



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 297

MADRID, VIERNES 24 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

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

Nubosidad y precipitaciones: Se han registrado algunos chubascos en Galicia, Asturias, Extremadura (en forma de tormentas) en Murcia, Duero y débiles y dispersos en Cataluña. Al amanecer de hoy había bancos de niebla en puntos de Galicia, La Mancha, Extremadura, Ebro, bajo Guadalquivir y Duero.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido iguales o superiores a las normales en todo el país. Las máximas de ayer entre capitales de provincia en la Península oscilaron entre los 17º de Logroño y los 31º de Jaén; en Palma 23º; en Las Palmas 24º; en Santa Cruz de Tenerife 25º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 6º de Soria y los 18º de Valencia y Castellón, en Palma 10º, en Santa Cruz de Tenerife 18º y en Las Palmas 19º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

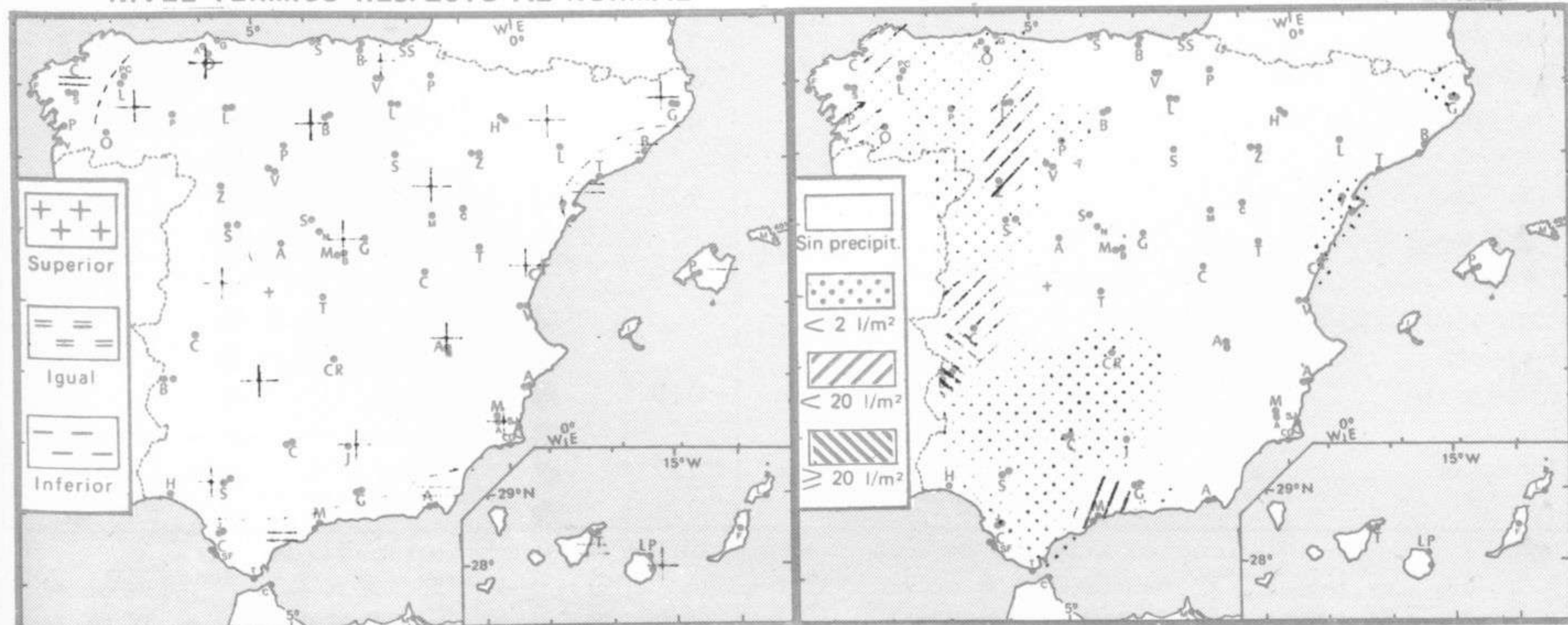
En Andalucía, Extremadura, Centro y Sudeste, algo nuboso con riesgo de algún chubasco o tormenta muy aislada. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado con abundantes nieblas o neblinas en el Cantábrico. Vientos de Levante moderados en el Estrecho.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 26 y 27:

Día 26: Cielo poco nuboso en todas las regiones con nieblas en el Cantábrico. Continuará el Levante en el Estrecho.
Día 27: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

