



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV  
2ª Epoca  
Núm. 296.

MADRID, JUEVES 23 de OCTUBRE 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:** Durante las últimas 24 horas ha habido nubosidad abundante en Galicia y nieblas en la cuenca del Ebro y en Cataluña. En la demás regiones el cielo estuvo despejado o con nubes altas solamente. En el día de hoy se han registrado precipitaciones moderadas en Galicia e inapreciables en el alto Ebro y puntos de Tenerife. Destacan los 24 litros por metro cuadrado recogidos en Vigo, 20 en Pontevedra y 18 en Santiago de Compostela.

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

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 31<sup>º</sup> en Córdoba y Jaén y 19<sup>º</sup> León, Pamplona y Avila, entre 24 y 21<sup>º</sup> en Baleares y entre 29 y 23<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 3<sup>º</sup> en Teruel a 20<sup>º</sup> en Santander, de 9 a 15<sup>º</sup> en Baleares y del orden de 20<sup>º</sup> en Canarias.

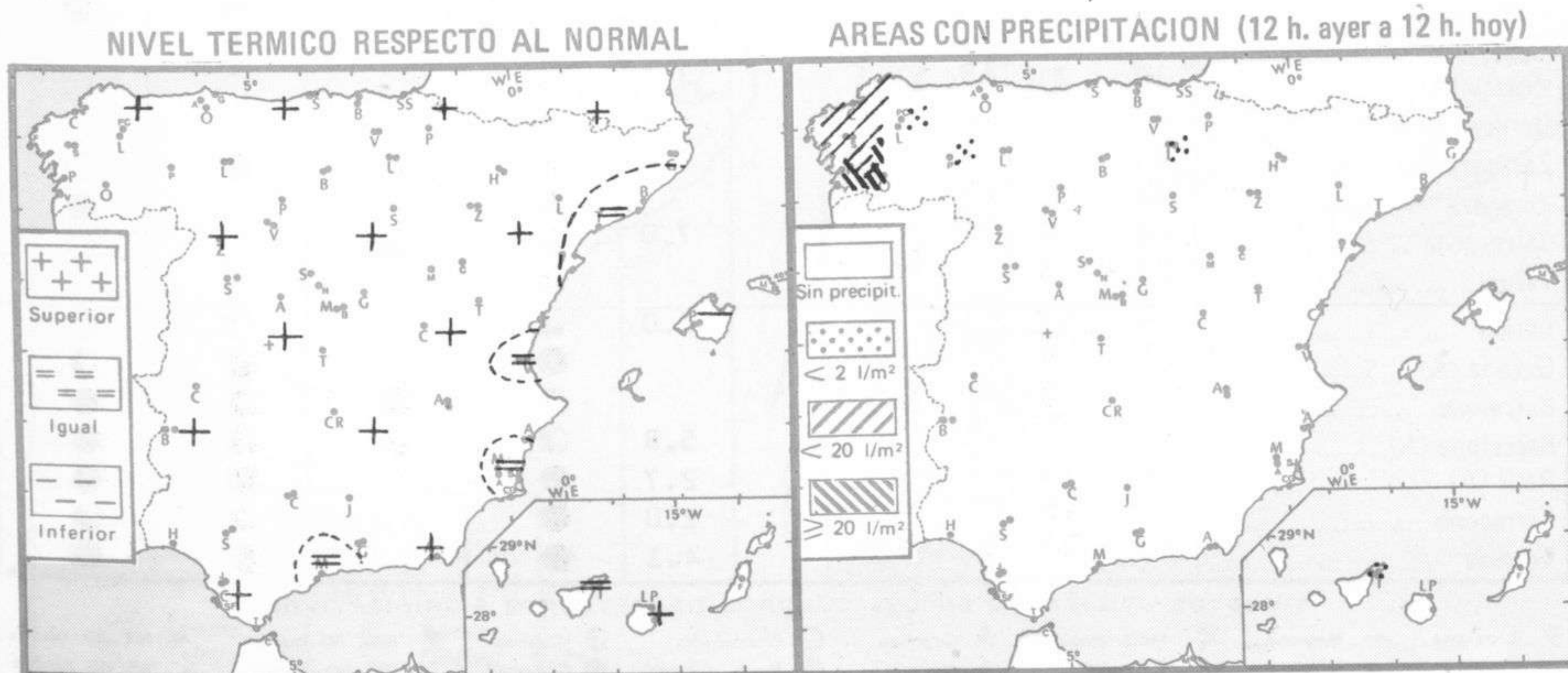
## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, vertiente atlántica, Pirineos, Andalucía y Sudeste nubosidad variable con algunos chubascos dispersos que en puntos de Andalucía y Extremadura pudieran ser de carácter tormentoso. Algo nuboso en Aragón y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Algo nuboso al norte de las islas Canarias.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 25 Y 26.

Día 25: Continuará con análogas características.

Día 26: Poco nuboso en todas las regiones.

