



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 315.

MADRID, MARTES 11 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 el día de ayer sólo se registró 3 litros por metro cuadrado en Huelva y algún chubasco inapreciable en Extremadura. En la noche pasada y la mañana de hoy ha llovido con intensidad débil en Galicia, Asturias, León y puntos del Duero. En las demás regiones el cielo ha permanecido parcialmente nuboso con predominio de nubosidad media y alta.

Vientos fuertes: Rachas del Sudeste en el golfo de Cádiz de 80 Km/h.

Temperaturas destacables: Sin grandes variaciones respecto a las normales con máximas de ayer comprendidas entre 21º en Alicante y Sevilla y 8º en Avila y Salamanca y las mínimas de hoy entre 2º bajo cero en Soria, Teruel y Gerona y 16º en Cádiz. En Canarias las extremas están comprendidas entre 24º de máxima y 16º de mínima.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica nuboso con algunas precipitaciones dispersas en general débiles. En el Cantábrico parcialmente nuboso con algún chubasco aislado. Poco nuboso en las demás regiones.

13 Y 14.

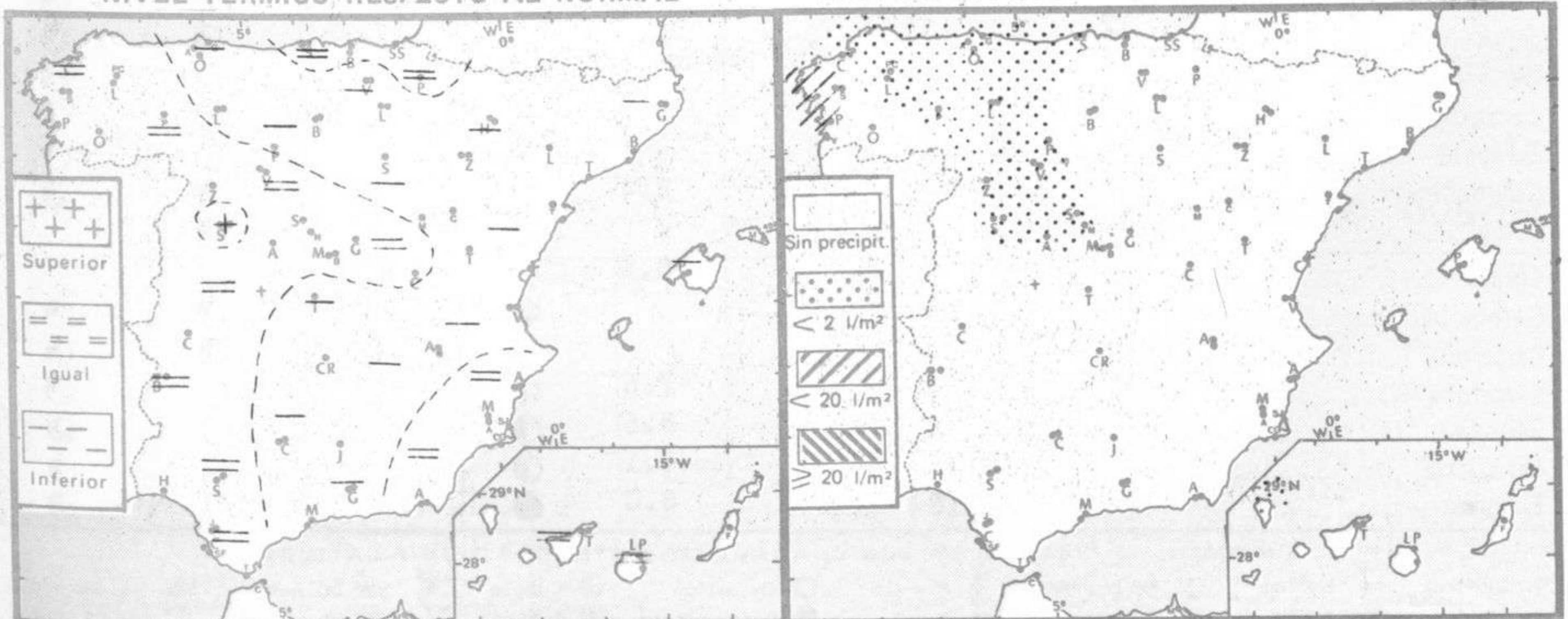
TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 13: En la vertiente atlántica y Cantábrico nubosidad variable con algunos chubascos dispersos. Nuboso en el alto Aragón y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 14: Chubascos en el cuadrante noroeste. Parcialmente nuboso en Andalucía occidental. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



