



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII
2ª Epoca
Núm.61.

MADRID, VIERNES 2 de MARZO de 1.973

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: En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles y aisladas en la vertiente cantábrica y cabecera del Ebro.

Vientos fuertes: Rachas superiores a 50 Km/h. en el Estrecho, a veces, rozando los 100 Km/h. en la tarde de ayer.

Temperaturas destacables: Máximas extremas de ayer entre capitales de provincia: 11^º en Logroño; 20^º en Las Palmas, 21^º en Sevilla y Huelva y 22^º en Santa Cruz de Tenerife. Mínimas extremas de hoy: 4^º bajo cero en Cuenca y Teruel; 10^º en Cádiz, 13^º en Santa Cruz de Tenerife y 15^º en Las Palmas de Gran Canaria.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Parcialmente nuboso en el área del golfo de Vizcaya y región del Estrecho con riesgo de alguna llovizna o precipitación débil. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado. Temperaturas sin cambios. En Canarias cielo poco nuboso.

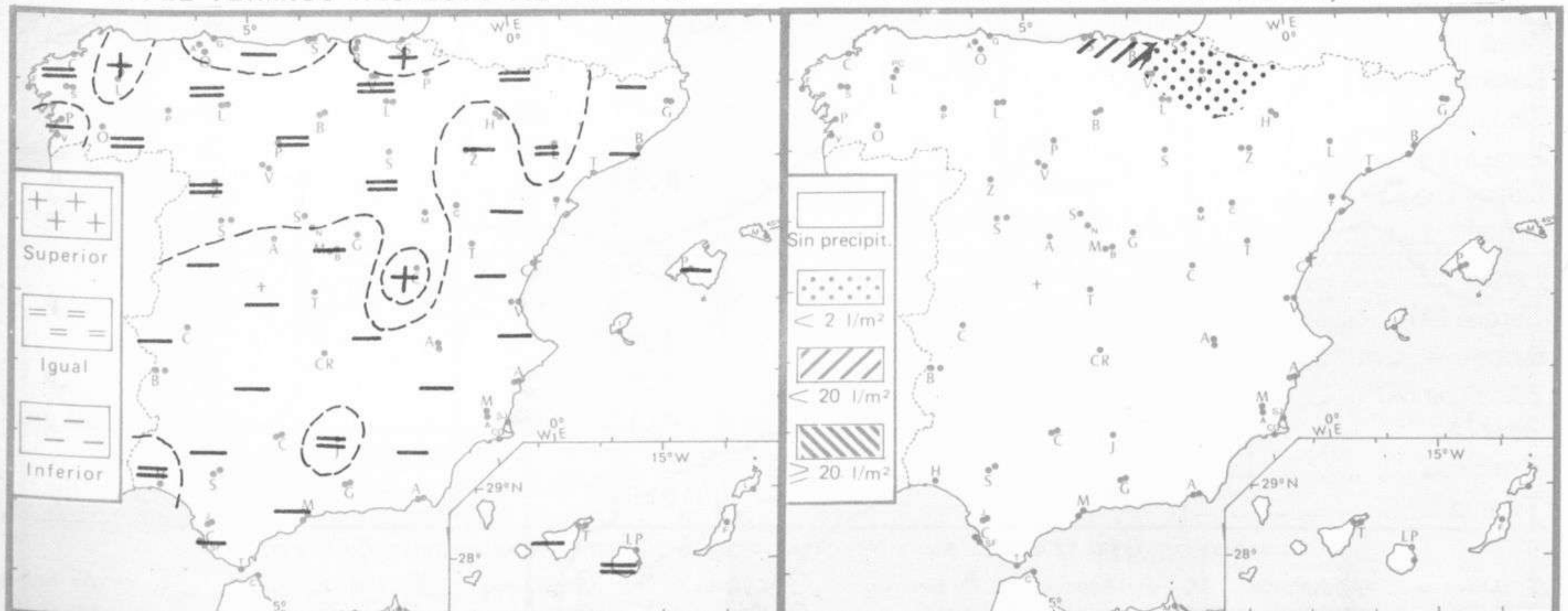
TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 Y 5.

Día 4: Parcialmente nuboso en el golfo de Vizcaya. Levante en el Estrecho. En las demás regiones continuarán los cielos despejados o muy poco nubosos.

Día 5: Continuará el tiempo con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