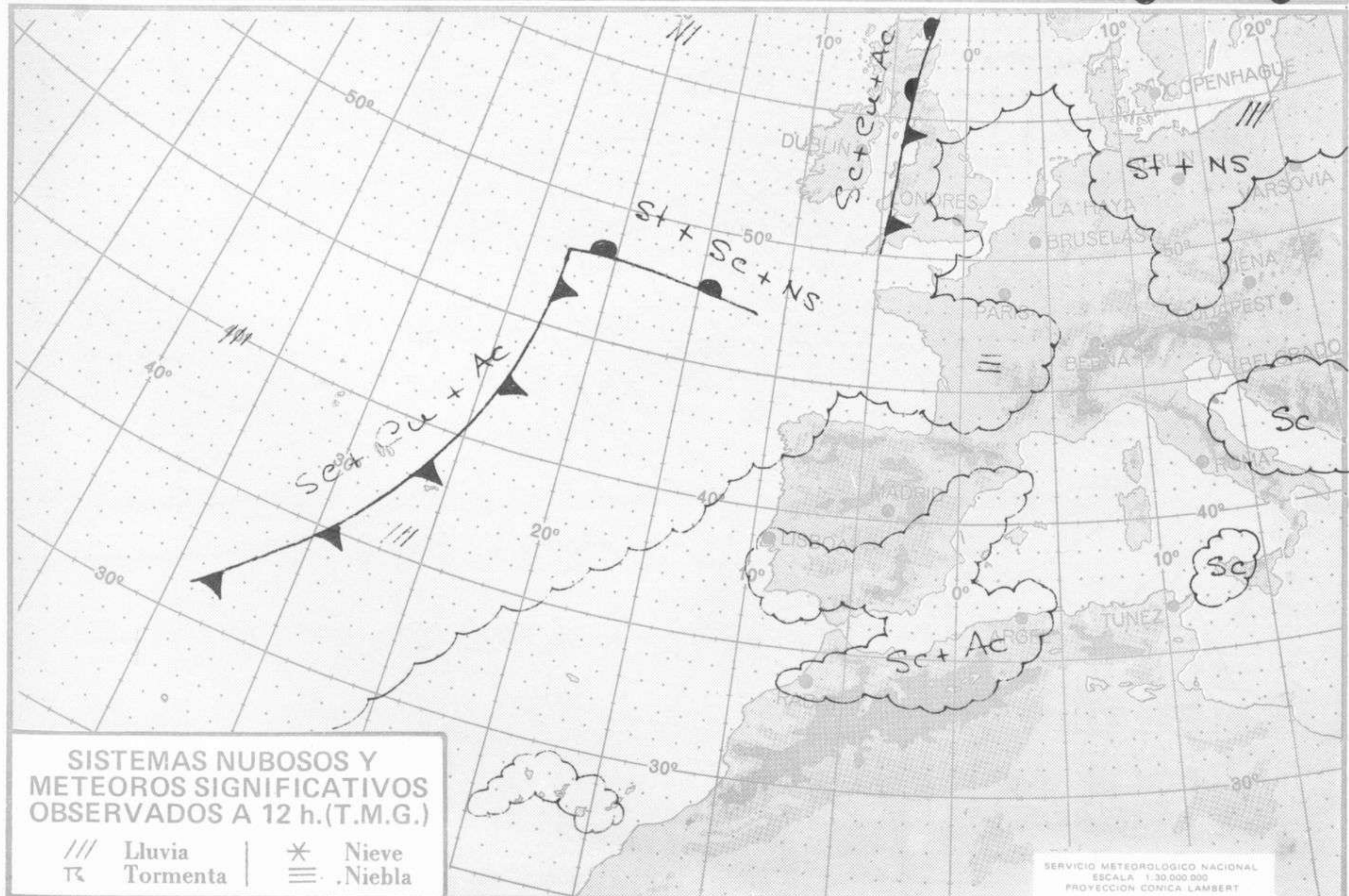


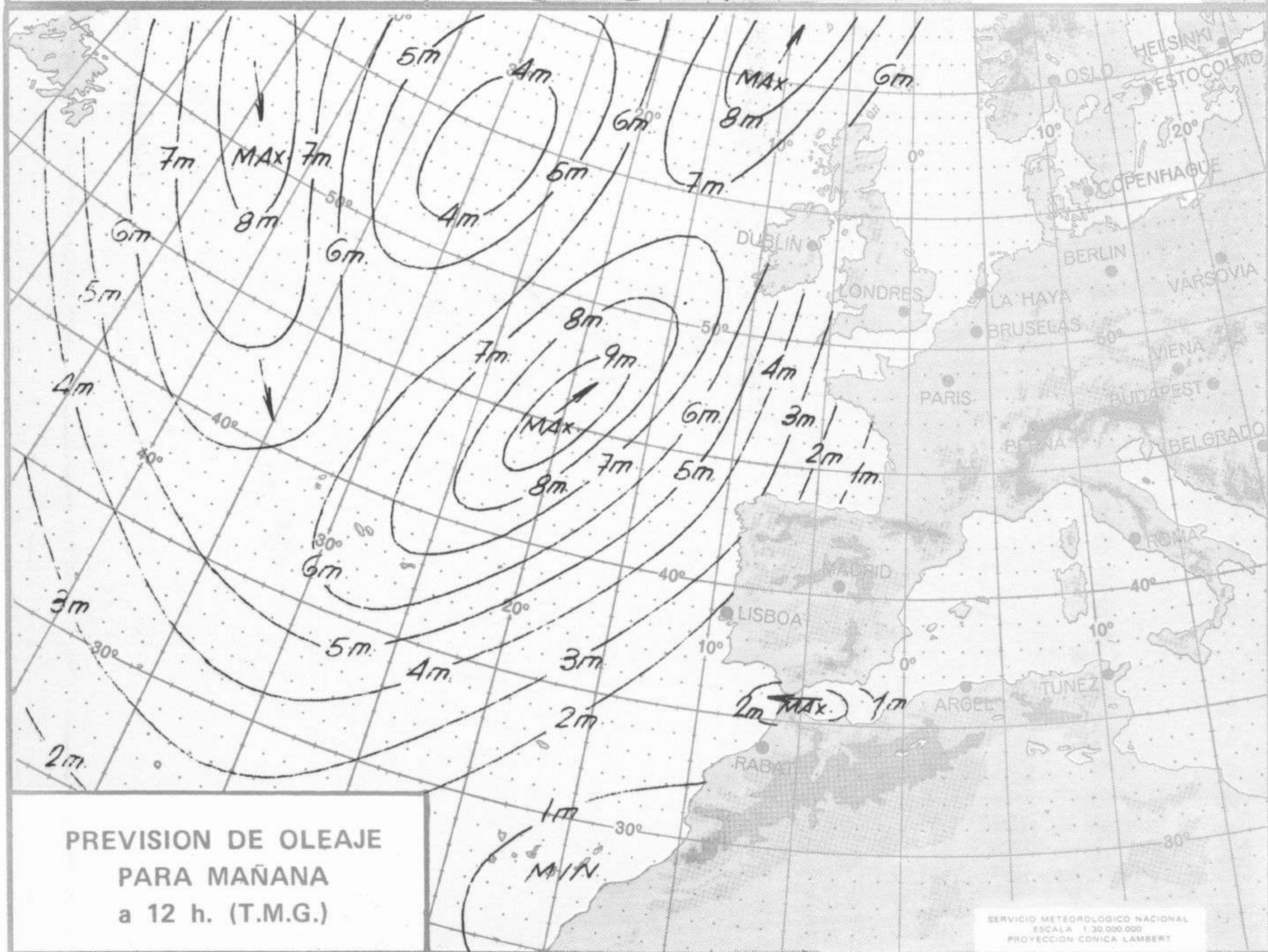
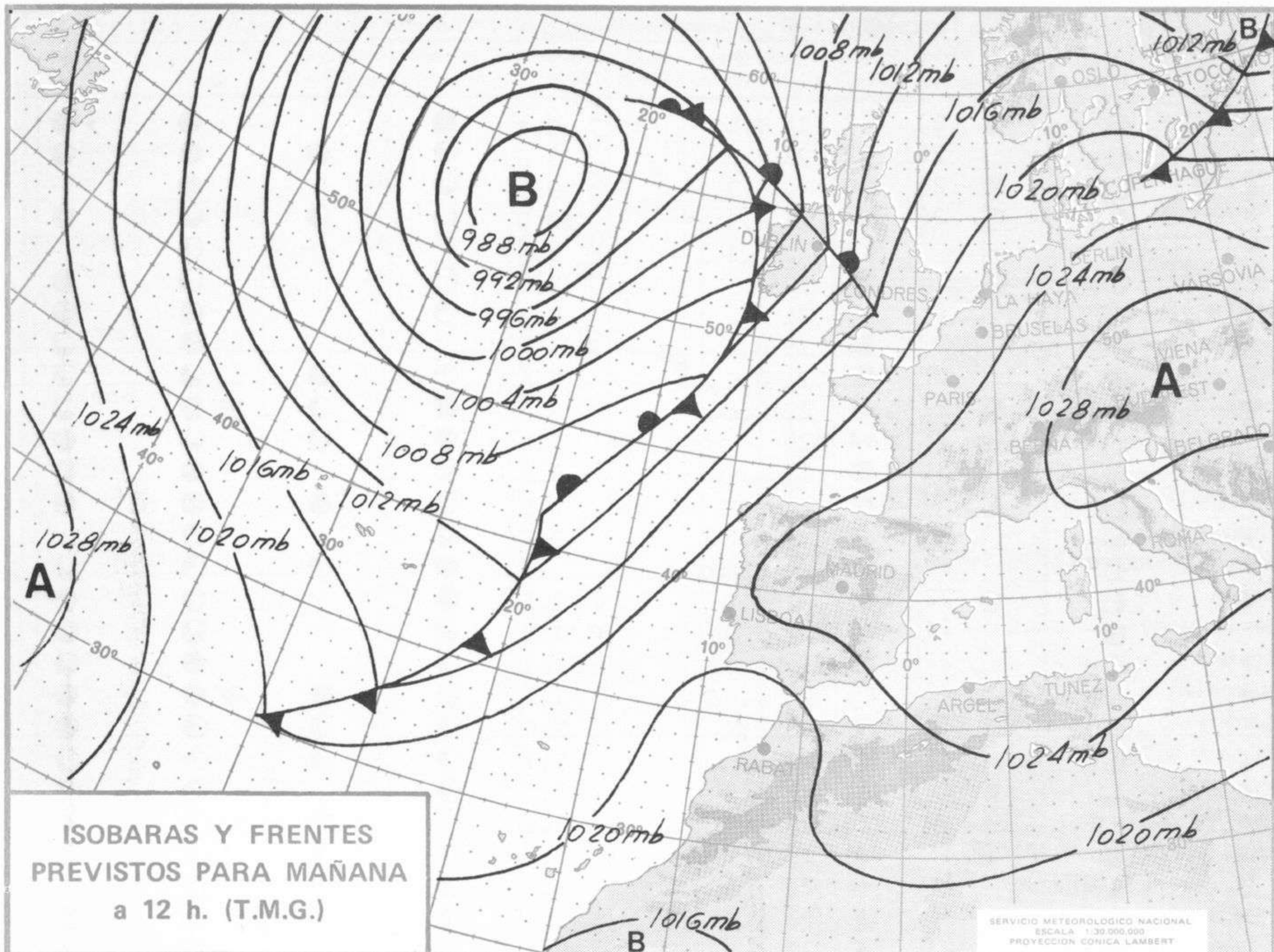
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	18	11	16	3		3.5	☉	●	☉	☉
Monteventoso	17	12		7			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	18	10	16	ip		0.6	●	●	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	16	7	15	17		2.5	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	18	12	14	20		2.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	16	11	16	20			●	☉	☉	☉
Orense								☉	☉	☉
Ponferrada	17	12	16	ip			●	○		☉
Asturias (A)	22	14	19			5.0	●		●	☉
Oviedo	23	14	18	ip		6.0	●	●	●	☉
Santander (A)										
Santander	25	16	19			9.4	●	○	●	☉
Bilbao (A)	28	10	21			9.3	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	26	14	17			9.0	○	○	☉	☉
San Sebastian (A)	27	13	19			9.3	○		☉	☉
León (A)	18	9	18	4		7.3	☉	●	☉	☉
Zamora	23	11		9		10.2	☉		●	☉
Palencia	22	10	19	ip		10.6	☉		☉	☉
Burgos (A)	22	6	15			10.1	○	○	☉	☉
Burgos	22	10	15			9.5	○		●	☉
Valladolid (A)	22	9	19			8.9	☉		☉	☉
Valladolid	24	9	19			6.1	☉	☉	☉	☉
Soria	26	6	14			7.9	○		☉	☉
Salamanca (A)	22	11	20	ip		7.7	●	●	☉	☉
