



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV  
2ª Epoca  
Núm. 307

MADRID, LUNES 3 de NOVIEMBRE de 1.975

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:** En las últimas 24 horas se registraron tormentas con chubascos intensos en puntos de Baleares, recogiendo 56 litros en Mahón y 30 en Sierra Alfabia. Llovió de forma continua y con intensidad moderada en Galicia y Asturias, destacando los 31 litros medidos en los aeropuertos de Vigo y Asturias, 25 en El Ferrol del Caudillo, 21 en Marin y 20 en La Coruña. Con menor intensidad y frecuencia se registraron precipitaciones en el resto del Cantábrico, Duero y Centro, siendo de nieve en el sistema Central. Hubo alguna precipitación débil y aislada en Cataluña, Levante y Canarias. La menor nubosidad correspondió al SE.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 22<sup>º</sup> en Alicante y 7<sup>º</sup> en las capitales del Duero. Las mínimas de hoy han variado desde 2<sup>º</sup> en Lérida y Gerona a 16<sup>º</sup> en Cádiz. En Canarias las extremas fueron 19 y 24<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso con algunos chubascos en el Cantábrico y cabecaras del Ebro y Duero. Parcialmente nuboso con algunas precipitaciones dispersas en Cataluña y Baleares y tendencia a mejorar durante el día. Algo nuboso en el Duero y sistema Central. Poco nuboso en las demás regiones.

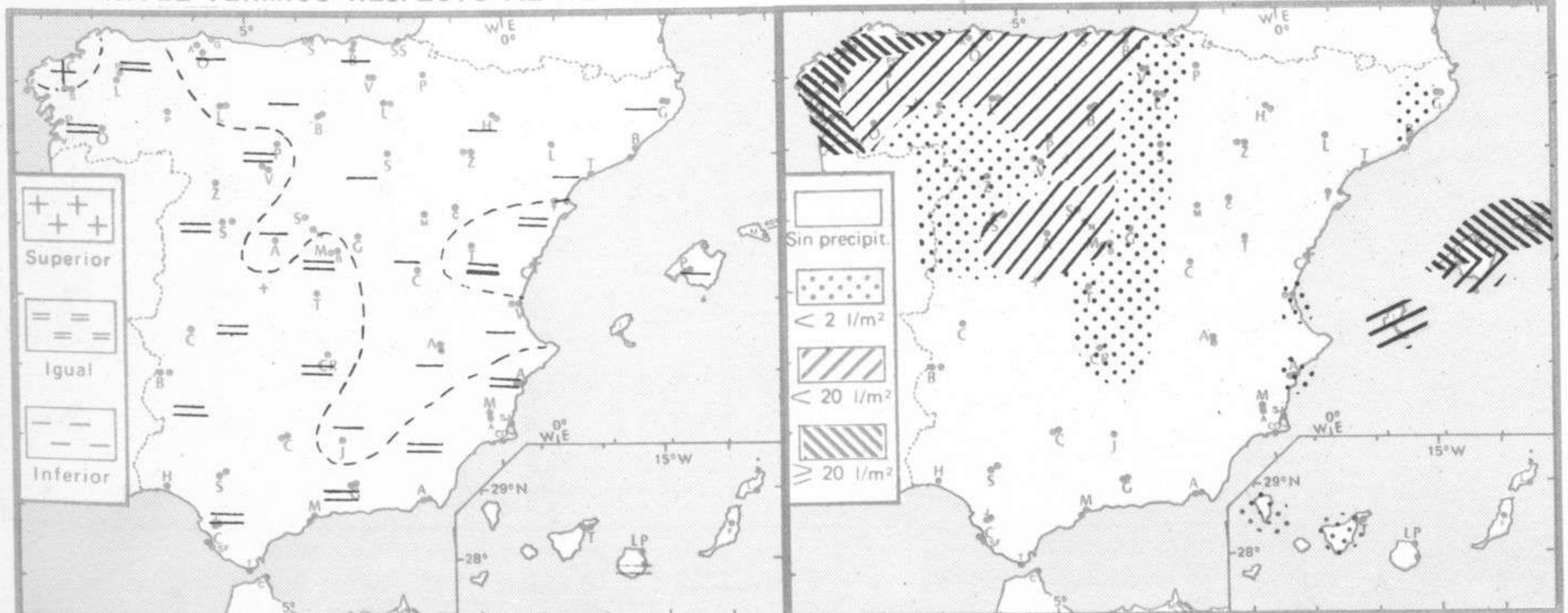
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 5 y 6

**Día 5:** Chubascos dispersos en el Cantábrico. Parcialmente nuboso en el Duero, alto Ebro y Baleares. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 6:** Lluvias y chubascos en Galicia, Cantábrico y puntos del Duero. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

