



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 39

MADRID, DOMINGO 8 de FEBRERO de 1976

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, en general muy débiles y aisladas, en Galicia, Asturias, Levante, Cataluña y Baleares. Al amanecer de hoy había bancos de niebla en las cuencas del Duero y Ebro, Centro, La Mancha y Extremadura.

Vientos fuertes: Rachas superiores a los 50 Kms. hora del primer cuadrante, localmente en Canarias a partir de media mañana de hoy.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia en la Península, se hallan comprendidas entre los 8º de Palencia y los 18º de Huelva y Almería; en Palma 14º; en Las Palmas 19º y en Santa Cruz de Tenerife 21º. Las mínimas de hoy oscilan entre los 3º bajo cero de Salamanca y los 10º de Tarragona, Barcelona y Murcia; en Palma 9º; en ambas capitales de Canarias 16º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el área del golfo de Vizcaya nuboso con alguna precipitación débil. Poco nuboso en las demás regiones con nieblas matinales en numerosas zonas de los valles de los rios. En Canarias nuboso al norte de las islas.

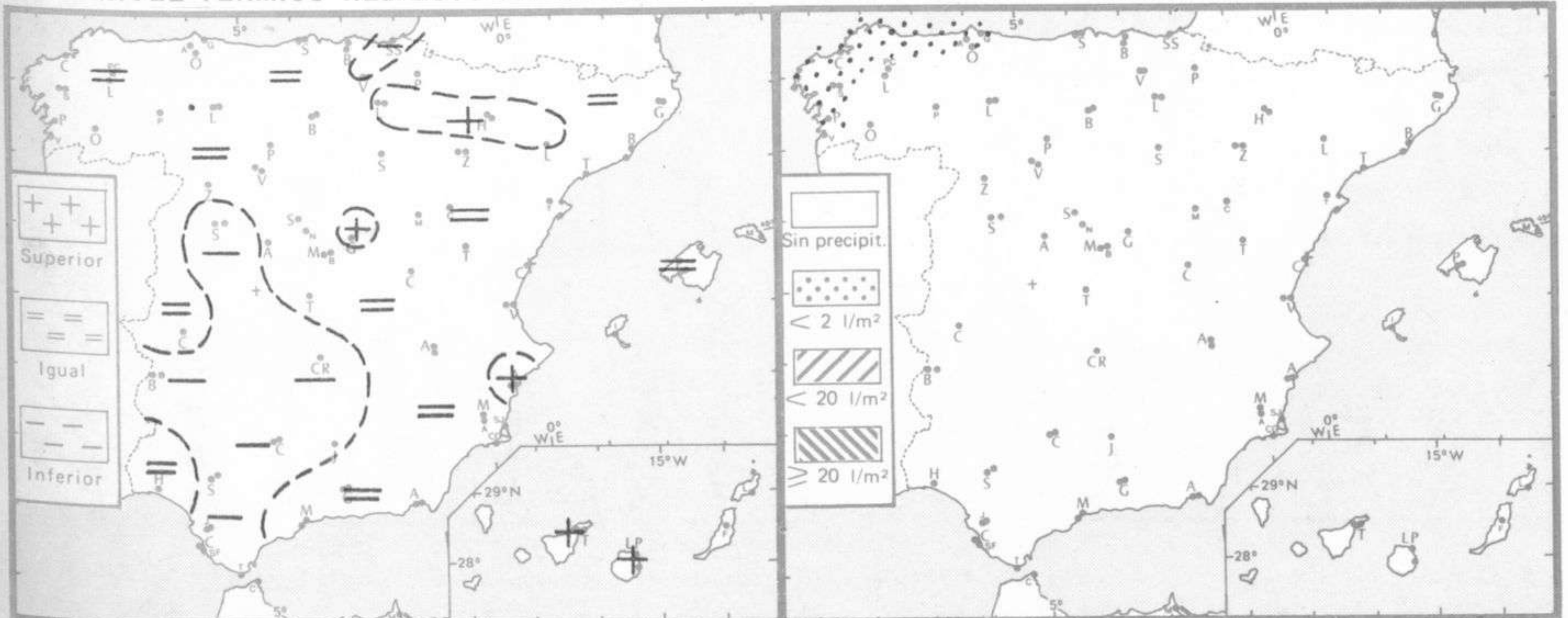
TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11

Día 10: Poco nuboso en todas las regiones con nieblas matinales

Día 11: Chubascos en Galicia y Cantábrico occidental. Poco nuboso en las demás regiones con nieblas matinales.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

