



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV
2ª Epoca
Núm. 300

MADRID, LUNES 27 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 aguaceros tormentosos muy intensos en Ibiza, donde se han recogido 140 litros por metro cuadrado, intensos o moderados en Levante y lluvias débiles en puntos de Cataluña, destacando 43 litros recogidos en Sierra Aitana, 36 en Alcira, 28 en Valencia y 27 en Denia. La nubosidad fué abundante en Baleares, Levante y Sudeste variable en La Mancha, Centro y sur del sistema Ibérico y escasa en las demás regiones.

Vientos fuertes: Han soplado de Levante en el Estrecho y del Sudeste en el Cantábrico occidental alcanzando 60 Kms. hora

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 27^º en Sevilla y Huelva y 14^º en Avila y las mínimas de hoy entre 1^º en Soria y 17^º en Cádiz. En Canarias las extremas fueron de 24 y 18^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Levante, Sudeste, Baleares y Cataluña, cielo nuboso con algunos chubascos o tormentas dispersas. En el Centro, sur de la Ibérica y La Mancha, intervalos nubosos con riesgo de algún chubasco muy local. Poco nuboso en las demás regiones con abundantes nieblas en el Cantábrico, Galicia, Duero y Ebro.

29 y 30

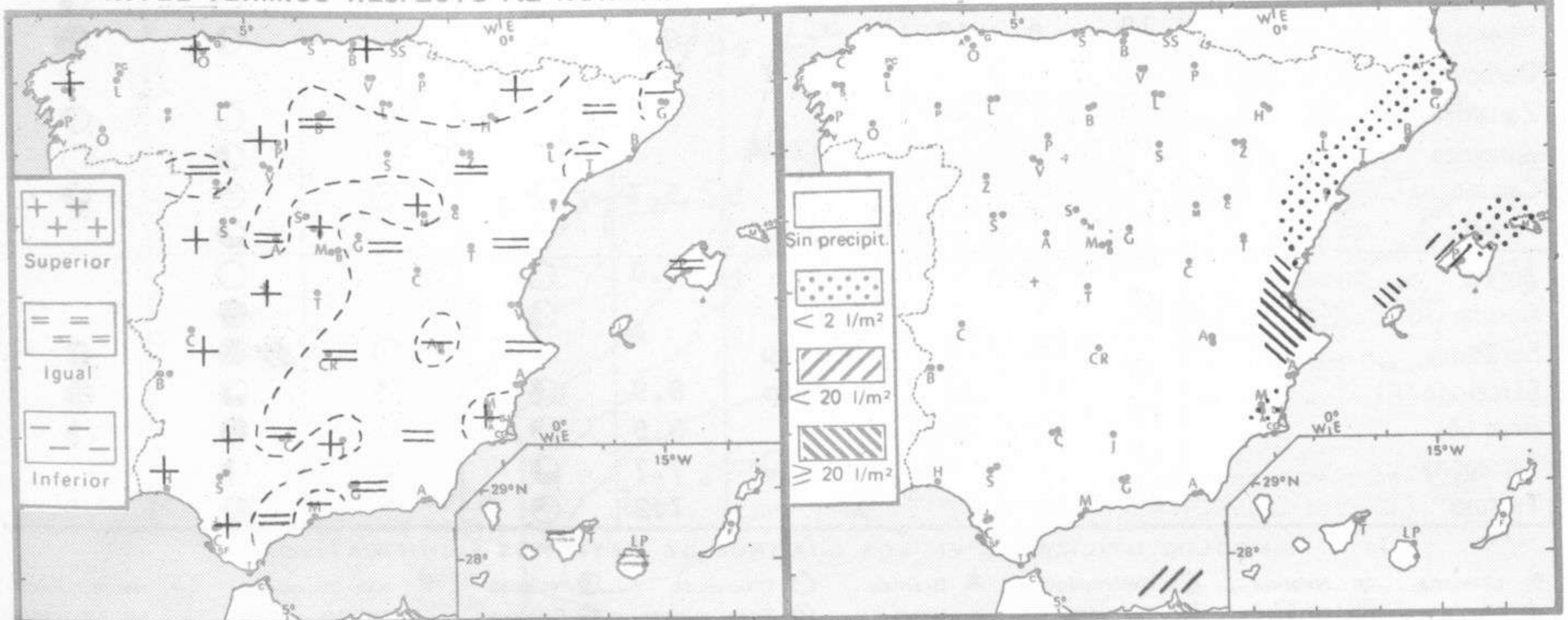
TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 29: Lluvias en Galicia que posteriormente se extenderán a Asturias y resto de la vertiente atlántica. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 30: Lluvias y lloviznas en la vertiente atlántica y zonas de Asturias y Cataluña. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