Avila	21	12	19			8.9	☉		☉	☉
Segovia	20	11	19			8.1	☉		☉	☉
Navacerrada	15	8	13			9.2	☉		●	☉
Madrid/Barajas	26	8	20			7.6	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	25	11	20			9.1	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	25	8					☉		☉	☉
Toledo	26	13				9.2	☉		☉	☉
Cuenca		8				9.0			☉	☉
Molina de Aragón	25	5	16			8.0	○		●	☉
Ciudad Real	27	11	18	ip		8.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	26	7	16			10.0	○	○	☉	☉
Cáceres	23	13	19	7	ip		☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	23	13		24		5.4	●	☉	☉	☉
Vitoria (A)	23	8	18				○		☉	☉
Logroño	19	7	19	ip		3.8	○		☉	☉
Logroño (A)	18	7	19			3.6	○	○	☉	☉
Pamplona	23	12	18			8.7	○		☉	☉
Huesca (A)	20	13	18			9.1	○		☉	☉
Daroca	28	8	17			9.4	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	21	11	19			3.7	○	○	☉	☉
Zaragoza	21	13	19				☉	○	☉	☉
Calamocha	26	4	14			9.8	☉	○	☉	☉
Teruel	27	8					☉		☉	☉
Lérida		13	19			8.0			☉	☉
Gerona (A)	21	14	18				☉		☉	☉
Barcelona	21	15	18				●	☉	☉	☉
Barcelona (A)	19	15	18			0.0	●	●	☉	☉
Reus (A)	20	15	19				●		☉	☉
Tarragona	21	15	18			3.2	●		☉	☉
Tortosa	21	17	20	ip		0.1	●		☉	☉