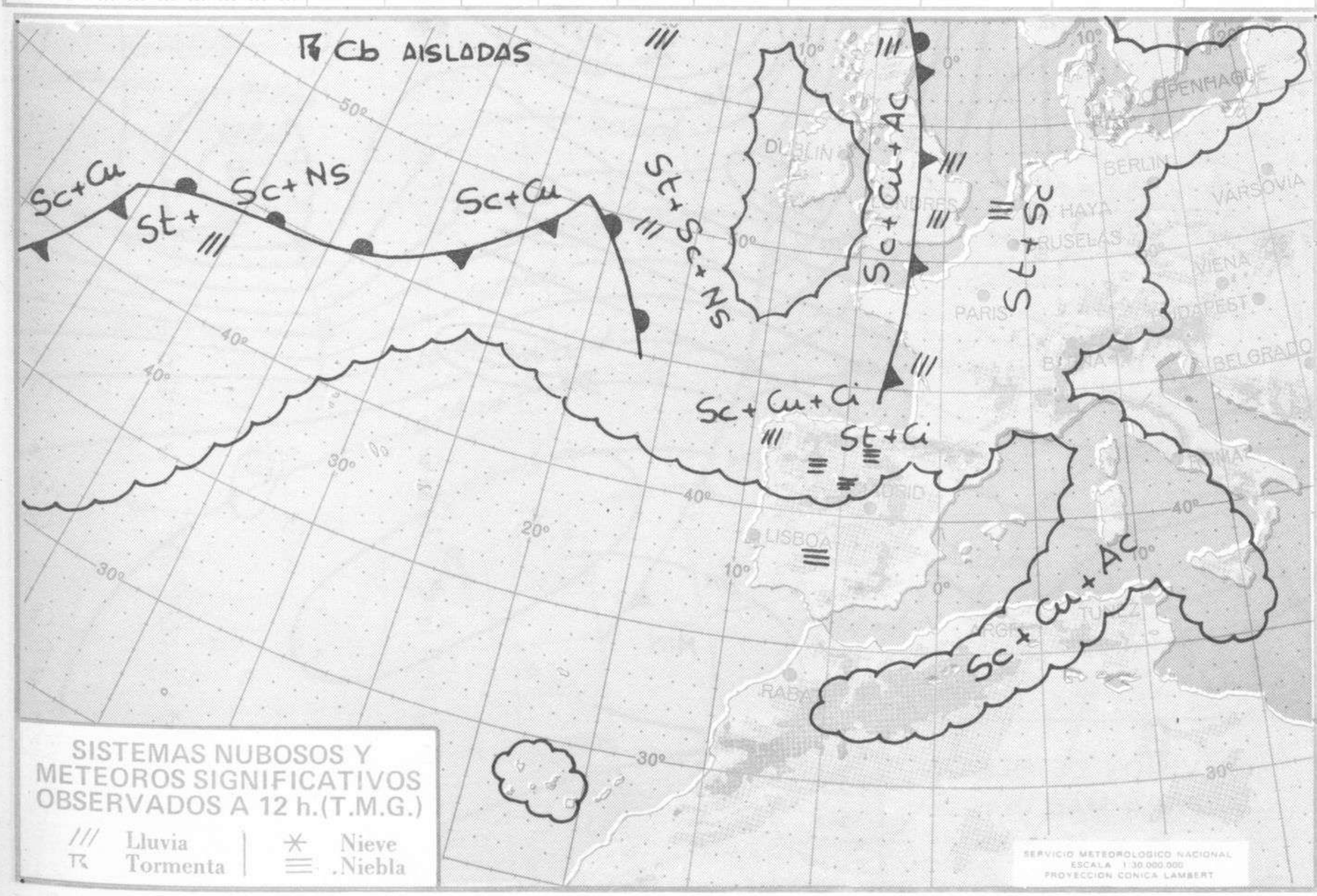


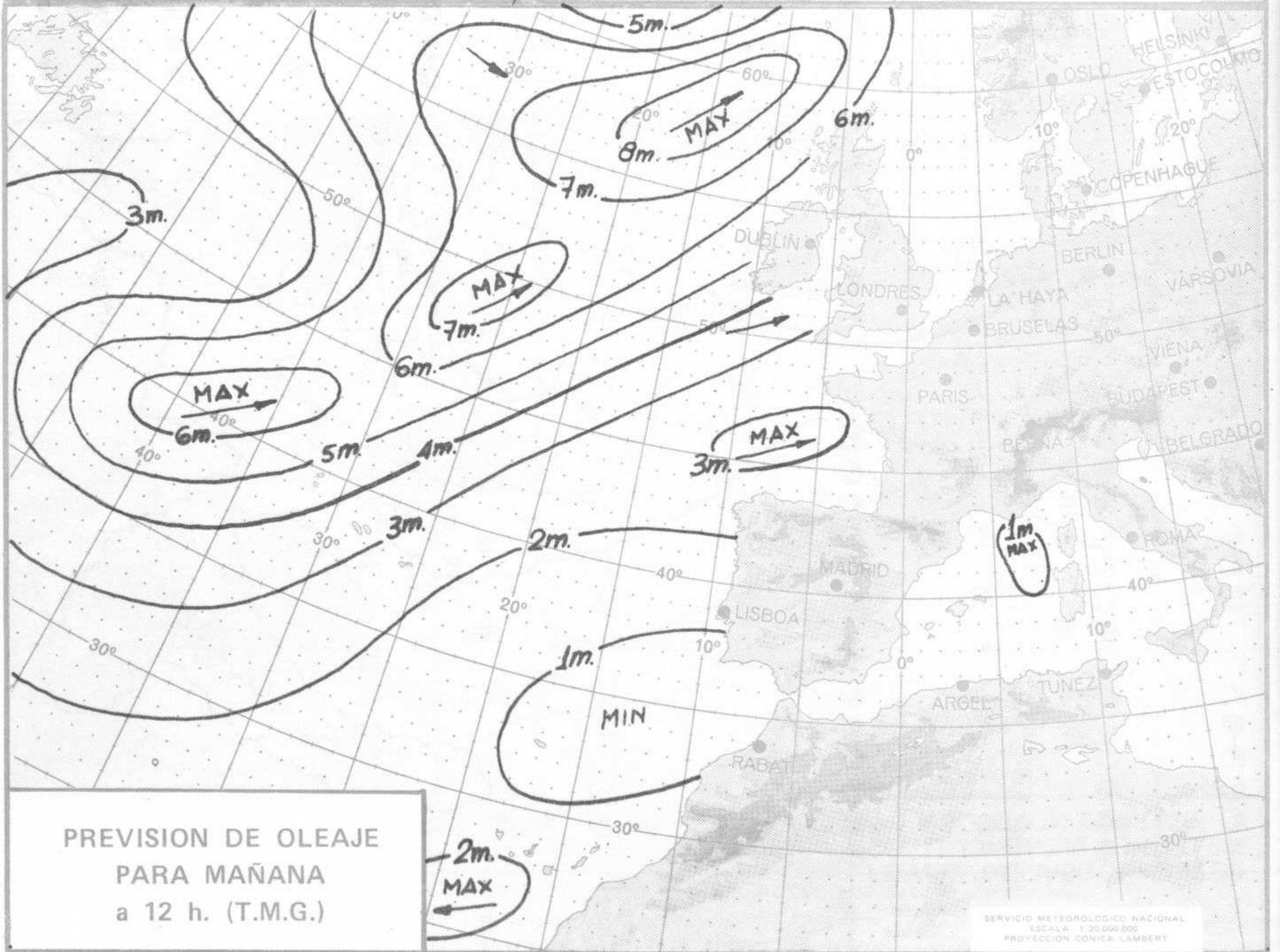
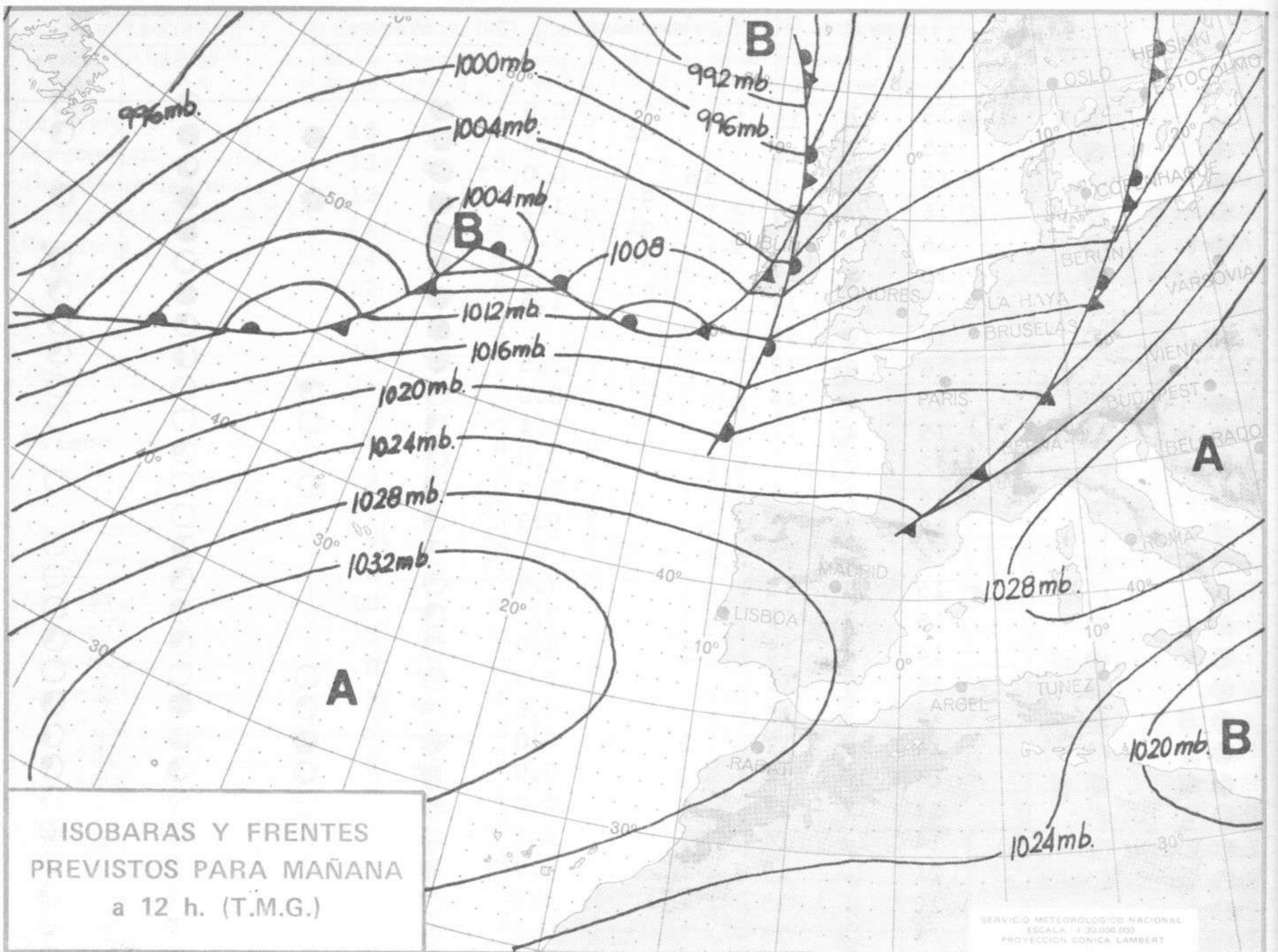
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	9	12	ip	ip	8.7	☉	☁	☁	☁
Monteventoso	13	6	10				☉		☁	☁
Lugo (Punto Centro)	13		8				☉			☁
Santiago de Compostela (A)	11	6	9	ip	ip	7.9	☉	☉	☁	☁
Pontevedra	14	5	9			7.2	☉		☁	☁
Vigo (A)	12	5	9		ip		☉	☉	☁	☁
Orense										
Ponferrada	10	0	6				☉		☉	☁
Asturias (A)	14		13		ip		☉			☁
Gijón	12	7	11		ip	7.8	☉		☁	☁
Oviedo (A)	15	4	8	ip	ip	8.1	☉	☉	☁	☁
Santander	13	8	12			5.0	☉	☉	☉	☁
Bilbao (A)	13	2	12	ip		0.6	☉	☉	☉	☁
San Sebastian/Igueldo	9	7	11	2		0.0	☁		☉	☁
San Sebastian (A)	12	5	13	4		0.0	☁		☉	☁
León (A)	10	-1	9			8.2	☉	☉	☉	☁
Zamora	10	0	0			6.8	☉		☉	☁
Palencia	8	-1	0			1.1	☉		☁	☁
Burgos (A)	9	-1	4			4.5	☉	☉	☁	☁
Burgos	9	-1	3			3.7	☉		☁	☁
Valladolid (A)	9	-2	2			1.8	☉		☉	☁
Valladolid	9	-1	1			1.7	☉	☉	☁	☁
Soria	11	-2	8			5.9	☉		☁	☁
Salamanca (A)	8	-2	6				☉		☉	☁
