



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Época
Núm. 238

MADRID, VIERNES 25 de AGOSTO de 1.972

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: La nubosidad ha sido variable en toda España. Ha habido actividad tormentosa en el Cantábrico, Vascongadas, Navarra, cuencas del Duero y Ebro y puntos muy aislados del Centro y de Galicia.

Vientos fuertes: Se han registrado en la región del Estrecho.

Temperaturas destacables: Se han mantenido inferiores a las normales en Cataluña, Extremadura, Guadalquivir, La Mancha, sudeste y baja Galicia. En las restantes regiones han sido generalmente superiores.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

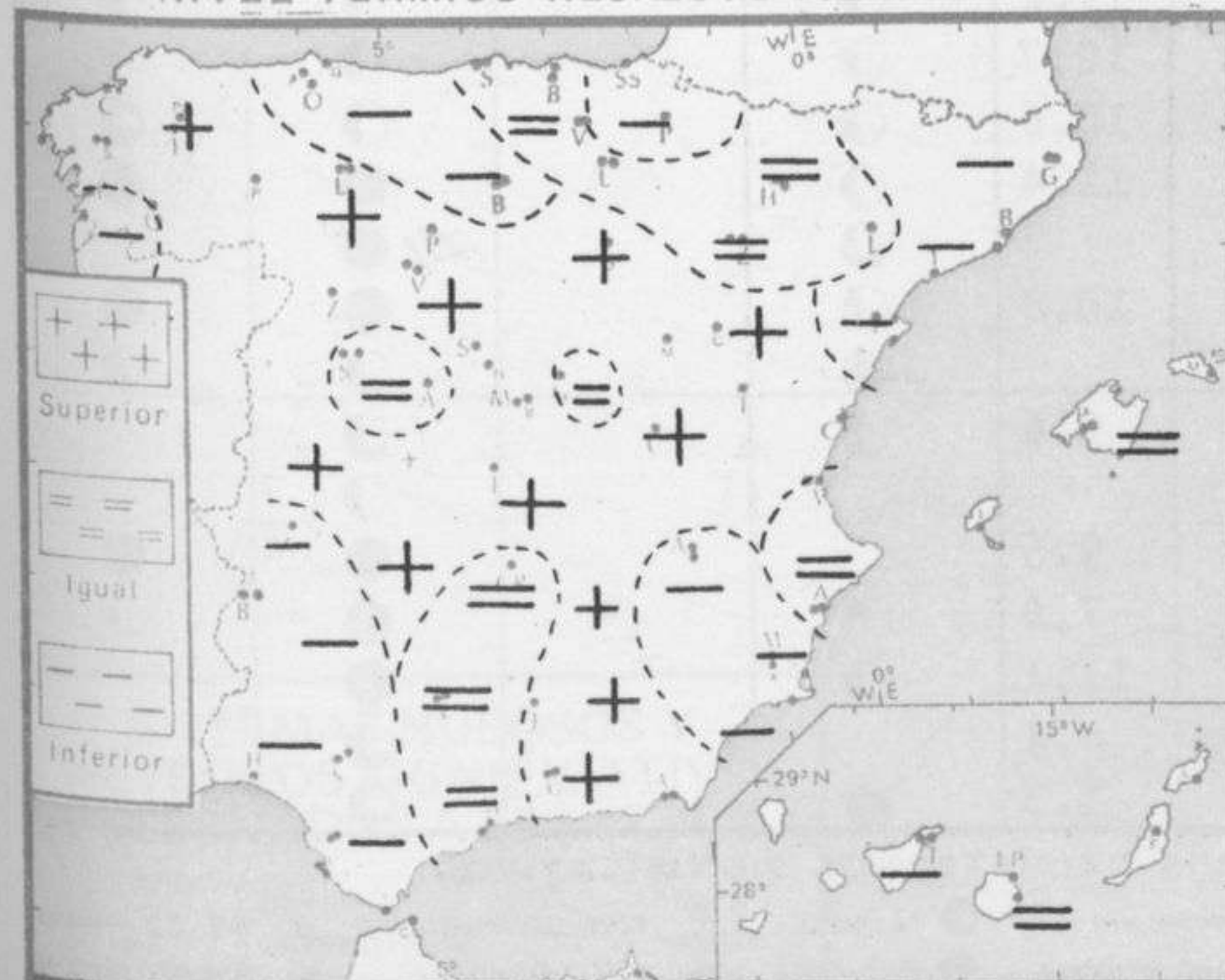
Inestable en toda la Península y Baleares con desarrollo de nubosidad convectiva por la tarde, que producirá núcleos tormentosos de carácter disperso, más importantes en los sistemas orográficos y en sus estribaciones. Sin cambios notables en las temperaturas.

TENDENCIA PARA LOS DÍAS 27 y 28.....

