

## BOLETIN DIARIO



MADRID, MIERCOLES 10 de DICIEMBRE de 1.975

AÑO XXIV

2ª Epoca

Nº 344.

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 ha habido cielo cubierto o muy nuboso en el área mediterránea y se han registrado precipitaciones en Baleares, Levante, Cataluña y en puntos dispersos del Centro, La Mancha y Canarias. Han destacado 33 litros por metro cuadrado en Ibiza, 28 en Alcira y 19 en Cádiz. En el Cantábrico, Duero, Ebro y en puntos aislados de La Mancha se formaron nieblas matutinas que fueron espesas y persistentes. En Galicia y Asturias el cielo ha permanecido prácticamente despejado.

**Vientos fuertes:** Viento de Levante en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Han sido bajas en las zonas de niebla y normales en la demás regiones. Ayer la máxima peninsular se dio en Almería, Huelva y Sevilla con 20° y las mínimas de hoy han sido de 4 bajo cero en Lugo y 3° bajo cero en Salamanca. En las montañas Navacerrada ha tenido 1° bajo cero y La Molina 4° bajo cero. La noche más templada se ha dado en Santa Cruz de Tenerife con 15° y le siguen Las Palmas con 14°, igual que Cádiz y Málaga. A las 12 horas del día de hoy y debido a la niebla, tenían 1° en Valladolid, Zamora y Lugo y la más alta correspondía con 16° a Almería y Murcia.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

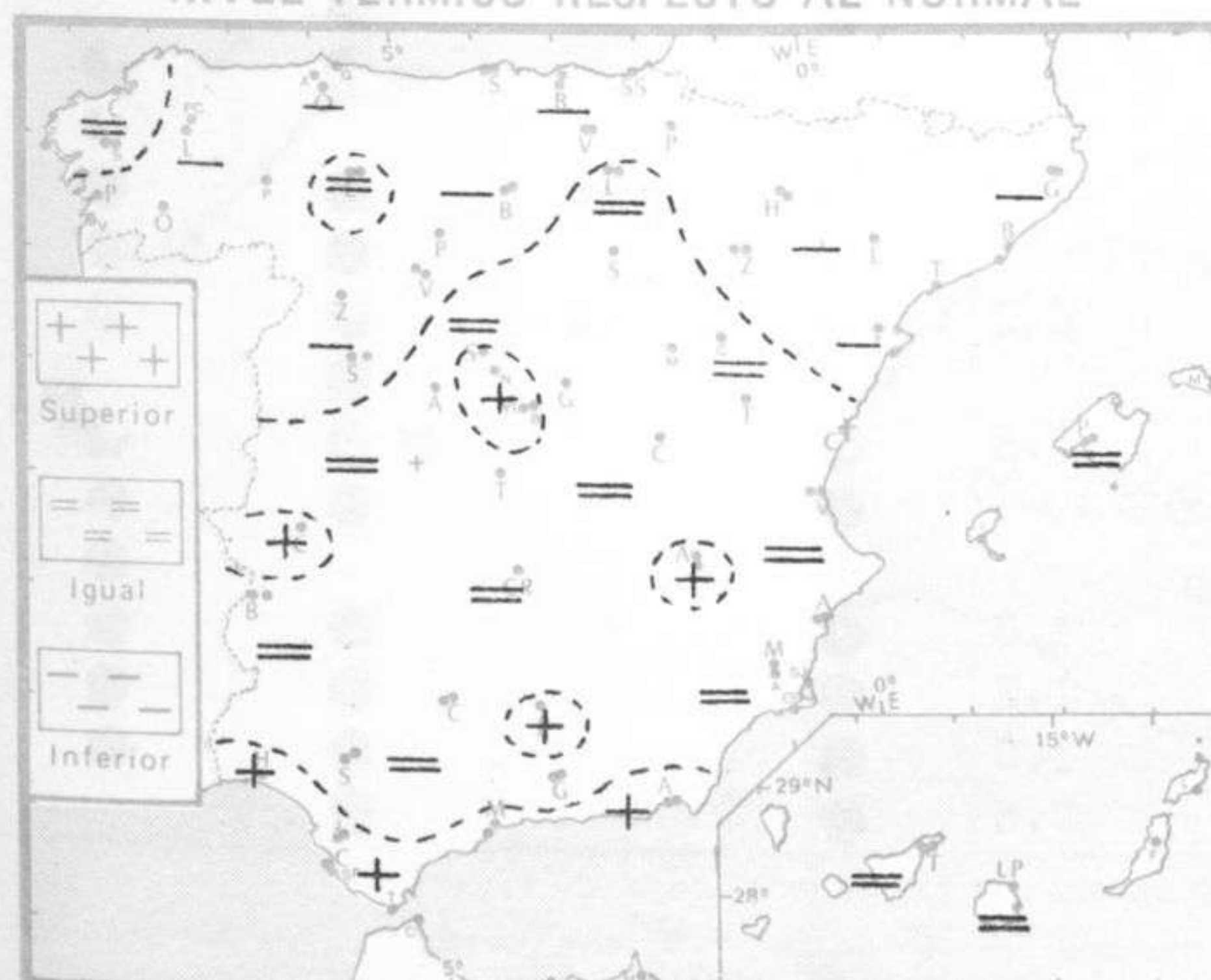
En Andalucía, Sudeste, Levante y Baleares nubosidad variable con chubascos. En Aragón, Cataluña y Centro nuboso con algunas lloviznas o lluvias débiles intermitentes. Parcialmente nuboso en el Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones. En Canarias nubosidad variable con alguna precipitación débil.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS ... 12 Y 13.

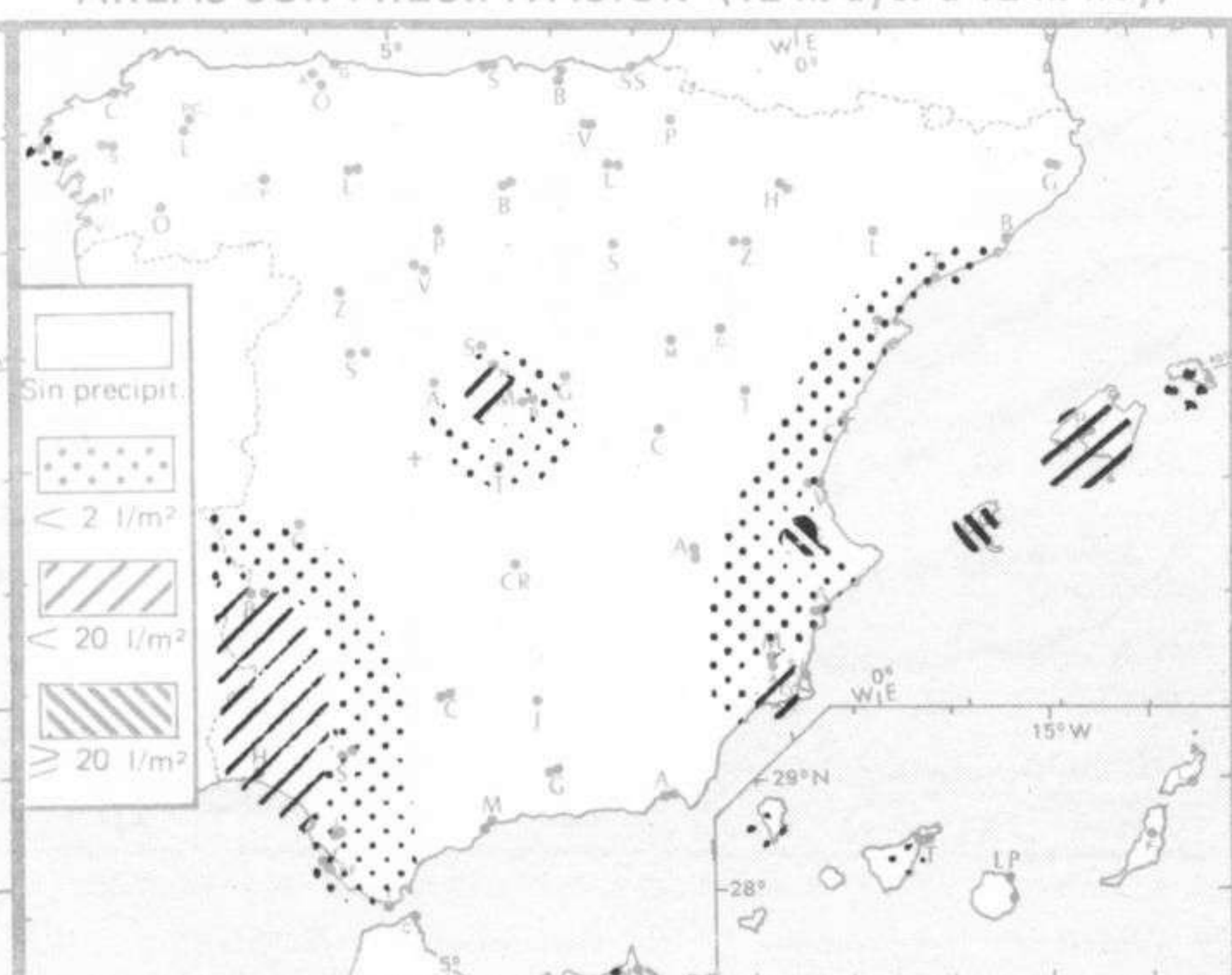
Día 12: Continuará con análogas características.

