



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXI  
2ª Epoca  
Núm. 86.

MADRID, DOMINGO 26 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:** Ayer el cielo estuvo nuboso con alguna precipitación débil o moderada en Galicia y Asturias. Hubo nubosidad variable con nubes altas en Duero, Centro, Extremadura, bajo Guadalquivir y Canarias. En el resto estuvo despejado. Continuarán las nieblas durante la mañana en Centro, Guadalquivir y numerosos puntos del Mediterráneo. Hoy la nubosidad ha sido escasa en Andalucía oriental, Baleares y Canarias y abundante, alternando con claros, en las restantes regiones, registrándose precipitaciones en Galicia, Cantábrico, meseta Norte, alto Ebro y muy débilmente en puntos del Centro y Extremadura. Se formaron bancos de niebla de madrugada en el litoral levantino-murciano.

**Vientos fuertes:** No se registraron.

**Temperaturas destacables:** Ayer las temperaturas fueron agradables en toda España, presentando el Cantábrico superiores a 18°, destacando Bilbao con 24°. En Levante y Andalucía destacaron Murcia con 24° y Jerez de la Frontera con 23°. En Baleares y Canarias oscilaron entre 17° y 20°. Las mínimas fueron en general superiores a los 5°, oscilando entre 10° y 13° en alto Ebro y Andalucía. En Canarias superiores a los 13° llegando a 15° en Santa Cruz de Tenerife.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

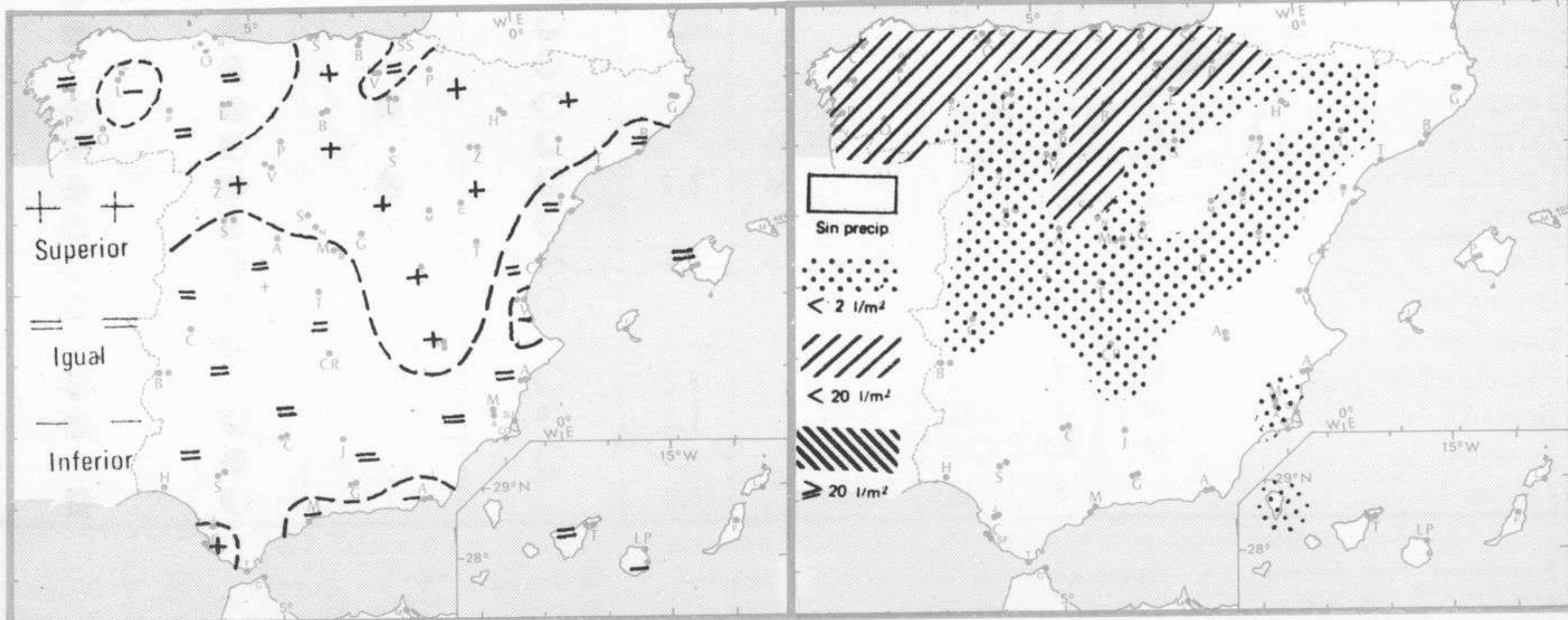
Nuboso en Galicia y Cantábrico con algunos chubascos. En el resto del cuadrante noroeste nubosidad de evolución diurna con riesgo de algún chubasco muy aislado en el Duero y sistema Central. En las demás regiones poco nuboso. Ligero descenso de temperaturas con vientos de componente oeste.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS ....28.Y.29.....:

Día 28.- Parcialmente nuboso con alguna precipitación débil en el Cantábrico. Nubosidad de evolución diurna en el cuadrante noroeste. Poco nuboso en las demás regiones. Día 29.- Parcialmente nuboso con algún chubasco en el Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

