



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII
2ª Epoca
Núm. 246.

MADRID, LUNES 3 de SEPTIEMBRE de 1.973

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 solo hubo alguna nubosidad en el litoral de Málaga y a última hora en Canarias, permaneciendo despejado en las demás regiones. Durante la mañana hubo bancos de niebla en el Cantábrico y algunas neblinas en Galicia.

Vientos fuertes: Continuó el Levante fuerte en el Estrecho alcanzando los 80 Km/h. y nordeste en Canarias con 55 Km/h.

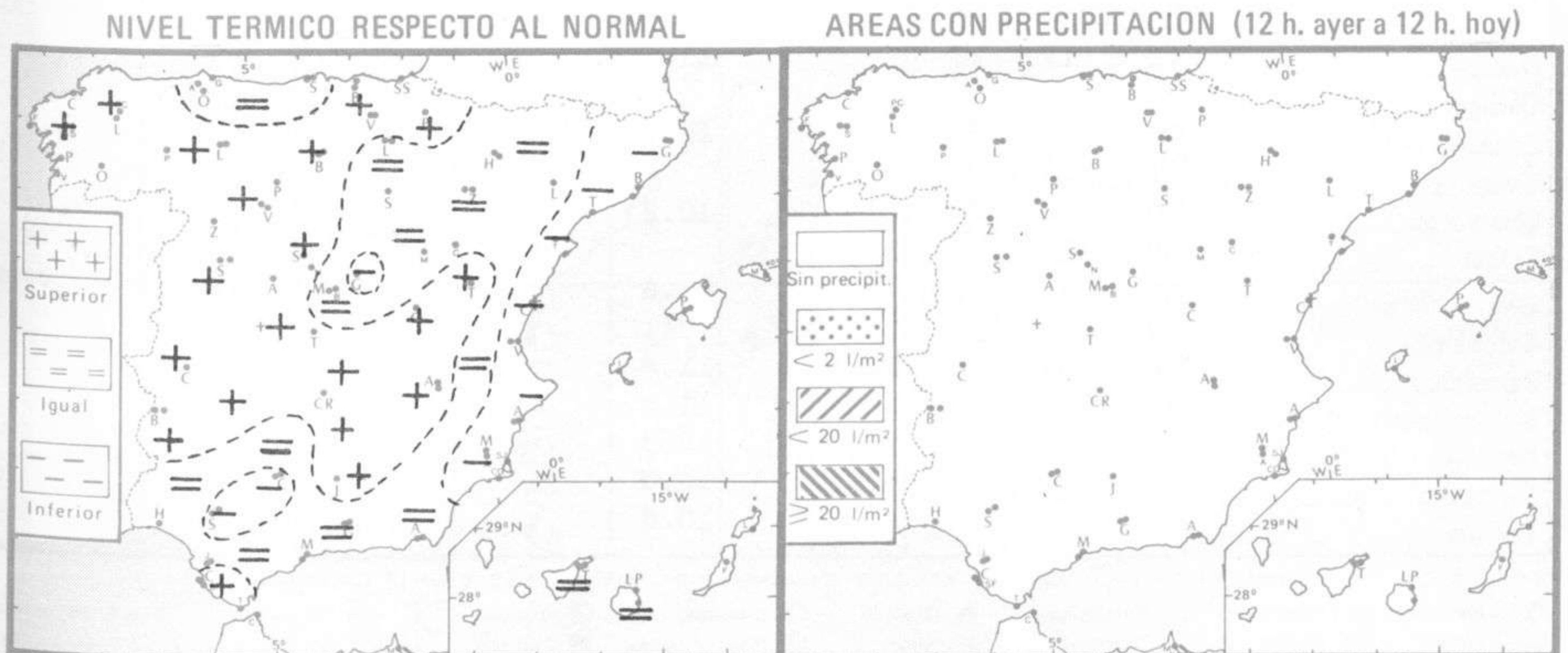
Temperaturas destacables: Las temperaturas medias fueron ligeramente superiores a las normales en la vertiente atlántica, alto Ebro y La Mancha y algo inferiores a ellas en el litoral oriental de la Península. Las máximas de ayer variaron entre 36^º en Córdoba, Badajoz, Sevilla y Orense, y 24^º en Santander y las mínimas de hoy entre 11^º en Teruel y Orense y 23^º en Cádiz.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico alguna niebla y nubes bajas por la mañana. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 Y 5:

Días 4 Y 5: Algunas nieblas en las costas gallegas y Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.



