



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXII  
2ª Epoca  
Núm. 187.

MADRID, VIERNES 6 de JULIO 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:** La nubosidad, en ciertos momentos abundante, afectó al norte de Galicia, vertiente cantábrica y cabecera del Ebro, incluso con algunas precipitaciones débiles y dispersas. También en Canarias aparecieron nubes con relativa abundancia. En el resto del país ha predominado el cielo poco nuboso o despejado, salvo algunas nubes convectivas ayer por la tarde en el Pirineo, Cataluña e interior de la Península.

**Vientos fuertes:** Rachas superiores a los 50 Km/h. ayer por la tarde localmente en Canarias, por intensificación del régimen de los vientos alisios.

**Temperaturas destacables:** En el interior de la Península las temperaturas medias han sido inferiores a las normales. Máximas extremas de ayer entre capitales de provincia: 20º Vitoria y San Sebastián; 37º en Murcia; en Canarias 26º en Las Palmas, 30º en Santa Cruz; en Baleares Palma 33º. Mínimas extremas de hoy: 8º en Cuenca; 22º en Barcelona y Málaga; en Canarias y Baleares 20 grados.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico neblinas y nubes bajas con alguna llovizna o chubasco débil. Alguna nubosidad de evolución en el Duero y sistema Central. En Las demás regiones cielo poco nuboso.

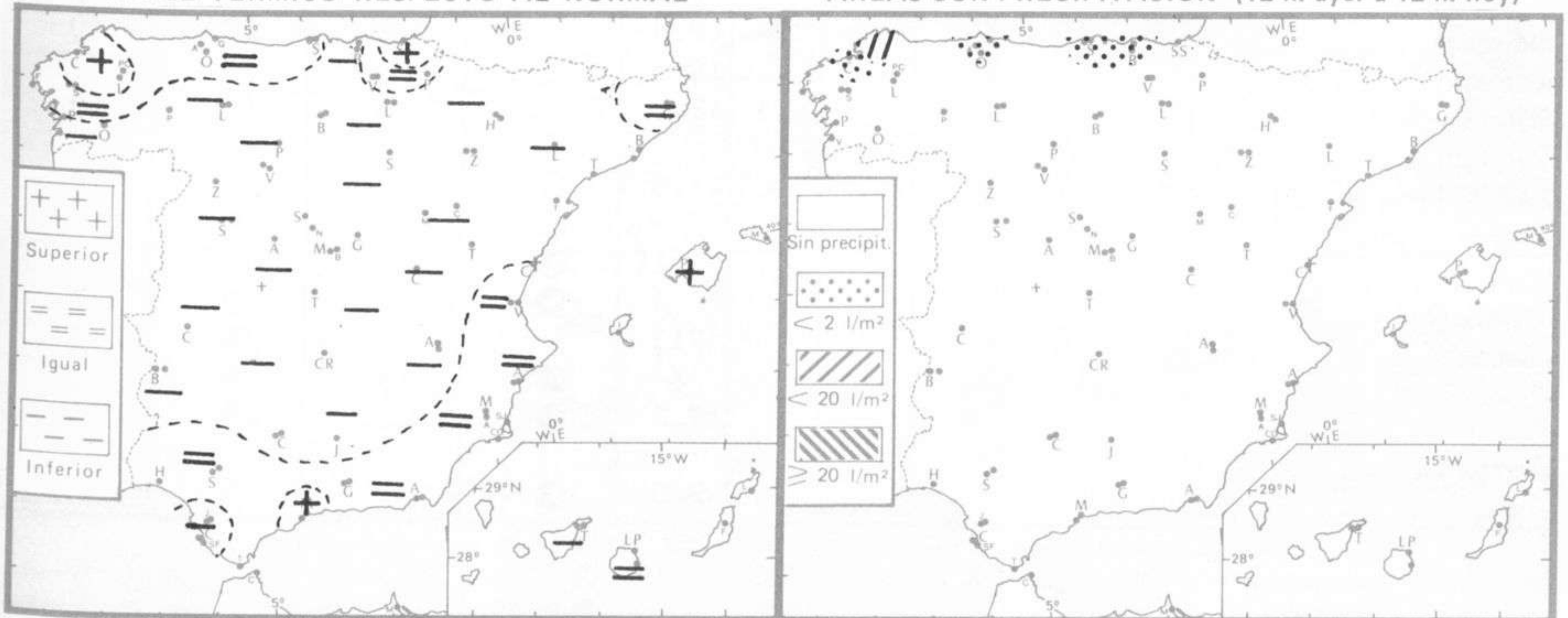
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 8 Y 9:

**Día 8:** Nuboso en el Cantábrico con alguna llovizna. Poco nuboso en las demás regiones. Vientos moderados de componente norte con ligero descenso de temperaturas.

