



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV  
2ª Epoca  
Núm. 280

MADRID, MARTES 7 de OCTUBRE de 1.975

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonómetro local: teléfono 094 - Fonómetro 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:** Ha habido nubosidad abundante con bancos de niebla y estratos bajos en Galicia con alguna precipitación muy débil. Bancos de niebla en la mañana de hoy en el Cantábrico, valle del Ebro y puntos muy aislados de la meseta inferior. En las demás regiones el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso.

**Vientos fuertes:** Rachas aisladas de Levante en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Predominaron las temperaturas superiores a las normales en la Península y Canarias, con máximas de ayer comprendidas entre 33° en Córdoba y 18° en Pontevedra y las mínimas de hoy entre 7° en Vitoria y 20° en Castellón. En Canarias la máxima de ayer fue de 23° en Las Palmas.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Algo nuboso en Levante, Sudeste y región del Estrecho, donde habrá levante moderado. En las demás regiones peninsulares y Baleares, cielo poco nuboso con algunas nieblas matinales en el Cantábrico, Galicia y cabeceras del Ebro y Duero. En Canarias poco nuboso con vientos cálidos del este y del nordeste.

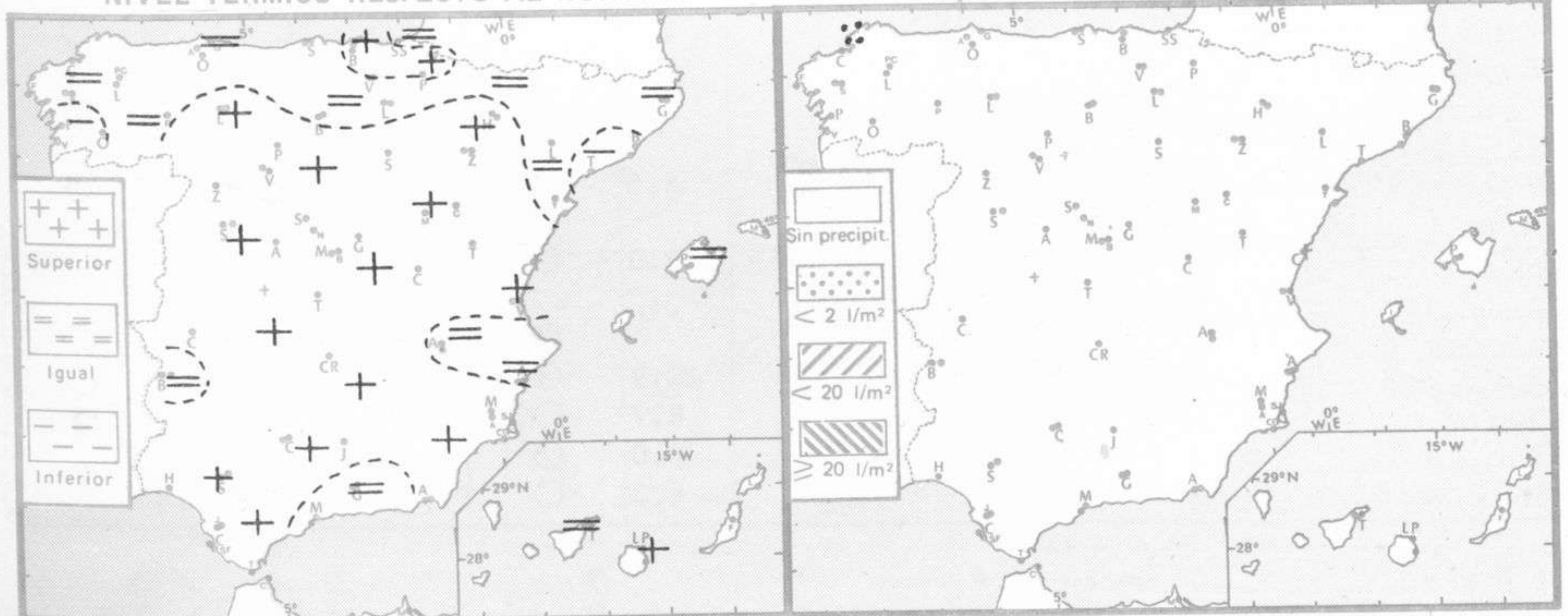
9 y 10

## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....

Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

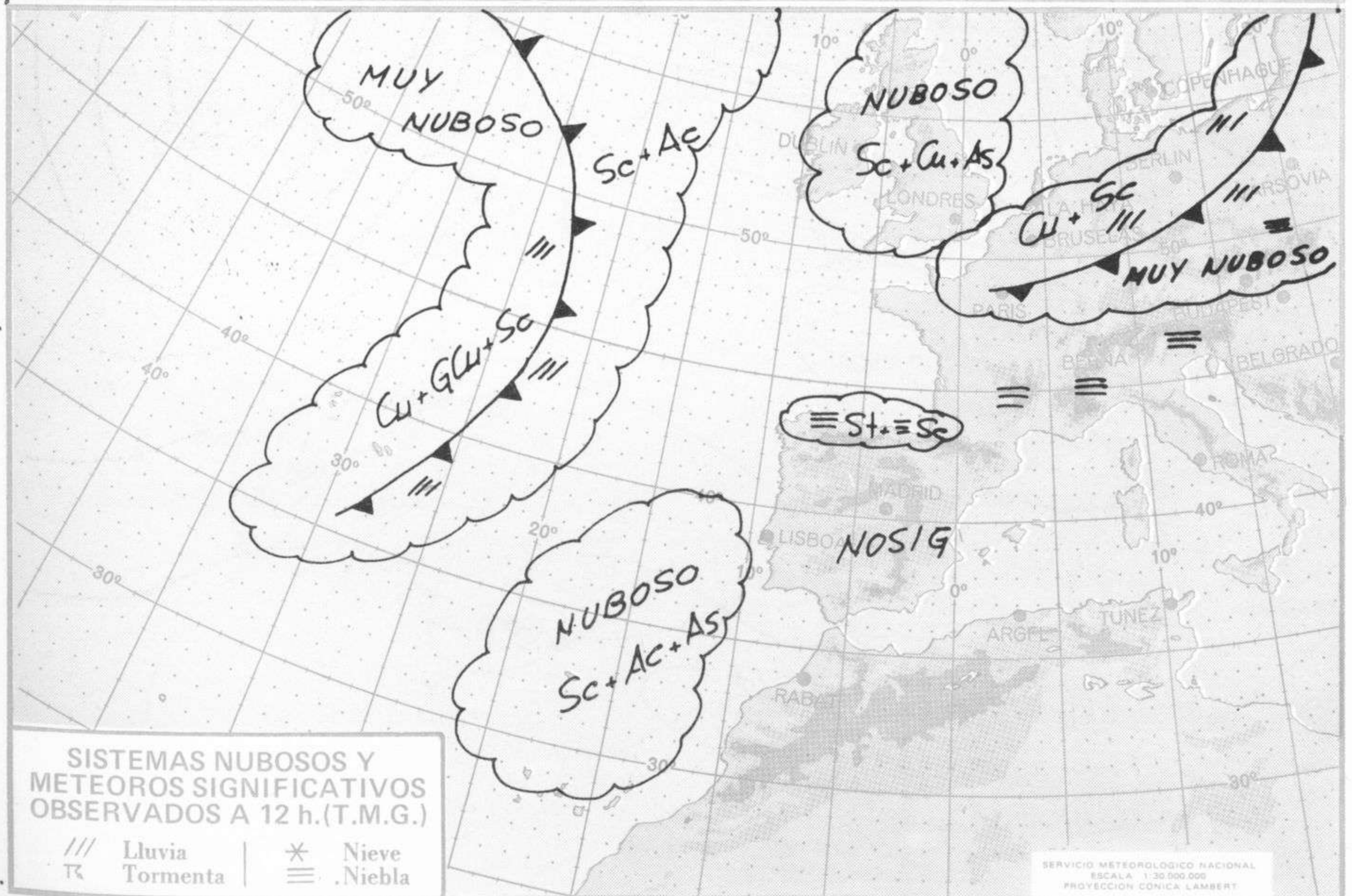


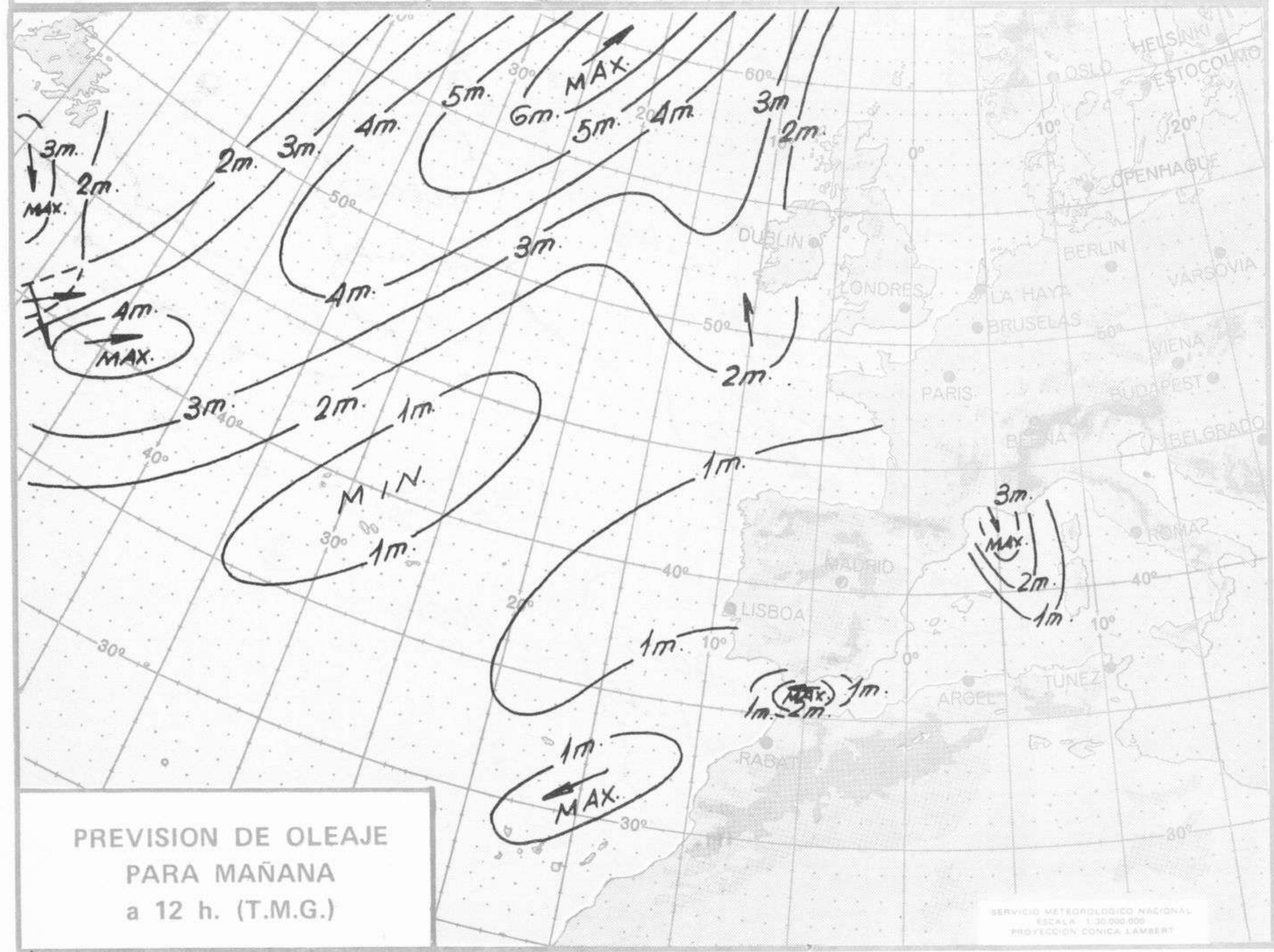
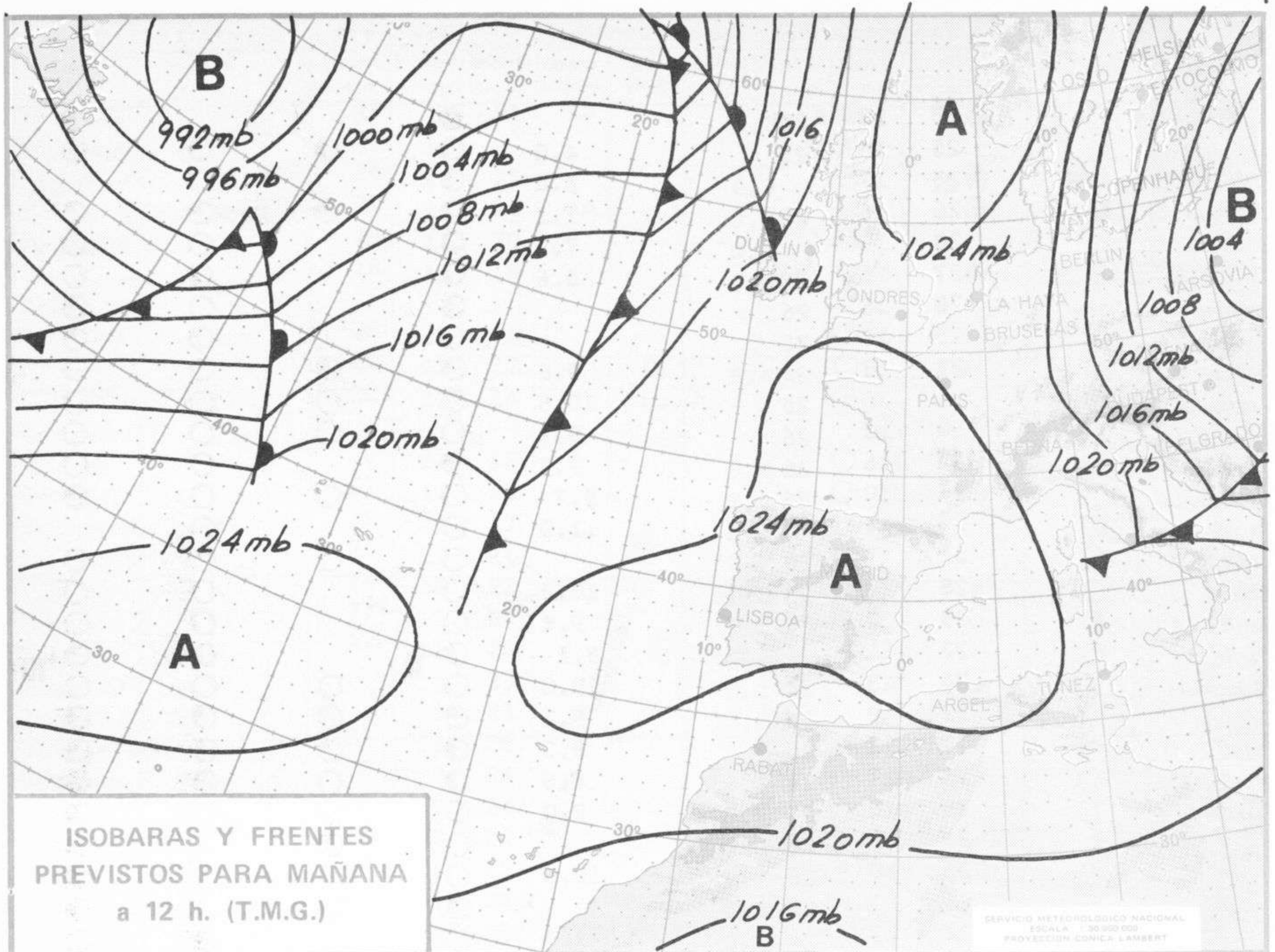
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	19	15	21	ip		1.7	☾	●	○	☾
Monteventoso ... ..	22	12					☾	●	○	☾
Lugo (Punto Centro) ... ..	26	13	15			6.1	☾	☾	☾	☾
Santiago de Compostela (A)	20	13	17	ip		8.0	☾	●	☾	☾
Pontevedra ... ..	18	15	20			0.0	●	●	●	☾
Vigo (A) ... ..	18	13	18			7.0	●	●	☾	☾
Orense ... ..										
Ponferrada ... ..	25	11	X				☾		○	☾
Asturias (A) ... ..	20	13	17		ip	9.4	○		●	☾
Oviedo	22	13	14		ip		☾	○	☾	☾
Gijón ... ..									☾	☾
Santander (A) ... ..									☾	☾
Santander ... ..	20	14	18			9.0	○	☾	☾	☾
Bilbao (A) ... ..	27	11	20			9.0	○	☾	☾	☾
San Sebastian/Igueldo ... ..	21	18	17			8.5	☾		○	☾
San Sebastian (A) ... ..	21	12	21			8.7	○		○	☾
León (A) ... ..	24	10	21			10.0	☾	○	○	☾
Zamora ... ..	27	11	24			9.6	☾		☾	☾
Palencia ... ..	27	11	23			11.1	○		☾	☾
Burgos (A) ... ..		5	23			9.1		○	○	○
Burgos ... ..		9	23			10.0			○	○
Valladolid (A) ... ..	27	11	25			9.5	☾		☾	☾
Valladolid ... ..	28	9	24			7.2	☾	○	○	☾
Soria ... ..	26	8	24			7.9	☾		○	☾
Salamanca (A) ... ..	27	10	24			9.0	☾	○	○	☾
Avila ... ..	24	11	23			9.0	☾		○	☾
Segovia ... ..	25	14	24			7.5	☾		☾	☾
Navacerrada ... ..	18	11	15			8.3	☾		☾	☾
Madrid/Barajas ... ..	28	12	24			10.0	○	☾	☾	☾
Madrid (Cdad.Universitaria)	26	11	25			10.2	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	28	12					○		○	○
Toledo ... ..	28	14	23			8.9	☾		☾	☾
Cuenca ... ..	24	12				8.7	○		○	○
Molina de Aragón ... ..	25	6				9.2	☾		○	○
Ciudad Real ... ..	29	10				8.8	☾		○	○
Albacete (A) ... ..	24	11	22			7.2	☾	○	○	○
Cáceres ... ..	31	19	27				○	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	30	14	27			10.8	○		○	○
Vitoria (A) ... ..	25	7	23				☾		○	○
Logroño ... ..	23	8	22				○		○	○
Logroño (A) ... ..	23	10	21			10.5	○		○	○
Pamplona ... ..	24	12				10.3	☾		○	○
Huesca (A) ... ..		13	21			7.2			○	○
Daroca ... ..	25	10	23			7.7	☾		○	○
Zaragoza (A) ... ..	24		22				○	○	○	○
Zaragoza ... ..	24	12	22				○		○	○
Calamocha ... ..	26	9	21			6.5	☾	○	☾	☾