Avila	9	-1	7			8.6	☉		☉	☁
Segovia	9	0	7			4.2	☉		☉	☁
Navacerrada	0	-3	1			2.7	☁		☉	☁
Madrid/Barajas	13	0	9			5.6	☉	☉	☉	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	13	0	10			5.4	☉	☉	☉	☁
Guadalajara		2	10						☉	☁
Toledo	12	2	10			7.3	☉		☉	☁
Cuenca	11	-1				5.3	☉		☉	☁
Molina de Aragón	9			ip			☉		☉	☁
Ciudad Real	12	-1	9			7.2	☉	☉	☁	☁
Albacete (A)	9	1	10	ip		0.9	☉	☁	☉	☁
Cáceres	13	6	12				☉		☉	☁
Badajoz (A)	12	0	6			4.5	☉		☉	☁
Vitoria (A)	9	-2	5	ip			☉		☉	☁
Logroño	13	2	10			6.3	☉		☉	☁
Logroño (A)	13	4	9	ip		1.8	☉	☉	☉	☁
Pamplona	10	4	7			1.4	☉		☉	☁
Huesca (A)	14	4	9			7.0	☉		☁	☁
Daroca	10	0				1.8	☉		☁	☁
Zaragoza (A)	14	4	11			7.0	☉	☉	☁	☁
Zaragoza	14	6	10				☉		☉	☁
Calamocha	9	-2	6	1		1.4	☉	☉	☉	☁
Teruel		X							☁	☁
Lérida	12	7				2.4	☁		☉	☁
Gerona (A)	16	2	12				☉		☉	☁
Barcelona	15	10	13	1			☉	☉	☉	☁
Barcelona (A)	16	6	14			1.0	☉	☉	☉	☁
Reus (A)	15	9	15	ip		0.0	☉	☉	☉	☁
Tarragona	15	10	15	ip		0.1	☉	☉	☉	☁
Tortosa	13	11				0.0	☉		☉	☁