**Día 9:** Poco nuboso en todas las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

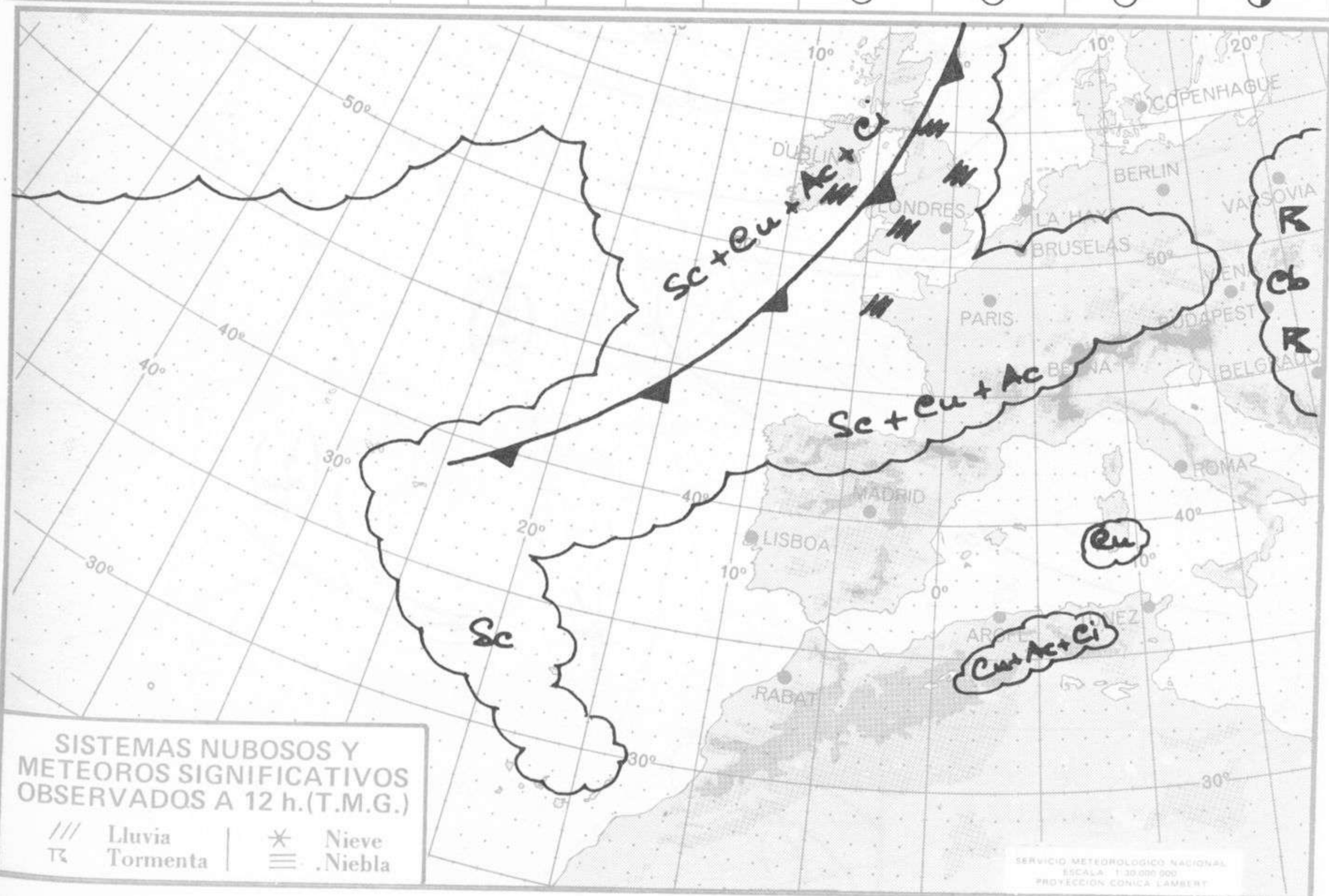


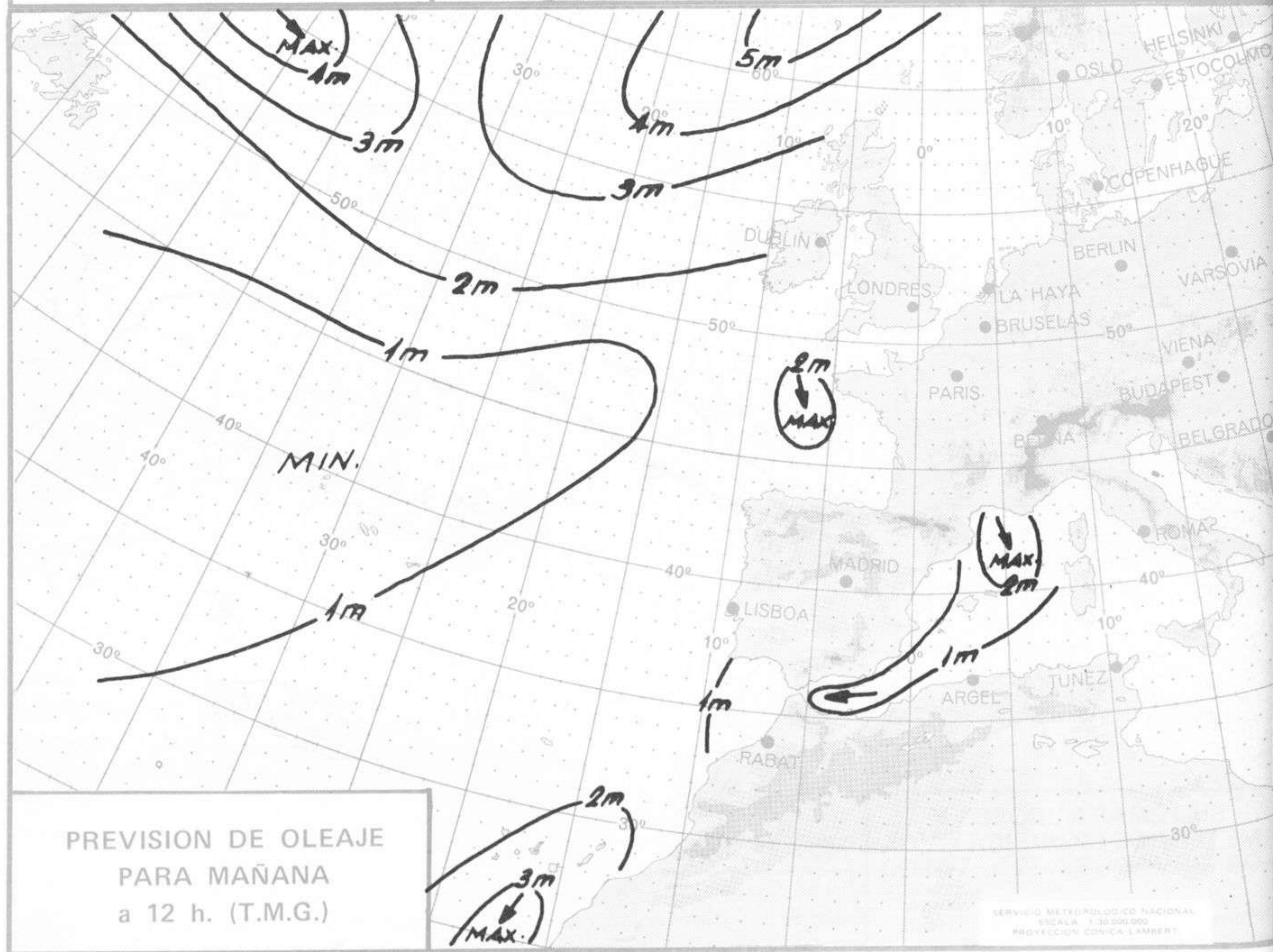
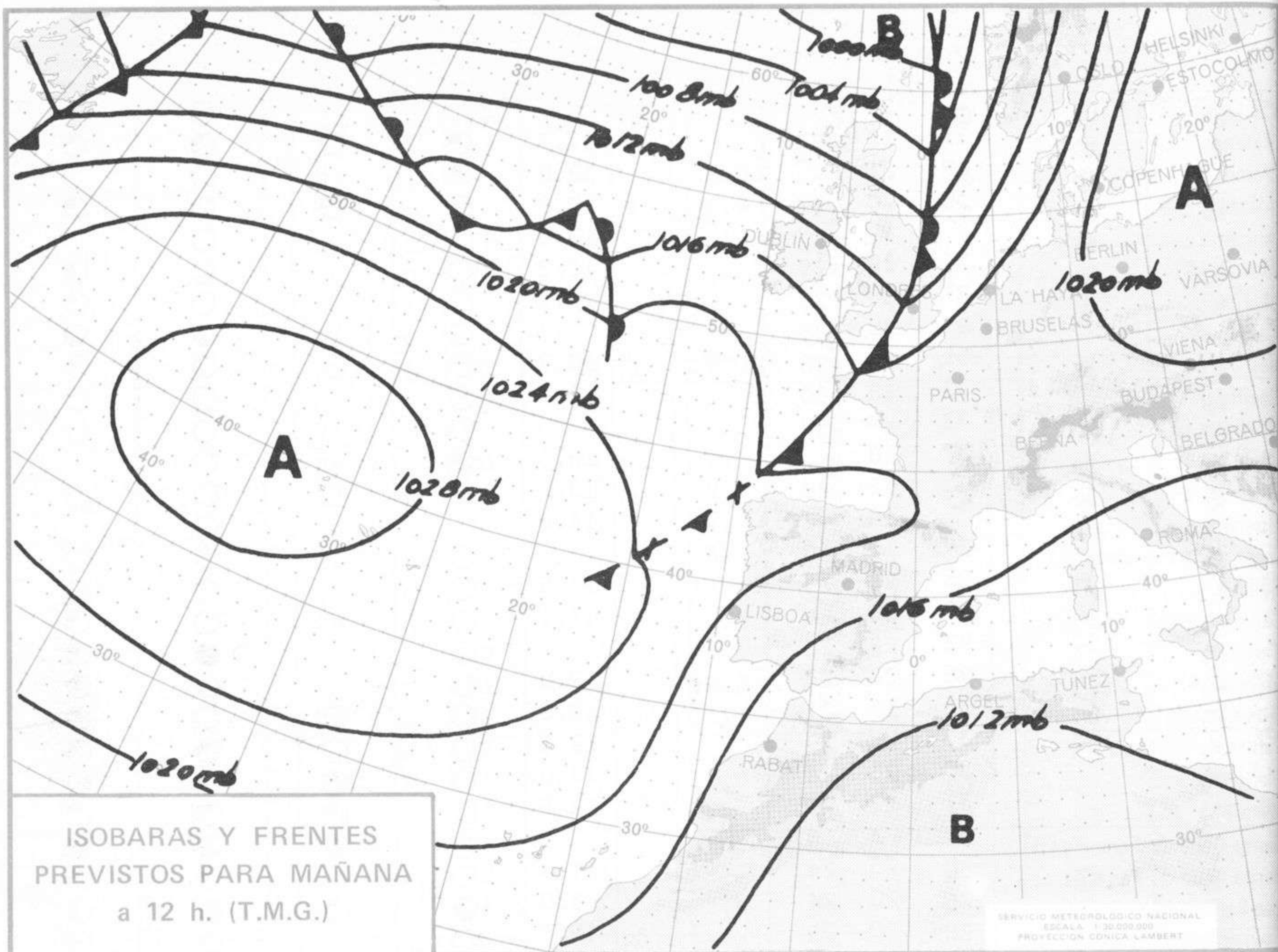
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	22	17	22	ip	ip					
Monteventoso ... ..	20	14	17	3						
Lugo (Punto Centro) ... ..	23	14				8.0				
Santiago de Compostela (A)	22	12				6.9				
Pontevedra ... ..	24	15	19							
Vigo (A) ... ..	20	13	21							
Orense ... ..		11								
Ponferrada ... ..	24									
Asturias (A) ... ..	21	16	21		I	10.0				
Gijón ... ..			20							
Santander (A) ... ..	21		21							
Santander ... ..	21	16	20		ip	9.3				
Bilbao (A) ... ..	23	12	22		ip	9.9				
San Sebastian/Igueldo ... ..	20	X	20			6.0				
San Sebastian (A) ... ..	22	17	21			8.9				
León (A) ... ..	23	10	22			13.1				
Zamora ... ..	26	13	23			10.8				
Palencia ... ..		12	23							
Burgos (A) ... ..	22	6	21			10.2				
Burgos ... ..	23	10	21			11.1				
Valladolid (A) ... ..		14	22							
Valladolid ... ..	26	9	24			12.3				
Soria ... ..	23	10	21							
Salamanca (A) ... ..	26		25							
Avila ... ..		10	22			13.2				
Segovia ... ..		10	23			13.6				
Navacerrada ... ..	16	8	16			11.4				
Madrid/Barajas ... ..	30	15	27			11.8				
Madrid (Cdad.Universitaria)	30	12	27							
Guadalajara ... ..	29									
Toledo ... ..		18	27			13.2				
Cuenca ... ..	27	13				13.1				
Molina de Aragón ... ..	24	8	23			11.9				
Ciudad Real ... ..	29	12	28			12.7				
Albacete (A) ... ..	31	12	27			12.6				
Cáceres ... ..		17	29							
Badajoz (A) ... ..	30	16	29							
Vitoria (A) ... ..	20	9	21							
Logroño ... ..	25	11	23			8.0				
Logroño (A) ... ..	23	12	23			8.6				
Pamplona ... ..	21	15	21							
Huesca (A) ... ..		12	25			12.8				
Daroca ... ..	27	11	23			10.2				
Zaragoza (A) ... ..		15	25			12.8				
Zaragoza ... ..	29	16	24							
Calamocha ... ..	28	8	23			11.6				
Teruel ... ..	29	11								
Lérida ... ..	30	17				12.2				
Gerona (A) ... ..	31	17	28							
Barcelona ... ..		22	25			9.3				
Barcelona (A) ... ..	28	16	26			X				
Reus (A) ... ..	29	18	28			10.2				
Tarragona ... ..										
Tortosa ... ..	34	21				9.0				

