



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 268

MADRID, JUEVES 25 de SEPTIEMBRE 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: Durante las últimas 24 horas el cielo ha estado muy nuboso en Galicia y ha llovido en su parte baja. Se han formado nieblas en el Cantábrico, alto Ebro, Cataluña y en puntos de Baleares, Centro, La Mancha y sistema Ibérico. La nubosidad ha sido abundante en la cuenca del Duero, variable en el Centro, Ebro y Canarias y escasa en las demás regiones.

Vientos fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 32^º en Badajoz y Sevilla y 19^º en La Coruña, entre 27 y 25^º en Baleares y entre 28 y 26^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 7^º en Ciudad Real a 19^º en Cádiz, de 12 a 17^º en Baleares y del orden de 21^º en las capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico nuboso con algunas lloviznas o lluvias débiles. Parcialmente nuboso en el Duero y sistema Central. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

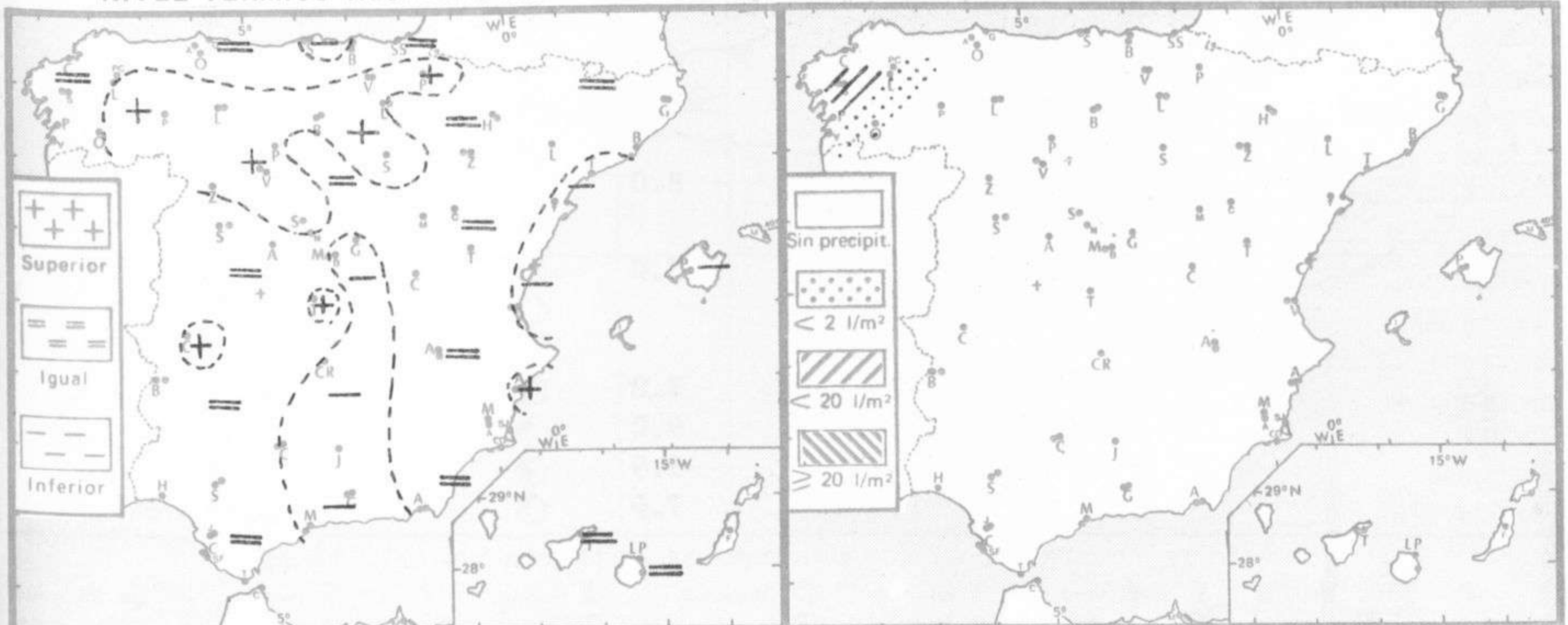
TENDENCIA PARA LOS DIAS 27 y 28:

Día 27: Lloviznas o lluvias débiles en Galicia. Parcialmente nuboso con algunas nieblas matinales en el Duero y Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 28: Lluvia en Galicia y de forma dispersa en Asturias. Nuboso en el Duero, Centro y resto del Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

