



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXII  
2ª Epoca  
Núm. 278.

MADRID, VIERNES 5 de OCTUBRE 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:** Lluvias y chubascos se han registrado en Galicia, Duero y Asturias y muy dispersos y débiles en el Pirineo navarro-aragonés y sistema Central. La nubosidad ha sido más bien escasa en el área mediterránea (excepto localmente en Baleares) y en Andalucía.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Máximas extremas de ayer entre capitales de provincia: 11<sup>h</sup> en León, 26<sup>h</sup> en Murcia; en Canarias 27<sup>h</sup> en St<sup>a</sup> Cruz de Tenerife y 23<sup>h</sup> en Las Palmas. Mínimas extremas de hoy: 3<sup>h</sup> en Soria, Madrid (Barajas), Cuenca y Ciudad Real, 17<sup>h</sup> en Bilbao; Palma de Mallorca 11<sup>h</sup>; Las Palmas de Gran Canarias 19<sup>h</sup>

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Parcialmente nuboso con alguna precipitación débil en el Cantábrico y alto Ebro y Duero. Formación de neblinas y nieblas en Galicia y Duero. Poco nuboso en las demás regiones.

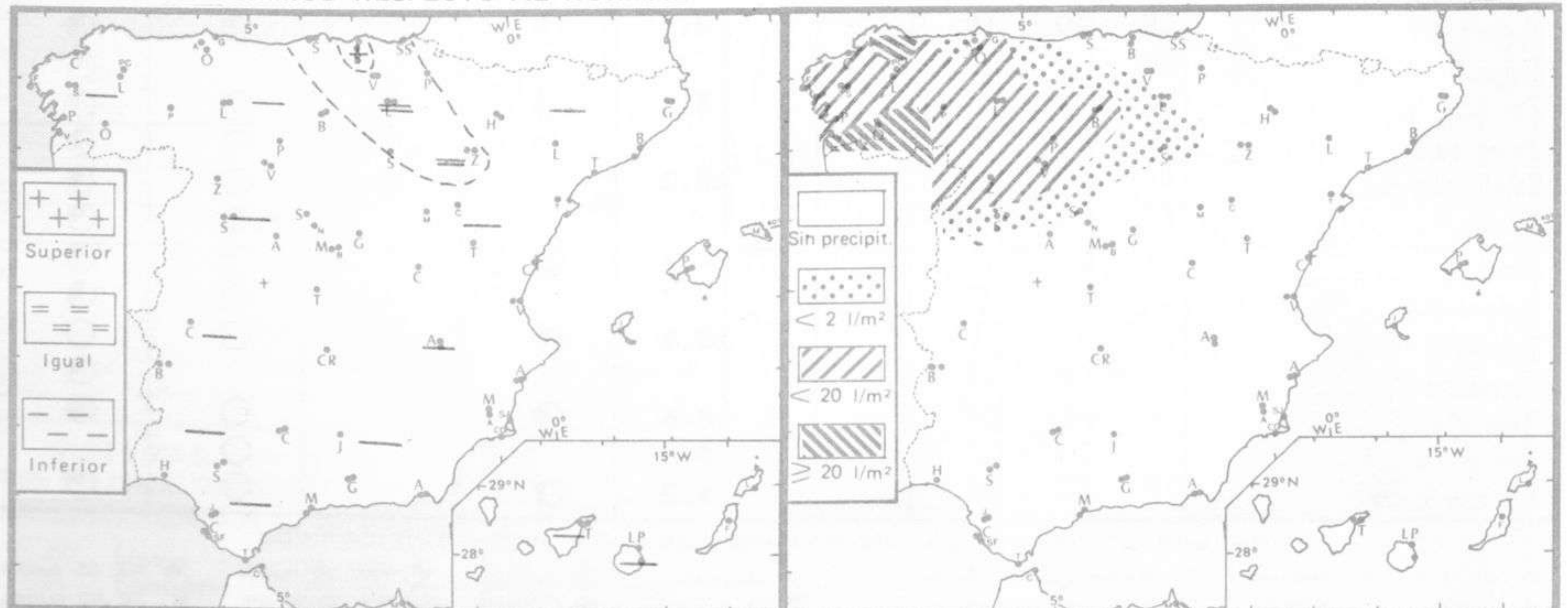
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 7 Y 8. . . . .

**Día 7:** En Galicia y Cantábrico parcialmente nuboso con alguna precipitación débil y neblinas o nieblas durante la mañana. En el Duero nieblas de madrugada. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 8:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