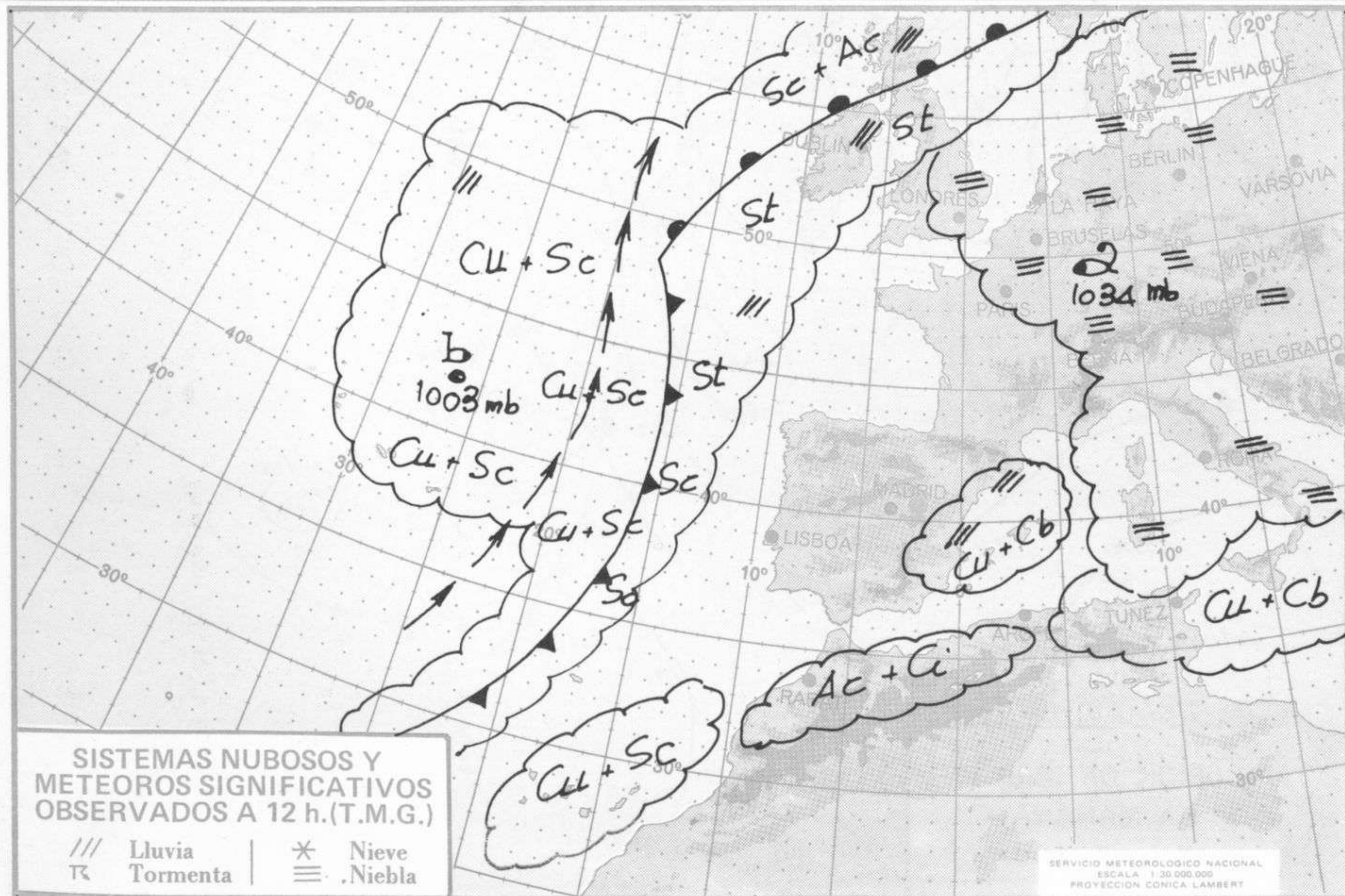


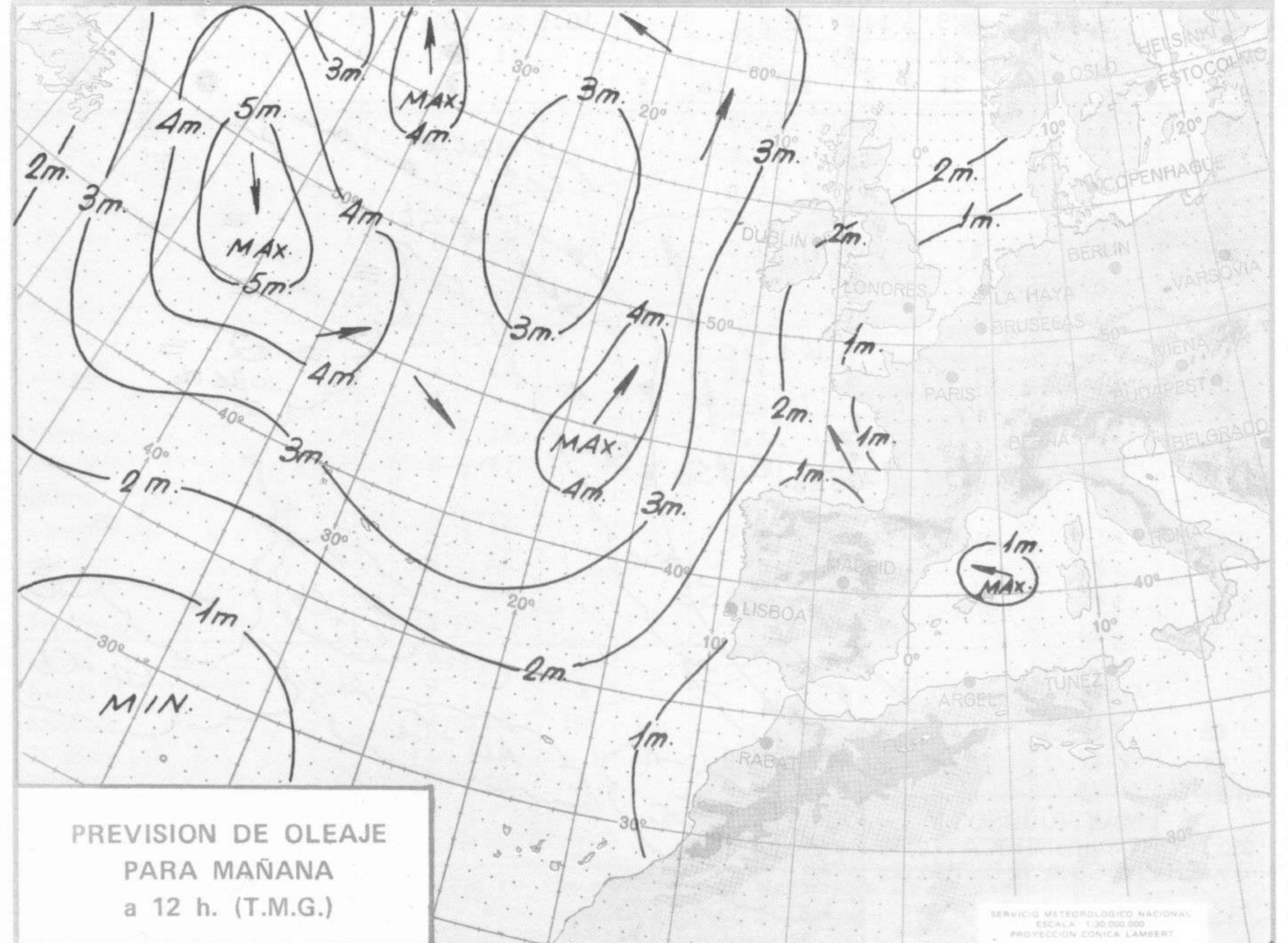
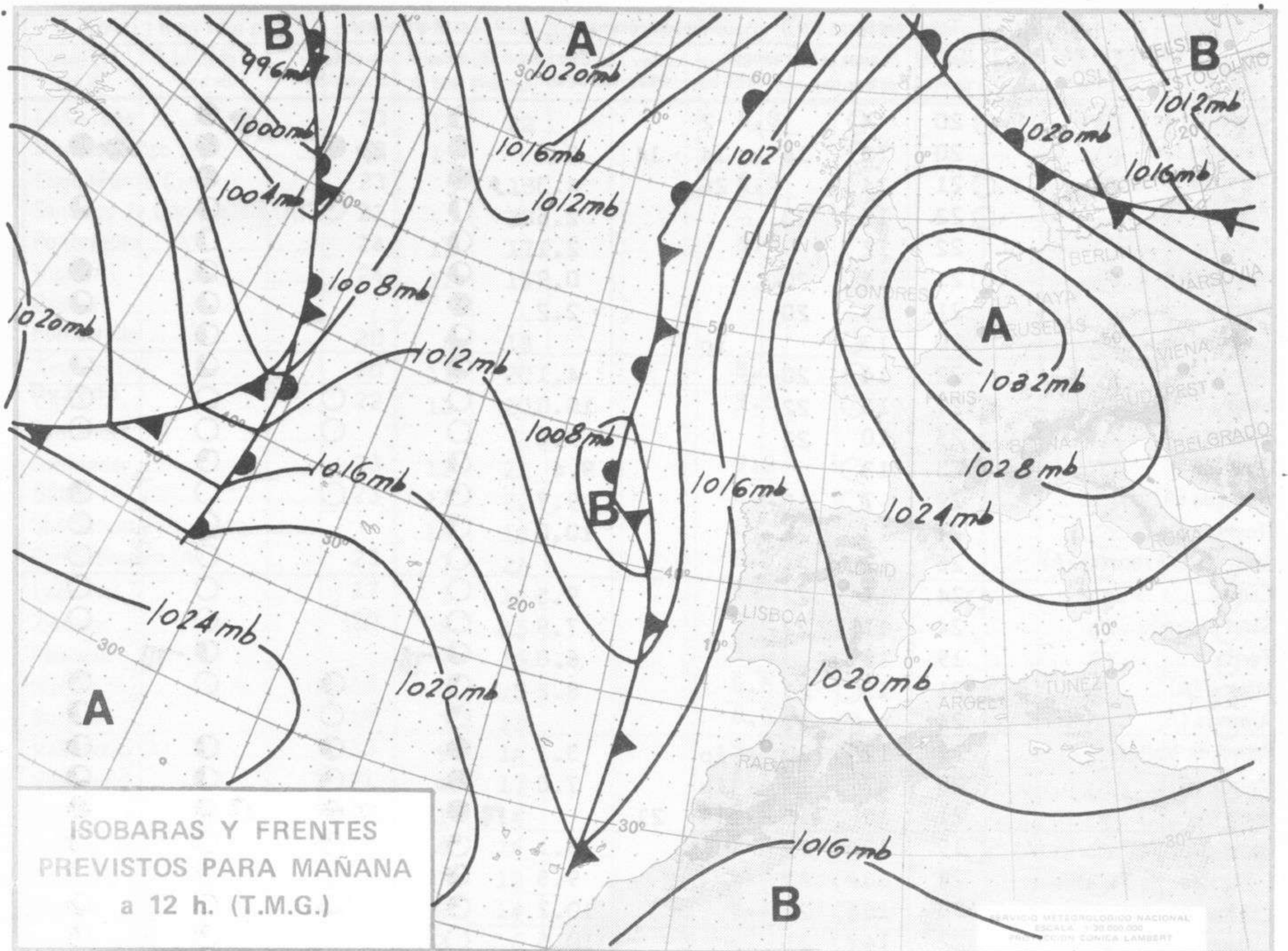
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	23	14	22			8.8	○	○	○	◐
Monteventoso	23	15					○		○	
Lugo (Punto Centro)	23	5	15			6.8	○	○	☃	○
Santiago de Compostela (A)	22		20				○	○		◐
Pontevedra	24	12	17			8.0	○		○	○
Vigo (A)	24	12	19				○	○		○
Orense										
Ponferrada	20	8	15				◐		○	○
Asturias (A)	20	11	20			8.1	○		○	○
Oviedo	22	12	20			9.5	○	○		○
Gijón										
Santander (A)										
Santander	23	12	21			9.2	○	○		○
Bilbao (A)	23	14	21			8.8	○		○	○
San Sebastian/Igueldo		14	18			8.1			○	○
San Sebastian (A)	23	7	21			8.6	○		○	○
León (A)	17	7	14			9.3	◐	○	◐	◐
Zamora	20	6	15			9.2	○		○	○
Palencia		9	15			9.0			○	○
Burgos (A)	18	0	15			6.5	○	○		○
Burgos	18	3	15			6.3	○		○	○
Valladolid (A)	23	9	14			9.0	◐		○	○
Valladolid	21	4	17			6.1	○	○		○
Soria	17	1	14			6.0	○		◐	◐
Salamanca (A)	21	4	16			9.4	◐	○	○	◐
Avila	14	7	12			9.0	◐		○	◐
Segovia	18	8	14			9.1	◐		○	◐
Navacerrada	7	2	6			5.0	◐		◐	◐
Madrid/Barajas	19	10	16			3.8	◐	●	●	◐
Madrid (Cdad.Universitaria)	18	7	17			2.0	◐	◐	◐	◐
Guadalajara		6							○	
Toledo	19	8	15			8.0	◐		○	◐
Cuenca	17	3	16			3.1	●		○	◐
Molina de Aragón		-1	12			6.1			◐	◐
Ciudad Real	21	5	15			8.8	◐	○	○	◐
Albacete (A)	14	6	14	ip		0.0	◐	◐	◐	●
Cáceres	23	12					○	○	○	
Badajoz (A)	24		19				○			○
Vitoria (A)	19	10	17				○		◐	◐
Logroño	19	6	16			8.1	○		○	◐
Logroño (A)	19	6				7.6	○	○		◐
Pamplona	19	7	16			7.8	◐		◐	◐
Huesca (A)	18	8	17			9.0	○		◐	◐
Daroca	17						○		◐	◐
Zaragoza (A)	20	7	16			9.4	○	○	○	◐
Zaragoza	19	9	16				○		◐	◐
Calamocha	17	-1	14			5.7	◐	○	◐	◐
Teruel	16	3					◐		◐	◐
Lérida	21	8				9.0	○		○	
Gerona (A)	18	9		1			◐		●	
Barcelona		13	16	ip	ip			○	☃	●