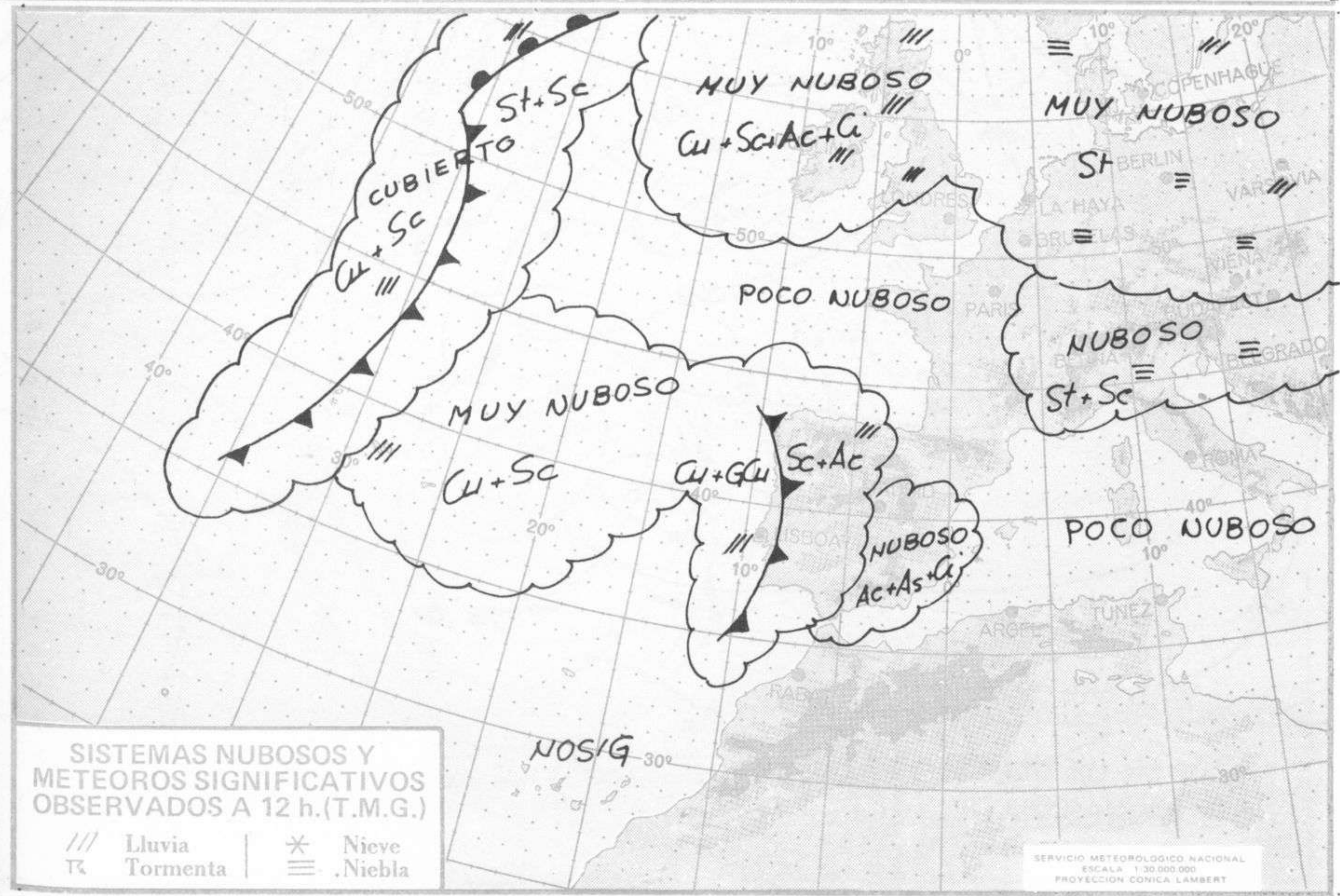
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	12	15	ip	ip	7.7	●	●	●	●
Monteventoso	17	10	14	1			●		///	●
Lugo (Punto Centro)	13	7	13		ip	8.4	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	13	10	13	3	3	7.2	●	●	///	●
Pontevedra	16		15				●			●
Vigo (A)	15	11	14	1	1		●	○	///	●
Orense										
Ponferrada	9	6	11		ip		○			●
Asturias (A)	14	7	13		ip	9.7	○			○
Oviedo	14	5	14		ip	9.0	○	○		●
Santander (A)										
Santander	16	9	15		ip	8.1	○	○		○
Bilbao (A)	16	7	16			7.2	○	○		○
San Sebastian/Igueldo	14	10	16			7.5	○	○		○
San Sebastian (A)	16	3	19			8.0	○			○
León (A)	9	3	7	ip	1	8.9	○	○		○
Zamora	12	4	10		ip	7.7	○			○
Palencia		4	11			9.2				○
Burgos (A)	10	0	11			8.3	○	○		○
Burgos	11	2	12			8.0	○			○
Valladolid (A)	11	3	10		ip	8.2	○			○
Valladolid	13	3	11		ip	5.3	○	●		○
Soria	11	-2	10			6.3	○			○
Salamanca (A)	8	6	13		ip	7.0	○	○		○
Avila	8	6	8		ip	8.0	○			○
Segovia	11	7	11			8.9	○			○
Navacerrada	3	1	3			6.2	○			○
Madrid/Barajas	14	5	13			8.8	○	○		○
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	6	13			8.9	○	○		○
Guadalajara	15	5					○			○
Toledo	15	5				7.1	○			○
Cuenca	13	5	12			7.2	○			○
Molina de Aragón	12	-6	14			8.6	○			○
Ciudad Real	14	1	13			2.8	○	○		○
Albacete (A)	14	3	14			4.6	○			○
Cáceres	17	12	17	ip			○	○		○
Badajoz (A)			21				○			○
Vitoria (A)	12	1	13				○			○
Logroño	12	-1	10			7.7	○			○
Logroño (A)	13	3	10			7.5	○	○		○
Pamplona	13	3	12			8.7	○			○
Huesca (A)	12	4	13			8.3	○			○
Daroca	14	-1	14			8.0	○			○
Zaragoza (A)	14	1	12			8.2	○	○		○
Zaragoza	14	1	11				○			○
Calamocha	13	-3	13	ip		8.4	○	○		○
Teruel	13	-2					○			○
Lérida		1				8.8				○
Gerona (A)	15	-2	15				○			○
Barcelona	16	10	16				○	○		○
Barcelona (A)	16	4	16			7.6	○			○
Reus (A)	18	5	15			8.6	○			○
Tarragona	17	5	16			7.1	○			○
Tortosa	19	3	18			8.0	○			○

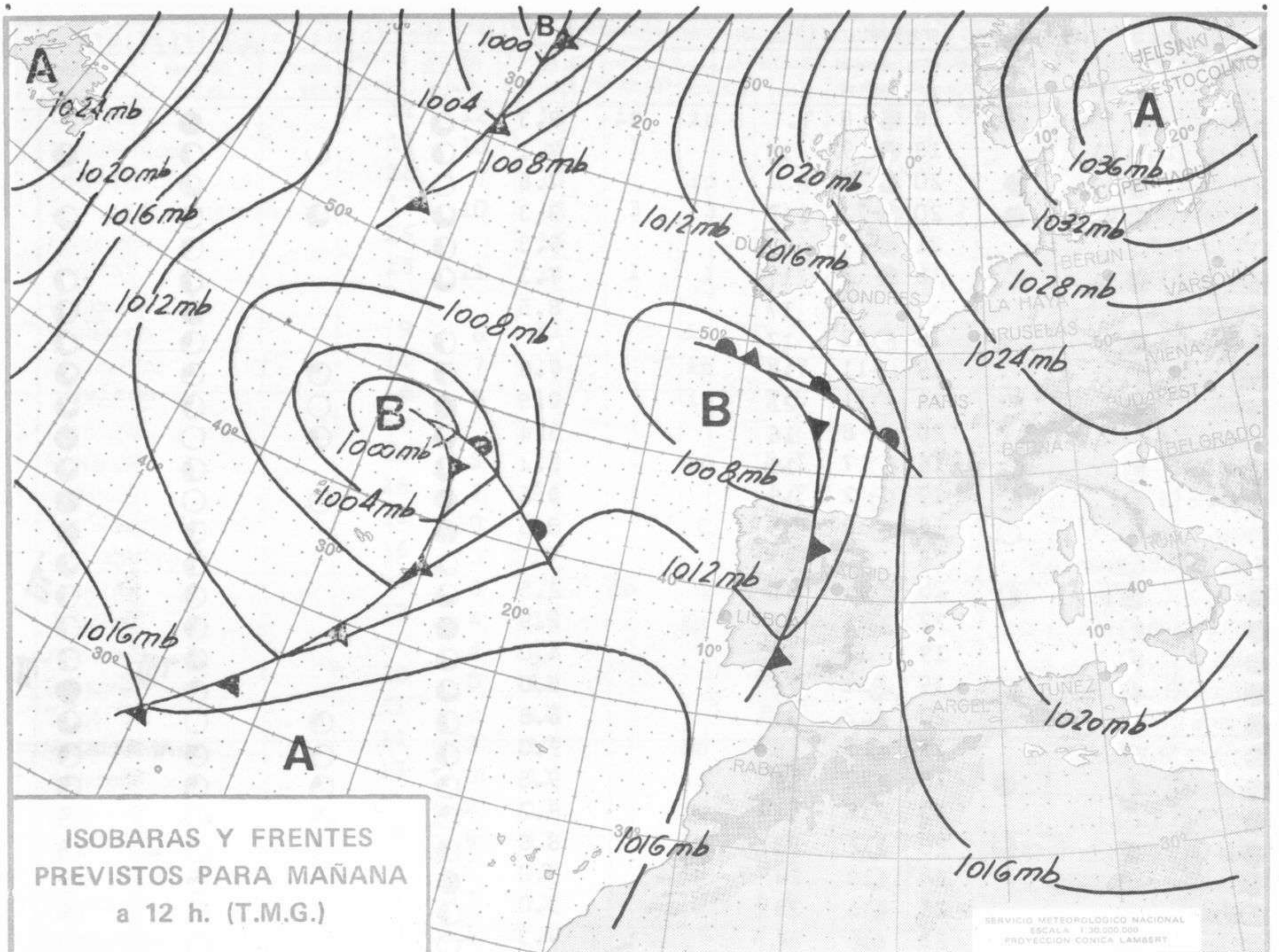
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ 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

