



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 322.

MADRID, MARTES 18 de NOVIEMBRE de

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:** Durante las últimas 24 horas han sido frecuentes e intensos los chubascos en el litoral norte de la Península con tormentas en Asturias y Vascongadas. Ha nevado en León, Duero, alto Ebro y sistemas Central e Ibérico y muy débilmente en los Pirineos. En Baleares también se han registrado chubascos tormentosos que en forma muy dispersa han afectado al litoral de Cataluña. Destacan las siguientes precipitaciones desde las 12 de ayer hasta igual hora de hoy: 55 litros por metro cuadrado de nieve en Pamplona, 44 de lluvia en Fuenterrabía, 37 en San Sebastián, 24 en Vitoria y 23 en Bilbao y Santander. En las demás regiones el cielo ha permanecido parcialmente nuboso con grades áreas de cielo despejado en Extremadura y Andalucía.

**Vientos fuertes:** Han soplado vientos fuertes del norte en todo el país, más intensos en la mitad oriental. En Alicante se han registrado rachas ligeramente superiores a 100 Km/h y próximas a esta velocidad en Tarragona, Murcia, región del Estrecho, valle del Ebro y San Sebastián.

**Temperaturas destacables:** Han sido inferiores a las normales en la mayor parte del país con máximas de ayer comprendidas entre 19<sup>º</sup> en Sevilla y 1<sup>º</sup> en Burgos y las mínimas entre 2<sup>º</sup> bajo cero en Salamanca y 10<sup>º</sup> en Valencia, Murcia, Cádiz y Almería y en Canarias 20<sup>º</sup> en Santa Cruz de Tenerife y 17<sup>º</sup> en Las Palmas.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, Pirineos y cabeceras del Duero y Ebro continuarán los chubascos, aunque disminuyendo de intensidad. En el sistema Central, Ibérico, Cataluña, Levante y Baleares nubosidad variable con algunos chubascos dispersos. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y zonas próximas. En las demás regiones cielo poco nuboso.

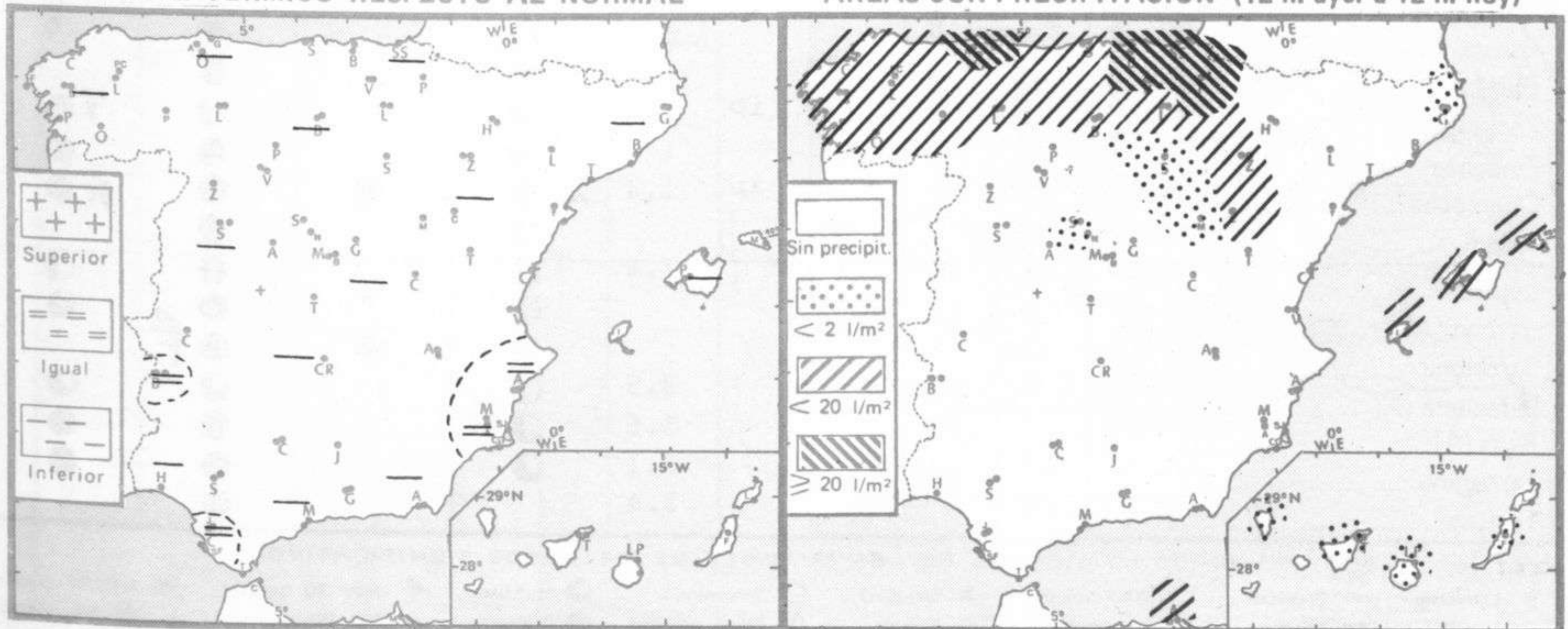
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 20 Y 21.

**Día 20:** Continuará con análogas características.

**Día 21:** Nuevo empeoramiento por el Cantábrico que se irá extendiendo a Galicia, Duero, Centro, Aragón y Cataluña.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		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	7	10	4	1	3.8	/// ●	●	●	●
Monteventoso ... ..	10	6		2			●		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	9	2	6	8	5	5.1	●	/// ●	●	●
Santiago de Compostela (A)	9	4	7	13	1	3.8	○	●	●	/// ●
Pontevedra ... ..	13	5	9	3		7.3	○		●	●
Vigo (A) ... ..	11	4	9				○	●	●	●
Orense ... ..										
Ponferrada ... ..	7	2	6	5			●		●	●
Asturias (A)	11	6	8	4	1	1.3	●		●	●
Oviedo										
Gijón ... ..	8	4	5	25	2	0.8	R ●		●	●
Santander (A) ... ..										
Santander ... ..	6	6	11	13	3	0.0	/// ●	●	●	●
Bilbao (A) ... ..	11	6	10	6	8	0.0	/// ●	R ●	●	/// ●
San Sebastian/Igueldo ... ..	8	6	8	33	7	0.0	R ●	●	●	/// ●
San Sebastian (A) ... ..	10	4	10	52	11	0.0	R ●		●	/// ●
León (A) ... ..	2	-1	4	23		2.0	* ●	○	○	○
Zamora ... ..	X	0	10			9.0	○		○	○
Palencia ... ..		1	6			7.8			○	○
Burgos (A) ... ..	1	0	2	31	ip	0.0	* ●	●	/// ●	●
Burgos ... ..	1	0	2	13		0.0	* ●		* ●	●
Valladolid (A) ... ..	7	2	7			8.5	○		○	○
Valladolid ... ..	7	1	8			6.1	○		○	○
Soria ... ..	3	0	1	1	ip	1.4	○		○	○
Salamanca (A) ... ..	9	-2	6			7.4	○	○	○	○
Avila ... ..	4	-1	2	ip	ip	2.2	○		○	○
Segovia ... ..	5	-1	1			0.0	○		○	○
Navacerrada ... ..	-5	-6	-4	7	2	0.0	* ●		* ●	●
Madrid/Barajas ... ..	11	2	9			7.0	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	9	-1	9			9.1	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	10	2					○		○	○
Toledo ... ..	10	5	9			7.8	○		○	○
Cuenca ... ..	7	1		ip		4.6	○		○	○
Molina de Aragón ... ..	4	0	2	ip	ip	1.0	○		○	○
Ciudad Real ... ..	11	0	8			8.9	○	○	○	○
Albacete (A) ... ..	9	1	8			4.6	○	○	○	○
Cáceres ... ..	12	3	9				○	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	18	4	13			8.2	○		○	○
Vitoria (A) ... ..	6	3	5	21	10		/// ●		/// ●	/// ●
Logroño ... ..	6	4	7	12	6	0.0	●		○	/// ●
Logroño (A) ... ..	6	3	7	8	1	0.0	○	/// ●	/// ●	/// ●
Pamplona ... ..	4	1		79		0.0	* ●		' ●	●
Huesca (A) ... ..	6	1	8			5.4	○		○	○
Daroca ... ..	4	2		2		0.0	○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	6	4	8	3	ip	1.4	○		○	' ●
Zaragoza ... ..	7	3	8	ip			○		○	' ●
Calamocha ... ..	5	-1	2	3	ip	1.4	/// ●	●		* ●
Teruel ... ..	5	1		ip			○		○	○
Lérida ... ..	12	4	10			7.4	○		○	○
Gerona (A) ... ..	14	2	11				○		○	○
Barcelona ... ..	13	7					○	●	○	○
Barcelona (A) ... ..	14	7	10			3.9	○		○	○
Reus (A) ... ..	12	7	10			5.6	○		○	○
Tarragona ... ..	X	7	10			3.1	○		○	○
Tortosa ... ..		8				3.4	○		○	○