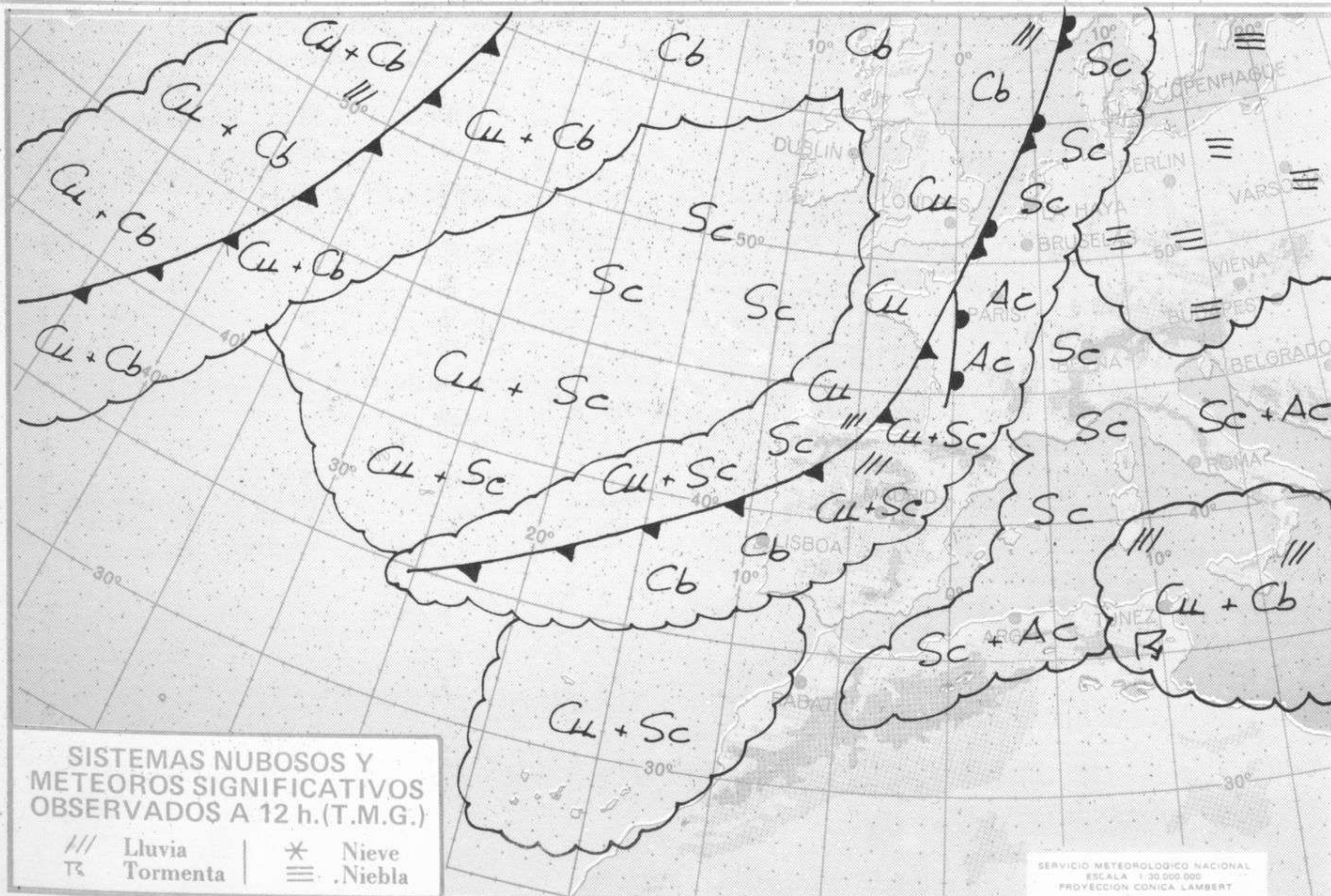


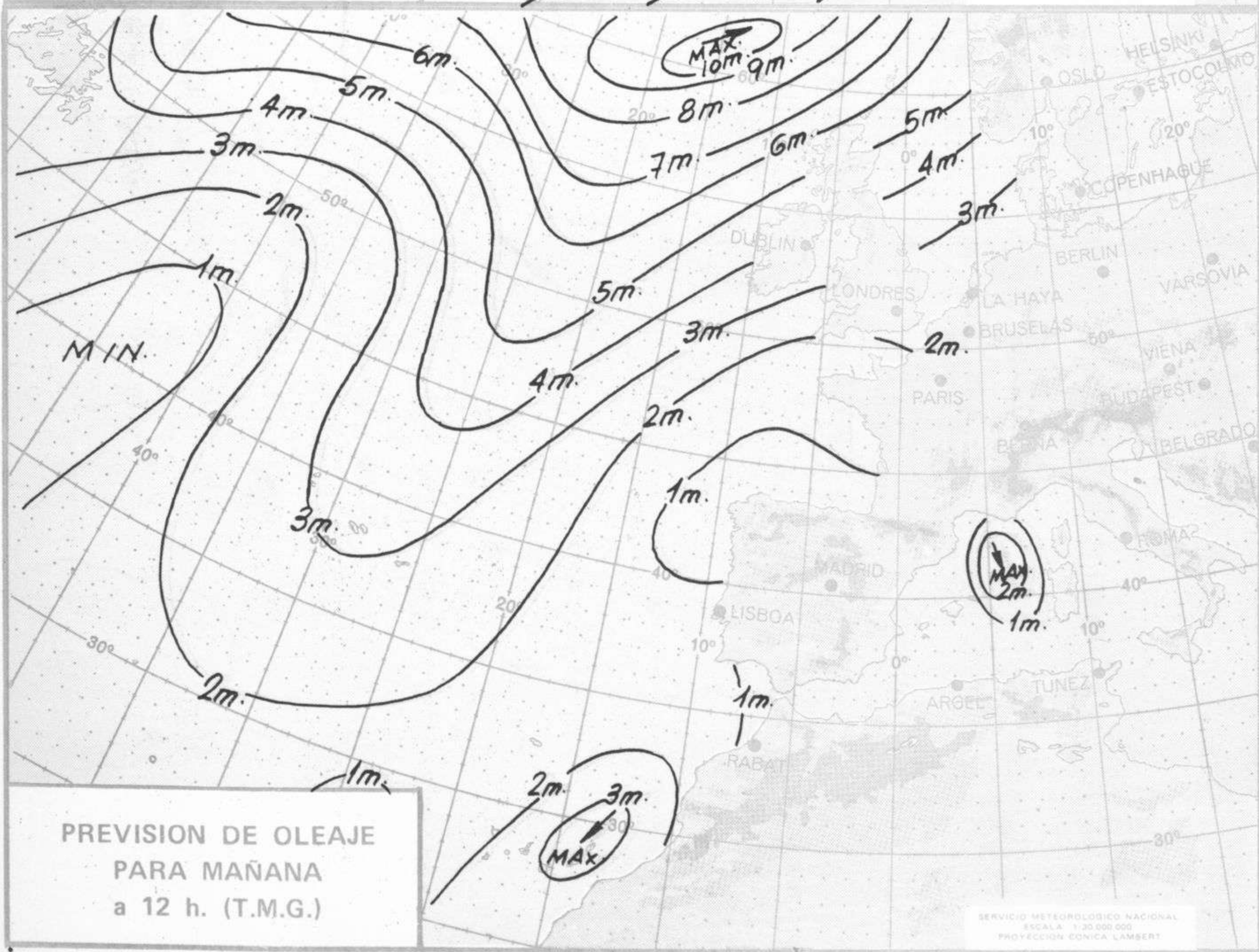
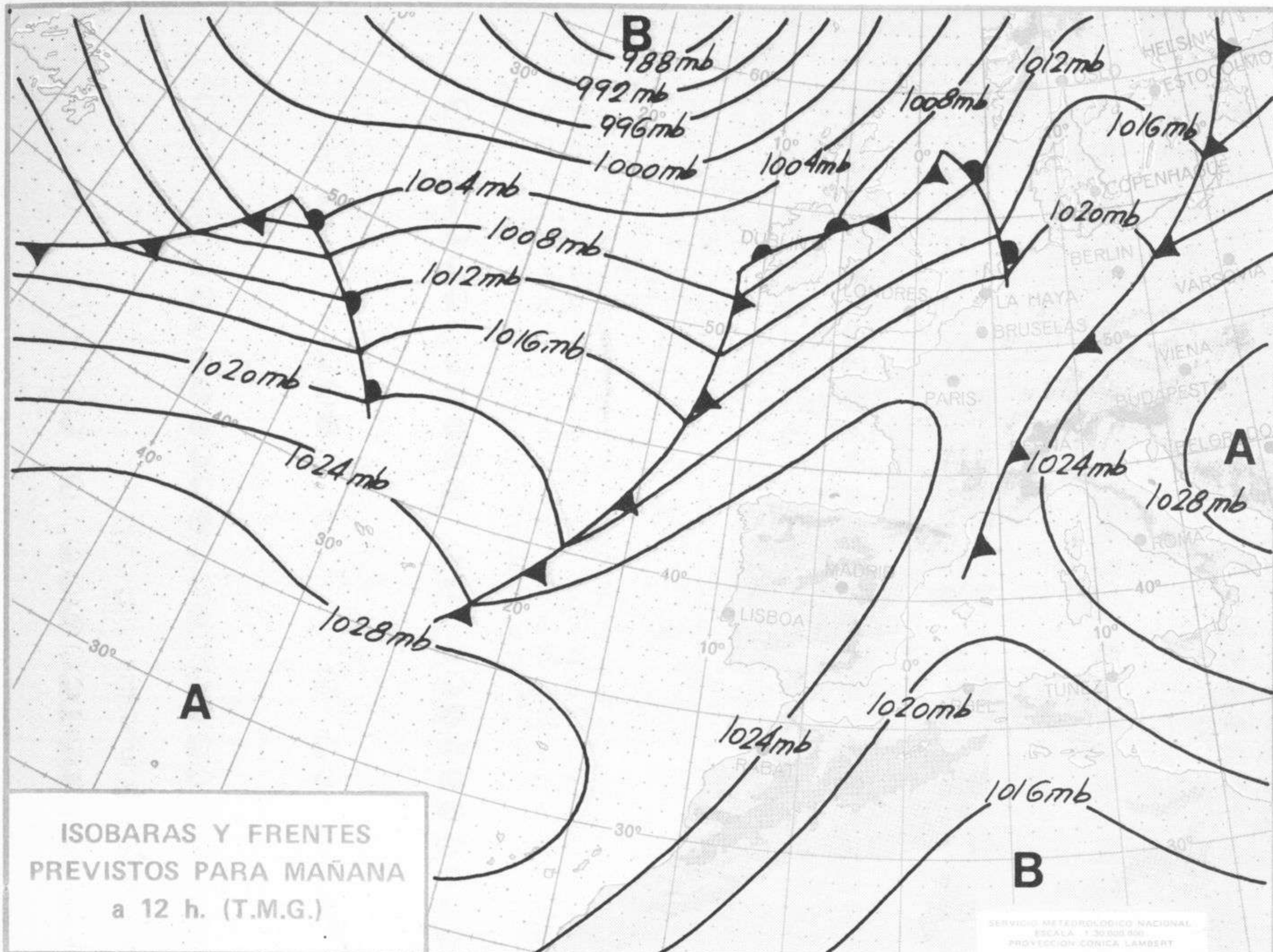
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	15	14	16	7	0.0	☾ ●	●	☾ ●	●
Monteventoso	15	12		23			☾ ●		☾ ●	
Lugo (Punto Centro)	11	10	12	10	3	0.0	☾ ●	☾ ●	☾ ●	●
Santiago de Compostela (A)	12	13	13	11	4	0.0	☾ ●	☾ ●	☾ ●	☾ ●
Pontevedra	13	13	15	17	3	0.0	☾ ●		☾ ●	☾ ●
Vigo (A)	12	11	15	31	3		☾ ●	☾ ●	☾ ●	☾ ●
Orense										
Ponferrada	19	8	14	3	ip		☾ ●		●	●
Asturias (A)	11	11	13	11	23	0.0	☾ ●		☾ ●	☾ ●
Oviedo	9	9	12	8	7	0.0	☾ ●	●	☾ ●	☾ ●
Santander (A)										
Santander	14	10	14	12	2	0.0	☾ ●		●	☾ ●
Bilbao (A)	10	9	16	8	ip	0.0	☾ ●	●	●	☾ ●
San Sebastian/Igueldo	9	6	14	18		0.0	●	☾ ●	●	☾ ●
San Sebastian (A)	12	5	15	1		1.5	●		○	○
León (A)	7	4	10	3	1	0.0	☾ ●	☾ ●	○	●
Zamora	10	8	12	2	ip	0.0	☾ ●		○	●
Palencia	10	6	10	3	1	0.0	●		●	●
Burgos (A)	7	5	9	8	1	0.0	☾ ●	☾ ●	☾ ●	●
Burgos		6	9	6	1	0.0			☾ ●	☾ ●
Valladolid (A)	9	7	9	2		0.0	☾ ●		☾ ●	●
Valladolid	10	8	11	4	ip	0.2	☾ ●	☾ ●	☾ ●	☾ ●
Soria	7	4	14	ip		0.0	☾ ●		☾ ●	☾ ●
Salamanca (A)	10	7	13	3	ip	0.6	☾ ●	●	●	☾ ●
Avila	7	5	9	4	ip	0.7	☾ ●		☾ ●	●
Segovia	8	6	9	7	1	0.0	☾ ●		●	●
Navacerrada	-1	0	3	18	ip	0.0	* ●		●	☾ ●
Madrid/Barajas	13	8	13	1	ip	0.2	●	☾ ●	☾ ●	☾ ●
Madrid (Cdad. Universitaria)	13	7	13	ip		0.0	●	☾ ●	☾ ●	☾ ●
Guadalajara	13	6		ip			●	●	●	●
Toledo	15	9	15	1		0.6	●		●	☾ ●
Cuenca	10	4	13			2.0	●		☾ ●	○
Molina de Aragón		4	11			2.3			☾ ●	○
Ciudad Real	15	6	13	ip		0.0	●	●	●	☾ ●
Albacete (A)	12	6	12			2.3	●	●	●	☾ ●
Cáceres	17	11	18				●		○	☾ ●
Badajoz (A)	19	13				3.6	●		☾ ●	☾ ●
Vitoria (A)	9	5	11	5			☾ ●		☾ ●	●
Logroño	10	7	11	ip		0.0	●		●	●
Logroño (A)	10	6	11	ip		0.0	●	●	●	☾ ●
Pamplona	11	3	12			2.4	●		☾ ●	☾ ●
Huesca (A)	13	3	12			8.8	☾ ●		○	○
Daroca	10	1	11			4.8	●		○	○
Zaragoza (A)	14	6	11			8.3	☾ ●	○	○	☾ ●
Zaragoza	13	5	12				☾ ●		○	☾ ●
Calamocha	10	3	9			6.0	☾ ●	☾ ●	●	○
Teruel	11	5					☾ ●		●	○
Lérida	16	2	11			9.0	○		○	○
Gerona (A)	17	2	14				☾ ●		☾ ●	☾ ●
Barcelona	15	9	16				●		☾ ●	☾ ●
Barcelona (A)	18	6	17			3.2	☾ ●	○	○	○
Reus (A)	18	9	17			8.1	☾ ●		☾ ●	☾ ●
Tarragona	18	6				8.2	☾ ●		○	○
Tortosa	17	10				8.7	☾ ●		☾ ●	☾ ●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- ☾ Lluvia
- ☾ Nebliña
- ☾ Niebla
- ☾ Relámpagos
- ☾ Tormenta
- ▲ Granizo
- \* Nieve
- Despejado
- ☾ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ☾ NW 30 nudos
- ☾ SW 50 nudos
- ☾ NE 35 nudos
- ☾ SE 65 nudos