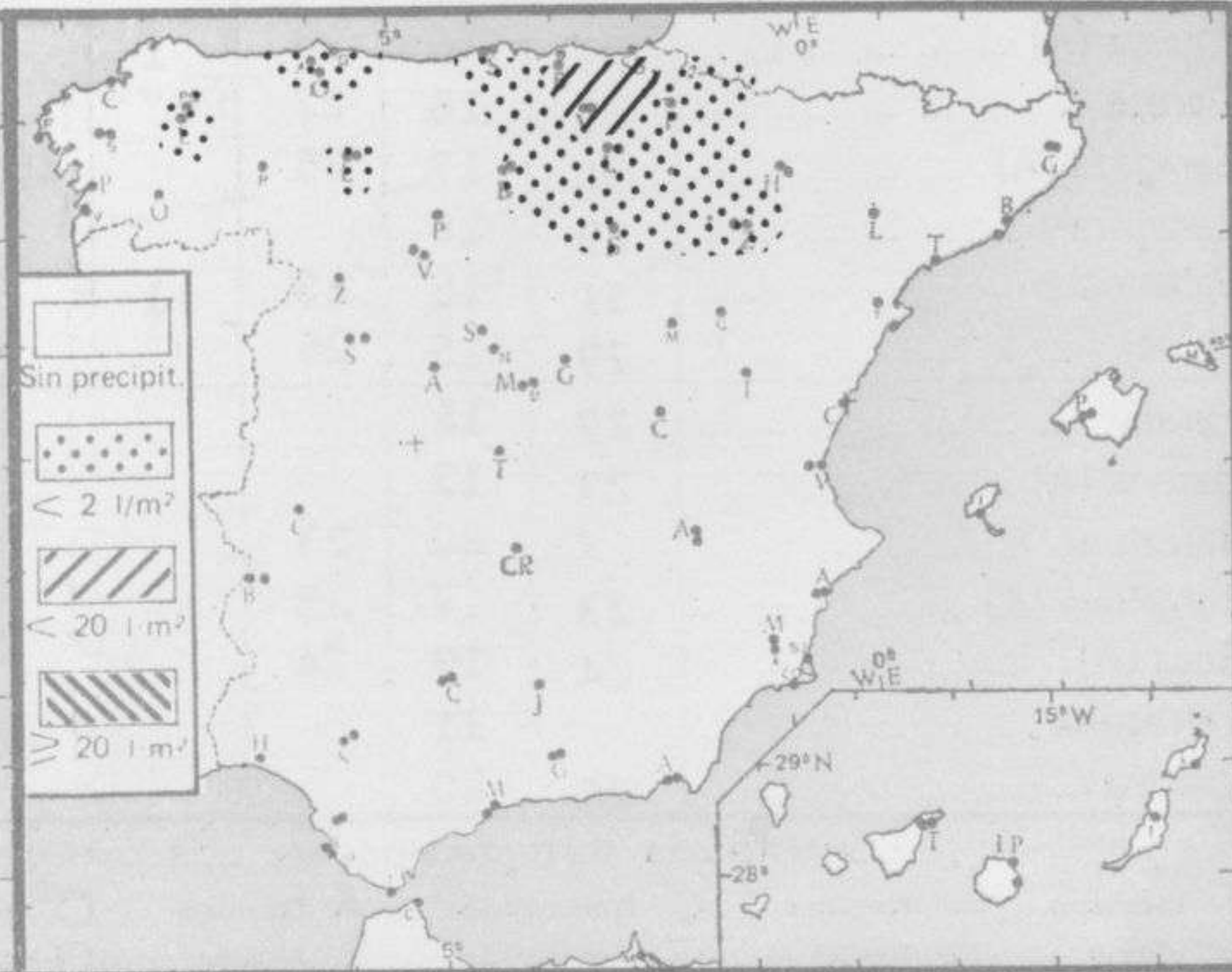
Día 27: Tiempo con análogas características al día anterior.

Día 28: Disminución de la actividad tormentosa por el suroeste de la Península.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

