



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII
2ª Epoca
Núm. 258.

MADRID, DOMINGO 15 de SEPTIEMBRE 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: En las últimas 24 horas se registraron chubascos tormentosos en la cabecera del Ebro y sistema Ibérico, recogiendo 33 litros por metro cuadrado en Pamplona. Estuvo muy nuboso con algunas lluvias o lloviznas en el Cantábrico y nieblas o neblinas en puntos dispersos del litoral peninsular. Hubo nubosidad variable en el Duero y Centro y escasa en las demás regiones.

Vientos fuertes: En Gran Canaria se registraron algunas rachas del norte con 55 Km. hora.

Temperaturas destacables: En general experimentaron un ligero descenso, aunque permanecieron algo superiores a las normales en el Cantábrico oriental, cabecera del Duero, bajo Aragón, Levante, Sudeste y Canarias. Las máximas oscilaron entre 33^º en Córdoba y Jaén y 20^º en La Coruña y las mínimas de hoy desde 10^º en León a 21^º en Almería. En las capitales canarias las extremas fueron de 21^º y 27 grados.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

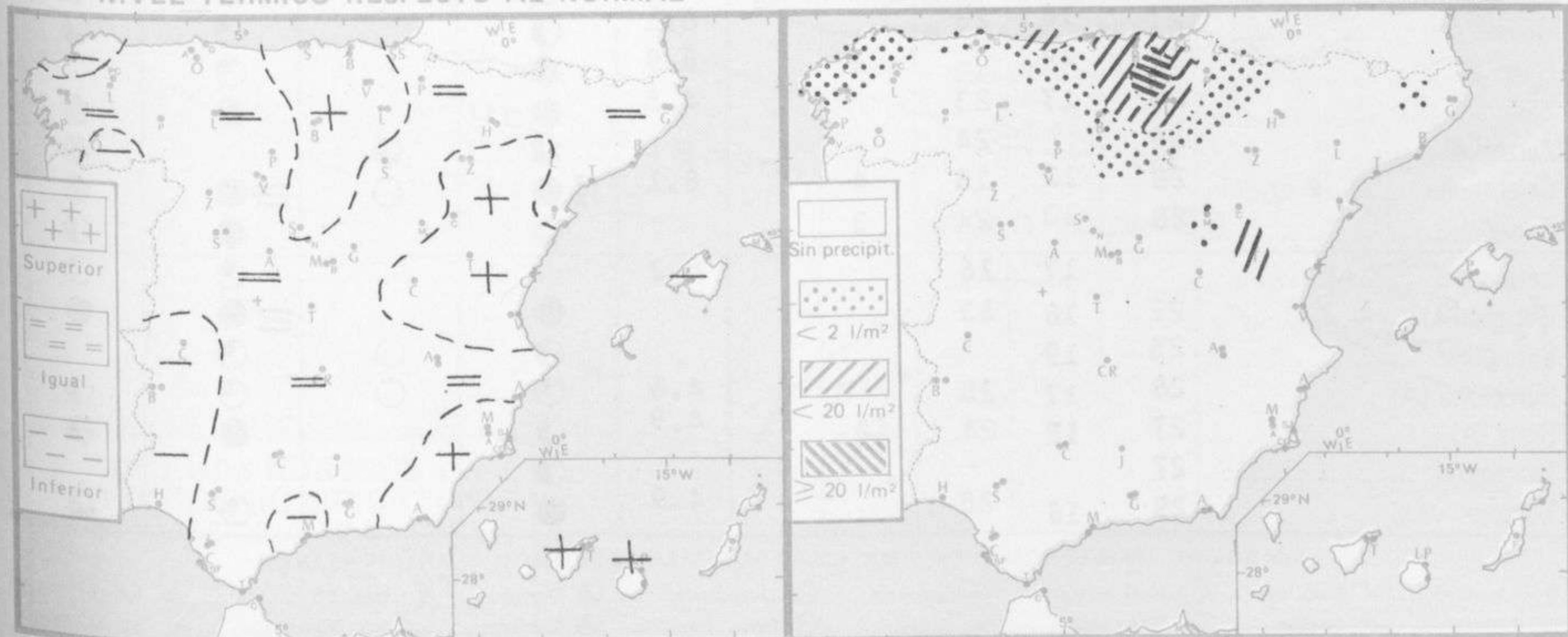
Algún chubasco aislado en el norte de Galicia, Cantábrico y cuencas altas del Duero y Ebro. Riesgo de alguna precipitación de tipo tormentoso en el Centro, cuadrante nordeste de la Península y Baleares. En el resto, poco nuboso o despejado.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 17 Y 18.

Día 17: Riesgo de chubascos en el Cantábrico oriental y cabeceras del Duero y Ebro. Posibilidad de algún fenómeno tormentoso en Cataluña, Ibérica, Levante y Baleares. Sin cambios en el resto. **Día 18:** En el Cantábrico oriental y cabeceras del Duero y Ebro, algún chubasco aislado. El riesgo de fenómenos tormentosos quedará reducido a Cataluña, Levante y Baleares.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

