



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 40

MADRID, MIERCOLES 9 de FEBRERO de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 2443500
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 2441105 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Ayer por la tarde hubo abundante nubosidad en la Península, a excepción de el litoral mediterráneo. Se registraron precipitaciones en el oeste de Galicia, Duero, cabecera del Ebro y en puntos del Centro. Durante la mañana de hoy han continuado aquellas bien en forma de agua o de nieve.

Vientos fuertes: No se registraron.

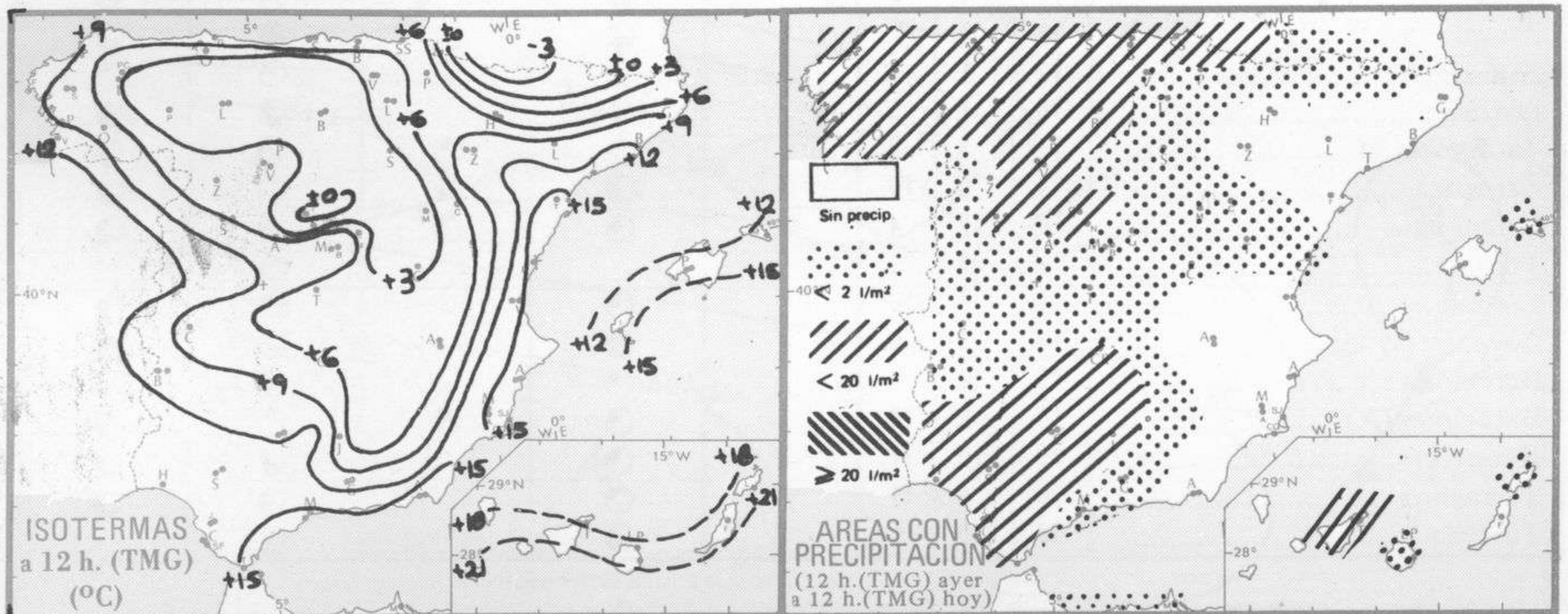
Temperaturas destacables: Se han mantenido moderadas tanto las máximas como las mínimas, e incluso en el litoral mediterráneo se alcanzaron los 18° en Murcia y los 15° en Alicante y Castellón.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Lluvias en Galicia y Cantábrico, con riesgo de granizadas en puntos aislados. Las precipitaciones se extenderán al Duero y de forma más débil al Centro y Andalucía. Serán de nieve en alturas superiores a los 650 metros. En el área mediterránea y Aragón, nubosidad variable con chubascos dispersos. En Canarias riesgo de algún chubasco.

TENDENCIA PARA LOS DIAS11.y.12.....

Día 11: Chubascos dispersos en el cuadrante noroeste. En el resto de la vertiente atlántica cielo parcialmente nuboso con alguna precipitación aislada. Algo nuboso en el Mediterráneo, con excepción de Baleares, donde se producirán chubascos.- Día 12: Nuevo empeoramiento por el oeste de la Península.



Estaciones	Temperaturas			Precipitación		Meteoros significativos			
	Máx.	Min.	Medio-día	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	13	6	10	13	2	☉	☉	☉☉☉☉	☉
Monteventoso	9	6	7	9		☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉
Lugo (Punto Centro)	9	2	5	6	2	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Santiago de Comp. (A)	10	3	7	11	7	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Pontevedra	14			2					
Vigo (A)	11	6	10	7	13	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Orense									
Pónferrada	10	2	2	3	5	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Asturias (A)	13	5	7	5	3	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Gijón.	15	7	7	2	3	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Santander (A)	15	5	6	6	1	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Santander	14	7	6	8	1	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Bilbao (A)	15	5	8	4		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
San Sebastian/Igueldo	14	5	8	8		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
San Sebastian (A)	15	6	11	11	ip	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
León (A)	7	-1	2	1	2	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Zamora	10	2	4	ip	ip	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Palencia		2	3	1	2			☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Burgos (A)	9	1	0	3	1	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Burgos	9	1	1	2	2	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Valladolid (A)	9	1	6	2	3	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Valladolid	10	2	4	2	2	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Soria	7	-2	1	1	ip	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Salamanca (A)	10	-2	4	2	1	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Avila	7	0	3	1	ip	☉☉☉☉☉		*☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Segovia	8	0	2	2	2	☉☉☉☉☉		*☉☉☉☉☉	*☉☉☉☉☉
Navacerrada	0	-5	-3	5	7	☉☉☉☉☉		*☉☉☉☉☉	*☉☉☉☉☉
Madrid/Barajas	11	3	6	ip	ip	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Madrid (Ciudad Universitaria)	12	2	5	ip	ip	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Guadalajara	10	2				☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Toledo	11	4	7	ip	ip	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Cuenca	7	1	2		ip	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Molina de Aragón	7	0	1		ip	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	*☉☉☉☉☉
Ciudad Real	12	2	6	2	ip	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Albacete (A)	10	4	6			☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Cáceres	12	4	7	1	ip	☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Badajoz (A)	15	4	10	1		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Vitoria (A)	11	3	5			☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Logroño	12	4	6			☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Logroño (A)	12	4	6		ip	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Pamplona	12	3	8	1		☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Huesca (A)	12	1	7			☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Daroca	10	1	5	ip		☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Zaragoza (A)	14	3	9			☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Zaragoza	14	5	10			☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Calamocha	10	-2	4			☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Teruel		-1				☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Lérida	14	5	10			☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Gerona (A)	12	3	6	26		☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Barcelona	15	10				☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Barcelona (A)	15	5	13			☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Reus (A)	15	10	11			☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Tarragona	16	9	11			☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉
Tortosa	18	10				☉☉☉☉☉		☉☉☉☉☉	☉☉☉☉☉

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

mb.