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

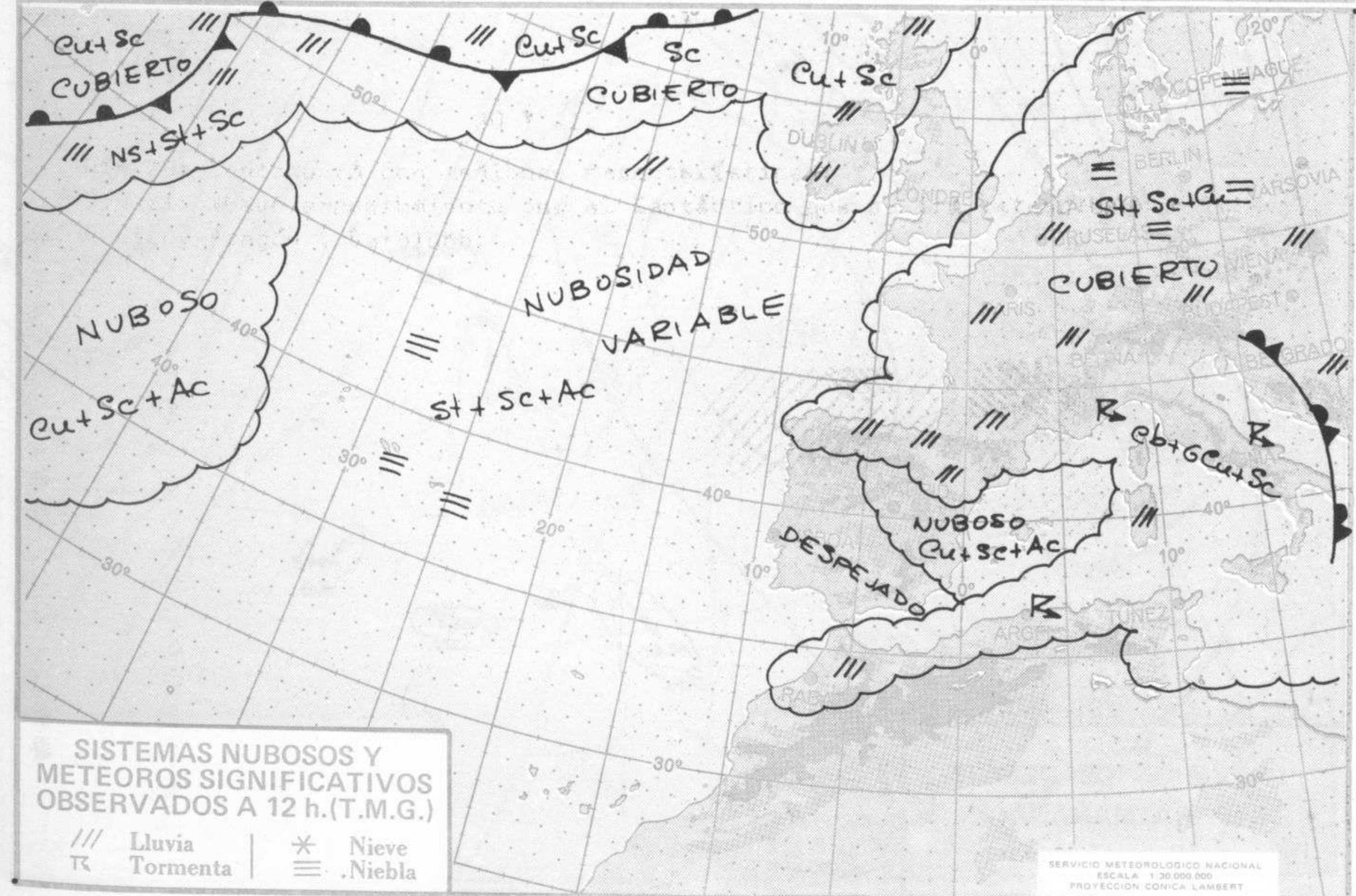
mb.

