



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 318.

MADRID, VIERNES 14 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: Se han registrado lloviznas muy aisladas en Galicia, ayer por la tarde. Las características fundamentales del tiempo son las nieblas que se han formado durante la noche y madrugada de hoy en numerosos puntos del Duero, Centro, Cataluña, Baleares y dispersas en la cabecera del Ebro, Andalucía, Extremadura y Cantábrico.

Vientos fuertes: Ha soplado Levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares oscilan entre los 12º de León y los 29º de Huelva; en Palma 21º; en ambas capitales canarias 24º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre 1º en Teruel, Soria y Ciudad Real y los 15º de Coruña; en Las Palmas 16º y en Santa Cruz de Tenerife 17º

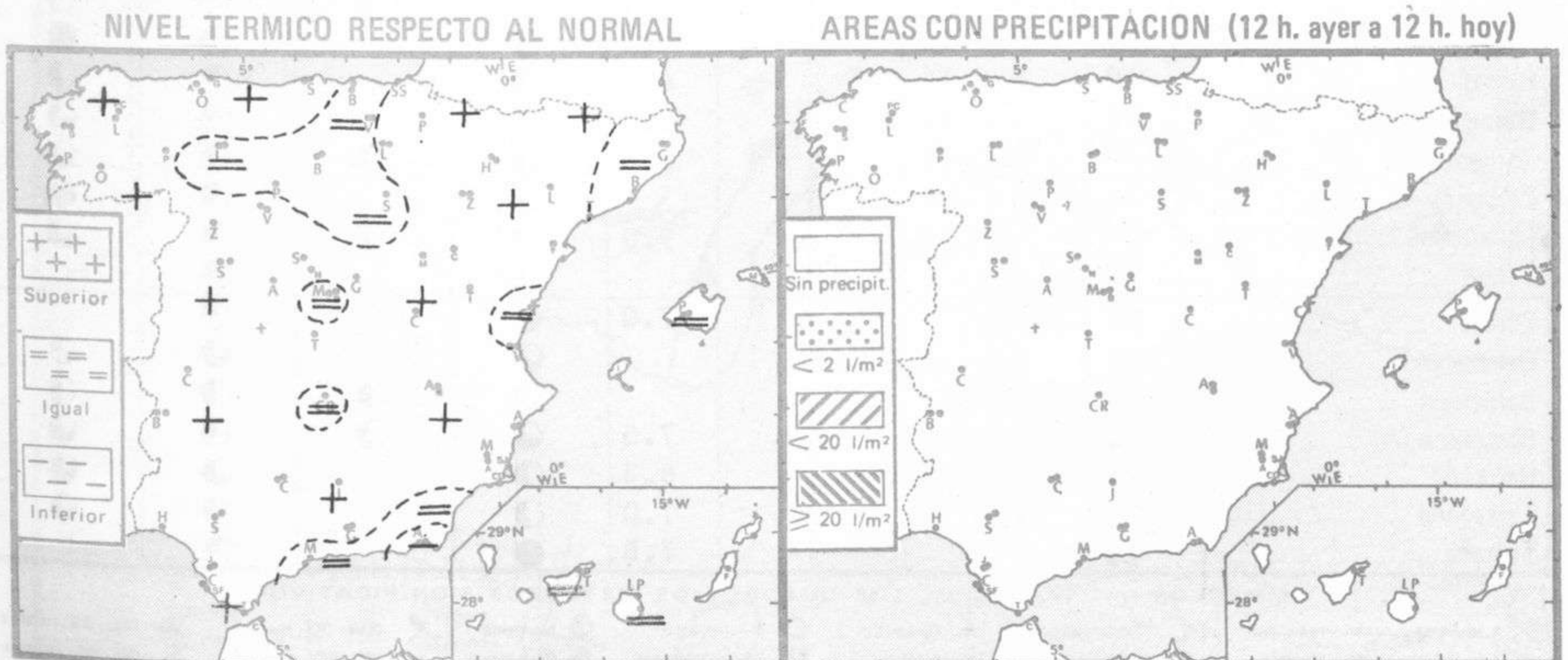
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Poco nuboso en todas las regiones con algunas nieblas en el Cantábrico, Galicia y valles del Ebro y Duero.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 Y 17.

Día 16: En el norte de Galicia y Galicia occidental nuboso con algunos chubascos que durante el día se extenderán a la mitad oriental. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 17: Chubascos en Galicia, Cantábrico y sistema Central y puntos del Duero. Aumento de nubosidad en el Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