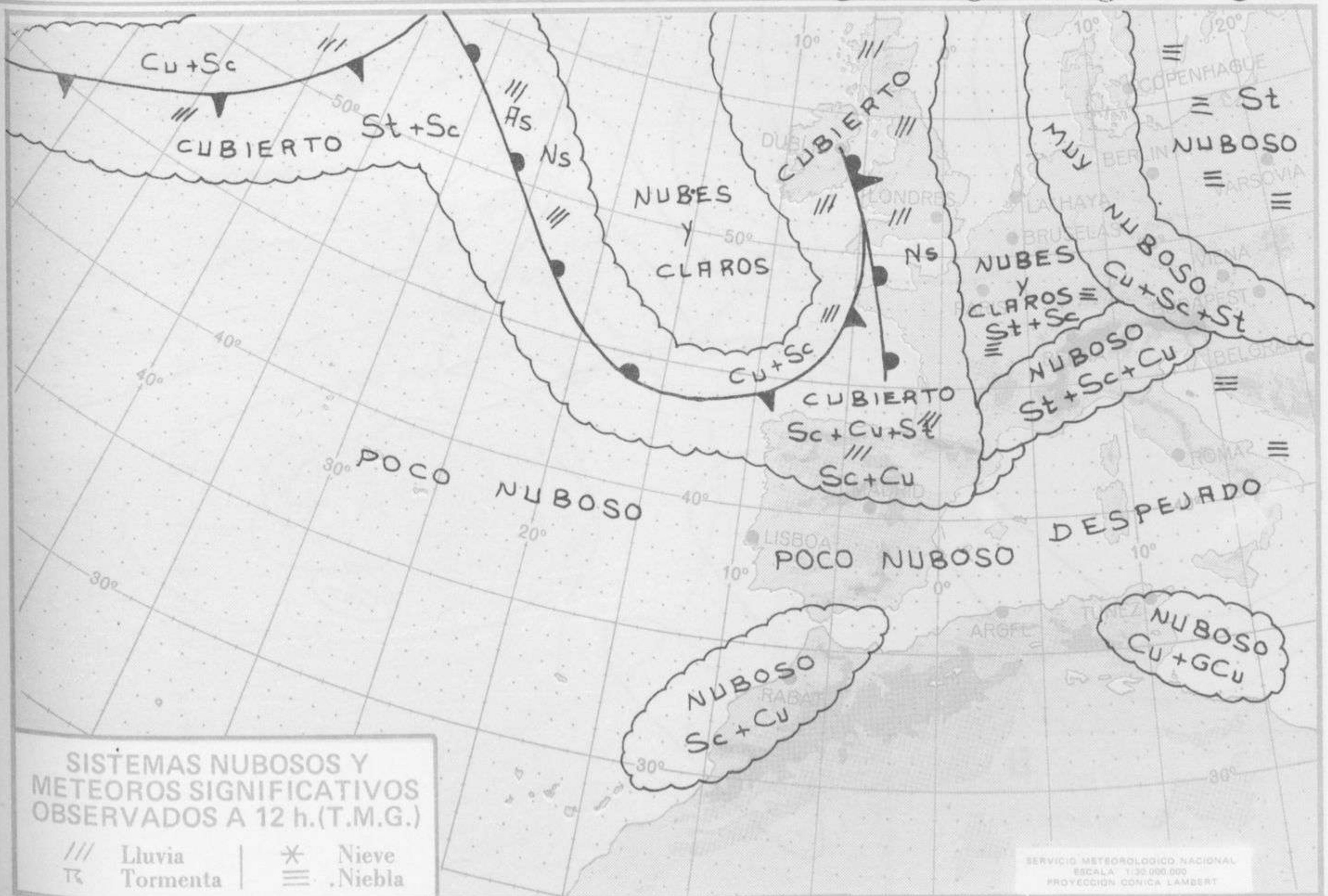


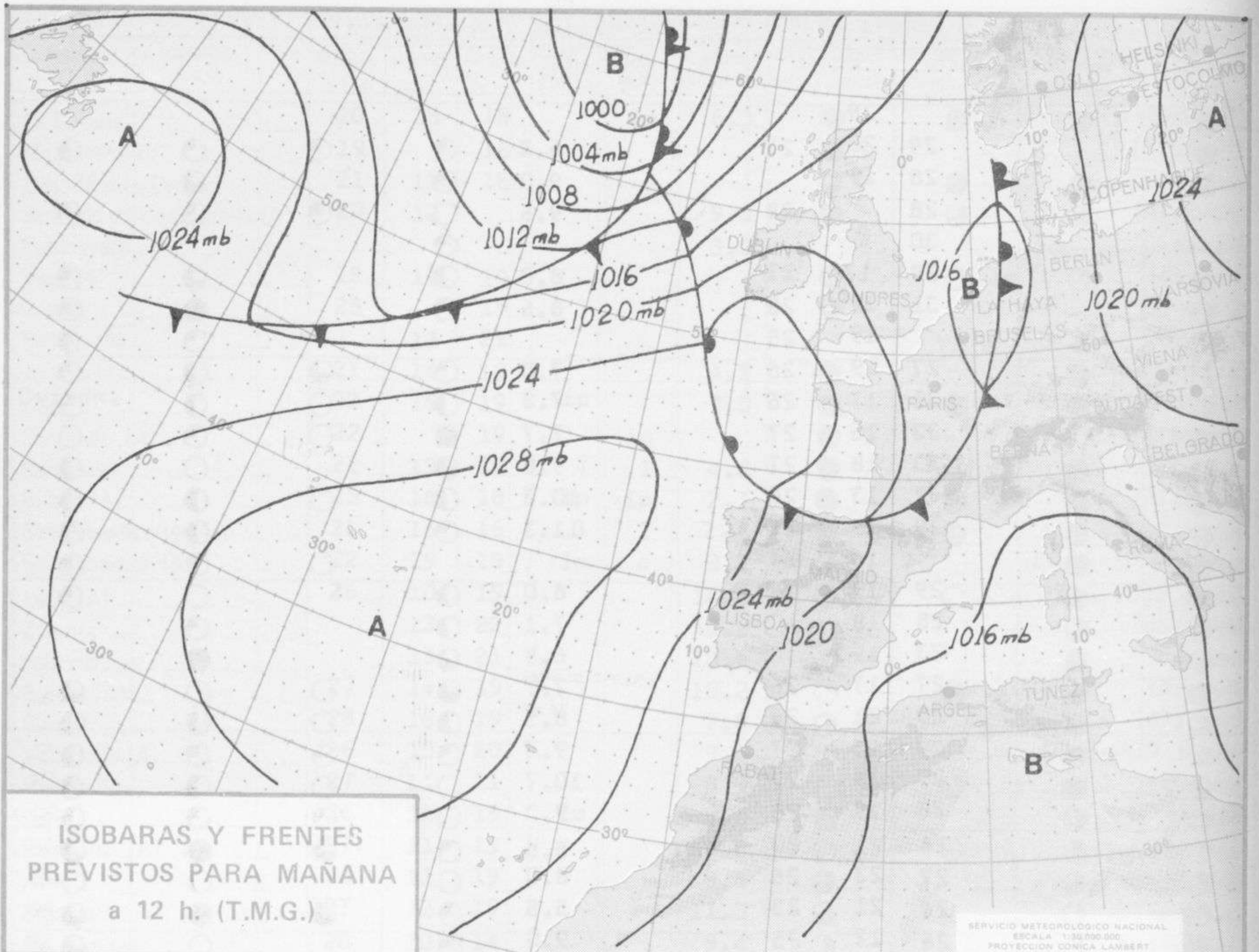
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	20	15	18		ip	6.3	●	●	●	●
Monteventoso	19		16				●			●
Lugo (Punto Centro)	21	11	18				☾	●	●	☾
Santiago de Compostela (A)	20	12				9.5	●	☾	☾	
Pontevedra						3.0				
Vigo (A)	18	11	19				●	☾	☾	☾
Orense	25		19				☾			☾
Ponferrada		13	21						☾	☾
Asturias (A)	21	14	19			4.5	●		●	☾
Oviedo	22	15	19	ip		7.0	●	●		☾
Santander (A)	22		19		ip		●			●
Santander	22	19	19	7	1	4.0	●		●	●
Bilbao (A)	25	18	18	ip	ip	2.1	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	21	16	16	1	3	2.3	●	●	,	●
San Sebastian (A)	22	19	18	ip	4	3.2	☾		●	●
León (A)	26	10	19			10.8	☾	○	●	●
Zamora		13	22			10.2			☾	☾
Palencia		13	21			10.4			●	☾
Burgos (A)	27	14	19			10.2	☾	●	●	●
Burgos	28	16	19			2.8	☾		☾	☾
Valladolid (A)	26	10	20			9.0	☾		☾	☾
Valladolid	27	11	21			8.9	○	○	●	☾
Soria	26	11	19	ip		7.4	●		☾	☾
Salamanca (A)	27	11	19			10.6	○	○	☾	☾
Avila	26	11	19			9.8	☾		☾	☾
Segovia	27	12	19			11.3	☾		☾	☾
Navacerrada	20	10	14			9.4	☾		☾	☾
Madrid/Barajas	32	12	26			10.0	☾	○	☾	☾
Madrid (Cdad. Universitaria)	31	13	26			9.8	☾	○	☾	☾
Guadalajara		12							○	
Toledo	31	17	26			9.5	☾		☾	☾
Cuenca	29	14				9.5	☾		☾	
Molina de Aragón	27			ip			☾	☾		
Ciudad Real	31	12	26			9.9	☾	○	☾	☾
Albacete (A)	29	15	26			8.4	☾	○	○	☾
Cáceres	30	13	24				○		☾	☾
Badajoz (A)	30	12				10.4	☾		☾	☾
Vitoria (A)	26	16	16	ip			☾		☾	☾
Logroño	27	18	22			7.2	☾		☾	☾
Logroño (A)	27	18	21			7.2	☾	☾	☾	☾
Pamplona	31	16	20	33	ip	2.1	☾		☾	☾
Huesca (A)	27	16	23			6.1	☾		☾	☾
Daroca	27	14		4		6.9	●		☾	☾
Zaragoza (A)	28	17	23			4.5	●		●	●
Zaragoza	28		24				☾	☾	●	●
Calamocha	28	12	16	4		8.1	☾	○	☾	☾
Teruel	28	13	24	3			☾		☾	☾
Lérida		17	26			8.2			☾	☾
Gerona (A)	27	18	23				●		☾	●
Barcelona	25	19					☾	○	☾	
Barcelona (A)	28	17	25			4.6	☾	○	☾	☾
Reus (A)	27	18	24	ip		4.9	☾		●	●
Tarragona	27						☾			☾
Tortosa	29	18	28			4.9	●		☾	☾

