



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 4

MADRID, MARTES, 4 de ENERO de 1.972

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

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

Nubosidad y precipitación: La nubosidad fué abundante en el Cantábrico oriental con lluvias poco intensas. En Andalucía occidental y Extremadura la nubosidad fué aumentando durante la tarde de ayer y se han registrado precipitaciones débiles en Badajoz, golfo de Cádiz y región del Estrecho. Ha habido nieblas intensas y persistentes en el Duero y Ebro y nevos intensos en puntos del Centro, La Mancha y Cataluña.

Vientos fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Las temperaturas máximas de ayer estuvieron comprendidas entre 10 y 16 grados en el litoral peninsular y Baleares. En Canarias del orden de los 20 grados. Fueron bajas en el interior de la Península destacando 6 grados bajo cero de máxima en Zamora. Las mínimas registradas en la madrugada de hoy han sido muy bajas en las dos mesetas y en el sistema Ibérico, habiéndose llegado a 14 grados bajo cero en Soria y 13, también negativos en Salamanca.

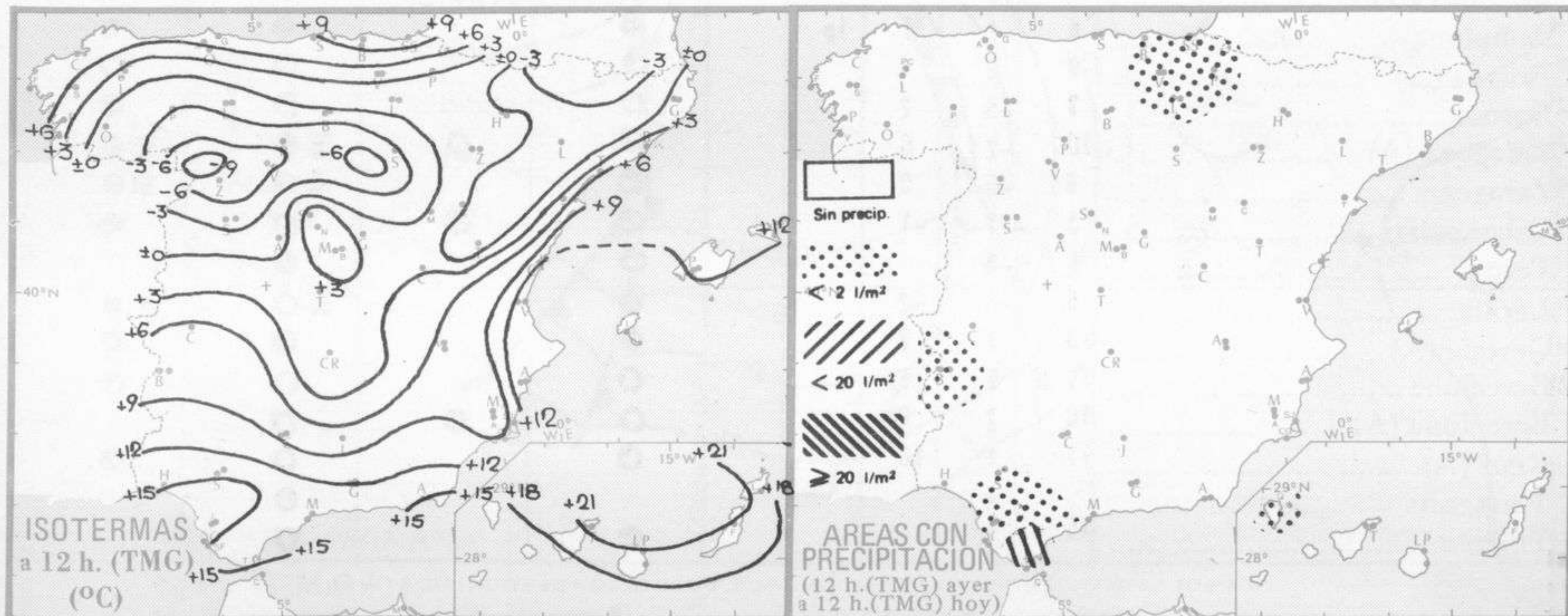
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Lluvias en toda la vertiente atlántica que gradualmente se extenderán a Aragón y Cataluña y de forma débil a puntos de Levante y Baleares. En el Cantábrico nuboso con algún chubasco. La precipitación sera de nieve en el sistema central, Ibérica y a intervalos en zonas del Duero y Centro.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ...6 y 7.....

Día 6:- Disminución en la frecuencia de las precipitaciones con apertura de algún claro en la vertiente atlántica. Chubascos en el Mediterráneo.

Día 7:- Nuevo empeoramiento por la vertiente atlántica.



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	12	3	8			○	○	○	●
Monteventoso	10	4	7			○		○	●
Lugo (Punto Centro)	1	-5	-1	ip		≡●	≡●	≡●	≡●
Santiago de Comp. (A)	11	1	7			○	○	○	○
Pontevedra	10	-1				○	○	○	○
Vigo (A)	6	-1	4			○	○	○	○
Orense									
Ponferrada	-1	-4				≡●		●	
Asturias (A)	10	3	7			○		○	○
Gijón.	12	2	7			○	○	○	○
Santander (A)									
Santander	10	3	9	5		○	○	○	○
Bilbao (A)	8	0	10	1		○	○	○	○
San Sebastian/Igueldo	7	4	8	1		○	○	○	○
San Sebastian (A)	9	0	10	1		○	○	○	○
León (A)	-1	-9	-1			○	○	○	≡●
Zamora	-6	-11	-10			≡●		≡●	≡●
Palencia	-3	-8	-6			≡●		≡●	○
Burgos (A)	2	-12	-3			≡●	○	○	○
Burgos									
Valladolid (A)	1		-8			○			○
Valladolid	-3	-7	-5			≡●	≡●	≡●	≡●
Soria	3	-14	-7	ip		○		○	○
Salamanca (A)	0	-13	-7			○	≡●	○	○
Avila	3	-9	1			○		○	○
Segovia	4	-5	3			○		○	○
Navacerrada	-1	-7	0			○		○	○
Madrid/Barajas	7	-5	3			○	○	○	○
Madrid (Ciudad Universitaria)	8	-6	6			○		○	○
Guadalajara	5	-3				○		○	○
Toledo	7	-2	1			○		≡●	○
Cuenca	9	-5	3			○		○	○
Molina de Aragón	5	-9	-1			○		○	○
Ciudad Real	8	-5	2			○	○	○	○
Albacete (A)	7	-3	6			○		○	○
Cáceres	10	3	6			○		○	○
Badajoz (A)	11	1	8		ip	○	○	○	○
Vitoria (A)	7	-4	2	ip		○		○	○
Logroño	7	-3	1			○		○	≡●
Logroño (A)	8	-1	1			○	○	○	○
Pamplona	6	-1	1	ip		○		○	○
Huesca (A)	8	0	4			○		○	○
Daroca	7	-5	2			○		○	○
Zaragoza (A)	10	-2	0			○	○	≡●	≡●
Zaragoza	9	-5	0			○		≡●	≡●
Calamocha	3	-11	-1			○	○	○	○
Teruel	6	-8				○		○	○
Lérida	5	-3	-2			○		≡●	≡●
Gerona (A)	13	1	7			○		○	○
Barcelona	11	6	11			○		○	○
Barcelona (A)	10	2	9			○	○	○	○
Reus (A)	11	1	10			○		○	○
Tarragona		4						○	
Tortosa	15	1				○		○	

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

nb.