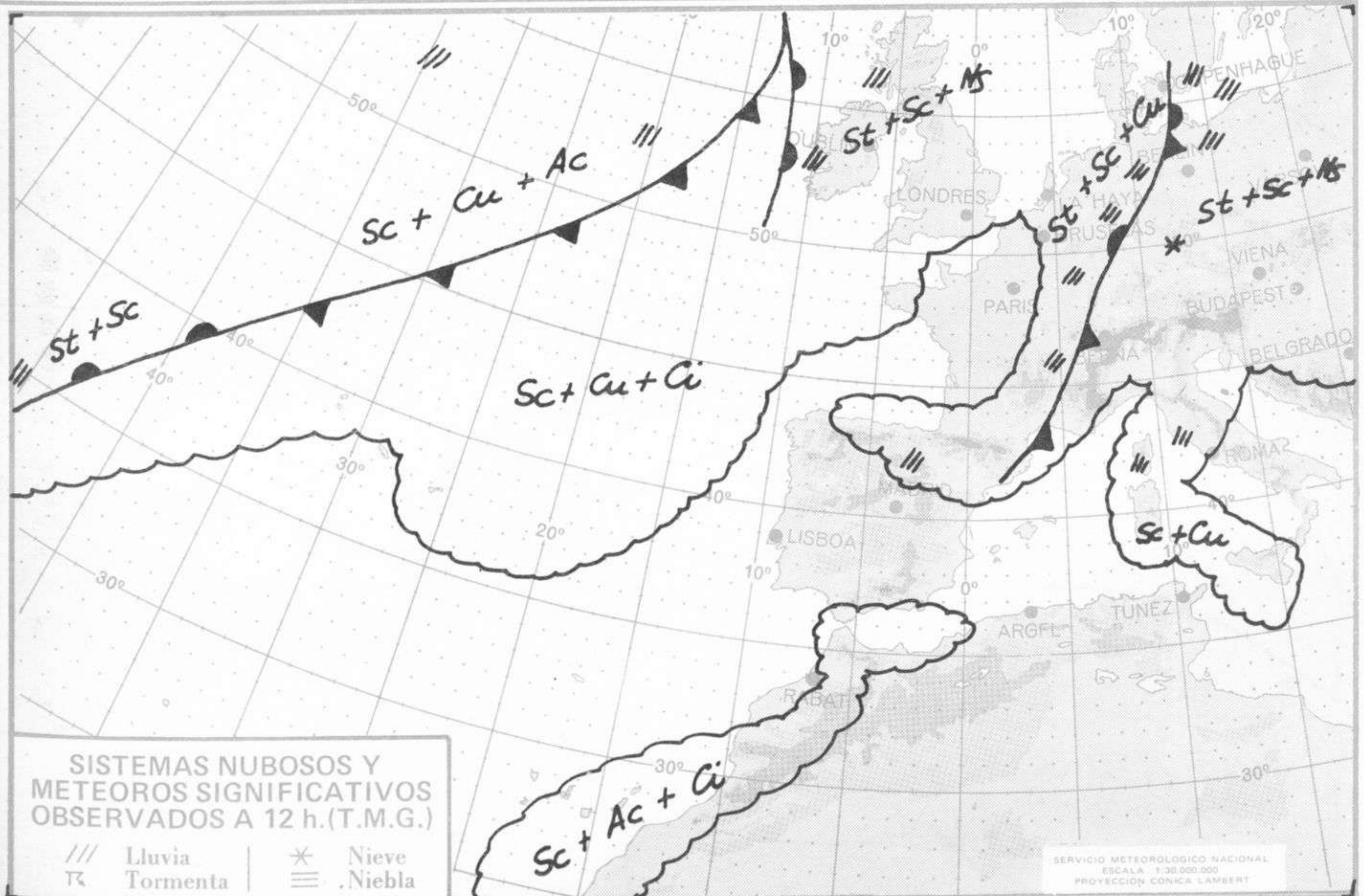


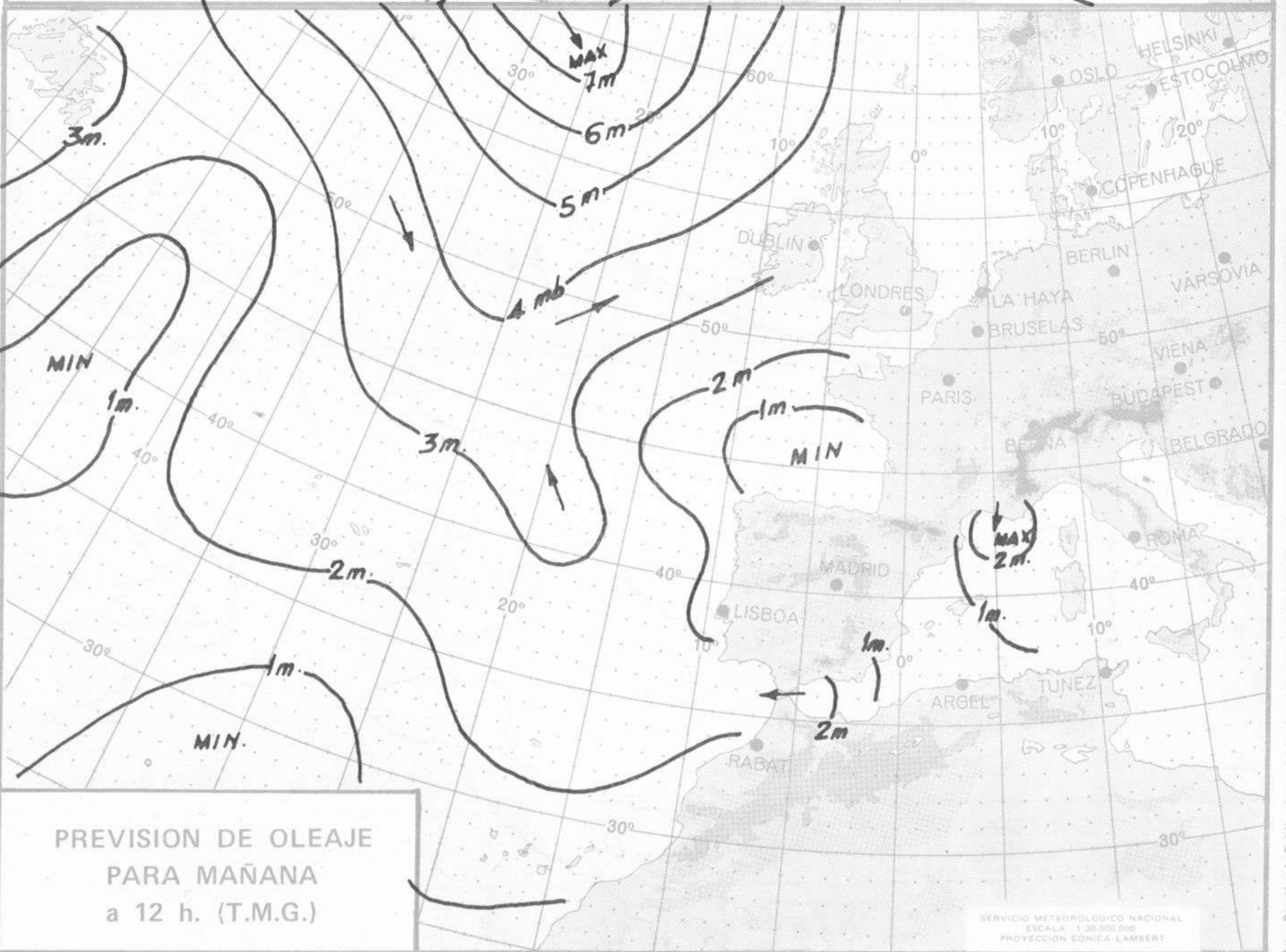
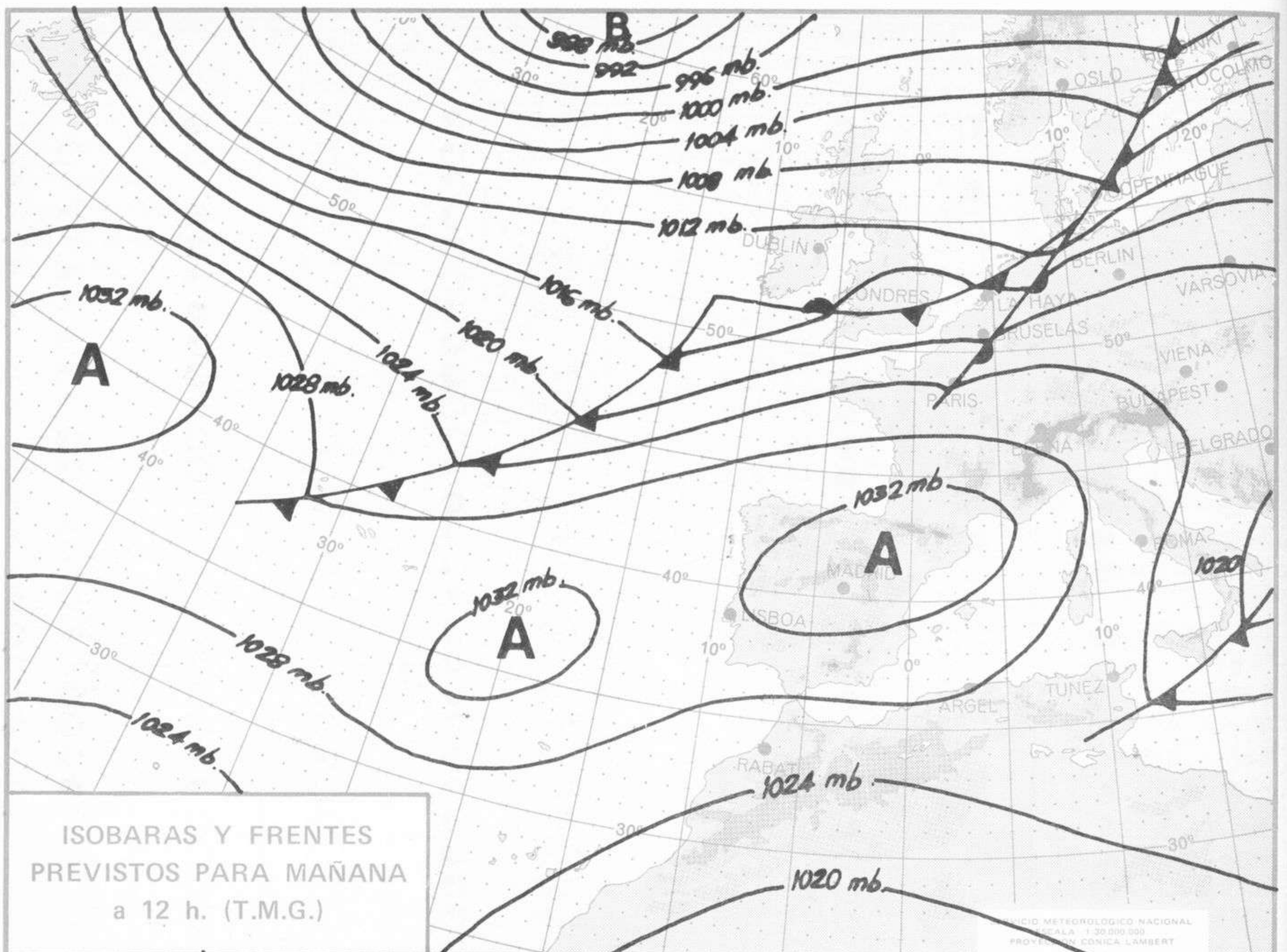
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	0	13				●	☉	☉	☉
Monteventoso	11	2	12			9.2	●		●	☉
Lugo (Punto Centro)	16	5	12			6.7	●	●	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	15	5	13			6.7	●	○	○	○
Pontevedra	17						☉			
Vigo (A)	15	4	13				●	○	○	○
Orense	19	1	9				☉		○	○
Ponferrada	16		10				●			○
Asturias (A)	13	4	12			7.2	●		●	☉
Gijón	15	8	12			5.8	●	☉	●	☉
Santander (A)	17		12		4		●			☉
Santander	16	4	12	ip	4	8.5	●	●	●	☉
Bilbao (A)	19	8	10	ip	2	9.4	☉	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	18	3	8	ip	ip	9.7	○	●	●	●
San Sebastian (A)	19	9	11	ip	ip	9.6	☉		●	☉
León (A)	14		11				☉	☉		○
Zamora	X	2	11			9.2	☉		☉	○
Palencia	12		9				☉			☉
Burgos (A)	14	1	6			9.0	●	○	○	●
Burgos	14	2				9.7	☉		☉	
Valladolid (A)	14		10				☉			○
Valladolid	16	1	12			8.9	☉	○	☉	☉
Soria	15	-1	8			8.6	☉		☉	☉
Salamanca (A)	16	-2	10			9.0	☉	○	○	○
Avila	13	0	8			10.6	☉		☉	☉
Segovia	14	3	10			10.2	☉		☉	○
Navacerrada	7	0	3			9.7	☉		☉	○
Madrid/Barajas	14	-2	14			9.4	☉	○	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	16	-1	15				☉	○	☉	○
Guadalajara	16	-1					○		○	
Toledo	15	0				8.6	☉		☉	
Cuenca	15	-4	13			10.2	☉		○	○
Molina de Aragón	15	-6	9			9.2	☉		☉	☉
Ciudad Real	15	-3	11			9.8	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	12		9				☉	○		☉
Cáceres	15	6	13			X	☉	○	○	☉
Badajoz (A)	18	-1				9.5	☉		○	
Vitoria (A)	13	5	7		ip		☉		●	☉
Logroño	11	0	9			4.9	☉		☉	☉