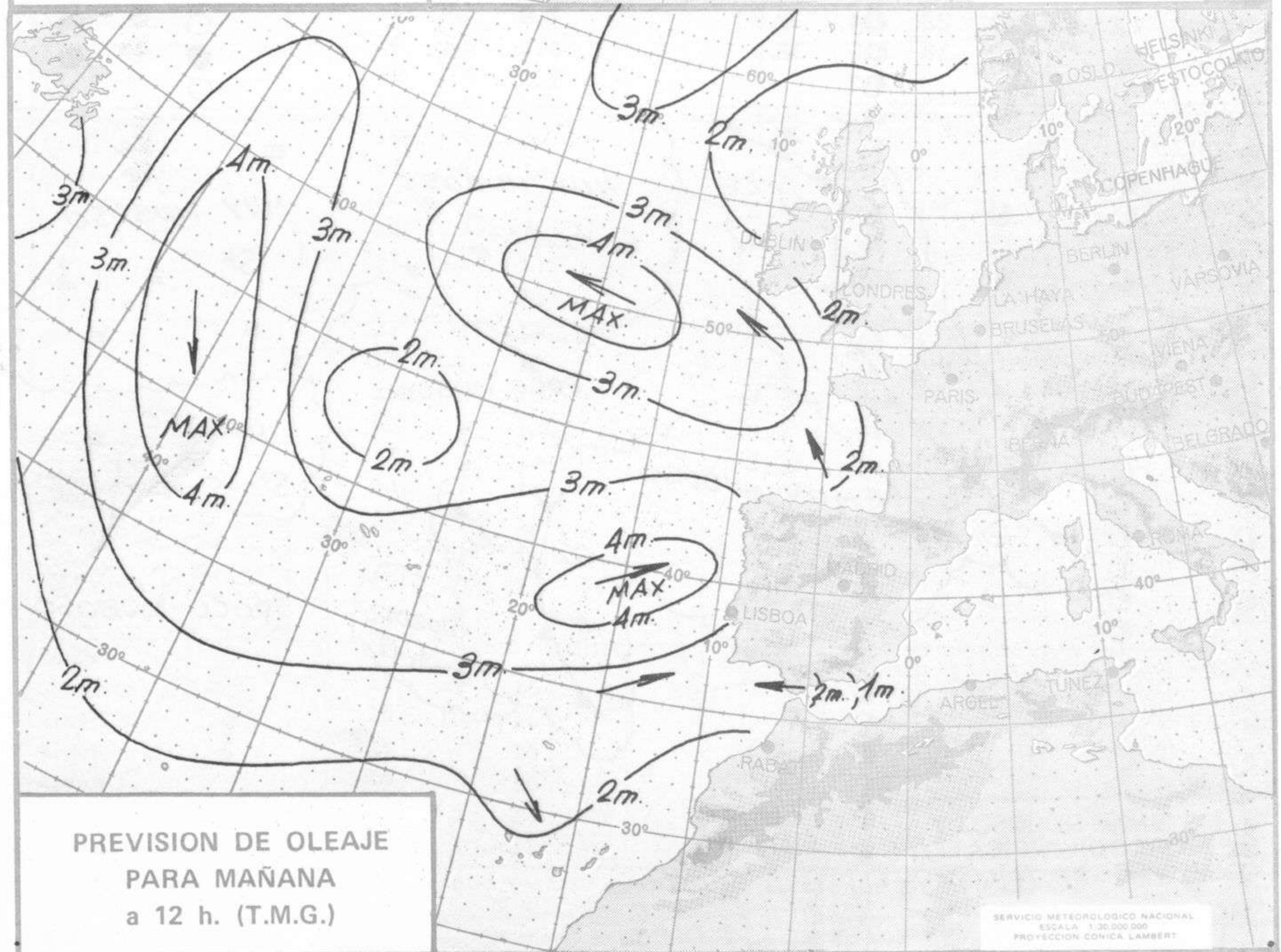
06b.

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	18	8				8.3	☉		☉	
Valencia (A)	18	7	16			7.1	☉	☾	☉	☉
Valencia	20	9				7.6	☉			
Alicante (A)	20	11	19			9.3	☉	☉	☉	☉
Alicante	21	7				9.3	☉			
Murcia (A)	18	9	17			7.3	☉		☉	☉
Murcia		10	17			8.5			☉	☉
Cartagena	18	12	17				☉		☉	☉
San Javier	19	11	18			7.8	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	21	11	21			0.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	20	8	16			3.4	☉	☉	☉	☉
Jaén	16	7	18			3.4	☉		☉	☉
Granada (A)	17	2	15			3.6	☉	☉	☉	☉
Huelva	18	12	21	3		0.5	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	22	15	23				☉		☉	☉
Cádiz	20	16	21			2.5	☉		☉	☉
San Fernando	22	15	22			2.9	☉		☉	☉
Tarifa	19	17	18			4.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	19	11	18			5.0	☉		☉	☉
Almería (A)	20	12	21			8.8	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	19	5	19			9.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	18	12	18			9.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	20	10	18			8.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	12	20			8.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	18	24			8.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	23	16	23			9.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	16	24			9.3	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	22	14	22			7.9	☉		☉	☉
Ceuta	18	10	16			4.6	☉		☉	☉
Melilla		13				7.6			☉	☉





ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)