Día 13: Poco nuboso en el área mediterránea. Nuboso con chubascos dispersos en el Cantábrico y vertiente atlántica.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

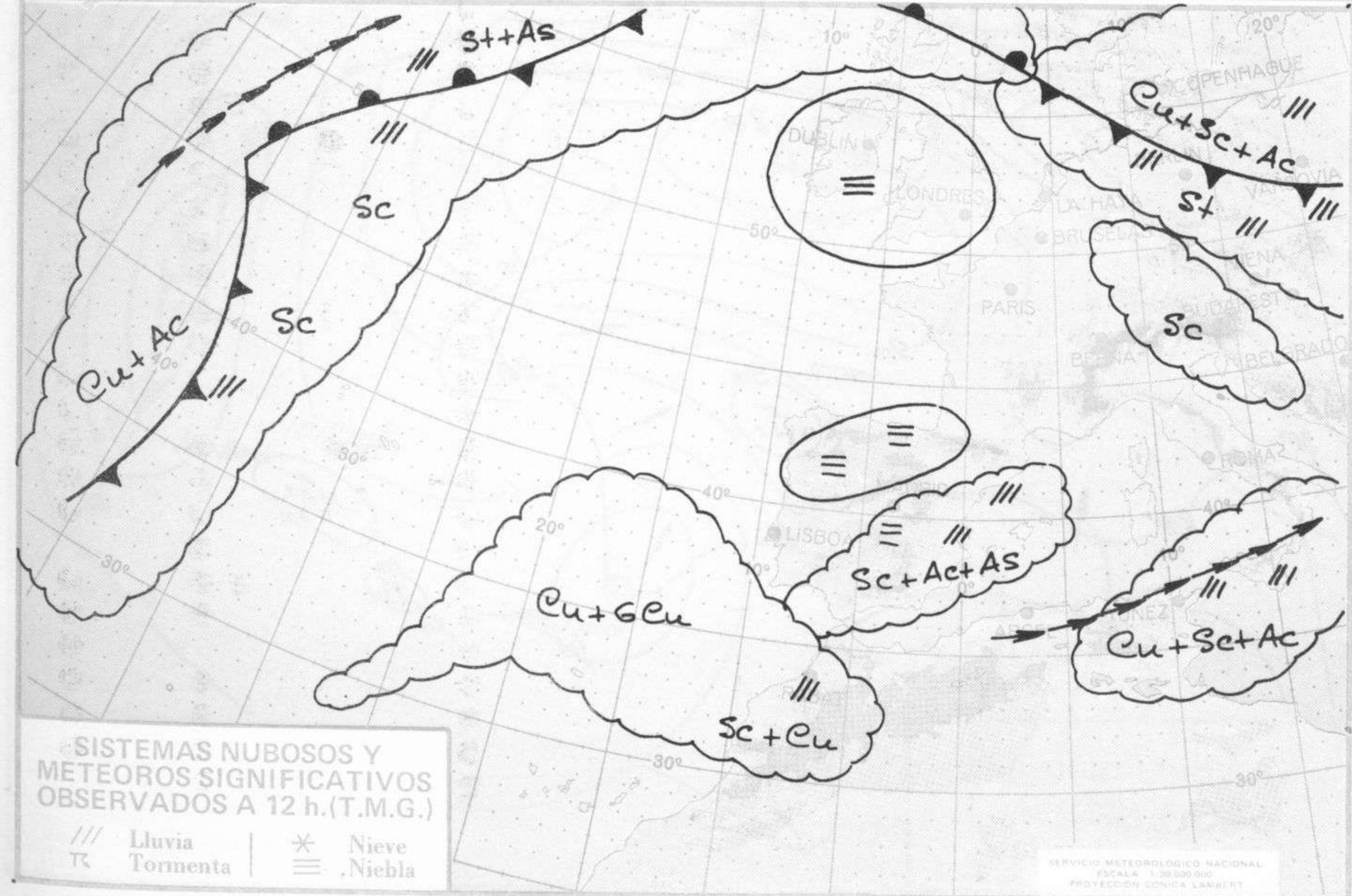


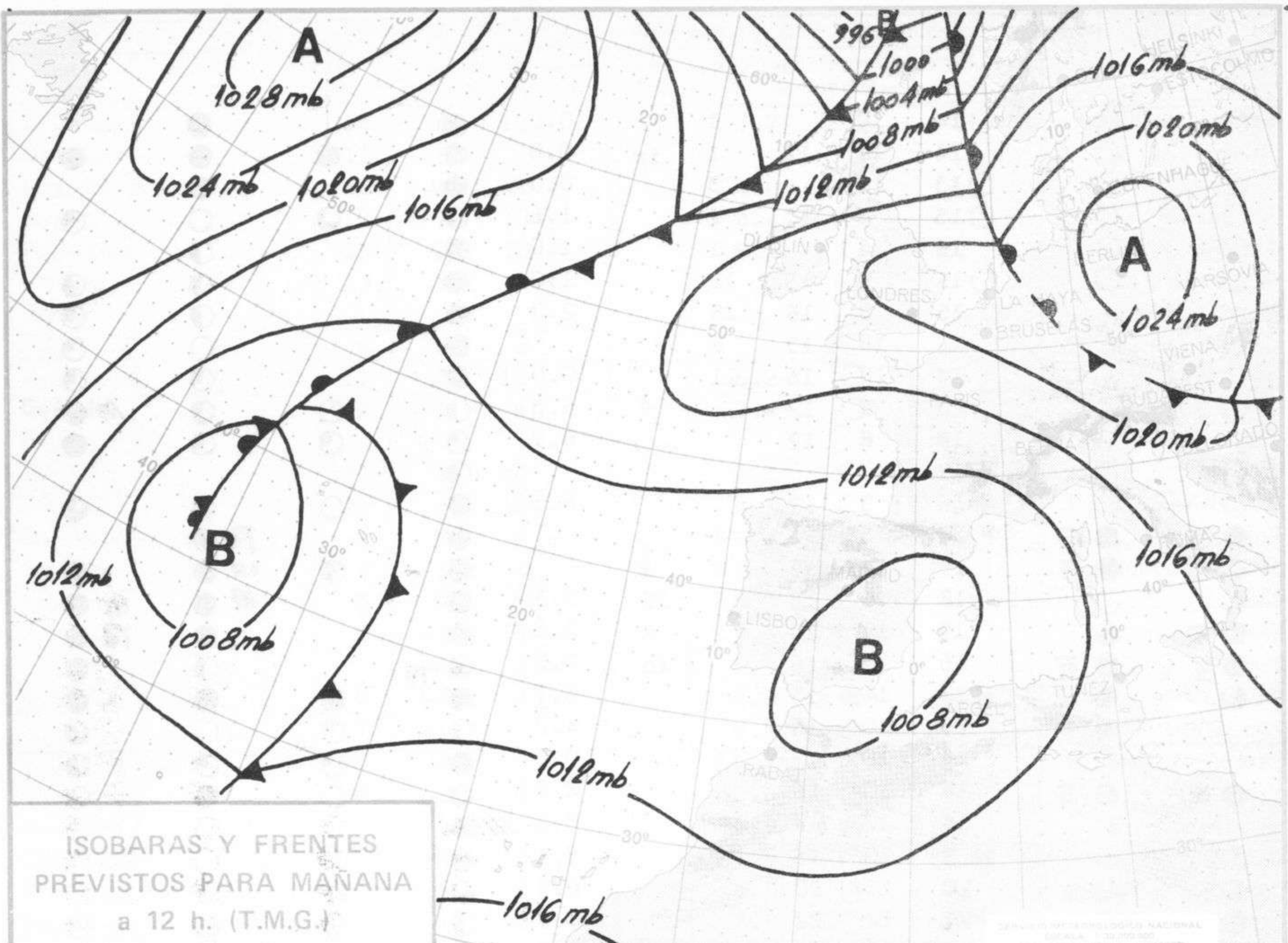
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoro significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	6	11			7.7	○	○	○	○
Monteventoso	12	5	1				○	○	○	○
Lugo (Punto Centro)	9	-4	1			8.0	●	○	○	○
Santiago de Compostela (A)	12	1	10			8.4	○	○	○	○
Pontevedra	15	2	10			8.2	○	○	○	○
Vigo (A)	13	4	9				○	○	○	○
Orense										
Ponferrada	6	-2	3				○	○	○	○
Asturias (A)	11	3	10			6.2	○	○	○	○
Oviedo	9	1	6			7.4	○	○	○	○
Santander (A)										
Santander	11	4	10			4.1	○	●	○	○
Bilbao (A)	11	2	12			3.1	○	●	○	○
San Sebastián/Igueldo	7	2	5			2.7	≡	●	≡	≡
San Sebastián (A)	7	3	4			3.0	≡	●	≡	≡
León (A)	8	0	6			8.3	○	○	○	○
Zamora	6	-2	1			6.1	○	○	○	○
Palencia										
Burgos (A)	5	-2	4			3.2	≡	●	≡	○
Burgos	7	-1				4.2	≡	●	≡	≡
Valladolid (A)	10	-3	3			6.7	○	○	○	○
Valladolid	8	-1	1			2.6	○	○	≡	≡
Soria	9	1				0.9	●	○	○	○
Salamanca (A)	5	-3	4			1.9	○	○	○	○
Ávila	7	4	6			6.5	○	○	○	○
Segovia	10	3	8			7.9	○	○	○	○
Navacerrada	0	-1	-1	3		1.0	○		●	●
Madrid/Barajas	11	7	10	ip		0.0	●		●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	10	7	10	ip		0.0	●		●	●
Guadalajara	12	6								
Toledo	10	5				0.4	○			
Cuenca	10	4	9			1.5	●			○
Molina de Aragón	9	3	9			0.0	●			●
Ciudad Real	13	2				6.7	○	○	≡	●
Albacete (A)	11	6	10	ip		0.6	●	●	●	●
Cáceres	13	7	9				○	○	○	○
Badajoz (A)	16	7	10		3	8.1	○	○	○	○
Vitoria (A)	5	1	3	ip				≡	●	≡
Logroño	5	5	7			0.0	●			
Logroño (A)	6	5	7			0.0	●		○	
Pamplona	5	2				2.7	●			●
Huesca (A)	5	4	11			0.0	≡	○	○	○
Daroca	10		8				●			○
Zaragoza (A)	7	5	8			0.0	●	●	●	●
Zaragoza	7	3	8				●	●	●	●
Calamocha	10	-2	6			0.2	○	○	○	○
Teruel	9	0					○	○	○	○
Lérida	9	2	6			2.6	○		≡	●
Gerona (A)	10	7	12	2			●	●	●	●
Barcelona	12		12		ip		●	○	○	●
Barcelona (A)	12	8	13	1		1.3	●			●
Reus (A)	12	10	14			1.2	●			●
Tarragona	13	5	14			1.0	●			●
Tortosa	12	8		ip		0.5	●			●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