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- Llovizna    Nebulina    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 ... ..		21								
Valencia (A) ... ..	31	18	27			11.7	☉	○	☉	☉
Valencia ... ..	29	21				12.0	☉			
Alicante (A) ... ..	30	20	27			12.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..		19				12.0				
Murcia (A) ... ..	36	18	29			12.3	○		○	☉
Murcia ... ..	37	20	29			13.3	○		○	☉
Cartagena ... ..	27	20	25				○		☉	☉
San Javier ... ..	31	22	26			10.7	○	○	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	33	18	30			13.0	○		○	☉
Córdoba (A) ... ..	33	X	30				○		○	☉
Jaén ... ..	32	18				13.5	☉			☉
Granada (A) ... ..	31	12	28			13.8	○	○	○	○
Huelva ... ..		19				14.0				
Jerez de la Frontera (A) ...	29	17	30				○		○	○
Cádiz ... ..	26	21	23			13.5	○		○	○
San Fernando ... ..	27	20	25			12.1	○		○	○
Tarifa ... ..	22	18	20				○		○	○
Málaga (A) ... ..	36	22	26			12.0	○		○	☉
Almería (A) ... ..	32	19	31			12.0	○	○	○	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	33	20	29			12.0	○	○	☉	☉
Mahón (A) ... ..	30	21	24			13.0	○	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	31	22	27			12.5	○	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	X	18				☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	30	20	24			11.4	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	26	20	24			6.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	28	20	23			10.7	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	26	20	24			6.8	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	27		23				○		○	○
Melilla ... ..	30	22	28			11.6	○	○	○	☉

