



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXI  
2ª Epoca  
Núm. 42

MADRID, VIERNES 11 de FEBRERO de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 2443500  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 2441105 de Madrid

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** Han continuado los cielos muy nublados o cubiertos en toda la Península. Se han registrado precipitaciones, en forma de lluvia, casi generalmente, en toda la Península que en la mitad sur han sido inapreciables o muy débiles, pero en Galicia han sido muy abundantes, con más de 90 litros por metro cuadrado en Vigo y Pontevedra. En Canarias y Menorca hubo alguna precipitación muy débil y dispersa.

**Vientos fuertes:** Rachas superiores a 50 Kms. hora en el Centro y puntos de La Mancha y mitad septentrional de la Península.

**Temperaturas destacables:** Máxima 20° en Valencia y Murcia y la menos alta 7° en Avila y Segovia. Mínimas 2° en Gerona y la mayor de las mínimas 15° en Valencia y Las Palmas.

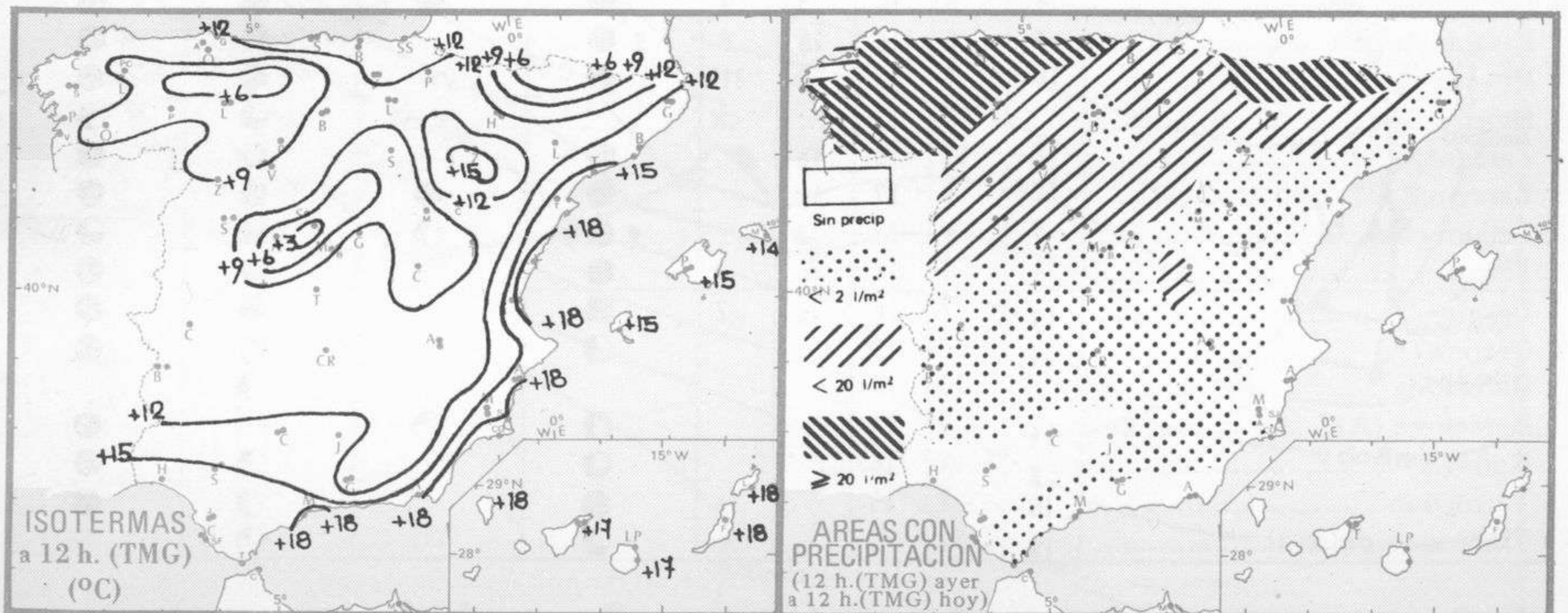
## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Cubierto con chubascos frecuentes en el Cantábrico, Galicia, alto Duero y Ebro. Nuboso con alguna precipitación débil dispersa en Andalucía y área mediterránea. En las demás regiones nubosidad variable con chubascos dispersos más frecuentes y de nieve en los sistemas montañosos. Ligero descenso de temperaturas con vientos racheados de componente oeste. Parcialmente nuboso en Canarias.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....12.y.13.....

**Día 12:** Chubascos en el Cantábrico y Galicia y más dispersos en el resto del cuadrante noroeste y Cataluña. Nubosidad variable en las demás regiones.

**Día 13:** Continuarán los chubascos en el Cantábrico y se iniciará un empeoramiento por el cuadrante noroeste.



Estaciones	Temperaturas			Precipitación		Meteoros significativos			
	Máx.	Min.	Medio-día	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	13	12	10	22	4	///●	///●	●	●
Monteventoso	12	8	9	43	X	≡●		///●	///●
Lugo (Punto Centro)	11	8	9	25	9	///●	●	///●	///●
Santiago de Comp. (A)	11	9	10	71	7	●	///●	///●	///●
Pontevedra	13	12		97		///●		///●	
Vigo (A)	12	10	9	105	21	///●	///●	///●	●
Orense									
Ponferrada	12	8	9	24	7	///●		///●	///●
Asturias (A)	17	10	11	22	3	●		///●	●
Gijón	17	12	12	19	3	●	///●	///●	///●
Santander (A)									
Santander	14	9	14	17	8	●	○	///●	///●
Bilbao (A)	12	10	15	17	4	●		///●	●
San Sebastian/Igueldo	10	10	12	20	6	///●	///●	///●	///●
San Sebastian (A)	11	10	13	10	5	///●		///●	///●
León (A)	10	6	8	7	7	●	●	///●	///●
Zamora	10	9	10	1	6	●		///●	///●
Palencia	9	9		1		●		●	
Burgos (A)	9	8	10	4	3	●	///●	///●	///●
Burgos	9	8	10	2	2	///●		///●	///●
Valladolid (A)	9	7	9	2	4	●		●	●
Valladolid	10	9	11	2	3	●	●	●	///●
Soria	8	6	8	2	7	●		●	///●
Salamanca (A)	9	8	9	2	6	●	●	●	///●
Avila	7	6	10	ip	ip	●		●	●
Segovia	7	7	11	5		///●		●	●
Navacerrada	1	2	2	39	1	///●		///●	●
Madrid/Barajas	13	10	11			●	○	●	●
Madrid (Ciudad Universitaria)	14	8	10	ip		●	○	●	●
Guadalajara	12					●		●	●
Toledo	12	9	11	ip		●		///●	●
Cuenca	9	7	7	2	3	///●		///●	●
Molina de Aragón	8	7	8	1	1	●		///●	///●
Ciudad Real	10	4	10		ip	●	●	●	●
Albacete (A)	11	8	11			●	●	●	●
Cáceres	12	9	11			●		●	●
Badajoz (A)	15	8		ip		●	●	●	●
Vitoria (A)	11	10	12	9	2	///●		///●	●
Logroño	14	9	9	3	9	○		///●	≡●
Logroño (A)	14	9	10	5	9	●	●	///●	●
Pamplona	X	6	10	18	8	●		///●	///●
Huesca (A)	10	7	9	3	11	●		///●	///●
Daroca		9	12					○	○
Zaragoza (A)	12	11	16	ip		●		●	●
Zaragoza	12	9	17	ip		●	●	●	●
Calamocha	9	4	11	2		●	○	○	○
Teruel	11	7	11	ip		●		○	○
Lérida	13	7	10	ip	2	●		●	●
Gerona (A)	14	2	13			○		●	●
Barcelona		13						○	○
Barcelona (A)	14	7	14			○	○	○	●
Reus (A)	X	14	18			○		○	●
Tarragona	16	7	15		ip	●		○	●
Tortosa	18	12				○		○	●

