



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 155.

MADRID, SABADO 3 de JUNIO de 1972

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 nublado o muy nublado con alguna llovizna débil en el norte de Galicia y Cantábrico; parcialmente nublado en Cataluña y Ebro y despejado en las demás regiones. Hoy estuvo cubierto en el norte de Galicia y Cantábrico y parcialmente nublado con alguna precipitación débil aislada en bajo Ebro y puntos de Levante. En el resto continuó despejado. Hubo nieblas o neblinas en Andalucía, Sudeste, Cataluña, Ebro y puntos del Cantábrico, Galicia, Extremadura, Centro y alto Duero.

Vientos fuertes: En la mañana de hoy se registraron rachas fuertes del norte en Las Palmas de Gran Canaria.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer se han mantenido, en general, invariables, salvo en el norte de Galicia donde descendieron de 2 a 5 grados. La máxima peninsular se registró en Córdoba con 33° y en Canarias oscilaron de 24° a 26°. Las mínimas de hoy han oscilado de 7° en Logroño y Burgos a 17° en Valencia, Alicante, Málaga y Cádiz y de 16 a 17° en las capitales Canarias. En las observatorios de montaña oscilaron de 10° en Izaña a 12° en Candanchú.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

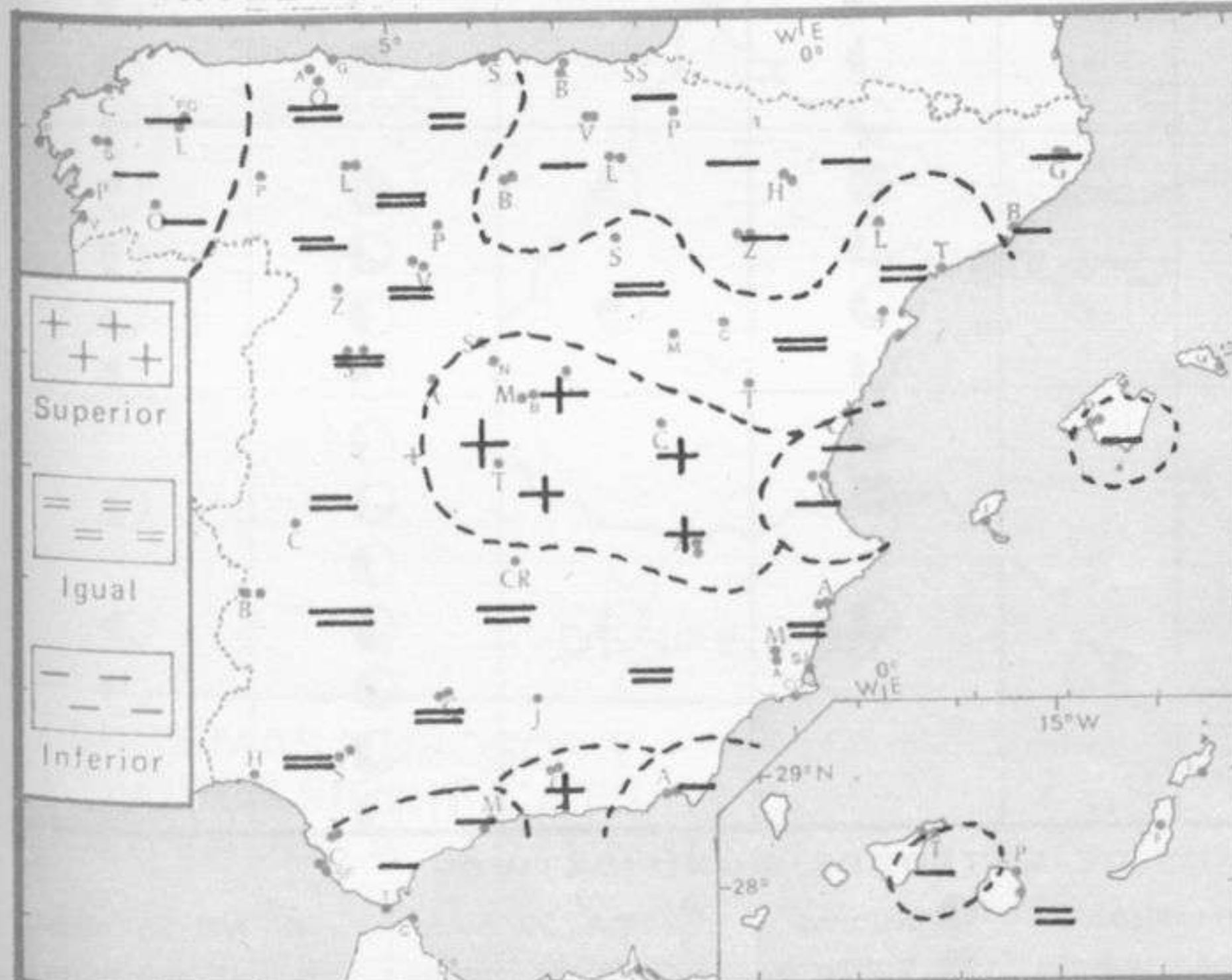
En Galicia cielo nublado con precipitaciones que se irán intensificando en el transcurso del día. Cielo parcialmente nublado en el Cantábrico occidental y cuenca del Duero con riesgo a última hora de algún chubasco en puntos aislados de estas regiones y sistema Central. Aumento de nubosidad durante el día en la vertiente atlántica, principalmente en la zona Centro. Poco nublado en las demás regiones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS5..7..8.....

Día 5: Nubosidad variable con chubascos frecuentes o tormentas en Galicia, vertiente atlántica, Cantábrico y al última hora puntos del cuadrante noroeste. Descenso de temperaturas y vientos racheados.