Teruel ... ..	22	X					☾	☾	○	○
Lérida ... ..	26	12				9.0	☾		☾	☾
Gerona (A) ... ..										
Barcelona ... ..	25	15	23				☾	○	○	○
Barcelona (A) ... ..	23	13	22			10.9	☾	○	○	○
Reus (A) ... ..	23	12	22			8.7	○		○	○
Tarragona ... ..	23	14				8.0	☾		○	○
Tortosa ... ..	26	13				6.3	○		○	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- ☾ Lluvia
- ☾ Neblina
- ☾ 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/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 ... ..	25	20	25				☉			☉
Valencia (A) ... ..	25	15	25			4.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	25	17				8.0	☉			
Alicante (A) ... ..	26	16	25			7.1	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	28	15				7.5	☉			
Murcia (A) ... ..	27	16	26			5.6	☉			☉
Murcia ... ..	28	18	26				☉			☉
Cartagena ... ..	25	17	23				☉			☉
San Javier ... ..	25	18	24			9.8	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	31	16	28			10.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	33	15	26			9.7	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	32	16	26			9.7	☉			☉
Granada (A) ... ..	29	10	25			9.7	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	30	17				11.0	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	31	17	28				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	28	20	25			10.2	☉			☉
San Fernando ... ..	29	20	28			9.4	☉			☉
Tarifa ... ..	22	21	21			8.1	☉			☉
Málaga (A) ... ..	26	15	24			10.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	29	18	25			9.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	27	13	25			9.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	25	17	24			8.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	26	18	24			9.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	29		28				☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	26	20	26			10.5	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	26		28				☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	24	17	24			8.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	31	21	30			8.5	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	22		22				☉			☉
Melilla ... ..	25	20	24			3.8	☉			☉





