☉
Murcia (A)	16	6	14			5.3	☉		☉	☉
Murcia	18	7	15			4.9	☉		☉	☉
Cartagena	16	7	12				☉		☉	☉
San Javier	16	6	16			2.8	☉		☉	☉
Sevilla (A)	18	11	16	2			●	●	☉	☉
Córdoba (A)	16	7	14	7		7.5	●		☉	☉
Jaén		7	X			7.2			☉	☉
Granada (A)	14	4	11			7.2	●	○	☉	☉
Huelva			17						☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	16	11	17	1			●	●	●	☉
Cádiz	17	11	16	1		0.0	●		●	☉
San Fernando		13	17	ip		1.0			●	☉
Tarifa	16	X		ip			●		●	☉
Málaga (A)	17	13	15			6.0	●	●	●	●
Almería (A)	17	10	17			8.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	6	15			6.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	11	13			8.2	☉	○	☉	☉
Ibiza (A)	18	11	16	9	1	4.5	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	12	15	15		4.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	21	16	21	2		7.1	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	21	13	20	6		5.3	☉	○	☉	☉
Fuerteventura (A)	20	15	20	14		5.0	●		○	○
Lanzarote (A)	20	13	19	1	ip	5.0	☉		☉	☉
Ceuta	16		14				☉			●
Melilla	17	14	15	ip	5	7.8	☉	☉	●	●





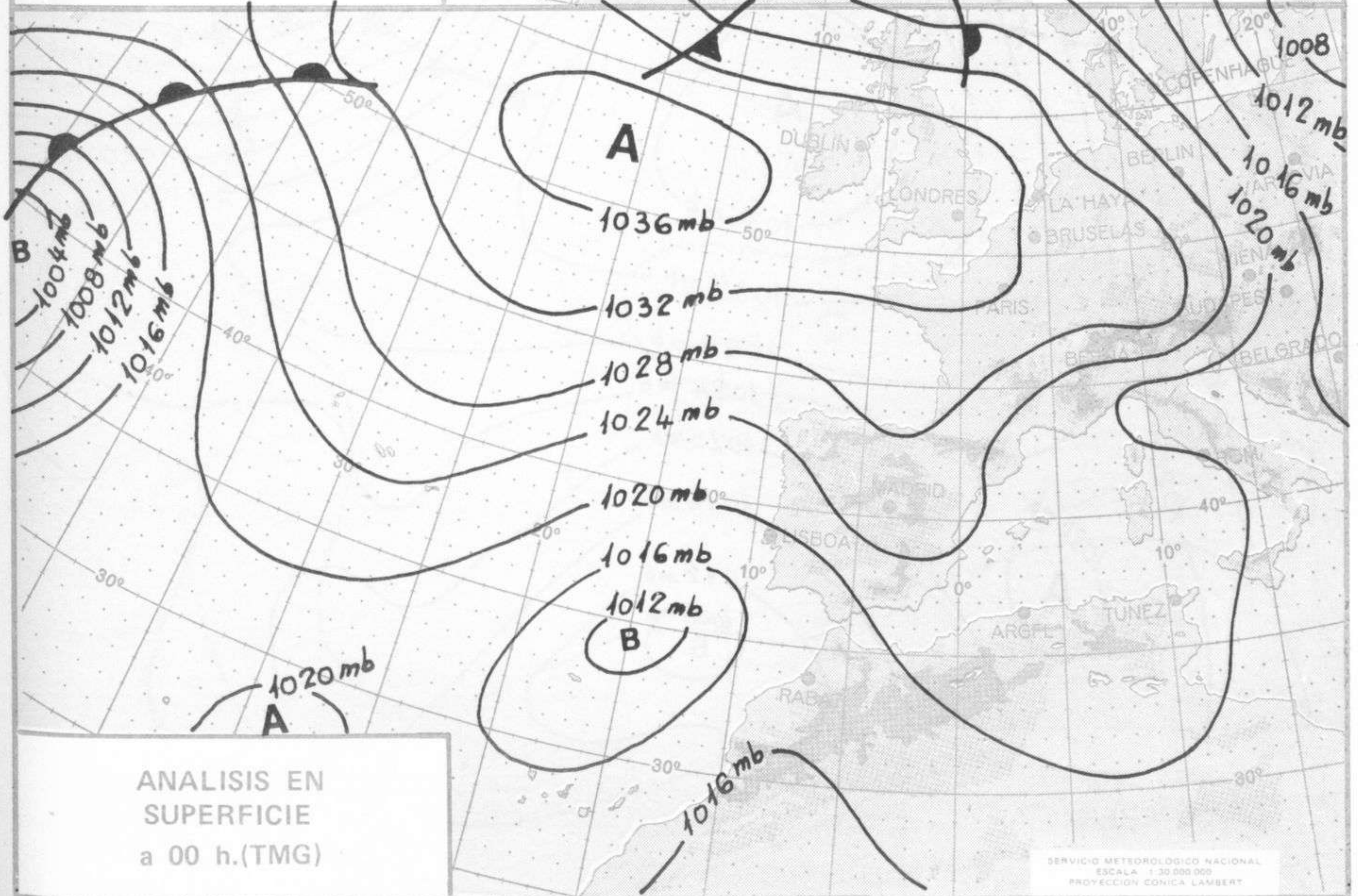
