

# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII  
2ª Epoca  
Núm. 155.



MADRID, MARTES 4 de JUNIO de 1.974

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:** La tarde de ayer hubo abundante nubosidad en el litoral Cantábrico y cuenca del Duero con núcleos tormentosos y chubascos aislados. En la zona del Estrecho hubo también intervalos nubosos. La noche pasada y la mañana del día de hoy se formaron bancos de niebla o estratos bajos en el litoral Cantábrico y quedaron restos de inestabilidad en las cabeceras del Duero y Ebro. También hubo tormentas muy aisladas en el golfo de Cádiz y en la isla de Ibiza.

**Vientos fuertes:** Rachas de Levante en el Estrecho y del norte en Canarias.

**Temperaturas destacables:** Normales o con ligeras variaciones sobre los valores normales con máximas de ayer comprendidas entre 34° en Córdoba y 18° en San Sebastián y La Coruña y las mínimas de hoy oscilaron entre 10° en Albacete, Cuenca y Teruel y 20° en Barcelona e Ibiza.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

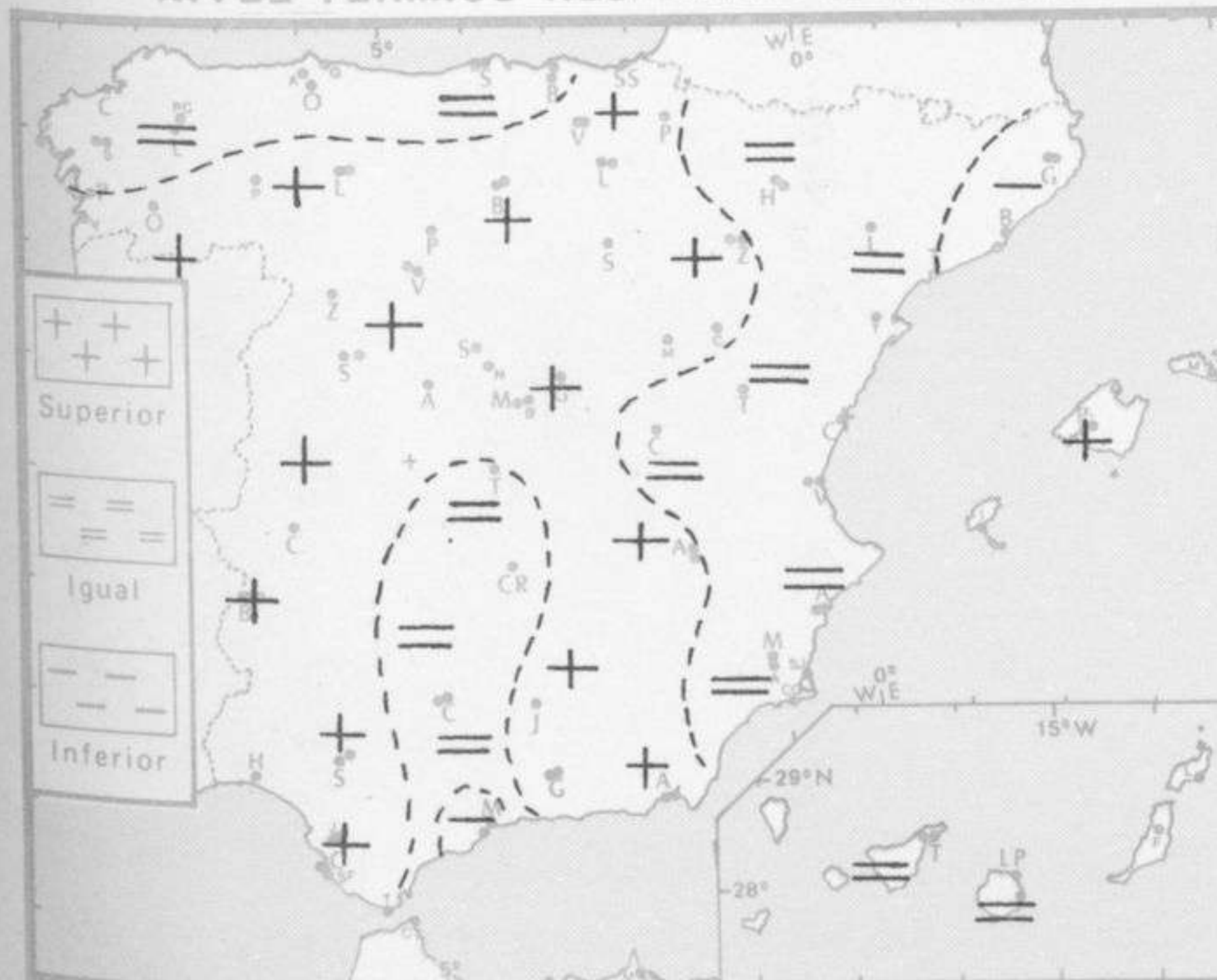
Nubosidad variable con algún chubascos aislado de carácter tormentoso en la región mediterránea. Alguna nubosidad de evolución diurna den Andalucía, Centro, Extremadura y Aragón, con algún chubasco tormentoso en los sistemas Ibérico y Pirineos. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 6 Y 7:

