



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII

2ª Epoca

Núm. 217

MADRID, DOMINGO 5 de AGOSTO 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: Se han formado bancos de niebla de pronta desaparición, en puntos de Galicia, Cantábrico, cabecera del Ebro y litoral mediterráneo. Salvo Canarias, algunas zonas del Cantábrico, Mediterráneo y Galicia, ha predominado el cielo poco nuboso o despejado.

Vientos fuertes: Localmente, debido al régimen de los vientos alisios, rachas superiores a 50 Kms. hora en Canarias y Sahara.

Temperaturas destacables: Máximas extremas de ayer entre capitales de provincia: 22º en La Coruña, 37º en Sevilla y Córdoba; 28º en Palma y de 25 a 26º en Canarias. Mínimas extremas de hoy, 10º en Soria, 22º en Valencia, Alicante y Jaén; 16º en Palma y de 19 a 21º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico nieblas y nubes bajas por la mañana y algo nuboso durante el resto del día. Alguna nubosidad de evolución diurna en las zonas del interior, más acusada en los sistemas Central e Ibérico. Poco nuboso en las demás regiones. Continuarán las temperaturas altas.

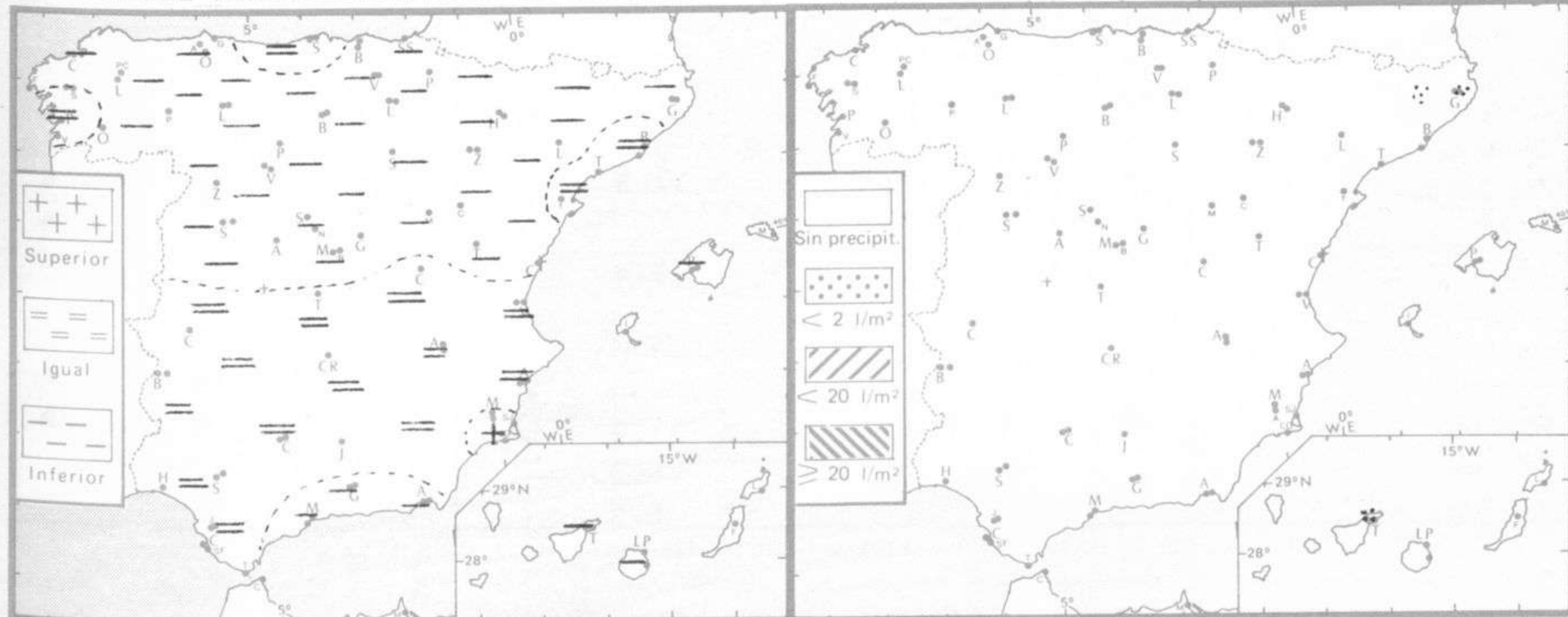
TENDENCIA PARA LOS DIAS7 y 8.....:

Día 7: Nuboso con alguna precipitación débil en las costas gallegas y Cantábrico durante la mañana, y algo nuboso durante el resto del día. En las demás regiones poco nuboso.