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna ☾ Nebliña ☾ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ☾ NW 30 nudos ☾ NE 35 nudos
- ☾ Lluvia ☾ Niebla ☾ Tormenta * Nieve ☾ Poco nuboso ● Cubierto ☾ SW 50 nudos ☾ SE 65 nudos

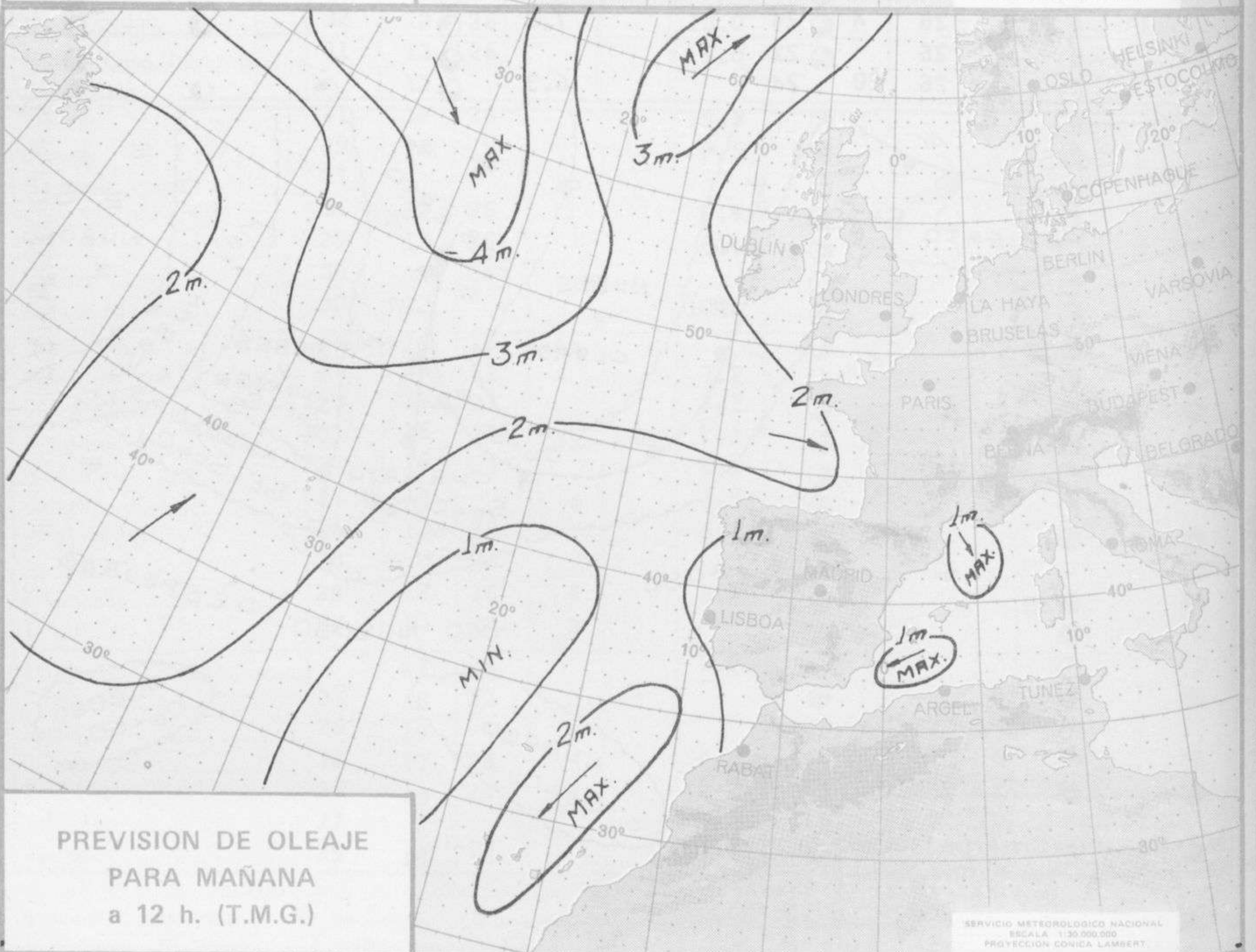
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana		19								
Valencia (A)	29	20	27			6.8	☉	☉	☉	☉
Valencia	28	19				9.0	☉		☉	☉
Alicante (A)	28		28			9.6	☉	☉	☉	☉
Alicante	30						☉			
Murcia (A)	29	17	27			8.0	☉		☉	☉
Murcia	31	19	28			8.6	☉		☉	☉
Cartagena		19	25						☉	☉
San Javier	27	19	26			7.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	31	17	26			7.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	33	16	27			7.7	☉	☉	☉	☉
Jaén	33	18	27			9.8	☉		☉	☉
Granada (A)	32	13	26			10.3	☉	☉	☉	☉
Huelva	29	15	26			11.3	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...		16	24					☉	☉	☉
Cádiz	29	19	19			8.0	☉		☉	☉
San Fernando	28	18				7.1	☉		☉	☉
Tarifa	23	19				6.8	☉		☉	☉
Málaga (A)	27	17	26			7.7	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	29	21	26			8.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	29	15	27			9.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	29	19	27			10.7	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	28	19	28			9.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24	21	20			5.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	27	22	25			8.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	26	21	23			5.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	26	17	25			9.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	28	X	24			7.0	☉		☉	☉
Ceuta	26		22				☉		☉	☉
Melilla	26	20	24			6.3	☉	☉	☉	☉