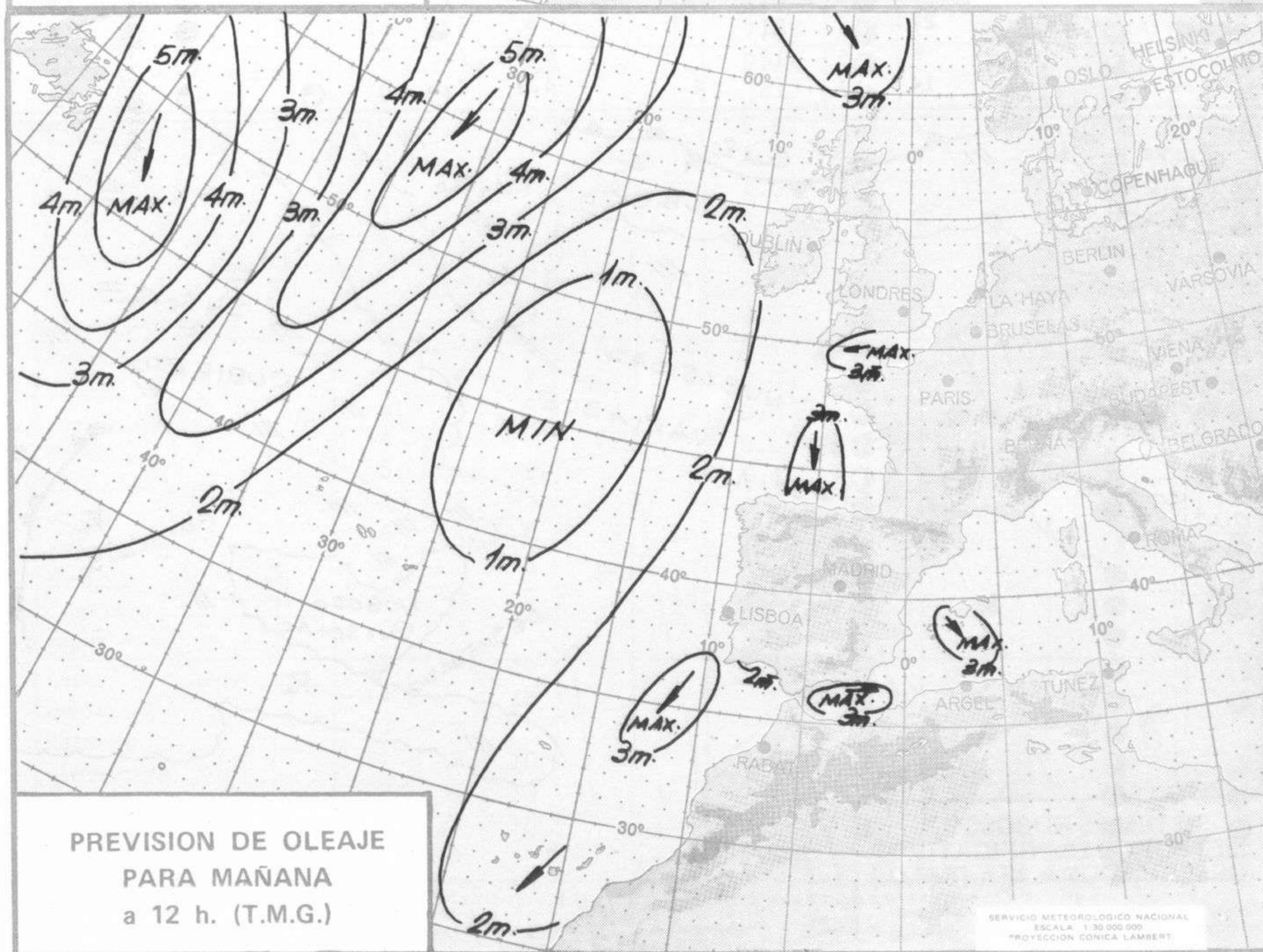
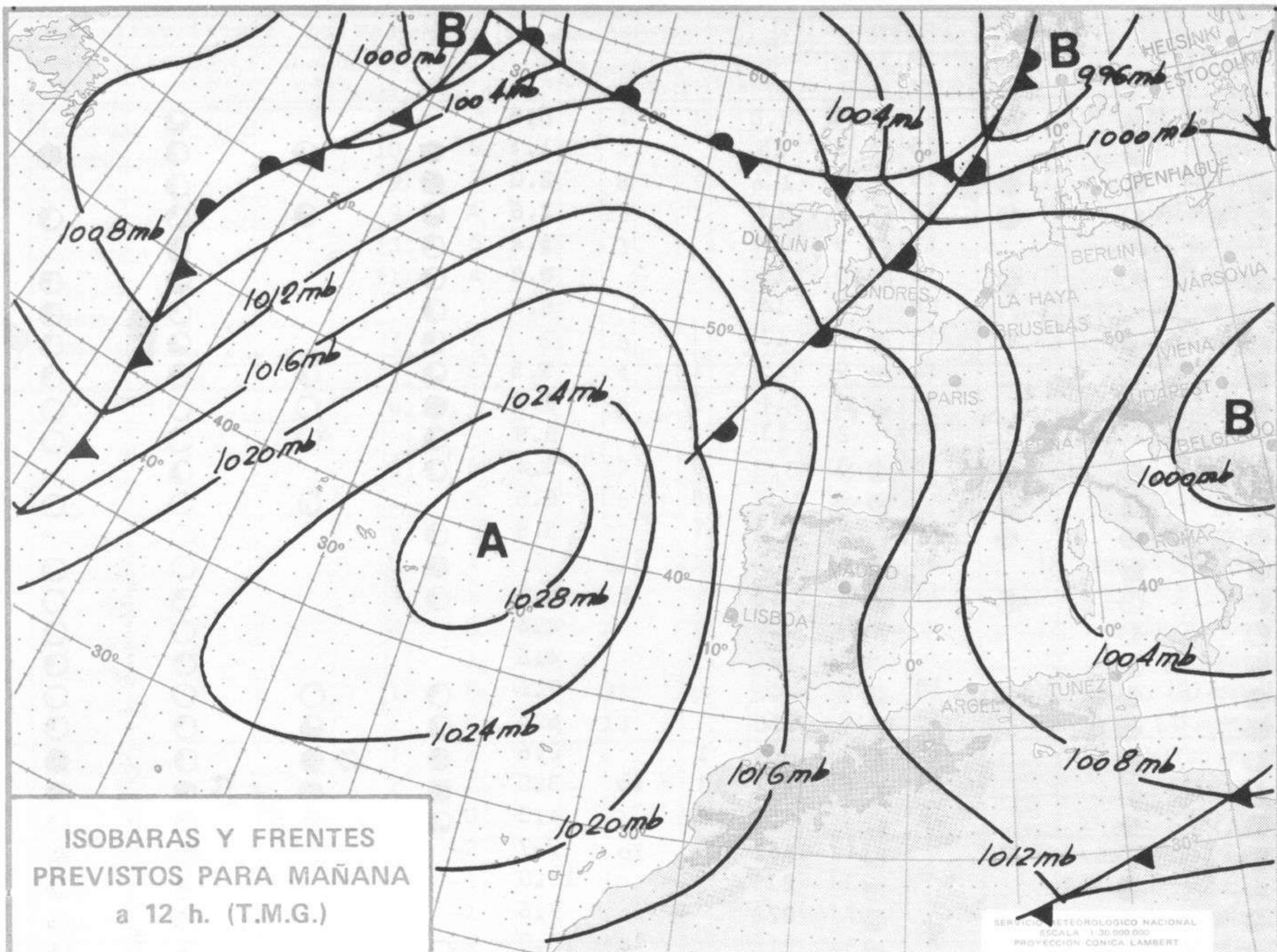
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		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 ...		8				0.5			☉	
Valencia (A) ...	16	8	15			1.7	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	16	10				2.0	☉			☉
Alicante (A) ...	16	9	14			2.6	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	17	9				5.4	☉		☉	☉
Murcia (A) ...	16	10	15			8.8	☉		☉	☉
Murcia ...	16	10	14			8.8	☉		☉	☉
Cartagena ...	15	9	13				☉		☉	☉
San Javier ...	16	9	15			5.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	19	6	14			8.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	17	2	13			8.8	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	13	3				5.4	☉		☉	☉
Granada (A) ...		1	10			6.5		☉	☉	☉
Huelva ...	18	8				5.8	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	5	12				☉		☉	☉
Cádiz ...	17	10	12			5.0	☉		☉	☉
San Fernando ...		10	13			4.4			☉	☉
Tarifa ...		8	12			4.6			☉	☉
Málaga (A) ...	18	8	15			7.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	17	10	16			8.4	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	12	5	13	1		2.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	13	6	11	13	ip	3.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	16	7	15	18		4.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...		14	16		ip	9.7			☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...		20	23			10.0			☉	☉
Las Palmas (A) ...		17	22		ip	9.6			☉	☉
Fuerteventura (A) ...	30	13	21		ip	10.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	27	17	21				☉		☉	☉
Ceuta ...		5	12			6.4	☉		☉	☉
Melilla ...	14	12	15	4		4.7	☉	☉	☉	☉

n./h.