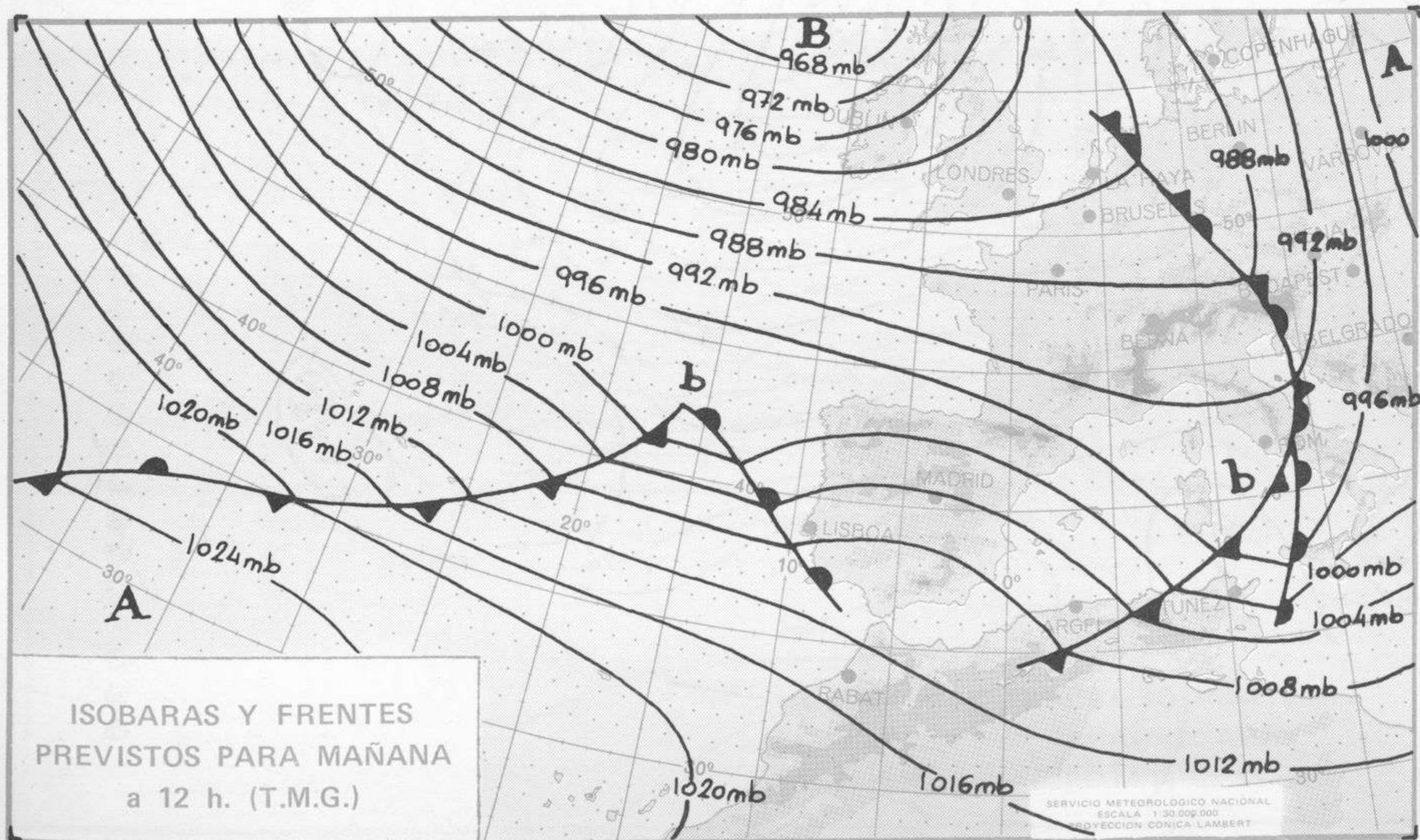
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