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	15	7	18			0.0	●		☉	☉
Valencia (A)	15	9	17			1.3	●	●	☉	☉
Valencia	15	9		ip		0.0	●		☉	☉
Alicante (A)	16	9	19			1.3	●	●	☉	☉
Alicante	16	8				2.2	●		☉	☉
Murcia (A)	15	8	17			2.1	●		☉	☉
Murcia	17	10	17			1.5	●		☉	☉
Cartagena	14	10	15				●		☉	☉
San Javier	16	8	18			2.5	●		☉	☉
Sevilla (A)	15	5	14			8.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	15	4	13			8.4	☉	☉	☉	☉
Jaén	12	3				7.0	☉		☉	☉
Granada (A)	14	1	9			6.5	☉	☉	☉	☉
Huelva	18	7				9.3	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	14	6	14				☉		☉	☉
Cádiz	15	8	12			7.9	☉		☉	☉
San Fernando	15	7	14			7.3	☉		☉	☉
Tarifa	14	9	15	3		9.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	16	7	16			8.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	9	18			9.8	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	14	9	17	2		0.0	●	●	☉	☉
Mahón (A)	14	10	14	3		0.0	●	●	☉	☉
Ibiza (A)	14	13	17	5		0.0	●	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	11	14			6.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	21	16	19			8.9	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	19	16	19			8.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	12	18			9.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	20	15	19			8.6	☉		☉	☉
Ceuta	14	7	12			5.2	☉	☉	☉	☉
Melilla	16	X	18			5.6	☉	☉	☉	☉





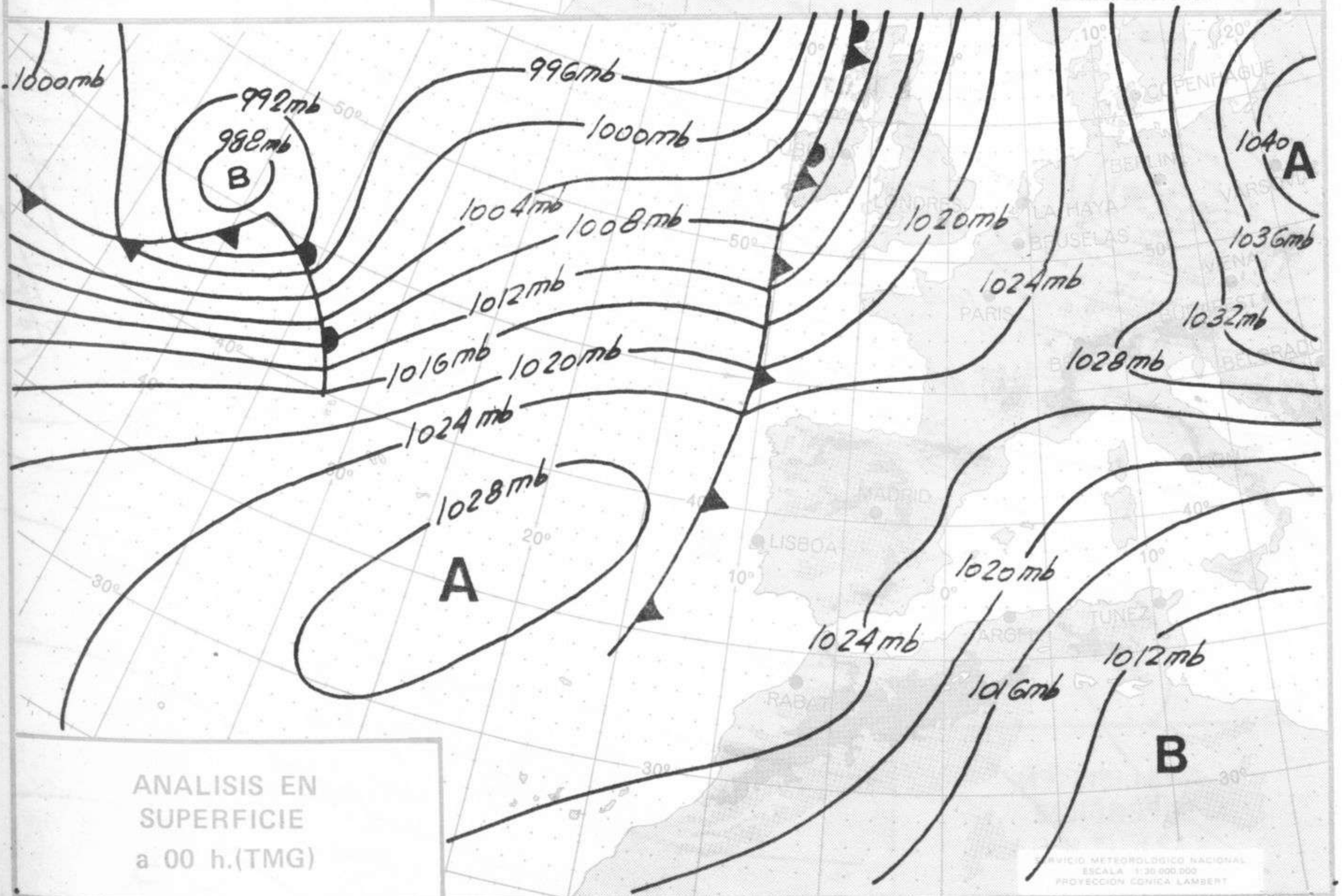
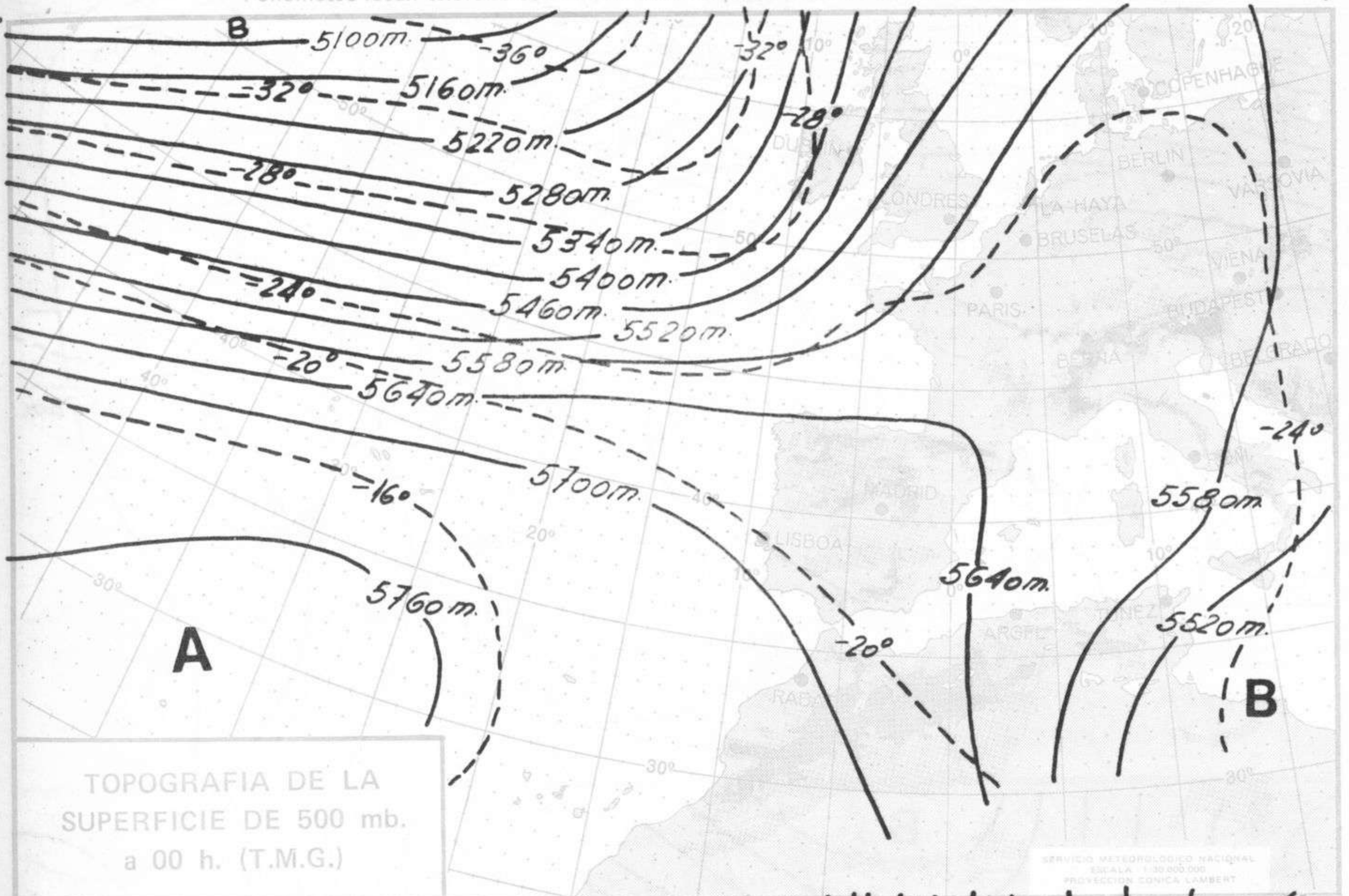