1060

1050

1040

1030

1020

1010

1000

990

980

970

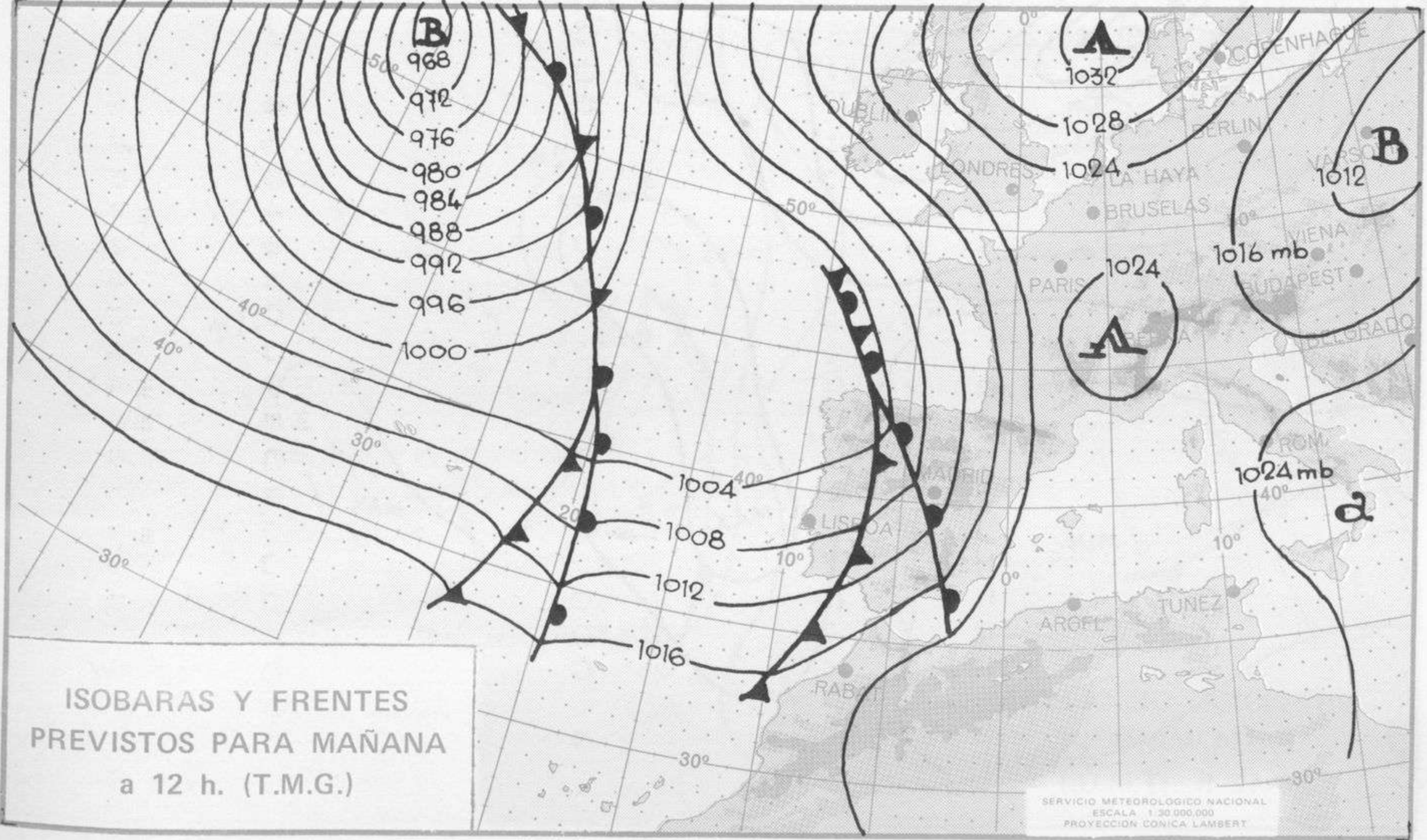
960

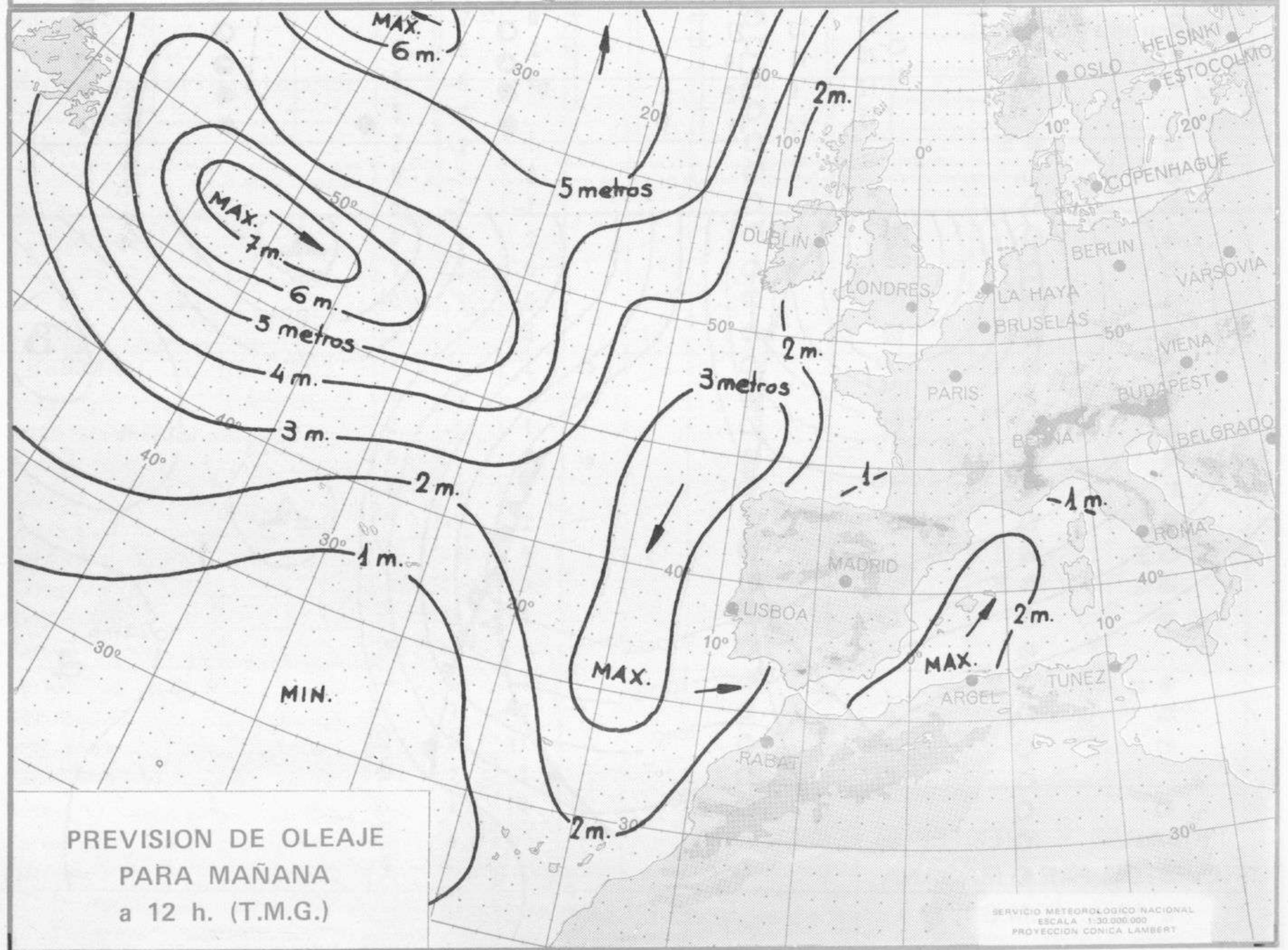
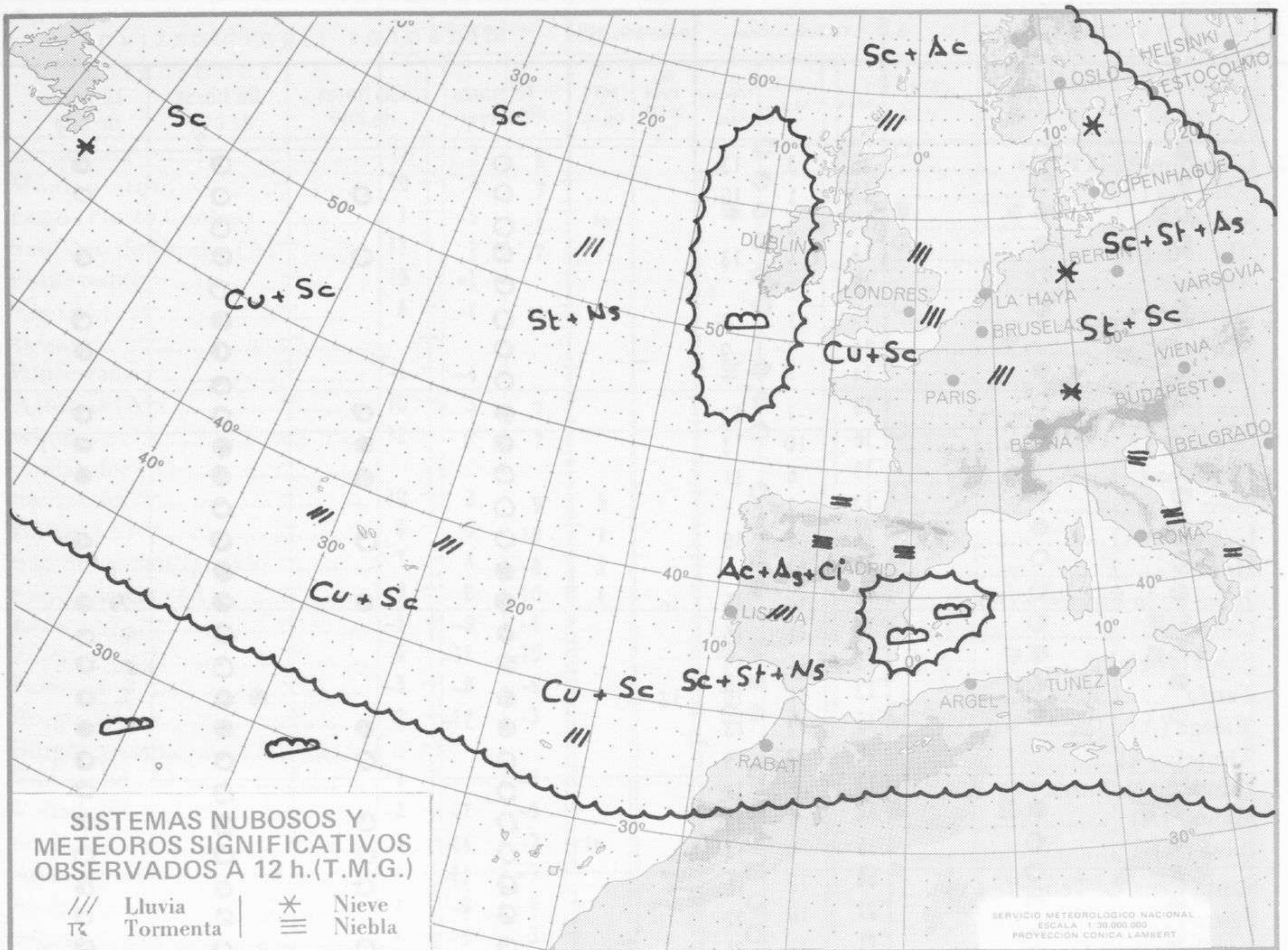
950

940

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	16	3	13			○		○	○
Valencia (A)	15	1	10			○	○	○	○
Valencia	15	3				○			
Alicante (A)	14	4	13			○	○	○	○
Alicante	16	2				○			
Murcia (A)	15	-3	8			○		○	○
Murcia	14	'	9			○			○
Cartagena	14	'				○			
San Javier	16	-1	12			●	○	○	○
Sevilla (A)	16	10	13			○	●	○	○
Córdoba (A)	15	6	11			○	●	○	○
Jaén	13	1				○		○	
Granada (A)	11	2	10			○	○	○	○
Huelva	15	11				●		○	
Jerez de la Frontera (A)	13	10	16	ip		●	●	○	○
Cádiz	14	11	15			●		○	○
San Fernando	14	11	15			●		○	○
Tarifa	13	11	16	12		●		○	○
Málaga (A)	15	12	13			●	●	○	○
Almería (A)	16	7	15			○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	13	-1	11			○		○	○
Mahón (A)	14	5	12			○	○	○	○
Ibiza (A)	15	5	14			○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)	15	12	16			○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	21	16	22			○			
Las Palmas (A)	21	11	21			○	○		
Fuerteventura (A)	22	13	21			○			
Lanzarote (A)	20	15	19			○		○	○
Ceuta	12	6	12	2		●		○	○
Melilla	15	12	14	1		●	●	○	○

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.).