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 ... ..	19	9				7.9	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	19	6	17			8.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	19	8		ip		8.4	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	21	8	19	ip		7.7	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	22	8		1		6.6	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	20	10				7.6	☉		☉	
Murcia ... ..	20	11	19			7.5	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	22	12	16				☉		☉	☉
San Javier ... ..	21						☉	☉	☉	
Sevilla (A) ... ..	21	12	21			7.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	19	14	20			1.6	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	14	10				0.1	☉		☉	
Granada (A) ... ..	16	6	16			1.0	☉		☉	☉
Huelva ... ..		16				7.0		☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	20	12	21				☉		☉	☉
Cádiz ... ..	19	16	20			3.2	☉		☉	☉
San Fernando ... ..		14	22			1.5			☉	☉
Tarifa ... ..	17	14				1.6	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	21	14	21			3.1	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	19	15	21			0.3	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	18	7	18	2		1.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	16	10	16	58		2.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	15	11	18	18	1	1.6	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	1	15	1	ip	2.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	24		21				☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	19	22			4.7	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	23	17	22			4.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	23	18	23	ip		2.1	☉		☉	☉
Ceuta ... ..		9				6.2	☉		☉	☉
Melilla ... ..	18	15	18			0.3	☉	☉		☉





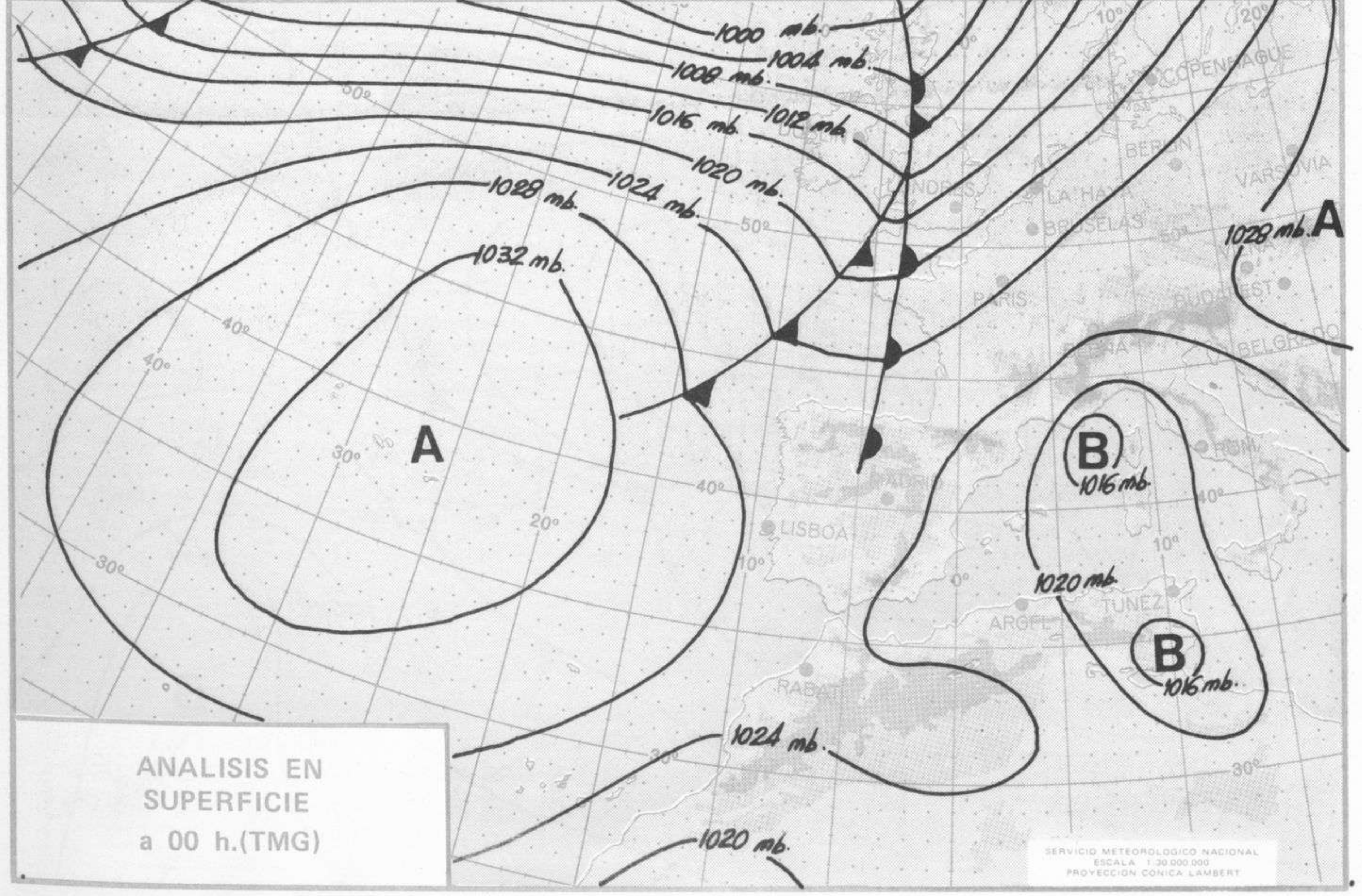
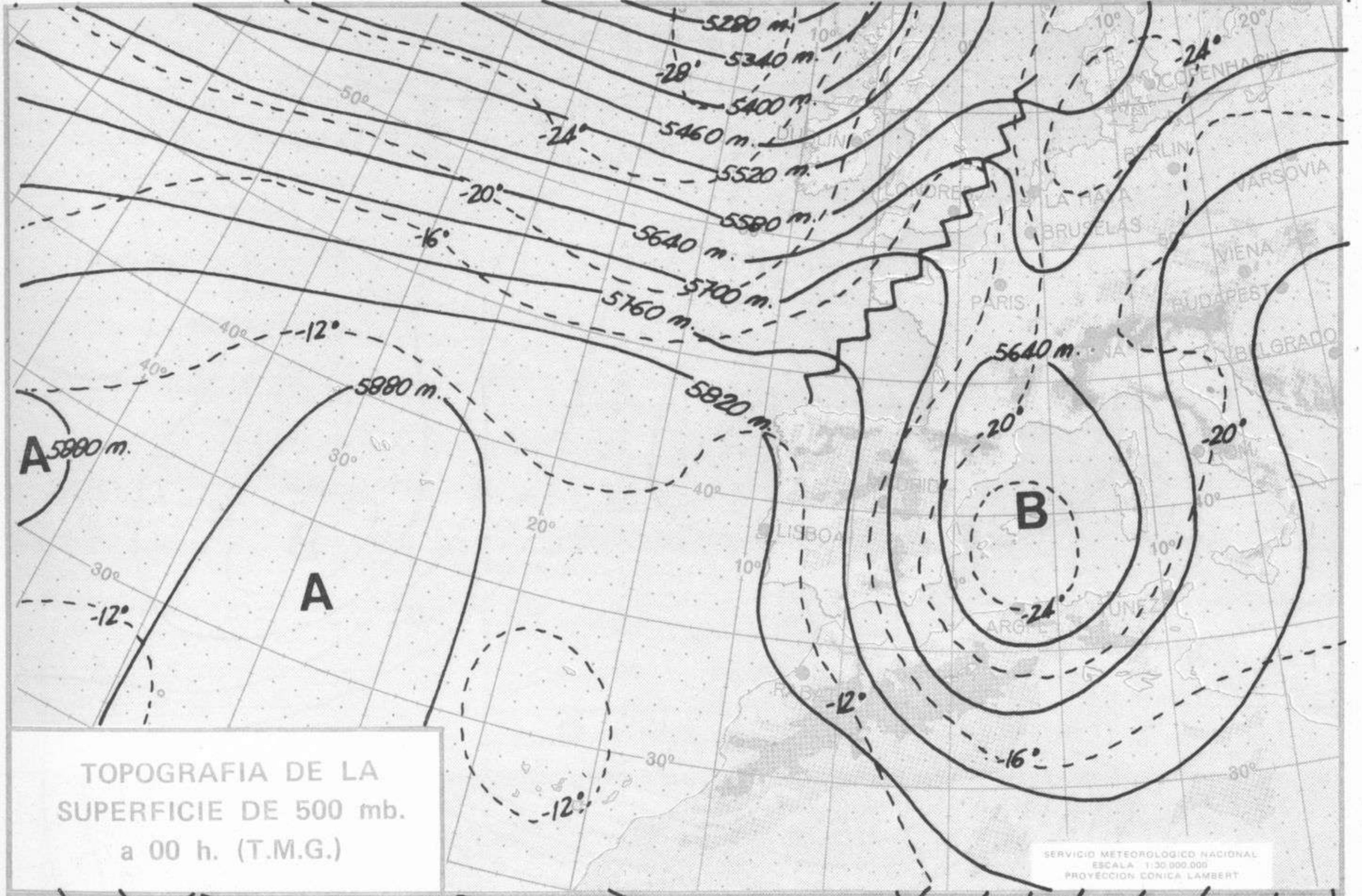