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

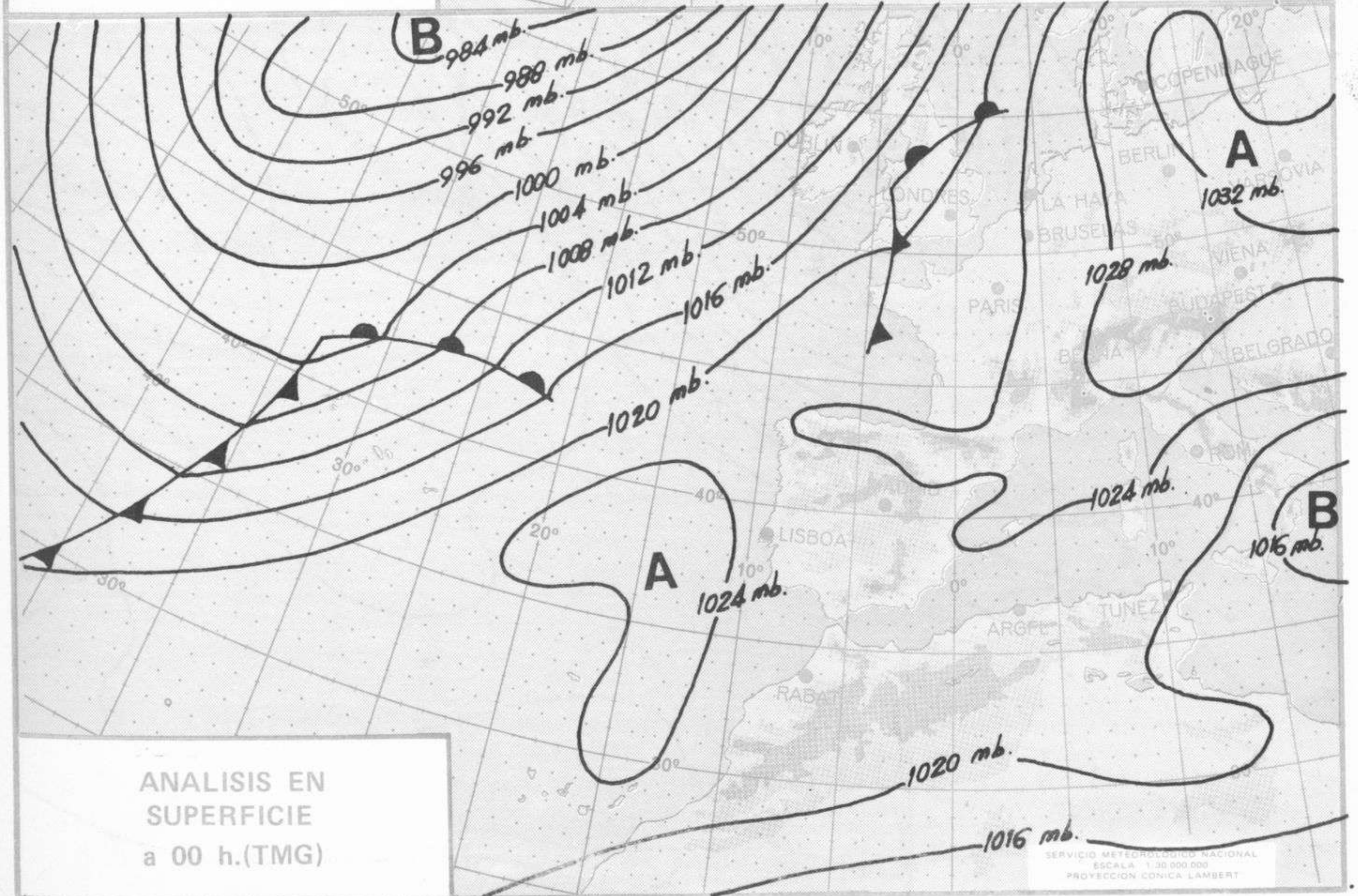
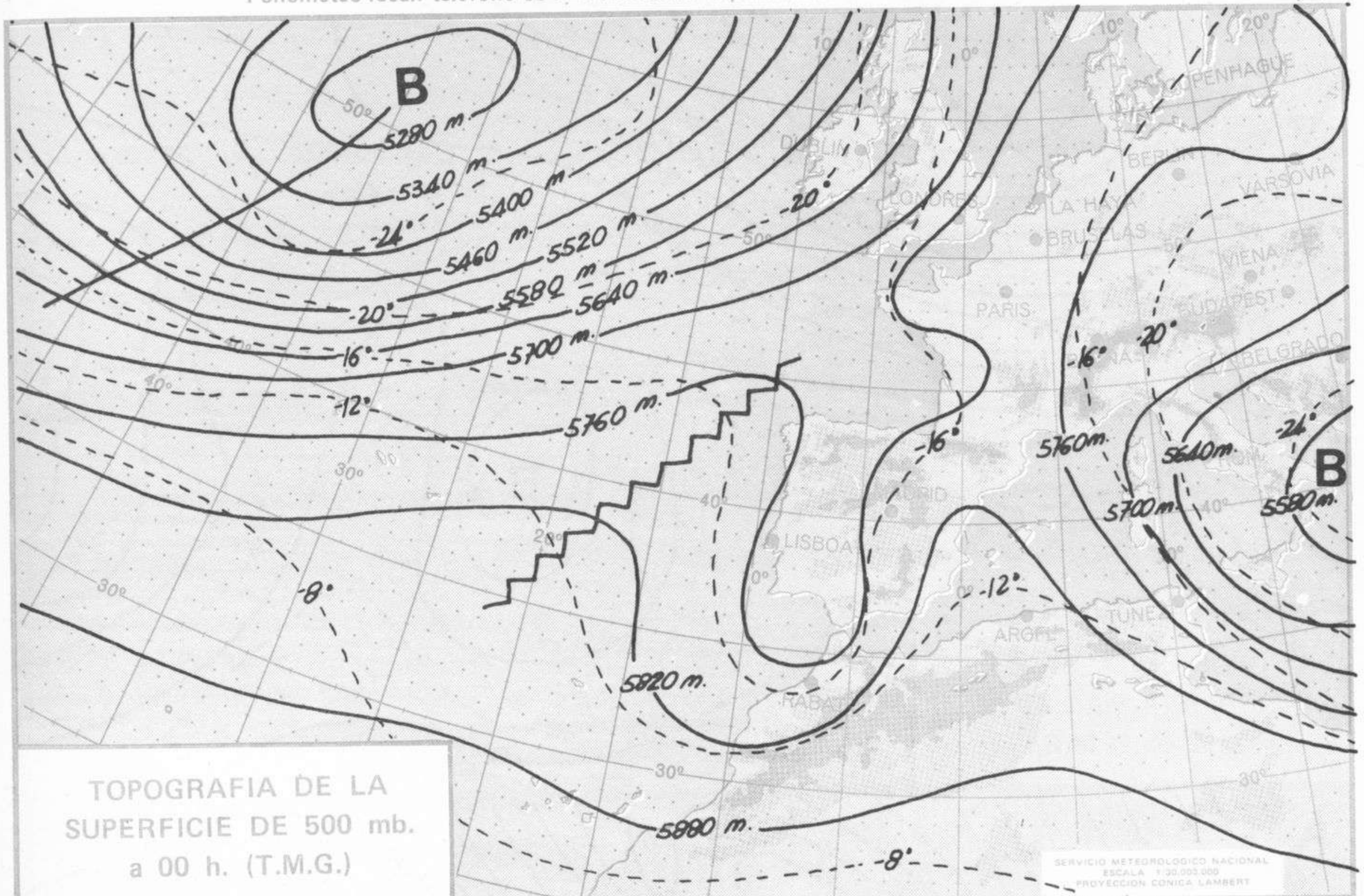
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	23	18	18		ip	9.4	☉		☉	☉
Valencia (A)	25	18	21				☉	☉	☉	☉
Valencia	23	18				9.1	☉		☉	☉
Alicante (A)	26	14	21			10.0	☉	☉	☉	☉
Alicante		12				9.8			☉	☉
Murcia (A)	28	12	22			9.8	☉		☉	☉
Murcia	25	15	21			9.4	☉		☉	☉
Cartagena		15	19						☉	☉
San Javier	21	16	21			9.6	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	27	14	22	ip		6.9	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	29	14	20	ip	ip	7.0	☉	☉	☉	☉
Jaén	31	16	17	ip	ip	8.5	☉		☉	☉
Granada (A)	30	14	18		ip	7.5	☉	☉	☉	☉
Huelva	23	14		2		2.2	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	24	13	24	ip			☉	☉	☉	☉
Cádiz	22	16	21			5.5	☉		☉	☉
San Fernando	24	15	22			4.2	☉		☉	☉
Tarifa	20	17	19			4.2	☉		☉	☉
Málaga (A)	22	15	20	5		7.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	22	14	23			9.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	23	10	21			9.7	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	22	15	19			8.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)		16	22			9.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	13	19			9.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	25	18	23			7.6	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	24	19	22			5.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	17	22			10.4	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	26	16	25			10.2	☉	☉	☉	☉
Ceuta	21		18		1		☉		☉	☉
Melilla		16	21			7.2			☉	☉