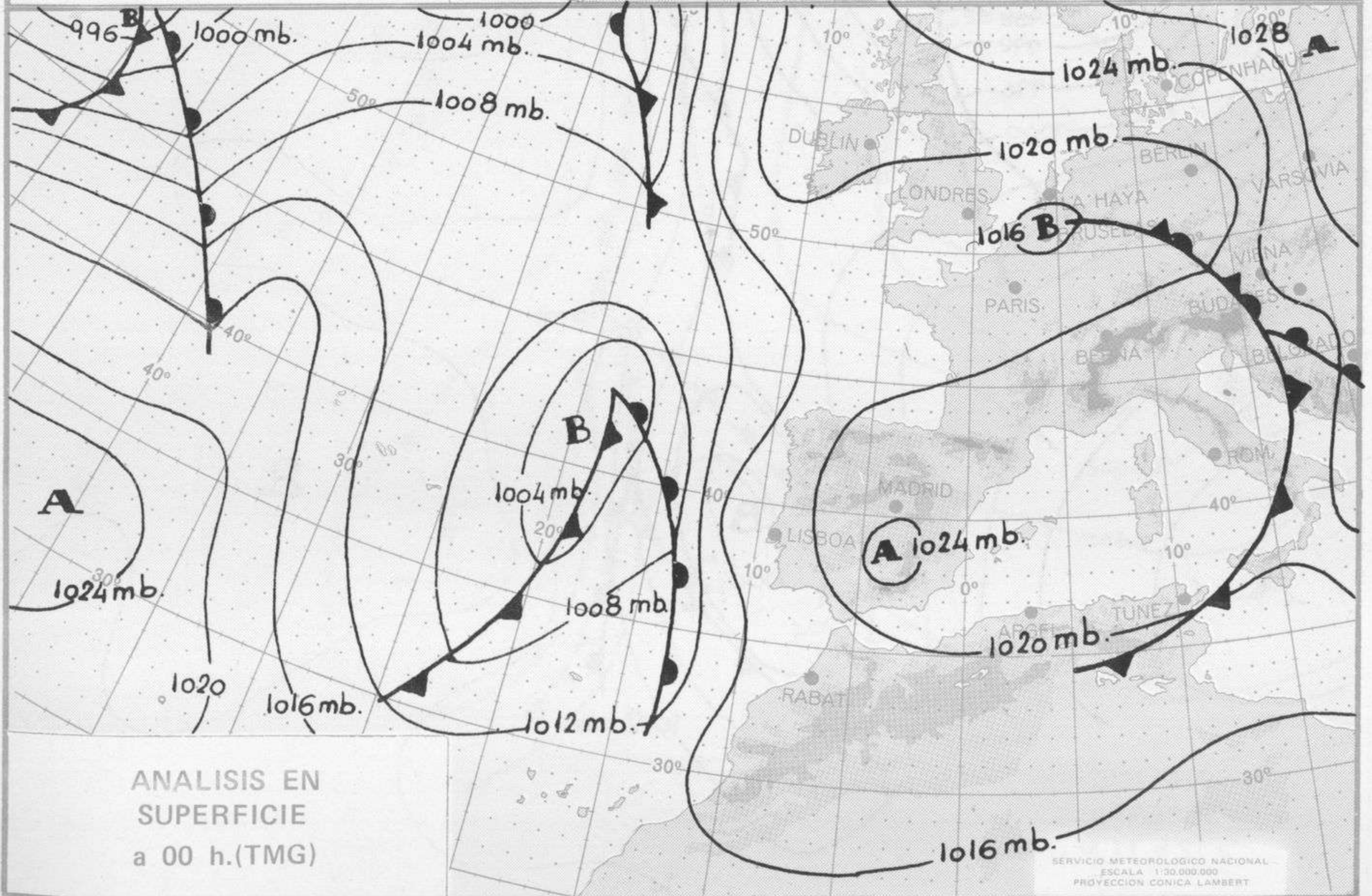
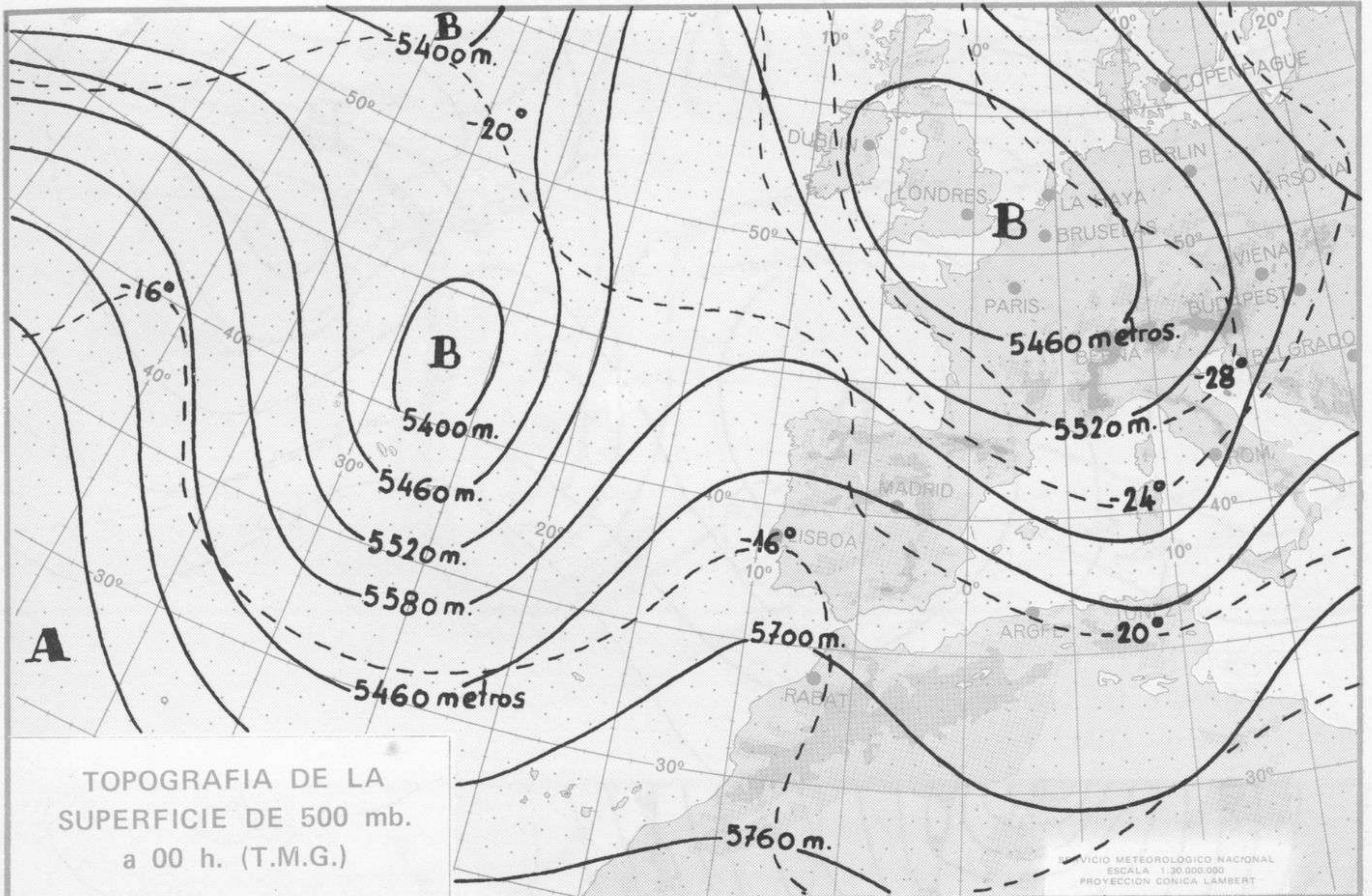


