



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 329

MADRID, VIERNES 24 de NOVIEMBRE de 1.972

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: Ha llovido en Galicia, Duero, Cantábrico, Centro y puntos del Ebro. En las últimas 12 horas se han formado bancos de niebla en el Centro y puntos del Duero, Teruel y Mallorca.

Vientos fuertes: No se han registrado:

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido iguales o superiores a las normales en la Península y Baleares. Máximas extremas entre capitales de provincia; 9º en León, 26º en Las Palmas y 25º en Santa Cruz de Tenerife, Castellón y Murcia. Mínimas extremas: 2º en Albacete y Ciudad Real y 19º en Santa Cruz de Tenerife, 17º en Las Palmas y 16º en Barcelona.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Poco estable en el golfo de Cádiz y mitad oeste de la costa del Sol. Inestable en Canarias y Baleares. Riesgo de intervalos nubosos en el Cantábrico oriental, alto Ebro, Pirineos y norte de Cataluña, con moderada probabilidad de chubascos irregulares. Predominio de tiempo bueno en las demás regiones, con algunas nieblas matinales y nubosidad variable.

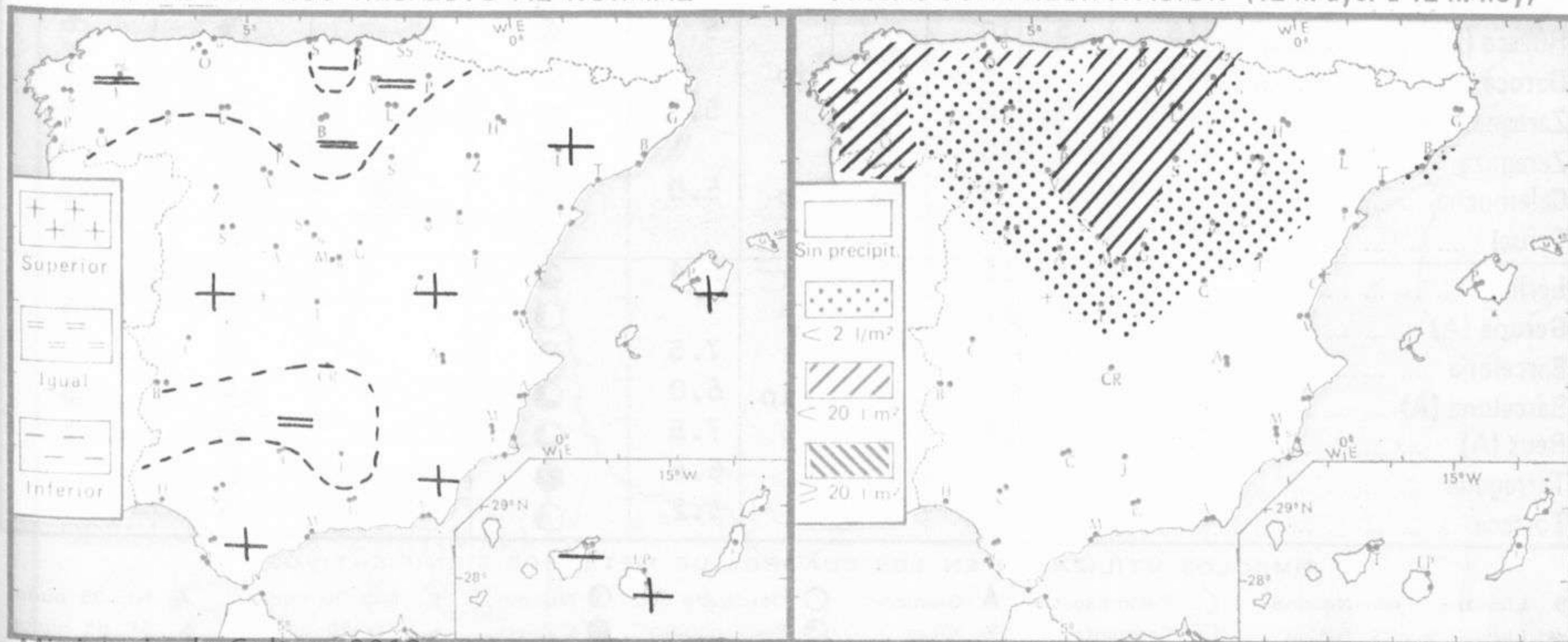
TENDENCIA PARA LOS DIAS26..y..27...

Día 26: Tiempo poco estable en Canarias y Baleares. Intervalos nubosos en el Cantábrico oriental, regiones pirenaicas y costa sur de la Península. Nubosidad variable en el resto.

Día 27: Sin cambios notables.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

