



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXI  
2ª Epoca  
Núm. 67.

MADRID, MARTES

7

de

MARZO

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

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

**Nubosidad y precipitaciones:** Las precipitaciones registradas en las últimas 24 horas han sido intensas en puntos de Galicia, Cantábrico oriental, y golfo de Cádiz y débiles o moderadas en el resto de la Península, excepto en Cataluña, Levante, Baleares y Canarias, donde prácticamente no se han registrado. Han nevado en Lugo, Montes de León, puntos del Duero y en el sistema Central.

**Vientos fuertes:** Rachas de viento fuerte del oeste y noroeste en todas las regiones, más frecuentes en la región del Estrecho, litoral mediterráneo y Baleares.

**Temperaturas destacables:** Las temperaturas máximas de ayer fueron altas en el litoral mediterráneo, destacando 24° en Murcia, 22° en Alicante y Almería y 21° en Castellón. Las mínimas de hoy están comprendidas entre 1° bajo cero en Soria y 13° en Cádiz e Ibiza. En Canarias las mínimas han sido del orden de los 15 grados.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

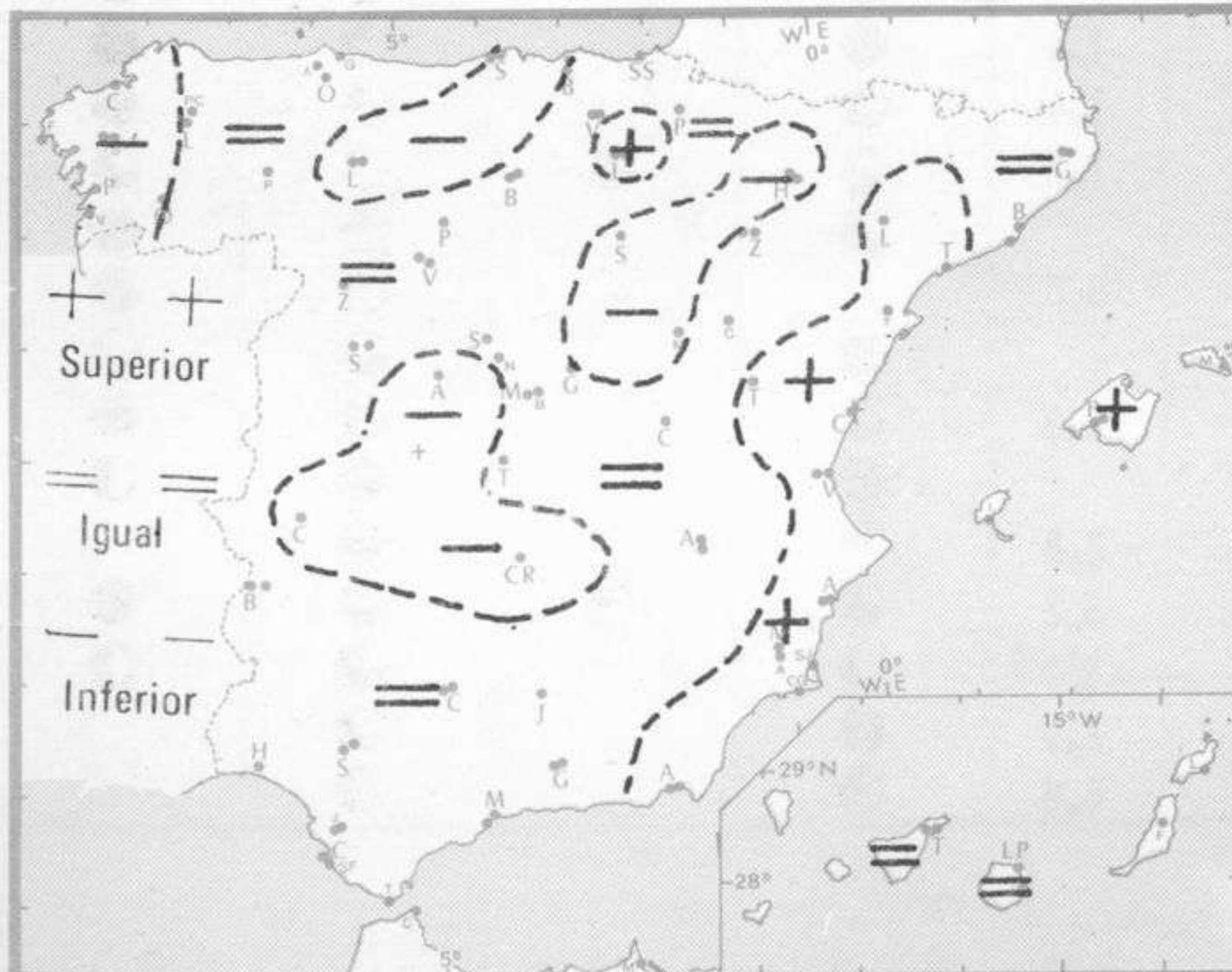
Muy nuboso con chubascos frecuentes en el Cantábrico, norte de Galicia, alto Ebro y Duero, sistema Central e Ibérico y nubosidad variable con chubascos dispersos en la meseta superior, Aragón y Cataluña. En las demás regiones cielo parcialmente nuboso con riesgo de alguna precipitación aislada. Ligero descenso de las temperaturas.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....9.Y.10.....:

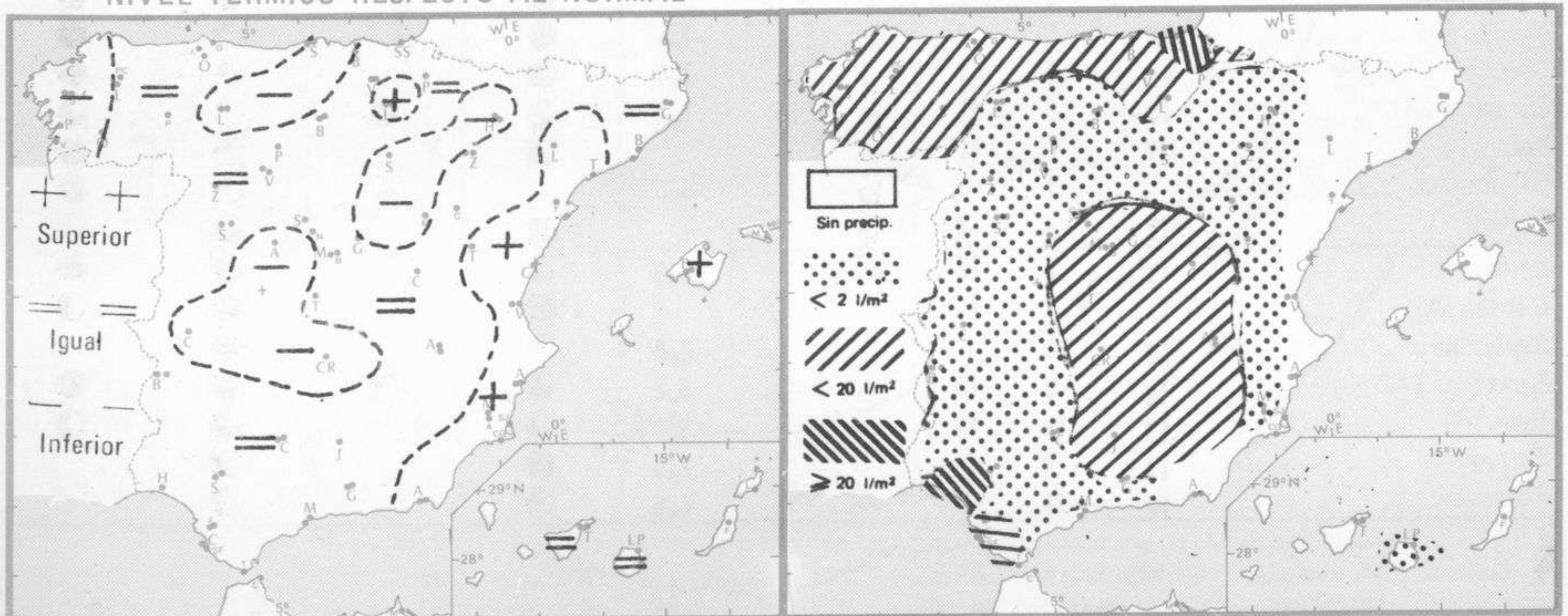
Día 9.- Continuarán los chubascos frecuentes en el Cantábrico y sistemas montañosos. En las demás regiones cielo parcialmente nuboso.