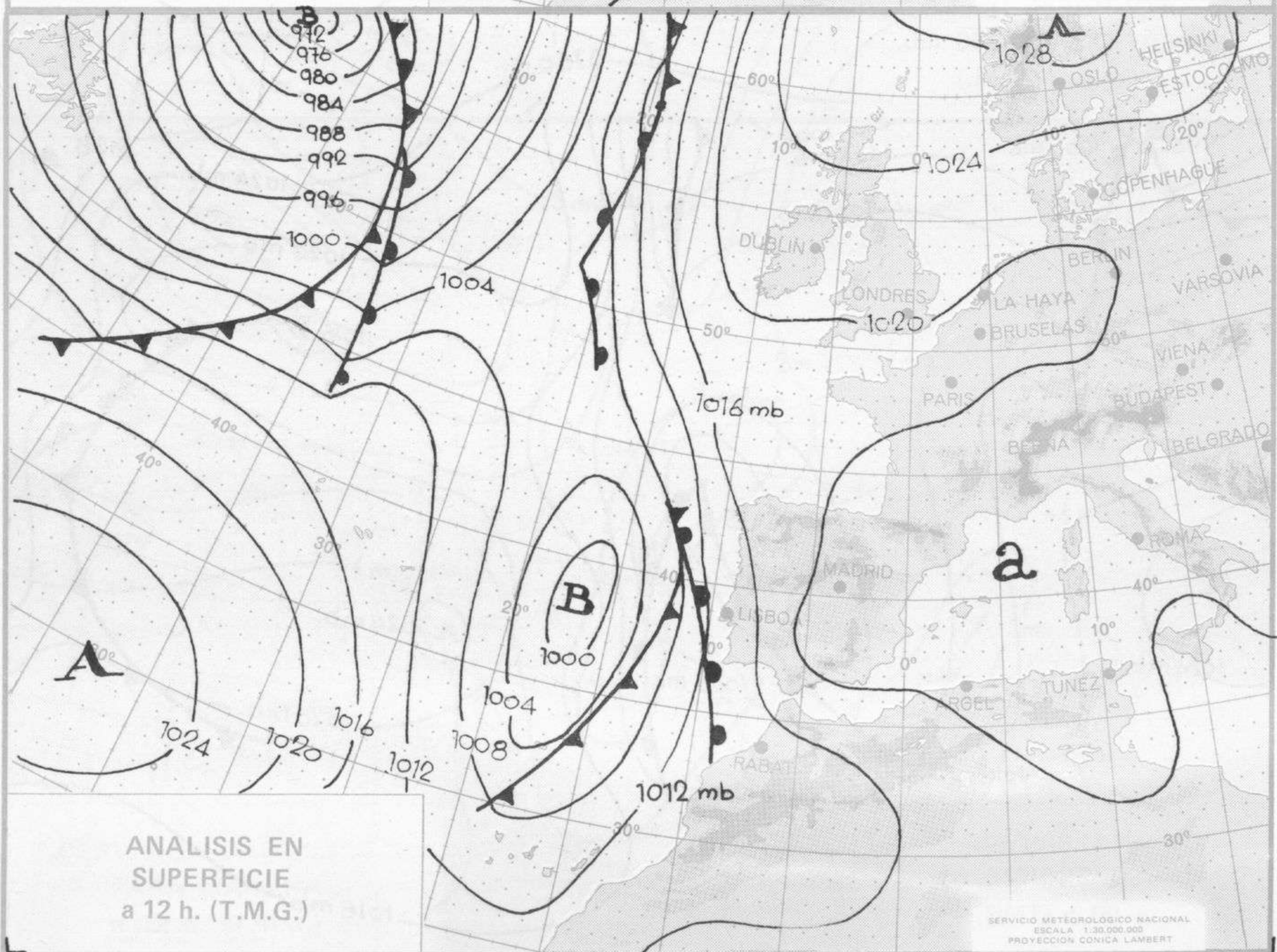
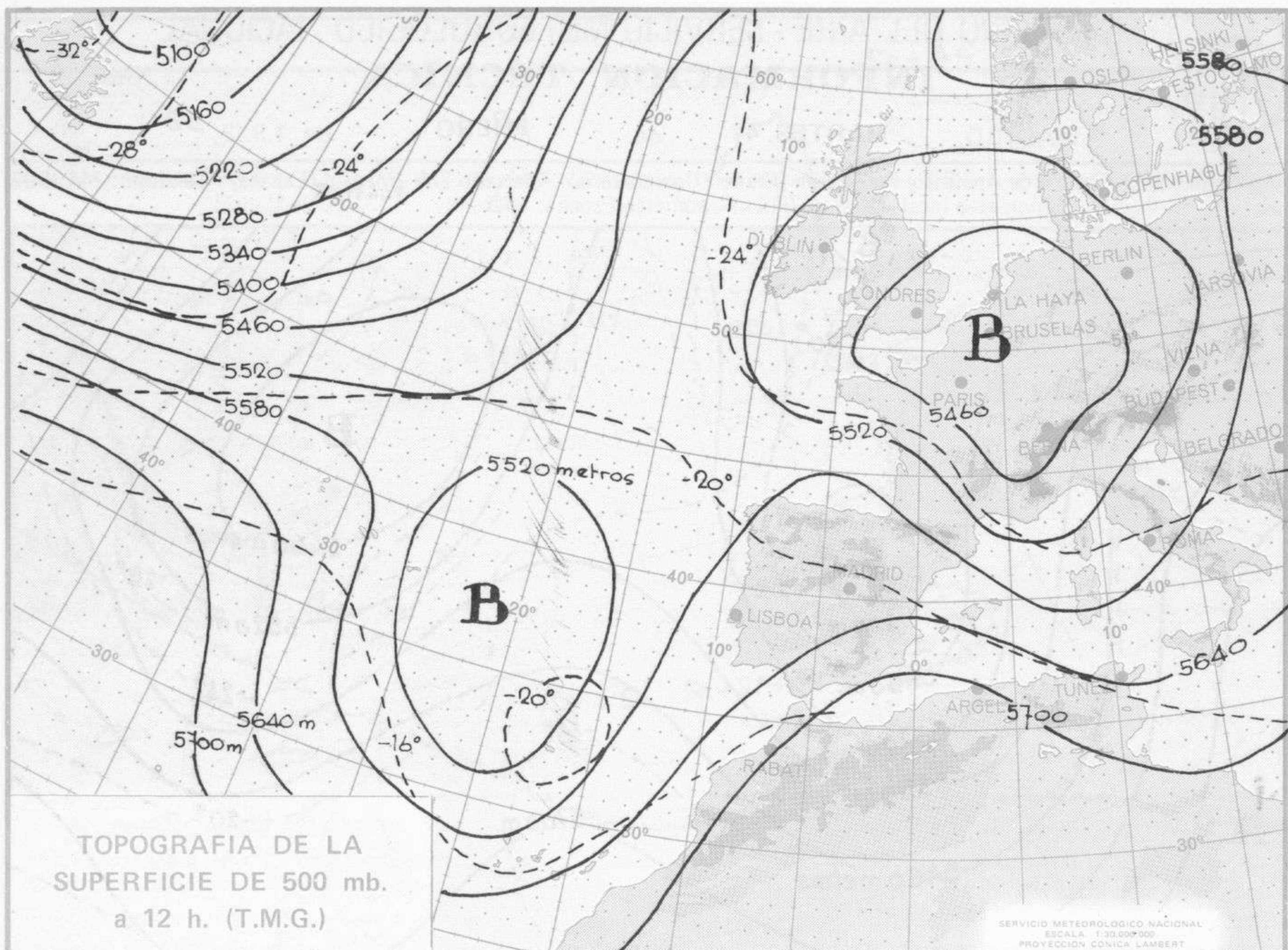
MINISTERIO DEL AIRE - SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
INFORMACION TECNICA