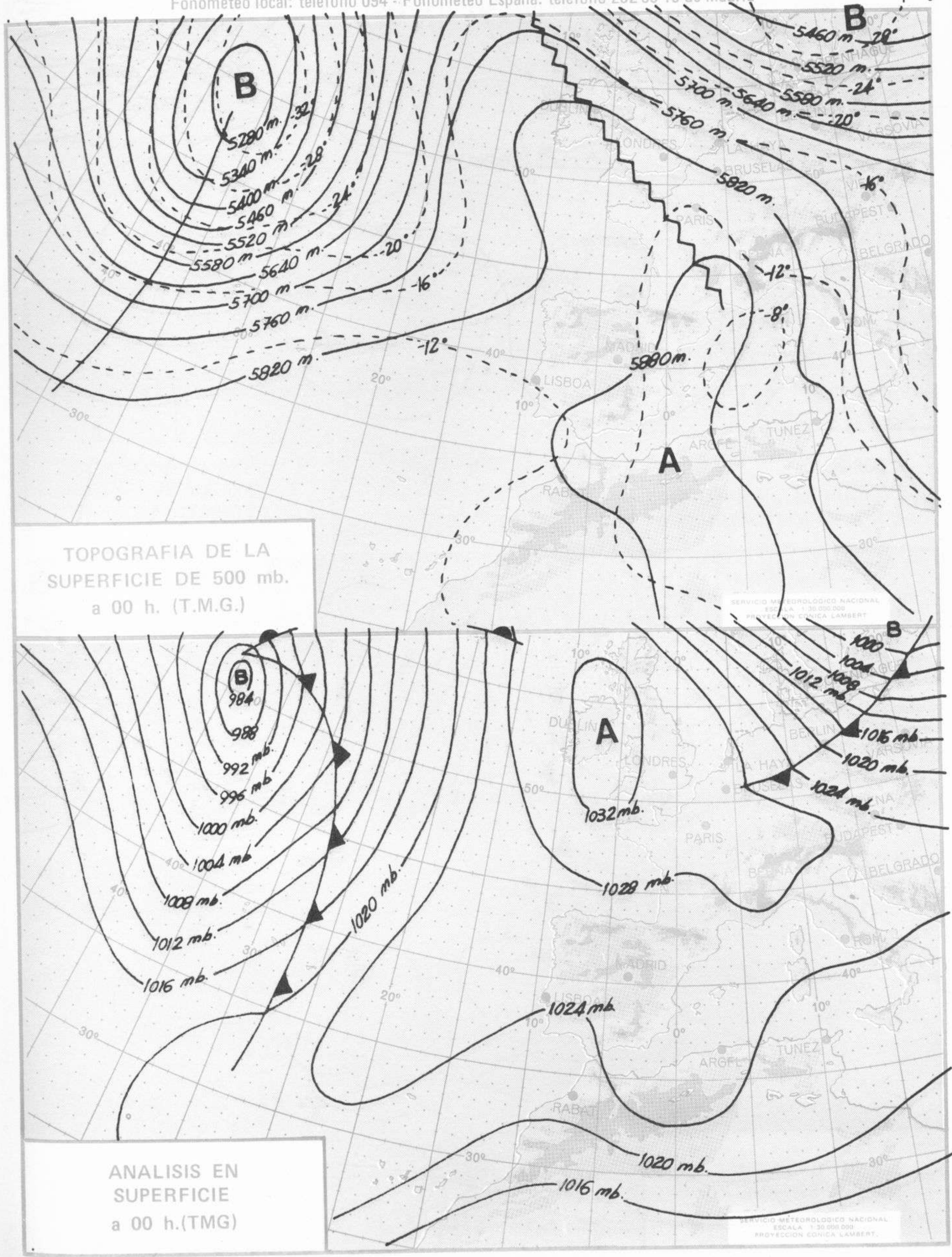


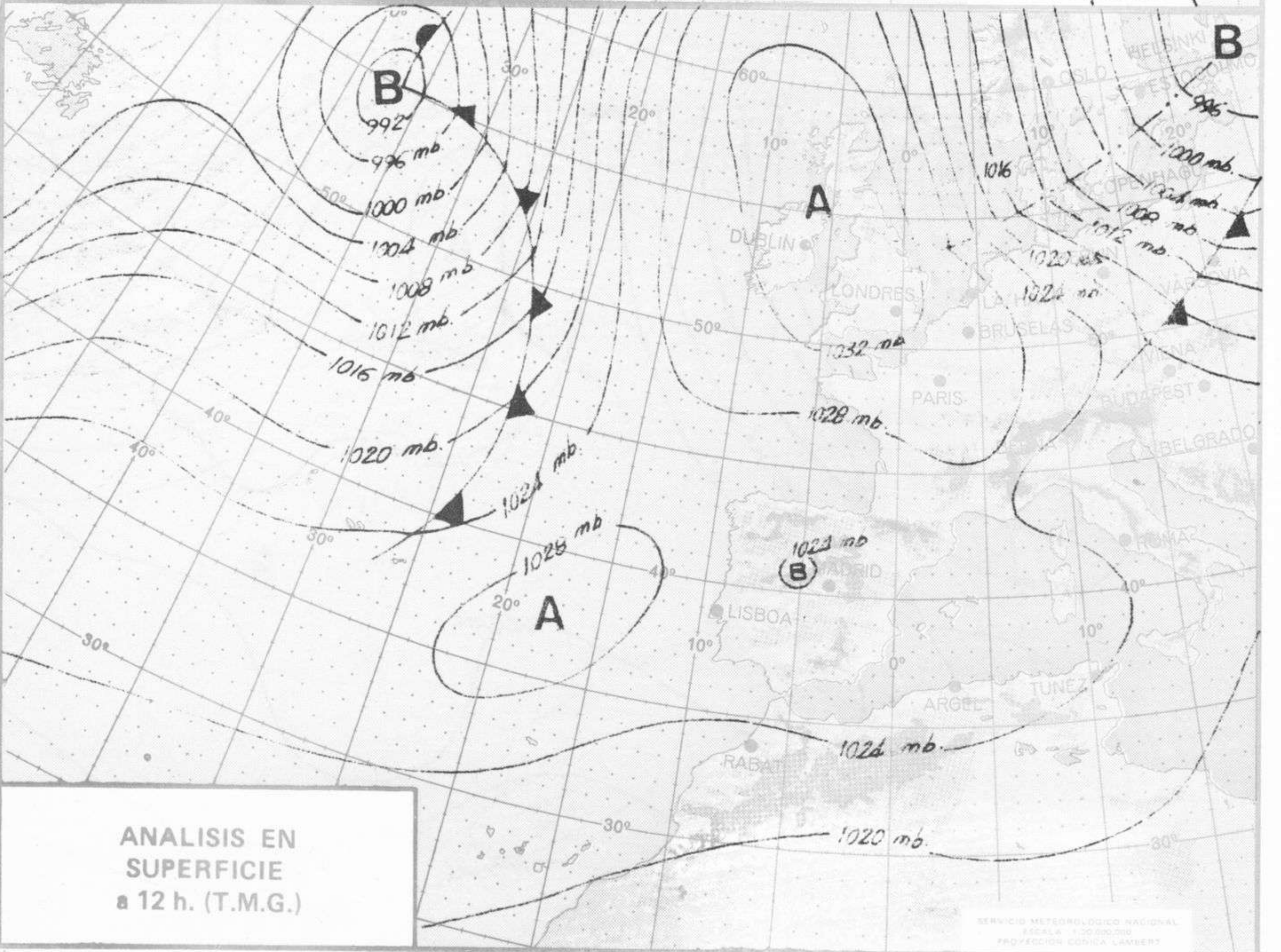