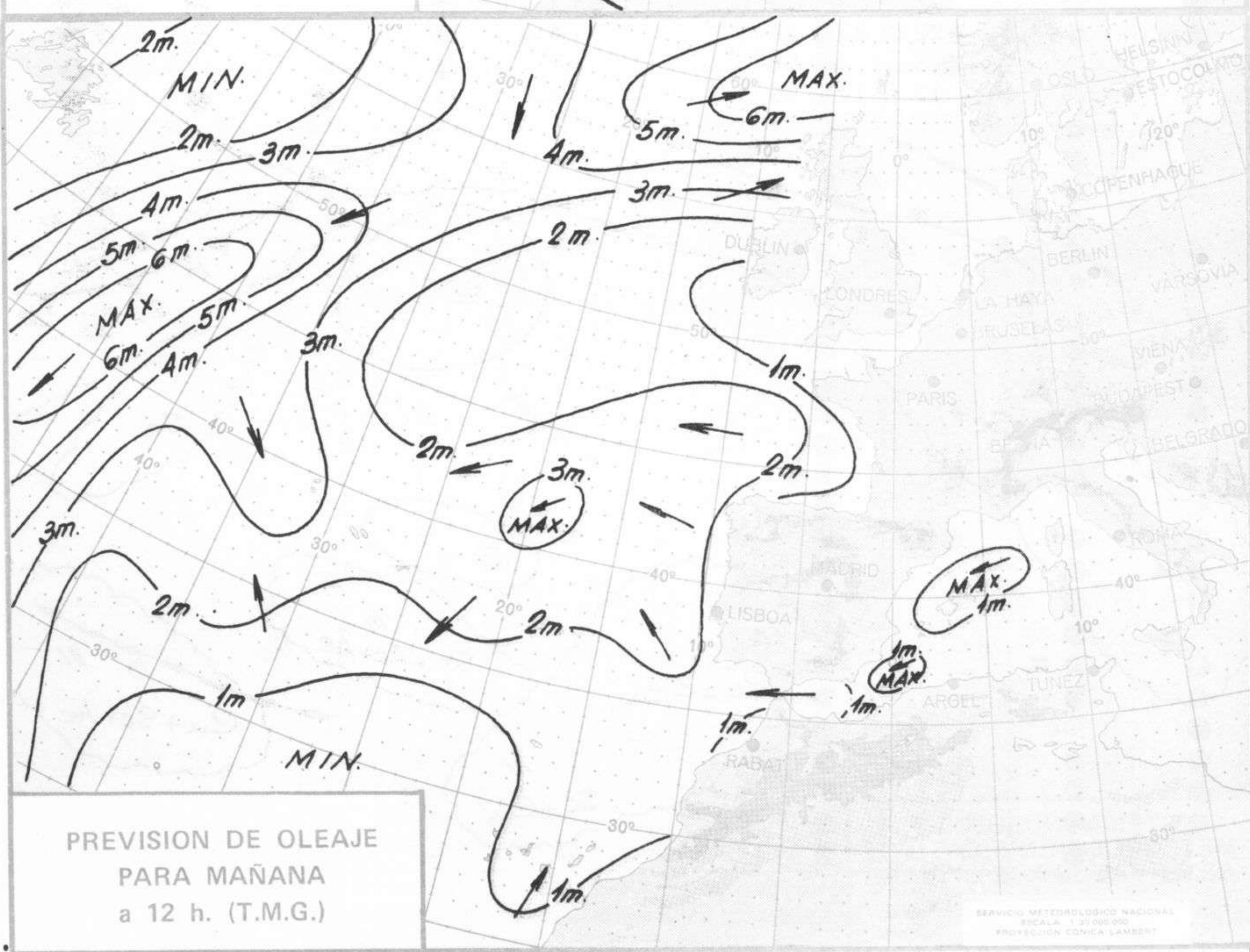
- Llovizna    ≡ Nebbia    ↘ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ● Nuboso    ↙ NW 30 nudos
- /// Lluvia    ≡ Niebla    ⚡ Tormenta    \* Nieve    ○ Poco nuboso    ● Cubierto    ✓ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↗ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoro.s. 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 ...	14	10		1		0.0				
Valencia (A) ...	14	10	12	1	ip	0.0	●		●	●
Valencia ...	13	11		3		0.0	●	○	●	○
Alicante (A) ...	15	8	17	1		1.6	○	○	○	○
Alicante ...	16	6		1		1.0	●	●	○	○
Murcia (A) ...	15	9	15	12		1.0	●	●	●	○
Murcia ...	15	9	16	18		2.3	●	●	●	○
Cartagena ...	12	10	13	1		.	●	○	○	○
San Javier ...	14	10	16	11		0.0	●	○	○	○
Sevilla (A) ...	20	8	12		4	6.3	○	○	○	●
Córdoba (A) ...	18	8	12			8.7	○	○	○	●
Jaén ...	19									
Granada (A) ...	16	3	12			6.5	●	○	○	○
Huelva ...	20	13		3						
Jerez de la Frontera (A) ...	19	14	12	2	x		●	○	○	○
Cádiz ...	18	14	13	3	16	3.3	●	●	●	●
San Fernando ...	19	14	13	3	x	2.5	●	●	●	●
Tarifa ...	16	15	16		ip	0.0	○	○	○	○
Málaga (A) ...	17	14	15			0.7	●	●	●	●
Almería (A) ...	20	10	16			4.2	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ...	14	10	17	3		0.8	●	○	○	○
Mahón (A) ...	14	10	16	ip		2.0	○	○	●	○
Ibiza (A) ...	14	10	16	48		0.0	///	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	15	10	15	ip		5.3	●	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	20	15	20			6.5	○	○	○	○
Las Palmas (A) ...	21	14	22			4.9	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ...	22	14	20			7.8	○	○	○	○
Lanzarote (A) ...	22	13	20			8.1	○	○	○	○
Ceuta ...	15		15				○	○	○	○
Melilla ...	17	14	16		ip	5.4	●	●	●	●