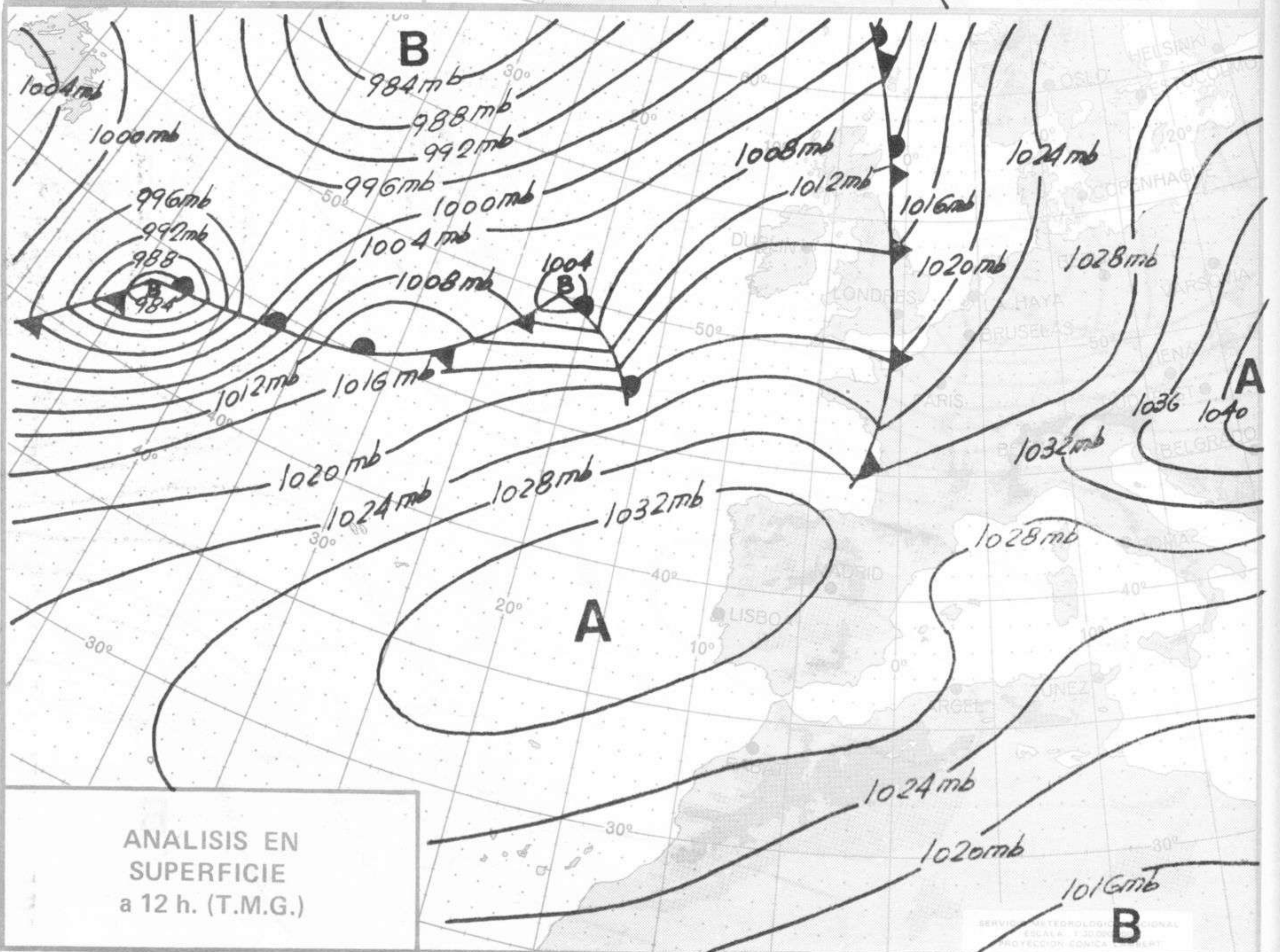
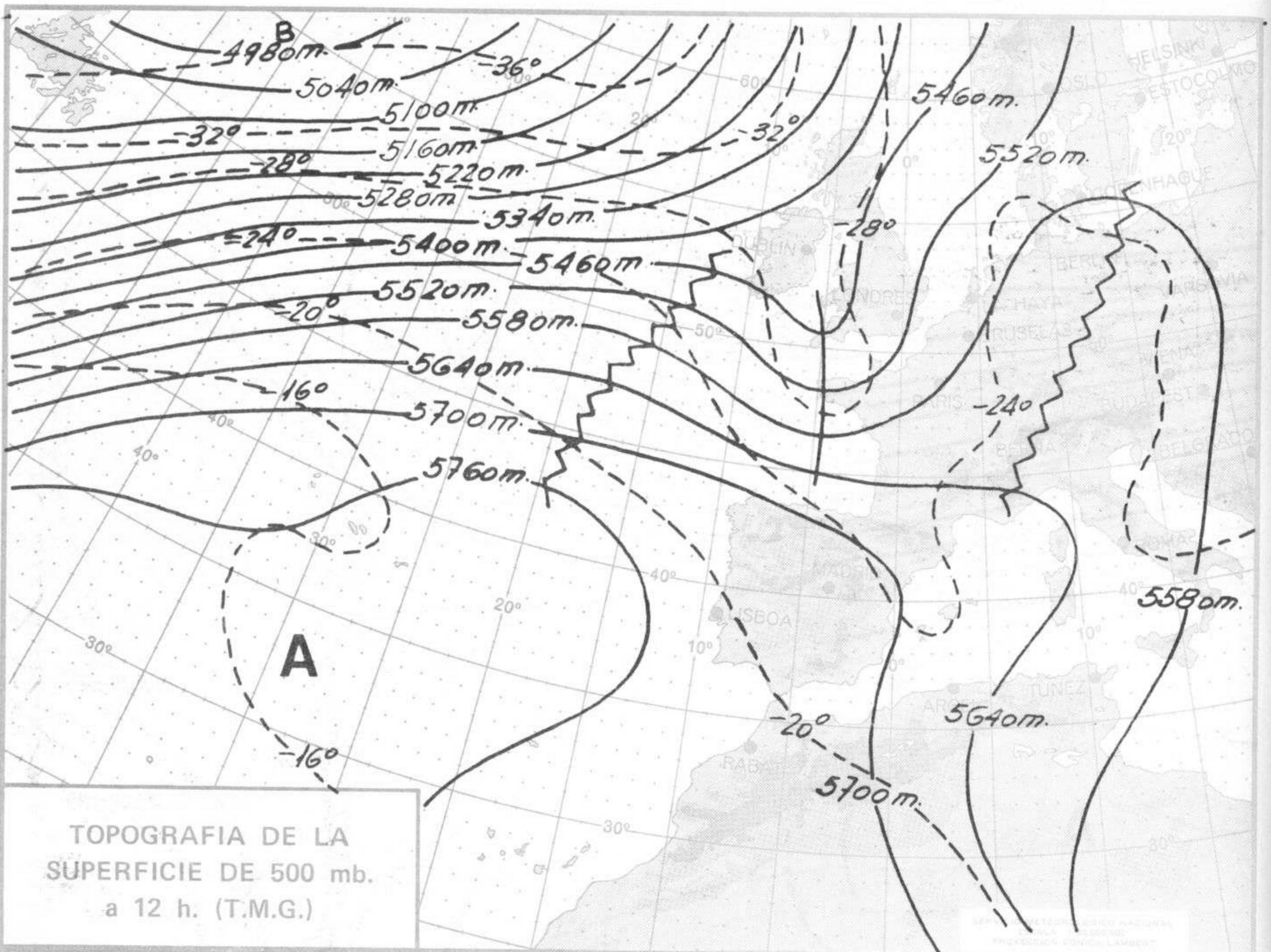
INFORMACION TECNICA DIARIA