Barcelona (A)	20	11	17		ip	8.9	◐	◐	◐	●
Reus (A)	20	13	20			8.8	◐		●	◐
Tarragona	19	11				7.7	◐		◐	
Tortosa	21	12		1		7.2	◐		●	

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna ☃ Niebla ⚡ 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	20	X		2			☉	☉	☉	☉
Valencia (A)	20	13	16	14	14	5.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	21	14		26		4.3	☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	22	13	20			2.6	☉	☉	☉	☉
Alicante	22	12				2.1	☉	☉	☉	☉
Murcia (A)	21	11	20			0.9	☉	☉	☉	☉
Murcia	21	13	20			2.2	☉	☉	☉	☉
Cartagena	20	13		ip			☉	☉	☉	☉
San Javier	22	14	20			4.1	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	27	13	22			10.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	25	10	21			9.6	☉	☉	☉	☉
Jaén	23	13				9.4	☉	☉	☉	☉
Granada (A)	22	7	18			9.7	☉	☉	☉	☉
Huelva	27	13	22			10.0	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	26	12	24				☉	☉	☉	☉
Cádiz	24	17	22			9.5	☉	☉	☉	☉
San Fernando	24	17	23			7.9	☉	☉	☉	☉
Tarifa	19	18				6.0	☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	21	13	21			8.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	24		23				☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	22	12	20	ip		3.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	20	17	19	ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	21	10	15	119	21		☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	12	19			8.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	18	23			9.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	23	18	22			10.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	14	21			10.5	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	25	14	22			10.5	☉	☉	☉	☉
Ceuta	20						☉	☉	☉	☉
Melilla	21	X	20	ip	5		☉	☉	☉	☉





