



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 11

MADRID, MARTES 11 de ENERO 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 2441105. de Madrid

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

Nubosidad y precipitaciones: La nubosidad fué abundante y llovió en Galicia y Asturias. Destacan 21 litros por metro cuadrado en Santiago de Compostela y 10 en Pontevedra. También llovió con intensidad débil en Baleares. En el resto de España el cielo ha permanecido parcialmente nublado con bancos de niebla, a veces persistentes, en las dos mesetas y norte de Cataluña.

Vientos fuertes: Se registraron algunas rachas en Galicia.

Temperaturas destacables: Las temperaturas continuaron siendo suaves con máximas de 22 grados en las capitales canarias y de 15 a 20 en Levante y Andalucía. Las mínimas más bajas se han medido en la meseta inferior con tres grados bajo cero en Ciudad Real y Albacete.

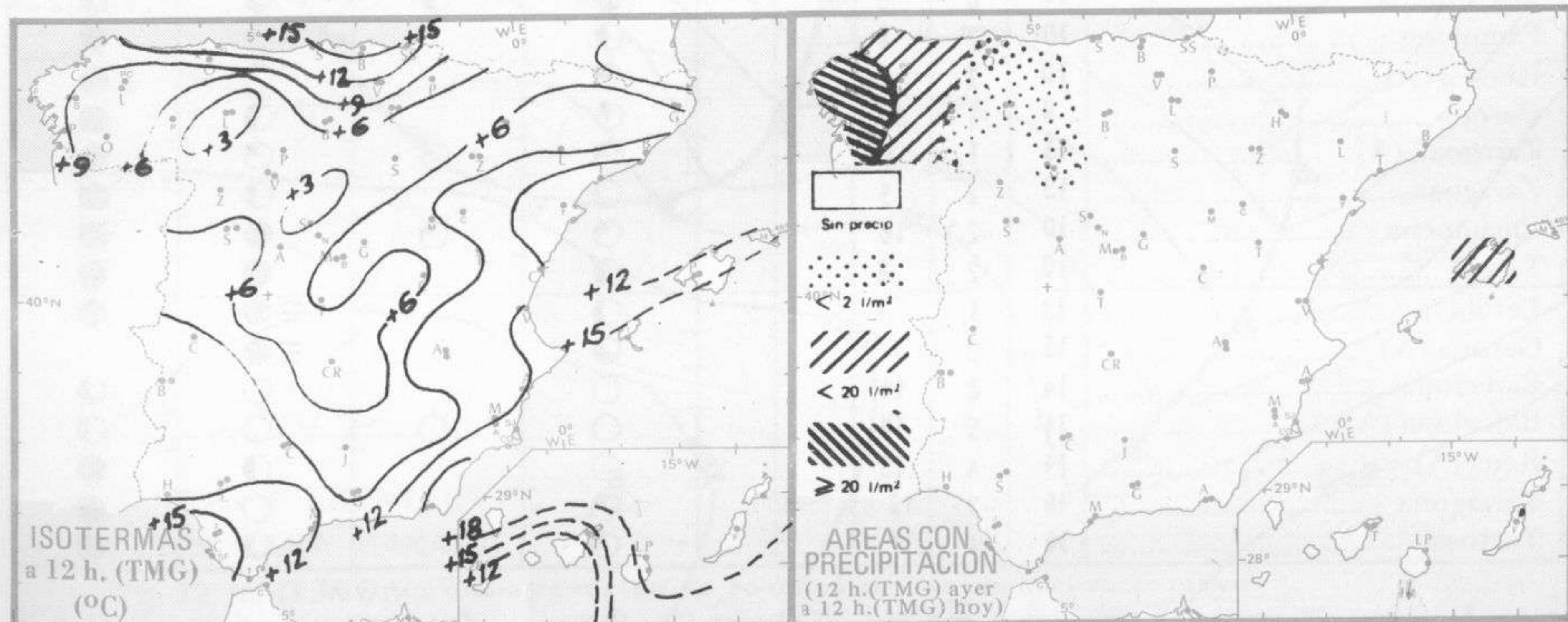
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Precipitaciones débiles o moderadas en la vertiente atlántica, que gradualmente se extenderán a Cataluña y norte de la región valenciana y de forma muy débil a Aragón y resto de las regiones mediterráneas. En el Cantábrico nubosidad abundante con algún chubasco débil. Se iniciará una mejoría por la tarde en la vertiente atlántica.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 13 y 14

Día 13: Nubosidad abundante en el Mediterráneo con algunas precipitaciones en Cataluña, Baleares y región valenciana. Nubosidad variable con algún chubasco disperso en las demás regiones.

