



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Época
Núm. 278

MADRID, DOMINGO 5 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

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Se han registrado precipitaciones muy débiles y dispersas en el sistema Central, cabecera del Ebro y Cataluña. Al amanecer de hoy había bancos de niebla en puntos aislados de Cataluña, Duero, Cantábrico, La Mancha oriental y cabecera del Ebro.

Vientos fuertes: Rachas algo superiores a 50 Kms. hora del primer cuadrante, ocasionalmente en Canarias. Levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares se hallan comprendidas entre los 17º de Oviedo, San Sebastián y Vitoria y los 34º de Córdoba y Jaén; en Palma 28º, en Las Palmas 26º y en Santa Cruz de Tenerife 29º. Las mínimas de hoy oscilan entre los 6º de Burgos y Vitoria y los 20º de Castellón y Cádiz; en Palma 15º; Santa Cruz 20º, Las Palmas 21º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

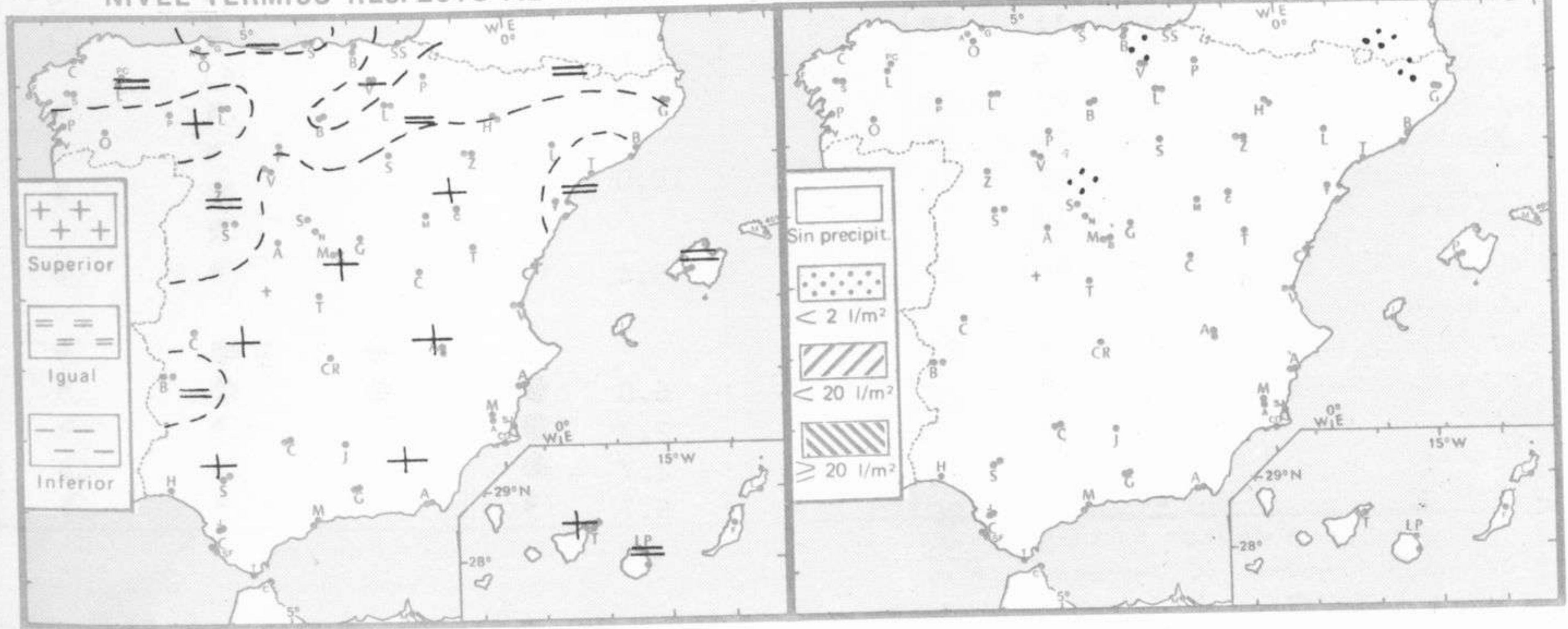
Poco nuboso en todas las regiones con algunas nieblas matinales en Cataluña, Cantábrico, Galicia y cabeceras del Duero y Ebro.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 7 y 8:

Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

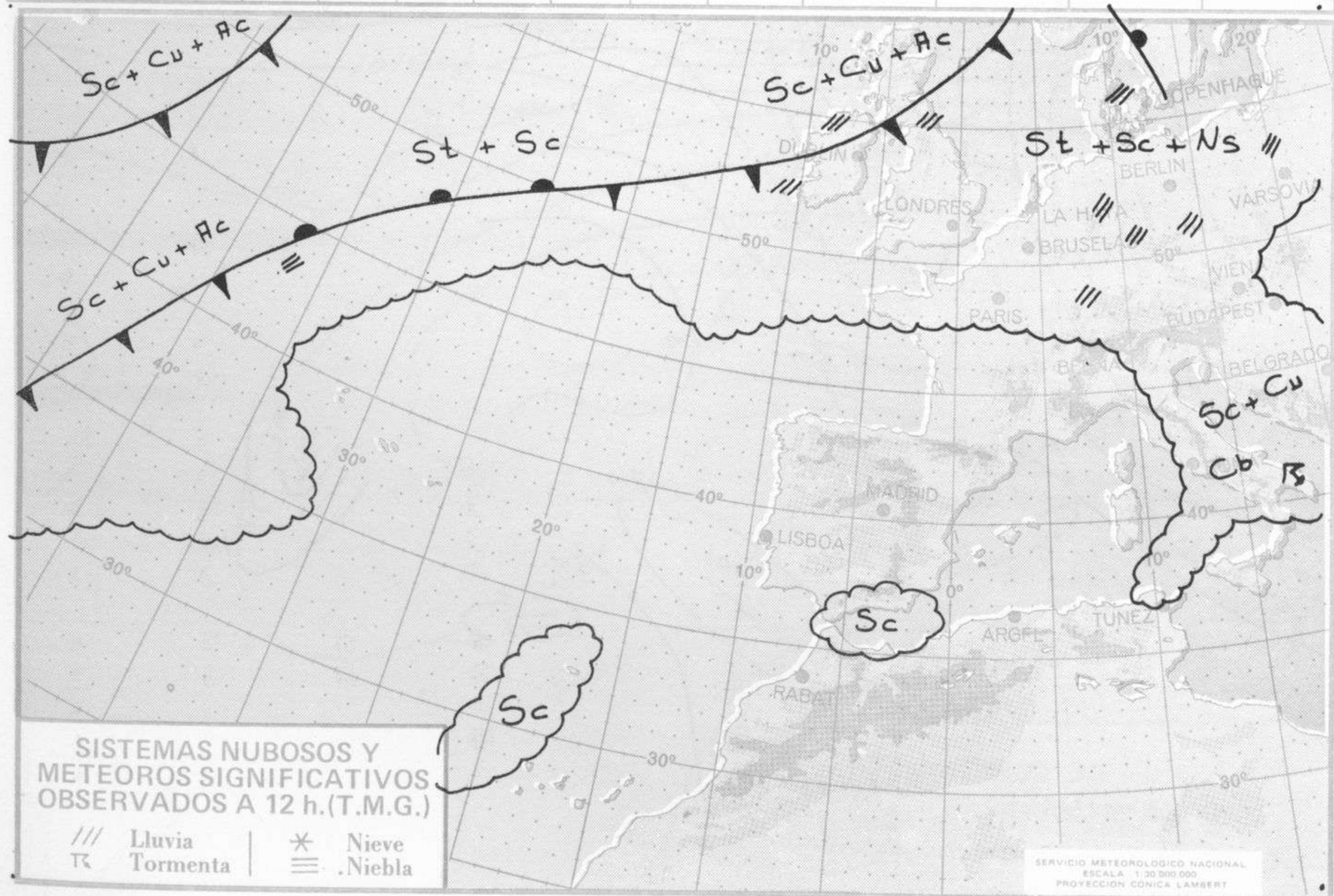


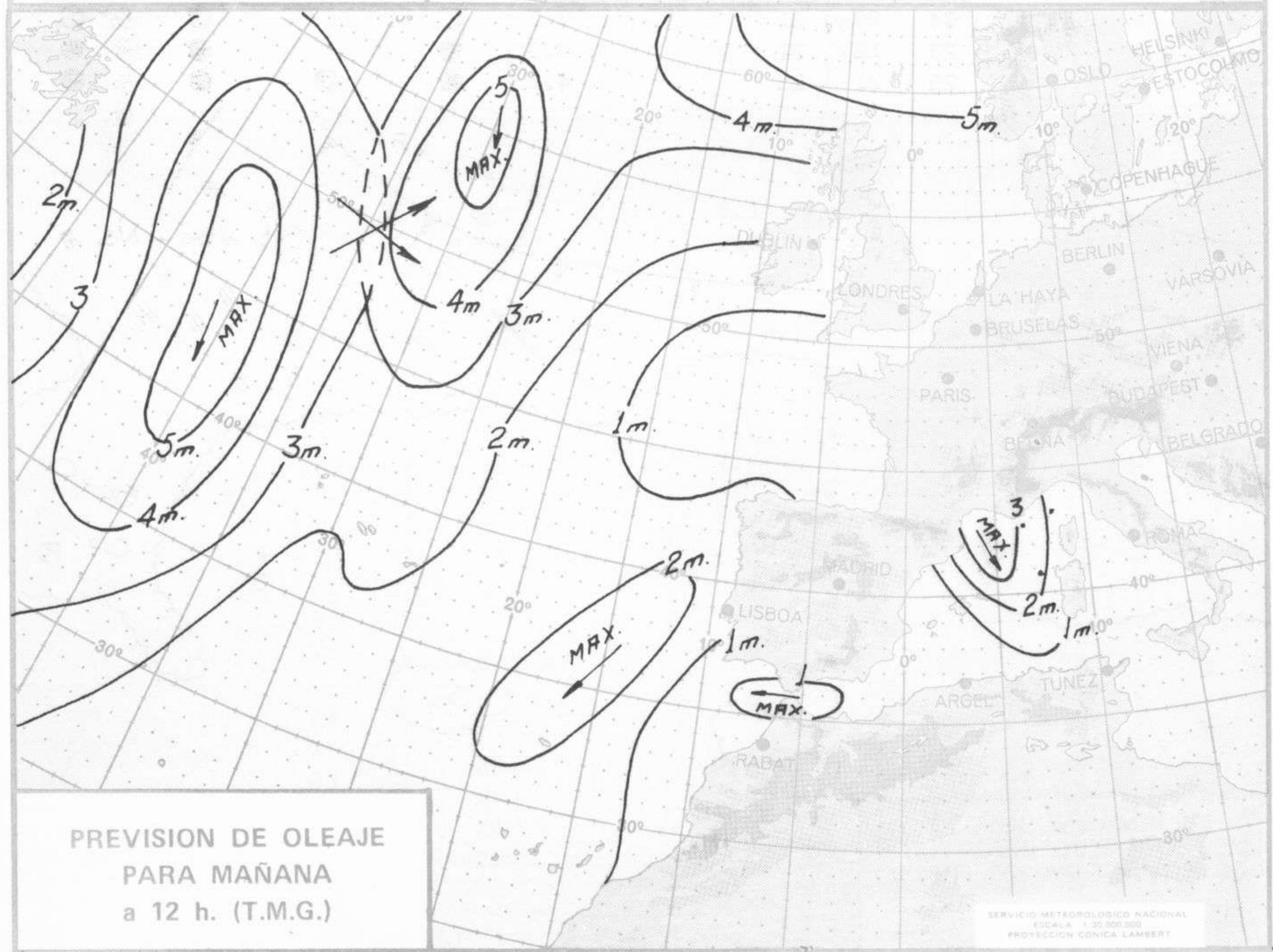
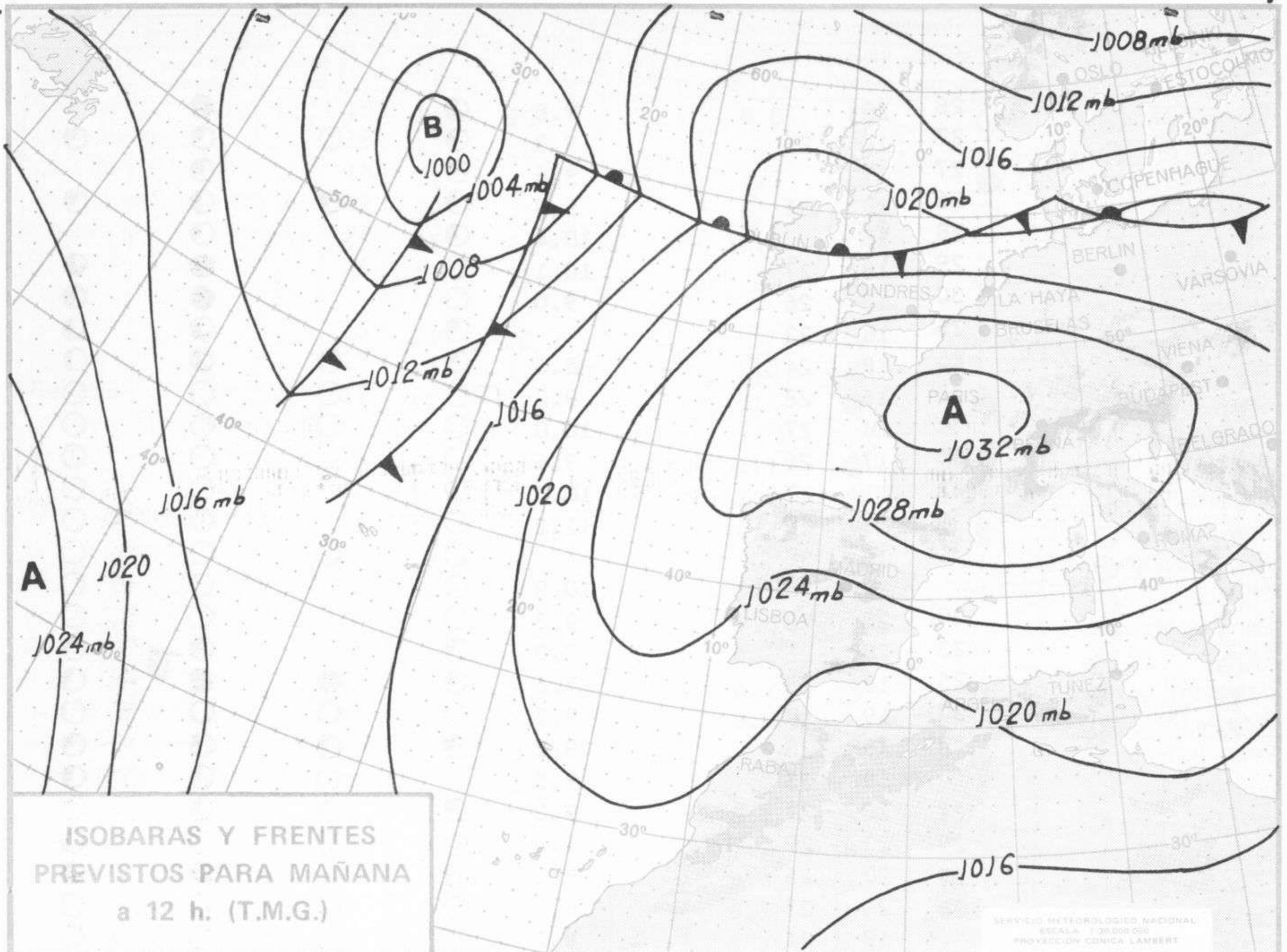
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	14	20			8.0	☾	○	○	○
Monteventoso	18	13	18				☾		○	○
Lugo (Punto Centro)	18	11				1.3	☾	●	☾	
Santiago de Compostela (A)	22	12	21			6.3	○	○	○	☾
Pontevedra	26	15	24			10.2	○		○	○
Vigo (A)	26	14	21				○	○	○	○
Orense										
Ponferrada	25	11	20				☾		○	☾
Asturias (A)	17	13	17	ip		0.0	●		☾	☾
Oviedo	17	12	17	ip		0.1	●	●	●	☾
Santander (A)										
Santander	18	12	18			1.1	●	☾	☾	○
Bilbao (A)	21	10	18			1.7	●	☾	☾	☾
San Sebastian/Igueldo	17	10	15			6.2	☾	●	○	☾
San Sebastian (A)	19	9	17			7.4	☾		○	☾
León (A)	21	8	18			8.0	☾	○	○	○
Zamora	24	10	19			9.5	○		☾	○
Palencia	22	8	21			8.4	○		○	○
Burgos (A)	18	5	16	ip		4.7	○	☾	●	☾
Burgos	18	6	16			5.5	○		☾	☾
Valladolid (A)	24		21				○			○
Valladolid	26	10	22			7.2	○	○	○	○
Soria	24	8	22			5.6	☾		☾	☾
Salamanca (A)	25	9	21			7.7	☾	○	○	○
Avila	24	10	23			8.3	☾		○	○
Segovia	25	11	24			9.5	☾		○	☾
Navacerrada	19	12	17	ip		8.9	●		○	☾
Madrid/Barajas	30	12	20			10.0	☾	○	○	☾
Madrid (Cdad. Universitaria)	29	15	25			10.1	○	○	○	☾
Guadalajara	28	12					○		○	○
Toledo	29	15	23			9.0	☾		○	○
Cuenca	27	11	24			9.0	○		○	○
Molina de Aragón	22						○		○	○
Ciudad Real	31	11	24			9.1	☾	○	○	○
Albacete (A)	28	12	24			9.8	○	○	☾	○
Cáceres	31	18	28				○	○	○	○
Badajoz (A)	31	13	27			10.0	○		○	○
Vitoria (A)	17	6	16	ip			☾		●	☾
Logroño	22	8	18			3.5	☾		○	☾
Logroño (A)	23	9	17			4.6	○	○	○	☾
Pamplona	21	9	19			8.1	☾		☾	☾
Huesca (A)	25	11	18			7.9	○		●	○
Daroca	23	9				6.0	☾		○	○
Zaragoza (A)	25	12	20			6.1	○	○	☾	☾
Zaragoza	25	11	19				☾		☾	☾
Calamocha	24	12	23			10.0	☾	○	☾	☾
Teruel	27	10					☾		☾	☾
Lérida	25	14	24			5.4	☾		☾	☾
Gerona (A)										
Barcelona	25	19	25				●	●	≡	☾
Barcelona (A)	25	19	22			6.0	●	●	●	☾
Reus (A)	25	16	25			2.3	●		☾	☾
Tarragona	25	16	24			2.7	●		☾	☾
Tortosa	28	18	26			5.7	☾		☾	☾