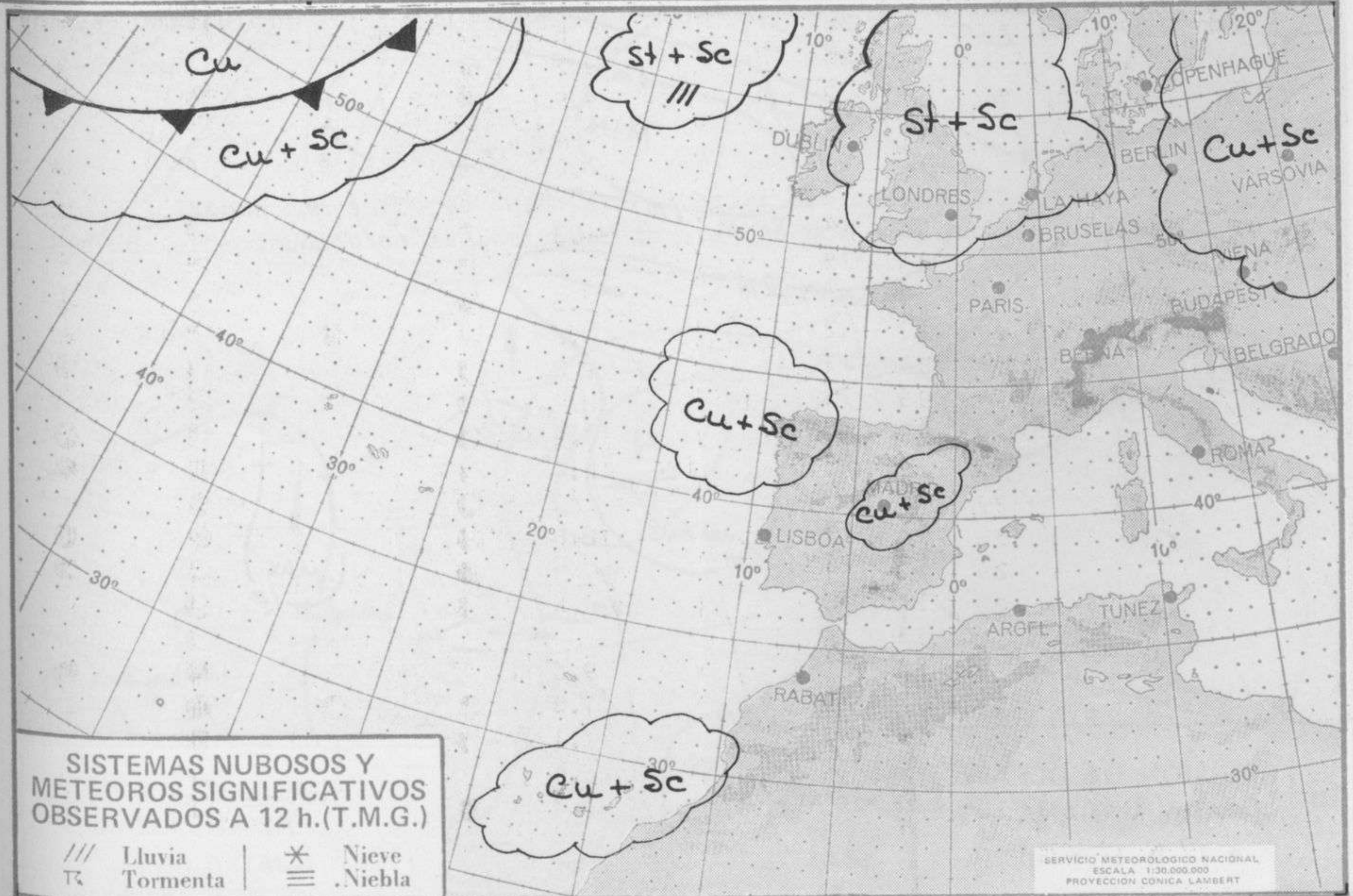


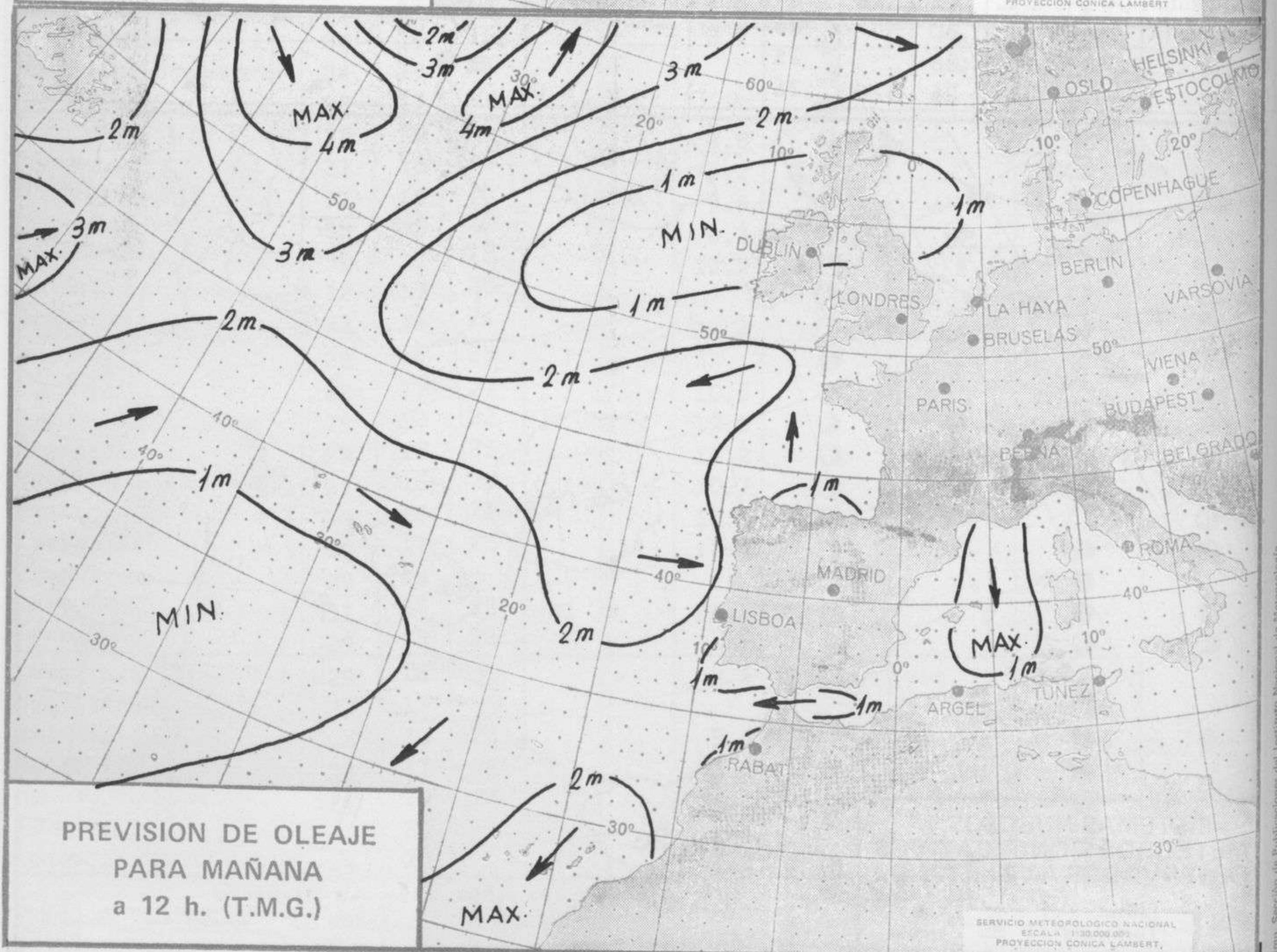
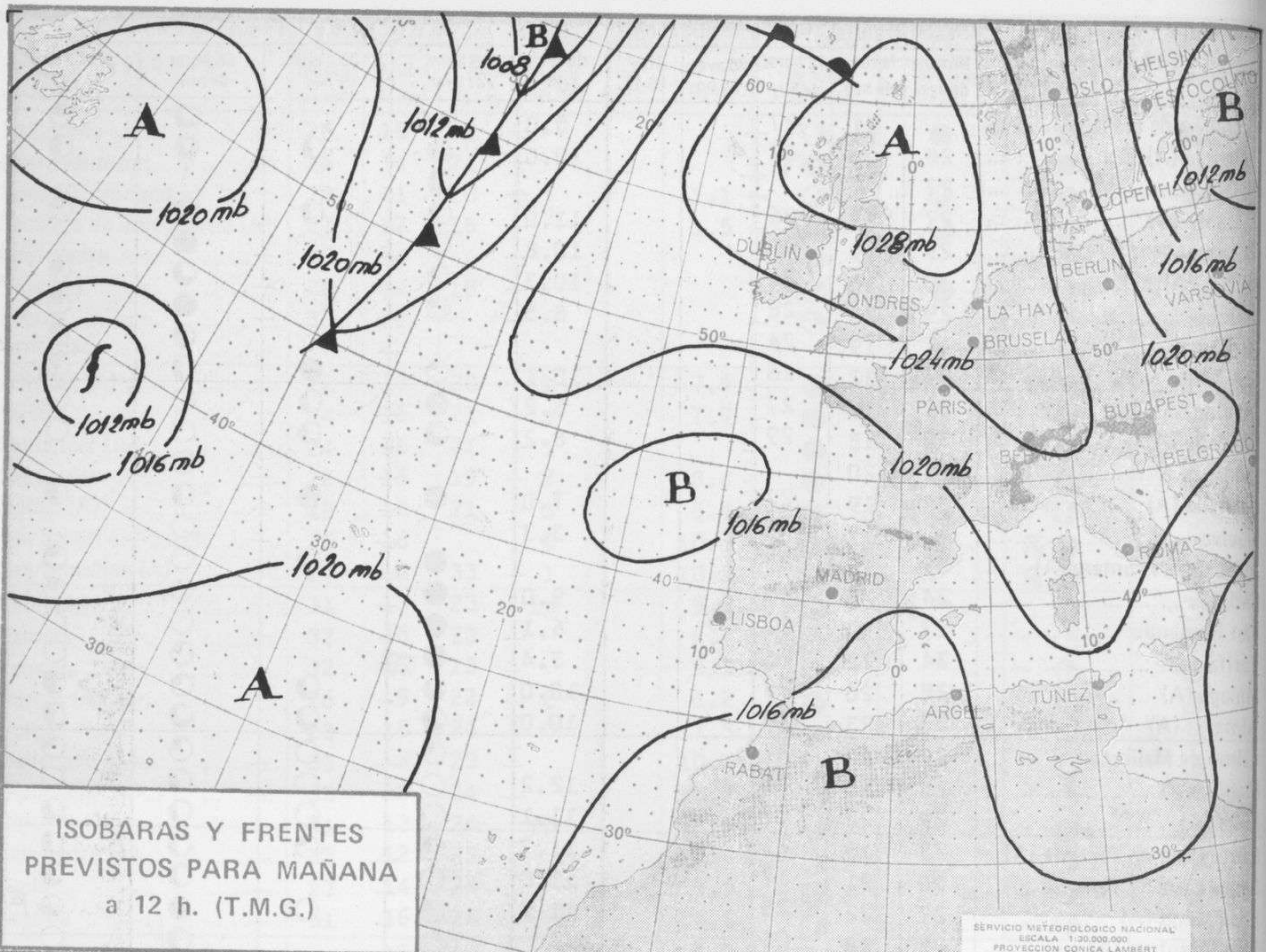
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	25	15	21				☉	●	●	●
Monteventoso	26	14	21				☉	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	28	11	20	2		1.1	☉	☉	●	●
Santiago de Compostela (A)	27	12	15			1.5	●	☉	☉	☉
Pontevedra	19	14					☉		☉	
Vigo (A)	20	14	18				☉	●	☉	●
Orense	33	15					☉		☉	
Ponferrada										
Asturias (A)	22	13	20	1		7.6	☉		●	☉
Gijón	24	16	21	ip		7.7	●		●	☉
Santander (A)	24	16	21	1			●		☉	☉
Santander	22	16	19	2		8.4	●	☉	☉	●
Bilbao (A)	29	18	21	5		8.4	●	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	26	18		6		10.7	☉	●	☉	☉
San Sebastian (A)	27	18	33	1		10.2	☉		☉	☉
León (A)	31	13	23	ip		9.3	☉	☉	☉	☉
Zamora	32	15	23			8.7	☉		☉	☉
Palencia	32	15	23			9.3	☉		☉	☉
Burgos (A)	26	9	22	1		6.2	☉	☉	☉	☉
Burgos	28	15	24			7.5	☉		☉	☉
Valladolid (A)	33	X	23			10.1	☉		☉	☉
Valladolid	33	16	24			10.7	☉	☉	☉	☉
Soria	31	13	24	ip		9.6	☉		☉	☉
Salamanca (A)	32	12	23			10.8	☉	☉	☉	☉
Avila	27	14	24			9.9	☉		☉	☉
Segovia	31	16	24			11.8	☉		☉	☉
