



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 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

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 dió en Almería, Huelva y Sevilla con 20^º y las mínimas de hoy han sido de 4 bajo cero en Lugo y 3^º bajo cero en Salamanca. En las montañas Navacerrada ha tenido 1^º bajo cero y La Molina 4^º bajo cero. La noche más teplada se ha dado en Santa Cruz de Tenerife con 15^º y le siguen Las Palmas con 14^º, igual que Cádiz y Málaga. A las 12 horas del día de hoy y debido a la niebla, tenían 1^º en Valladolid, Zamora y Lugo y la más alta correspondía con 16^º 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.

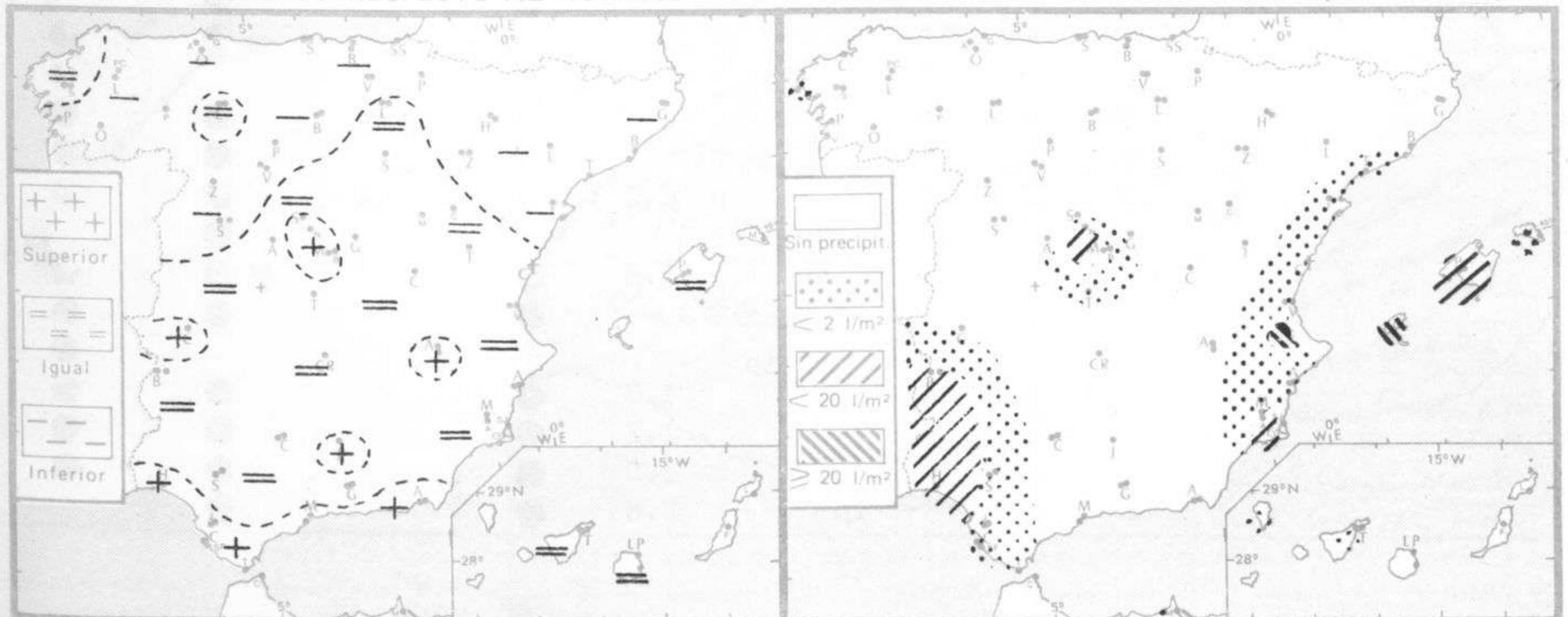
TENDENCIA PARA LOS DIAS 12 Y 13..

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)

