



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV  
2ª Epoca  
Núm. 365

MADRID, MIERCOLES 31 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

## 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 nubosidad y precipitaciones en Canarias, intervalos nubosos en el área mediterránea, nieblas espesas y persistentes en ambas mesetas y en las cuencas del Duero, Ebro y Tajo principalmente.

**Vientos fuertes:** En el Estrecho ha soplado levante con velocidad de hasta 50 Kms. hora.

**Temperaturas destacables:** Han sido muy bajas en las zonas donde ha habido niebla. Así llaman la atención las máximas de 2º bajo cero en Zamora y -1º en Palencia, Valladolid y Salamanca. En Sevilla, Huelva y Almería se alcanzaron los 18º. Las mínimas de hoy han sido de 7º bajo cero en Salamanca y de -6º en León y Soria, de 10º en Cádiz, de 8 a 10º en Baleares y de 13 a 14º en las capitales canarias. A las 12 horas de hoy estaban bajo cero en León, Zamora, Valladolid y Salamanca y la máxima la daba Almería con 17º.

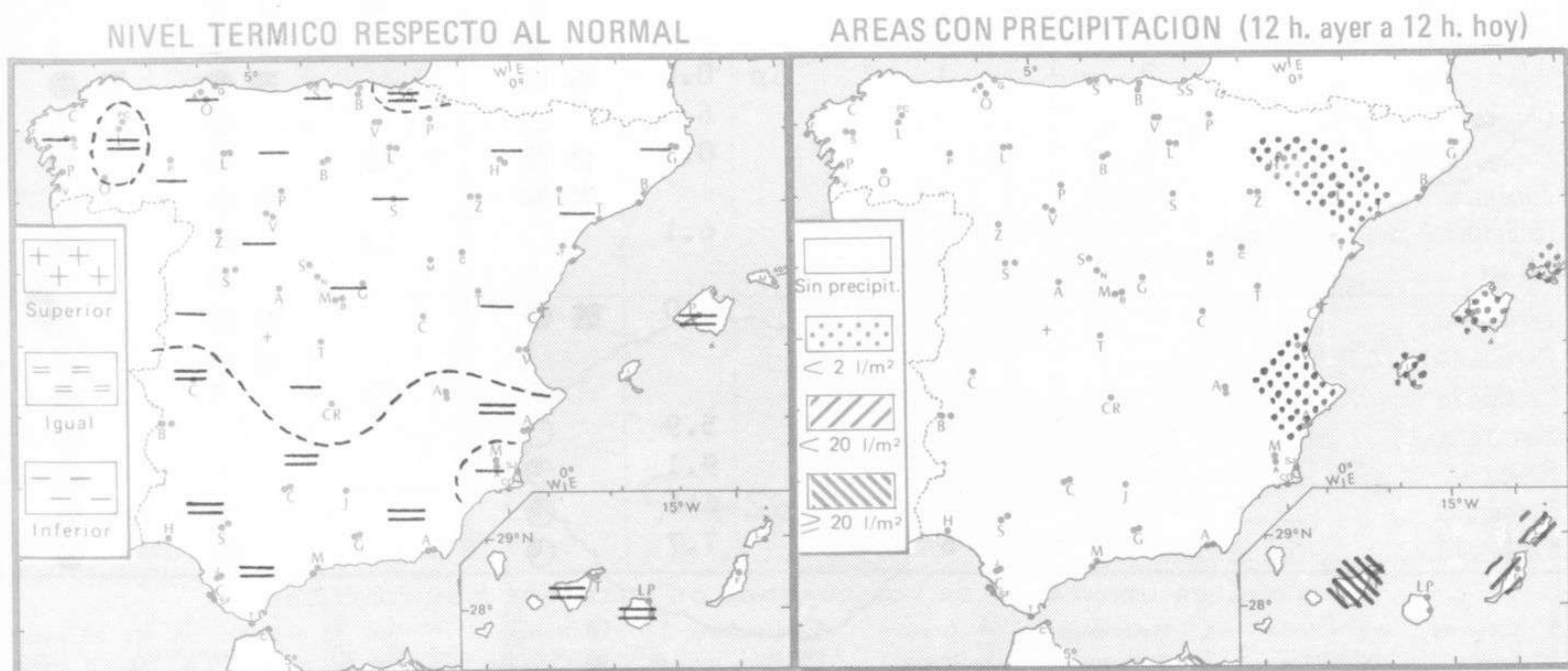
## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad variable en la región del Estrecho y área mediterránea. En las demás regiones cielo poco nuboso con nieblas y neblinas en el Ebro y Duero principalmente. En Canarias nubosidad variable con riesgo de algunos chubascos.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 2 y 3

**Día 2:** Nuboso con algunas precipitaciones dispersas en el Cantábrico y norte de Galicia. Poco nuboso en las demás regiones con nieblas en el Ebro y Duero.

**Día 3:** Continuará con análogas características.



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	12	2	10			7.5	○	○	○	○
Monteventoso		2								
Lugo (Punto Centro)	9	-6				6.0	○	○	☉	
Santiago de Compostela (A)	11	-3	5			8.5	○	○	○	☉
Pontevedra	13	-1	6			8.0	○		○	○
Vigo (A)	10	0	3				○	○	○	○
Orense										
Ponferrada	4	-5					○		○	
Asturias (A)	11	1	6			7.2	○		○	☉
Gijón	12	3	6			7.0	○		○	☉
Oviedo (A)	10	0	6			8.0	○	○	○	○
Santander	10	4	9			7.1	○	○	☉	☉
Bilbao (A)	11	2	8	ip		4.7	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	10	4	7			5.1	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	9	1	8			1.7	☉		☉	☉
León (A)	6	-6	-1			8.2	○	○	○	☉
Zamora	-2	-4	-4	ip		0.0	☉		☉	☉
Palencia	-1	-5				0.0	☉		☉	☉
Burgos (A)	7	-8	3			0.7	○	○	○	☉
Burgos	7	-5	2			7.0	○		○	☉
Valladolid (A)	3	-6	-3			1.0	☉		☉	☉
Valladolid	-1	-4	-4	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Soria		-6	5			5.9	☉		○	☉
Salamanca (A)	-1	-7	-4			0.3	☉	☉	☉	☉
Avila	6	-4	3			8.5	○	☉	○	☉
Segovia		-3	3			8.2			○	☉
Navacerrada	2	-2	1			6.7	○		○	☉
Madrid/Barajas	11	0	7			7.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	10	-2	8			4.2	○	☉	○	☉
Guadalajara	11	1					○		☉	
Toledo	8	3				4.0	☉		☉	
Cuenca	8	-2				3.7	☉		☉	
Molina de Aragón	9	-6				6.3	○		☉	
Ciudad Real	9	-2	4			2.5	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	8	4	9			0.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	12	2	6				○		○	○
Badajoz (A)	14		7				○		○	○
Vitoria (A)	1	-2	1				☉	☉	☉	☉
Logroño	2	-2	3			0.0	☉		☉	☉
Logroño (A)	2	-1	3			0.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona	4	1	6			0.0	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	3	1	1		ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Daroca	10	-2	3			6.6	○		☉	☉
Zaragoza (A)	4	1	2			0.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	4	2	3				☉		☉	☉
Calamocha	9	-6	2			6.1	○	○	☉	☉
Teruel	7	-3					☉		☉	☉
Lérida	3	1				0.0	☉		☉	☉
Gerona (A)		-1	7	ip					☉	☉
Barcelona	15	7	10				○	○	☉	☉
Barcelona (A)	15	3	9			5.9	○		○	☉
Reus (A)	15	2	8			9.1	☉		☉	☉
Tarragona	14	4	8			6.6	☉		☉	☉
Tortosa	9	3	6			7.7	☉		☉	☉