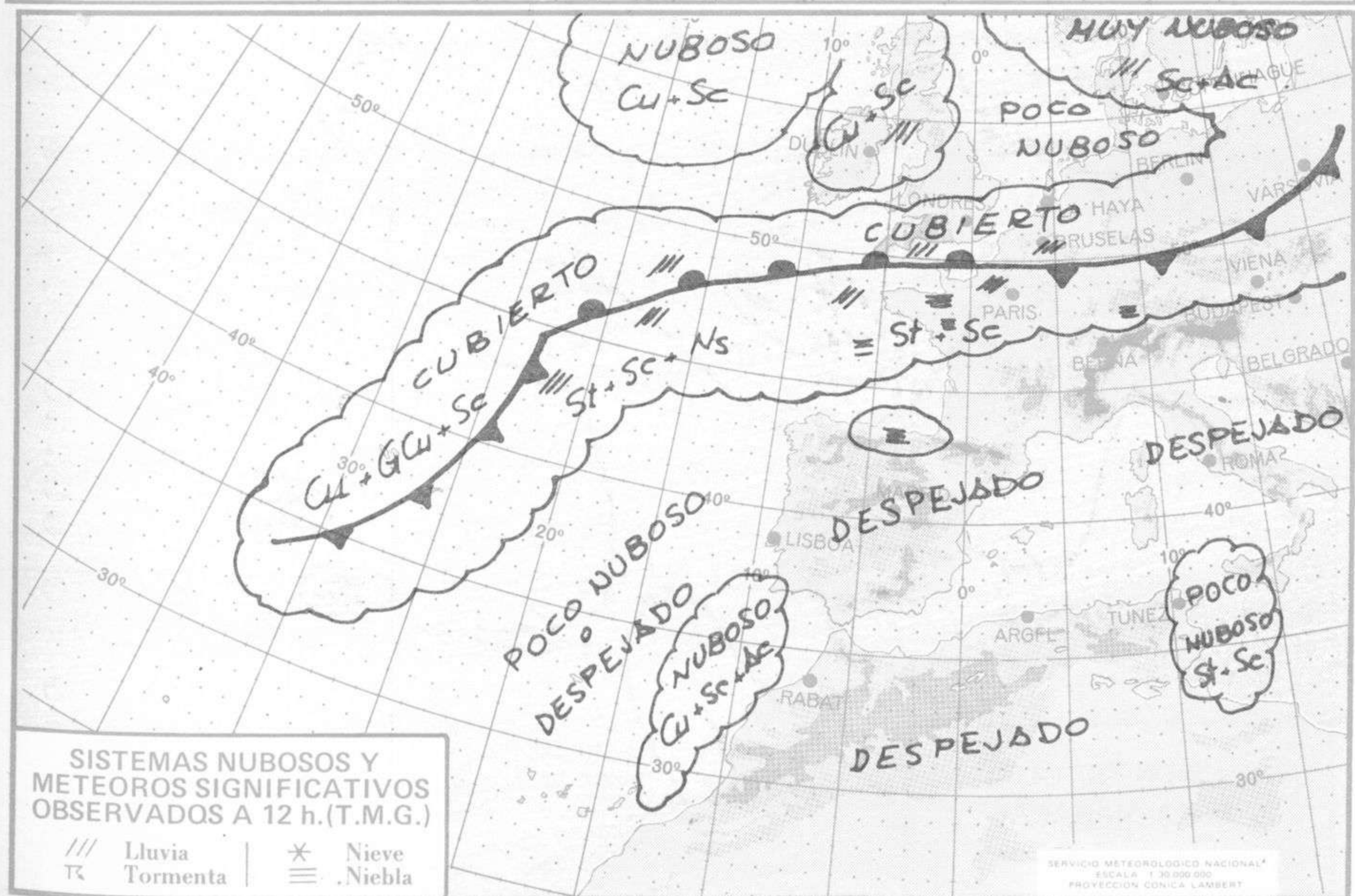
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	26	17	25				○	○	○	○
Monteventoso	29	18					☉		☉	
Lugo (Punto Centro)	32		26					○		○
Santiago de Compostela (A)	33	17	31				○		○	☉
Pontevedra		16				11.8			○	
Vigo (A)	30	19	28				○	○	○	☉
Orense	36	11					○		○	
Ponferrada			28							☉
Asturias (A)	25	14	24			10.7	○		○	
Gijón	25	16	21			10.4	○		●	●
Santander (A)	24		23				○			○
Santander	24	14	22			11.4	○	○	☉	☉
Bilbao (A)	31	13	33			11.3	○	○	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	26	18	30			12.2	○	○	○	○
San Sebastian (A)	26	15	27			11.5	○		○	○
León (A)	31	14	28			12.9	○		○	☉
Zamora	31	14	30			11.7	○		○	☉
Palencia	31	16	28			13.3	○		○	○
Burgos (A)	30	8	28				○	○	○	☉
Burgos	31	13	28				○		○	☉
Valladolid (A)	31	13	30			12.5	○		○	☉
Valladolid	32	12	30			12.9	○	○	○	☉
Soria	31	12	27			10.9	○		○	☉
Salamanca (A)	31	12	30			11.8	○	○	○	☉
Avila	28	18	26			12.1	☉		○	☉
Segovia	30	19	30			12.5	○		○	☉
Navacerrada	22	13	22			11.5	○		○	○
Madrid/Barajas	32	14	30			11.2	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	32	18	29				○	○	○	○
Guadalajara	31	14					○		○	○
Toledo	32	18	29			11.5	○		☉	○
Cuenca	31	13				11.2	○		○	
Molina de Aragón		9	27			11.7			○	○
Ciudad Real	33	14				11.5	☉	○	○	○
Albacete (A)	30	13	28			9.4	○	○	○	○
Cáceres	34	21	31				○	○	○	○
Badajoz (A)	36	19	30			10.8	☉		☉	○
Vitoria (A)	30	13	29				○		○	○
Logroño	30	14	28			10.8	○		○	○
Logroño (A)	30	14	27			11.8	○	○	○	○
Pamplona	32	16	29			12.5	○		☉	○
Huesca (A)	29	17	27			11.6	○		○	○
Daroca	31		28				○		○	☉
Zaragoza (A)	31	15	28			12.2	○	○	○	☉
Zaragoza	31	16	27				○		○	○
Calamocha	30	9	27			10.2	☉	○	○	☉
Teruel	30	11					☉		○	○
Lérida	31	16	28			11.6	○		☉	○
Gerona (A)	29	12					☉		☉	
Barcelona	28	21				11.4	○		○	
Barcelona (A)	24	16	26			11.3	○	○	○	☉
Reus (A)	27	17				10.3	☉		○	
Tarragona	26	16				10.0	☉		☉	
Tortosa	29	17				10.8	☉		☉	