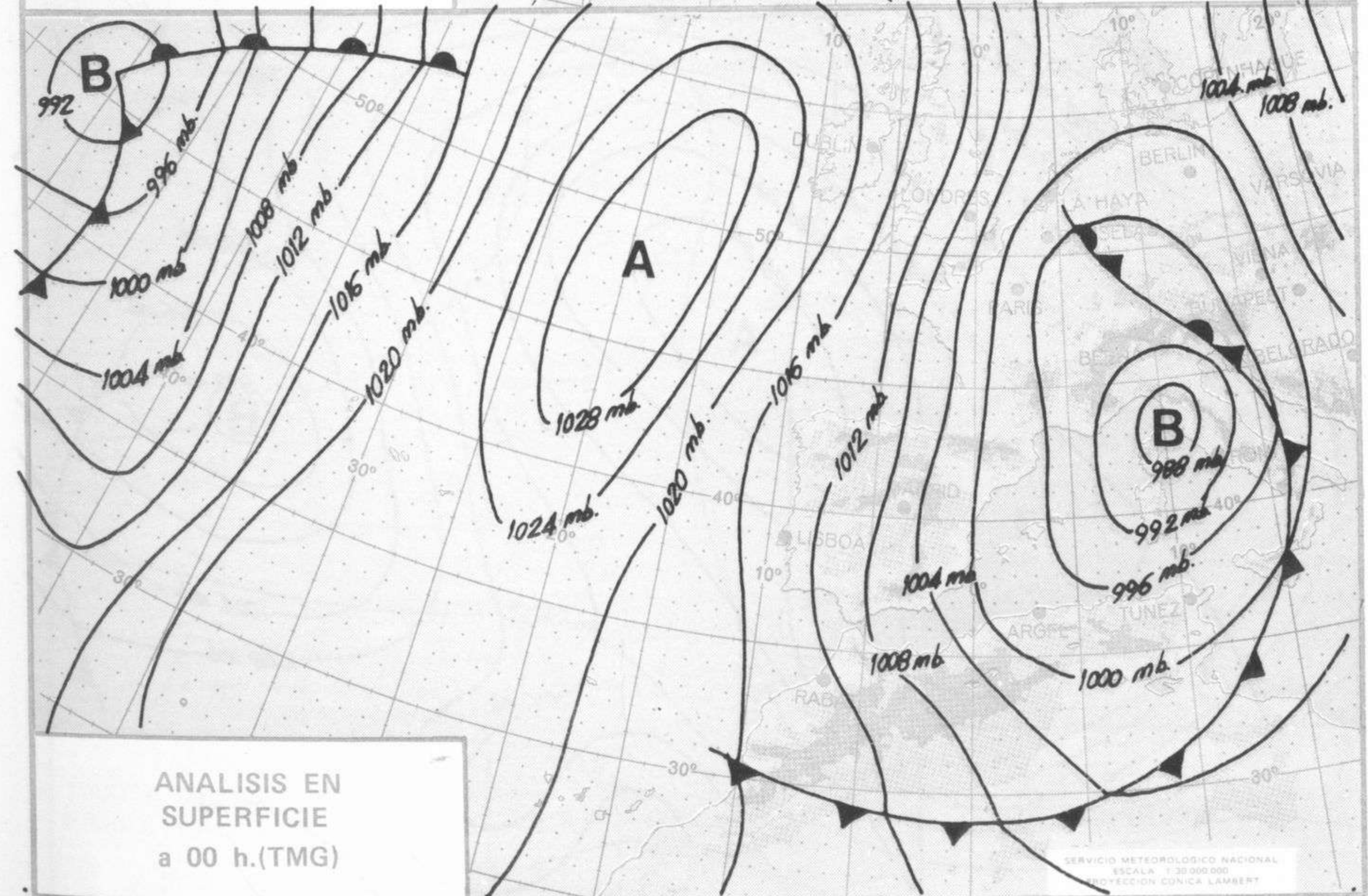
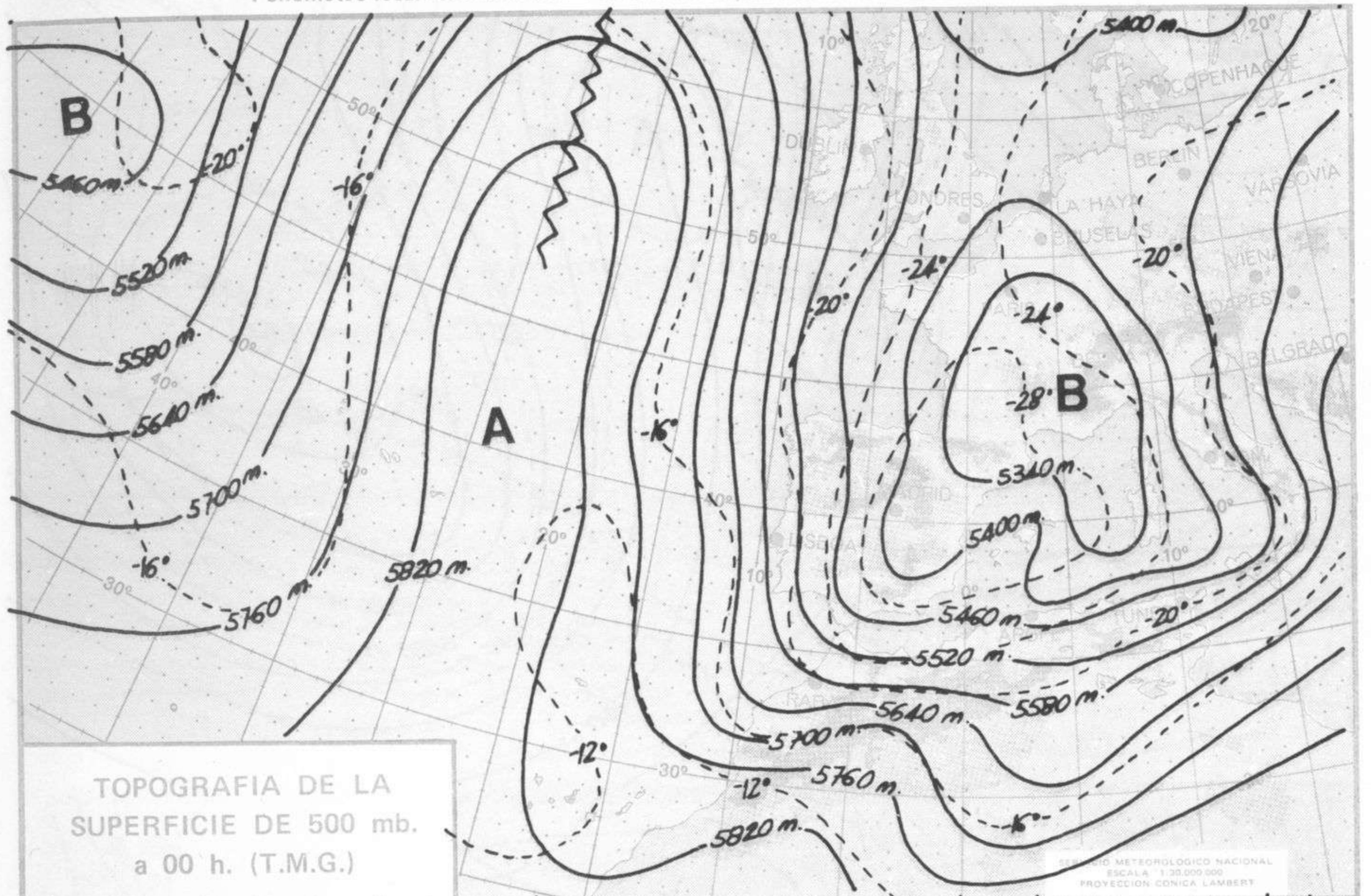
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10