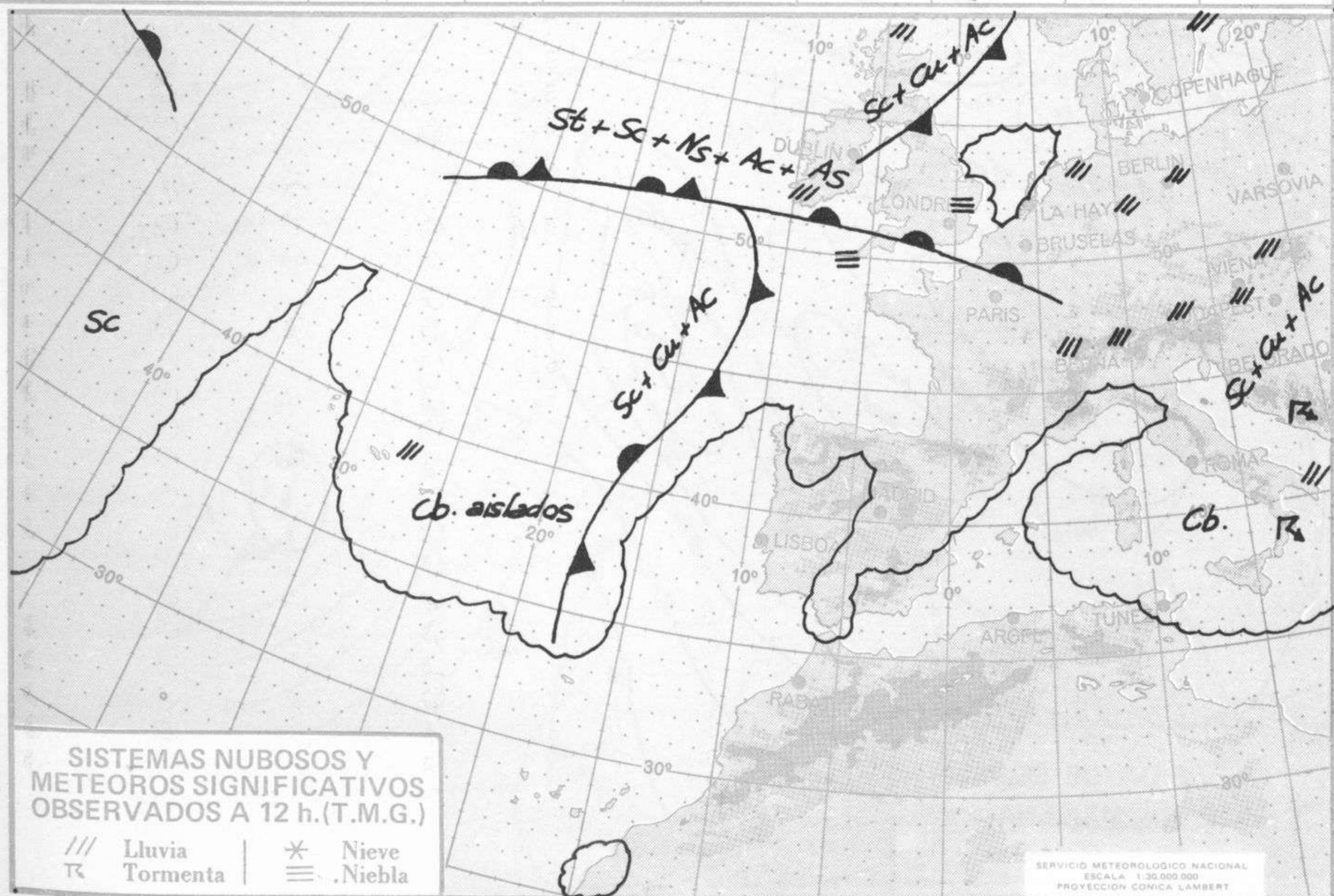


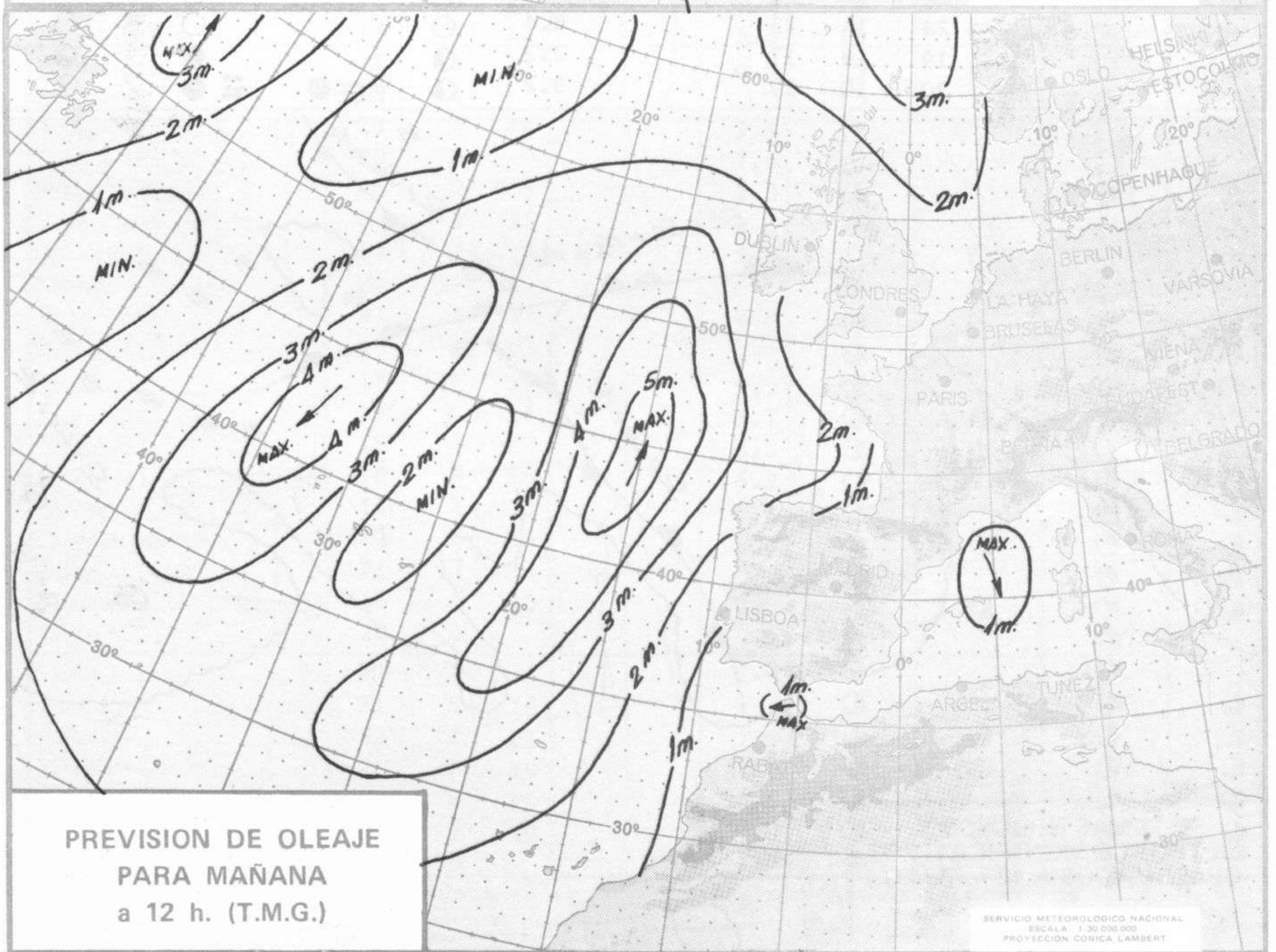
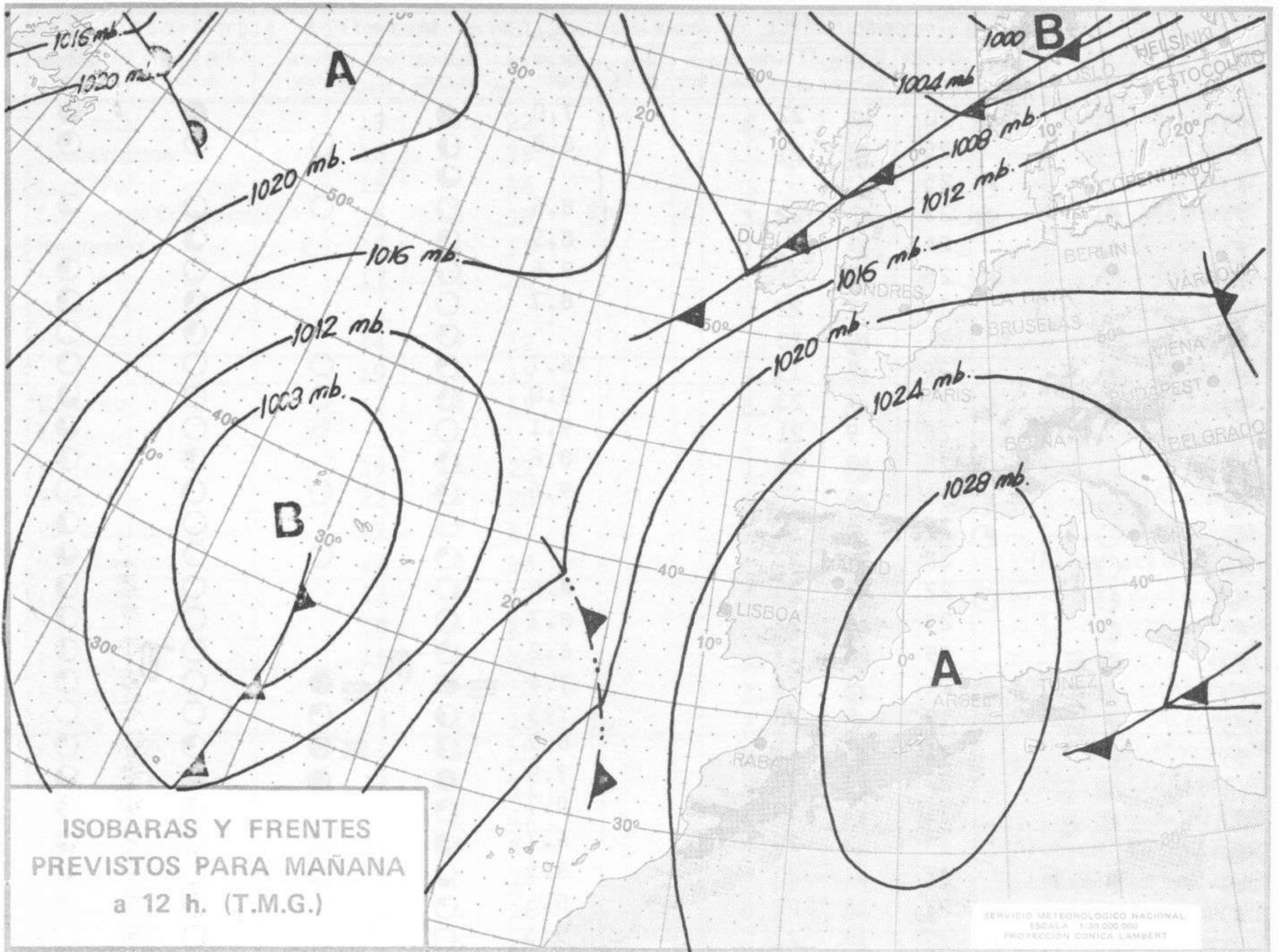
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	15	22	ip		6.1	☉	☀	☉	☉
Monteventoso	16	13	19			☀	☀	☉	☉	
Lugo (Punto Centro)	16		16			☉	☉	☉	☉	
Santiago de Compostela (A)	16	12	18			☉	☀	☉	☉	
Pontevedra	19	11	15			☉	☉	☉	☉	
Vigo (A)	17	12	18			☉	☉	☉	☉	
Orense										
Ponferrada	14	6	12			☉		☉	☉	
Asturias (A)	19	12	19			7.2	☉		☉	☉
Oviedo	17	10	19			☉	☉	☉	☉	
Santander (A)										
Santander	19	11	22			☉	☉	☉	☉	
Bilbao (A)	22	6	20			☀	☉	☉	☉	
San Sebastian/Igueldo	19	12	17			☉	☉	☉	☉	
San Sebastian (A)	20	8	16			☉		☉	☉	
León (A)	12	4	12	ip		4.6	☉	☉	☉	☉
Zamora	18	6	12			☉	☉	☉	☉	
Palencia	15	5	14			☉	☉	☉	☉	
Burgos (A)	13	2	13			☉	☉	☉	☉	
Burgos	14	4	13			☉	☉	☉	☉	
Valladolid (A)	16	6	10			☉	☉	☉	☉	
Valladolid	17	4	11			☉	☉	☉	☉	
Soria	15	1	11			☉	☉	☉	☉	
Salamanca (A)	17	3	14			☉	☉	☉	☉	