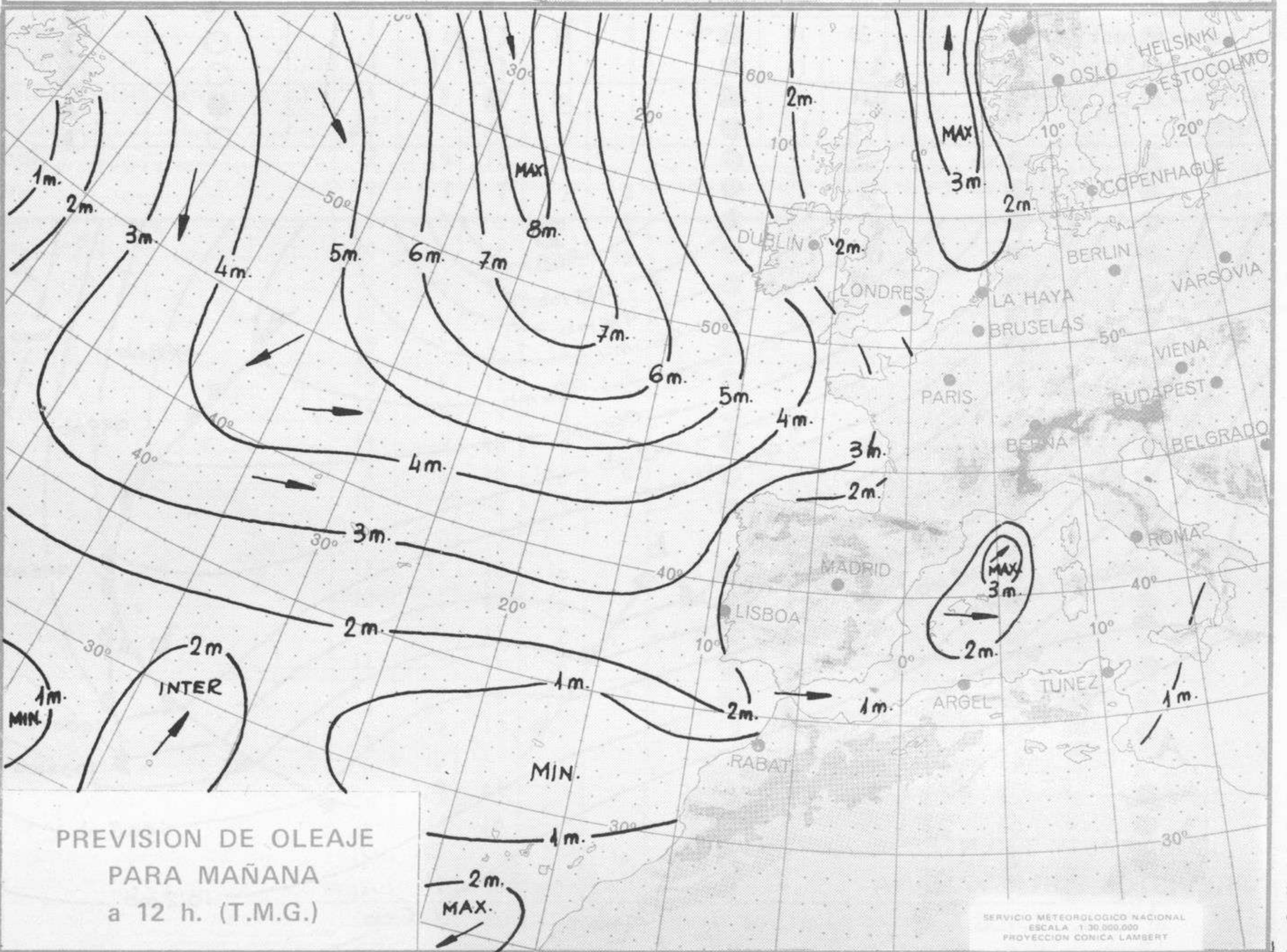
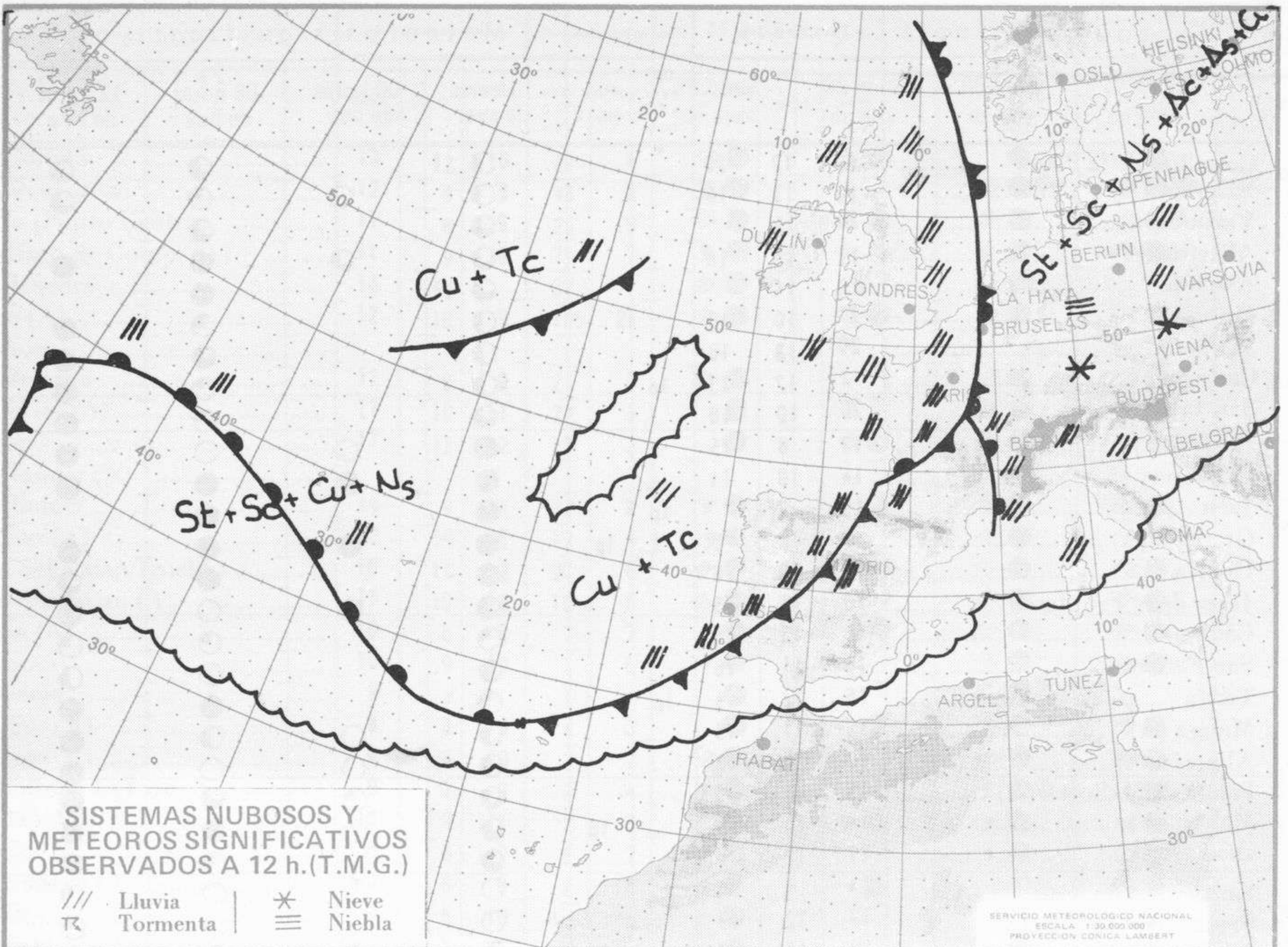
- Llovizna
- ≡ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ⚡ NW 30 nudos
- ⚡ NE 35 nudos
- /// Lluvia
- ≡ Niebla
- ⚡ Tormenta
- \* Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ⚡ SW 50 nudos
- ⚡ SE 65 nudos

mm. 800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700  
nudos 110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10

Estaciones	Temperaturas			Precipitación		Meteoros significativos			
	Máx.	Mín.	Medio-día	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 .....	19	12	20			☉		☉	☉
Valencia (A) .....	19	13	18			☉	○	☉	☉
Valencia .....	20	15				☉		☉	☉
Alicante (A) .....	19	15	18			☉	☉	☉	☉
Alicante .....	19	14				☉		☉	☉
Murcia (A) .....	20	10	18			☉		☉	☉
Murcia .....	20	13	18			☉		☉	☉
Cartagena .....	X	12	13	ip		☉		☉	☉
San Javier .....	20	10	18			☉		☉	☉
Sevilla (A) .....	17	8	15			☉	○	○	☉
Córdoba (A) .....	14	10	14			☉	●	☉	☉
Jaén .....	13	7		ip		☉		☉	☉
Granada (A) .....	8	8	8	l	ip	☉	●	☉	☉
Huelva .....	17	10	16			☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) .....	16	8	15			☉	○	○	☉
Cádiz .....	15	13	15			☉		☉	☉
San Fernando .....	16	11	16			☉		○	☉
Tarifa .....	15	12	14	ip		☉		☉	☉
Málaga (A) .....	19	11	18			☉	○	☉	☉
Almería (A) .....	19	8	18			☉	○	○	☉
Palma de Mallorca (A) .....	15	9	15			☉	☉	☉	☉
Mahón (A) .....	14	10	14		ip	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) .....	17	12	15			☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ....	14	8	14			○	○	○	☉
Santa Cruz de Tenerife .....	19	12	17			○		○	☉
Las Palmas (A) .....	19	15	17			☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) .....	20	10	18			○		○	☉
Lanzarote (A) .....	X	13	18			○		○	☉
Ceuta .....	14	9	13			☉		☉	☉
Melilla .....	17	11	17			☉	☉	○	☉