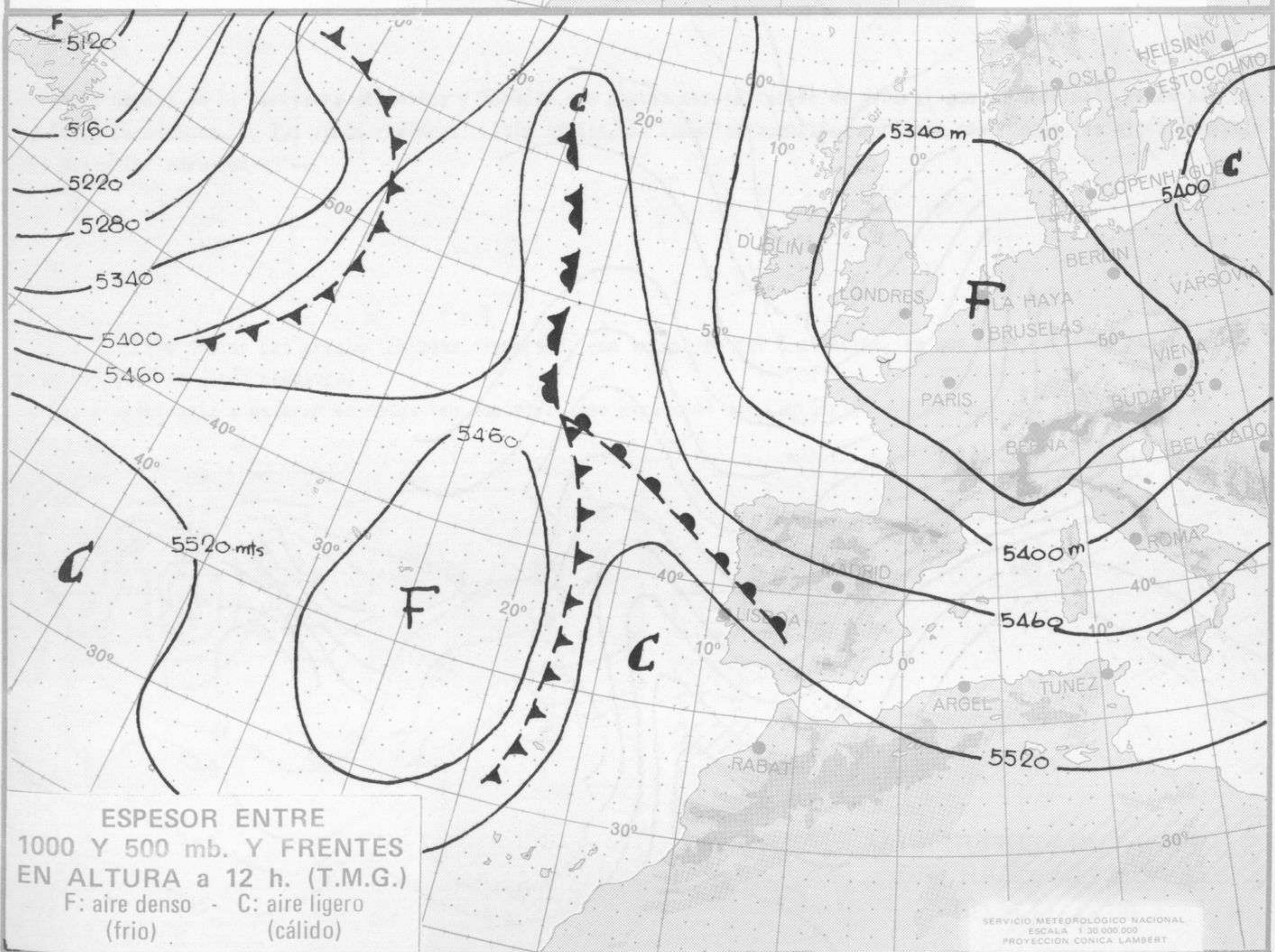
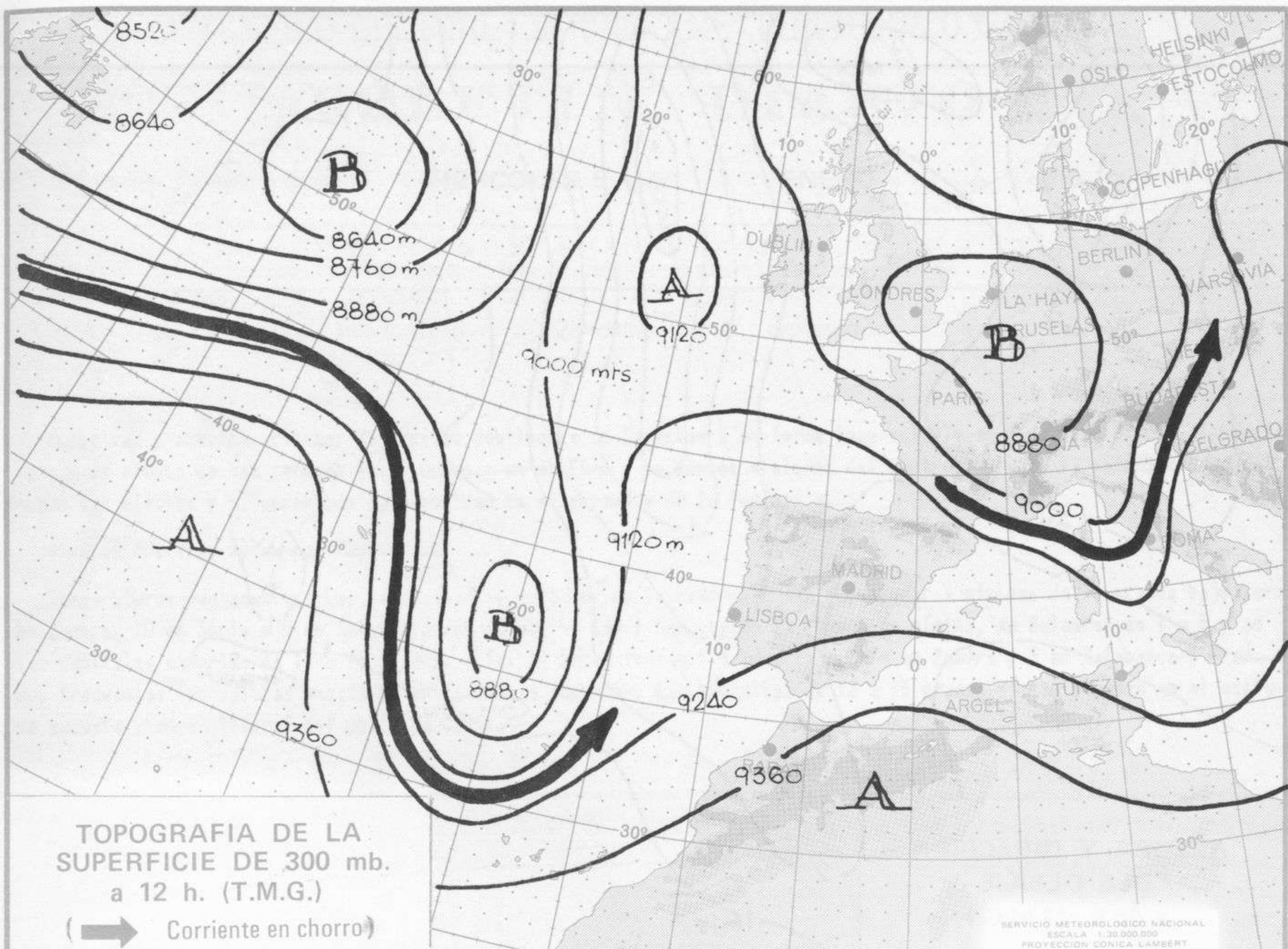
Núm. 4