Día 10.- Se iniciará un empeoramiento por el oeste de la Península.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		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 ... ..	12	4	8	10	ip	0.0	☉	☁	☉	☉
Monteventoso ... ..	10	3	4	55			☉	☁	☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	9	0	4	15	3	5.9	☉	☁	*	☉
Santiago de Compostela (A)	10	2	7	21	1	4.5	☉		☉	☉
Pontevedra ... ..		7		14		0.0		☁	☉	☉
Vigo (A) ... ..	10	3	5	21	7		☉	☁	☉	☉
Orense ... ..										
Ponferrada ... ..	10	0	1	4	ip		☉		*	*
Asturias (A) ... ..	14	4	9	9	ip	4.5	☉		☉	☉
Gijón ... ..	15	6	10	5	ip	3.2	☉	☉	☉	☉
Santander (A) ... ..	14									
Santander ... ..	14	5	11	4		0.1	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	16	3	14	10		0.6	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	15	4	10	13		2.0	☉	☁	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	17	3	13	22		2.2	☉		☉	☉
León (A) ... ..	10	X	4	ip	ip	1.0	☉		*	☉
Zamora ... ..	11	2	5	ip		3.0	☉		☉	☉
Palencia ... ..		2				4.3			☉	☉
Burgos (A) ... ..	X	1	1	X	ip	2.3	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	10	1	5	ip	ip	2.9	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	8	1	4	ip	ip	1.5	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	11	2	5	ip	ip	0.4	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	9	-1	1	1	ip	1.0	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	11	2	3	1	1	3.6	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	10	0	4	1	ip	4.0	☉		☉	☉
Segovia ... ..	10	1	2	ip	ip	0.5	☉		☉	*
Navacerrada ... ..	0	-5	-4	7	1	0.0	☉		*	*
Madrid/Barajas ... ..	14	4	9			3.0	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	2	7				☉		☉	☉
Guadalajara ... ..	12	3		2			☉		☉	☉
Toledo ... ..	12	5	7	ip	ip	0.8	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	8	3	4	2		0.3	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	7	0	4	11		1.0	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	12	2	7	2	ip	1.2	☉	☁	☉	☉
Albacete (A) ... ..	13	4	7	ip		6.3	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	10	5	7	3			☉		☉	☉
Badajoz (A) ... ..	14	6	10	ip	1	0.1	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A) ... ..	11	4	8	8	ip		☉		☉	☉
Logroño ... ..	18	5	10			3.0	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	16	4	10	ip		5.1	☉		☉	☉
Pamplona ... ..	12	3	8	3	ip	2.0	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	12	3	8	ip		1.4	☉		☉	☉
Daroca ... ..	12	4	7	1		1.4	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	16	6	11	ip	ip	1.8	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	17	8	11	ip			☉		☉	☉
Calamocha ... ..		1	7	ip		3.0			☉	☉
Teruel ... ..	17	4	8	ip			☉		☉	☉
Lérida ... ..	15	8	12	ip		4.0	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	16	6	13				☉		☉	☉
Barcelona ... ..	18	11				2.8	☉		☉	☉
Barcelona (A) ... ..	14	8	16			3.2	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	17	10	14			3.0	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	17	9				2.9	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	12	11				4.6	☉		☉	☉

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

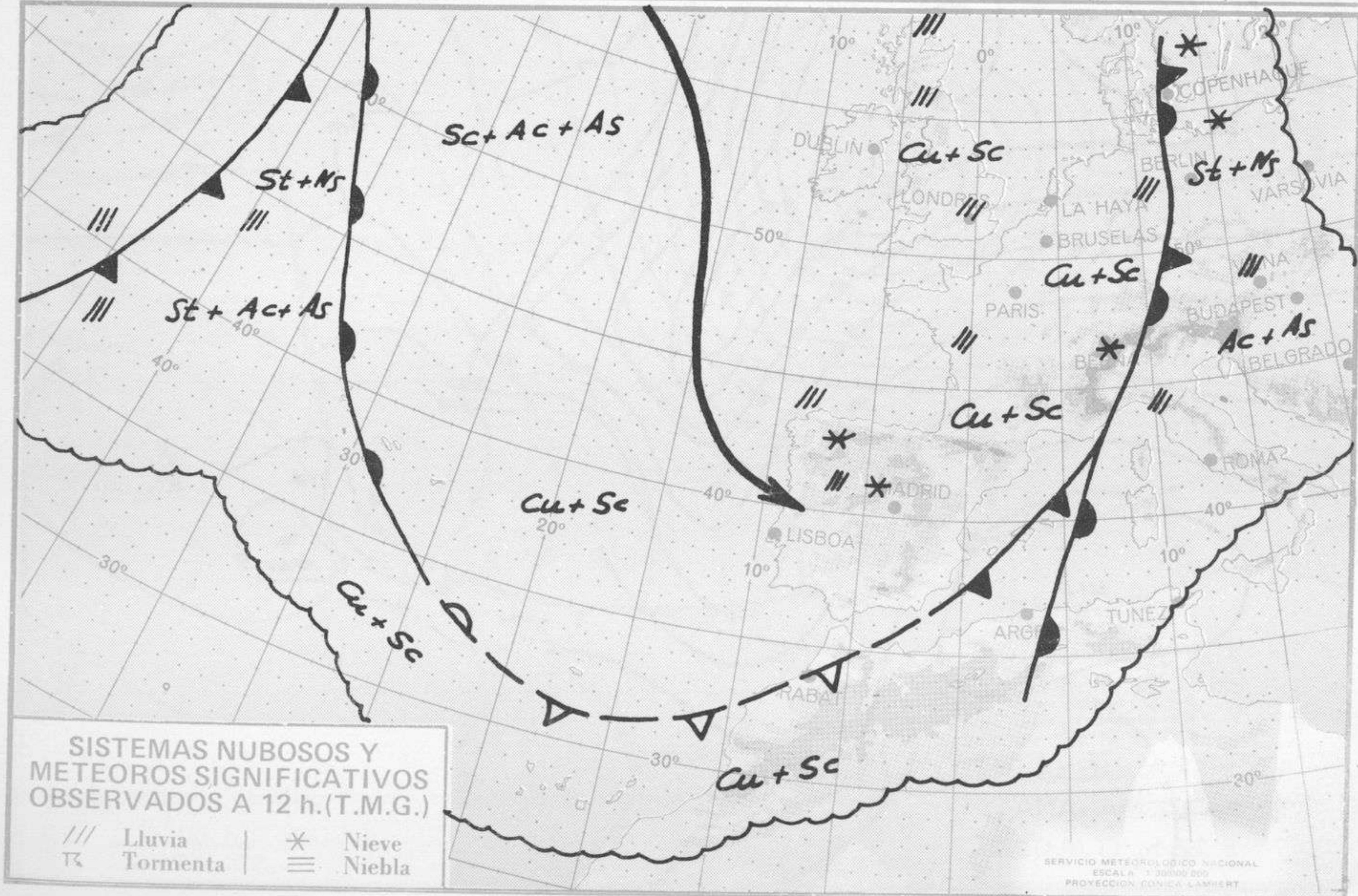
mb.