NOTA: Los datos de este Boletín comprenden las observaciones efectuadas desde 12 horas (T.M.G.) de ayer a 12 horas (T.M.G.) del día de hoy. Las temperaturas máximas son de ayer, las mínimas son de hoy y las de mediodía son de hoy a 12 horas (T.M.G.).







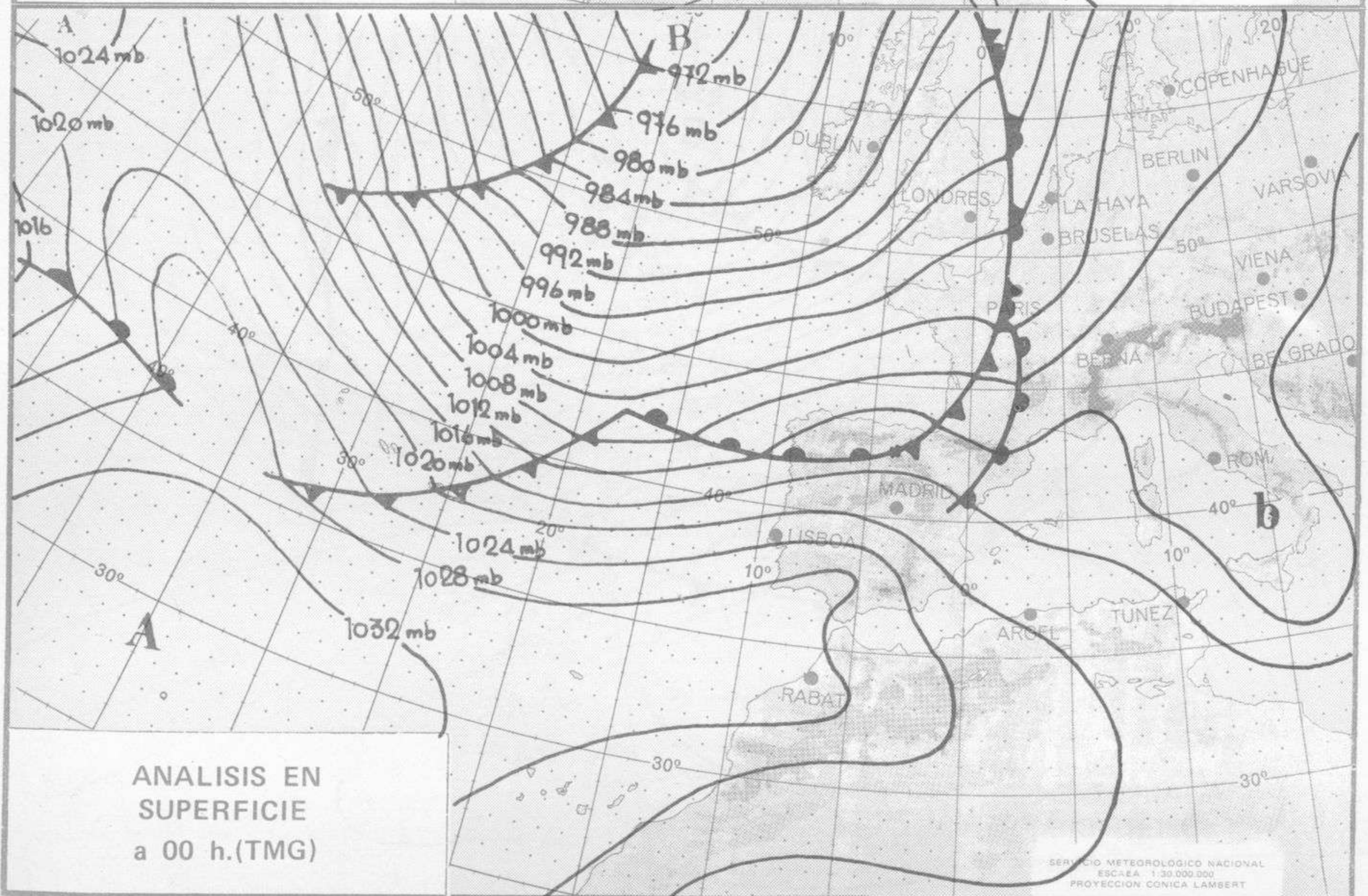
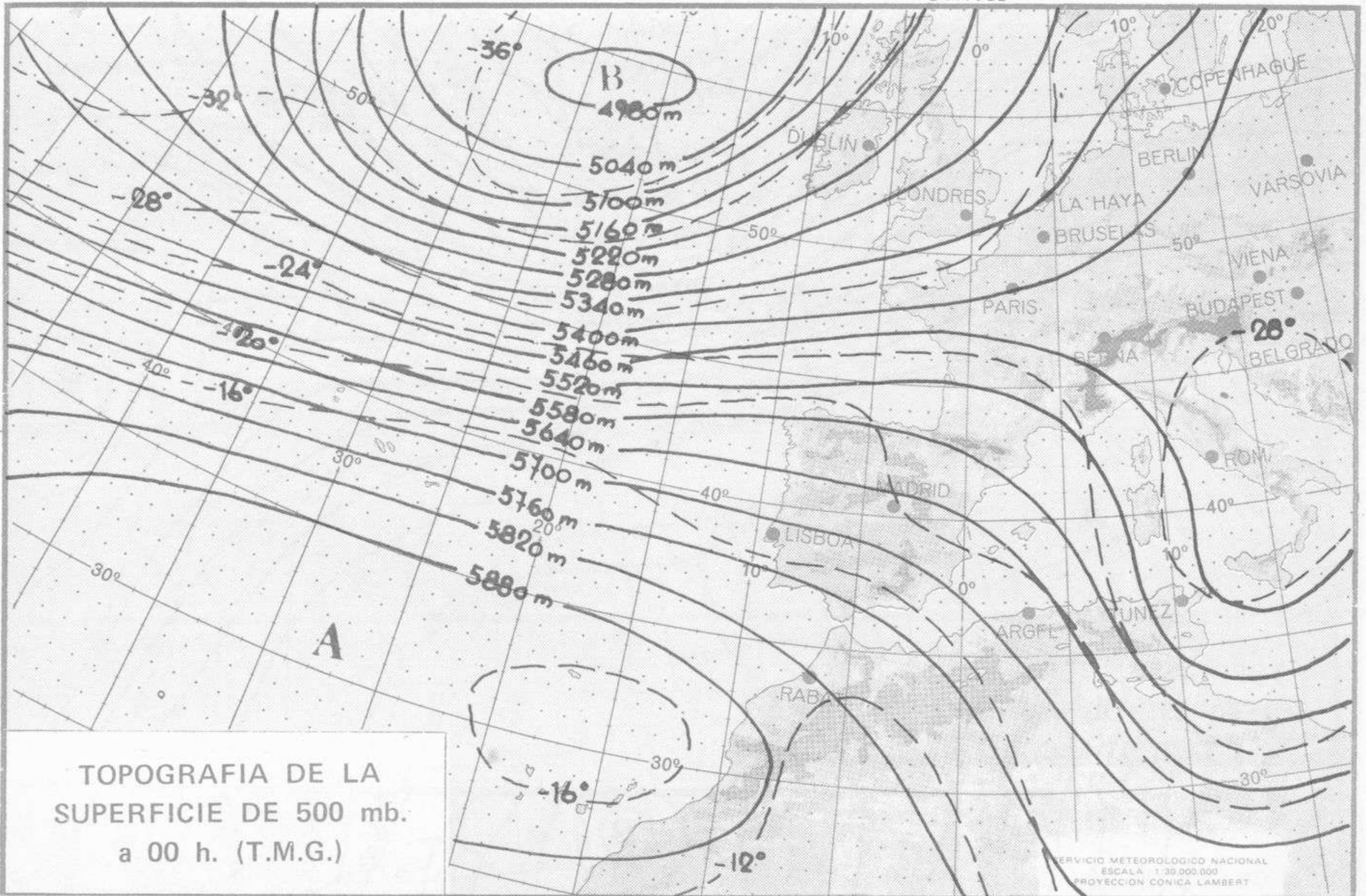
# MINISTERIO DEL AIRE - SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