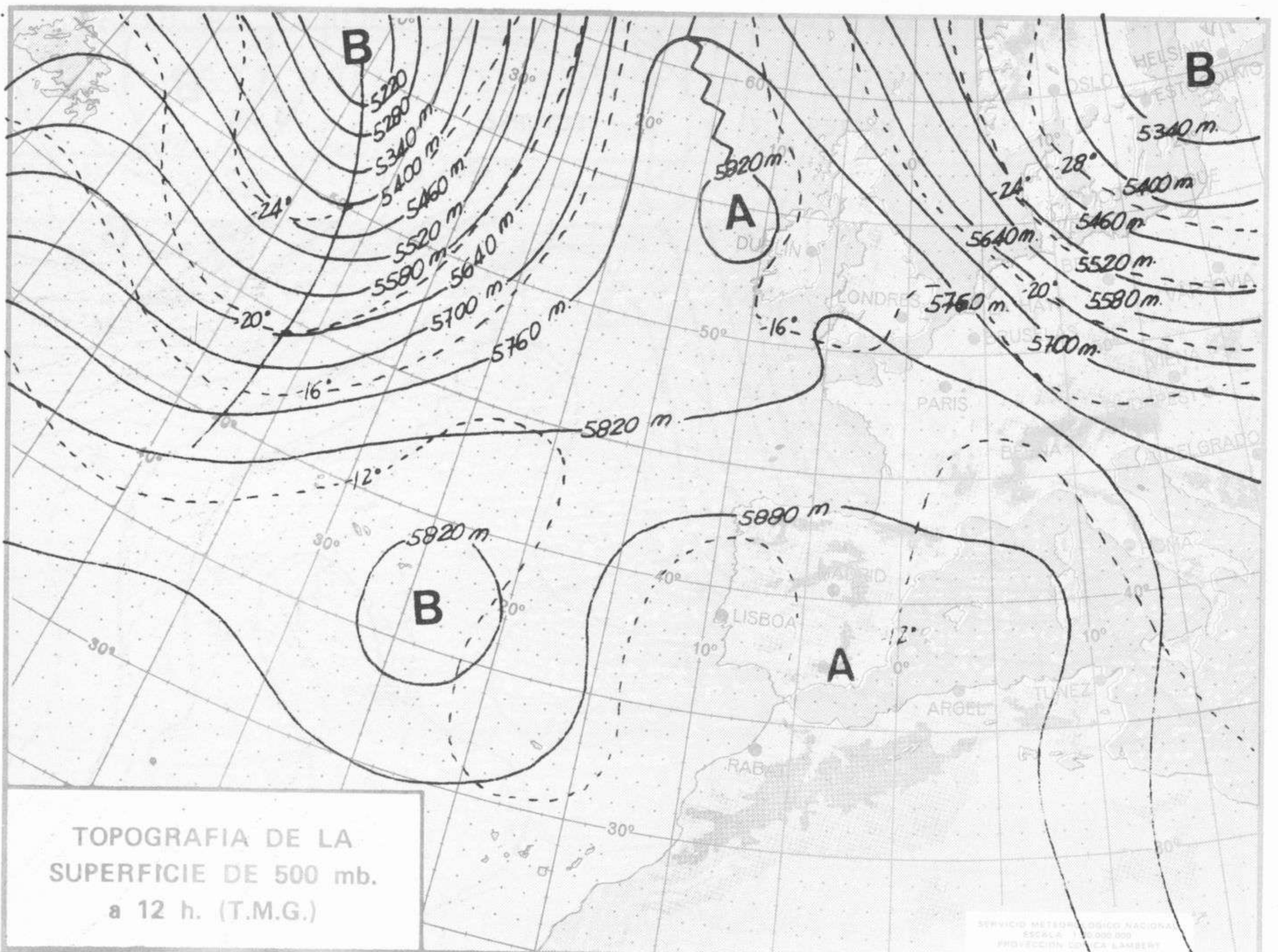
INFORMACION TECNICA DIARIA