Logroño (A)	11	5	8		ip	5.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona	12	5	7		ip	10.4	☉		●	☉
Huesca (A)	12	2	14			8.5	☉		☉	○
Daroca	17		11				●			☉
Zaragoza (A)	14	2	12			8.8	●	○	☉	☉
Zaragoza	14	6	12				●		☉	☉
Calamocha	15	-6	9			8.3	●	☉	☉	☉
Teruel	14	-4	10				☉		☉	☉
Lérida	16	2				9.6	☉		☉	
Gerona (A)	14	-1	13				☉		☉	☉
Barcelona	12	9				3.9	☉		☉	
Barcelona (A)	13	1	14			8.9	☉	○	☉	☉
Reus (A)	13	3	14			4.1	☉		●	○
Tarragona									●	
Tortosa		3				10.0			●	

SIMBOLOS 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	15	X				10.0	☉		☉	
Valencia (A)	15	1	17			9.3	☉	○	○	☉
Valencia	14						☉			
Alicante (A)	14	2	14			9.0	☉	○	☉	☉
Alicante	15	1				9.4	☉			
Murcia (A)	15	-1	13			9.0	☉		☉	☉
Murcia	14	2	14			8.9	☉			☉
Cartagena	12	4	11				☉			☉
San Javier	14	3	13			8.1	☉	○	☉	☉
Sevilla (A)	20	4	15			10.8	☉		○	☉
Córdoba (A)	19	2	14			10.7	☉	○	○	☉
Jaén	19	5	14				☉			☉
Granada (A)	16	0	12			8.6	☉	○	○	
Huelva	21	7				10.7	☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	3	16				☉	○	☉	☉
Cádiz	16	10	14			9.5	☉			☉
San Fernando	16	10	16			7.6	☉			☉
Tarifa	14	13				4.6	☉		☉	☉
Málaga (A)	15	6	15			9.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	16	6	14			9.4	☉	○	○	☉
Palma de Mallorca (A)	13	-2	13			9.X	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	13	3	11			10.3	☉	○	☉	☉
Ibiza (A)	14	3				9.5	☉	○	○	
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	8	17			6.5	☉		○	○
Santa Cruz de Tenerife	22	13	21			7.0	☉		○	○
Las Palmas (A)	20	15	21			6.6	☉		☉	☉
Fuerteventura (A)	21	16	20			9.3	☉		☉	○
Lanzarote (A)	21		20				☉		○	○
Ceuta	14	7	12			0.1	☉		☉	☉
Melilla	15	X	13			9.1	☉		☉	☉