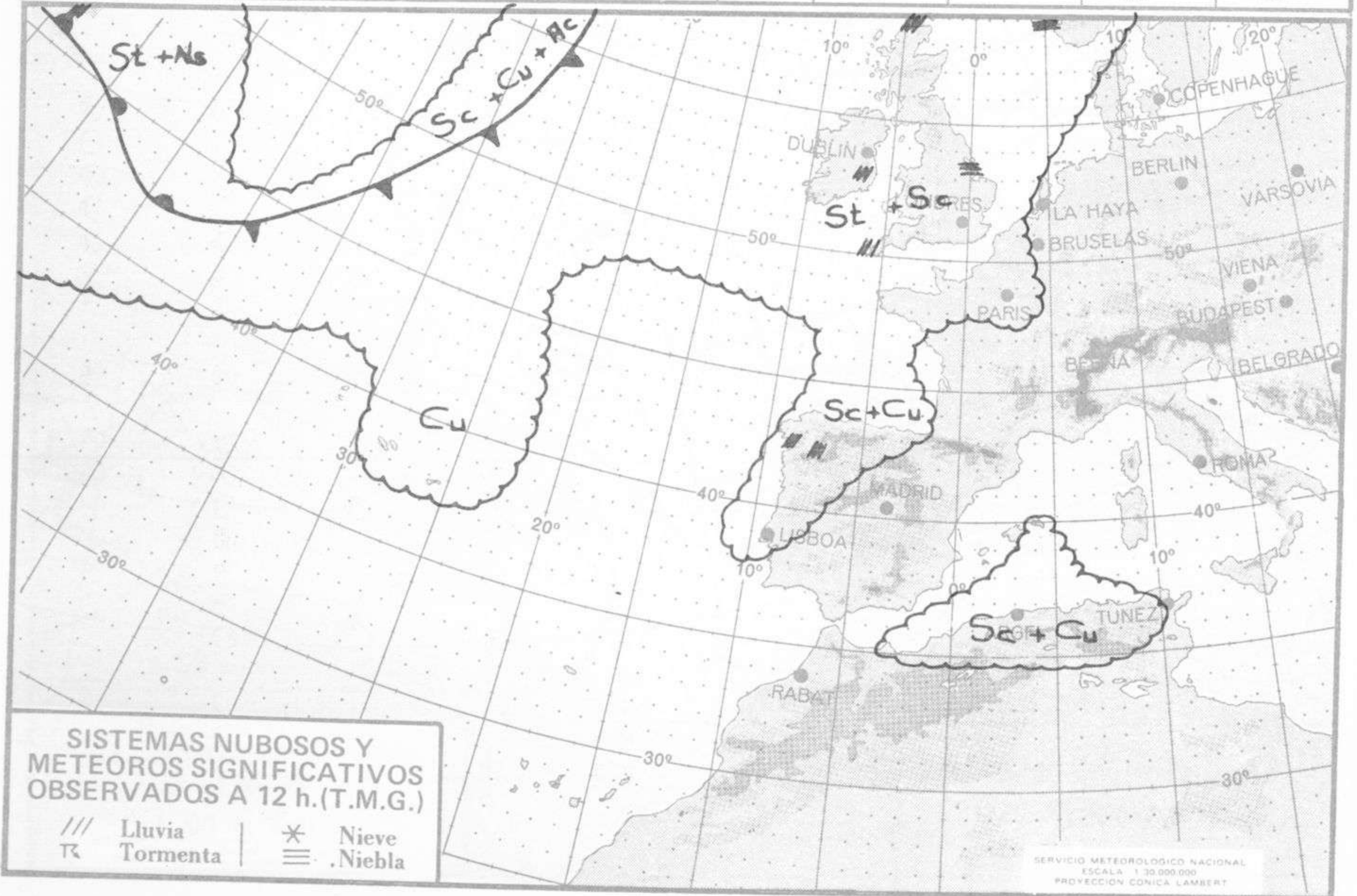


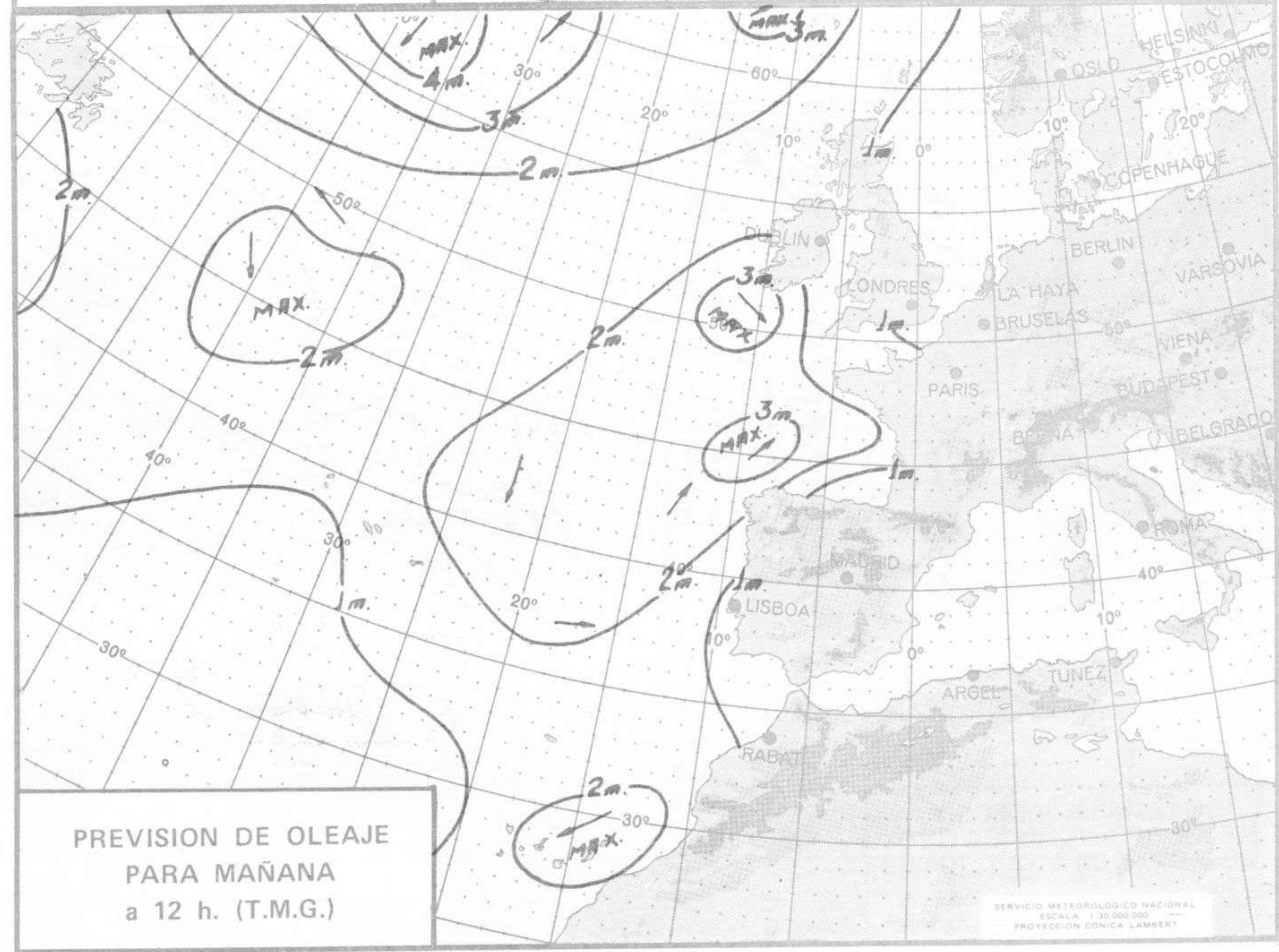
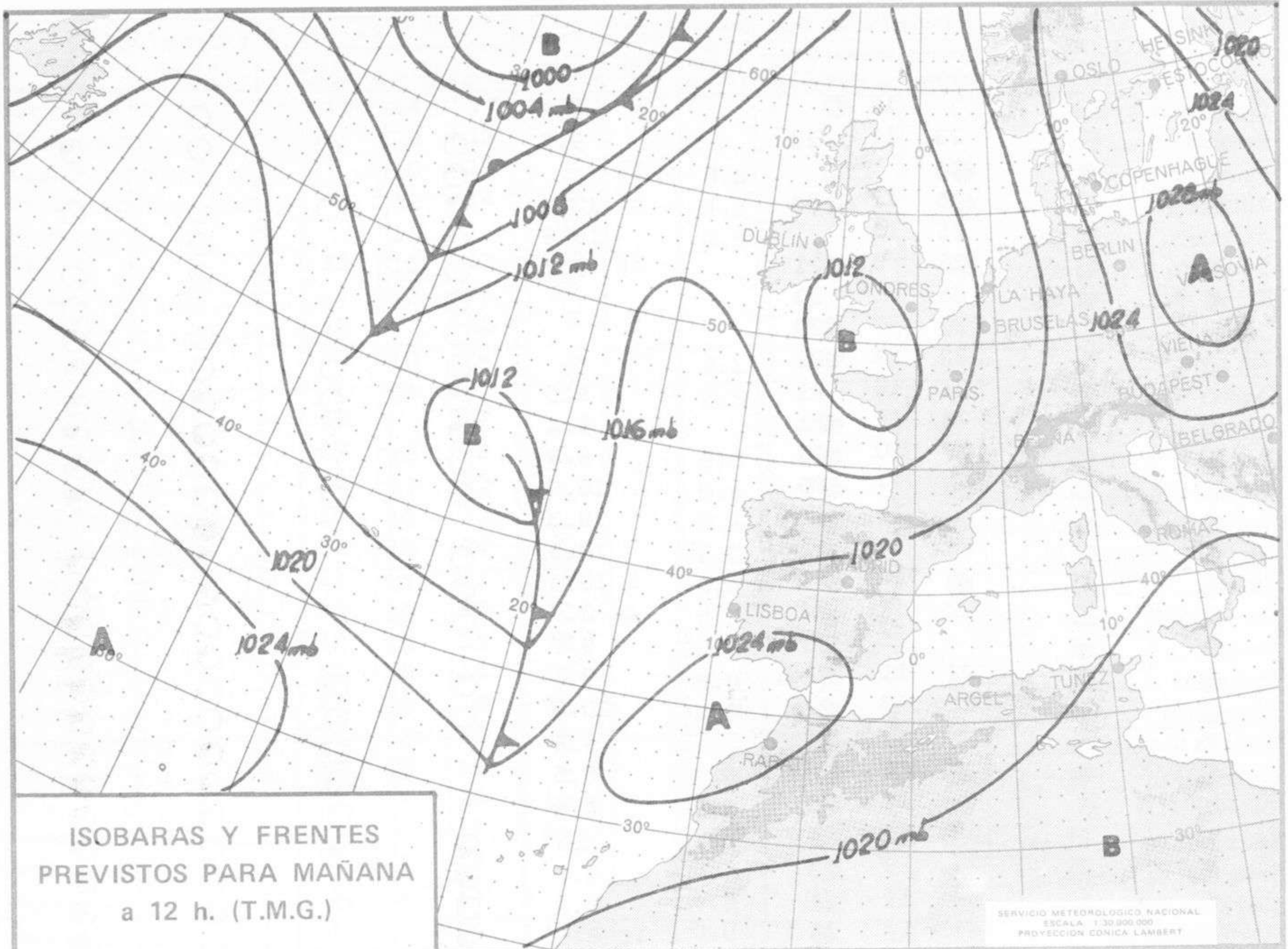
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	18	14	17	2	1		☉	○	○	☉
Monteventoso ... ..		10	13						●	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..		10	11	2	22	0.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	14	12	14	6	11	4.2	●	☉	●	☉
Pontevedra ... ..		14		10		0.5			☉	☉
Vigo (A) ... ..	15	12	13	52	35		●	●	☉	●
Orense ... ..		12	13	38					☉	☉
Ponferrada ... ..	12		12	5	2		☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	20	10	14	3	2	2.1	●		●	☉
Gijón ... ..		14		3		2.5			●	☉
Santander (A) ... ..	19		22				●			☉
Santander ... ..	19	15	22			0.0	●	●	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	20	17	23			0.6	●	●	☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	19	16	21			0.4	●	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	21	15	24			0.0	●		☉	☉
León (A) ... ..	11	8	11	6	3	0.0	☉	●	●	☉
Zamora ... ..	13	11	15	11	ip	0.0	●		☉	☉
Palencia ... ..	12	10	15	8		0.0	●		☉	☉
Burgos (A) ... ..	11	10	14	11		0.0	☉		●	☉
Burgos ... ..	12	10	14	10		0.0	☉		●	☉
Valladolid (A) ... ..	14	12	15	18			●		●	☉
Valladolid ... ..	14	10	16	4		0.0	●	☉	●	☉
Soria ... ..	15	3	16	ip		6.2	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	14	8	17	ip		2.6	●	☉	☉	☉
Avila ... ..	13	7	15			5.3	☉		☉	☉
Segovia ... ..	15	8	16			6.9	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	3	3	5	ip		0.0	●		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	18	3	19			2.3	☉	○	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	18	3	17				☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	18	4					☉		○	☉
Toledo ... ..	19	7				2.2	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	18	3				9.0	☉		○	☉
Molina de Aragón ... ..	17						☉		○	☉
Ciudad Real ... ..	20	3	18			9.5	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	21	4	19			10.0	○	○	☉	☉
Cáceres ... ..		12	19					○	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	22	10	22			6.5	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	18	12	19				●		☉	☉
Logroño ... ..	19	9	21				☉	☉	☉	☉
Logroño (A) ... ..	20	10	19			0.0	●		☉	☉
Pamplona ... ..	19			ip			●		☉	☉
Huesca (A) ... ..	19	10	19			7.6	☉		☉	☉