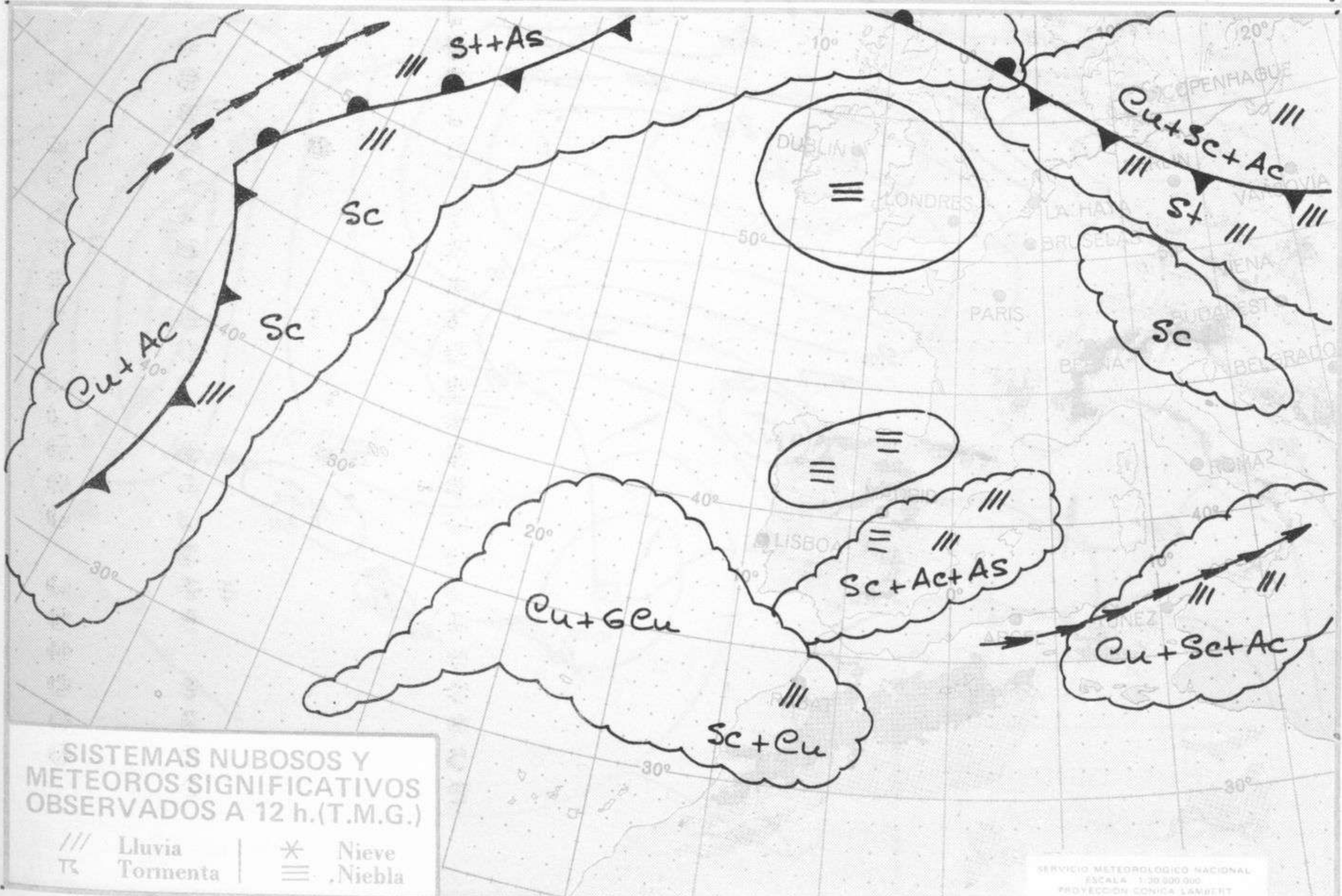


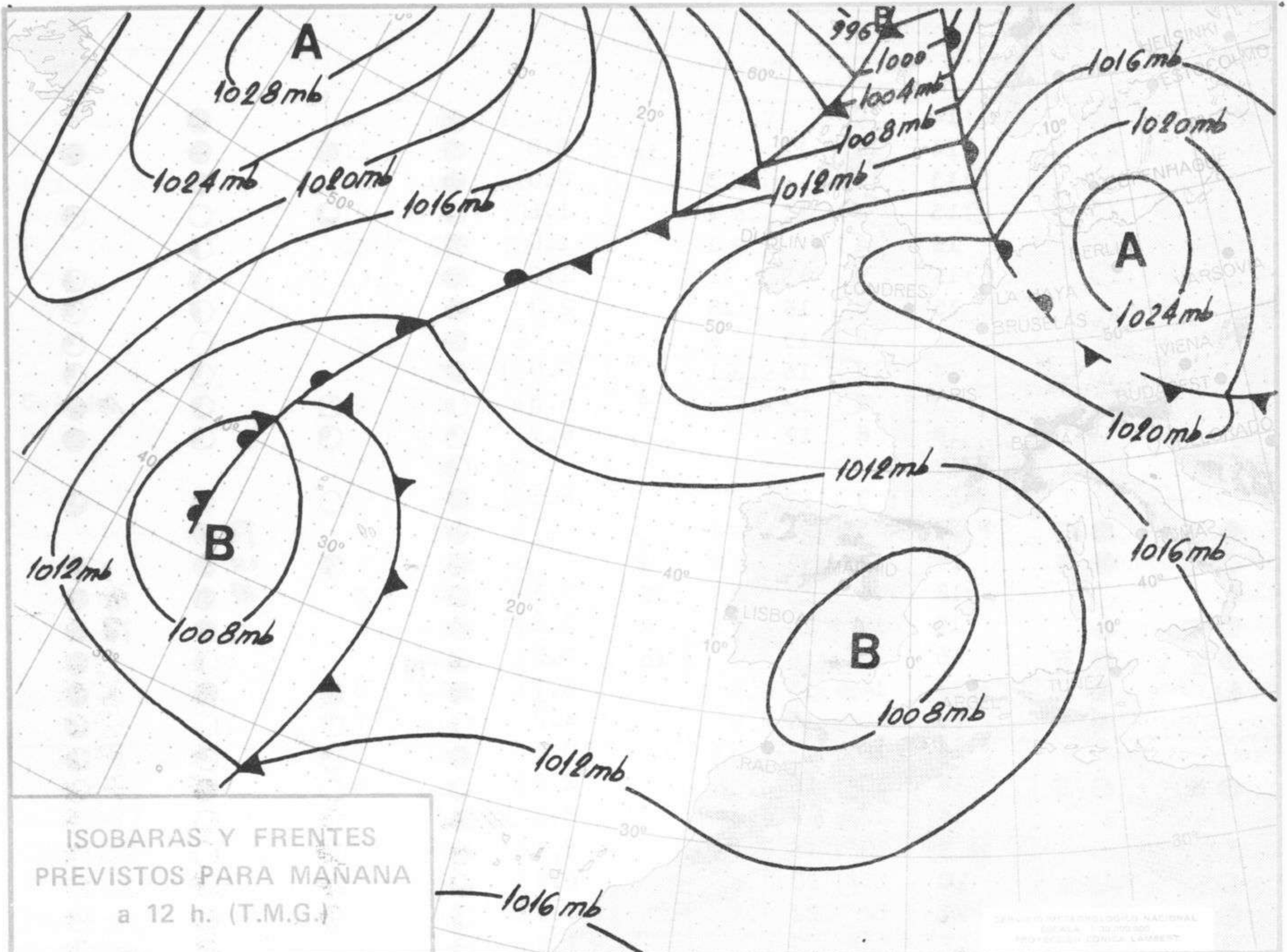
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	6	11			7.7	○	○	○	○
Monteventoso	12	5					○			
Lugo (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 Sebastian/Igueldo	7	2	5			2.7	☾	☾	☾	☾
San Sebastian (A)	7	3	4			3.0	☾	☾	☾	☾
León (A)	8	0	6			8.3	○	○	○	○
Zamora	6	-2	1			6.1	○		☾	☾
Palencia		-2	2			3.3			☾	☾
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	○	☾	○	○
Avila	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

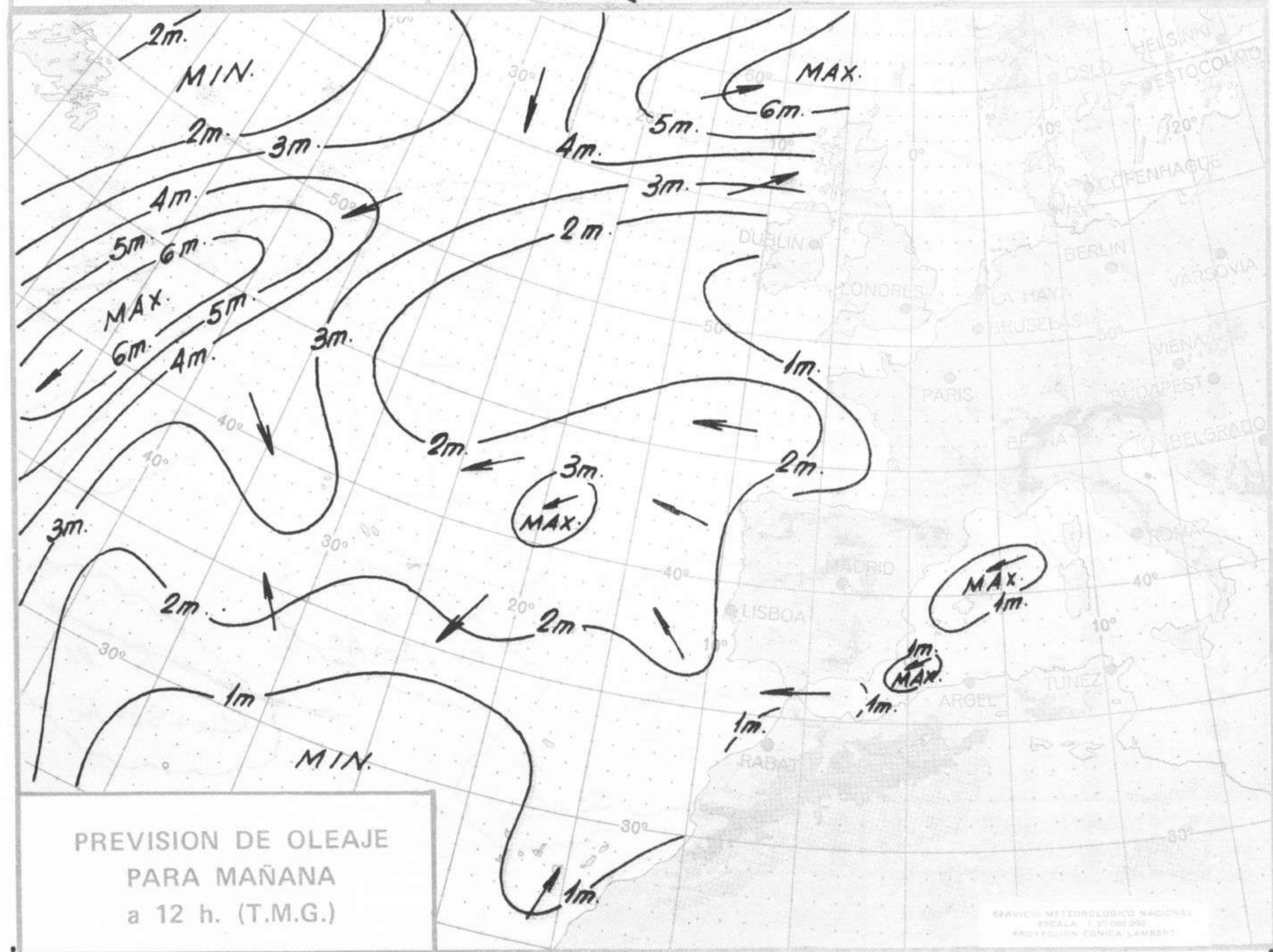
- ☾ Llovizna
- ☾ Lluvia
- ☾ Neblina
- ☾ Niebla
- ☾ Relámpagos
- ☾ Tormenta
- ☾ Granizo
- ☾ Nieve
- Despejado
- ☾ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ☾ NW 30 nudos
- ☾ SW 50 nudos
- ☾ NE 35 nudos
- ☾ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Maxima de ayer	Minima 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.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT