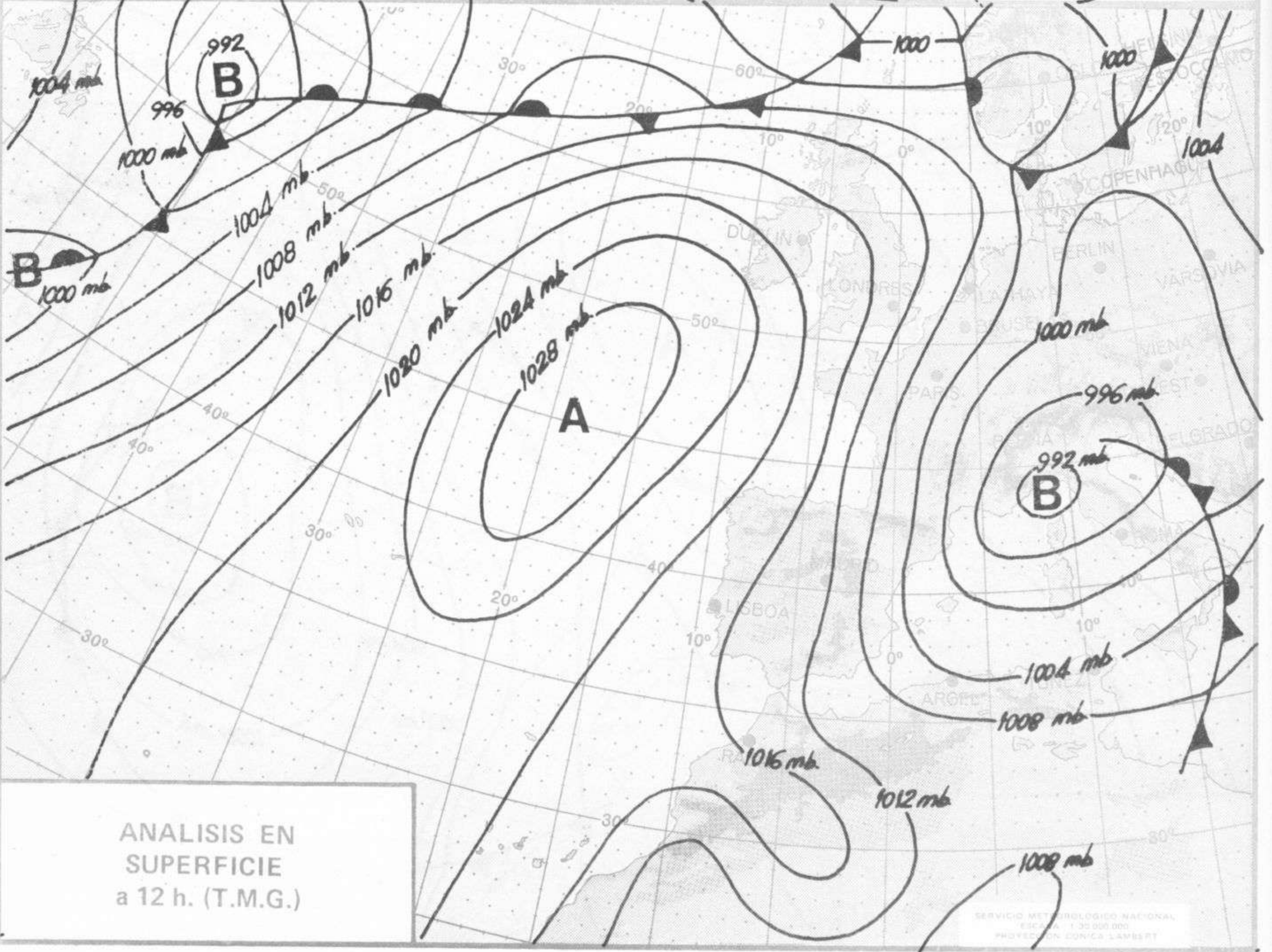
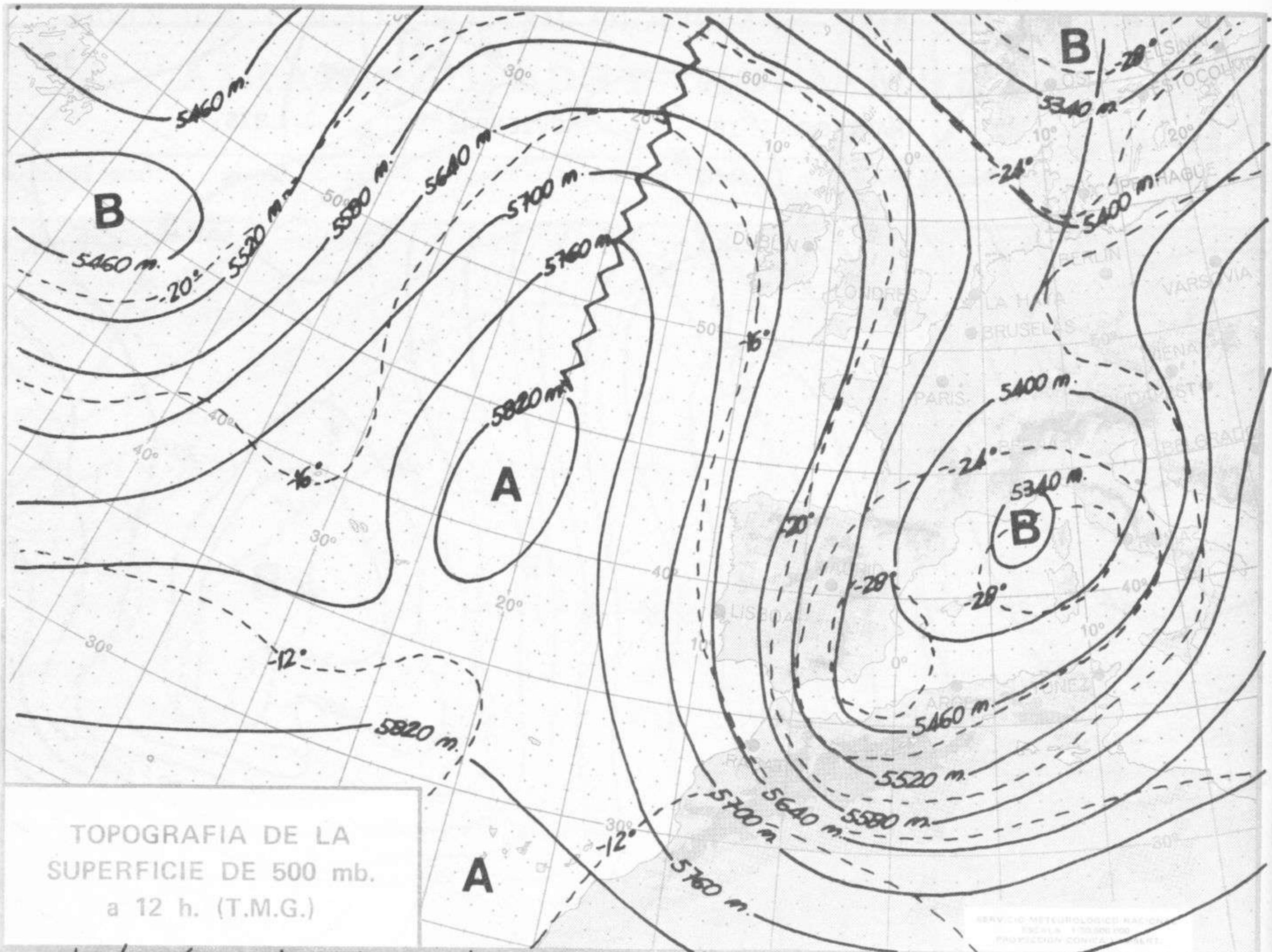


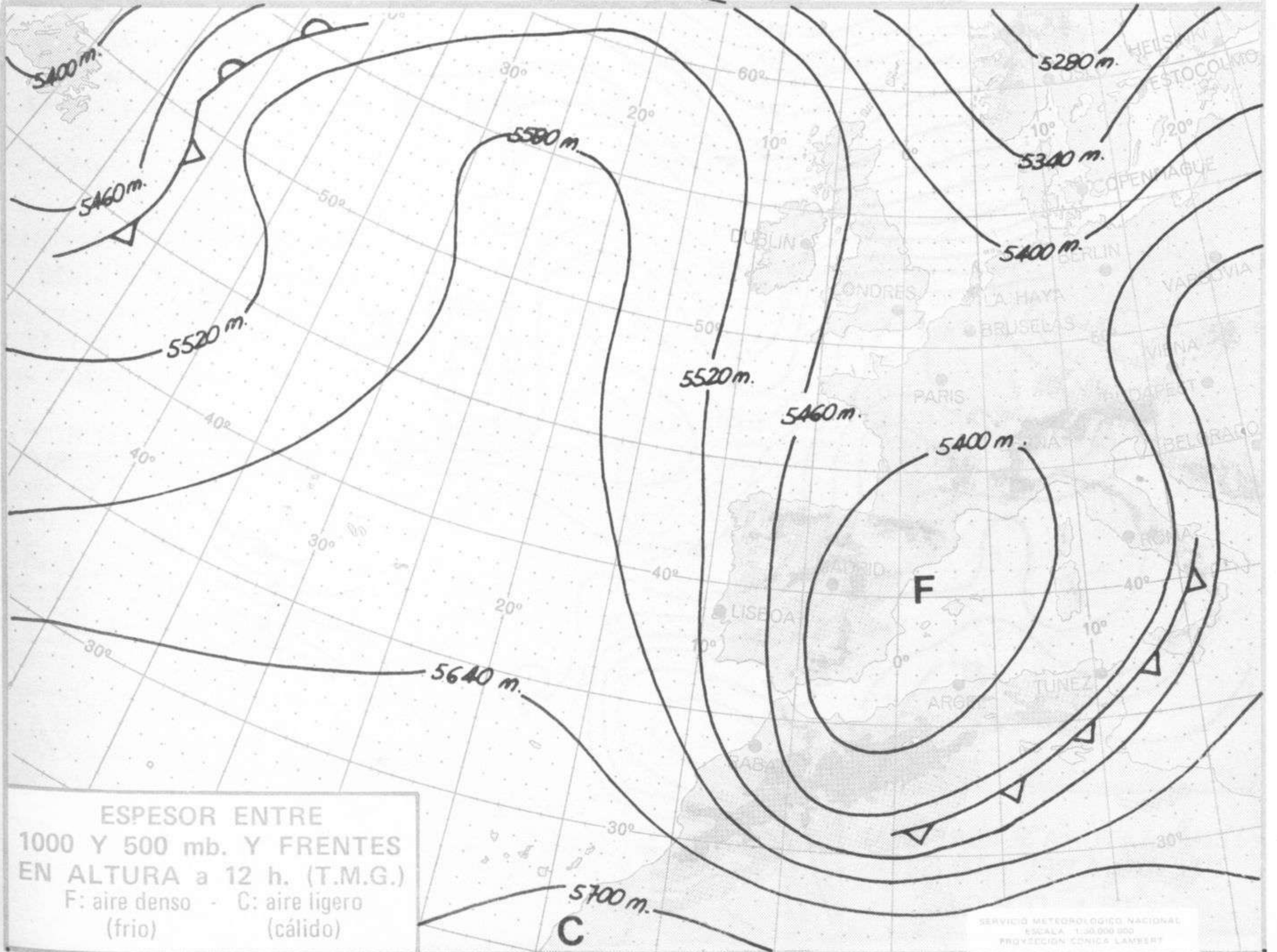
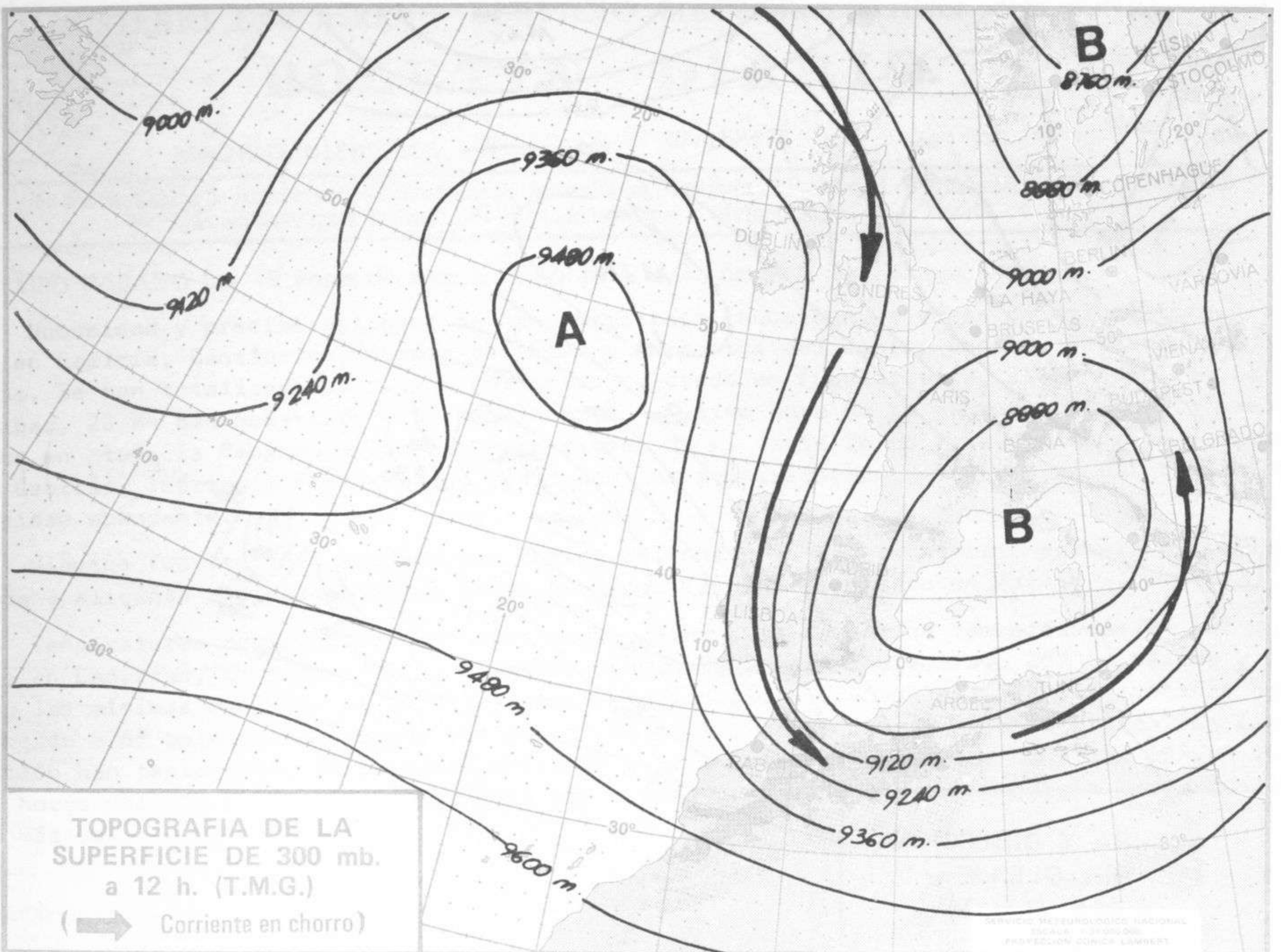