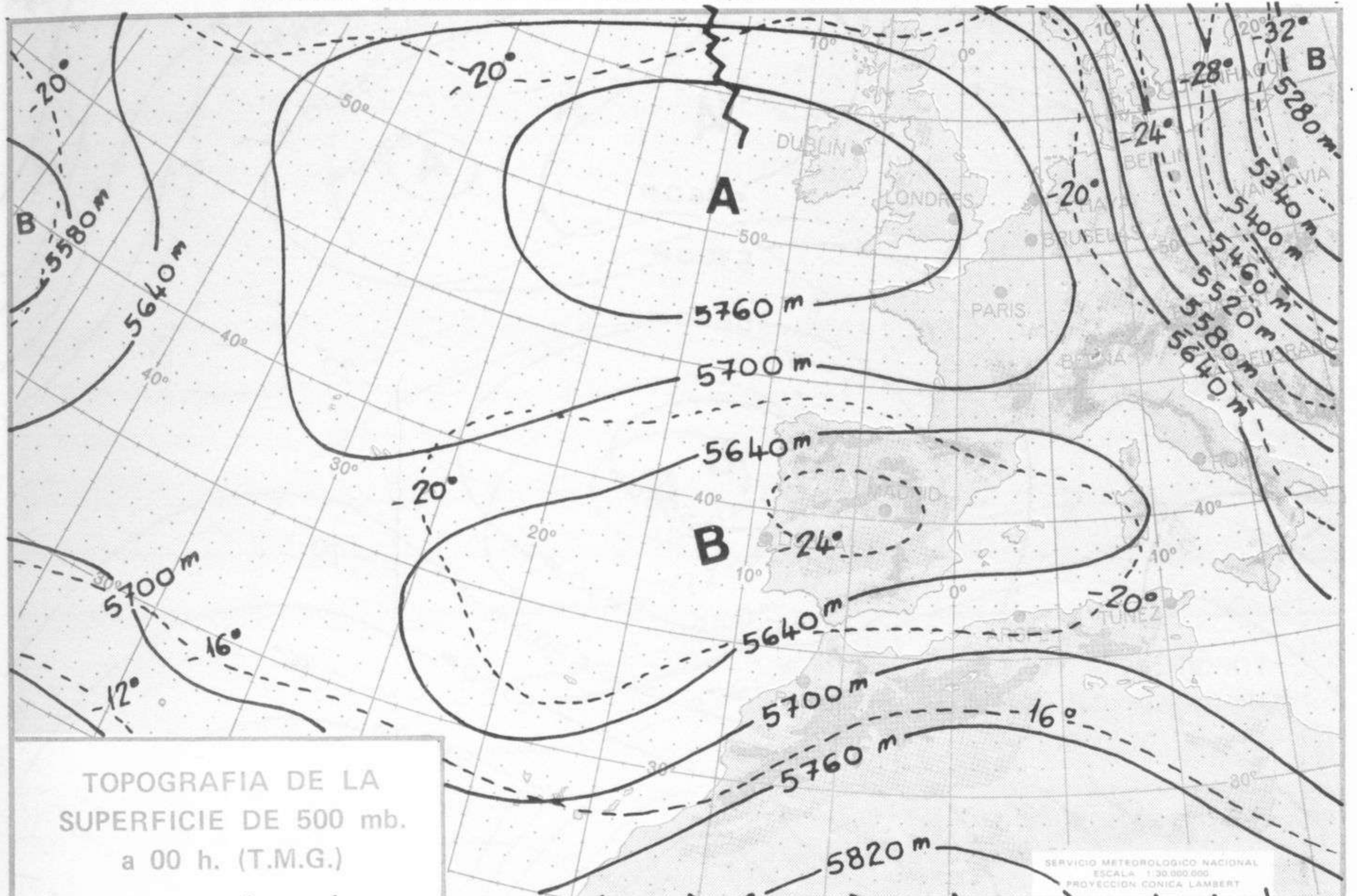


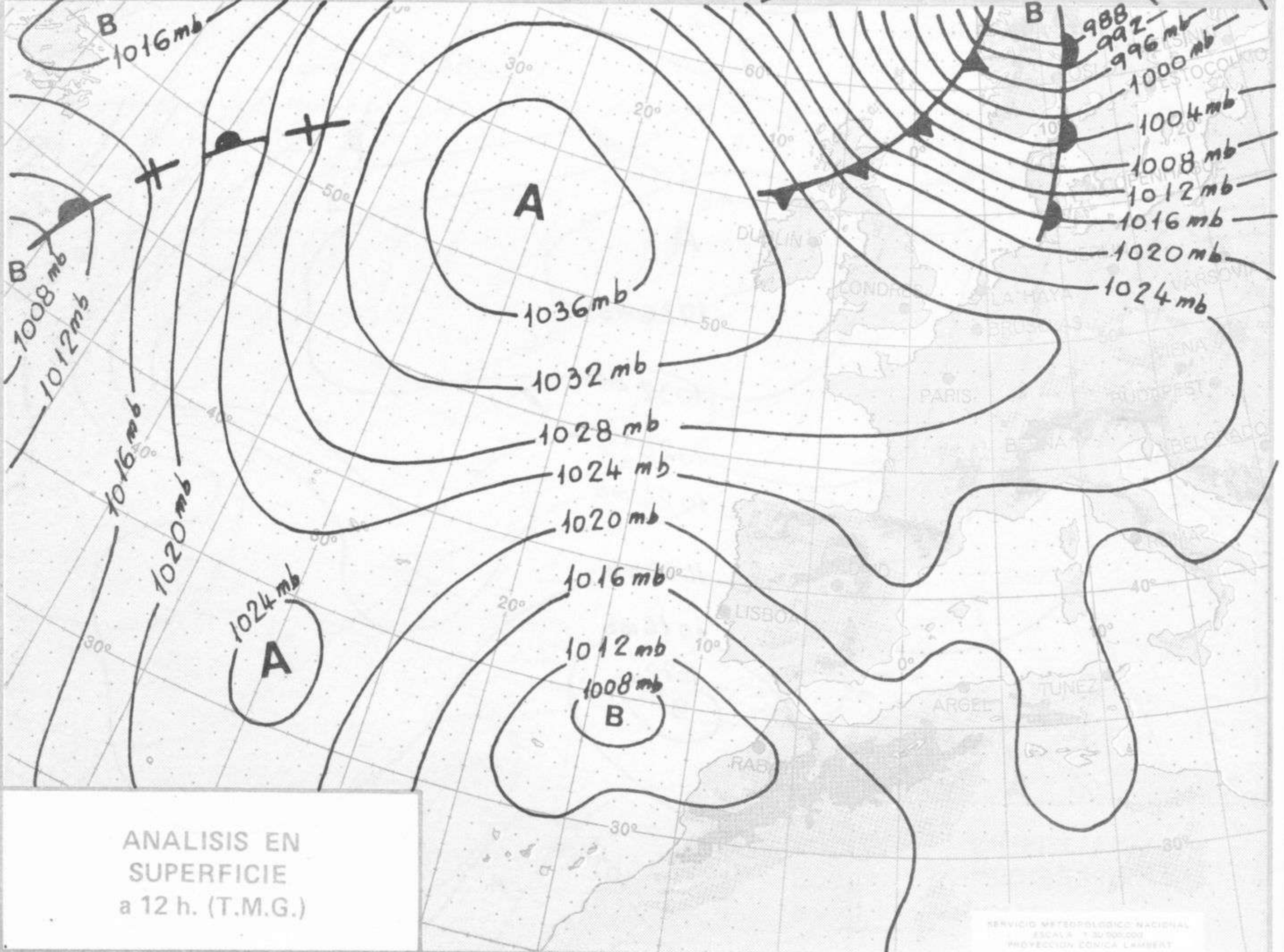
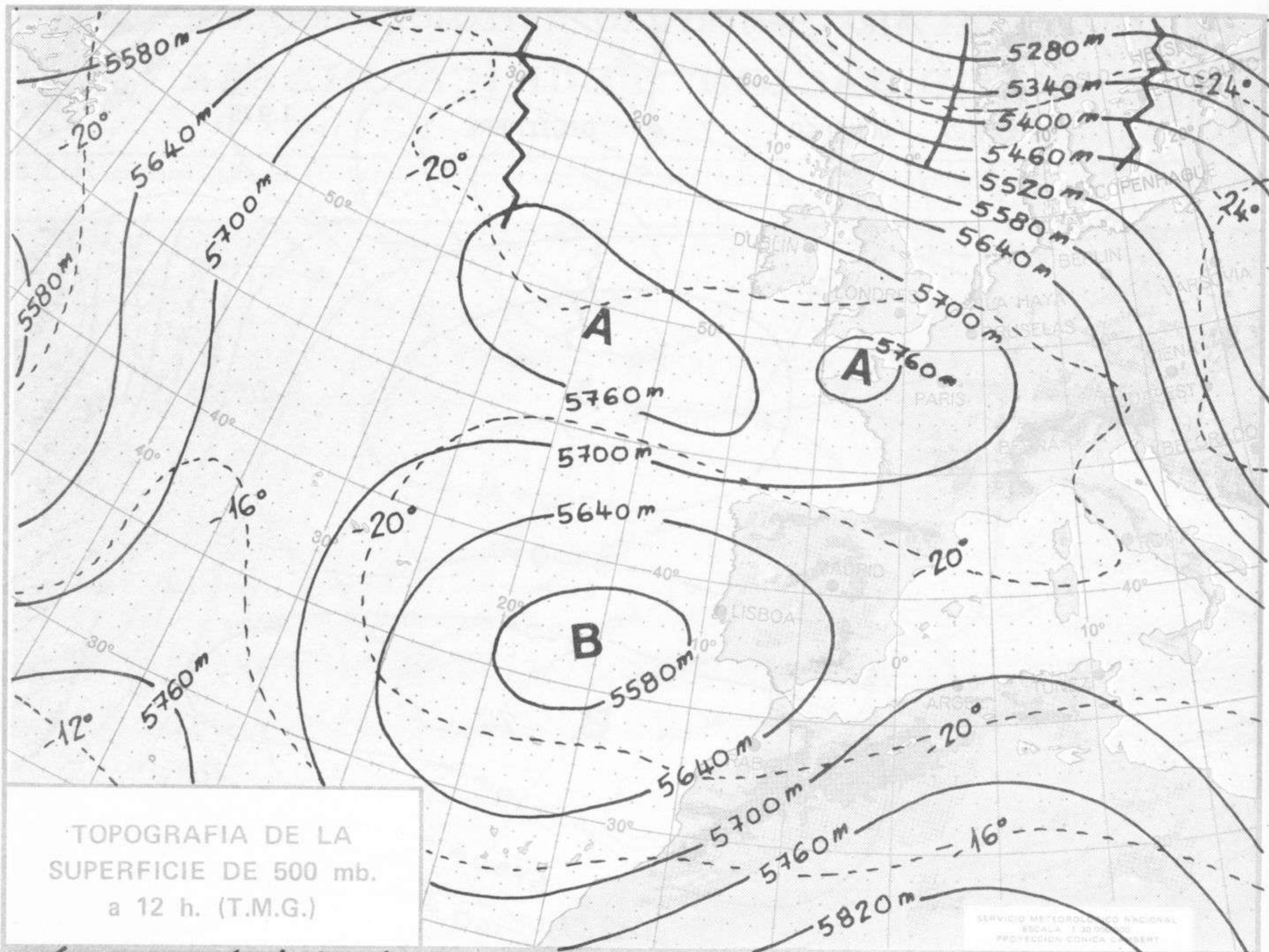
INFORMACION TECNICA DIARIA

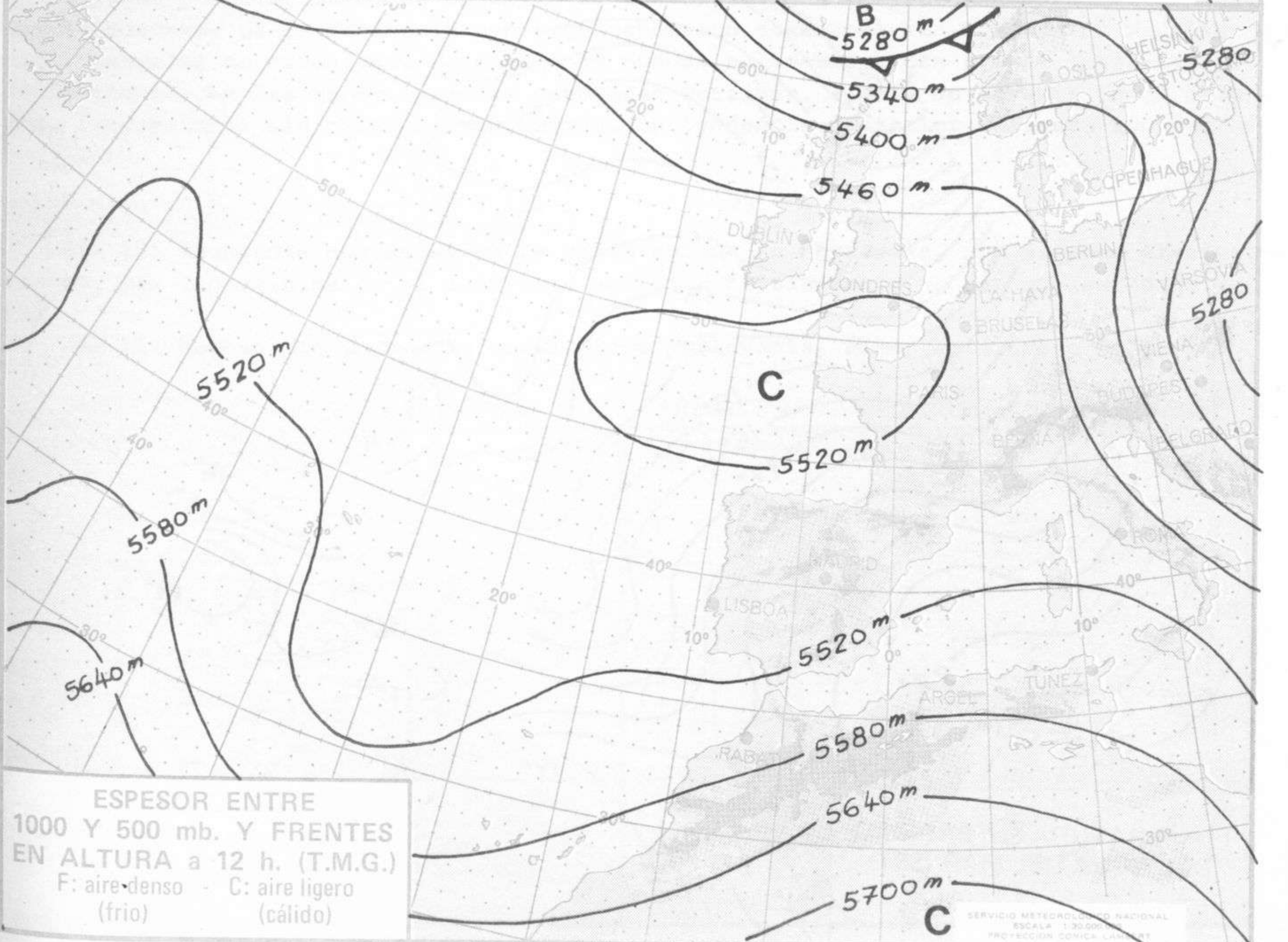
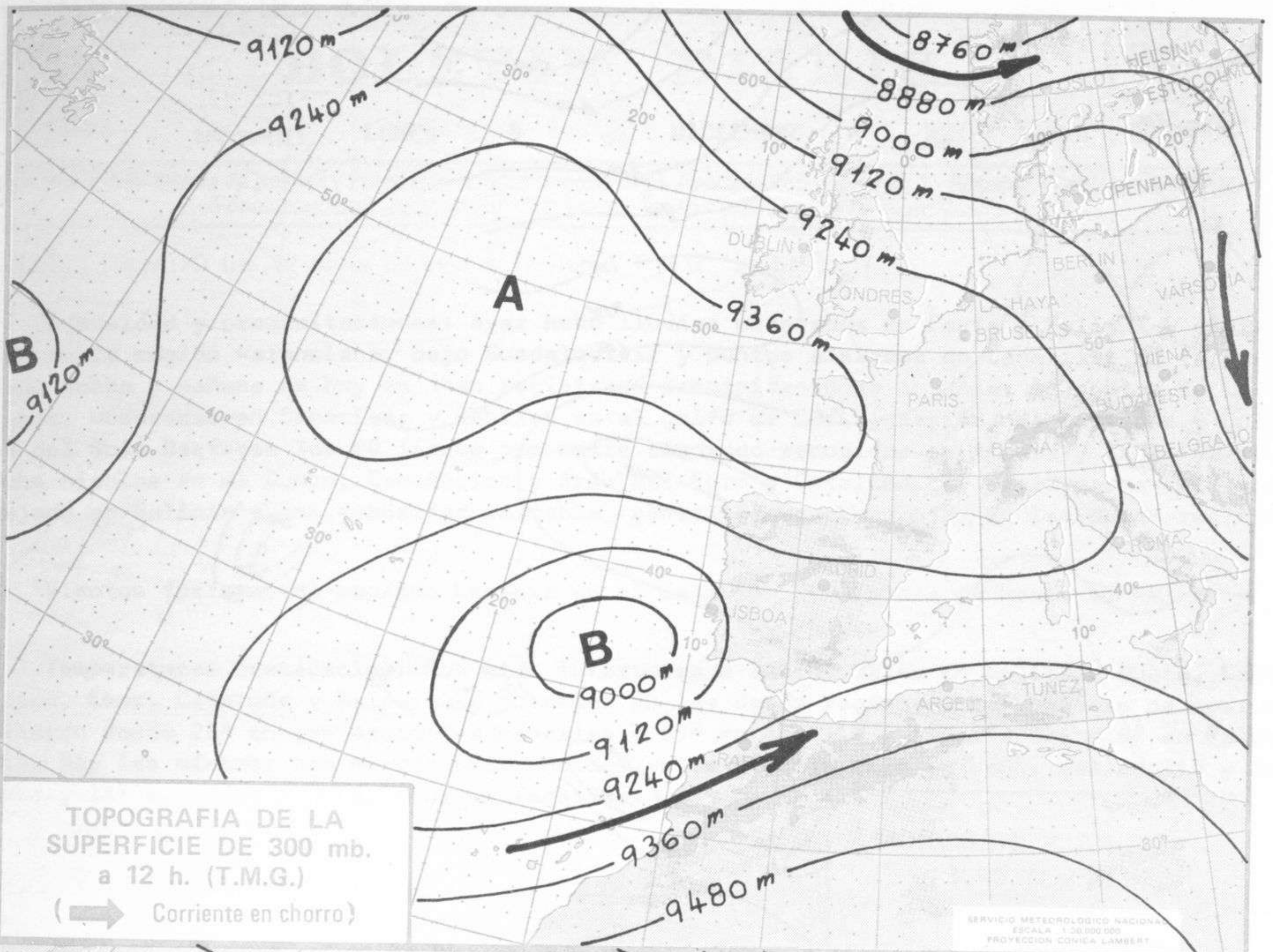
Núm. 341.