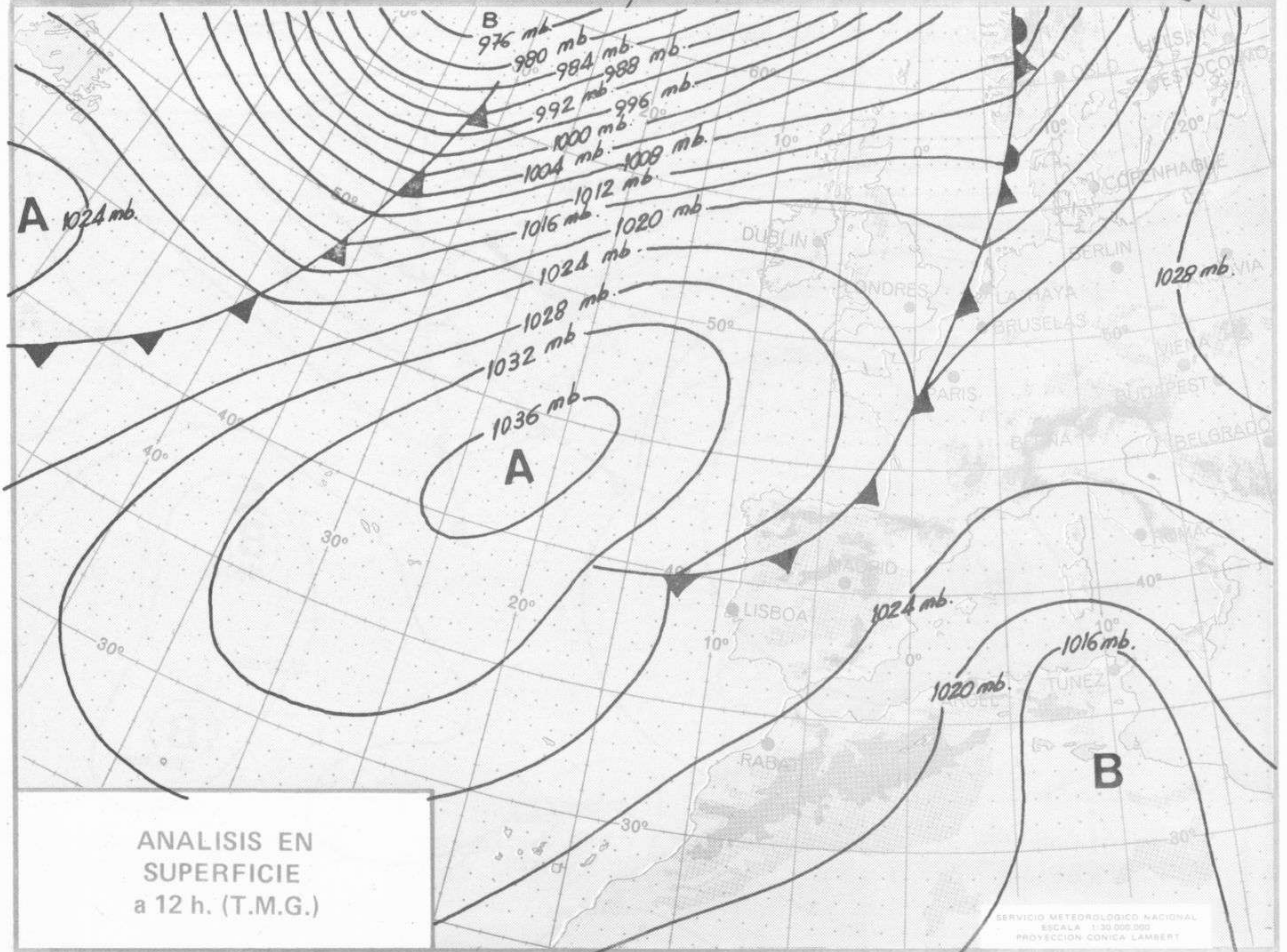
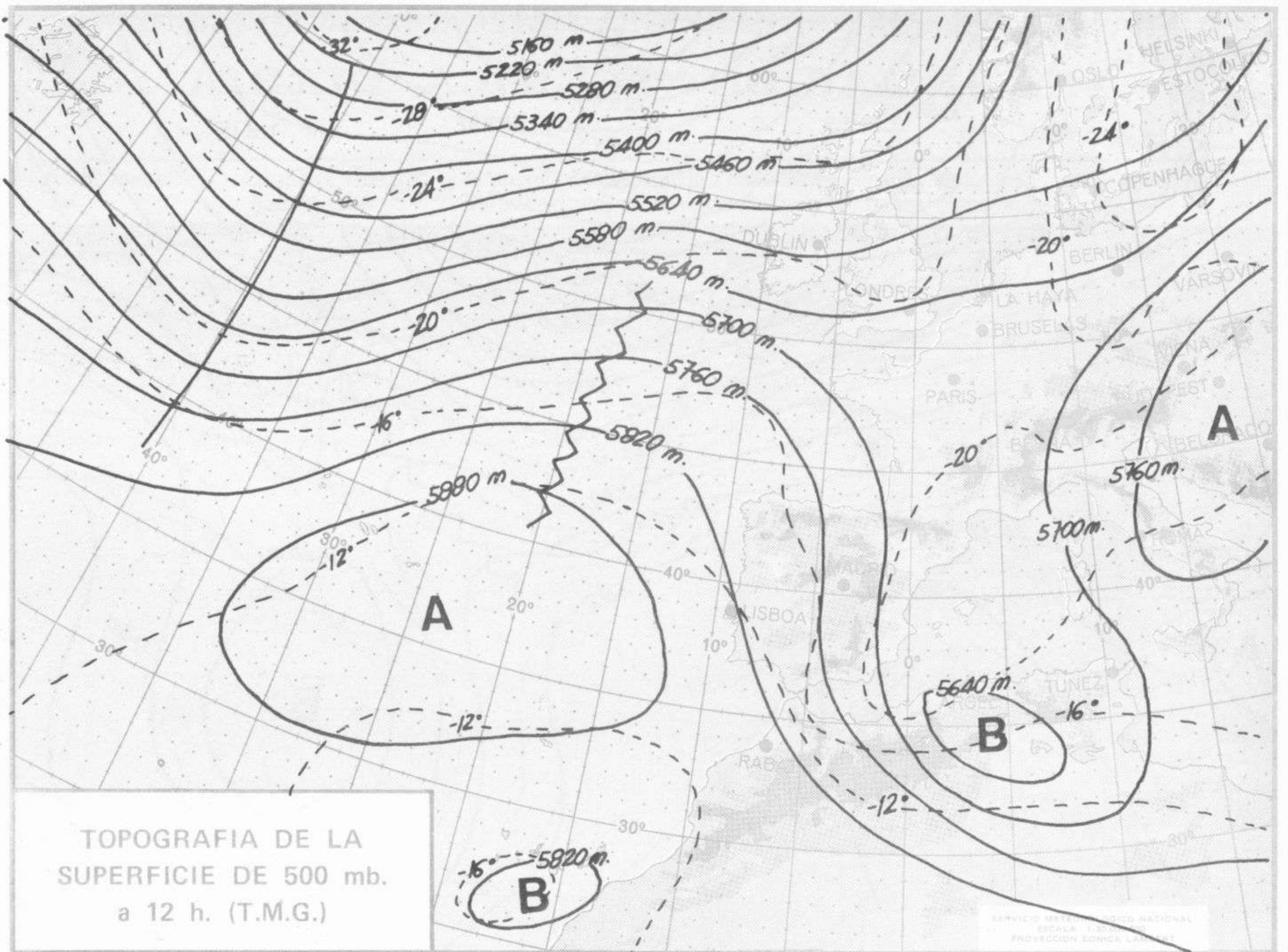
# INFORMACION TECNICA DIARIA