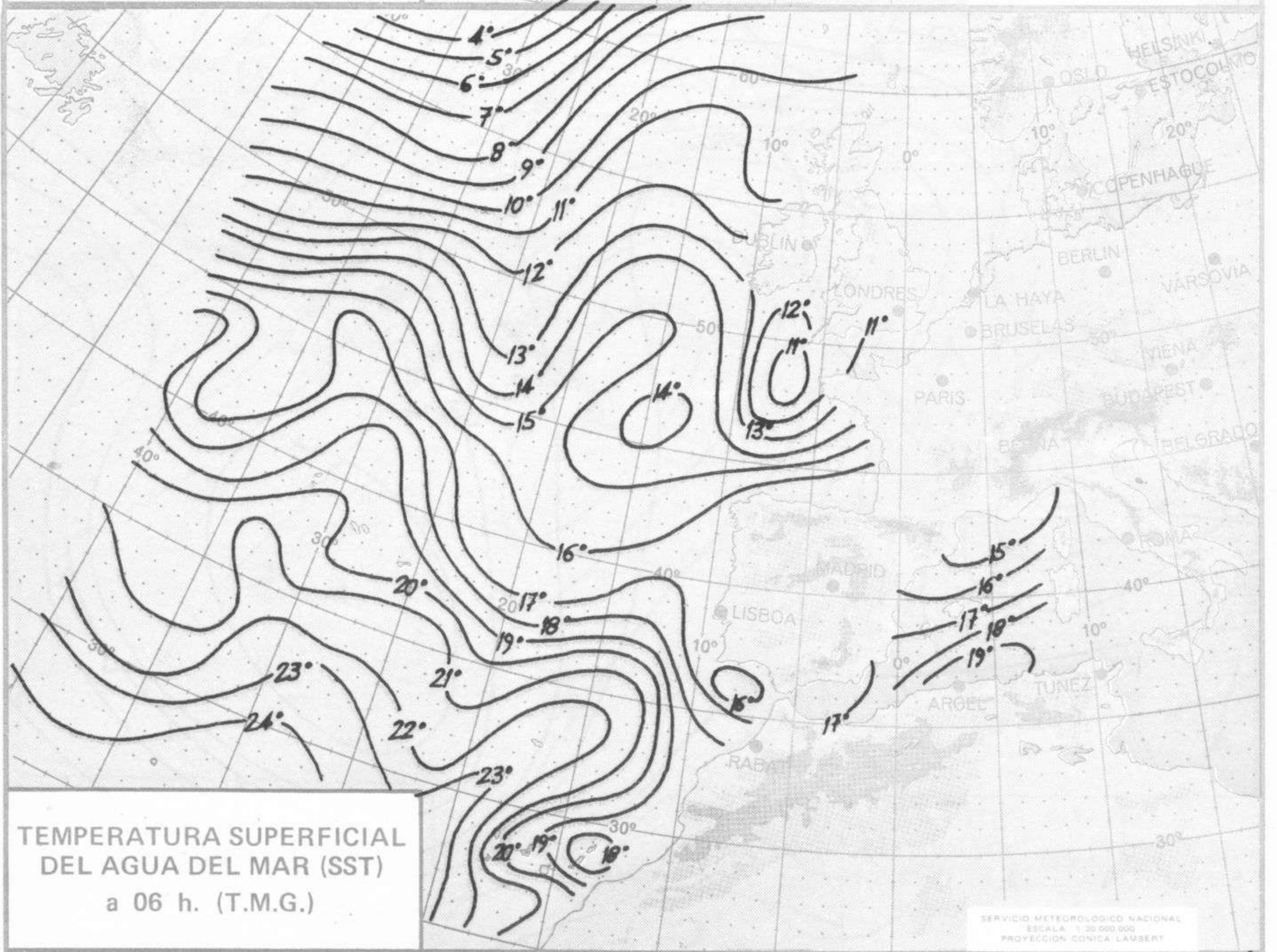
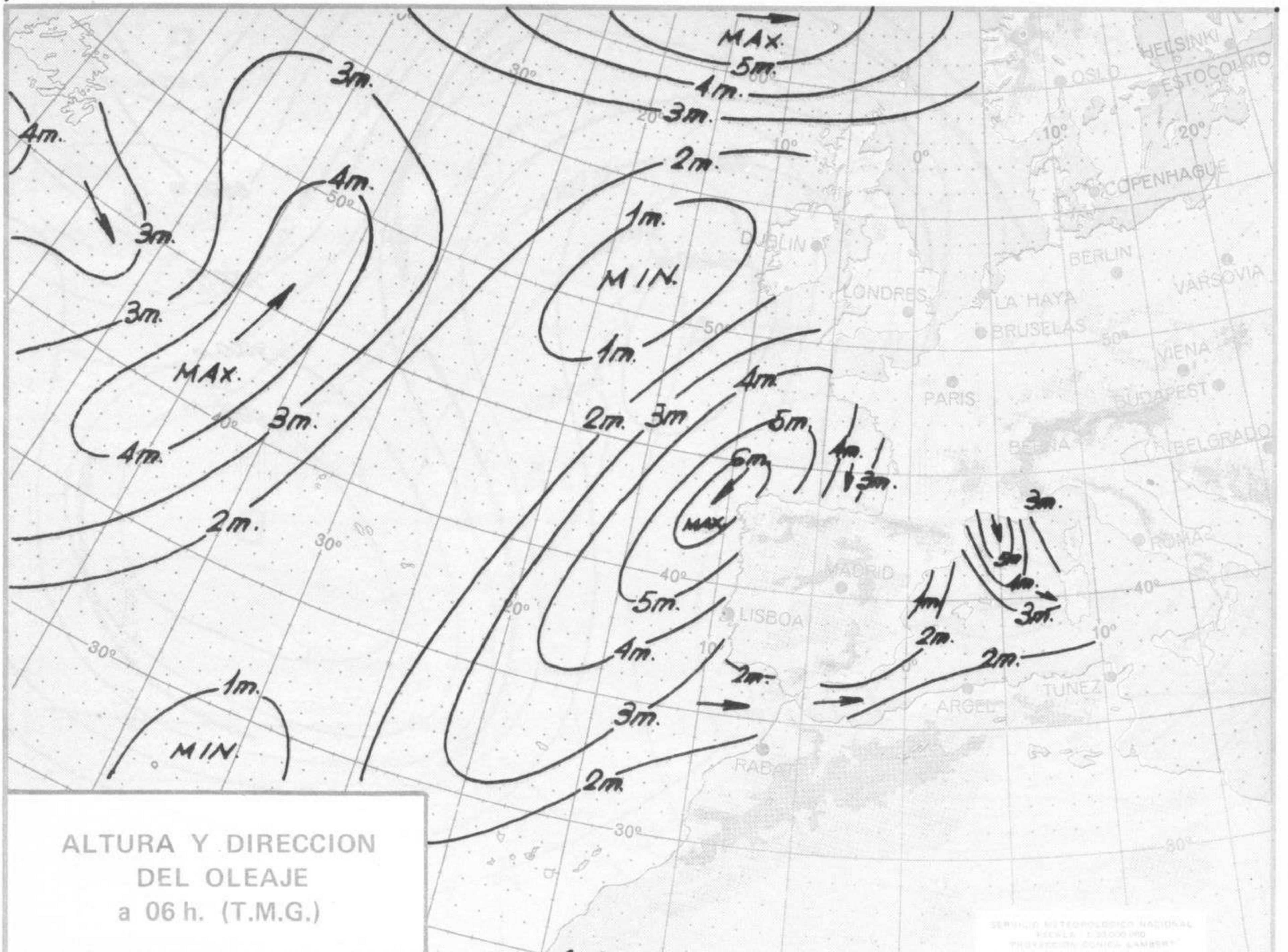