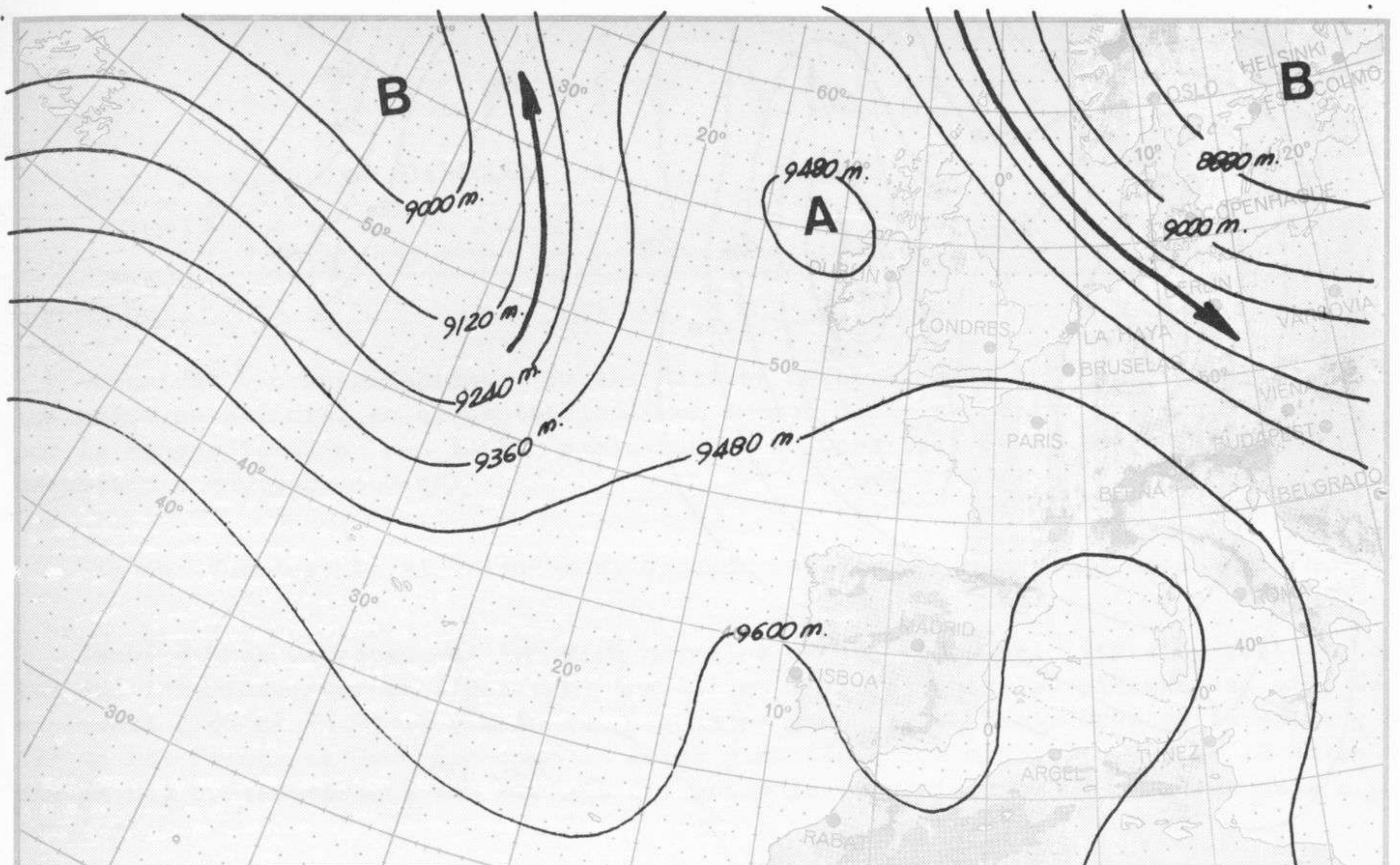
Núm.

MADRID, MARTES 7 de OCTUBRE 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



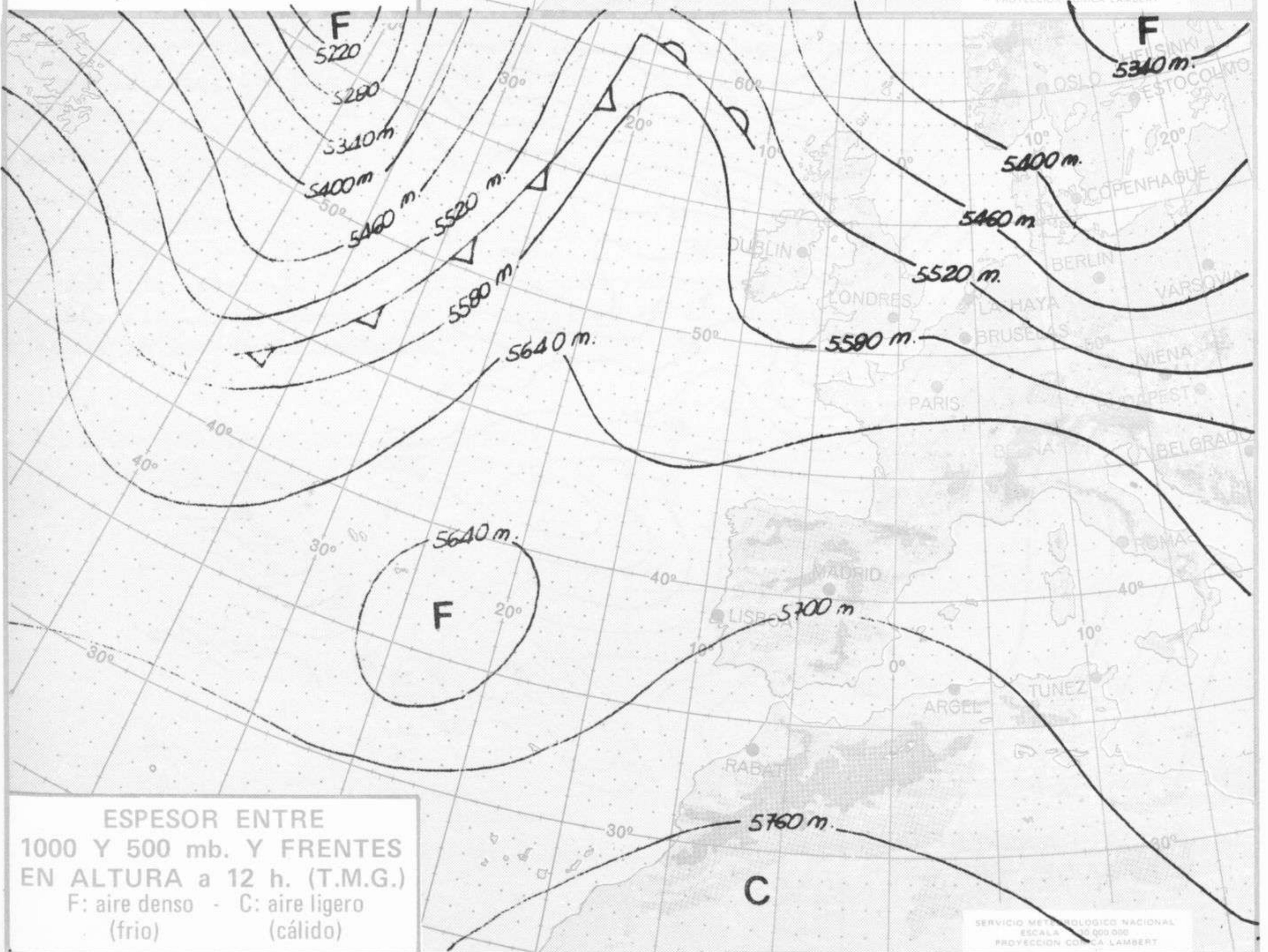




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)