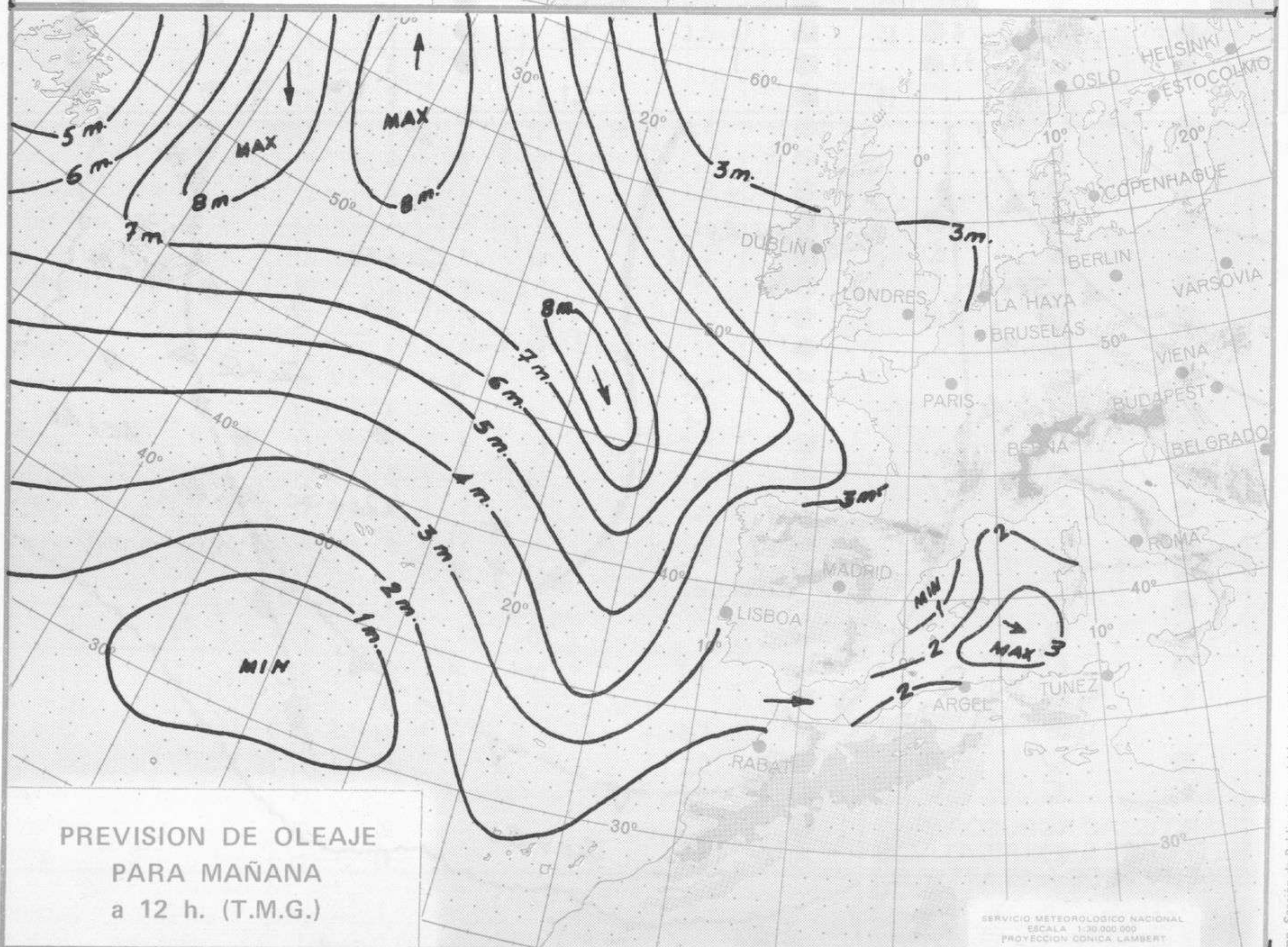
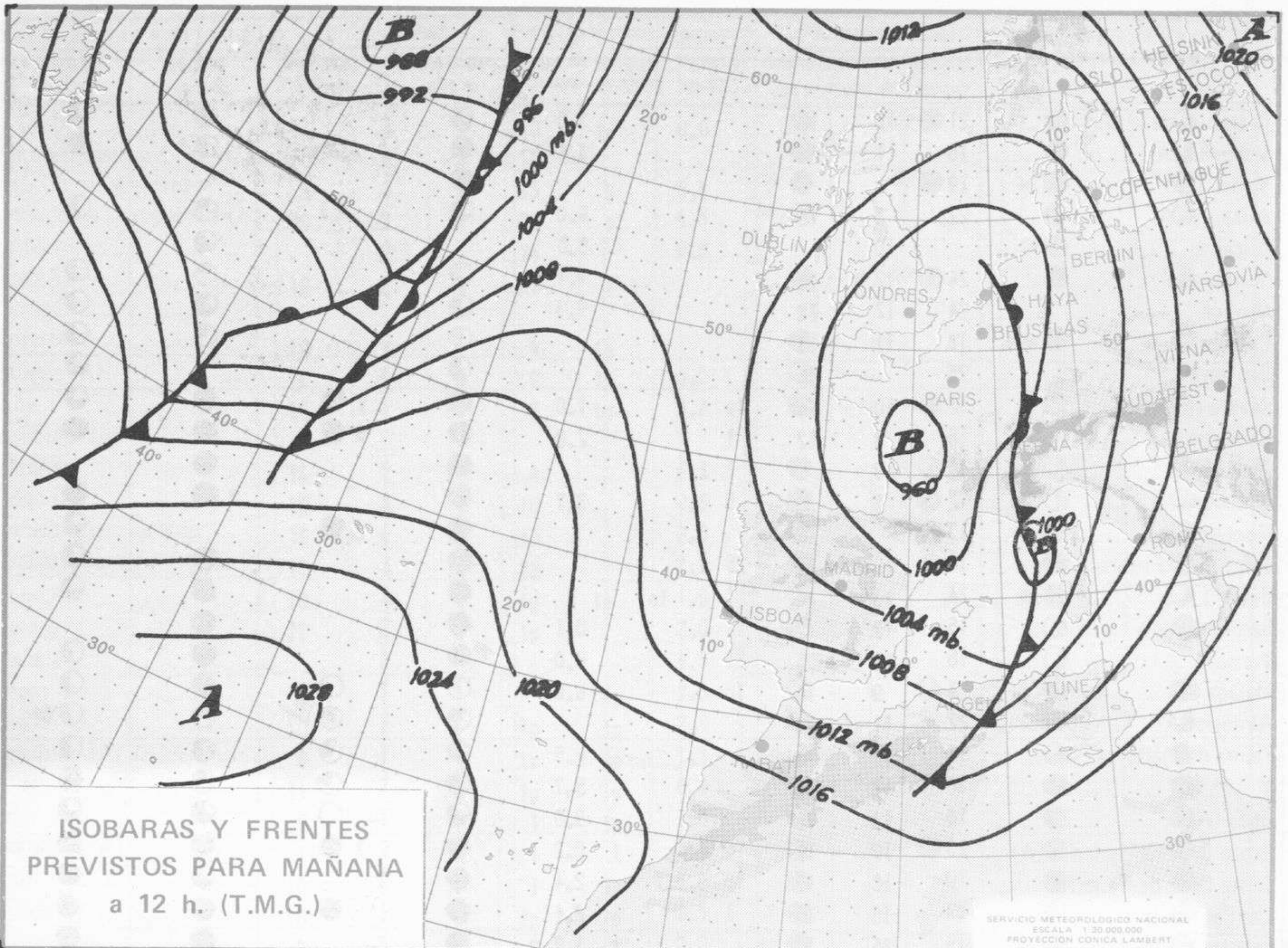
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		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 ... ..	21	10	16			3.0	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	18	11	13			3.4	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	19						☉			☉
Alicante (A) ... ..	22	8	18			9.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..		10				8.8		☉		
Murcia (A) ... ..	24	12	17			9.1	☉		☉	☉
Murcia ... ..	24	12	18			9.3	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	18	11	16				☉		☉	☉
San Javier ... ..	25		15				☉			☉
Sevilla (A) ... ..	18	10	14	ip		1.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	16	8	12	1		2.0	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	15	7		1			☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	12	7	9	5		3.7	☉		☉	☉
Huelva ... ..	17		14				☉	☉		☉
Jerez de la Frontera (A) ...	16	15	14	35			☉		☉	☉
Cádiz ... ..	14	13	13	1	ip	X	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	15	12		1		0.1	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	16	11	15	21		6.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	X	9	15	ip		9.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	22	11	17				☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	18	12	15			4.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	18	12	15			5.7	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	18	13	14			9.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	10	12	ip		0.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	19	16	19	ip		2.4	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	19	15	20	1		2.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	19	15	19			1.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	X	15	18	ip		4.2	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	13		13	1			☉			☉
Melilla ... ..		10	14			5.1		☉	☉	☉