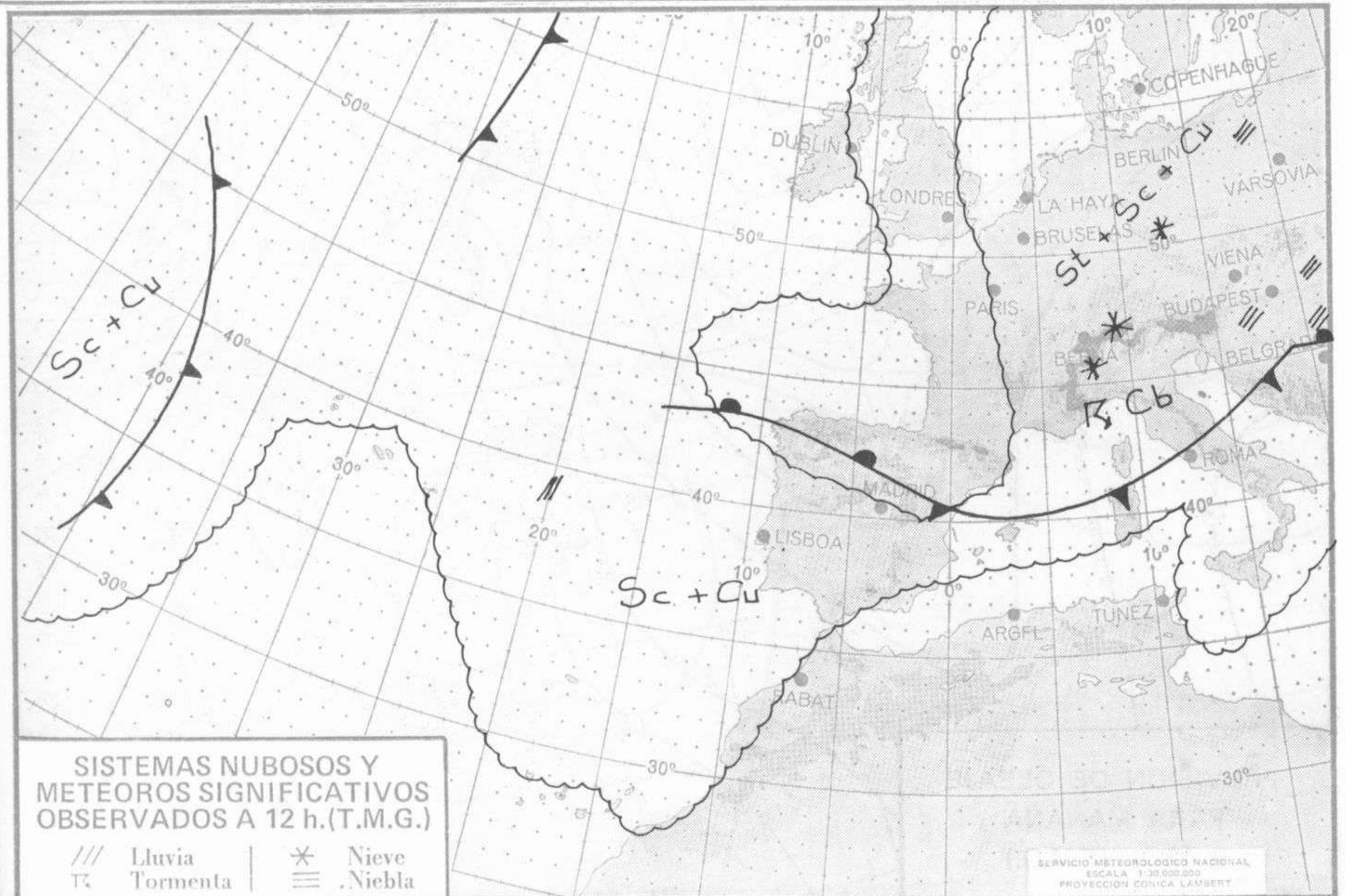


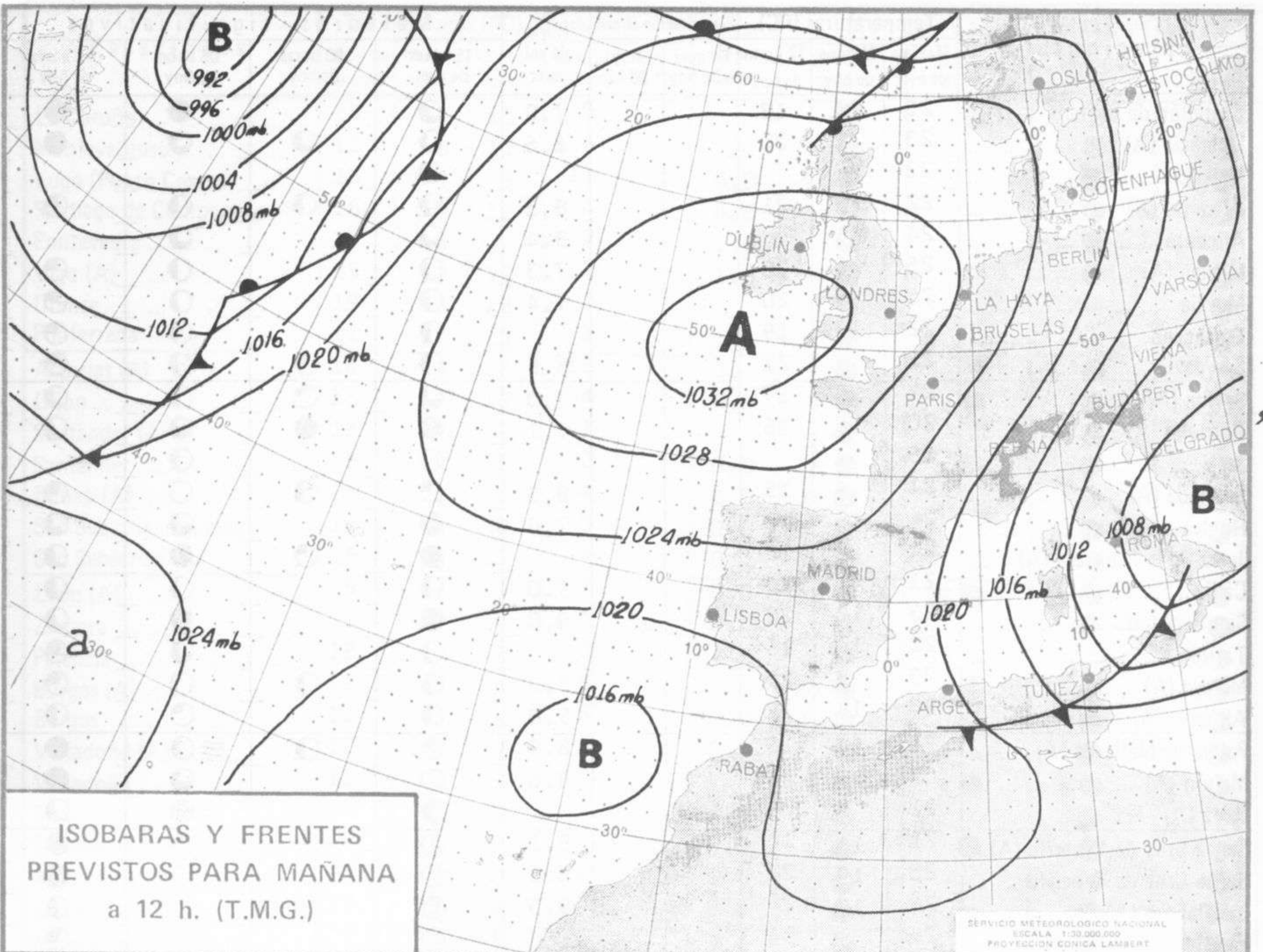
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	11	15	9			●	●	☉	☉
Monteventoso	11	8	11	6			●	●	●	☉
Lugo (Punto Centro)	13	7	9	11		0.0	/// ●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	16	9	11	4		0.6	☉	●	●	☉
Pontevedra	17	14		2		1.0	☉	●	●	●
Vigo (A)	15	12	17	2		1.3	●	●	●	●
Orense	19		13	2			●			●
Ponferrada	11		13	1			●			☉
Asturias (A)	14	9	12	11		0.	, ●	●	●	☉
Gijón	15	10	13	4		0.0	, ●	, ●	●	☉
Santander (A)	14		12	1			, ●	●	●	☉
Santander	15	9	12	3		0.0	, ●	●	●	☉
Bilbao (A)	15	7	10	4		0.0	/// ●	●	●	☉
San Sebastian/Igueldo	14	6	8	5		0.6	●	●	●	☉
San Sebastian (A)	15	5	10	4		0.1	●	●	☉	☉
León (A)	9	7	7	1		0.0	≡ ●	≡ ●	≡ ●	●
Zamora	13	10	9	1	ip	0.0	●	●	/// ●	●
Palencia	12		8	3			●	●	●	☉
Burgos (A)	11	5	6	6			/// ●	, ●	●	☉
Burgos	11	5	6	5		0.0	/// ●	●	●	☉
Valladolid (A)	12	X	7	3		0.0	, ●	●	●	☉
Valladolid	13	10	9	2	ip		, ●	, ●	, ●	☉
Soria	12	5	8	1		1.8	●	●	●	☉
Salamanca (A)	12	8	10	2		0.0	●	●	●	●
Avila	13	7	10	2		0.0	●	●	●	●
Segovia	13	9	8	3		2.4	●	●	●	●
Navacerrada	7	3	5	5	ip	2.5	●	●	, ●	●
Madrid/Barajas	14	10	11	1	ip	1.3	●	≡ ●	≡ ●	≡ ●
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	9	11	1			●	●	●	●
Guadalajara	14	11		1			●	●	●	●
Toledo	16	8	11	ip		1.7	●	●	≡ ●	●
Cuenca	15	6	11	ip		4.0	☉	●	●	●
Molina de Aragón	13	9	8	ip	ip	1.0	●	●	☉	●
Ciudad Real	18	2	13			5.0	●	●	≡ ●	☉
Albacete (A)	17	2	15			4.8	●	●	☉	☉
Cáceres	16	11	13				●	●	●	●
Badajoz (A)	17	9	15			1.2	☉	●	●	●
Vitoria (A)	15	5	8	2			/// ●	●	●	☉
Logroño	16	8	10	1		1.0	, ●	●	●	☉
Logroño (A)	16	8	10	ip		2.3	●	●	☉	☉
Pamplona	14	5		ip		2.0	●	●	☉	☉
Huesca (A)	16	5	10			5.0	≡ ●	●	☉	☉
Daroca	15		6		ip		☉	●	●	☉
Zaragoza (A)	18	8	10	ip		5.3	●	●	☉	☉
Zaragoza	18	8	10	1			☉	●	☉	☉
Calamocha	15	8	5	ip	ip	5.0	☉	●	, ●	≡ ●
Teruel	15	6	10				☉	●	●	●
Lérida	18	9	11			6.4	☉	●	☉	☉
Gerona (A)	20	8	11				☉	●	●	☉
Barcelona	21	16				7.5	○	●	●	●
Barcelona (A)	20	13	17		ip	6.0	☉	☉	●	●
Reus (A)	20	14	12			7.5	☉	●	●	☉
Tarragona	21	14				6.6	●	●	●	●
Tortosa	22	15				5.2	☉	●	●	●