Día 6: Nubosidad abundante con chubasco o tormentas en Aragón, área mediterránea y Cantábrico. En el resto de las regiones peninsulares nubosidad variable con chubasco en los sistemas montañosos principalmente. Continuará el descenso de temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

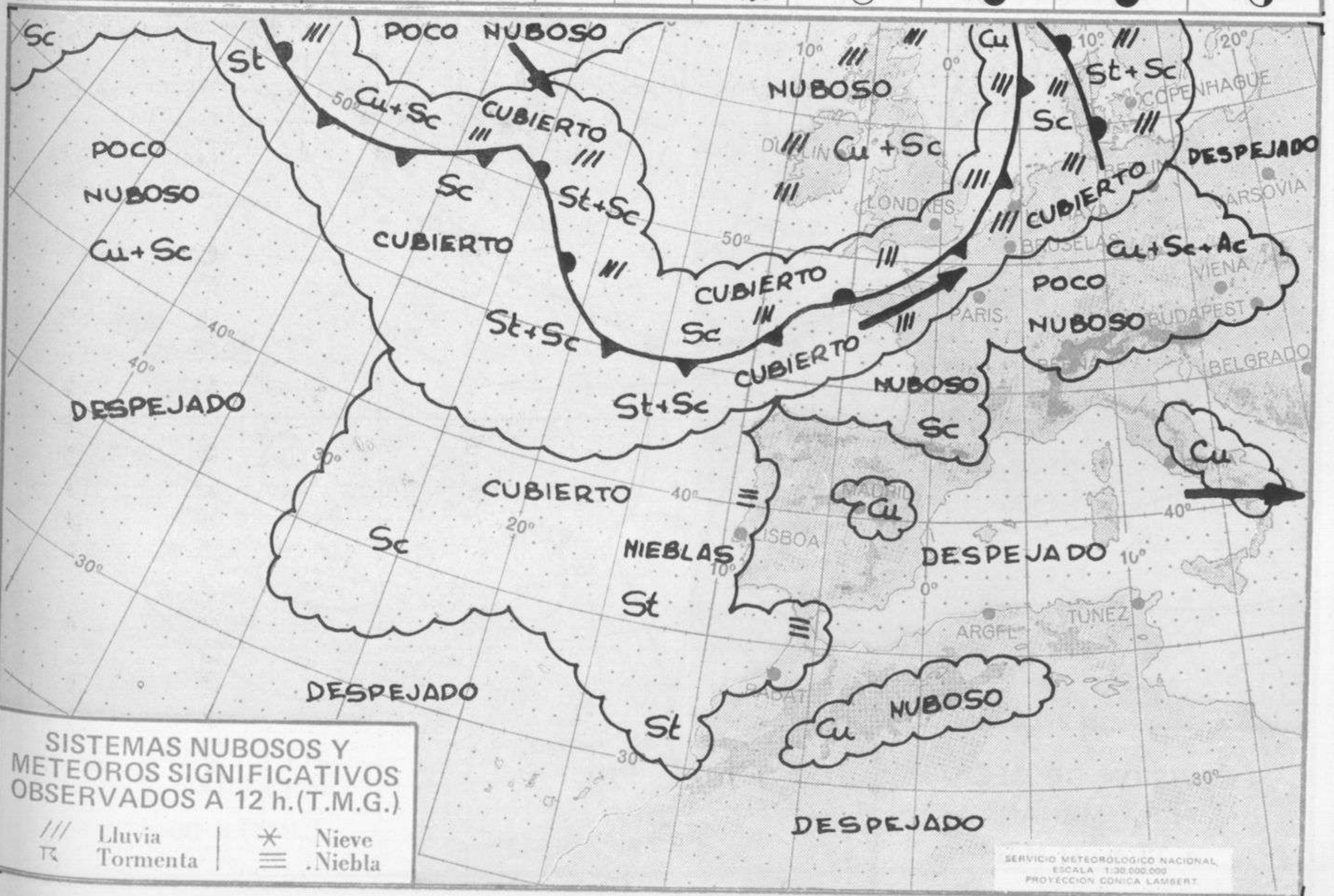


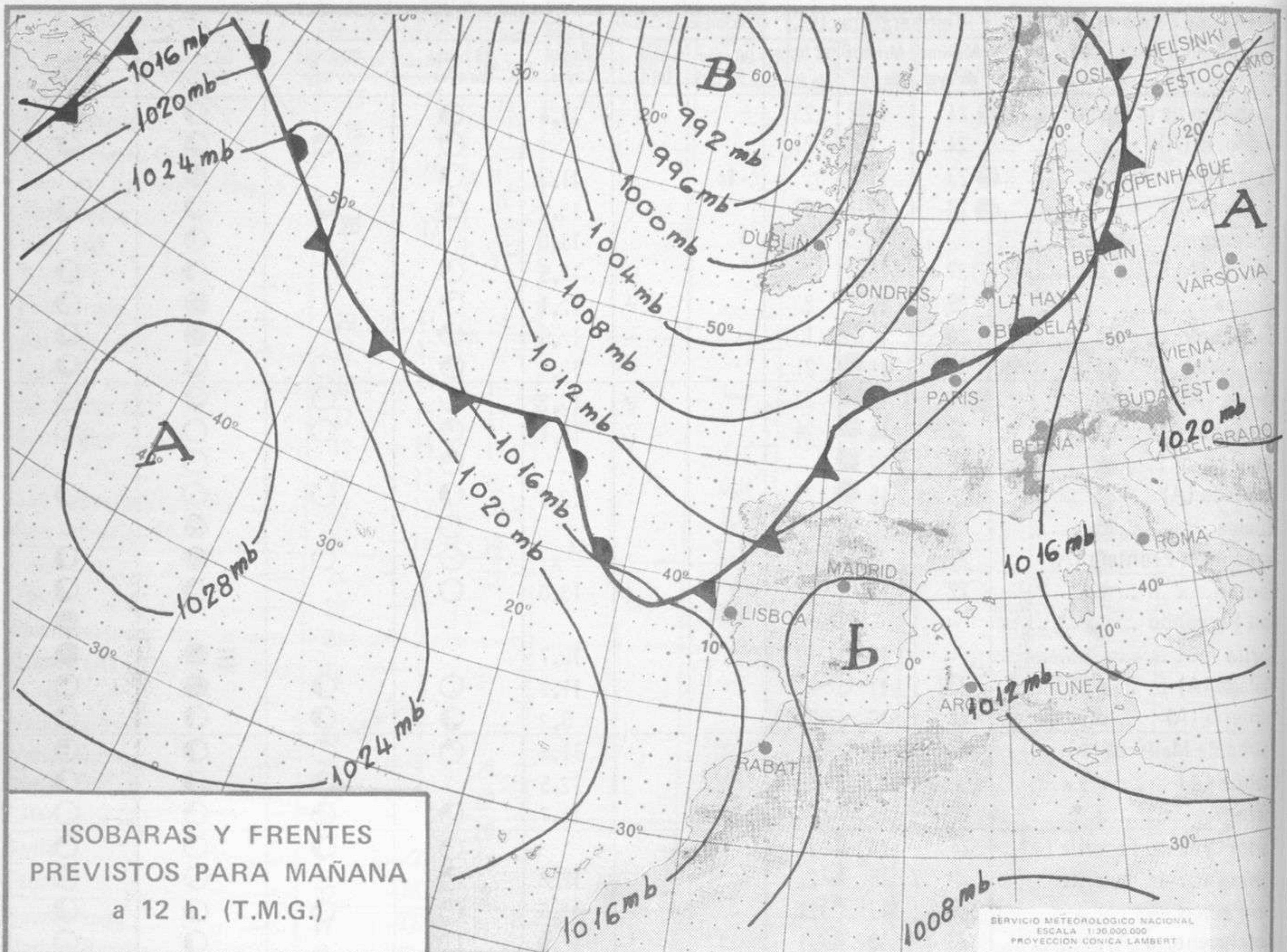
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	12	15	ip		X	●	●	●	☉
Monteventoso	15	9					●		●	☉
Lugo (Punto Centro)	17	10	17			5.4	●	●	●	☉
Santiago de Compostela (A)			10					●		☉
Pontevedra	26	13				X	☉		☉	
Vigo (A)	21		17				☉	☉	☉	☉
Orense										
Ponferrada	29	11	24				☉		☉	☉
Asturias (A)	12	12	17			0.0	●		●	☉
Gijón	18	14	18			0.5	●	●	●	☉
Santander (A)	17	13	17	ip			●		●	☉
Santander	19	14	17			1.4	●		●	☉
Bilbao (A)	18	13	20	ip		0.6	●	●	●	☉
San Sebastian/Igueldo	17	12	17	l		1.6	●		●	☉
San Sebastian (A)	20	14	19	ip		3.0	☉		●	☉
León (A)	24	9	22			13.4	☉	☉	☉	☉
Zamora	26	10				13.4	☉		☉	
Palencia	23	9				14.0	☉		☉	
Burgos (A)	19	6	20			15.5	☉	☉	☉	☉
Burgos		7							☉	
Valladolid (A)	24	7				13.3	☉		☉	
Valladolid	26	9	25			12.9	☉	☉	☉	☉
Soria	26	8	22			12.0	☉		☉	☉
Salamanca (A)	23		26				☉	☉		☉