Daroca ... ..	20		18				☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	24	8	21			8.4	☉	○	☉	☉
Zaragoza ... ..	23	10	21				☉		☉	☉
Calamocha ... ..	19	1	17			10.1	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	19	4	18				☉		☉	☉
Lérida ... ..	22	10	19			9.6	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..		5	22						☉	☉
Barcelona ... ..	23	15	20			10.2	☉		○	☉
Barcelona (A) ... ..			22					○		☉
Reus (A) ... ..	22	11	22			8.6	☉		○	☉
Tarragona ... ..		13				8.4			○	☉
Tortosa ... ..	22	10	24	ip		4.2	☉		○	☉

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/m <sup>2</sup> )		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 ... ..		12				8.8				
Valencia (A) ... ..	23	11	23			9.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	23						☉			
Alicante (A) ... ..	25	12	23			10.3	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	25	11				10.6	☉			
Murcia (A) ... ..	26	8	21			9.7	☉			
Murcia ... ..	26						☉			
Cartagena ... ..	23	17	20				☉			
San Javier ... ..	23	X	22				☉	☉		☉
Sevilla (A) ... ..	24	10	21			9.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	24	7	21			9.4	☉		☉	☉
Jaén ... ..	23	10	20			9.8	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	22	4	20			10.5	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..		14				8.3			☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	24	14	22			10.5	☉		☉	☉
Cádiz ... ..	20	14	19			10.5	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	22	12	21			0.9	☉		☉	☉
Tarifa ... ..		15				9.7			☉	☉
Málaga (A) ... ..	22	11	28			9.1	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	24	13	23			10.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..		11				9.8		☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..		16				8.5		☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..		17				6.4		☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	13	19			3.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	27	18	23			8.3	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	23	19	24			9.1	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	24	17	23			8.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	24	16	24			6.1	☉		☉	☉
Ceuta ... ..			18							☉
Melilla ... ..	23	16	23			9.0	☉		☉	☉