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- | | | | | | | | |
|------------|-----------|--------------|-----------|---------------|------------|---------------|---------------|
| ☾ Llovizna | ≡ Neblina | ⚡ Relámpagos | ▲ Granizo | ○ Despejado | ● Nuboso | ↙ NW 30 nudos | ↘ NE 35 nudos |
| ☔ Lluvia | ☁ Niebla | ⚡ Tormenta | ✱ Nieve | ☾ Poco nuboso | ● Cubierto | ↙ SW 50 nudos | ↘ SE 65 nudos |

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		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 ...	26	20				9.8	☉		☉	
Valencia (A) ...	27	16	26			9.9	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	27	17				9.6	☉		☉	
Alicante (A) ...	26	19	25			9.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	28	15				10.4	☉		☉	
Murcia (A) ...	29	18	27			10.1	☉		☉	☉
Murcia ...	30	18	26			9.0	☉		☉	☉
Cartagena ...	25	18	23				☉		☉	☉
San Javier ...	25	18	24			8.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	33	15	28			9.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	34	14	27			10.0	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	34	17	26			9.6	☉		☉	☉
Granada (A) ...	32	11	27			10.5	☉		☉	☉
Huelva ...	29	18	28			11.2	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	31	16	30				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...		20	26			10.0	☉		☉	☉
San Fernando ...	30	20	28			9.3	☉		☉	☉
Tarifa ...	23	20	21			7.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	25	18	25			7.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	30	19	29			9.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	28	15	25			9.2	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...		18	23			9.5		☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	27	18	27			9.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	29	23	29			7.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	27	20	25			9.5	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	26	21	27			8.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...		19	24			8.1			☉	☉
Lanzarote (A) ...	34	20	31			8.2	☉		☉	☉
Ceuta ...	23	12	21			0.0	☉	☉	☉	☉
Melilla ...	25	21	25			4.1	☉	☉	☉	☉