060

050

040

030

020

010

000

990

980

970

960

950

940



Estaciones	Temperaturas			Precipitación		Meteoros significativos			
	Máx.	Mín.	Medio-día	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	22	8	15			☉		☉	☉
Valencia (A)	18	9	13			☉	☉	☉	☉
Valencia	19	10				☉		☉	
Alicante (A)	19	9	15			☉	☉	☉	☉
Alicante	19	11				☉		☉	☉
Murcia (A)	20	9	16			☉		☉	☉
Murcia	20	10	17			☉		☉	☉
Cartagena	14	13	13			☉		☉	☉
San Javier	19	6	16			☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	18	7	13	4		☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	14	6	10	3		☉		☉	☉
Jaén	14	5		13		☉		☉	☉
Granada (A)	10	6	8	2		☉		☉	☉
Huelva	18	7	14	3		☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A)	17	8	14	5		☉		☉	☉
Cádiz	17	11	13	3		☉		☉	☉
San Fernando	16	10	14	6		☉		☉	☉
Tarifa	15	9	14	18		☉		☉	☉
Málaga (A)	18	11	15	ip		☉	☉	☉	☉
Almería (A)	19	8	18			☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	16	5	13			☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	15	9	12		ip	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	16	13	14			☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)	14	10	14	1	7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	19	15	18	ip	2	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	19	16	19		ip	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	20	10	19			☉		☉	☉
Lanzarote (A)	19	15	18	ip		☉		☉	☉
Ceuta	14	6	10	6		☉		☉	☉
Melilla	18	13	14	ip		☉	☉	☉	☉

NOTA: Los datos de este Boletín comprenden las observaciones efectuadas desde 12 horas (T.M.G.) de ayer a 12 horas (T.M.G.) del día de hoy. Las temperaturas máximas son de ayer, las mínimas son de hoy y las de mediodía son de hoy a 12 horas (T.M.G.).

m./h.

