



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV  
2ª Epoca  
Núm. 224.

MADRID, MARTES 12 de AGOSTO de 1.975

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:** En las últimas 24 horas ha habido nubosidad en el norte de Galicia, Cantábrico, Baleares y en los litorales de Cataluña y Valencia. Se han registrado chubascos de origen tormentoso en Teruel, Valencia y Barcelona. En el resto de España el cielo estuvo parcialmente despejado.

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

**Temperaturas destacables:** Han sido muy próximas a las normales es esta época del año. Ayer las máximas fueron de 37<sup>º</sup> en Córdoba y Sevilla y hoy las mínimas han sido de 8<sup>º</sup> en Lugo y 10<sup>º</sup> en Vitoria las más bajas, mientras en Almería no han bajado de los 25<sup>º</sup> y en Valencia de los 24<sup>º</sup>. A las 12 horas del día de hoy la temperatura más elevada correspondía a Córdoba y Murcia con 32<sup>º</sup> y la más baja a San Sebastián y Vitoria con 21<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Abundante nubosidad por el cuadrante noroeste de la Península con algunos chaparrones. Nubosidad en el resto de la vertiente atlántica y progresivo aumento de la nubosidad durante la tarde, por el cuadrante nordeste, con riesgo de algún chubasco. Temperaturas en ligero descenso.

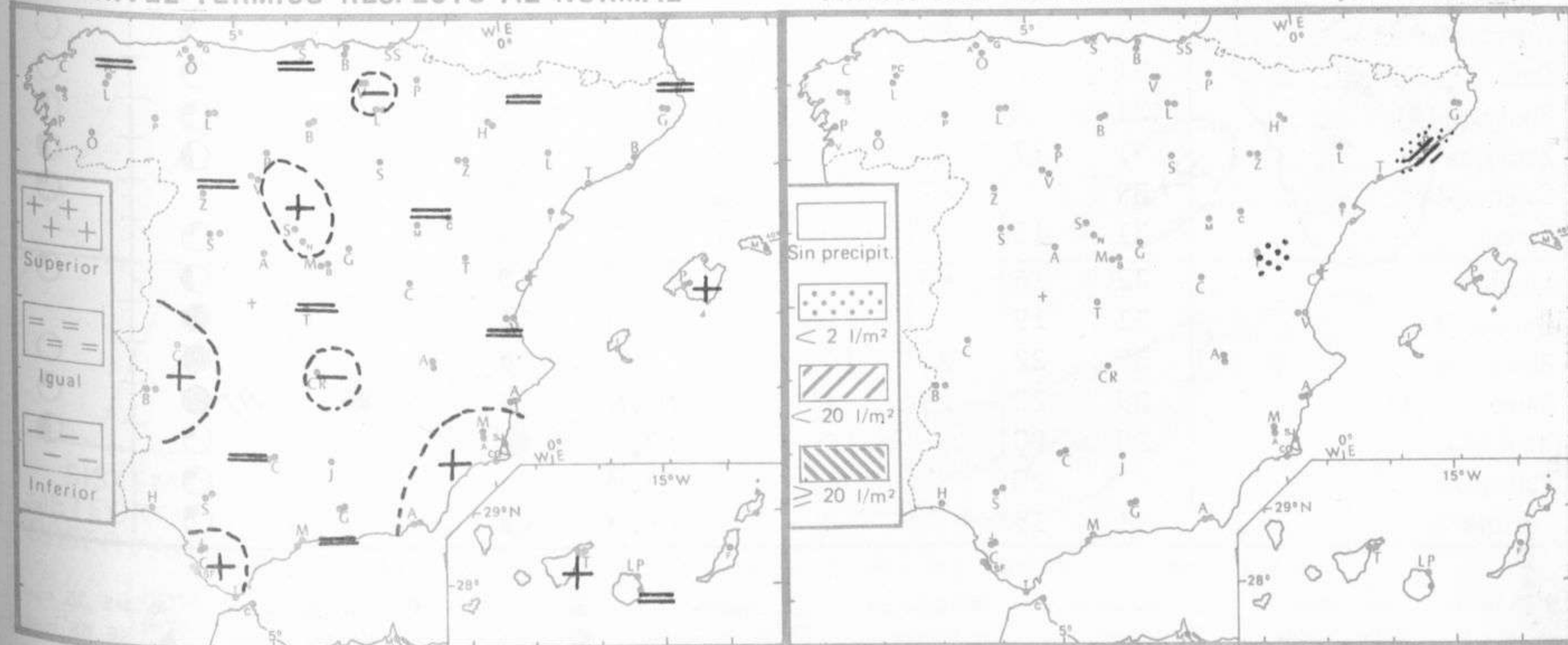
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 14 Y 15.

Día 14: Parcialmente nuboso en la mitad norte con riesgo de algún chubasco.

Día 15: Restos de inestabilidad con algún núcleo de nubosidad.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