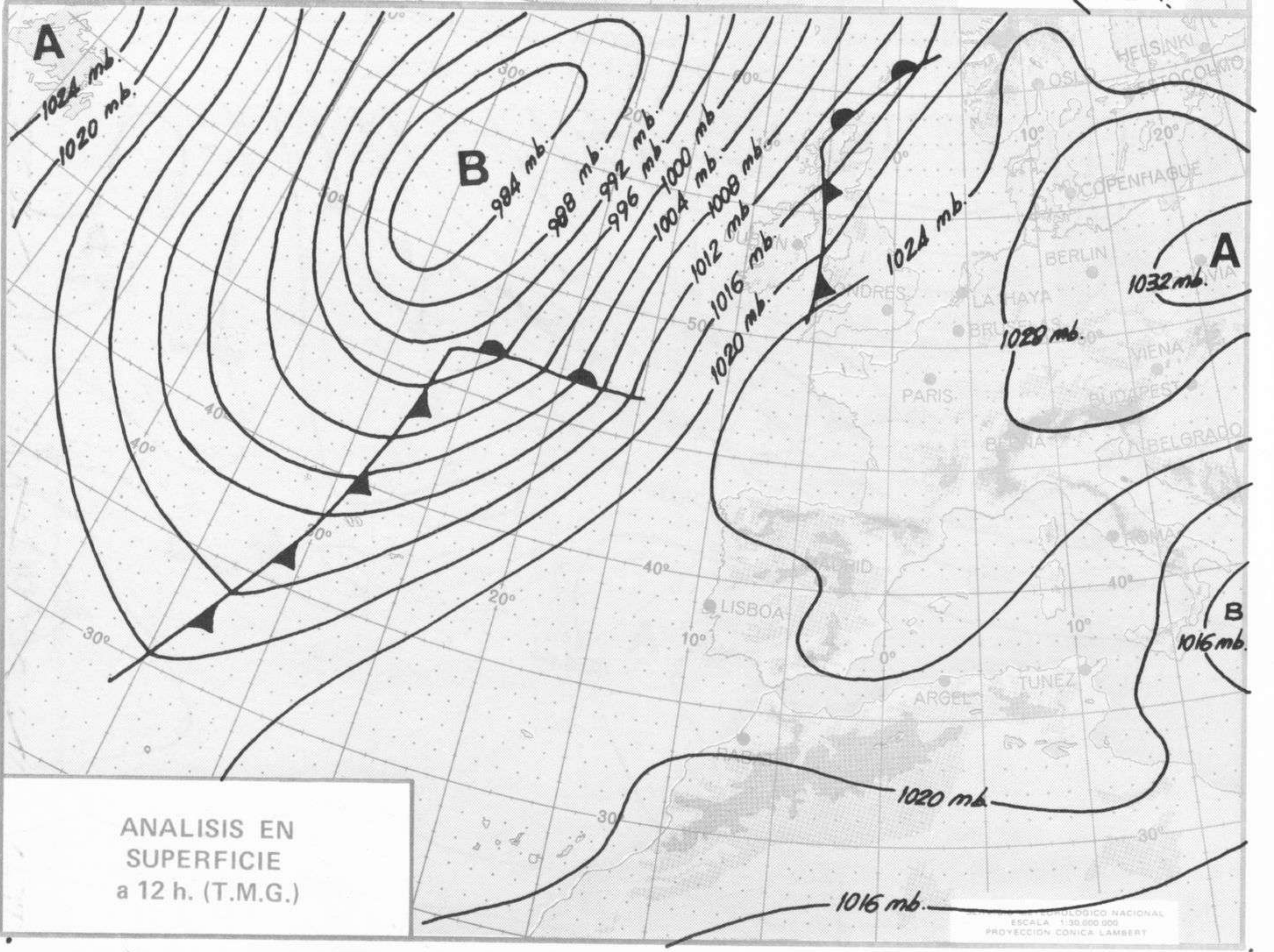
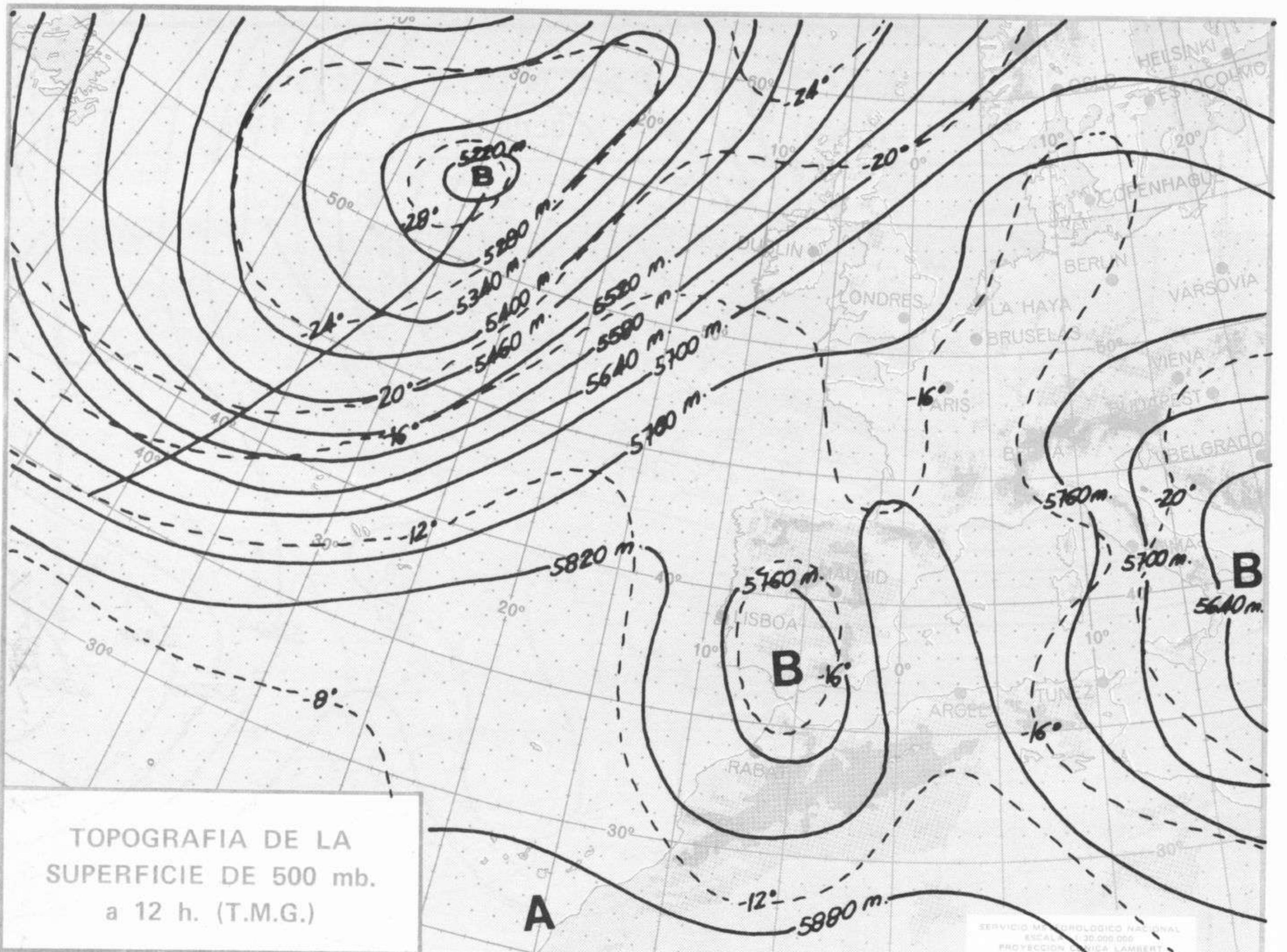