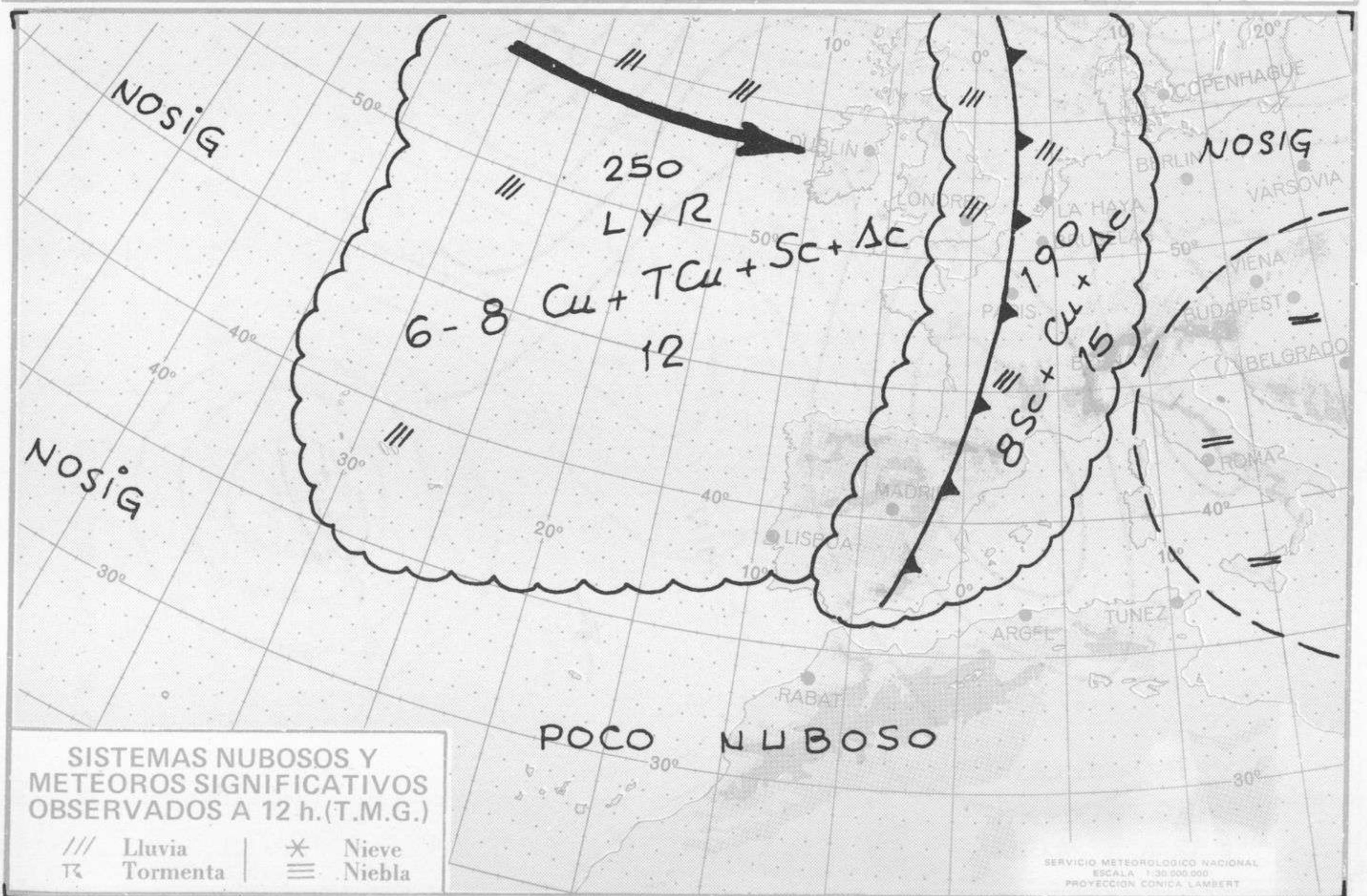


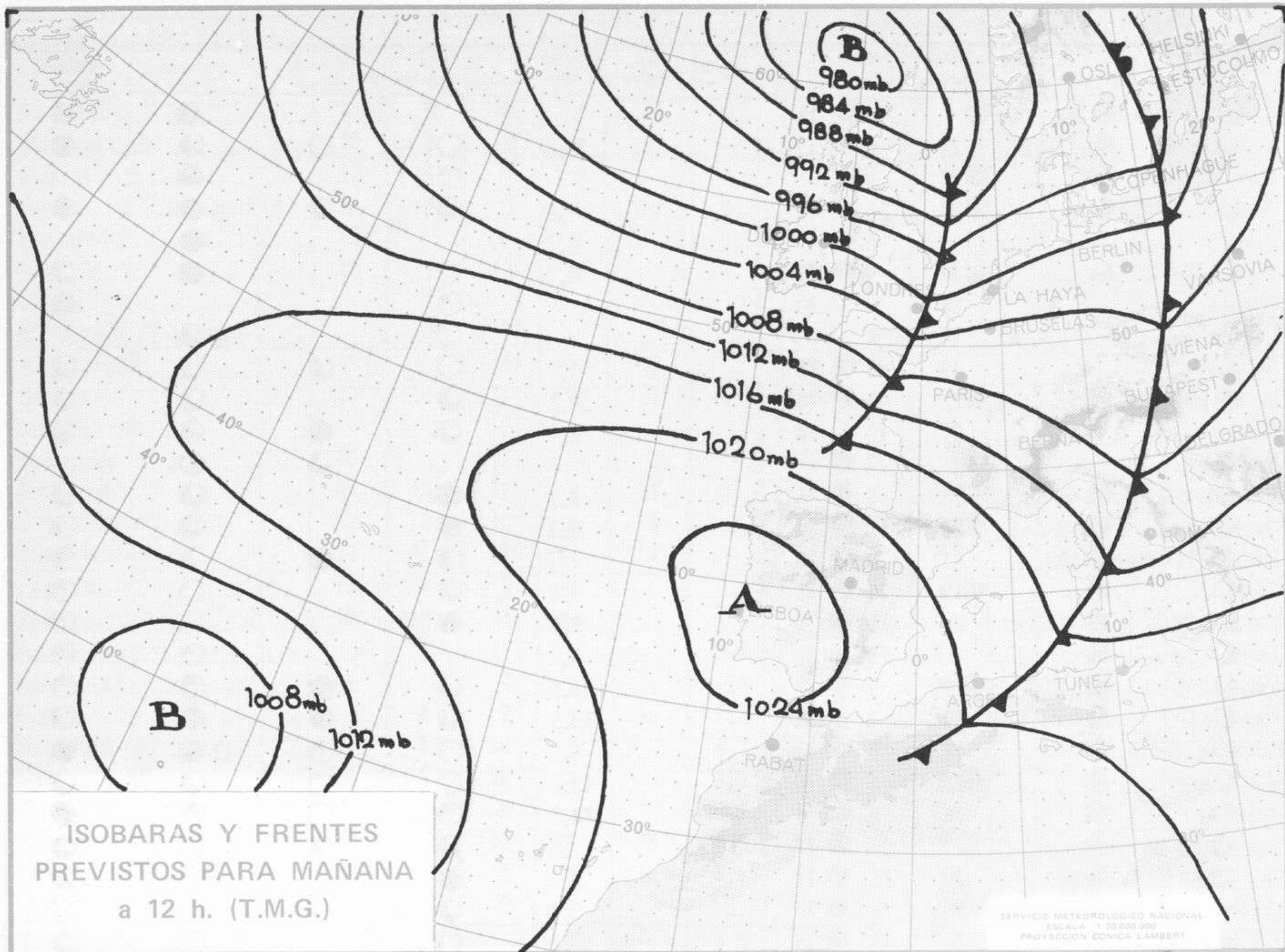
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	15	9	10	3	ip	0.0	☉	●	☉	☉
Monteventoso ... ..	13	8	9	2			☉		●	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	13	4		3		0.0	●	●	☉	
Santiago de Compostela (A)	12	5	8	14	ip	0.0	☉	●	☉	☉
Pontevedra ... ..	15			3			☉			
Vigo (A) ... ..	12	7	13	6			☉	☉	☉	☉
Orense ... ..										
Ponferrada ... ..		7	11	1						☉
Asturias (A) ... ..	18		10	ip	2		☉			☉
Gijón ... ..	17	10	11	4	1	4.5	☉	●	☉	●
Santander (A) ... ..										
Santander ... ..	20		12		3		●	●		●
Bilbao (A) ... ..	24	10	12	5	1		●		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	17	9	10	8	4	7.7	●	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	18	11	11	11	4	8.1	●		☉	☉
León (A) ... ..	13	4	9	1		2.8	☉	☉	☉	☉
Zamora ... ..	15	8	13	ip		5.3	●		●	☉
Palencia ... ..		7	11	1		3.6			●	☉
Burgos (A) ... ..	14	6	7	2		5.5	●	☉	●	☉
Burgos ... ..		6	9	1	ip	6.3			●	☉
Valladolid (A) ... ..	14	5	10	1		5.7	●		☉	☉
Valladolid ... ..	16	7	12	2		6.5	●	☉	●	☉
Soria ... ..	15	5	9			9.6	●		●	☉
Salamanca (A) ... ..	15	7	12	1	ip	4.8	●	☉	●	☉
Avila ... ..	14	5	8	1	ip	8.1	●		☉	☉
Segovia ... ..	15	6	9	4	5	8.7	●		☉	☉
Navacerrada ... ..	3	0		8		9.3	●		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	17	9	14	ip	ip	5.4	●	●	☉	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	16	8	15				●	☉	☉	●
Guadalajara ... ..	19	7					☉		●	●
Toledo ... ..	17	9		ip		7.3	●		●	●
Cuenca ... ..		5	10		ip				●	●
Molina de Aragón ... ..	17						●		●	●
Ciudad Real ... ..	17	5	14		ip	7.9	●	☉	●	●
Albacete (A) ... ..	18	7	12			9.9	☉	☉	☉	●
Cáceres ... ..	15	8	13	ip			●		●	●
Badajoz (A) ... ..	19	8	16			6.0	●	●	●	●
Vitoria (A) ... ..	18	8	10	2	1		●		●	●
Logroño ... ..	21	10	11	ip	ip	7.0	●		●	●
Logroño (A) ... ..	21	10	11	ip		8.2	●	●	☉	●
Pamplona ... ..	19	9	9	5	ip	9.7	☉		●	●
Huesca (A) ... ..	19	9	13			10.7	☉		●	●
Daroca ... ..	19	8					☉		●	●
Zaragoza (A) ... ..	22	12	13		ip	9.8	☉	●	●	●
Zaragoza ... ..	21	13	14		ip		☉		☉	●
Calamocha ... ..	12	5	10	4	ip	8.3	☉	●	●	●
Teruel ... ..	19	3	11		ip		☉		●	●
Lérida ... ..	21	8	15		ip	10.4	☉		●	☉
Gerona (A) ... ..	23	7	16				☉		☉	●
Barcelona ... ..		11							☉	●
Barcelona (A) ... ..	18	7	13			9.2	☉	☉	☉	●
Reus (A) ... ..	19	8	16			1.3	☉		☉	●
Tarragona ... ..	18	11				9.0	☉		☉	●
Tortosa ... ..		8	15			10.3			☉	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