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid













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 18 de NOVIEMBRE de 1.975

R A D I O S O N D E O S

TTAA 67235 08001 00007 09850 11896 01600 22829 00700 33729 08500 44680 14172 55662 14972 66636 13970 77581 16166 89519 20568 99510 20168 11470 24367 22393 29767 33276 46762 44226 58562 55218 57162 66187 59762 21212 00007 03020 11900 56028 22697 00541 33662 00572 44600 00584 55515 01102 66418 01127 77333 00611 41414 73578 51515 11900 36028 22800 35528 33600 00584 =	TTAA 68113 08001 99011 10439 02015 00166 09636 02016 85490 00307 02027 70010 07776 02046 50560 16772 02064
TTAA 67231 08221 99933 05065 35015 00063 88888 88888 85384 00958 35023 70908 08778 01033 50540 31142 02026 40696 40757 02522 30887 47559 01054 25007 46562 00571 20156 47163 36064 15344 51988 01054	40724 27772 02078 30924 43769 02100 25044 53366 88999 66287 02104 41987 =
TTBB 67237 08221 00933 05065 11788 05342 22705 08169 33481 33335 44444 34759 55339 49956 66309 45559 77293 49159 88229 44963 99100 57758 21212 00933 35015 41414 28490 51515 11824 35530 22800 35534 33600 01534 =	TTBB 68119 08001 00011 10439 11893 01605 22837 00906 33822 03108 44741 09576 55673 06577 66636 07173 77529 14372 88480 18572 99449 22772 11431 23173 22363 33771 33250 53366 21212 00011 02015 11903 02022 22850 02037 33747 02023 44642 02057 33747 02023 44642 02057 55478 02064 66287 01604 41414 33560 51515 11902 02022 22800 01528 33600 02057 =
TTBB 67238 08302 00000 07818 11984 09442 22886 04013 33761 04956 44666 12722 55483 32158 66368 46763 77273 40188 88175 49357 21212 00000 00000 11927 30510 22728 31029 33519 23039 44413 27017 55218 32014 41414 89499 51515 11893 32019 22800 31523 33600 24021 =	TTAA 68112 08221 99937 08864 01007 00087 88888 88888 85425 02059 00523 70956 10137 04029 50546 28188 02029 40703 37988 01044 30896 48788 01068 25016 48188 01077 88305 48788 01068 77999 =
TTAA 67232 60020 99014 21464 32020 00155 21063 32020 85247 14867 32020 70157 02257 34030 50581 13138 34010 40746 25178 34003 30948 42183 34004 25069 51588 34004 20200 62388 15374 69788 10615 69588 88171 69988 77999	TTBB 68119 08221 00937 08864 11691 10747 22558 21748 33524 25766 44305 48788 55213 47358 21212 00937 01007 11213 01080 41414 38521 51515 11830 00523 22800 04031 33600 40031 =
TTBB 67234 60020 00014 21464 11955 19657 22899 18688 33660 01148 44624 01088 55248 51978 66171 63988 21212 00014 32020 11800 34020 22300 34004 33250 34004 41414 00900 51515 11919 32020 22800 34020 33600 34014 =	TTAA 68111 08302 99997 12857 30017 00268 88888 88888 85366 02646 31019 70873 09148 31523 50538 27159 32019 40695 40556 30517 30884 55131 32517 25002 46562 32517 20150 48188 30517 15338 50388 30519 10601 53788 30019 88307 56328 34523 77999 =
TTDD 67235 60020 11750 69588 =	TTBB 68118 08302 00997 12857 11772 03330 22468 30359 33307 56328 44248 46161 55131 51388 21212 00997 30017 11960 29027 22664 33028 33546 32019 41414 85402 51515 11887 31019 22800 31027 33600 31510
	TTAA 68112 60020 99016 22860 36006 00173 22262 36008 85550 12888 33020 70166 05288 33025 50583 13588 29020 40757 23388 29025 30961 40588 29030 25082 50588 29035 20224 61318 88888 13499 68188 88888 10642 70388 88888 88159 67788 88888 77999 =
	TTBB 68118 60020 00016 22860 11874 09400 22831 15068 33665 02459 44637 02459 55586 02588 66494 14188 77463 14188 88211 59788 99159 67788 21212 00016 36006 11850 33030 22500 29020 33230 29035 41414 68588 51515 11906 36014 22800 33022 33600 32025 =
	TTDD 68118 60020 11840 71188 =

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
		85hhh	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTTDD	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> v <sub>a</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	21212	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>		
	Tropopausa y vientos máximos	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> v <sub>a</sub> )		P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>			
	21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>					

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>pppp (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>3</sub>Ch<sub>3</sub>) (9SpSp<sub>p</sub>Sp<sub>p</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>t</sub>)