Avila	25	7	24			11.5	☉		☉	☉
Segovia	27	13	27			14.2	☉		☉	☉
Navacerrada	17	11	17			10.8	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	31	13	23			13.0	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	31	17	27				☉	☉	☉	☉
Guadalajara	32	12	23				☉		☉	
Toledo	32	16	23			12.2	☉		☉	☉
Cuenca	29	13				12.5	☉		☉	
Molina de Aragón	20	9	24			X	☉		☉	●
Ciudad Real	32	11	23			12.6	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	31	12	26			13.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	30	17	23				☉		☉	☉
Badajoz (A)	31	12	23			13.4	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	16	11	20				●		●	☉
Logroño	22	7	22			6.9	☉		☉	☉
Logroño (A)	22	3	22			10.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona	19	9	20			11.4	☉		☉	☉
Huesca (A)		X	22			11.2	☉		●	☉
Daroca	25		26				☉		☉	☉
Zaragoza (A)	20	14	23			12.3	●	☉	●	☉
Zaragoza	27	14	22				☉		☉	☉
Calamocha	27	10	25			12.9	☉	☉	☉	☉
Teruel	26	4	23	ip			☉		☉	☉
Lérida	20	14				12.7	☉		☉	☉
Gerona (A)	22	14	23				●		☉	☉
Barcelona		16	19			8.0			☉	☉
Barcelona (A)	22	14	21				☉	☉	☉	☉
Reus (A)		15	21	ip		11.4			☉	☉
Tarragona		16		l		7.5			☉	☉
Tortosa		15				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 150 nudos ☉ SE 65 nudos