Navacerrada		12	13			11.0			☉	☉
Madrid/Barajas	34	19	31			8.2	●	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	34	19	28				☉	☉	☉	☉
Guadalajara	33	17					●		●	☉
Toledo	35	20	26			7.8	☉		☉	☉
Cuenca	31	15	26	1		9.2	☉		☉	☉
Molina de Aragón	32	15	25			9.9	☉		☉	☉
Ciudad Real	35	15	27			8.3	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	30	17	27			10.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	32	17	25				☉		☉	☉
Badajoz (A)	33	16	24			12.2	☉		☉	☉
Vitoria (A)	28	16	25	7			●		☉	☉
Logroño	28	17	22	1		10.5	☉		☉	☉
Logroño (A)	29	12	22			10.8	☉	●	☉	☉
Pamplona	28	17	25			11.2	☉		☉	☉
Huesca (A)	27	16	23	1		10.7	☉		☉	☉
Daroca	29	18	27			10.6	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	30	17	25		ip	11.4	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	29	18					☉		☉	☉
Calamocha	31	15	25	1		10.8	☉		☉	☉
Teruel	29	15	26				☉		☉	☉
Lérida	29	16				9.6	☉		☉	☉
Gerona (A)	27	13					☉		☉	☉
Barcelona	X	20	23			9.6	☉		☉	☉
Barcelona (A)	23	17	25			7.8	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	24	19	24			11.1	☉		☉	☉
Tarragona		21				4.4			☉	☉
Tortosa	26	20				1.3	●		☉	☉