Día 8: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

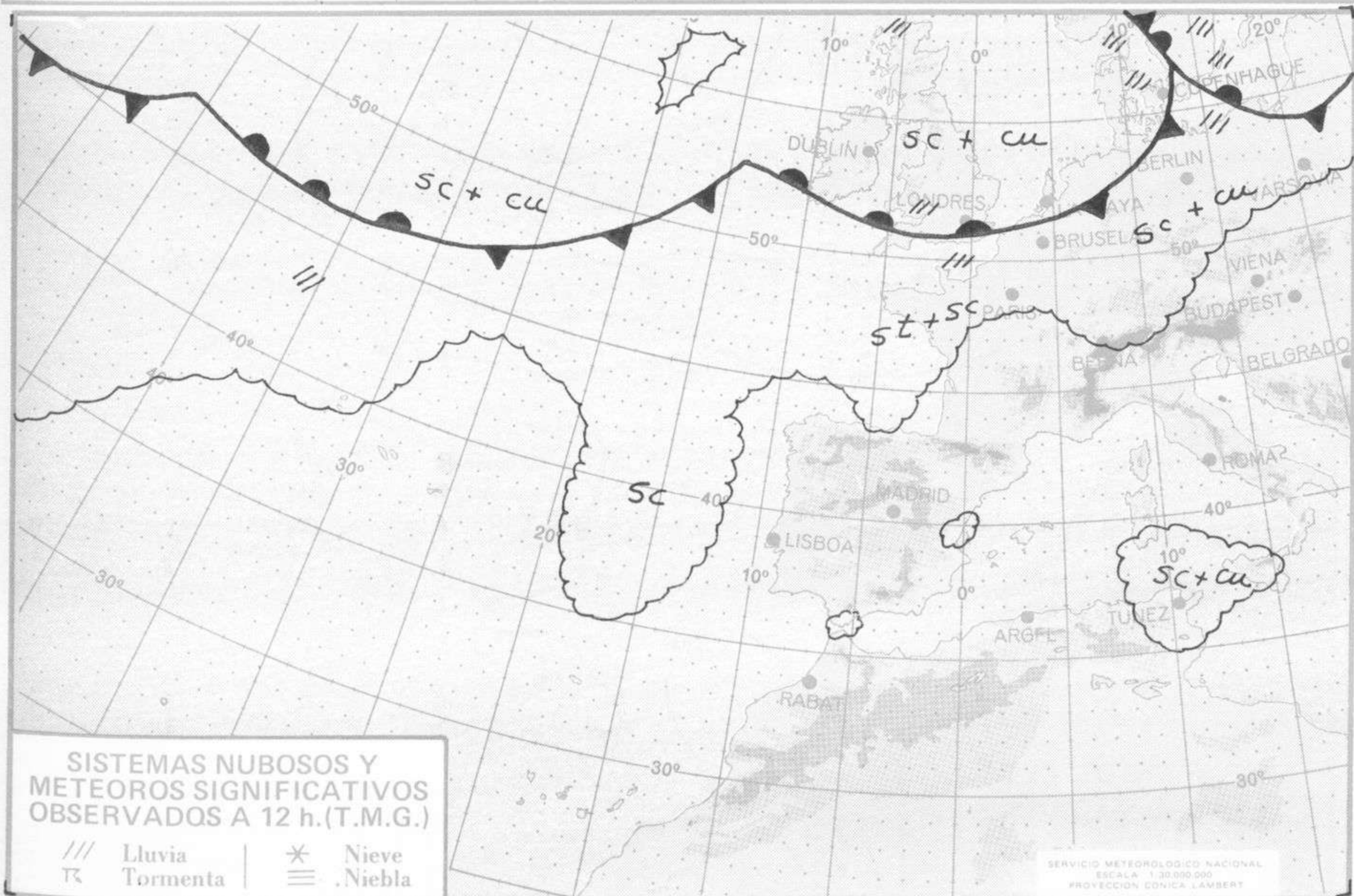


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	13	20	ip		9.2	☉	○	○	○
Monteventoso		12	18				☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	25	12	20				☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	24	12	22				☉	☉	☉	☉
Pontevedra	26	12					☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	23	13	20				☉	○	○	○
Orense		11	25				○	○	○	○
Ponferrada			27				○			☾
Asturias (A)	21	16	19	ip		7.7	●		●	●
Gijón	23						●			
Santander (A)	23		23				●			☾
Santander	23	16	23				●	☉	○	○
Bilbao (A)	24	12	28				●	○	○	○
San Sebastian/Igueldo		14	22				●	☉	○	○
San Sebastian (A)	23	13	22				3	●	○	○
León (A)	27	13	25				11.4	☉	○	○
Zamora	29		28	☉			☾			
Palencia	27	15	27	13.3	☉		○			
Burgos (A)	25	10	27	☉	○	○	○			
Burgos	27	11	28	☉			○			
Valladolid (A)	28	12	28	12.8	☉		○			
Valladolid	28	13	30	12.8	☉	○	○			
Soria	27	10	25	13.0	☉		○			
Salamanca (A)	28	12	30	13.1	○	○	○			
Avila	26	14	27	12.8	☉		○			
Segovia	27	15	29	☉			○			
Navacerrada	20	14	20	ip		12.0	☉		○	○
Madrid/Barajas	32	16	30				☉	☉	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	32	18	30				☉	○	○	○
Guadalajara	32	14					○			○
Toledo		19	31				12.5			○
Cuenca	30	16	28				12.3	☉		○
Molina de Aragón	27						☉			○
Ciudad Real	34	16	31				11.9	☉	○	☉
Albacete (A)	33	17	27				12.0	☉	○	☉
Cáceres	34	21	33				○	○	○	☉
Badajoz (A)	35	18	31				12.7	○		○
Vitoria (A)	23	11	26				ip	☉		☉
Logroño	27	12	25				6.0	☉		○
Logroño (A)	26	13	26				6.9	☉	○	○
Pamplona	22	11	26	5.0	☉		☉			
Huesca (A)	27		25	☉			○			
Daroca	28	12		10.9	☉		○			
Zaragoza (A)	26	15	27	11.2	☉	☉	○			
Zaragoza	26	16	27	☉			○			
Calamocha	28	11	29	11.5	☉	☉	☉			
Teruel	30	17	28	☉			☉			
Lérida	28	16	27	ip		10.4	☉		○	☉
Gerona (A)		21					7.0			○
Barcelona		18	26				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	28	18	27				11.3	☉		☉
Reus (A)	28	18					8.3			○
Tarragona		17					8.5			☉
Tortosa										☉