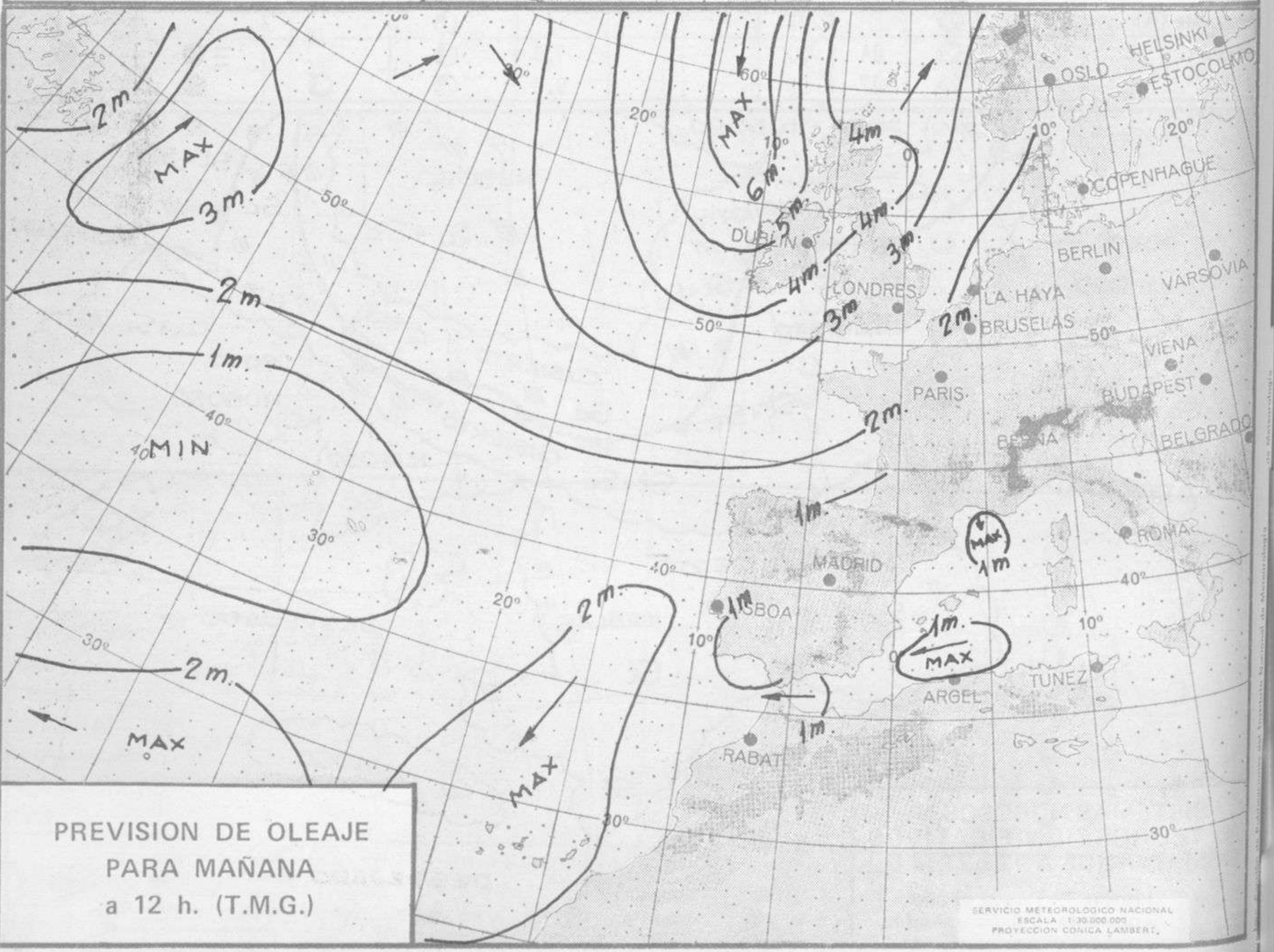
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	24	16	23			11.4	☉		☉	☉
Valencia (A)	24	X	21				☉	☉	☉	☉
Valencia	23	17		ip		11.8	☉		☉	☉
Alicante (A)	23	17	23			13.2	☉	☉	☉	☉
Alicante		14				13.0			☉	☉
Murcia (A)	27	15	24			11.5	☉		☉	☉
Murcia	28	16	23			12.1	☉		☉	☉
Cartagena	20	16	19			12.6	☉		☉	☉
San Javier	33	18	21			10.8	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	30	15	22			13.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	33	14	24			13.1	☉	☉	☉	☉
Jaén	32	17					☉		☉	☉
Granada (A)	30	15	23			12.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	27	X					☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	27	9	23			X	☉	☉	☉	☉
Cádiz	22	17	18			13.0	☉		☉	☉
San Fernando			20						☉	☉
Tarifa		17	19			10.7			☉	☉
Málaga (A)	23	17	22			11.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	23	16	23			6.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	23	14	23			11.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)		15	23			12.5		☉	☉	☉
Ibiza (A)	26	15	24			12.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	16	17				☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	26	16	22			12.8	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	24	17	21			11.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	18	21			12.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	25		21				☉		☉	☉
Ceuta	24	14	20			7.8	☉		☉	☉
Melilla	23	17	22			9.9	☉	☉	☉	☉