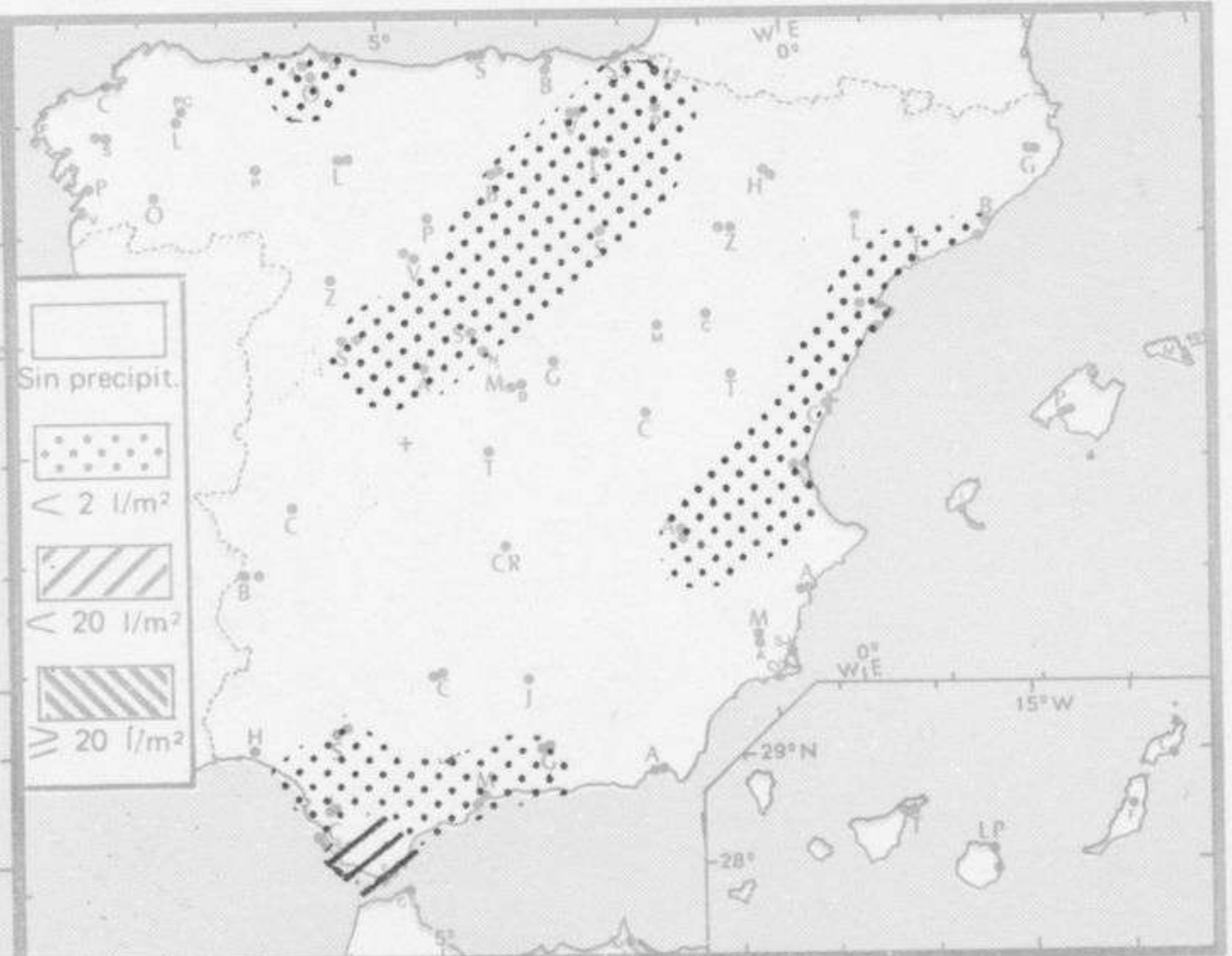
**Día 6:** Aumento de nubosidad en Galicia. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 7:** Nubosidad variable con algunos chubascos en Galicia, Cantábrico y puntos del Duero. Poco nuboso en las demás regiones