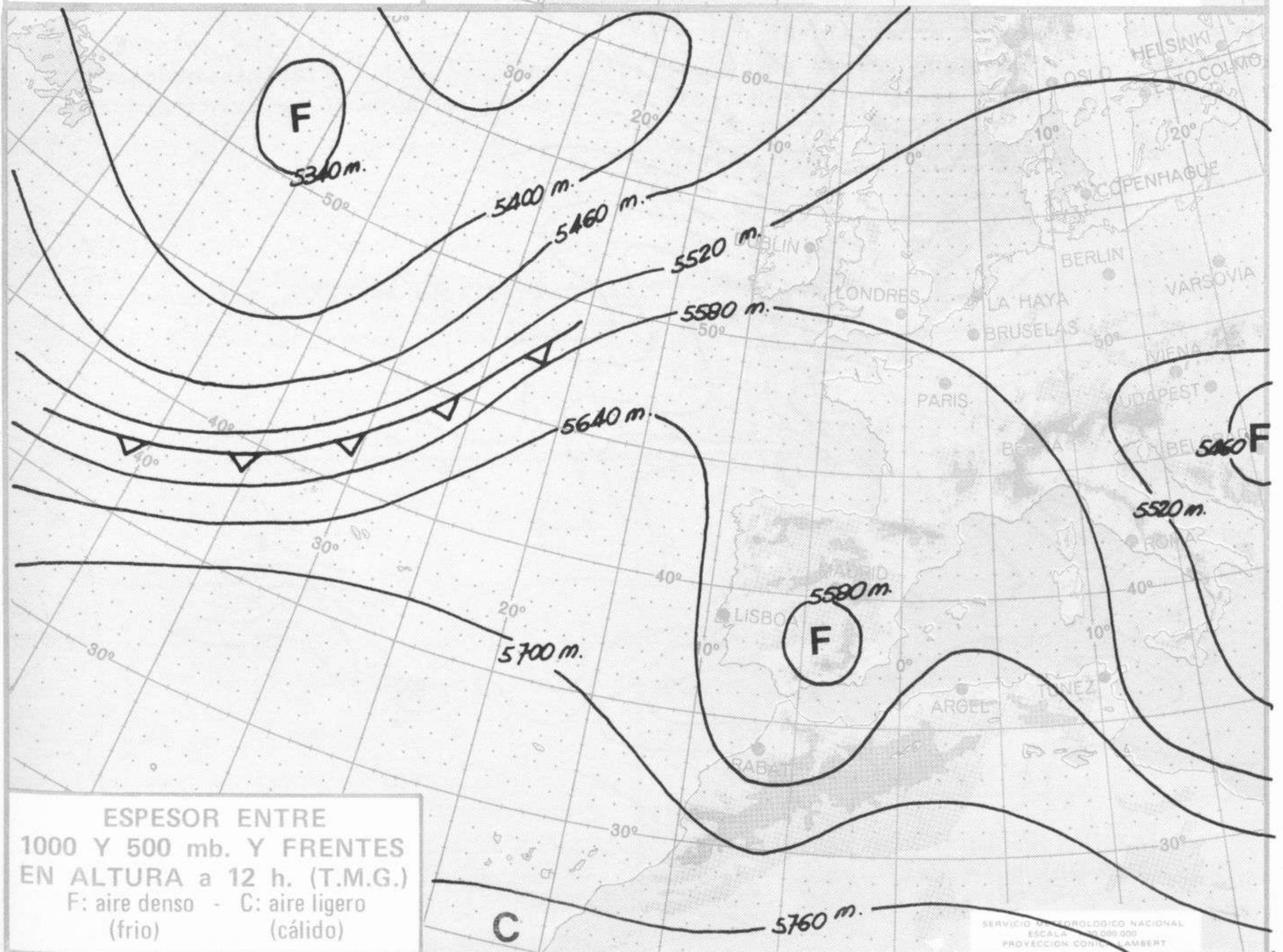
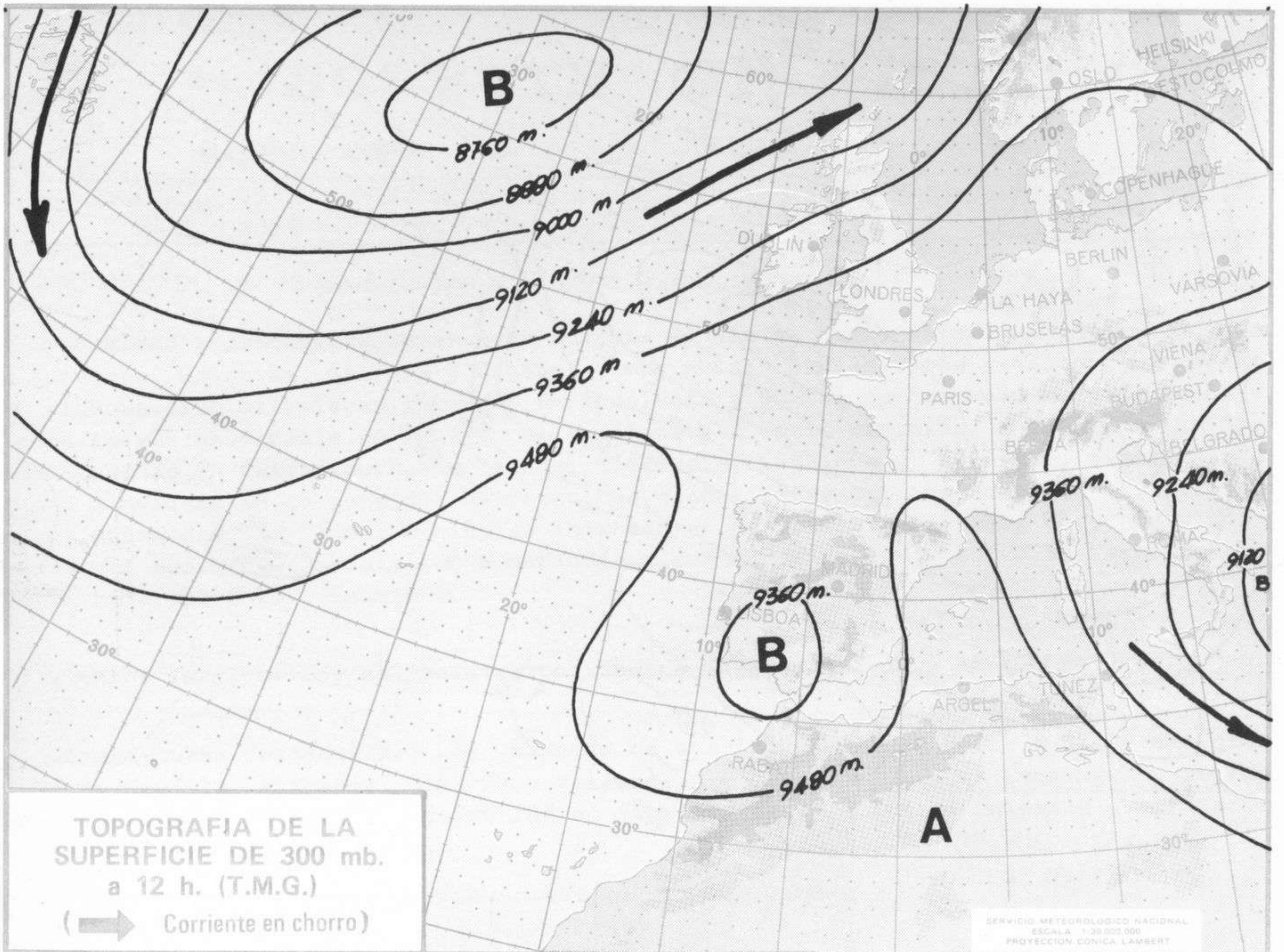