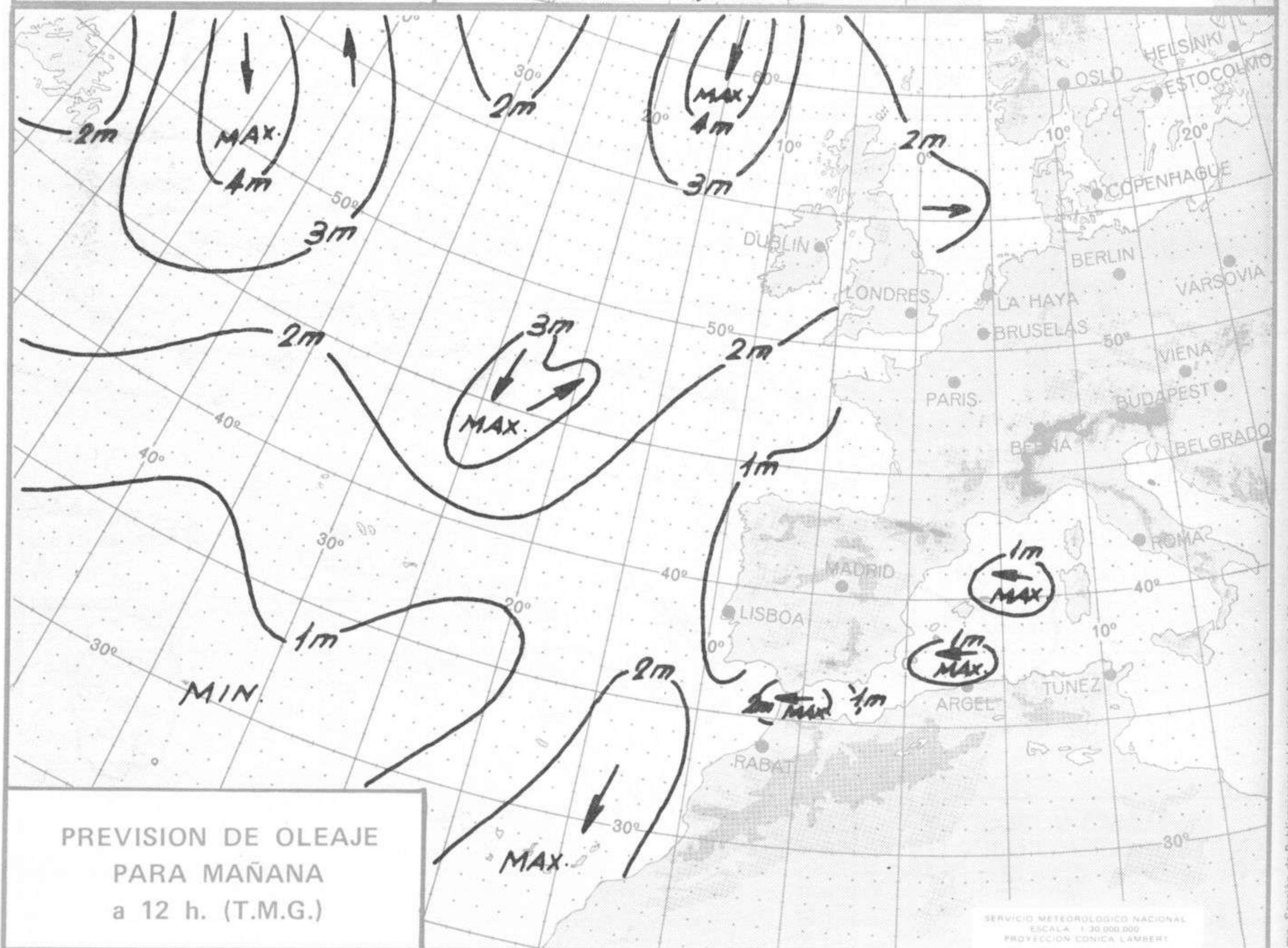
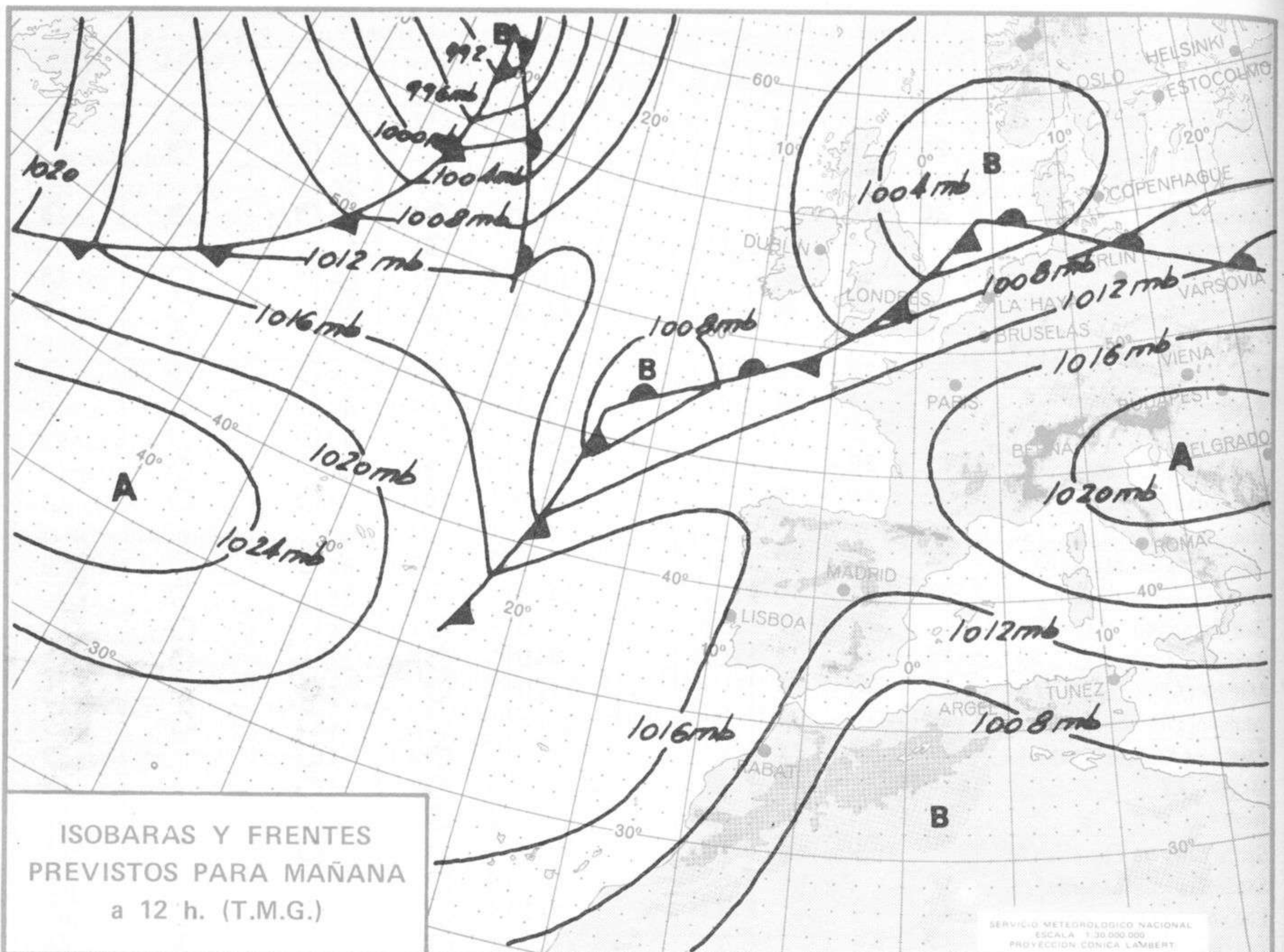
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ 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

mb.

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	27	19	27			11.5	☉		☉	☉
Valencia (A)	28	16	28			9.6	☉	☉	☉	☉
Valencia	28						☉			
Alicante (A)	28	18	27			10.7	☉	☉	☉	☉
Alicante		16				10.8	☉			
Murcia (A)	29	14	27			10.7	☉			☉
Murcia	29	18	28			11.3	☉			☉
Cartagena	26	18					☉			
San Javier	27	19	26				☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	36	19	31			11.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	36	19	30			11.5	☉	☉		☉
Jaén	35	20				11.8	☉			
Granada (A)	32	16	29			11.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	23						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	34	20	32				☉	☉		☉
Cádiz	31	23	30			11.5	☉			☉
San Fernando		22	30			2.3	☉	☉	☉	☉
Tarifa	24	22	23			6.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	27	22	28			11.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	30	20	30			11.4	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	27		27				☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	28		26				☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	27		27				☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	30	21	28			10.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	28		25				☉			☉
Las Palmas (A)	27	20	24			7.9	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	25	20	24			2.2	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	30	19	25			3.5	☉	☉	☉	☉
Ceuta	25	19	24			9.6	☉	☉	☉	☉
Melilla	27	22	26			7.4	☉	☉	☉	☉