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

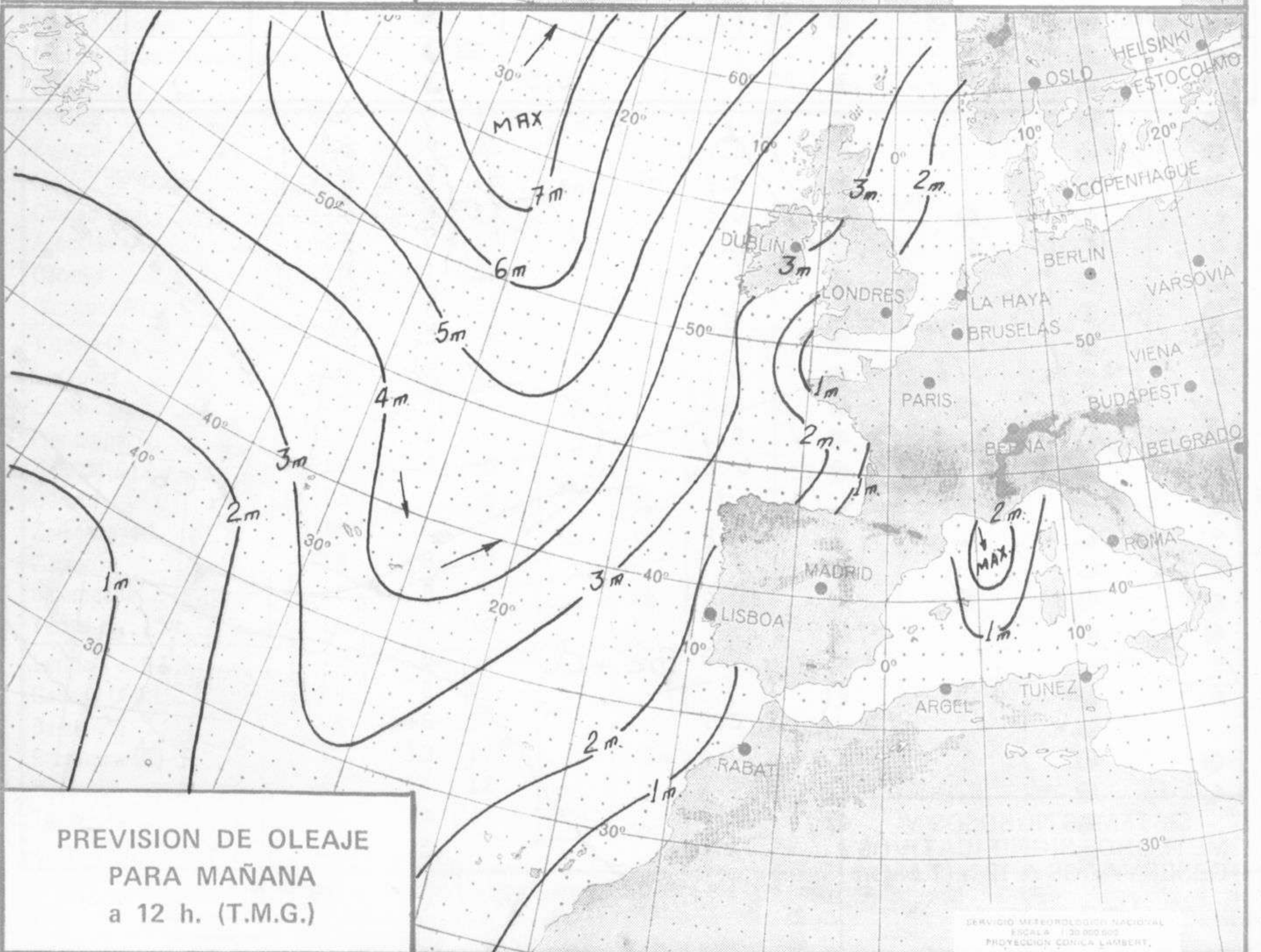
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	25	14	18			7.0	☉		☉	☉
Valencia (A)	23	12	20			6.6	☉	☉	☉	☉
Valencia	23									
Alicante (A)	22	9	21			8,5	☉	☉	☉	☉
Alicante	24	11				8.4	☉		☉	
Murcia (A)	25	6	20			7.3	☉		☉	☉
Murcia	25	9	20			7.4	☉		☉	☉
Cartagena	22	15	19				☉		☉	☉
San Javier	21	7	21			6.8	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	22	8	17			7.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	20	8	16			7.1	☉	☉	☉	☉
Jaén	19	7					☉		☉	
Granada (A)	21	4	15			8,3	☉	☉	☉	☉
Huelva	24	13	18			7,0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	24	9	18				☉	☉	☉	☉
Cádiz	21	15	20			9.0	☉		☉	☉
San Fernando	23	13	22			8,0	☉		☉	☉
Tarifa	22	14	16				☉		☉	☉
Málaga (A)	23	8	20			8.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	20	14	22			9.0	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A)	21	8	15			8.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	20	12	X			8.5	☉		☉	☉
Ibiza (A)	22	X	21				☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	14	18			9.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	25	19	24			5.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	26	17	22			9.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	26		24				☉		☉	☉
Lanzarote (A)	25		23				☉		☉	☉
Ceuta	20		15				☉		☉	☉
Melilla	23	12	20			8.3	☉		☉	☉