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



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

SEVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT

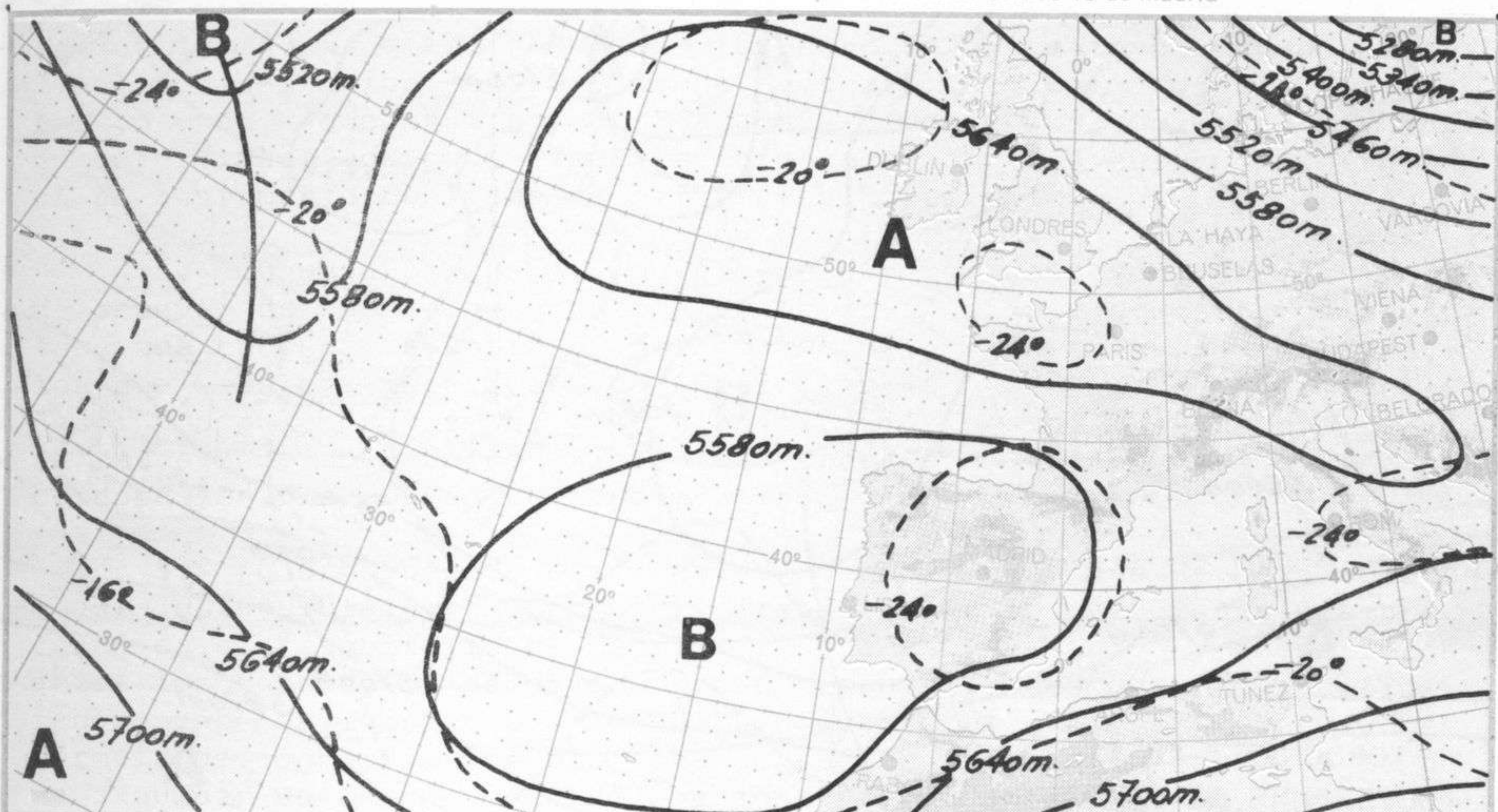


## INFORMACION TECNICA DIARIA

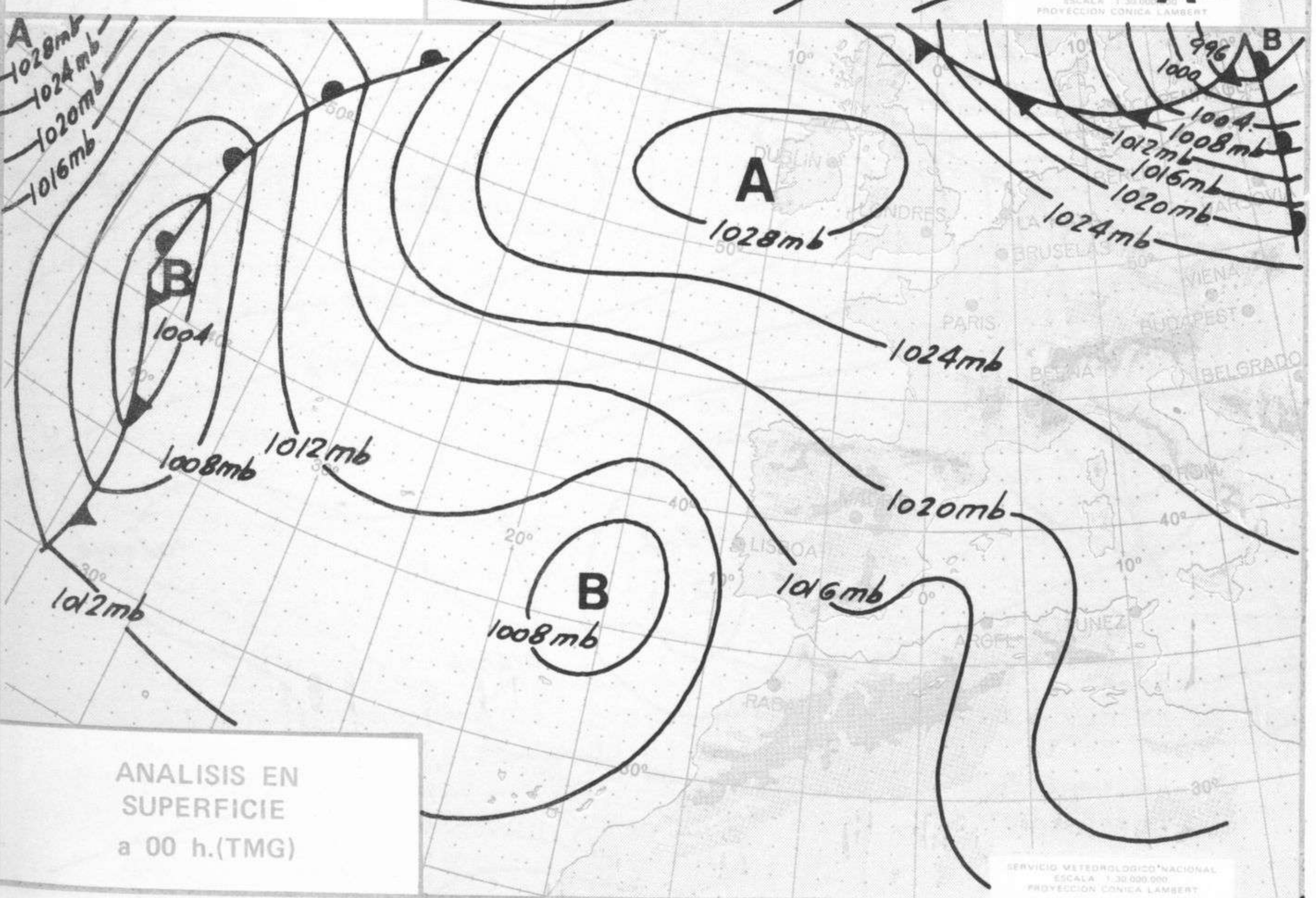
344.

MADRID, MIERCOLES 10 de DICIEMBRE 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