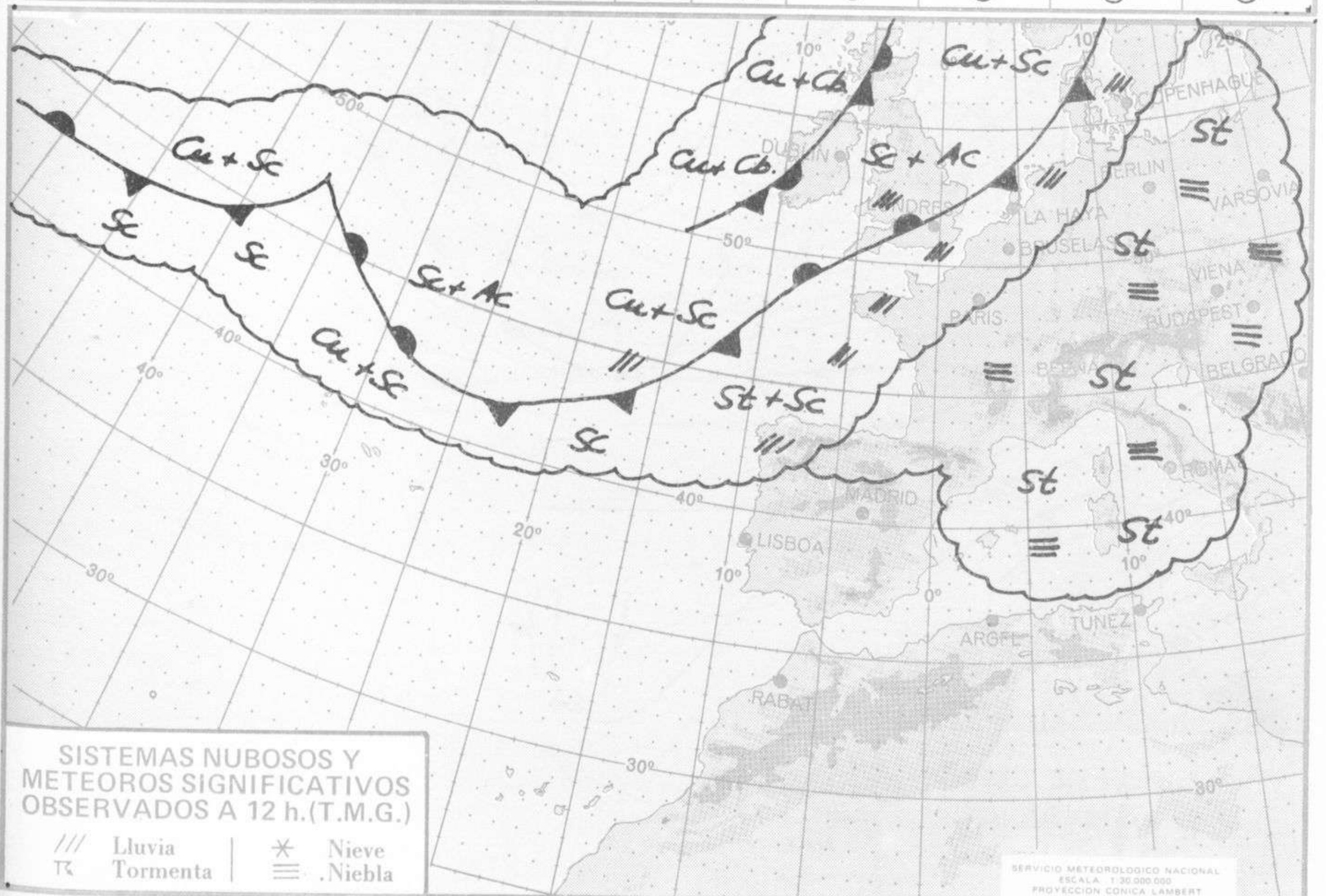


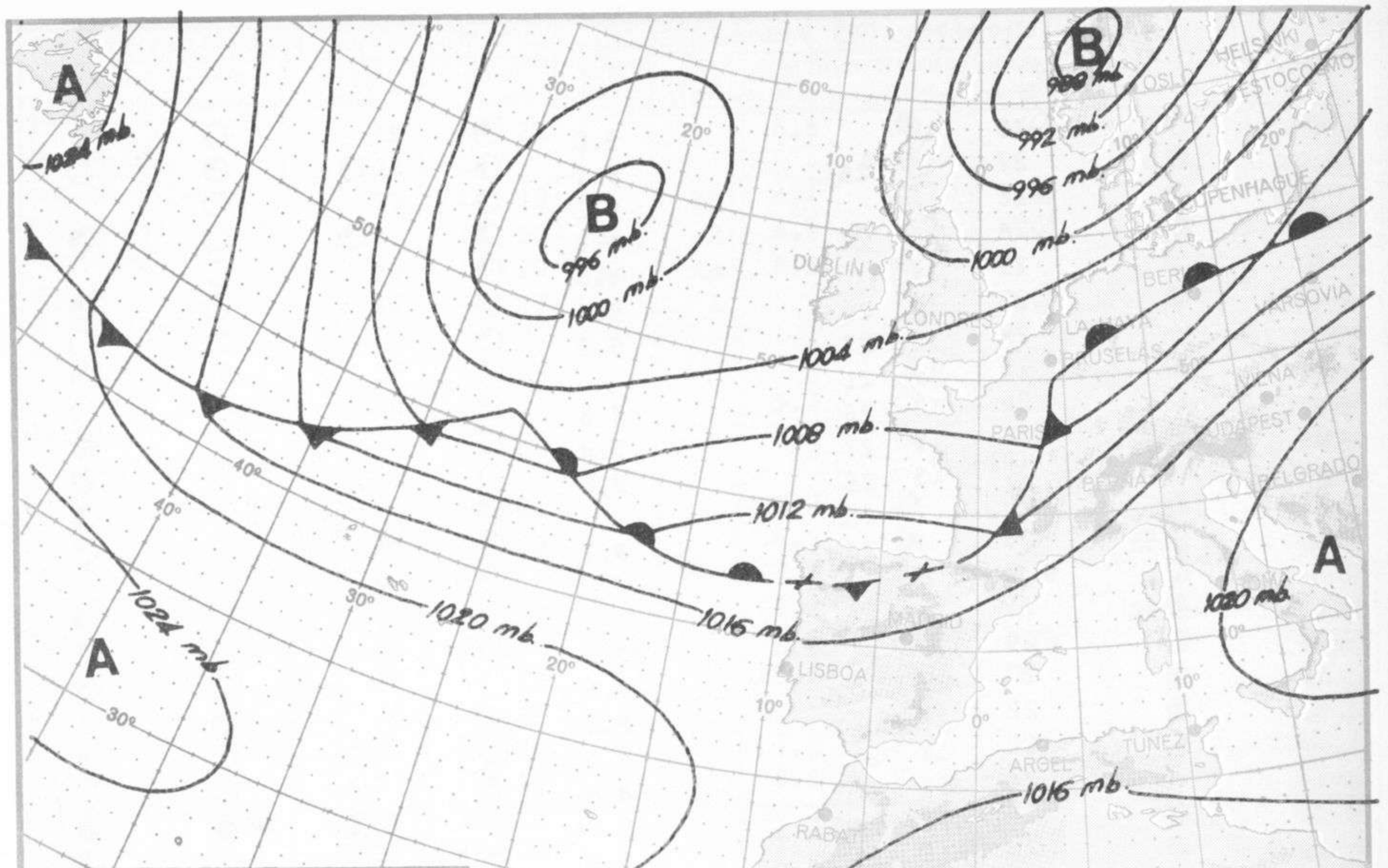
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	15	21			8.5	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	18	14					☉		☉	
Lugo (Punto Centro)	23	12	18		ip	4.4	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)		13	15	ip	2	6.9		☉	☉	☉
Pontevedra	20	16	20	ip	ip	8.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	18	13	17	1	1		☉	☉	☉	☉
Orense										
Ponferrada	26	13	18				☉		☉	☉
Asturias (A)	20	12	22			5.7	☉		☉	☉
Oviedo	21	13	20			5.2	☉	☉	☉	☉
Santander (A)									☉	☉
Santander	20	11	21			2.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	24	13	28			8.5	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	21	14				7.4	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	22	14	21			7.7	☉		☉	☉
León (A)	25	10	15			1.0	☉	☉	☉	☉
Zamora	28	11	20			10.2	☉		☉	☉
Palencia	26	12	18			11.4	☉		☉	☉
Burgos (A)	27	11	18			7.8	☉	☉	☉	☉
Burgos	27	13	19			8.8	☉		☉	☉
Valladolid (A)	26	10	18			10.3	☉		☉	☉
Valladolid	28	10	20			7.2	☉	☉	☉	☉
Soria	25	9	21			8.3	☉		☉	☉
Salamanca (A)	27	9	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Avila	24	12	18			10.3	☉		☉	☉
Segovia	25	12	17			9.4	☉		☉	☉
Navacerrada	18	10	13			9.8	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	28	9	23			9.9	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	27	9	21			10.2	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	26	10	23				☉		☉	☉
Toledo	29	15				9.5	☉		☉	☉
Cuenca	26	9	22			8.8	☉		☉	☉
Molina de Aragón		4	21			10.0			☉	☉
Ciudad Real	28	7	25			9.4	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	26	11	25			8.7	☉	☉	☉	☉
Cáceres	31	17	22				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	32	12	22			10.0	☉		☉	☉
Vitoria (A)	28	11	25				☉		☉	☉
Logroño	25	8	23			8.3	☉		☉	☉
Logroño (A)	26	X	24			8.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona	27	15				8.9	☉		☉	☉
Huesca (A)	25	15					☉		☉	☉
Daroca	26	10				8.8	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	27	12	24			9.4	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	26	13					☉		☉	☉
Calamocha		6	24			8.0		☉	☉	☉
Teruel	24	8					☉		☉	☉
Lérida	27	13				9.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	27	14	24				☉		☉	☉
Barcelona		18	23					☉	☉	☉
Barcelona (A)	20	15	24			7.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	24	16	23			9.0	☉		☉	☉
Tarragona	24	15				5.9	☉		☉	☉
Tortosa	27	15				7.9	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