m./h.  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10







INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 67

MADRID,

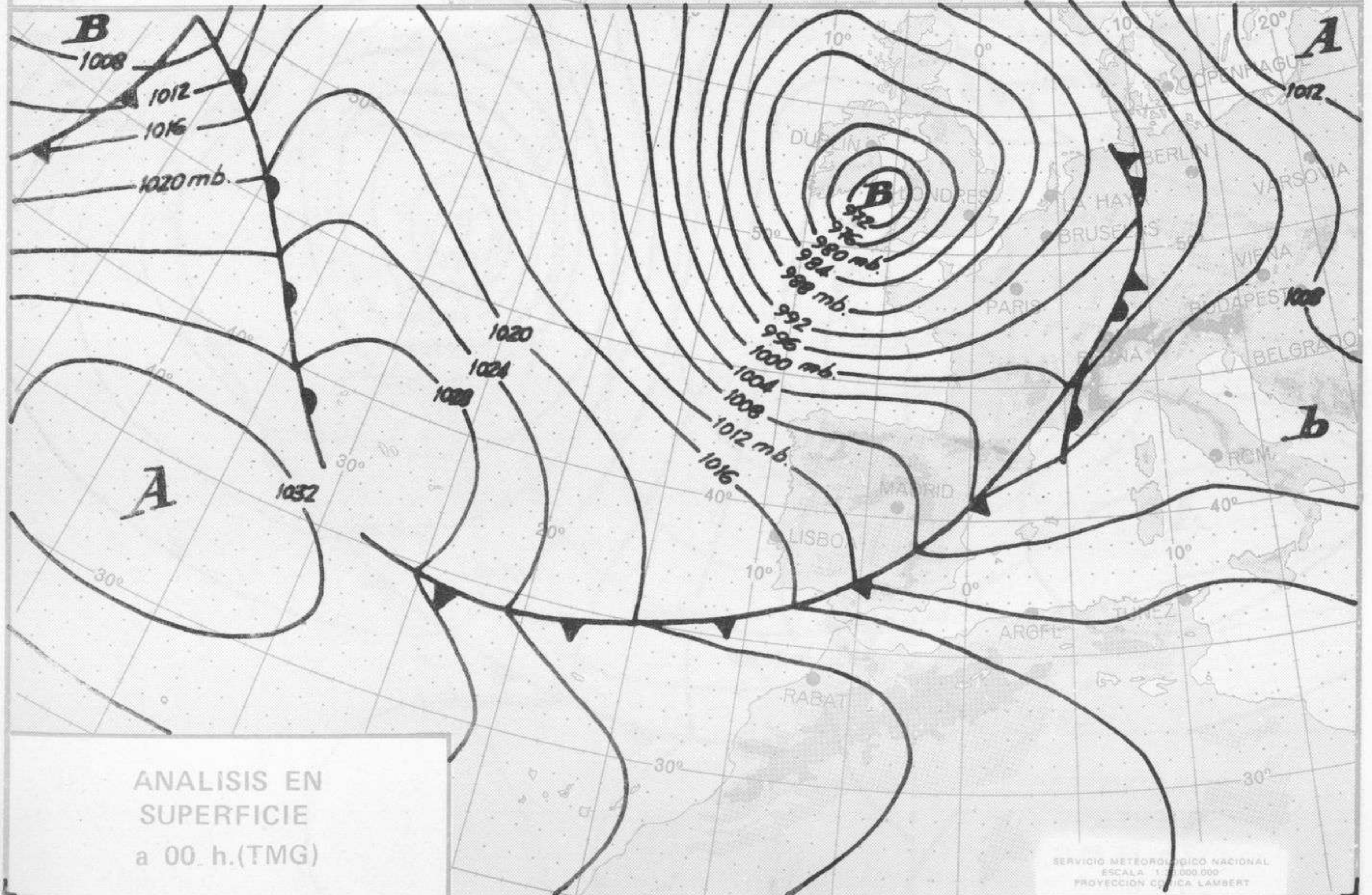
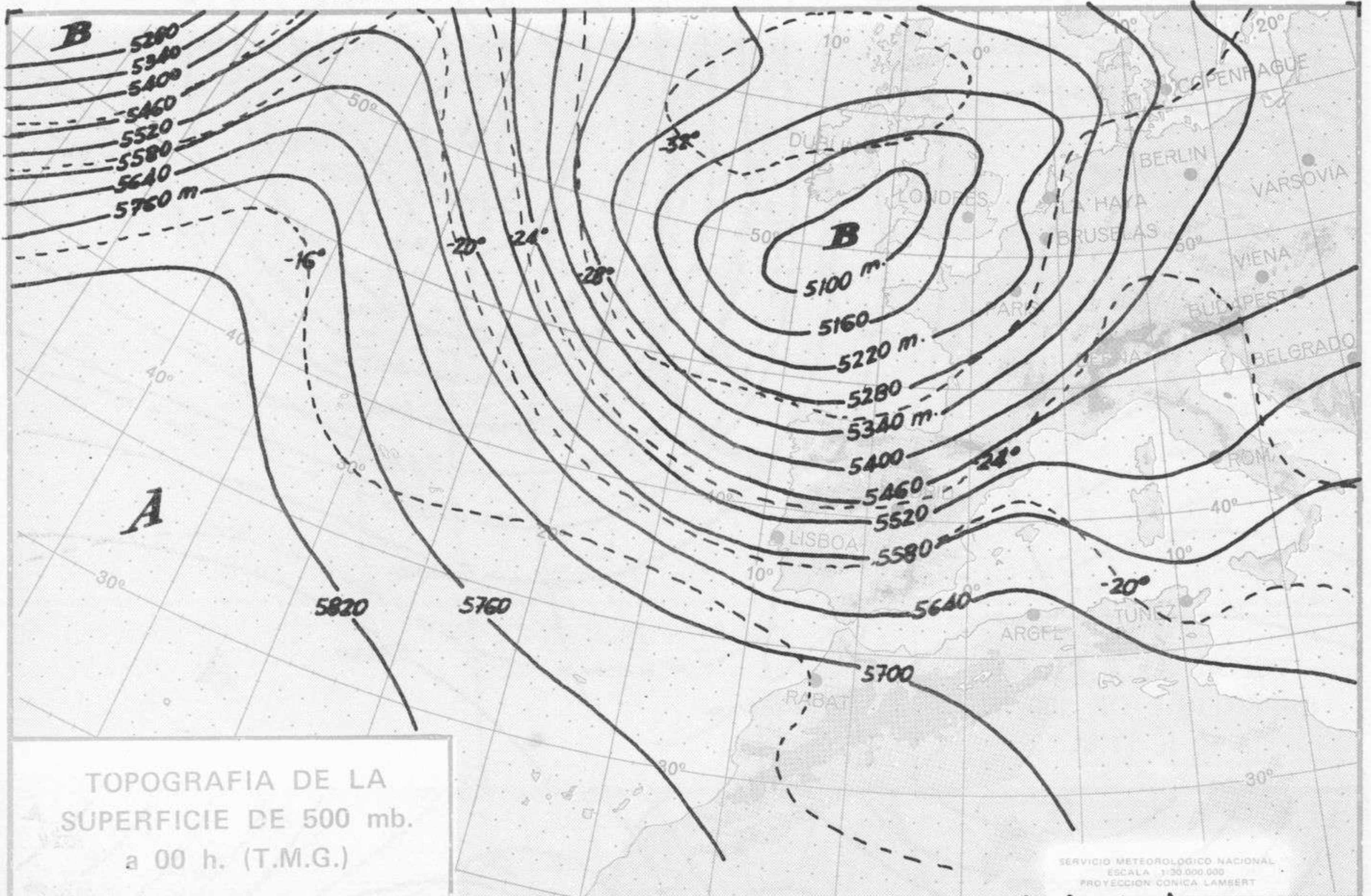
MARTES, 7