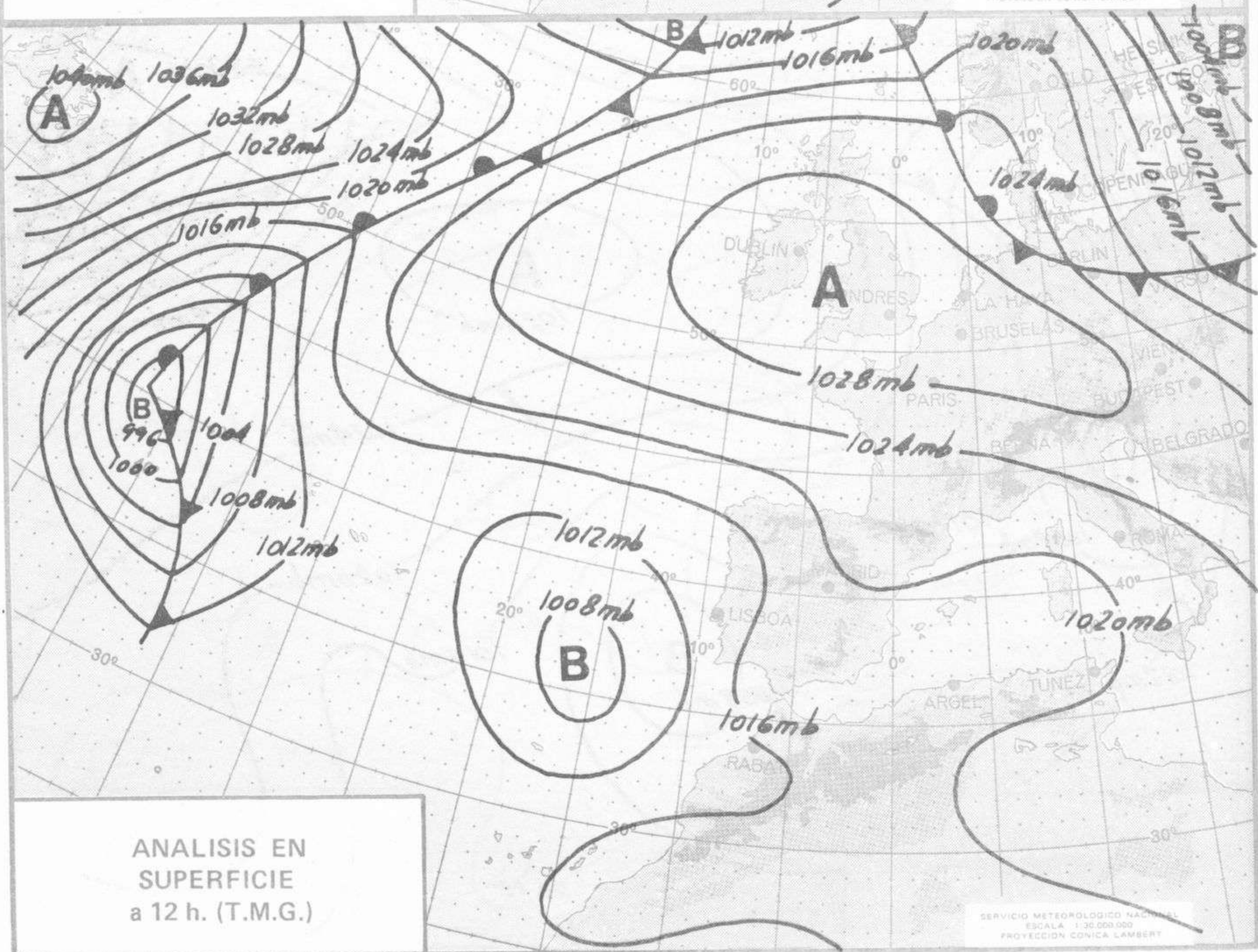
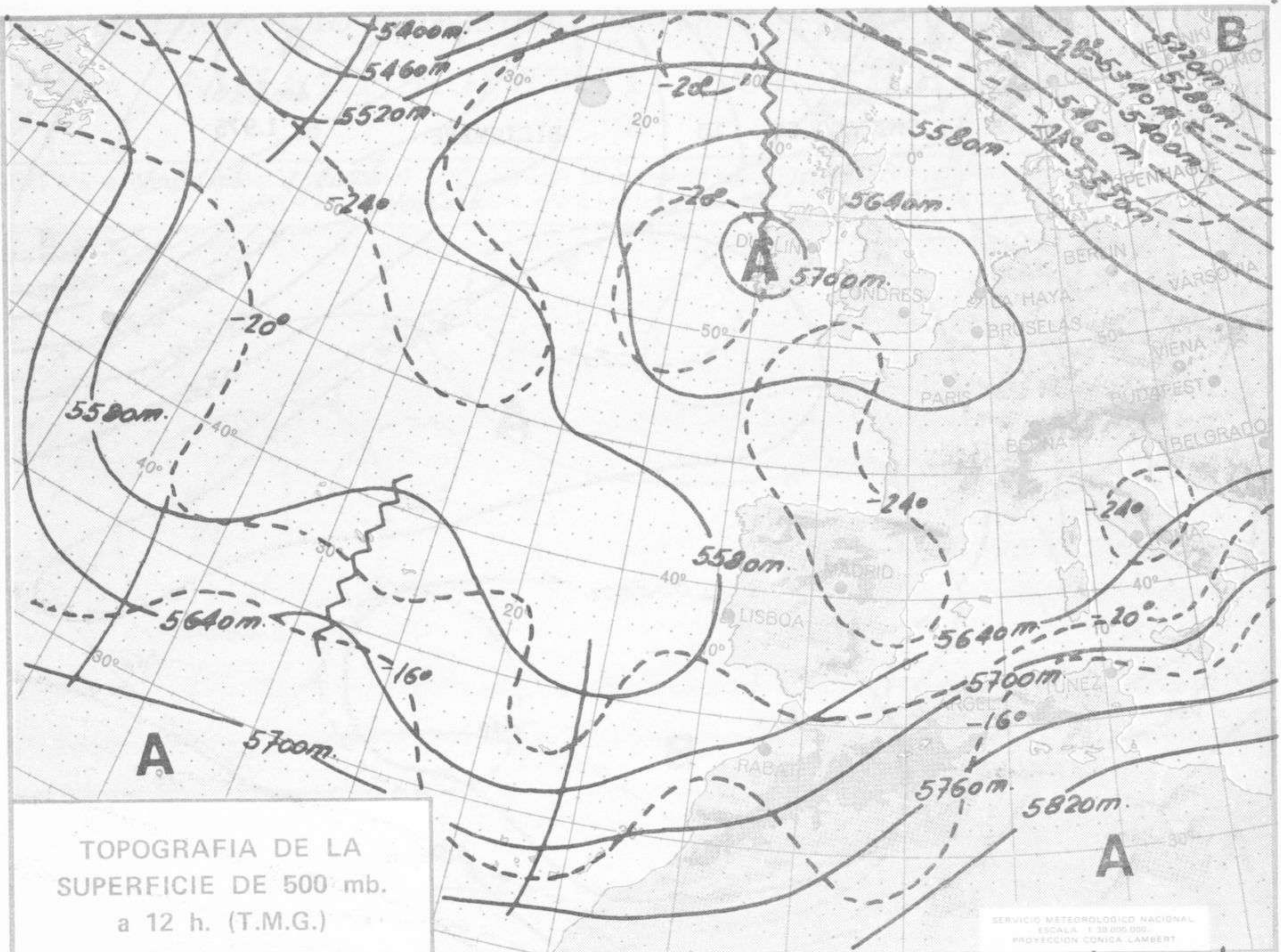
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb.  
a 00 h. (T.M.G.)