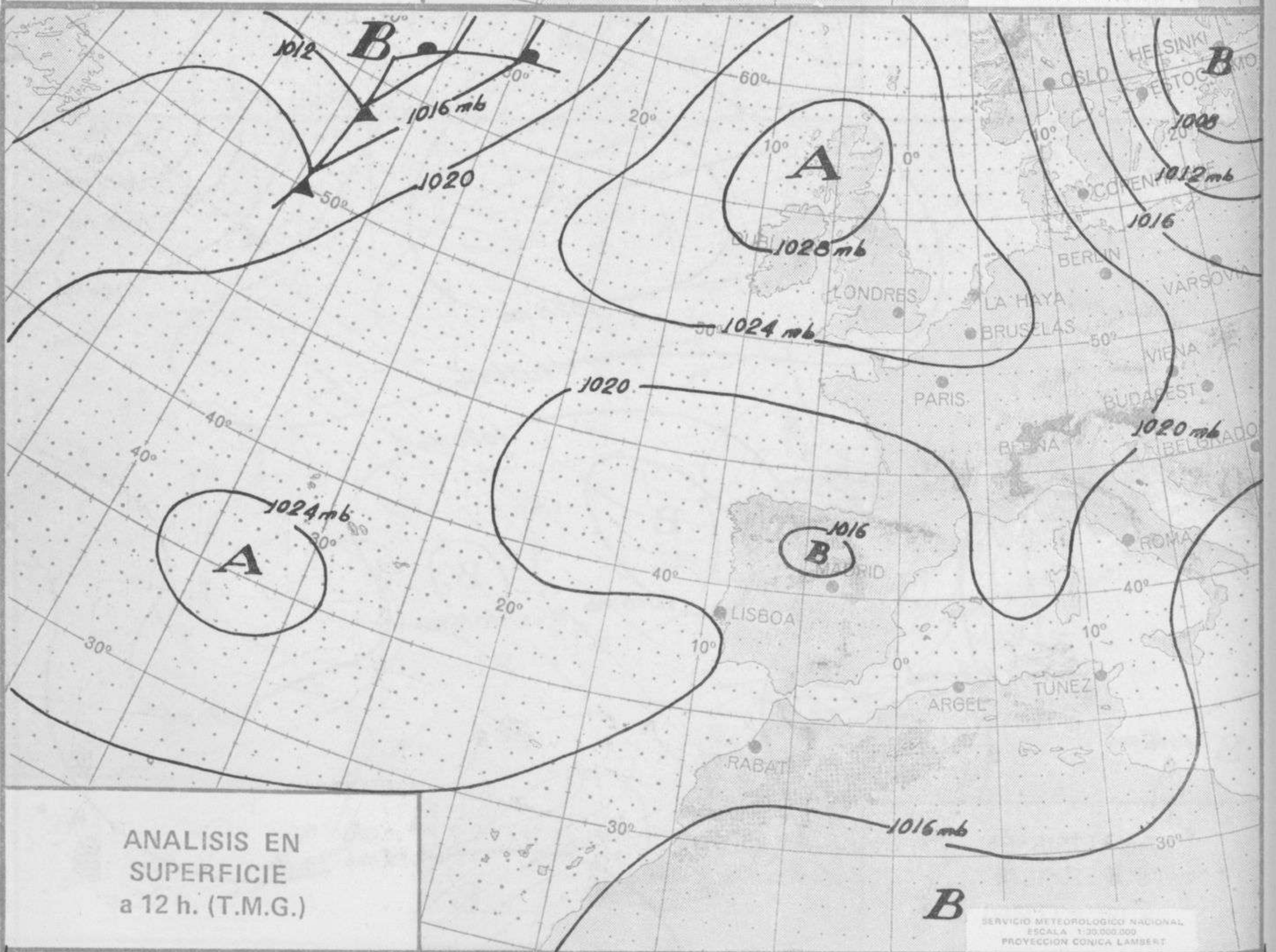
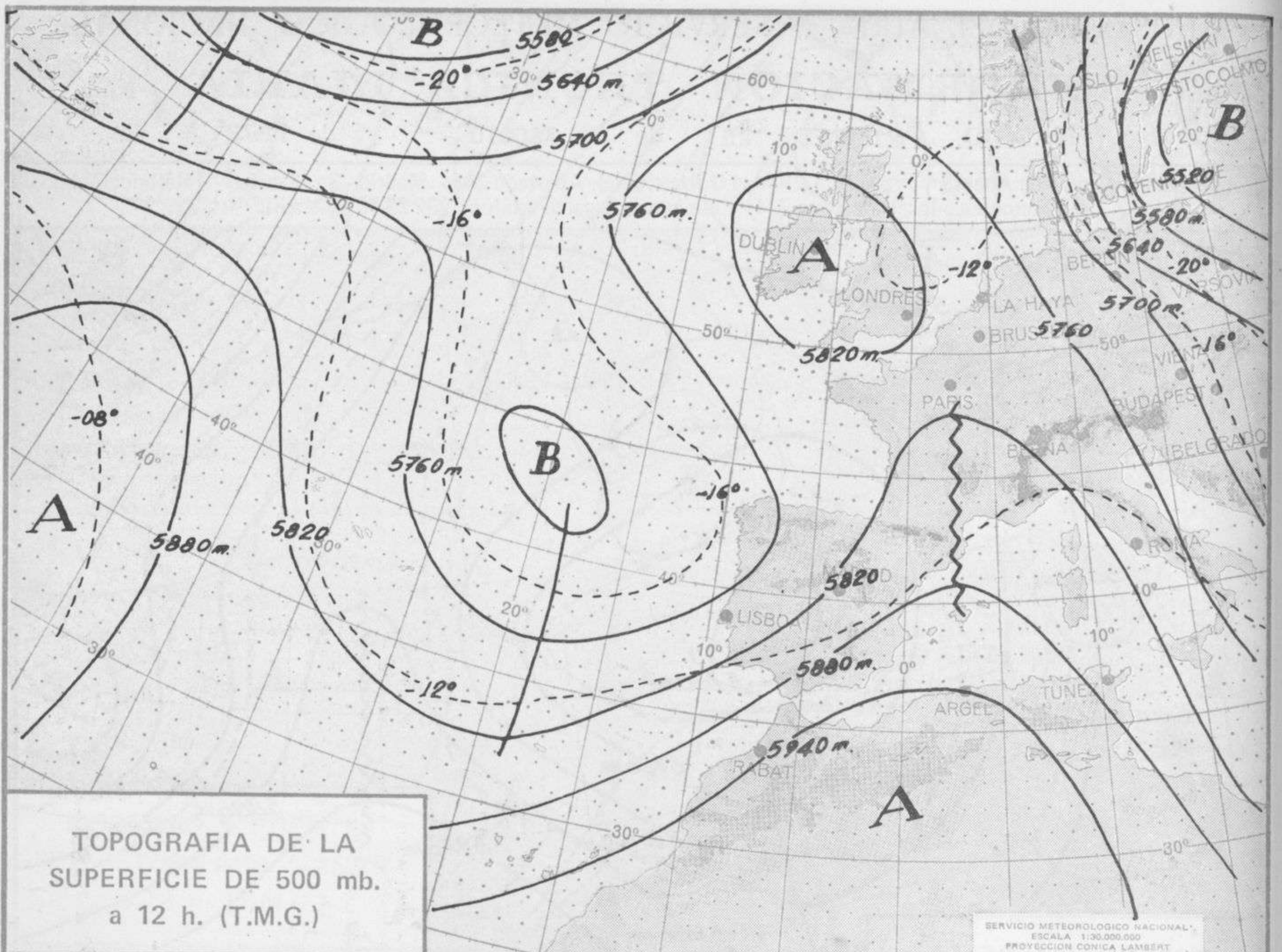
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