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

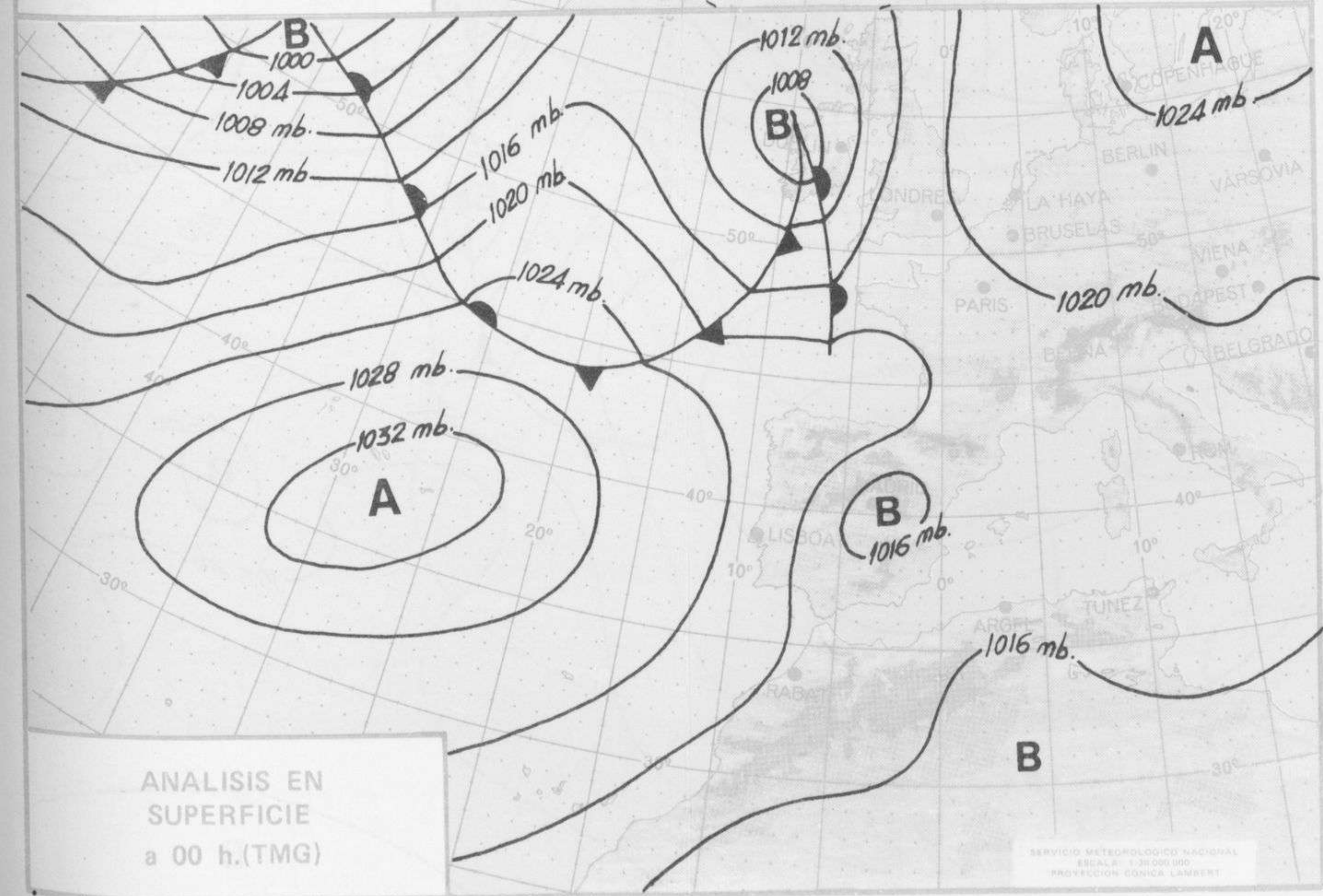
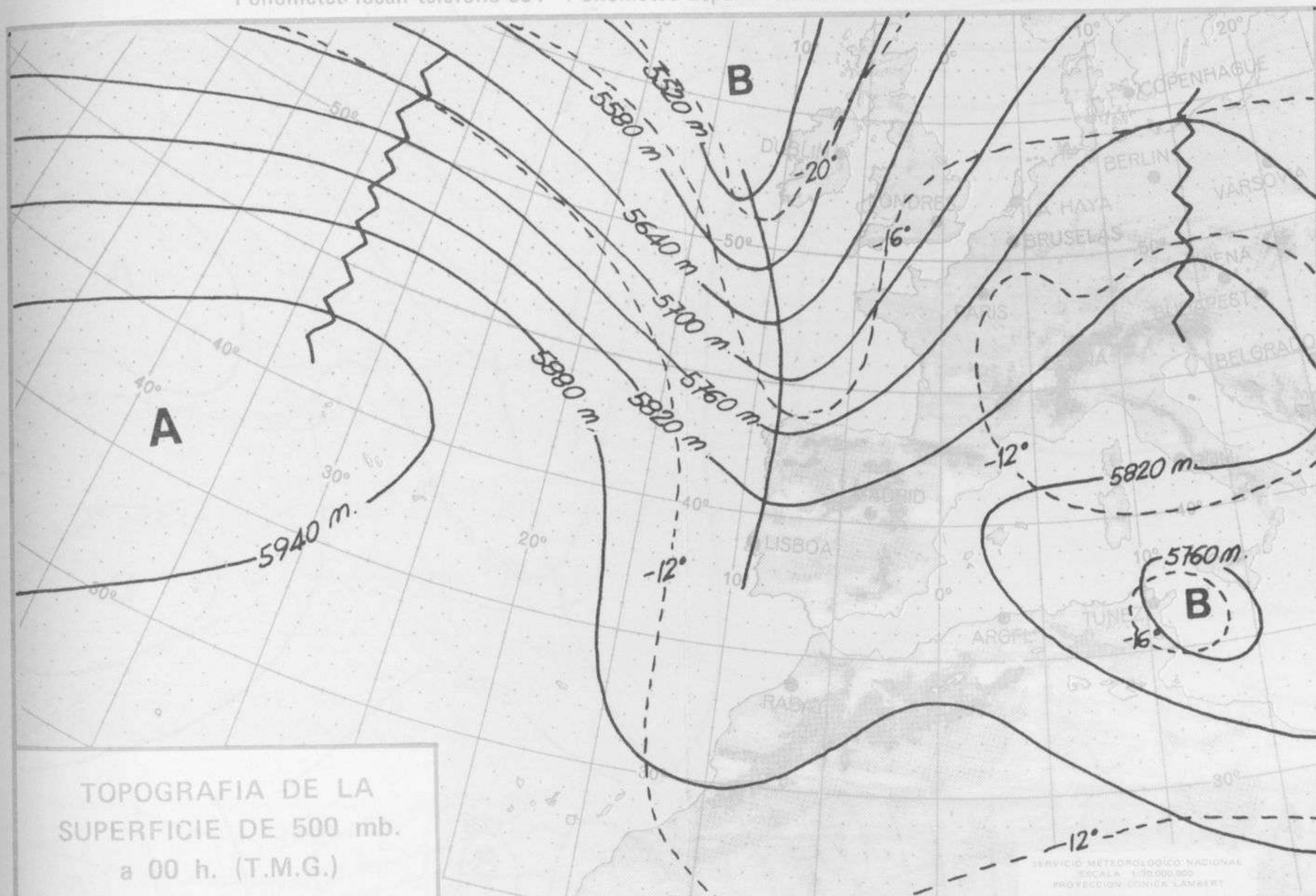