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

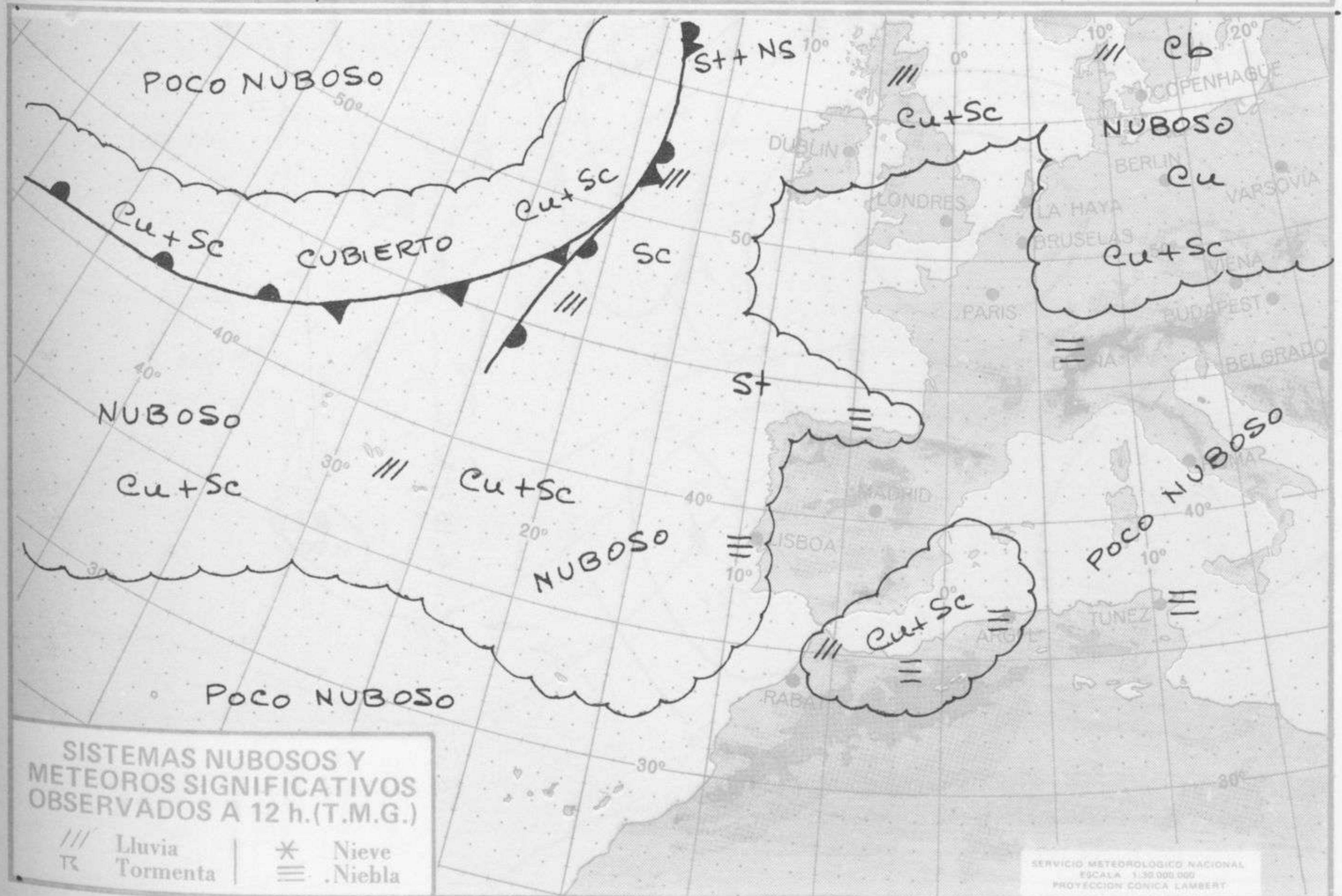


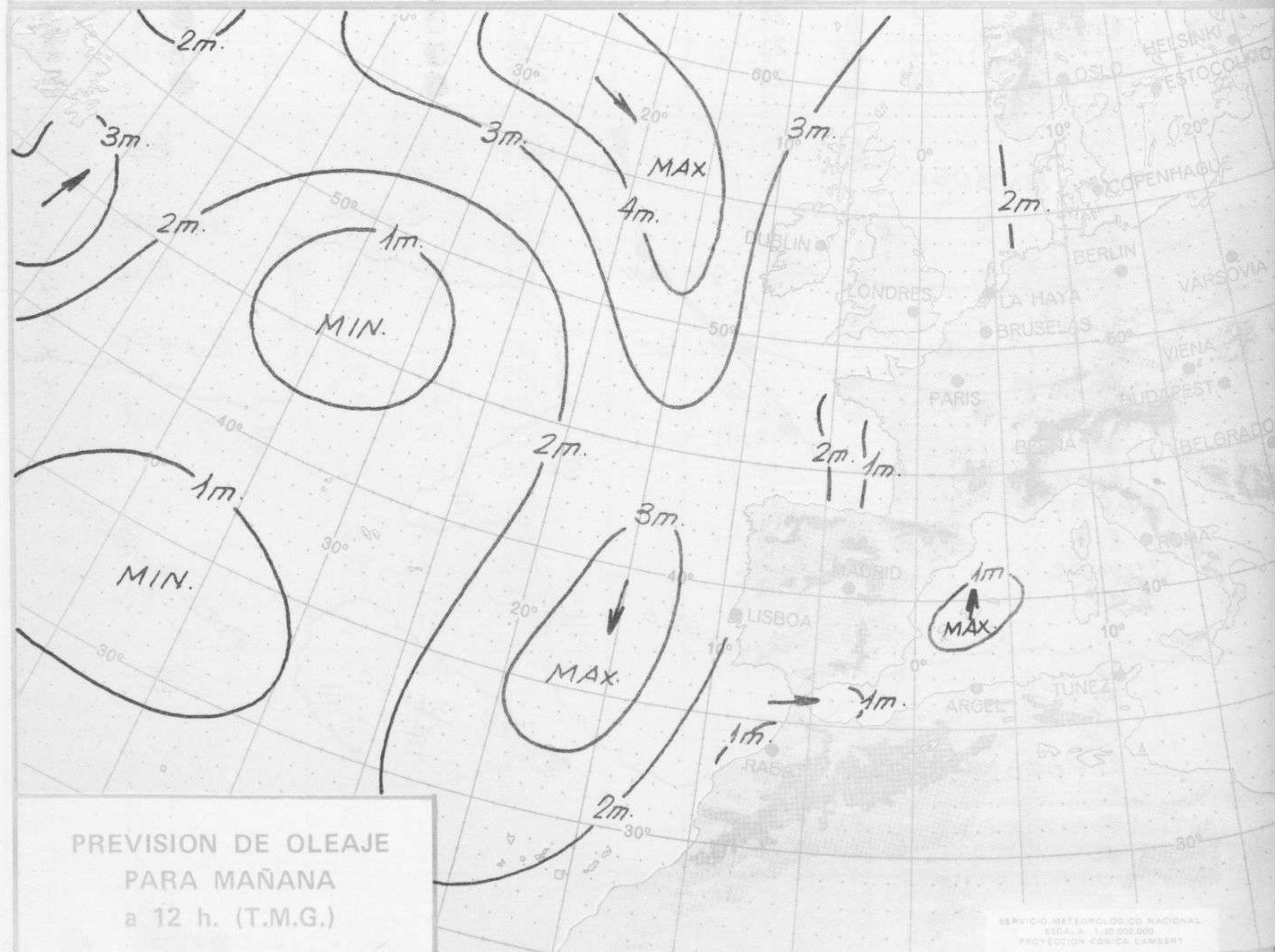
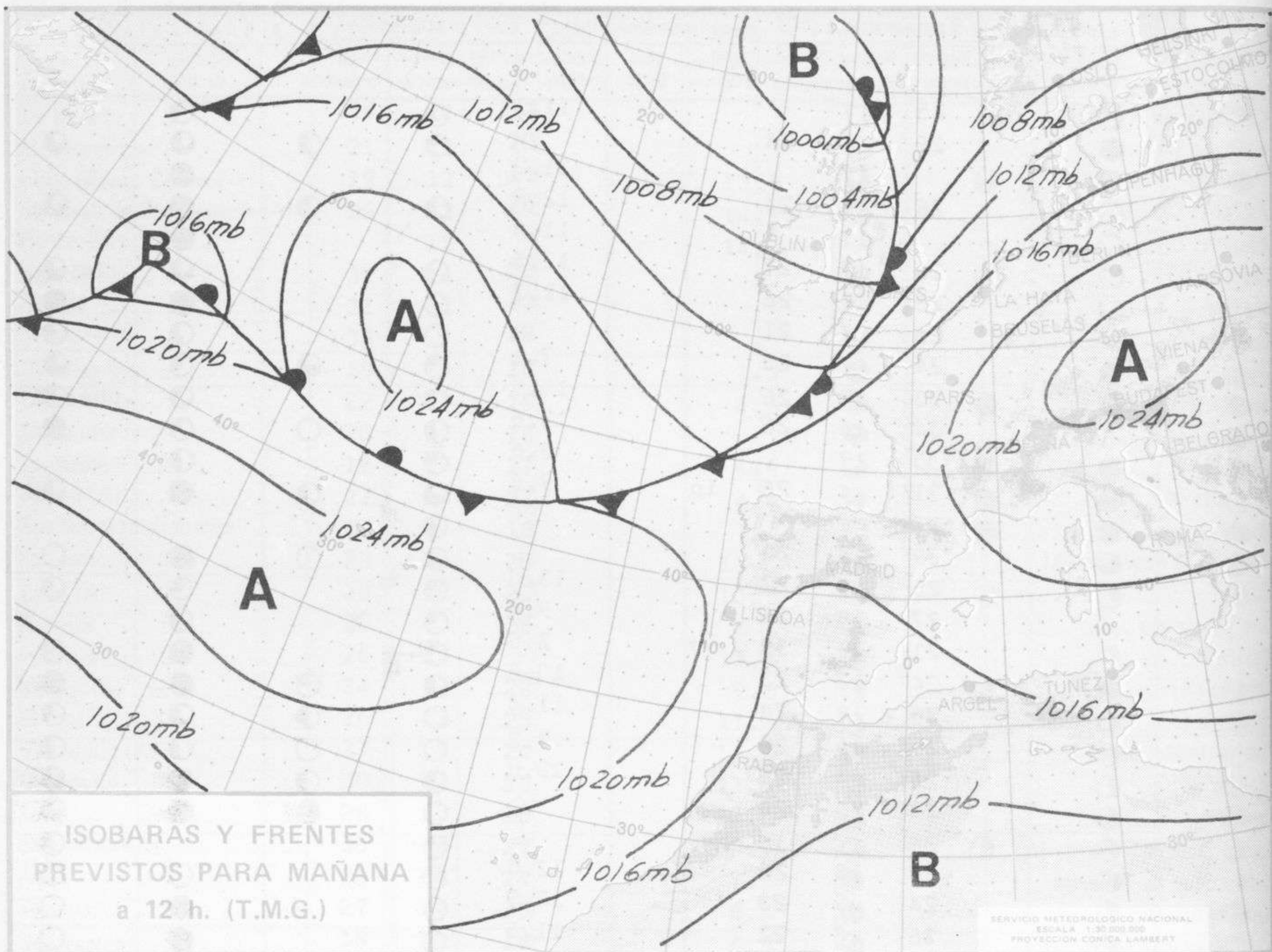
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	18	14	17				○		◐	◑
Monteventoso ... ..	21	13	20				○		●	◑
Lugo (Punto Centro) ... ..	19	12	15			13.5	◐	◑	●	●
Santiago de Compostela (A)	26	12	24			14.1	◐		○	○
Pontevedra ... ..		15				14.0			○	
Vigo (A) ... ..	30	14	26				○	○	○	○
Orense ... ..	31	11	23				○		○	○
Ponferrada ... ..	33		28				◐			◑
Asturias (A) ... ..	19	5	16			1.0	●		●	●
Oviedo ... ..	22	13	19			6.6	◐	●	●	●
Santander (A) ... ..	20		18				●		●	●
Santander ... ..	18	13	17			4.4	◐	●	≡	●
Bilbao (A) ... ..	22	13	21			4.4	◐	●	≡	◑
San Sebastian/Igueldo ... ..	18	14	18			7.4	○	●	,	●
San Sebastian (A) ... ..	23	16	20			11.0	◐		,	◑
León (A) ... ..	29	13	23			13.5	◐	○	◐	◑
Zamora ... ..	30		26				◐			○
Palencia ... ..	26	13				13.1	◐		◐	
Burgos (A) ... ..	24	12	22			9.5	◐	◑	●	◑
Burgos ... ..	26	12	23			11.3	◐		◐	◑
Valladolid (A) ... ..	27	9	24			12.8	◐		◐	○
Valladolid ... ..	30	12	26			11.5	◐		◐	○
Soria ... ..	26	13	23			12.6	◐		◐	◑
Salamanca (A) ... ..	30	X	27			10.1	◐	◑	◐	◑
Avila ... ..	24	14	24			7.0	●		◐	◑
Segovia ... ..	27	14	25			6.7	●		◐	◑
Navacerrada ... ..	18	10	16			6.3	◐		◐	◑
Madrid/Barajas ... ..	30	11	27			7.0	●	◑	◐	◑
Madrid (Cdad.Universitaria)	29	13	26			10.8	◐	○	○	○
Guadalajara ... ..	30	11					●		○	
Toledo ... ..		15				5.8			○	
Cuenca ... ..	26	10	25			3.3	◐		○	◑
Molina de Aragón ... ..		8				7.0			○	
Ciudad Real ... ..	30	11	25			10.2	◐	◑	◐	◑
Albacete (A) ... ..	26	9	20			3.0	◐	○	◐	●
Cáceres ... ..	32	19	30				◐	◑	◐	◑
Badajoz (A) ... ..	33	16	30			10.2	◐		◐	○
Vitoria (A) ... ..	25	12	24				◐		●	◑
Logroño ... ..	29	16	26			11.1	◐		●	◑
Logroño (A) ... ..	30	16	25			1.1	◐	●	●	◑
Pamplona ... ..		15	25			10.4			●	◑
Huesca (A) ... ..	26	13	25			11.9	◐		◐	◑
Daroca ... ..	27						●			
Zaragoza (A) ... ..	29	13	27			10.1	●		◐	◑
Zaragoza ... ..	29	10	26				◐		◐	◑
Calamocha ... ..	27	7	25			3.0	●		◐	◑
Teruel ... ..	26	10					◐		◐	
Lérida ... ..	29	14				11.6	◐		◐	
Gerona (A) ... ..		11	27						◐	◑
Barcelona ... ..	25	20	24			11.5	◐		◐	●
Barcelona (A) ... ..	25	13	25			12.1	○	○	◐	◑
Reus (A) ... ..	25	15	21			10.0	○			●
Tarragona ... ..	25	16				10.3	◐		◐	
Tortosa ... ..	27	15				10.5	◐		◐	