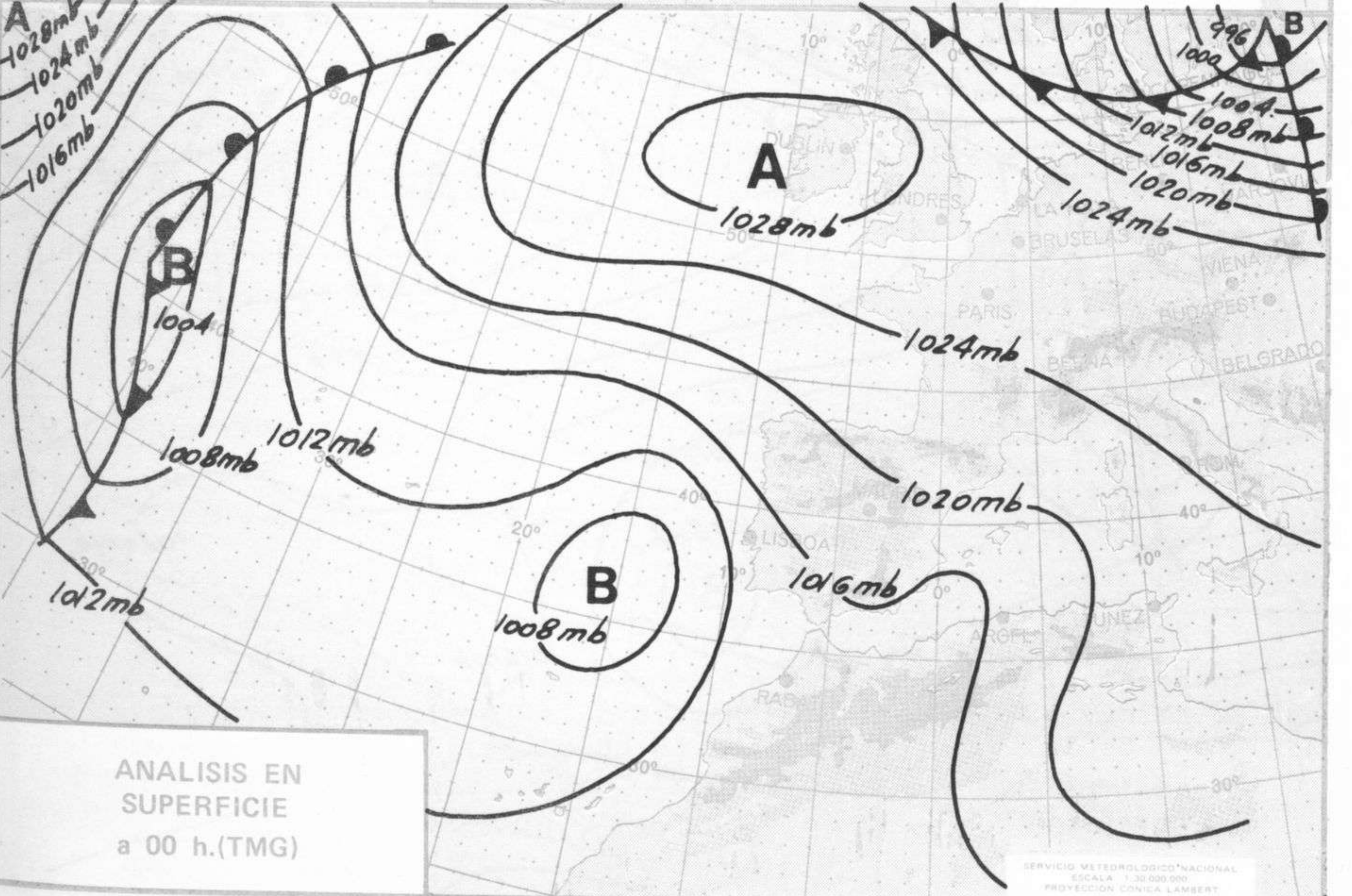
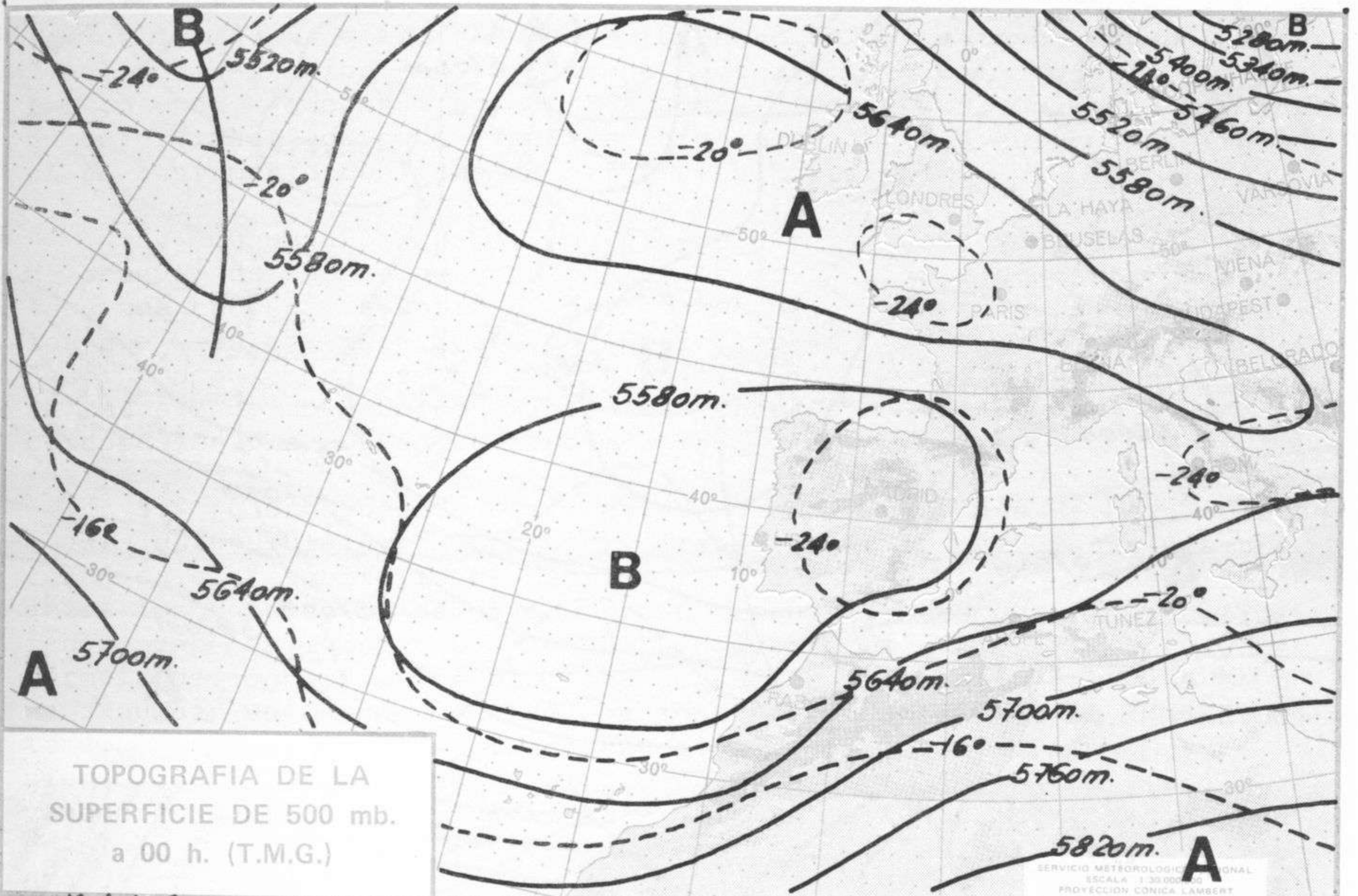