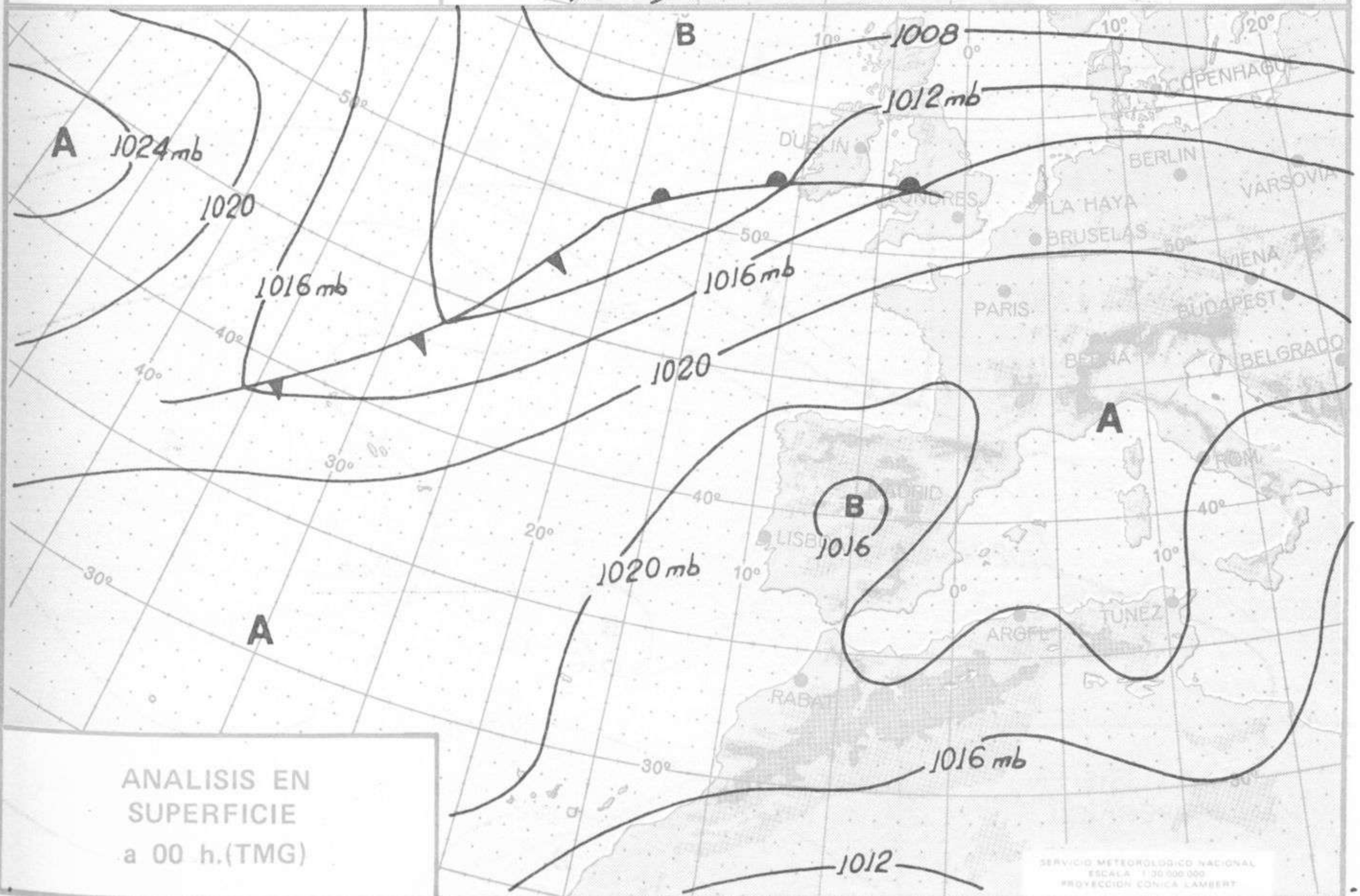
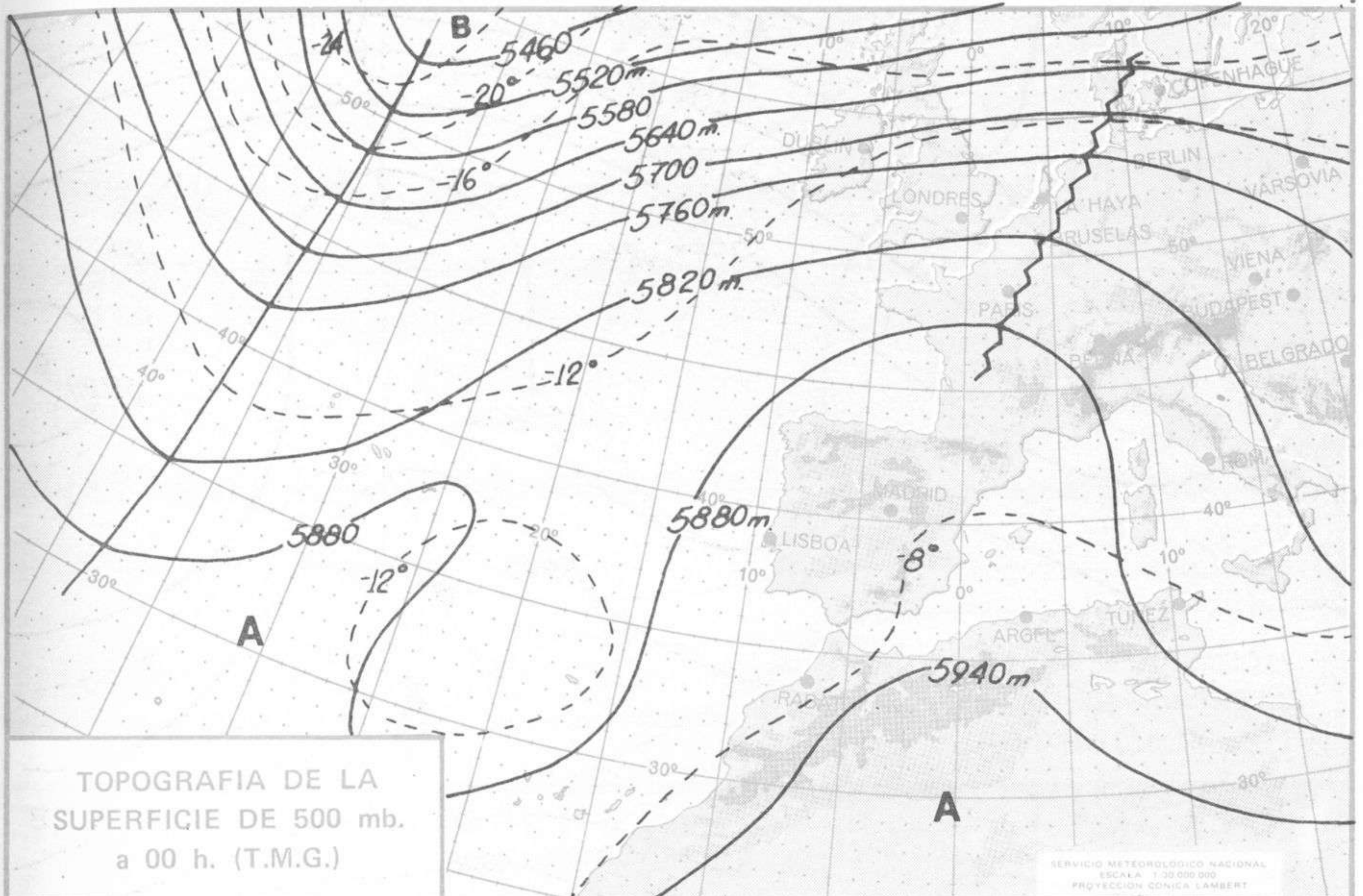