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☁ Llovizna
- ≡ Nieblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ◐ Nuboso
- ◑ NW 30 nudos
- ☂ Lluvia
- ≡ Niebla
- ⚡ Tormenta
- \* Nieve
- ◑ Poco nuboso
- Cubierto
- ◑ SW 50 nudos
- ☂ NE 35 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 ... ..	25	17				11.1	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	26	15	24				☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..		17				11.0				
Alicante (A) ... ..	26	18	24			12.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..		17				11.8				
Murcia (A) ... ..	28	17	27			12.5	☉		☉	☉
Murcia ... ..	28	18	26			12.2	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	25	17	21				☉		☉	☉
San Javier ... ..	24	17	23			7.1	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	33	18	26			10.5	☉		☉	☉
Córdoba (A) ... ..	34	16	26			10.6	☉		☉	☉
Jaén ... ..	33	17				8.6	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	31	14	25	ip		9.8	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	28						☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	29	X	28				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	25	19	22			13.0	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	27	18	26			9.4	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	21	13	19	17		2.0	☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ... ..	24	13	23			10.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	28	18	24			11.4	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	29	16	29			8.2	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	25	15	25			10.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	23	20	24				☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24		19				☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	24	18	23			12.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	24	19	23			10.9	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	26	18	22			11.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	22		24				☉		☉	☉
Ceuta ... ..	23	12	21			11.8	☉		☉	☉
Melilla ... ..	22	17	22			2.2	☉		☉	☉