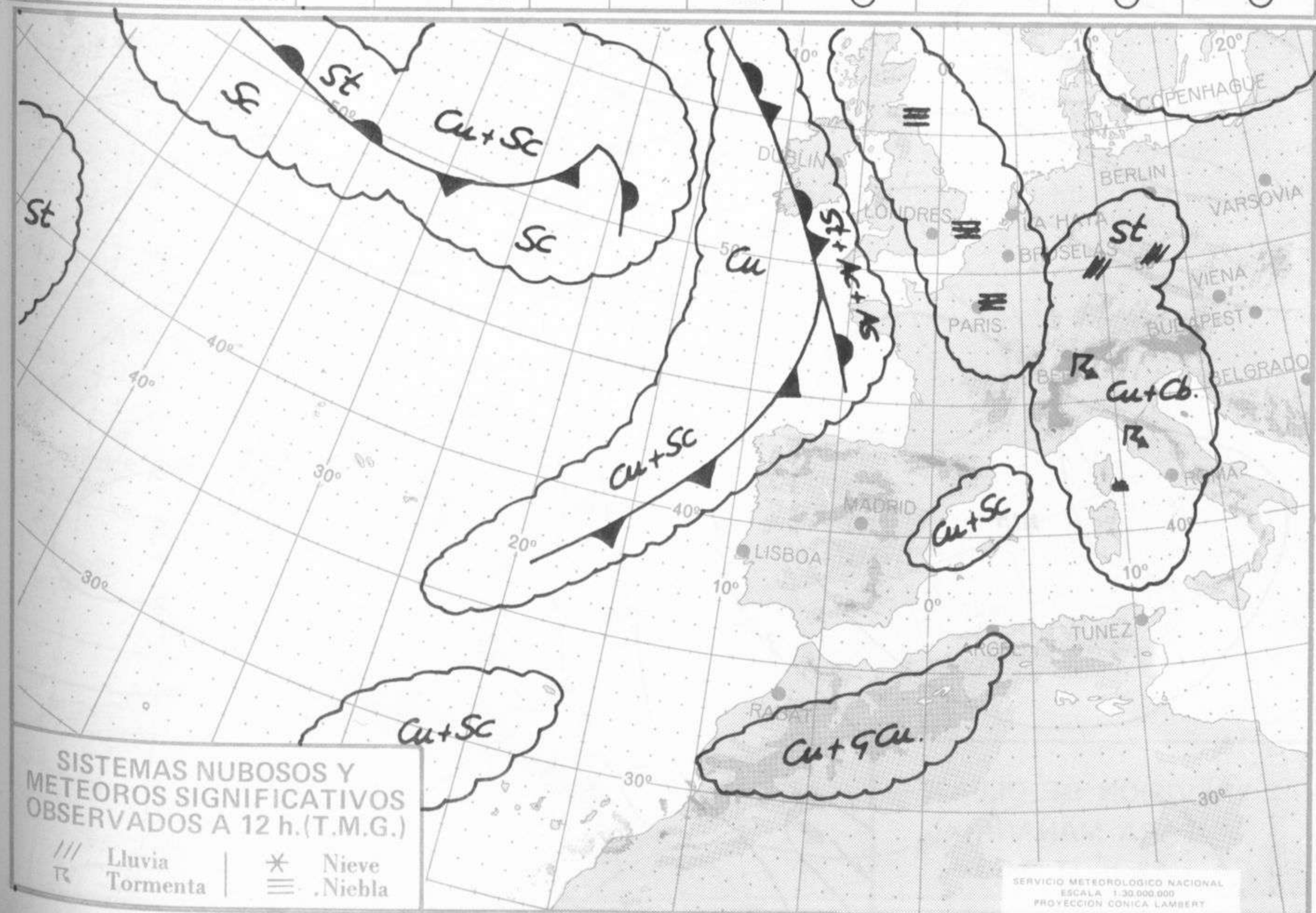


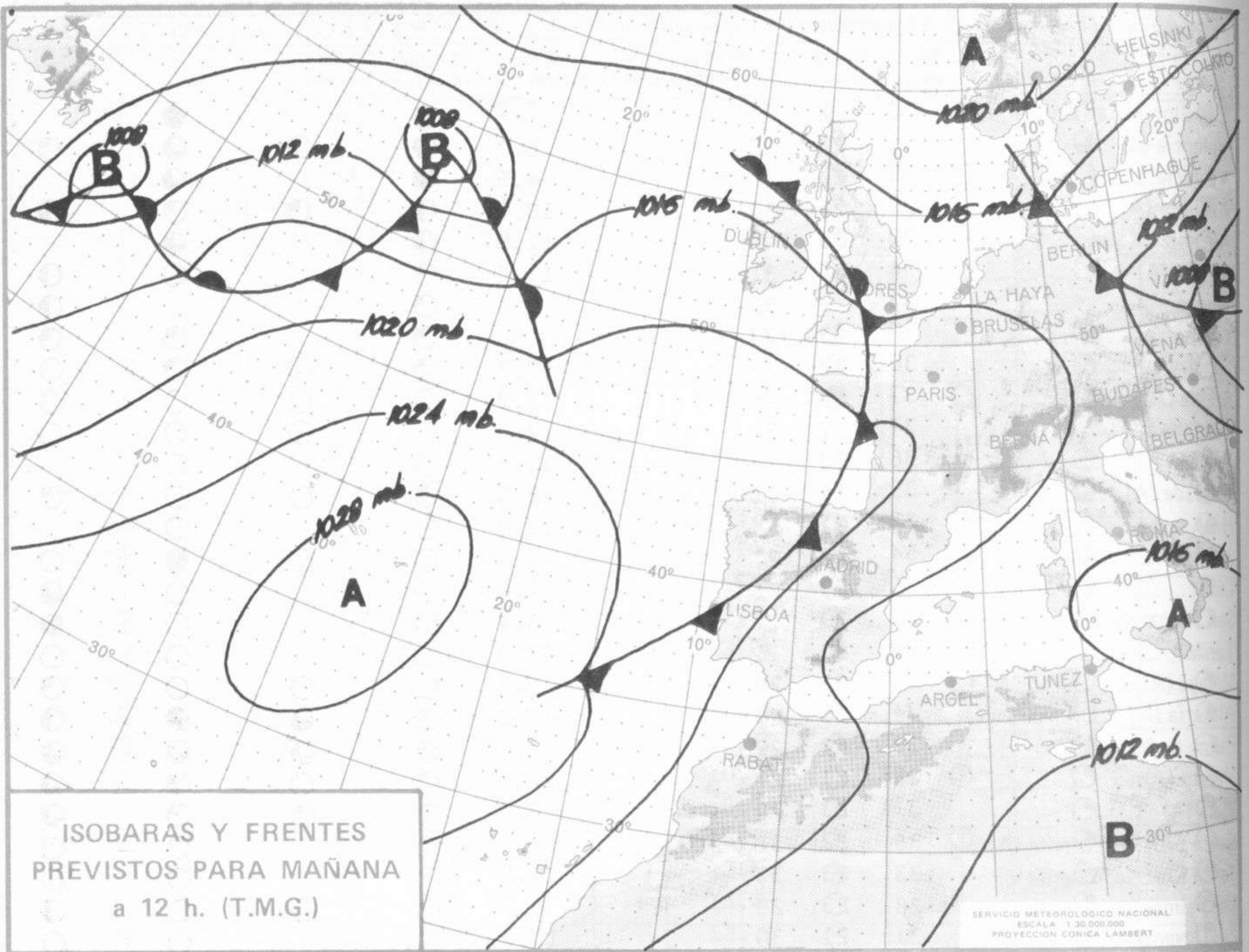
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	23	17	22			12.8	☉	☀	☀	☀
Monteventoso ... ..	22	15					☉		☀	
Lugo (Punto Centro) ... ..	26	8	23			8.4	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	27		23				☉			☉
Pontevedra ... ..	27	16	28			12.5	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	23	14	23				☉		☉	☉
Orense ... ..										
Ponferrada ... ..	31	15					☉		☉	
Asturias (A) ... ..	22	13	20			11.4	☉		☉	☉
Oviedo ... ..	24	13	23			10.9	☀	☉	☀	☉
Santander (A) ... ..										
Santander ... ..	23	15	23			12.3	☉		☉	☉
Bilbao (A) ... ..	27	12	23			11.1	☉		☀	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	23	16	21			11.4	☉	☉	☀	☉
San Sebastian (A) ... ..	24	17	23			10.3	☉		☀	☉
León (A) ... ..	30	11	24			11.0	☉	☉	☀	☉
Zamora ... ..	31	14	27			12.2	☉		☉	☉
Palencia ... ..	X	14				13.3	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	29	10	22			12.8	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	29	12	23			12.5	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	30	13	26			12.6	☉		☀	☉
Valladolid ... ..	31	15	26			10.8	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	30	12	26			12.2	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	31	11	26			12.9	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	28	15	26			13.0	☉		☉	☉
Segovia ... ..	30	15	25			13.6	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	22	14	21			13.1	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	34	15	31			12.4	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	33	18	29			8.6	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	33	14					☉		☉	
Toledo ... ..	34	19				12.4	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	31	16				12.0	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..		10				12.5			☉	
Ciudad Real ... ..	35	12	31			12.1	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	34	18	28			11.5	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	35	23					☉	☉	☉	
Badajoz (A) ... ..	36	19				12.3	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	26	10	21				☉		☀	☉
Logroño ... ..	29	13	24			14.0	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	30	14	23			12.6	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	26	16	22			10.7	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	31	13	26			13.2	☉		☉	☉
Daroca ... ..	31	12	26			12.8	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	31	16	26			12.4	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	31	17	25				☉		☉	☉
Calamocha ... ..	32		27				☉		☉	☉
Teruel ... ..	31	13		ip			☉		☉	☉
Lérida ... ..	32	18	25			11.3	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	31	19					☉		☀	
Barcelona ... ..	30	22	27	ip			☉		☀	☉
Barcelona (A) ... ..	29	22	27	4		10.6	☉	☀	☀	☉
Reus (A) ... ..	29	20		ip		10.9	☀		☉	☉
Tarragona ... ..		20				10.4			☉	☉
Tortosa ... ..	31	19				11.2	☉		☉	☉