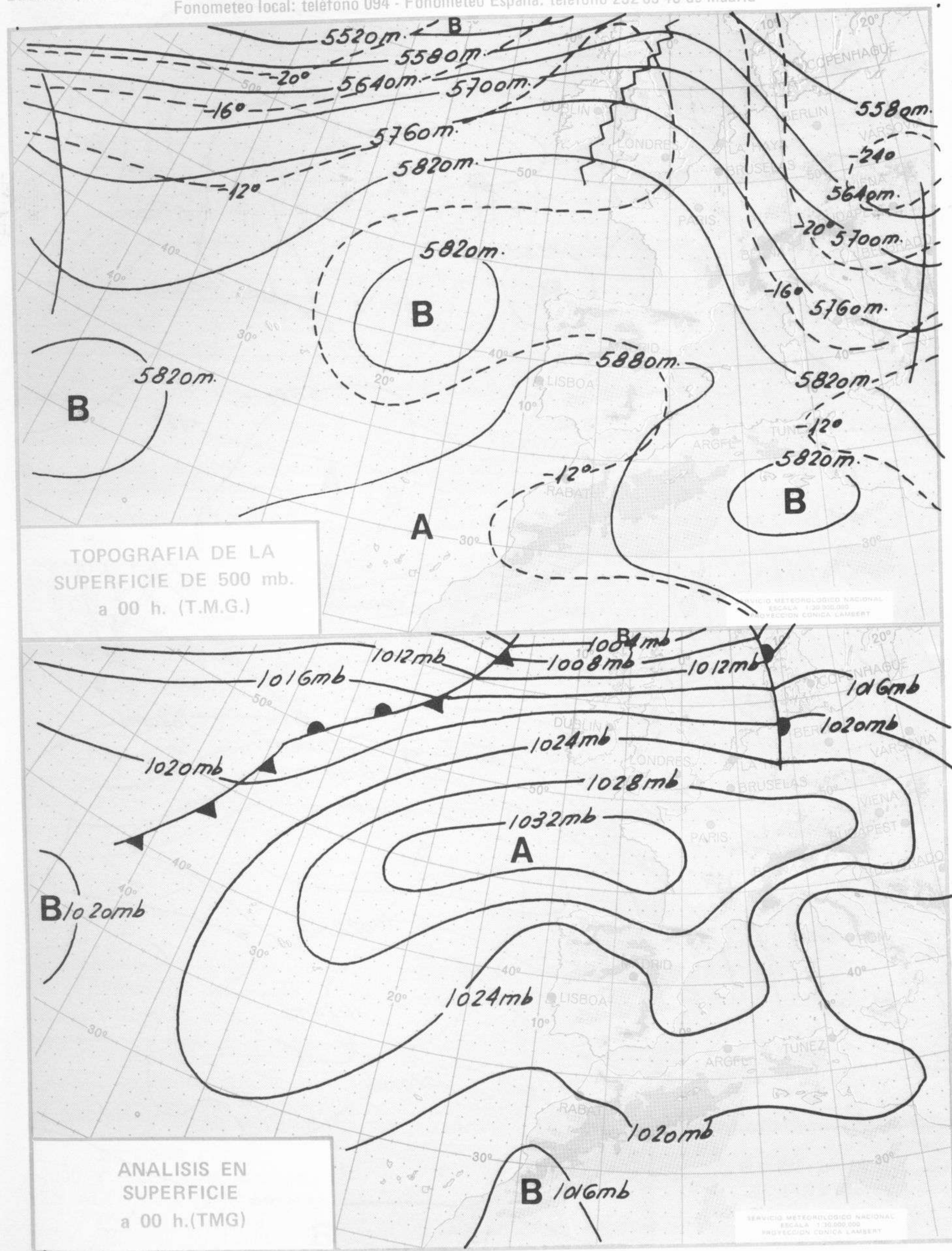


INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 278

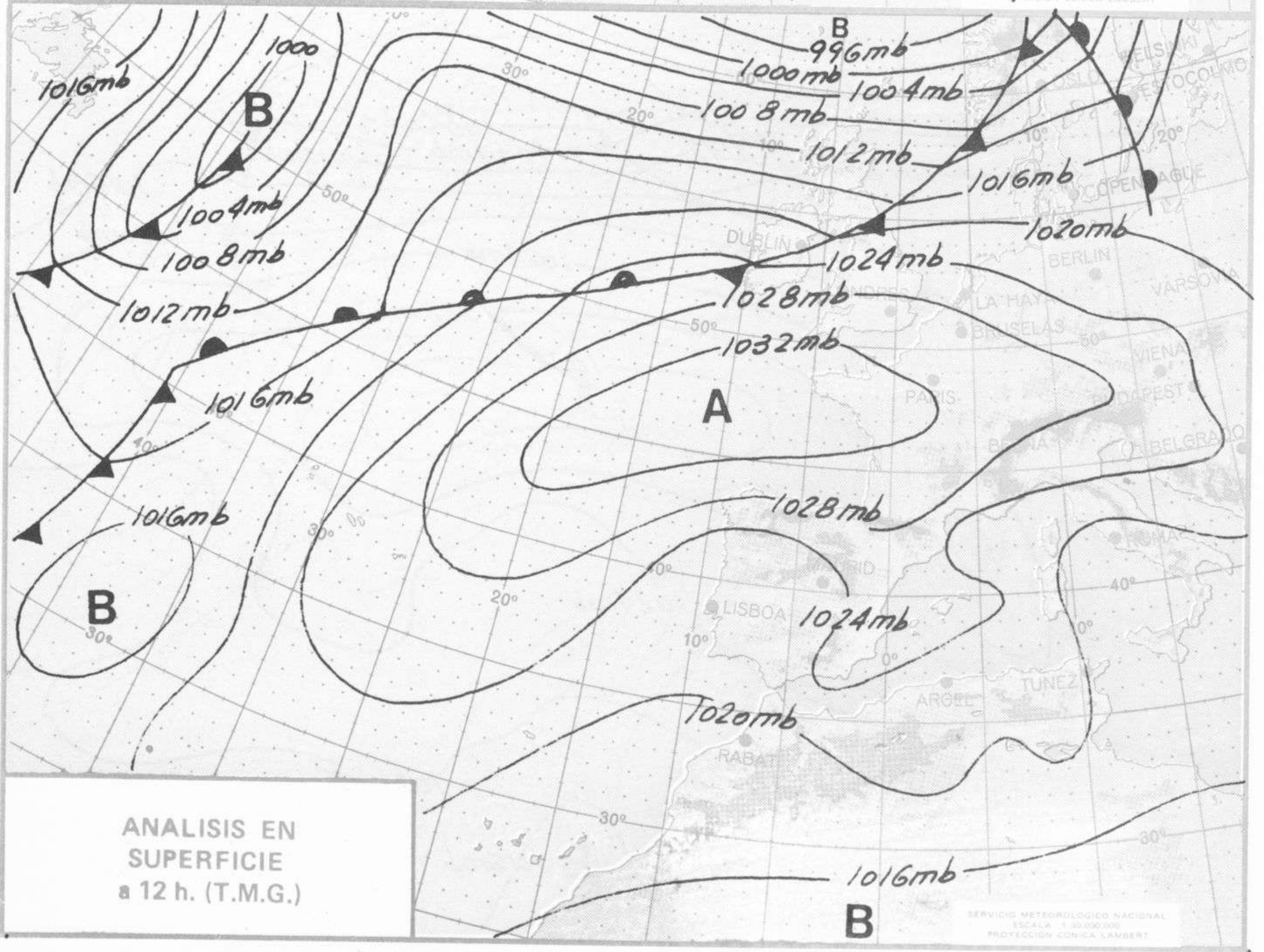
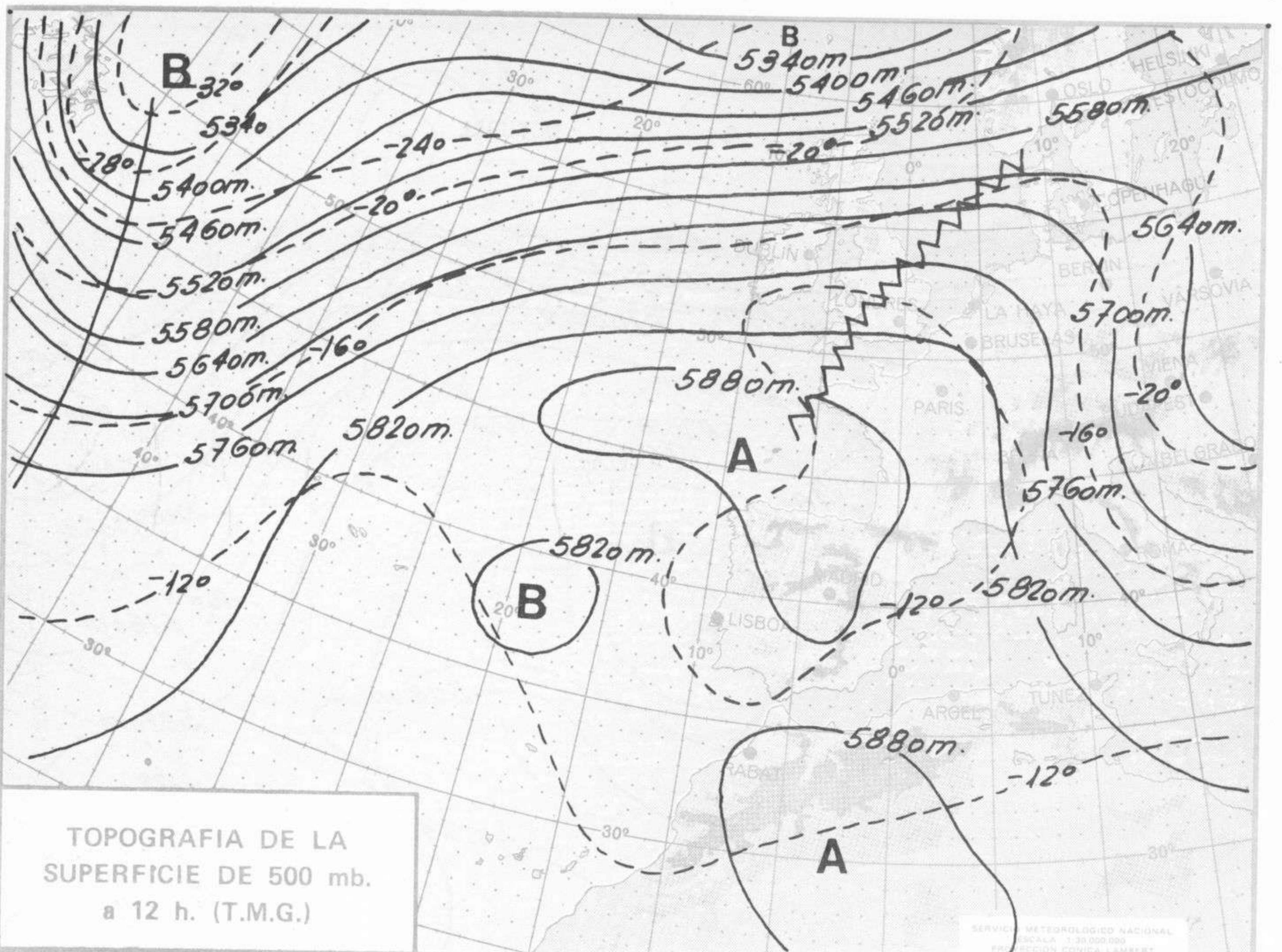
MADRID, DOMINGO 5 de OCTUBRE de 1.975