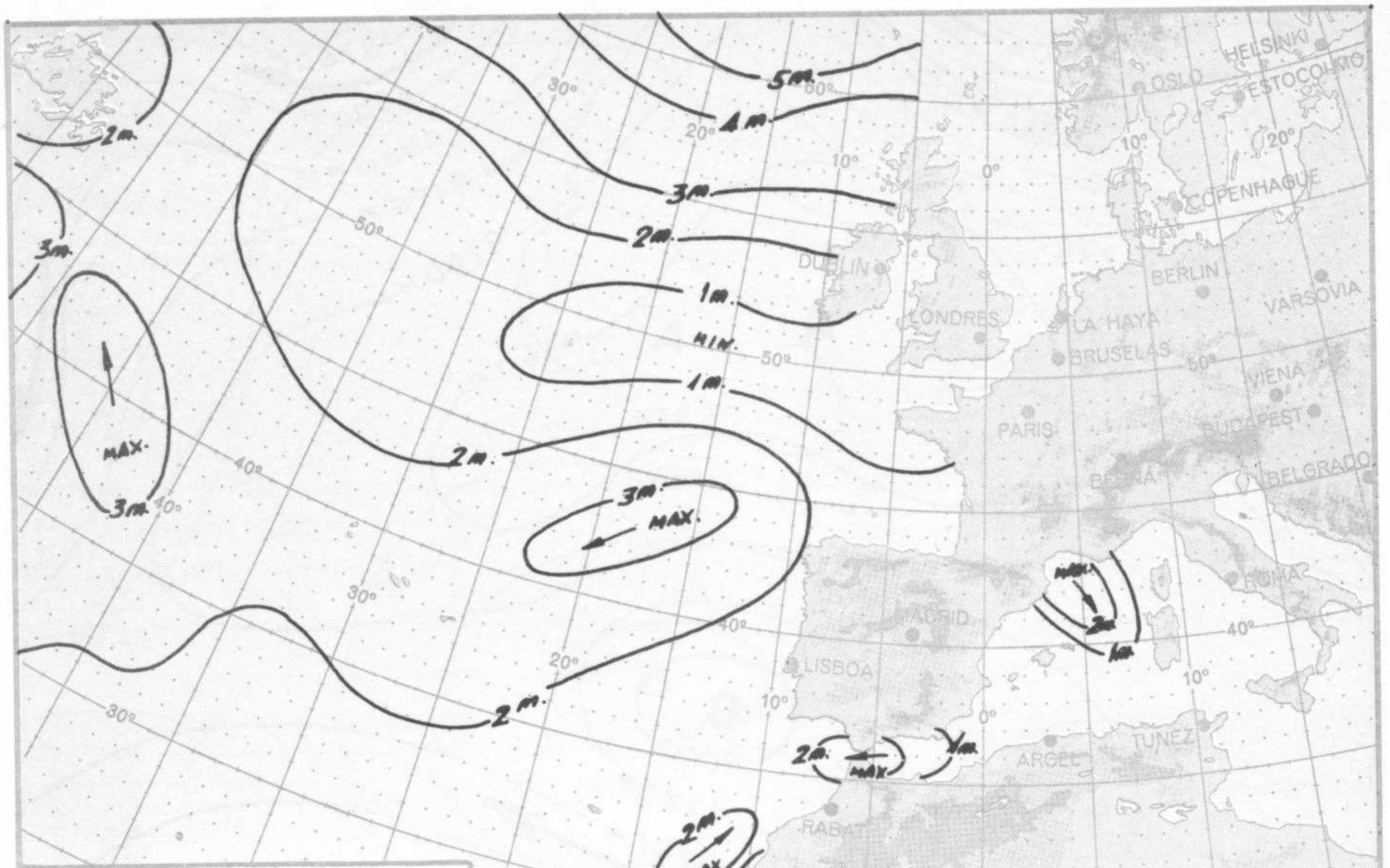
MADRID, DOMINGO 7 de DICIEMBRE de 1.975

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



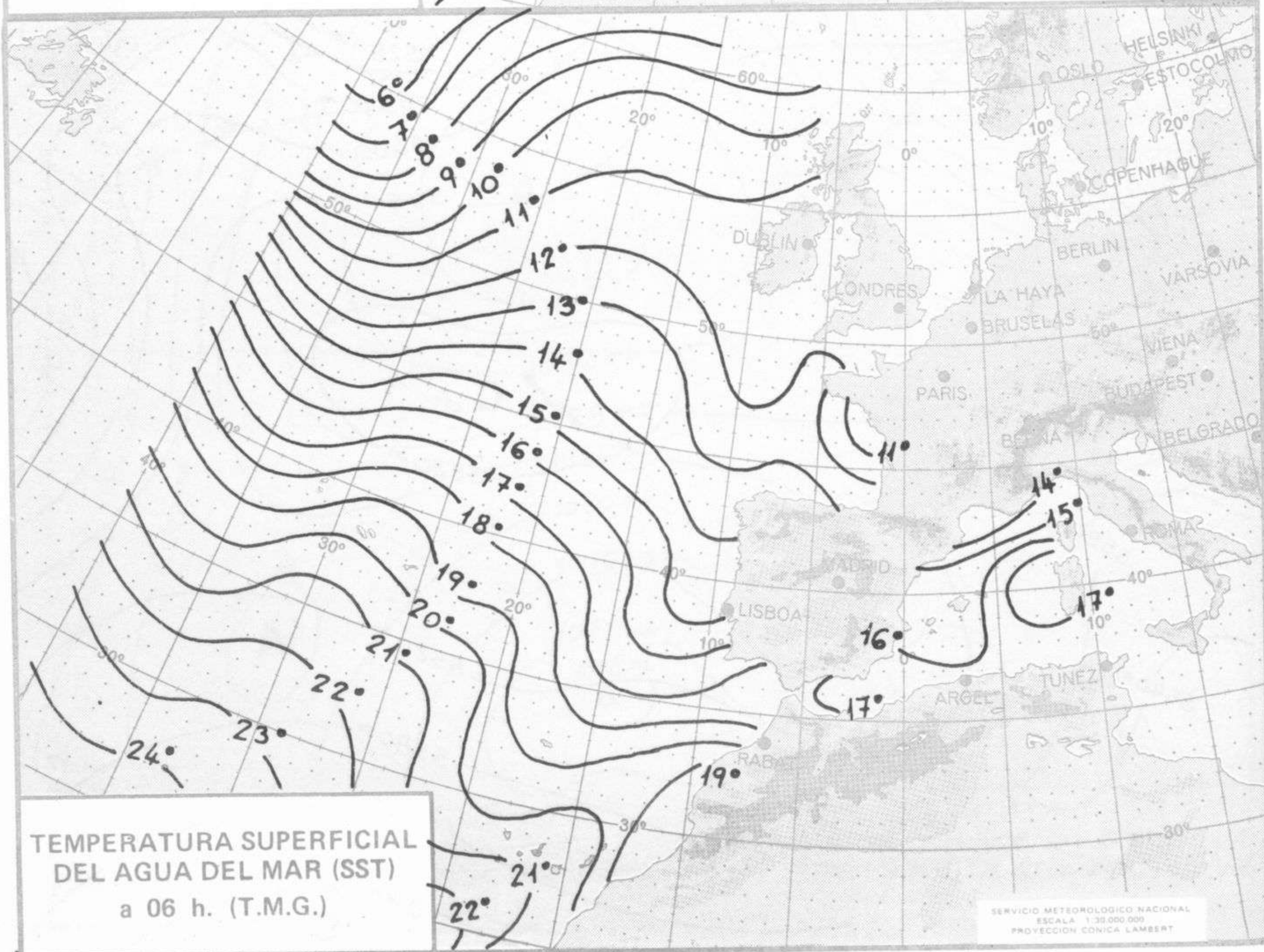






ALTURA Y DIRECCION
DEL OLEAJE
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



TEMPERATURA SUPERFICIAL
DEL AGUA DEL MAR (SST)
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION 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, Domingo 7 de DICIEMBRE de 1.975

RADIOSONDEOS

TTAA 56231 08001 99016 08031 06006 00208 07236 06512 85540 04874 10018 70093 04769 08531 50567 20570 09545 40728 32368 09079 30925 46765 09084 25044 55962 08574 20184 571AA 09052 15368 561AA 08049	TTBB 5623N 08001 00016 08031 11955 05052 22931 05069 33912 08476 44710 04768 55678 04772 66390 33568 77245 57162 88216 585AA 99196 567AA 11158 551AA 22136 579AA 33125 567AA 21212 00016 06006 11909 10519 22498 09549 33470 09563 44310 08586 55222 09061 66102 09040 77100 07030 41414 00900 51515 11909 10519 22800 08015 33600 08537	TTDD 5623N 08001 11903 629AA 22714 629AA 21212 11770 08530 =	TTAA 57231 08221 99946 03828 02003 00181 AA AAAA AAAA 85501 01233 12005 70044 04968 03503 50561 225AA 07024 40720 533AA 07050 30915 485AA 07556 25033 543AA 09024 20176 533AA 09038 15361 555AA 14014	TTBB 5723N 08221 00946 03828 11900 05050 22794 03108 33765 01065 44643 08371 55391 365AA 66263 547AA 77186 531AA 88123 577AA 21212 00946 02003 11123 10033 08001 70842 623AA 09508 50050 AAAA 88999 77999 =	TTDD 5723N 08302 11880 655AA 21212 11880 12504 =	TTAA 56232 08302 99017 09018 00000 00185 10032 07506 85524 02811 12004 70066 07316 18506 50561 233AA 24010 40720 361AA 10516 30915 11010 25034 515AA 32004 20178 545AA 23508 88272 503AA 32004 =	TTBB 5623N 08302 00017 09108 11978 22446 22772 02707 33534 19759 44255 425AA 55272 503AA 66182 557AA 21212 00017 00000 11978 07510 22853 12004 33654 22506 44600 26008 55448 19502 66407 10516 77274 32004 88182 23508 41414 00900 51515 11907 10012 22800 15508 33600 26008	TTDD 5723N 08302 11880 655AA 21212 11880 12504 =	TTAA 56232 60020 99012 17258 25006 00136 16258 AAAA 85496 06626 AAAA 70068 00921 26030 50565 181AA 26040 40739 287AA 26055 30939 435AA 26070 25059 525AA 26080 88999 66250 26080 =	TTBB 5623N 60020 00012 17258 11780 01800 22722 01000 33576 119AA 44470 211AA 