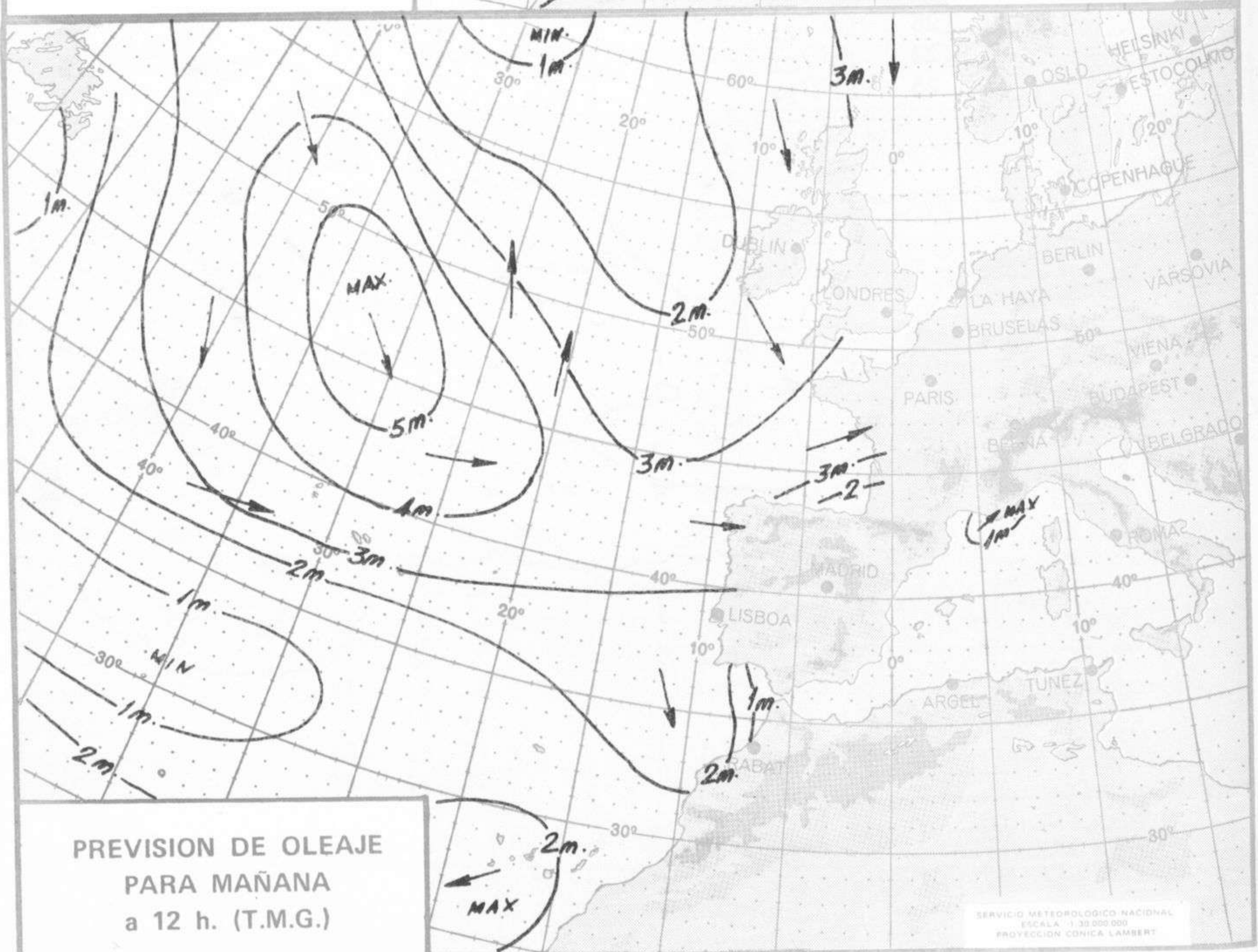
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	25	16				9.0	☾		☉	
Valencia (A)	27	14	25			9.7	☾	☾	☾	☉
Valencia	26	16				9.2	☾		☉	
Alicante (A)	28	16	25			8.5	☾	☾	☉	☾
Alicante	29	14				9.0	☾		☉	
Murcia (A)	28	14	26			9.6	☾		☉	☾
Murcia	29	15	27			9.2	☾		☉	
Cartagena	25	19	21				☉		☉	☾
San Javier	26	13	26			7.6	☾	☉	☉	☉
Sevilla (A)	32	16	27			9.8	☉	☉	☉	☾
Córdoba (A)	31	13	26			9.8	☉	☉	☉	☾
Jaén	29		25				☉		☉	☾
Granada (A)	28	9	24			9.7	☾	☉	☉	☾
Huelva	30						☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	31	14	27				☉	☉	☉	☾
Cádiz	29	19	25			10.2	☉		☉	☾
San Fernando	30	19	28			8.6	☉		☉	☾
Tarifa	22	20				5.5	☾		☾	
Málaga (A)	26	14	24			9.5	☉	☉	☉	☾
Almería (A)	27	15	24			8.8	☾	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	27	12	24			9.0	☾	☾	☾	☾
Mahón (A)	25	16	25			5.3	☾	☉	☾	☾
Ibiza (A)	26	17	24			8.3	☾	☉	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24	14	22			10.6	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife	28	21	25			10.5	☉		☉	☾
Las Palmas (A)	26	21	25			9.3	☾	☾	☾	☾
Fuerteventura (A)	24	20	23			5.5	☉		☾	☾
Lanzarote (A)	26	19	25				☾		☾	☾
Ceuta	22	14	21			5.6	☾		☾	☾
Melilla	25	17	24			9.7	☉	☾	☾	☉