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	28	21	29			6.5	●		☉	☉
Valencia (A)	29	21	28			8.7	●	○	☉	☉
Valencia	28	22				8.3	●		☉	
Alicante (A)	30	22	28			11.9	☉	☉	☉	☉
Alicante		22				11.0			☉	
Murcia (A)	33	21	28			9.6	○		☉	☉
Murcia	33		29				☉			☉
Cartagena		20	25						●	☉
San Javier	27	23	26			9.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	36	18	34			11.4	○	○	○	○
Córdoba (A)	37	19	34			11.8	○	○	○	○
Jaén	35	22	33			12.5	☉		☉	○
Granada (A)			31							○
Huelva	31	21	31			13.8	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	33	17	34				○	○	○	○
Cádiz	25	21	28			12.5	○		○	○
San Fernando	27	22				11.5	☉		○	○
Tarifa	23	17	22				○		☉	☉
Málaga (A)	26	19	28			11.0	○	○	●	○
Almería (A)	27	21	33			12.0	☉	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	28	16	24			8.3	☉		○	☉
Mahón (A)	26	19	26			3.0	●		○	☉
Ibiza (A)	27	21	28			9.2	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	14	17	ip			●	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	26	19	25			11.3	☉		☉	☉
Las Palmas (A)		21	24			7.9		●	☉	☉
Fuerteventura (A)		20	25			10.8			☉	☉
Lanzarote (A)	26	19	21			10.5	☉		☉	☉
Ceuta	24		23				○			☉
Melilla	26	20	25			10.9	○	○	☉	●



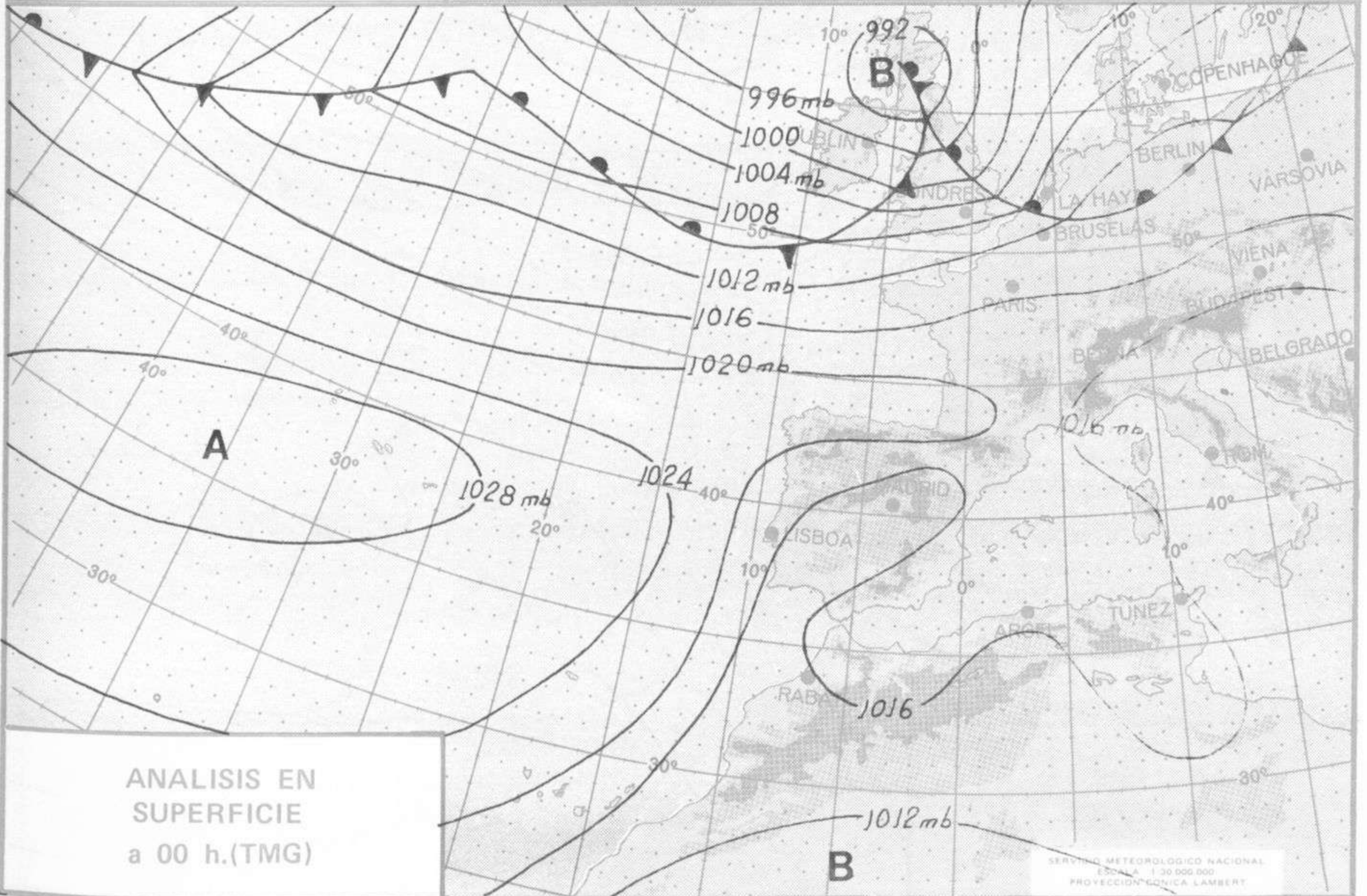
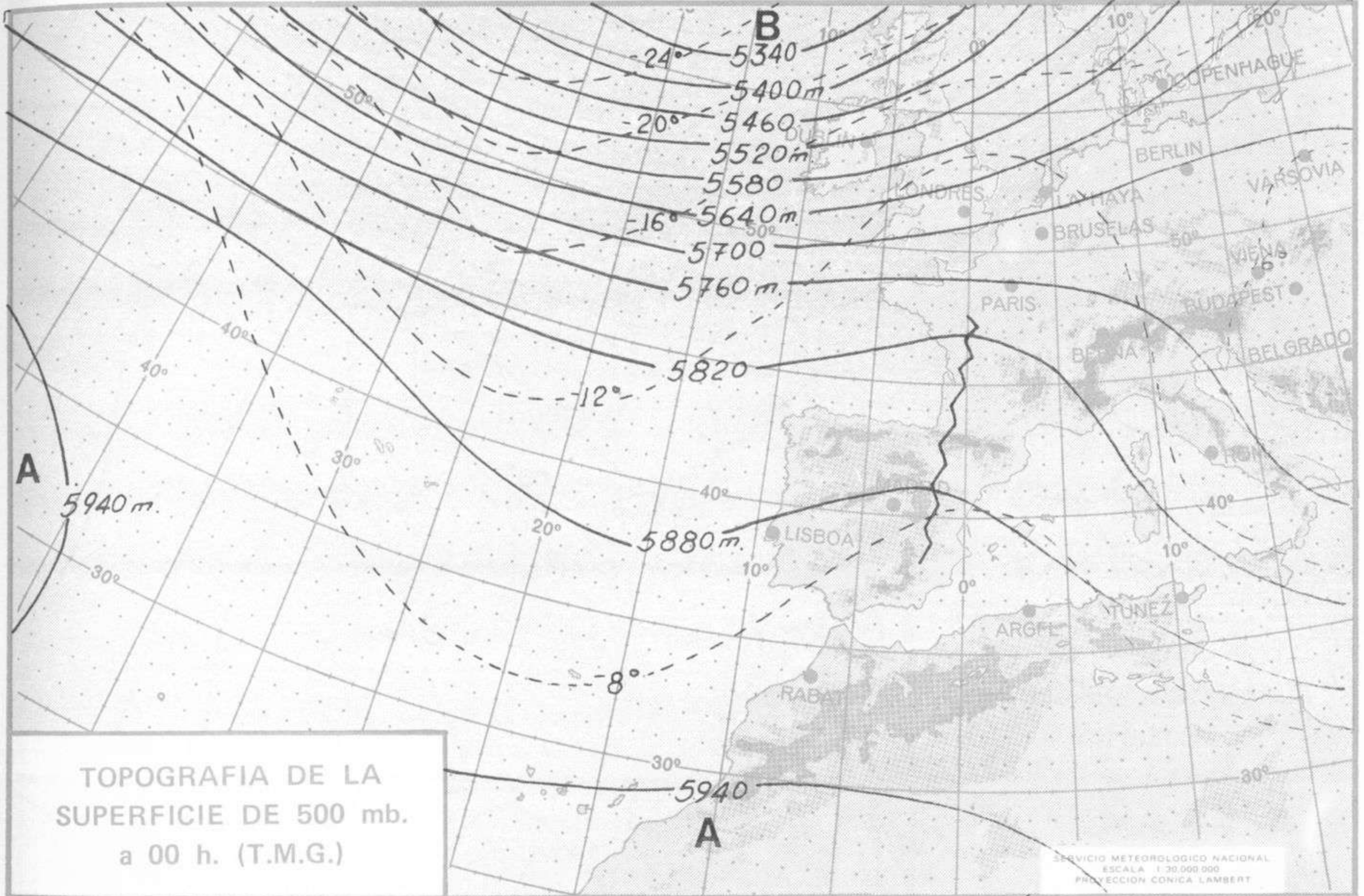