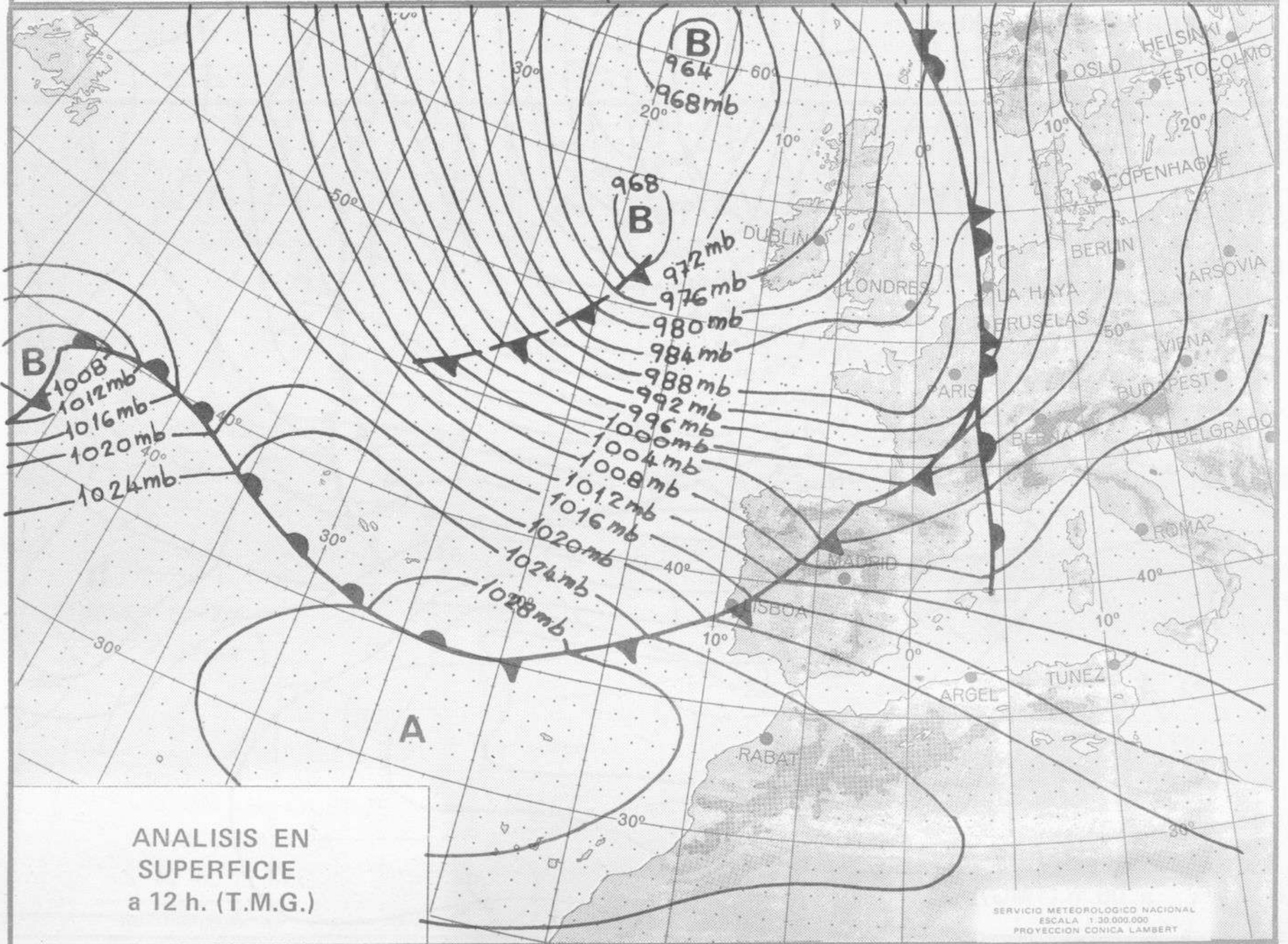
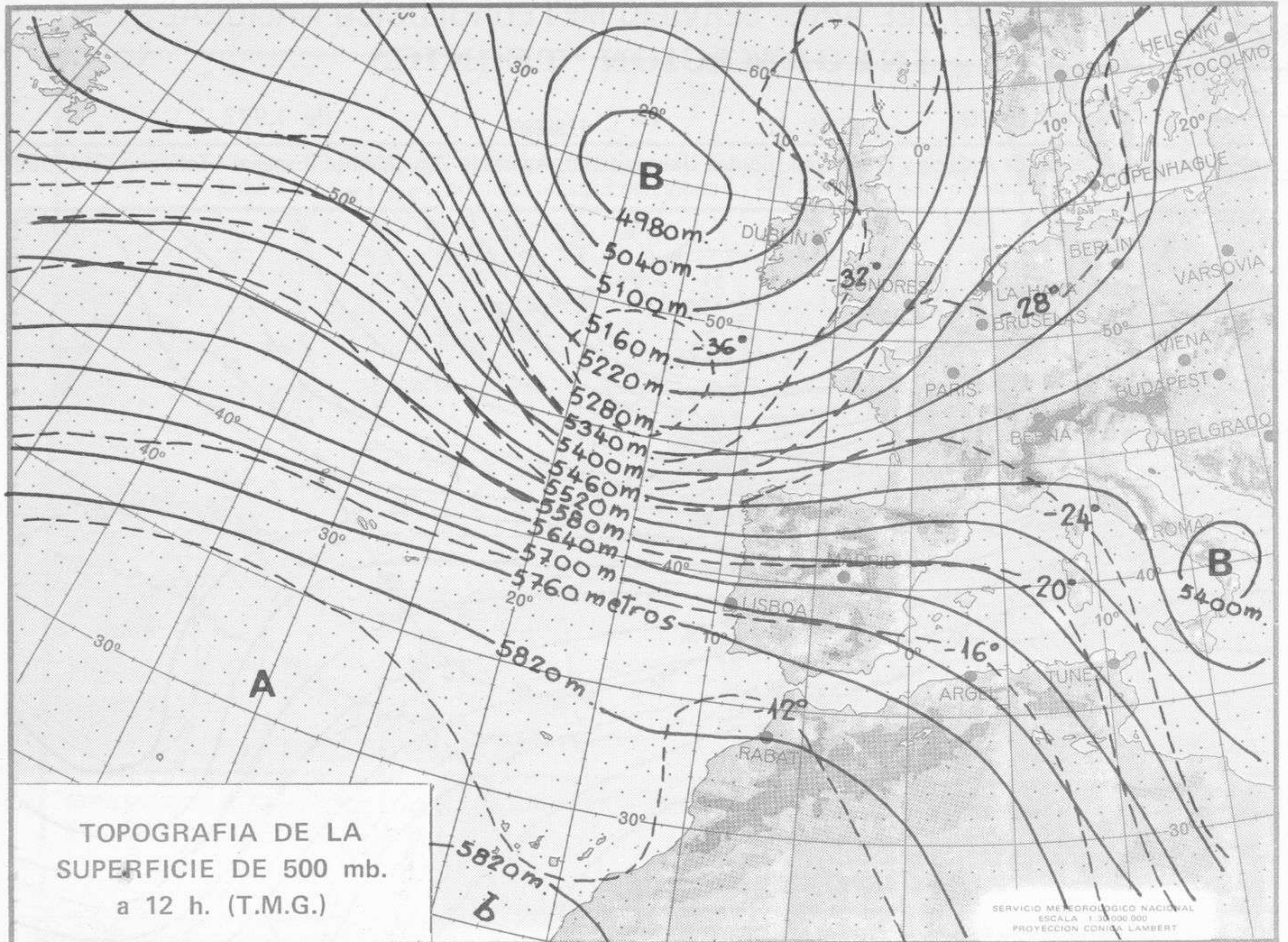
## INFORMACION TECNICA