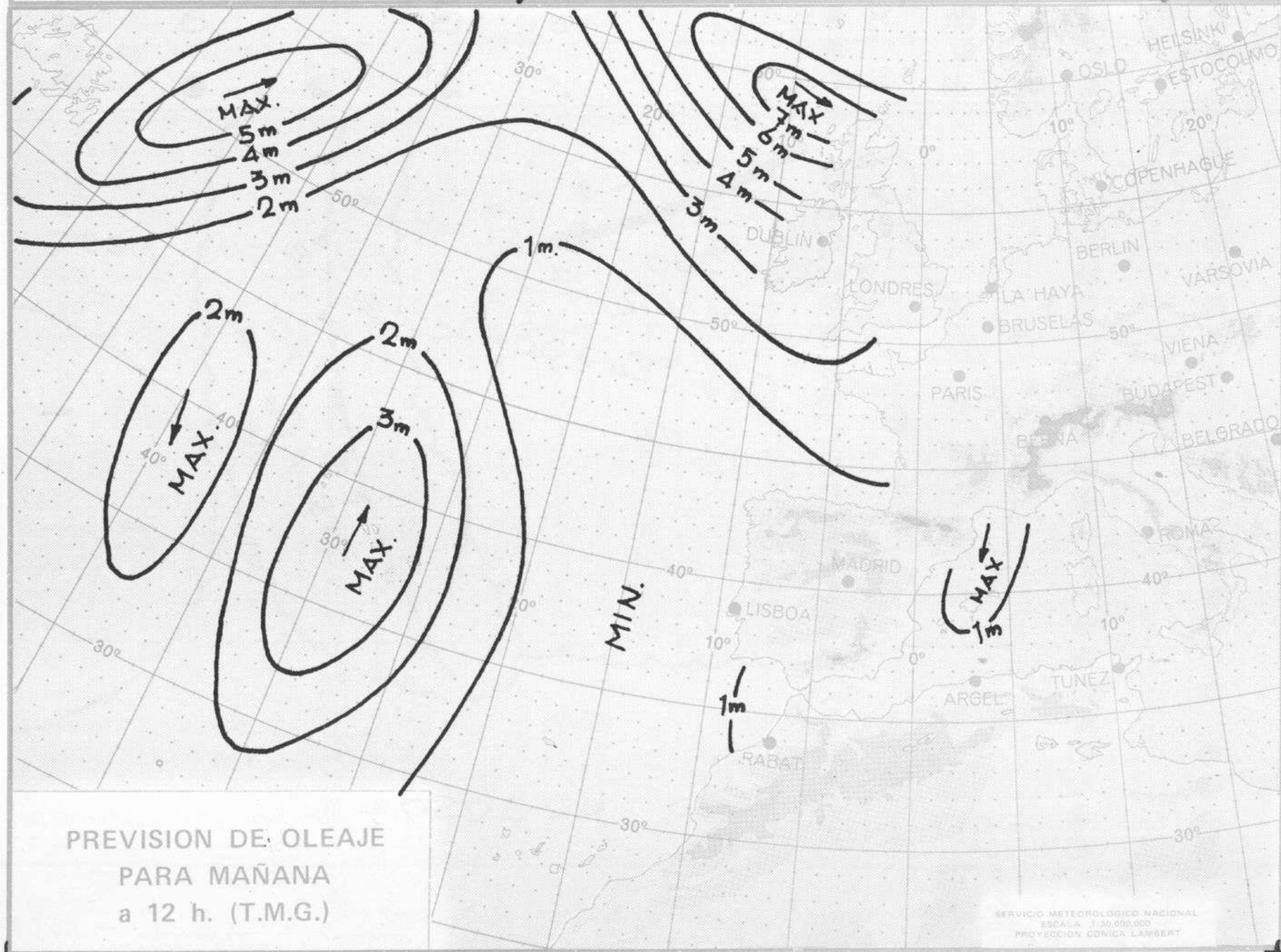
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ☐ NW 30 nudos
- ☐ NE 35 nudos
- ☐ Lluvia
- ☐ Niebla
- ☐ Tormenta
- \* Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ☐ SW 50 nudos
- ☐ SE 65 nudos

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 ... ..		9	16						●	●
1050 Valencia (A) ... ..	21	5	19			10.2	○	○	●	●
1040 Valencia ... ..	21	9					○		●	
Alicante (A) ... ..	20	8	15			9.8	●	●	≡	●
1030 Alicante ... ..		8				9.8			●	
1020 Murcia (A) ... ..	24	9	18			9.7	○		●	●
Murcia ... ..	24		20				○		●	●
1010 Cartagena ... ..	14	X					○		≡	●
San Javier ... ..	19	8	18			7.7	○	●	●	●
1000 Sevilla (A) ... ..	22	12	19			10.2	○		●	●
990 Córdoba (A) ... ..	21	10	18			6.8	○	●	●	●
980 Jaén ... ..		7						●	○	●
970 Granada (A) ... ..	18	8	16			6.5	●		●	●
Huelva ... ..	22	11	20			8.3	●		●	●
960 Jerez de la Frontera (A) ...	23	9	20				○	●	○	●
Cádiz ... ..	19	13	18			9.0	○		○	○
950 San Fernando ... ..	20	11	19			7.0	●		○	○
Tarifa ... ..		13	20			9.9			○	○
Málaga (A) ... ..	19	9	22			10.0	○	●	○	○
940 Almería (A) ... ..	17	9	17			10.5	○	●	●	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	19	6	15			9.9	○	○	≡	●
Mahón (A) ... ..	19	X	16			10.2	○	○	○	○
Ibiza (A) ... ..	18	8	16			10.0	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	10	17			7.5	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	20	15	19			7.0	○	○	○	○
Las Palmas (A) ... ..	20	14	20			8.3	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ... ..	20	13	19			10.3	○		○	○
Lanzarote (A) ... ..	X	13	23			10.3	○		○	○
Ceuta ... ..			15							○
Melilla ... ..	18	10	19			8.5	○	○	●	○