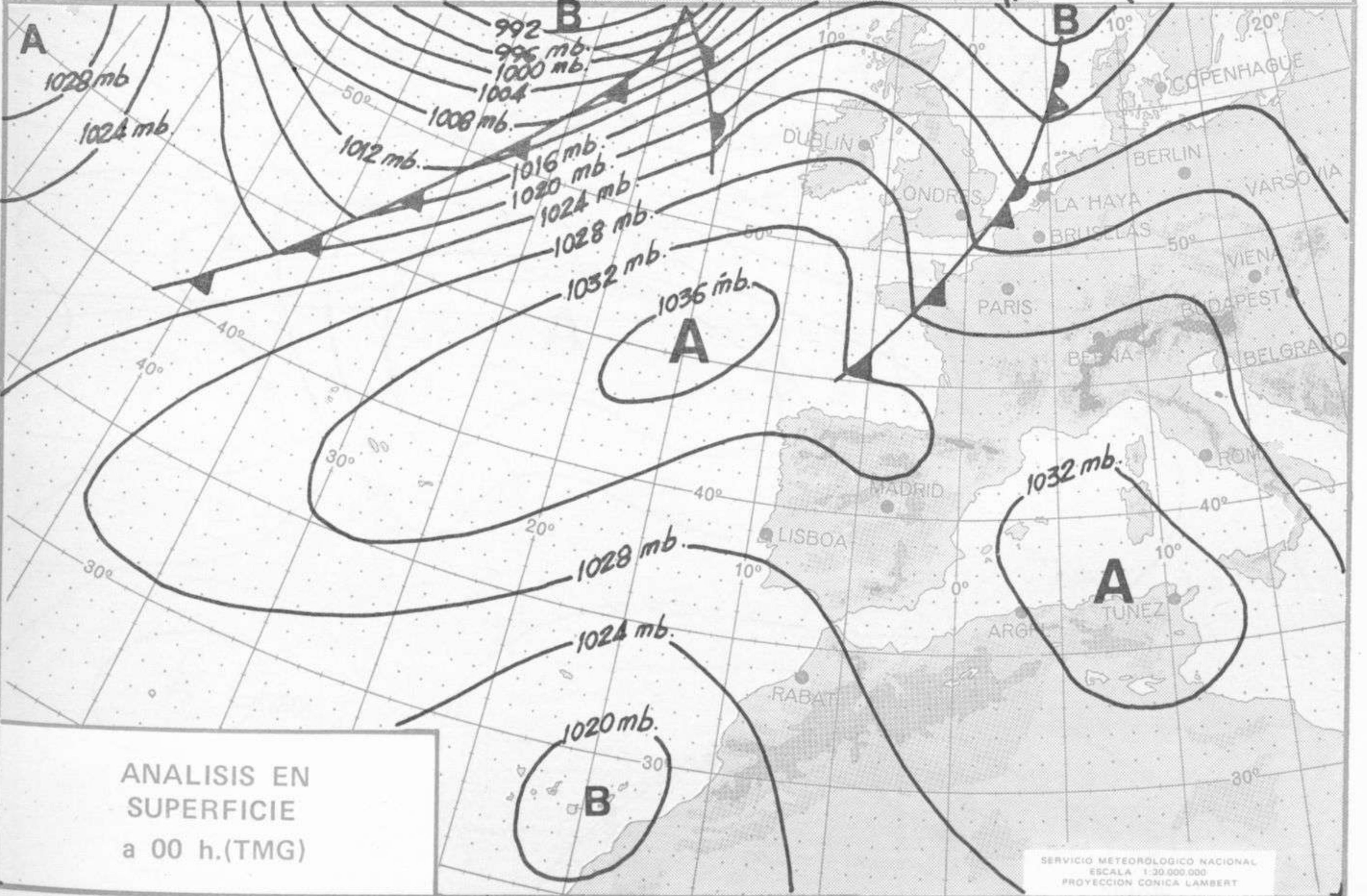
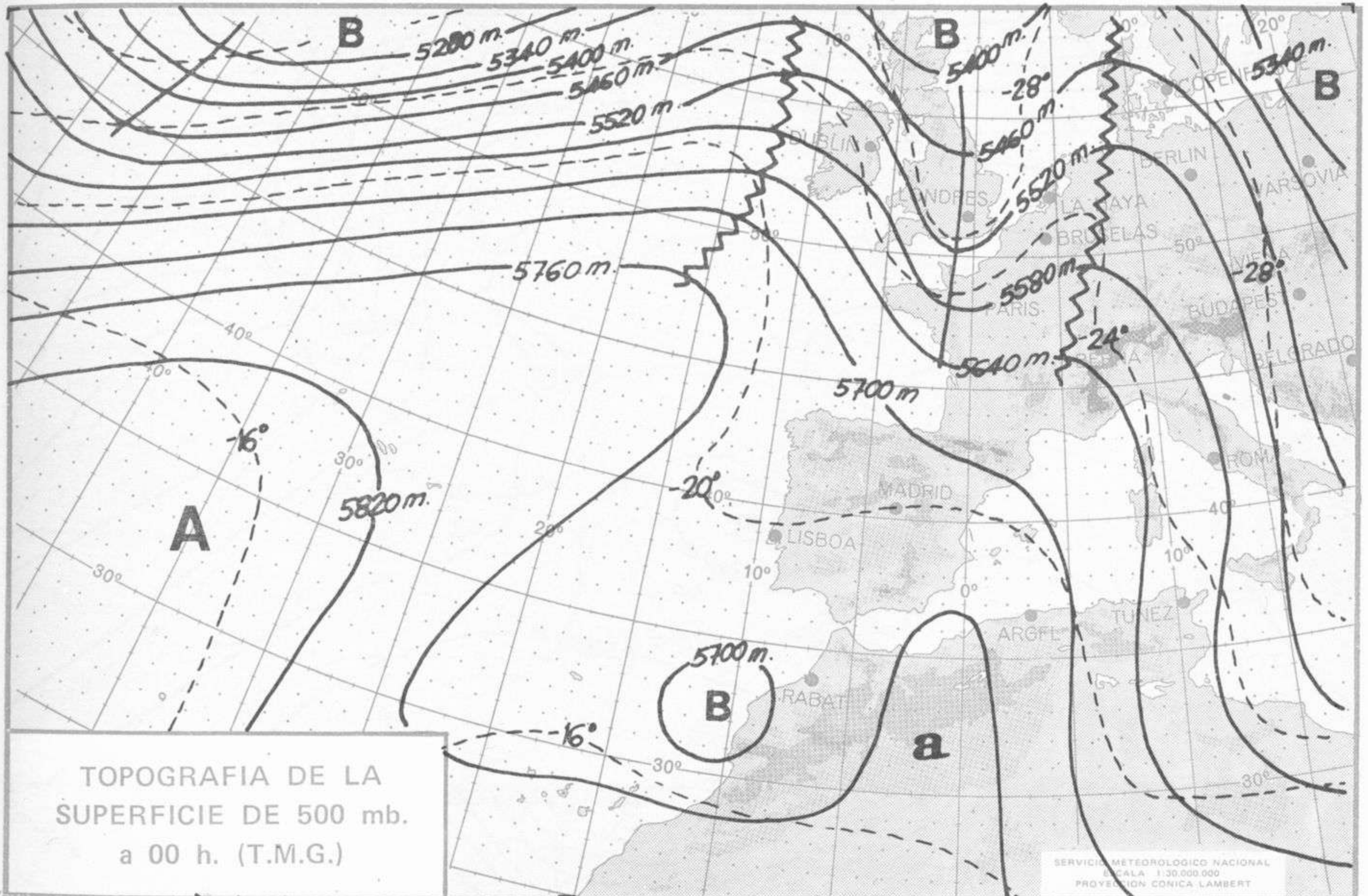