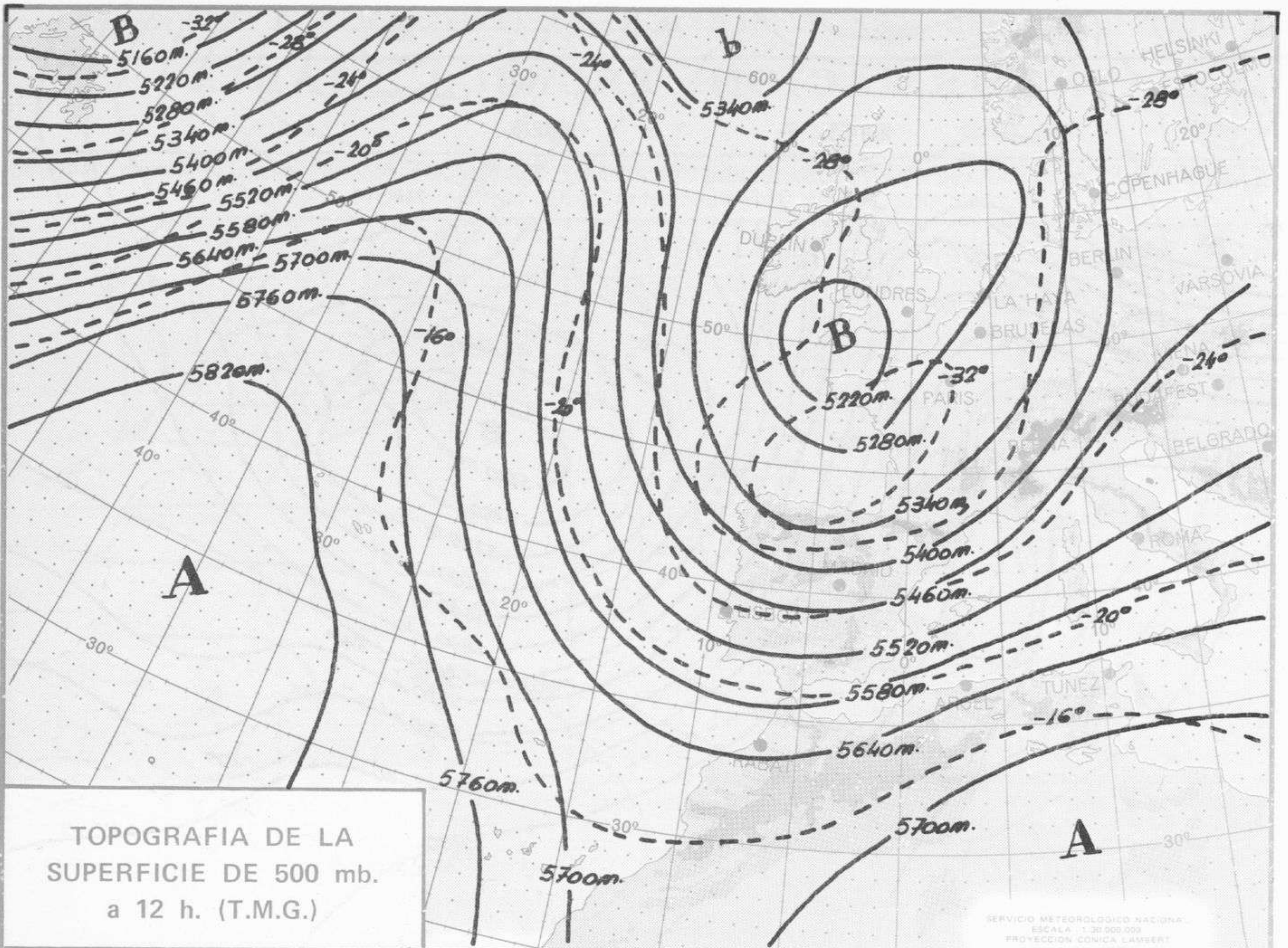
de

MARZO

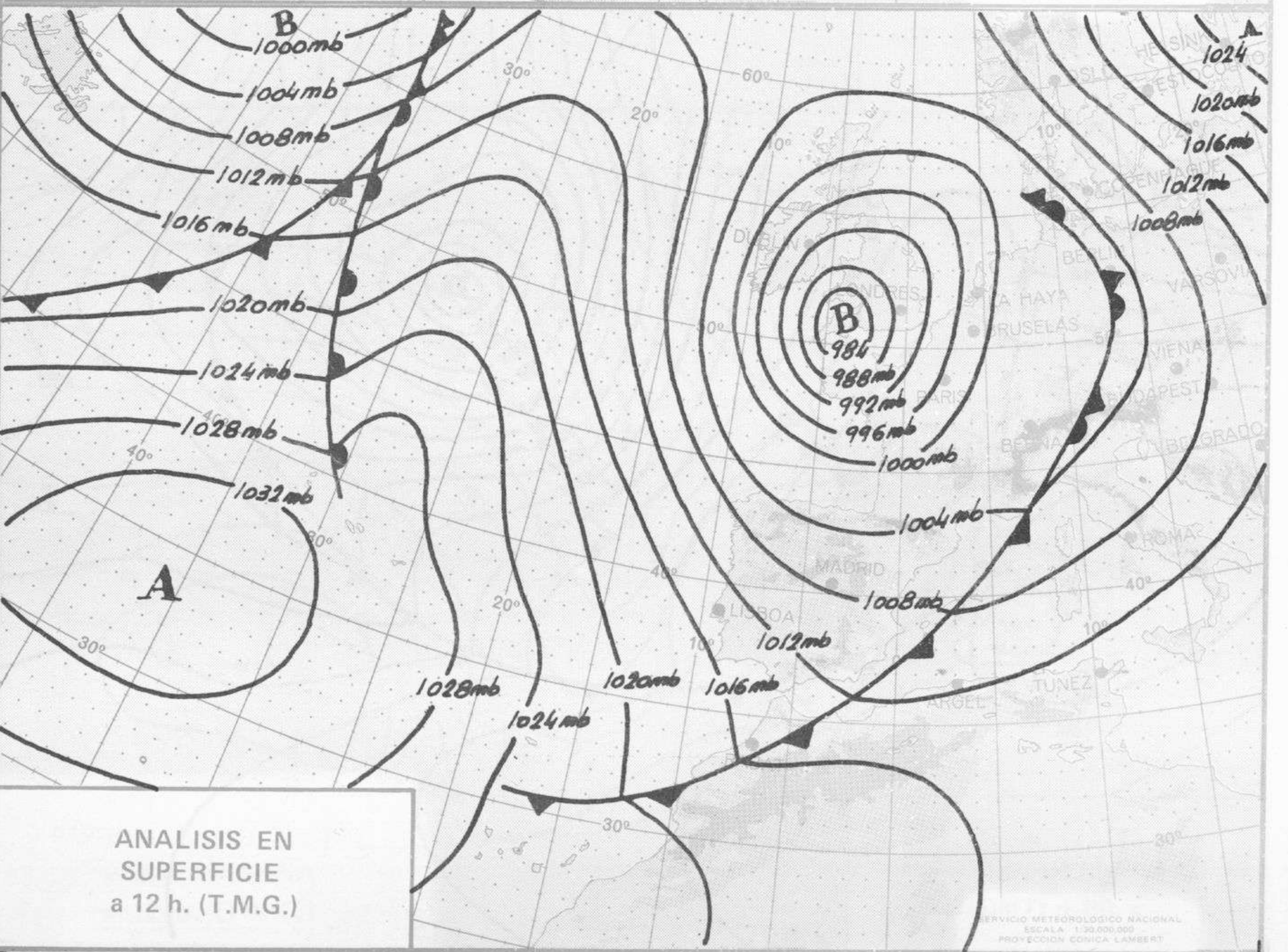
de 1.972