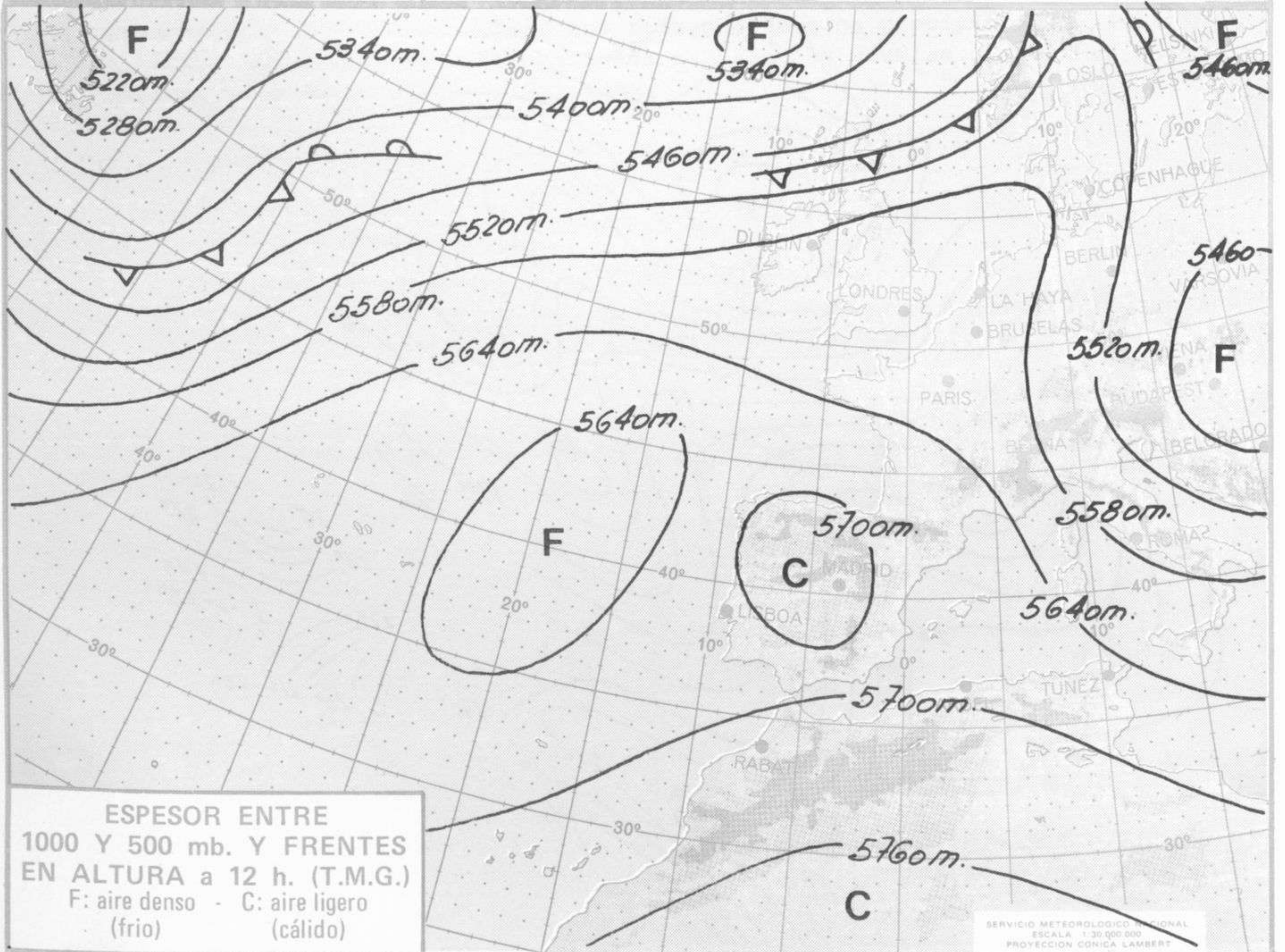
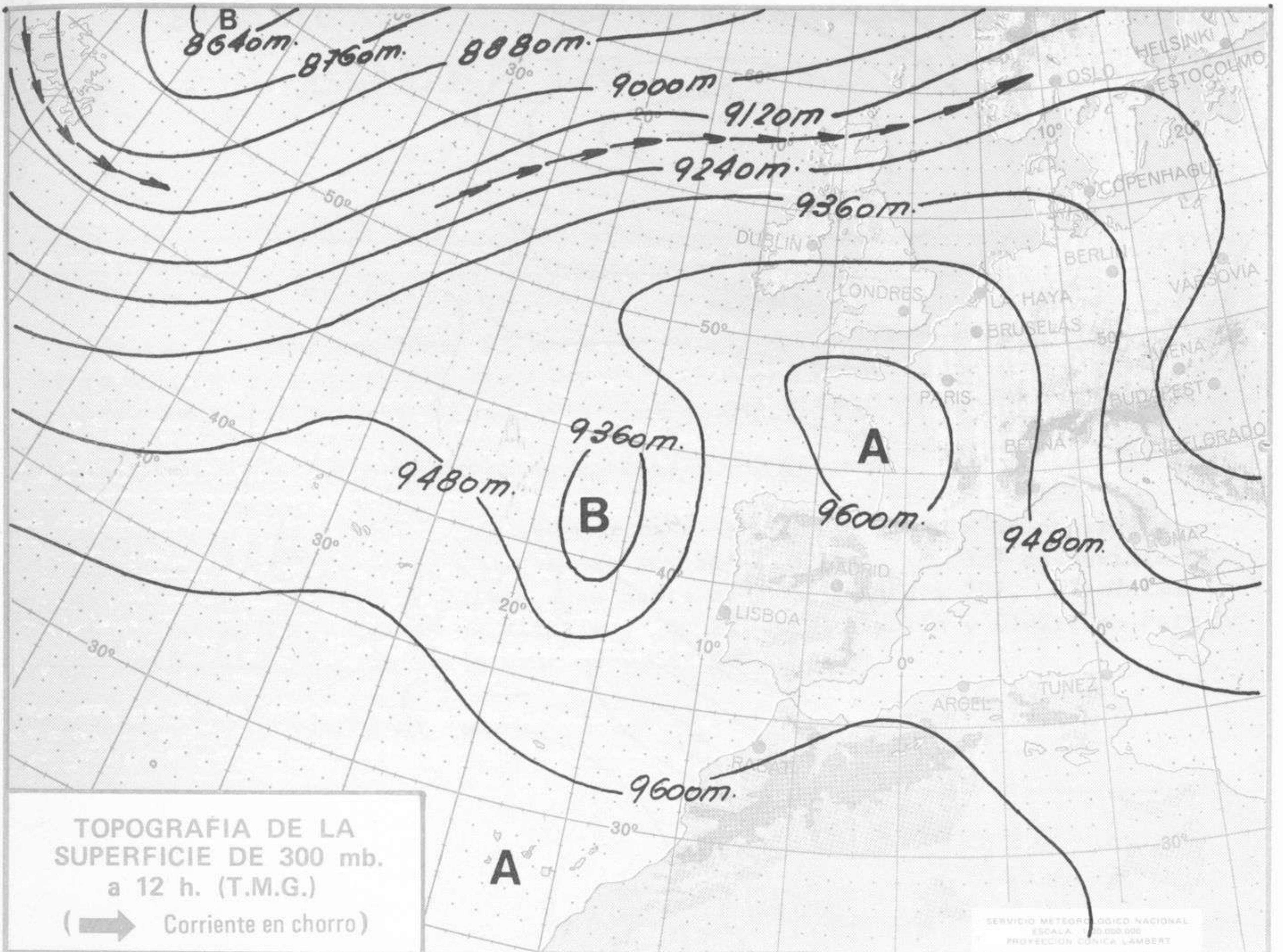
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