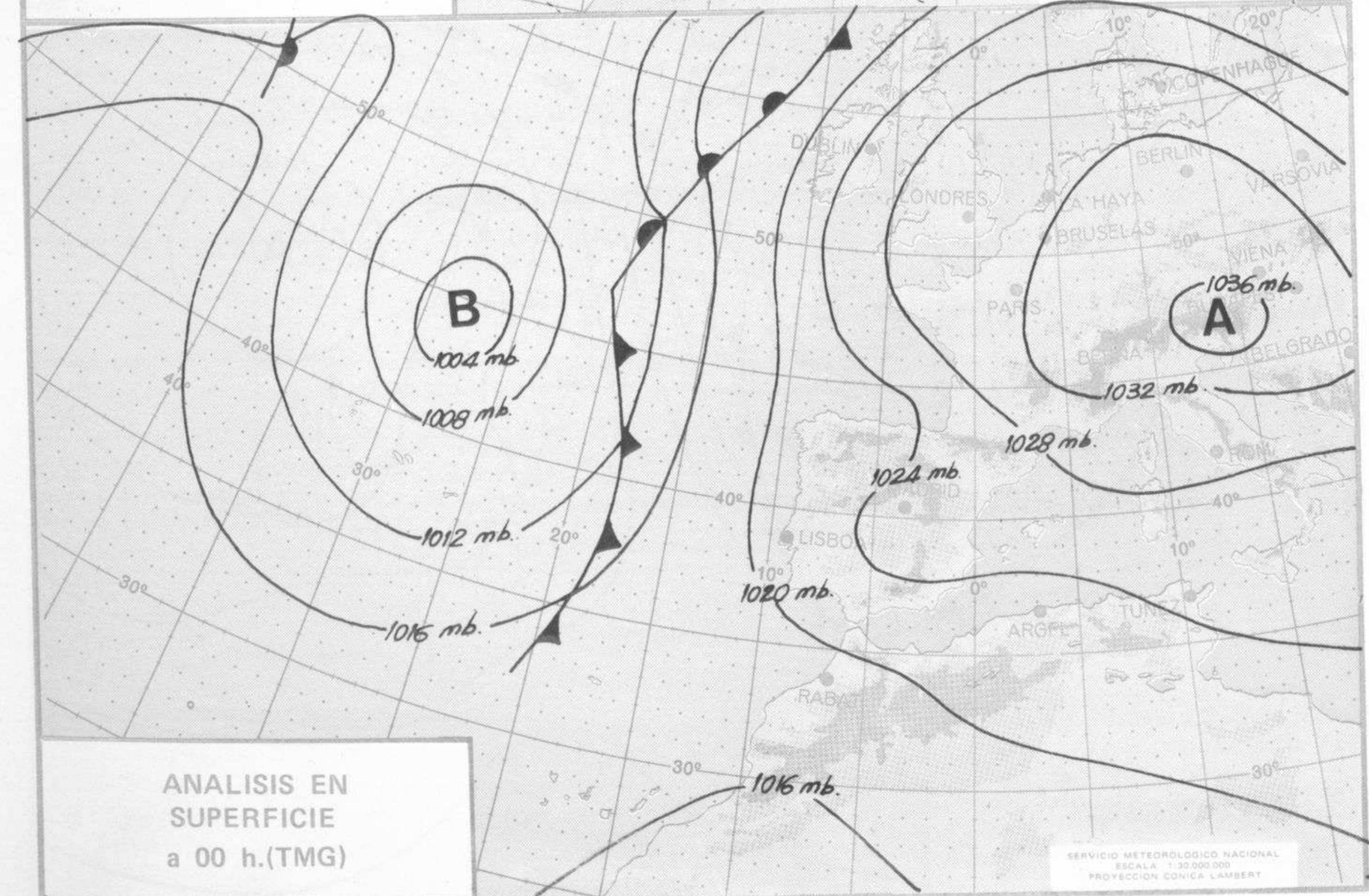
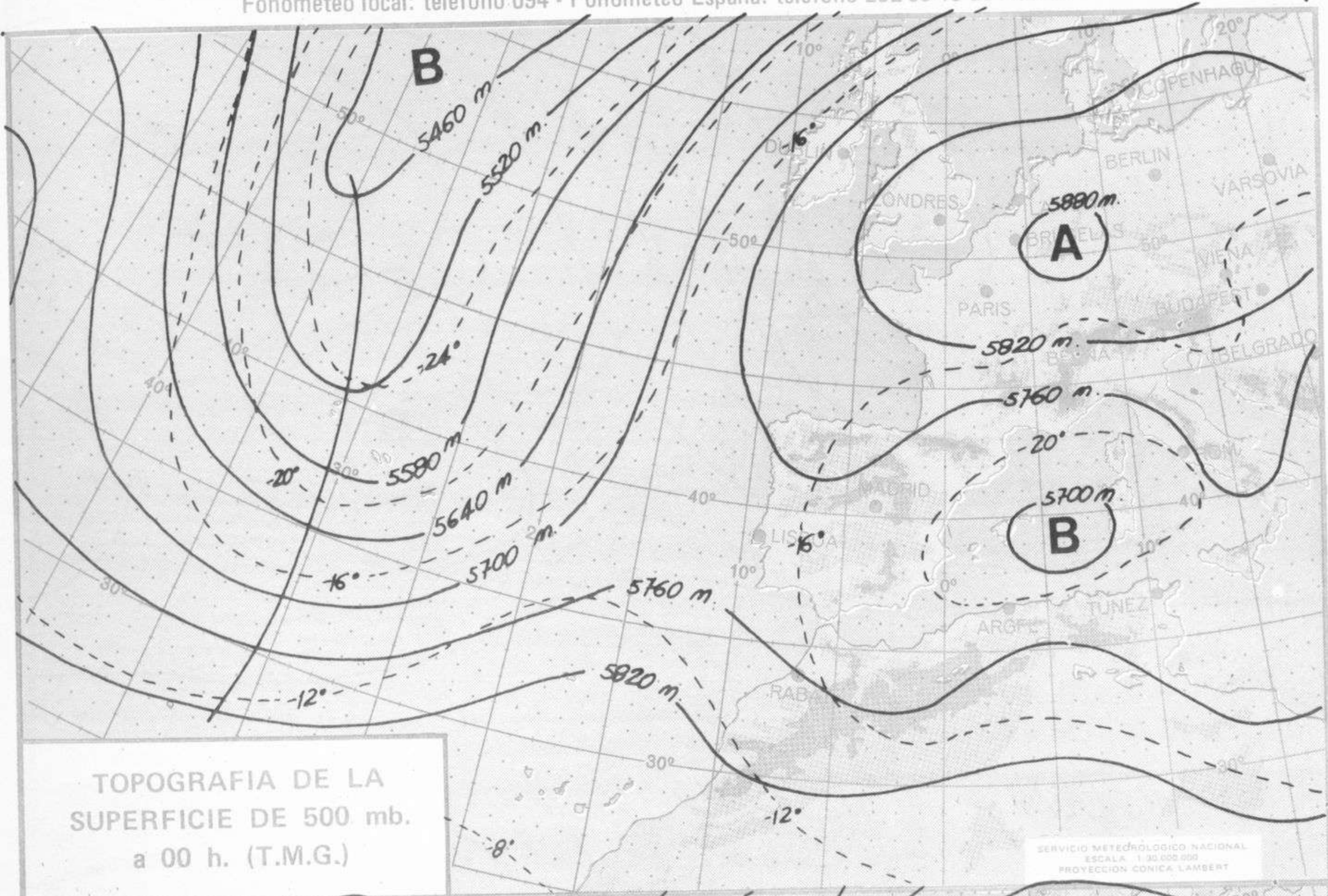