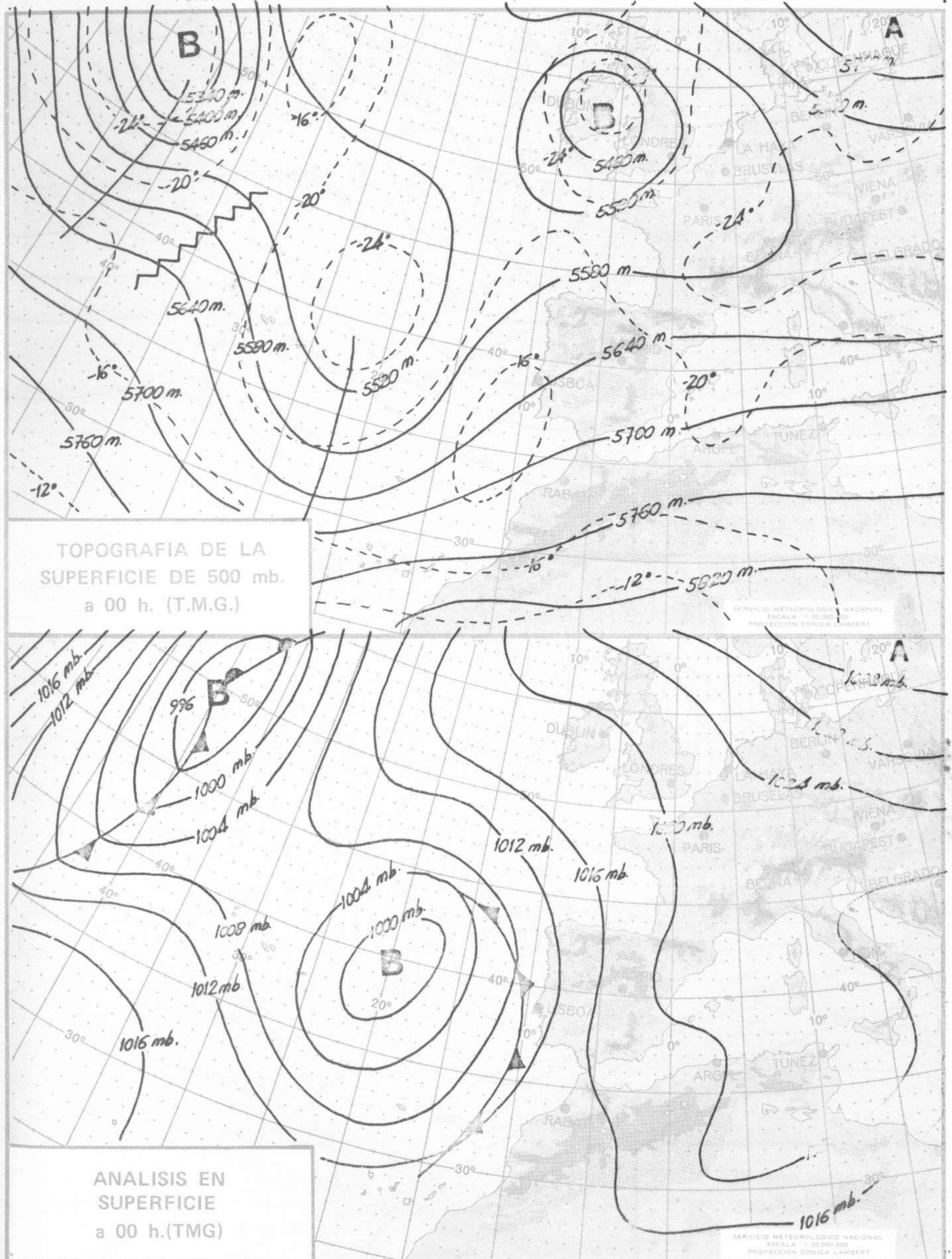
PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

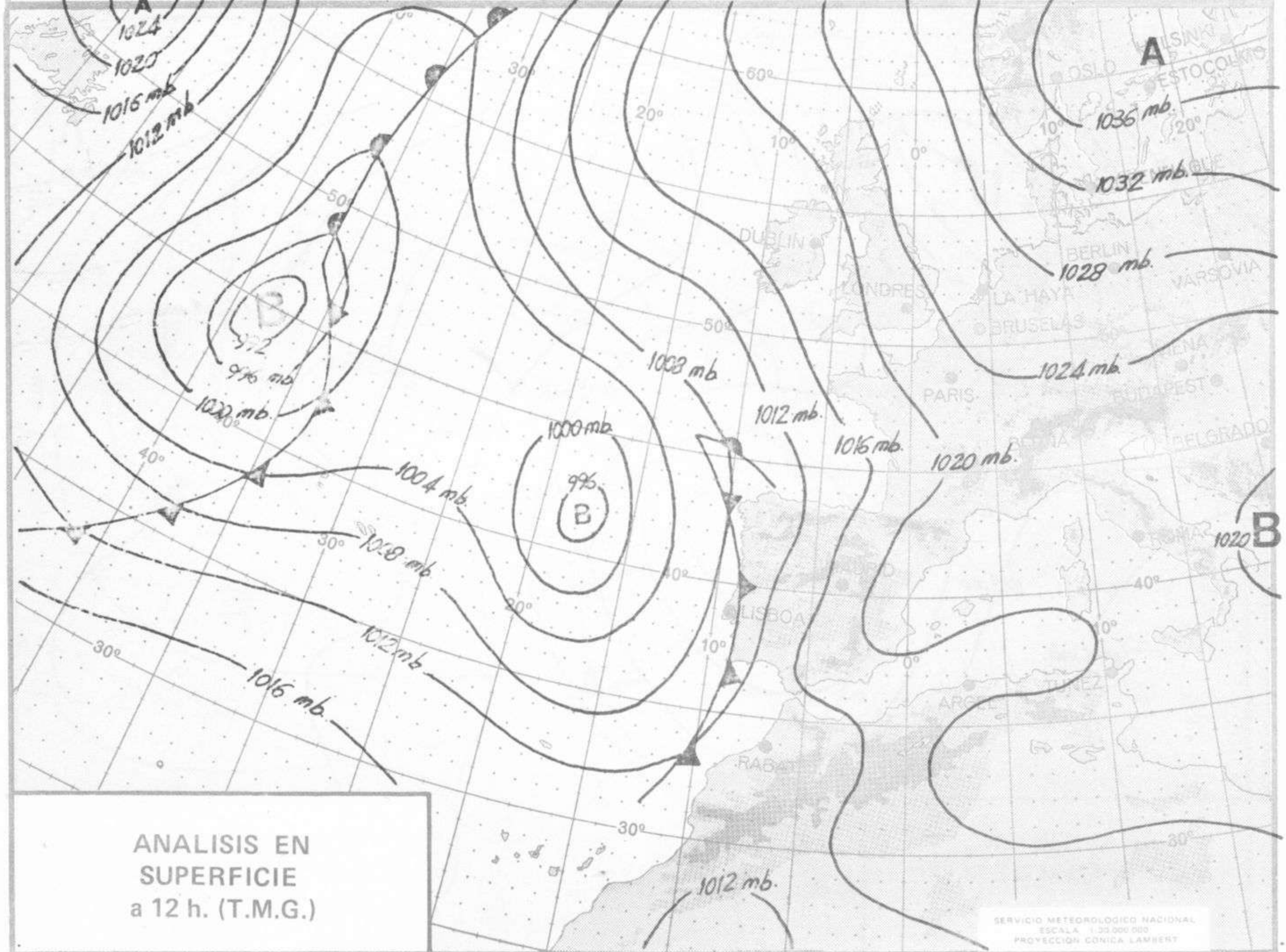
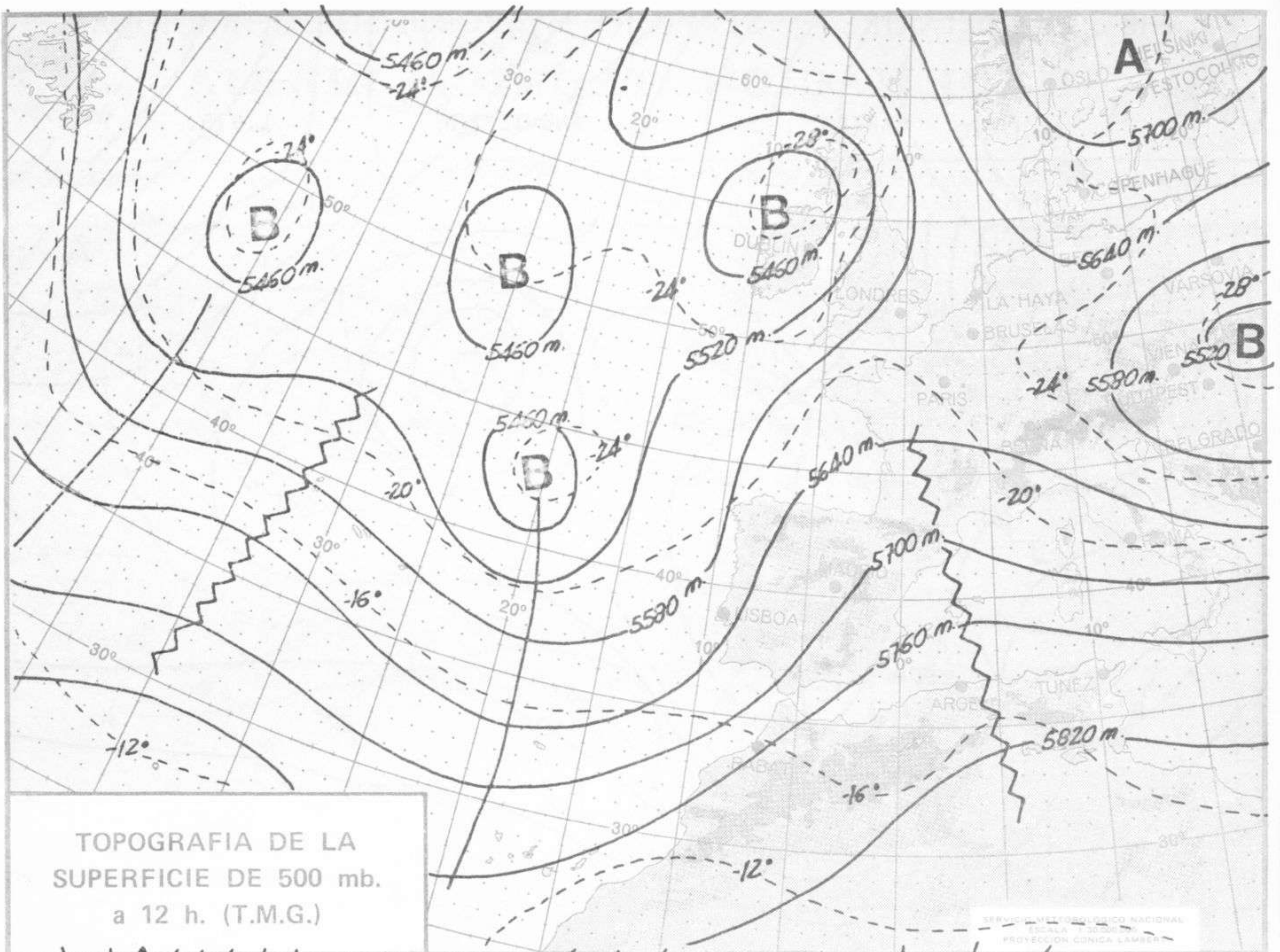