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

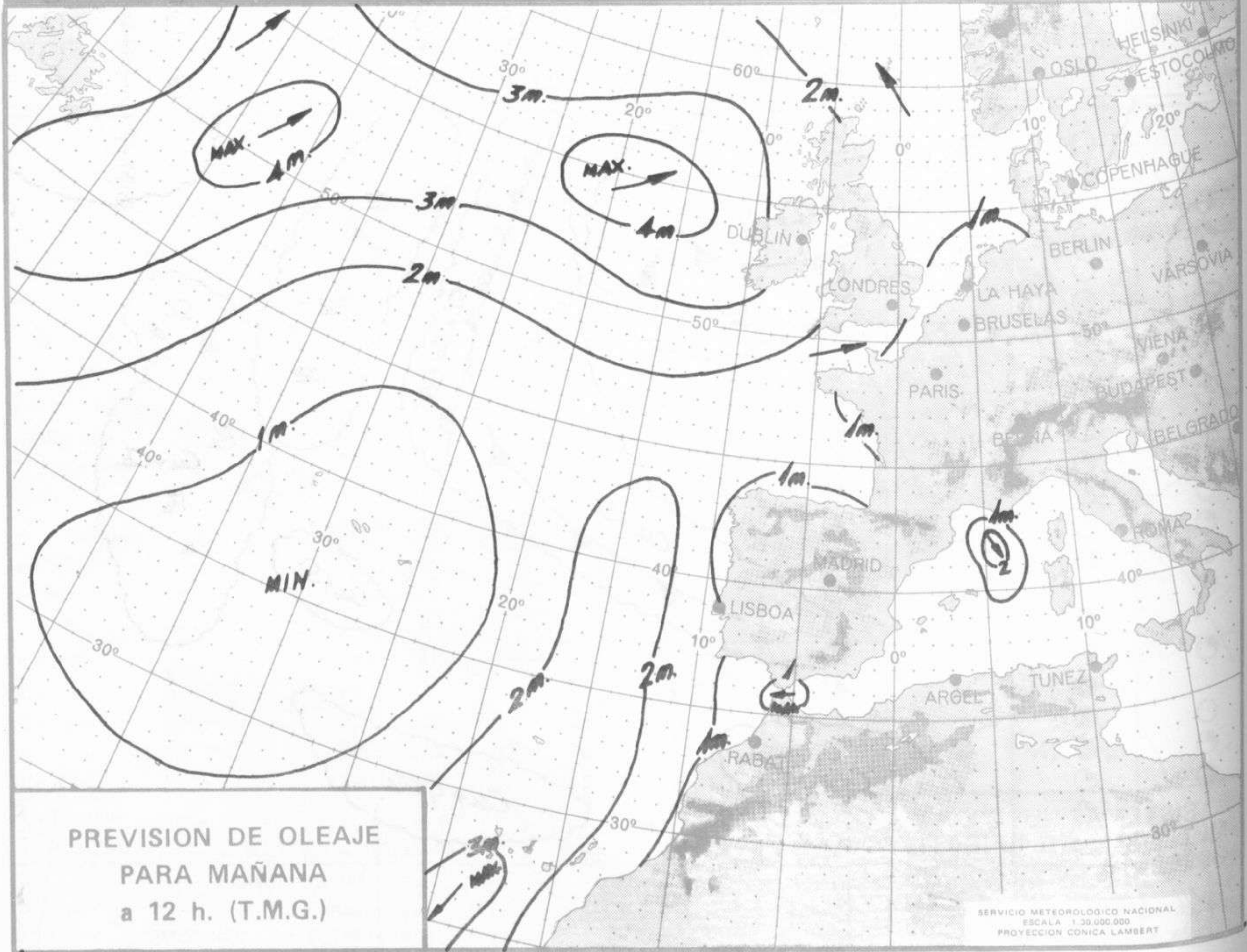
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	29	22				7.7	●		●	
Valencia (A) ... ..	31	23	30			5.7	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	30	24				4.5	●		●	
Alicante (A) ... ..	30	23	30			10.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	30	23				11.0	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	34	22	31			11.5	☉		☉	
Murcia ... ..	33		32				☉		☉	
Cartagena ... ..	30	23	27				☉		☉	
San Javier ... ..	30	22	29			10.2	☉	○	☉	○
Sevilla (A) ... ..	37	18	29			11.9	○	○	○	○
Córdoba (A) ... ..	37	17	32			12.0	○	○	○	○
Jaén ... ..	36	20				13.0	☉		☉	
Granada (A) ... ..	35	14	31			13.0	☉	○	○	☉
Huelva ... ..	33	21				13.0	○		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	34	17	27				○	○	●	○
Cádiz ... ..	26	20	23			12.0	○		○	☉
San Fernando ... ..	28	20	26			10.4	○		○	●
Tarifa ... ..	29	20	22			12.0	○		○	○
Málaga (A) ... ..	30	22	28			9.8	○	○	○	☉
Almería (A) ... ..	34	25	29			10.2	☉	☉	●	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	32	22	27			11.2	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	29	21	27			12.5	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	31	23	29			8.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	36	22	32			11.2	○		○	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	33	23	33			10.2	○		○	○
Las Palmas (A) ... ..	28	23	28			8.0		○	○	☉
Fuerteventura (A) ... ..	31	21	30			10.7	○		○	○
Lanzarote (A) ... ..	35	23	29			10.5	○		○	☉
Ceuta ... ..	28		24				☉			○
Melilla ... ..	32	21	29			11.6	○		☉	○