Avila	17	3	14			☉	☉	☉	☉	
Segovia	16	6	16			☉	☉	☉	☉	
Navacerrada	8	5	10			7.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	18	4	12			☉	☉	☉	☉	
Madrid (Cdad.Universitaria)	19	4	17			☉	☉	☉	☉	
Guadalajara	18	4				☉	☉	☉	☉	
Toledo	19	7	12			☉	☉	☉	☉	
Cuenca	20	2				☉	☉	☉	☉	
Molina de Aragón	16	0	9			☉	☉	☉	☉	
Ciudad Real	21	1	15			☉	☉	☉	☉	
Albacete (A)	21	2	18			☉	☉	☉	☉	
Cáceres	20	11				☉	☉	☉	☉	
Badajoz (A)	21	8	17			☉	☉	☉	☉	
Vitoria (A)	17	4	12			9.5	☉		☉	☉
Logroño	18	4	17			☉	☉	☉	☉	
Logroño (A)	19	6	16			☉	☉	☉	☉	
Pamplona	18	7	13			☉	☉	☉	☉	
Huesca (A)	18	9	16			☉	☉	☉	☉	
Daroca	18	1	13			☉	☉	☉	☉	
Zaragoza (A)	20	6	16			☉	☉	☉	☉	
Zaragoza	21	7	14			☉	☉	☉	☉	
Calamocha	19	0	13			☉	☉	☉	☉	
Teruel	20	1				☉	☉	☉	☉	
Lérida	20	7						7.0	☉	
Gerona (A)	21	5	16	☉	☉			☉	☉	
Barcelona	23	12	21	☉	☉			☉	☉	
Barcelona (A)	21	9	19	☉	☉			☉	☉	
Reus (A)	23	8	19	☉	☉			☉	☉	
Tarragona	24	9	19	☉	☉			☉	☉	
Tortosa	25	9		☉	☉			☉	☉	