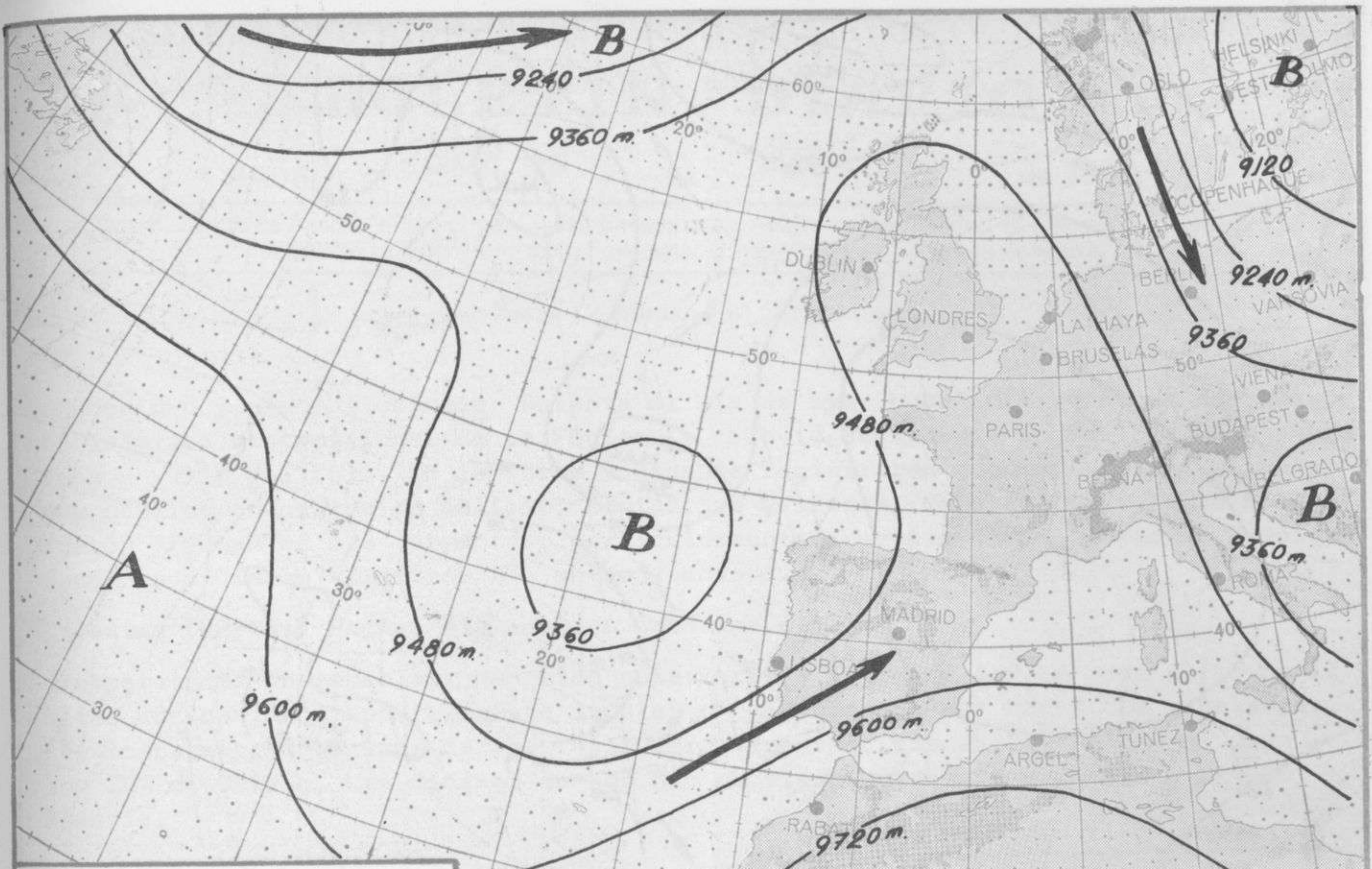
- ☉ Llovizna ☉ Neblina ⚡ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☉ Nuboso ☉ NW 30 nudos ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia ☉ Niebla ☉ Tormenta ✖ Nieve ☉ Poco nuboso ● Cubierto ☉ SW 50 nudos ☉ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m 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		21	27			5.0			☉	☉
Valencia (A)	28	20	27			10.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	27						☉			
Alicante (A)	27	21	26			11.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	29	19				10.8	☉		☉	
Murcia (A)	30	18	28			10.3	☉		☉	☉
Murcia	29	20	28			8.5	☉		☉	☉
Cartagena		19	24						☉	☉
San Javier	27	22	26			10.1	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	30	17	27			6.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	36	18	29			8.2	☉	☉	☉	☉
Jaén		20							☉	
Granada (A)	34	19	27			7.0	☉	☉	☉	☉
Huelva		17				3.3			☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	29	18	28				☉	☉	☉	☉
Cádiz	24	20	25			9.0	☉		☉	☉
San Fernando	27	19	31			6.1	☉		☉	☉
Tarifa	24	22	23			3.4	☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	28	20	28			10.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	33	23	28			10.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	29	15	27				☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	25	15	24			12.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	29	22	27			11.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	23	16	21			11.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	30	21	17			11.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	27	22	25			11.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	25	19	24				☉		☉	☉
Lanzarote (A)	30		26				☉		☉	☉
Ceuta	28		25				☉	☉	☉	☉
Melilla	26	20	26			5.0	☉	☉	☉	☉