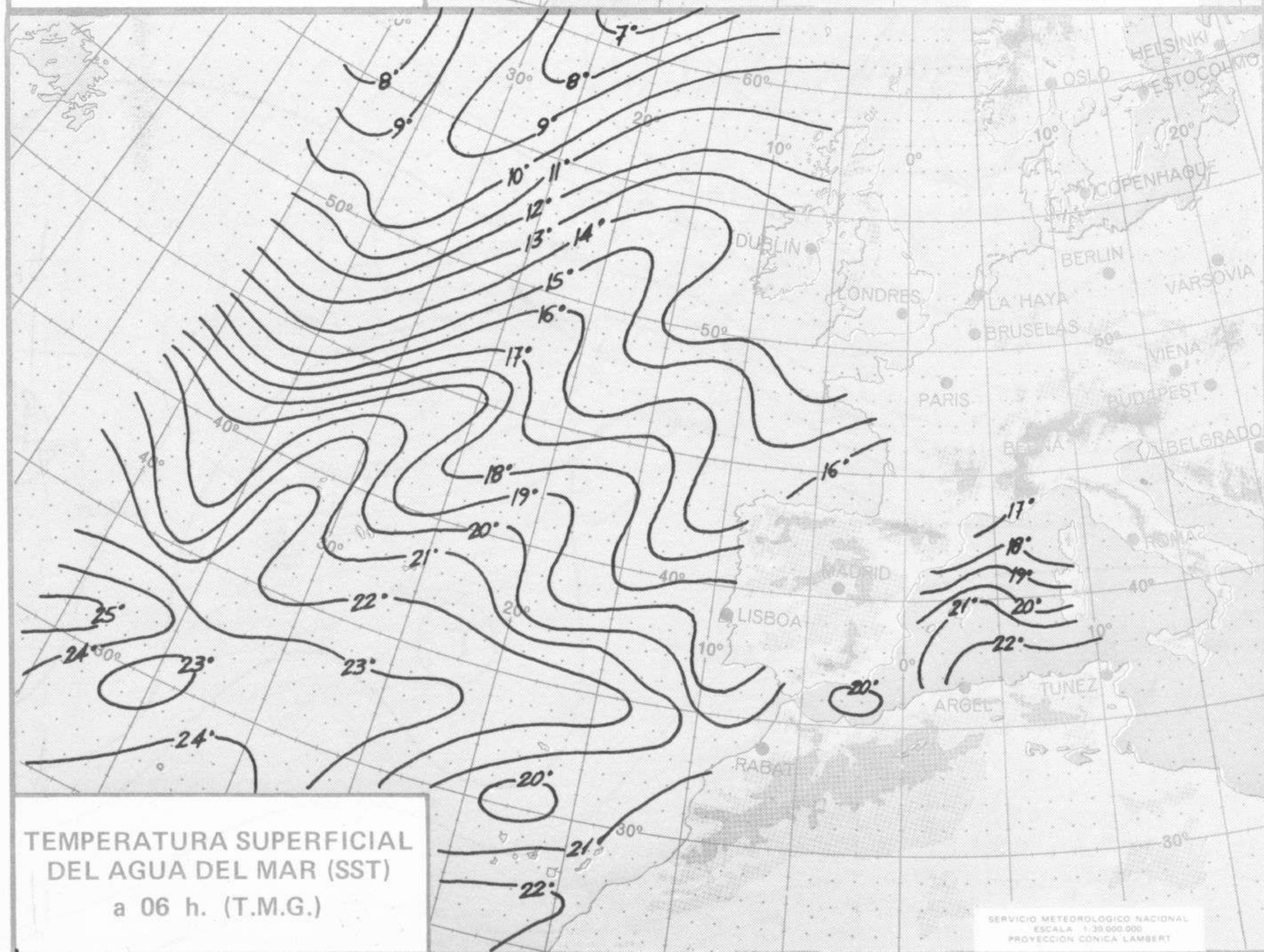
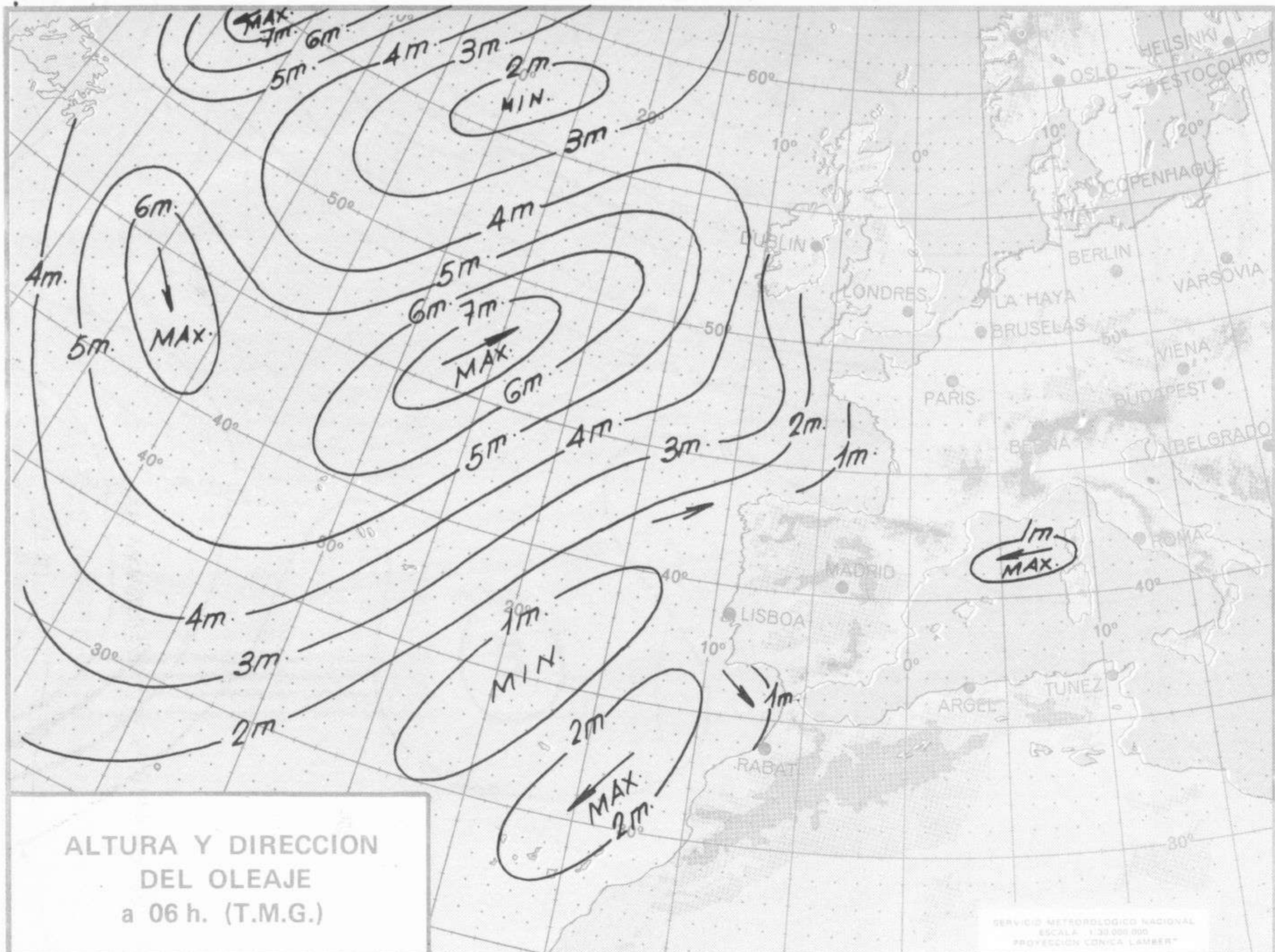