55455 215AA 66250 525AA 21212 00012 25006 11950 AAAA 22800 26030 33360 26070 44250 26080 41414 685AA 51515 11905 AAAA 22800 26030 33600 26030 =	TTDD 5711N 08302 11690 623AA 22580 623AA 21212 11580 35004 =	TTAA 57111 08001 99016 09054 10005 00202 08058 09007 85537 06472 10010 70099 03764 10028 50568 20169 09555 40730 31367 10063 30927 46163 10064 25046 55561 10066 20187 55961 09054 15371 549AA 10030	TTBB 5711N 08001 C0016 09054 11947 04457 22924 06663 33880 08474 44742 00962 55603 10570 66373 34966 77252 55161 88224 58560 99206 55161 11188 57560 22166 537AA 21212 00016 10005 11906 09510 2240 09559 33387 10667 44277 10069 55168 09050 66158 10034 77100 10024 41414 00900 51515 11906 09510 22800 10017 33600 10043 =	TTDD 5711N 08001 11983 601AA 22888 601AA 21212 11950 10028 =	TTAA 57111 08221 99929 06012 01005 00019 AAAA AAAA 85451 01809 03506 70891 07506 14004 50543 24336 14505 40701 38357 11503 30894 49362 05010 25012 48987 03031 21058 507AA 02009 15345 529AA 22019	TTBB 5611N 08221 00950 10257 11799 01917 22676 06770 33325 477AA 21212 00950 10010 41414 40960 51515 11842 07007 22800 07010 33600 09019	TTCC 56117 08221 70839 631AA 12511 88999 77999 =	TTDD 5611N 08221 11560 647AA 21212 11560 28013 =	TTAA 57111 08302 99016 14650 05012 00186 13849 06010 85532 03806 11506 70086 04956 21008 50565 21968 35006 40725 339AA 20510 30921 453AA 09021 25042 489AA 10021 20187 529AA 10008 15371 559AA 15006	TTBB 5711N 08302 00016 14650 11845 03400 22629 09561 33498 22170 44332 431AA 55174 553AA 66121 561AA 21212 00016 05012 11808 14006 22741 21008 33609 26004 44550 34006 55414 20510 66364 12512 77327 09021 88232 10008 99184 15006 11145 30010 22114 00000 41414 58400 51515 11908 11506 22800 14006 33600 26004 =	TTCC 57117 08302 70850 621AA 35004 88999 77999 =	TTDD 5711N 08302 11690 623AA 22580 623AA 21212 11580 35004 =	TTAA 57113 60020 99012 20057 18004 00137 18857 18004 85503 060AA 26024 70071 013AA 26024 50567 173AA 26035 40730 299AA 25055 30930 431AA 25055 25051 499AA 20195 527AA 88999 77999 =	TTBB 5711N 60020 00012 20057 11860 06624 22675 027AA 33454 219AA 4481* 32350 55309 417AA 66232 527AA 77194 535AA 21212 00012 18004 11908 26006 22850 26024 33450 25050 44300 25055 41414 38500 51515 11908 26006 22800 26024 33600 26026 =