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

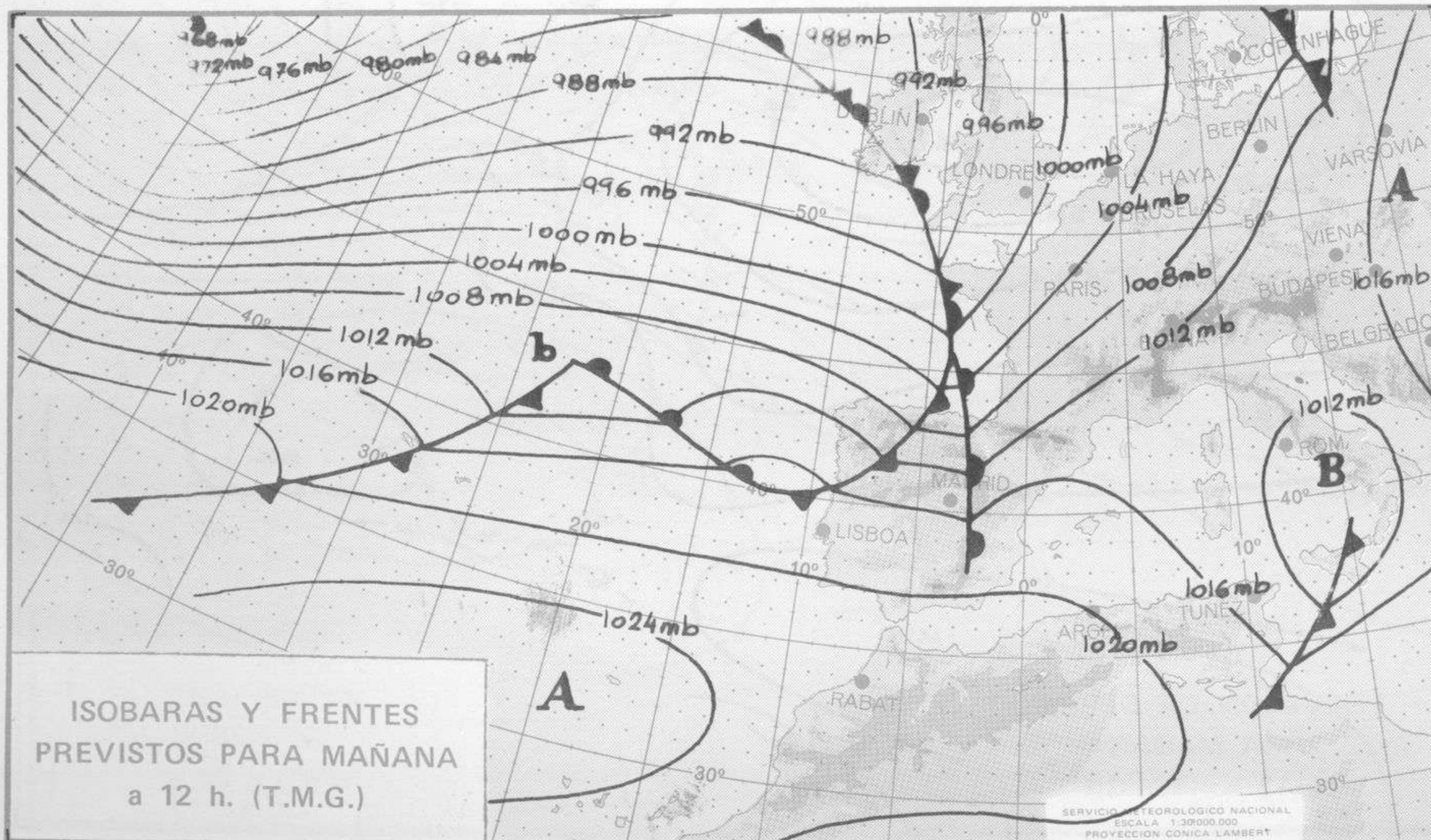
50

40

30

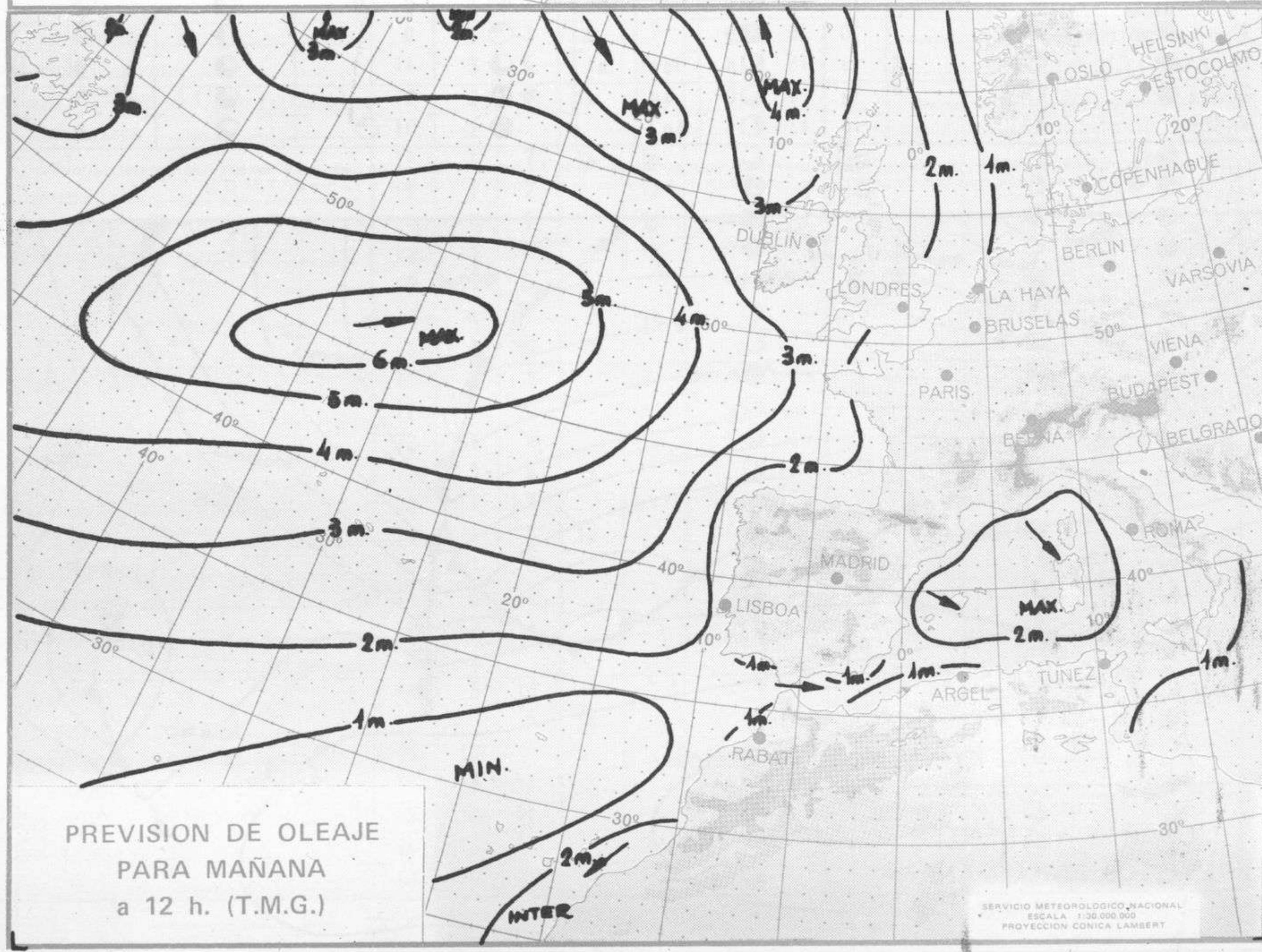
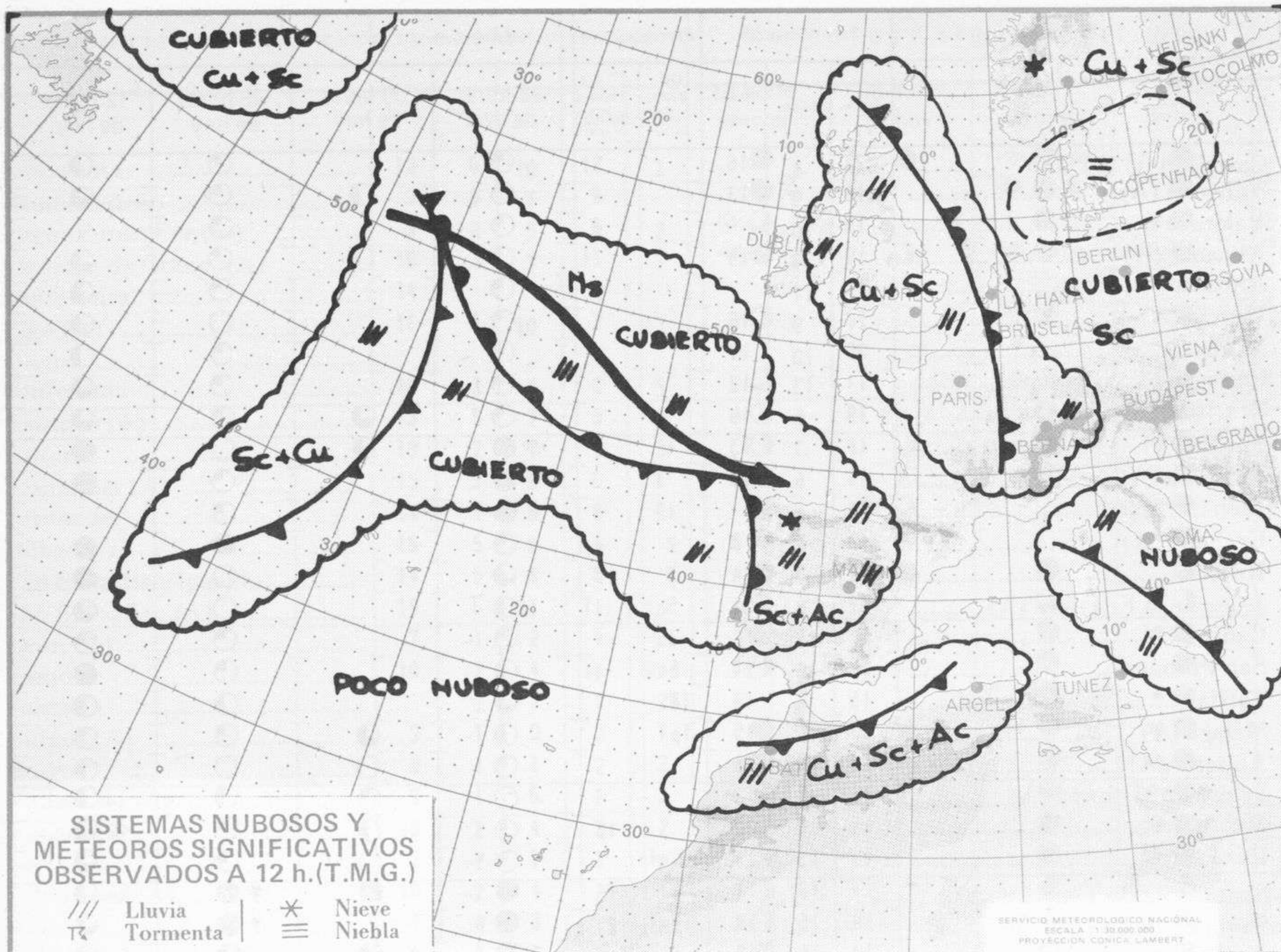
20