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

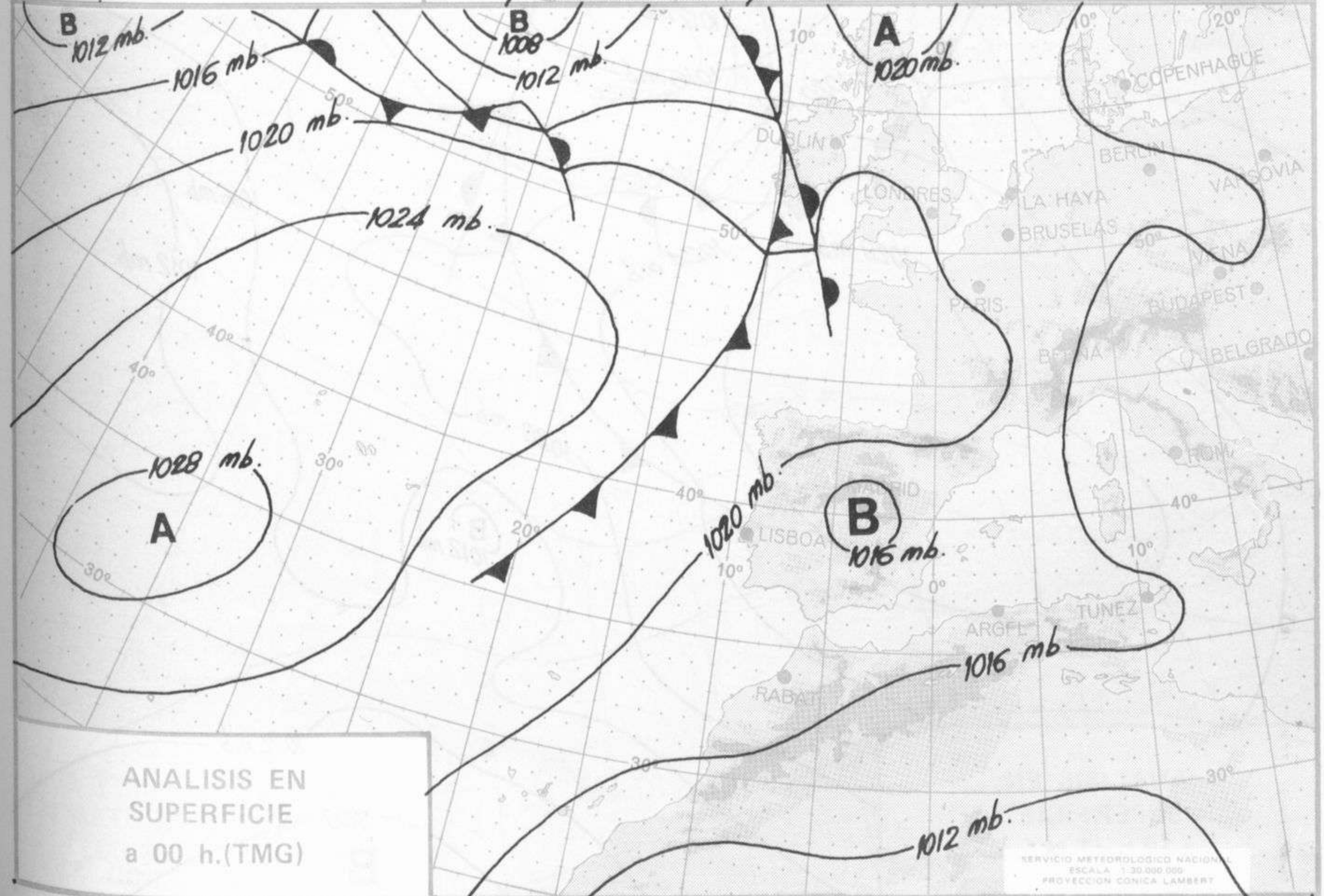
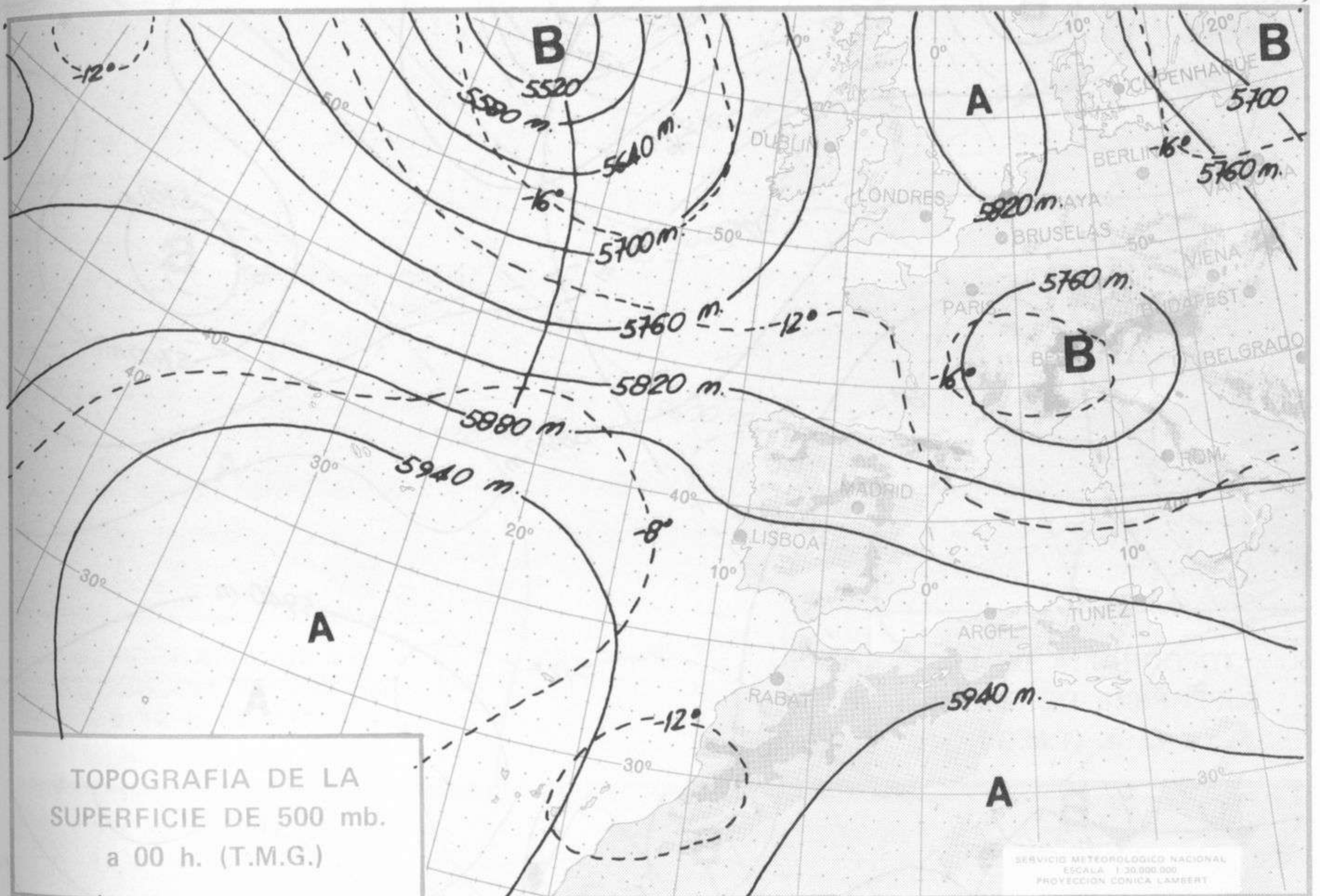