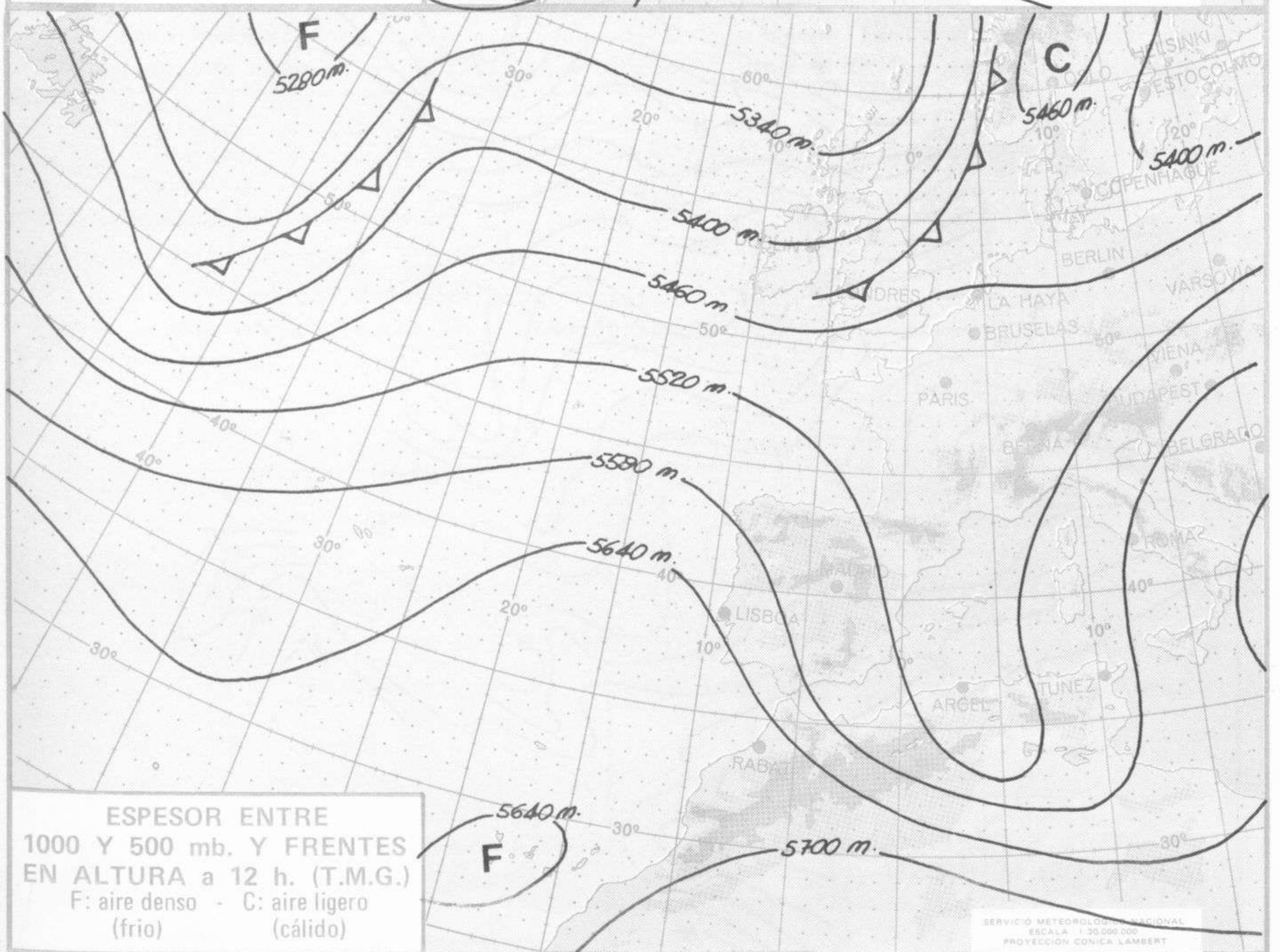
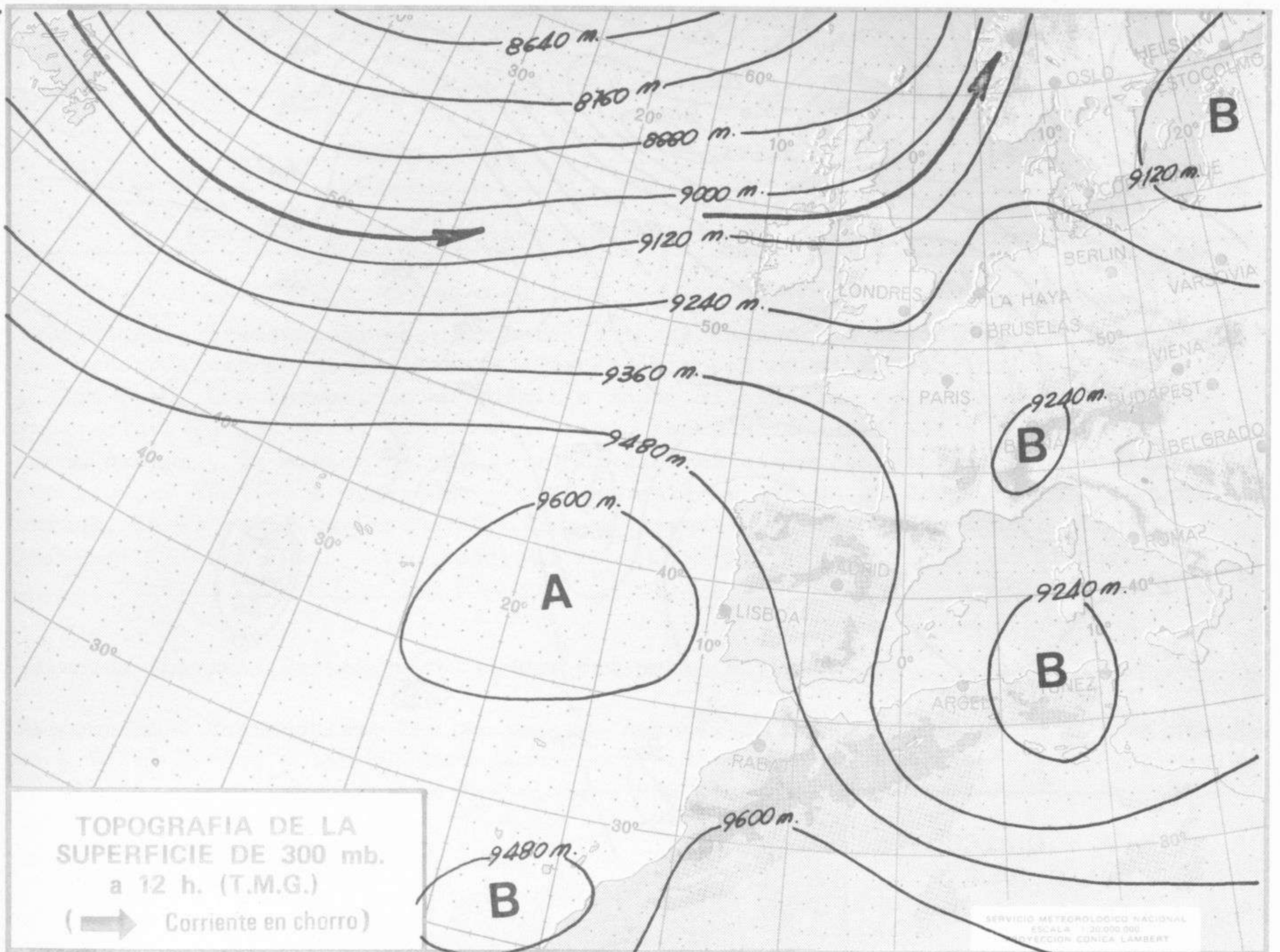
Núm. 307