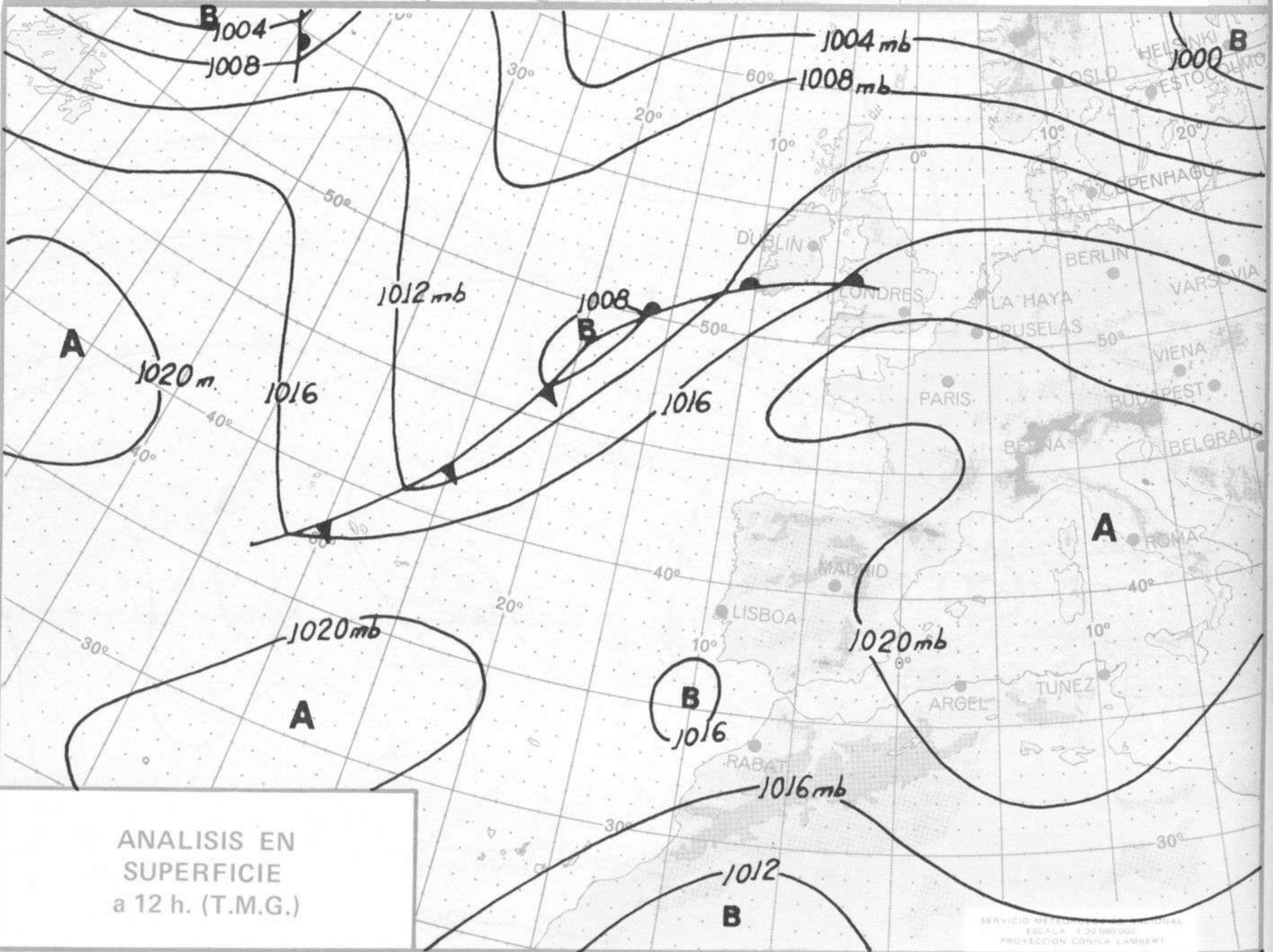
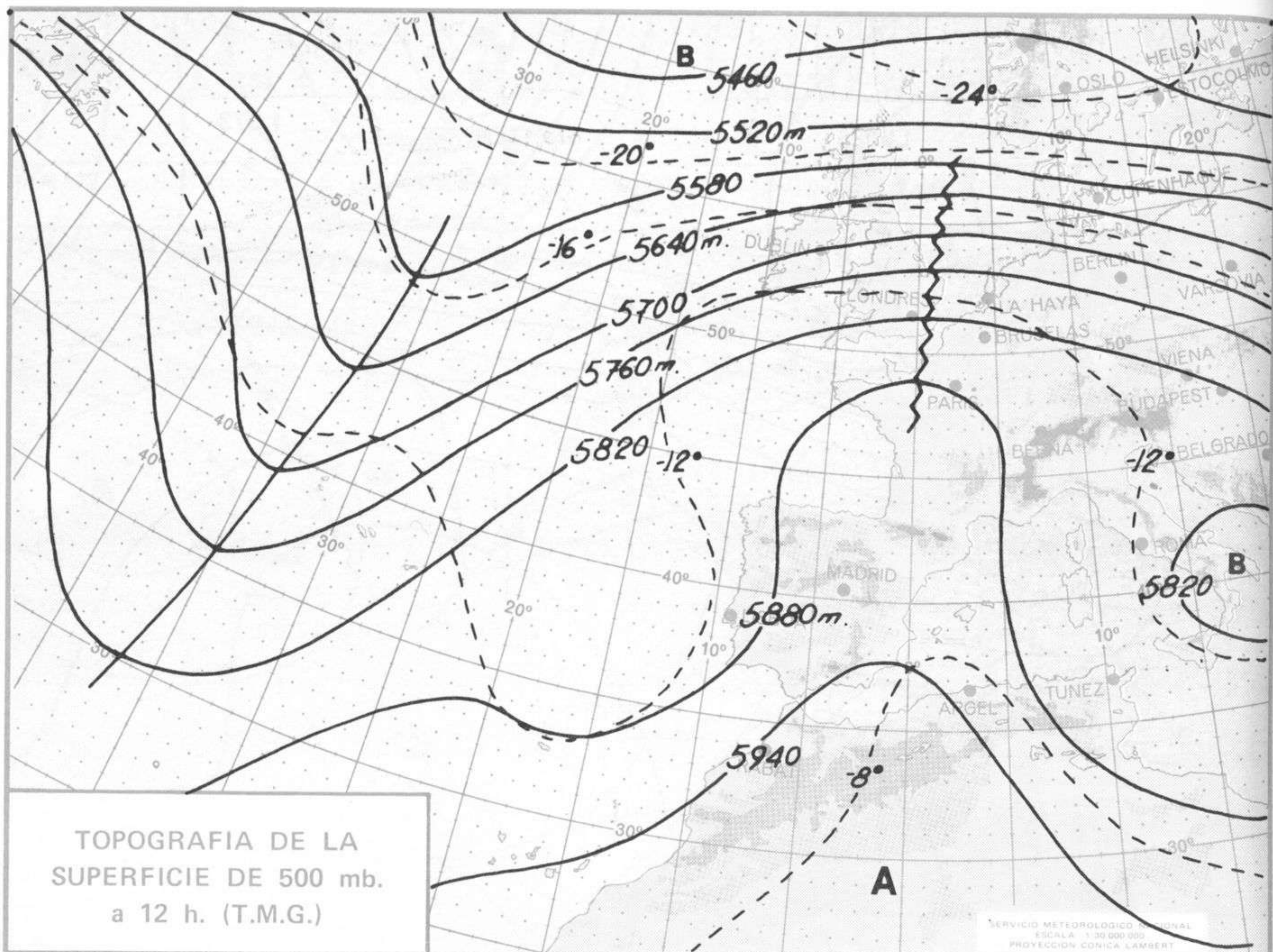
INFORMACION TECNICA DIARIA