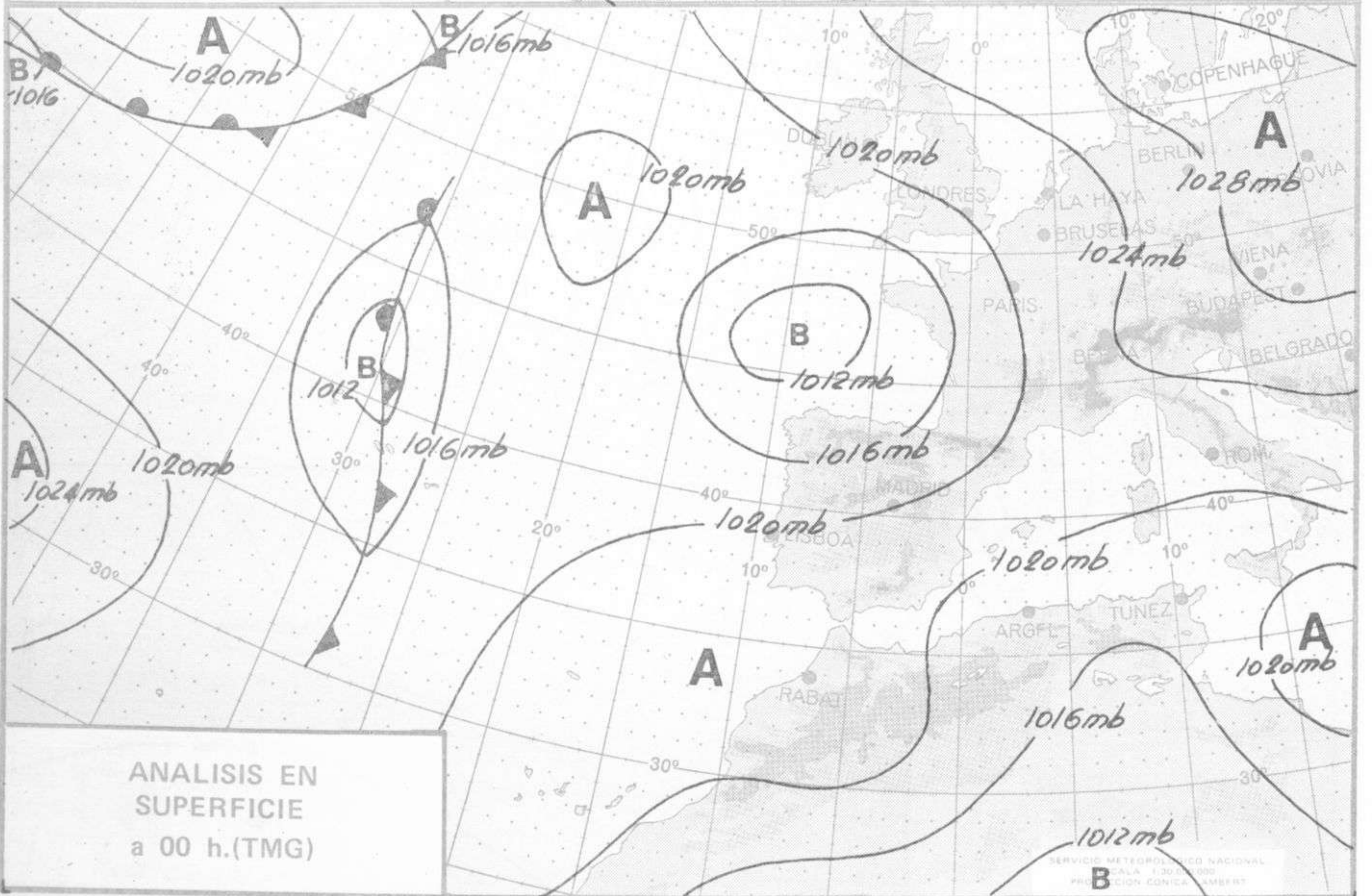
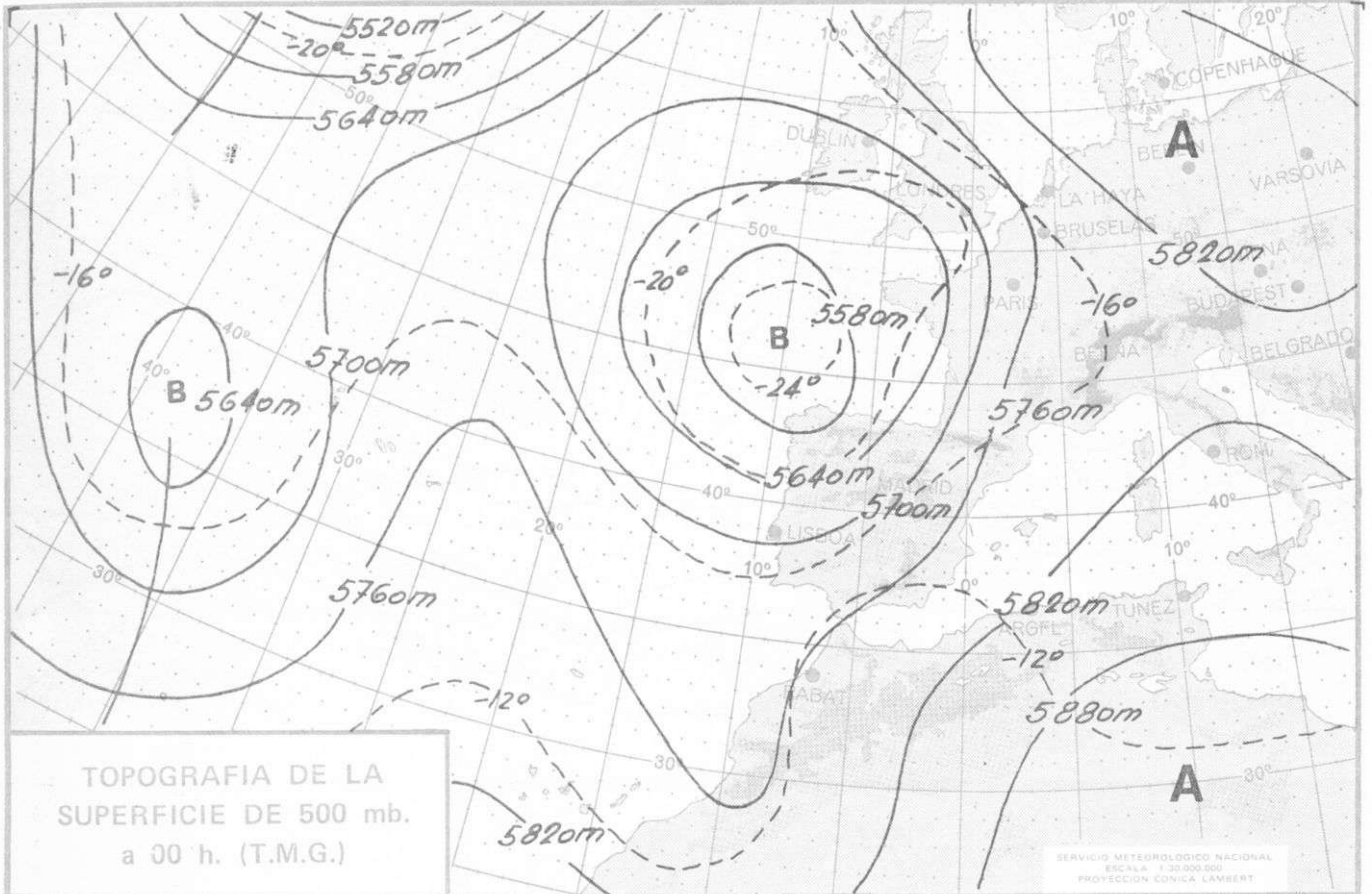