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

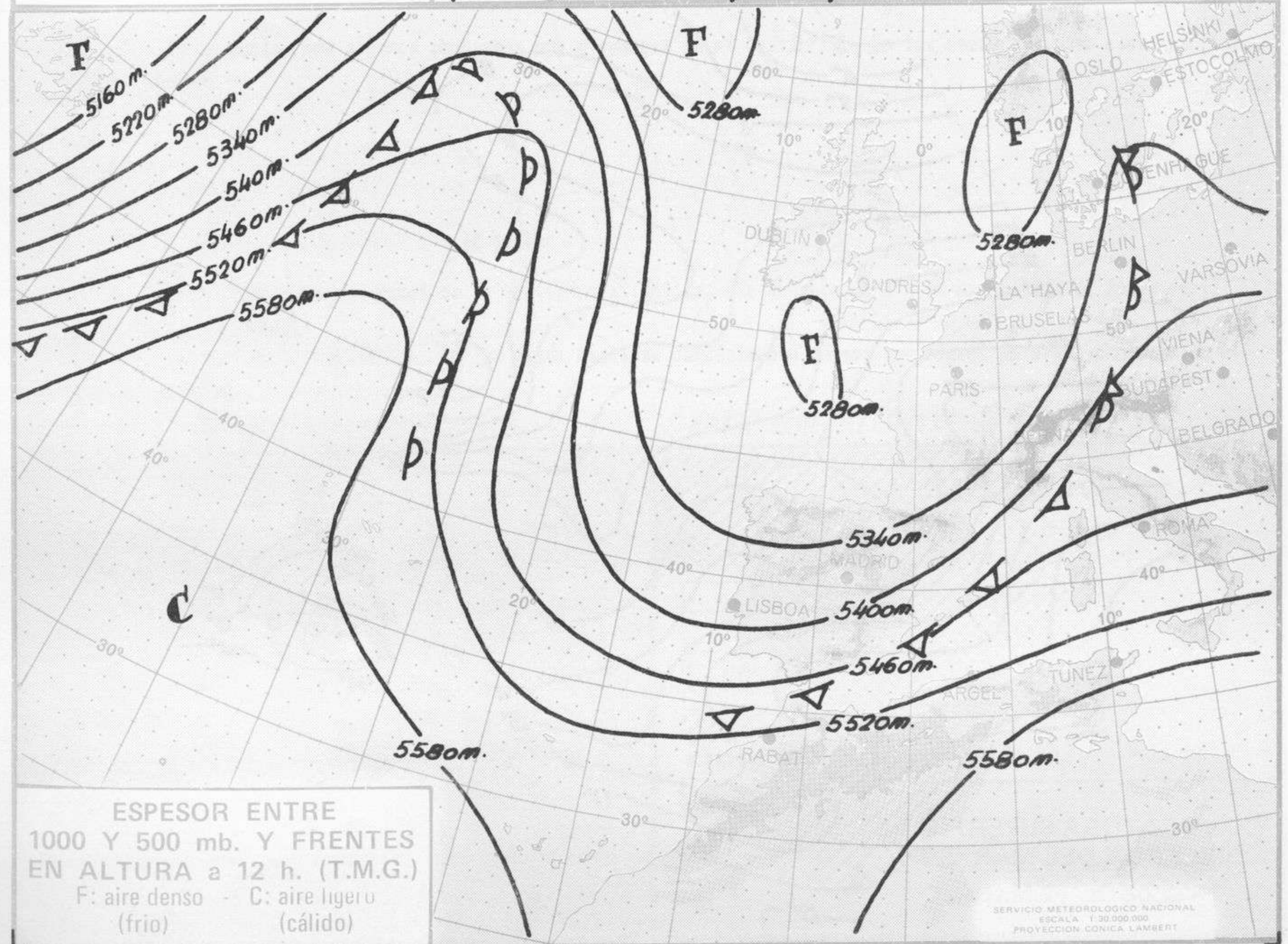
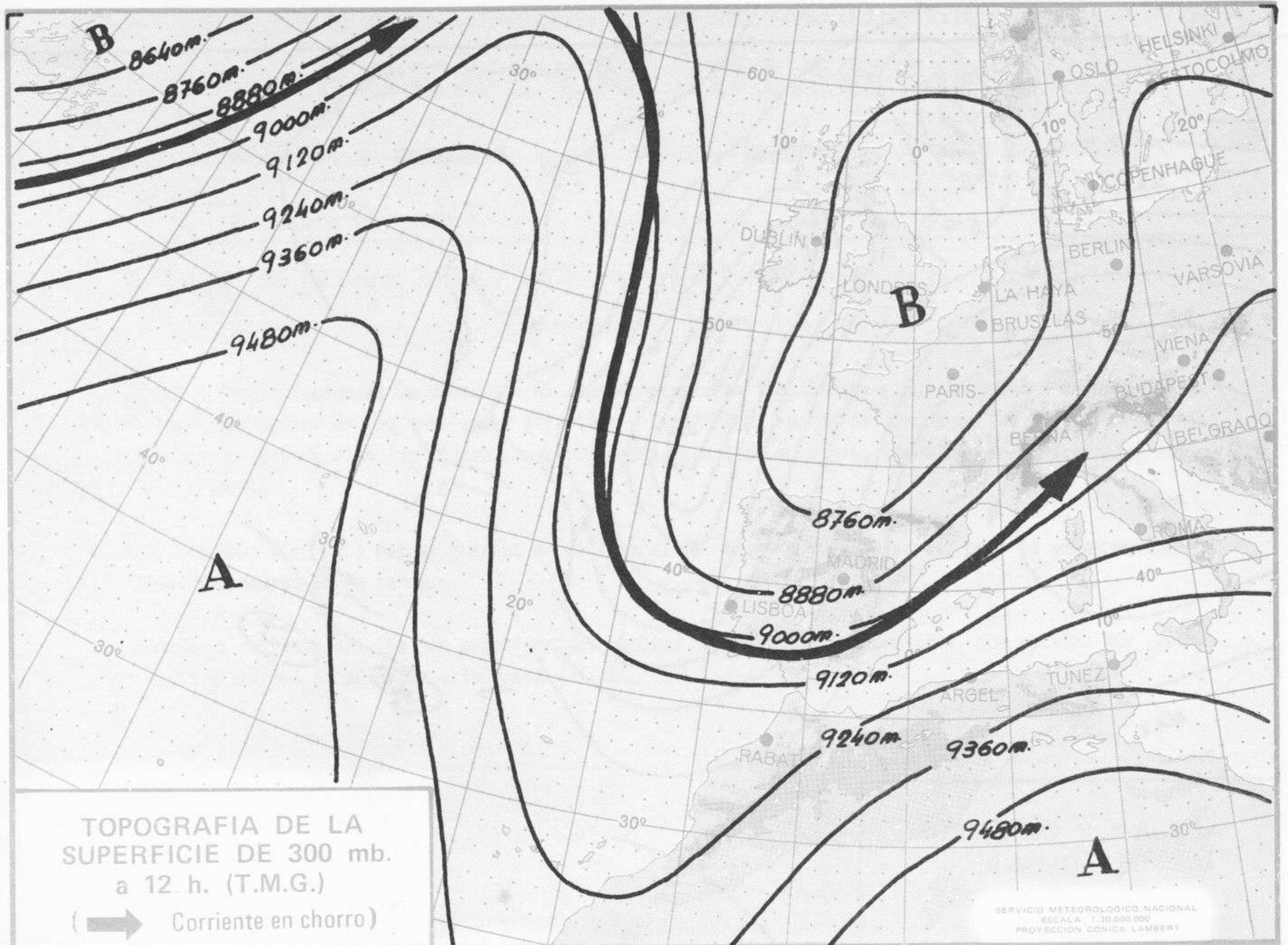