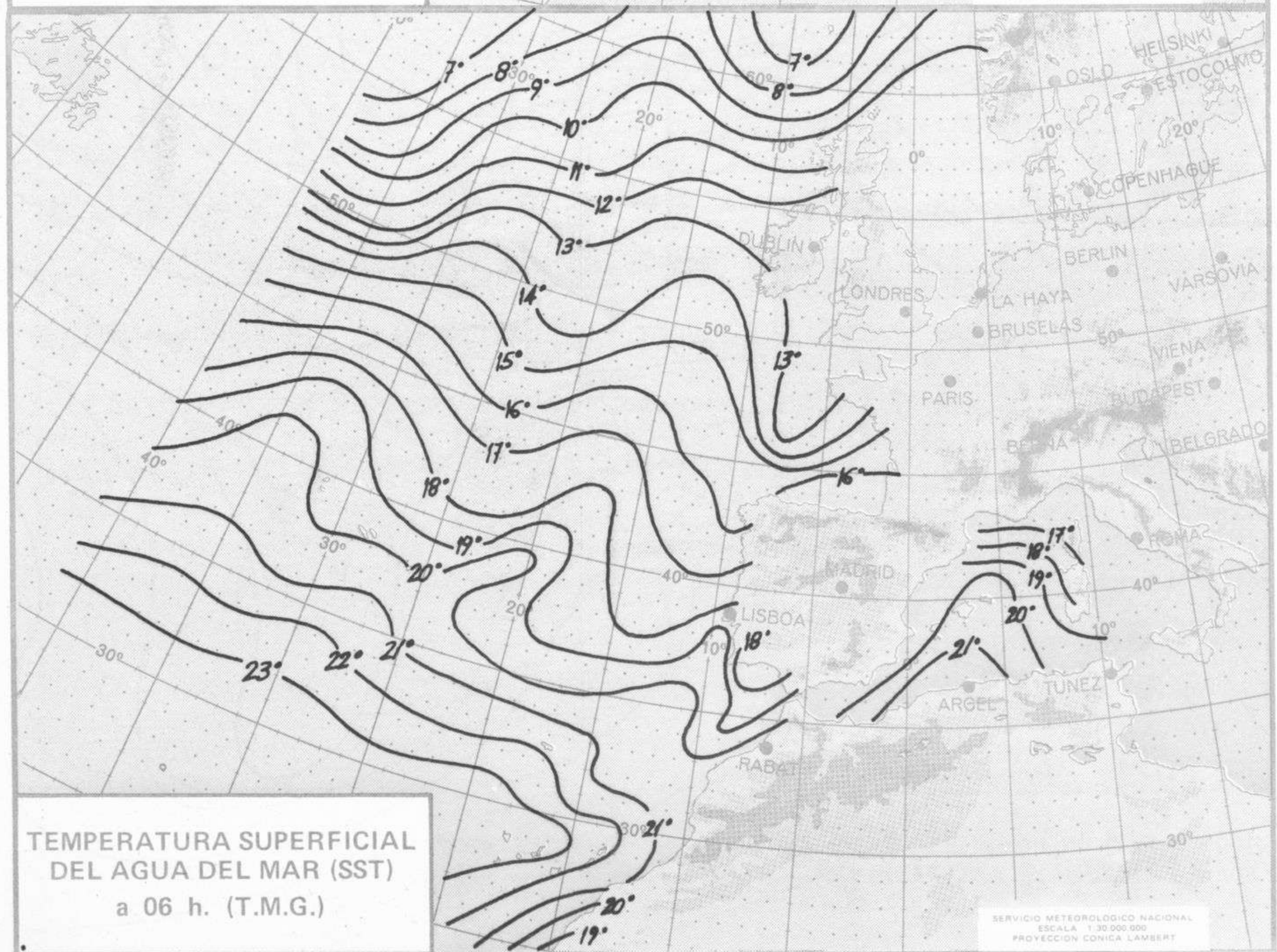
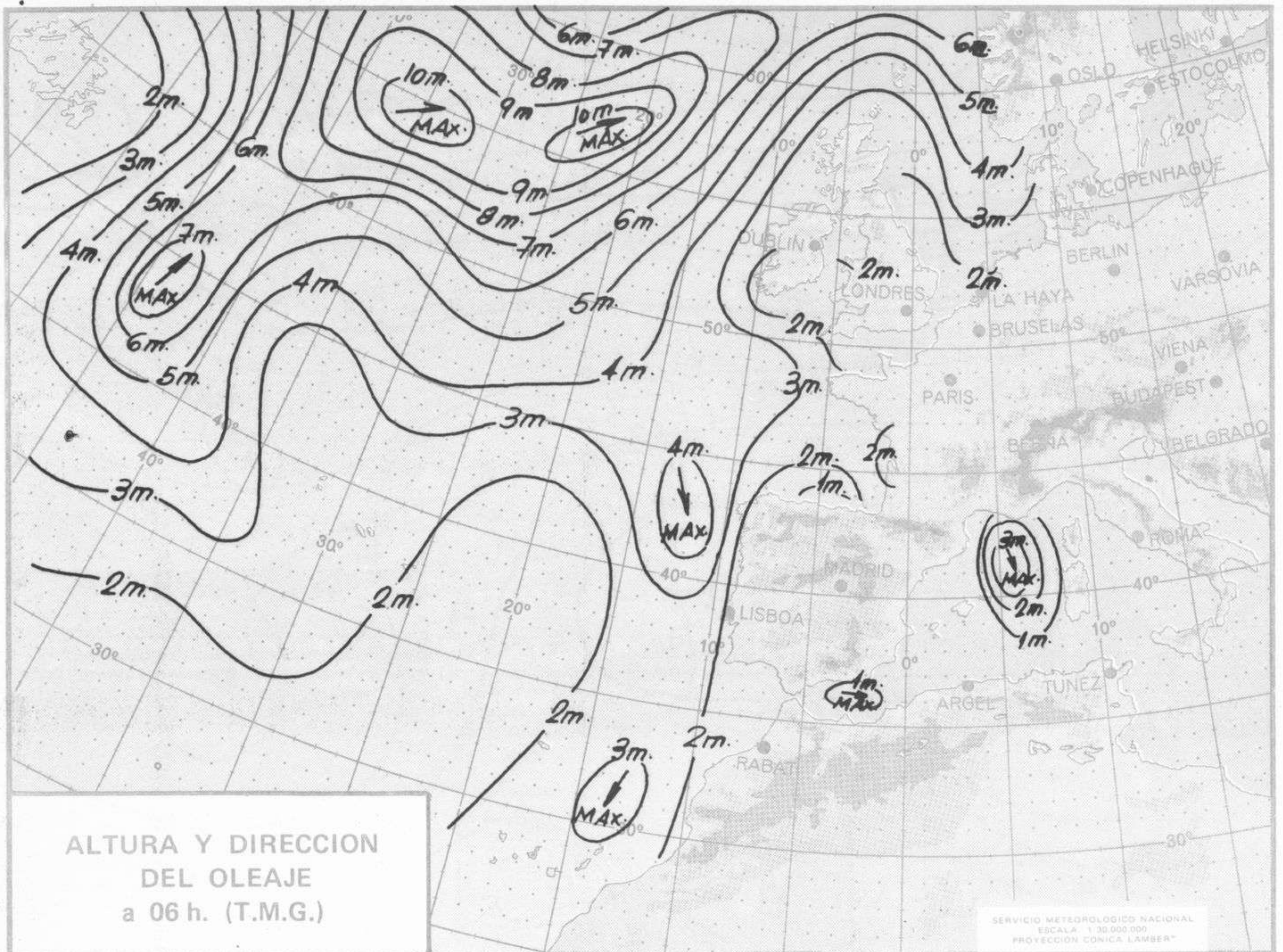
MADRID, LUNES 3 de NOVIEMBRE de 1.975

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, Lunes 3 de NOVIEMBRE de 1.975

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

TTAA 52231 08001 99017 15606 32007 00216 14806 32010 85577 07416 33524 70140 00878 32517 50580 12573 32537 40747 22973 32049 30951 39967 34032 25073 49966 33537 20216 58564 33227 15393 69199 35025 10633 88888 88143 69388 35030 77999 =	TTBB 52231 08001 00017 15606 11879 09406 22836 06620 33813 05207 44718 02107 55701 00878 66587 03177 77451 18570 88437 17574 99292 41566 11252 49566 22184 61963 33143 69388 44120 70177 55108 67769 21212 00017 32007 11908 32025 22109 35620 41414 80329 51515 11908 32025 22800 32516 33600 33535 =	TTAA 52231 08221 99950 08640 00000 00206 88888 88888 85542 01618 02005 70031 06102 35530 50506 19150 00570 40729 28962 35077 30930 43188 00589 25050 52788 00567 20190 63394 00554 15357	TTBB 52231 08221 00950 08640 11780 03504 22619 90910 01*33 33969 44202 63388 21212 00950 00000 41414 77328 51515 11839 02005 22800 01007 33600	TTDD 52231 08221 11550 64188 21212 11550 03011 =	TTAA 52234 08302 99015 11421 00000 00175 12457 33002 85514 02023 03519 70050 03120 02512 50559 24756 14010 40717 37157 12516 88999	TTBB 52231 08302 00015 11421 11997 12659 22785 02907 33578 16344 44337 46159 55319 46160 21212 00015 00000 11974 33006 22890 03519 33777 02527 44641 03504 55604 08514 66563 14010 77319 09016 41414 68400 51515 11906 03519 22800 02525 33600 08514 =	TTAA 52231 60020 99022 20457 02010 00222 18656 02012 85588 07001 05025 70198 07088 05020 50586 12988 06015 40747 25388 09030 30954 40588 09040 25076 49188 09030 20221 55388 10030 15401 62988 25020	TTBB 52231 60020 00022 20457 11841 06400 22809 12488 33680 06088 44254 48988 55129 66588 21212 00022 02010 11900 04030 22560 06015 33385 09030 44190 25030 55100 25015 41414 65500 51515 11911 04030 22800 05025 33600 05020 *	TTAA 53111 08001 99021 14608 03004 00252 12409 03010 85594 02504 35012 70164 01078 34020 50579 15772 35030 40744 25370 31049 30947 39967 29064 25069 49764 30071 20212 59362 30055 15389 63988 28038	TTBB 53111 08001 00021 14608 11997 12009 22963 09806 33927 08236 44859 03204 55814 00004 66796 05079 77676 00078 88526 13573 99432 24170 11381 26971 22233 53563 33195 60162 44183 60162 55166 63988 66139 63988 77109 66188 21212 00021 03004 11678 01036 22482 34028 33408 31054 44380 31041 55315 31068 66245 30075 77210 29556 88168 21551 99158 30033 11123 29029 22100 25008 41414 88288 51515 11912 36017 22800 33019 33600 01030 =	TTCC 53111 08001 70850 88888 88999 77999 =	TTDD 53111 08001 11968 62188 22773 62188 21212 11820 25006 =	TTAA 53122 08221 99952 12058 00000 00220 88888 88888 85566 05023 03512 70126 03912 01536 50574 14329 36040 40739 25932 33570 30942 40329 34050 25064 50188 35024 20206 61388 33548 88999 77999 =	TTBB 53123 08221 00952 12058 11912 07023 22826 04423 33727 02900 44534 10762 55323 36163 66200 61388 21212 00952 00000 41414 00970 51515 11844 00512 22800 02026 33600 01041 =	TTAA 53112 60020 99022 21050 02006 00224 19250 02008 85593 10650 03014 70191 04088 05016 50583 15188 08010 40747 27988 08020 30948 41988 11030 25070 47988 11030 20215 55188 11030 15395 63388 10639	TTBB 53111 60020 00022 21050 11900 10615 22795 10660 33608 03188 44316 40188 55131 67188 21212 00022 02006 11300 04014 22600 08016 33350 11030 44200 11030 41414 55588 51515 11915 02008 22800 04014 33600 08016 =	TTCC 53111 60020 70850 73388 88999 77999 =	TTDD 53111 60020 11670 73788 =
--	---	---	--	--	--	--	---	--	---	---	--	---	---	---	---	---	--	--------------------------------