ISOBARAS Y FRENTES  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)



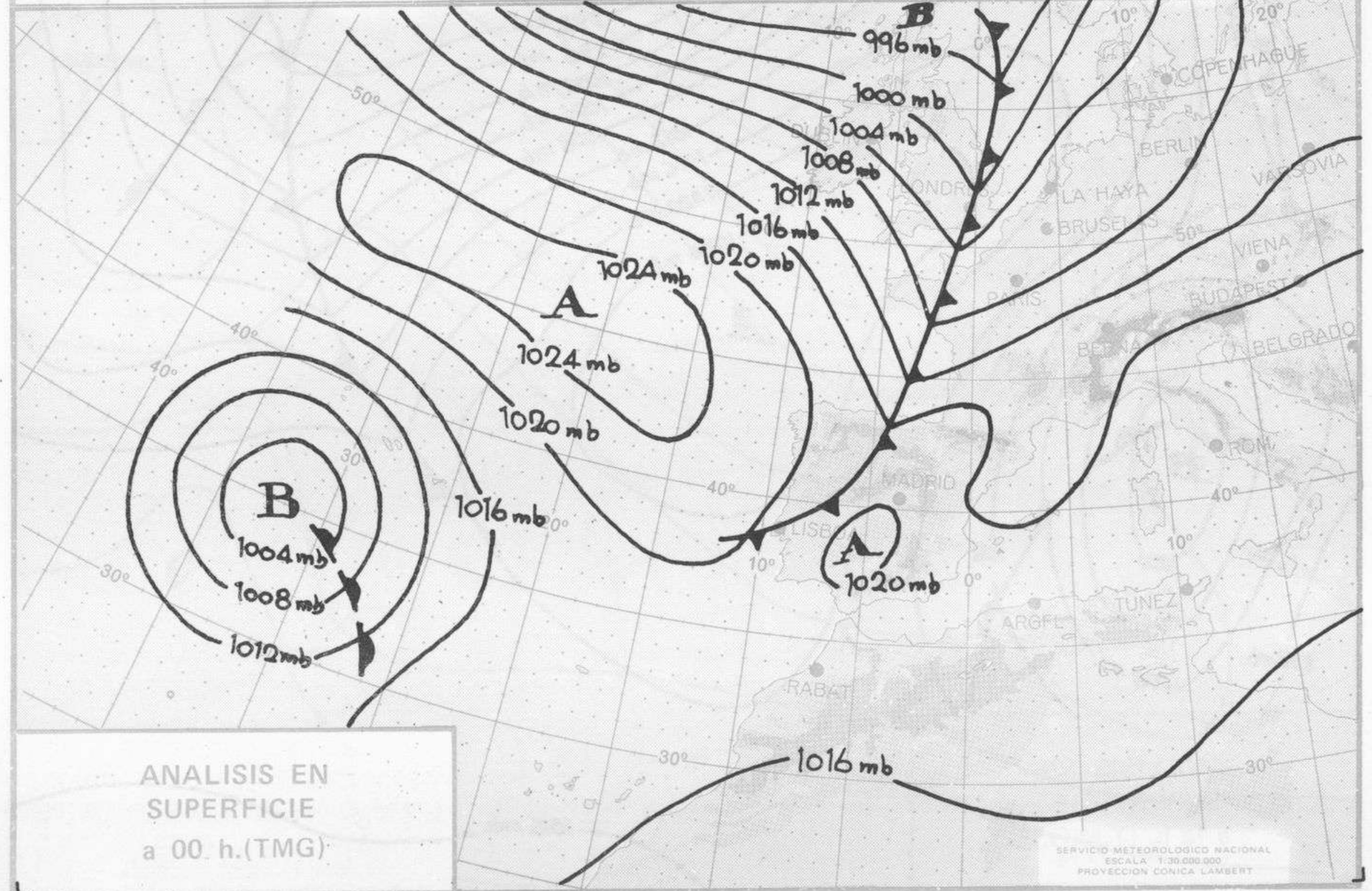
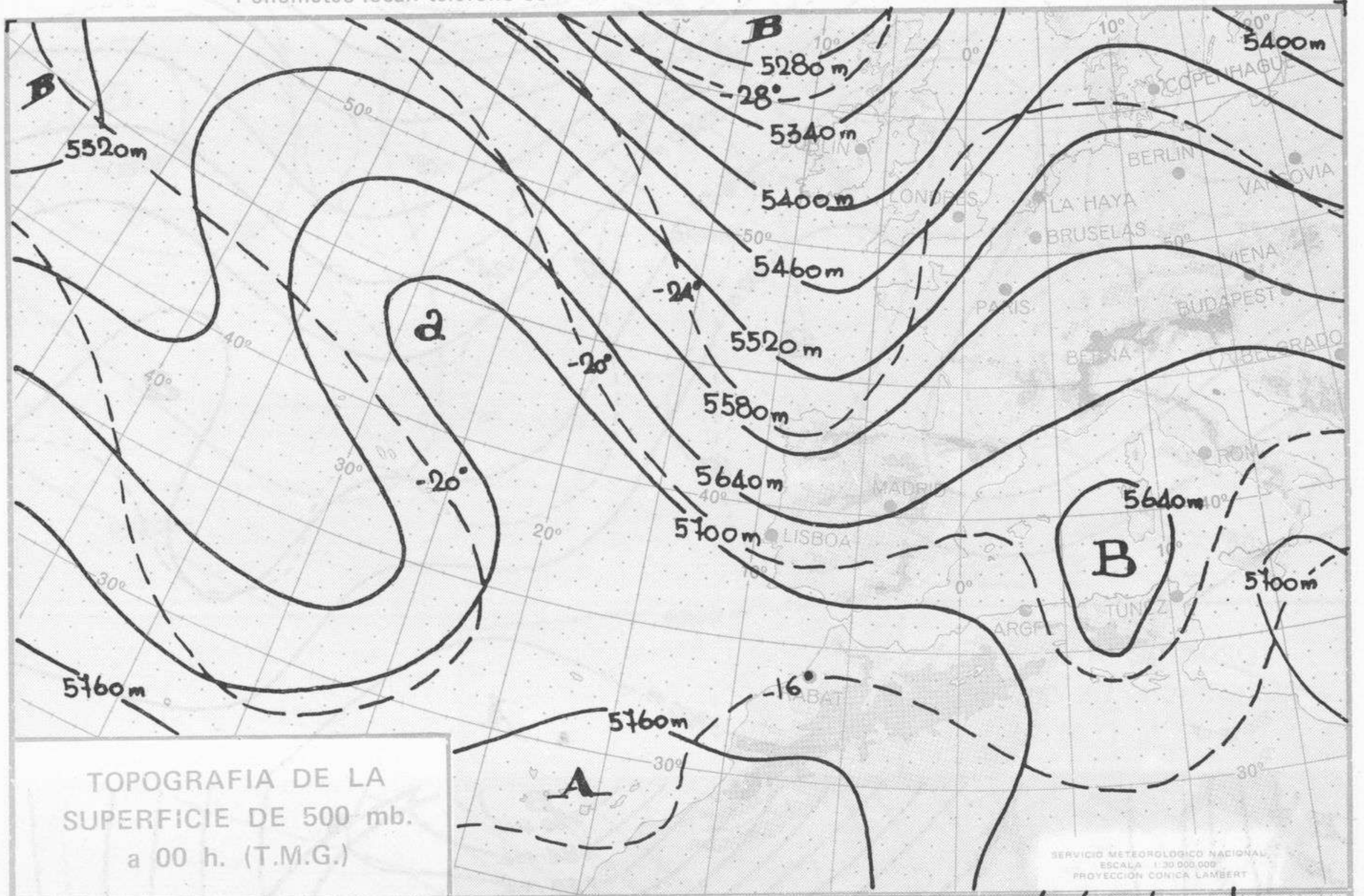
PREVISION DE OLEAJE  
PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