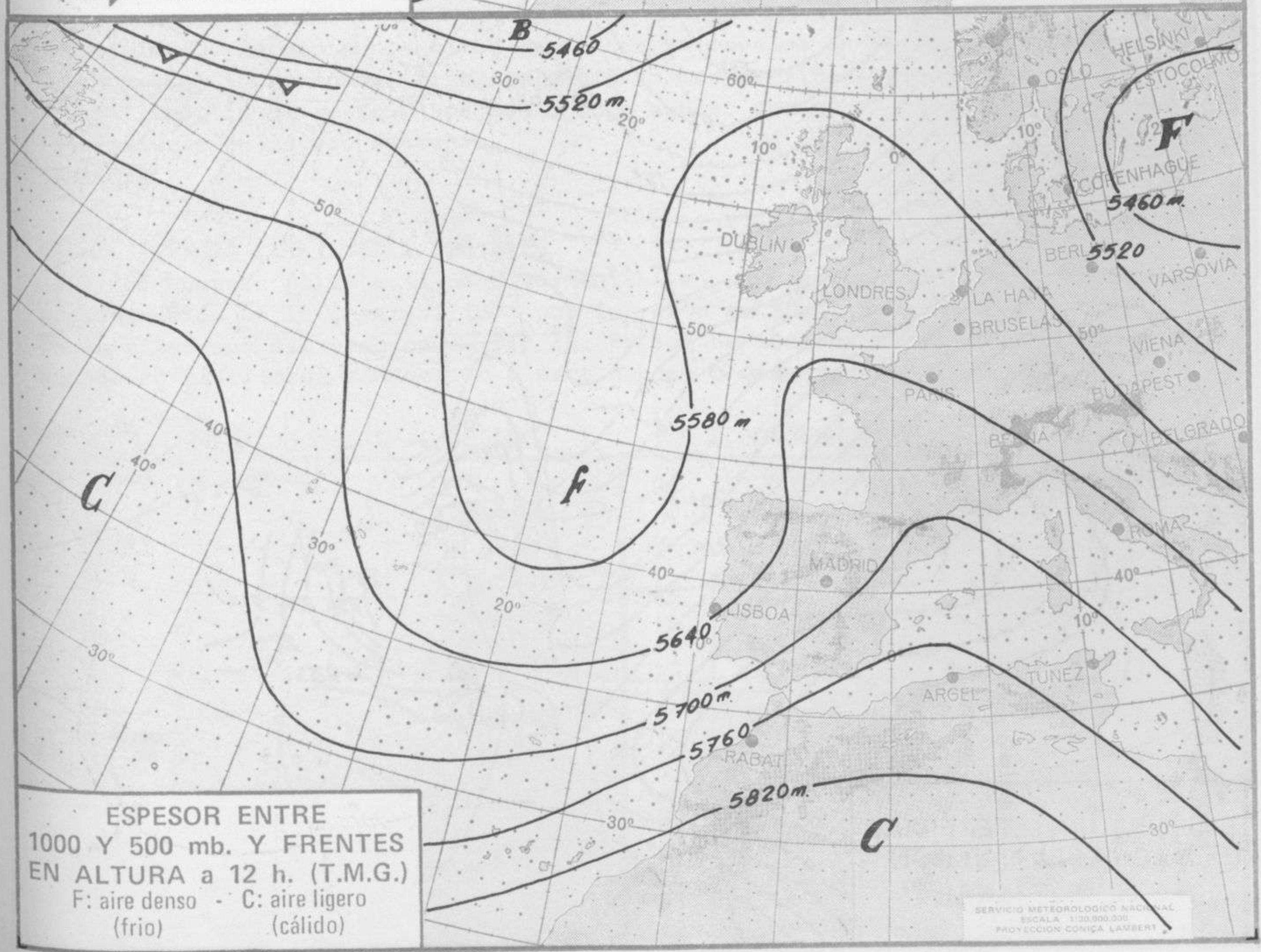




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)

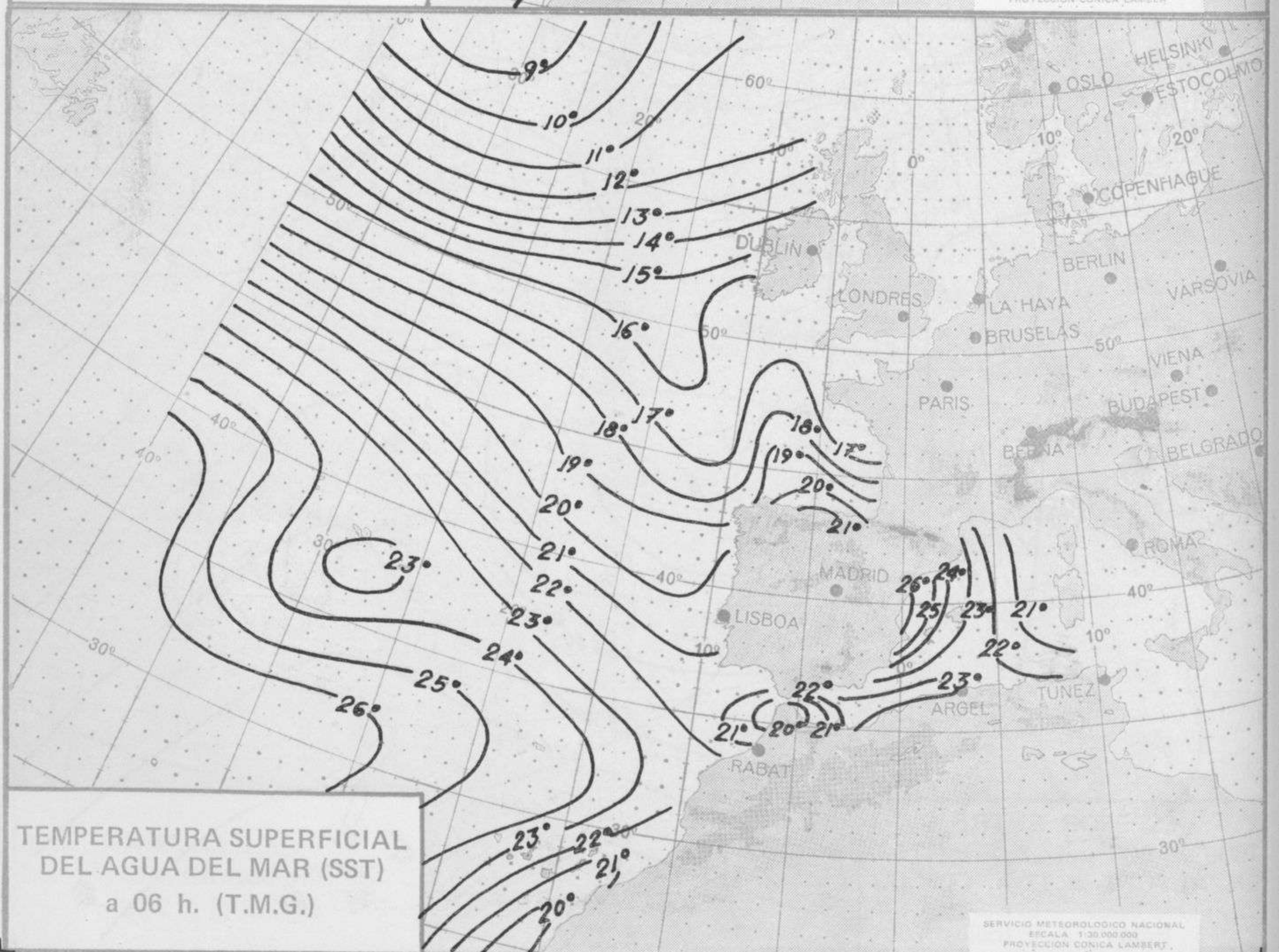
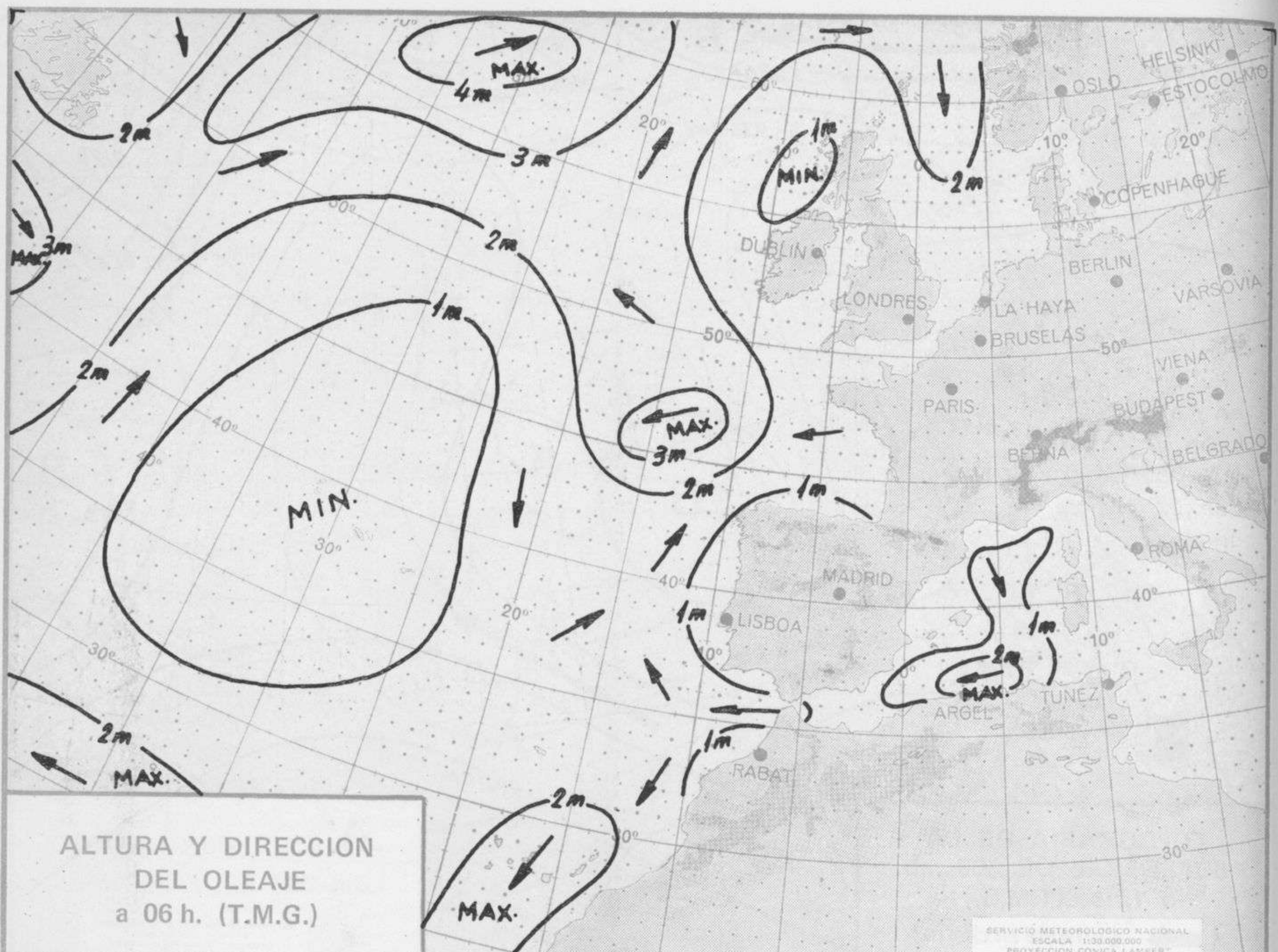
(➔) Corriente en chorro