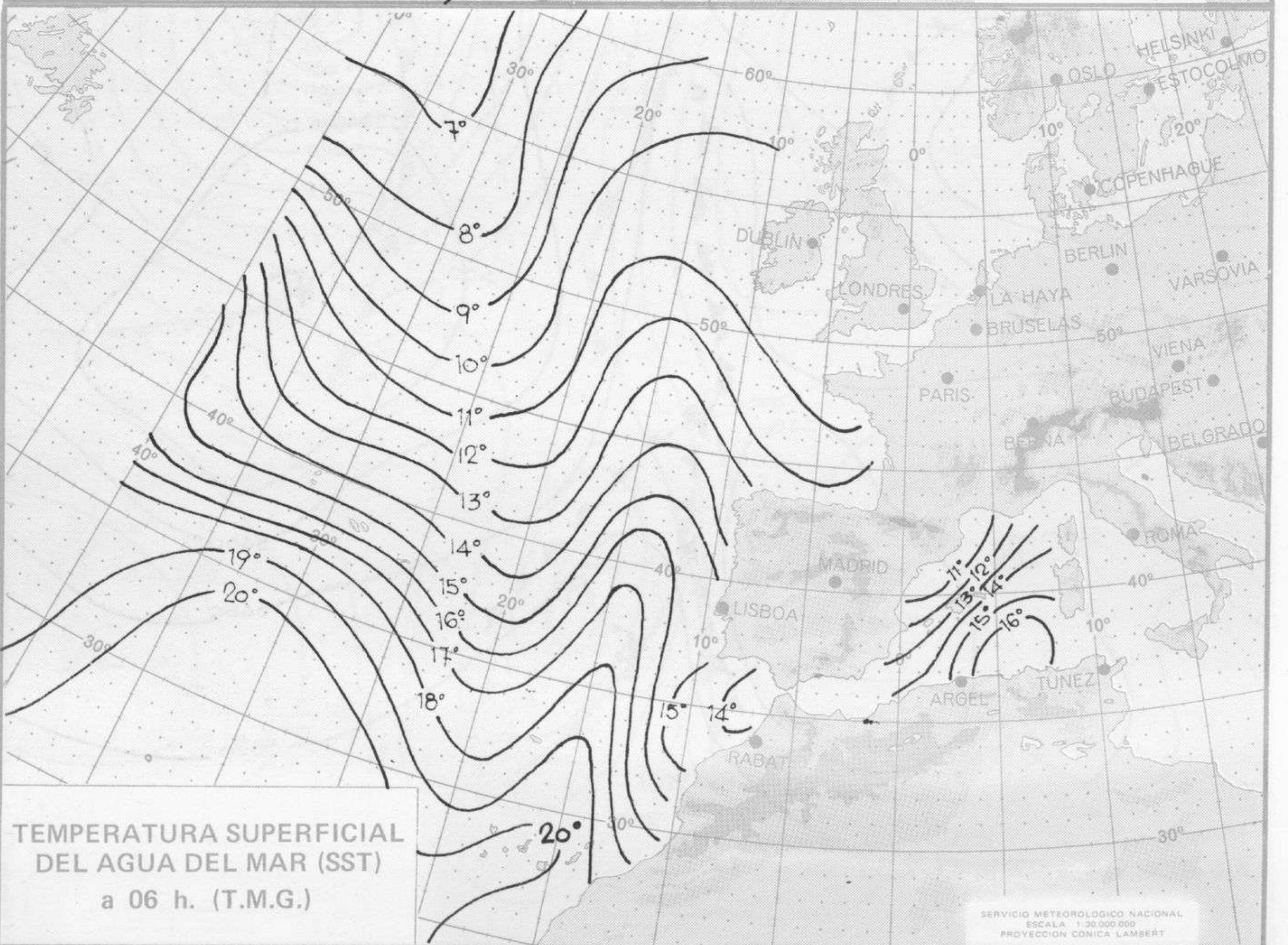
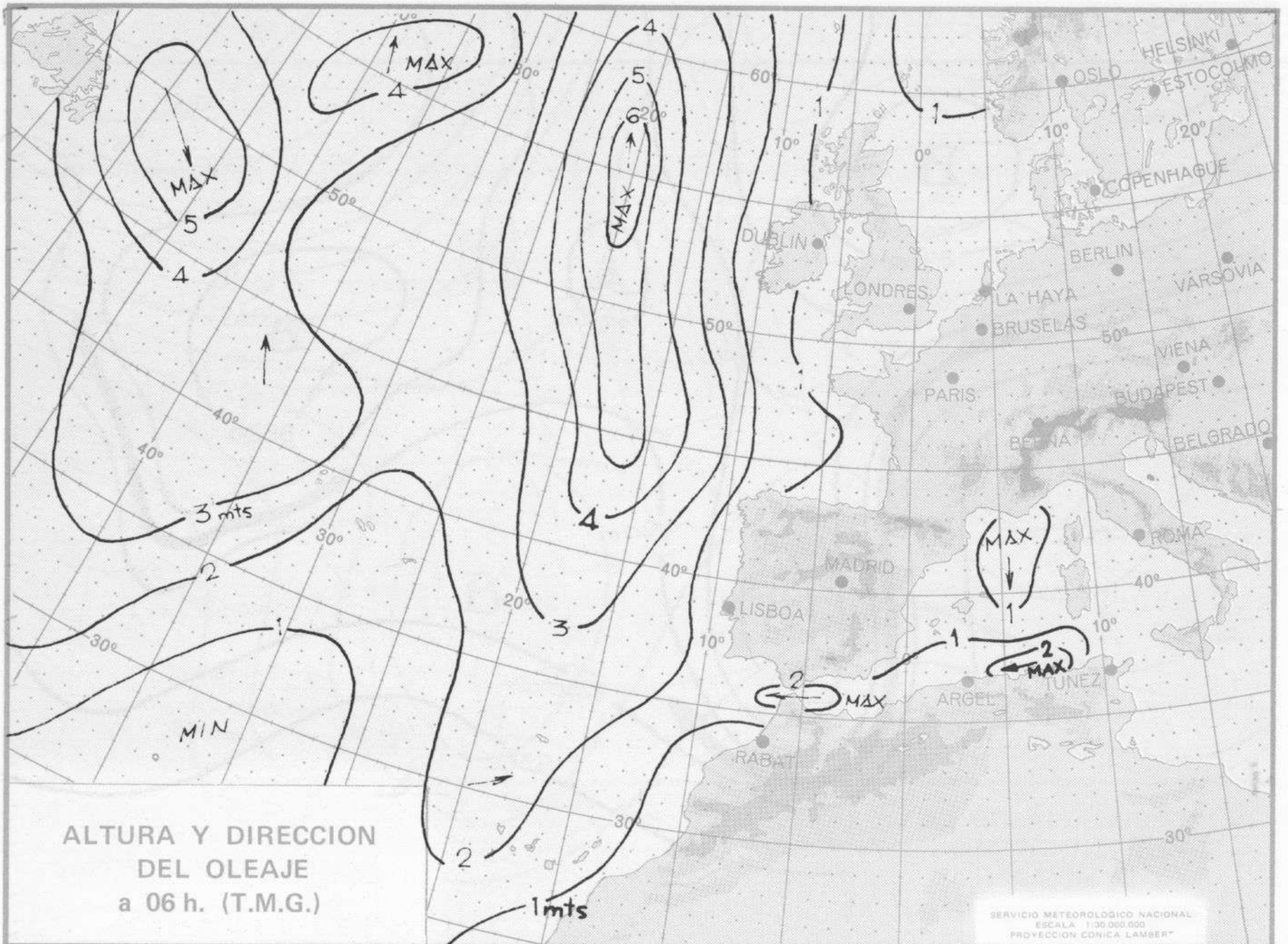
MADRID, MARTES, 4 de ENERO de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 244 11 05 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 4 de ENERO de 1972