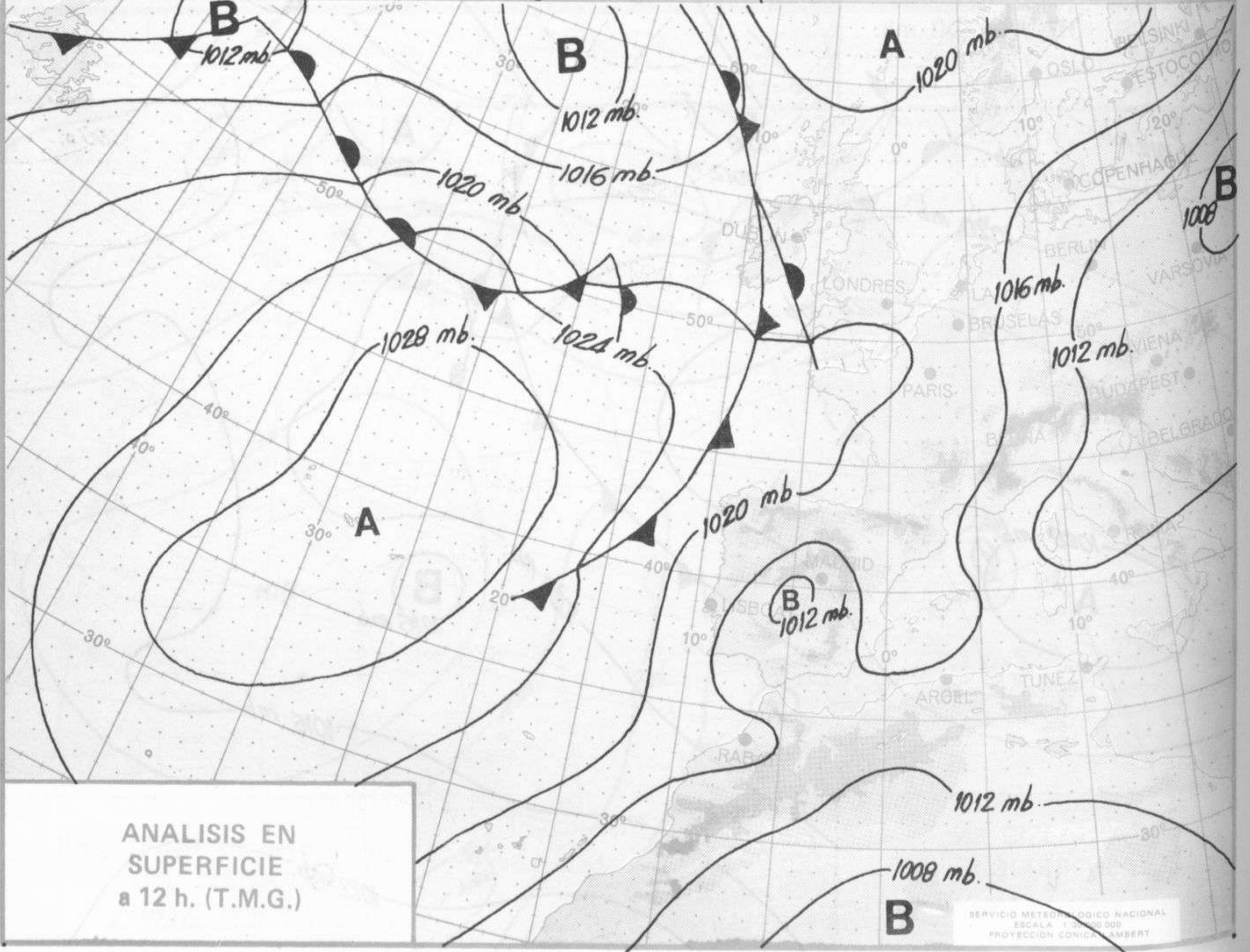
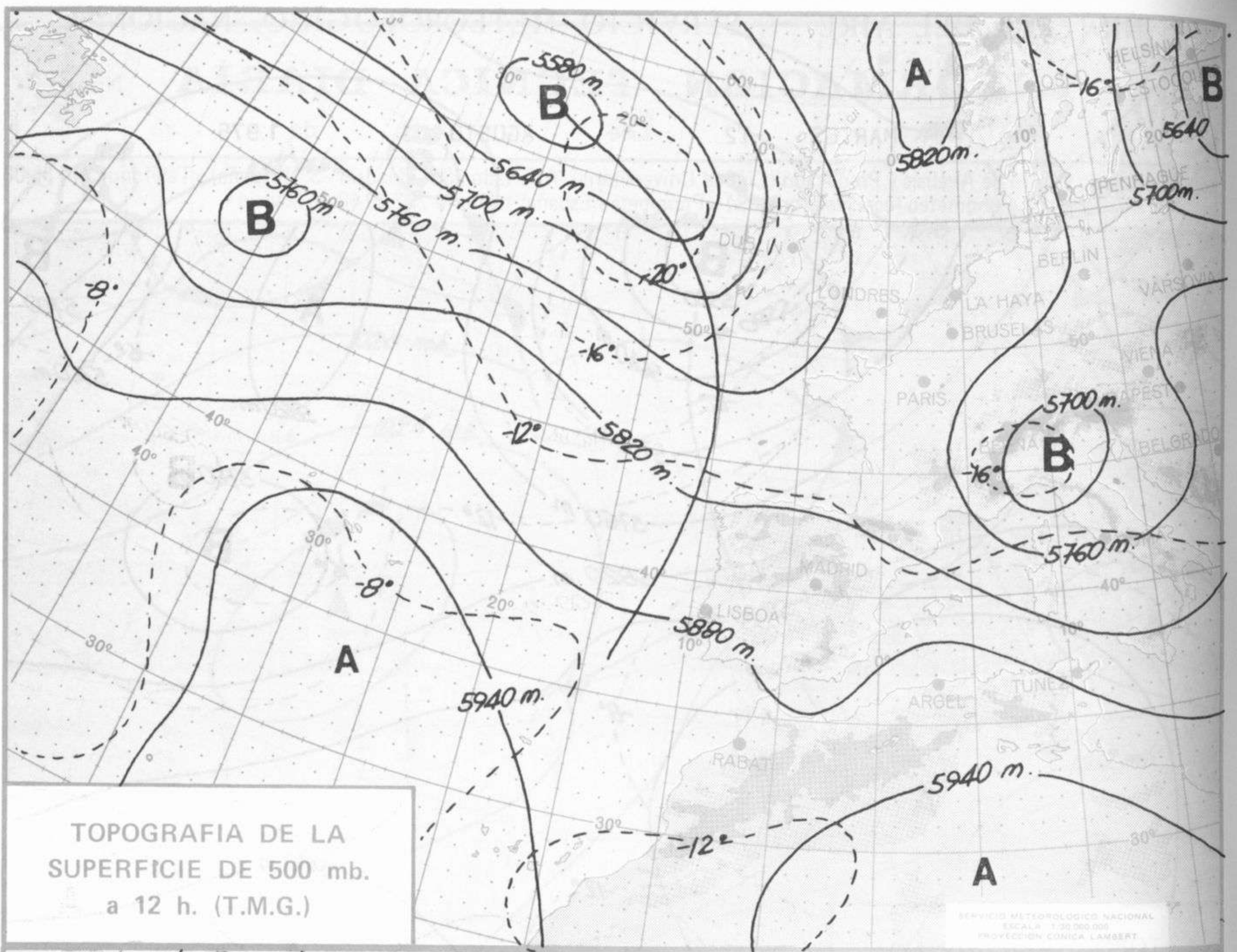
# INFORMACION TECNICA DIARIA