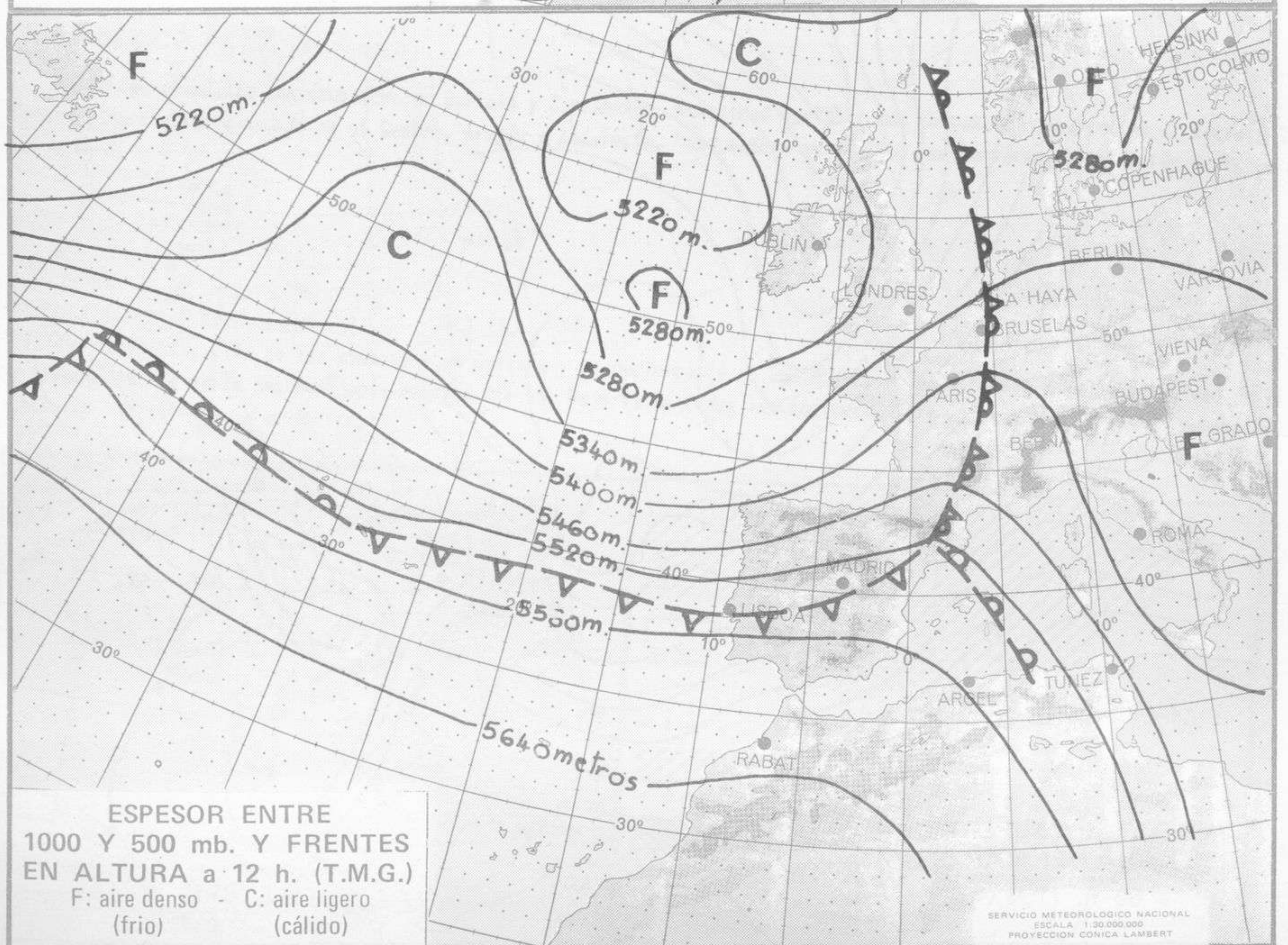
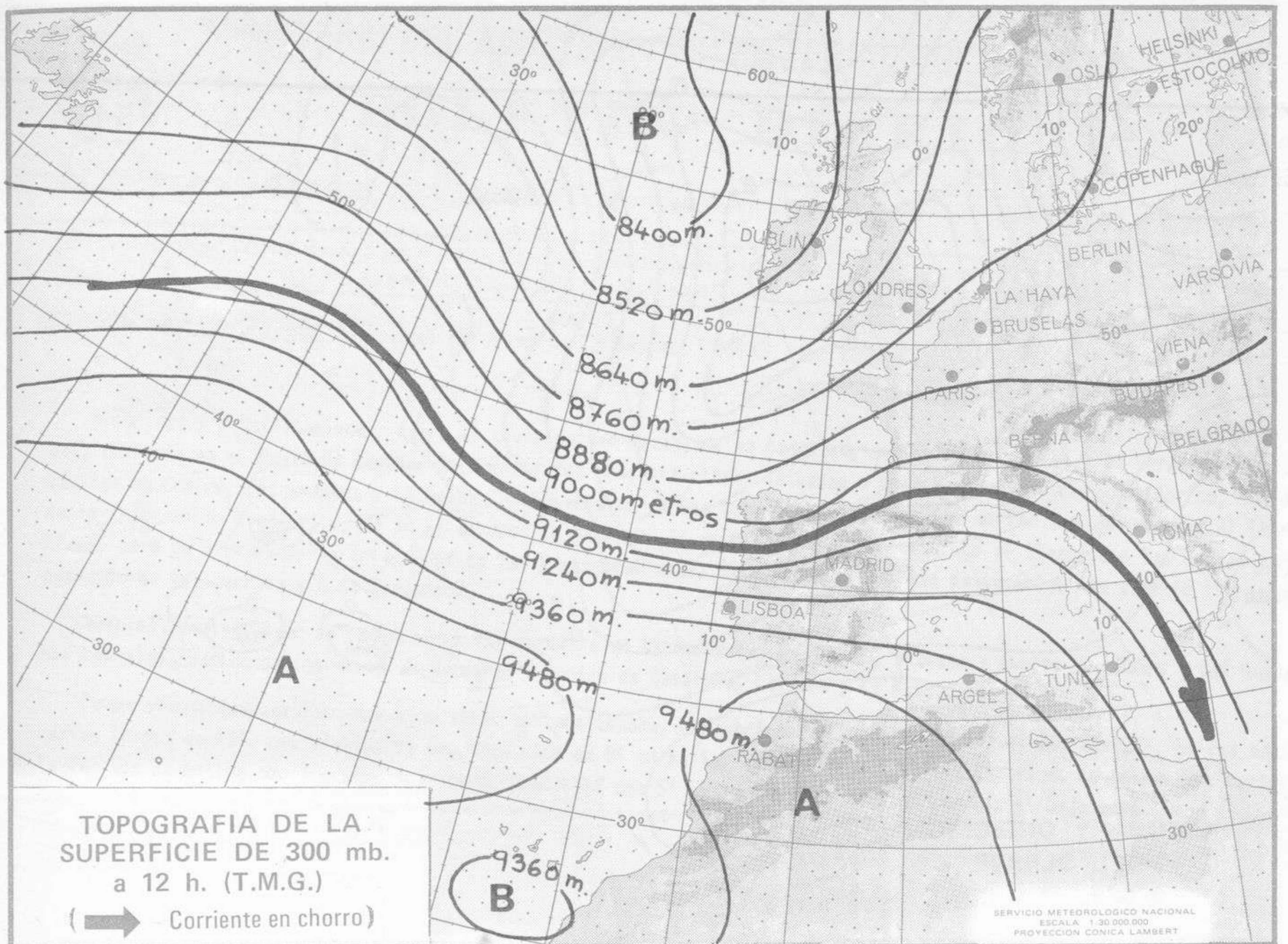
Núm. 42