10



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:3000000
PROYECCION CONICA LAMBERT



Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología

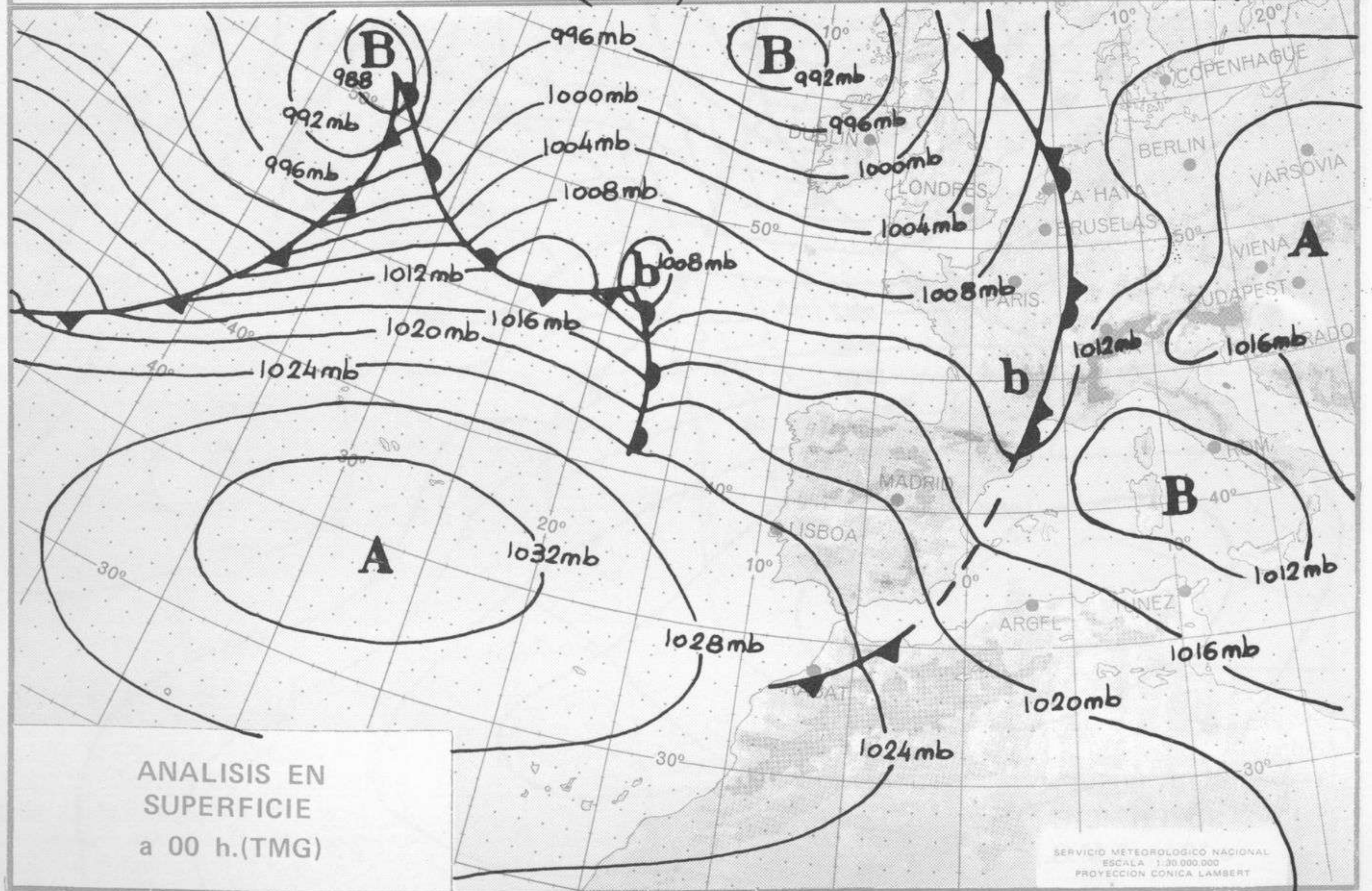
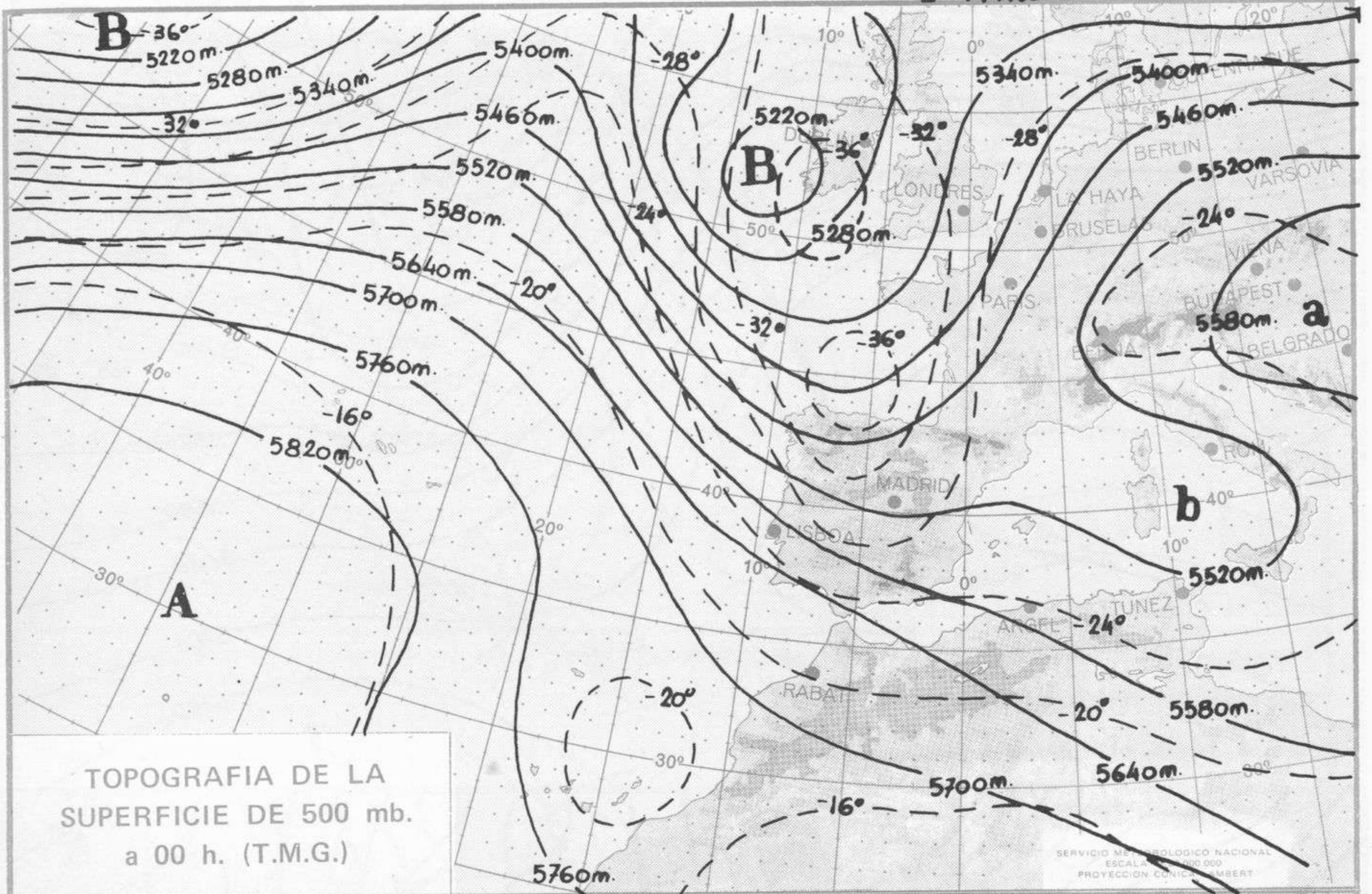