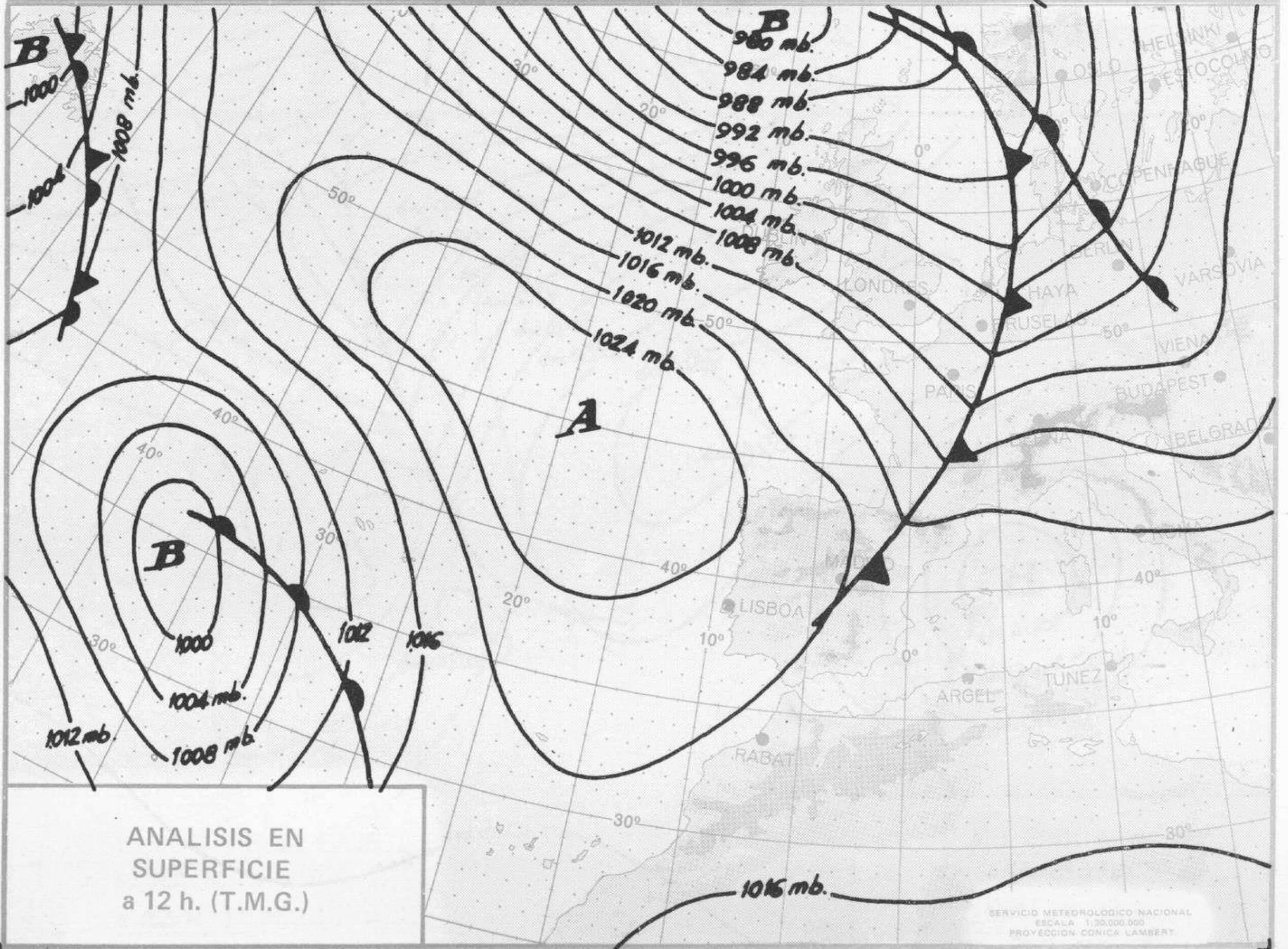
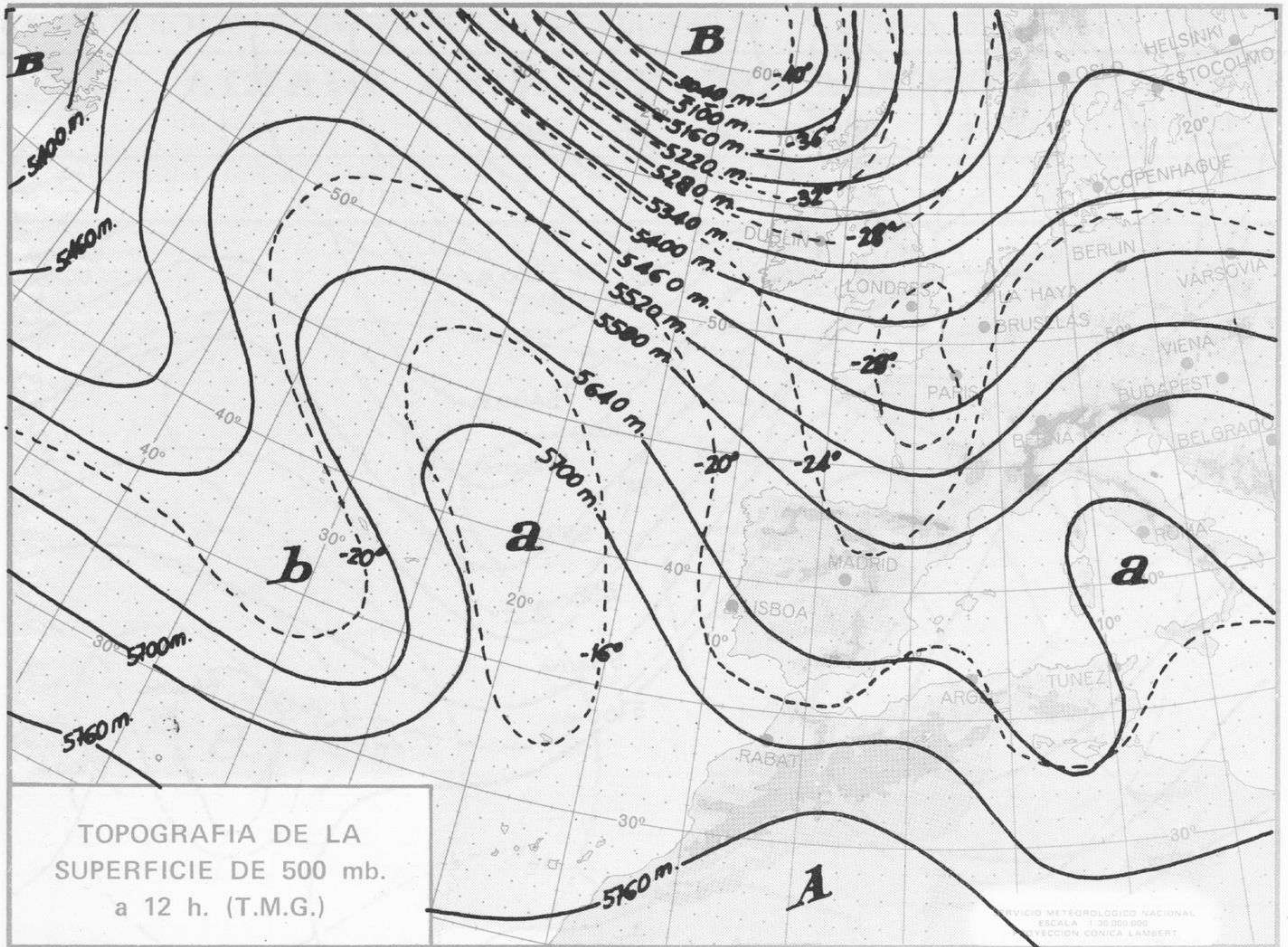