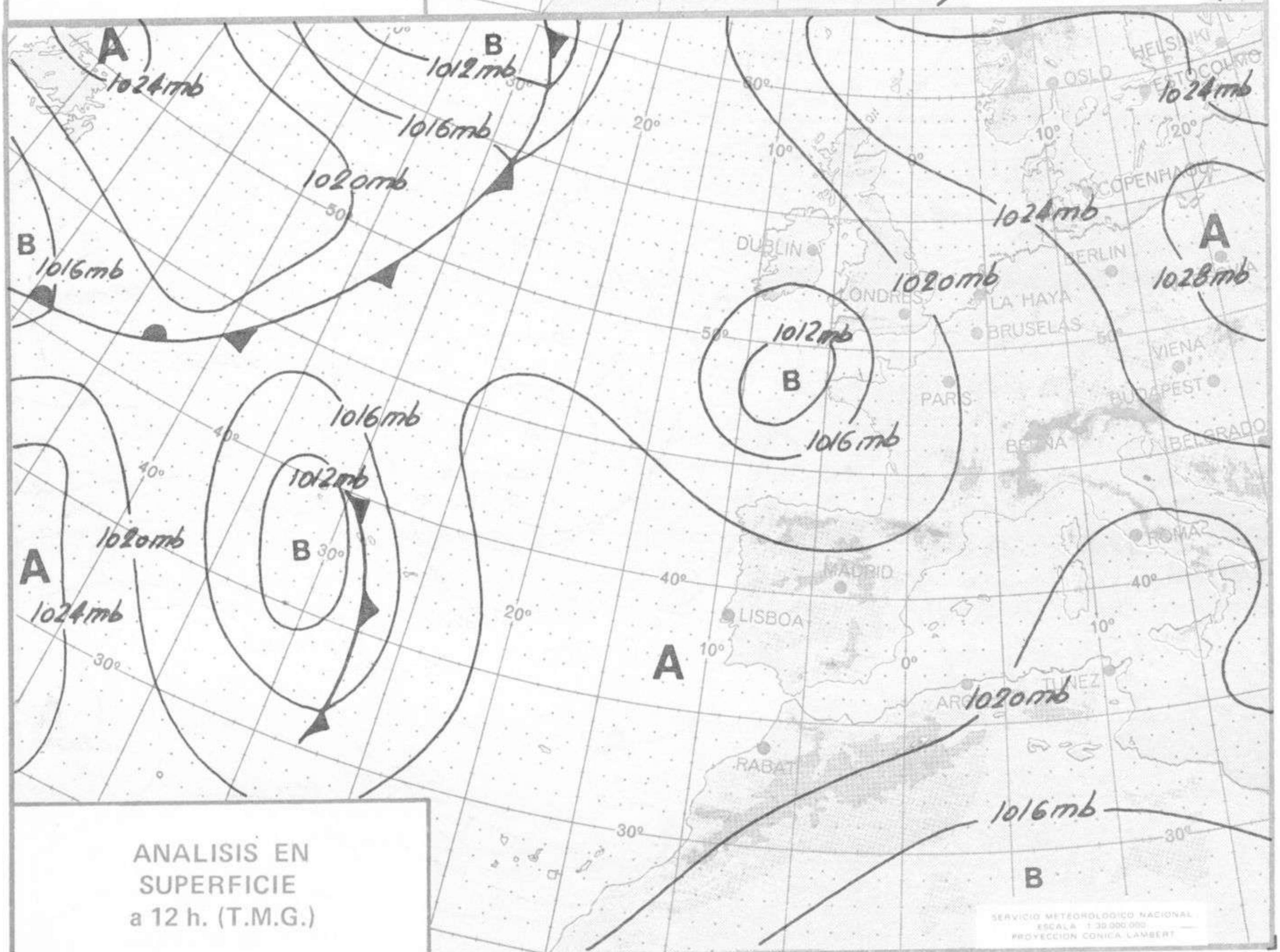
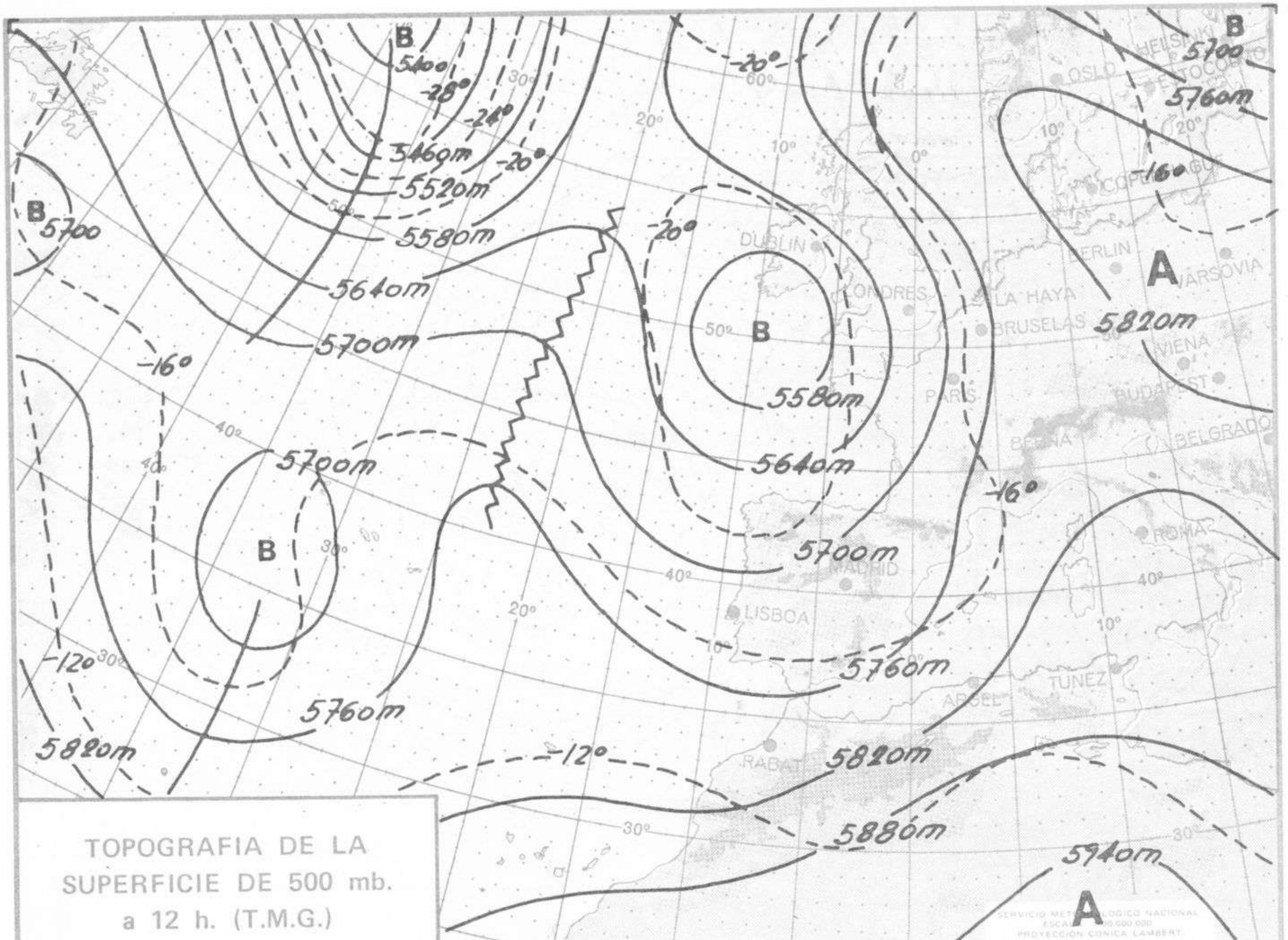
# INFORMACION TECNICA DIARIA