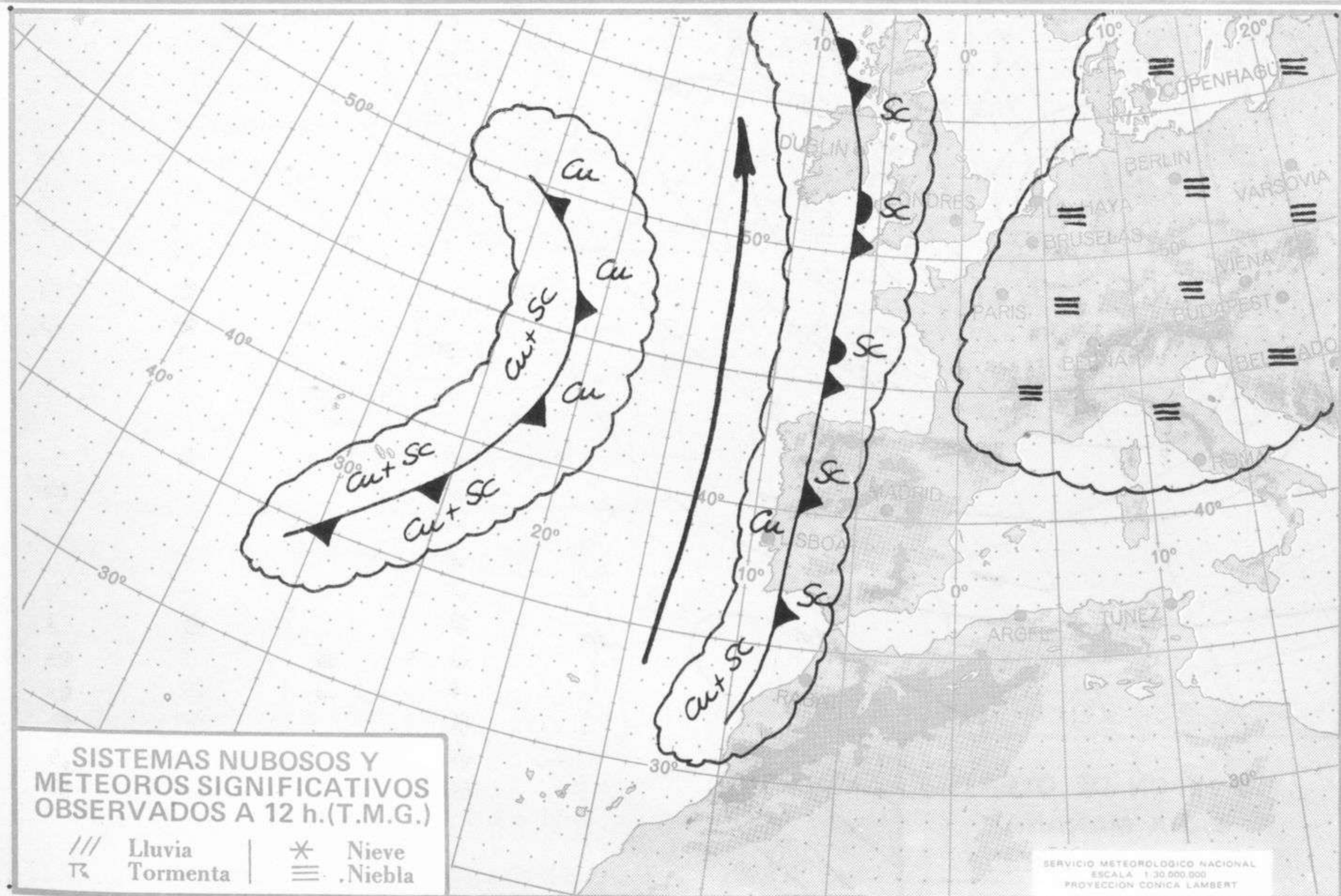


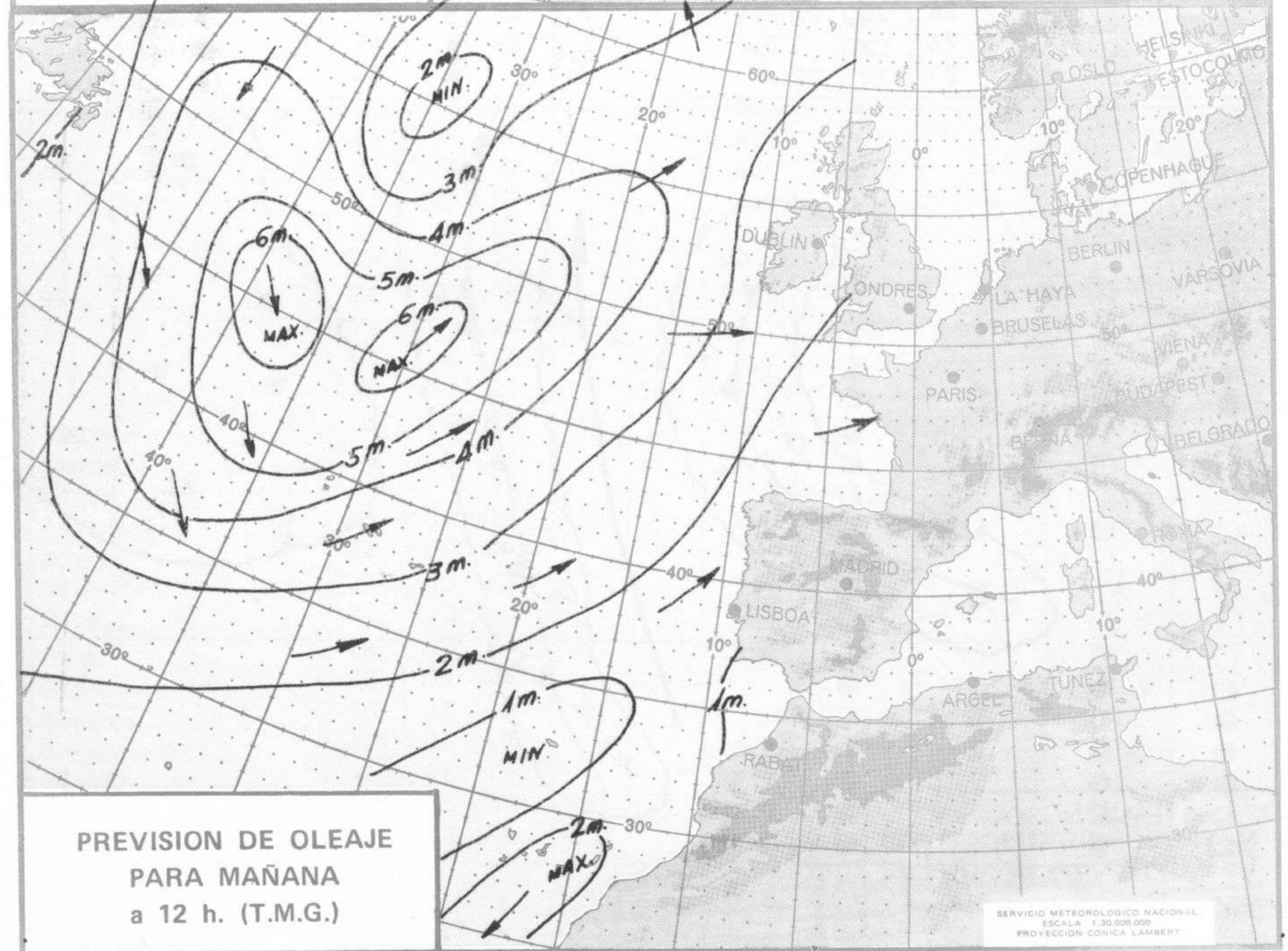
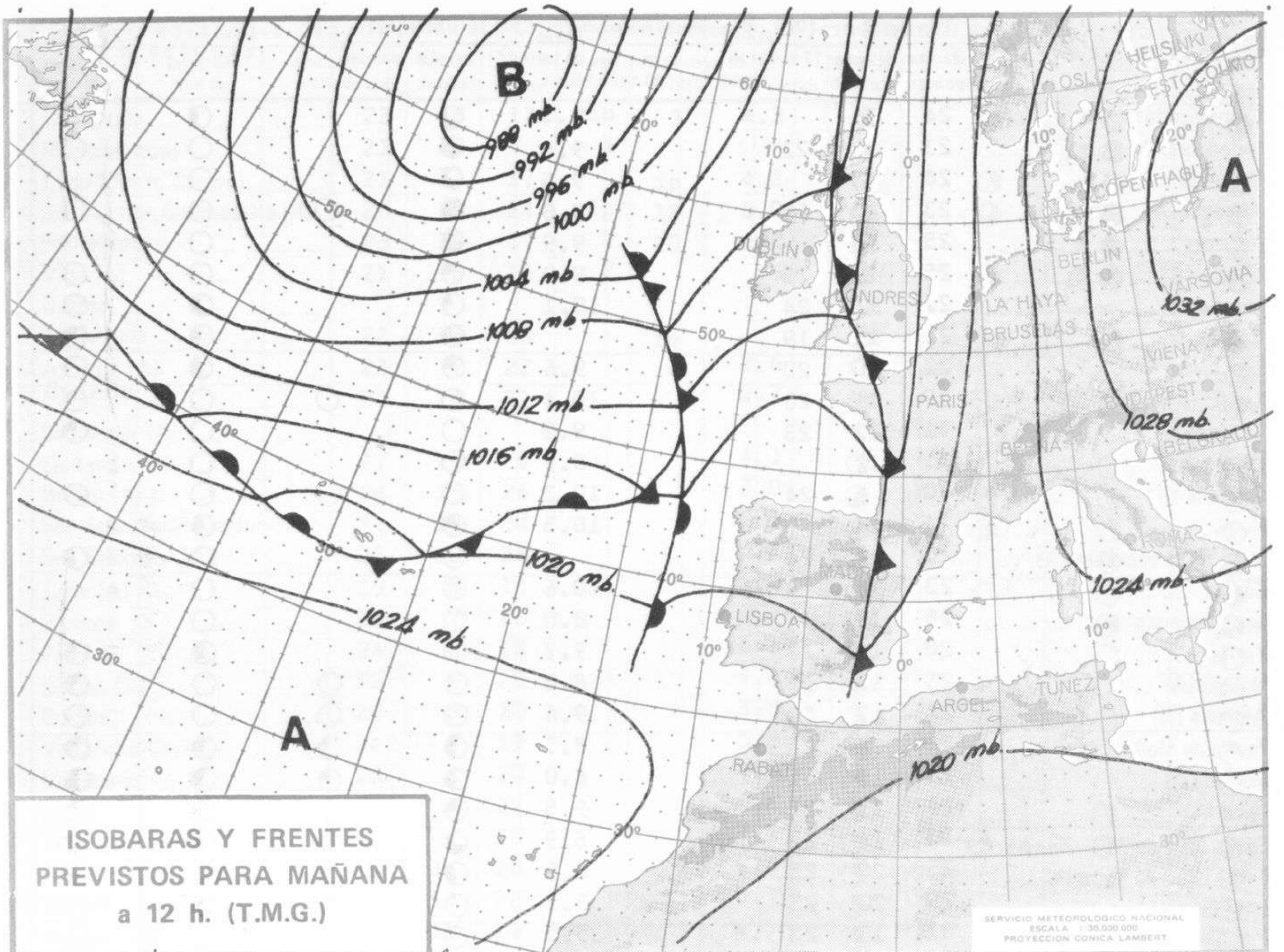
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	22	18	17	ip	3	4.3	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	21	15		1			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	21	11	17		ip	4.2	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	20	15	14	ip	18	5.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	23	16	17	2	20	6.0	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	21	15	16	2			☉	☉	☉	☉
Orense ... ..										
Ponferrada ... ..	22	10	15		ip		☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	23	7	22			3.6	☉		☉	☉
Oviedo ... ..	23	14	22			2.7	☉	☉	☉	☉
Santander (A) ... ..										
Santander ... ..	27	20	24			4.1	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	24	15	26			3.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	21	19	24			2.3	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	26	10	25			4.4	☉		☉	☉
León (A) ... ..	19	8	16			6.0	☉	☉	☉	☉
Zamora ... ..	24	7	20			7.7	☉		☉	☉
Palencia ... ..	24	8	18			5.5	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	22	6	20			4.2	☉		☉	☉
Burgos ... ..	22	8	20			3.5	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	24	9	19			5.2	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	25	4	20			4.6	☉		☉	☉
Soria ... ..	23	4	22			6.2	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	23	7	20			7.1	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	19	14	20			9.6	☉		☉	☉
Segovia ... ..	22	14	22			8.7	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	14	10	14			8.7	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	25	4	22			7.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	24	6	22			9.0	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	24	6					☉		☉	☉
Toledo ... ..	25	9	21			9.1	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	25	5	22			8.0	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	22	0	23			8.0	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	27	5	22			9.2	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	25	5	24			10.2	☉		☉	☉
Cáceres ... ..	26	14	22				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	28	11	22			10.1	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	21	7	20				☉		☉	☉
Logroño ... ..	20	4	14		ip	5.4	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	21	7	14		ip	5.2	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	19	9	20			2.3	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	19	11	18			3.9	☉		☉	☉
Daroca ... ..	25		23				☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	21	10	14			2.2	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	21	12	14				☉		☉	☉
Calamocha ... ..	24	3	21			7.0	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	22	3					☉		☉	☉
Lérida ... ..	22	10	20			8.0	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	22	14	20				☉		☉	☉
Barcelona ... ..	20	15	19				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	22	13	19			5.8	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	21	15	19			2.7	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	21	15	21			2.0	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	23	12	21			4.1	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve