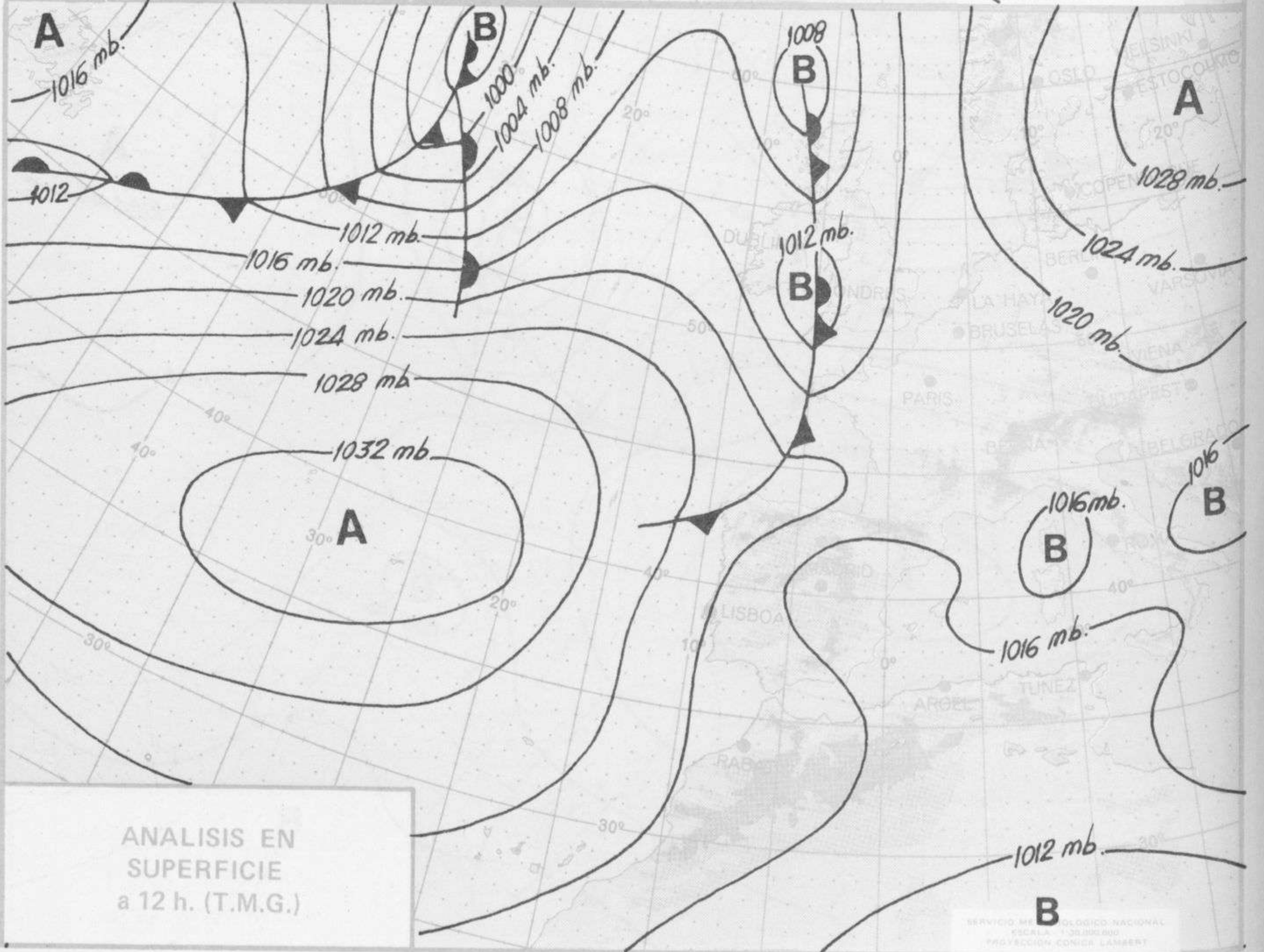
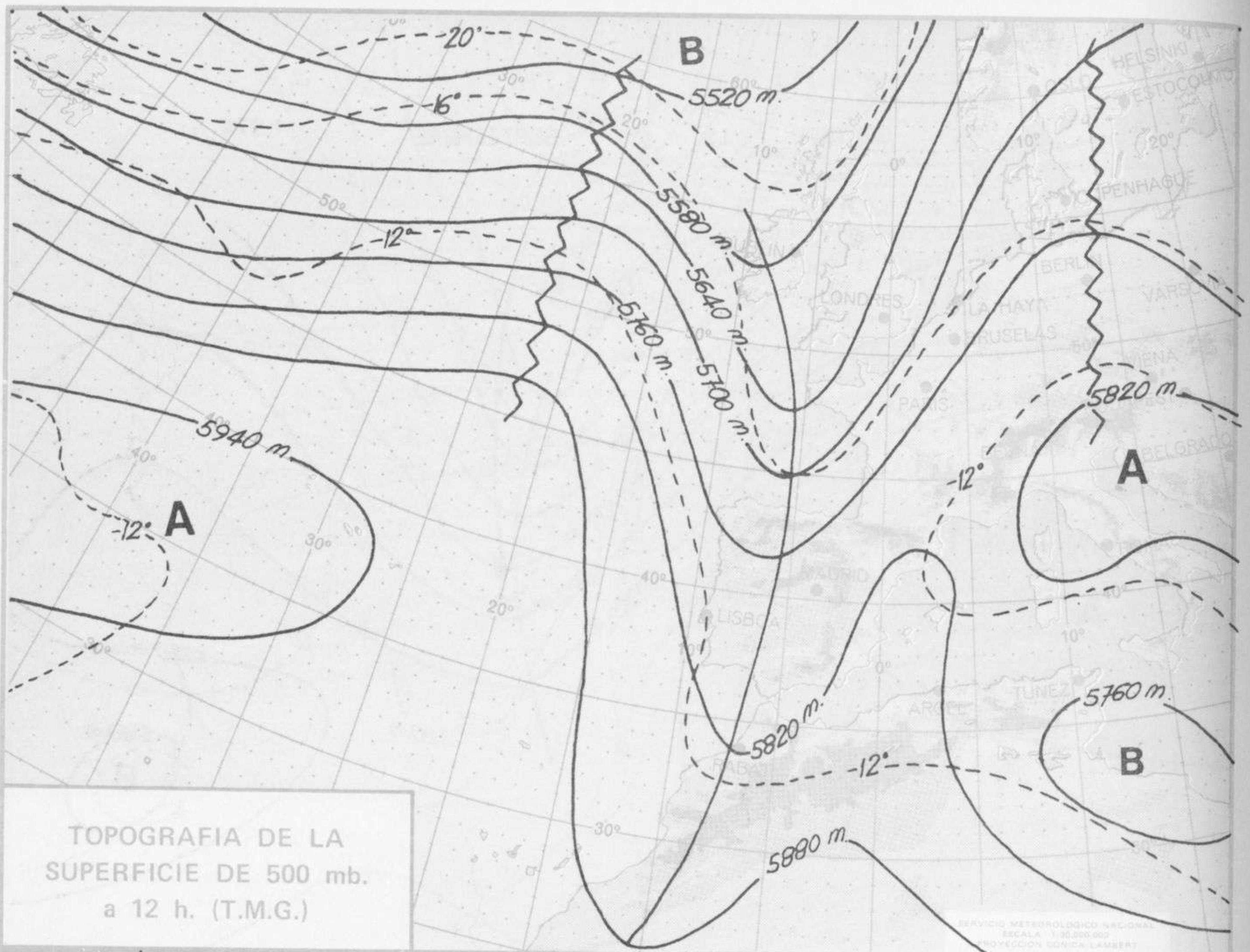
INFORMACION TECNICA DIARIA