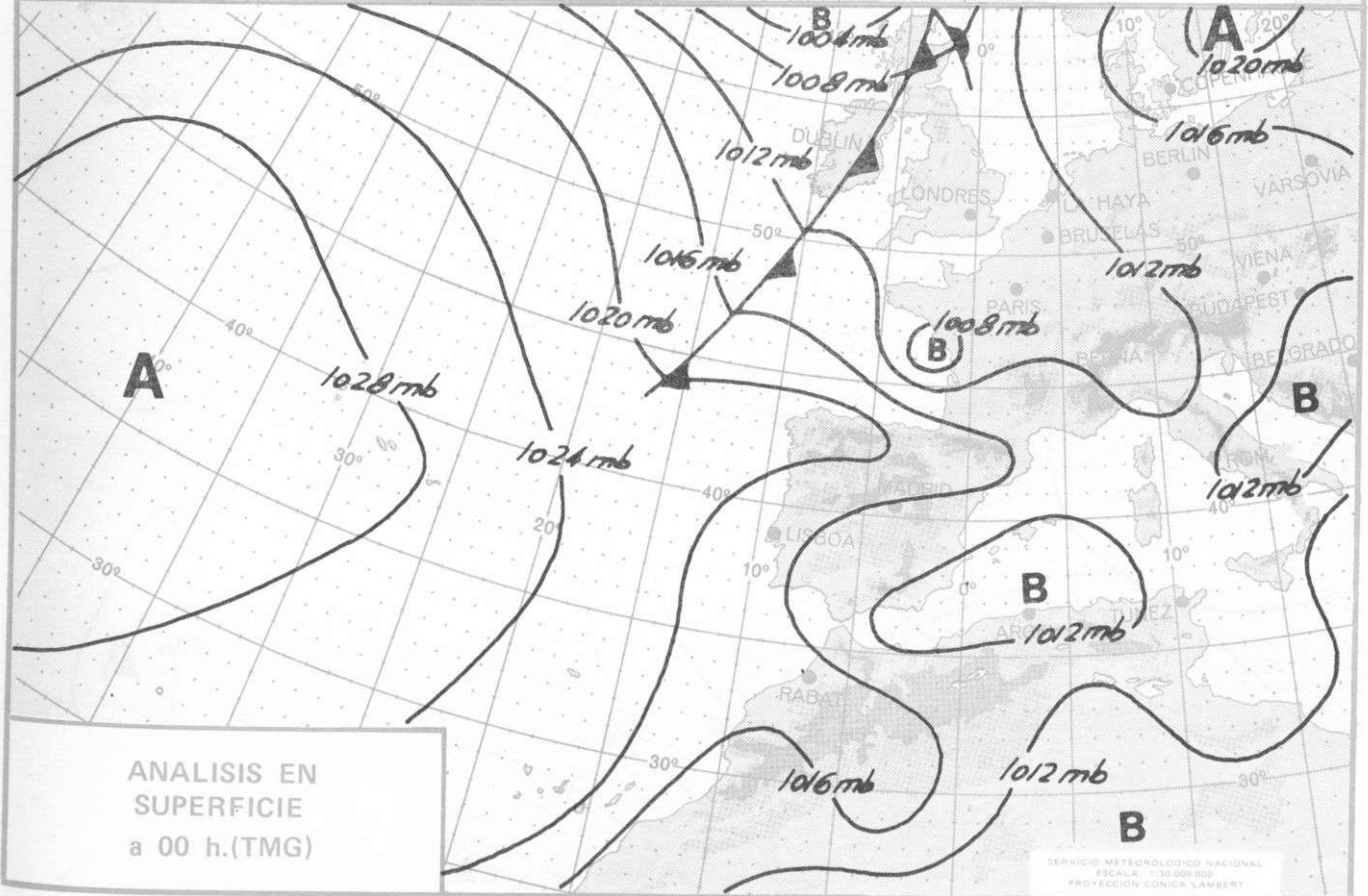
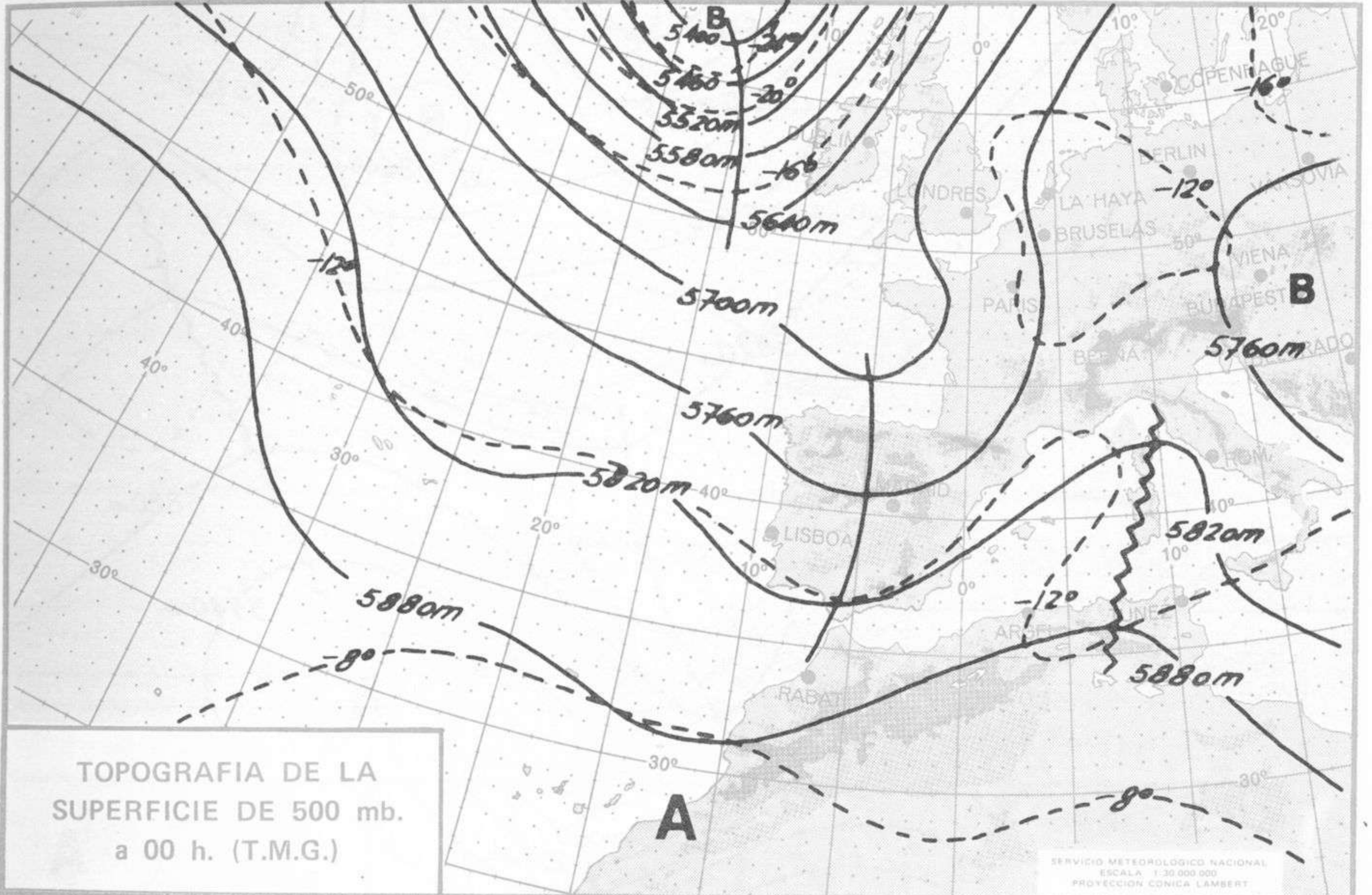