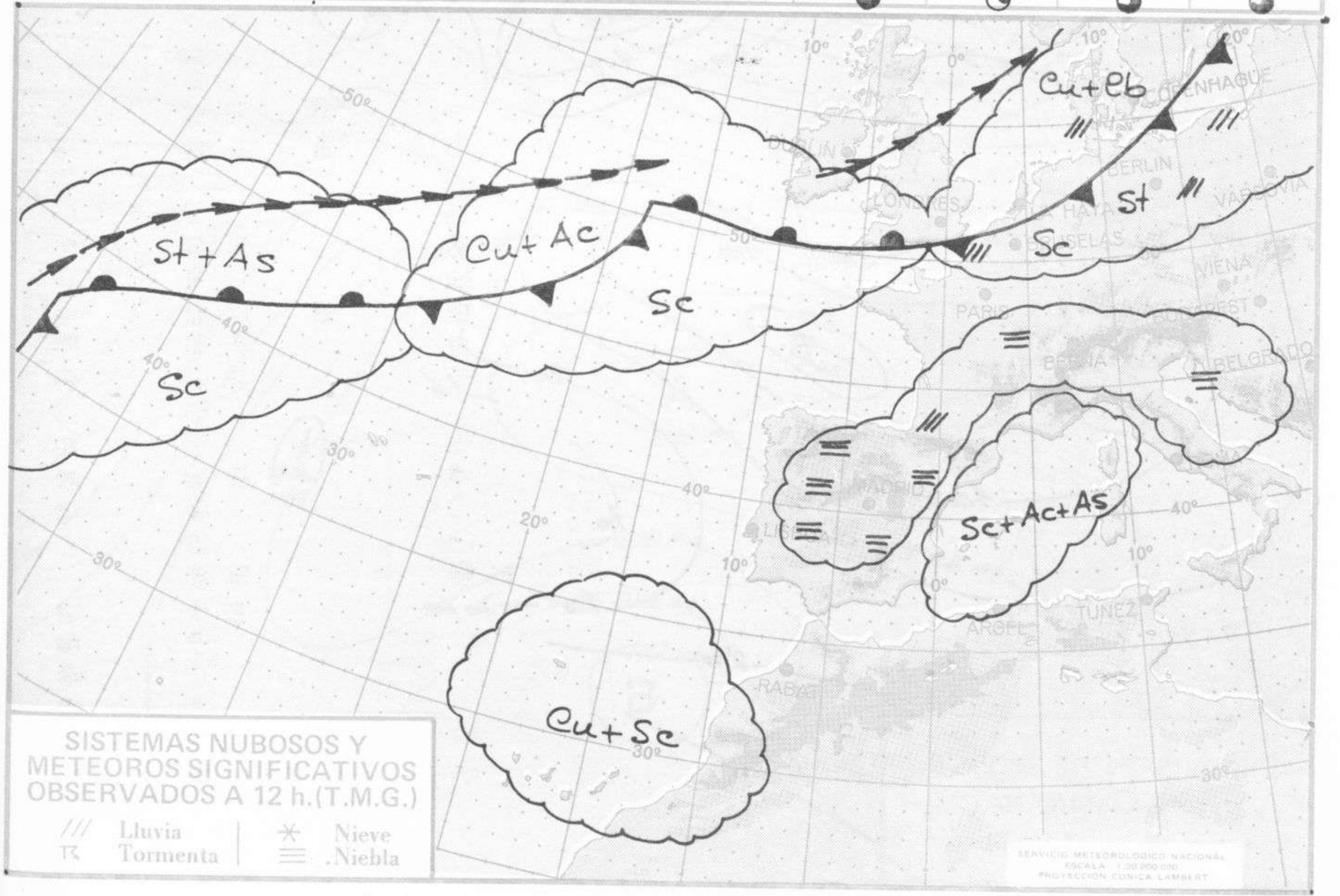
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