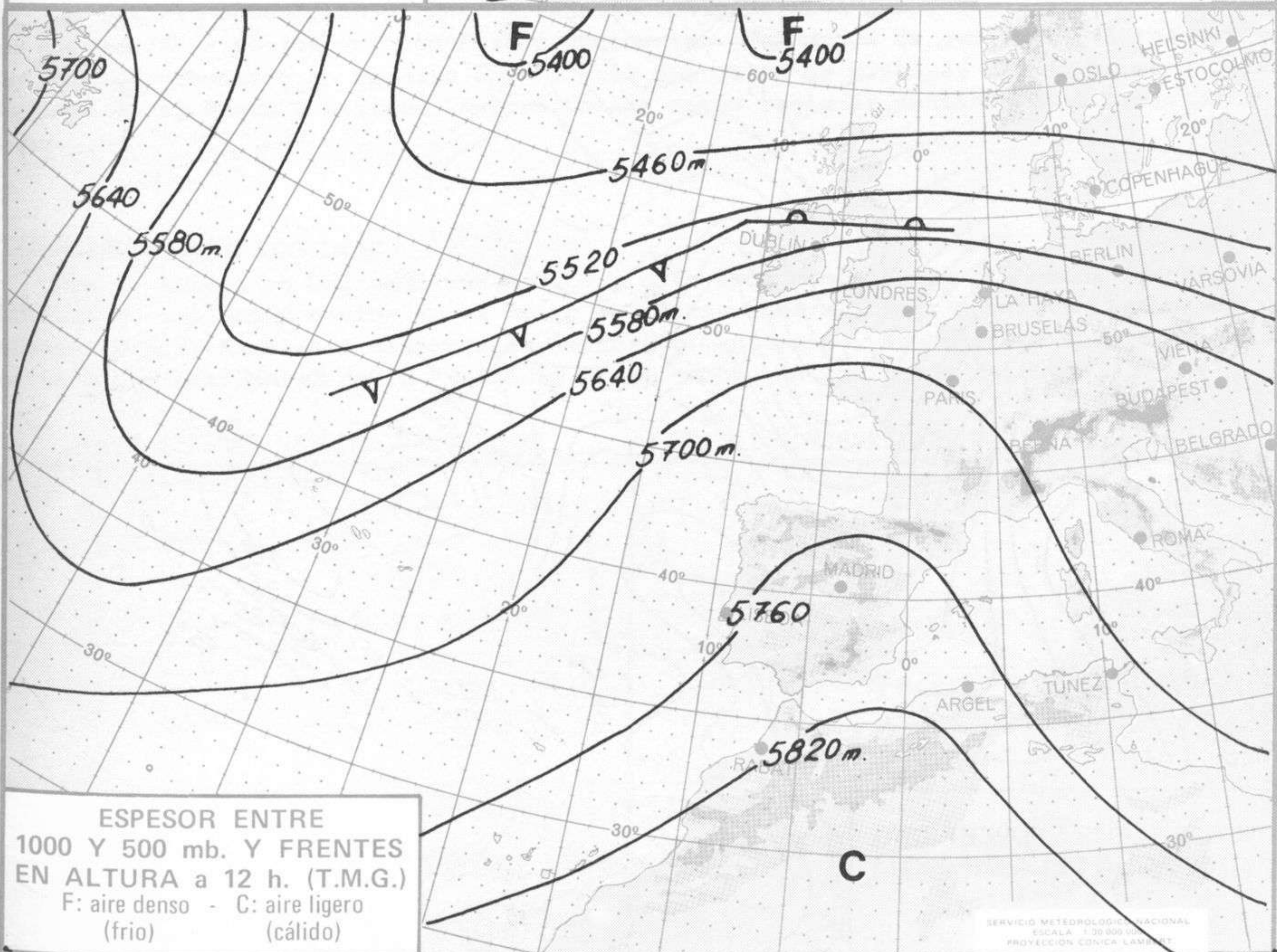
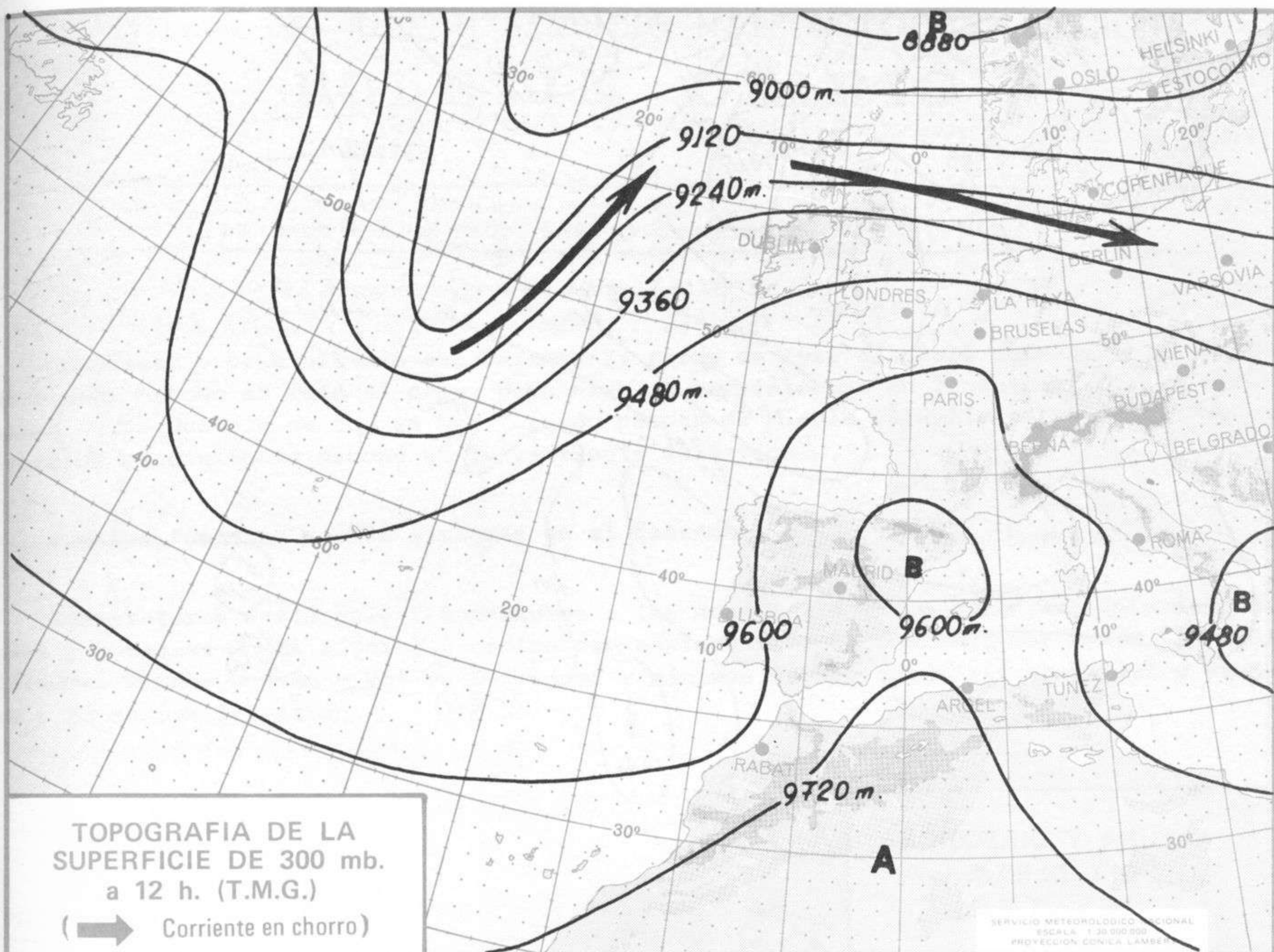
Núm. 246.