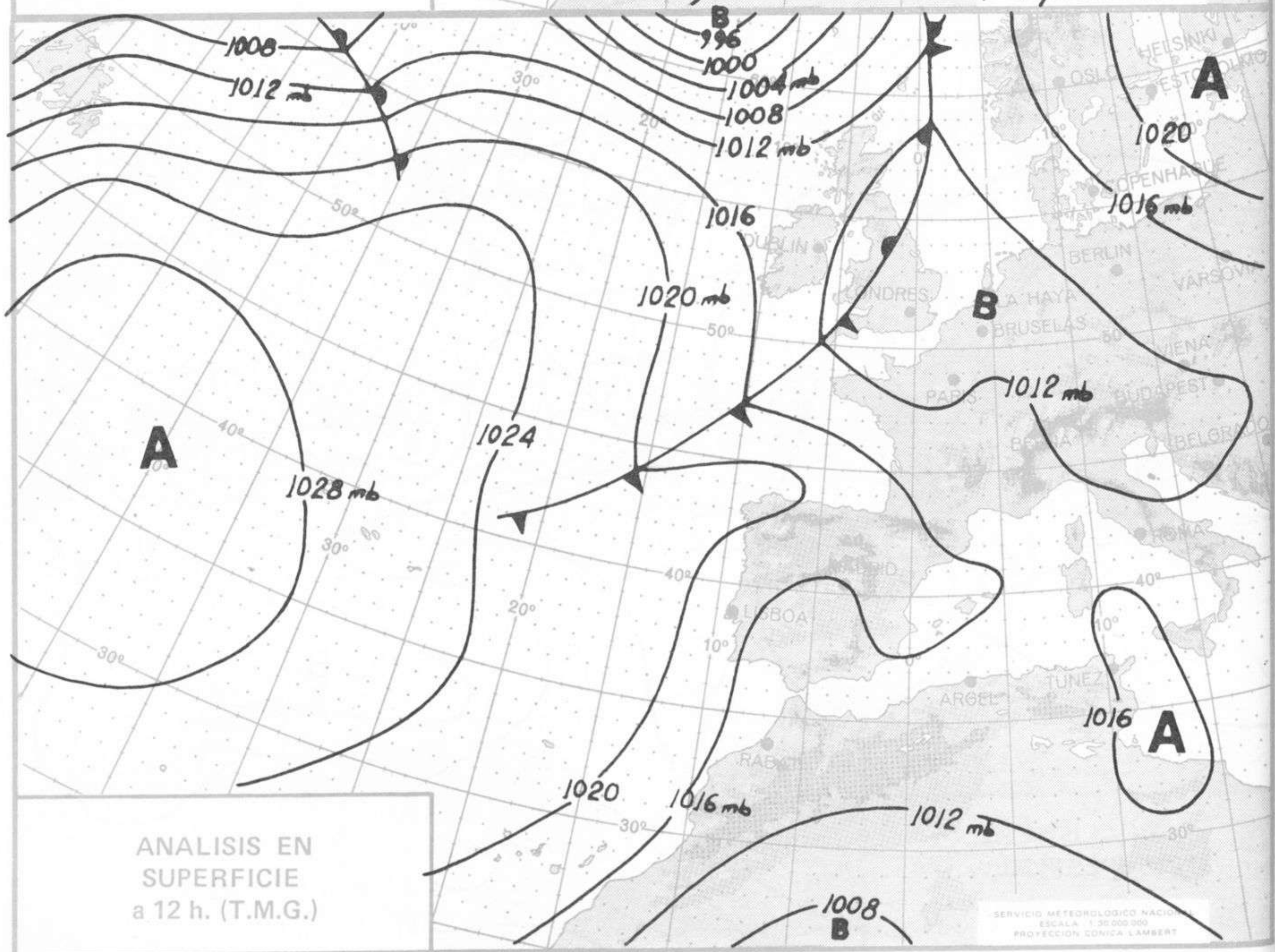
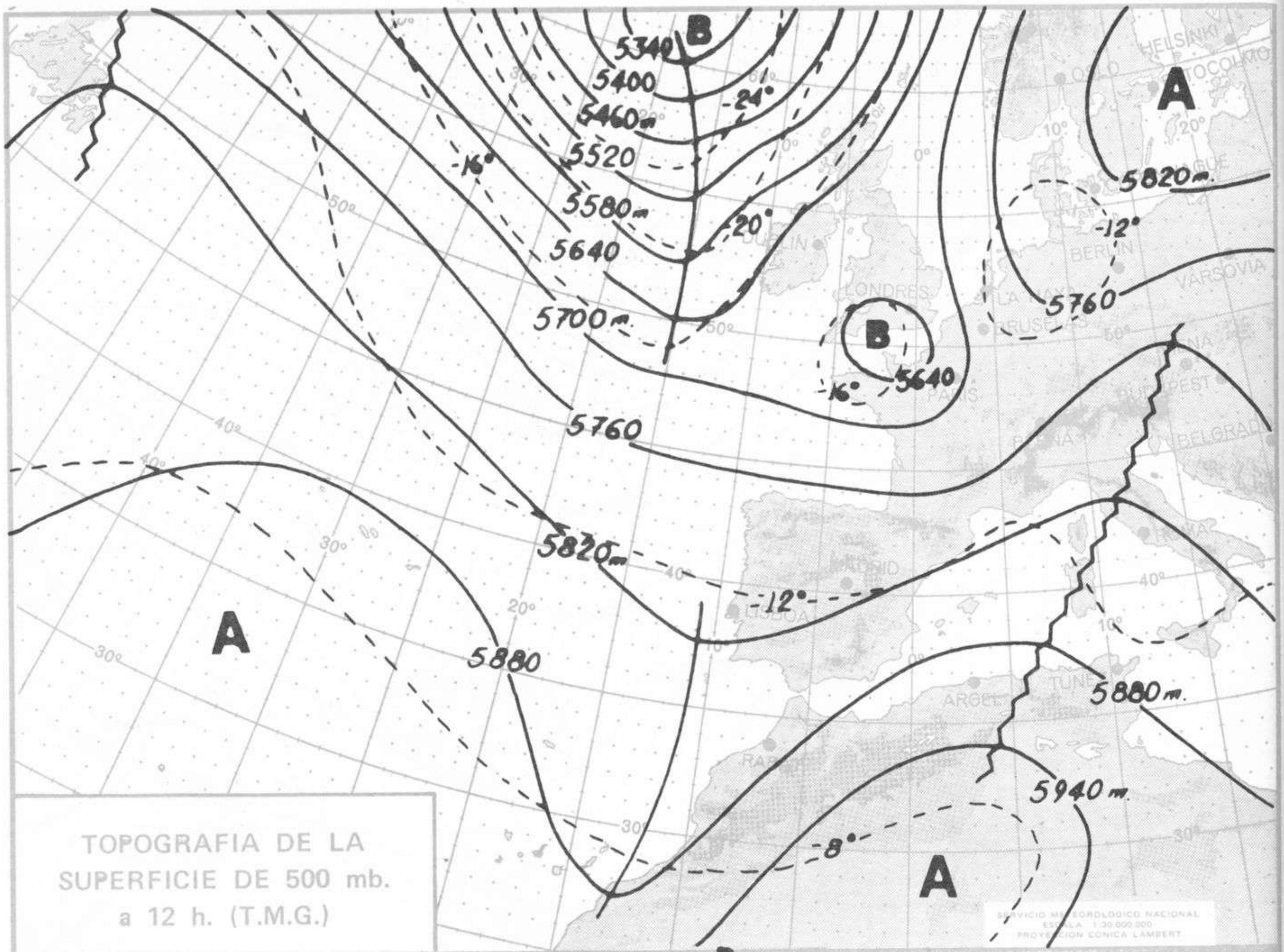