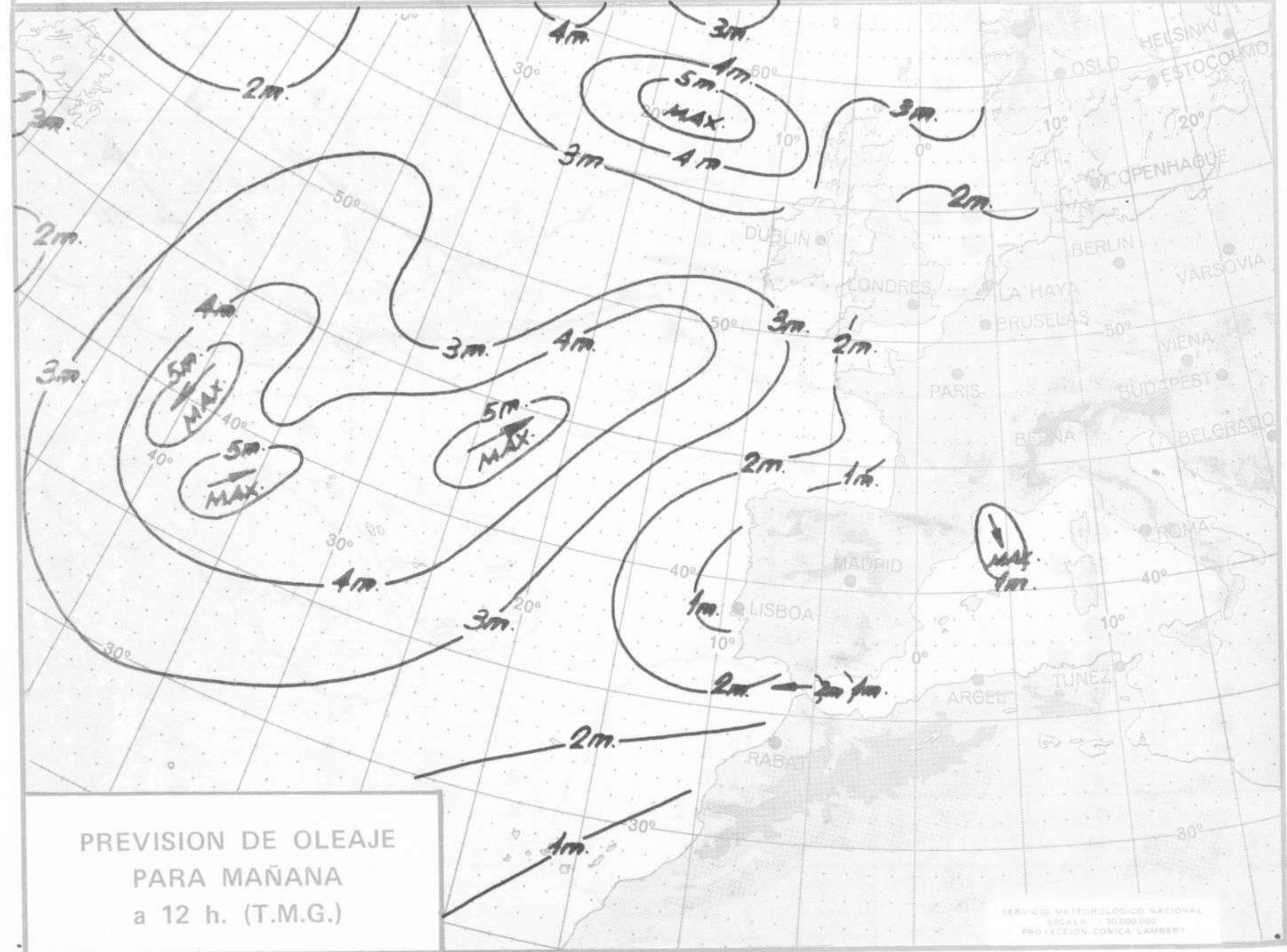
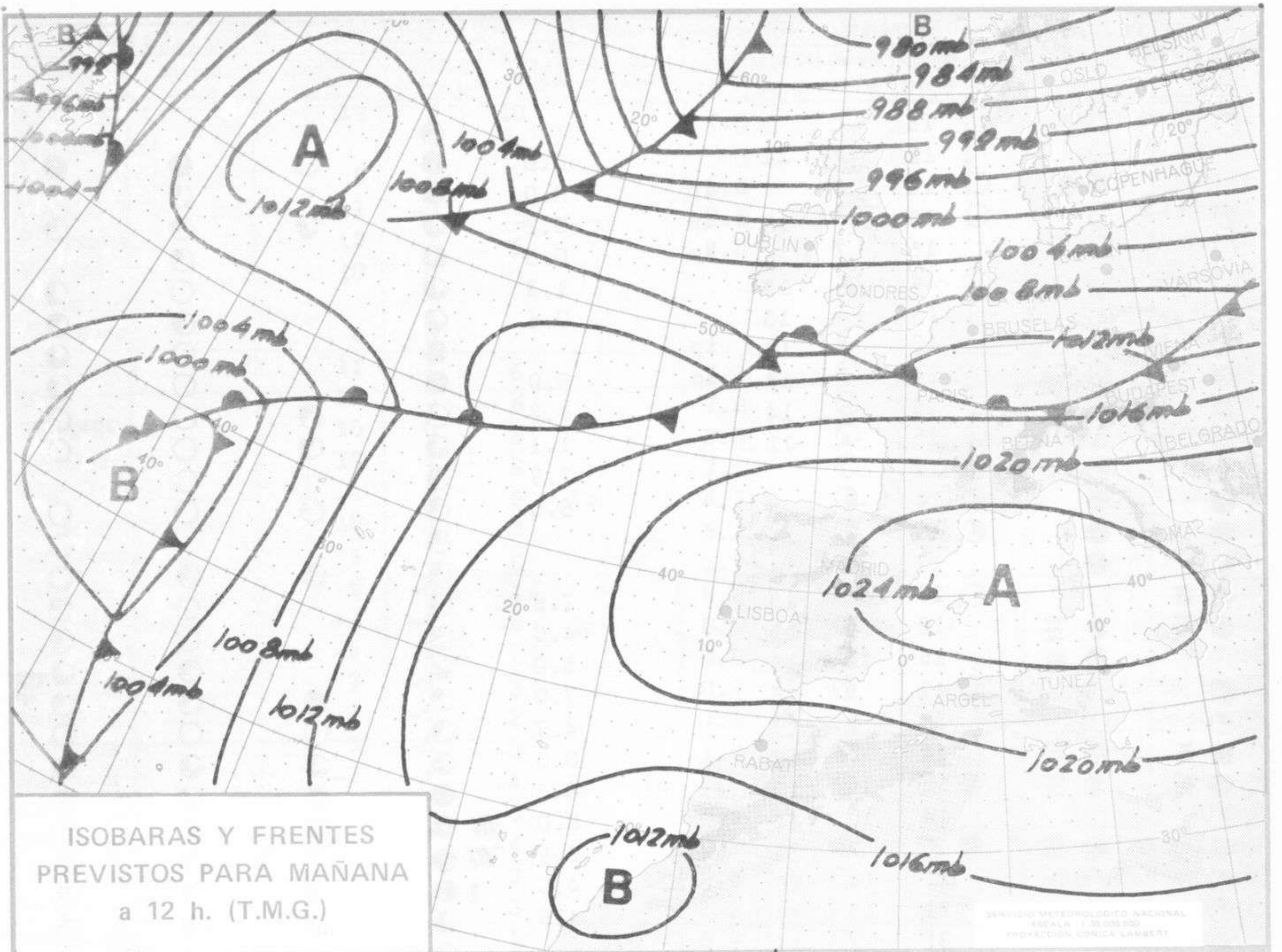
- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve

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 ... ..	15									
Valencia (A) ... ..	12	4	11			0.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	12	5		ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Alicante (A) ... ..	15	7	15	ip		0.2	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	15	7		ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Murcia (A) ... ..	14	4	13			1.3	☉	☉	☉	☉
Murcia ... ..	14	6	15			0.6	☉	☉	☉	☉
Cartagena ... ..	12	X	12	ip			☉	☉	☉	☉
San Javier ... ..	14	7	14	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	18	6	14			4.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	15	4	11			1.1	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	13	3				2.9	☉	☉	☉	☉
Granada (A) ... ..	14	-1	8			6.5	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	18		15				☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	17	8	14				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	17	10	13			7.8	☉	☉	☉	☉
San Fernando ... ..	18	9	15			4.0	☉	☉	☉	☉
Tarifa ... ..	16	14	15			5.0	☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ... ..	17	9	16			7.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	18	9	17			4.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	14	8	14	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	15	10	13	ip		0.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	14	10	14	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	9	13	35		2.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	14	20	6		4.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	21	13	19			4.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	21	12	17	4			☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	20	12	18	5		4.4	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	14		13		ip		☉	☉	☉	☉
Melilla ... ..	16	X	15			4.7	☉	☉	☉	☉