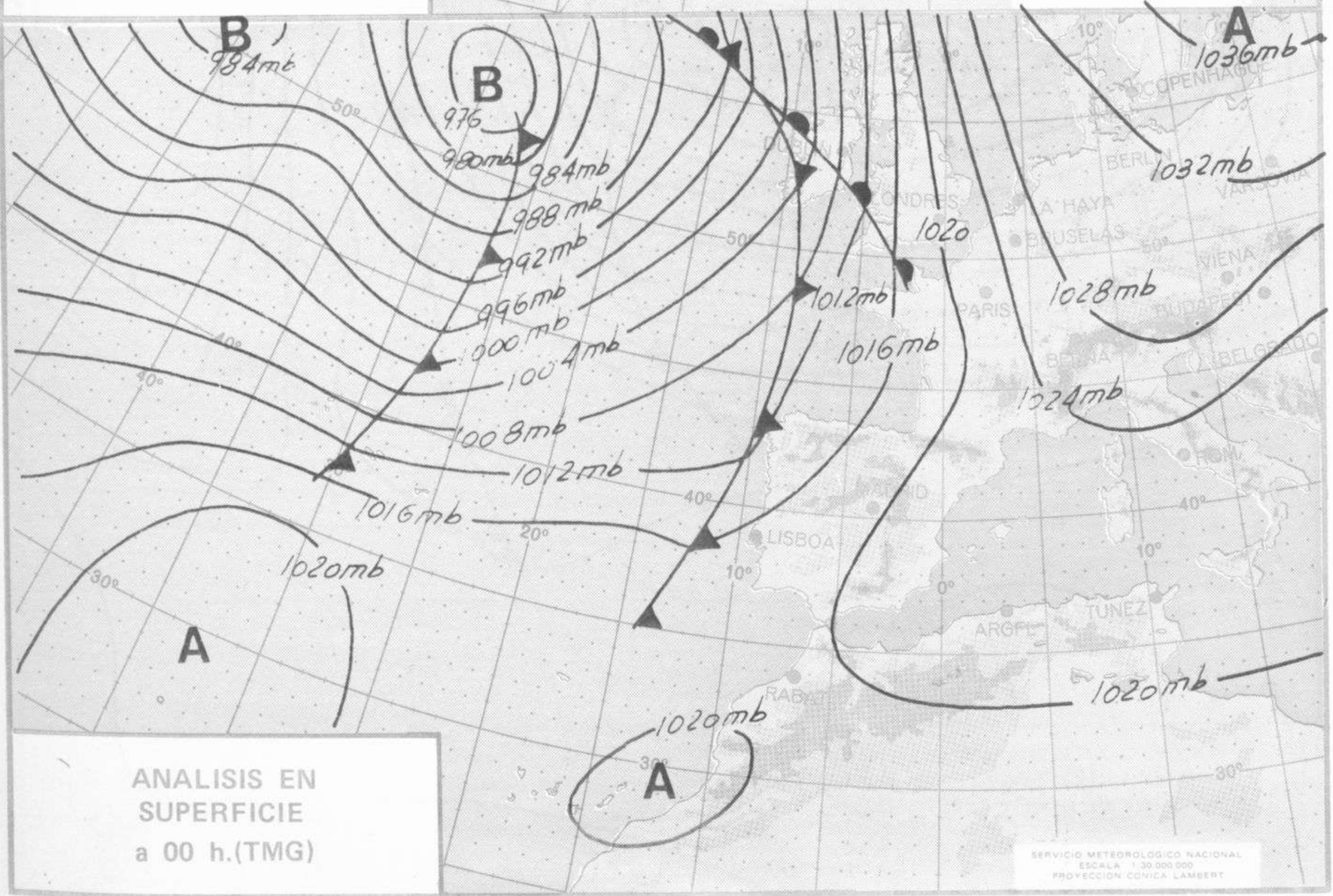
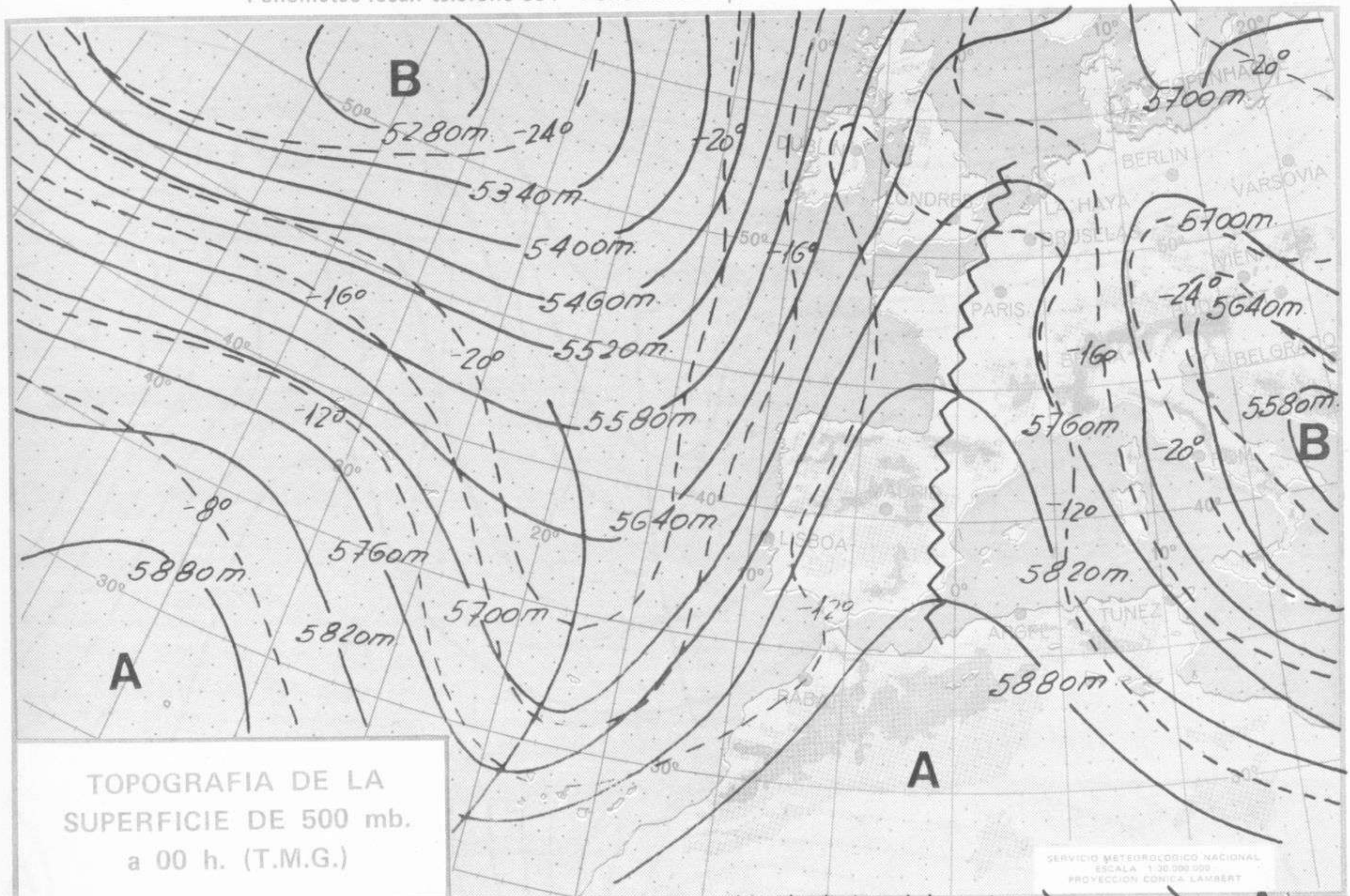
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	24	15				8.3	☾		☾	☉
Valencia (A) ... ..	23	11	22			9.8	☾		☉	☉
Valencia ... ..	24	13				9.5	☾		☉	
Alicante (A) ... ..	23	10	23			9.8	☾	☉	☉	☉
Alicante ... ..	25	10				9.9	☾		☉	
Murcia (A) ... ..	25	11	23			9.0	☾		☉	☉
Murcia ... ..	25	11	24			10.1	☾		☾	☉
Cartagena ... ..	21	15	19				☾		☾	☾
San Javier ... ..	22	10	20			9.6	☾		☾	☉
Sevilla (A) ... ..	29	11	23			10.4	☉	☉	☉	☾
Córdoba (A) ... ..	31	12	23			9.2	☉		☉	☾
Jaén ... ..	31	12				8.9	☉		☉	
Granada (A) ... ..	30	5	24			10.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	24	14				10.5	☾		☾	
Jerez de la Frontera (A) ...	28	14	24				☉		☉	☾
Cádiz ... ..	23	18				10.6	☉		☉	
San Fernando ... ..	28	16				8.0	☉		☉	
Tarifa ... ..	20	18	19			9.7	☉		☾	☾
Málaga (A) ... ..	25	10	21			8.8	☉	☉	☉	☾
Almería (A) ... ..	28	13	21			9.6	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	23	9	23			8.7	☾	☾	☾	☾
Mahón (A) ... ..	21	15	21			8.0	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A) ... ..	24	15	21			9.5	☾		☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	23	14	20	ip		5.9	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife ... ..	23	20	25			3.5	☾	☾	☉	☾
Las Palmas (A) ... ..	29	20	25			9.1	☉	☉	☾	☉
Fuerteventura (A) ... ..	31	15	23			9.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	26	20	24			8.6	☉		☾	☾
Ceuta ... ..	21	12				6.8	☾		☾	
Melilla ... ..	23	16	22			6.7	☾		☾	☉