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

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



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

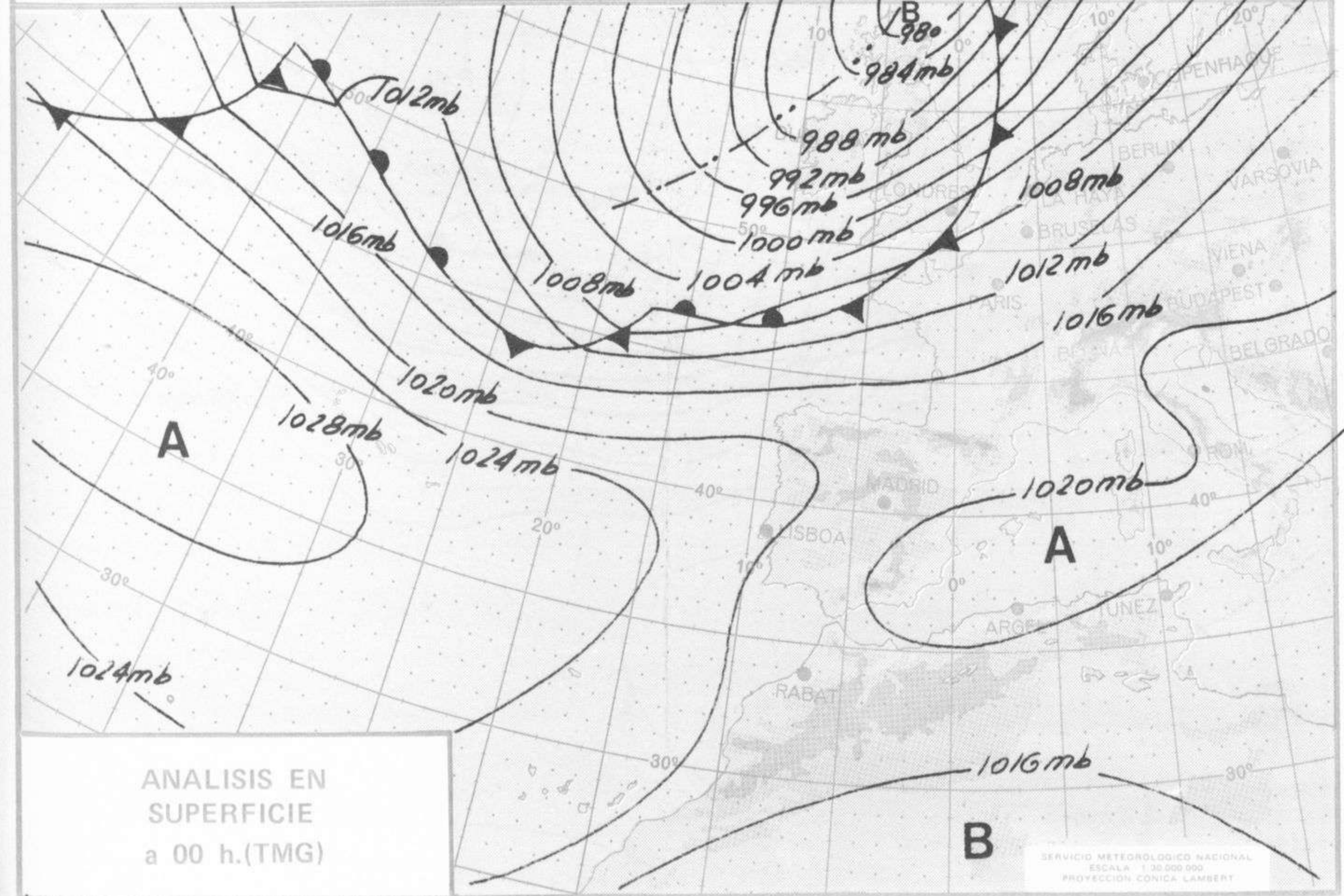
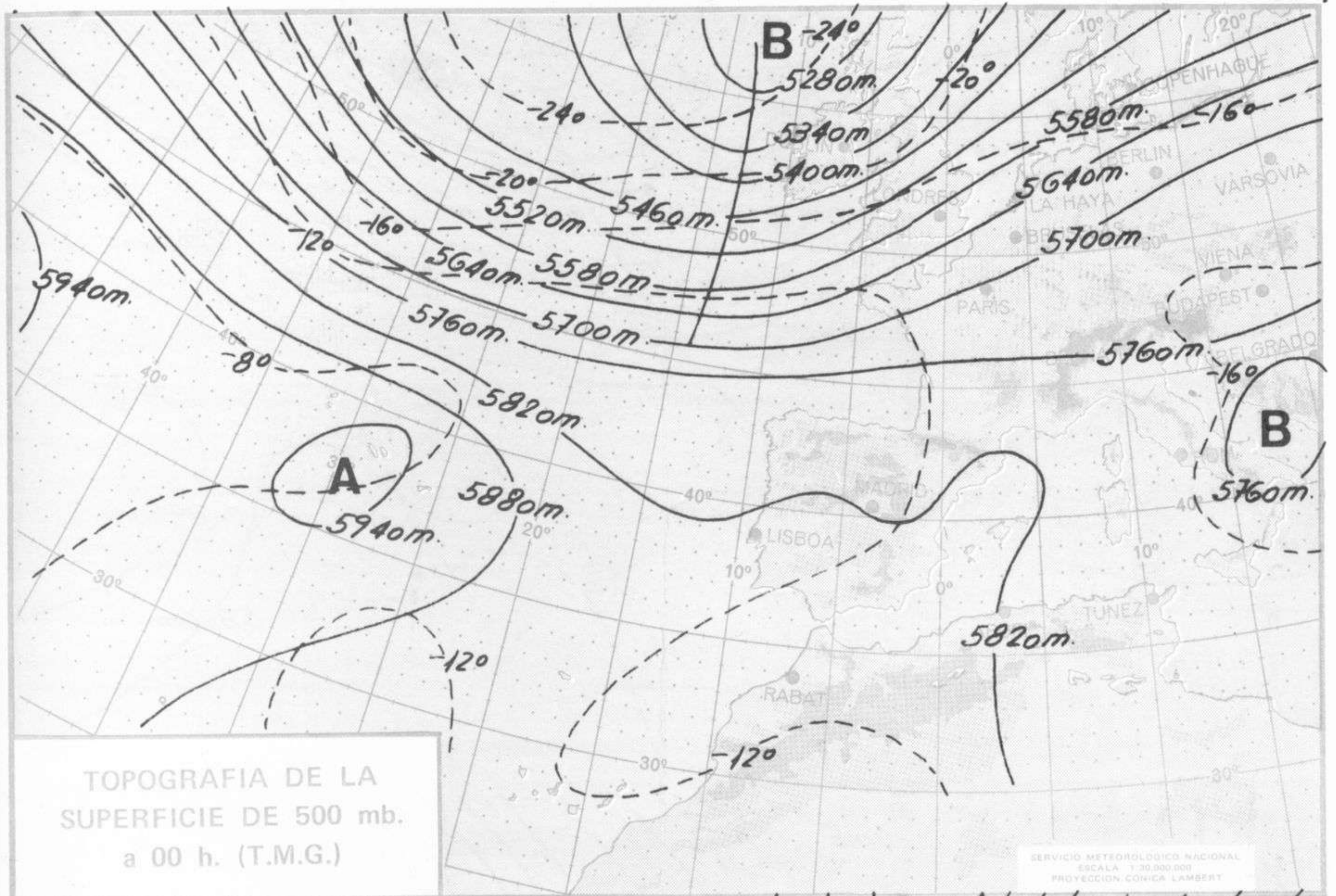
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT

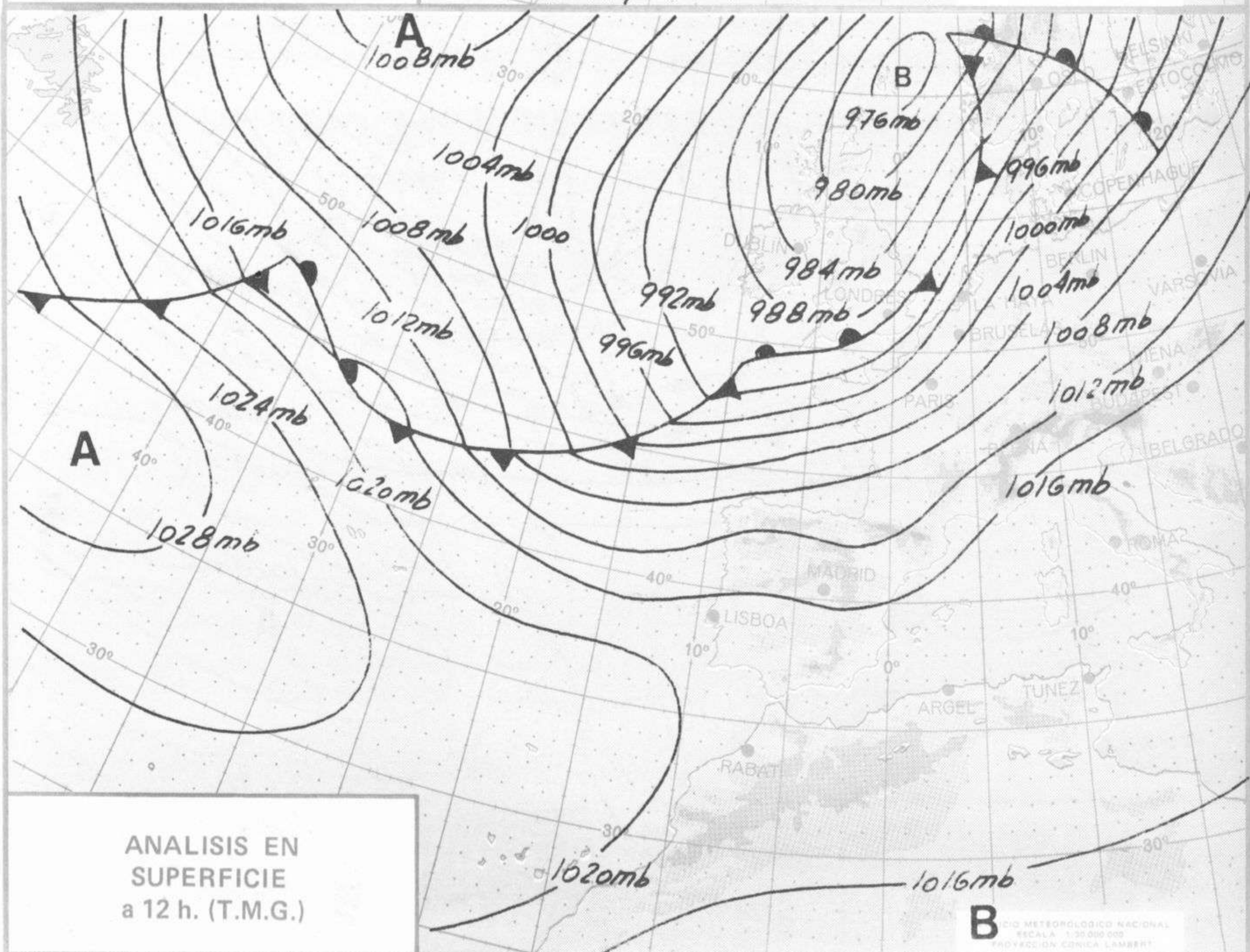
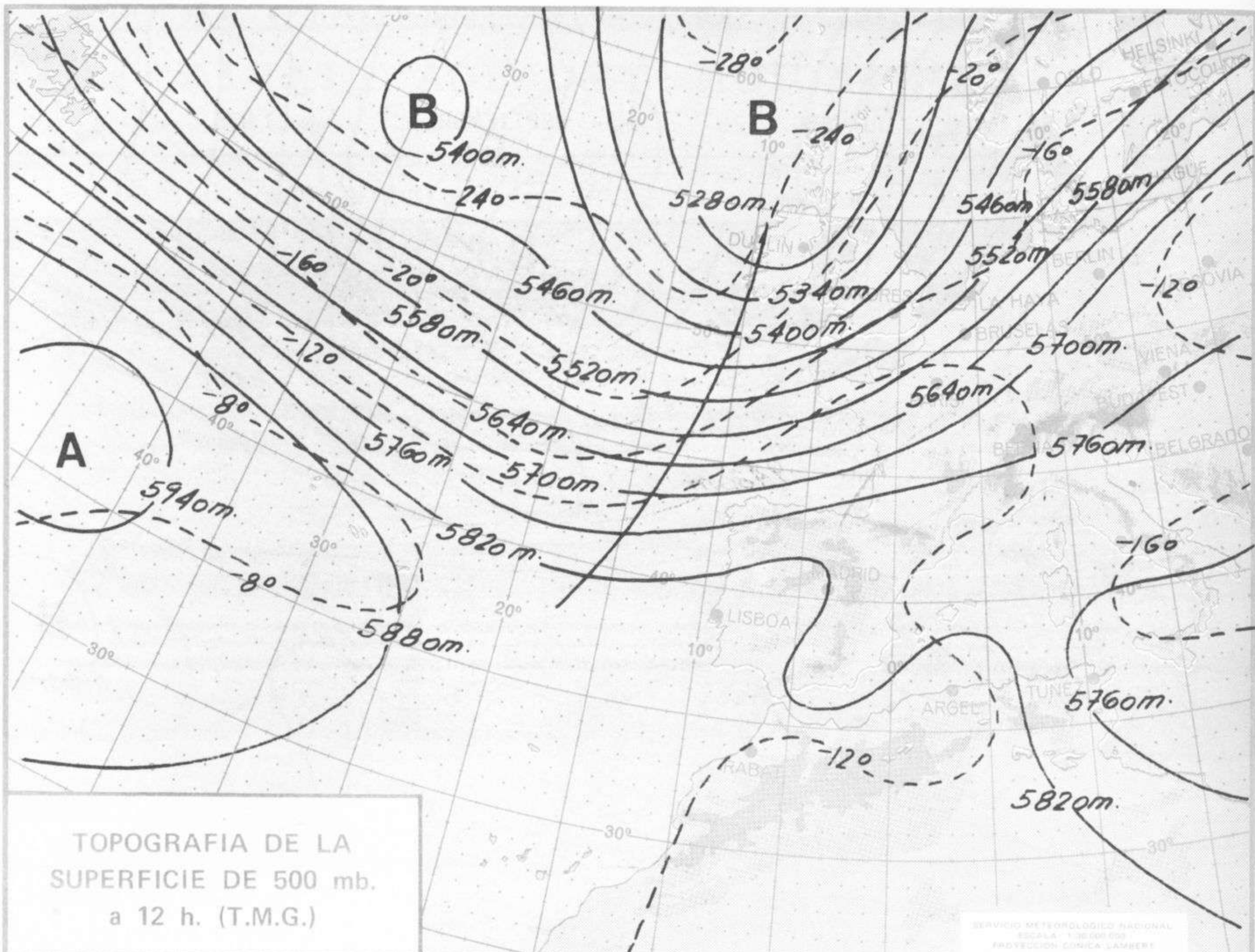