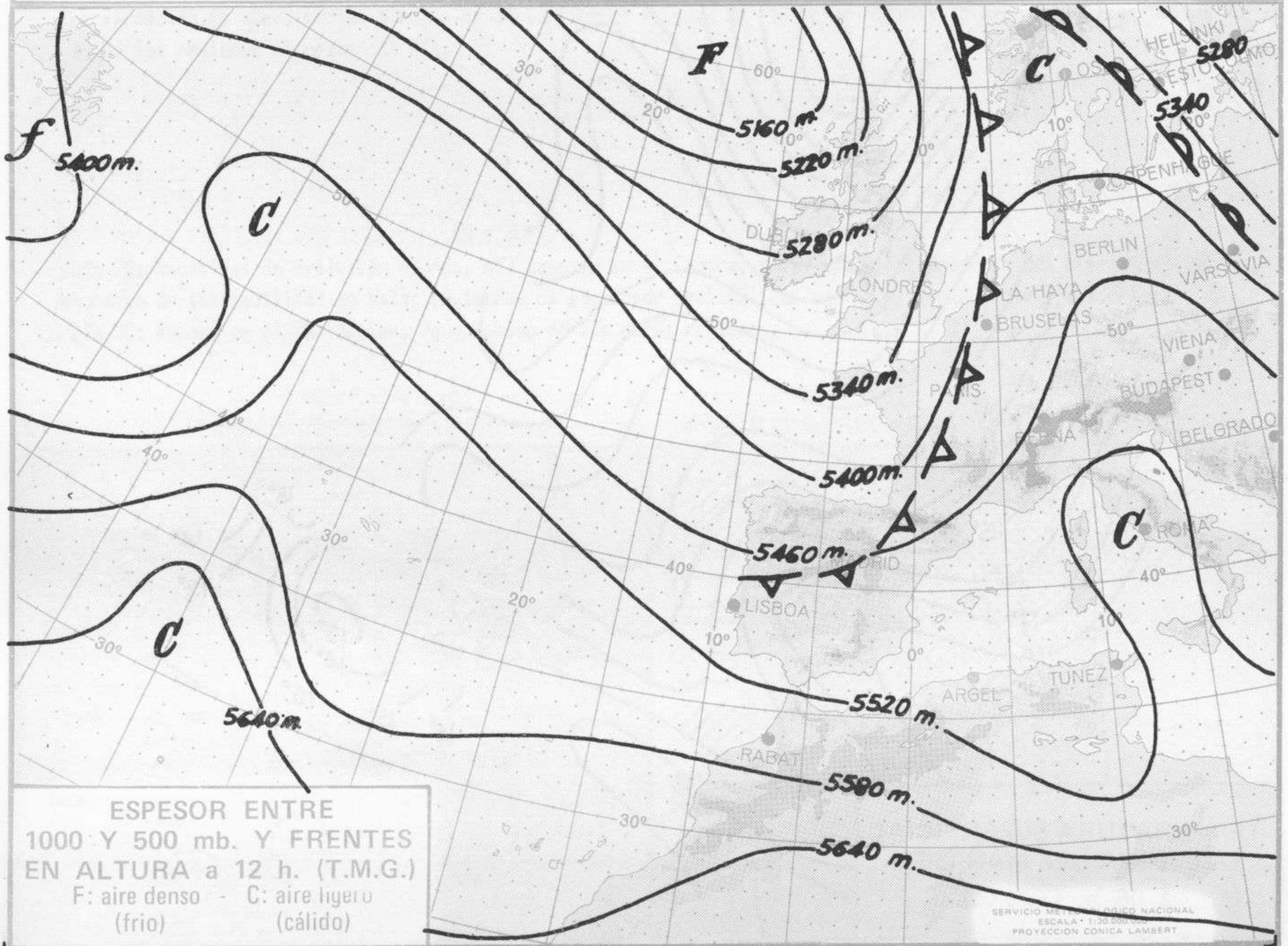
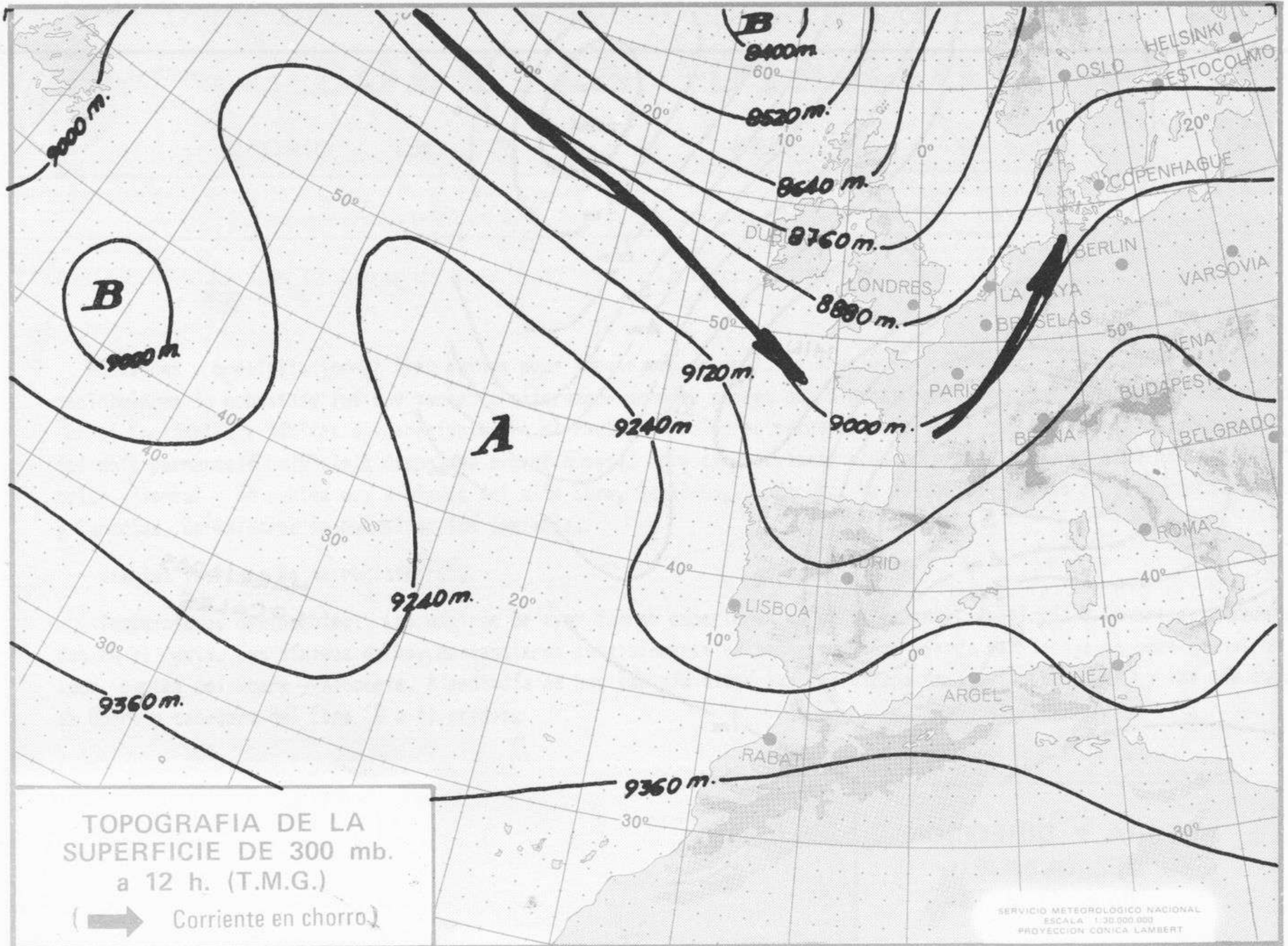
INFORMACION TECNICA DIARIA