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 18 de NOVIEMBRE de 1975

Estaciones	SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)										SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)										
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
LA CORUÑA	08001	70227	59228	72511	45236	74477	41937				08001	70213	63325	17153	74477	63304	71377	41977	34038		
LUGO P. CENTRO	08008	64610	67258	18006	64500	04111	70535				08008	64622	62258	17504	74500	02111	71377	41977	34038		
SANTIAGO DE C. (A)	08042	63608	62228	17504	64370	04204	70371				08042	63610	62228	17504	64370	04204	70371	41977	34038		
VIGO (A)	08045	63608	70021	17504	65500	04204	70371				08045	63610	70021	17504	65500	04204	70371	41977	34038		
PONFERRADA	08053	62702	81031	17706	68400	04115	69521				08053	62715	75027	17404	77477	05504	69490	79400			
SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)																					
LEÓN (A)	08055	63612	56017	40400	37100	00400	69040	70478	95095		08055	63608	55021	40400	37100	01700	69039	70451	94020		
ZAMORA	08075	80000	59022	30400	95300	00206	67957	77775			08075	80000	58938	30400	95300	01206	67957	77775	94000		
BURGOS (A)	08075	80000	59022	30400	95300	00206	67957	77775			08075	80000	58938	30400	95300	01206	67957	77775	94000		
VALLADOLID	08141	03409	65020	07601	00700	01301	54276	70000			08141	03409	65020	07601	00700	01301	54276	70000	94061		
SORIA	08148	82706	56208	40901	88478	51112	68333	79270			08148	82706	56208	40901	88478	51112	68333	79270	94014		
SALAMANCA (A)	08202	12608	65011	34751	15400	53304	68187	70008	95470		08202	12608	65011	34751	15400	53304	68187	70008	95470		
AVILA	08210	64410	82022	43002	69600	55016	88524	79798			08210	64410	82022	43002	69600	55016	88524	79798	94022		
SEGOVIA	08213	62704	73511	43901	42400	51233	68973	73508	95488		08213	62704	73511	43901	42400	51233	68973	73508	95488		
NAVACERRADA	08215	83604	01027	44454	87099	54025	68037	70208	95690		08215	83604	01027	44454	87099	54025	68037	70208	95690		
MADRID (A)	08221	55414	65022	07205	48531	53211	53373	70007			08221	55414	65022	07205	48531	53211	53373	70007	94007		
TULEDO	08221	55414	65022	07205	48531	53211	53373	70007			08221	55414	65022	07205	48531	53211	53373	70007	94007		
CUENCA	08221	55414	65022	07205	48531	53211	53373	70007			08221	55414	65022	07205	48531	53211	53373	70007	94007		
MOLINA DE ARAGON	08232	82913	60026	13711	88439	02112	70311				08232	82913	60026	13711	88439	02112	70311				
Ciudad Real	08232	82913	60026	13711	88439	02112	70311				08232	82913	60026	13711	88439	02112	70311				
ALBACETE (A)	08232	82913	60026	13711	88439	02112	70311				08232	82913	60026	13711	88439	02112	70311				
CACERES	08261	13614	70020	11506	00901	01276	70000				08261	13614	70020	11506	00901	01276	70000				
BADAJEZ (A)	08261	13614	70020	11506	00901	01276	70000				08261	13614	70020	11506	00901	01276	70000				
VITORIA (A)	08084	82712	56625	06705	80778	03405	79507				08084	82712	56625	06705	80778	03405	79507				
LUGO (A)	08084	82712	56625	06705	80778	03405	79507				08084	82712	56625	06705	80778	03405	79507				
PAMPLONA	08084	82712	56625	06705	80778	03405	79507				08084	82712	56625	06705	80778	03405	79507				
HUESCA (A)	08160	53424	70012	03405	25630	03311	70007				08160	53424	70012	03405	25630	03311	70007				
ZARAGOZA (A)	08160	53424	70012	03405	25630	03311	70007				08160	53424	70012	03405	25630	03311	70007				
CALAMUCHA	08233	73314	60451	35301	65559	32205	58959	79700			08233	73314	60451	35301	65559	32205	58959	79700			
LERIDA	08180	83124	70022	95307	14538	51213	70007				08180	83124	70022	95307	14538	51213	70007				
GERONA	08180	83124	70022	95307	14538	51213	70007				08180	83124	70022	95307	14538	51213	70007				
BARCELONA	08180	83124	70022	95307	14538	51213	70007				08180	83124	70022	95307	14538	51213	70007				
BARCELONA (A)	08180	83124	70022	95307	14538	51213	70007				08180	83124	70022	95307	14538	51213	70007				
REUS (A)	08175	72925	42022	09510	15578	01217	70000				08175	72925	42022	09510	15578	01217	70000				
TORTOSA	08175	72925	42022	09510	15578	01217	70000				08175	72925	42022	09510	15578	01217	70000				
CASTELLON	08350	53120	70017	02611	15542	50215	70000				08350	53120	70017	02611	15542	50215	70000				
VALENCIA	08350	53120	70017	02611	15542	50215	70000				08350	53120	70017	02611	15542	50215	70000				
ALICANTE (A)	08350	53120	70017	02611	15542	50215	70000				08350	53120	70017	02611	15542	50215	70000				
MURCIA (A)	08350	53120	70017	02611	15542	50215	70000				08350	53120	70017	02611	15542	50215	70000				
SAN JAVIER (A)	08350	53120	70017	02611	15542	50215	70000				08350	53120	70017	02611	15542	50215	70000				
SEVILLA (A)	08391	00000	70020	11009	00900	00106	70007				08391	00000	70020	11009	00900	00106	70007				
CORDOBA	08410	03110	55000	09609	00700	01204	70000				08410	03110	55000	09609	00700	01204	70000				
GRANADA (A)	08419	03614	82000	13010	00900	33004	67476	70000			08419	03614	82000	13010	00900	33004	67476	70000			
HUELVA	08452	03206	80000	15012	00700	02313	70007				08452	03206	80000	15012	00700	02313	70007				
JEREZ DE LA F. (A)	08452	03206	80000	15012	00700	02313	70007				08452	03206	80000	15012	00700	02313	70007				
CADIZ	08452	03206	80000	15012	00700	02313	70007				08452	03206	80000	15012	00700	02313	70007				
TARIFA	08452	03206	80000	15012	00700	02313	70007				08452	03206	80000	15012	00700	02313	70007				
MALAGA (A)	08442	03215	70020	07312	00900	53804	70007				08442	03215	70020	07312	00900	53804	70007				
ALMERIA (A)	08447	53514	80032	05013	25540	06211	70007				08447	53514	80032	05013	25540	06211	70007				
PALMA DE M. (A)	08336	80506	58618	96707	68579	06320	70479				08336	80506	58618	96707	68579	06320	70479				
MADON (A)	08314	73304	60329	75908	84820	04400	70507				08314	73304	60329	75908	84820	04400	70507				
IBIZA (A)	08373	83410	58626	74108	83438	04312	70947	86615	82920		08373	83410	58626	74108	83438	04312	70947	86615	82920		
LANZAROTE (A)	08373	83410	58626	74108	83438	04312	70947	86615	82920		08373	83410	58626	74108	83438	04312	70947	86615	82920		
LAZAR	60010	73023	00454	00795	05719	15815	67664	70005	94133		60010	73023	00454	00795	05719	15815	67664	70005	94133		
S.C. DE TENERIFE (A)	60015	73016	60032	17515	73237	13715	73237	67469	70014	94097	60015	73016	60032	17515	73237	13715	73237	67469	70014		
S.C. DE TENERIFE	60015	73016	60032	17515	73237	13715	73237	67469	70014	94097	60015	73016	60032	17515	73237	13715	73237	67469	70014		
LAS PALMAS (A)	60030	13518	60020	17919	15500	15400	70017	94076	71856		60030	13518	60020	17919	15500	15400	70017	94076	71856		
FUERTEVENTURA (A)	60035	45110	60030	15716	44400	14812	70017	94076	71856		60035	45110	60030	15716	44400	14812	70017	94076	71856		
LANZAROTE (A)	60040	70407	65022	15718	78500	18400	70017	94076	71856		60040	70407	65022	15718	78500	18400	70017	94076	71856		
CEUTA	60320	04111	80000	08708	00900	05320	70005	94064			60320	04111	80000	08708	00900	05320	70005	94064			
MELILLA	60338	22927	75021	06414	22500	04400	70207	82827			60338	22927	75021	06414	22500	04400	70207	82827	94047		
VILLA CISNECOS (A)	60338	22927	75021	06414	22500	04400	70207	82827			60338	22927	75021	06414	22500	04400	70207	82827	94047		
SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)																					
LA CORUÑA	08001	70217	59228	19910	79518	05108	70179	71947			08001	70217	59228	19910	79518	05108	70179	71947			
LUGO P. CENTRO	08008	64610	67258	18006	64500	04111	70535				08008	64610	67258	18006	64500	04111	70535				
SANTIAGO DE C. (A)	08042	63608	62228	17504	64370	04204	70371				08042	63608	62228	17504	64370	04204	70371				
VIGO (A)	08045	63608	70021	17504	65500	04204	70371				08045	63608									