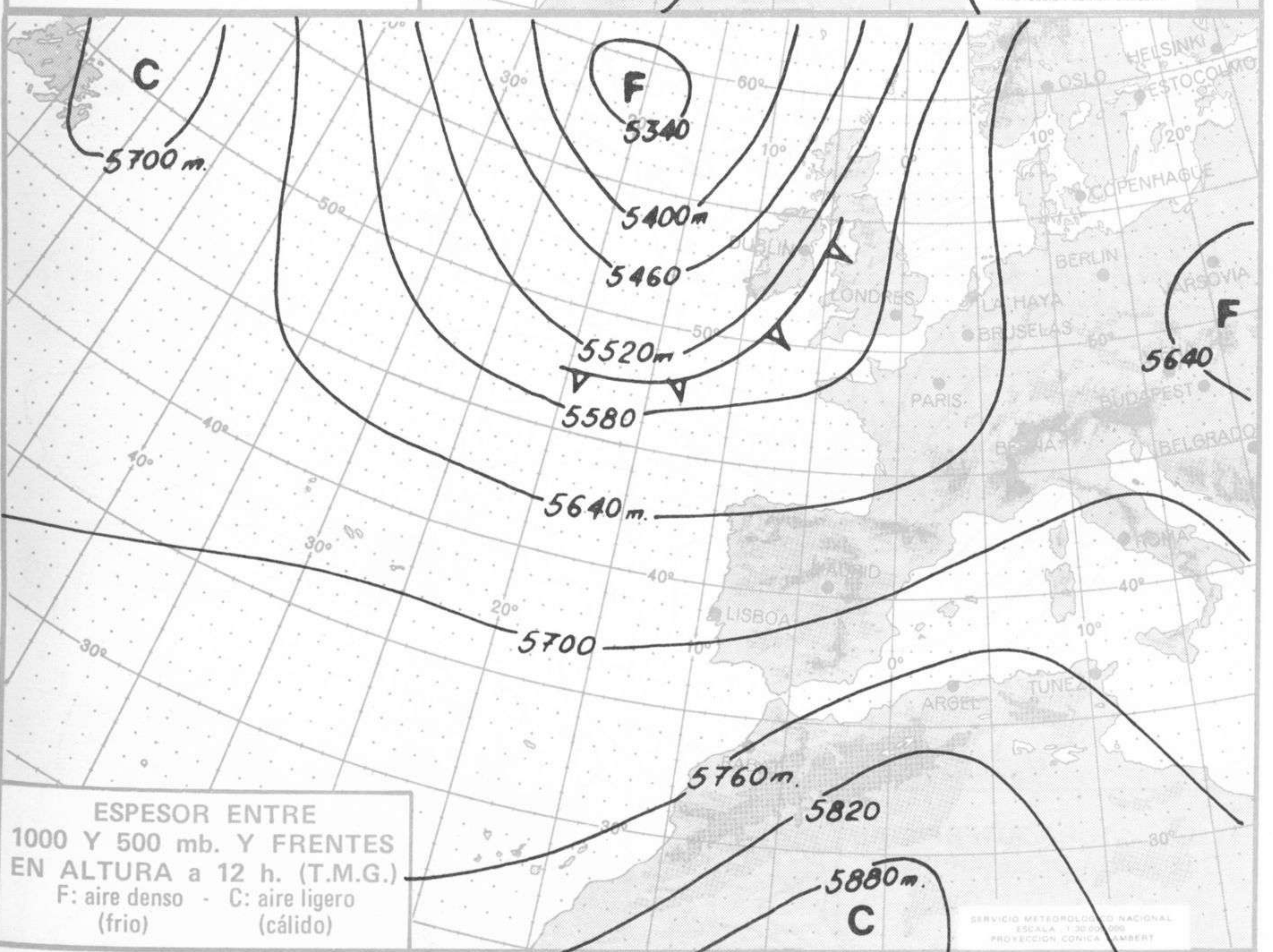
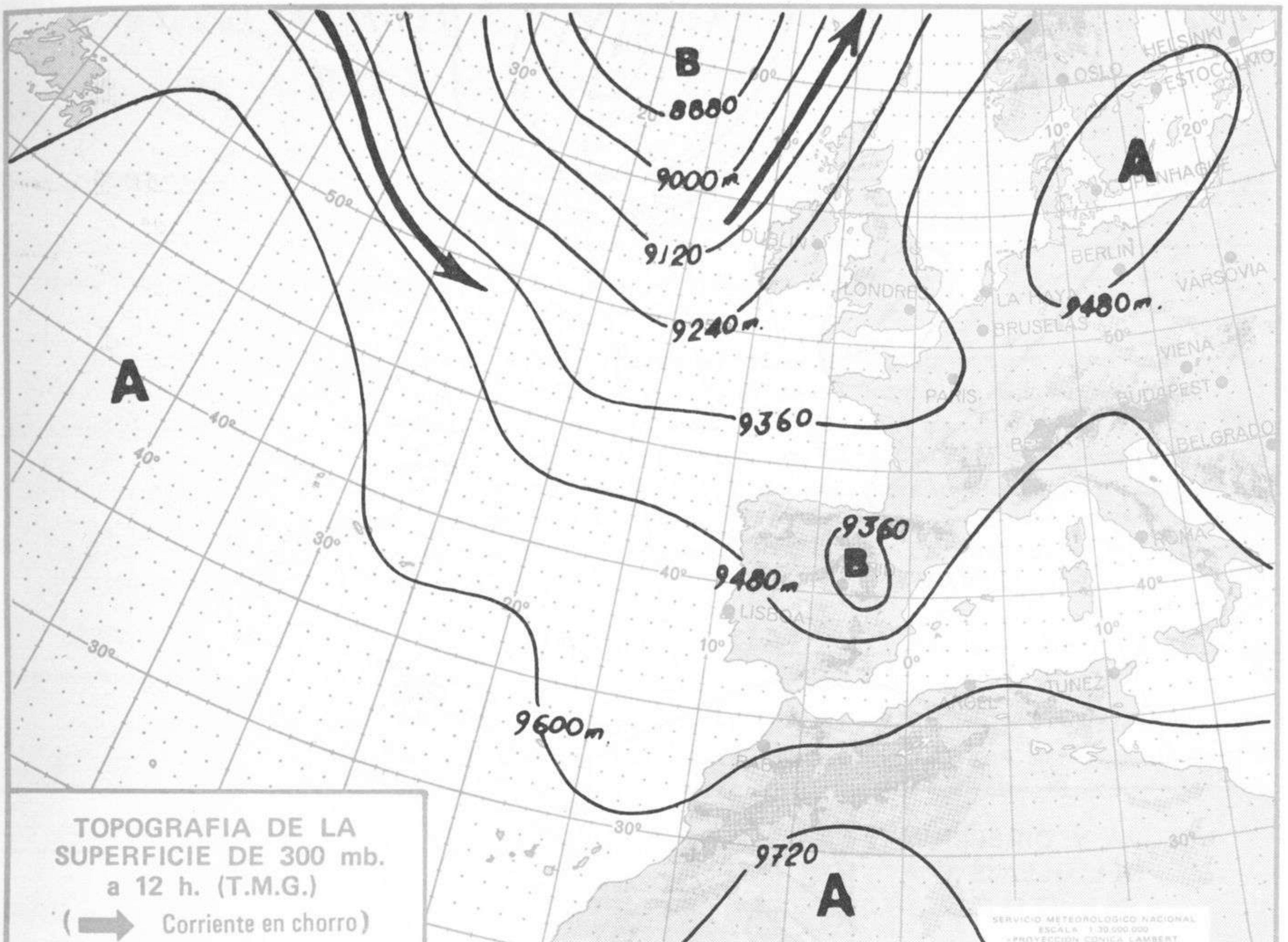