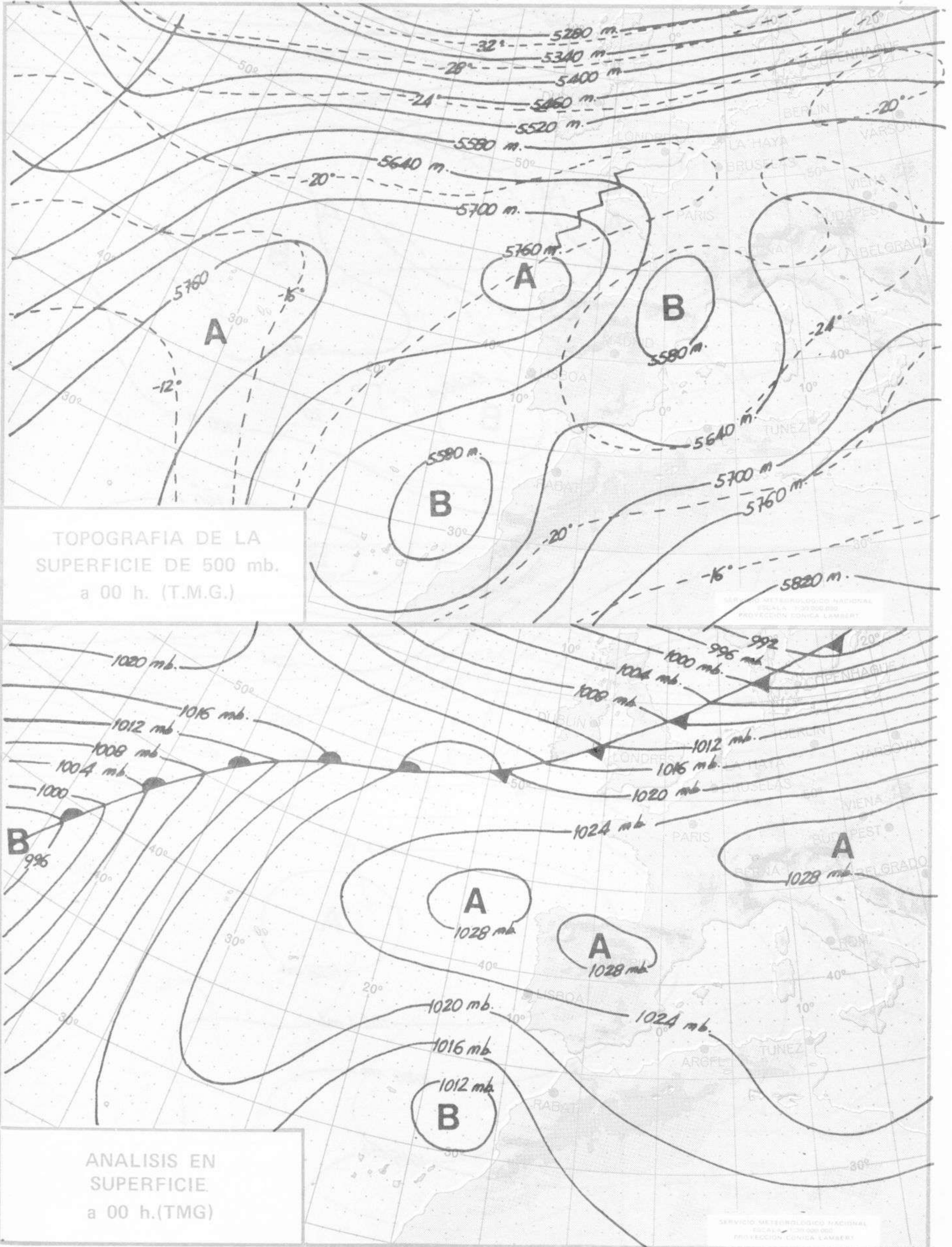


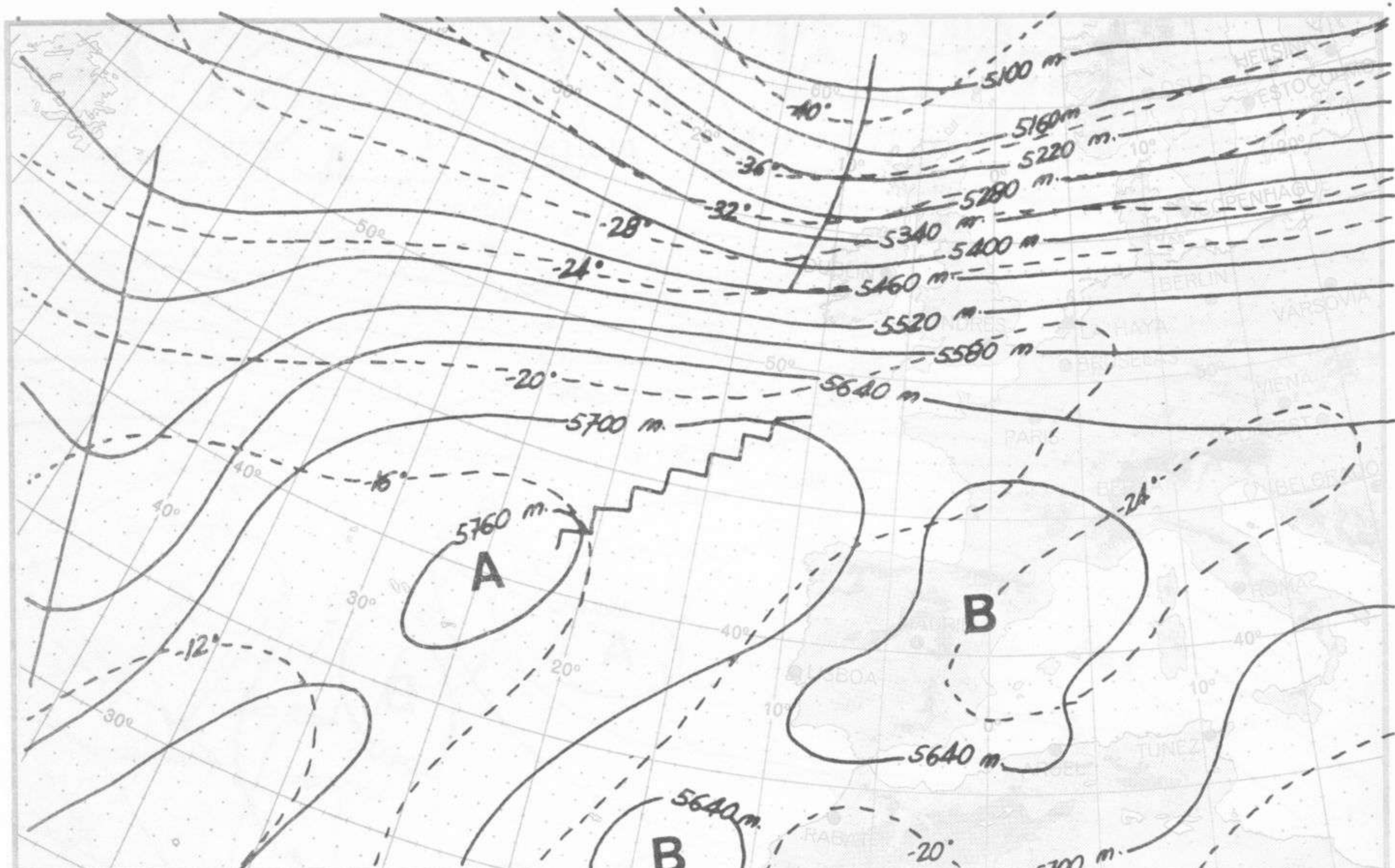
# INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 365