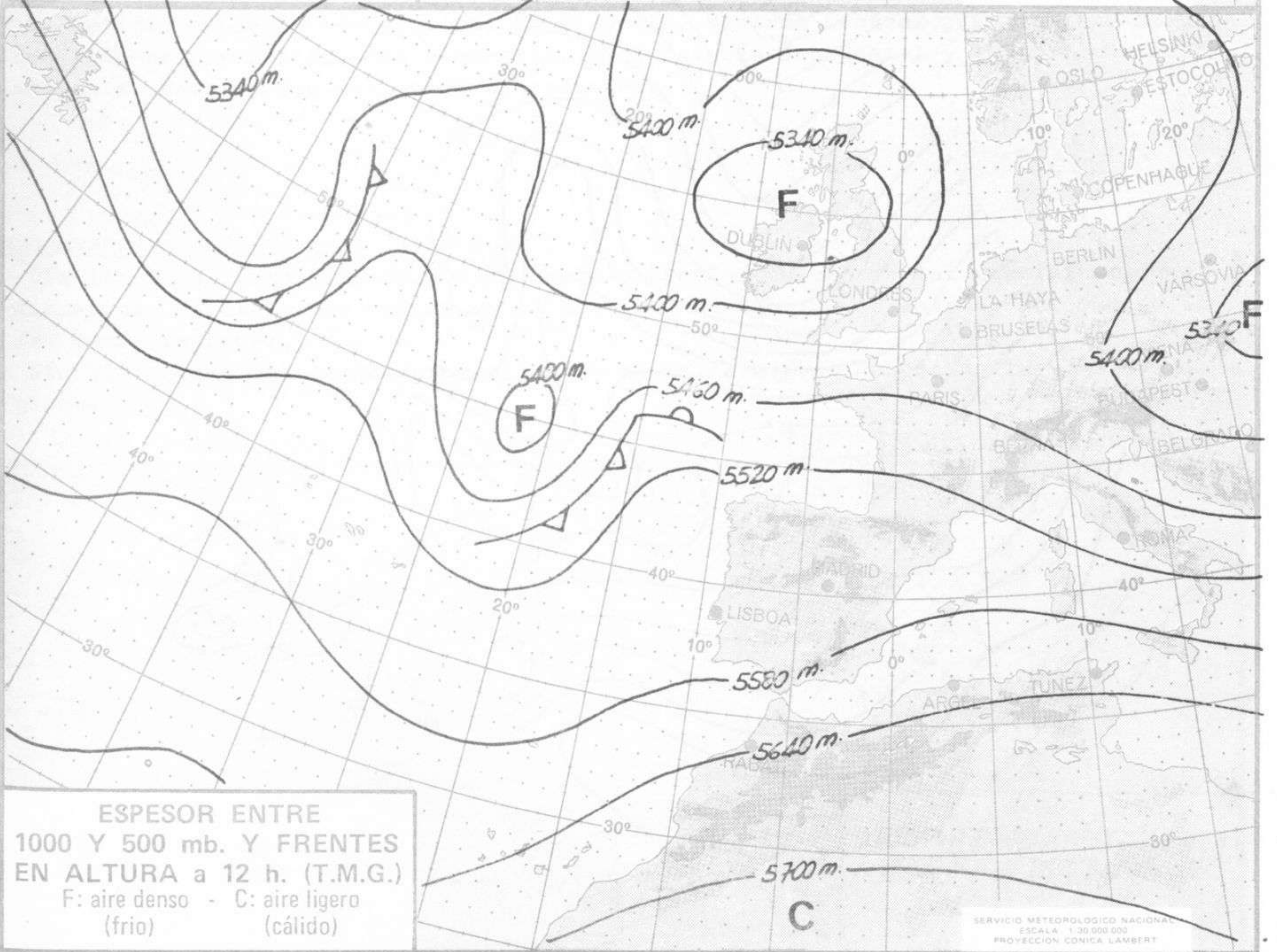
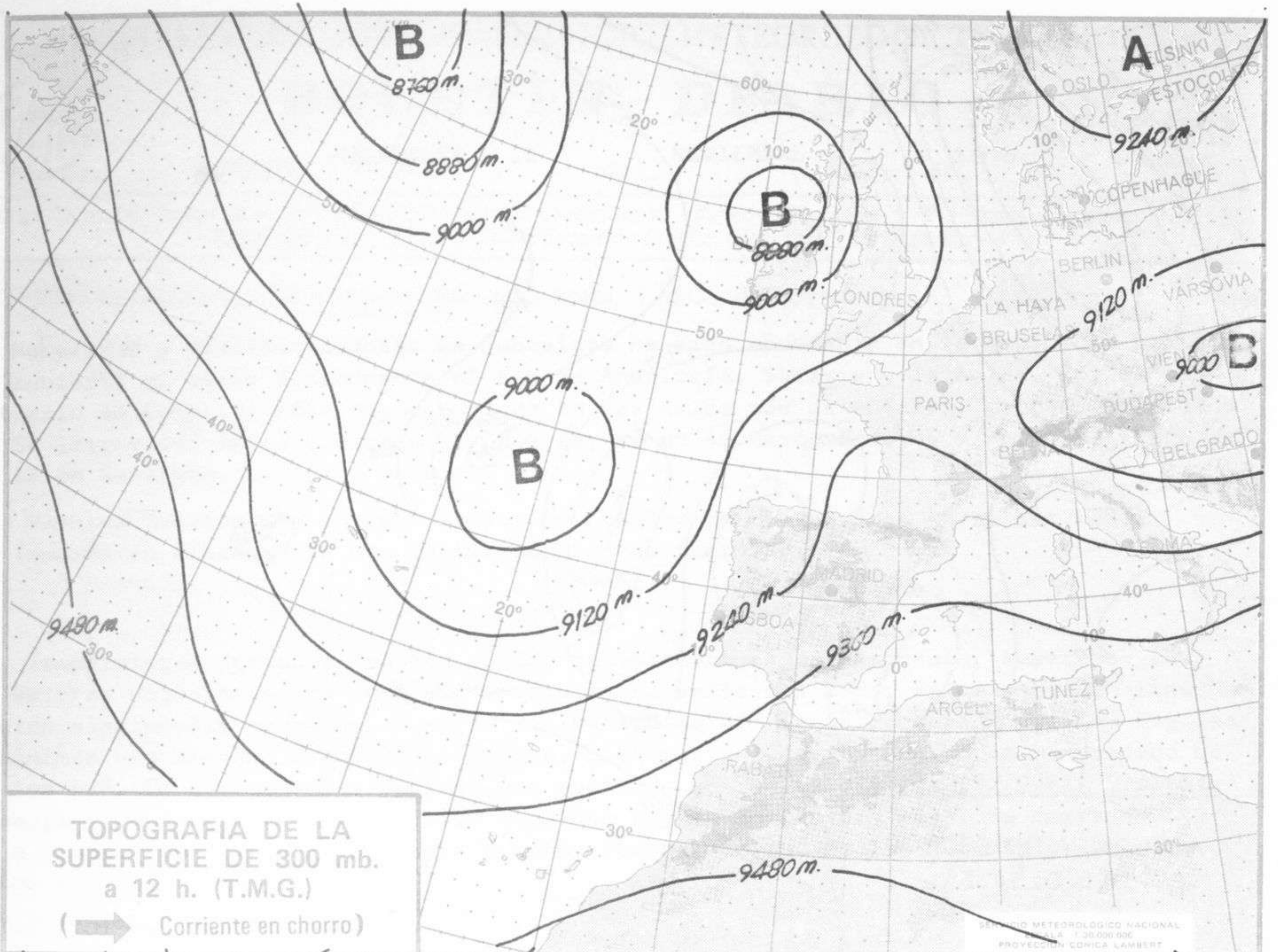
INFORMACION TECNICA DIARIA