(→) Corriente en chorro

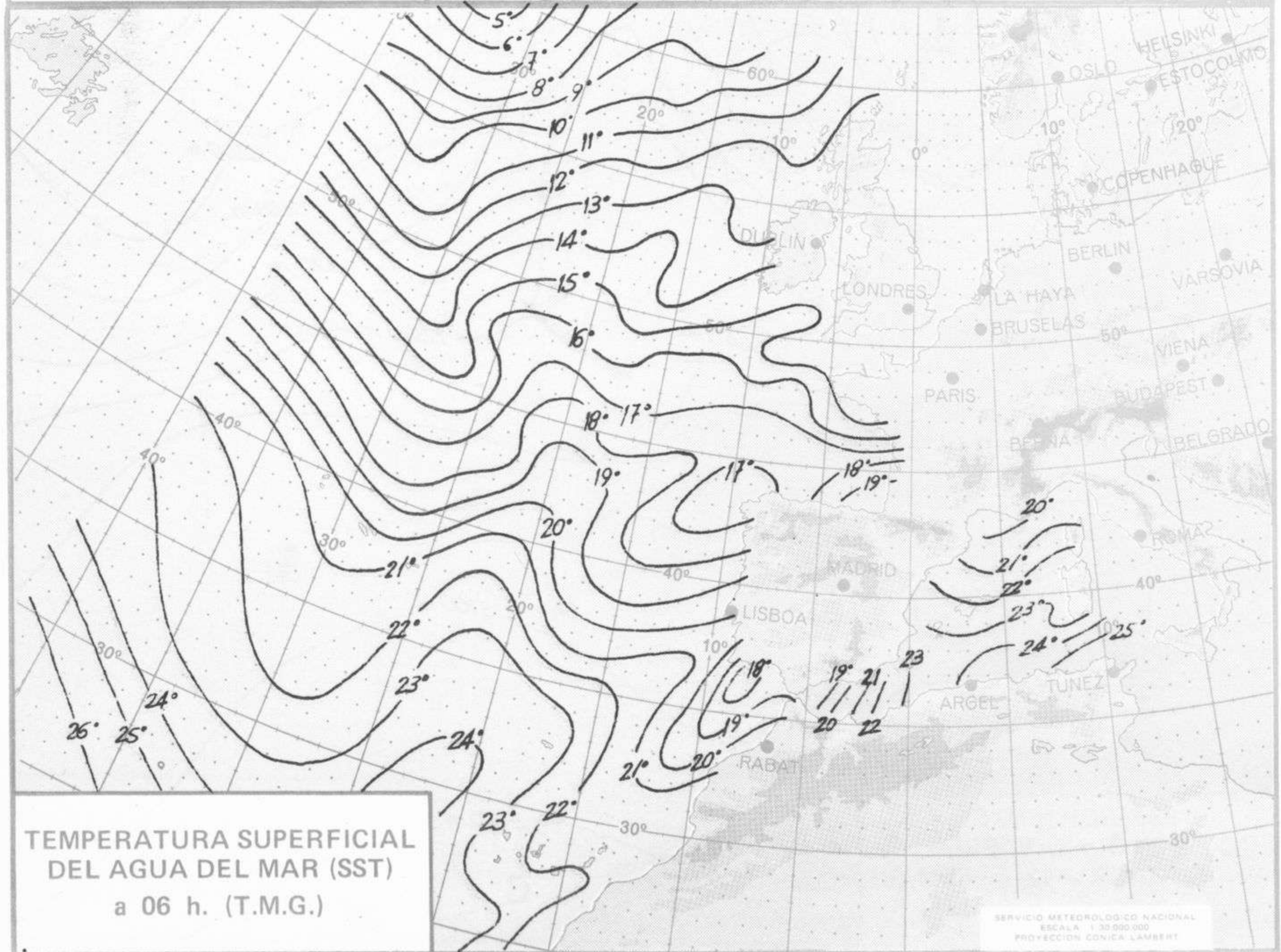
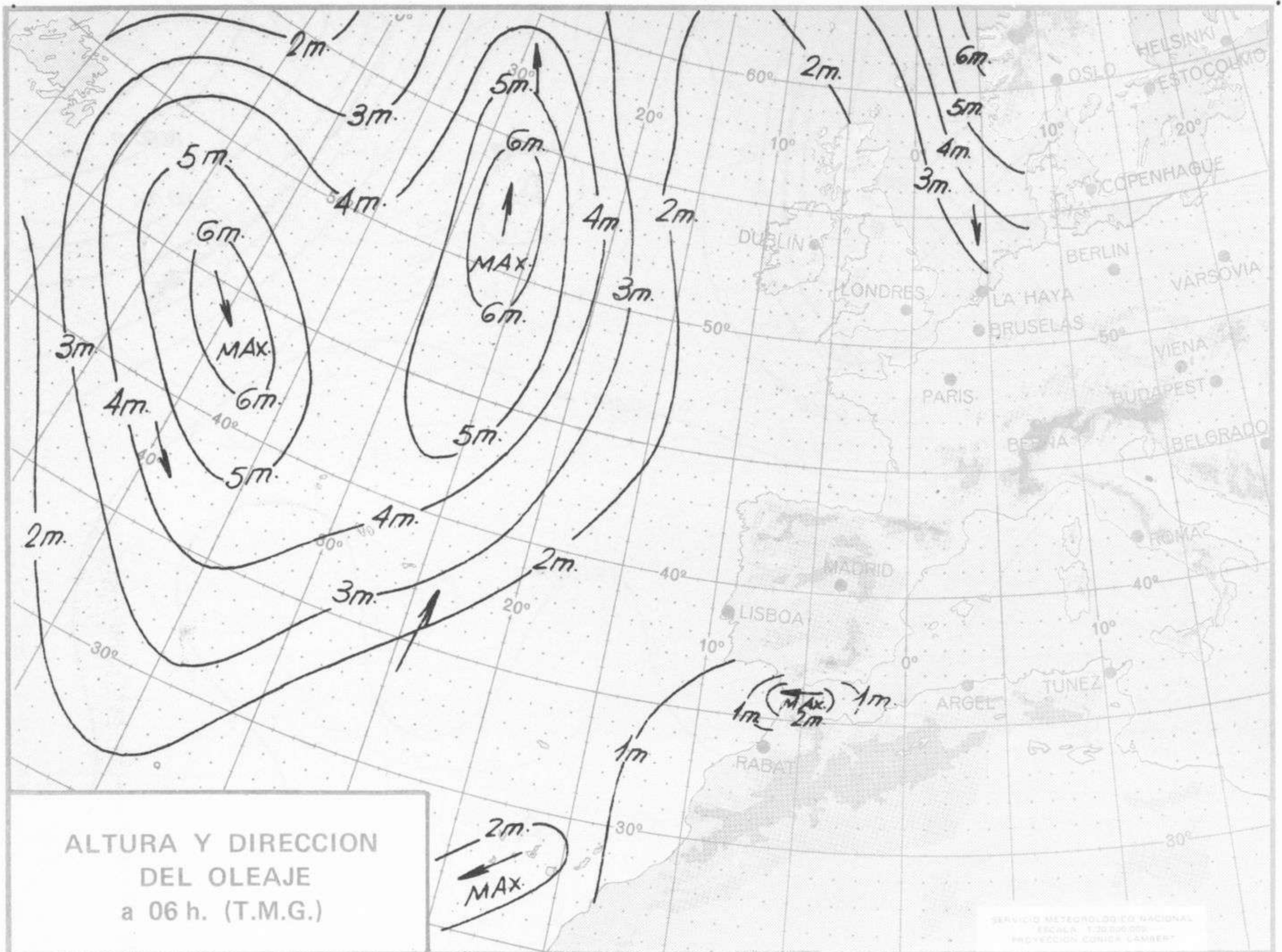
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