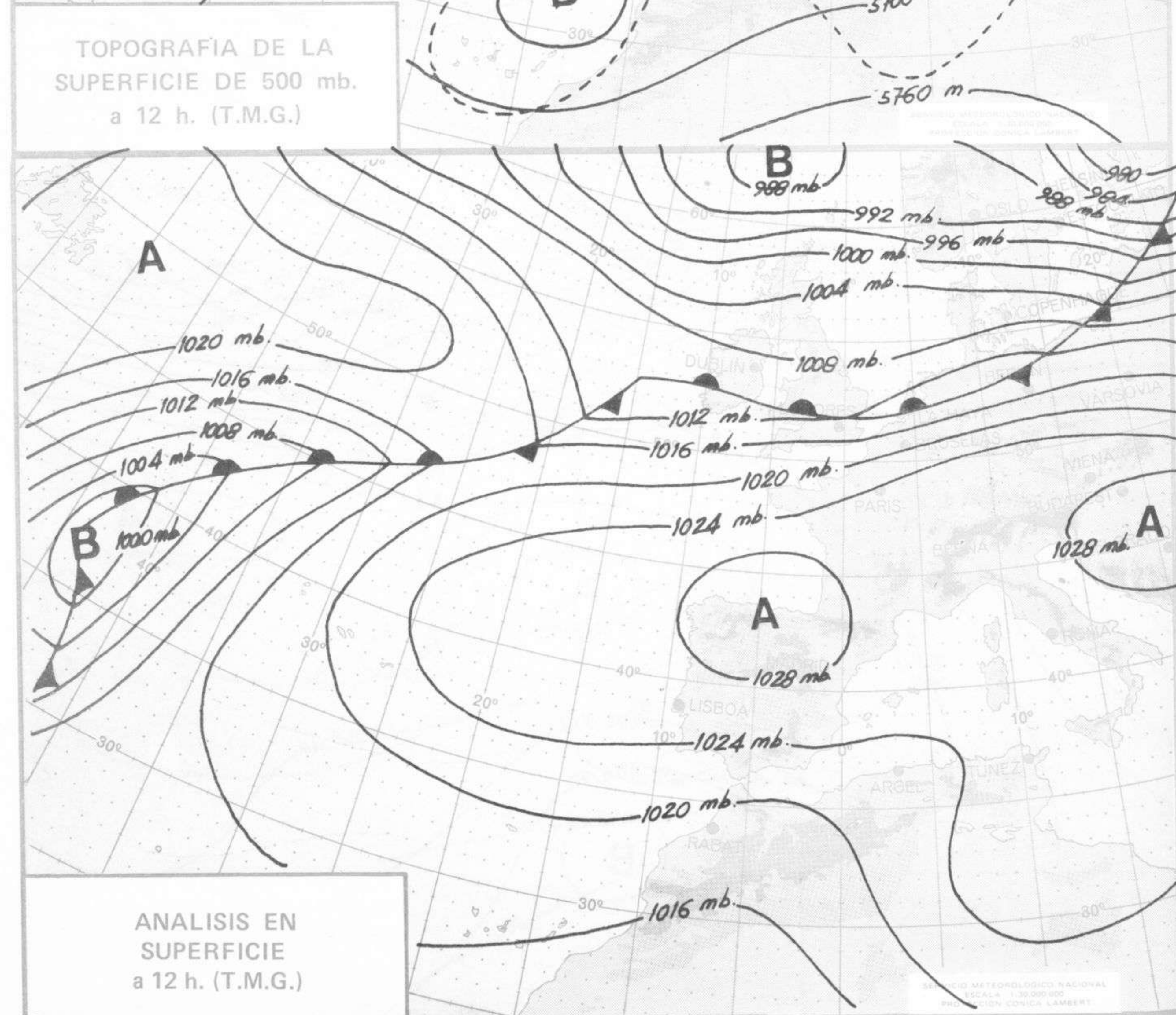
MADRID, MIERCOLES 31 de DICIEMBRE de 1975

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



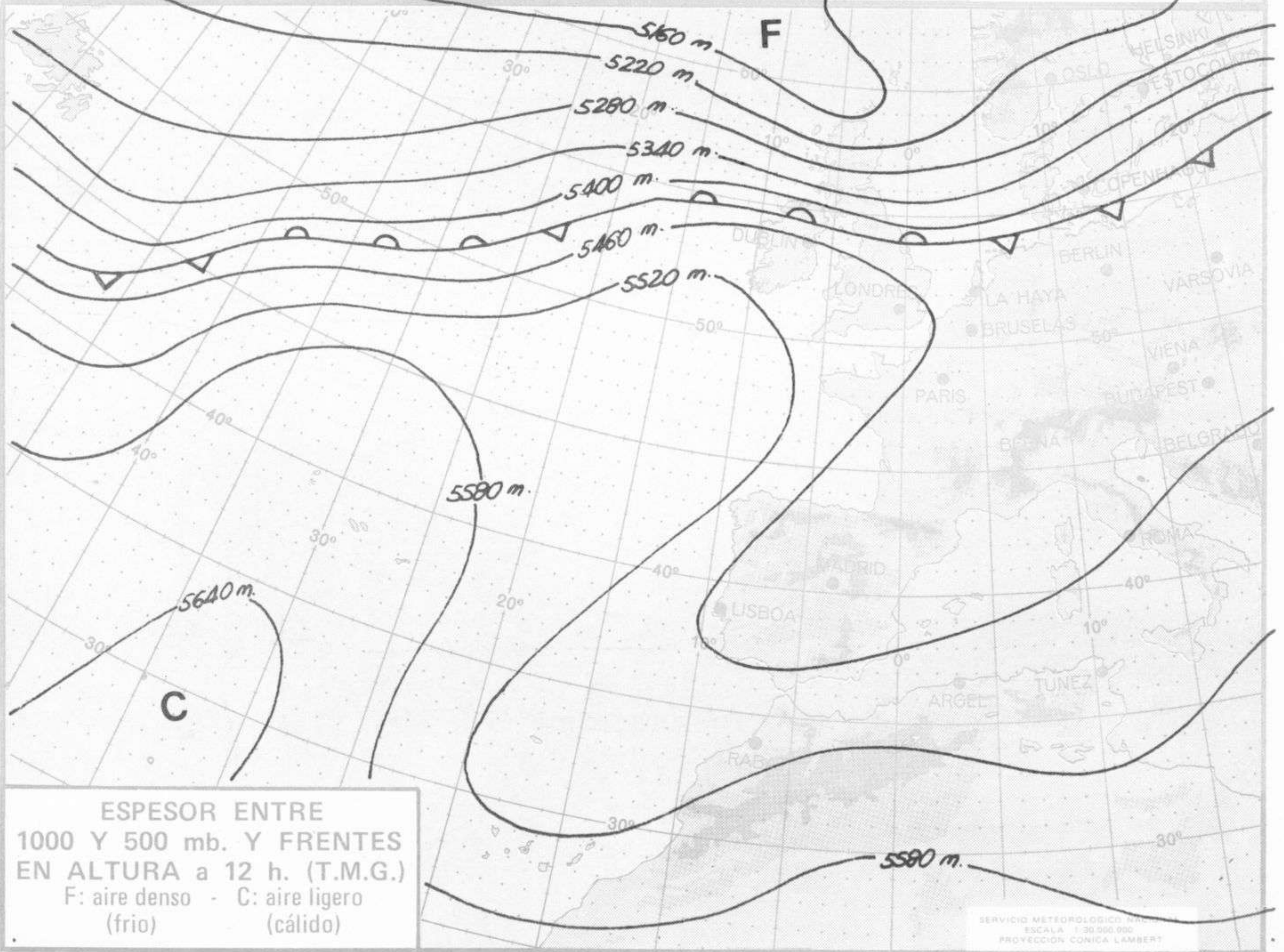
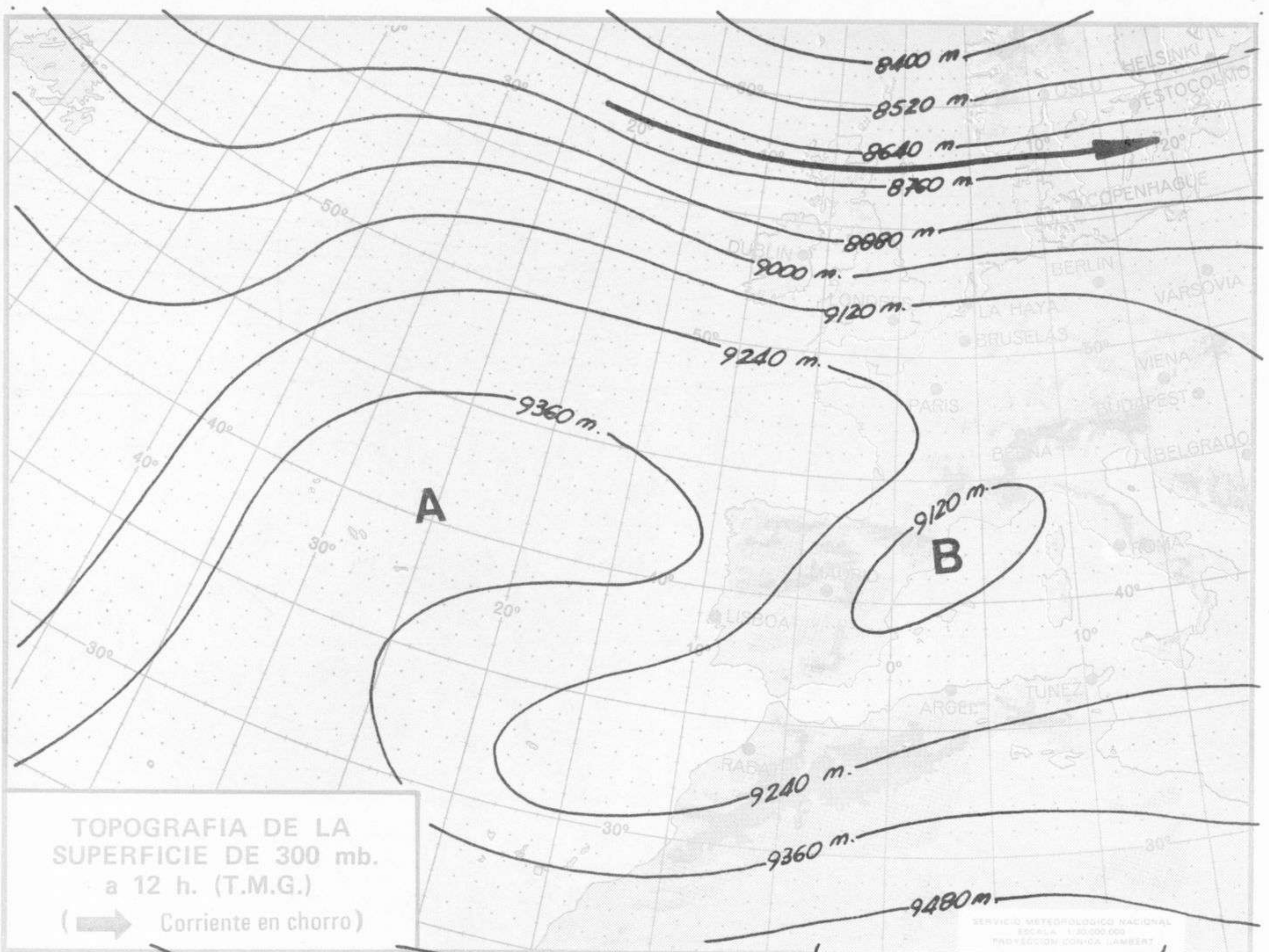