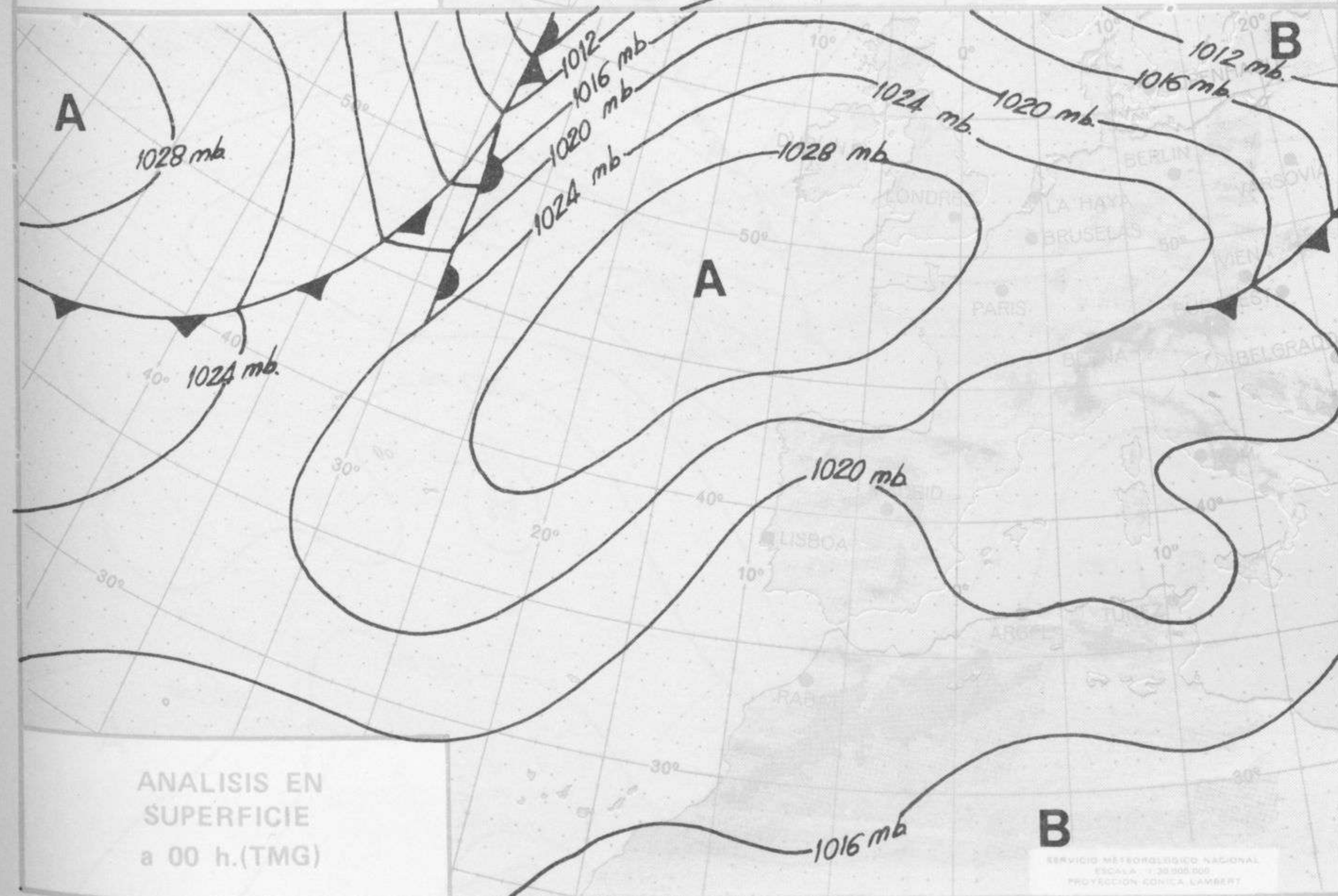
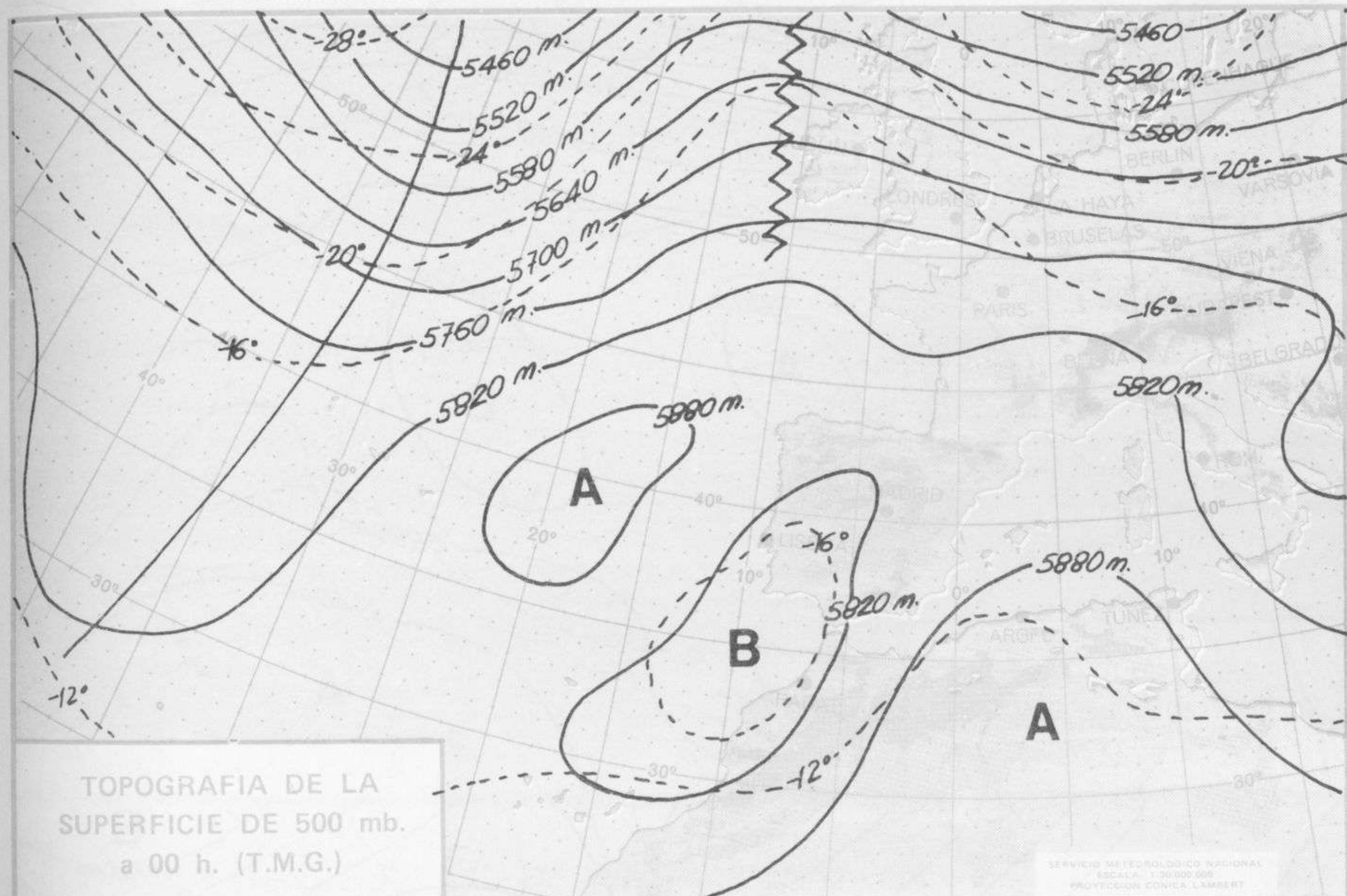