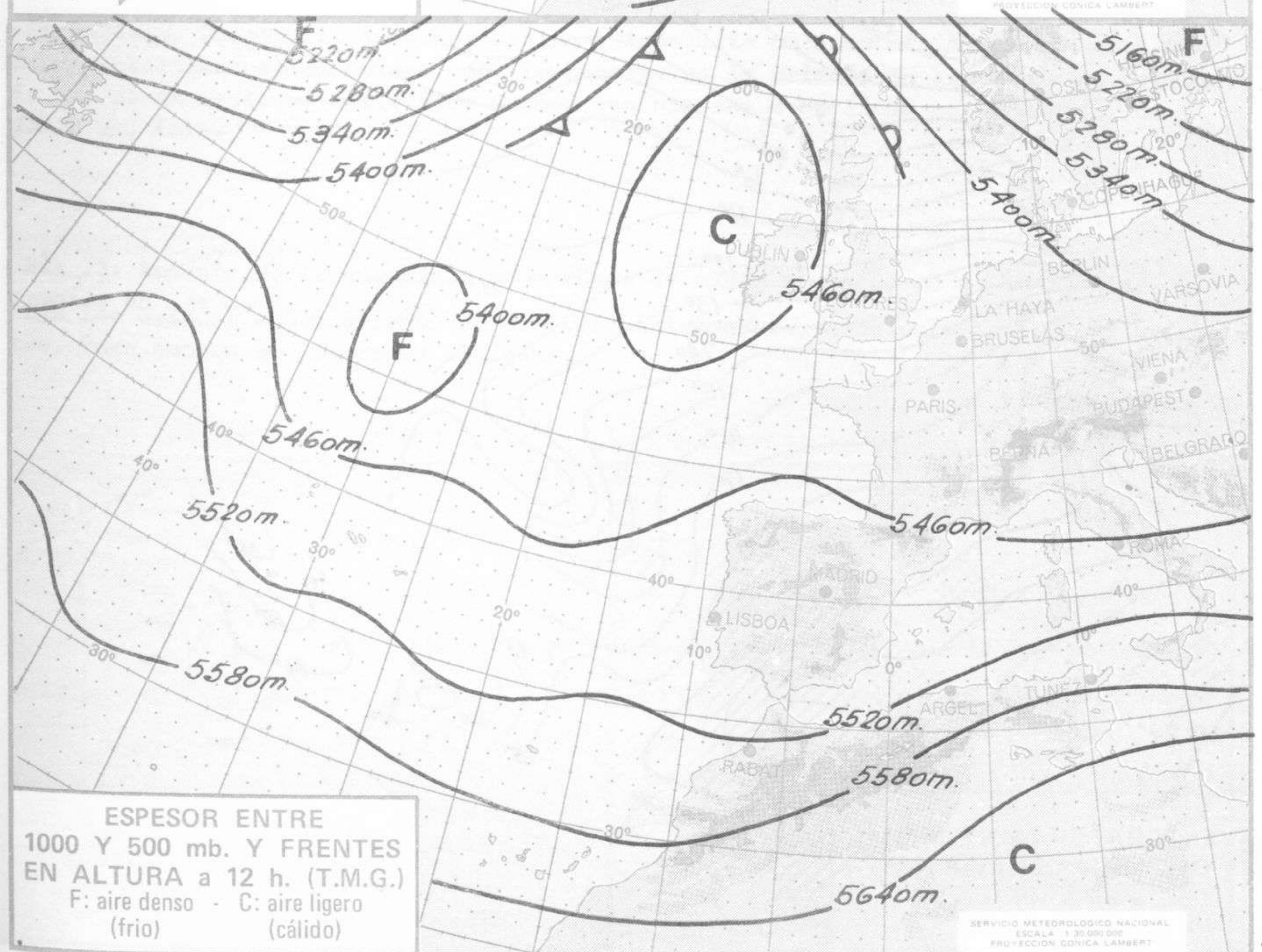
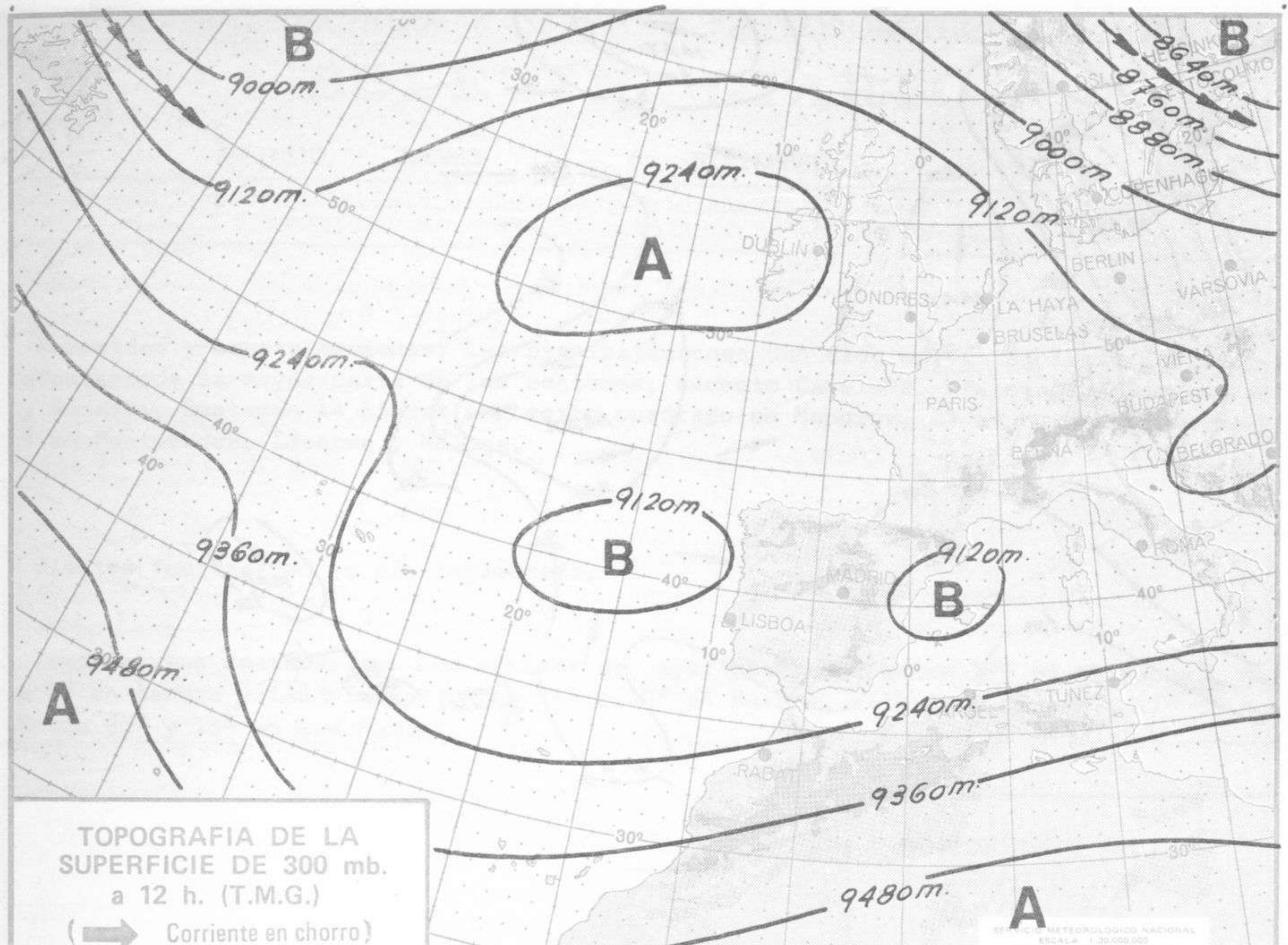


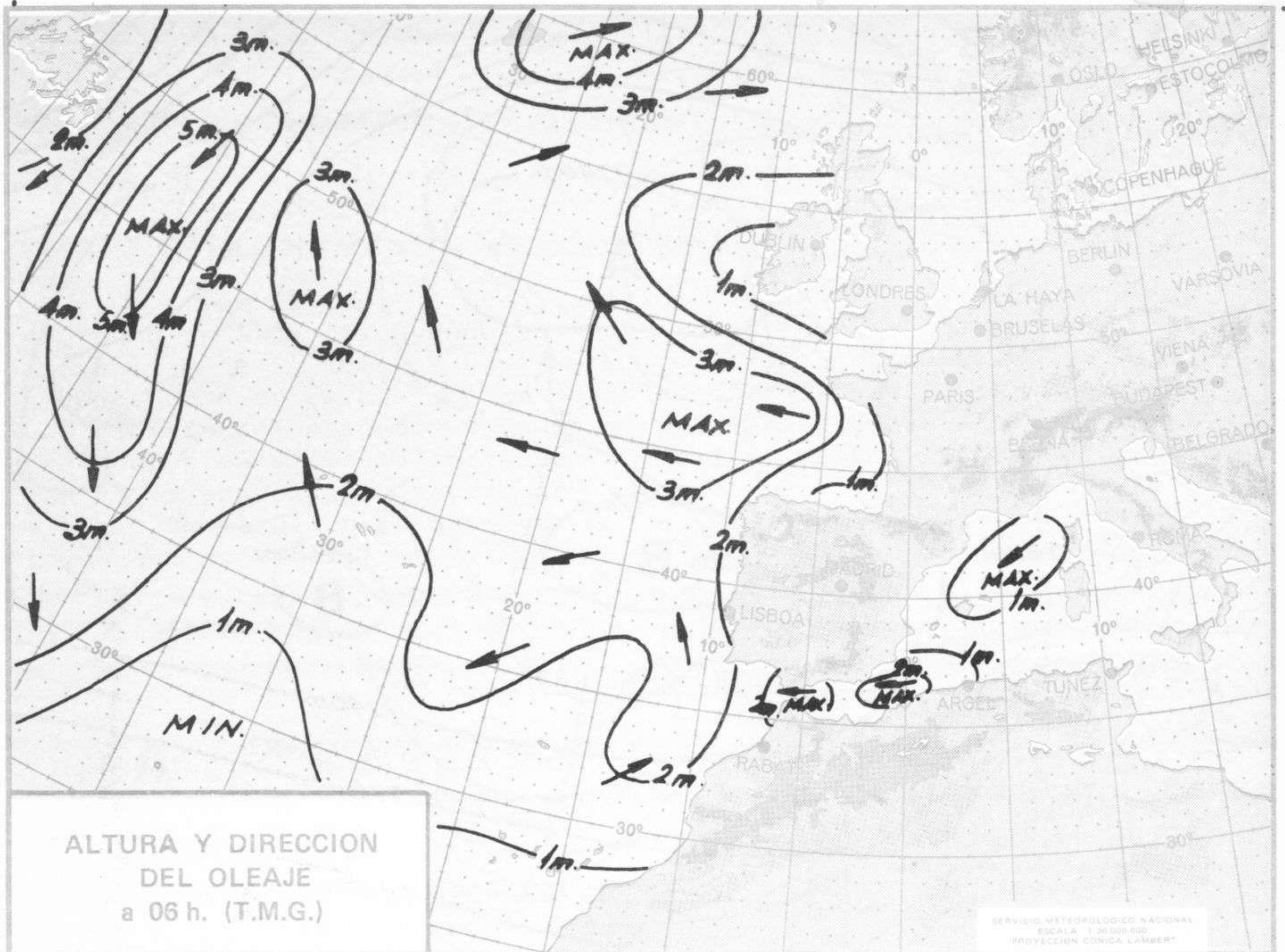
ANALISIS EN SUPERFICIE  
a 00 h.(T.MG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT