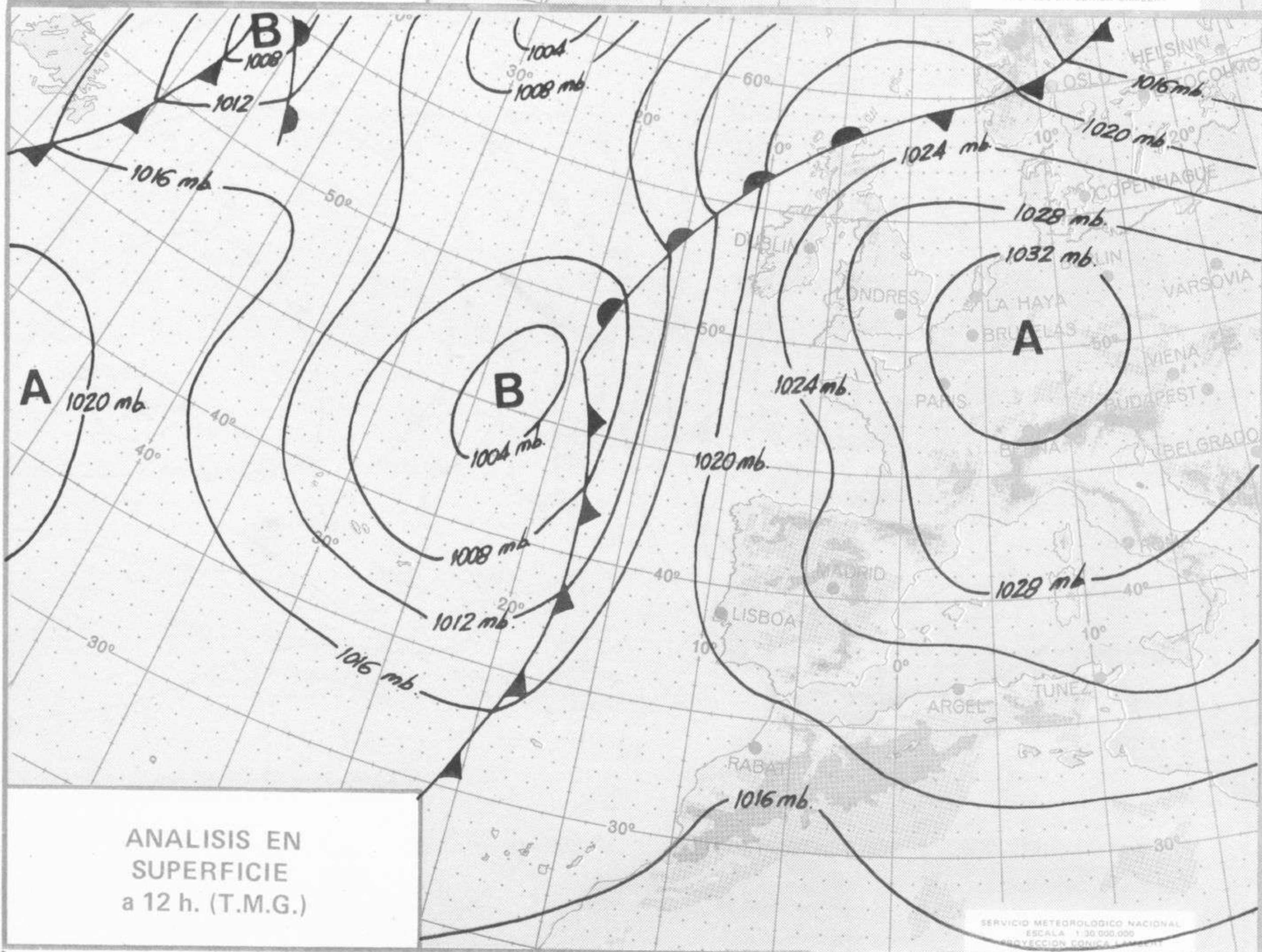
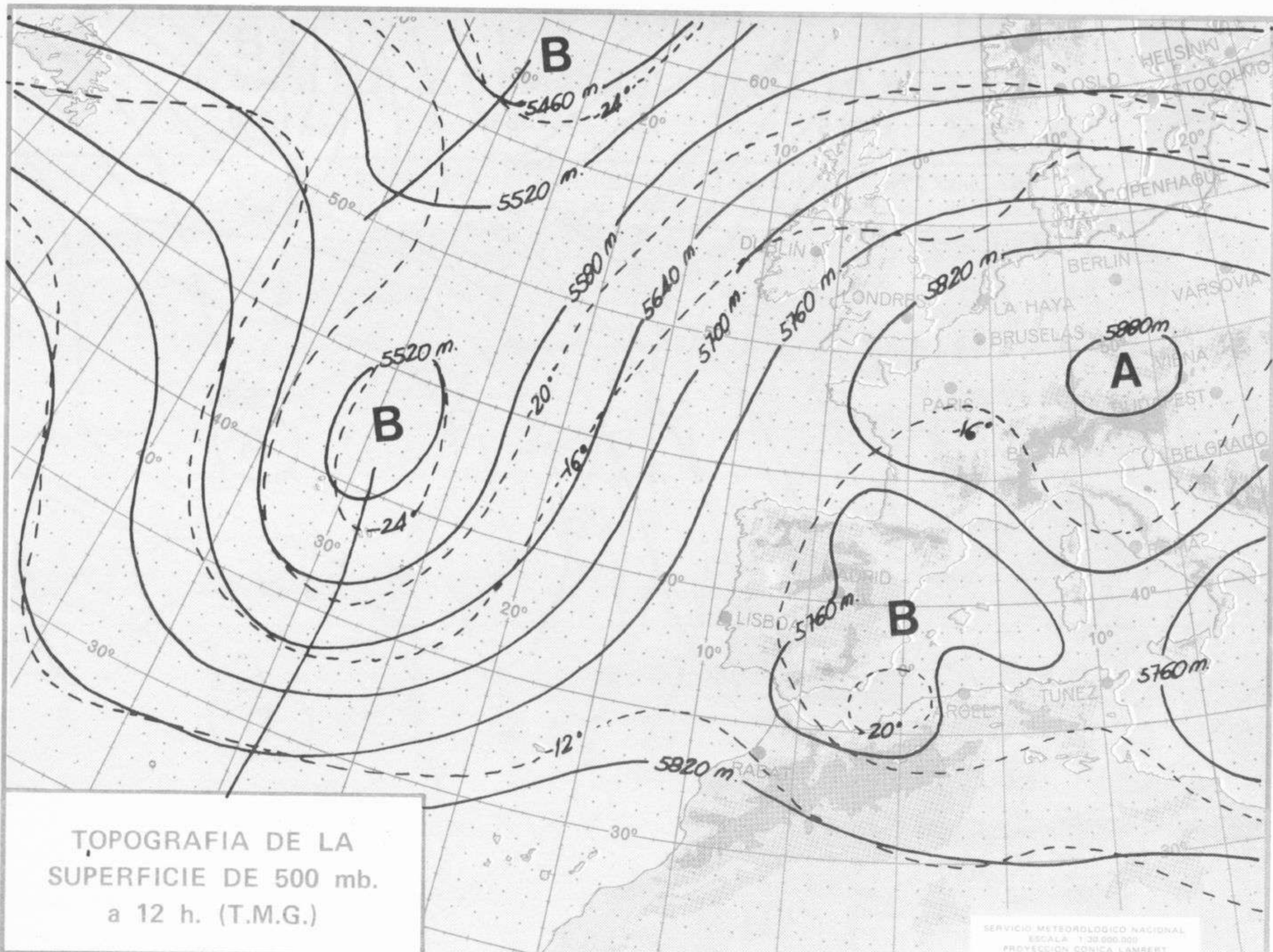
INFORMACION TECNICA DIARIA