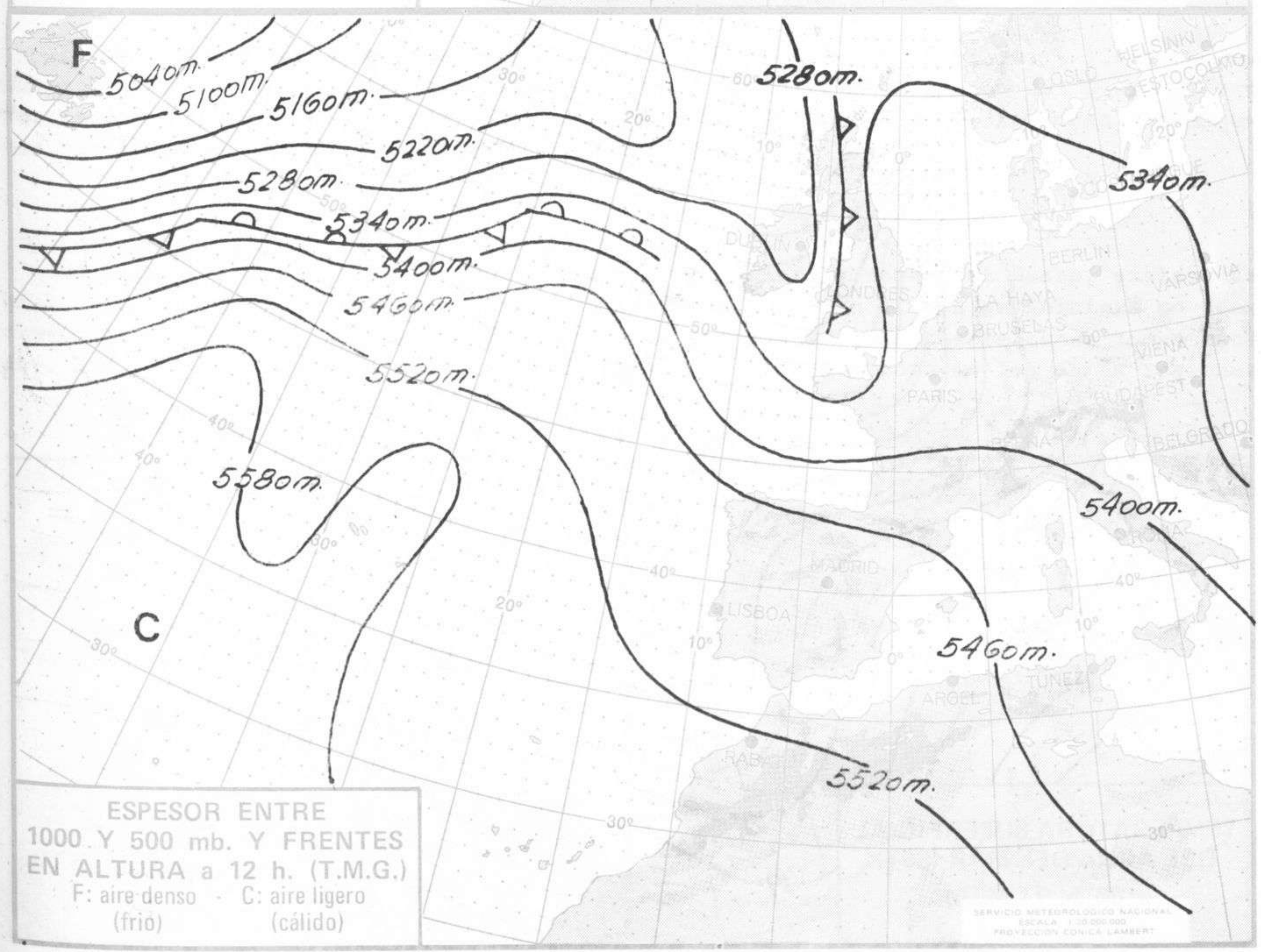
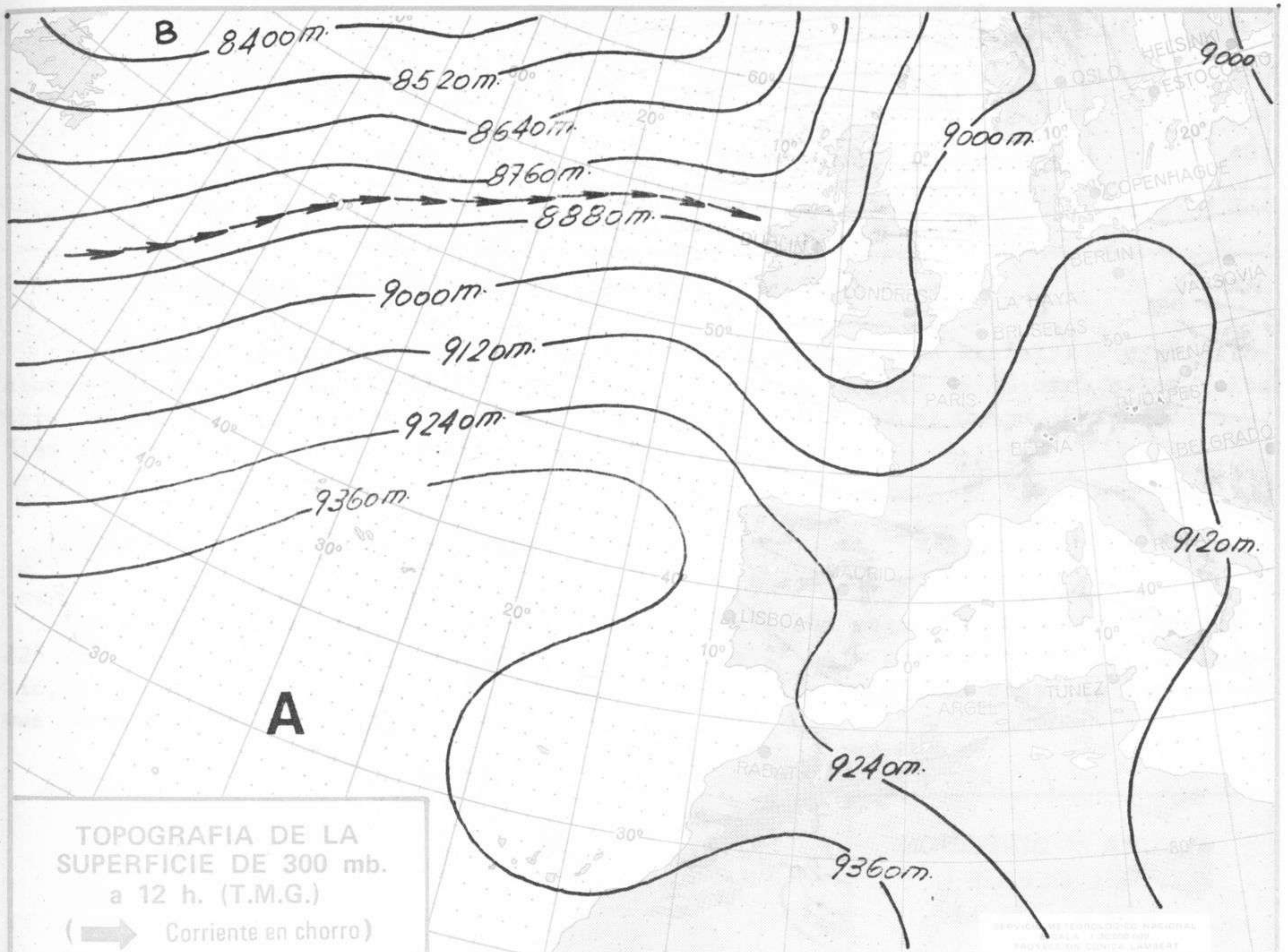
39
Núm.