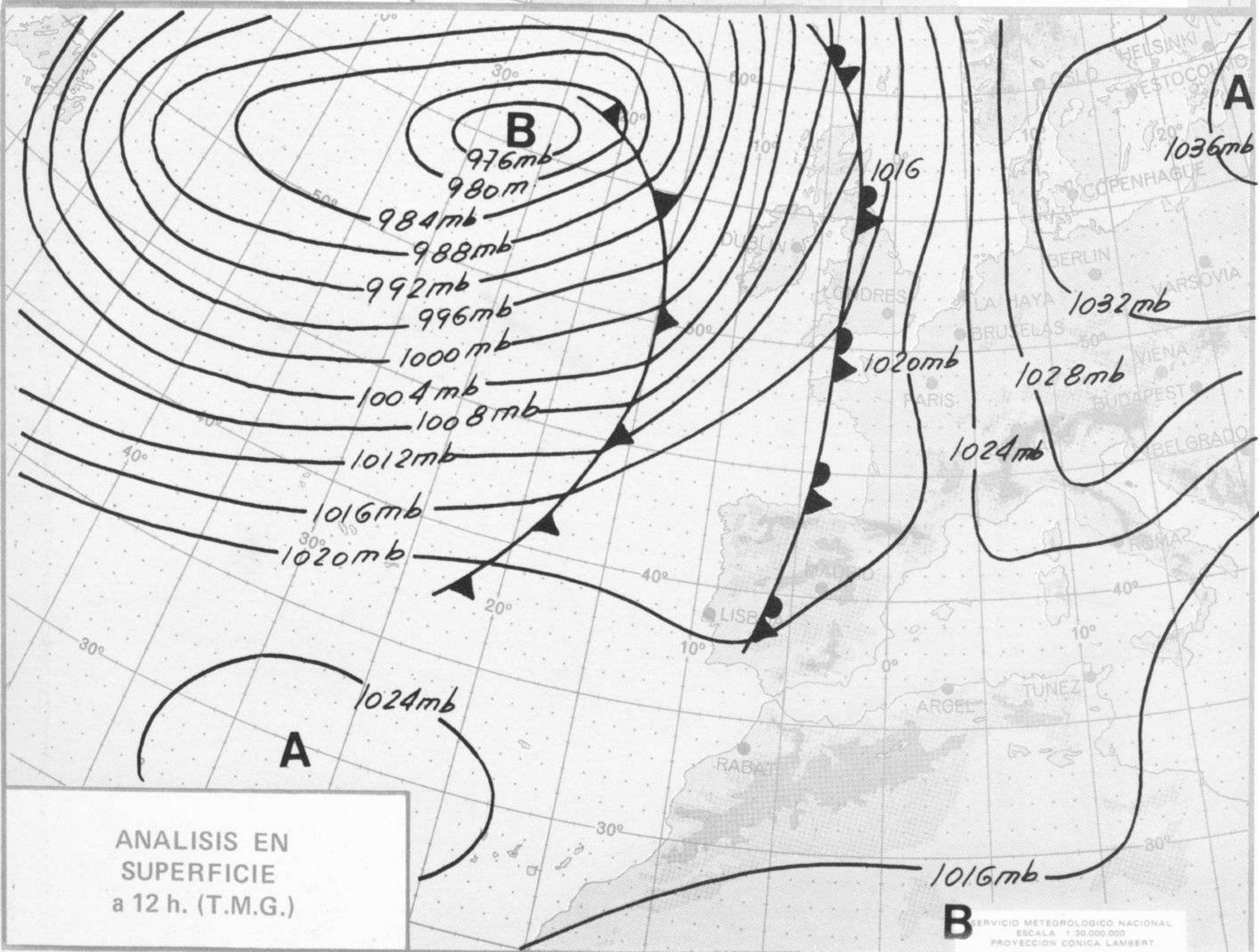
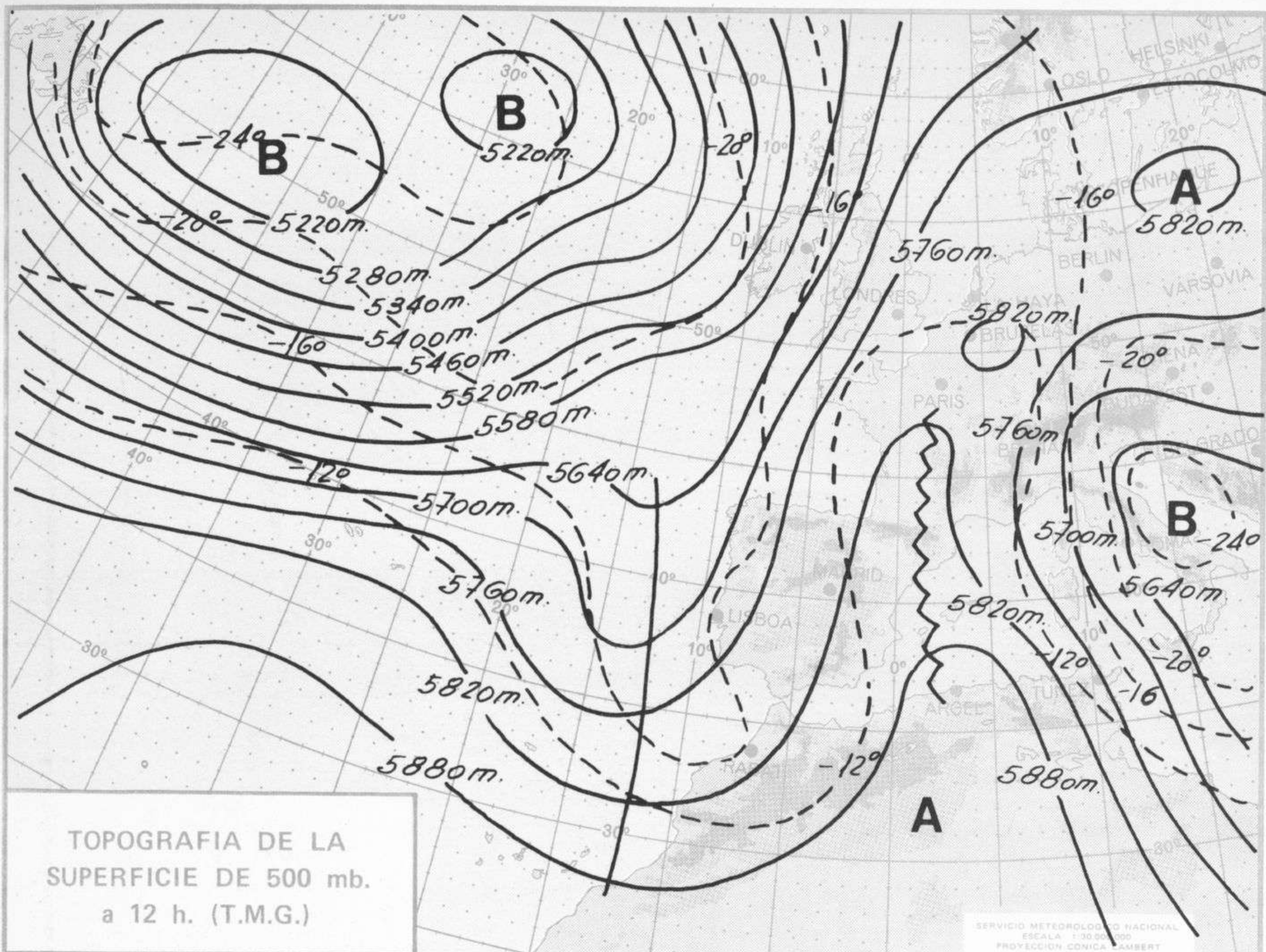