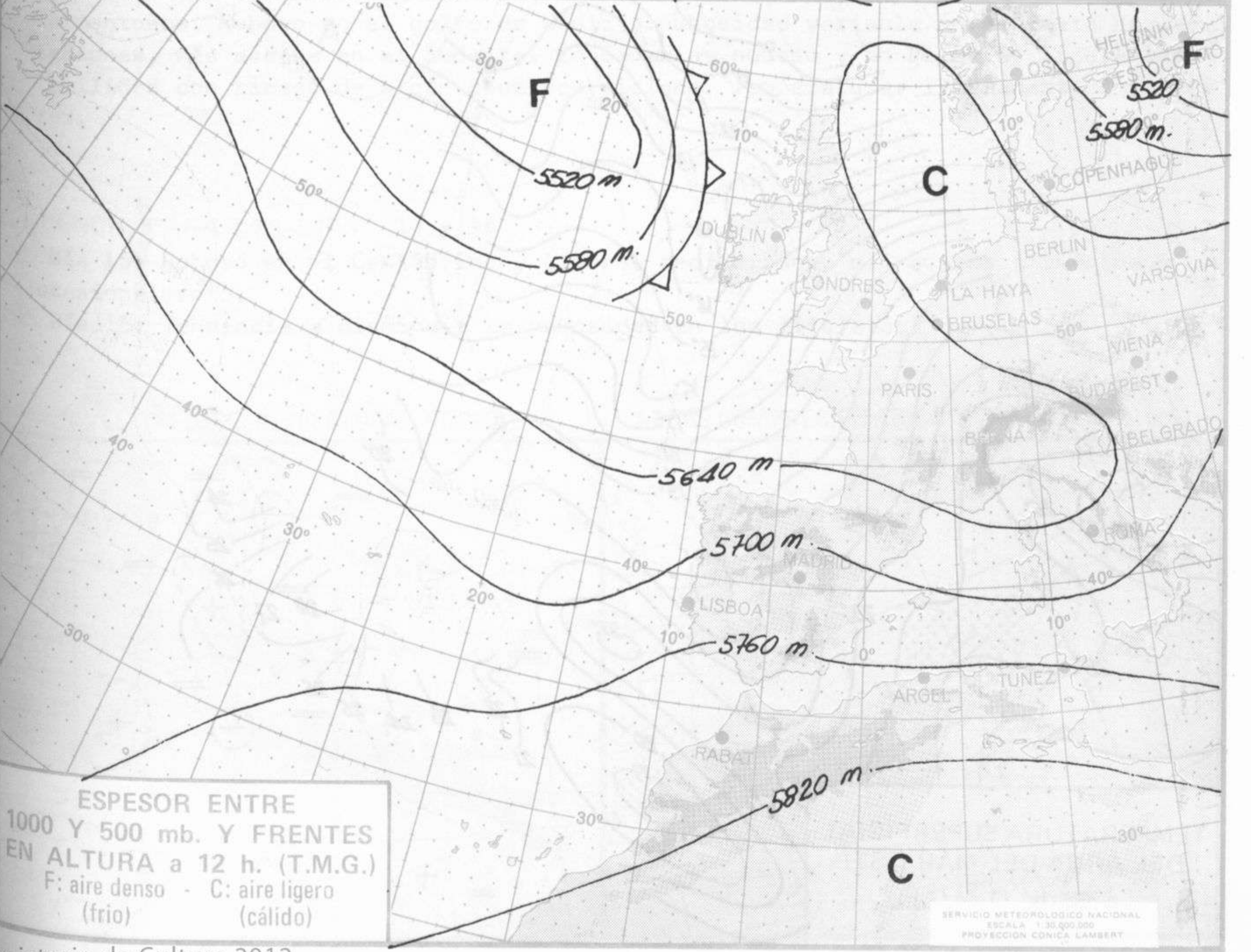
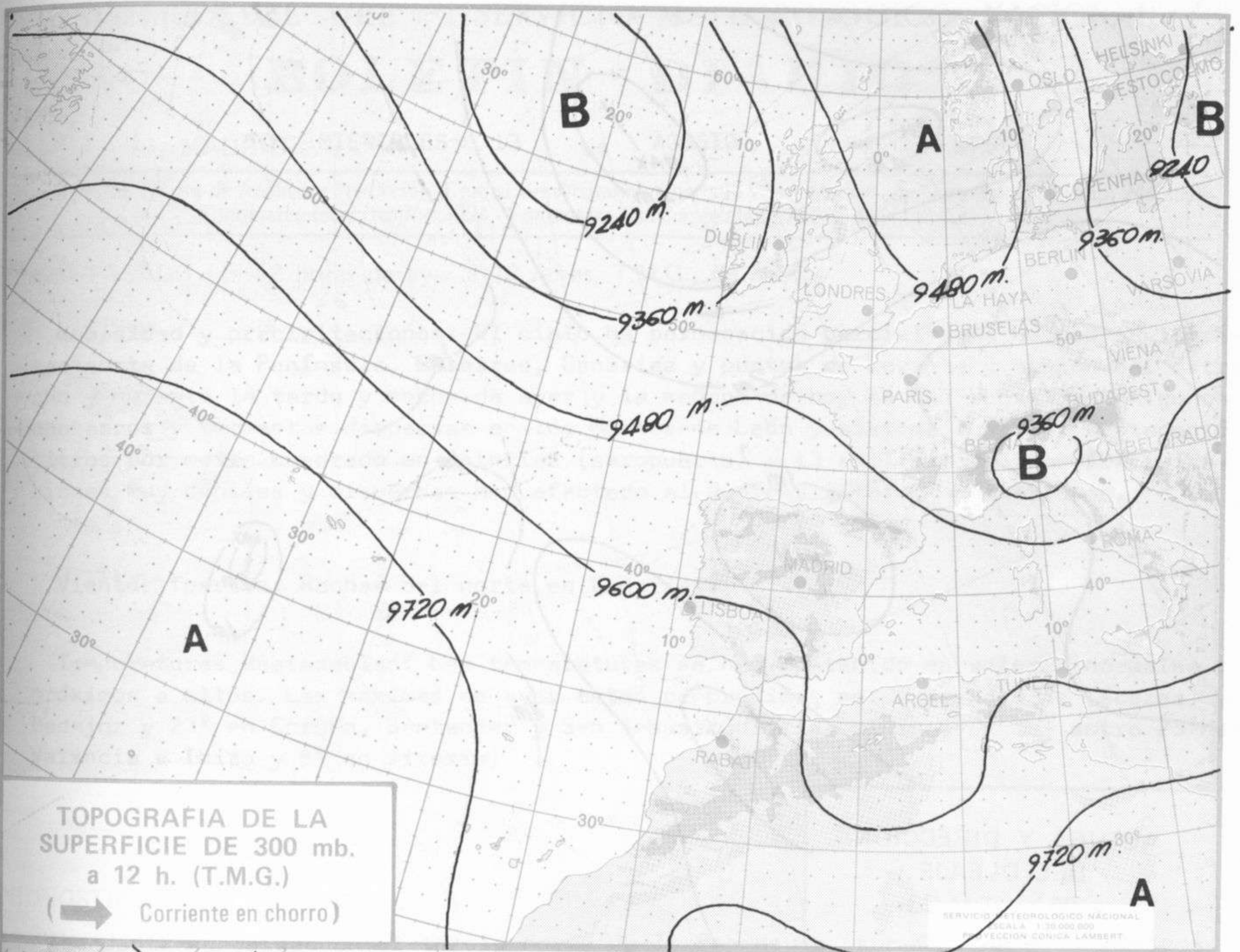
Núm. 224.