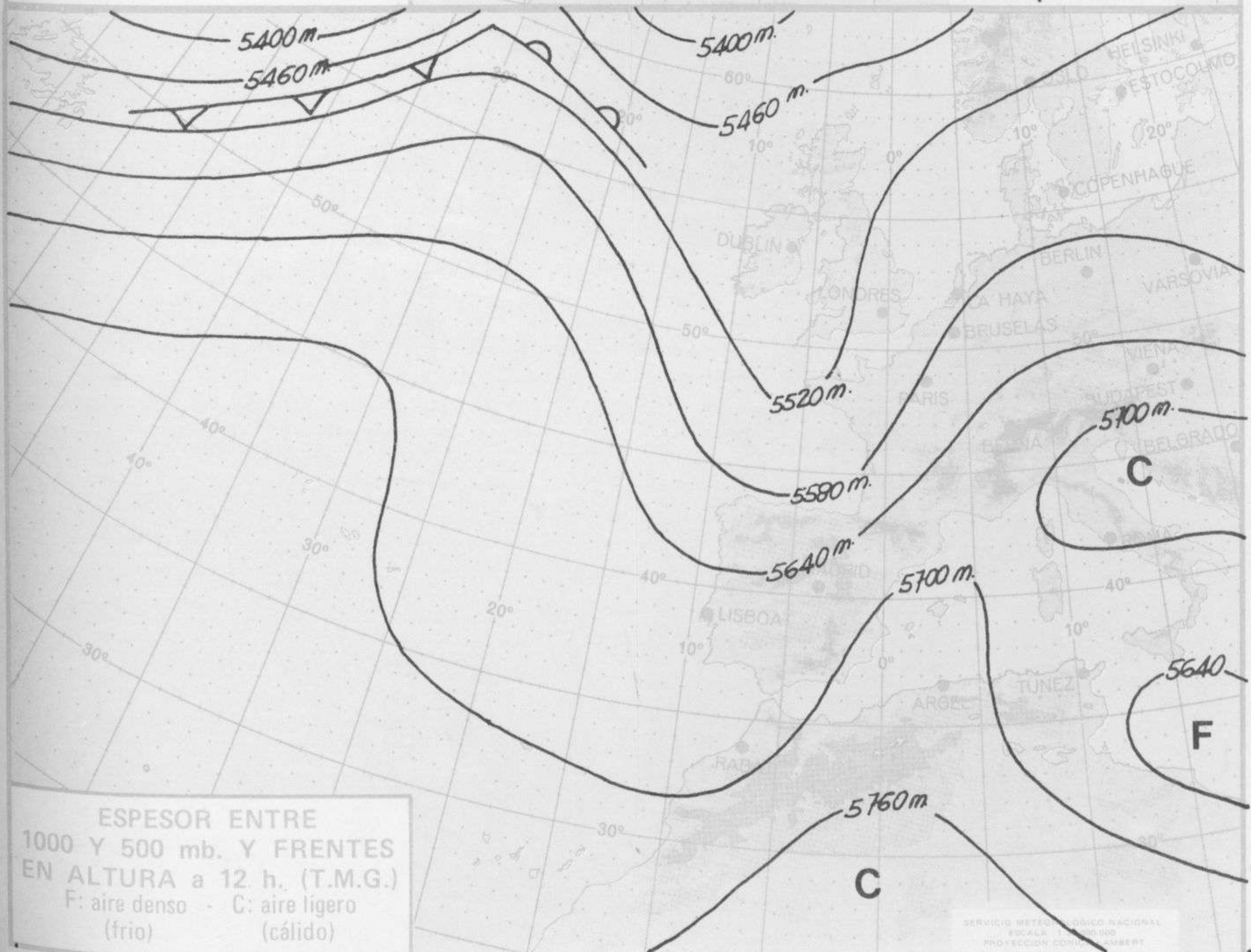
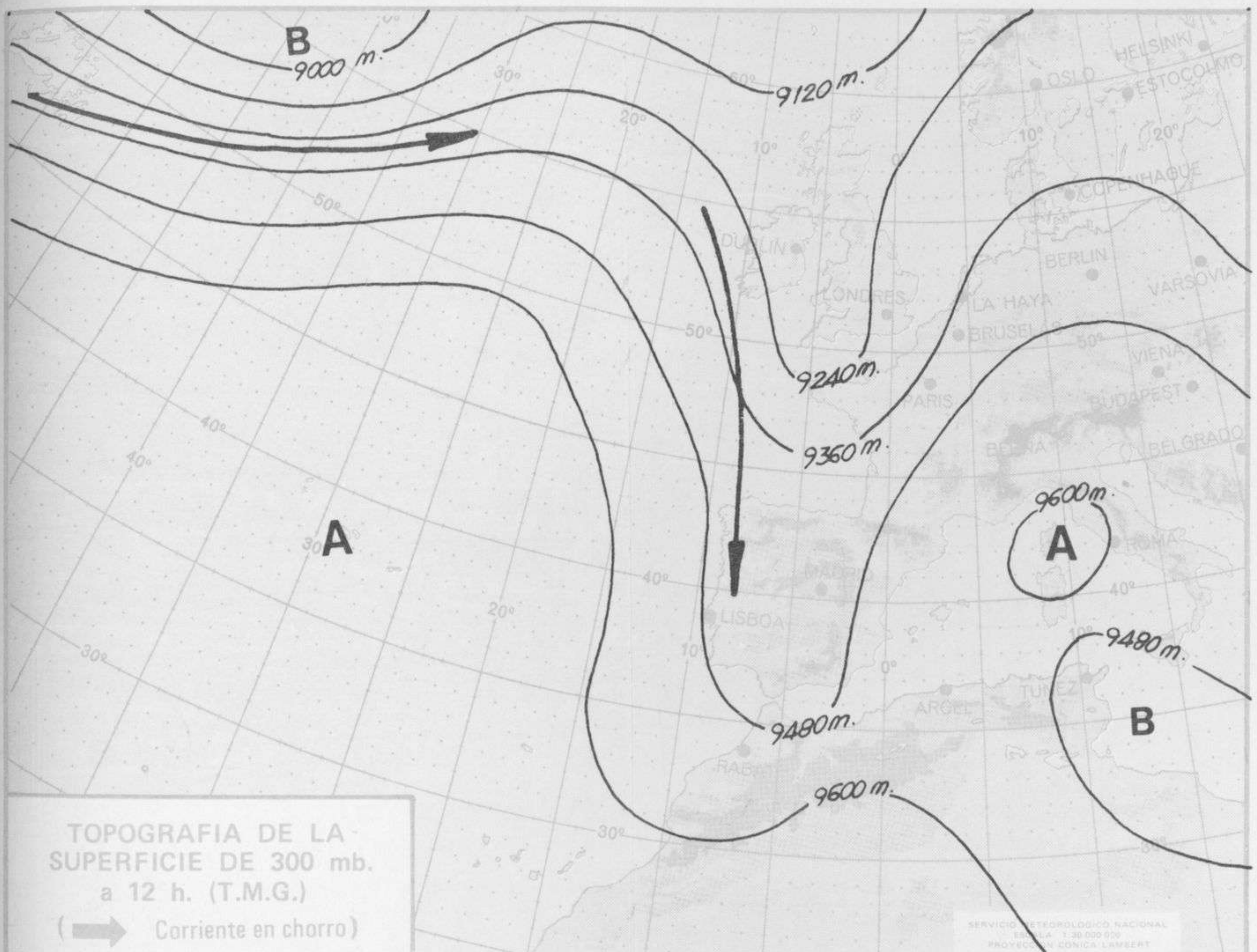
Núm. 258.