INFORMACION TECNICA DIARIA

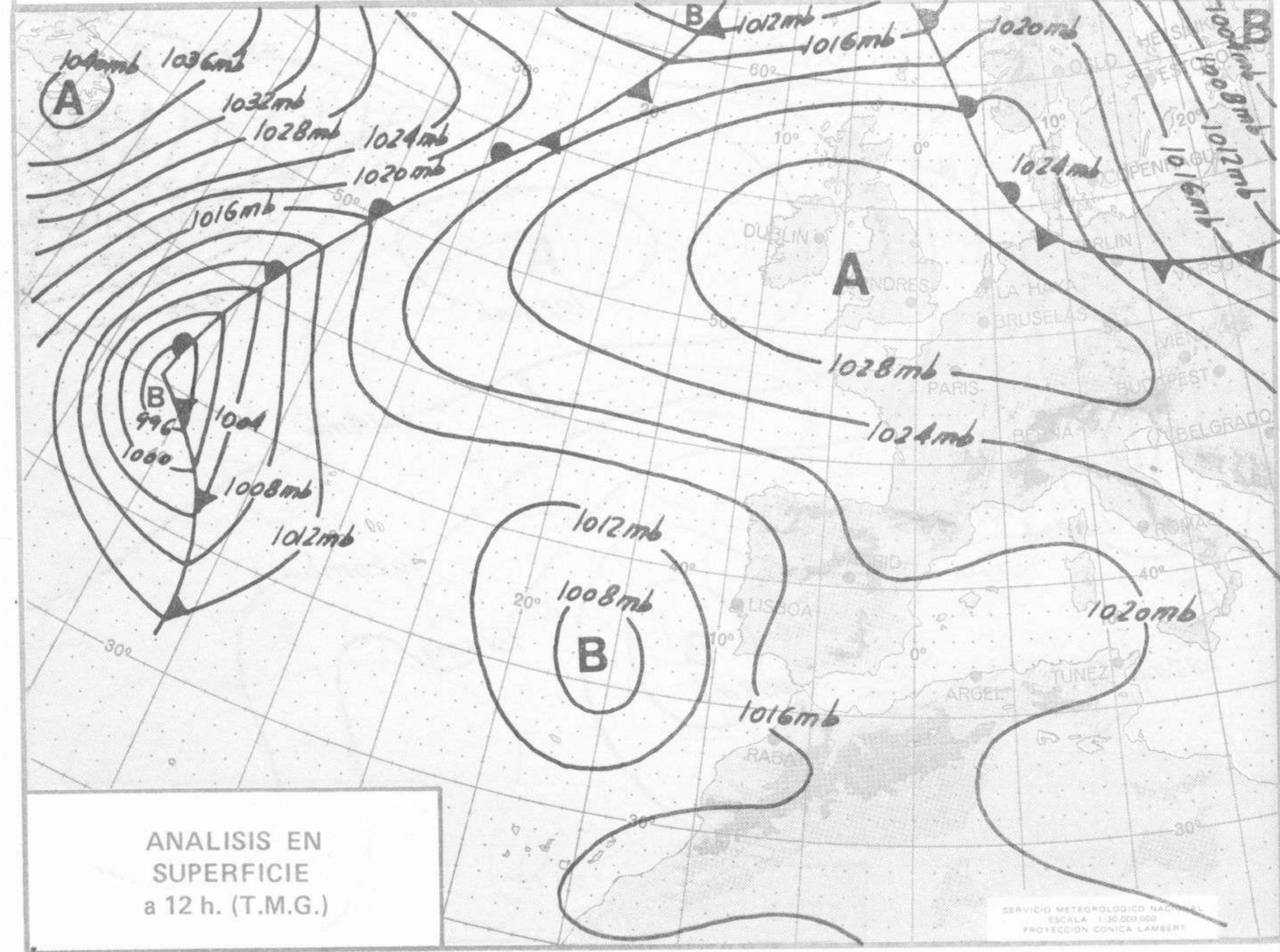
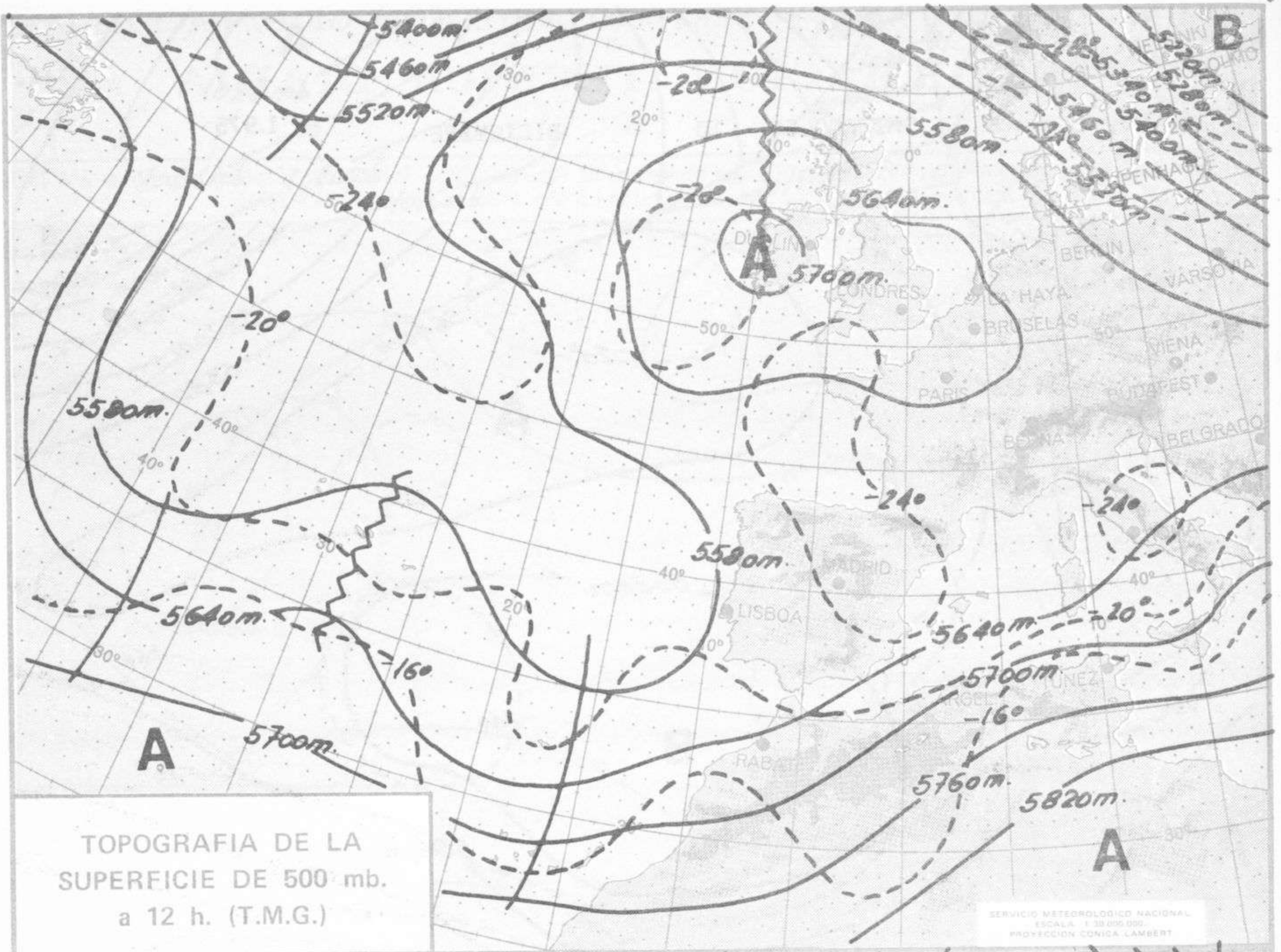
Núm. 344.