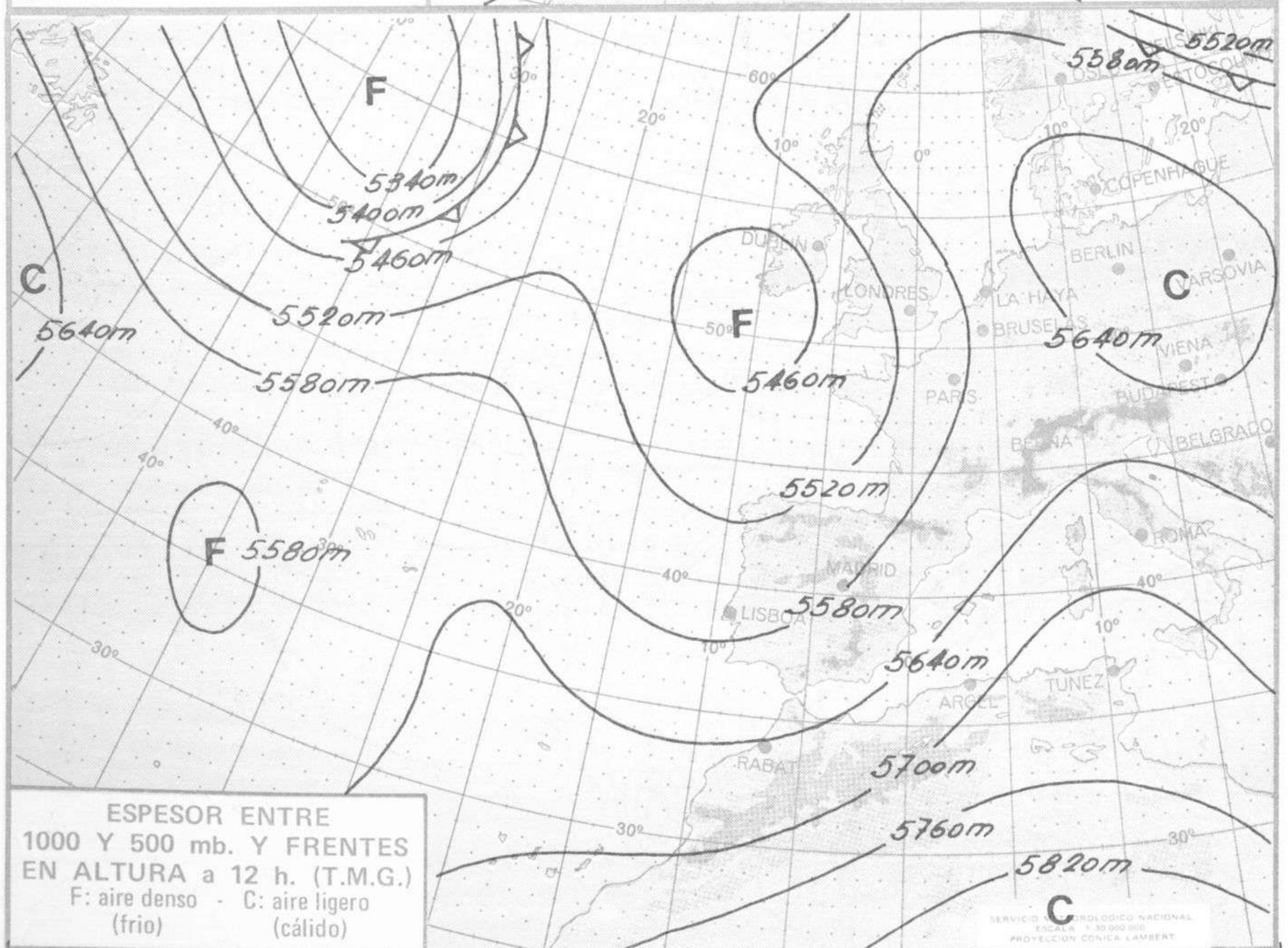
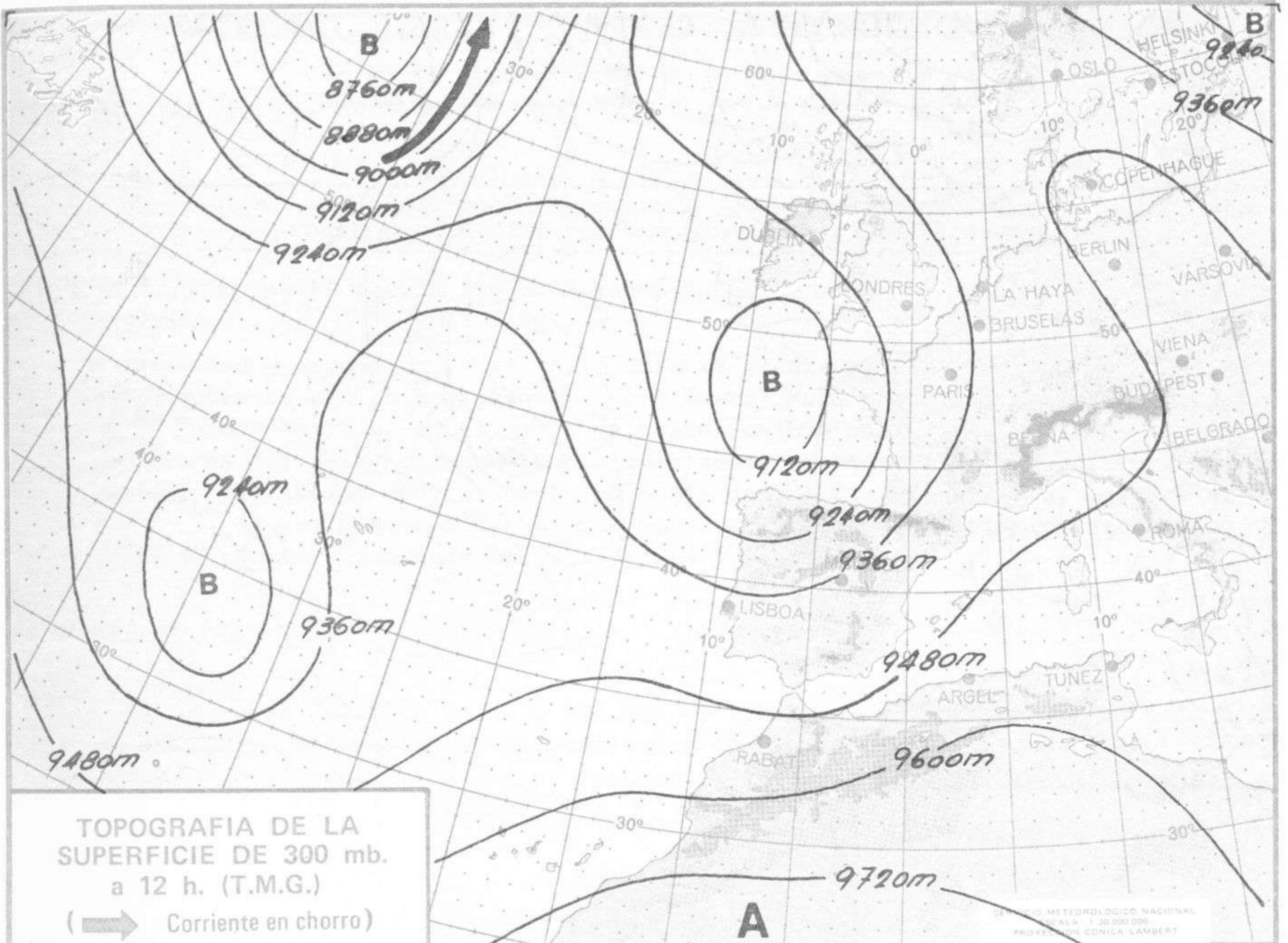
Núm. 278.