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

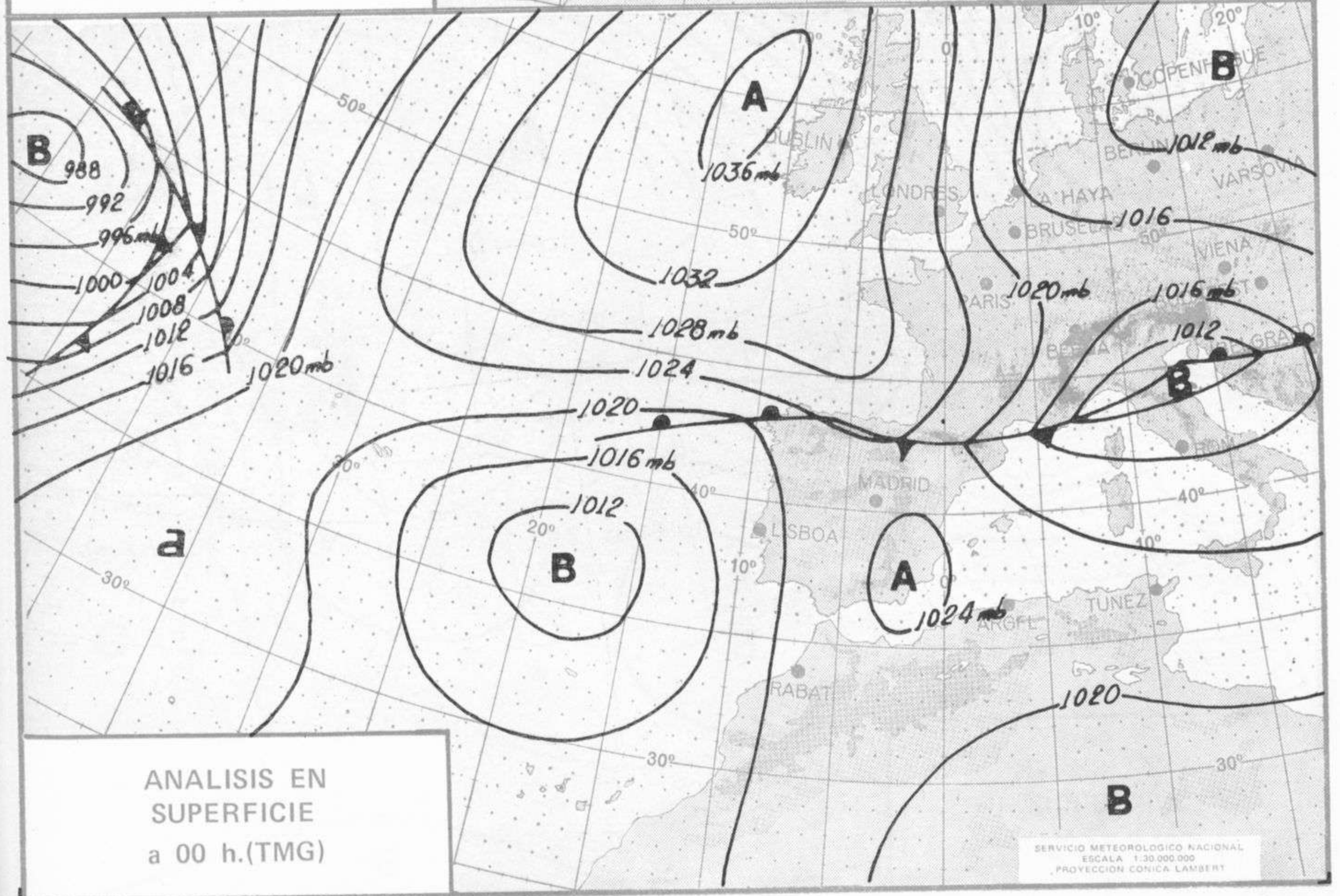
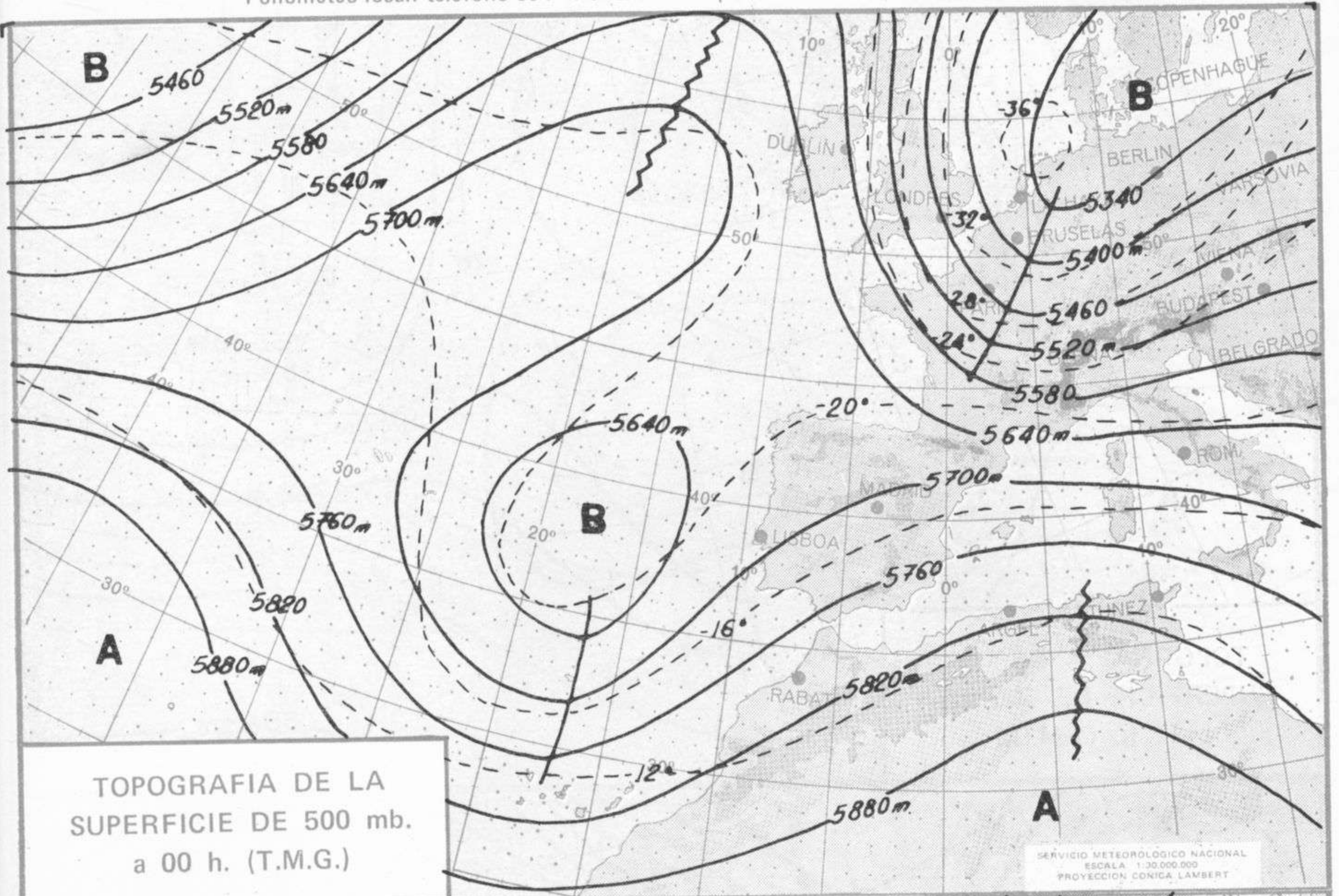