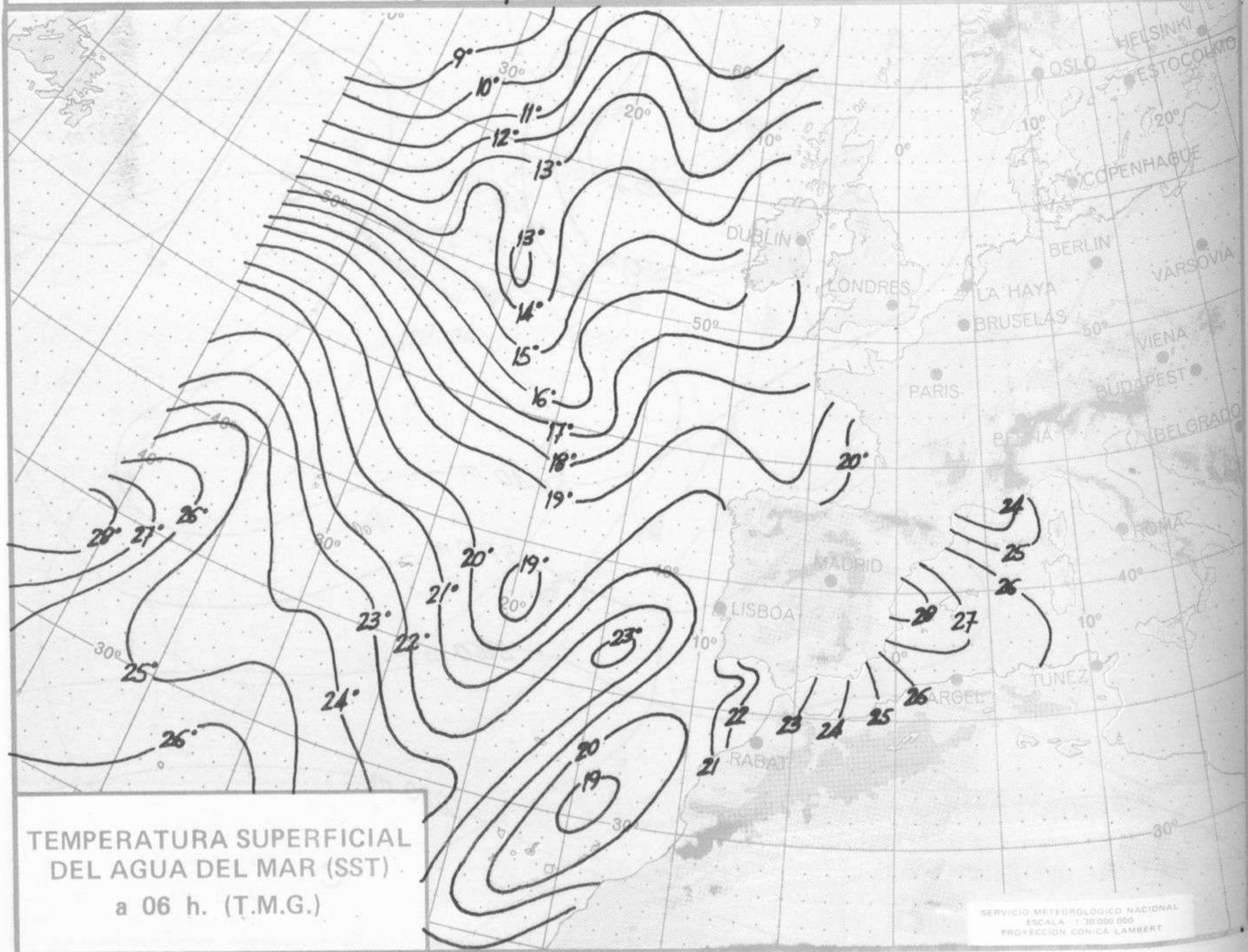
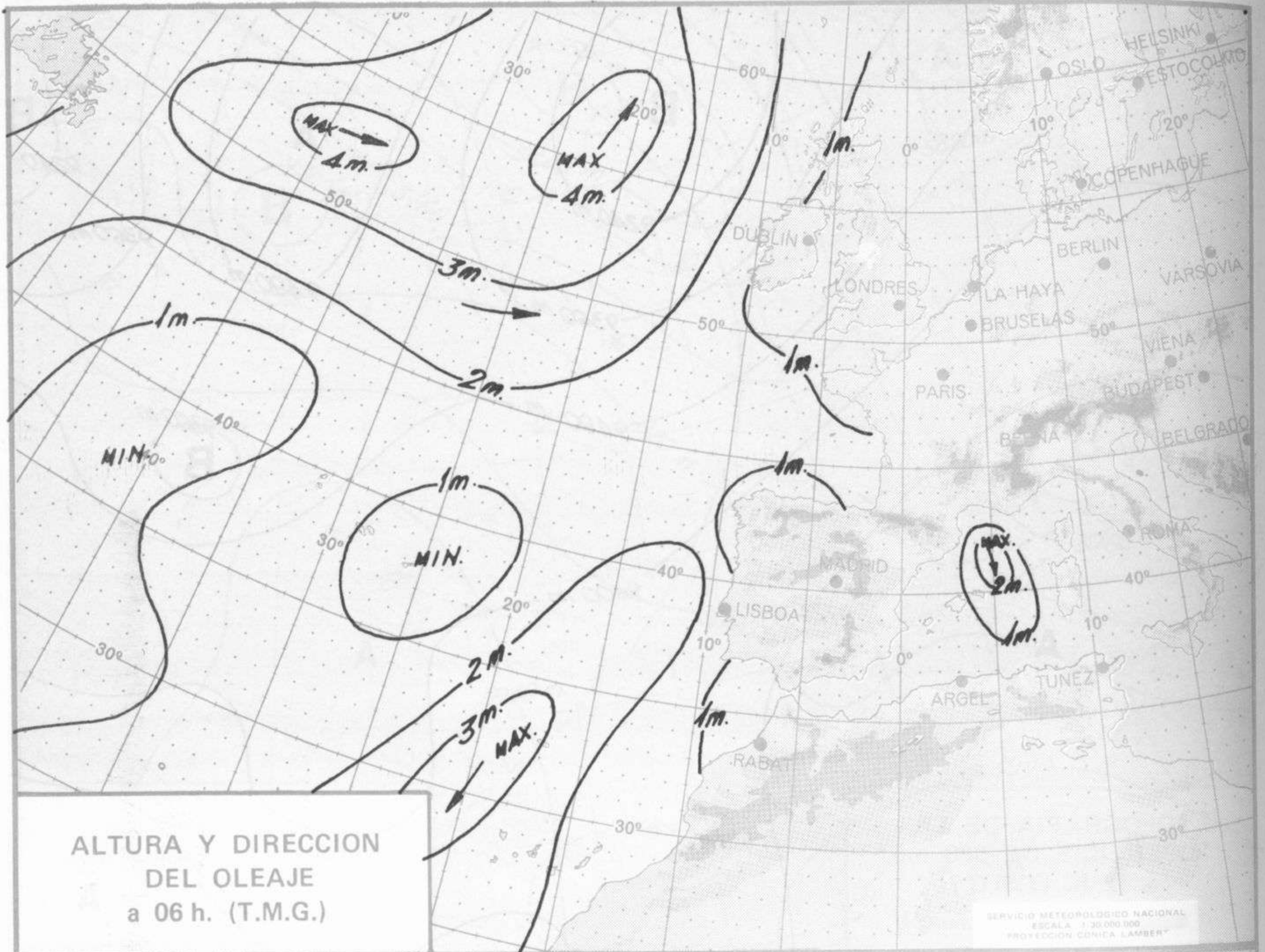
MADRID, MARTES 12 de AGOSTO de 1.975

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, Martes 12 de AGOSTO de 1.975

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		
La Coruña 08.001	1000	200	17	14	01	04	1017	18	16	1000	177	21	54	00	00	1014	22	57	
	850	1579	13	28	34	12	967	16	10	850	1558	12	34	33	06	916	14	11	
	700	3187	5	79	31	13	938	16	64	700	3164	5	62	29	09	859	13	35	
	500	5860	-11	65	29	19	823	15	40	500	5820	-12	63	27	22	784	9	36	
	400	7530	-22	60	27	27	727	7	80	400	7490	-23	66	27	25	727	4	21	
	300	9580	-39	45	27	30	494	-11	75	300	9530	-40	61	26	18	703	6	61	
	250	10810	-49	56	27	31	432	-18	58	250	10750	-49		26	13	572	-7	20	
	200	12240	-56		27	35	350	-30	64	200	12200	-52		27	35	544	-7	62	
	150	14070	-58		27	30	333	-33	36	150	14040	-58		27	20	472	-16	45	
	100						249	-xx		100	16600	-56		28	13	380	-26	66	
	70						213	-55		70						281	-42		
	50						145	-59		50						196	-52		
	30						125	-57		30						142	-59		
20									20										
Madrid / Barajas 08.221	1000	134					945	24	74	1000	131					945	26	62	
	850	1554	22	72	35	08	920	27	73	850	1550	19	68	26	04	904	22	60	
	700	3190	7	70	28	15	657	2	69	700	3178	7	67	26	14	840	19	69	
	500	5870	-9		28	23	546	-4		500	5850	-9	67	27	14	653	2	67	
	400	7560	-22		28	26	477	-11		400	7540	-23	58	27	20	514	-8	71	
	300	9600	-39		24	27	208	-59		300	9580	-38	50	26	23	413	-21	56	
	250	10830	-49		27	21	109	-60		250	10810	-48	56	27	25	375	-26	62	
	200	12260	-59		29	13				200	12250	-56		28	18	313	-36	49	
	150	14050	-60		27	25				150	14070	-59		27	17	214	-56		
	100									100						149	-59		
	70									70						130	-58		
	50									50									
	30									30									
20									20										
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000	178	26	47	00	00	1014	25	50	1000									
	850	1590	18	45	31	12	999	26	48	850									
	700	3227	8	61	30	21	910	19	00	700									
	500	5910	-9	48	29	21	831	13	59	500									
	400	7600	-20	57	29	23	662	5	63	400									
	300	9670	-38	46	27	25	465	-14	34	300									
	250	10900	-48	45	28	21	389	-22	58	250									
	200	12330	-59	56	27	19	356	-27	28	200									
	150	14140	-59		26	23	201	-59		150									
	100						140	-59		100									
	70									70									
	50									50									
	30									30									
20									20										
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	156	25	55	00	00	1014	25	50	1000	159	31		05	06	1014	32	70	
	850	1587	27				999	26	48	850	1592	25		05	14	793	22		
	700	3356	12				910	19	00	700	3254	11		35	12	480	-15	32	
	500	5620	16				831	18	59	500	5950	-12		33	25	466	-13		
	400	7620	-16		33	20	662	5	63	400	7650	-21		33	20	204	-54		
	300	9840	-53		29	20	465	-14	34	300	9690	-36		33	25	135	-59		
	250	10980	-45		30	20	389	-22	58	250	10940	-44		32	40	101	-72		
	200	12450	-55		30	20	201	-59		200	12400	-55		32	35				
	150	14250	-65		30	20	140	-59		150	14190	-65		32	30				
	100	16660	-62		30	20				100	16610	-62		32	25				
	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	1.500m. 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