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

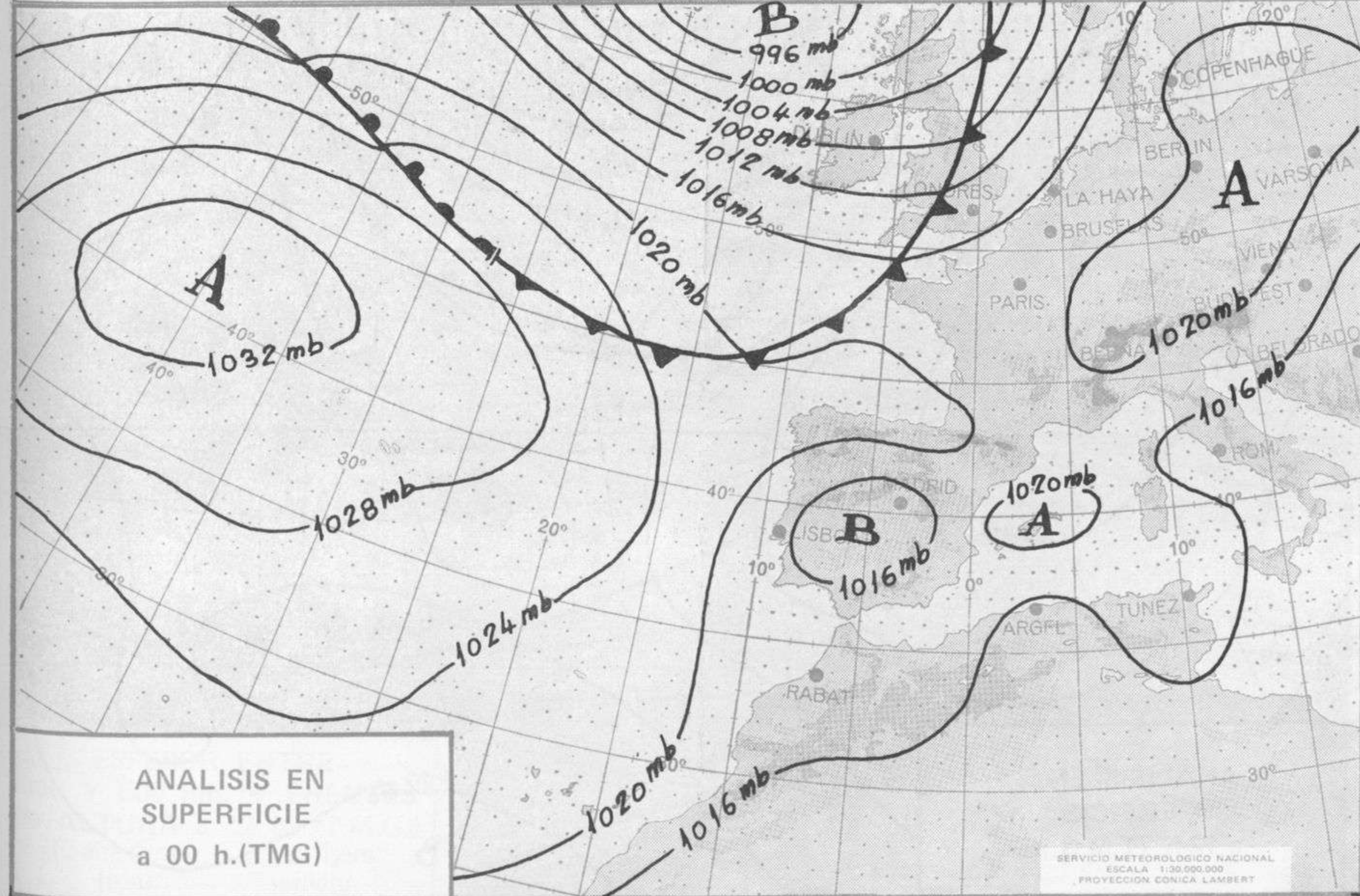
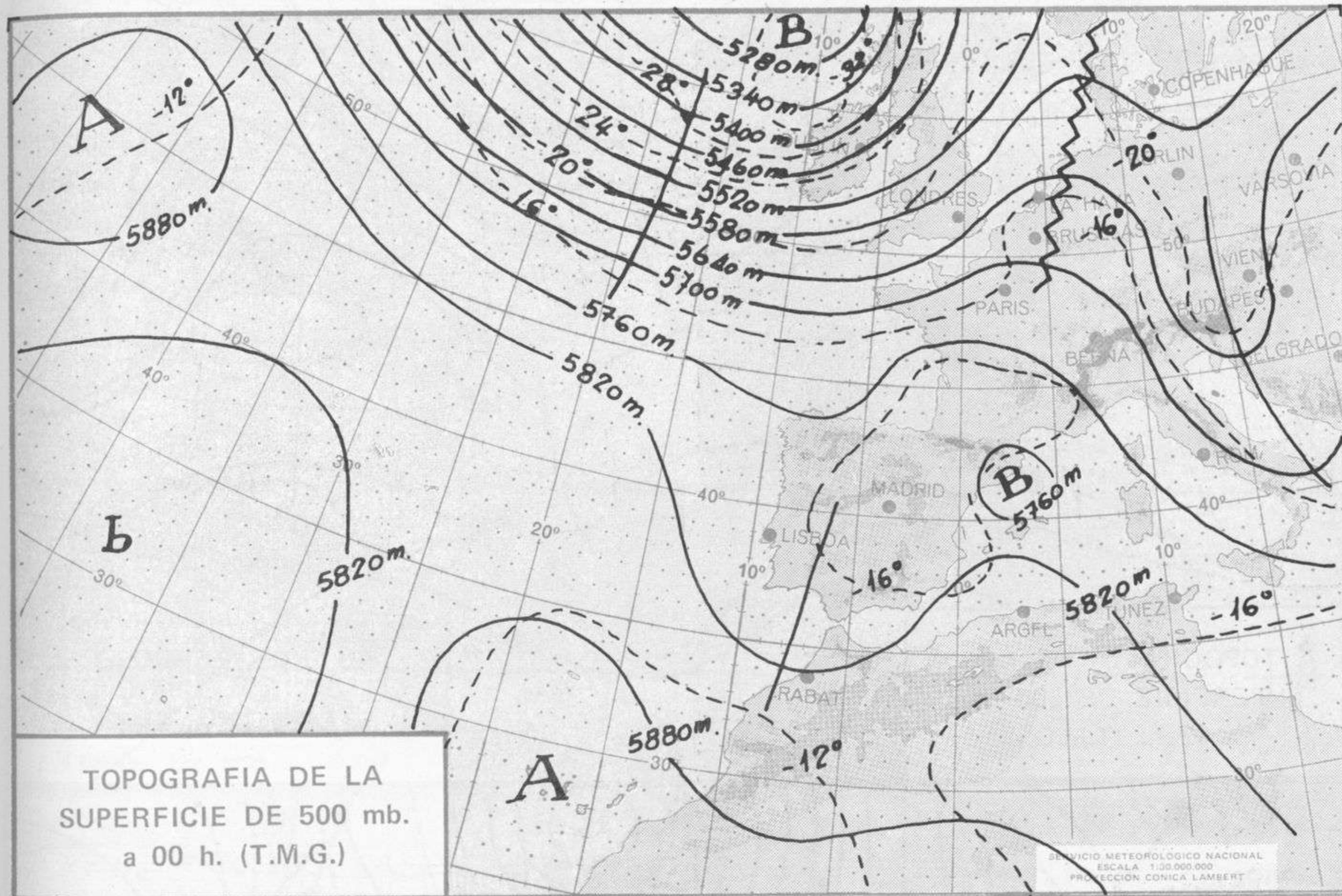