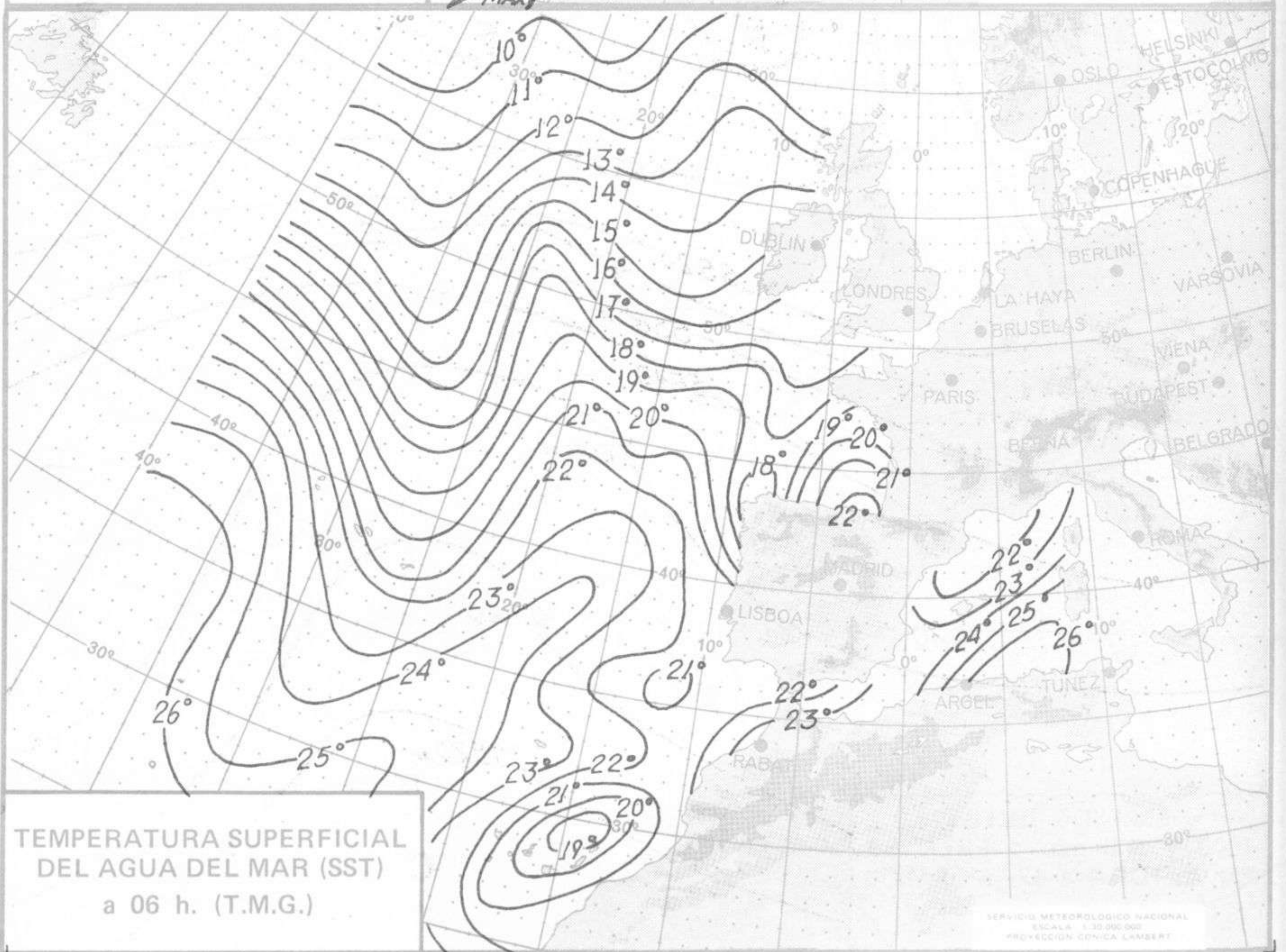
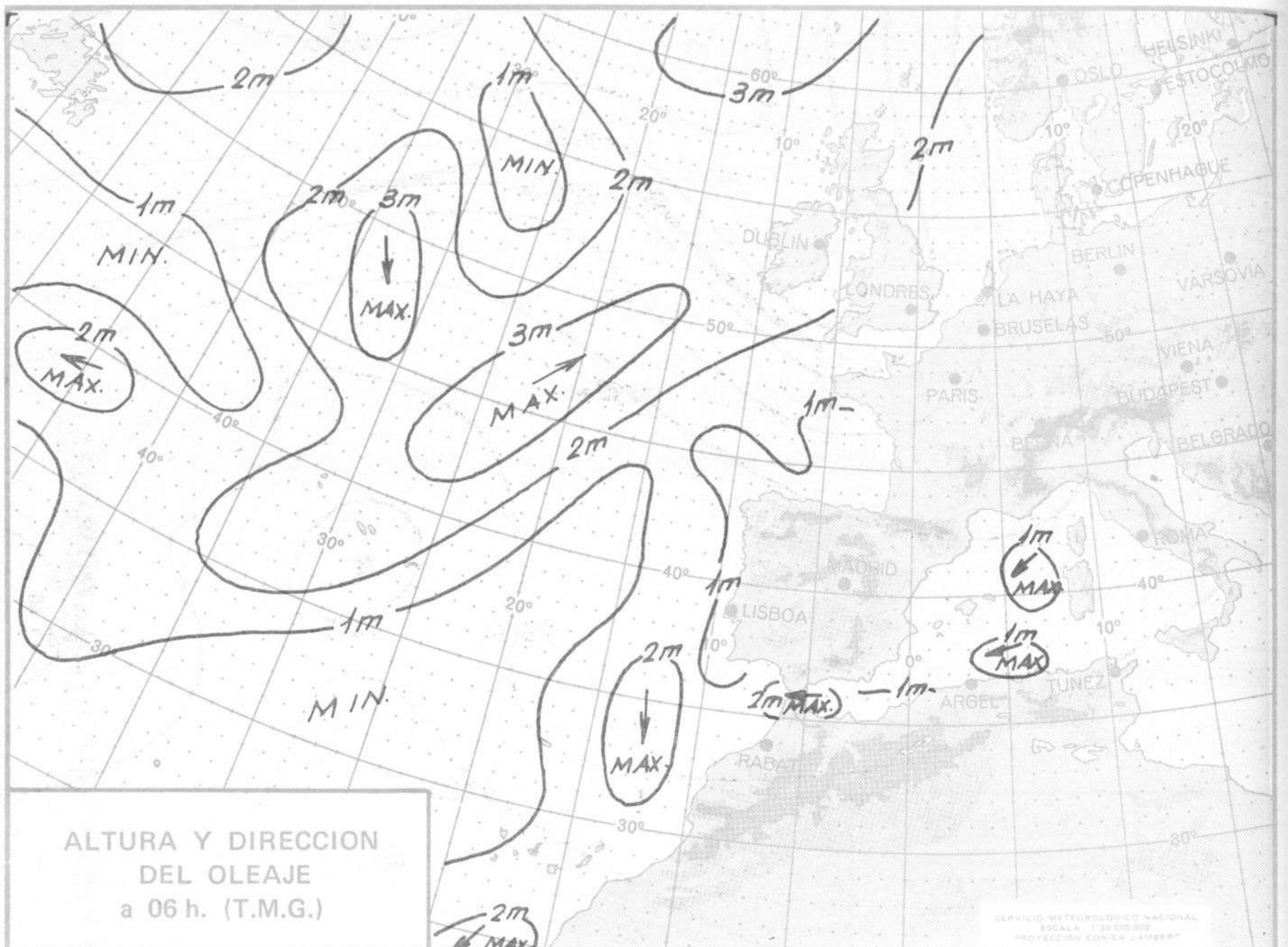
MADRID, LUNES 3 de SEPTIEMBRE de 1.973