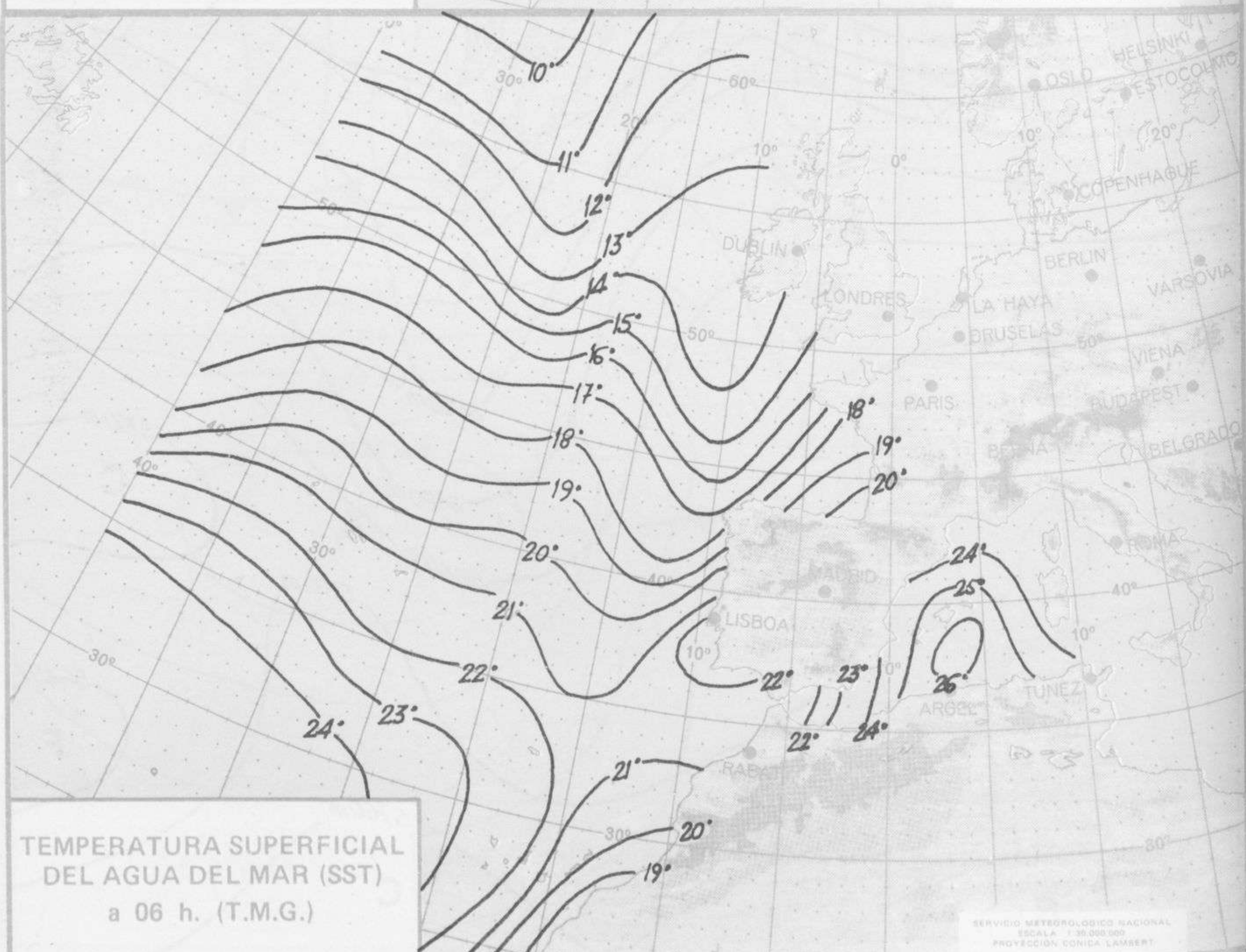
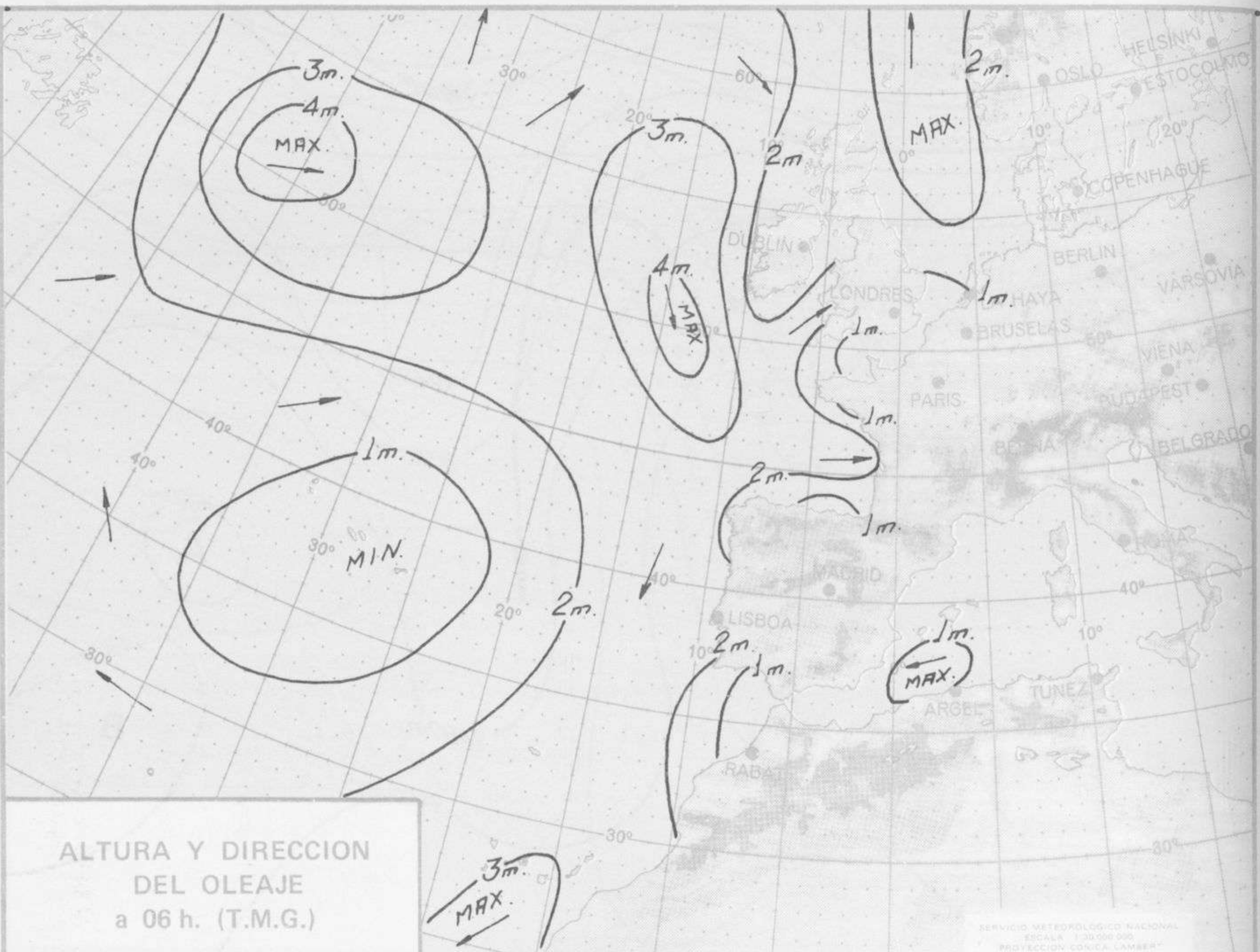
MADRID, DOMINGO 15 de SEPTIEMBRE de 1.974