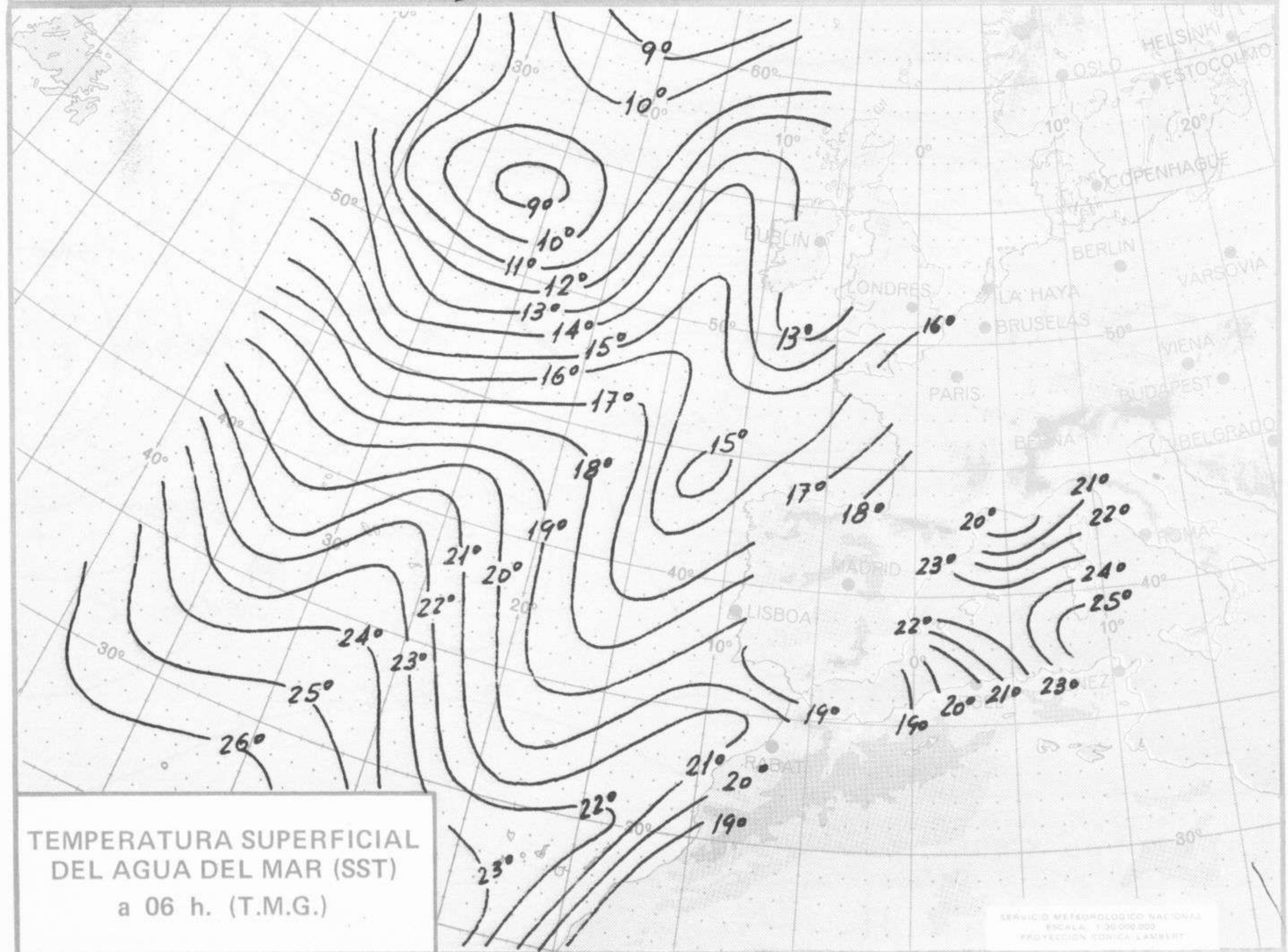
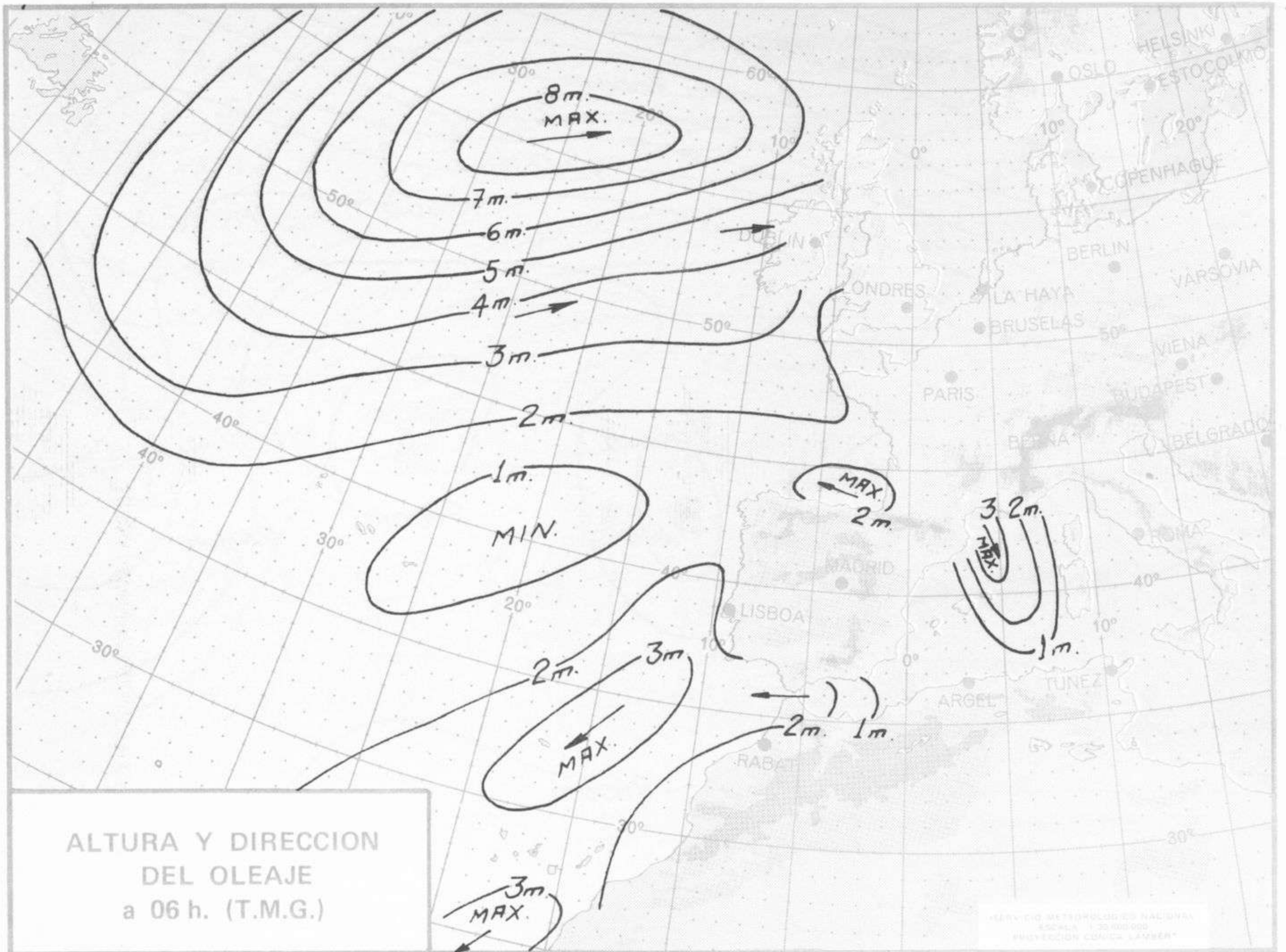