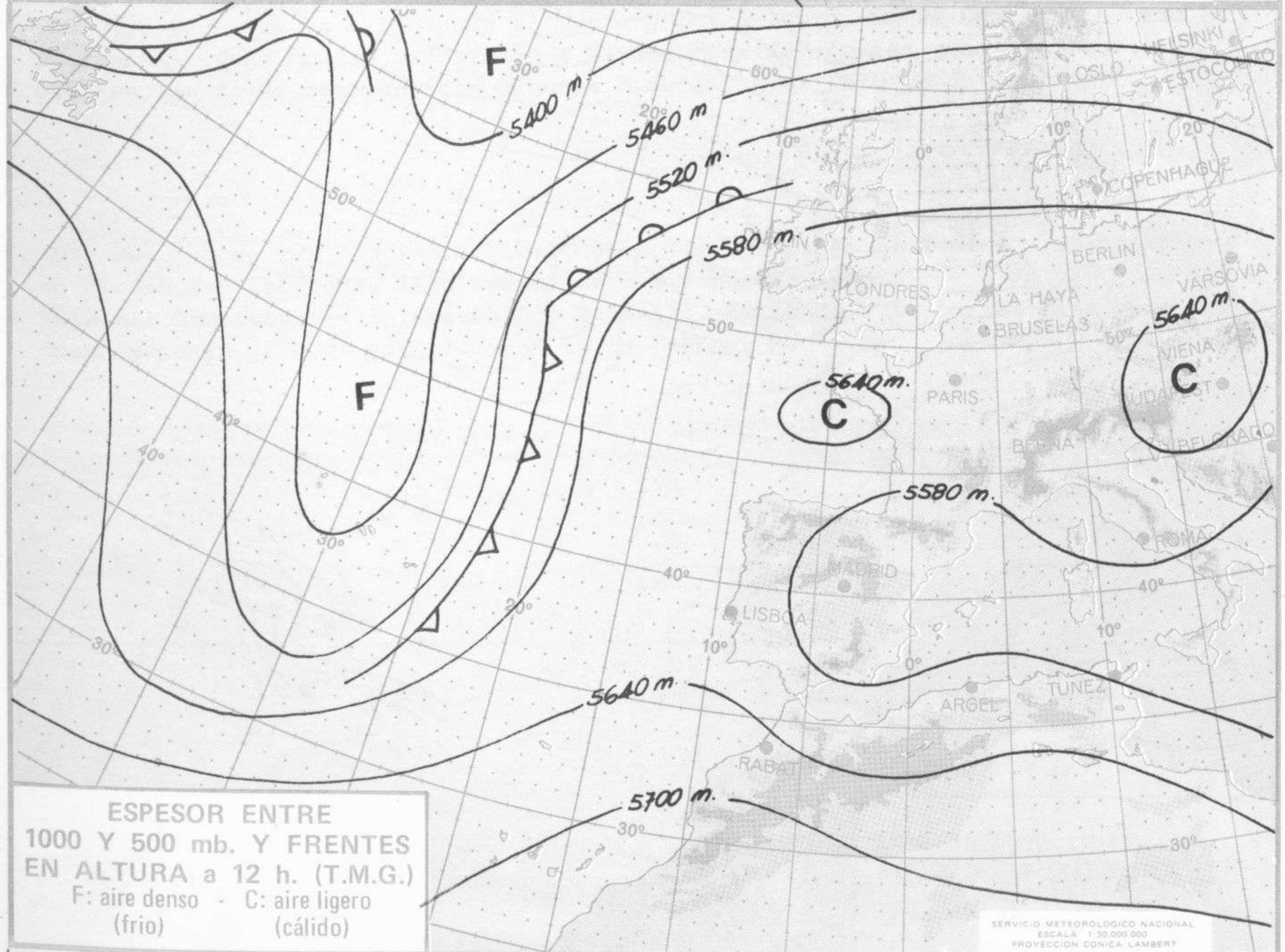
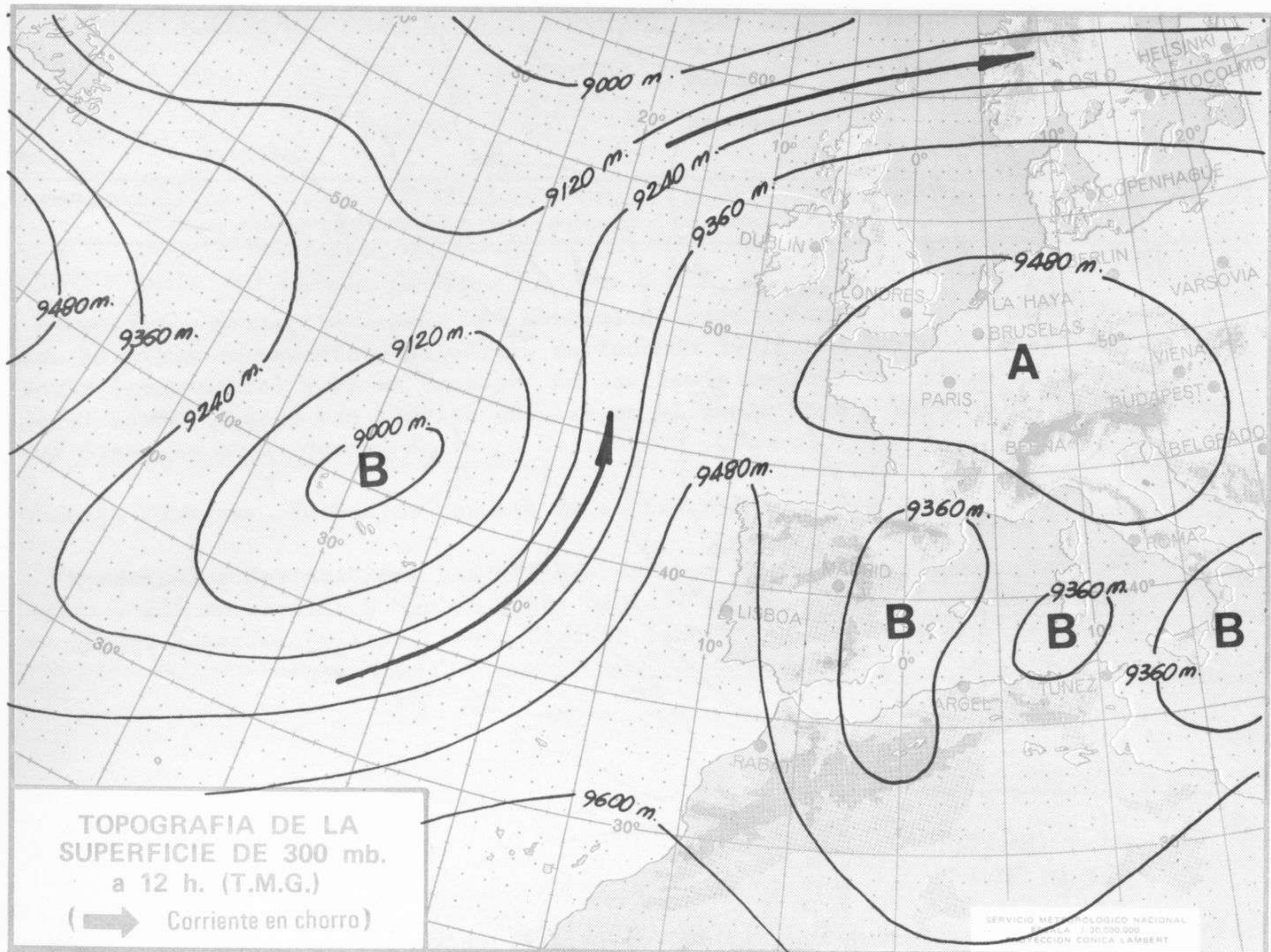
Núm.