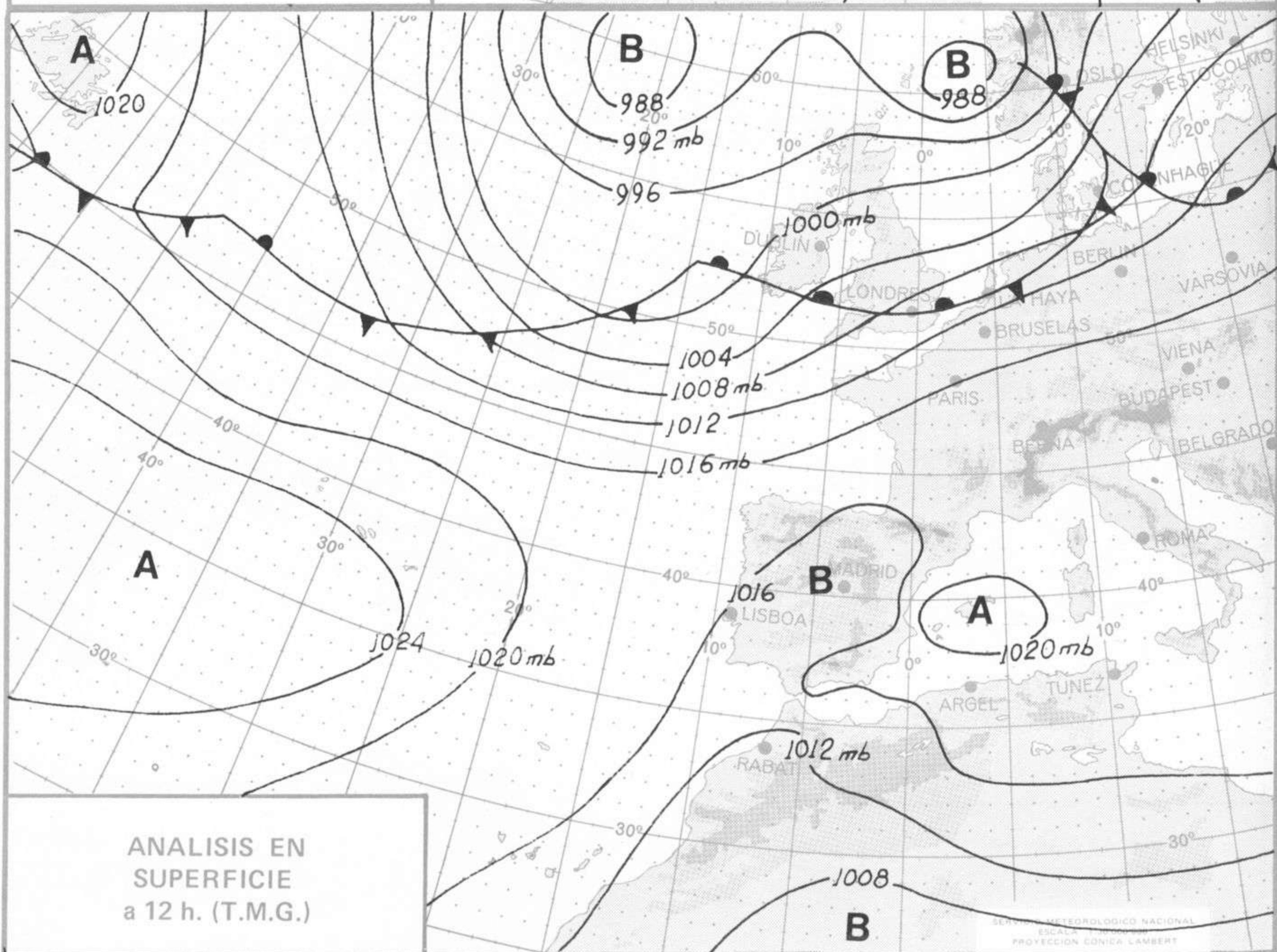
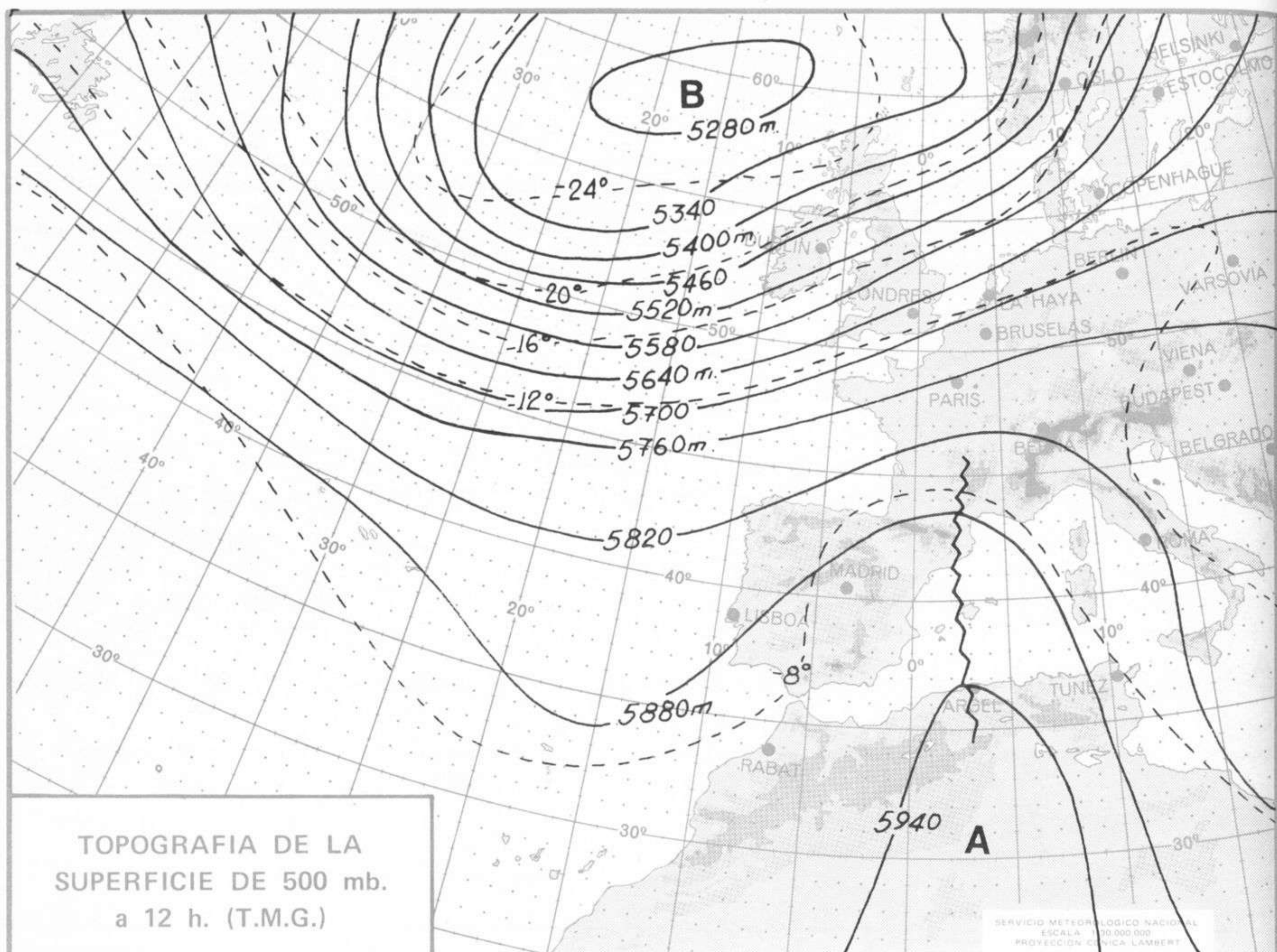
INFORMACION TECNICA DIARIA