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna ☁ Nebolina ⚡ 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	20	12	22			7.0	☉		☉	☉
Valencia (A)	25	9	21			8.8	☉	☉	☉	☉
Valencia	25						☉			
Alicante (A)	23	8	22			8.6	☉	☉	☉	☉
Alicante	24	9				8.9	☉			
Murcia (A)	25	7	21			8.6	☉		☉	☉
Murcia	26	9	22			8.7	☉		☉	☉
Cartagena	21	14	20				☉		☉	☉
San Javier	21	7	19			6.7	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	27	9	23			9.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	26	9	21			9.1	☉		☉	☉
Jaén	25	10	18			8.6	☉		☉	☉
Granada (A)	25	2	19			9.5	☉	☉	☉	☉
Huelva	29	12	22				☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	28	9	23				☉	☉	☉	☉
Cádiz	22	13	20			8.6	☉		☉	☉
San Fernando	23	12	21			8.7	☉		☉	☉
Tarifa	19	16	17			6.2	☉		☉	☉
Málaga (A)	21	9	18			7.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	19	9	19			7.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	21	7	21			8.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	22	13	20			7.9	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	21	11	19			8.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	13	20			6.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	17	23			8.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	24	16	22			8.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	16	22			9.3	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	24	14	23			8.4	☉	☉	☉	☉
Ceuta	19	9	17			3.2	☉	☉	☉	☉
Melilla	20	10	19			8.2	☉	☉	☉	☉





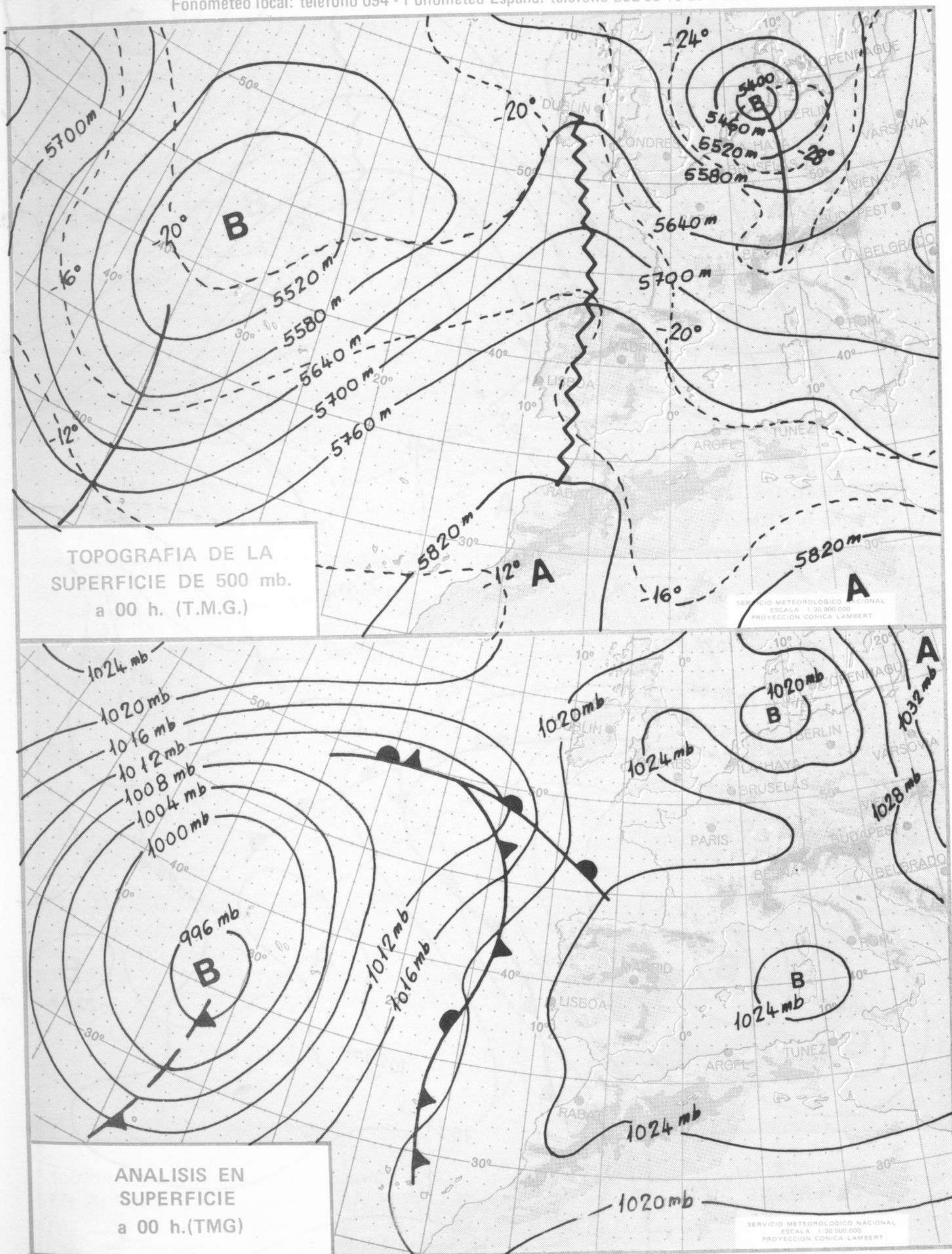


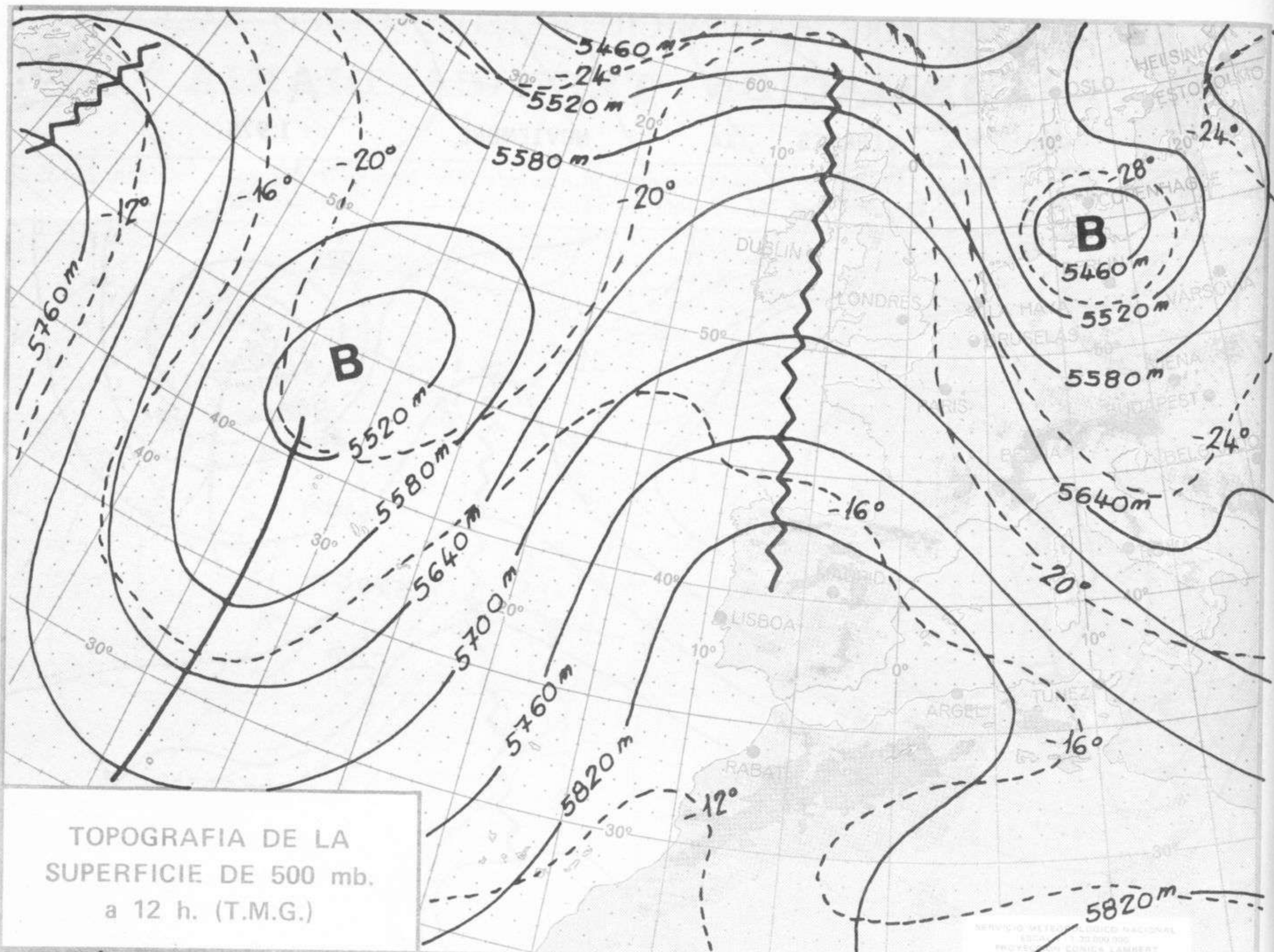
INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 318.