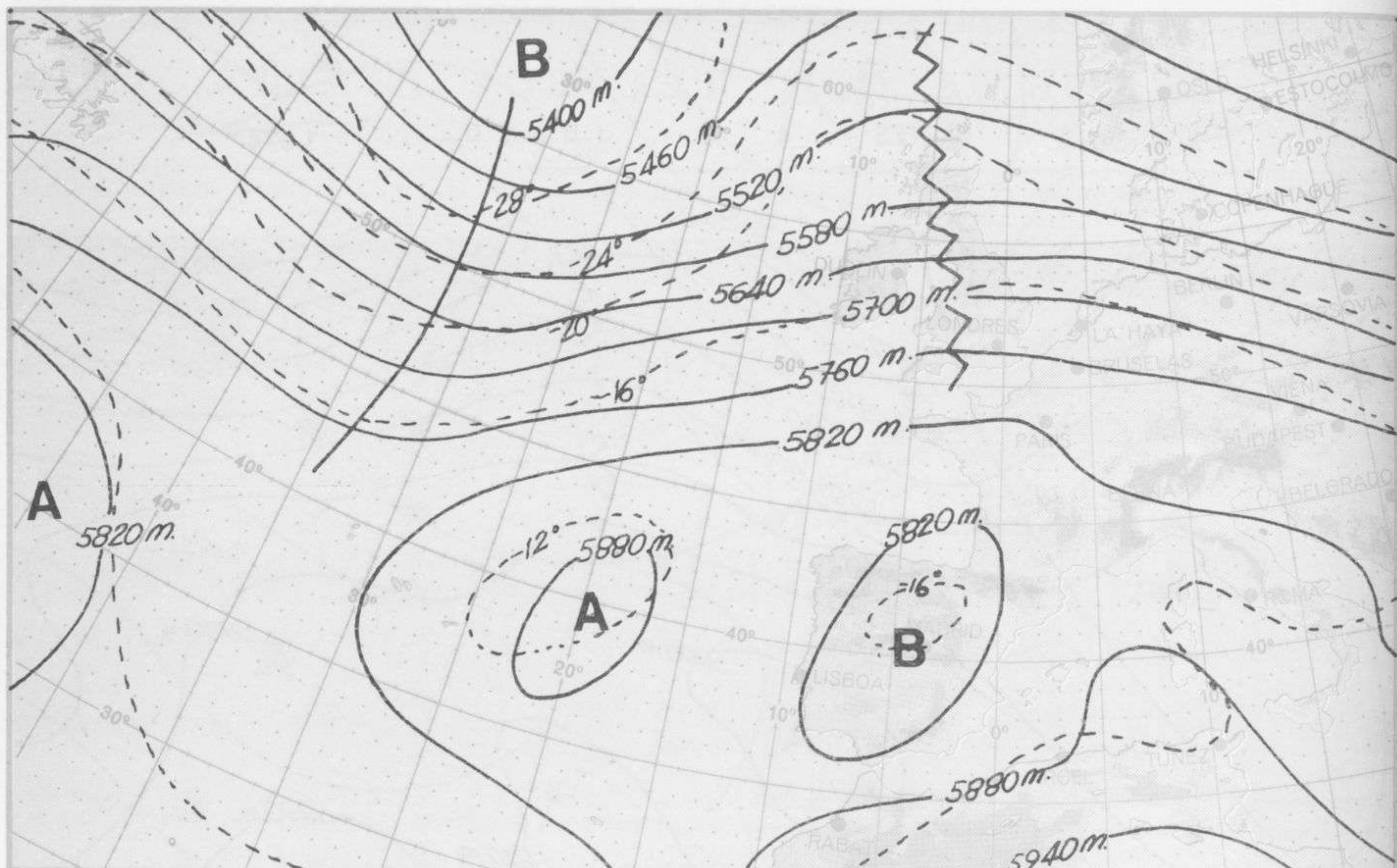
# INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 155.

MADRID, MARTES 4 de JUNIO de 1974

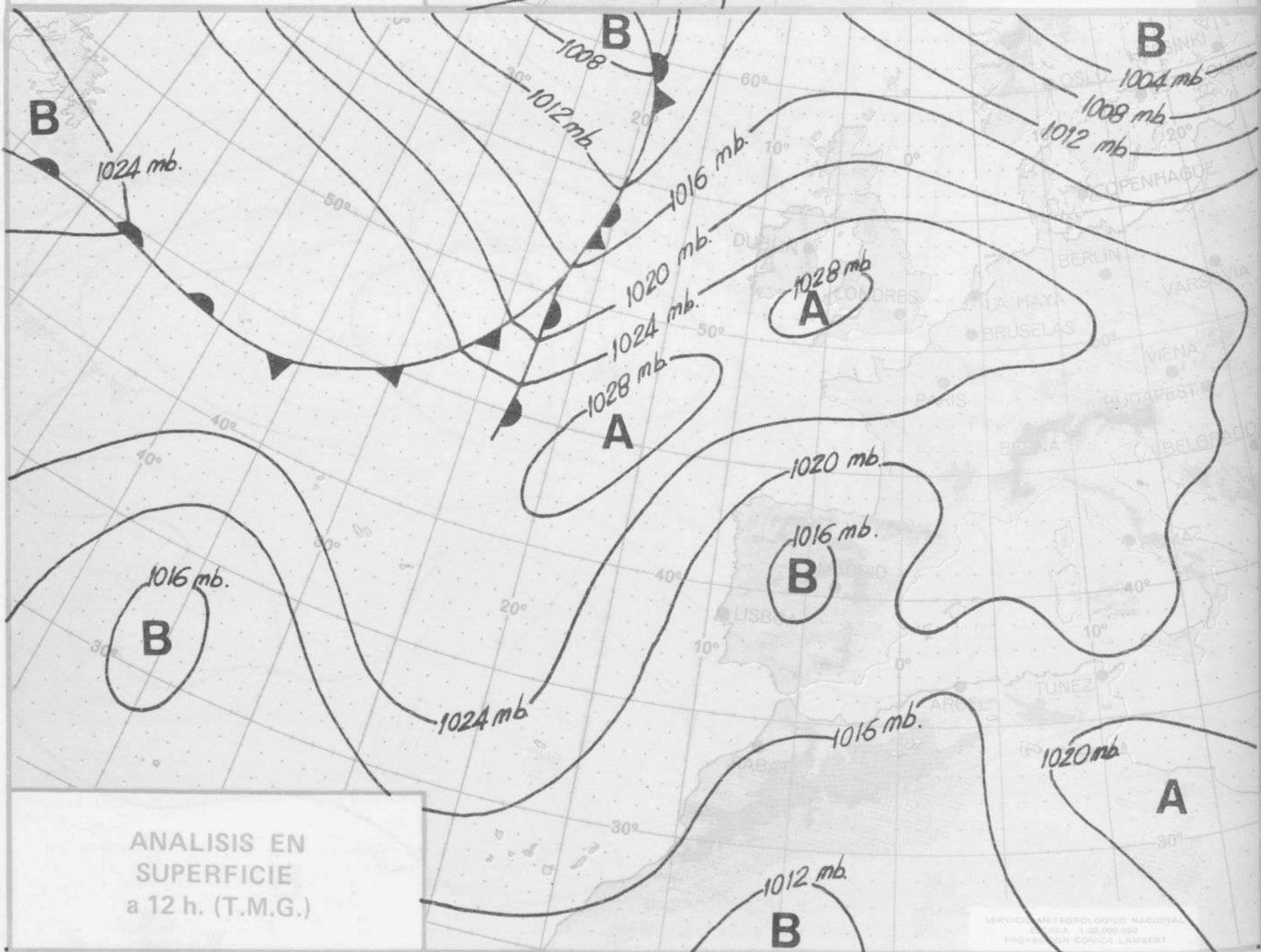
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid





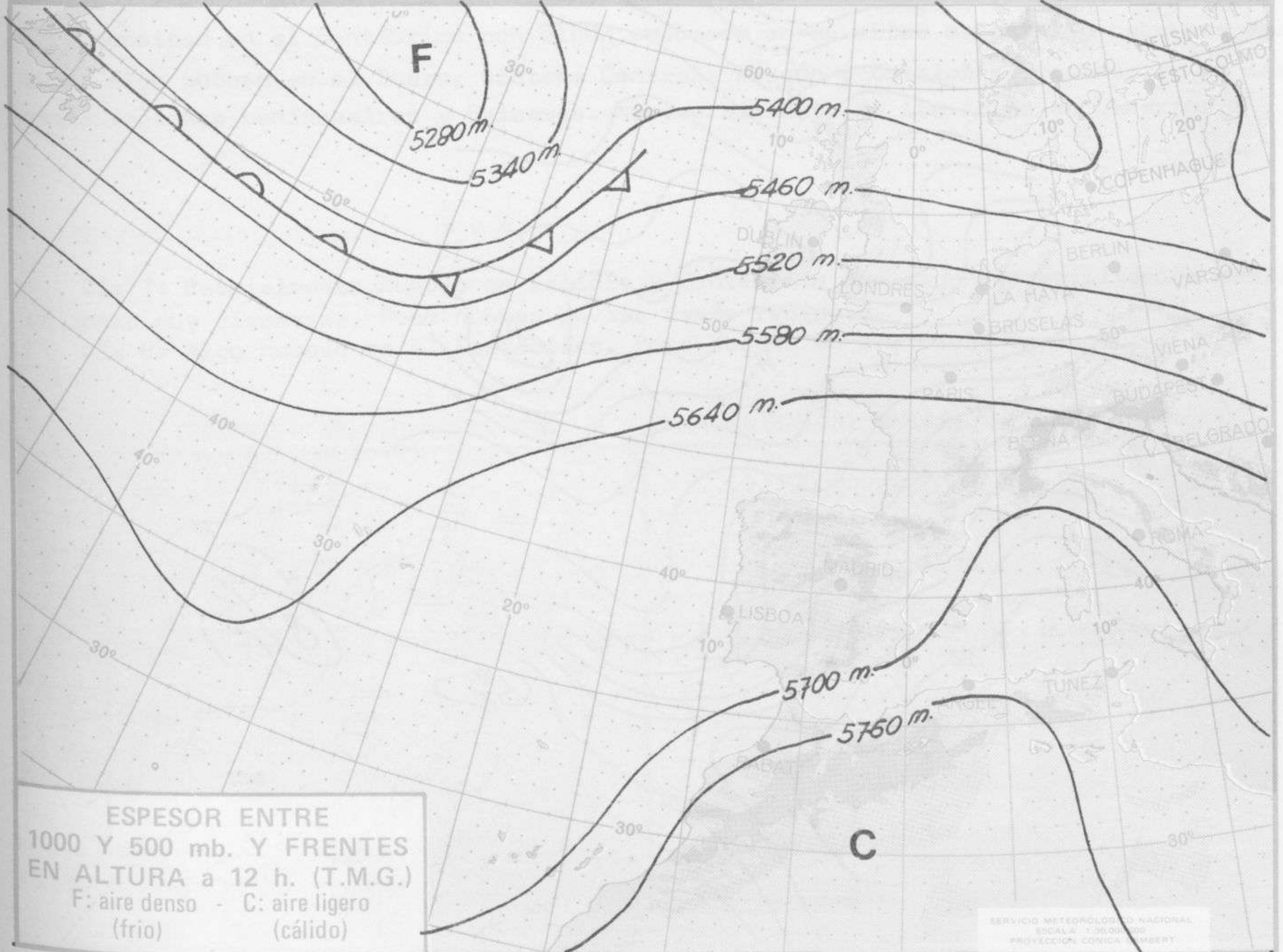
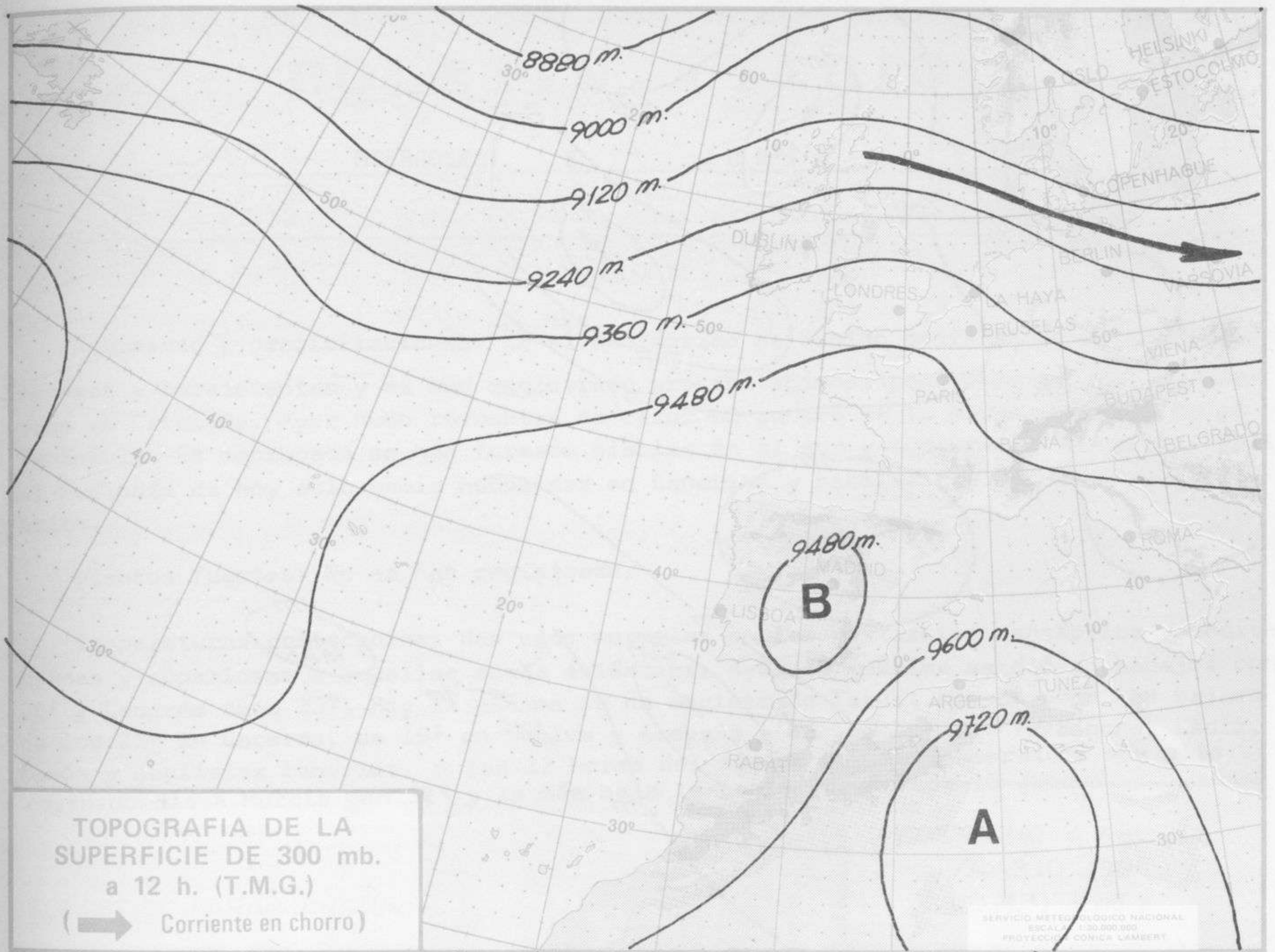
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)

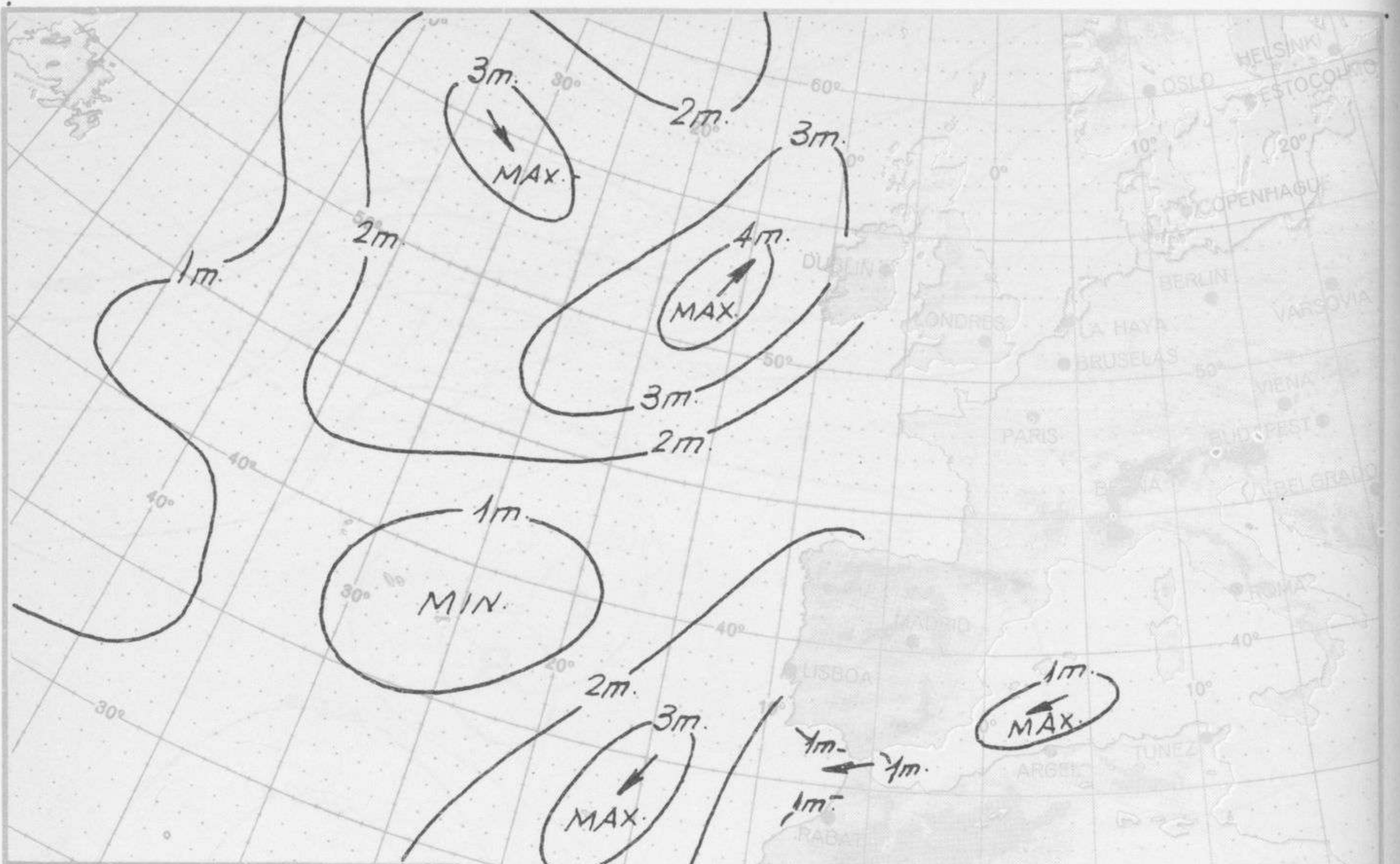
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT





ALTURA Y DIRECCION DEL OLEAJE a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DEL MAR (SST) a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



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, Martes 4 de JUNIO de 1.974

	R A D I O S O N D E O S																		
	Sondeos a 00 horas ( T M G )								Sondeos a 12 horas ( T M G )										
	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
La Coruña 08.001	1000	1077	18	20 04 13	1016	18	24	1000	15	18 05 00	1001	18	21						
	850	1587	16	77 07 14	981	13	18	850	1587	16 59 14 06	997	16	19						
	700	2182	5	73 02 04	958	13	16	700	2203	5 64 05 04	958	15	16						
	500	5060	-14	77 32 04	921	13	57	500	5060	-14 67 05 12	912	18	60						
	400	7510	-27	65 00 00	897	19	79	400	7510	-27 65 02 12	835	16	60						
	300	9520	-43	64 26 04	744	9	73	300	9510	-43 61 03 04	709	10	62						
	250	10730	-51	26 05	432	-22	70	250	10730	-52 36 08	406	-15	69						
	200	12160	-59	26 06	297	-43	64	200	12160	-55 22 14	300	-30	67						
	150	13060	-58	28 08	205	-59		150	13060	-57 20 12	274	-43	60						
	100				155	-60		100	16390	xx	324	-56							
70				139	-57		70			198	-65								
50				130	-58		50			170	-60								
30							30			148	-57								
20							20			120	-57								
Madrid / Barajas 08.221	1000	104			948	20	53	1000	149			947	25	61					
	850	1592	16	61 09 08	894	20	65	850	1592	16 76 99 05	865	17	81						
	700	2171	4	31 12 08	718	4	38	700	2171	4 62 99 05	758	8	60						
	500	5020	-15	33 23 10	533	-1	47	500	5010	-16 64 99 05	575	3	67						
	400	7470	-27	57 20 08	511	-13	32	400	7450	-29 65 00 05	390	-21							
	300	9480	-43	17 06	322	-39	60	300	9450	-44 66 99 05	303	-56							
	250	10680	-53	15 10	241	-55		250	10650	-52 99 05	133	-56							
	200							200	12080	-56 99 05	76	-61							
	150							150	13910	-56 99 05	30	-52							
	100							100	16480	-58 99 05									
70							70	18710	-60										
50							50	20830	-56										
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	1155	20	50 06 08	1014	21	56	1000	147	22 57 04 10	1013	23	57						
	850	1594	14	06 10	988	18	55	850	1592	15 05 08	959	19	41						
	700	2159	8	05 10	814	13		700	2105	9 23 06	610	14							
	500	5030	-11	27 12	589	8		500	5010	-11 27 20	732	12							
	400	7500	-25	27 10	582	-1		400	7480	-23 30 25	350	-30							
	300	9520	-40	26 20	423	-22		300	9470	-39 25 30	254	-45							
	250	10750	-49	27 20	224	-54		250	10750	-49 25 30	130	-56							
	200	12100	-56	27 20	189	-59		200	12190	-56 25 35	151	-54							
	150	13900	-50	20 14	144	-67		150	14090	-56 25 30									
	100	16460	-70	28 14	142	-60		100	16540	-58 25 20									
70				109	-79		70												
50							50												
30							30												
20							20												

Estación	V I E N T O E N A L T I T U D																	
	Tipo de Sondes	Indicativo	dia/hora	Tierra	1000m	1500m	2000m	3000m	4000m	5500m	7000m	9000m	10500m	12000m	13500m	16000m		
				dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff		