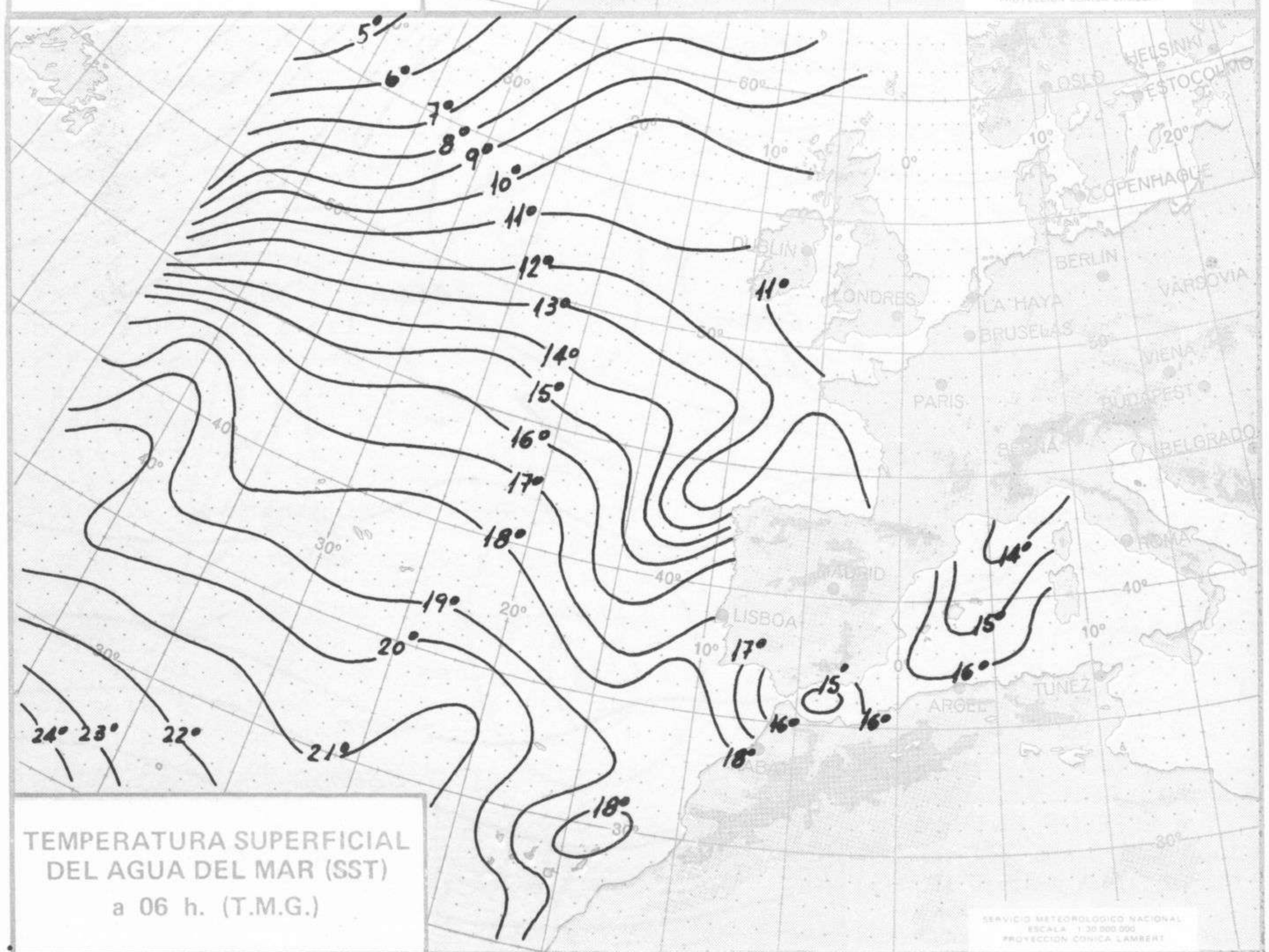
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT







ALTURA Y DIRECCION  
DEL OLEAJE  
a 06 h. (T.M.G.)



TEMPERATURA SUPERFICIAL  
DEL AGUA DEL MAR (SST)  
a 06 h. (T.M.G.)

**MINISTERIO DEL AIRE ~ SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL**  
**COMPLEMENTO A LA**  
**INFORMACIÓN TÉCNICA 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, Miércoles 10 de DICIEMBRE de 1.975

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

TTAA 59232 08001 99009 08031 14006 00082 08032 12008	TTBB 6011N 08001 00009 0940* 11951 08657 22863 05857
85420 04859 30003 70975 04970 9901 50554 22570 09518	33819 02456 44719 04962 55687 05962 66513 21961 77365
40713 34766 08527 30908 48561 09040 25026 54361 10034	40958 88320 46758 99252 53957 11205 55157 22171 50758
20168 55362 10034 15355 NNNNN 88232 56761 09533 77999	33150 53158 44125 54758 55115 58158 21212 00009 14C04
TTBB 5923N 08001 00009 08031 11983 08053 22960 09258	11902 17508 22828 26002 33698 20502 44588 09005 55510
33912 06659 44886 06660 55820 03458 66754 02361 77717	08517 66417 08028 77310 07541 88263 07029 99250 07542
03770 88495 23169 99306 48961 11291 47962 22275 52161	11238 08025 22207 10016 33100 11008 41414 00900 51515
33232 56761 44199 55162 55190 51962 66178 51363 21212	11902 17508 22800 26004 33600 10002 =
00009 14006 11896 11002 22850 30003 33605 09006 44493	TTCC 60117 08001 70843 583NN 26503 88999 77999 =
09518 55377 08529 66283 09041 77193 09025 41414 00900	TTDD 6011N 08001 11623 583NN 21212 11670 00000 =
51515 11896 11002 22800 30005 33600 09508	TTAA 60111 08221 99946 09037 00000 00164 888NN 85502
TTDD 5923N 08001 11853 599NN 22772 619NN 21212 11840	02223 16011 70046 05762 24009 50559 247NN 26018 40718
10002 =	371NN 26521 30914 531NN 27034 25030 543NN 25522 20174
TTAA 59231 08221 99944 07214 00000 00152 NNNNN NNNNN	513NN 24517 15360 539NN 23515 10619 569NN 24509 88277
85485 01810 15010 70025 07915 13510 50556 251NN 24509	575NN 26526 77999 =
40714 371NN 26527 30907 521NN 26518 25024 503NN 23008	TTBB 6011N 08221 00946 09037 11773 03516 22755 01959
20170 517NN 22010 15356 531NN 21510	33631 10769 44353 435NN 55277 575NN 66220 505NN 21212
TTBB 5923N 08221 00944 07214 11723 06300 22586 15759	00946 00000 41414 5545N 51515 11837 16011 22800 16509
33340 461NN 44276 553NN 55250 503NN 66139 535NN 77100	33600 23510 =
585NN 21212 00944 00000 41414 55500 51515 11836 15010	TTCC 60112 08221 70843 595NN 24505 50053 593NN 09007
22800 15010 33600 13008 =	30373 561NN 20504 20635 539NN 24009 88999 77999 =
TTAA 59235 08302 99012 13456 06008 00152 13030 07C08	TTDD 6011N 08221 11590 607NN 22200 539NN 21212 11200
85500 04420 09516 70049 06157 15506 50559 239NN 15512	24009 =
88999 77999 =	TTAA 60111 08302 99012 16641 06012 00156 15628 08C06
TTBB 5923N 08302 00012 13456 11957 11456 22792 00602	85509 04212 20008 70064 04960 22512 50562 24361 21508
33613 13171 44485 255NN 21212 00012 06008 11932 09521	40720 38558 22514 30910 55750 24547 25026 569NN 24568
22752 15506 33547 17016 44485 15512 41414 884NN 51515	20167 557NN 24049 15351 551NN 23519
11904 09516 22800 14014 33600 16010	TTBB 6011N 08302 00012 16641 11855 04604 22781 00858
TTDD 5823N 08302 11810 667NN 21212 11955 20504 =	33743 02956 44649 07368 55565 66163 66289 57745 77154
TTAA 59232 60020 99008 17058 26006 00104 16658 26008	543NN 88145 561NN 21212 00012 06012 11978 09006 22804
85466 07840 26012 70040 00NN* 26020 50565 17930 26030	20008 33547 22006 44347 24556 55284 24568 66231 24049
40728 30316 26050 30928 44109 27055 25049 483NN 27065	41414 64503 51515 11906 10008 22800 20008 33600 24512
20194 88999 77210 27070 77260 27065	TTCC 60117 08302 70831 593NN 24514 88999 77999 =
TTBB 5923N 60020 00008 17058 11759 01614 22665 001NN	TTDD 6011N 08302 11700 593NN 21212 11980 22508 22700
33527 14933 44311 43300 55210 523NN 21212 00008 25008	24514 =
11680 26030 22400 26050 33260 27065 44210 27070 41414	TTAA 60112 60020 99011 20857 00000 00129 19656 00000
15530 51515 11898 26008 22800 26020 33600 26030 =	85515 09428 25010 70118 00559 25022 50572 177NN 26050
TTAA 59232 60020 99008 17058 26006 00104 16658 26008	40731 287NN 26050 30936 423NN 25090 25057 503NN 25090
85466 07840 26012 70040 00NN* 26020 50565 17930 26030	20200 597NN 25050 88999 77300 25090
40728 30316 26050 30928 44109 27055 25049 483NN 27065	
20194 88999 77210 27070 77260 27065	
TTBB 5923N 60020 00008 17058 11759 01614 22665 001NN	
33527 14933 44311 43300 55210 523NN 21212 00008 25008	
11680 26030 22400 26050 33260 27065 44210 27070 41414	
15530 51515 11898 26008 22800 26020 33600 26030 =	

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 superiores a 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>a0</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> 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>a1</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
	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</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> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <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> )			
	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>a0</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>a1</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>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	21212	n <sub>0</sub> n <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>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <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>	
	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>a1</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>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</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> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <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> )			
	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>a1</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>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>an</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>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <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>p<sub>ip</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7Rrjj) (8N<sub>3</sub>Ch<sub>3</sub>) (9SpSps<sub>p</sub>

**INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Día 30 de DICIEMBRE 1977**

<b>Estaciones</b>	<b>SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)</b>	<b>SYNOPS de 06 horas T.M.G.</b>
LA CORUNA		08011 01104 60021 17406 00900 03441= 70000 91417=
LUGO P. CENTRO		08014 01001 03444 19454 00900 05604 70000 91417=
SANTIAGO DE C.(A)		08045 01008 65020 15104 00900 03400 70004=
VIGO(A)		08053 00000 50003 21652 00900 52400 69546 70052=
PONFERRADA		
GIJON		08023 00000 40404 20505 00900 03602 70004 94041=
SANTANDER		08027 90000 00494 21003 90000 03400 70002 94027=
BILBAO (A)	08027 90000 00474 21503 90000 03201 70000=	
S.-SEBASTIAN (IGDO.)		
S.-SEBASTIAN (A)		
LEON (A)		08055 00000 65000 47601 00900 51703 69120 70000 94083
ZAMORA		08130 50404 60022 21552 40722 52400 69408 70052 94061
BURGOS (A)		08075 90000 01454 48752 90000 00400 69167 70052 94032
VALLADOLID		08141 90000 02474 20351 90000 51400 69368 70051 94026
SORIA		
SALAMANCA (A)		08202 00000 03424 44353 00900 53101 69250 70053 94019
AVILA		08210 51607 57021 47904 56500 03400 68855 70004 94065
SEGOVIA		08213 11602 58021 47903 14400 69016 70003 94079 95490
NAVACERRADA		
MADRID (A)		08221 80000 62022 18607 35370 06400 69503 79707 94000
TOLEDO		08272 80508 20102 20005 85400 04701 69553 70005 94004
CUENCA		08231 70000 70022 49704 42580 03400 69088 70004 84895
MOLINA DE ARAGON		08232 80000 70032 48303 85500 02604 68956 70003 88695
CIUDAD REAL		08348 91402 06474 20004 90000 02400 69452 70002 89888
ALBACETE (A)	08280 80906 60022 19408 48570 06305 69360 70000=	08280 80000 60022 19507 68570 06803 69358 70006 94006
CACERES		
BADAJOZ (A)		08261 30902 70020 16607 30900 05400 70007=
VITORIA (A)		
LOGRONO (A)		08084 80000 40044 21505 87400 04400 70005 94000=
PAMPLONA		08086 70902 56022 22404 78500 03701 70002 94027=
HUESCA (A)		08094 10906 60020 21205 15500 01605 69550 70004 94000=
ZARAGOZA (A)		08160 80000 40402 21206 86400 05601 70005 94000=
CALAMUCHA		08233 60000 80030 48501 60950 51503 69110 70052 94002
LERIDA		08171 90000 05474 20402 90000 02603 70002 94026=
GERONA		08183 80000 20022 21109 54620 06400 70207=
BARCELONA		08181 73608 50206 19210 58570 09703 70108 94013=
BARCELONA (A)		08238 80000 30515 18209 86600 08503 79208 94005=
REUS (A)		
TORTOSA		08286 80102 60036 19911 47920 08400 70110 82094 82895
CASTELLON		
VALENCIA		08360 02906 60000 17508 00900 07400 70008 94016=
ALICANTE (A)		
MURCIA (A)		08433 13205 60011 17810 14400 70010 81820 94000=
SAN JAVIER (A)		
SEVILLA (A)		08391 50606 62021 15111 15570 08203 70008 81640 94063
CORDOBA		08410 20000 60021 15708 20950 06400 70008 94087=
GRANADA (A)		08419 60000 60031 20503 25520 00400 69515 70003 94065
HUELVA		08393 81410 58956 13613 87500 13307 70313 94031=
JEREZ DE LA F. (A)	08451 80910 60022 14715 35670 11306 70000 83640=	08451 81418 60632 15114 75520 12309 70214 87630=
CADIZ		
TARIFA		08458 41024 70021 15116 47500 14308 70015 94000 91847
MALAGA (A)		08482 80000 65022 16314 18570 12400 70014 94007=
ALMERIA (A)		08487 03610 75020 15912 00900 08401 70010 94042=
PALMA DE M. (A)		08306 20606 70012 17210 18530 08605 79710 94008=
MAHON (A)		08314 70910 64025 17313 78400 10707 79710 94020=
IBIZA (A)		08373 00000 75000 16711 00900 10801 79510 94000=
IZANA		60010 03016 89000 01301 00900 03400 67593 70001 94040
S.C.DE TENERIFE (A)		60015 00000 89000 13911 00900 09304 69427 79310 94053
S.C.DE TENERIFE		60020 22706 80021 11115 25500 09400 70015 94065=
LAS PALMAS (A)		60030 00000 80000 13814 00900 11801 70014 94049 91888
FUERTEVENTURA (A)		60035 23206 60021 13015 28400 12522 70014 94078=
LANZAROTE (A)		60040 03108 65000 13915 00900 08401 70013 94081=
CEUTA		
MELILLA		
VILLA CISNEROS (A)		
<b>SYNOPS de 12 horas (T.M.G.)</b>	<b>SYNOPS de 18 horas (T.M.G.)</b>	
LA CORUNA	08001 01104 60020 17811 00900 06802 70000 91827=	08001 00000 60020 16210 00900 09400 70014 91827=
LUGO P. CENTRO	08008 00000 06424 18701 00900 51108 70000=	08008 00406 62020 16306 00900 04400 70009=
SANTIAGO DE C.(A)	08042 01208 70000 17510 00900 06400 70000=	08042 10000 70020 15510 00901 07400 70015=
VIGO(A)	08045 01806 67000 15409 00900 06212 70000=	08045 00000 68000 14509 00900 07400 70012=
PONFERRADA	08053 00000 18104 21403 00900 02803 69556 70000=	08053 10000 20100 19905 00970 04303 69500 70007=
GIJON	08014 00000 20100 19809 00900 05105 70000=	08014 01404 30000 18710 00900 06300 70013=
SANTANDER	08023 01404 20104 20810 00900 05000 70000=	08023 20906 30404 20509 26400 08309 70011=
BILBAO (A)	08025 00000 57040 19812 00900 07805 70000=	08025 00000 56040 19109 00900 06204 70014=
S.-SEBASTIAN (IGDO.)	08027 93402 21505 90000 05204 70000=	08027 01102 60004 20207 00900 05603 70007=
S.-SEBASTIAN (A)	08029 90000 00454 18504 90000 03805 70000=	08029 90000 00454 17305 90000 05402 70005=
LEON (A)	08055 61102 40052 49506 68400 02204 69129 70000 9509=	08055 70000 65032 48806 78400 02207 69122 70008 9509=
ZAMORA	08130 90404 30444 21201 00900 52000 69405 70000=	08130 92202 01474 19701 90000 01400 69404 70002=
BURGOS (A)	08075 60000 10114 50404 66200 03306 69173 70000=	08075 90000 01454 49202 90011 02303 69164 70005=
VALLADOLID	08141 90000 01454 20601 90000 01803 69376 70000=	08141 50000 20401 18904 00905 03304 67363 70007=
SORIA		08148 50000 30042 50206 58400 02303 68946 70009=
SALAMANCA (A)	08202 10000 62021 46904 10931 02210 64258 70000 95400=	08202 60000 58051 46205 50930 04305 69291 70009 95490
AVILA	08210 51608 70021 50006 62500 03000 68675 70000=	08210 51609 65021 49005 22640 03304 68874 70006=
SEGOVIA	08213 22902 70021 49308 24400 03400 69022 70000 95430=	08213 11803 70021 48207 12500 02202 69011 70010 95400
NAVACERRADA		
MADRID (A)	08215 81514 02022 51051 87000 51101 68108 70000 85080=	08215 81514 01031 50651 87000 51307 68104 70050 95090
TOLEDO	08221 80204 62022 18410 85500 06001 69513 70000=	08221 60000 70022 18508 35542 05403 69503 70011=
CUENCA	08272 70509 20104 20508 76300 05804 69562 70000=	08272 80000 60612 19511 85500 07307 69556 79712=
MOLINA DE ARAGON	08231 41806 70011 52509 42500 04202 69105 70000 84495=	08231 80000 61020 51006 10980 04305 69096 70012 81399
CIUDAD REAL	08232 70000 70032 50009 72500 04801 68964 70000 87895=	08232 70000 70032 49107 72500 04207 68959 80000 87895
ALBACETE (A)	08348 51403 70634 20607 53563 05400 69463 83596=	08348 90402 57616 19810 90000 06303 69462 79711 89889
CACERES	08280 70000 65012 14510 78500 06101 69367 70000=	08280 50000 62012 19508 58500 06107 69360 70011=
BADAJOZ (A)	08261 70905 70212 17409 70970 08101 79200=	08261 80000 56816 17509 87500 08307 70410=
08330 80812 16610 58470 10203 70300=	08330 80708 40150 17311 67470 11203 70111=	
VITORIA (A)	08080 10000 30054 21507 14500 05000 69586 70000=	08080 10000 25110 20606 14500 05203 69578 70009=
LOGRONO (A)	08084 81310 30054 22007 86	