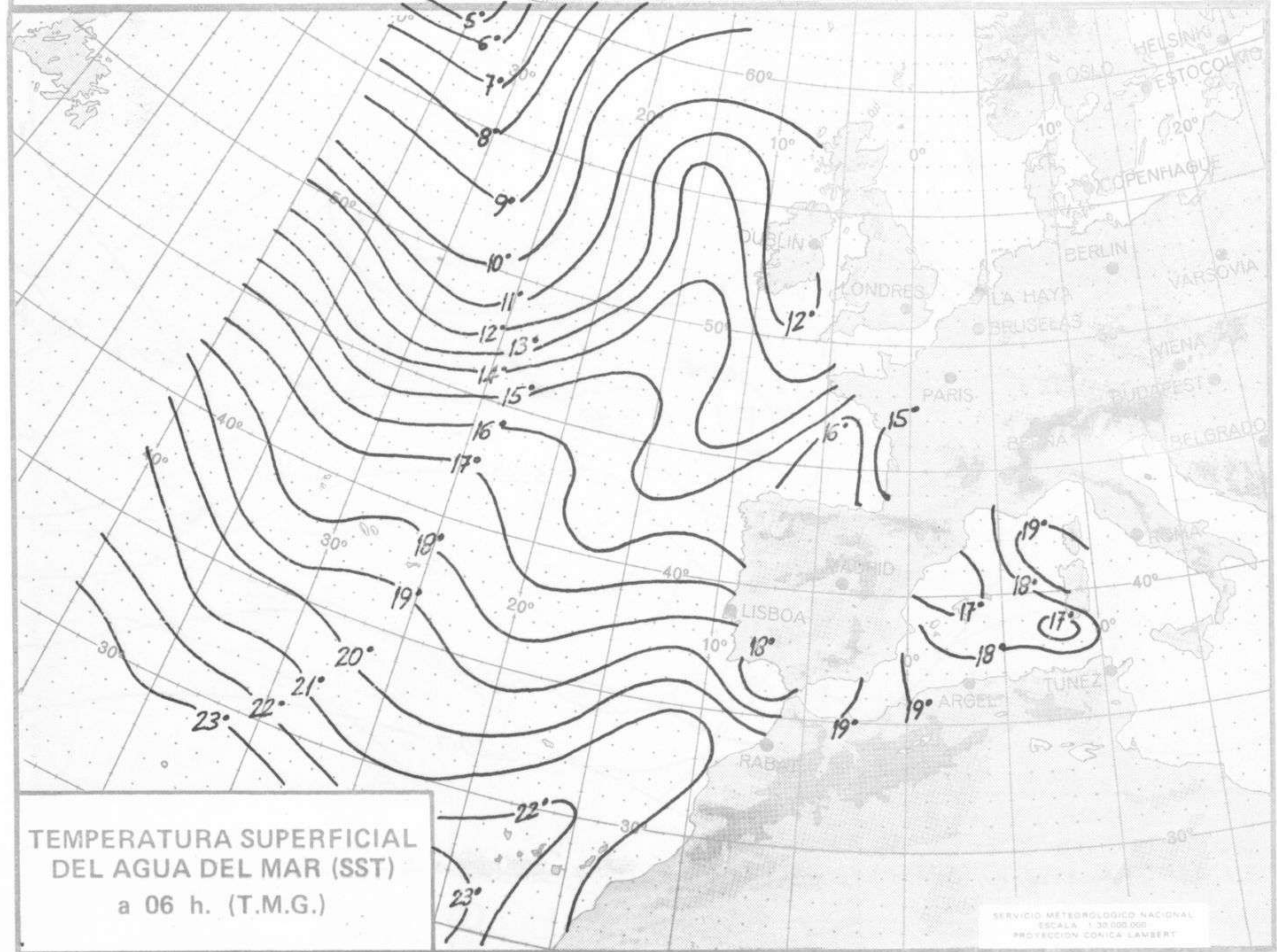
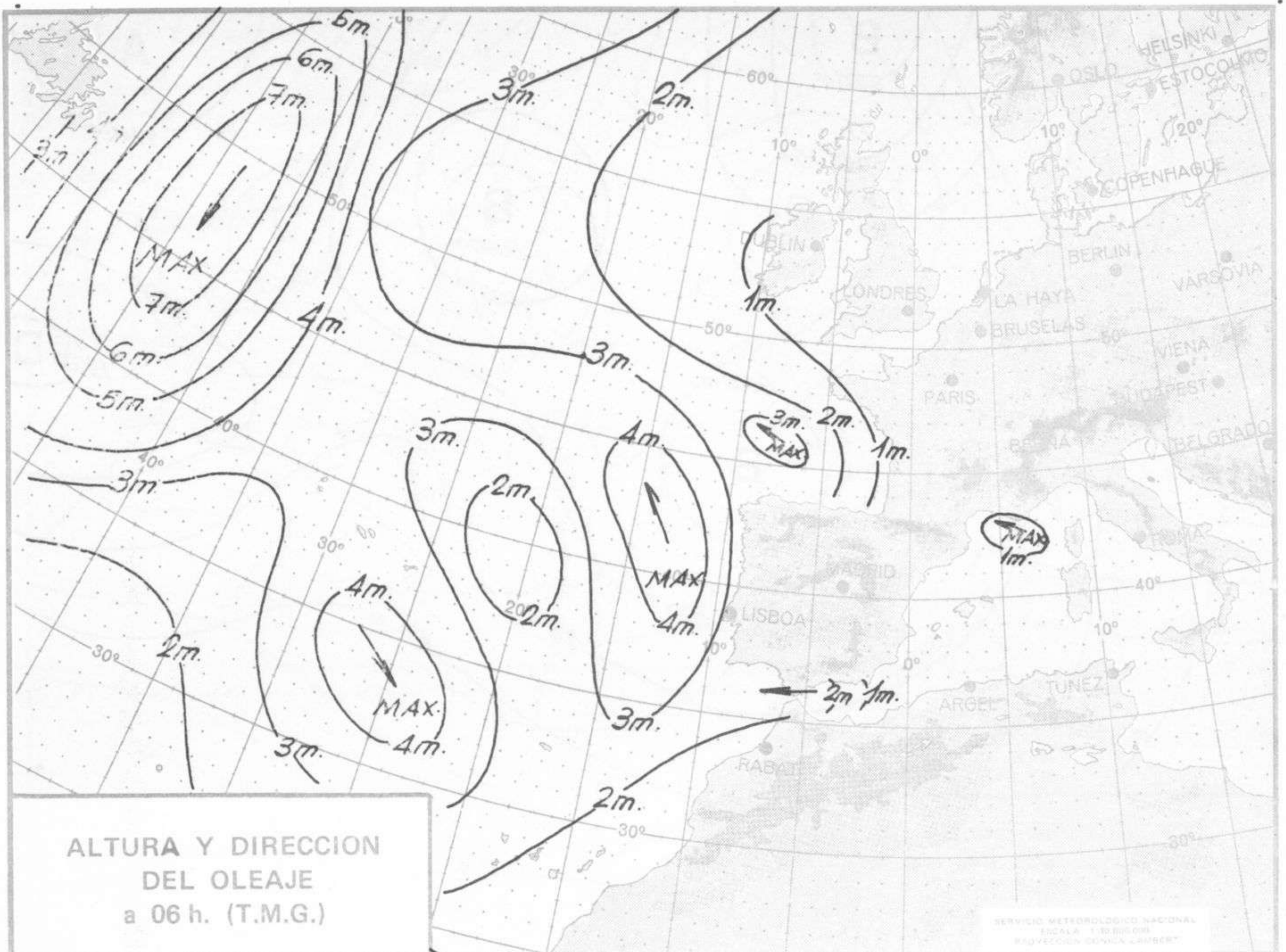
MADRID, MARTES 11 de NOVIEMBRE de 1.975.