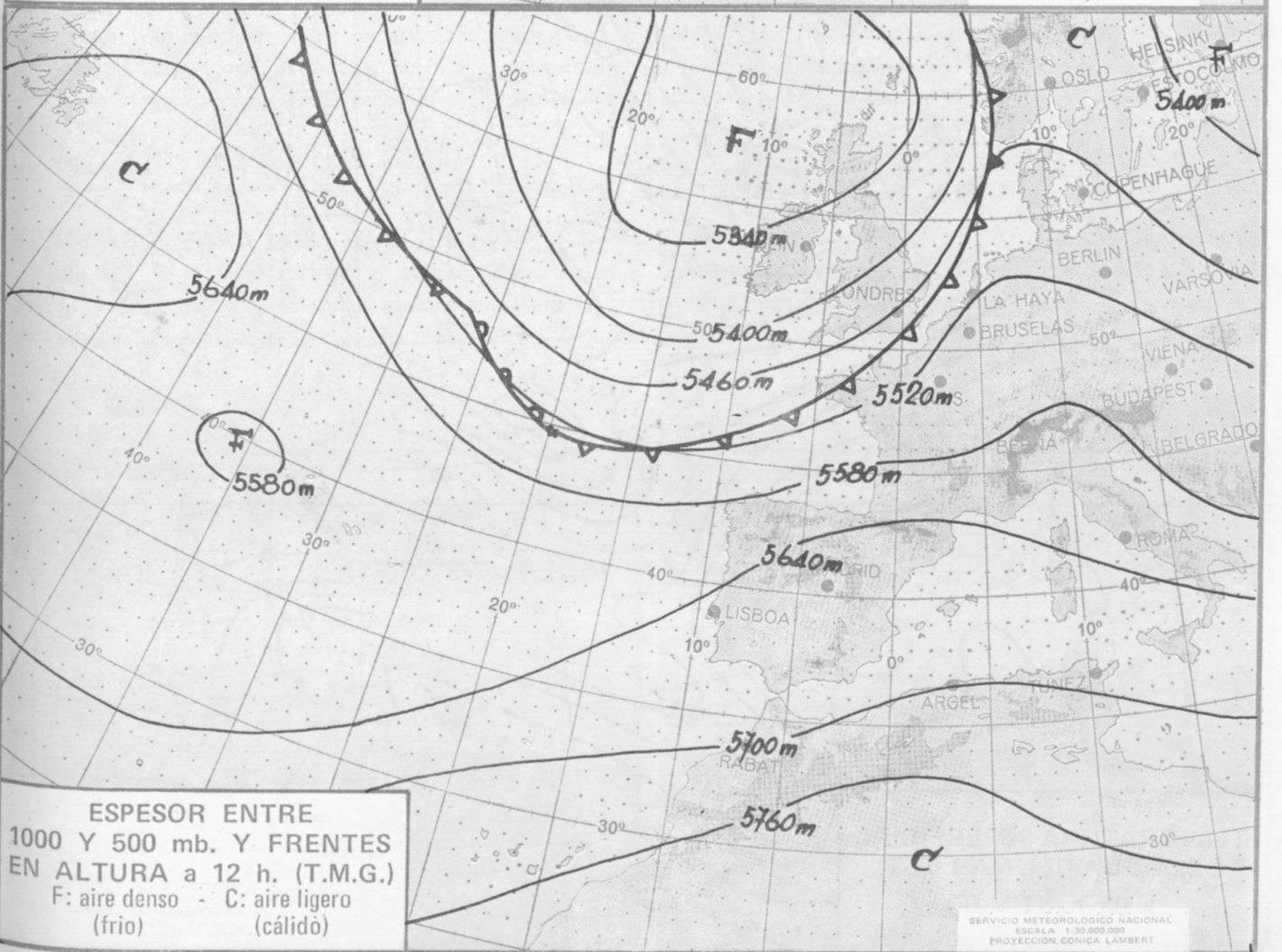
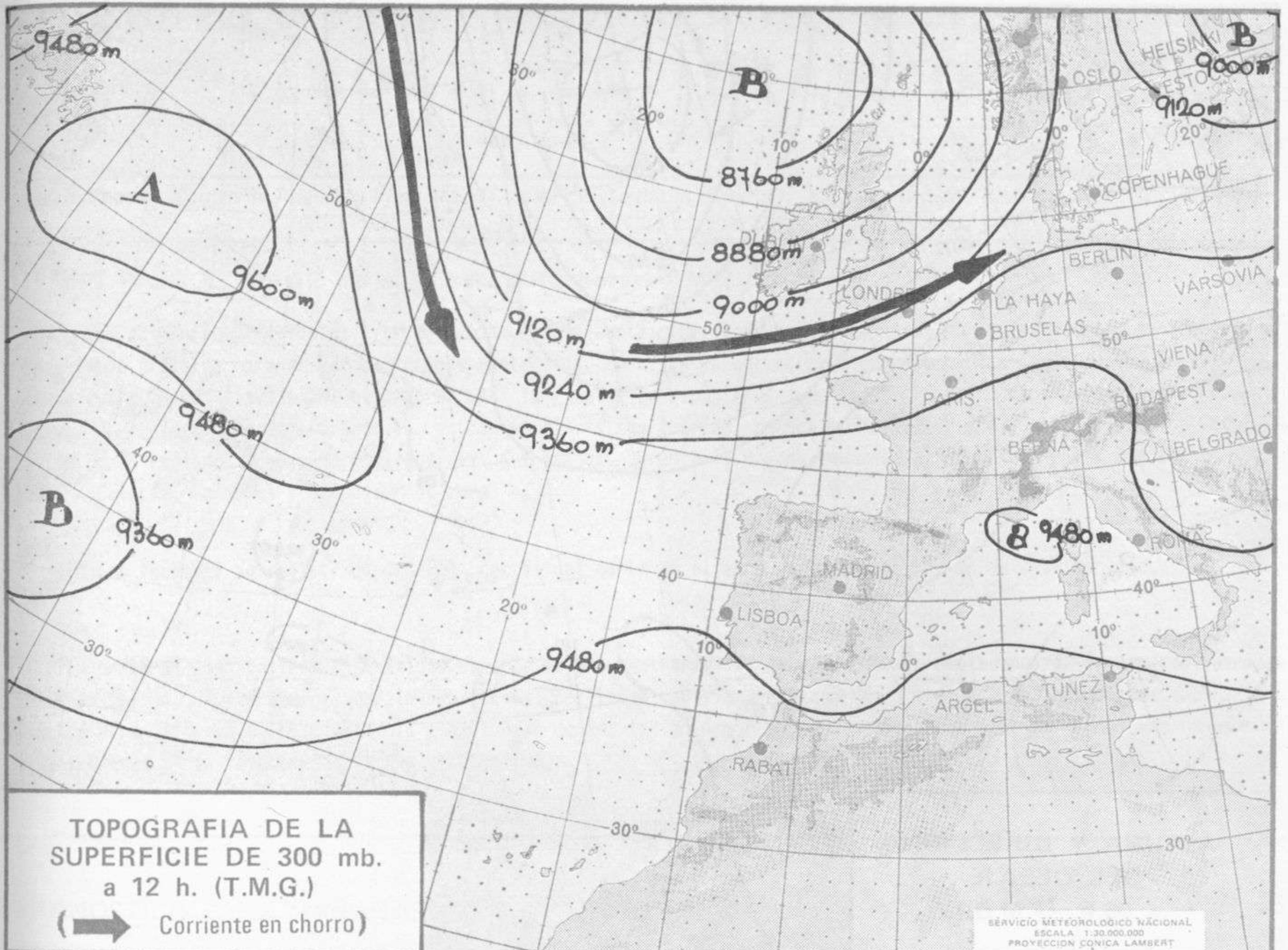
INFORMACION TECNICA DIARIA