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 12 de AGOSTO de 1975

Estaciones	SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)										SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)																								
LA CORUÑA LUGO P. CENTR. SANTIAGO DE C. (A) VIC (A) PONFERRADA	08001	30000	70030	23319	20740	16000	10000	51857	08001	40000	60012	21218	20740	16013	10013	51816	54128	08001	40000	60012	21218	20740	16013	10013	51816	54128	08001	40000	60012	21218	20740	16013	10013	51816	54128
GIJON SANTANDER BILBAO (A) S. SEBASTIAN (IGCC.) S. SEBASTIAN (A)	08023	00000	65001	23619	00900	16104	70000	08023	00000	65001	23619	00900	16104	70000	08023	00000	65001	23619	00900	16104	70000	08023	00000	65001	23619	00900	16104	70000							
LEON (A) ZAMORA BURGOS (A) VALLADOLID SORIA SALAMANCA (A) AVILA SEGOVIA	08055	00000	60000	55516	00900	12203	65173	70000	55090	08055	00000	60000	55516	00900	12203	65173	70000	55090	08055	00000	60000	55516	00900	12203	65173	70000	55090								
NAVACERRADA MADRID (A) TOLEDO CUENCA MOLINA DE ARAGON CIUDAD REAL ALBACETE (A) CACERES BADAJOZ (A)	08221	03204	65000	15523	00900	10205	65516	70000	08221	03204	65000	15523	00900	10205	65516	70000	08221	03204	65000	15523	00900	10205	65516	70000	08221	03204	65000	15523	00900	10205	65516	70000			
VITORIA (A) LOGROÑO (A) PAMPLONA HUESCA (A) ZARAGOZA (A) CALAMONCHA	08084	02706	59000	21419	00900	11400	70000	08084	02706	59000	21419	00900	11400	70000	08084	02706	59000	21419	00900	11400	70000	08084	02706	59000	21419	00900	11400	70000							
LERICA GERONA BARCELONA BARCELONA (A) REUS (A) TORTOSA	08181	51404	60022	17724	58500	20400	70000	08181	51404	60022	17724	58500	20400	70000	08181	51404	60022	17724	58500	20400	70000	08181	51404	60022	17724	58500	20400	70000							
CASTELLON VALENCIA ALICANTE (A) MURCIA (A) SAN JAVIER (A)	08360	40000	60030	15226	46400	23107	70000	08360	40000	60030	15226	46400	23107	70000	08360	40000	60030	15226	46400	23107	70000	08360	40000	60030	15226	46400	23107	70000							
SEVILLA (A) CÁDIZ GRANADA (A) HUELVA JEREZ DE LA F. (A) CÁDIZ TARIFA MÁLAGA (A) ALMERIA (A)	08391	01304	70020	16622	00900	16800	70000	08391	01304	70020	16622	00900	16800	70000	08391	01304	70020	16622	00900	16800	70000	08391	01304	70020	16622	00900	16800	70000							
PALMA DE M. (A) MAYORCA (A) IBIZA (A)	08373	30000	65020	18225	25500	20000	70000	08373	30000	65020	18225	25500	20000	70000	08373	30000	65020	18225	25500	20000	70000	08373	30000	65020	18225	25500	20000	70000							
IZABA S. C. DE TENERIFE (A) S. C. DE TENERIFE LAS PALMAS (A) FUERTEVENTURA (A) LANZAROTE (A)	60015	00000	60000	15525	00900	07100	65505	70000	60015	00000	60000	15525	00900	07100	65505	70000	60015	00000	60000	15525	00900	07100	65505	70000	60015	00000	60000	15525	00900	07100	65505	70000			
CEUTA MELILLA VILLA CISNEROS (A)	60038	03502	70000	17022	00900	15804	70000	60038	03502	70000	17022	00900	15804	70000	60038	03502	70000	17022	00900	15804	70000	60038	03502	70000	17022	00900	15804	70000							
SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)																		SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)																	
LA CORUÑA LUGO P. CENTR. SANTIAGO DE C. (A) VIC (A) PONFERRADA	08001	73308	62032	21722	28530	17703	70000	51817	08001	63609	60022	19218	28530	17905	70023	91817	08001	63609	60022	19218	28530	17905	70023	91817											
GIJON SANTANDER BILBAO (A) S. SEBASTIAN (IGCC.) S. SEBASTIAN (A)	08023	30500	70011	21423	25401	16703	70000	08023	30500	70011	21423	25401	16703	70000	08023	30500	70011	21423	25401	16703	70000	08023	30500	70011	21423	25401	16703	70000							
LEON (A) ZAMORA BURGOS (A) VALLADOLID SORIA SALAMANCA (A) AVILA SEGOVIA	08055	11304	65010	15424	12600	11712	65150	70000	55000	08055	11304	65010	15424	12600	11712	65150	70000	55000	08055	11304	65010	15424	12600	11712	65150	70000	55000								
NAVACERRADA MADRID (A) TOLEDO CUENCA MOLINA DE ARAGON CIUDAD REAL ALBACETE (A) CACERES BADAJOZ (A)	08221	23102	60030	15423	11604	06803	65173	70000	95000	08221	23102	60030	15423	11604	06803	65173	70000	95000	08221	23102	60030	15423	11604	06803	65173	70000	95000								
VITORIA (A) LOGROÑO (A) PAMPLONA HUESCA (A) ZARAGOZA (A) CALAMONCHA	08084	53610	60011	15321	45501	12711	65594	70000	08084	53610	60011	15321	45501	12711	65594	70000	08084	53610	60011	15321	45501	12711	65594	70000											
LERICA GERONA BARCELONA BARCELONA (A) REUS (A) TORTOSA	08181	11506	70012	16727	12500	15304	70000	08181	11506	70012	16727	12500	15304	70000	08181	11506	70012	16727	12500	15304	70000	08181	11506	70012	16727	12500	15304	70000							
CASTELLON VALENCIA ALICANTE (A) MURCIA (A) SAN JAVIER (A)	08360	31208	62011	15530	38500	21808	70000	08360	31208	62011	15530	38500	21808	70000	08360	31208	62011	15530	38500	21808	70000	08360	31208	62011	15530	38500	21808	70000							
SEVILLA (A) CÁDIZ GRANADA (A) HUELVA JEREZ DE LA F. (A) CÁDIZ TARIFA MÁLAGA (A) ALMERIA (A)	08391	02308	70020	15529	20900	22809	70000	08391	02308	70020	15529	20900	22809	70000	08391	02308	70020	15529	20900	22809	70000	08391	02308	70020	15529	20900	22809	70000							
PALMA DE M. (A) MAYORCA (A) IBIZA (A)	08373	51208	65030	17022	32401	21400	70000	08373	51208	65030	17022	32401	21400	70000	08373	51208	65030	17022	32401	21400	70000	08373	51208	65030	17022	32401	21400	70000							
IZABA S. C. DE TENERIFE (A) S. C. DE TENERIFE LAS PALMAS (A) FUERTEVENTURA (A) LANZAROTE (A)	60015	03004	65060	15425	00900	04400	61760	70000	MCNT 3	60015	03004	65060	15425	00900	04400	61760	70000	MCNT 3	60015	03004	65060	15425	00900	04400	61760	70000	MCNT 3								
CEUTA MELILLA VILLA CISNEROS (A)	60038	03502	70000	17022	00900	15804	70000	60038	03502	70000	17022	00900	15804	70000	60038	03502	70000	17022	00900	15804	70000	60038	03502	70000	17022	00900	15804	70000							