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)









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, Domingo 5 de OCTUBRE de 1.975

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

TTAA	54231	08001	99018	16022	06005	00227	14619	08008	TTAA	55111	08001	99017	18639	09005	00216	17240	09008
85599	12865	11005	70206	04473	17003	50586	13767	99002	85600	14756	11506	70215	05065	16510	50588	10966	17010
40751	27160	23008	30952	42559	23510	25072	51559	25505	40755	24563	22507	30957	41959	20513	25078	51358	16517
20216	539NN	28017	15397	605NN	27014				20213	539NN	15511	15404	607NN	24508			
TTBB	5423N	08001	00018	16022	11957	11614	22921	15859	TTBB	5511N	08001	00017	18639	11978	15442	22962	17450
33761	08874	44559	07170	55386	29159	66259	50359	77223	33847	14456	44745	08265	55606	02165	66546	07364	88522
54958	88207	541NN	99140	619NN	11115	627NN	21212	00018	08167	88283	45558	99235	54357	11228	515NN	22213	515NN
06005	11912	08510	22100	33511	41414	00900	51515	11912	33168	599NN	44156	599NN	55128	637NN	21212	00017	09005
08510	22800	18006	33600	19005	=				11912	11008	22100	99002	41414	00900	51515	11912	11008
TTDD	5423N	08001	11898	627NN	21212	11930	32012	=	22800	15004	33600	16520	=				
TTAA	54231	08221	19857	02007	20193	NNNNN	NNNNN	85595	TTCC	55117	08001	70876	589NN	N*000	50061	NNNNN	88999
17460	18004	70212	03450	26503	50587	123NN	28513	40753	77999	=							
255NN	28518	30955	411NN	28520	25077	495NN	27545	20220	TTDD	5511N	08001	11958	637NN	22768	581NN	33603	603NN
563NN	28532	15401	619NN	30021	10649	661NN	31016	88160	21212	11603	00000	=					
613NN	29532	77999	=						TTAA	55111	08221	99951	23661	00000	00191	NNNNN	NNNNN
TTBB	5423N	08221	00951	19857	11879	20059	22705	03658	85600	17266	00000	70220	03864	00000	50589	119NN	02504
33539	07371	44314	391NN	55230	531NN	66160	613NN	77100	40755	249NN	02009	30958	403NN	31515	25080	475NN	07014
661NN	21212	00951	02007	41414	00900	51515	11847	18004	20225	543NN	30034	15406	623NN	30016			
22800	22505	33600	30005	=					TTBB	5511N	08221	00951	23661	11867	17461	22825	17077
TTDD	5423N	08221	11750	621NN	22430	615NN	21212	11430	33700	03864	44691	05280	55584	025NN	66277	441NN	77150
32017	=								623NN	88115	649NN	21212	00951	00000	41414	00900	51515
TTAA	54231	08302	99020	19638	00000	00218	20240	18502	11847	00000	22800	27506	33600	02505			
85607	14032	34012	70220	04858	32512	50588	133NN	28529	TTCC	55112	08221	70875	615NN	35007	50084	595NN	06518
40753	257NN	29039	30955	405NN	28052	25077	487NN	29062	30406	555NN	09514	20667	509NN	08008	88999	77999	
20222	561NN	29060	15401	631NN	28043				TTDD	5511N	08221	11350	577NN	22200	509NN	21212	11200
TTBB	5423N	08302	00020	19638	11013	20846	22909	15603	08008	=							
33802	12456	44677	01859	55656	02266	66262	471NN	77182									
593NN	88122	675NN	21212	00020	00000	11983	18504	22941									

06006	33857	34012	44570	30025	55395	29039	66321	28052
77263	29062	88182	29049	99122	28017	41414	00900	51515
11914	04008	22800	33014	33600	31519	=		
TTDD	5423N	08302	11910	625NN	22760	671NN	21212	11760
34017	=							

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 _d	IIiii	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _o f _o	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d 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 _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4V _b V _b V _a V _a)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	IIiii	n _o n _o P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n
		21212	n _o n _o P _o P _o P _o	d _o d _o f _o f _o	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n	41414	N _h C _L hC _M hC _H		
		TTCC	YYGGI _d	IIiii	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _{at} D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4V _b V _b V _a V _a)				
	Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIiii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T _{a1} D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _{an} D _n D _n		
		21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _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_MhC_H T_dT_da_pp_p (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_sCh_sh_s) (9SpSp_sp_s) (MONT N'C'H'C_t)