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ESPEJOR ENTRE 1000 Y 500 mb. Y FRENTE EN ALTURA a 12 h. (T.M.G.)
F: aire denso (frio) - C: aire ligero (cálido)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



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 25 de AGOSTO 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			
1.000 155 19 07 14 64				1.000 1431				1.000 - - -				1.000 138 22 50 00 00				Tierra			
850 1523 15 56 19 12				850 1553 21 70 18 30				850				850 1538 20 00 00				1.000			
700 3130 2 17 14 21				700 3191 7 60 18 40				700				700 3191 13 63 24 10				1.500			
500 5760 -17 34 16 27				500 5850 -15 08 21 70				500				500 5890 -7 60 24 30				2.000			
400 7300 -30 50 17 19				400 7500 -22 22 80				400				400 7590 -19 25 30				3.000			
300 9370 -47 16 18				300 9510 -41 22 90				300				300 9670 -35 24 30				4.000			
250 10550 -56 16 14				250 10730 -49 22 90				250				250 10910 -43 25 60				5.500			
200 11900 -58 16 18				200 12170 -26 22 90				200				200 12390 -53 25 90				7.000			
150 13770 -59 19 19				150 14000 -57 22 70				150				150 14190 -63 25 20				9.000			
100 16310 -60 21 21				100 16520 -62 20 50				100				100 16620 -59 25 20				10.500			
70				70 18730 -59 20 25				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				Tierra			
1012 16 06				045 25 66								1012 23 59				1.000			
074 14 00				105 -60								968 20 57				1.500			
098 11 00				646 2 58								930 19 60				2.000			
066 15 56				500 -15 08								870 20				3.000			
834 14 56				452 -20 65								774 19				4.000			
752 6 00				248 -50								698 13 63				5.500			
714 4 13				106 -58								483 -9 30				7.000			
642 -4 56				173 -54								450 -12				9.000			
625 -4 56				116 -64								299 -35				10.500			
574 -7 56				50 -56								230 -47				12.000			
536 -17 21												137 -68				13.500			
480 -18 50												111 -70				16.000			
330 -40 47																Estación			
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.)				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				Dia/hora			
1.000 105 20 39 24 02				1.000 154				1.000				1.000 139 25 59 10 00				Tierra			
850 1540 9 32 23 08				850 1572 17 64 21 08				850				850 1548 23 06 04				1.000			
700 3129 0 40 23 09				700 3171 4 64 20 40				700				700 3210 15 25 04				1.500			
500 5750 -16 59 21 10				500 5820 -15 21 58				500				500 5920 -9 25 30				2.000			
400 7390 -30 58 21 12				400 7480 -24 57 22 70				400				400 7500 -19 25 35				3.000			
300				300 9500 -43 23 90				300				300 9680 -35 25 30				4.000			
250				250 10700 -52 22 95				250				250 10930 -44 26 30				5.500			
200				200 12120 -57 23 70				200				200 12400 -53 26 55				7.000			
150				150 13950 -58 23 70				150				150 14210 -54 25 30				9.000			
100				100 16490 -62 06 40				100				100 16660 -67 25 30				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				Dia/hora			
1013 21 45				947 26 68				103 -63				012 26 59				Tierra			
822 13 00				795 12 95								931 18 48				1.000			
888 17 11				700 6 64								896 24				1.500			
807 5 57				574 4								753 19				2.000			
793 9 57				626 -2								695 14				3.000			
690 0 40				598 -3								436 X				4.000			
625 -4 59				430 -16 70								413 -18				5.500			
480 -18 59				396 -5 50								254 -43				7.000			
330 -33 58				337 -36 60								136 -67				9.000			
				264 -50								100 -67				10.500			
				213 -57												12.000			
				137 -59												13.500			
				118 -57												16.000			