---	--	---	--	--	--	---	--	--	---	--	---	---	--	---	---	--	--	--	---	---	--	---	---	--

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.	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 $\frac{77}{66}$ P _m P _m P _m d _m d _m f _m f _m (4v _v v _v v _v)
	Puntos notables	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

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_dT_dP_pP_p (GP₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₂Ch₂) (9SpSpSp) (MONT N'C'H'C)

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 7 de DICIEMBRE de 1975

Estaciones	6P, P, P, 7RR JJ										6P, P, P, 7RR JJ																										
	II IIII	Nddff	VVww	PPPTT	NC, NC, C,	T, T, I, J,	7RR JJ	8N, Ch, h,	9S, S, S,	II IIII	Nddff	VVww	PPPTT	NC, NC, C,	T, T, I, J,	7RR JJ	8N, Ch, h,	9S, S, S,																			
SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)																			SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)																		
LA CORUÑA	08001	00706	65020	25208	00900	06400	70000	91827	=	08001	01301	65020	23805	00900	03803	70005	91827	94075																			
LUGO P. CENTRO	08008	00408	64020	23402	11500	08800	70041	94080	=	08008	10408	64020	23402	11500	08800	70041	94080	=																			
SANTIAGO DE C. (A)	08042	00904	65000	24603	00900	03401	70000	=	08042	00904	65000	23403	00900	00711	70002	94080	=																				
VIGO (A)	08045	01608	65020	21607	00900	05400	70000	=	08045	01810	65020	20203	00900	03713	70003	=																					
PONFERRADA	08053	00000	58000	26751	00900				=	08053	00000	58000	26751	00900	51807	6959L	70051	=																			
SYNOPS de 12 horas (T.M.G.)																			SYNOPS de 18 horas (T.M.G.)																		
LA CORUÑA	08001	01301	66000	23911	00900	05101	70000	91827	=	08001	00512	60020	21910	00900	05300	70012	91827	=																			
LUGO P. CENTRO	08008	20414	70020	22807	21500	03111	70000	=	08008	10510	66020	22205	11500	02500	70008	=																					
SANTIAGO DE C. (A)	08042	01008	65000	24108	00900	02001	70000	=	08042	00000	65000	23508	00900	03400	70011	=																					
VIGO (A)	08045	01604	70020	20209	00900	05105	70000	=	08045	01602	70020	17808	00900	06711	70012	=																					
PONFERRADA	08053	00000	70100	25405	00900	00805	69590	70000	=	08053	00000	70100	25405	00900	00805	69590	70000	=																			