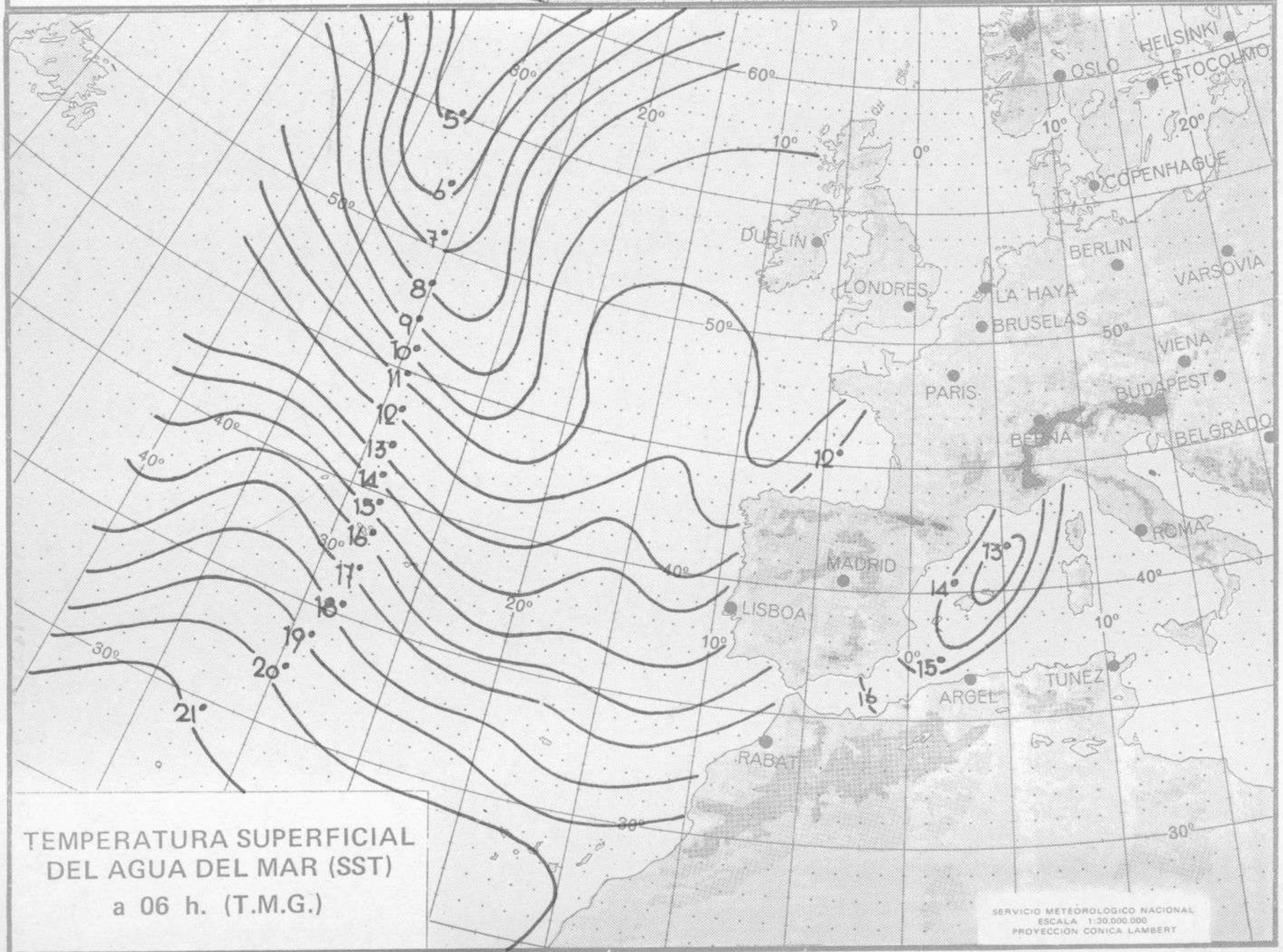
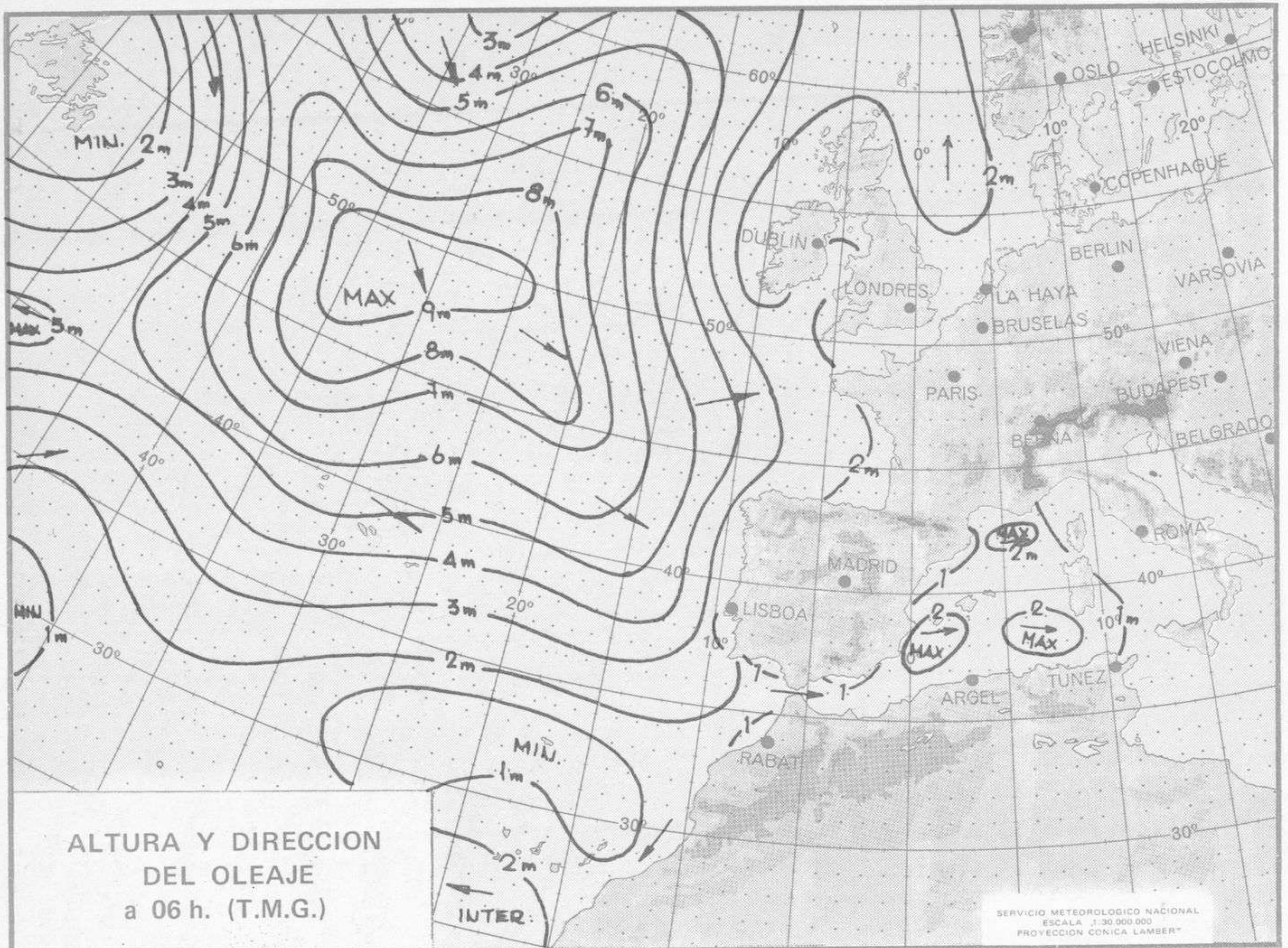
MADRID, VIERNES 11 de FEBRERO de 1972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 2441105 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, viernes 11 de FEBRERO de 1.972