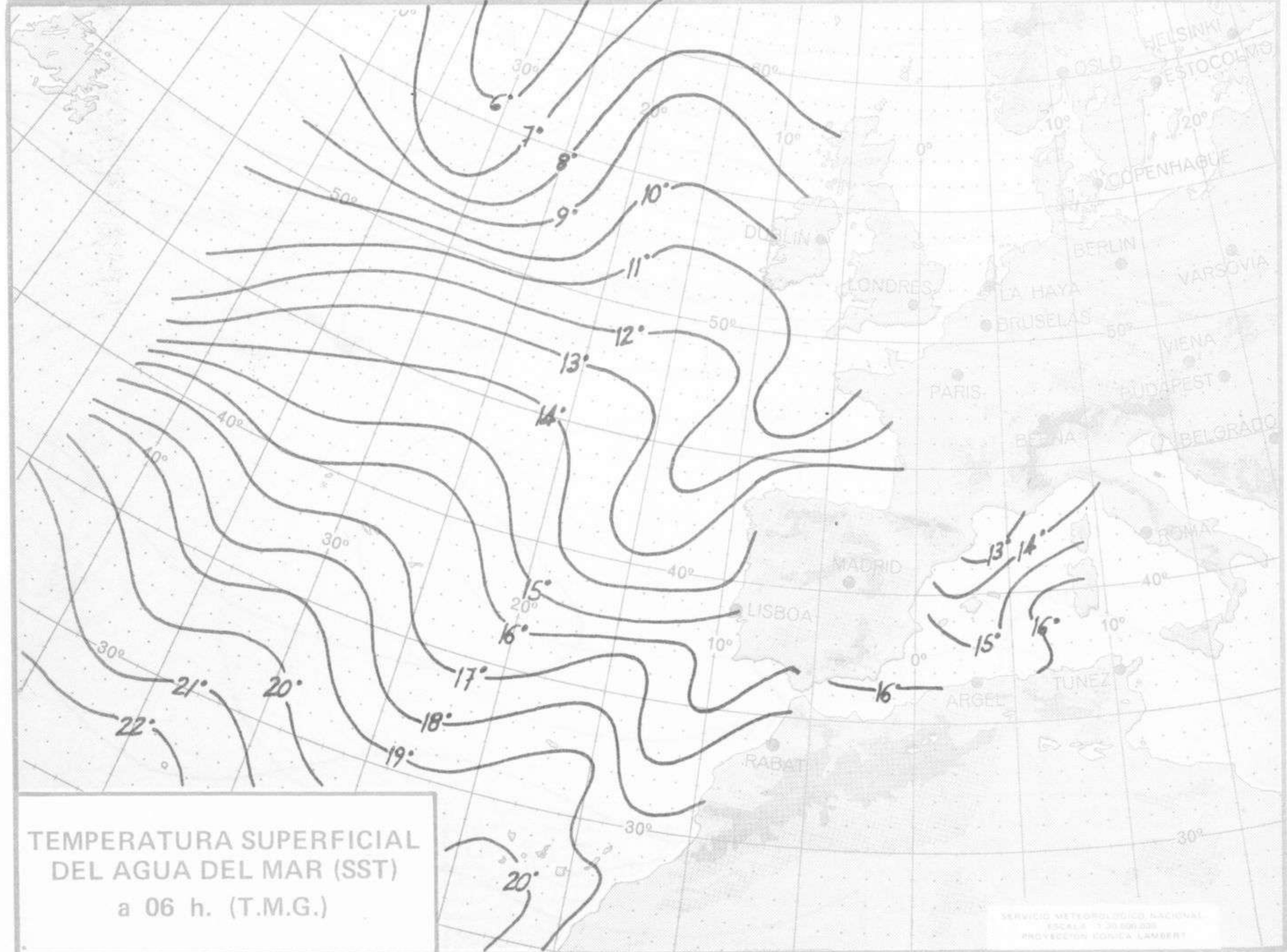
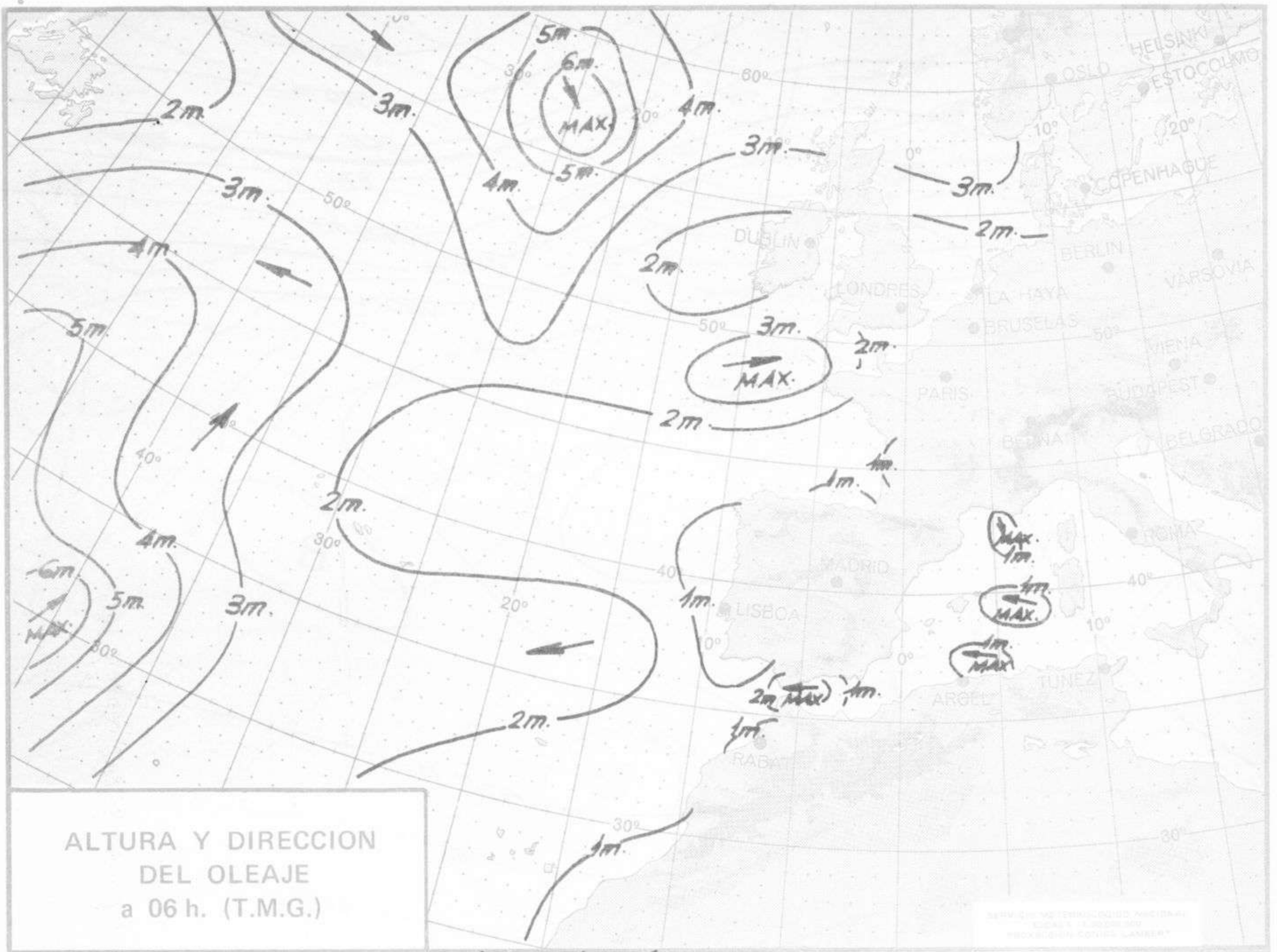
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT





SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30 000 000  
 PROYECCIÓN CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30 000 000  
 PROYECCIÓN CONICA LAMBERT





COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



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

MADRID, Miércoles 31 de DICIEMBRE de 1.975

RADIOSONDEOS

TTDD	8023N	08302	11840	645NN	22750	651NN	21212	11970	TTBB	8111N	08001	00019	04426	11985	08060	22870	01249
25021	22750	26521							33837	06479	44808	06479	55708	00078	66538	15975	77497
TTAA	80231	60020	99021	17634	05006	00213	16432	05006	20558	88394	32762	99330	44557	11276	52159	22197	669NN
85575	06606	06022	70153	032NN	08030	50579	161NN	08020	33167	669NN	44155	623NN	21212	00019	16004	11907	04523
40743	299NN	08016	30941	463NN	12008	25061	537NN	22016	22164	36038	33100	30022	41414	00900	51515	11907	04523
20201	607NN	27016	15380	623NN	29020				22800	33012	33600	35022	=				
TTAA	80231	08001	99018	05409	00000	00299	06435	03005	TTDD	8111N	08001	11668	641NN	21212	11740	29030	=
85623	04679	36005	70194	03177	36004	50576	22970	03025	TTAA	80111	08221	99951	06444	00000	00215	NNNNN	NNNNN
40737	36165	04038	30931	495NN	04050	25048	555NN	04050	85546	70090	045NN	05510	50565	231NN	00521	40724	351NN
20187	649NN	04038	15362	625NN					34014								
TTBB	8023N	08001	00018	05409	11986	07457	22963	05849	TTBB	8111N	08221	00950	04238	11899	03250	22845	00905
33914	04061	44870	04079	55826	05479	66625	08776	77356	33797	01674	44741	003NN	55285	513NN	66195	617NN	77150
423NN	88188	665NN	99167	665NN	11162	621NN	22147	625NN	585NN	21212	00950	00000	41414	00900	51515	11840	00000
33135	605NN	21212	00018	00000	11918	35006	22600	02511	28800	33504	33600	34028	=				
33300	04050	44188	04014	55100	36015	41414	00900	51515	TTAA	81111	60020	99012	20059	00000	00138	19059	00000
11918	35006	22800	35002	33600	02511	=			85501	05242	28010	70055	021NN	33030	50565	191NN	31030
TTDD	8023N	08001	11728	645NN	21212	11760	=		40272	27*30	03NN	31040	397NN	29070	25051	451NN	28080
TTAA	80233	08221	99950	02021	00000	00214	NNNNN	NNNNN	20198	513NN	28050	15382	575NN	29040			
85535	00006	17504	70083	055NN	29509	50562	257NN	36013	TTBB	8111N	60020	00012	20059	11794	00030	22652	031NN
40720	371NN	36023	88999						33411	295NN	44185	535NN	21212	00012	00000	11850	28010
TTBB	8023N	08221	00950	02021	11922	06830	22833	01700	22700	33030	33300	29070	44200	28050	55100	29040	41414
33809	01438	44760	00368	55500	257NN	66318	483NN	21212	45500	51515	11906	00000	22800	30010	33600	32030	=
00950	00000	11318	35014	41414	00900	51515	11841	17003									
22800	00000	33600	34513	=													
TTAA	80231	08302	99019	09407	00000	00211	11442	21002									
85546	01606	18002	70089	06156	24008	50563	24921	22021									
40721	37934	23027	30913	51745	23025	25030	57550	23017									
20171	571NN	23514	15353	583NN	27014												
TTBB	8023N	08302	00019	09407	11002	11644	22832	00400									
33681	07157	44571	16714	55330	48544	66242	58545	77227									
565NN	88126	591NN	21212	00019	00000	11973	21004	22927									
15504	33739	20504	44636	24516	55426	23027	66218	23514									

TEMP - (F) - Informe de una observación en superficie procedente 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>	lllll	39P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</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	18hhh	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>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>	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>	lllll	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</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> 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>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</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>		
		TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	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>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <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>	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> )					
	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	lllll	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> 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> 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

lllll 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>h<sub>d</sub>h<sub>d</sub>h<sub>d</sub> (6P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (7RRjjj) (8N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>h<sub>h</sub>) (9SpSp<sub>o</sub>Sp<sub>o</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>L</sub>)