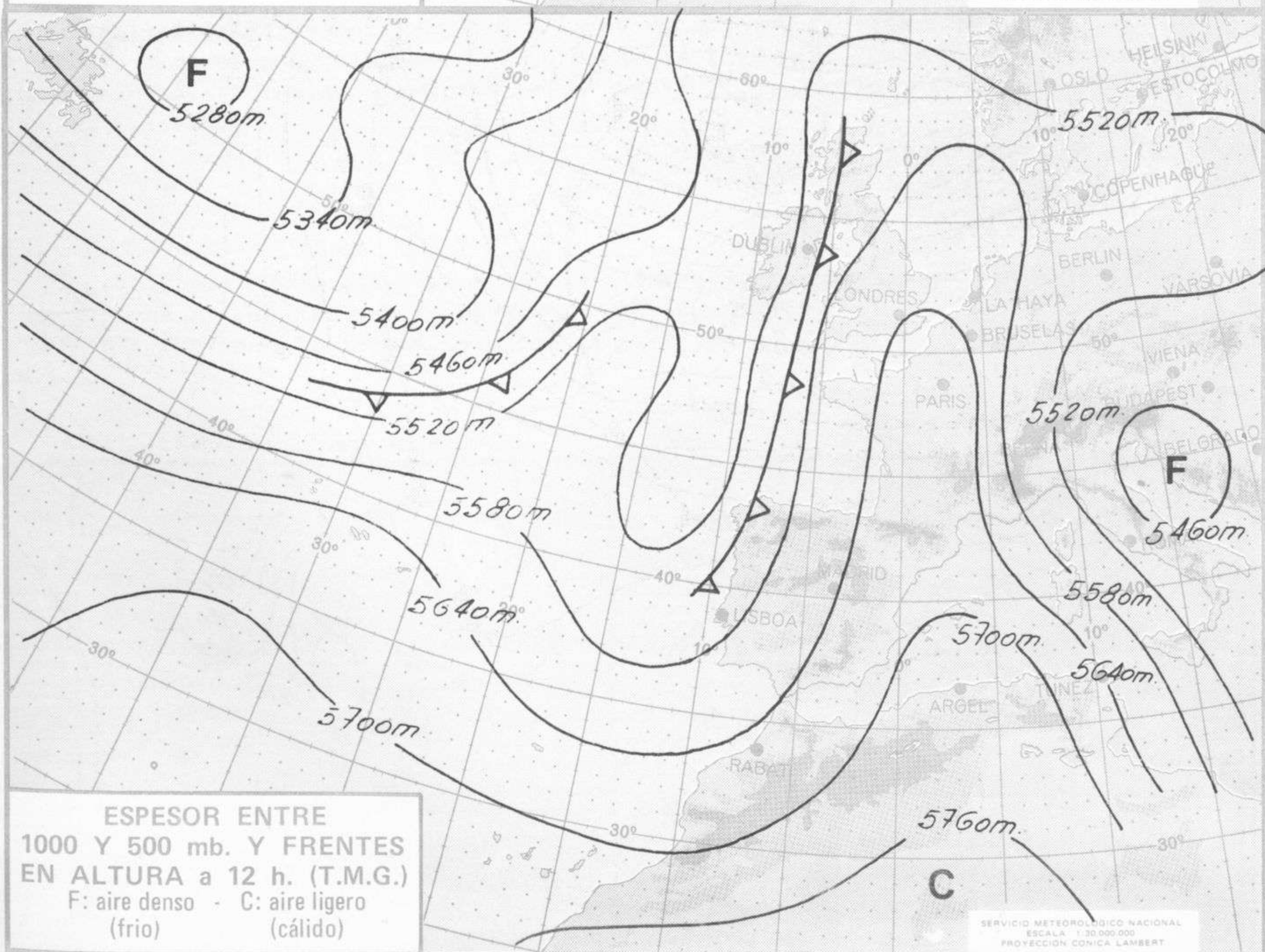
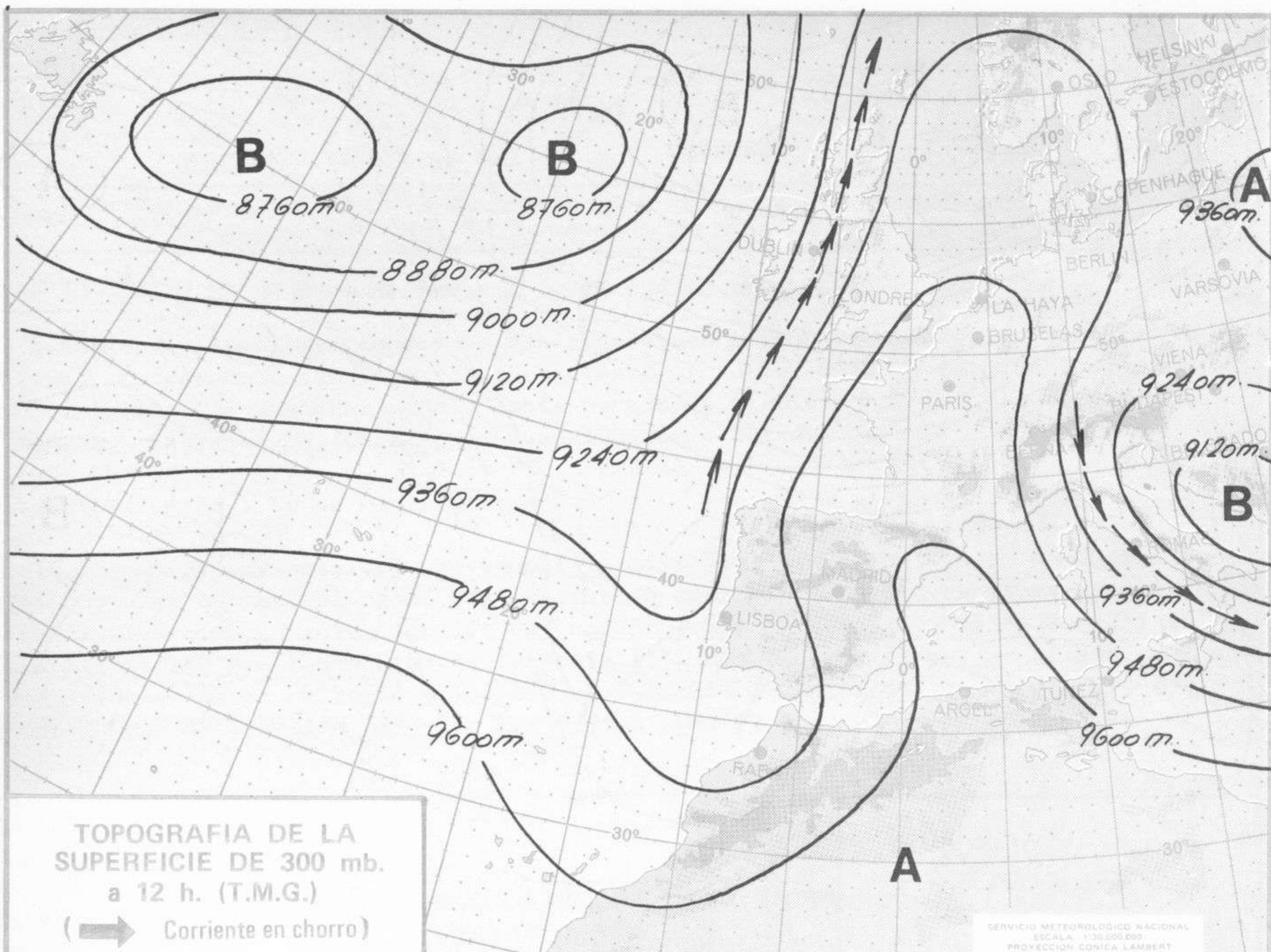