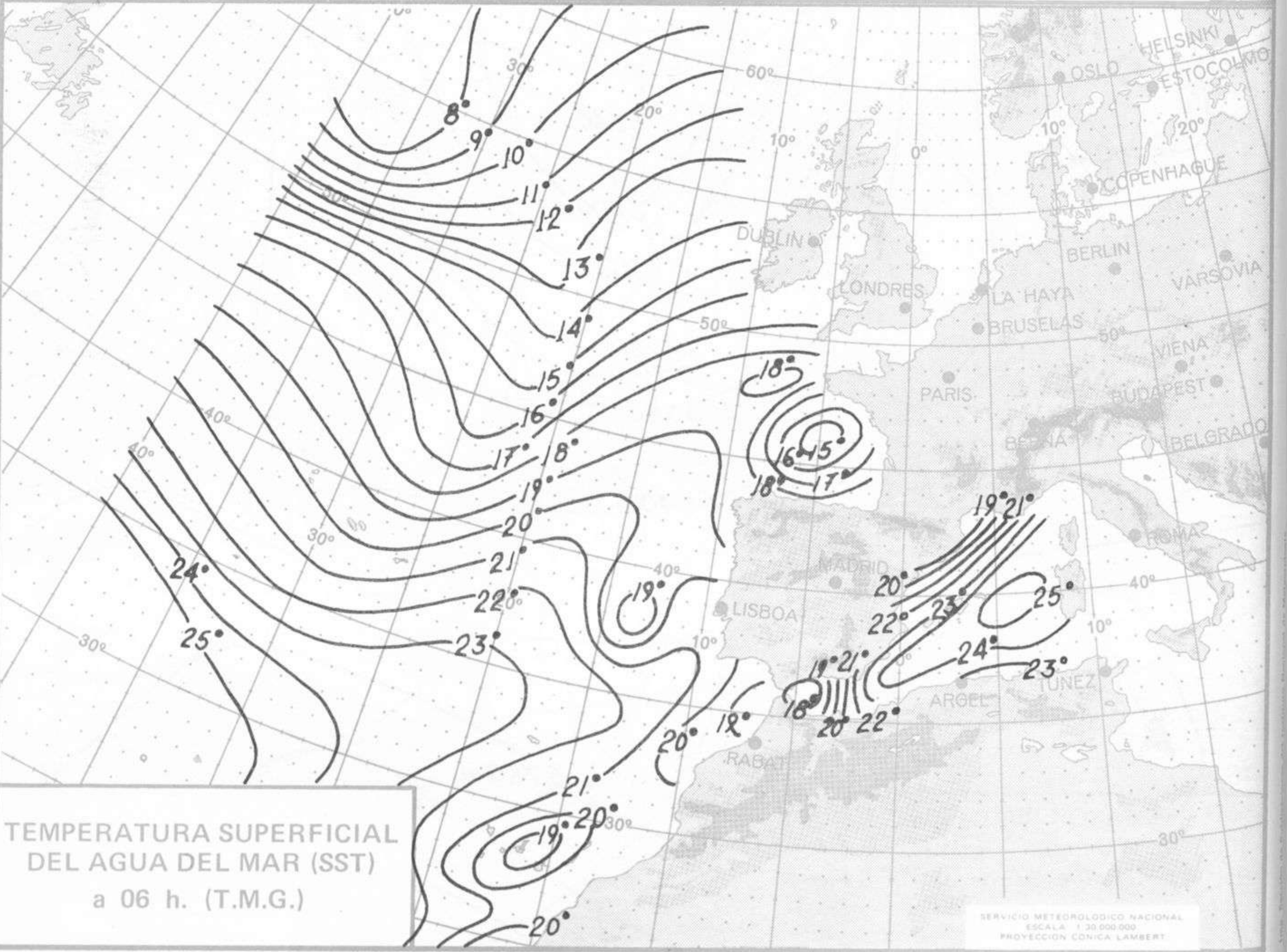
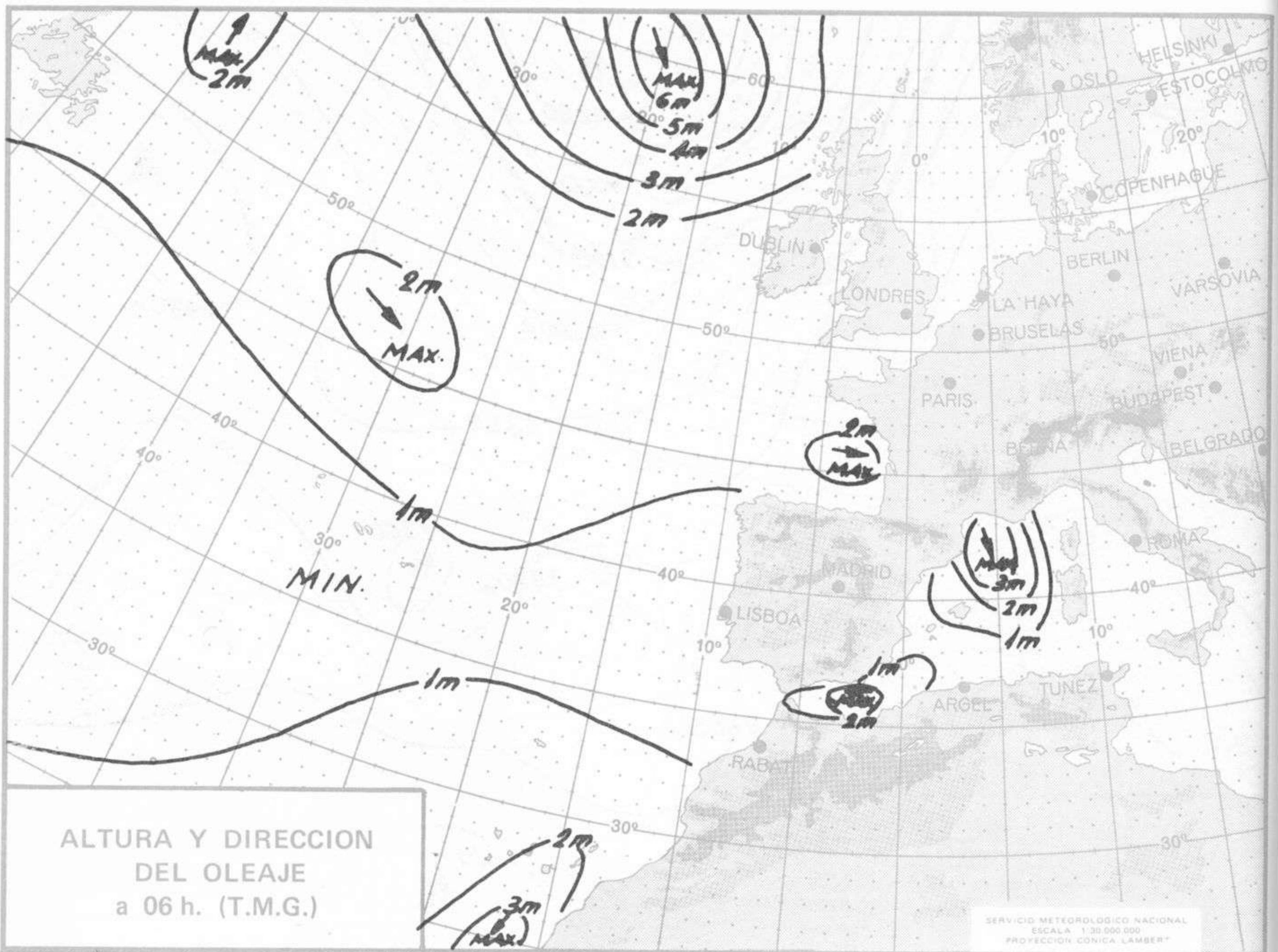
MADRID, VIERNES 6 de JULIO de 1973