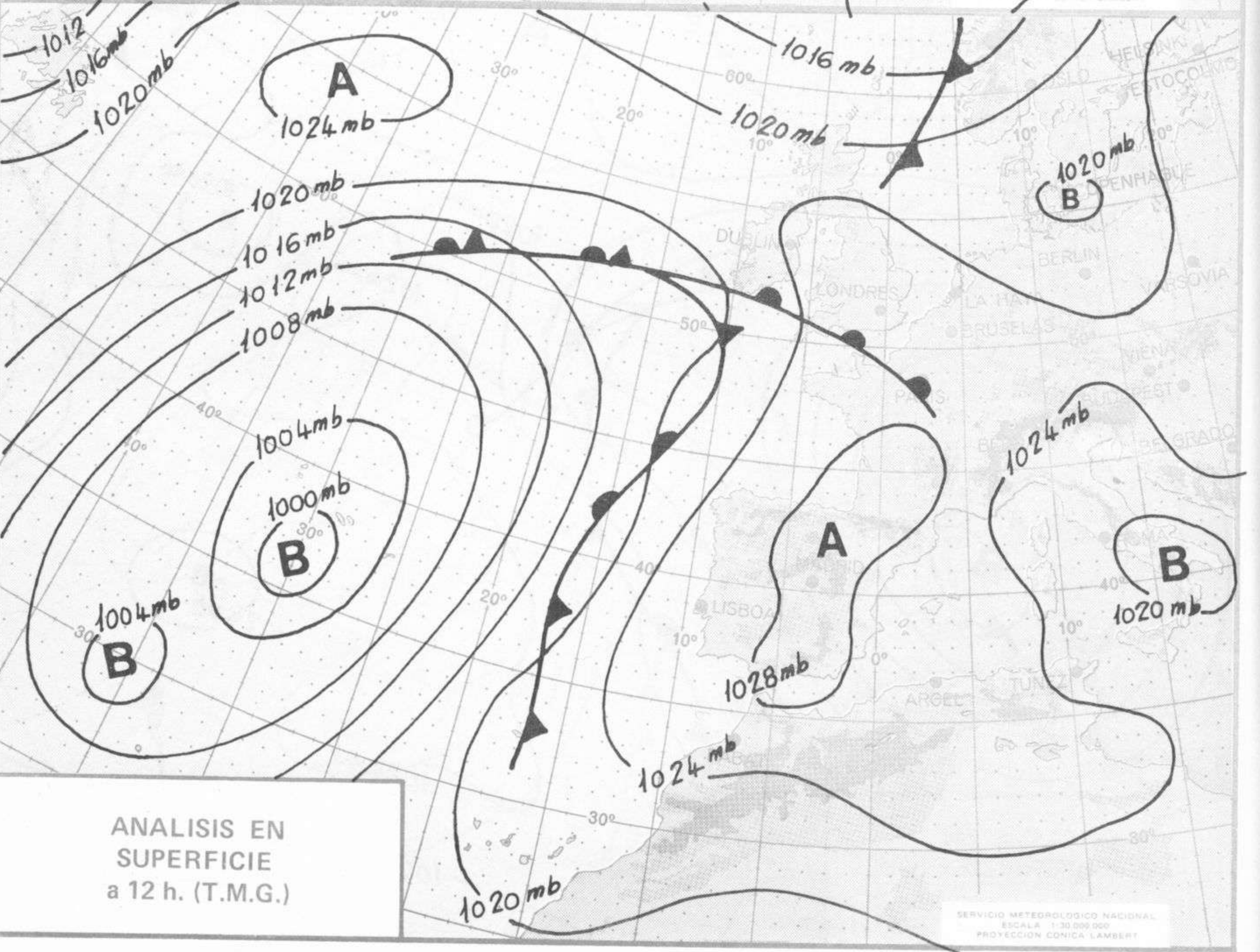
MADRID, VIERNES 14 de NOVIEMBRE de 1.975