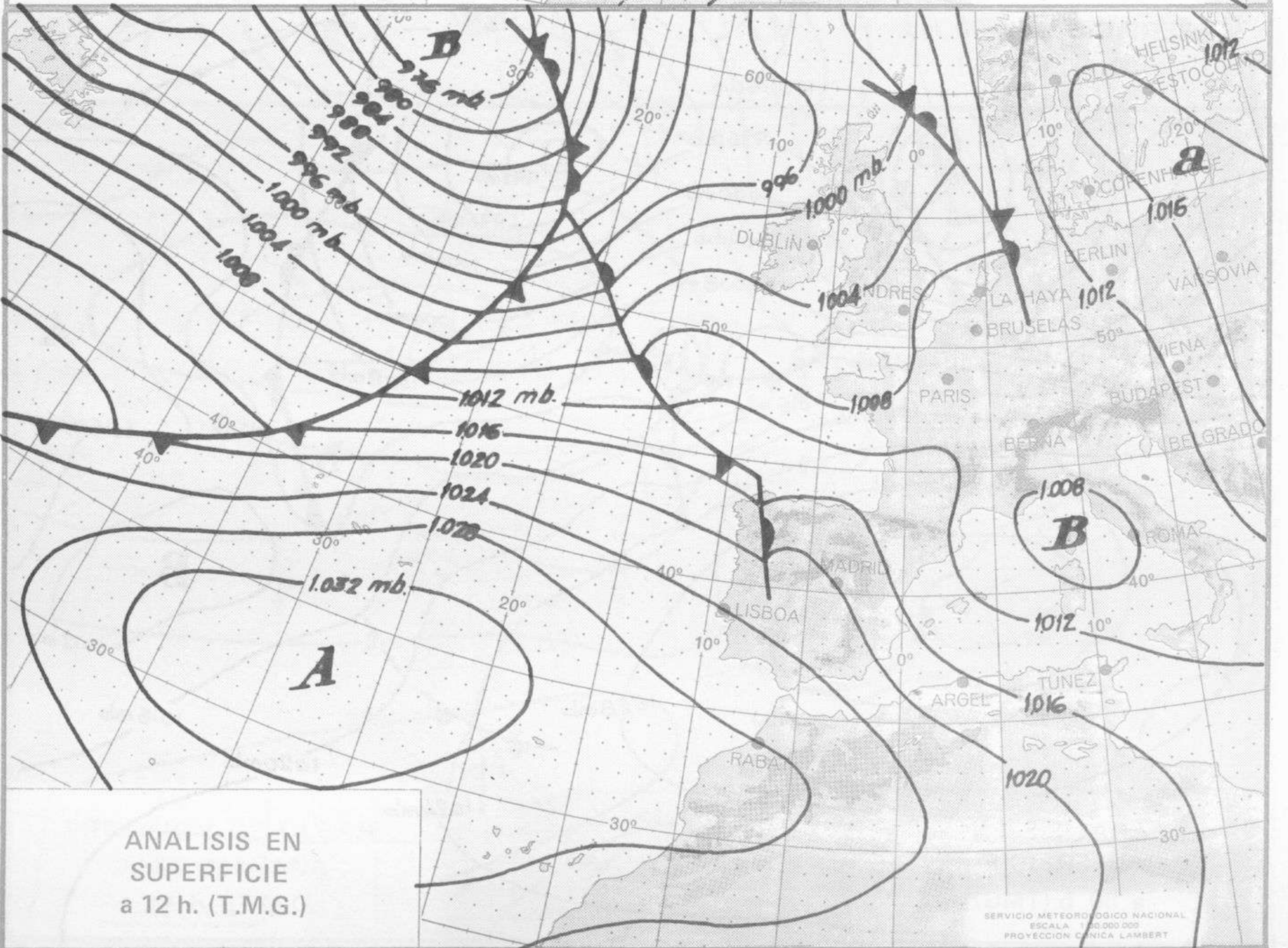
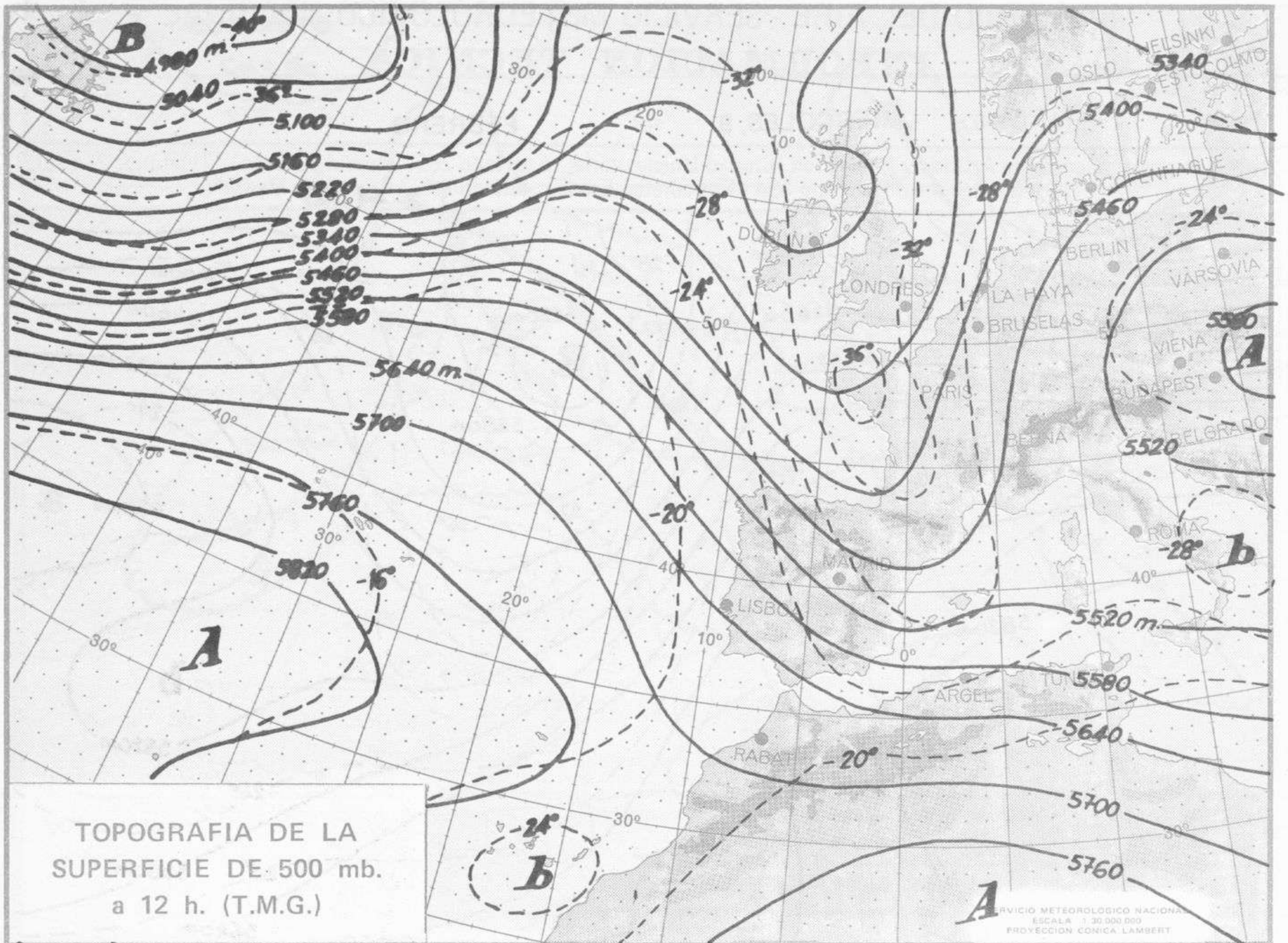
MINISTERIO DEL AIRE - SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
INFORMACION TECNICA