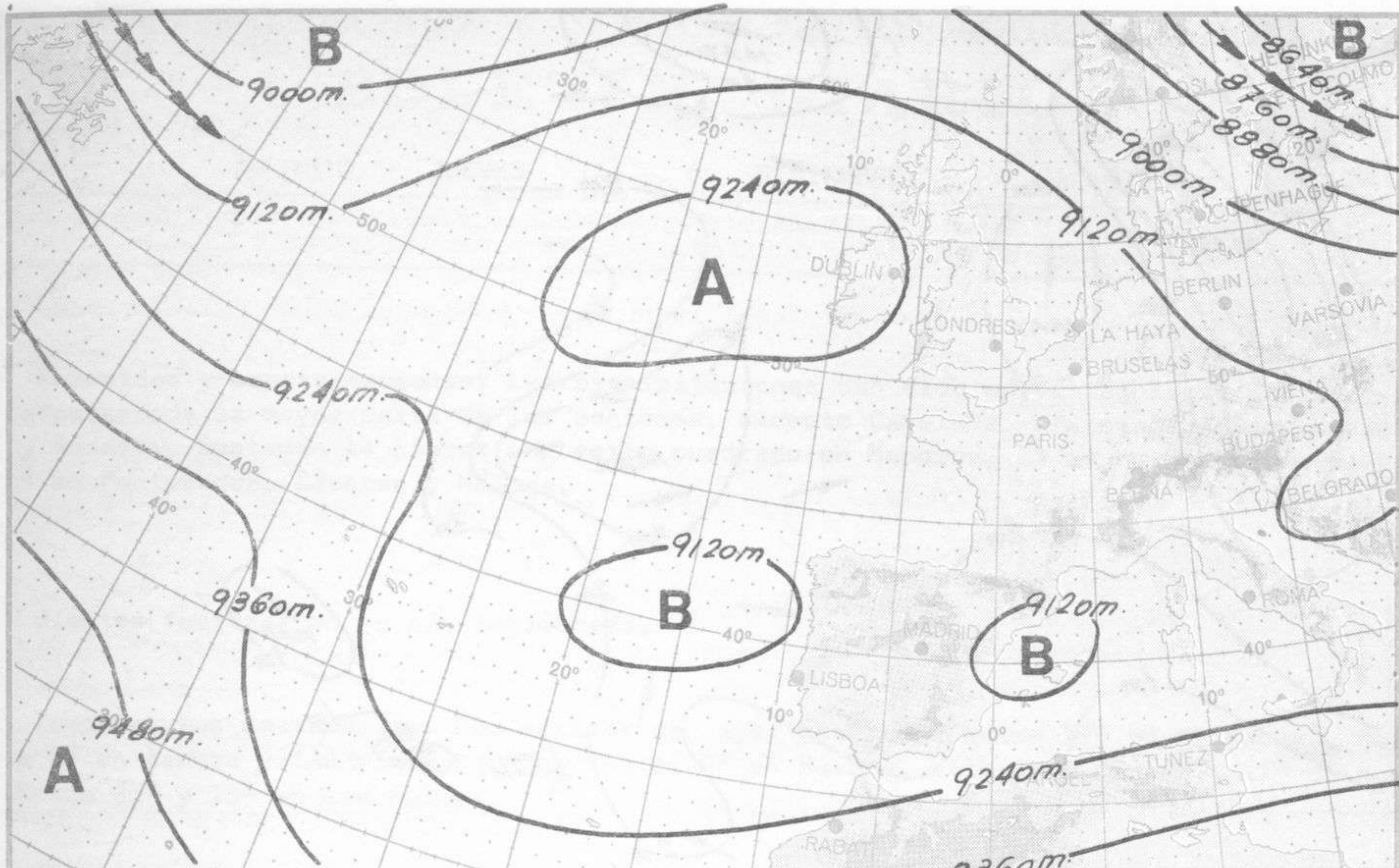
MADRID, MIERCOLES 10 de DICIEMBRE de 1.975