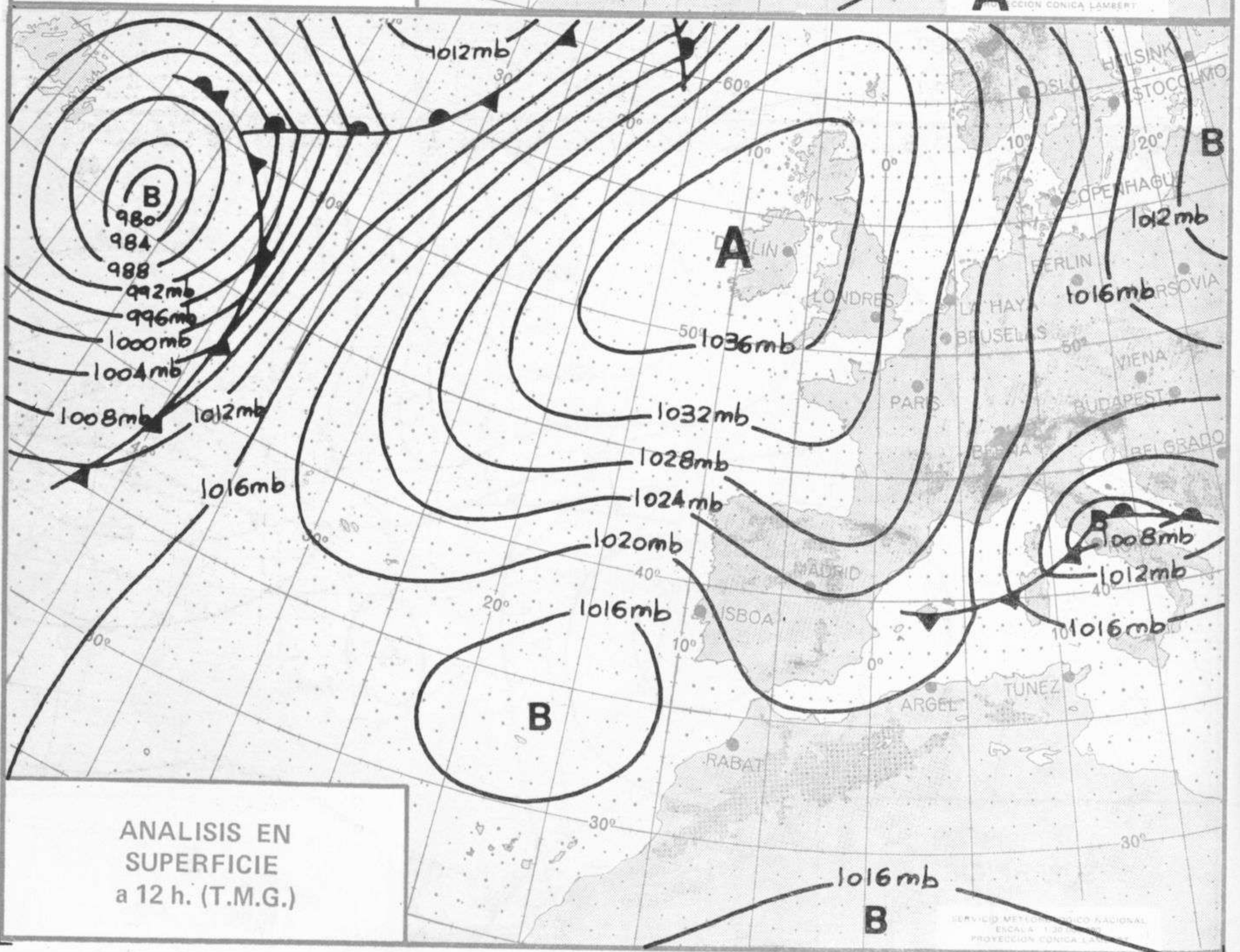
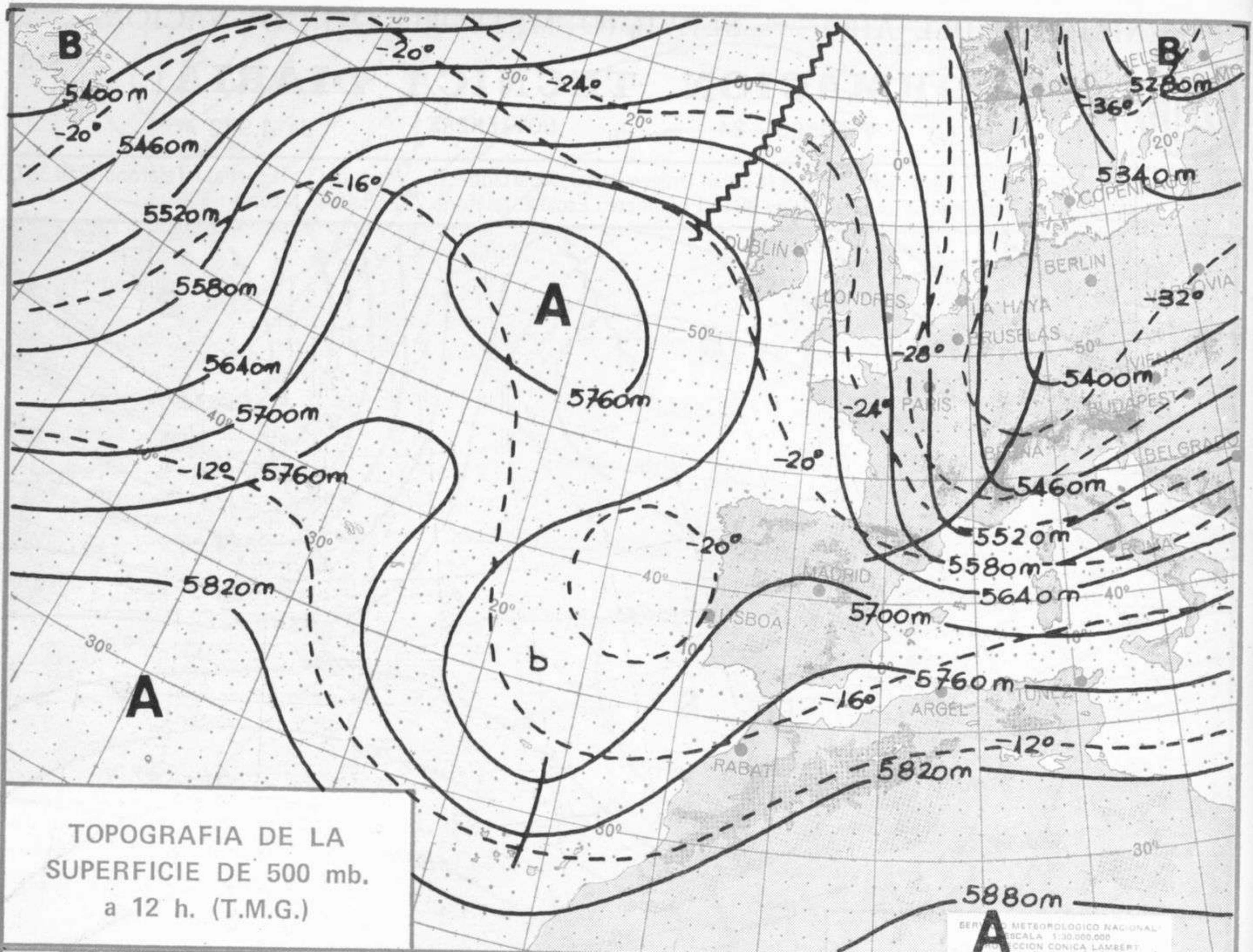
PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