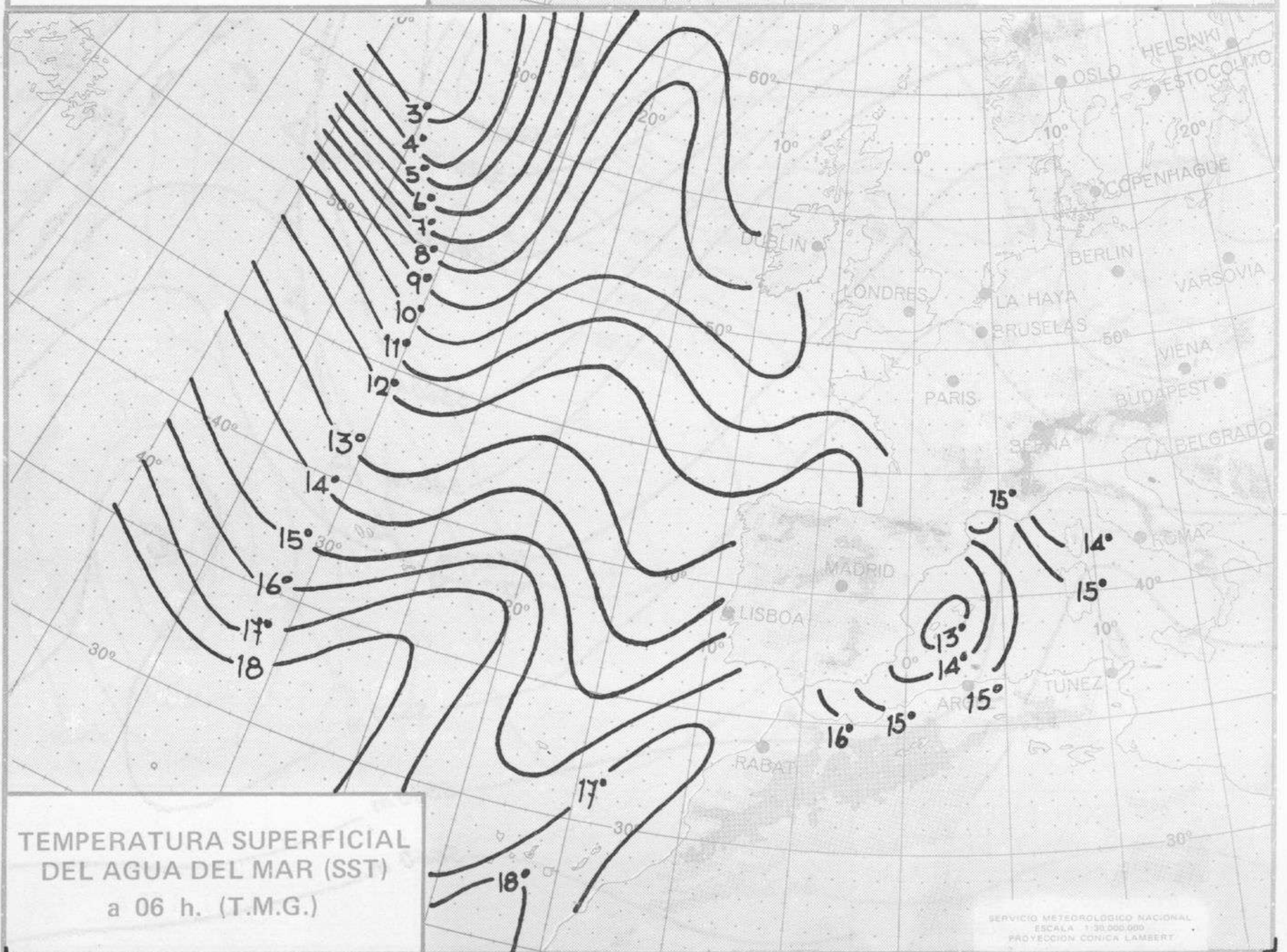
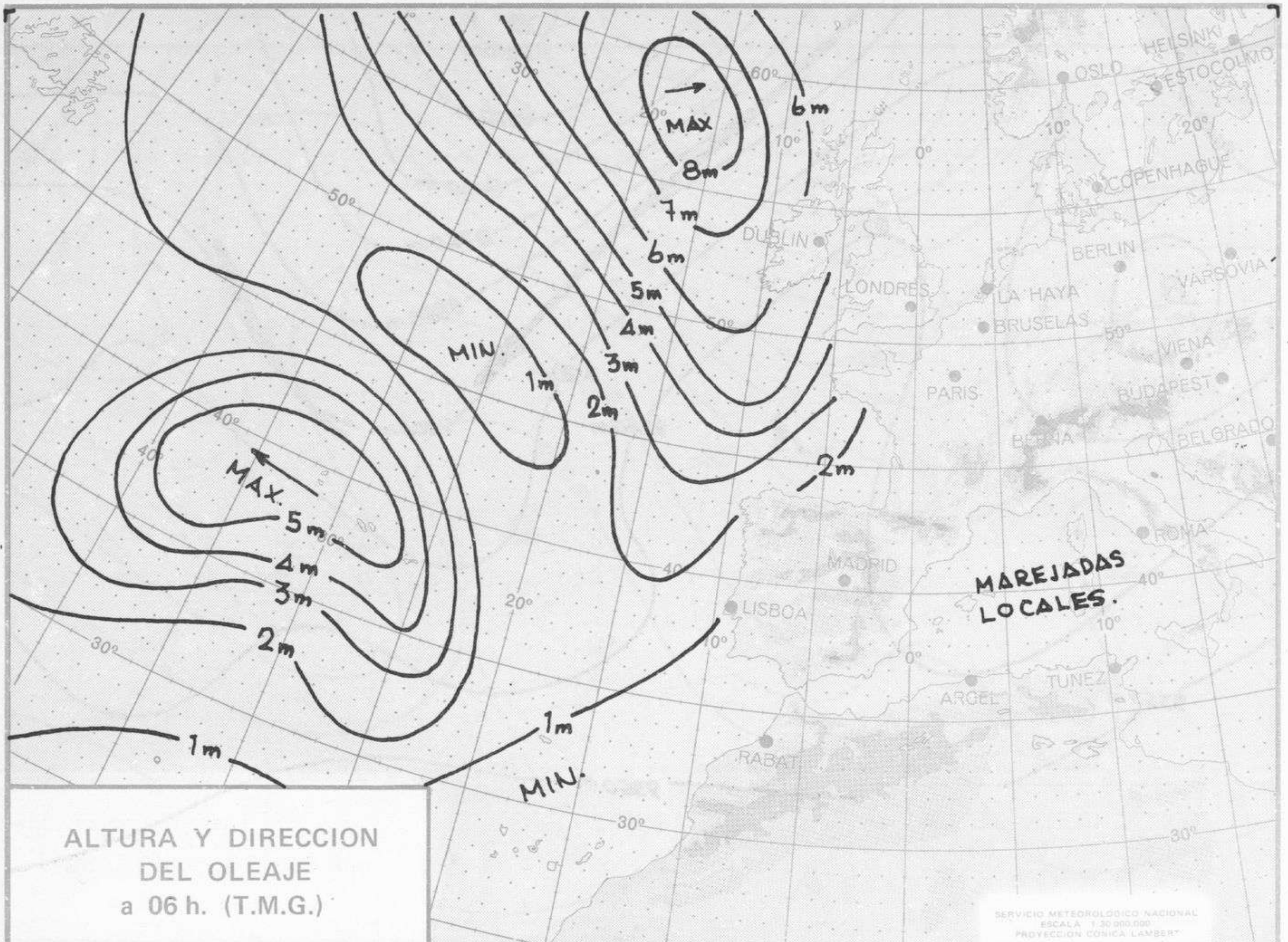
MADRID, DOMINGO 26 de MARZO de 1972