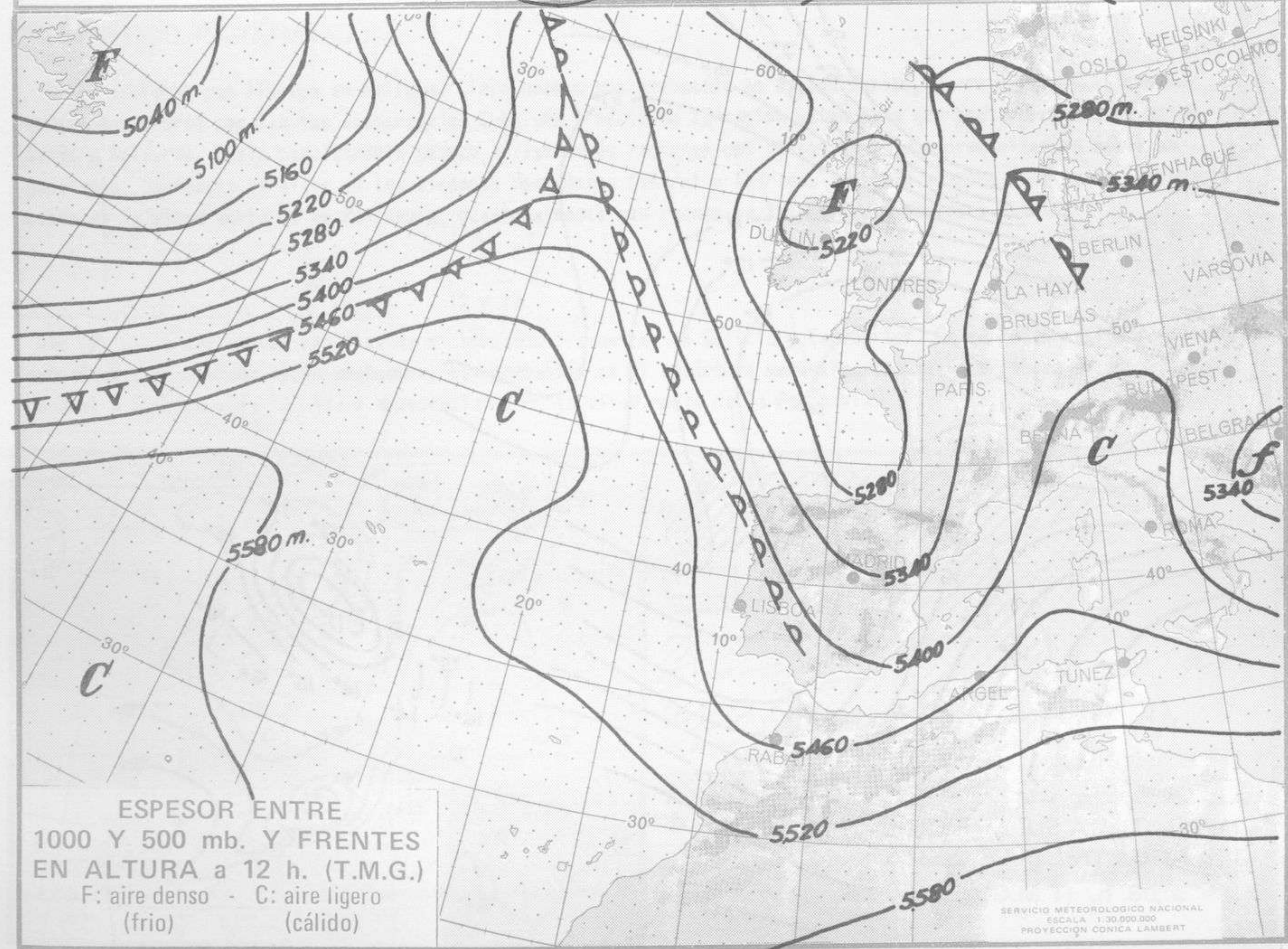
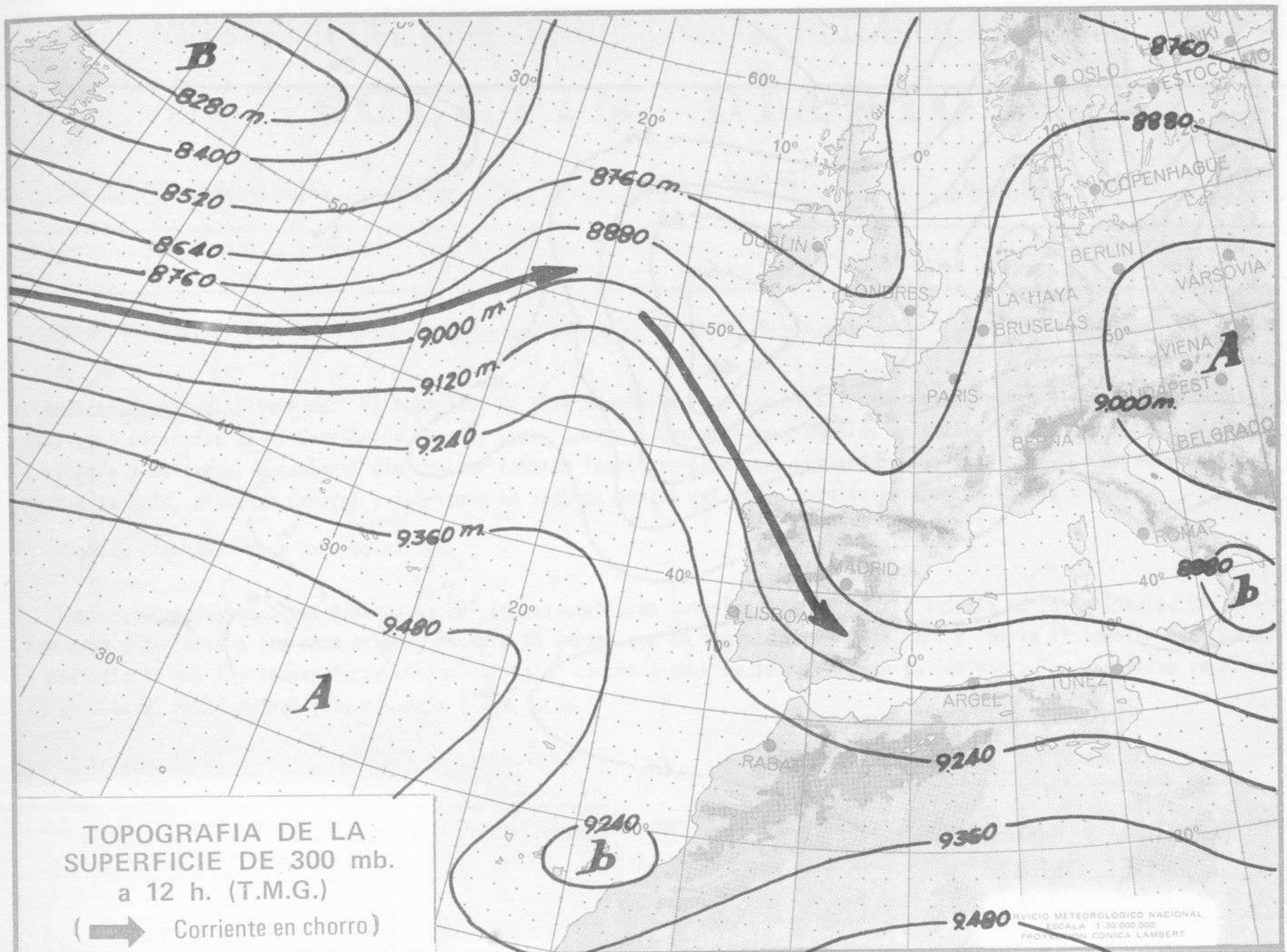
Núm. 40