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometro local: teléfono 094 - Fonometro 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 15 de SEPTIEMBRE 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	192	15	40	22	04	1016	16	39	1000	180	16	22	29	12	1014	18	27	100	-57				
	850	1550	8	00	26	14	973	13	41	850	1537	5	19	29	12	926	10	00						
	700	3131	0	10	27	14	938	12	59	700	3103	0	64	31	19	817	3	32						
	500	5740	-16	47	27	27	882	9	00	500	5730	-14	60	35	30	753	-1	14						
	400	7380	-29	24	25	29	829	7	00	400	7380	-27	49	34	40	724	1	66						
	300	9370	-45		24	27	749	3	16	300	9400	-42	57	36	78	590	-8	65						
	250	10570	-53		24	37	665	-3	03	250	10620	-49		36	93	556	-8	65						
	200	12000	-56		25	33	514	-15	49	200	12060	-56		36	39	408	-26	43						
	150	13850	-54		25	21	441	-24	04	150	13890	-55		35	30	323	-37	60						
	100	16410	-59		26	14	387	-31	27	100	16460	-57		35	11	293	-43	56						
	70					269	-51			70					211	-55								
	50					239	-54			50					190	-56								
	30					196	-56			30					151	-55								
	20					114	-59			20					128	-58								
Madrid / Barajas 08.221	1000	138					945	21	66	1000	128					944	23	61						
	850	1550	19	65			918	25	68	850	1537	18	65		836	17	65							
	700	3177	5	60			658	0	59	700	3158	3	40		646	-3	11							
	500	5830	-15				634	0	75	500	5800	-14			626	-1	77							
	400	7470	-28				254	-53		400	7460	-27			258	-52								
	300	9470	-44							300	9470	-43												
	250	10670	-53							250	10670	-52												
	200	12100	-55							200	12110	-54												
	150	13930	-58							150	13950	-56												
	100	16460	-62							100	16510	-58												
	70	18670	-61							70	18760	-58												
	50	20770	-58							50	20900	-56												
	30									30	24180	-52												
	20									20														
Palma de Mallorca / Bon Bener 08.302	1000	173	21	50	20	08	1014	21	42	1000	151	27	66	21	06	1012	29	67						
	850	1561	14	60	21	08	892	16	61	850	15630	17	60	20	08	686	4	44						
	700	3166	3	57	01	10	708	4	57	700	3187	6	48	32	10	568	-7	60						
	500	5800	-15		14	02	608	-6	77	500	5850	-11		03	20	542	-7	75						
	400	7450	-27		17	06	588	-5		400	7520	-24		10	08	229	-52							
	300	9460	-41		15	19	245	-51		300	9560	-39		13	10	153	-58							
	250	10680	-50		15	27	200	-59		250	10790	-48		13	10									
	200	12110	-59							200	12230	-54		13	39									
	150	15410	xx							150	14060	-58		14	29									
		70									70	16600	-60		16	12								
	50									50	18830	-58		14	08									
	30									30														
	20									20														
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	182	21	57	34	04	1017	22	57	1000	191	24	61	01	10	1018	25	61						
	850	1587	23		34	10	917	17	56	850	1583	12	50	01	10	852	12	46						
	700	3233	10		31	10	882	26		700	3215	9		32	12	823	18							
	500	5910	-11		27	10	621	1		500	5900	-10		35	10	761	14							
	400	7580	-23		28	10	195	-57		400	7580	-22		35	15	471	-14							
	300	9630	-38		27	50	147	-67		300	9630	-37		28	25	216	-52							
	250	10860	-46		27	50	107	-73		250	10870	-45		29	45	140	-66							
	200	12310	-56		27	45	54	-61		200	12330	-55		29	50									
	150	14100	-66		26	35				150	14140	-63		29	30									
	100	16510	-72		26	25					100													
	70	18650	-65		07	15					70													
	50	20720	xx								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