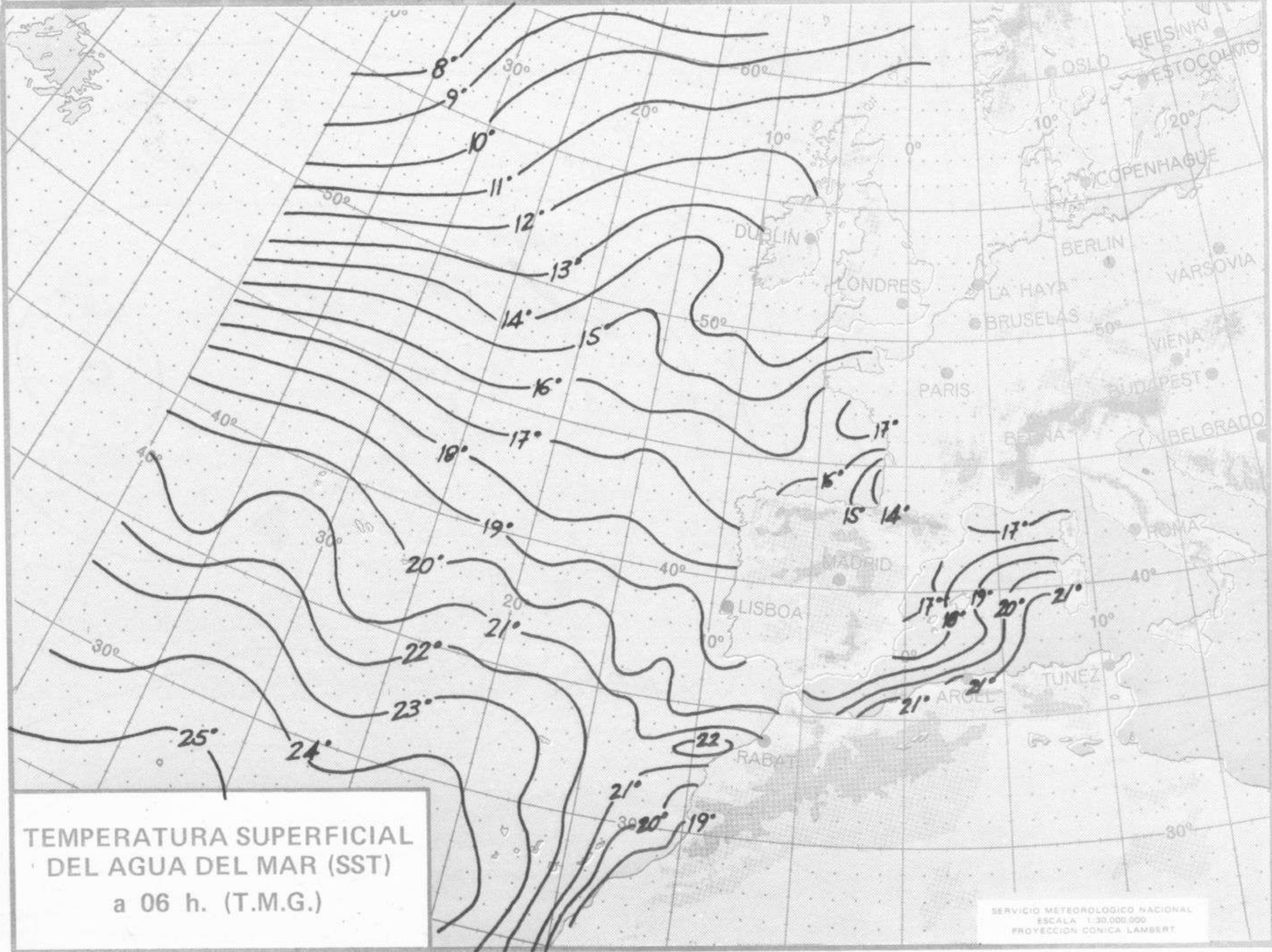
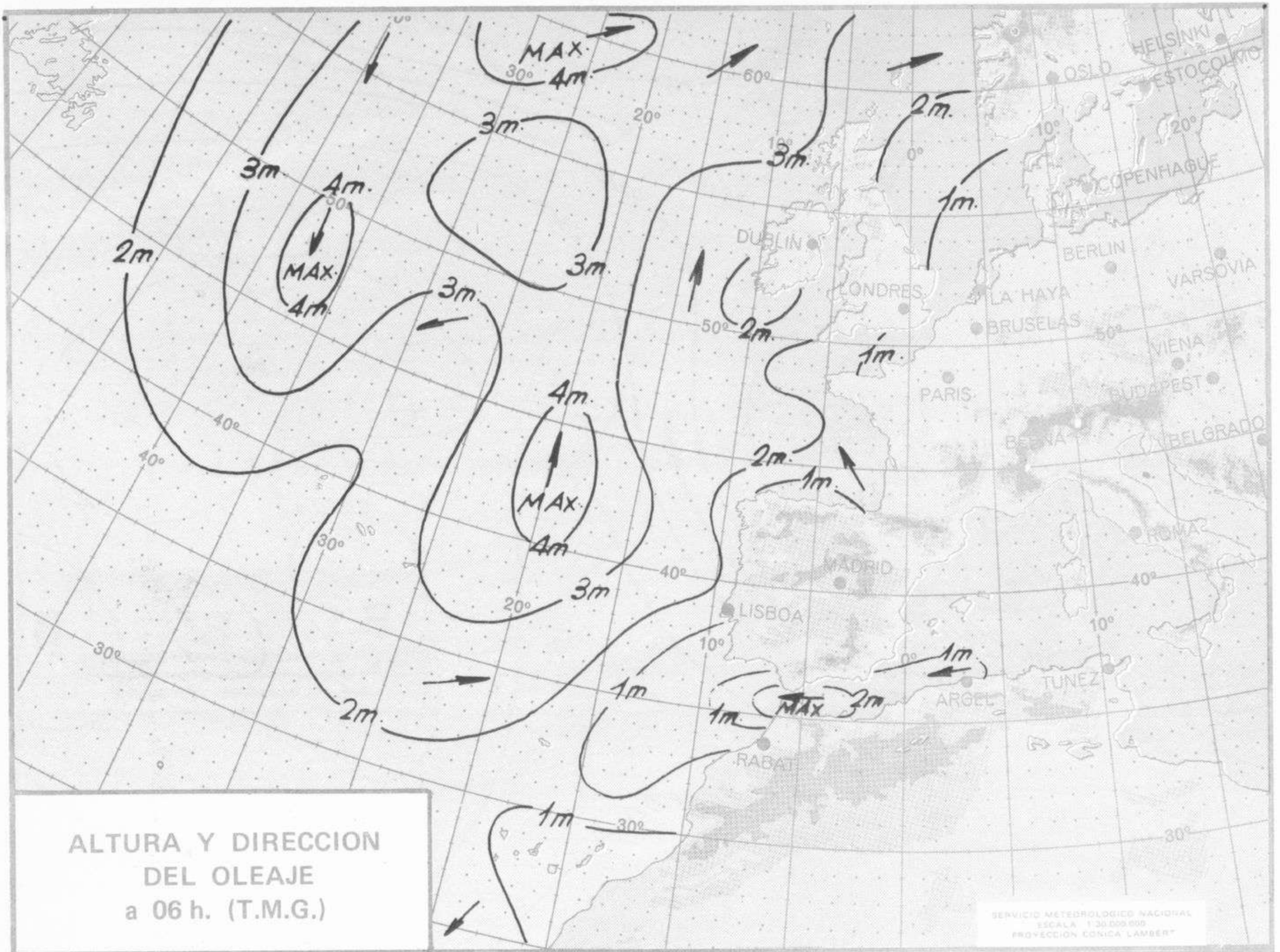
MADRID, LUNES 27 de OCTUBRE de 1.975