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, Lunes 3 de SEPTIEMBRE de 1.973

		R A D I O S O N D E O S																			
		Sondeos a 00 horas (T M G)						Sondeos a 12 horas (T M G)													
		Presiones tipo			Puntos notables			Presiones tipo			Puntos notables										
		PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD					
La Coruña 08.001	1000																				
	850																				
	700																				
	500																				
	400																				
	300																				
	250																				
	200																				
	150																				
	100																				
	70																				
50																					
30																					
20																					
Madrid / Barajas 08.221	1000										159	*		949	29	68					
	850										1581	20		842	24	70					
	700										3215	8		873	21						
	500										5900	-10		455	-15						
	400										7580	-23		334	-37						
	300										9610	-40		250	-49						
	250										10840	-49									
	200																				
	150																				
	100																				
	70																				
50																					
30																					
20																					
Palma de Mallorca/Bon Bonet 08.302	1000	194	23	31	15	04	1017	19	34				193	25	63	22	12	1017	26	63	
	850	1591	16		15	08	1002	21	34				1593	14	58	28	02	886	15	56	
	700	3211	9		02	08	944	18	23				3212	7	68	05	08	656	5	74	
	500	5900	-11		31	10	920	20	59				5900	-10		32	08	500	-4		
	400	7570	-24		33	21	785	11					7570	-24		30	06	245	-51		
	300	9600	-40		32	27	756	12					9600	-41		29	23	114	-66		
	250	10820	-49		32	27	623	4					10810	-50		29	19				
	200	12260	-57		33	27	268	-46					12250	-56		29	16				
	150	14070	-62		29	17	200	-56					14060	-61		29	19				
	100	16550	-64		30	16	116	-66					16540	-64		28	14				
	70																				
50																					
30																					
20																					
Santa Cruz de Tenerife 08.020	1000	147	24	58	02	06	1013	22	38												
	850	1567	22		02	16	954	18													
	700	3210	9		04	16	748	14													
	500	5890	-10		24	25	656	5	57												
	400	7570	-23		24	30	620	2	60												
	300	9620	-39		24	30	534	-7	16												
	250	10840	-47		24	45	476	-23													
	200	12310	-54		23	50	257	-45													
	150						152	-68													
	100																				
	70																				
50																					
30																					
20																					

		V I E N T O E N A L T I T U D														
Estación	Tipo de Sonda	Indicativo	dia/hora	Tierra dd ff	1000m dd ff	1500m dd ff	2000m dd ff	3000m dd ff	4000m dd ff	5500m dd ff	7000m dd ff	9000m dd ff	10500m dd ff	12000m dd ff	13500m dd ff	16000m dd ff

Estaciones	6 P, P, 7 RR 11 7 RR 11 BN, Ch, N, 9 S, S, N											6 P, P, 7 RR 11 7 RR 11 BN, Ch, N, 9 S, S, N																																	
	II III	ND	DD	VV	WW	PP	TT	NC	CC	T	U	V	II III	ND	DD	VV	WW	PP	TT	NC	CC	T	U	V																					
SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)																							SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)																						
LA CELESTA	00001	00000	60000	17015	00500	18004	70000	91007	=	00001	00000	60020	17117	00500	15500	70017	91017	54000		00001	00000	60020	17215	00500	12607	70017	91110																		
LUCE F. CENTR.	00000	00000	74000	15010	00500	14400	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=													
SANTIAGO DE C. (A)	00000	00000	60000	17000	00500	15400	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=													
VIGO (A)	00000	00000	60000	17000	00500	15400	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=													
MADRID	00000	00000	60000	17000	00500	15400	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=	00000	00000	60000	16310	00500	14700	70000	=													

SYNOPS de 12 horas (T.M.G.)																							SYNOPS de 18 horas (T.M.G.)																						
LA CELESTA	00001	00000	60000	17015	00500	18004	70000	91017	=	00001	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015		00001	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015																			
LUCE F. CENTR.	00000	00000	74000	15010	00500	14400	70000	=	00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015		00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015		00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015											
SANTIAGO DE C. (A)	00000	00000	60000	17000	00500	15400	70000	=	00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015		00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015		00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015											
VIGO (A)	00000	00000	60000	17000	00500	15400	70000	=	00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015		00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015		00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015											
MADRID	00000	00000	60000	17000	00500	15400	70000	=	00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015		00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015		00000	00000	60030	14925	00500	17013	70026	91015											