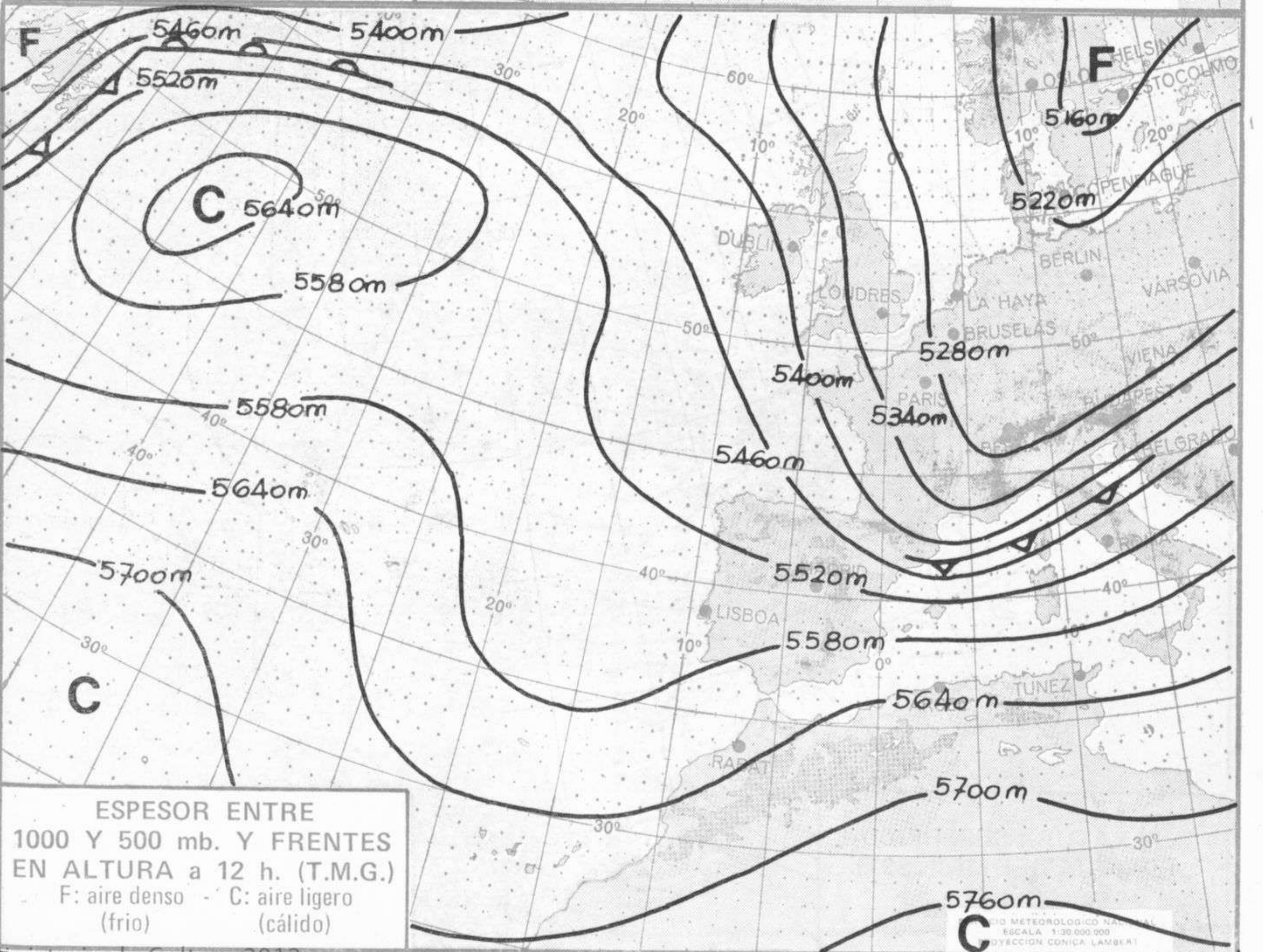
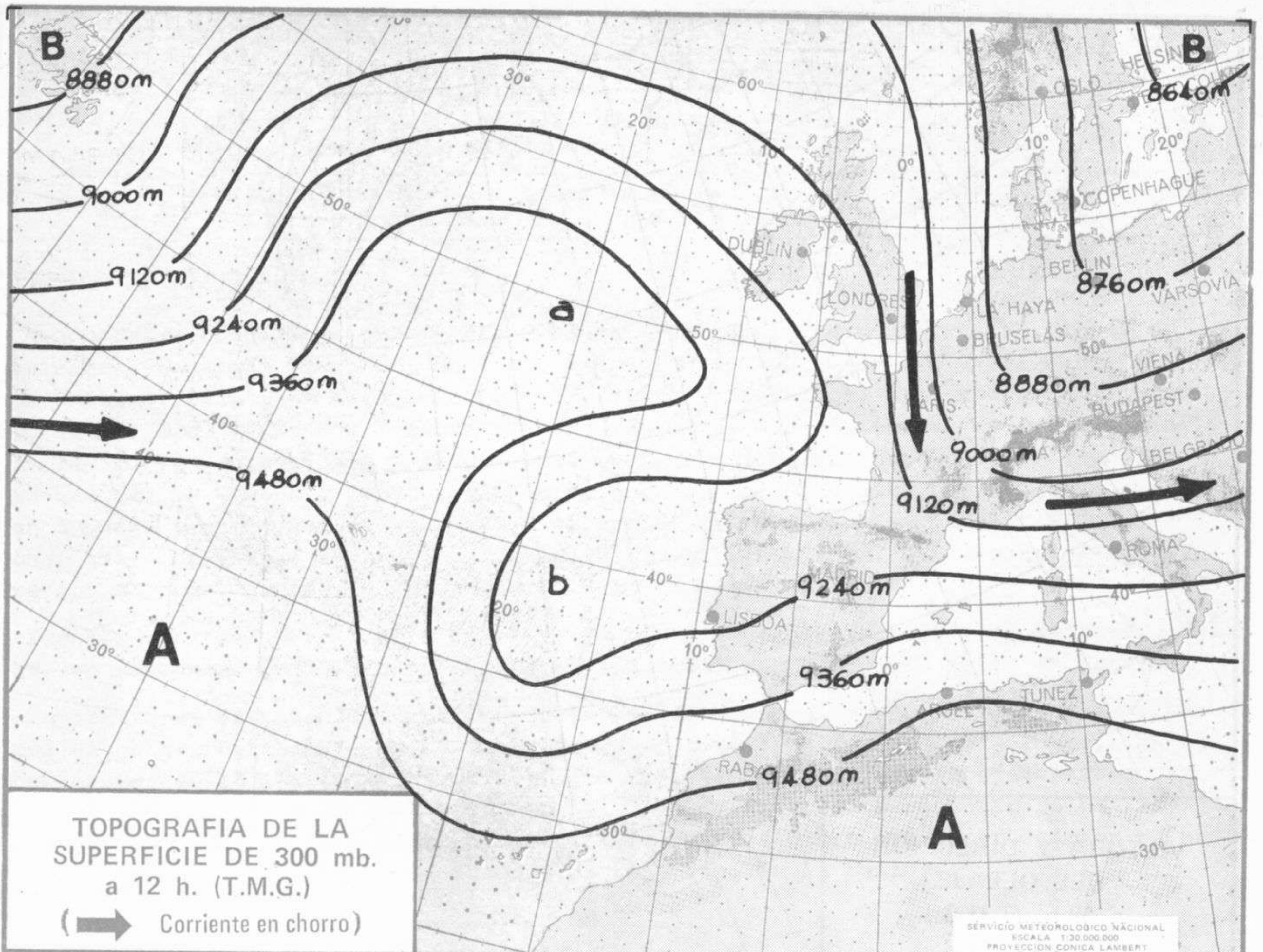
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