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









Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología





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, domingo 26 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				PPP hhh TT DD dd ff					Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff				
1.000 153 11 16 23 1				1.000 155				1.000 177 8 13 20 1				1.000 135 15 32 34 6					Tierra										
850 1423 2 20 26 2				850 1509 6 59 27 1				850 1524 6 59 20 1				850 1507 12 34 05					1.000										
700 3021 -7 62 25 3				700 3062 -3 47 24 0				700 3030 -2 18 19 0				700 3037 1 30 00					1.500										
500 5560 -20 67 26 4				500 5640 -21 33 22 1				500 5670 -20 20 10				500 5710 -17 30 30					2.000										
400 7140 -30 63 25 5				400 7240 -33 28 22 2				400				400 7340 -30 29 30					3.000										
300 8070 -40 25 5				300 8200 -50 22 50				300				300 8330 -45 28 40					4.000										
250 10240 -57 24 5				250 10300 -60 22 45				250				250 10530 -51 28 50					5.500										
200 11530 -62 24 4				200 11730 -64 22 45				200				200 11960 -57 29 40					7.000										
150 13430 -58 25 3				150 13510 -61 23 3				150				150 13740 -67 29 50					9.000										
100				100				100				100					10.500										
70				70				70				70					12.000										
50				50				50				50					13.500										
30				30				30				30					16.000										
20				20				20				20					Estación										
10				10				10				10					Indicativo										
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Di/hora							
1011 11 20				045 12 59				1016 7 08				1012 16 32				Tierra											
910 5 02				902 10 62				952 12 20				950 12 23				1.000											
838 1 24				756 -3 44				880 8 63				924 17				1.500											
802 -2 00				692 -4 47				770 -1 22				722 3 25				2.000											
785 -1 57				675 -24 80				722 -1 62				587 -8				3.000											
676 -8 65				380 -36 27				570 -4				264 -59				4.000											
606 -12 71				242 -62				430 -28				214 -64				5.500											
411 -30 63				212 -66								181 -61				7.000											
382 -39 62				171 -61								136 -69				9.000											
232 -61				106 -60												10.500											
208 -63																12.000											
156 -66																13.500											
125 -69																16.000											
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.)					Estación										
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff					Indicativo										
1.000 189 8 20 35 12				1.000 146				1.000 152 15 42 22 10				1.000 137 18 50 05 04					Tierra										
850 1505 -1 11 36 12				850 1505 5 58 31 12				850 1508 7 59 22 16				850 1610 11 58 32 10					1.000										
700 3032 -4 77 33 23				700 3056 -6 58 27 12				700 3075 -3 66 30 14				700 3097 -1 57 29 20					1.500										
500 5610 -23 73 33 40				500 5620 -23 27 25				500 5660 -20 59 25 14				500 5700 -20 62 27 20					2.000										
400 7190 -37 71 34 63				400 7210 -36 26 28				400 7270 -32 57 25 31				400 7310 -34 56 28 30					3.000										
300 9110 -51 35 76				300 9150 -50 25 35				300 9230 -49 24 31				300 9250 -51 29 50					4.000										
250 10290 -57 25 35				250 10320 -56 25 35				250 10400 -60 24 31				250 10410 -61 27 55					5.500										
200 11630 -60 20 39				200 11720 -59 25 39				200 11770 -62 25 39				200 11770 -68 28 55					7.000										
150				150 13540 -56 26 30				150 13570 -59 26 33				150 13510 -67 28 55					9.000										
100				100 16100 -59 25 20				100				100 15900 -75 28 35					10.500										
70				70 18330 -51 25 15				70				70 17970 -73 28 35					12.000										
50				50				50				50					13.500										
30				30				30				30					16.000										
20				20				20				20					Estación										
10				10				10				10					Indicativo										
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Di/hora							
1016 9 22				045 15 60				1012 15 40				1012 19 56				Tierra											
905 1 15				035 11 61				040 -6 64				950 13 31				1.000											
818 -3 20				027 -3 39				450 -25 56				900 15 60				1.500											
782 -5 33				053 6 68				323 -40 57				734 2 48				2.000											
758 -7 77				446 -27				233 -64				627 -7 62				3.000											
710 -4 77				232 -60				133 -58				606 -5				4.000											
605 -9 74				151 -50				100 -61				416 -32 50				5.500											
300 -40 70				70 -61								234 -64				7.000											
316 -51												193 -69				9.000											
277 -53												168 -64				10.500											
216 -64												67 -78				12.000											
192 -58																13.500											
156 -58																16.000											

Madrid, domingo 26 de MARZO de 1.972

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

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología