



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII  
2ª Epoca  
Núm. 207

MADRID, VIERNES 26 de JULIO 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:** Ayer el cielo estuvo muy nuboso en el Cantábrico con algunas lluvias en su mitad oriental y con lloviznas en la otra mitad y cuenca alta del Ebro. Hubo intervalos nubosos o nieblas en el norte de Galicia, Cantábrico y Pirineos, permaneciendo despejado en el resto. Hoy se han registrado neblinas o nubes bajas en áreas dispersas del litoral mediterráneo con lloviznas nocturnas en Barcelona, cielo parcialmente nuboso en el litoral norte peninsular, Extremadura, meseta inferior y Canarias y continuando despejado en las demás regiones.

**Vientos fuertes:** Hubo algunas rachas fuertes del norte en Canarias y disminuyen de intensidad el viento de Levante en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Han sido superiores a las normales en Extremadura y Andalucía occidental e inferiores en el tercio septentrional de la Península, Sudeste, Baleares y Canarias. Las máximas de ayer oscilaron entre 40º en Badajoz y 19º en Lugo y Vitoria. Hoy las mínimas han variado desde 6º en Vitoria hasta 24º en Cáceres.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nieblas y capas de estratos en el Cantábrico. Formación de núcleos tormentosos que afectarán principalmente a la mitad norte de la Península, Centro y La Mancha. En el resto, algo nuboso o despejado.

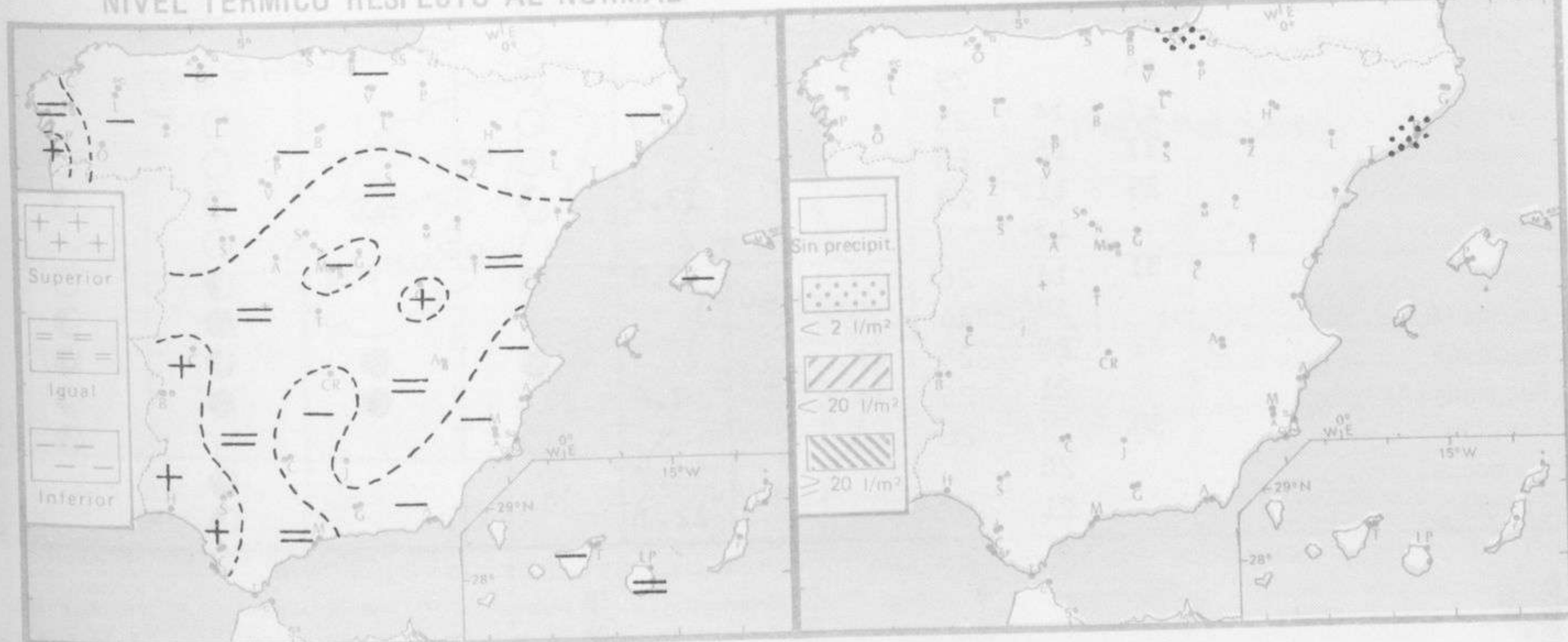
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 28 y 29 :

Día 28: Chubascos en Galicia y Cantábrico. Seguirá el régimen de tormentas, siendo menos probables en el tercio sur de la Península.

Día 29: Sin cambios notables.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

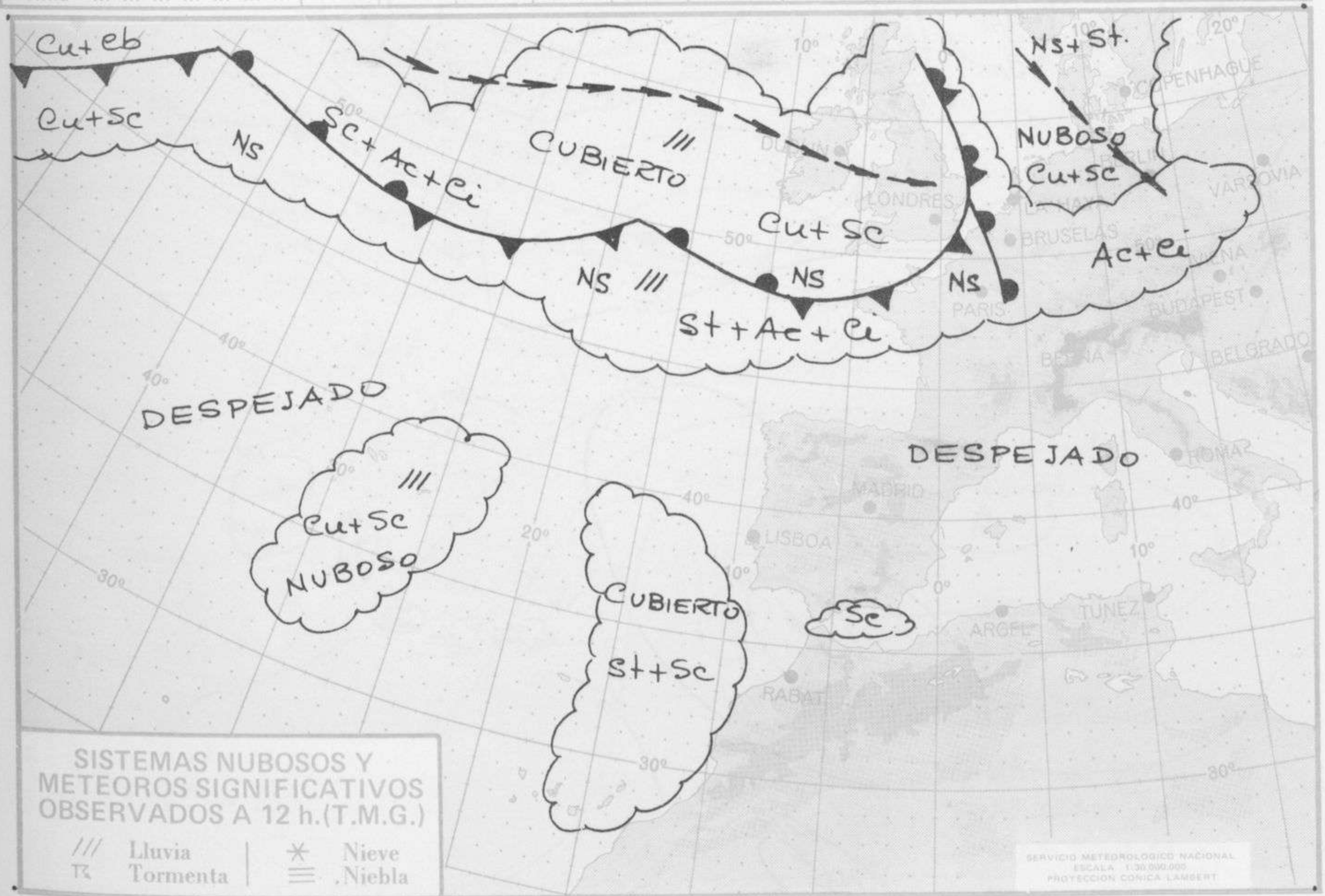


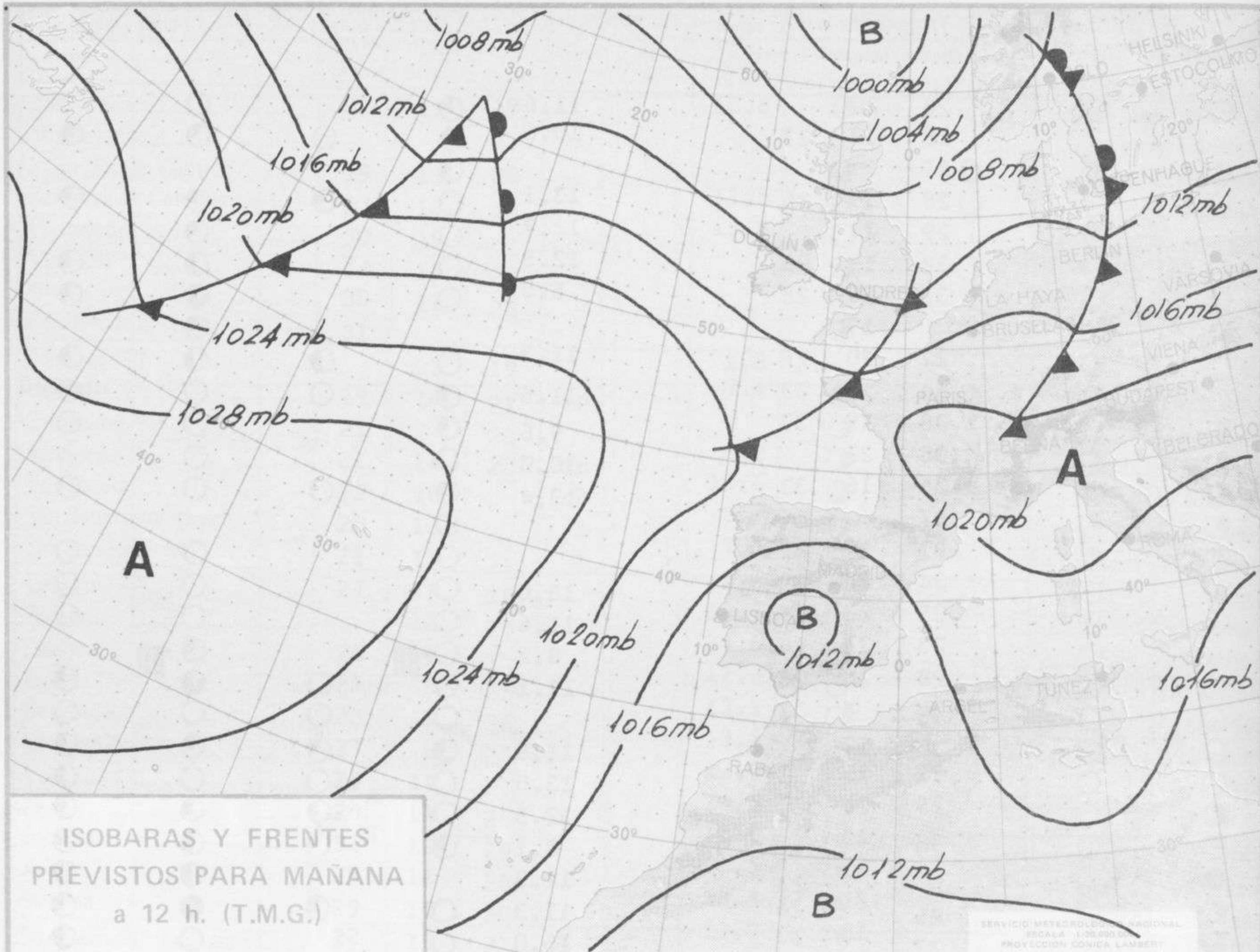
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	21	15	18			10.6	☉	○	○	○
Monteventoso ... ..										
Lugo (Punto Centro) ... ..	19	13	20			11.5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	23	12	26			13.5	○	○	○	○
Pontevedra ... ..	30	19					○	○	○	○
Vigo (A) ... ..	27	15	27				○	○	○	○
Orense ... ..	30	11	26				○		○	○
Ponferrada ... ..	31						☉			
Asturias (A) ... ..		13	19			1.8			☉	○
Oviedo ... ..	19	14	21	ip		0.4	☉	☉	☉	○
Santander (A) ... ..	21		20				☉			☉
Santander ... ..	21	14	20	ip		6.2	☉	○	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	22	10		2		12.6	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	20	13		1		5.4	☉		☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	21	12	21	1		7.4	☉		☉	☉
León (A) ... ..	27	11	25			14.0	☉		○	☉
Zamora ... ..		12	27			13.7				○
Palencia ... ..	25	11				14.6	○			
Burgos (A) ... ..	21	8	25			12.3	○			○
Burgos ... ..	23	9	26			13.1	○			○
Valladolid (A) ... ..	27	9	27			13.6	○			○
Valladolid ... ..	29	11	27			12.0	○	○		○
Soria ... ..	28	11	26			14.6	○			☉
Salamanca (A) ... ..	31	12	29			13.5	☉	○		☉
Avila ... ..	29	14	28			13.5	☉			☉
Segovia ... ..	29	15	30			13.8	☉			☉
Navacerrada ... ..	22	15	21			13.0	☉			☉
Madrid/Barajas ... ..	35	16	30			12.4	☉	○		☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	33	20	29			12.0	☉	○		☉
Guadalajara ... ..	35	14					☉			○
Toledo ... ..	35	19				13.2	☉			☉
Cuenca ... ..	32	16	28			10.5	☉			○
Molina de Aragón ... ..	27	10				12.8	☉			
Ciudad Real ... ..	35	16	32			11.0	☉	☉		☉
Albacete (A) ... ..	33	14	29			10.9	☉	○		○
Cáceres ... ..	37	24					☉	○		☉
Badajoz (A) ... ..	40	21				12.3	☉			☉
Vitoria (A) ... ..	19	6	24	ip			☉			○
Logroño ... ..	24	10	23	ip		7.5	○			○
Logroño (A) ... ..	23	10	22			8.7	☉	○		○
Pamplona ... ..	20	10	24			6.2	☉			○
Huesca (A) ... ..	29						○			
Daroca ... ..	25		29				○			○
Zaragoza (A) ... ..	27	14	25			12.7	○	○		○
Zaragoza ... ..	27	15	25				○			○
Calamocha ... ..	28	11	28			13.2	☉	○		☉
Teruel ... ..		13								
Lérida ... ..	31	14	26			13.0	☉			○
Gerona (A) ... ..		18	26							☉
Barcelona ... ..	27	20	25	ip			☉	☉		☉
Barcelona (A) ... ..		21	26	ip		7.6		☉		☉
Reus (A) ... ..	30		26				○			☉
Tarragona ... ..		20				11.7				☉
Tortosa ... ..		21				12.1				☉

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 ... ..	29	20				11.6	☾		☉	
Valencia (A) ... ..	28	19	27			10.6	☾	☉	☾	☾
Valencia ... ..	27						☾			
Alicante (A) ... ..	28	19	26			13.1	☉	☾	☾	☾
Alicante ... ..	29	17				13.7	☉		☾	
Murcia (A) ... ..	32	19	28			12.5	☉		☾	☾
Murcia ... ..	31	20	28			5.0	☉		☾	
Cartagena ... ..		19							☾	
San Javier ... ..	27	20	26			11.3	☉	☾	☾	☾
Sevilla (A) ... ..	39	20	33			11.5	☾	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	38	19	33			9.6	☾		☉	☉
Córdoba ... ..	38	22				10.0	☉		☉	
Jaén ... ..	35	16	33			13.4	☾	☉	☉	☉
Granada (A) ... ..	37						☉		☉	
Huelva ... ..	37	18	32				☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	34	23	28				☉		☉	☉
Cádiz ... ..	35	23	30			13.0	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	23	21				11.6	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	28	18	26			8.2	☉ ☼		☾ ☼	☾
Málaga (A) ... ..	31	X	31			11.1	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	30	17	26			11.8	☾	☾	☾	☾
Palma de Mallorca (A) ... ..	27	19	25			13.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	29	21	28			12.5	☉	☾	☾	☾
Ibiza (A) ... ..		13	21			8.1	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	19	24			11.3	☉	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife ... ..		21	24			11.3	☉	☾	☾	☾
Las Palmas (A) ... ..	25	18	23			13.0	☉	☾	☾	☾
Fuerteventura (A) ... ..	27	20	25				☉	☾	☾	☾
Lanzarote (A) ... ..	28						☉	☾	☾	☾
Ceuta ... ..	26		25				☉	☉	☉	☉
Melilla ... ..	25	22	25			11.1	☉	☉	☉	☉





ISOBARAS Y FRENTES  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



PREVISION DE OLEAJE  
PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT

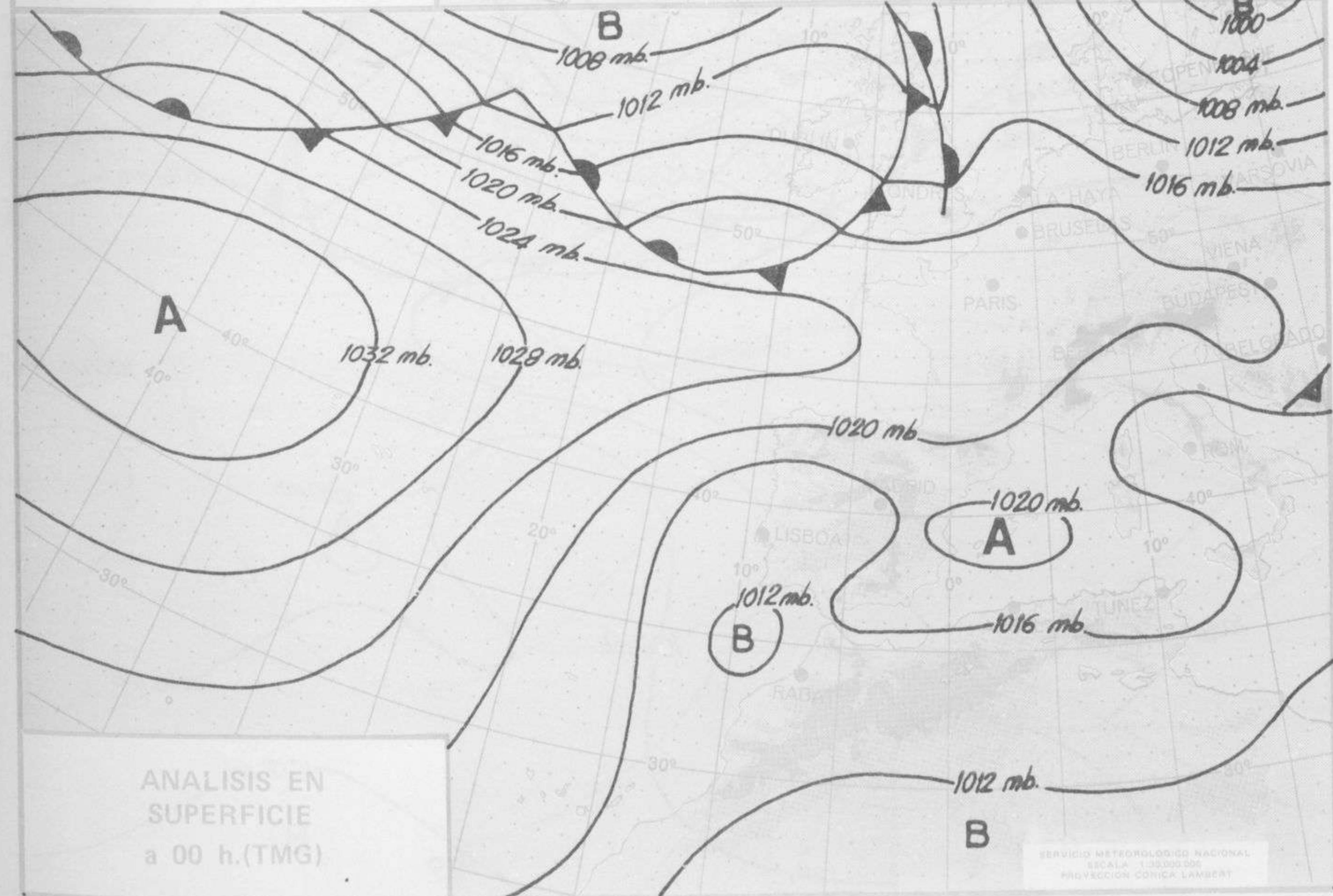
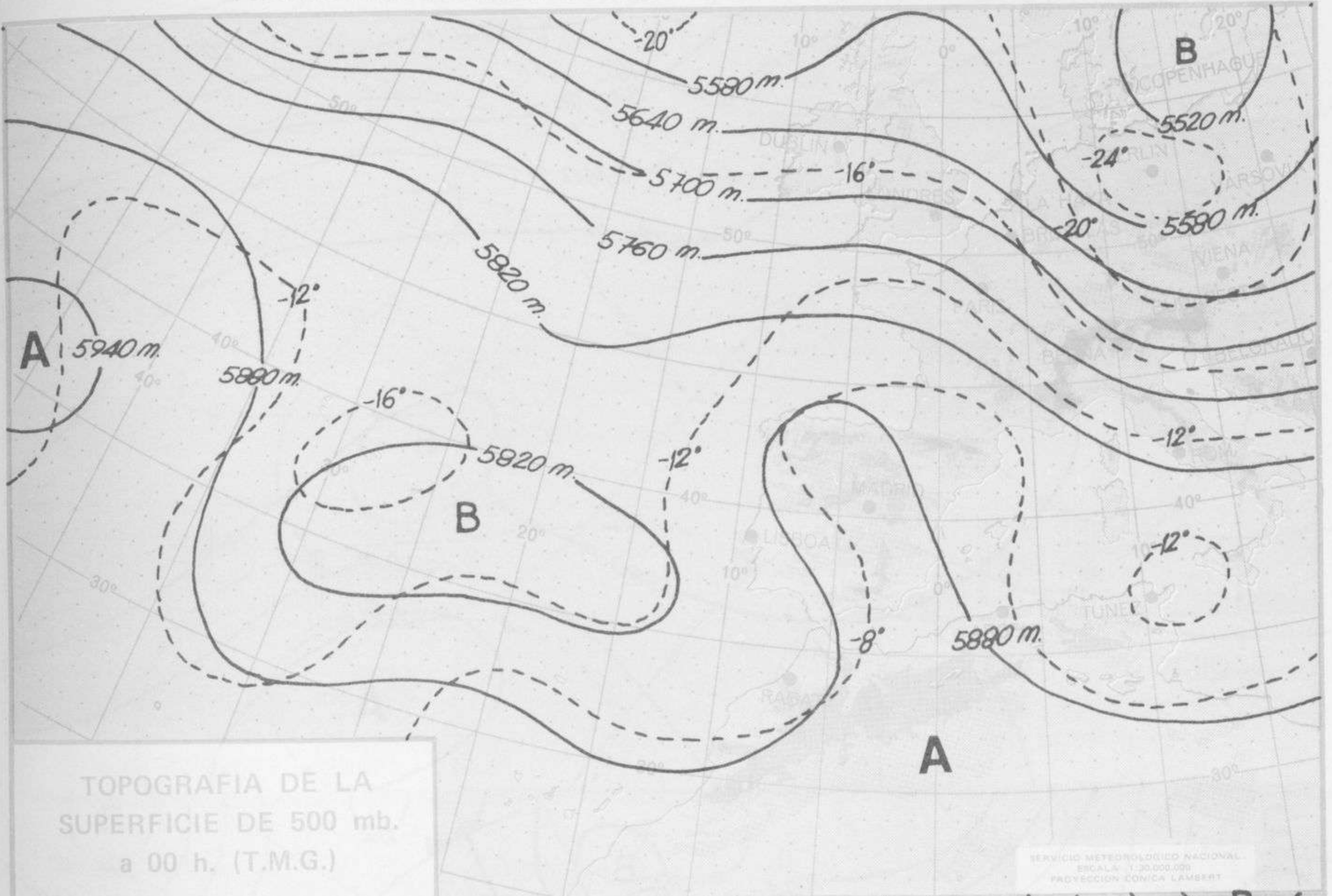


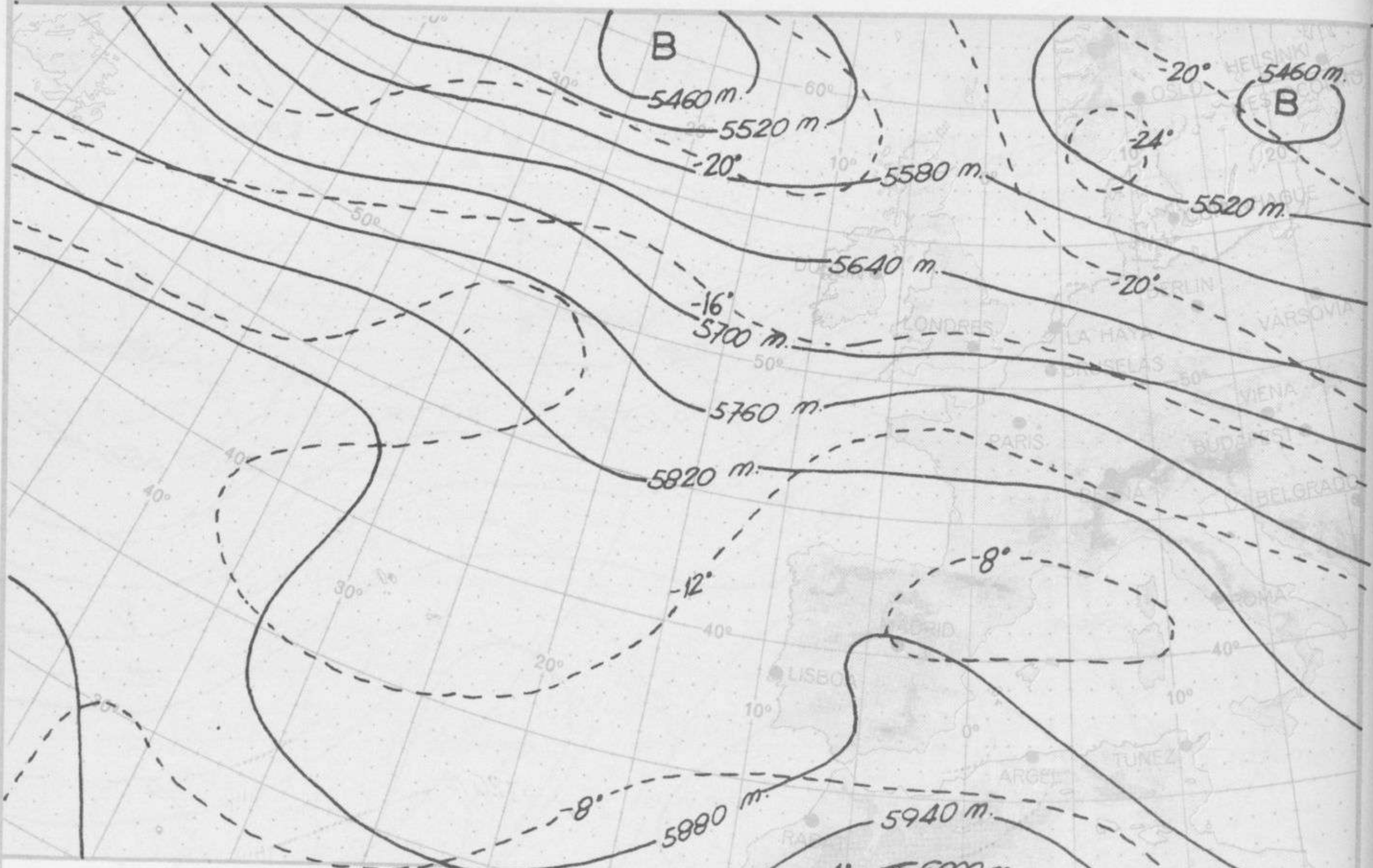
# INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 207

MADRID, VIERNES 26 de JULIO de 1.974

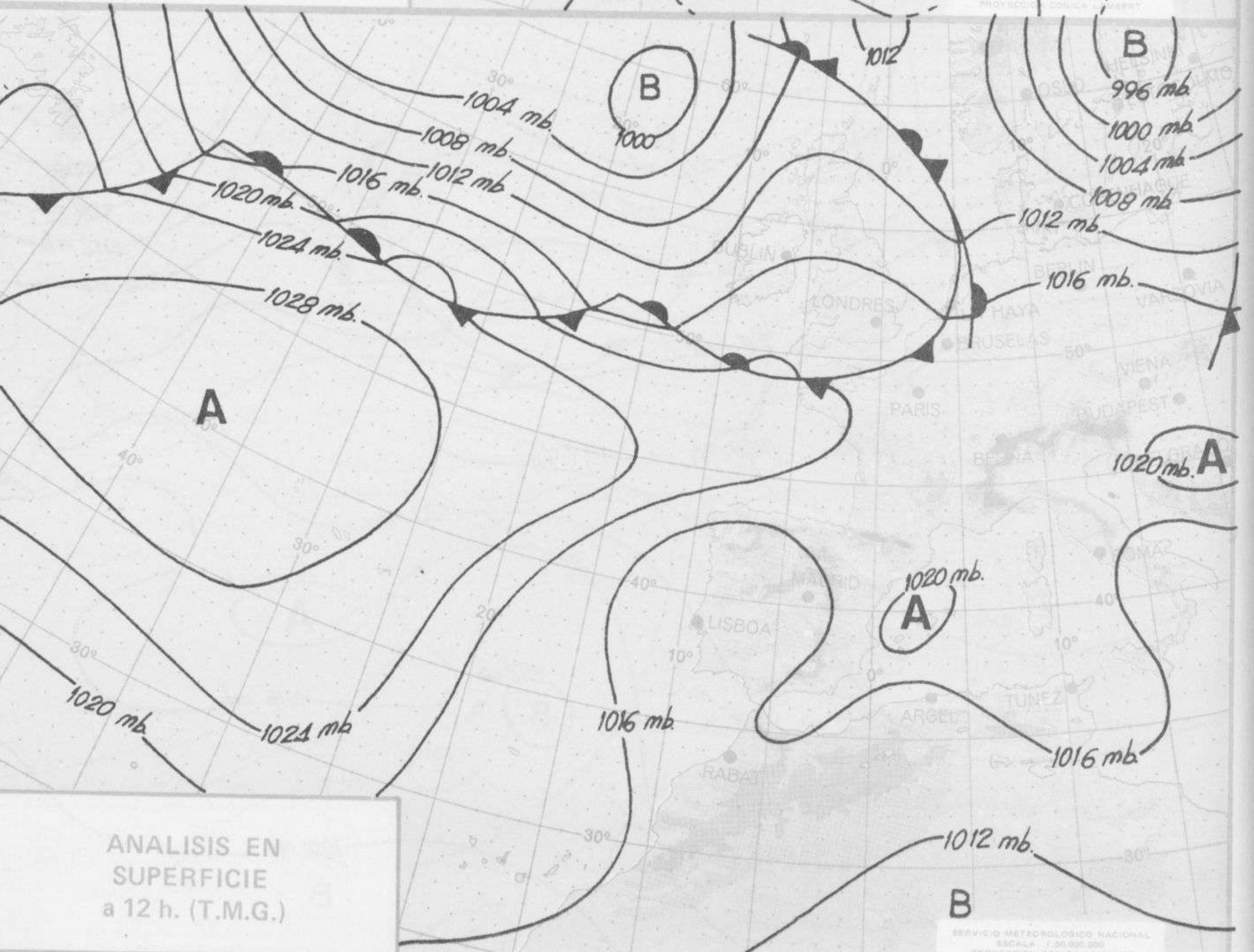
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid





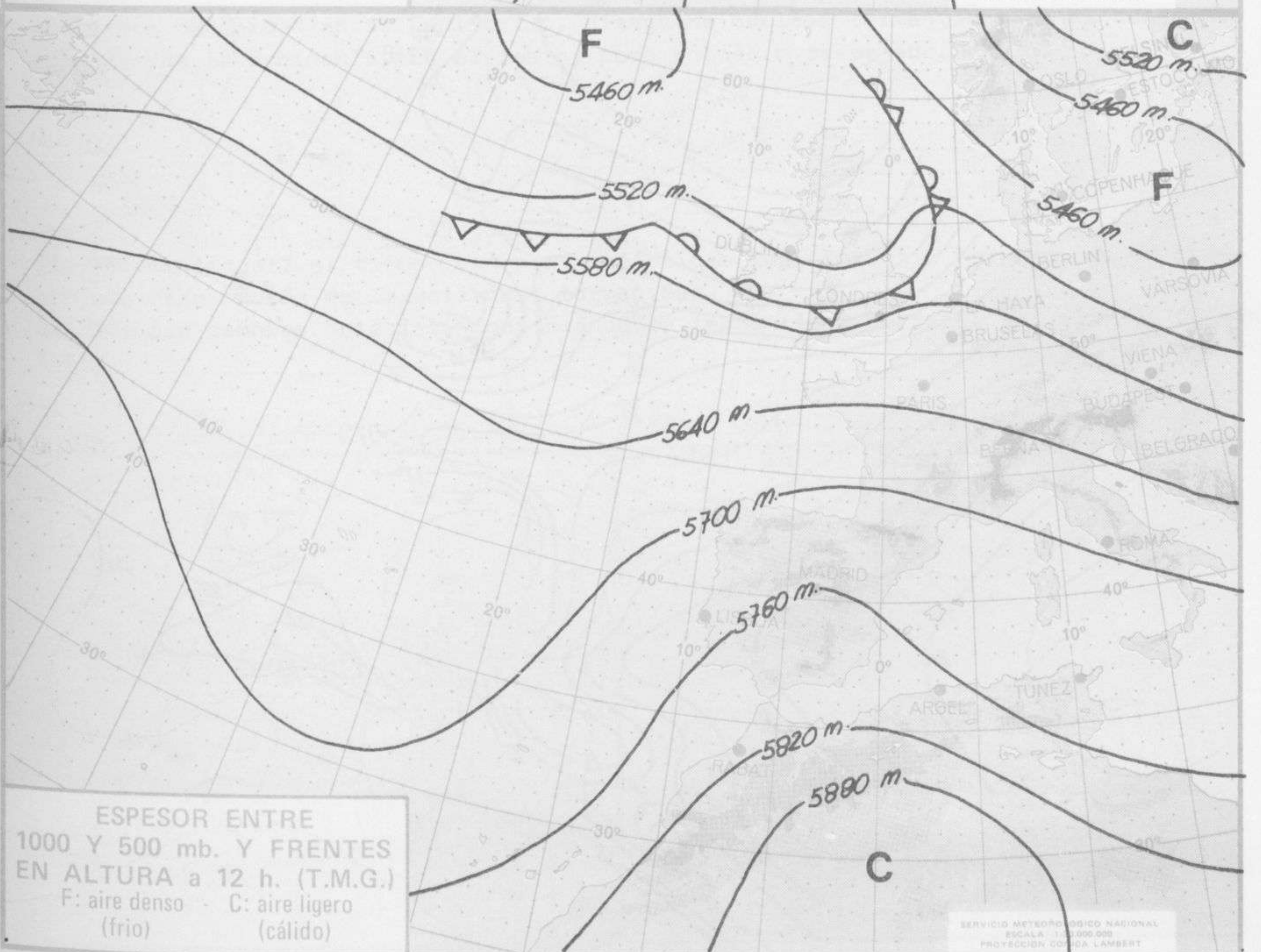
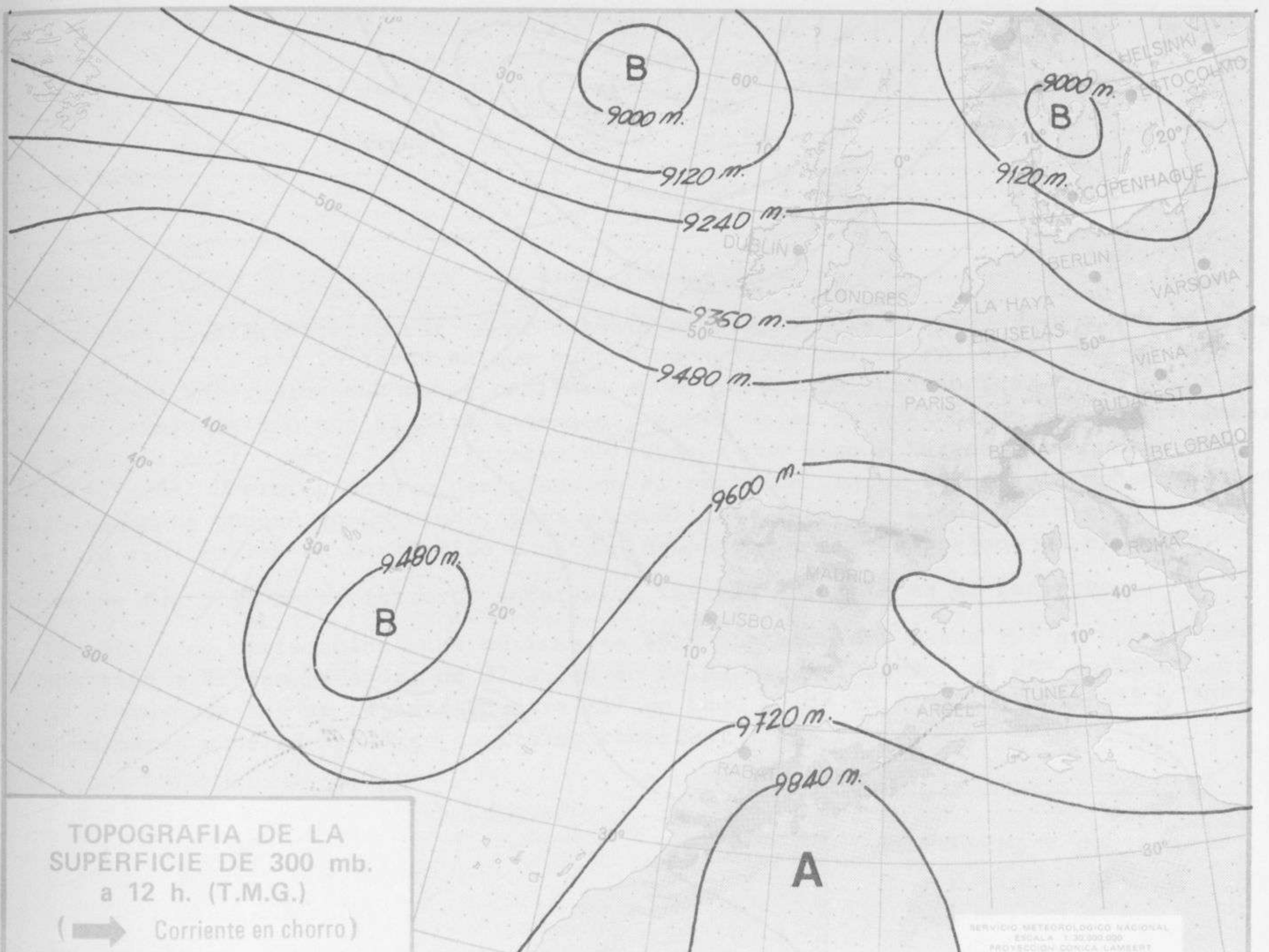
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)

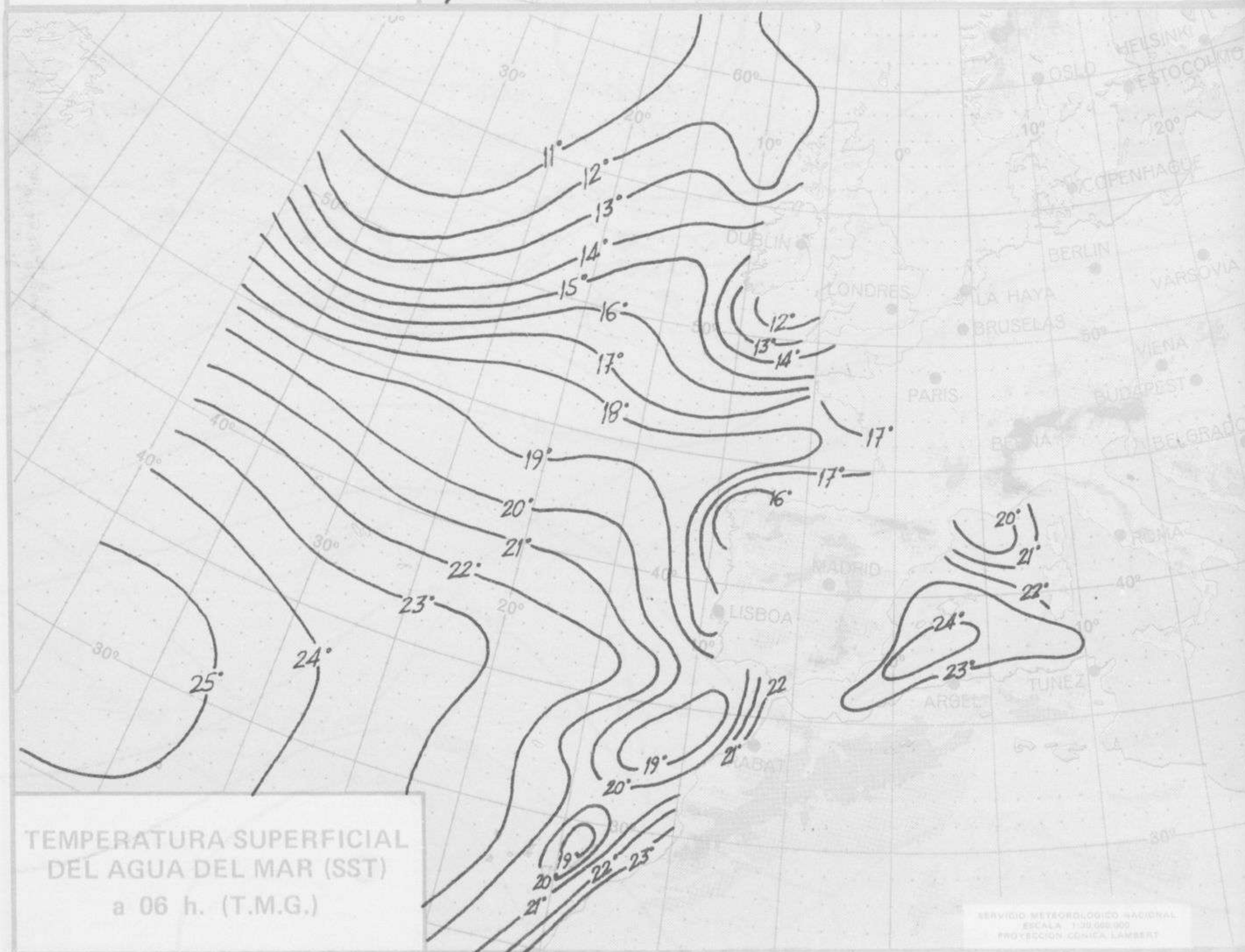
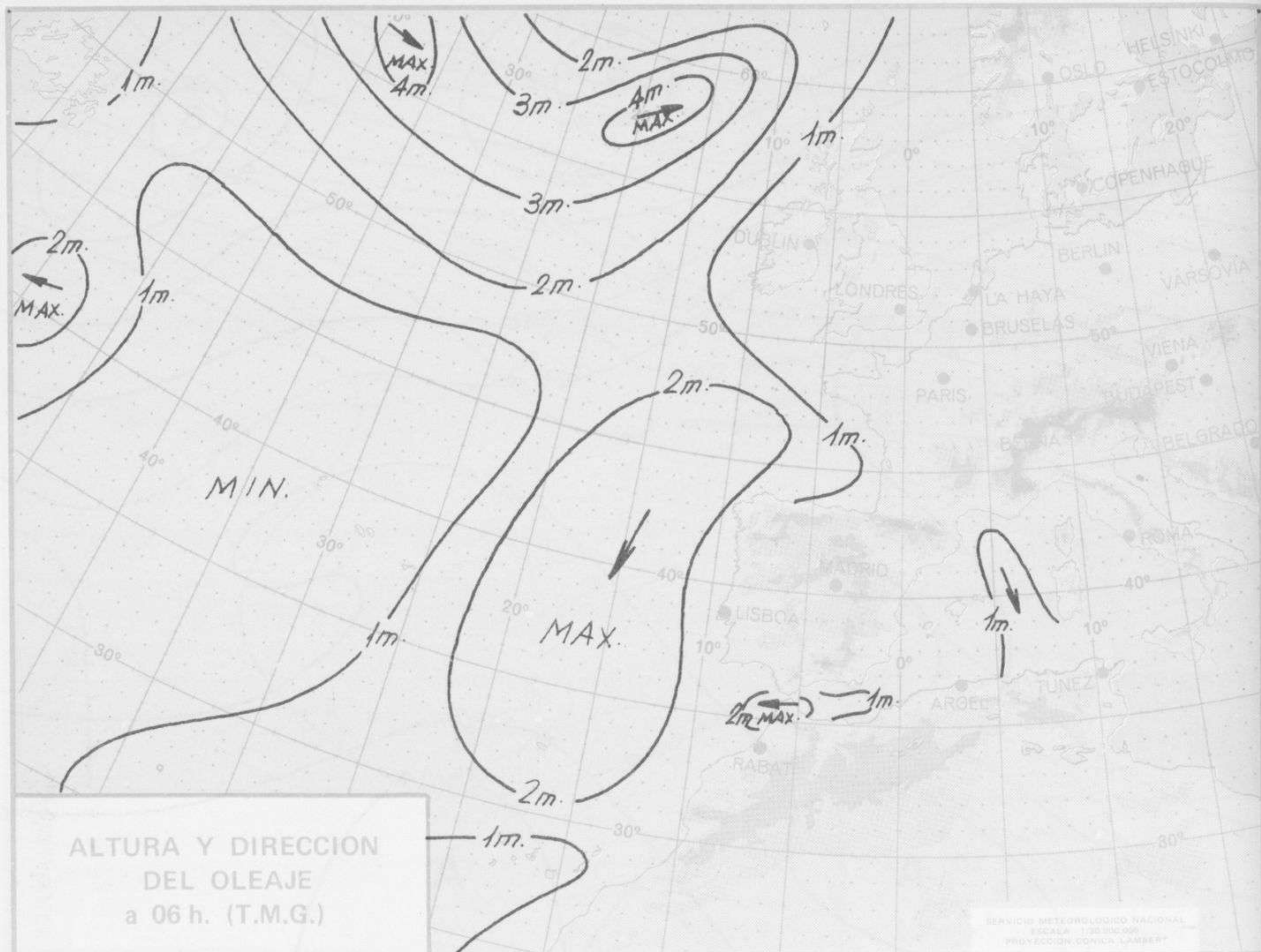
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLOGICO 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, Viernes 26 de JULIO de 1.974

		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			
La Coruña	08.001	1000	176	16 31 04 12	1014	17 33			1000							
		850	1552	18 77 08 17	912	11 09			850							
		700	3184	8 72 09 09	878	20 79			700							
		500	5880	-8 76 18 12	834	15 77			500							
		400	7570	-21 71 17 11	790	16 82			400							
		300	9630	-37 68 19 15	635	3 64			300							
		250	10860	-47 23 20	626	4 79			250							
		200	12310	-55 25 22	520	-8 76			200							
		150	14130	-60 28 32	495	-8 76			150							
		100	16640	-60 29 13	285	-40 68			100							
	70		218	-54			70									
	50		129	-63			50									
	30		119	-62			30									
	20						20									
Madrid / . Barajas	08.221	1000	126				944	26 68			1000	176			946	27 66
		850	1555	22 66 06 09	900	26 67			850	1561	20 64 24 05	864	19 62			
		700	3200	7 62 21 10	797	18 66			700	3203	7 56 24 12	826	20 70			
		500	5890	-8 36 07	682	5 68			500	5880	-8 23 11	620	-2 07			
		400	758	-22 31 08	516	-7 74			400	7570	-21 24 10	589	-1 70			
		300	9630	-38 36 08	281	-41			300	9630	-37 26 10	494	-9			
		250	10860	-48 03 07	190	-62			250	10860	-47 26 15	248	-47			
		200	12280	-59 30 16					200	12310	-54 30 13	219	-53			
		150	14090	-62 33 25					150	14130	-62 31 10	186	-56			
		100	16580	-61 29 15					100	16661	-62 01 02	151	-62			
	70						70			122	-66					
	50						50									
	30						30									
	20						20									
Palma de Mallorca / Bon Bonet	08.302	1000	175	21 42 15 06	1014	22 46			1000	176	24 60 22 05	1014	27 60			
		850	1561	16 60 35 07	904	13 07			850	1566	15 58 21 05	992	22 59			
		700	3182	7 32 14	874	16 59			700	3183	6 61 31 14	912	16 50			
		500	5860	-10 34 14	742	10 65			500	5850	-11 31 04	785	12 61			
		400	7540	-24 31 16	517	-8			400	7530	-22 15 05	698	5 62			
		300	9560	-40 31 19	272	-46			300	9570	-40 13 05	656	3 47			
		250	10780	-50 29 15	176	-63			250	10790	-50 35 05	424	-19			
		200	12220	-58 27 12	134	-60			200	12220	-60 31 05	248	-50			
		150	14010	-61 30 12	112	-62			150	14000	-62 32 12	208	-59			
		100							100	16500	-62	124	-64			
	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 instrumento	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	