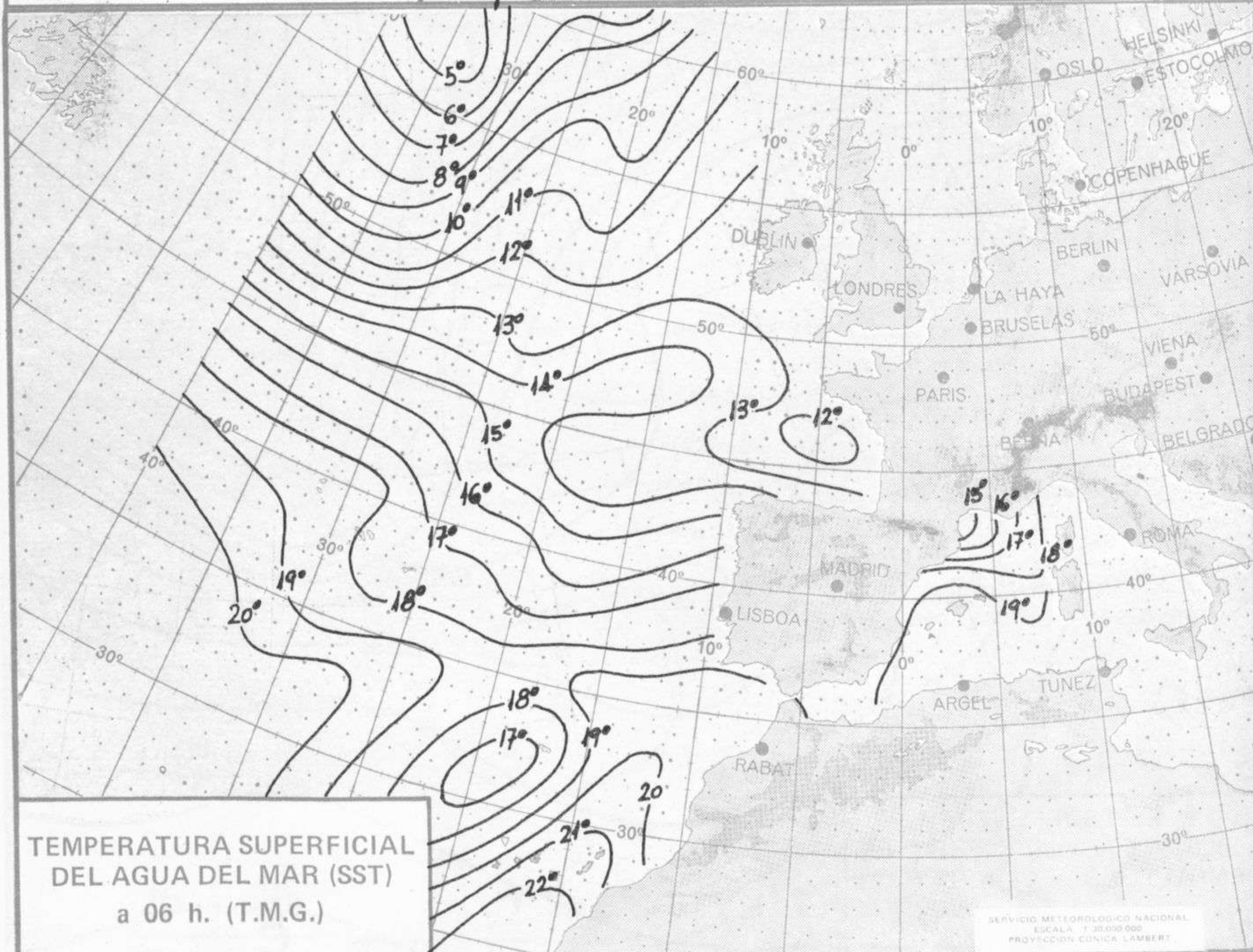
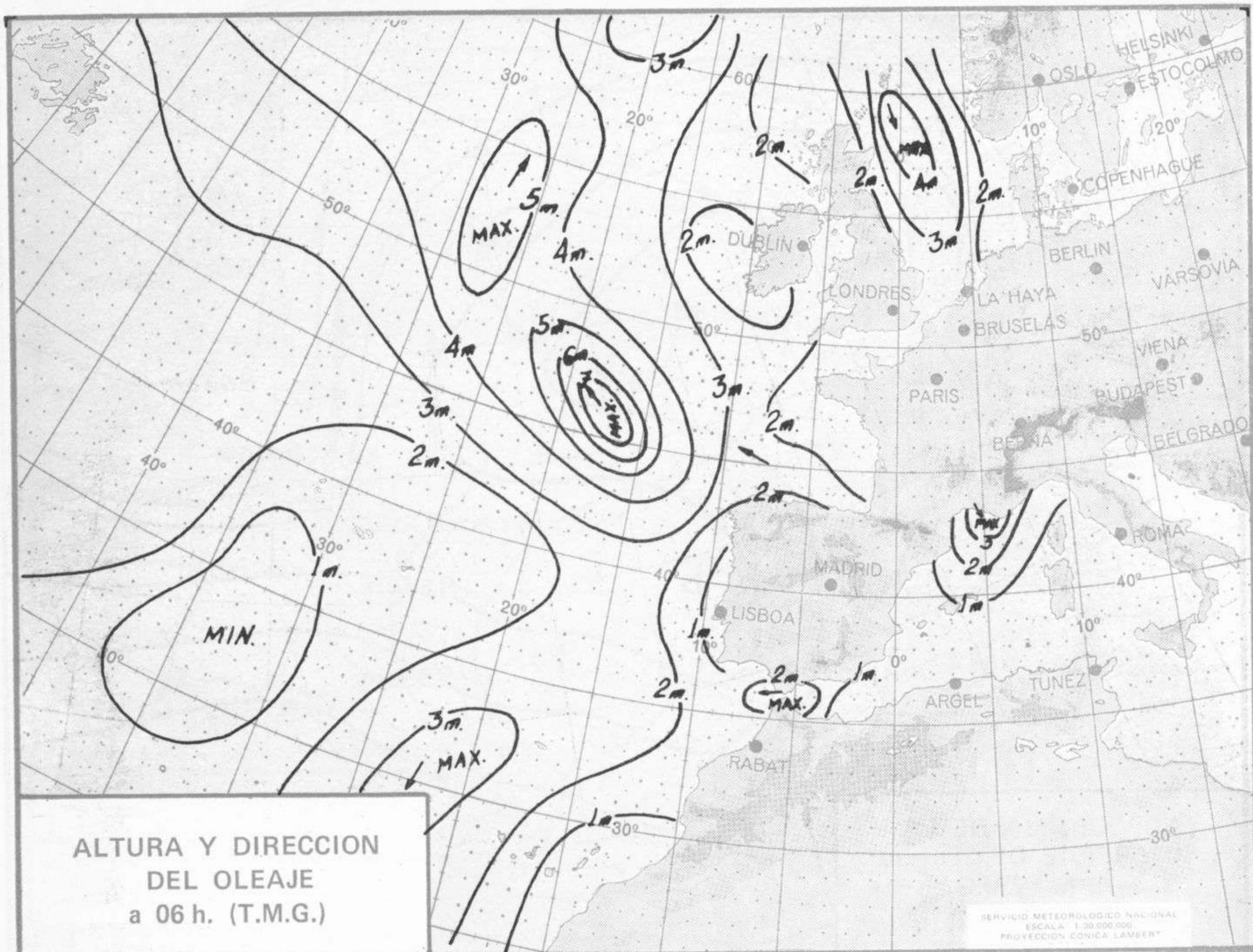