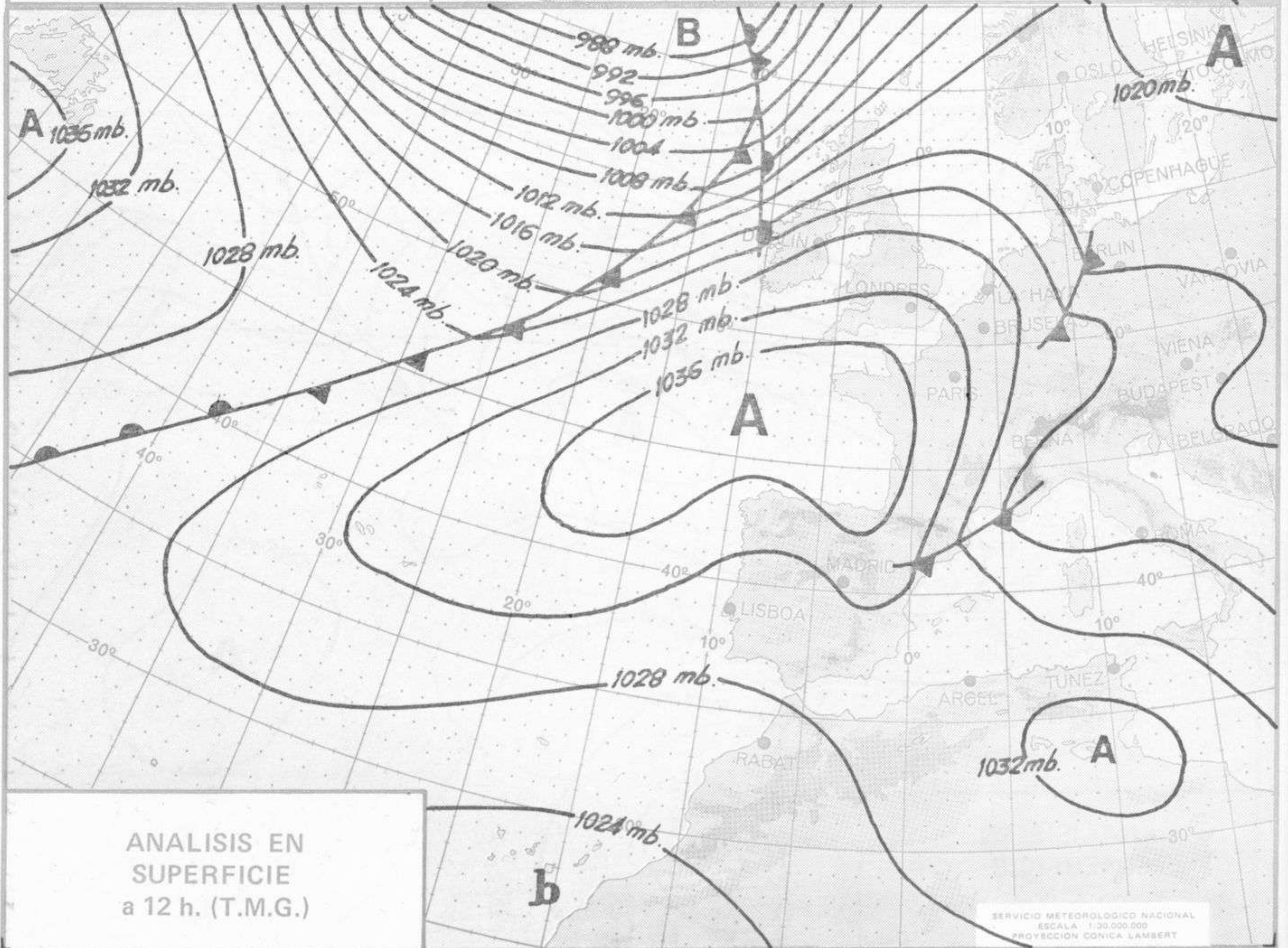
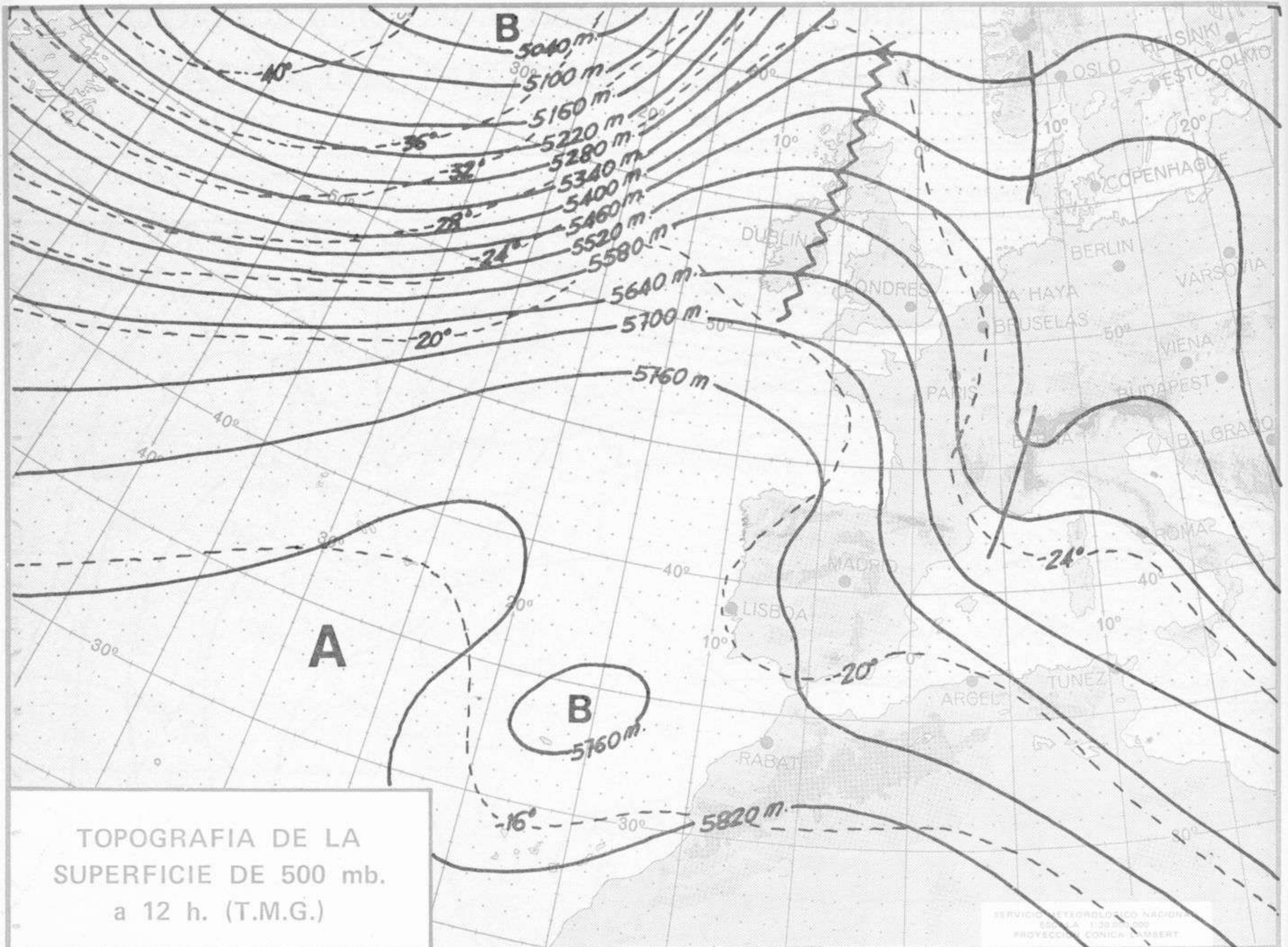