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 5 de OCTUBRE de 1975

Estaciones	II III Nddff VVww PPRTT NC,NC,C,T,T,...	6P,PP,TRR,...	9S,S,SS,...	II III Nddff VVww PPRTT NC,NC,C,T,T,...	6P,PP,TRR,...	9S,S,SS,...									
SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)				SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)											
LA CCRUNA	08001	00704	65000	25916	CC900	13804	70053 91897=	08001	01206	65000	24614	CC900	12601	70014	91897 54080
LUGO P. CENTRO	08008	80220	60021	25515	CC900	12603	70053=	08008	40000	60012	25712	47400	10610	70011	54017=
SANTIAGO DE C.(A)	08042	00906	55050	24915	CC900	15706	70053=	08042	00110	59050	24313	CC900	12404	70012	54023=
VIGO(A)	08045	01803	65020	21218	CC900	16400	70053=	08045	01610	70020	22014	CC900	12400	70014=	
PONFERRADA	08053	10000	62050	24620	11500	15812	69616 70053=	08053	00000	53100	27811	CC900	11303	69627 70011=	
GIJON	08023	50908	64011	30316	58500	09807	70053=	08023	21504	68010	27613	25500	09615	70012	94011=
SANTANDER	08025	60000	65031	30411	25670	10801	70053=	08025	50000	65031	28711	55600	10603	70010	94017=
BILBAC (A)	08027	82904	65032	31113	85538	11400	70053=	08027	00000	60000	25810	CC900	10601	70010	94022=
S.SEBASTIAN (IGDC.)	08029	03606	80000	27217	00900	10813	70053=	08029	00000	59110	27209	CC900	09602	70009	94074=
S.SEBASTIAN (A)	08055	00000	65000	58211	CC900	10201	69222 70053 95095=	08055	03602	60000	57809	CC900	09703	69216	70008 54080
LEON (A)	08075	10906	60000	55008	CC901	07802	69265 70053=	08075	10506	60020	24610	CC902	08101	69465	70010 54095
ZAMORA	08141	00210	60020	24518	CC900	09101	69449 70053=	08141	00708	02454	27506	66188	06002	69253	70005 54047
BURGOS (A)	08148	00000	60050	24510	CC900	09000	70000	08148	00206	59020	24510	CC900	07400	69447	70010 54072
VALLADOLID	08202	00000	60000	56514	CC900	12103	69337 70053 35490=	08202	00000	50050	58009	55400	07400	69026	70008 54056
SCRIA	08210	00000	60000	56514	CC900	12103	69337 70053 35490=	08210	00000	30460	55109	00900	09304	69336	70005 54077
SALAMANCA (A)	08213	00000	60000	56514	CC900	12103	69337 70053 35490=	08213	01804	60000	58011	CC900	09400	69336	70010 54083
AVILA	08215	01706	70020	60113	CC900	09400	69337 70053 35490=	08215	01706	70020	60113	CC900	09400	69337 70053 35490=	
SEGOVIA	08217	00000	65000	22712	CC900	11407	69573 70012 54100	08217	00000	20400	24115	CC900	11208	69618	70015 54090
NAVACERRADA	08221	00000	65000	22418	CC900	14109	69566 70053=	08221	00000	70000	56311	CC900	11400	69174	70011 54090
MADRID (A)	08221	00000	65000	22418	CC900	14109	69566 70053=	08221	00000	70000	56311	CC900	11400	69174	70011 54090
TOLEDO	08221	00000	65000	22418	CC900	14109	69566 70053=	08221	00000	70000	56311	CC900	11400	69174	70011 54090
CUENCA	08221	00000	65000	22418	CC900	14109	69566 70053=	08221	00000	70000	56311	CC900	11400	69174	70011 54090
MOLINA DE ARAGON	08221	00000	65000	22418	CC900	14109	69566 70053=	08221	00000	70000	56311	CC900	11400	69174	70011 54090
CIUDAD REAL	08221	00000	65000	22418	CC900	14109	69566 70053=	08221	00000	70000	56311	CC900	11400	69174	70011 54090
ALBACETE (A)	08221	00000	65000	22418	CC900	14109	69566 70053=	08221	00000	70000	56311	CC900	11400	69174	70011 54090
CACERES	08221	00000	65000	22418	CC900	14109	69566 70053=	08221	00000	70000	56311	CC900	11400	69174	70011 54090
BADAJEZ (A)	08221	00000	65000	22418	CC900	14109	69566 70053=	08221	00000	70000	56311	CC900	11400	69174	70011 54090
VITICIA (A)	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	
LOGROÑO (A)	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	
PAMPLONA	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	
HUESCA (A)	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	
ZARAGOZA (A)	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	
CALAMCCHA	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	08084	02706	58050	25613	CC900	10107	70053=	
LERIDA	08180	80000	58022	24320	68578	19400	70053=	08180	80000	58022	24320	68578	19400	70053=	
GERONA	08180	80000	58022	24320	68578	19400	70053=	08180	80000	58022	24320	68578	19400	70053=	
BARCELONA	08181	80000	60022	24121	58538	19400	70053=	08181	80000	60022	24121	58538	19400	70053=	
BARCELONA (A)	08181	80000	60022	24121	58538	19400	70053=	08181	80000	60022	24121	58538	19400	70053=	
REUS (A)	08175	10000	65020	23517	10930	16400	70016 94023=	08175	10000	65020	23517	10930	16400	70016 94023=	
TORTOSA	08238	10206	10020	22178	11742	11400	70018 94057=	08238	10206	10020	22178	11742	11400	70018 94057=	
CASTELLON	08286	70000	20052	25221	70868	08400	70020 94098=	08286	70000	20052	25221	70868	08400	70020 94098=	
VALENCIA	08360	43604	65030	24220	12531	17305	70019 94059=	08360	43604	65030	24220	12531	17305	70019 94059=	
ALICANTE (A)	08360	43604	65030	24220	12531	17305	70019 94059=	08360	43604	65030	24220	12531	17305	70019 94059=	
MURCIA (A)	08429	63604	66051	24316	68500	16302	70018 94101=	08429	63604	66051	24316	68500	16302	70018 94101=	
SAN JAVIER (A)	08433	53408	55055	24120	54400	18400	70018 94085=	08433	53408	55055	24120	54400	18400	70018 94085=	
SEVILLA (A)	08391	00000	65020	20620	00900	15400	70053=	08391	00000	65020	20620	00900	15400	70053=	
CORDOBA	08410	02706	70000	21021	CC900	12212	70053=	08410	02706	70000	21021	CC900	12212	70053=	
GRANADA (A)	08410	02706	70000	21021	CC900	12212	70053=	08410	02706	70000	21021	CC900	12212	70053=	
HUELVA	08410	02706	70000	21021	CC900	12212	70053=	08410	02706	70000	21021	CC900	12212	70053=	
JEREZ DE LA F. (A)	08451	00106	64000	22020	00900	18303	70053=	08451	00106	64000	22020	00900	18303	70053=	
CADIZ	08451	00106	64000	22020	00900	18303	70053=	08451	00106	64000	22020	00900	18303	70053=	
TARIFA	08452	00912	65000	20220	CC900	14400	70020 94102=	08452	00912	65000	20220	CC900	14400	70020 94102=	
MALAGA (A)	08458	20932	56050	21021	28200	20400	70021 91140 51836	08458	20932	56050	21021	28200	20400	70021 91140 51836	
ALMERIA (A)	08487	00910	81000	23725	38500	18802	70053=	08487	00910	81000	23725	38500	18802	70053=	
PALMA DE M. (A)	08306	10000	65021	25017	15500	15000	70053=	08306	10000	65021	25017	15500	15000	70053=	
MAHON (A)	08314	00000	70000	24618	CC900	16701	70053=	08314	00000	70000	24618	CC900	16701	70053=	
IBIZA (A)	08373	10000	80020	25321	15400	17104	70053 81615=	08373	10000	80020	25321	15400	17104	70053 81615=	
IZANA	60015	01808	80000	17623	CC900	06208	69491 70053=	60015	01808	80000	17623	CC900	06208	69491 70053=	
S.C.DE TENERIFE (A)	60015	01808	80000	17623	CC900	06208	69491 70053=	60015	01808	80000	17623	CC900	06208	69491 70053=	
S.C.DE TENERIFE	60030	00114	60000	17922	CC900	18105	70053 91806=	60030	00114	60000	17922	CC900	18105	70053 91806=	
LAS PALMAS (A)	60030	00114	60000	17922	CC900	18105	70053 91806=	60030	00114	60000	17922	CC900	18105	70053 91806=	
FUERTEVENTURA (A)	60035	00514	70000	18424	CC900	18308	70053=	60035	00514	70000	18424	CC900	18308	70053=	
LANZAROTE (A)	60040	00626	65020	17631	CC900	15105	70053=	60040	00626	65020	17631	CC900	15105	70053=	
CEUTA	60320	80920	60022	CC921	88538	21717=	60320	80920	60022	CC921	88538	21717=			
MELILLA	60338	70906	68032	21925	78538	18805 70053=	60338	70906	68032	21925	78538	18805 70053=			
VILLA CISNEROS (A)	60096	00412	60000	12524	CC900	17102=	60096	00412	60000	12524	CC900	17102=			
SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)				SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)											
LA CCRUNA	08001	00510	68000	24220	CC900	15612	70053 91827=	08001	00000	62020	21919	CC900	14605	70021	91827=
LUGO P. CENTRO															