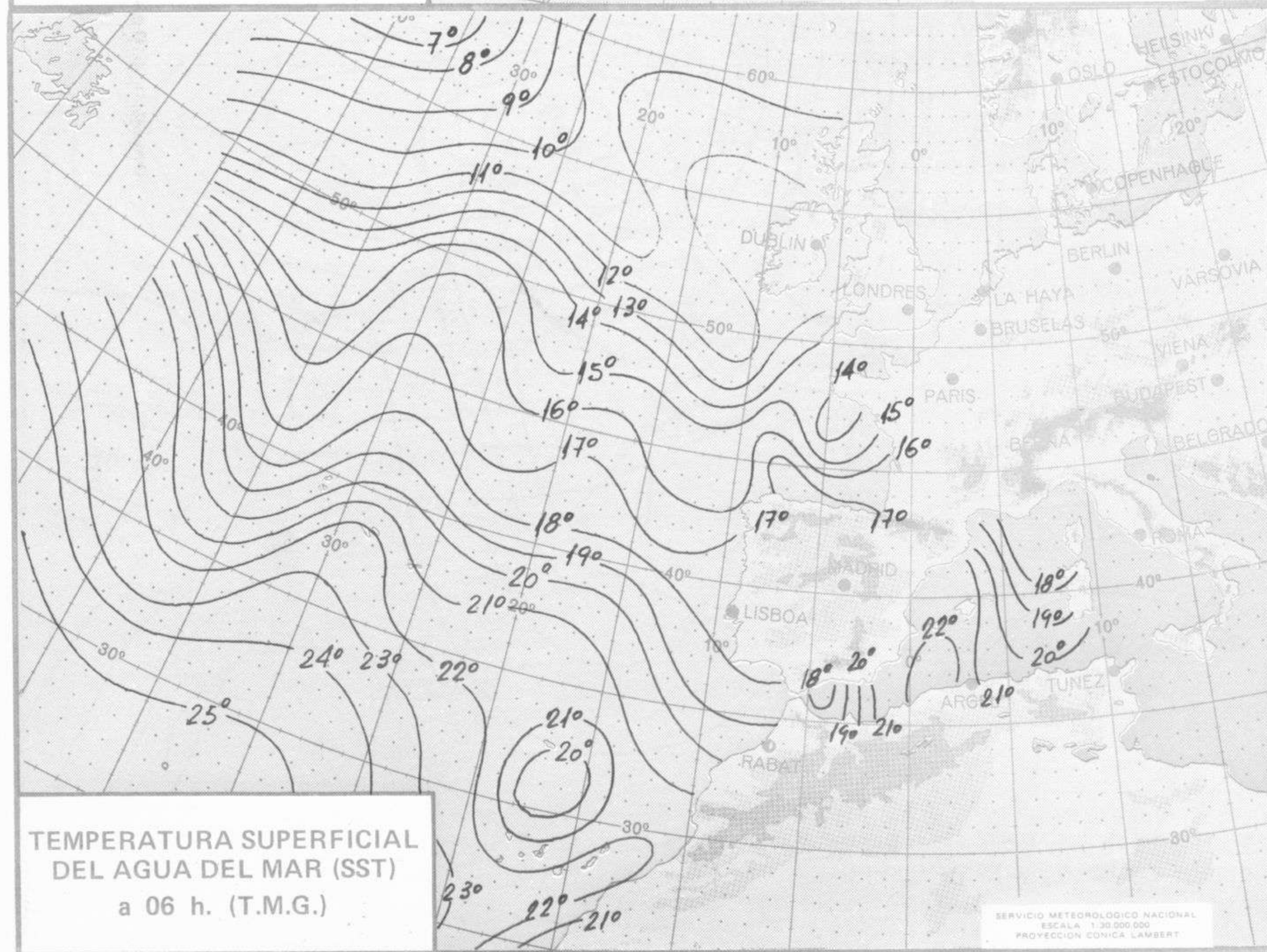
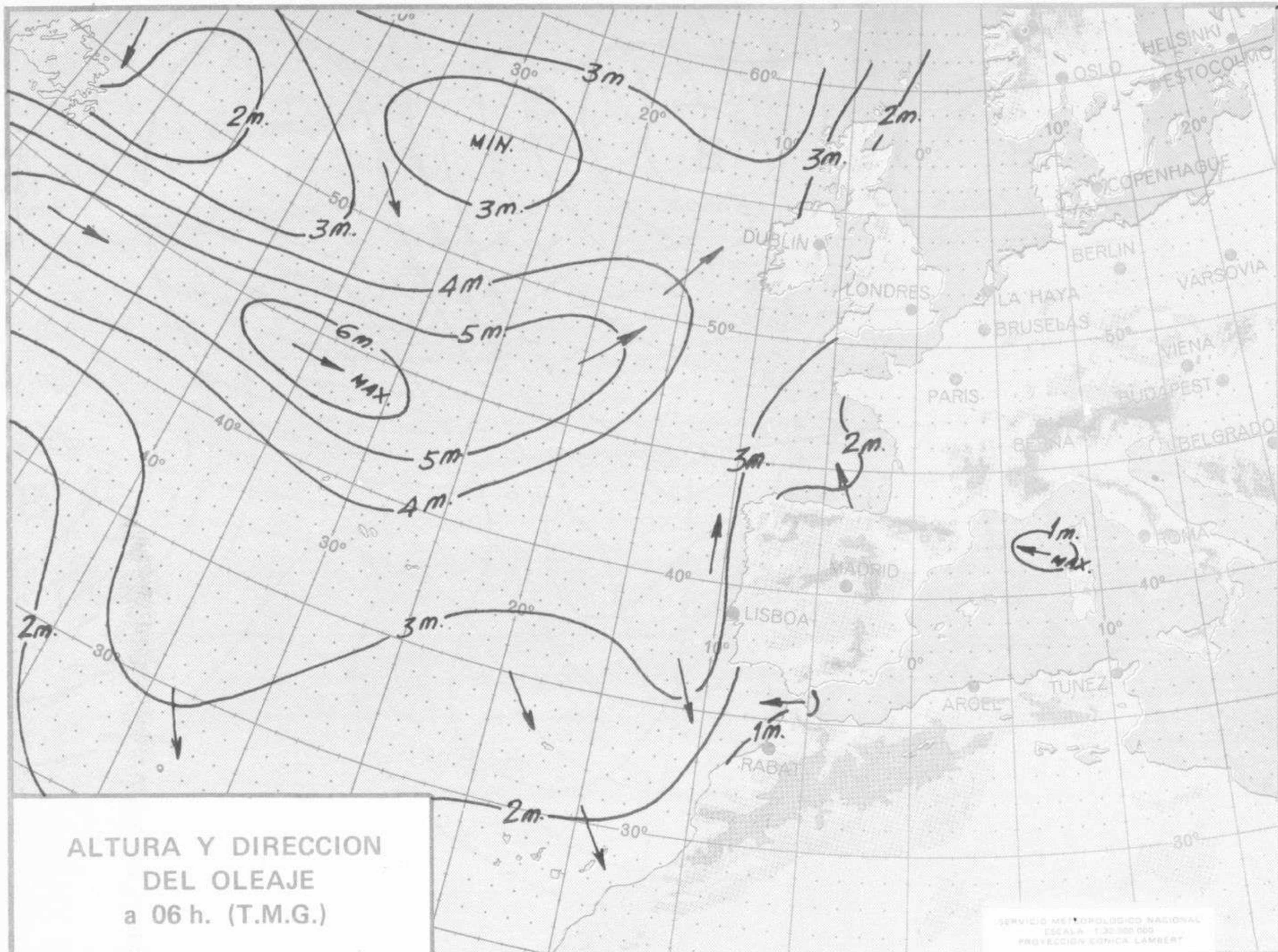