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











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, Lunes 27 de OCTUBRE de 1.975

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

TTAA	76231	08221	99952	11245	00000	00215	88888	88888	TTAA	77111	08221	99953	74858	00000	00220	88888	88888
85572	80027	14507	70142	02558	10015	50575	17511	05018	85586	07014	11511	70155	00772	09011	50576	17588	04019
40738	28388	04530	30940	40188	34560	25062	48388	35543	40737	29588	01032	30940	41188	34563	25062	47988	34062
20206	57188	33540	15385	63188	01527				20206	57588	34050	15386	60988	34024			
TTBB	76238	08221	00952	11245	11925	11650	22855	08426	TTBB	77118	08221	00952	14858	11780	01415	22700	00772
33715	03125	44677	01778	55495	18188	66412	28388	77387	33524	14988	44400	29588	55258	46788	66198	57988	77120
28388	88326	38188	99293	40788	11223	54188	22167	62188	63388	21212	00953	00000	41414	30940	51515	11845	11511
33132	64188	21212	00952	00000	11136	01524	41414	50940	22800	12513	13600	05507	=				
51515	11843	14507	22800	17006	33600	07514	=		TTCC	77112	08221	70859	59188	00506	50069	60188	01508
									30390	57188	31513	20648	54988	28023	88999	77999	=
									TTDD	77118	08221	11730	58488	22550	60788	33200	54988
									21212	11200	28023						

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)			
	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
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	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)			
Niveles superiores a 100 mb.	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 VVww PPPTT N_hC_LhC_MC_H T_dT_da_dp_p (6P_oP_oP_oP_o) (7RRjj) (8N₃Ch₃h₃) (9SpSp_pSp_p) (MONT N'C'H'C_t)