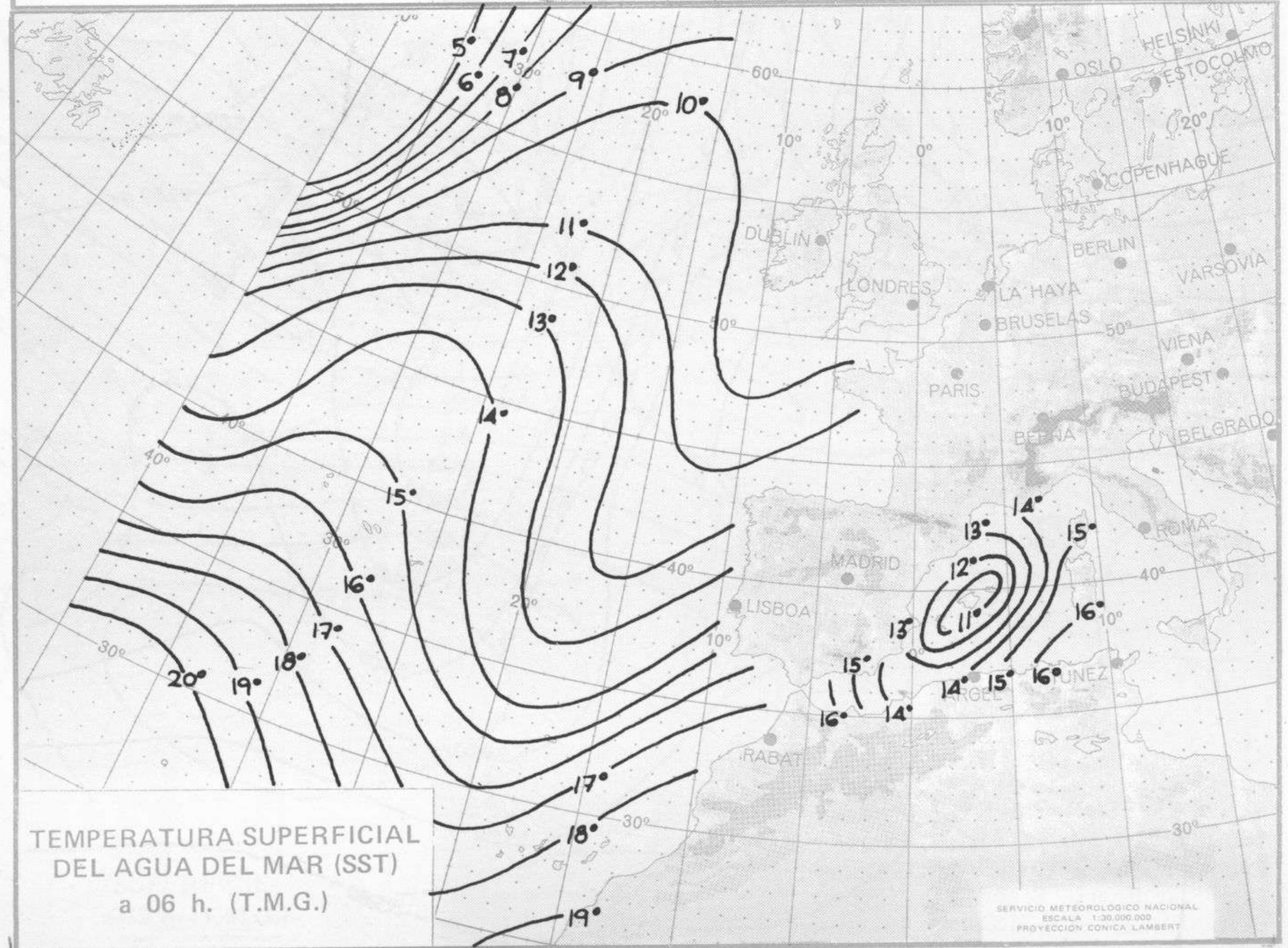
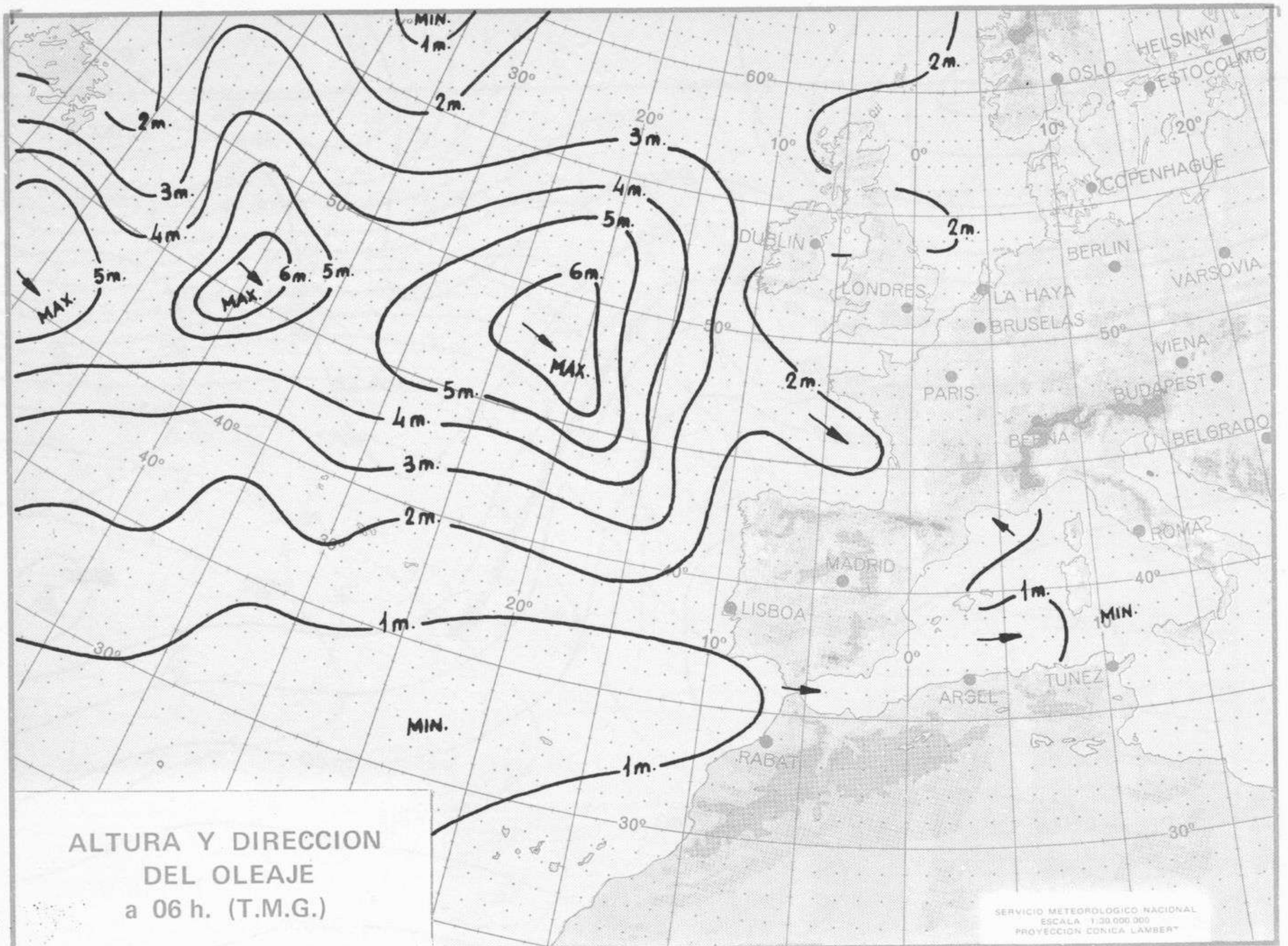
MADRID, MIERCOLES, 9 de FEBRERO de 1972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 35 00
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 2-44 1105 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, miércoles 9 de FEBRERO de 1.972