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	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <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> )			
	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>
		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>n</sub> C <sub>n</sub> L <sub>n</sub> H <sub>n</sub> C <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>
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	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>	.....	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>
Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <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> )				
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>				

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>L<sub>n</sub>H<sub>n</sub>C<sub>n</sub>H<sub>n</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>d<sub>d</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>n</sub>C<sub>n</sub>H<sub>n</sub>) (9S<sub>p</sub>S<sub>p</sub>S<sub>p</sub>) (MONT N'C'H'C')

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 3 de NOVIEMBRE de 1975

Estaciones	I l i i i N d d f f V V w w w P P T T N C <sub>1</sub> N C <sub>2</sub> T <sub>1</sub> T <sub>2</sub> T <sub>3</sub> 6 P, P, P, T R R I I 7 R R I I 8 N, C, h, h, 9 S, S, S, S	I l i i i N d d f f V V w w w P P T T N C <sub>1</sub> N C <sub>2</sub> T <sub>1</sub> T <sub>2</sub> T <sub>3</sub> 6 P, P, P, T R R I I 7 R R I I 8 N, C, h, h, 9 S, S, S, S			
<b>SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)</b>			<b>SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)</b>		
LA CORUÑA LUGO P. CENTRO SANTIAGO DE C. (A) VIGO (A) PONFERRADA	08001 82906 42026 22816 8629A 15107 703AA 918A3= 08008 90000 02474 25410 9A0AA 10104 703AA= 08042 80000 08415 23813 7622A 13000 704AA= 08045 81803 40585 24811 863AA 11103 710AA 83705=	08001 83419 40646 26015 7722A 15304 70815 918A2 94A00 08008 90000 03434 25411 9A0AA 11400 79510 94C00= 08042 82704 20804 25813 6822A 13400 70613 94000= 08045 80000 40502 24712 862AA 12400 71111 85703= 08053 00000 20424 27008 00900 08400 69619 79208=			
GIJON SANTANDER BILBAO (A) S. SEBASTIAN (IGDO.) S. SEBASTIAN (A)	08023 80000 70026 25311 885AA 09806 701AA= 08025 80000 40106 25010 854AA 09704 793AA= 08027 10000 62011 25507 15500 07803 70AAA=	08023 80000 70022 24911 884AA 09304 79310 94000= 08025 71004 56102 24909 78400 08303 70009 94000= 08027 60000 65031 25907 0093A 06304 70006 94000= 08029 00000 65000 22905 00900 04303 70005 94015=			
LEON (A) ZAMORA BURGOS (A) VALLADOLID SOMIA SALAMANCA (A) AVILA SEGOVIA	08055 90000 02475 54307 9A0AA 06400 69182 797AA 9509A= 08075 80000 60532 54206 873AA 05202 69222 703AA= 08141 80000 20535 25008 6742A 07804 69432 702AA=	08055 00000 05424 54104 00900 03209 69187 79704 94000 08130 03202 40400 26209 00900 09304 69477 79208 94000 08075 80000 60555 55506 873AA 06400 69225 70705 94000 08141 80000 20515 25008 6742A 07804 69432 70208 94000 08148 60000 60022 53704 46402 03301 68986 79704 94000 08202 82804 59025 54209 6637A 09308 69328 70107 95006 08210 83503 50505 55607 864AA 07305 68942 70305 94007 08213 81402 58026 54706 2642A 06400 69087 70606 94000			
NAVACERRADA MADRID (A) TOLEDO CUENCA MOLINA DE ARAGON CIUDAD REAL ALBACETE (A) CACERES BADAJOZ (A)	08221 80000 62508 24409 5552A 07703 69560 797AA= 08348 80000 57022 26410 5743A 03400 69522 8579A= 08280 70000 62012 24308 25570 02801 69405 700AA= 08261 82708 70022 25112 8092A 09807 70AAA=	08215 83603 07237 56001 870AA 01305 68161 71050 94000 08221 80000 62808 24908 874AA 07204 69566 70108 94002 08272 70000 60026 24310 3561A 07301 69616 70109 84598 08231 10000 70020 55205 15500 03400 69146 70004 81695 08232 60000 70032 51404 66500 02211 69011 70004 86095 08348 70000 60016 26808 47420 06400 69523 79206 2479A= 08280 40000 65012 25007 25530 03105 69408 70006 94023 08261 00000 70000 23911 00900 10601 70011= 08330 32604 62021 20972 13703 70013 94036=			
VITORIA (A) LOGROÑO (A) PAMPLONA HUESCA (A) ZARAGOZA (A) CALAMOCHA	08084 80000 58011 26008 844AA 07403 792AA= 08160 02912 70000 23307 00900 06400 70AAA= 08233 53210 60012 53705 45560 04100 69155 700AA=	08080 60000 58258 26105 684AA 04305 69630 79305= 08084 72704 58054 26308 784AA 06107 79206 94000= 08086 13602 58020 27603 18500 03305 70003 94024= 08160 02914 80000 24906 00900 05312 70006 94083= 08233 60000 70022 53303 4556A 93293 69159 70003 94060			
LERIDA GERONA BARCELONA BARCELONA (A) REUS (A) TORTOSA	08181 03504 60001 20708 00900 06206 70AAA= 08391 13004 62010 25216 14600 08404 70AAA 81640= 08410 82712 65022 24817 4552A 06400 70AAA= 08419 50000 65011 26709 50930 03400 69587 700AA=	08171 00000 70000 24603 00900 01221 70002 94090= 08183 10000 20011 21504 10940 03400 70002= 08180 12804 70030 22010 10930 02208 70009= 08181 03514 70000 22206 00900 03212 70006 94032= 08175 30502 70020 21309 11530 03205 70009 94081= 08238 10206 18020 21510 14A00 04207 70010 94082= 08286 02702 81000 23711 00900 02311 70009 94079=			
CASTELLON VALENCIA ALICANTE (A) MURCIA (A) SAN JAVIER (A)	08360 13310 60131 22411 19500 05204 70AAA= 08433 83306 60021 22114 25500 03400 70000 82825=	08429 33106 82031 23012 28630 02302 70010 92075=			
SEVILLA (A) CORDOBA GRANADA (A) HUELVA JEREZ DE LA F. (A) CADIZ TARIFA MALAGA (A) ALMERIA (A)	08391 13004 62010 25216 14600 08404 70AAA 81640= 08410 82712 65022 24817 4552A 06400 70AAA= 08419 50000 65011 26709 50930 03400 69587 700AA=	08391 52204 65030 24314 25641 09501 70012 82640 94076 08410 80000 65022 24514 4552A 10400 70014 94016= 08419 30000 65011 26606 30940 03803 69582 70006 94010 08383 73206 62022 24517 76400 14608 70016 94070= 08451 53406 70021 25716 35530 10501 70012 83630= 08452 10408 65021 24216 15500 10605 70016 91622 94032 08458 00000 81000 25814 00900 09104 70014 94015 91808 08482 23220 70030 23315 15360 09203 70014 94031= 08487 83614 68022 22217 3557A 10308 70015 94000=			
PALMA DE M. (A) MAHON (A) IBIZA (A)	08306 40000 65026 20510 38530 08101 70AAA= 08314 50213 60255 19312 49470 08201 70AAA= 08373 20000 70021 21114 25400 06400 70AAA 82618=	08306 43606 65021 21408 35530 05308 70207 94019= 08314 50214 68032 20713 48502 08215 70310 94020= 08373 20000 70016 21111 25400 07303 70411 82620 94016			
IZANA S.C.-DE TENERIFE (A) S.C.-DE TENERIFE LAS PALMAS (A) FUERTEVENTURA (A) LANZAROTE (A)	60015 40406 65020 25615 45400 11400 59547 700AA= 60030 53625 70022 24R20 58500 13401 70AAA 918A7==	60015 60110 60035 24214 653AA 12707 69531 70114 94025 60030 53625 70021 23319 58500 14401 70019 94047 918A7 60035 20320 60011 22818 28400 19208 70017 94045= 60040 20518 65020 21619 25500 13504 70018 94021=			