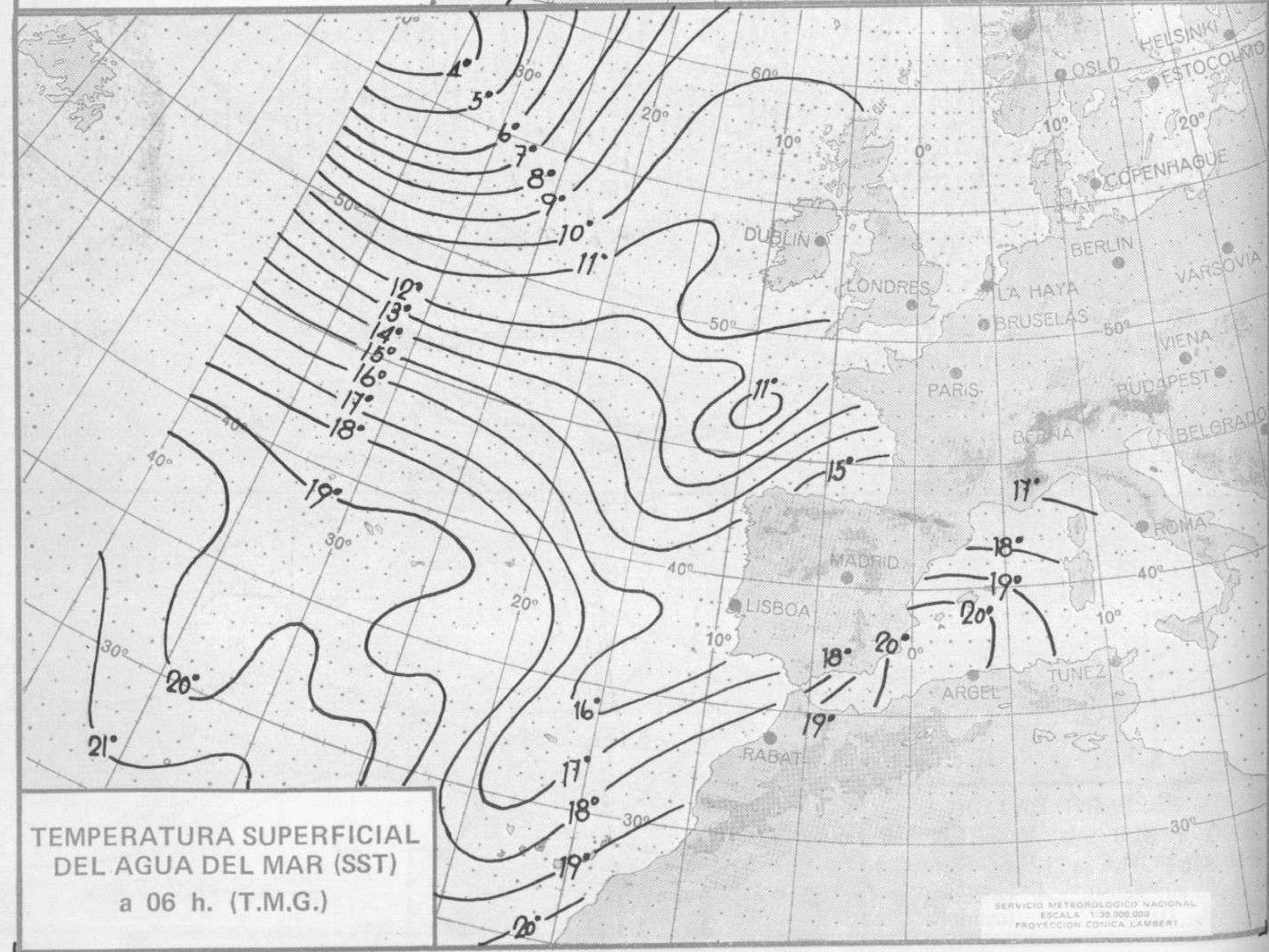
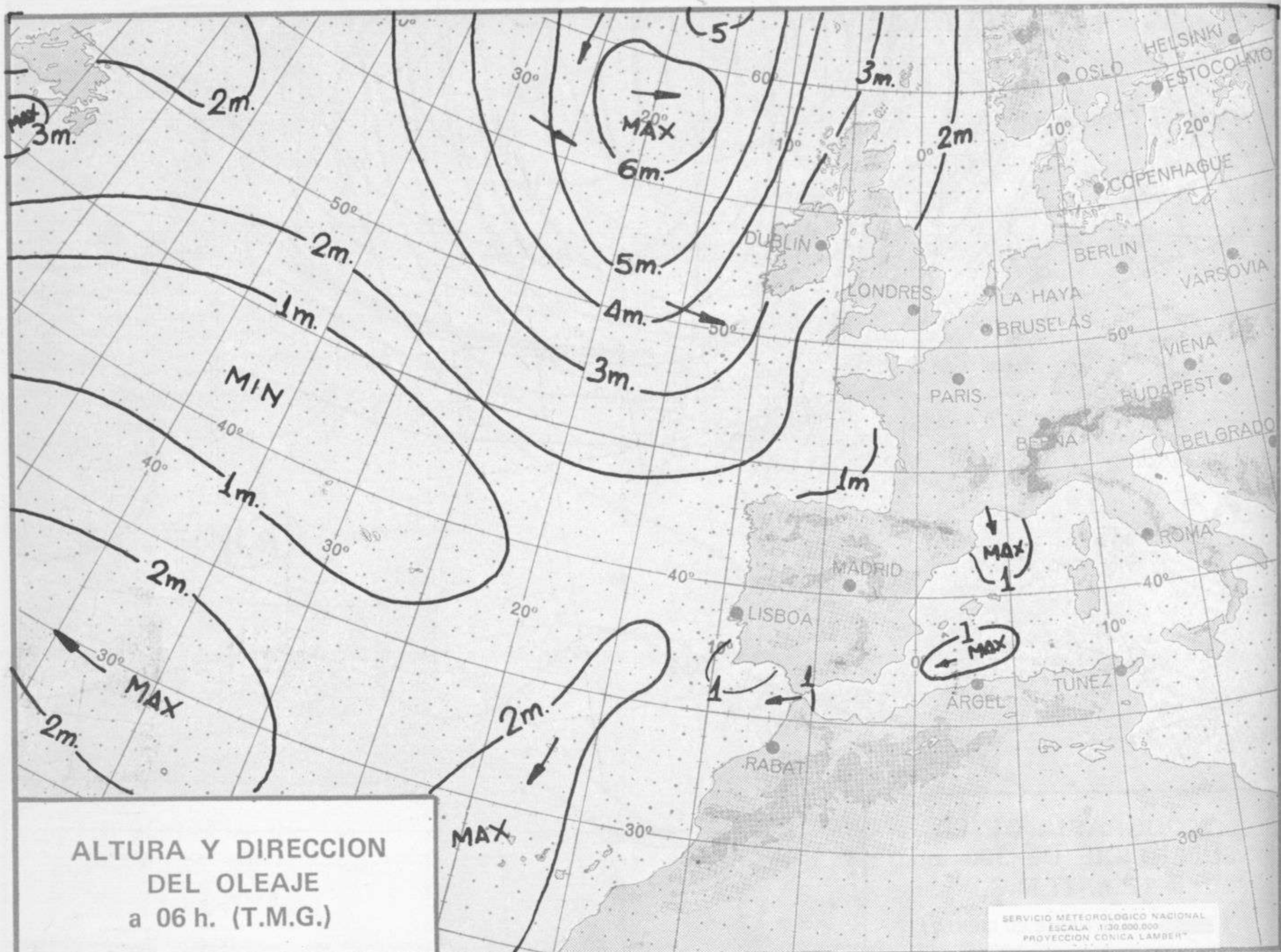
Núm. 1.5.