R A D I O S O N D E O S																	VIENTO EN ALTITUD									
LA CORUNA 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	PPP	hhh	TT	DD dd ff	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff
1.000	140	7	33 27	1.000	150			1.000	112	12	22 28	1.000								Tierra						
850	1450	-3	00 27	850	1475	-1	40 28	850	1471	7	47 30	850								1.000						
700	2959	-15	00 27	700	2934	-11	00 25	700	2037	-2	53 23	700								1.500						
500	5390	-37	15	500	5500	-30	24 55	500	5630	-21	61 29	500								2.000						
400	6920	-43		400	7050	-39	23 55	400	7230	-34	57 29	400								3.000						
300	8040	-48		300	8030	-50	23 50	300	9170	-52	29 60	300								4.000						
250	10040	-49		250	10170	-50	24 45	250	10350	-52		250								5.500						
200	11500	-50		200	11630	-49	23 35	200	11020	-47		200								7.000						
150	13390	-50		150	12570	-50	24 30	150	13700	-52		150								9.000						
100	15990	-58		100	16630	-57	23 25	100	16290	-57		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.)					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	PPP	hhh	TT	DD dd ff	Di/hora						
1.000	123	7	00 24	1.000	152			1.000	121	13	03 30	1.000	248	15	56 05					Tierra						
850	1441	0	00 29	850	1467	-2	20 24	850	1461	2	59 20	850	1593	4	20 04					1.000						
700	2969	-9	44 31	700	2934	-11	32 26	700	2934	-10	57 27	700	3153	-3	03 30					1.500						
500	5510	-23	23 31	500	5490	-28	55 29	500	5400	-31	21 41	500	5720	-24	04 25					2.000						
400	7100	-37	35	400	7050	-39	50 30	400	7040	-40	24 45	400	7310	-36	20 55					3.000						
300				300	8090	-40	30 75	300	8090	-45	23 52	300	8250	-51	29 55					4.000						
250				250	10170	-50	3' 55	250	10190	-50	23 52	250	10400	-60	29 50					5.500						
200				200	11050	-40	7 50	200	11050	-47	23 35	200	11770	-66	29 45					7.000						
150				150	13530	-52	25 51	150	13570	-49	23 35	150	14520	-67	27 45					9.000						
100				100				100	16170	-66	26 21	100	15920	-75	28 20					10.500						
70				70				70				70	xxxxx	-72	29 20					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.)					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	PPP	hhh	TT	DD dd ff	Di/hora						
1005	8	00		043	4	28		1005	13			1024	28	57						Tierra						
042	5	00		082	-1	23		070	-13	50		035	0	15						1.000						
034	2	00		023	-15	30		007	-30	50		032	4							1.500						
074	-3	00		094	-23	56		000	-41			016	-67							2.000						
055	-0	31		091	-33	45		050	-40			033	-55							3.000						
077	-7	57		000	-39	50		053	-51			002	-76							4.000						
003	-10	44		022	-49			072	-45			070	-72							5.500						
002	-10	14		004	-47			025	-55											7.000						
016	-16	14		004	-51															9.000						
035	-23	23		084	-47															10.500						
075	-40	40		026	-56															12.000						
029	-46																			13.500						
																				16.000						