R A D I O S O N D E O S																	VIENTO EN ALTITUD													
LA CORUÑA 08 001					MADRID / BARAJAS 08 221					PALMA DE M./SON BONET 08 302					SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020					Estación										
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)					Sondeo a 00 h. (T.M.G.)					Sondeo a 00 h. (T.M.G.)					Sondeo a 00 h. (T.M.G.)					Indicativo										
PPP hhh TT DD dd ff					PPP hhh TT DD dd ff					PPP hhh TT DD dd ff					PPP hhh TT DD dd ff					Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff				
PRESIONES TIPO	1.000	112	13	09	22	15	1.000	153					1.000	126	11	21	27	10	1.000	219	14	59	09	04	1.000					
	850	146	6	07	25	40	850	150	6	22			850	147	x				850	157	8	09	30		1.500					
	700	302	-4	14			700	307	x				700	303	-4	18	32	31	700	327	5	09	20		2.000					
	500	500	-13	43			500	507	-20	49			500	501	-22	32	47		500	501	-16	09	20		3.000					
	400	723	-31	46			400	729	-32	56			400	721	-35	32	67		400	754	-31	10	20		4.000					
	300						300	926	-48				300	915	-50	32	15		300	950	-40	12	25		5.500					
	250						250	1044	-58				250	1032	-53				250	1060	-57	12	20		7.000					
	200						200	1131	-65				200	1170	-61				200	1200	-67	20	14		9.000					
	150						150						150	1351	-57				150	1373	-70	20	40		10.500					
	100						100						100						100						12.000					
	70						70						70						70						13.500					
	50						50						50						50						16.000					
	30						30						30						30											
	20						20						20						20											
10						10						10						10												
PUNTOS NOTABLES	1005	14	15				045	10	20				1009	11	25				1022	15	50	134	-71		Tierra					
	967	11	02				657	-4	27				994	11	17				905	10	59	115	-74		1.000					
	815	4	05				297	-49					954	14	57				874	10					1.500					
	691	-5	15				214	-66					500	1	00				834	8					2.000					
	585	-13	14				200	-65					660	-7	29				767	8					3.000					
	434	-19	45										610	-12	60				660	2					4.000					
	410	-29	49										586	-12	60				604	-4					5.500					
	340	-40	49										270	-56					570	-8	63				7.000					
													220	-62					534	-12					9.000					
													140	-56					457	-21					10.500					
																			367	-37					12.000					
																			251	-57					13.500					
																			207	-67					16.000					