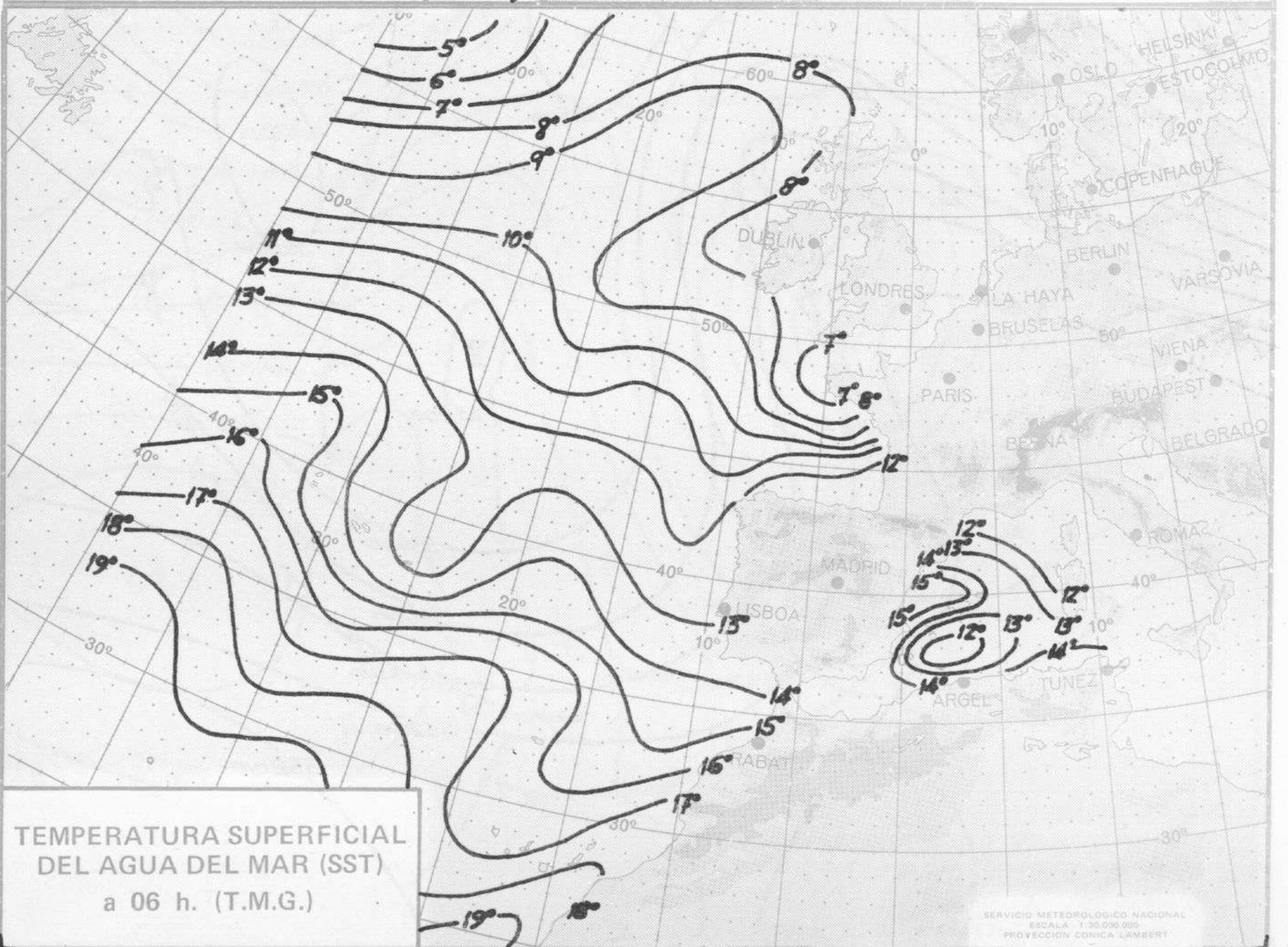
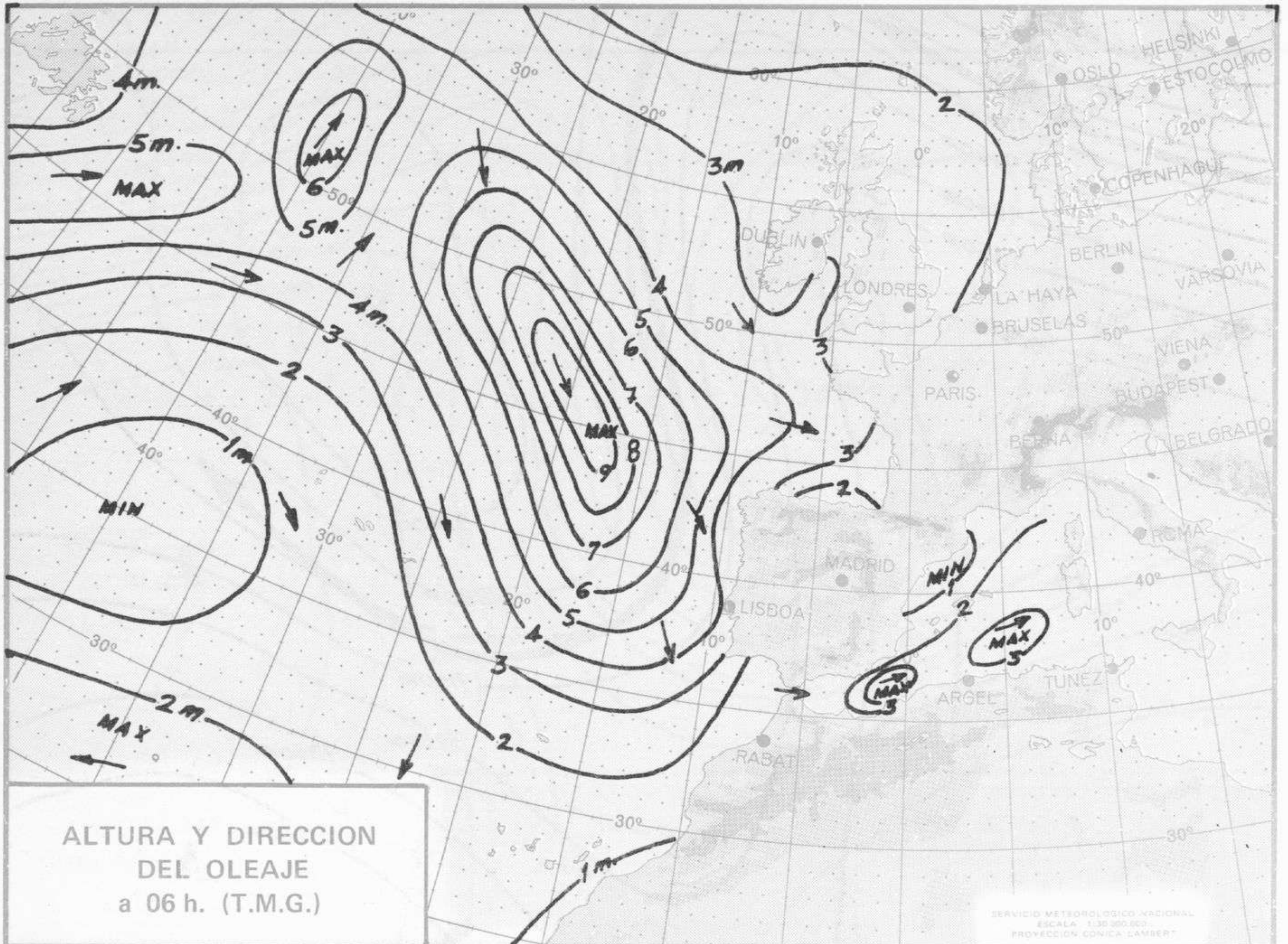


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (T.M.G.)









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 7 de MARZO 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	Altitud	dd	ff	dd	ff					
1.000						1.000	68					1.000	57	14	57	26	06	1.000	195	15	56	35	06	Tierra			
850						850	1407	3	23	24	17	850	1404	8	59	25	23	850	1544	3	04	02	10	1.000			
700						700	2942	-10	64	24	36	700	2982	-1	28	35	23	700	3106	-2	02	10		1.500			
500						500	5460	-25	24	60		500	5600	-19	75	27	49	500	5610	-20	02	22		2.000			
400						400	7040	-37	25	70		400	7220	-32	26	60		400	7210	-34	01	20		3.000			
300						300	8970	-51	25	75		300	9190	-47	26	74		300	9150	-50	35	10		4.000			
250						250	10140	-56	25	75		250							250	10320	-60	35	10		5.500		
200						200	11580	-53	24	75		200							200	11690	-67	33	14		7.000		
150						150	13420	-55	25	75		150							150	13410	-70	33	14		9.000		
100						100												100						10.500			
70						70												70						12.000			
50						50												50						13.500			
30						30												30						16.000			
20						20												20						Estación			
10						10												10						Indicativo			
																								Dia/hora			
																								Tierra			
																								1.000			
																								1.500			
																								2.000			
																								3.000			
																								4.000			
																								5.500			
																								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			
																								5.500			
																								7.000			
																								9.000			
																								10.500			
																								12.000			
																								13.500			
																								16.000			