Table with 5 columns: Estaciones, (ii)iii, and four SYNOPSIS columns for 00 h, 06 h, 12 h, and 18 h (T.M.G.). Rows list various Spanish cities and their corresponding meteorological data.

Madrid, martes 4 de ENERO de 1.972 372

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														
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Dia/hora														
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
1.000	155	6	56	20	03	1.000	199					1.000	194	12	56	23	01	1.000						Tierra						
850	1486	3	57	22	10	850	1502	-1	61	15	05	850	1535	5	62	32	12	850						1.000						
700	3040	-4	66	26	12	700	3042	-5		24	18	700	3092	-3		26	23	700						1.500						
500	5620	-18	58	29	23	500	5610	-21		29	35	500	5670	-22		28	33	500						2.000						
400	7240	-31	59	27	27	400	7220	-23		31	41	400	7250	-35		29	43	400						3.000						
300	9210	-49		28	38	300	9180	-49		31	50	300	9210	-48		31	78	300						4.000						
250	10380	-59		29	38	250	11720	-64		30	50	250	10390	-54		30	75	250						5.000						
200	11740	-69		29	38	200	11720	-64		30	50	200						200						7.000						
150	13520	-60		29	27	150	13510	-60		29	40	150						150						9.000						
100						100	16030	-62		28	30	100						100						10.500						
70						70	18230	-63		28	15	70						70						12.000						
50						50	20300	-63		30	05	50						50						13.500						
30						30						30						30						16.000						
20						20						20						20						Estación						
10						10						10						10						Indicativo						
																								Dia/hora						
																								Tierra						
																								1.000						
																								1.500						
																								2.000						
																								3.000						
																								4.000						
																								5.000						
																								7.000						
																								9.000						
																								10.500						
																								12.000						
																								13.500						
																								16.000						
																								Estación						
																								Indicativo						
																								Dia/hora						
																								Tierra						
																								1.000						
																								1.500						
																								2.000						
																								3.000						
																								4.000						
																								5.000						
																								7.000						
																								9.000						
																								10.500						
																								12.000						
																								13.500						
																								16.000						