ESPESOR ENTRE 1000 Y 500 mb. Y FRENTE EN ALTURA a 12 h. (T.M.G.)

F: aire denso (frio) - C: aire ligero (cálido)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION 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, Martes 7 de OCTUBRE de 1.975

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

TTAA	56231	08001	99017	16410	17003	00216	13206	18005	TTAA	57111	08001	99019	20258	23009	00237	18257	23011
85600	14463	19019	70189	02479	19024	50584	13174	23032	85598	11478	21020	70206	06678	24522	50587	13165	26531
40750	26168	22535	30951	43361	24030	25071	53160	22535	40753	26160	27031	30954	43357	26030	25074	53364	26030
20212	57959	21048	15393	5999N	20531				20215	6099N	25529	15394	5979N	22527			
TTBB	5623N	08001	00017	16410	11958	13214	22919	10214	TTBB	5711N	08001	00019	20258	11977	15656	22918	09429
33899	16468	44870	16067	55766	07041	66700	02479	77680	33875	08472	44862	11678	55767	09877	66738	07877	77725
02078	88567	05977	99541	08176	11454	19371	22447	19571	08278	88623	01077	99456	18960	11375	29560	22334	37135
33285	46360	44221	58759	55208	59759	66194	56360	77152	33302	42959	44272	49166	55245	54364	66208	6099N	77118
59762	21212	00017	17003	11910	19517	22379	22536	33246	5899N	21212	00019	23009	11911	23011	22225	26043	33155
24018	44238	23037	55198	21048	66119	20511	77100	22009	21529	44107	25005	55100	29013	41414	45501	51515	11911
41414	5649N	51515	11910	19517	22800	18021	33600	21030	23011	22800	22023	33600	24523	=			
TTDD	5623N	08001	11988	6299N	22728	6159N	21212	11770	TTCC	57115	08001	70867	6119N	05011	50078	5919N	28002
25004	=								88999	77999							
TTAA	56231	08221	99952	18058	00000	00206	9999N	9999N	TTAA	57111	08221	99954	21860	00000	00216	9999N	9999N
85599	16060	00000	70200	00243	9999N	50586	1279N	32507	85618	16856	00000	70240	05661	33008	50590	12972	31506
40752	2619N	34003	30954	4139N	24012	25076	5019N	20029	40756	2679N	29516	30957	4319N	28511	25078	5299N	26510
20219	5759N	19030	15398	6359N	21016				20219	5899N	22528	15398	6159N	24521			
TTBB	5623N	08221	00952	18058	11925	19057	22837	15460	TTDD	5711N	08001	11888	6259N	22618	6119N	33403	5729N
33702	02038	44666	04074	55250	5019N	66189	5939N	77219	21212	11770	25021	22690	05011	33570	10009	44430	99904
6619N	21212	00952	00000	41414	00900	51515	11847	00000	TTAA	57111	08221	99954	21860	00000	00216	9999N	9999N
22800	33600	29511	=						85618	16856	00000	70240	05661	33008	50590	12972	31506
TTDD	5623N	08221	11700	6379N	21212	11700	24012	=	40756	2679N	29516	30957	4319N	28511	25078	5299N	26510
TTAA	56231	08302	99021	17631	00000	00226	20220	04004	TTBB	5711N	08221	00954	21860	11911	17748	22848	16656
85618	14457	06004	70238	0789N	06514	50593	0839N	05508	33528	09373	44227	5779N	55150	6159N	66128	6619N	21212
40762	1999N	01006	30969	3359N	08004	25095	4179N	16008	00954	00000	41414	00900	51515	11848	00000	22800	00000
20243	5119N	06006	15426	6059N	12523				33600	34004	=						
TTBB	5623N	08302	00021	17631	11997	20416	22920	18057	TTCC	57113	08221	70865	6219N	00000	50074	6019N	00000
33756	09458	44714	08458	55552	0299N	66204	5039N	77105	30395	5739N	00000	88999	77999	=			
7119N	21212	00021	00000	11975	04006	22296	16008	33235									
26006	44186	12523	55138	19052	66102	17016	41414	00900									
51515	11915	06508	22800	06510	33600	06010	=										
TTDD	5623N	08302	11950	6899N	22650	6899N	33200	6059N									
21212	11570	23006	22310	00000	33200	09027	=										

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> 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	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>d</sub> d <sub>d</sub> f <sub>d</sub> f <sub>d</sub> f <sub>d</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> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	IIIII	n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>	T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
		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> 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> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> h <sub>C</sub> M <sub>C</sub> H		
		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> 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> f <sub>n</sub>
	88PPP <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>d</sub> d <sub>d</sub> f <sub>d</sub> f <sub>d</sub> f <sub>d</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> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> )					
	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> 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> f <sub>n</sub>					

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

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