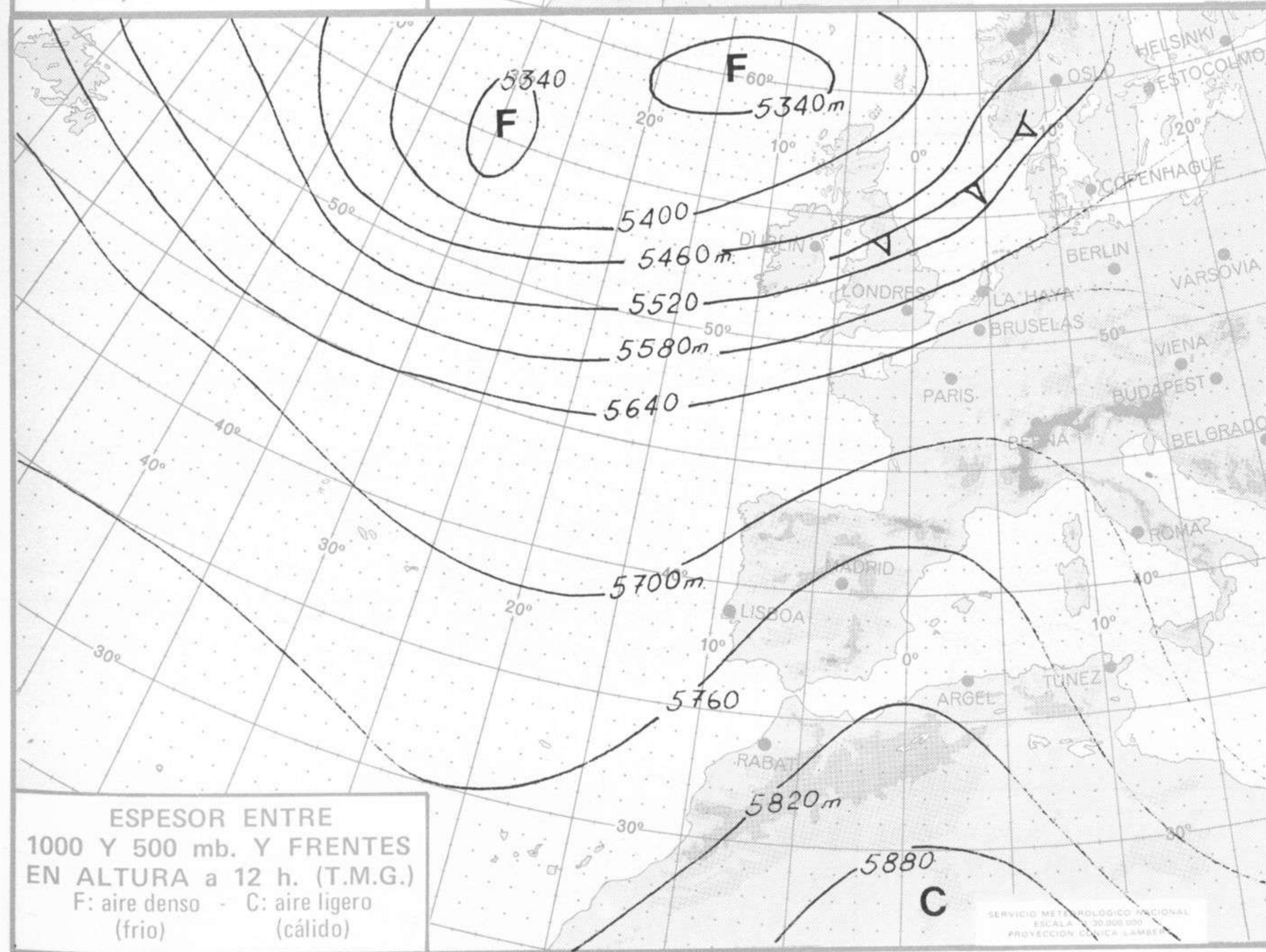
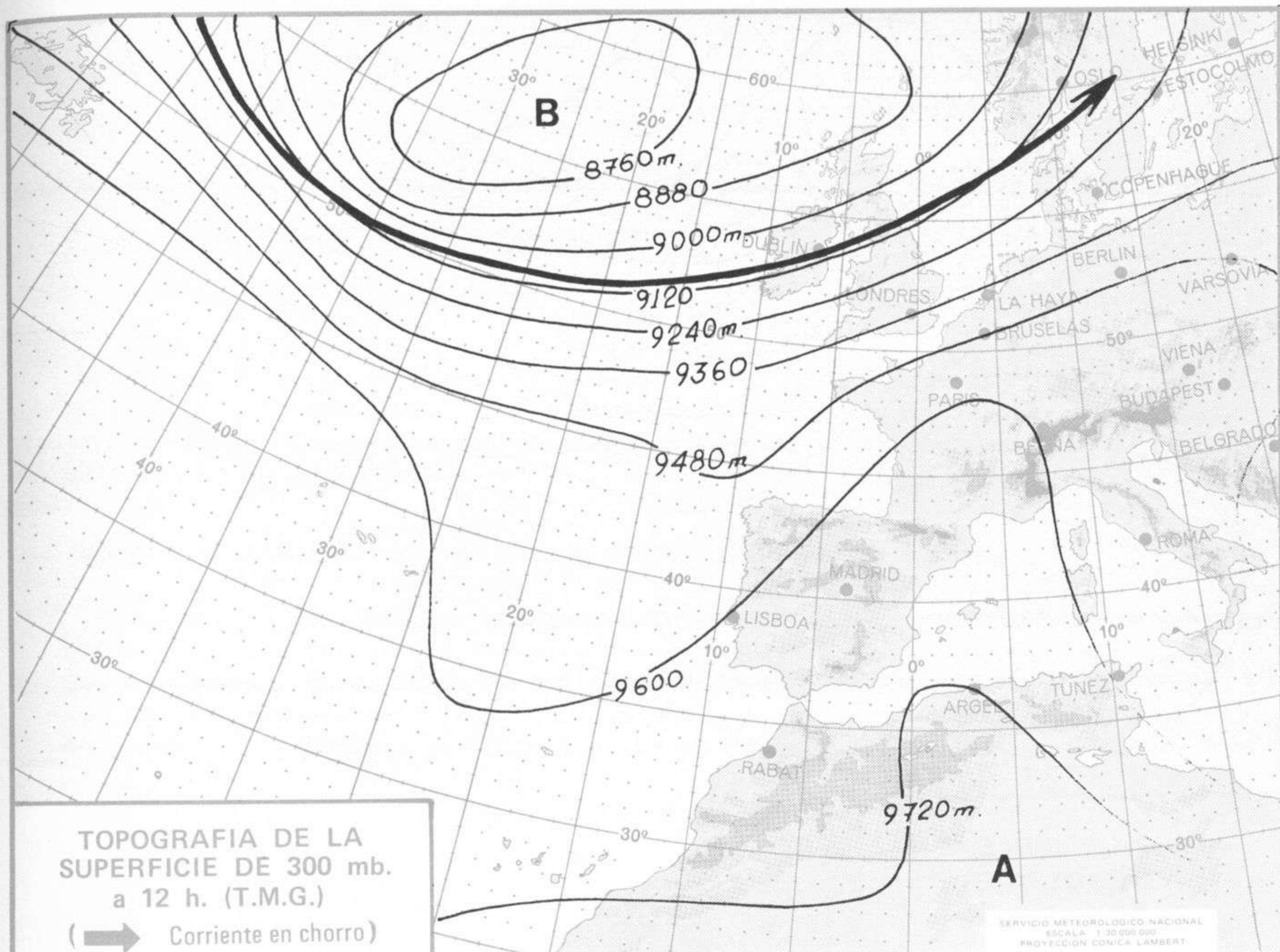
Núm. 217