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 11 de NOVIEMBRE de 1.975

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

TTAA 60231 08001 99004 12045 00000 00111 12056 16006 85458 04050 17517 70007 03773 22016 50559 18173 23020 40722 31764 23525 30913 47948 24040 25036 57999 24550 20174 63399 26041 15353 58197 23023	TTBB 60231 08001 00004 12045 11973 12262 22938 11062 33371 03250 44817 02447 55744 04504 66725 05769 77705 03573 98619 08374 99559 14360 11499 18373 22353 38761 33321 46143 44263 55556 55217 64999 66134 57599 21212 07004 07000 11897 17517 22810 19016 33677 22515 44527 21519 55500 23020 66238 24551 77203 26042 88190 24538 99180 23073 11170 24019 22143 23027 41414 45600 51515 11897 17517 22800 20016 33600 22018 =	TTAA 61111 08001 99001 14642 17012 00083 14642 17016 85440 05626 22529 70007 01760 20536 50560 20166 20528 40721 32958 21539 30917 49559 20551 25034 57599 21063 20173 60399 23046 10353 58399 22523 10610 57599 21520 88227 61399 21060 77276 20563 41803 =	TTBB 61111 08001 00001 14642 11911 10444 22816 04415 33738 01711 44711 01550 55691 01964 66620 07164 77587 11347 88520 17768 99417 30558 11313 47358 22270 54562 33227 61399 44116 56599 21212 00001 17012 11896 22529 22398 21531 66109 23519 77100 21520 41414 54619 51515 11896 22529 22800 22031 33600 20025 =	TTAA 61111 08221 99944 06456 00000 00151 99999 99999 85491 06215 17011 70051 02962 19014 50564 19199 23527	TTBB 61111 08221 00944 06456 11912 09050 22842 05810 33748 02501 44710 02562 55616 07365 66396 31199 77205 67599 38186 62539 99157 60399 21212 00944 00000 41414 60750 51515 11835 19013 22800 20015 33600 22521 =	TTAA 61111 08302 99016 18656 00000 00189 17650 22506 85556 08658 23512 70137 01872 26021 50575 16799 25017 40739 29999 30514 30936 46999 29516 25054 56999 28025 20193 62199 26035 15370 63799 26041	TTBB 61111 08302 00016 18656 11911 11632 22805 06664 33728 00657 44700 01872 55465 20199 66230 61199 77153 63999 21212 00016 00000 11980 22506 22940 14506 33870 23510 44801 25019 55370 30514 66248 28025 77203 26035 88133 25525 41414 25500 51515 11909 14502 22800 25019 33600 25017 =	TTAA 61111 08302 99011 24059 00000 00130 22958 00000 85514 11656 36012 70106 02699 21020 50574 13599 23020 40740 27199 24040 30940 32999 25020 25061 51799 25045 20203 58999 25045 15381 64999 89999	TTBB 61111 08302 00011 24059 11898 12434 22875 13456 33741 03434 44703 02699 55501 13399 66320 40199 77212 57799 88150 64999 21212 00011 00000 11850 36012 22800
---	---	--	---	---	---	---	---	---	--