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid











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, Viernes 24 de NOVIEMBRE 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 dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	Altitud	dd	ff
1.000	101	13	00 00 00	1.000	102			1.000				1.000	107	20	42 00 0	Tierra		
850	153	6	19 13 04	850	155	13	40 28 16	850				850	150	14	58 29 08	1.000		
700	310	-3	49 10 04	700	310	3	20 27 30	700				700	139	6	29 30	1.500		
500	560	-21	62 05 14	500	551	-15	22 26 40	500				500	582	-9	27 40	2.000		
400	720	-34	36 06	400	740	-33	56 25 55	400				400	750	-22	28 50	3.000		
300	324	-49	24 40	300	940	-43	56 25 55	300				300	954	-40	20 50	4.000		
250	1041	-59	26 65	250	1070	-33	25 65	250				250	1070	-50	20 50	5.500		
200	1170	-64	26 33	200	1200	-61	25 65	200				200	1210	-61	30 40	7.000		
150	1350	-63	27 27	150	1305	-63	27 60	150				150	1307	-63	31 40	9.000		
100	1604	-66	31 33	100	1635	-62	28 50	100				100	1645	-66	31 40	10.500		
70				70				70				70	18 20	-63	31 40	12.000		
50				50				50				50	2000	-63		13.500		
30				30				30				30				15.000		
20				20				20				20				Estación		
10				10				10				10				Indicativo		
																Diario		
																Tierra		
																1.000		
																1.500		
																2.000		
																3.000		
																4.000		
																5.500		
																7.000		
																9.000		
																10.500		
																12.000		
																13.500		
																15.000		
																16.000		
																Estación		
																Indicativo		
																Diario		
																Tierra		
																1.000		
																1.500		
																2.000		
																3.000		
																4.000		
																5.500		
																7.000		
																9.000		
																10.500		
																12.000		
																13.500		
																15.000		
																16.000		