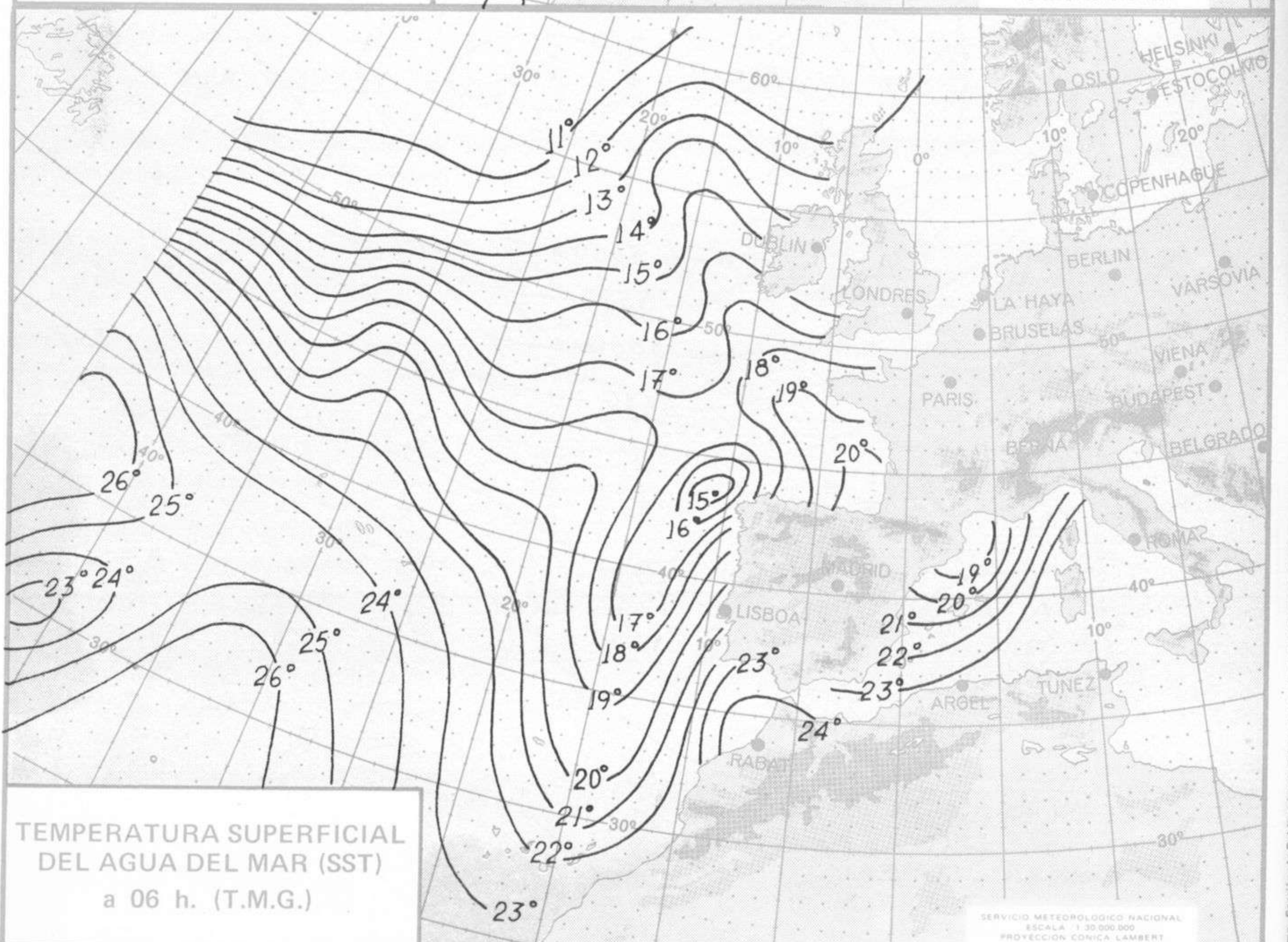
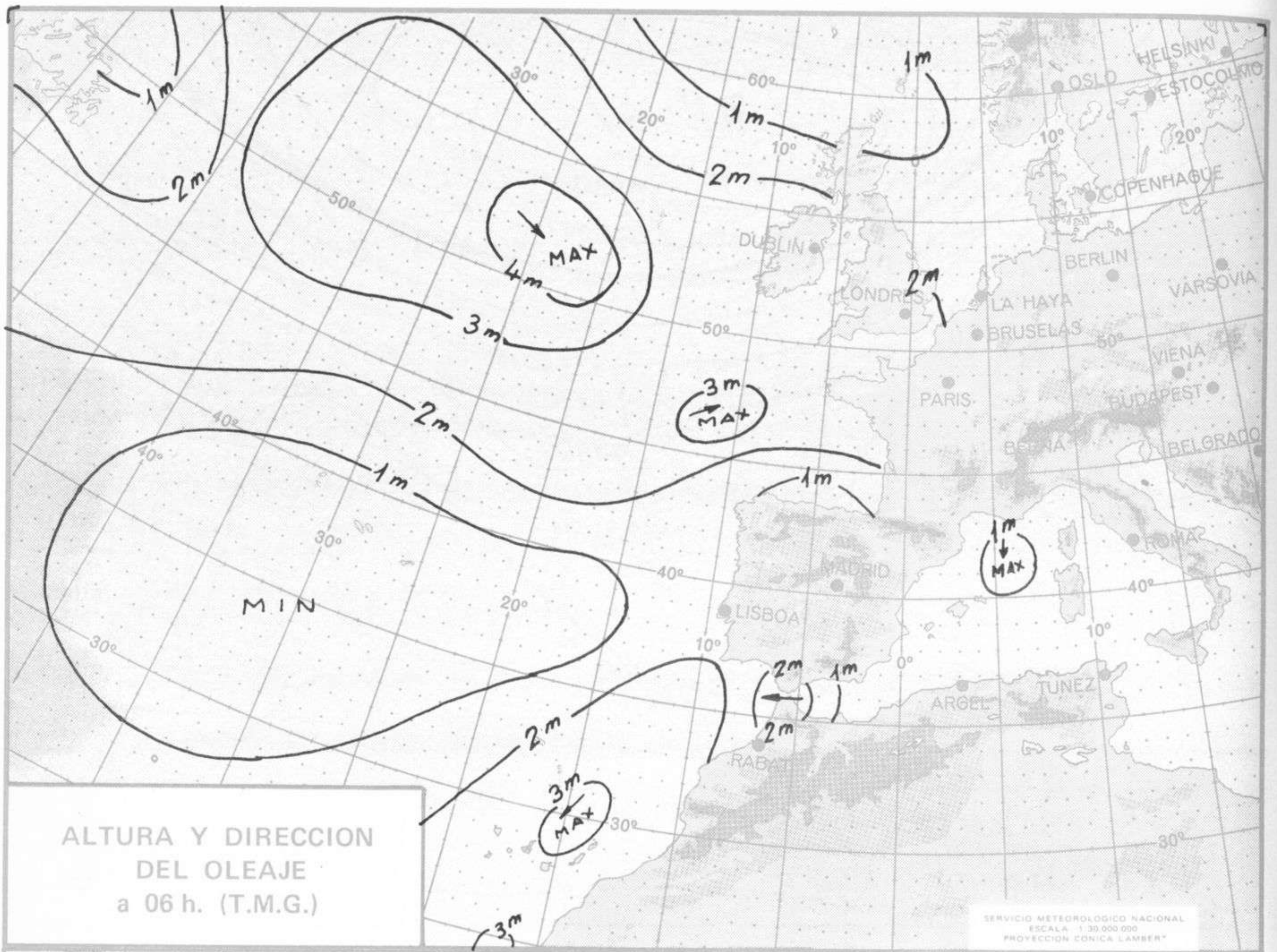
MADRID, DOMINGO 5 de AGOSTO de 1.973

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, Domingo 5 de AGOSTO 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 Gaviña 08.001	1000	189	15 10 32 04	1016	16	14		1000	151	17	15 99 02	1011	18	13	
	850	1561	15 58 34 04	972	13	00		850	1529	14	38 21 08	948	12	00	
	700	3177	6 62 28 04	941	13	38		700	3143	5	38 23 08	931	16	32	
	500	5870	-10 60 26 12	907	17	65		500	5820	-10	54 24 16	810	12	41	
	400	7550	-23 65 26 21	867	15	57		400	7490	-23	51 24 19	662	3	49	
	300	9600	-39 60 25 18	618	1	65		300	9520	-40	32 23	536	-8	49	
	250	10830	-49 24 16	536	-5	59		250	10740	-50	23 14	526	-7	49	
	200	12260	-60 23 16	476	-14	61		200	12160	-60	23 14	410	-22	48	
	150	14030	-63 24 14	466	-13	68		150	13940	-63	25 14	302	-40	47	
	100			293	-40	61		100	16430	-63	27 19	232	-54		
	70			196	-61			70				195	-61		
50			162	-63			50				150	-63			
30			114	-63			30				120	-63			
20							20								
Madrid / Berajas 08.221	1000	141		945	24	66		1000							
	850	1558	19 62	892	22	64		850							
	700	3185	7 63 25 09	704	13	58		700							
	500	5880	-8 28 14	709	7	62		500							
	400	7560	-22 25 20	661	6	71		400							
	300	9610	-39 20 12	556	-4			300							
	250	10840	-48 20 17	513	-6			250							
	200	12270	-60 22 07	226	-55			200							
	150	14040	-64 26 05	187	-64			150							
	100	16530	-61 35 04	119	-64			100							
	70							70							
50							50								
30							30								
20							20								
Palma de Mallorca / Ben Bonat 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							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								

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	1500m 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