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



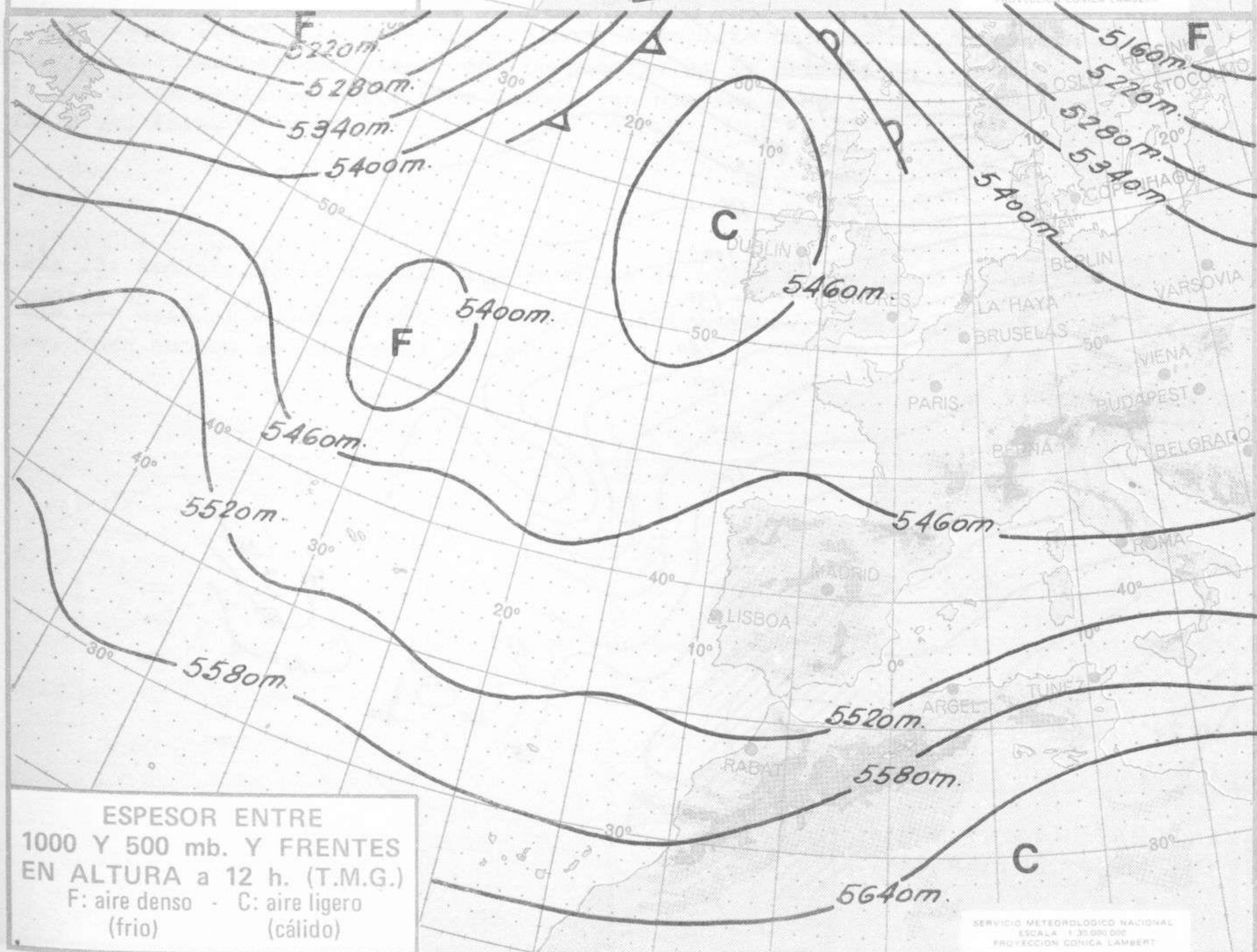
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT





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

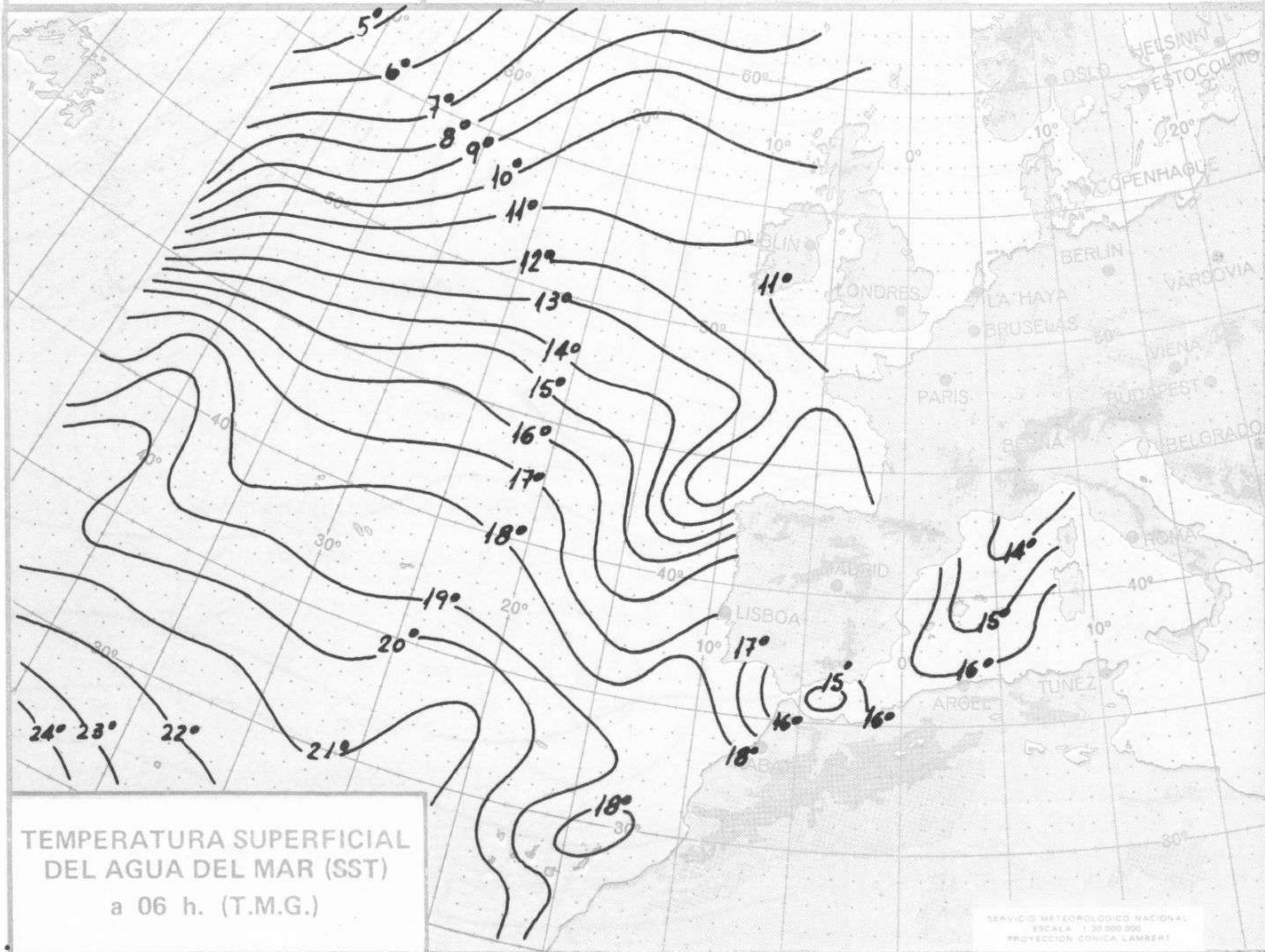
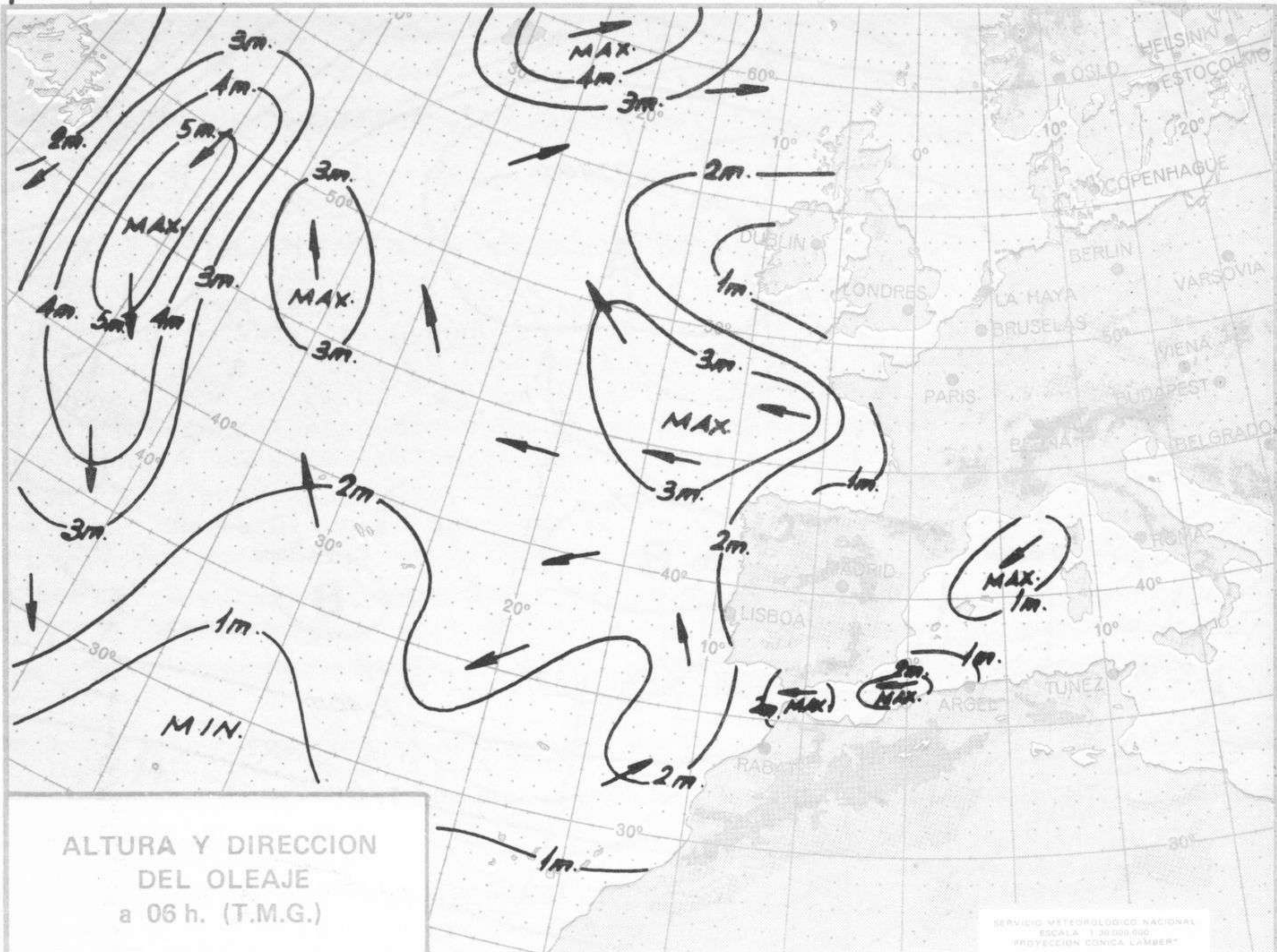
(→ Corriente en chorro)