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  
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

MADRID, Viernes 6 de JULIO de 1.973

		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	TT	DD			
La Coruña 08.001	1000	170	17	2	4	26	04	1013	17	25	1000	165	18	20	26	06			
	850	1533	10	33	33	17	961	14	20	850	1537	10	02	25	14	1013	19	20	
	700	3120	0	37	34	16	888	11	57	700	3126	1	33	26	16	906	11	00	
	500	5750	-15	75	32	28	874	11	61	500	5770	-13	57	27	20	870	12	06	
	400	7400	-26	64	31	19	838	9	00	400	7430	-26	56	29	28	830	8	00	
	300	9410	-41		30	21	767	6	06	300	9450	-41		29	40	797	7	15	
	250	10630	-50		30	31	703	0	32	250	10660	-50		28	50	722	2	18	
	200	12050	-59		30	37	678	0	59	200	12090	-59		28	48	670	0	57	
	150	13850	-59		29	30	631	-4	66	150	13890	-57		28	26	635	-5	26	
	100	16300	-58		27	19	600	-5	77	100	16470	-56		22	16	616	-4	57	
	70						412	-25	73	70						545	-9	57	
	50						376	-30	56	50						480	-15	57	
	30						304	-40	70	30						307	-40	56	
	20						208	-59		20						213	-58		
															187	-60			
Madrid / Barajas 08.221	1000	110						942	21	64	1000	122					944	25	67
	850	1505	13	61	35	12	693	-1	57	850	1545	17	70	30	02	712	4	74	
	700	3098	0	57	23	10	433	-25		700	3131	4		30	07	619	0		
	500	5710	-17		27	26				500	5790	-13		29	15	400	-24		
	400									400	7360	-24		23	22	243	-51		
	300									300	9380	-41		28	30	182	-62		
	250									250	10600	-50		29	35	150	-57		
	200									200	12040	-53		23	38				
	150									150	13830	-57		26	28				
	100									100	16400	-58		24	22				
	70									70									
	50									50									
	30									30									
	20									20									
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000	99	22	13	00	00	1006	22	12	1000	135	x	63	06	10	10,0	28	63	
	850	1517	22	59	29	04	838	22	60	850	1646	18	66	02	04	911	20	58	
	700	3175	10	57	22	19	462	-16	41	700	3172	6	62	25	19	850	18	66	
	500	5870	-11	42	23	37	358	-31	57	500	5840	-12		24	37	688	5	62	
	400	7540	-25	56	24	45	245	-51		400	7510	-24		25	33	599	-1	76	
	300	5960	-41		25	45	161	-57		300	9540	-40		25	37	376	-27		
	250	10780	-60		25	45	137	-57		250	10760	-50		16	46	218	-57		
	200	12220	-54		25	45	100	-62		200	12190	-57	25	25		170	-56		
	150	14050	-57		23	33				150	14020	-56		23	50				
	100	16600	-62		22	33				100	16580	-58		20	x				
	70									70									
	50									50									
	30									30									
	20									20									
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	146	21	34	36	10	1013	21	48	1000	138	22	57	36	08	1012	23	57	
	850	1538	19		34	20	954	18	25	850	1523	17		36	16	887	12	40	
	700	3190	12		30	18	885	15	31	700	3160	12		33	10	830	20		
	500	5910	-8		30	20	843	20		500	5880	-6		31	18	633	8		
	400	7610	-18		31	25	788	20		400	7580	-19		32	20	401	-18		
	300	9710	-33		31	30	688	11		300	9680	-33		31	30	358	-23		
	250	10960	-44		31	35	646	6	40	250	10930	-44		30	40	258	-43		
	200	12410	-54		31	40	601	5		200	12400	-54		29	30	152	-66		
	150						473	-11		150	14190	-66		29	20				
	100						350	-23		100	16640	-73							
	70						258	-43		70									
	50						224	-50		50									
	30						197	-54		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	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 Stations, Synops de 00 horas (T.M.G.), and Synops de 06 horas (T.M.G.). It lists weather data for various Spanish locations like LA CORUÑA, GIJÓN, LEÓN, etc., with numerical codes for different weather parameters.

Table with columns for Stations, Synops de 12 horas (T.M.G.), and Synops de 18 horas (T.M.G.). It continues the weather data for the same Spanish locations, providing observations for 12 and 18 hours.