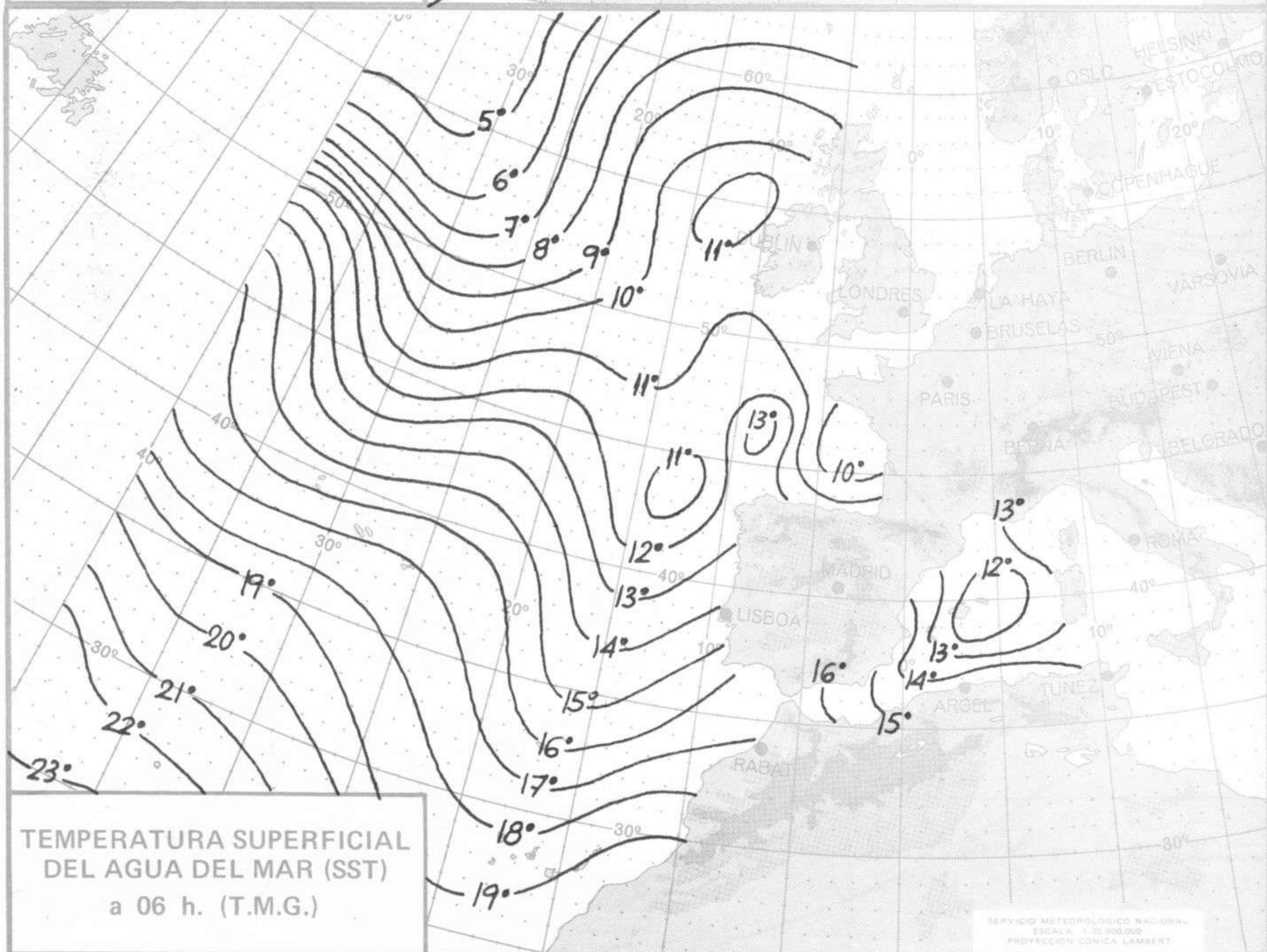
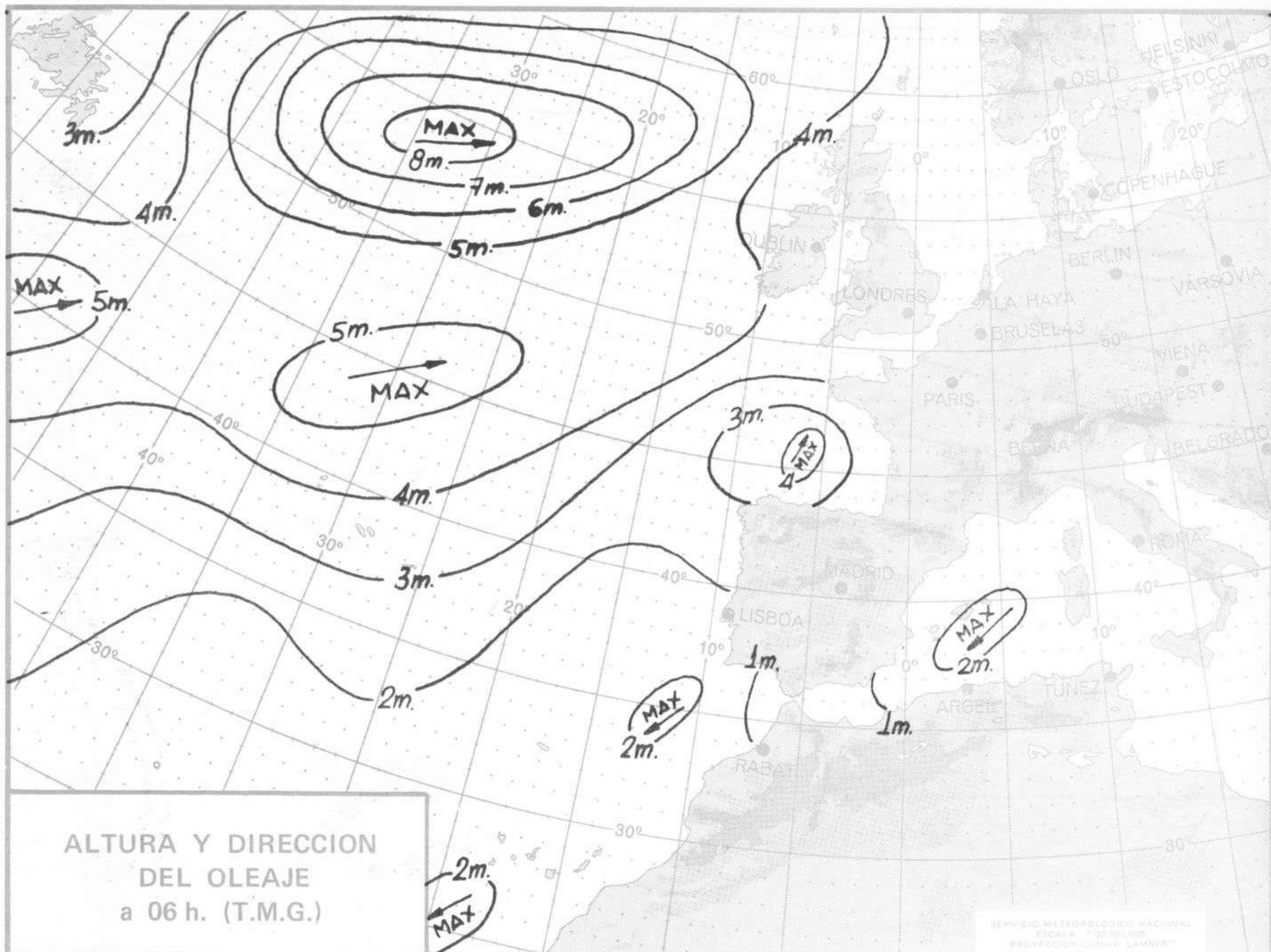
MADRID, DOMINGO 8 de FEBRERO de 1976