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 METEOROLÓGICO 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, Miércoles 10 de DICIEMBRE de 1.975

RADIOSONDEOS

TTAA	59232	08001	99009	08031	14006	00082	08032	12008	TTBB	6011N	08001	00009	0940*	11951	08657	22863	05857
85420	04859	30003	70975	04970	99901	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	14004
									11902	17508	22828	26002	33698	20502	44588	09005	55510
									08517	66417	08028	77310	07541	88263	07029	99250	07542
									11238	08025	22207	10016	33100	11008	41414	00900	51515
									11902	17508	22800	26004	33600	10002	=		
									TTCC	60117	08001	70843	583NN	26503	88999	77999	=
									TTDD	6011N	08001	11623	583NN	21212	11670	00000	=
									TTAA	60111	08221	99946	09037	00000	00164	NNNNN	85502
									02223	16011	70046	05762	24009	50559	247NN	26018	40718
									371NN	26521	30914	531NN	27034	25030	543NN	25522	20174
									513NN	24517	15360	539NN	23515	10619	569NN	24509	88277
									575NN	26526	77999	=					
									TTBB	6011N	08221	00946	09037	11773	03516	22755	01959
									33631	10769	44353	435NN	55277	575NN	66220	505NN	21212
									00946	00000	41414	5545N	51515	11837	16011	22800	16509
									33600	23510	=						
									TTCC	60112	08221	70843	595NN	24505	50053	593NN	09007
									30373	561NN	20504	20635	539NN	24009	88999	77999	=
									TTDD	6011N	08221	11590	607NN	22200	539NN	21212	11200
									24009	=							
									TTAA	60111	08302	99012	16641	06012	00156	15628	08006
									85509	04212	20008	70064	04960	22512	50562	24361	21508
									40720	38558	22514	30910	55750	24547	25026	569NN	24568
									20167	557NN	24049	15351	551NN	23519			
									TTBB	6011N	08302	00012	16641	11855	04604	22781	00858
									33743	02956	44649	07368	55565	66163	66289	57745	77154
									543NN	88145	561NN	21212	00012	06012	11978	09006	22804
									20008	33547	22006	44347	24556	55284	24568	66231	24049
									41414	64503	51515	11906	10008	22800	20008	33600	24512
									TTCC	60117	08302	70831	593NN	24514	88999	77999	=
									TTDD	6011N	08302	11700	593NN	21212	11980	22508	22700
									24514	=							
									TTAA	60112	60020	99011	20857	00000	00129	19656	00000
									85515	09428	25010	70118	00559	25022	50572	177NN	26050
									40731	287NN	26050	30936	423NN	25090	25057	503NN	25090
									20200	597NN	25050	88999	77300	25090			
									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	=
									TTAA	59232	60020	99008	17058	26006	00104	16658	26008
									85466	07840	26012	70040	00NN*	26020	50565	17930	26030
									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 tipo: superficie, 1000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	
		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 _t P _t P _t	T _t T _t T _t A _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIIII	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ A ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M C _H		
		TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t A _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)				
	Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n		
		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n				

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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dA_dP_dP_d (6P₀P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₂Ch₂h₂) (9S_pS_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C_t)