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid









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, Jueves 23 de OCTUBRE de 1.975

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

TTAA	72231	08001	99005	20057	17017	00116	19657	18022	TTAA	73111	08221	99950	18665	00000	00186	NNNNN	NNNNN
85493	11449	20041	70090	01014	21535	50573	14365	20559	85551	15462	23013	70167	04858	23031	50582	13564	21032
40739	23768	21064	30943	37965	20085	25066	47364	20073	40748	24963	19538	30951	38761	19548	25074	46960	18547
20210	579NN	20569	15387	667NN	21068				20218	56559	28533	15396	649NN	21521			
TTBB	7223N	08001	00005	20057	11872	11445	22840	11450	TTBB	7311N	08221	00950	18665	11903	17066	22777	10857
33697	00813	44593	05327	55468	17770	66386	24967	77227	33757	10859	44690	03659	55660	02266	66133	675NN	77126
52363	89168	655NN	99127	685NN	11119	6357N	22101	683NN	645NN	88110	683NN	21212	00950	00000	11110	24500	41414
21212	00005	17017	11901	19546	22303	20094	33125	20558	00900	51515	11842	23013	22800	24026	33600	21025	=
41414	00909	51515	11901	19546	22800	21530	33600	21046									
TTDD	7223N	08001	11868	597NN	22700	615NN	33358	589NN	TTCC	73112	08221	70865	6357N	00000	50073	601NN	30004
									30494	557NN	02007	20655	525NN	34508	88999	77999	=
TTAA	72231	08221	99947	12659	32005	00170	NNNNN	NNNNN	TTDD	7311N	08221	11200	655NN	21212	11200	34508	=
85549	15872	70164	052NN	23030	50584	105NN	23022	40752									
221NN	21033	30957	379NN	20026	25080	479NN	20028	20223									
591NN	20521	15399	679NN	20024	10641	673NN	21023	88172									
661NN	19019	77999	=														
TTBB	7223N	08221	00947	12659	11909	19070	22845	15669									
33706	05473	44668	046NN	55424	185NN	66308	365NN	77215									
559NN	88172	661NN	99115	711NN	11100	673NN	21212	00947									
32005	41414	00900	51515	11844	17510	22800	20521	33600									
24030	=																

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>	lliii	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> 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> at <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>	lliii	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.	TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	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> 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>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <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> at <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		TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	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> 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

lliii 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>d<sub>d</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>5</sub>Ch<sub>5</sub>) (9SpSp<sub>s</sub>p<sub>s</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>t</sub>)