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



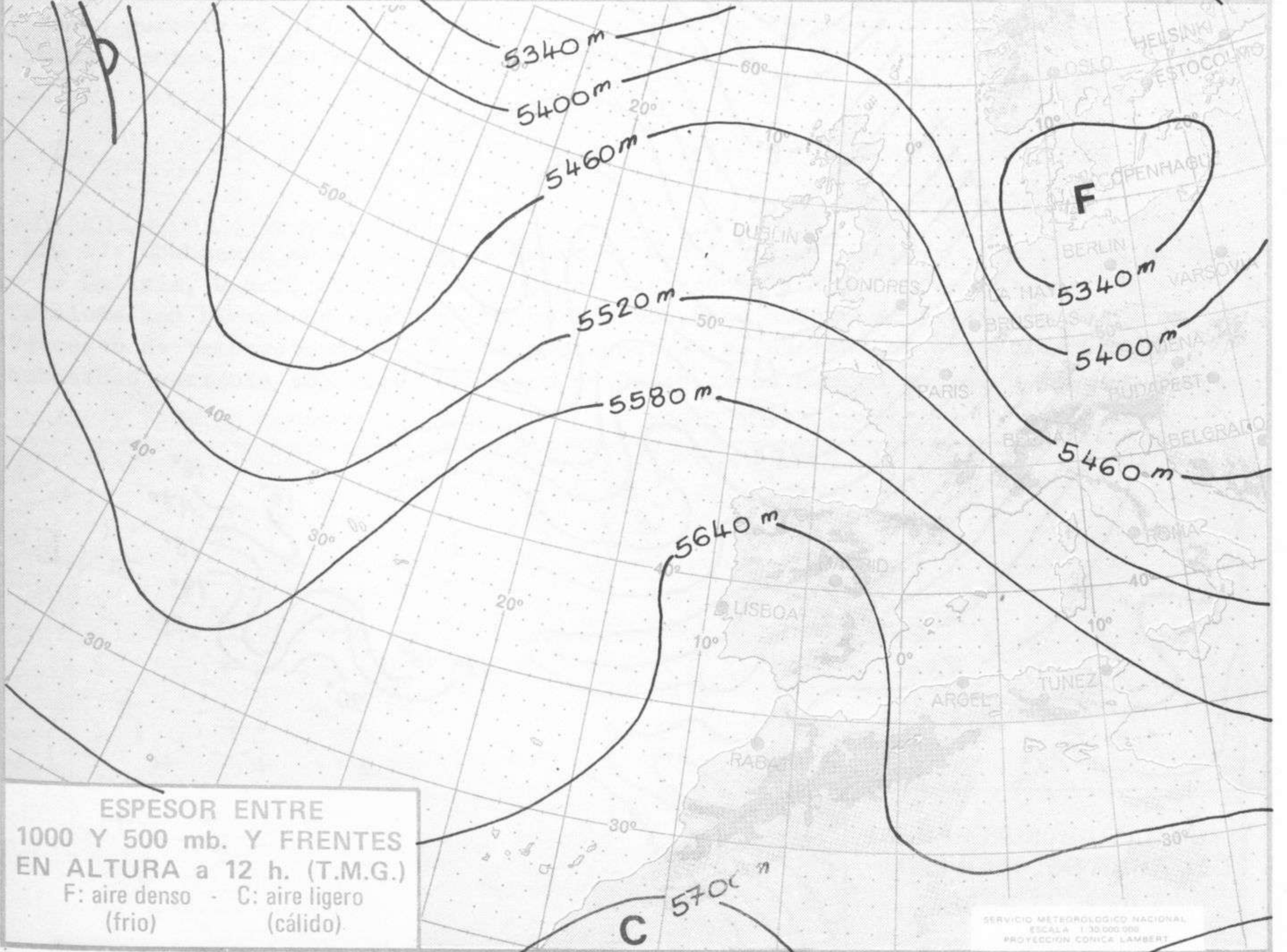
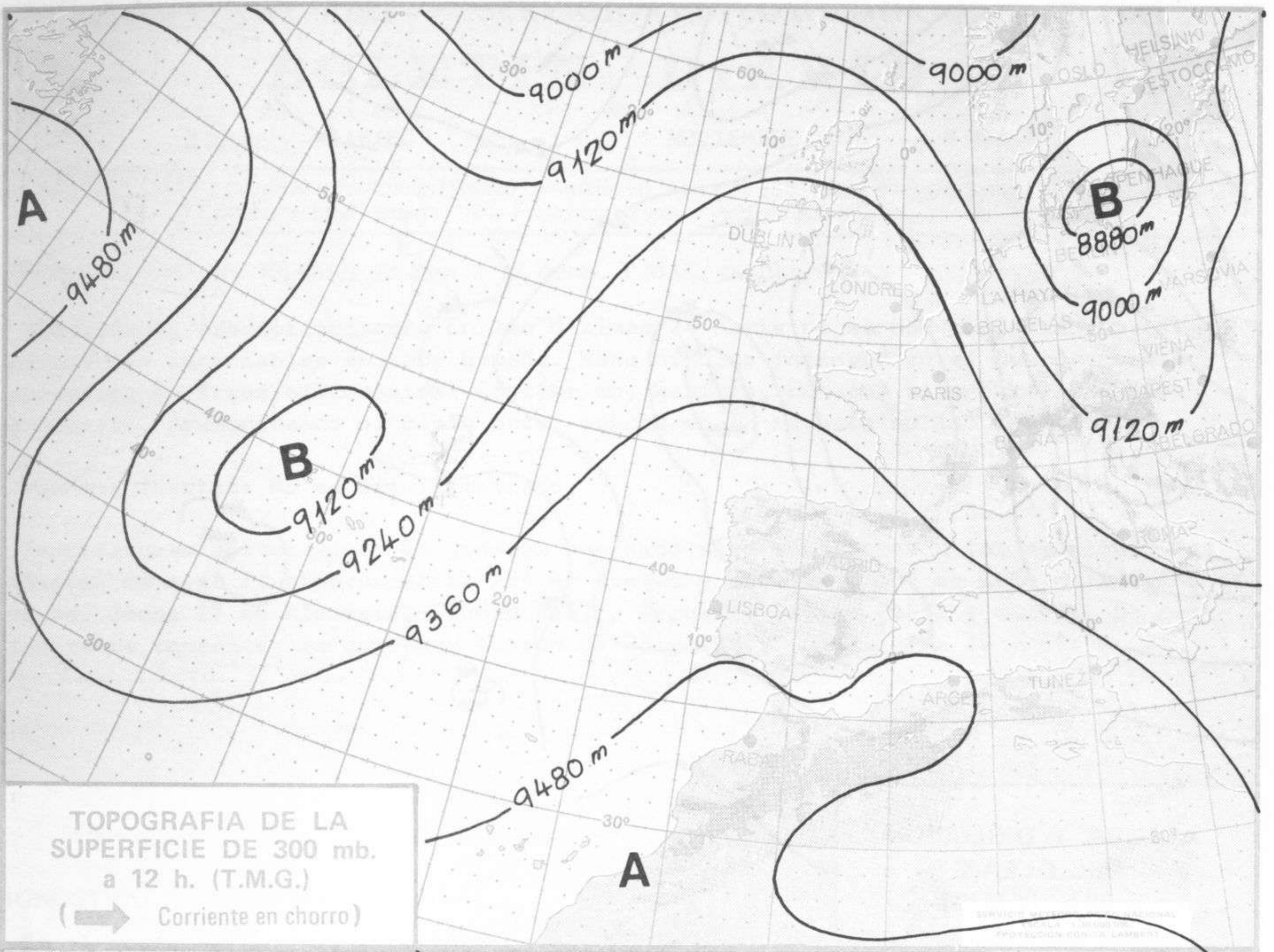