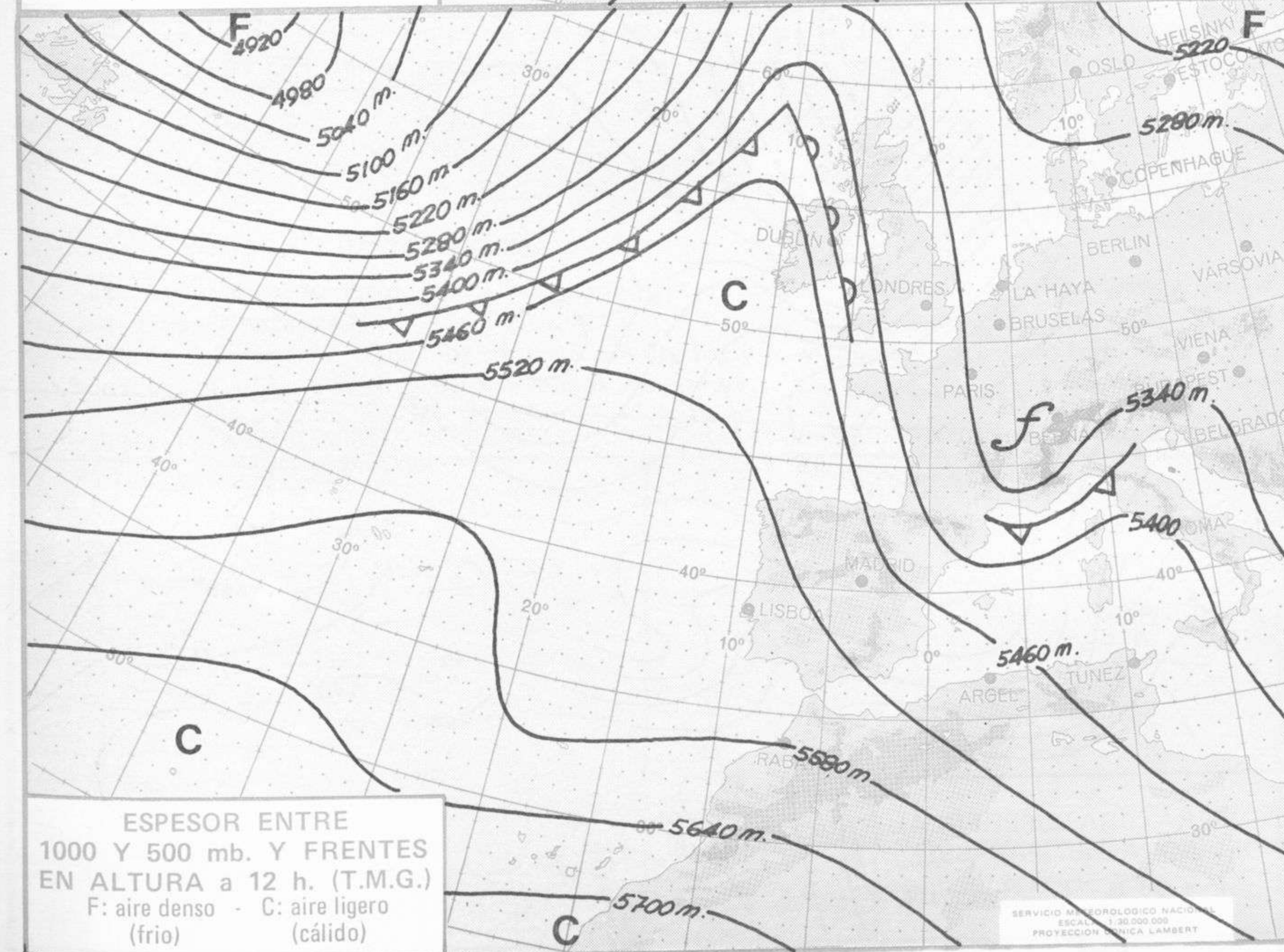
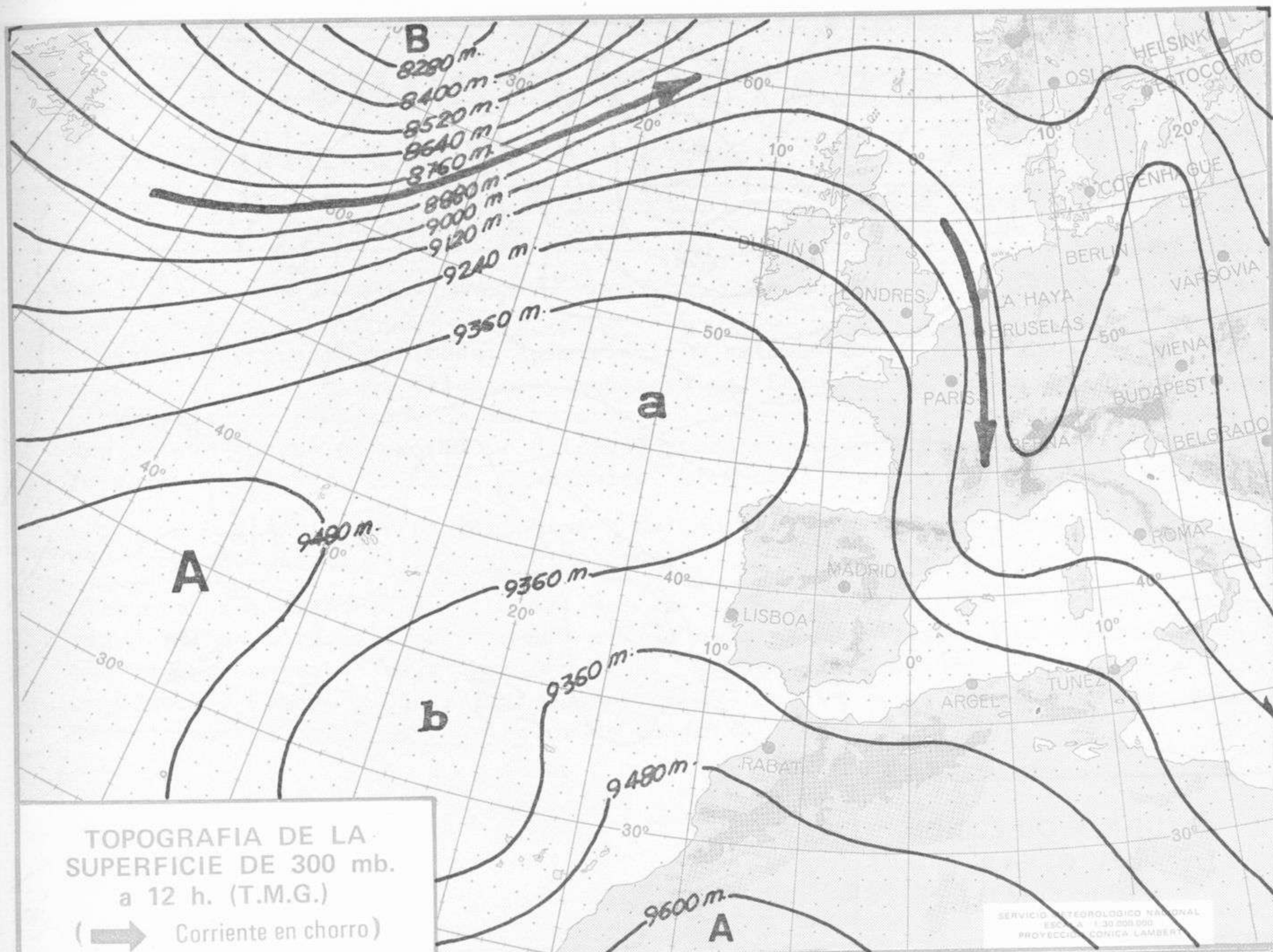
INFORMACION TECNICA DIARIA