CEUTA MELILLA VILLA CISNEROS (A)	60338 12610 70011 23316 10830 09805 700AA 81358= 60096 00515 60000 19819 00900 16203=	60320 23115 80021 22211 18500 09600 70009 81625 94062 60338 63110 70032 22316 12540 70015 81825 85358 94003 60096 00520 60000 19417 00900 17604 70016 94088=			
<b>SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)</b>			<b>SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)</b>		
LA CORUÑA LUGO P. CENTRO SANTIAGO DE C. (A) VIGO (A) PONFERRADA	08001 70212 62258 30714 785AA 11216 707AA 91847= 08008 83611 64216 28612 5747A 10219 703AA= 08042 83614 60808 29913 68472 11223 704AA= 08045 63610 75012 26515 68600 11213 703AA 81820= 08053 70000 65022 27314 68460 12109 69633 797AA=	08001 70610 62022 31814 785AA 09311 70715 91837= 08008 70210 64022 30010 75400 09108 70313= 08042 30110 70021 30911 35400 07307 70414= 08045 23609 70011 26513 22500 09105 70318 82825= 08053 42703 70011 30012 48400 09320 69645 79716=			
GIJON SANTANDER BILBAO (A) S. SEBASTIAN (IGDO.) S. SEBASTIAN (A)	08023 80000 30638 26414 874AA 13302 702AA= 08025 80000 65802 25416 7563A 11101 797AA= 08027 51602 75032 26714 2565A 09203 70AAA= 08029 00000 70000 23715 00900 08400 70AAA=	08014 83203 56026 31414 885AA 10216 72015= 08023 83204 30636 27614 873AA 13312 73215= 08025 81004 40606 26913 5732A 12104 70716= 08027 60000 70R12 27811 655AA 08211 79214= 08029 70000 65022 24913 25640 11211 70016=			
LEON (A) ZAMORA BURGOS (A) VALLADOLID SOMIA SALAMANCA (A) AVILA SEGOVIA	08055 71802 06106 56910 67040 10204 69204 701AA 9509A= 08130 82705 58612 27112 2562A 10108 69494 797AA= 08075 80000 60022 57409 854AA 08202 69240 701AA= 08141 80000 62602 27311 874AA 08109 69456 797AA= 08148 33104 70012 56114 15450 02104 69013 700AA= 08202 82002 58808 56812 5832A 10209 69351 792AA 95490= 08210 83507 50404 58709 864AA 05209 69965 793AA= 08213 82503 68022 57009 3742A 69106 695AA 95480=	08055 33610 65152 58109 38500 06213 69219 70113 95000 08075 70000 30404 59209 76300 08206 69248 70809= 08141 80000 57205 27011 5742A 11104 69453 70112= 08148 80000 60036 56809 874AA 08308 69013 79415= 08202 80000 65036 59512 5847A 11301 69345 70113 95490 08210 83604 50505 58709 864AA 08303 68967 79410= 08213 82902 58026 57009 2742A 09400 69106 70110 95490			
NAVACERRADA MADRID (A) TOLEDO CUENCA MOLINA DE ARAGON CIUDAD REAL ALBACETE (A) CACERES BADAJOZ (A)	08215 83401 05505 58403 870AA 03211 68188 796AA 95090= 08221 60000 65022 25813 65500 08400 69583 797AA= 08272 60000 80022 27215 95630 09201 69637 70015 84696= 08231 00402 80001 57813 00900 01100 69162 700AA= 08232 00000 75020 56011 00900 02400 69027 700AA= 08348 51402 83011 28213 37533 07204 69546 83795= 08280 13106 65021 25412 11500 02301 69427 700AA= 08261 23605 80020 25618 21600 09109 70AAA=	08215 80201 02205 58703 870AA 03203 68191 70104 95080 08221 73604 65022 24614 75500 10201 69575 79717= 08231 20000 80030 57411 20970 51600 69155 70016 82399 08232 60000 75031 56010 35680 02008 69030 70015 83696 08348 60000 76021 26614 37533 05400 69532 70016 83795 08280 00000 65000 25611 00900 01305 69426 70014= 08261 23205 80020 24717 14640 09400 70021= 08330 30000 70021 24920 26540 12701 7029=			
VITORIA (A) LOGROÑO (A) PAMPLONA HUESCA (A) ZARAGOZA (A) CALAMOCHA	08080 80000 68032 27011 3554A 10107 69646 700AA= 08084 33110 70011 26314 00904 10111 70AAA= 08086 11602 65020 27612 15500 03007 70AAA= 08094 02704 80000 25112 00900 54400 69601 70AAA= 08160 13110 80020 25714 11600 06803 70AAA= 08233 00000 80001 56409 00900 03204 69182 70AAA=	08080 70000 56616 27711 05402 10208 69651 70612= 08084 82706 56201 26712 844AA 11409 79415= 08086 72702 65022 27012 78500 00305 70015= 08094 40000 74021 24911 45500 54307 69598 70015= 08160 62708 80031 25313 15630 06305 70016= 08233 40000 80031 55907 40954 01509 69177 70014=			
LERIDA GERONA BARCELONA BARCELONA (A) REUS (A) TORTOSA	08171 02204 70000 26011 00900 03104 70AAA= 08183 10000 65051 23414 10940 11213= 08180 02906 70000 23916 00900 02204 70AAA= 08181 03504 70000 24217 00900 03400 70AAA= 08175 12710 81000 24117 00900 04803 70AAA= 08238 03106 81020 23318 00900 04303 70AAA=	08171 42502 70021 24813 20952 02037 70016= 08183 10901 65021 24616 10940 10210 70018= 08180 30000 65030 25113 25530 07320 70019 94087= 08181 50000 62012 24612 18505 07214 70018= 08175 30000 86031 24614 00909 07215 70020= 08238 12504 81000 24114 00901 07313 70020=			
CASTELLON VALENCIA ALICANTE (A) MURCIA (A) SAN JAVIER (A)	08360 10000 80020 24719 11540 03401 70AAA= 08433 10606 65021 25718 15500 03201 70000 81830=	08286 01203 80020 25215 00900 06315 70019= 08285 00000 60000 25813 00900 08213 70019 91819= 08360 00000 70000 25516 00900 07216 70020= 08429 01806 82000 24916 00900 01309 70020= 08433 00910 65001 26217 00900 08216 70019=			
SEVILLA (A) CORDOBA GRANADA (A) HUELVA JEREZ DE LA F. (A) CADIZ TARIFA MALAGA (A) ALMERIA (A)	08391 40000 80032 25921 38501 13000 700AA 83835= 08410 30406 75012 25920 38500 09401 70AAA= 08419 20208 80031 25516 21600 03003 69593 700AA=	08391 10000 80011 24921 18600 12302 70024 81640= 08410 20000 70011 24419 21500 10400 70022= 08419 00000 80001 25614 00900 01304 69590 70018= 08383 32406 62011 23820 38500 15400 70027= 08451 00602 70001 25319 00900 13400 70023= 08452 00904 65000 23520 00900 13713 70022 91827= 08458 00000 81000 25218 00900 16400 70019 91808= 08482 20000 70010 25016 25600 12205 70022= 08487 21808 82021 25217 28500 12215 70022=			
PALMA DE M. (A) MAHON (A) IBIZA (A)	08306 30414 80021 23318 38500 06108 70AAA= 08314 60216 84032 23016 68441 10104 70AAA= 08373 50310 80026 23918 58400 10003 701AA 82616 84820=	08306 10306 70011 24312 15500 08301 70018= 08314 30114 80011 23414 38500 11307 70017= 08373 10102 80010 25014 15400 08105 70119 81618=			
IZANA S.C.-DE TENERIFE (A) S.C.-DE TENERIFE LAS PALMAS (A) FUERTEVENTURA (A) LANZAROTE (A)	60015 73608 60015 25515 783AA 13107 69545 79AAR= 60030 53631 70021 24122 585AA 15400 700AA 91837=	60010 00408 89020 16209 00900 52610 67720 70012 MONT 60015 73510 60022 22916 783AA 12707 69523 79618= 60020 50410 80022 22322 555AA 13606 70023 91818= 60030 23521 70011 21521 28500 16611 70024 91737= 60035 00224 70001 20224 00900 14704 70026= 60040 30427 57300 19220 38500 14503 70023=			
CEUTA MELILLA VILLA CISNEROS (A)	60338 51410 84012 24618 48440 11105 700AA 81817 83630= 60096 00415 60001 19420 00900 17807 70AAA=	60320 13112 80021 22216 18500 14206 70019 81625= 60338 11404 80011 25016 14400 10309 70020=			