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 8 de FEBRERO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing weather or meteorological information for various locations in Spain. The table is organized into several vertical columns of data points.

080600	08433	40000	60011	25710	40870	06213	70008	84457	94025	080000	60015	42212	65012	24711	48200	09208	69538	70009	=
081200	08433	30000	60011	29418	20859	06212	70008	82357	=	080600	60015	43606	65012	24011	48400	09400	69521	70011	94064
081800	08433	21804	60021	30314	10851	09212	70018	81357	=	081200	60015	70210	60032	27214	78200	10119	69557	70009	=

RADIOSONDEOS

TAA	57231	08001	99015	09426	17002	00199	08826	18509	TTCC	58117	08001	70840	56300	35016	50054	00000	00000	88999
85529	04657	27018	70085	05556	29017	50564	23365	28025	77999	=	=	=	=	=	=	=	=	=
40724	35864	28023	30917	50958	27033	25033	59558	28033	TTDD	58117	08001	11773	55300	22658	56900	33558	55300	
20172	63100	27525	15350	58300	26535				21212	11610	35009							

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 ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d 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 f ₁ f ₁	
		85hhh	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTTDD	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	ddfff	
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t 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 _b)				
Puntos notables y nubes		TTBB	YYGGI _d	lliii	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T 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	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _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	41414	N _h C _L hC _M 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 ₁ 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 _n 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 _t 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 _b)					
Puntos notables		TTDD	YYGGI _d	lliii	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T 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		
		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

lliii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LhC_Mh T_dT_dP_pP_p (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_sCh_s) (9S_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C)