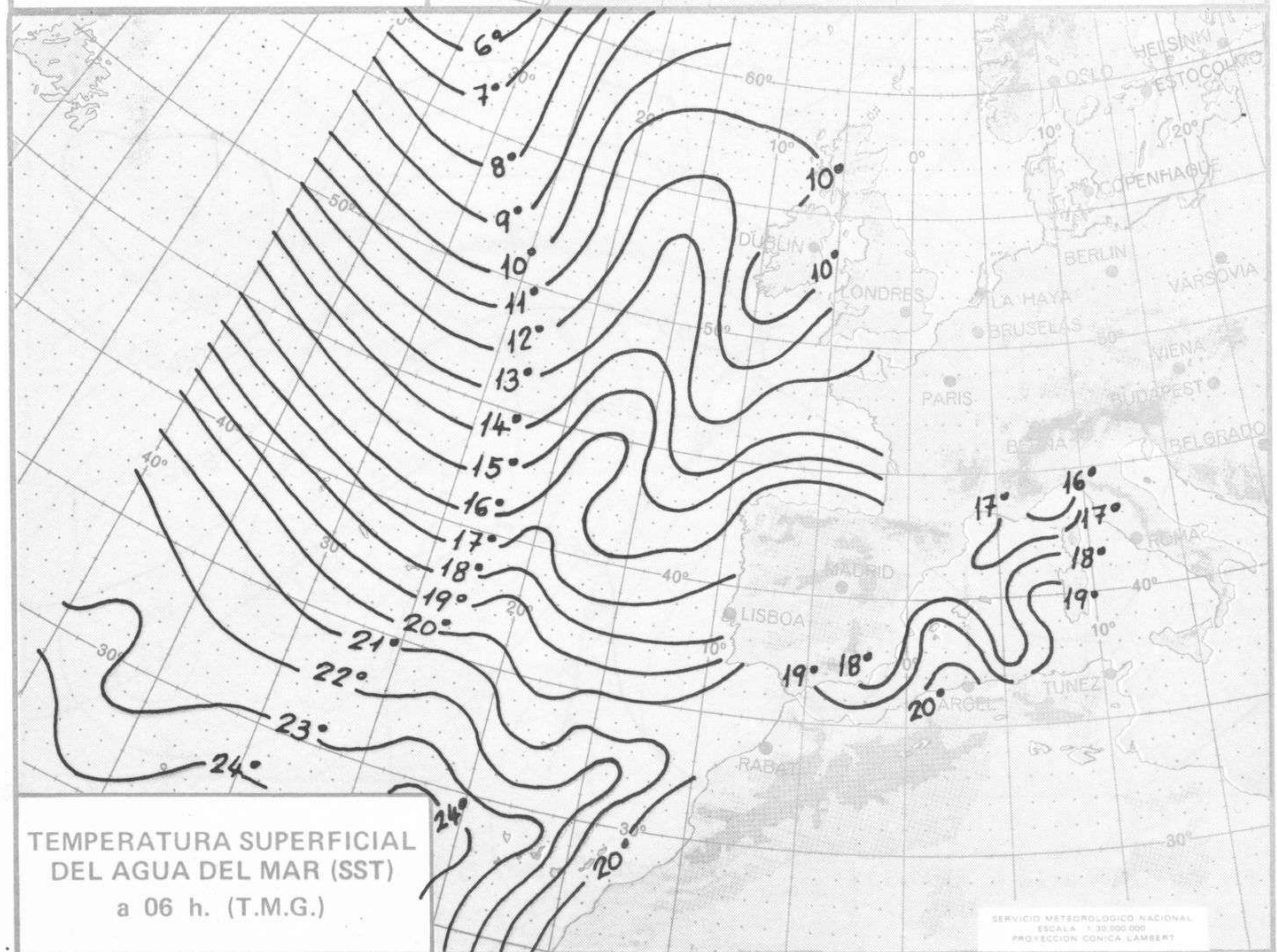
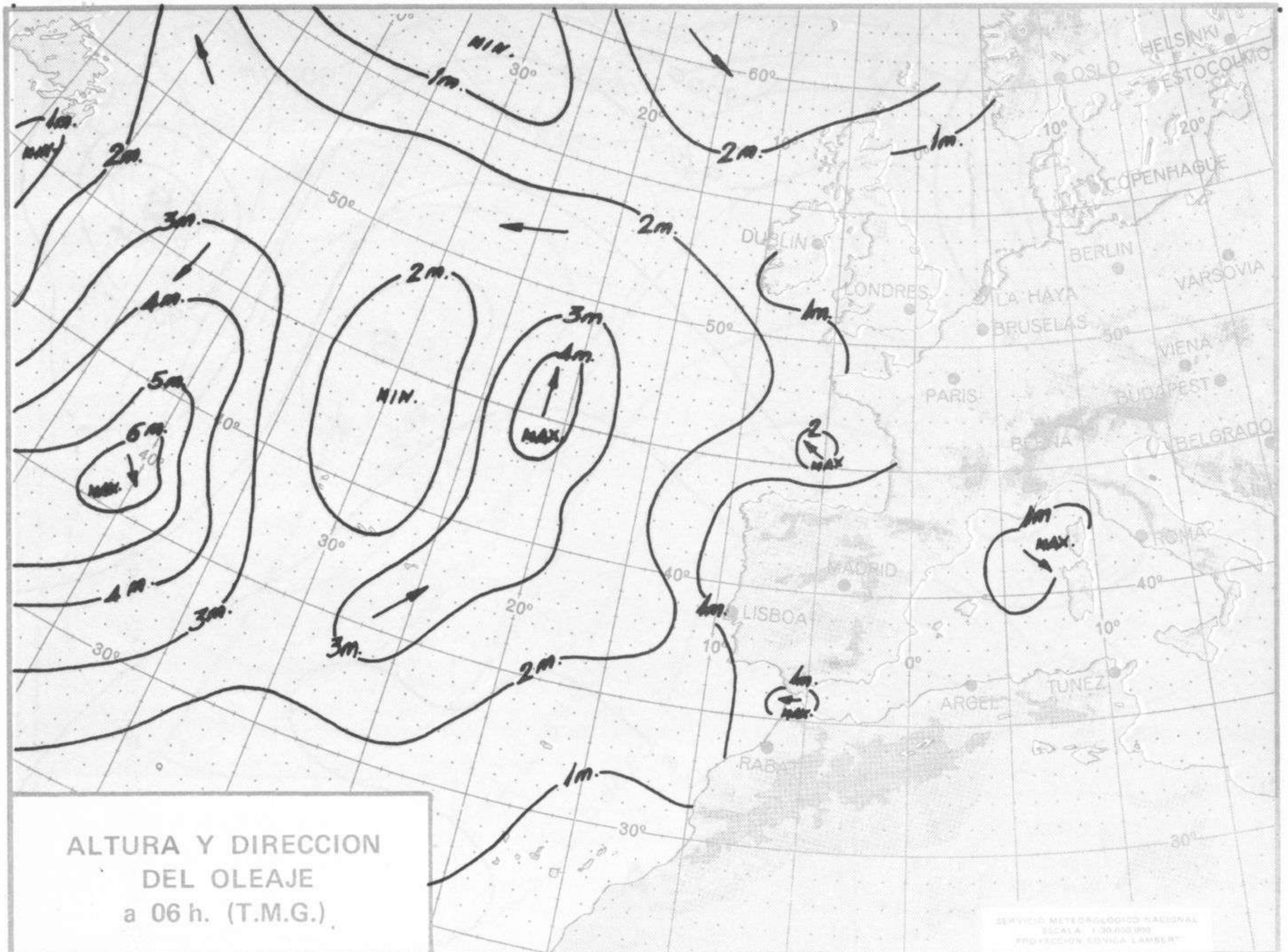
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 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, Viernes 14 de NOVIEMBRE de 1975