MADRID, SABADO 3 de JULIO de 1972

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, sábado 3 de JUNIO de 1.972

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD												
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación												
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo												
PPP	hhh	TT	DD	ddd	fff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	fff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	fff	Altitud	ddd	fff	ddd	fff						
1.000	177	12	22	03	10	1.000	124					1.000	163	14	00	00		1.000	154	19	56	00	00					
850	1527	12	17	36	08	850	1528	17	70	23	03	850	1524	11	40	23	06	850	1548	20	07	08	08					
700	3126	4	69	33	06	700	3144	4	18	17		700	3122	2	41	18	10	700	3191	11	07	14						
500	5760	-14	66	28	14	500	5810	-11	19	05		500	5760	-15	30	17		500	5910	-8	34	16						
400	7410	-28	59	27	13	400	7470	-25	17	12		400	7410	-29	25	20		400	7600	-21	32	20						
300	9410	-45	26	19		300	9490	-42	16	18		300	9410	-45					300	9660	-37	30	35					
250	10500	-55	25	25		250	10690	-52	17	16		250	106xx	-55					250	10880	-47	30	40					
200						200	12090	-64	18	17		200	11500	xx					200	12320	-58	29	40					
150						150	13880	-58	26	16		150	xxxxx						150	14110	-61	29	40					
100						100	16410	-xx				100	16230	-61	26	06		100	16590	-66	30	40						
70						70						70							70									
50						50						50							50									
30						30						30							30									
20						20						20							20									
10						10						10							10									
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Estación												
PPP	hhh	TT	DD	ddd	fff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	fff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	fff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	fff	Estación				
1.000	157	13	57	02	04	1.000	108					1.000	160	23	63	22	10	1.000	165	22	59	05	06	Tierra				
850	1513	11	66	27	10	850	1526	18	22	12		850	1546	15	63	23	08	850	1571	19	05	15		1.000				
700	3106	2	61	27	21	700	3137	4	20	18		700	xxxx						700	3208	10	33	10		1.500			
500	5740	-15	60	27	39	500	5770	-16	19	13		500	5800	-15	23	16		500	5910	-9	29	25		2.000				
400	7390	-27	23			400	7410	-29	13	07		400	7450	-27	19	14		400	7600	-22	29	20		3.000				
300	9400	-44	29	27		300	9400	-45	16	12		300	9450	-44	21	10		300	9650	-37	29	25		4.000				
250	10600	-54	30	30		250	10590	-55	14	15		250	10640	-55	18	16		250	10880	-46	31	33		5.500				
200	11990	-64	29	29		200	12040	-64	23	10		200	12040	-64	23	10		200	12330	-57	31	35		7.000				
150	13760	-60	28	32		150	13800	-61	26	17		150	13800	-61	26	17		150	14130	-61	29	50		9.000				
100	16310	-58	28	29		100	16330	-60	24	08		100							100							10.500		
70						70						70							70							12.000		
50						50						50							50							13.500		
30						30						30							30							16.000		
20						20						20							20							Estación		
10						10						10							10							Indicativo		
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Estación												
PPP	hhh	TT	DD	ddd	fff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	fff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	fff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	fff	Estación				
1012	14	45				943	26	67				1013	25	64				1015	23	59				Tierra				
926	06	07				752	8					896	14	60				940	20	60				1.000				
910	14	88				734	7					837	15	64				904	23					1.500				
804	8	57				518	-14					672	1	51				614	4					2.000				
777	7	61				248	-55					581	-6	73				271	-43					3.000				
676	0	60				225	-59					394	-28					194	-58					4.000				
622	-3	64										262	-53					105	-65					5.500				
422	-23	58										188	-67											7.000				
318	-40	59										161	-61											9.000				
265	-51																							10.500				
190	-66																							12.000				
145	-59																							13.500				
																								16.000				