25016 33700 21020 44600 23014 55400 24040 41414 15500
51515 11904 00000 22800 25016 33600 23014 =

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	T _t T _t at _t D _t D _t	d _d d _d f _f f _f	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)			
	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
		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 _n C _n L _n C _n M _n C _n	T _n T _n T _n D _n D _n
	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 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
Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t	T _t T _t at _t D _t D _t	d _d d _d f _f f _f	77P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)				
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	d _n d _n f _n f _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_nC_nL_nC_nM_nC_n T_dT_daj_{pp} (6P₀P₀P₀) (7RRij) (8N₅Ch₅) (9SpSp_p) (MONT N'C'H'C_t)

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 11 de NOVIEMBRE de 1975

Estaciones	II IIII Nddff VVwww PPPTT NCNC.C. T.T.	6P,PP, TRR II	II IIII Nddff VVwww PPPTT NCNC.C. T.T.	6P,PP, TRR II
SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)				
LA CORUÑA	08001 81401 65401 65022 12912 85500 07810 70000 91827=		08001 81516 65801 66416 69500 11611 79717 91897=	
LUGO P. CENTRO	08008 70506 64022 13408 45540 05607 70000=		08008 81308 68216 08912 55570 10601 79615=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042 71308 65021 12910 75400 03807 70000=		08042 81518 60028 07412 58420 10713 70414=	
VIGO (A)	08045 31603 65012 11212 30930 06604 70000 83360=			
PONFERRADA			08053 82711 60258 13011 67420 08701 69489 79713=	
SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)				
LA CORUÑA	08001 81401 65401 65022 12912 85500 07810 70000 91827=		08001 81516 65801 66416 69500 11611 79717 91897=	
LUGO P. CENTRO	08008 70506 64022 13408 45540 05607 70000=		08008 81308 68216 08912 55570 10601 79615=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042 71308 65021 12910 75400 03807 70000=		08042 81518 60028 07412 58420 10713 70414=	
VIGO (A)	08045 31603 65012 11212 30930 06604 70000 83360=			
PONFERRADA			08053 82711 60258 13011 67420 08701 69489 79713=	
SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)				
LA CORUÑA	08001 81401 65401 65022 12912 85500 07810 70000 91827=		08001 81204 62252 10212 45520 08821 79712 91870 94077	
LUGO P. CENTRO	08008 70506 64022 13408 45540 05607 70000=		08008 70000 60022 13408 45470 06400 70007 94084=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042 71308 65021 12910 75400 03807 70000=		08042 81310 62602 11110 85400 05713=	
VIGO (A)	08045 31603 65012 11212 30930 06604 70000 83360=		08045 81810 60616 08311 55520 10813 70111 85625=	
PONFERRADA				
SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)				
LA CORUÑA	08001 81401 65401 65022 12912 85500 07810 70000 91827=		08001 81204 62252 10212 45520 08821 79712 91870 94077	
LUGO P. CENTRO	08008 70506 64022 13408 45540 05607 70000=		08008 70000 60022 13408 45470 06400 70007 94084=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042 71308 65021 12910 75400 03807 70000=		08042 81310 62602 11110 85400 05713=	
VIGO (A)	08045 31603 65012 11212 30930 06604 70000 83360=		08045 81810 60616 08311 55520 10813 70111 85625=	
PONFERRADA				
SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)				
LA CORUÑA	08001 81401 65401 65022 12912 85500 07810 70000 91827=		08001 81516 65801 66416 69500 11611 79717 91897=	
LUGO P. CENTRO	08008 70506 64022 13408 45540 05607 70000=		08008 81308 68216 08912 55570 10601 79615=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042 71308 65021 12910 75400 03807 70000=		08042 81518 60028 07412 58420 10713 70414=	
VIGO (A)	08045 31603 65012 11212 30930 06604 70000 83360=			
PONFERRADA			08053 82711 60258 13011 67420 08701 69489 79713=	
SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)				
LA CORUÑA	08001 81401 65401 65022 12912 85500 07810 70000 91827=		08001 81516 65801 66416 69500 11611 79717 91897=	
LUGO P. CENTRO	08008 70506 64022 13408 45540 05607 70000=		08008 81308 68216 08912 55570 10601 79615=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042 71308 65021 12910 75400 03807 70000=		08042 81518 60028 07412 58420 10713 70414=	
VIGO (A)	08045 31603 65012 11212 30930 06604 70000 83360=			
PONFERRADA			08053 82711 60258 13011 67420 08701 69489 79713=	
SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)				
LA CORUÑA	08001 81401 65401 65022 12912 85500 07810 70000 91827=		08001 81204 62252 10212 45520 08821 79712 91870 94077	
LUGO P. CENTRO	08008 70506 64022 13408 45540 05607 70000=		08008 70000 60022 13408 45470 06400 70007 94084=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042 71308 65021 12910 75400 03807 70000=		08042 81310 62602 11110 85400 05713=	
VIGO (A)	08045 31603 65012 11212 30930 06604 70000 83360=		08045 81810 60616 08311 55520 10813 70111 85625=	
PONFERRADA				
SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)				
LA CORUÑA	08001 81401 65401 65022 12912 85500 07810 70000 91827=		08001 81204 62252 10212 45520 08821 79712 91870 94077	
LUGO P. CENTRO	08008 70506 64022 13408 45540 05607 70000=		08008 70000 60022 13408 45470 06400 70007 94084=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042 71308 65021 12910 75400 03807 70000=		08042 81310 62602 11110 85400 05713=	
VIGO (A)	08045 31603 65012 11212 30930 06604 70000 83360=		08045 81810 60616 08311 55520 10813 70111 85625=	
PONFERRADA				