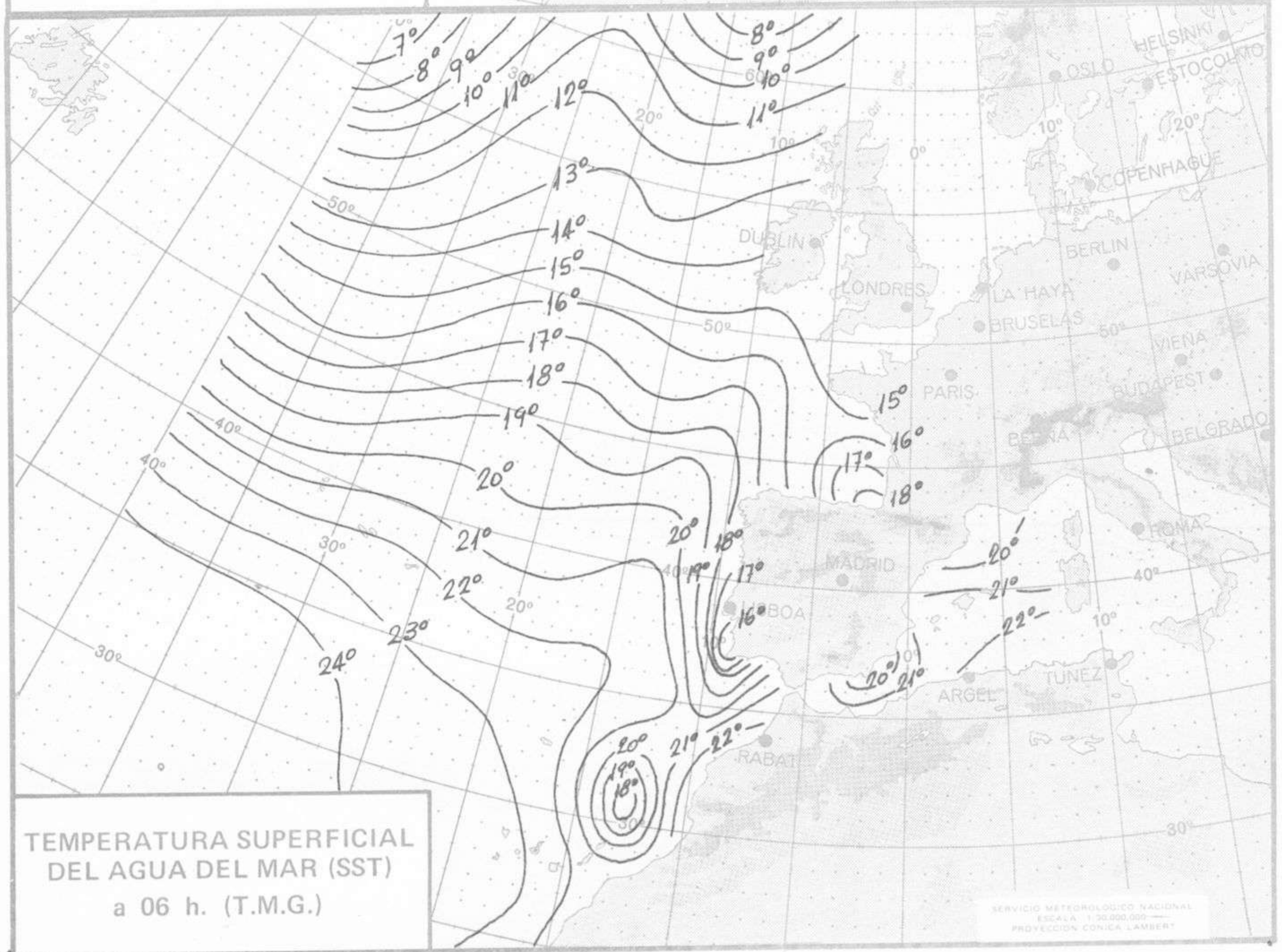
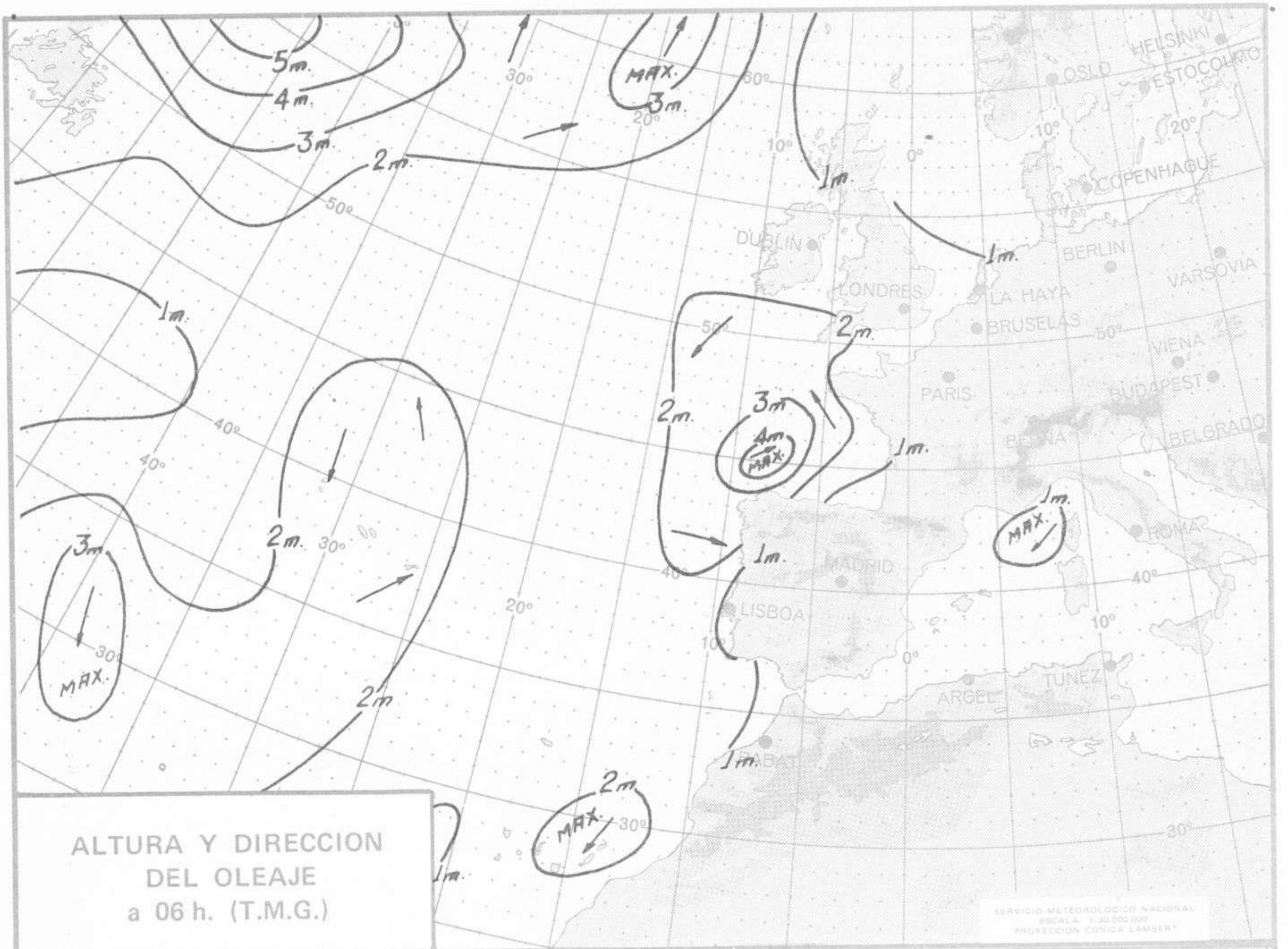
MADRID, VIERNES 5 de OCTUBRE de 1973