Estaciones	SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)								SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)										
LA CORUNA	08001	01104	60020	17811	00900	06802	70000	91827	08001	01104	60020	17406	00900	03400	70004	94019	94065	94066	94077
LUGO P. CENTRO	08008	00000	06424	18701	00900	51108	70000		08008	00406	62020	16306	00900	04400	70000				
SANTIAGO DE C. (A)	08042	01208	70000	17510	00900	06400	70000		08042	10000	70020	15510	00900	07400	70015				
VIGŪA	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	69540	70007			
GIJON	08014	00000	20100	19809	00900	05105	70000		08014	01404	30900	18710	00900	06300	70013				
SANTANDER	08023	01404	20104	20810	00900	05000	70000		08023	20906	30404	20509	06400	08309	70011				
BILBAO (A)	08025	00000	57040	19812	00900	07805	70000		08025	00000	56040	19109	00900	06204	70014				
S. SEBASTIAN (IGDO.)	08027	93402	00454	21505	98000	05204	70000		08027	01102	60004	20207	00900	05603	70007				
S. SEBASTIAN (A)	08029	90000	00454	18504	98000	03805	70000		08029	90000	00454	17305	98000	05402	70005				
LEON (A)	08055	61102	40052	49506	68400	02204	69129	70000 95090	08055	70000	65032	44806	78400	02207	69122	70008	95090		
ZAMORA	08130	50404	30444	21201	00900	32000	69405	70000	08130	92202	01474	19701	98000	01400	69404	70002			
BURGOS (A)	08075	60000	10114	50404	66200	03306	69173	70000	08075	90000	01454	49202	98011	02303	69164	70005			
VALLADOLID	08141	90000	01454	20601	98000	01803	69376	70000	08141	50000	20401	18904	00905	03304	69363	70007			
SORIA									08148	50000	30402	50206	58400	02303	68946	70009			
SALAMANCA (A)	08202	10000	62021	46904	10931	02210	64258	70000 95400	08202	60000	58051	46205	50930	04305	69251	70009	95490		
AVILA	08210	51607	70021	50006	62500	03000	68875	70000	08210	51609	65021	49055	22640	03304	68874	70006			
SEGOVIA	08213	22902	70021	49308	24400	03400	69022	70000 95430	08213	11803	70021	48207	12500	02202	69011	70010	95400		
NAVACERRADA	08215	81514	02022	51051	87000	51101	68108	70000 85080	08215	81514	01031	50651	87000	51307	68104	70050	95090		
MADRID (A)	08221	80204	62022	18410	85500	06001	69513	70000	08221	60000	70022	18508	35542	05403	69503	70011			
TOLEDO	08272	70509	20104	20508	76300	05804	69562	70000	08272	80000	60612	19511	85500	07307	69556	79712			
CUENCA	08231	41806	70011	52509	42500	04202	69105	70000 84895	08231	11602	70020	51006	10980	04305	69096	70012	81399		
MOLINA DE ARAGON	08232	70000	70032	50009	72500	04801	68964	70000 87895	08232	70000	70032	49107	72500	04207	68959	80000 87895			
CIUDAD REAL	08348	51403	76034	20607	35633	05400	65463	83596	08348	90902	57616	19810	98000	06303	69462	79711	89889		
ALBACETE (A)	08280	70000	65012	14510	78500	06101	69367	70000	08280	50000	62012	19508	58500	06107	69360	70011			
CACERES	08261	70905	70212	17409	70970	08101	79200		08261	80000	56616	17509	87500	08307	70410				
BADAJOS (A)	08330	80812	56056	17610	58470	10203	70300		08330	80708	40156	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	86300	05400	70000		08084	81306	15464	21008	86300	06400	70009				
PAMPLONA	08086	50902	35052	22209	38550	06001	70000		08086	23202	58051	21408	25600	04500	70011				
HUESCA (A)	08094	60000	65021	20211	25300	03005	69554	70000	08094	20000	65021	20308	25500	04400	69546	70012			
ZARAGOZA (A)	08160	80000	50104	22008	36500	06801	70000		08160	60000	59052	20808	15650	06301	70011				
CALAMUCHA	08233	60000	80031	49506	48560	02007	69114	70000	08233	21210	75012	49104	20940	01505	69114	70009			
LERIDA	08171	62202	10104	21106	58959	05007	70000		08171	70000	40052	20308	50950	05310	70010				
GERONA	08183	73601	65012	21012	42640	09400			08183	70608	58042	19312	55570	06309	79513				
BARCELONA	08180	70610	58106	20212	60932	07803	79500		08180	80610	56022	18713	48570	07208	70014				
BARCELONA (A)	08181	70620	59022	19513	15570	09703	70000		08175	80000	70022	19313	28570	08207	70015				
REUS (A)	08175	70406	70022	19614	28571	05709	70000		08238	70206	50502	18412	15670	09609					
TORTOSA	08238	83605	50026	19310	65620	08000	70100		08286	70000	60616	20713	37473	08306	79714	83094	81895		
CASTELLON	08286	70404	80034	20513	49473	09602	70000 82994 82094		08285	40000	60022	19412	48500	09206	70014	91829			
VALENCIA									08360	30000	70020	18414	12685	11312	70019				
ALICANTE (A)	08360	21906	70011	18217	12605	10805	70000		08429	42704	70034	19315	28634	11804	70000				
MURCIA (A)	08429	42704	70034	19315	28634	11804	70000		08433	30000	65021	19116	14554	10201	70000 =18200				
SAN JAVIER (A)	08433	30000	65021	19116	14554	10201	70000 =18200		08391	81204	56616	18312	87200	10220	70400 83710 84625				
SEVILLA (A)	08391	81204	56616	18312	87200	10220	70400 83710 84625		08410	80000	60032	15512	80970	08211	70000				
CORDOBA	08410	80000	60032	15512	80970	08211	70000		08419	60000	60021	18812	12530	06004	69522	70000			
GRANADA (A)	08419	60000	60021	18812	12530	06004	69522	70000	08383	80918	60026	15731	79503	11309	71200				
HUELVA	08383	80918	60026	15731	79503	11309	71200		08451	80210	70516	17812	75500	11306	78000				
JEREZ DE LA F. (A)	08451	80210	70516	17812	75500	11306	78000		08452	82014	50679	16613	69470	09213	71600				
CADIZ	08452	82014	50679	16613	69470	09213	71600		08458	81115	68258	18216	57520	14204	79600 91837				
TARIFA	08458	81115	68258	18216	57520	14204	79600 91837		08482	80000	70022	17915	88500	12003	70000				
MALAGA (A)	08482	80000	70022	17915	88500	12003	70000		08487	60903	75022	18016	15570	10203	70000				
ALMERIA (A)	08487	60903	75022	18016	15570	10203	70000		08306	50608	81021	18017	38572	13000	70000				
PALMA DE M. (A)	08306	50608	81021	18017	38572	13000	70000		08314	61216	68022	18116	59440	13201	70000				
MAHON (A)	08314	61216	68022	18116	59440	13201	70000		08373	23004	70030	17516	28405	12801	70000 82815				
IBIZA (A)	08373	23004	70030	17516	28405	12801	70000 82815		60010	03010	89000	06004	00900	00232	67634	70000 MONT 3			
IZANA	60010	03010	89000	06004	00900	00232	67634	70000 MONT 3	60015	41814	60031	14814	28270	12305	69440	70016			
S.C. DE TENERIFE (A)	60015	41814	60031	14814	28270	12305	69440	70016	60020	71214	80022	13519	58504	13205	70022	91828			
S.C. DE TENERIFE	60020	71214	80022	13519	58504	13205	70022	91828	60030	50000	80021	15519	58501	14704	70023	91818			
LAS PALMAS (A)	60030	50000	80021	15519	58501	14704	70023	91818	60035	42704	75021	13620	48599	13805	70022				
FUERTEVENTURA (A)	600																		