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 31 de DICIEMBRE de 1975

Estaciones	6P, P, P, 7RR JJ										6P, P, P, 7RR JJ										
	II IIII	Nddff	VVwww	PPPTT	NC, NC, C	T, T, T, T, T	T, T, T, T, T	7RR JJ	8N, Ch, h	9S, S, S, S	II IIII	Nddff	VVwww	PPPTT	NC, NC, C	T, T, T, T, T	T, T, T, T, T	7RR JJ	8N, Ch, h	9S, S, S, S	
<b>SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08001	00000	58020	27105	00900	04209	70039	91836=			08001	00000	56020	26402	00900	02703	70002	91836	94075		
LUGO P. CENTRO	08008	00000	58020	26651	00900	52104	70039				08008	00000	51454	27005	00900	55605	70056	94060=			
SANTIAGO DE C. (A)	08042	00000	40400	27803	00900	01305	70039				08042	00000	59110	27853	00900	53809	70053	94085=			
VIGO (A)	08045	00000	65000	24802	00900	02108	70039				08045	01802	70000	25202	00900	00400	70000				
PONFERRADA											08053	00000	20404	31155	00900	55400	69620	70055=			
<b>SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08014	00000	60000	26703	00900	00003	70003	94070=			08014	00000	60000	26703	00900	00003	70003	94070=			
LUGO P. CENTRO	08023	32415	50054	26777	00900	01708	70004	94071=			08023	32415	50054	26777	00900	01708	70004	94071=			
SANTIAGO DE C. (A)	08025	80000	50055	26603	00900	01603	79702	94047=			08025	80000	50055	26603	00900	01603	79702	94047=			
VIGO (A)	08027	70000	60532	27104	00900	02602	70004	94051=			08027	70000	60532	27104	00900	02602	70004	94051=			
PONFERRADA	08029	81004	40114	23704	00900	02602	70001	94017=			08029	81004	40114	23704	00900	02602	70001	94017=			
<b>SYNOPS de 12 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			
LUGO P. CENTRO	08008	00000	11454	28753	00900	53004	70039				08008	00000	11454	28753	00900	53004	70039				
SANTIAGO DE C. (A)	08042	10908	59051	27805	00900	50211	70039				08042	10908	59051	27805	00900	50211	70039				
VIGO (A)	08045	01304	70000	26203	00900	50108	70039				08045	01304	70000	26203	00900	50108	70039				
PONFERRADA																					
<b>SYNOPS de 18 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			
LUGO P. CENTRO	08008	00000	11454	28753	00900	53004	70039				08008	00000	11454	28753	00900	53004	70039				
SANTIAGO DE C. (A)	08042	10908	59051	27805	00900	50211	70039				08042	10908	59051	27805	00900	50211	70039				
VIGO (A)	08045	01304	70000	26203	00900	50108	70039				08045	01304	70000	26203	00900	50108	70039				
PONFERRADA																					
<b>SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08001	00000	58020	27105	00900	04209	70039	91836=			08001	00000	56020	26402	00900	02703	70002	91836	94075		
LUGO P. CENTRO	08008	00000	58020	26651	00900	52104	70039				08008	00000	51454	27005	00900	55605	70056	94060=			
SANTIAGO DE C. (A)	08042	00000	40400	27803	00900	01305	70039				08042	00000	59110	27853	00900	53809	70053	94085=			
VIGO (A)	08045	00000	65000	24802	00900	02108	70039				08045	01802	70000	25202	00900	00400	70000				
PONFERRADA											08053	00000	20404	31155	00900	55400	69620	70055=			
<b>SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08014	00000	60000	26703	00900	00003	70003	94070=			08014	00000	60000	26703	00900	00003	70003	94070=			
LUGO P. CENTRO	08023	32415	50054	26777	00900	01708	70004	94071=			08023	32415	50054	26777	00900	01708	70004	94071=			
SANTIAGO DE C. (A)	08025	80000	50055	26603	00900	01603	79702	94047=			08025	80000	50055	26603	00900	01603	79702	94047=			
VIGO (A)	08027	70000	60532	27104	00900	02602	70004	94051=			08027	70000	60532	27104	00900	02602	70004	94051=			
PONFERRADA	08029	81004	40114	23704	00900	02602	70001	94017=			08029	81004	40114	23704	00900	02602	70001	94017=			
<b>SYNOPS de 12 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			
LUGO P. CENTRO	08008	00000	11454	28753	00900	53004	70039				08008	00000	11454	28753	00900	53004	70039				
SANTIAGO DE C. (A)	08042	10908	59051	27805	00900	50211	70039				08042	10908	59051	27805	00900	50211	70039				
VIGO (A)	08045	01304	70000	26203	00900	50108	70039				08045	01304	70000	26203	00900	50108	70039				
PONFERRADA																					
<b>SYNOPS de 18 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			
LUGO P. CENTRO	08008	00000	11454	28753	00900	53004	70039				08008	00000	11454	28753	00900	53004	70039				
SANTIAGO DE C. (A)	08042	10908	59051	27805	00900	50211	70039				08042	10908	59051	27805	00900	50211	70039				
VIGO (A)	08045	01304	70000	26203	00900	50108	70039				08045	01304	70000	26203	00900	50108	70039				
PONFERRADA																					
<b>SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08001	00000	58020	27105	00900	04209	70039	91836=			08001	00000	56020	26402	00900	02703	70002	91836	94075		
LUGO P. CENTRO	08008	00000	58020	26651	00900	52104	70039				08008	00000	51454	27005	00900	55605	70056	94060=			
SANTIAGO DE C. (A)	08042	00000	40400	27803	00900	01305	70039				08042	00000	59110	27853	00900	53809	70053	94085=			
VIGO (A)	08045	00000	65000	24802	00900	02108	70039				08045	01802	70000	25202	00900	00400	70000				
PONFERRADA											08053	00000	20404	31155	00900	55400	69620	70055=			
<b>SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08014	00000	60000	26703	00900	00003	70003	94070=			08014	00000	60000	26703	00900	00003	70003	94070=			
LUGO P. CENTRO	08023	32415	50054	26777	00900	01708	70004	94071=			08023	32415	50054	26777	00900	01708	70004	94071=			
SANTIAGO DE C. (A)	08025	80000	50055	26603	00900	01603	79702	94047=			08025	80000	50055	26603	00900	01603	79702	94047=			
VIGO (A)	08027	70000	60532	27104	00900	02602	70004	94051=			08027	70000	60532	27104	00900	02602	70004	94051=			
PONFERRADA	08029	81004	40114	23704	00900	02602	70001	94017=			08029	81004	40114	23704	00900	02602	70001	94017=			
<b>SYNOPS de 12 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			
LUGO P. CENTRO	08008	00000	11454	28753	00900	53004	70039				08008	00000	11454	28753	00900	53004	70039				
SANTIAGO DE C. (A)	08042	10908	59051	27805	00900	50211	70039				08042	10908	59051	27805	00900	50211	70039				
VIGO (A)	08045	01304	70000	26203	00900	50108	70039				08045	01304	70000	26203	00900	50108	70039				
PONFERRADA																					
<b>SYNOPS de 18 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUÑA	08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			08001	00000	12100	28110	00900	03004	70039	91824=			
LUGO P. CENTRO	08008	00000	11454	28753	00900																