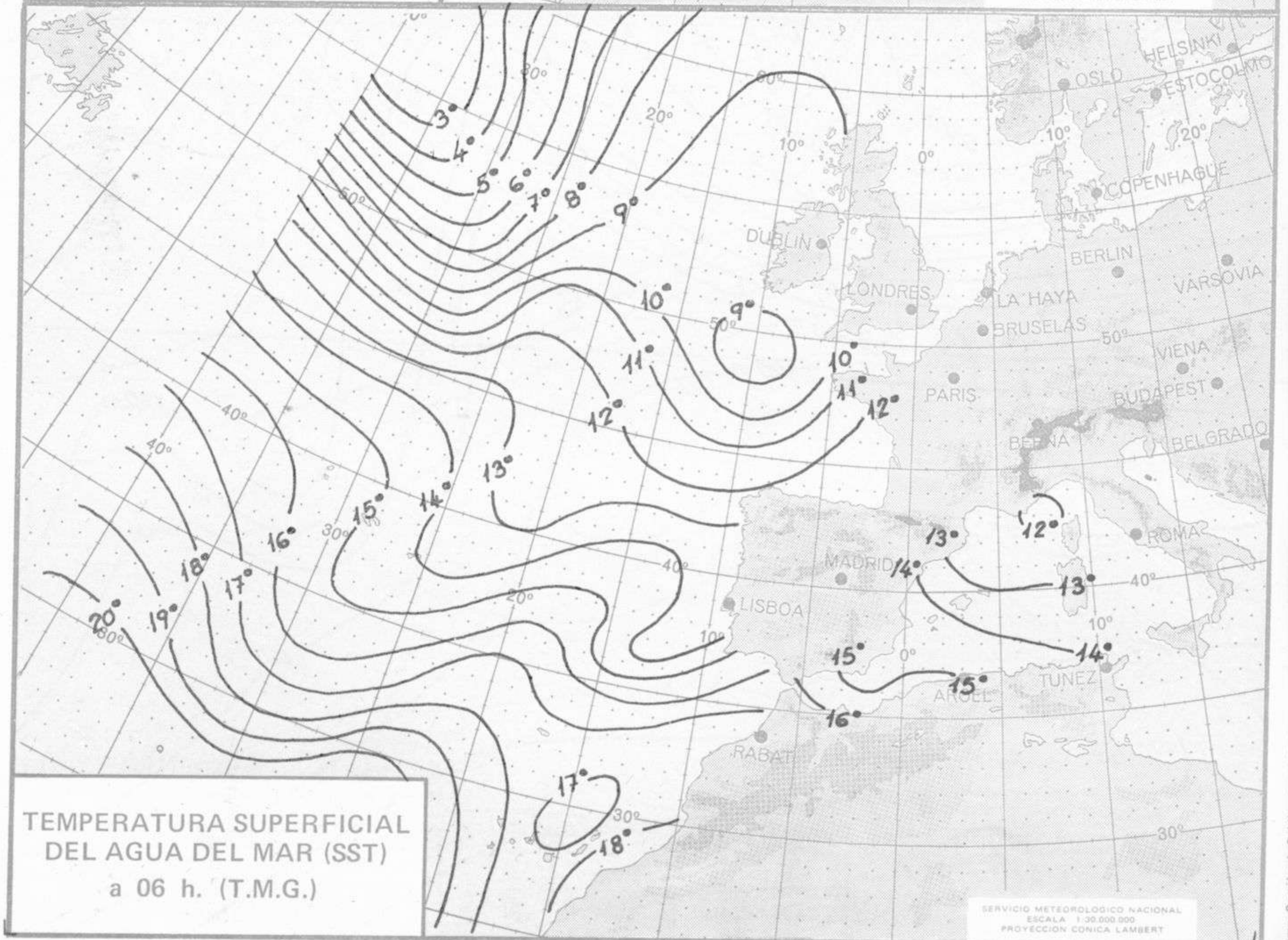
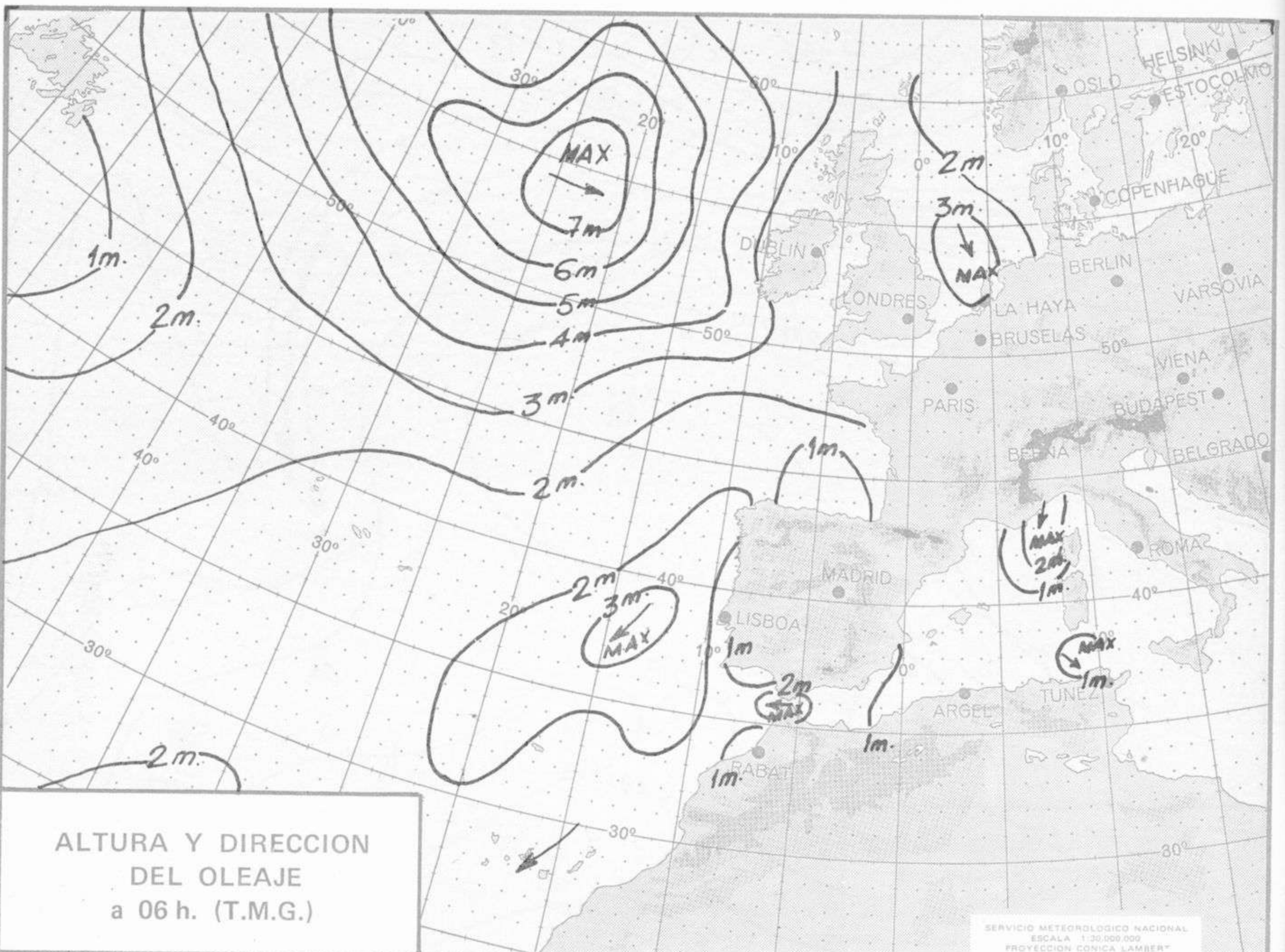
MADRID, VIERNES 2 de MARZO de 1.973