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

TTAA	63231	08001	99015	15625	00000	00201	15024	18010
85565	03251	22530	70144	00759	24025	50575	16365	23535
40740	27743	23030	30940	44556	23543	25059	55556	23543
20198	64788	25045	15372	64188	29525			
TTBB	63233	08001	00015	15625	11937	13021	22879	09857
33848	08249	44815	06662	55712	00062	64693	02531	77663
04112	84527	14175	99463	19704	11433	23754	22380	30335
33347	35557	44236	59155	55178	68777	66168	68787	77157
63584	83145	54538	49130	60788	21212	00015	00000	11907
21030	22205	25051	33100	28516	41414	68578	51515	11907
21030	22800	23019	33600	22527	=			
TTDD	63233	08001	11998	64188	22818	60788	33608	60788
21212	11630	28011						
TTAA	63231	08221	99953	09616	00000	00229	88888	88888
85589	09850	30016	70172	01561	25028	50578	17168	24524
40741	30564	25019	30938	46561	27022	25057	55959	28524
20195	66783	29525	15357	64188	29527			
TTBB	63233	08221	00953	09616	11923	13420	22777	06060
33692	02161	44651	02170	55513	15368	66233	59538	77175
72937	88166	68534	99128	62588	21212	00953	00000	11128
28522	41414	00900	51515	11843	30016	22800	23533	33600
24523	=							
TTDD	63233	08221	11980	64388	22630	60588	21212	11630
26509	=							
TTAA	63232	08302	99021	12207	03005	00222	13029	25008
85582	07853	25016	70151	02788	27019	50573	20788	31523
40733	32988	32025	30929	47788	32029	25047	56388	33031
20185	66988	33545	88999	77999	=			
TTBB	63233	08302	00021	12207	11967	14456	22780	03670
33484	22387	44282	50588	55200	66978	21212	00021	03005
11983	25008	22785	27517	33491	31523	44239	33543	55200
33545	41414	50922	51515	11912	27508	22800	27517	33600
28025	=							
TTAA	63231	60020	99015	20426	18006	00163	19454	18006
85542	15041	08006	70156	05088	08006	50581	11988	21020
40747	24988	21020	30951	40988	21070	25072	50588	21020
20214	60188	22025	15392	64588	22025			
TTBB	63233	60020	00015	20426	11940	14700	22845	15088
33485	13188	44209	59388	55117	68988	21212	00015	18006
11850	08006	22600	21010	33165	21030	44100	22030	41414
48500	51515	11909	17006	22800	08006	33600	21010	*
TTDD	63233	60020	11700	71188	21212	11700	22030	=

TTAA	64111	08001	99017	20057	00000	00222	18757	18006
85599	11662	24022	70191	00455	25020	50582	14774	27032
40747	27570	28023	30947	43966	27520	25067	54188	29022
20207	64588	29025	15383	63388	28525			
TTBB	64113	08001	00017	20057	11952	14857	22930	16262
33894	14667	44766	05422	55727	02656	66657	03534	77637
02567	88586	05777	99379	30569	11256	53164	22209	63188
33170	65388	44124	60588	55102	63188	21212	00017	00000
11911	22822	22558	29511	33490	26534	44228	29019	55162
26532	66100	29014	41414	11911	22822	22800	24520	33600
27022								
TTCC	64117	08001	70854	61188	25009	88999	77999	=
TTDD	64113	08001	11543	59988	21212	11580	31507	=
TTAA	64121	08221	99956	10432	00000	00255	88888	88888
85617	12469	25010	40746	28350	27031	30945	44757	26537
25065	54788	26539	20204	66188	27537	15378	64988	29025
10628	62988	30018	88200	66188	27537	77999		
TTBB	64121	08221	00956	10432	11931	12215	28845	12472
33698	00964	44651	03559	55510	16500	66493	16557	77370
32334	38325	40358	99200	66188	11173	67588	22126	61588
33110	63588	21212	00950	00000	41414	40972	51515	11849
25010	22800	27515	33600	27521	=			
TTCC	64122	08221	70849	60588	31510	50059	58388	31009
30382	55788	34009	20242	53988	00000	88999	77999	=
TTAA	64112	08302	99022	20456	00000	00234	18456	25008
85612	11664	30510	70205	01869	31037	50583	16788	29049
40747	28588	30054	30945	44988	30549	25064	55188	32531
20203	67188	33519	88999	77999	=			
TTBB	64113	08302	00022	20456	11996	18056	22977	18666
33638	02771	44369	32788	55179	72188	66154	66588	21212
00022	00000	11978	25012	22810	31521	33703	31037	44400
30054	55250	32531	66154	33519	41414	26401	51515	11915
30510	22800	31523	33600	30031	=			
TTAA	64113	60020	99016	23656	00000	00172	22888	00000
85562	16888	88888	70174	06088	20020	50583	12588	19014
40750	25588	19014	30951	42188	19014	88999	77999	=
TTBB	64113	60020	00016	23656	11950	88888	22800	15010
33700	20020	44295	19014	41414	00906	51515	11913	88888
22800	15010	33600	20022					

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 A 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 P _t	T _t T _t T _t A _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	(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 A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _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 _n C _n L _n C _n M _n C _n 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 ₁ A 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 A _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t A _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	(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 A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _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_nH T_dT_dj_dj_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₃C₃h₃) (9SpSp_pp_p) (MONT N'C'H'C')