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid











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, Viernes 24 de OCTUBRE de 1.975

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

TTAA	73231	08001	99014	14608	15005	00196	14024	16005	TTAA	74111	08001	99017	16635	00000	00219	15841	07004
85555	08671	27007	70136	00675	23517	50576	15974	33519	85584	09873	16510	70173	03279	14009	50581	14975	03521
40740	28771	32517	30940	44362	22047	25059	54152	23022	40746	28372	03522	30945	45569	02530	25064	56369	01528
20201	56360	19031	15382	60160	22519				20204	60566	02526	15384	59966	21513			
TTBB	7323N	08001	00014	14608	11826	07674	22590	06677	TTBB	7411N	08001	00017	16635	11978	14450	22933	13459
33398	28971	44250	54157	55219	56560	66209	55560	77174	33902	12881	44783	05663	55746	05679	66653	00678	77533
58960	88106	62561	21212	00014	14608	11908	20005	22880	11175	88338	38570	99236	59766	11216	57167	22191	62766
28005	33311	22052	44100	22018	41414	25500	51515	11908	33181	59966	44139	59966	55114	65188	21212	00017	00000
20005	22800	23506	33600	25017	=				11910	13508	22532	04022	33411	03024	44310	02031	55225
									35035	66188	34510	77258	30005	88142	22003	99100	22512
TTDD	7323N	08001	11878	58962	2274N	607N	21212	11790	41414	00902	51515	11910	13508	22800	18011	33600	07515
26525	=																
TTAA	73231	08221	99949	14861	00000	00188	NNNN	NNNN	TTCC	74115	08001	70870	599N	22010	50067	583N	23506
85571	14659	27514	70171	01015	12012	50579	15557	18524	88999	77999							
40743	29556	18526	30942	42550	18028	25063	513N	18036	TTDD	7411N	08001	11838	599N	22573	599N	33518	581N
20206	559N	17541	15387	613N	19030				44426	589N	21212	11470	32013	=			
TTBB	7323N	08221	00949	14861	11910	19463	22663	02502	TTAA	74111	08221	99951	18460	00000	00202	NNNN	NNNN
33643	02526	44588	08541	55538	10764	66422	26536	77375	85591	11056	10508	70185	02257	13014	50580	17556	14015
32958	88300	42550	99257	50763	11110	665N	21212	00949	40743	28957	21013	30944	43159	17525	25064	513N	15517
00000	11110	28508	41414	20901	51515	11847	27514	22800	20208	569N	16015	15387	621N	18005			
23012	33600	16523	=						TTBB	7411N	08221	00951	18460	11867	11053	22795	11060
TTDD	7323N	08221	11970	617N	22690	617N	21212	11690	33606	07738	44400	28957	55250	51360	66160	621N	21212
30004	=								00951	00000	11020	31021	41414	00902	51515	11848	10508
									22800	11014	33600	14516	=				
									TTCC	74112	08221	70857	611N	13014	50068	591N	14015
									30390	561N	17525	20649	543N	16015	=		
									TTDD	7411N	08221	11094	629N	22020	543N	21212	11094
									29006	22020	31021						

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 ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T 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 D 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 D _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 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 D ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f 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		
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t D _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 v _a)				
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n f _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_dd_dp_pp_p (6P₀P₀P₀P₀) (7RRji) (8N₃Ch₃) (9SpSp_pSp_p) (MONT N'C'H'C_t)