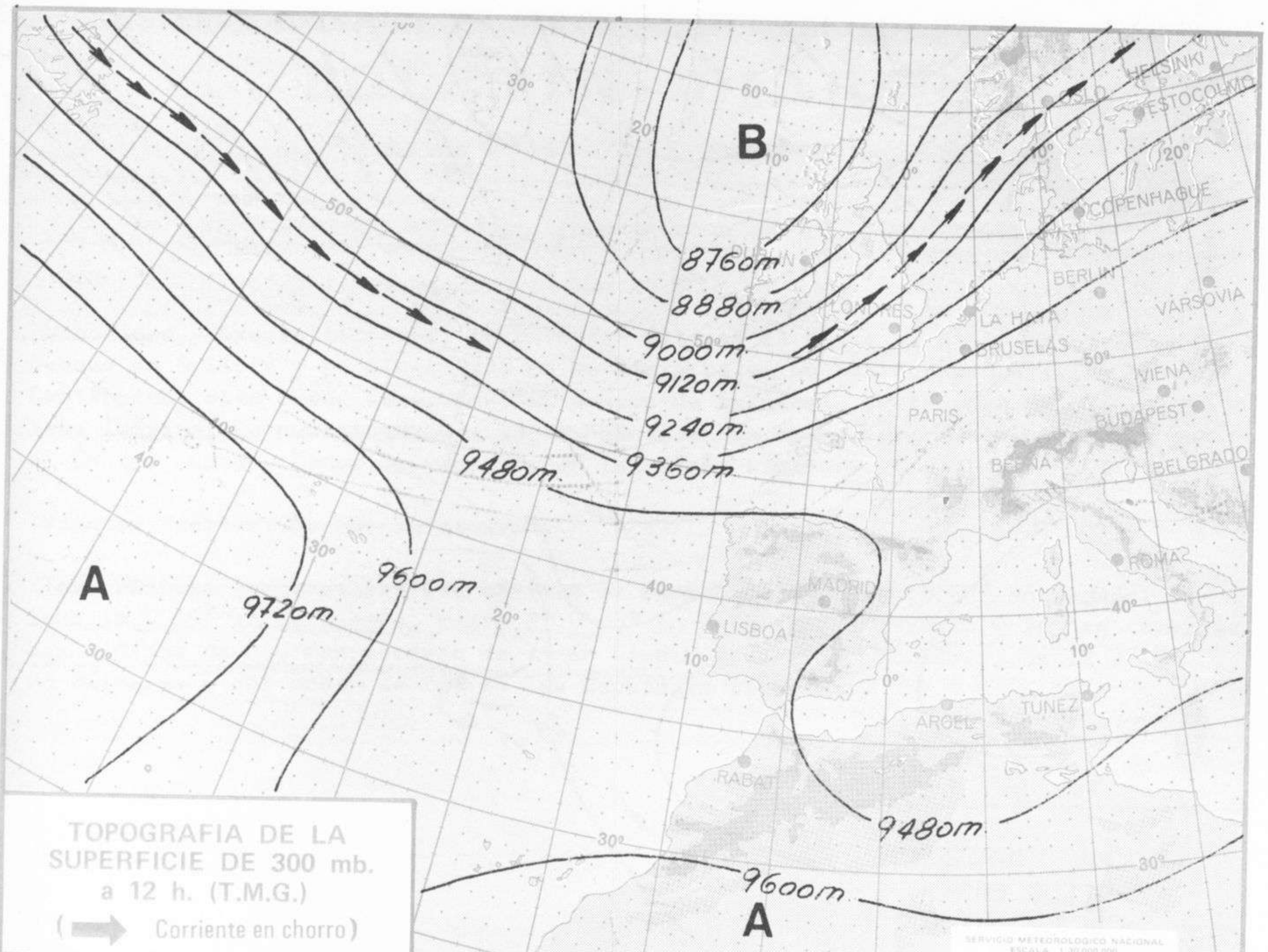
INFORMACION TECNICA DIARIA

MADRID, JUEVES 25 de SEPTIEMBRE de 1.975

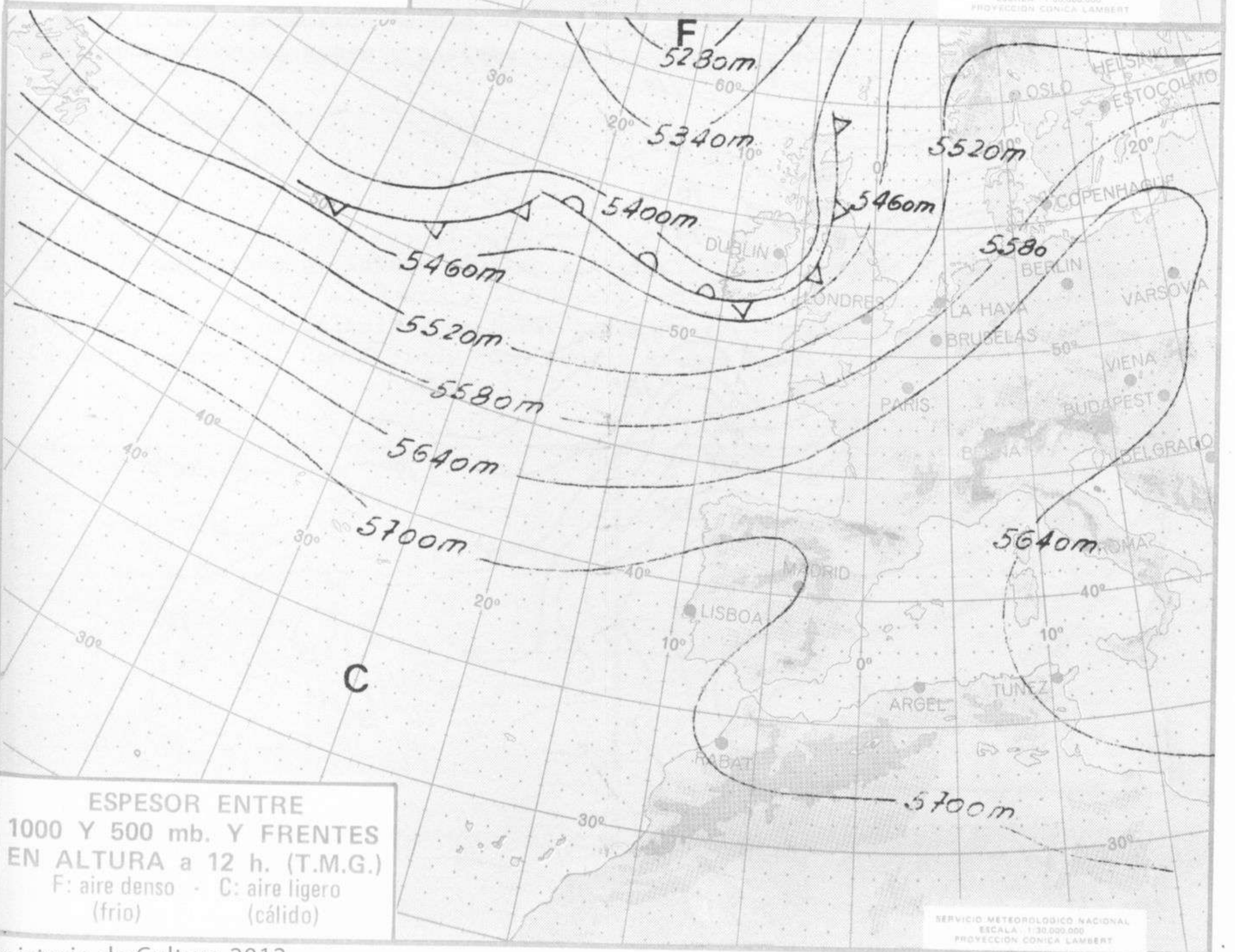
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