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 23 de OCTUBRE de 1975

Estaciones	II III Nddff VVwww PPPTT NCNC.C. T.T.T.T.T. 6.P.P.P.P. T.R.R.I.I. 9.S.S.S.S.	II III Nddff VVwww PPPTT NCNC.C. T.T.T.T.T. 6.P.P.P.P. T.R.R.I.I. 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	08001 31325 59021 13620 35500 13310 700// 918/6=	08001 81817 56501 14718 863// 14305 79218 918/6 94043	
LUGO P. CENTRO	08008 20904 66020 14912 14540 09103 700// =	08008 72104 62030 15313 55570 10103 70011 94042=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042 62338 65021 15017 65400 11103 700// =	08042 81814 60606 16115 5542/ 13307 79115 94045=	
VIGO (A)	08045 82208 70022 13417 885// 13216 700// 84820=	08045 81810 10616 14051 8617/ 15107 70215 88701=	
PONFERRADA		08053 31307 62031 19312 83400 09305 69546 70010=	
<b>SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)</b>		<b>SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)</b>	
LA CORUÑA	08001 80000 60216 19117 3547/ 15117 703// 91827=	08001 40000 70012 21216 28541 14215 70318 91828=	
LUGO P. CENTRO	08008 72102 68252 17517 59570 13116 791// =	08008 70000 65028 19715 59540 15216 79318=	
SANTIAGO DE C. (A)	08042 82704 57506 18914 7632/ 14216 718// =	08042 40000 65021 20915 38432 14215 71716=	
VIGO (A)	08045 81806 10616 17216 8617/ 16211 716// 88701=	08045 80000 60011 18815 68411 15211 72016 83810=	
PONFERRADA	08053 82701 62258 20715 8747/ 13012 69567 797// =	08053 70000 60258 21816 7747/ 15309 69578 79717=	
GIJON	08023 01804 75000 17224 09000 10309 700// =	08023 72706 60030 20818 55610 13226 70025=	
SANTANDER	08025 01512 70000 18226 09000 08205 700// =	08025 10000 70030 19518 15600 11223 70028=	
BILBAO (A)	08027 31812 75000 17524 09000 11203 700// =	08027 02910 80000 19421 09000 06322 70026=	
S. SEBASTIAN (IGDO.)	08029 03604 80000 14525 09000 12105 700// =	08029 00000 70000 16422 09000 13219 70027=	
S. SEBASTIAN (A)			
LEON (A)	08055 42002 60030 54616 35543 11201 69163 700// 9509/=	08055 30000 65012 54314 28540 11208 69164 70018 9509/	
ZAMORA	08130 51302 62031 17820 11642 10000 69430 700// =	08130 50402 62021 17919 25642 12207 69430 70023=	
BURGOS (A)	08075 02508 80000 56720 30900 01208 69203 700// =	08075 00000 80000 56418 09000 08400 69204 70022=	
VALLADOLID	08141 00000 65020 18920 09000 06801 69402 700// =	08141 40000 57031 17819 35601 08305 69391 70024=	
SORIA	08148 00000 82010 57022 09000 08805 69000 700// =	08148 00000 82000 55919 09000 06308 68986 70026=	
SALAMANCA (A)	08202 12208 75021 53620 11540 07004 69291 70011 95400=	08202 72212 65601 54219 2857/ 09315 69299 79722 95490	
AVILA	08210 11813 82020 55620 10950 01802 68916 700// =	08210 52404 80031 56117 5762/ 03309 68929 70021=	
SEGOVIA	08213 03103 75000 55322 09000 05400 69060 700// 95400=	08213 31803 70021 55019 24530 05208 69062 70023 95400	
NAVACERRADA	08215 12110 75030 56514 10940 02103 68181 700// 95000=	08215 22008 70021 57111 20870 02307 68184 70015 95000	
MADRID (A)	08221 00000 62000 20022 09000 08707 69540 700// =	08221 20000 65021 18620 15630 09501 69526 70026=	
TOLEDO	08272 10000 65050 21121 09003 07708 69591 70021=	08272 30000 60021 19323 25640 08203 69576 70026 82696	
CUENCA	08231 00000 80000 58922 09000 04805 69147 700// =		
MOLINA DE ARAGON	08232 32505 75020 56122 09000 03808 69007 700// =	08232 00000 75020 54716 09000 05305 69003 70025=	
CIUDAD REAL	08348 00402 81000 21422 09000 07807 69499=	08348 50000 74031 20022 35633 05400 69485 70027 83596	
ALBACETE (A)	08280 00000 65000 19724 09000 07804 69404 700// =	08280 01320 65000 18620 09000 08804 69386 70026=	
CACERES	08261 40000 80031 19322 11642 11804 700// 81499=	08261 60000 70022 20115 64600 12211 70723=	
BADAJOS (A)	08330 50000 58054 20722 38550 15708 700// =	08330 70000 72016 21416 38644 15705 72423=	
VITORIA (A)	08380 31804 60030 20120 09000 13400 69597 700// =	08080 00000 50050 20218 09000 13304 69594 70023=	
LUGRO/O (A)	08084 81306 13105 22914 8547/ 13400 797// =	08084 00000 40050 20917 09000 14400 70018=	
PAMPLONA	08086 02302 58050 21020 09000 12803 700// =	08086 00000 57050 20619 09000 14307 70023=	
HUESCA (A)	08094 31610 50050 20818 09000 12400 69572 700// =	08094 01108 50050 20516 09000 11305 69567 70020=	
ZARAGOZA (A)	08160 80910 20404 21514 8647/ 14003 700// =	08160 00606 57050 19617 09000 15300 70021=	
CALAMUCHA	08233 00000 80000 57221 09000 03011 69156 700// =	08233 30206 75030 55819 30930 05507 69145 70026=	
LERIDA	08171 00000 40034 20720 09000 13016 700// =		
GERONA	08183 30000 50051 22020 12640 16110 7// =	08183 50901 50052 21418 32640 16503 70021=	
BARCELONA	08180 70000 30402 21419 6853/ 16400 700// =	08180 70510 57022 21117 68530 04509 70021 94000=	
BARCELONA (A)	08181 80000 50022 22019 78520 16702 700// =	08181 80708 56022 22018 885// 17207 70019=	
REUS (A)	08175 80000 57052 22019 6851/ 15400 700// =	08175 80000 40052 22018 885// 16211 70020=	
TORTOSA	08238 71604 58022 20721 756// 16804 700// =	08238 81804 59022 20719 855// 16308 70021=	
CASTELLON	08286 40702 25021 21522 424// 16807 700// 83894=	08286 81303 30402 22320 893// 17308 70023 84093 83994	
VALENCIA		08285 60000 50050 20719 65500 16208 70023 91818=	
ALICANTE (A)	08360 01106 65000 21523 09000 09807 700// =	08360 00000 60000 20319 09000 17304 70026=	
MURCIA (A)	08429 00000 75004 21423 09000 09707 700// =	08429 00804 82000 19322 09000 11400 70028=	
SAN JAVIER (A)	08433 01005 58051 22220 09000 16704 700// =	08433 10905 58051 20920 10950 18204 70021 81358=	
SEVILLA (A)	08391 12804 65021 20023 10960 13806 81380=	08391 73408 65022 19221 35570 15508 79727 83635=	
CORDOBA	08410 20908 70031 20023 20940 07103 700// =	08410 72212 70022 18625 66540 10400 70029=	
GRANADA (A)	08419 00000 80000 19424 09000 01811 69554 700// =	08419 42708 70021 19322 11539 03316 69549 70030=	
HUELVA	08383 82212 62601 20621 09070 16309 797// =	08383 60000 62019 19120 68500 17400 70023=	
JEREZ DE LA F. (A)	08451 30000 60030 20724 09001 16803 700// 83070=	08451 72814 65022 19922 65530 15813 79724 86630=	
CADIZ		08452 72204 65505 18320 55522 16305 70022 91827=	
TARIFA	08458 20921 62021 21619 18560 17707 700// 91837=	08458 40912 66021 21520 18570 15701 70020 91837=	
MALAGA (A)	08482 21506 75030 21521 09050 14803 700// =	08482 50000 65022 19917 24650 15802 70022=	
ALMERIA (A)	08487 02308 70020 21021 09000 15705 700// =	08487 10000 60030 18719 09001 17711 70022=	
PALMA DE M. (A)	08306 22206 85021 22323 15501 14803 700// =	08306 30000 70021 21619 35531 15604 70023=	
MAHON (A)	08314 40000 80031 22721 38505 15001 700// =	08314 40000 75032 22318 48500 15507 70022=	
IBIZA (A)	08373 11103 75020 22021 15400 17803 700// 81612=		
IZA/A	60010 03023 89000 18015 09000 57213 67720 700// MONT 3	60010 23014 89022 15511 09004 60614 67706 70015 MONT	
S. C. DE TENERIFE (A)	60015 33516 70021 22520 38300 12216 69528 700// =	60015 23214 70012 21418 28400 12603 69512 70021=	
S. C. DE TENERIFE	60020 43210 80030 22025 45500 13108 700// 91818=	60020 33608 80011 21123 25501 12802 70025 91818=	
LAS PALMAS (A)	60030 94017 80021 24223 55500 19116 700// 91818=	60030 40217 80021 22622 25502 16303 70024 91818=	
FUERTEVENTURA (A)	60035 00610 75000 21423 09000 17321=	60035 20412 75021 21622 28500 17802 70023=	
LANZAROTE (A)	60040 21210 65002 23124 25500 17208 700// =	60040 23616 65000 21522 15501 15201 70016=	
CEUTA	60320 81406 70022 19520 885// 18400 86625=	60320 61410 70011 18218 48542 17703 70021 82625=	
MELILLA	60338 00806 68000 20222 09000 16809 700// =		
VILLA CISNEROS (A)	60096 40315 27021 19222 45200 19206=	60096 00320 60000 17523 09000 18606=	