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











MINISTERIO DEL AIRE - SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL



COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
 Fonómetro local: teléfono 094 - Fonómetro España: teléfono 232 69 40 de Madrid 5-10-73

MADRID, Viernes 5 de OCTUBRE 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					
		PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
La Coruña 08.001	1000	110	14	33	20	15	1006	25	31			
	850	1455	4	39	25	27	975	13	30			
	700	3001	-5	59	26	30	895	7	43			
	500	5560	-23	62	27	35	832	3	35			
	400	7140	-38	60	27	40	790	-1	15			
	300	9080	-48		27	57	762	-2	58			
	250	10220	-53				683	-6	59			
	200	11710	-51				598	-12	63			
	150	13570	-54				554	-16	71			
	100	16150	-57				479	-26	60			
	70						386	-40	60			
	50						364	-42				
	30						336	-42				
20						271	-54					
Madrid / Barajas 08.221	1000	183					948	9	50			
	850	1539	7	42			924	13	60			
	700	3105	-2	59			764	0	26			
	500	5700	-18	59	22	3	724	-2	42			
	400	7330	-32	35	22	28	710	1	59			
	300	9290	-48		24	28	534	-13	66			
	250	10480	-53		25	29	390	-34	38			
	200	11910	-54		25	42	376	-35	63			
	150	13750	-56		25	30	284	-50				
	100	16310	X				227	-56				
	70						198	-54				
	50						147	-56				
	30						131	-60				
20						110	-58					
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000											
	850											
	700											
	500											
	400											
	300											
	250											
	200											
	150											
	100											
	70											
	50											
	30											
20												
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000											
	850											
	700											
	500											
	400											
	300											
	250											
	200											
	150											
	100											
	70											
	50											
	30											
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	1000m dd ff	1500m dd ff	2000m dd ff	3000m dd ff	4000m dd ff	5500m dd ff	7000m dd ff	9000m dd ff	10500m dd ff	12000m dd ff	13500m dd ff	16000m dd ff

Table with columns for 'Estaciones' and 'SYNOPS de 00 horas (T.M.G.)' and 'SYNOPS de 06 horas (T.M.G.)'. It lists various weather stations and their corresponding synoptic data for 00:00 and 06:00 hours.

Table with columns for 'Estaciones' and 'SYNOPS de 12 horas (T.M.G.)' and 'SYNOPS de 18 horas (T.M.G.)'. It lists various weather stations and their corresponding synoptic data for 12:00 and 18:00 hours.