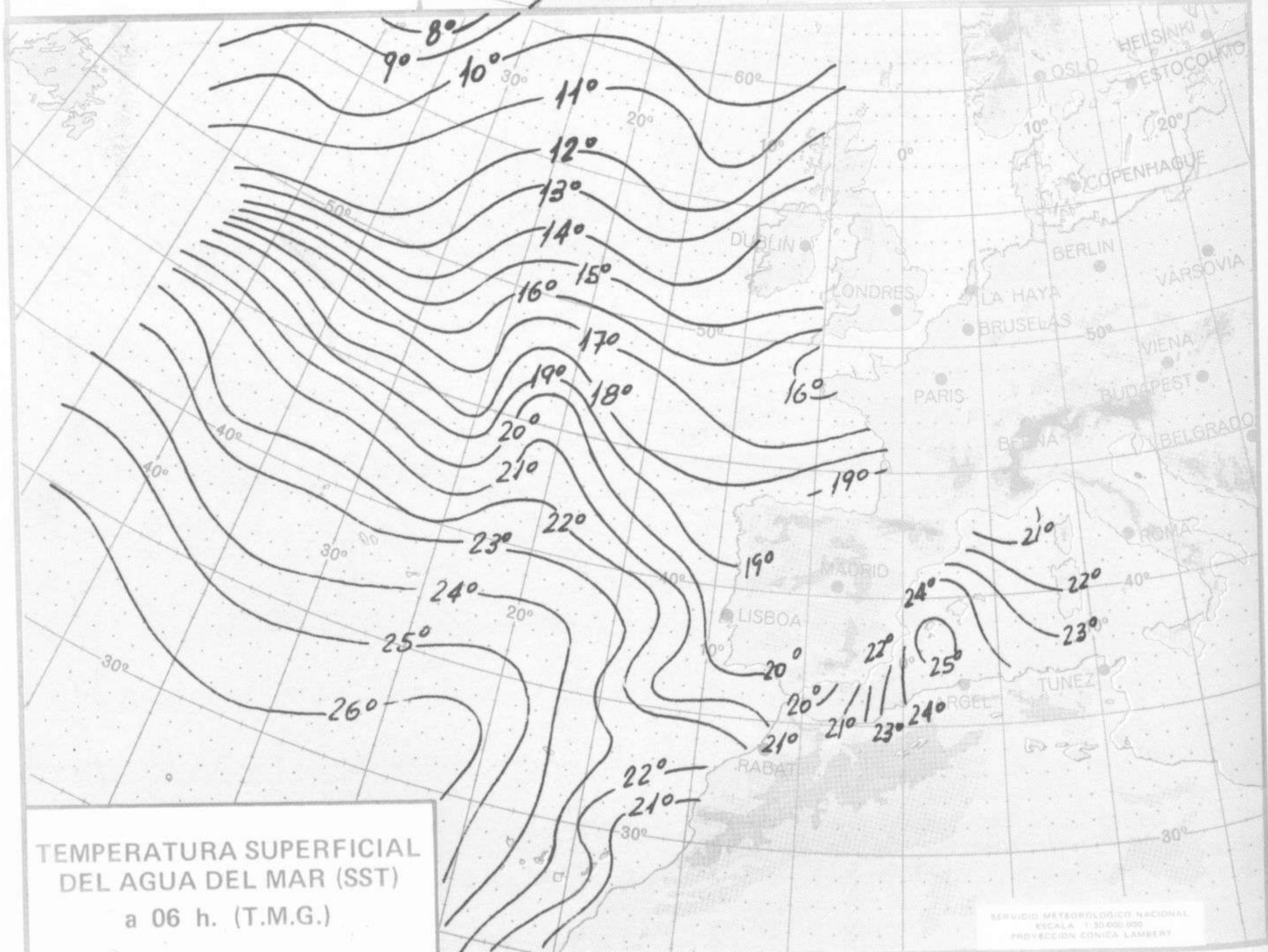
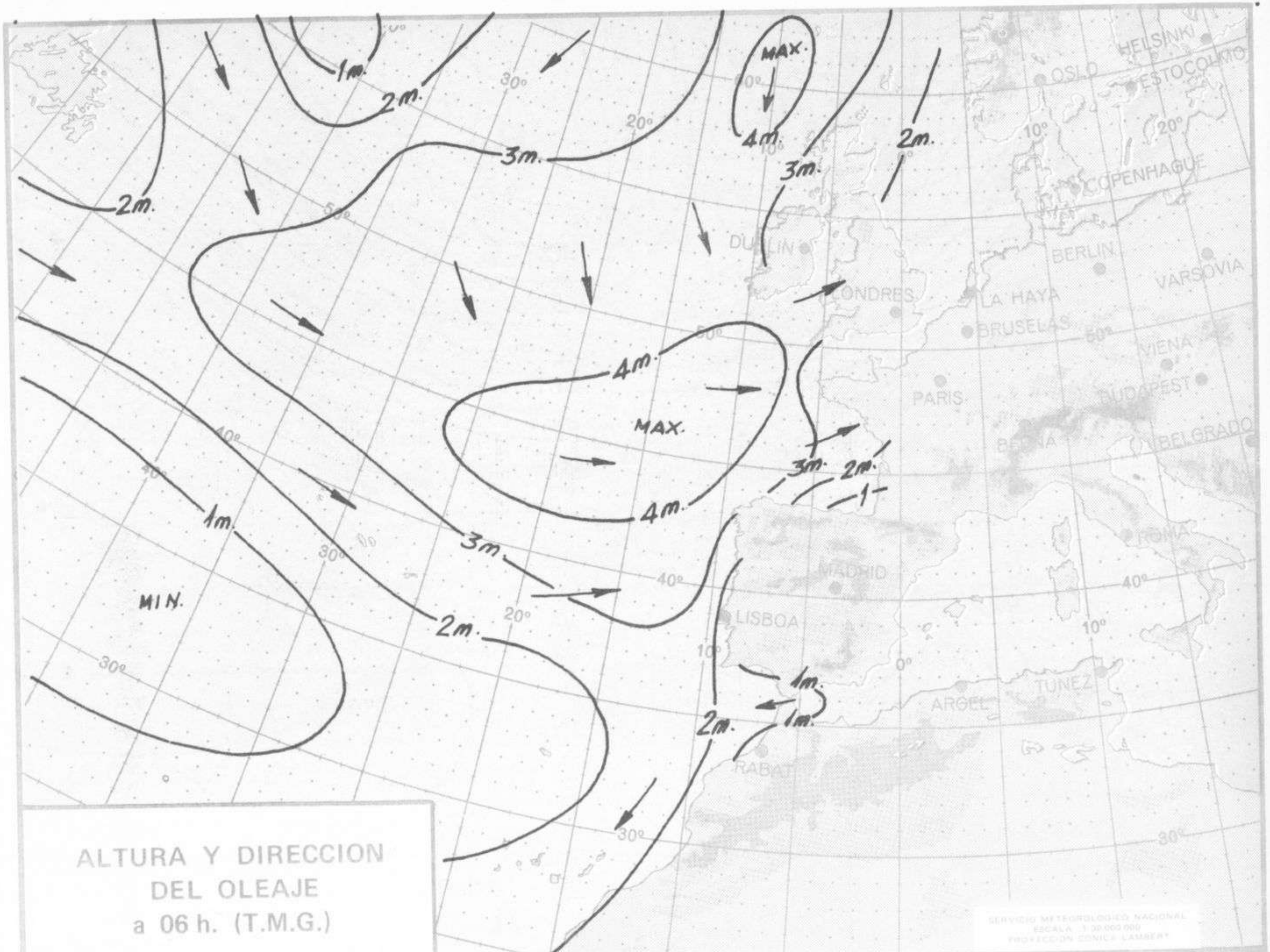




SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30,000,000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



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, Jueves 25 de SEPTIEMBRE de 1.975

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

TTAA	74231	08001	99011	16040	20010	00167	15445	21014	TTAA	75111	08001	99003	19456	20015	00102	19056	20520
85524	08662	25526	70129	05474	26027	05081	09770	27026	85970	08857	24040	70073	03856	26050	50574	09726	26057
40749	23961	27525	30952	39536	31540	25075	49544	31047	40723	20256	26056	30949	36761	27550	25073	47362	27555
20217	61948	40042	15391	62949	27228				20216	60358	28045	15391	67958	27544			
TTBB	7423N	08001	00011	16040	11962	13456	22868	06827	TTBB	7511N	08001	00003	19456	11929	12621	22874	09438
33823	11277	44792	10677	55730	06473	66566	02172	77455	33801	07864	44740	04652	55712	03852	60671	0460*	77532
15570	88348	32125	99174	69344	11148	62350	22131	63956	07513	89425	16954	99278	41163	11171	67358	22147	68158
33109	53797	21212	00011	20010	11906	26020	22307	31643	33140	64758	21212	00003	20015	11898	23538	22223	27561
33237	31549	44150	27228	55100	28214	41414	15501	51515	33157	29052	44718	26535	41414	32550	51515	11898	23538
11906	26020	22800	26028	33600	26032	=			22800	25552	33600	25550	=				
TTDD	7423N	08001	11700	583N	22600	583N	21212	11600	TTCC	7511N	08001	70857	NNNN	88999	77999	=	
28012	=								TTDD	7511N	08001	11740	579N	21212	11740	31557	=
TTAA	75231	08221	99945	17463	00000	00120	NNNN	NNNN	TTAA	75111	08221	99944	19663	00000	00137	NNNN	NNNN
85542	16063	23511	70151	02156	26507	50581	11570	34522	85542	13062	24012	70139	05271	25525	50807	10065	29016
40747	25968	30038	30948	42961	00534	25069	513N	04078	40748	22756	32024	30952	389N	34526	25075	491N	33531
20210	605N	02038	15389	599N	35021				20218	605N	35034	15392	649N	32021			
TTBB	7523N	08221	00945	17463	11902	20863	22688	01056	TTBB	7511N	08221	00944	19664	11748	00560	22739	07674
33570	03573	44500	11570	55287	45560	66194	615N	77152	33553	03974	44446	16558	55384	25155	66340	31556	77178
597N	88125	65335	21212	00945	00000	11248	04078	22125	665N	88115	625N	21212	00944	00000	41414	86530	51515
33510	41414	00900	51515	11841	23511	22800	25008	33600	11840	24012	22800	24042	33600	28023			
26007	=																
TTDD	7523N	08221	11700	581N	22490	573N	21212	11490	TTAA	75111	08302	99013	23657	00000	00166	22657	21004
00000	=								85554	12058	22506	70154	01475	16502	50580	141N	36008
									40745	269N	35008	30947	419N	34516	25068	509N	36019
									20210	591N	01025	15398	615N	35519			
TTAA	74234	08302	99016	18818	00000	00184	21618	00000	TTBB	7511N	08302	00013	23657	11858	12258	22785	10070
85577	14260	05508	70184	0447N	35504	50584	131N	02010	33700	01460	44643	01275	55221	567N	66185	609N	77136
40750	251N	02014	88999						619N	21212	00013	00000	11972	21014	22708	16502	33643
TTBB	7423N	08302	00016	18818	11009	21818	22942	18413	35012	24223	01025	55136	35519	41414	11500	51515	11909
33828	13062	44562	065N	55395	259N	21212	00016	00000	21506	22800	19006	33600	35012	=			
11934	30002	22553	01008	33395	02014	41414	00900	51515									
11909	30002	22800	04504	33600	34506												
TTAA	74231	60020	99017	22658	00000	00181	22059	00000	TTAA	75111	60020	99017	25462	04006	00183	24061	04006
85569	142N	04020	70194	068N	22008	50587	117N	22010	85579	162N	04008	70210	086N	22012	50589	113N	22025
40755	239N	22010	30958	395N	22020	25081	485N	22020	40756	241N	22018	30960	393N	23020	25083	483N	23035
20225	585N	24030	15403	621N	24045				20220	581N	23035	15398					
TTBB	7423N	60020	00017	22658	11841	14065	22773	146N	TTAA	75111	08001	99001	17831	20004	00087	17631	19006
33697	065N	44613	002N	55390	253N	66267	459N	77191	85454	08409	22035	70045	03220	25550	50572	09914	26062
603N	88137	62934	21212	00017	00000	11970	04006	22780	40740	21538	26065	30946	37360	25078	25069	46763	26074
22008	33200	24030	44150	24045	55100	24020	41414	00900	20214	56762	27070	15392	65561	26562			
51515	11910	04012	22800	04014	33600	22010	=										

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	lliii	99P _o P _o P _o	T _o T _o T _{ao} D _o D _o	d _o d _o f _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 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 f _m	(4v _b v _b v _a v _a)				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lliii	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 C _H		
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	lliii	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 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 f _m	(4v _b v _b v _a v _a)					
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	lliii	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 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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_da_dp_p (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9S_pS_pp_p) (MONT N'C'H'C')