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 2 de MARZO de 1.973

R A D I O S O N D E O S																									
Sondeos a 00 horas (TMG)										Sondeos a 12 horas (TMG)															
Presiones tipo					Puntos notables					Presiones tipo					Puntos notables										
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD		PPP	TT	DD	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	
La Coruña 08.001	1000	275	8	19	01	10	1027	9	26				1000												
	850	2604	4	31	03	15	920	4	00				850												
	700	2159	-4	59	36	19	868	5	12				700												
	500	5730	-22	58	02	21	822	3	53				500												
	400	7320	-37	58	01	21	722	-3	59				400												
	300	8260	-50		36	15	602	-11	58				300												
	250	10440	-57		33	20	475	-25	59				250												
	200	11840	-58		30	36	402	-37	58				200												
	150						367	-40	57				150												
	100						249	-58					100												
70						175	-58					70													
50												50													
30												30													
20												20													
Madrid / Barajas 08.221	1000												1000												
	850												850												
	700												700												
	500												500												
	400												400												
	300												300												
	250												250												
	200												200												
	150												150												
	100												100												
70												70													
50												50													
30												30													
20												20													
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000												1000												
	850												850												
	700												700												
	500												500												
	400												400												
	300												300												
	250												250												
	200												200												
	150												150												
	100												100												
70												70													
50												50													
30												30													
20												20													
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	153	15	50	00	00							1000												
	850	1519	13		08	06							850												
	700	3124			18	12							700												
	500	5780	-12		24	28							500												
	400	7450	-26		26	50							400												
	300	9450	-44		27	55							300												
	250	10670	-50		27	70							250												
	200	12200	-56		27	70							200												
	150	13940	-56		27	60							150												
	100												100												
70												70													
50												50													
30												30													
20												20													

V I E N T O E N A L T I T U D																
Estación	Tipo de Sonda	Indicativo	dia/hora	Tierra dd ff	1.000m dd ff	1.500m dd ff	2.000m dd ff	3.000m dd ff	4.000m dd ff	5.500m dd ff	7.000m dd ff	9.000m dd ff	10.500m dd ff	12.000m dd ff	13.500m dd ff	16.000m dd ff