Día 14: Nuevo empeoramiento por el oeste. Descenso de las temperaturas.



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	15	12	11	1	58	●	●	☂	●
Monteventoso	11	10	9	5		●		☂	●
Lugo (Punto Centro)	11	8	7	1	14	●	●	☂	☂
Santiago de Comp. (A)	11	11	7	31	28	☂	●	☂	☂
Pontevedra	13	13		10		☂		☂	
Vigo (A)	11	9	9	5	22	☂	●	☂	●
Orense									
Pónferrada	6	2	5			●		☂	☂
Asturias (A)	12	13	13	3		●		☂	●
Gijón.	13	14	16	1	ip	●	●	☂	☂
Santander (A)									
Santander	14	X	16			●		●	☂
Bilbao (A)	14	12	16			●	☂	●	☂
San Sebastian/Igueldo	14	10	13			☂	○	○	●
San Sebastian (A)	15	6	15			☂		☂	●
León (A)	3	4	3		ip	☂	☂	●	☂
Zamora	9	1	5			☂		☂	●
Palencia	6	2	5	ip		●		☂	●
Burgos (A)	5	3	7			●	●	☂	●
Burgos									
Valladolid (A)	7		X			●		●	●
Valladolid	9	0	5			●	○	☂	●
Soria	6	-1	5			☂		☂	●
Salamanca (A)	11	2	8	ip		☂	☂	☂	●
Avila	9	2	6			☂	○	☂	●
Segovia	9	6	11			☂	○	☂	●
Navacerrada	0	-1	1			☂		☂	●
Madrid/Barajas	10	1	6			☂	○	☂	●
Madrid (Ciudad Universitaria)	12	1	6			☂	○	☂	●
Guadalajara	8	4	5			☂		☂	●
Toledo	10	1	3			☂		☂	☂
Cuenca	8	X	5			○		☂	●
Molina de Aragón	8	-2	10			☂		☂	●
Ciudad Real	11	-3	5			☂	☂	☂	●
Albacete (A)	9	-3	10			○	☂	○	●
Cáceres	11	5	8			☂		☂	●
Badajoz (A)	14	3	10			☂	○	○	●
Vitoria (A)	9	3	8			●		●	☂
Logroño	11	0	6			☂		☂	☂
Logroño (A)	11	0	5			☂	☂	☂	☂
Pamplona	10	3	8			☂		☂	☂
Huesca (A)	10	2	7			☂		○	☂
Daroca	9	1	11			☂		☂	☂
Zaragoza (A)	13	1	6			☂	○	☂	☂
Zaragoza	13	2	5			○		☂	☂
Calamocha	10	-2	10			☂	☂	☂	☂
Teruel	10	-2	8			☂		☂	☂
Lérida	13	1	7			☂		☂	☂
Gerona (A)	15	0				☂		☂	☂
Barcelona	14	8	14			○		○	☂
Barcelona (A)	14	5	12			○	○	○	☂
Reus (A)	14	4	13			○		☂	●
Tarragona	16	7	12			☂		○	●
Tortosa	18	4	11			☂		☂	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☂ Llovizna
- ☂ Lluvia
- ☂ Neblina
- ☂ Niebla
- ☂ Relámpagos
- ☂ Tormenta
- ☂ Granizo
- ☂ Nieve
- Despejado
- ☂ Poco nuboso
- ☂ Nuboso
- Cubierto
- ☂ NW 30 nudos
- ☂ SW 50 nudos
- ☂ NE 35 nudos
- ☂ SE 65 nudos

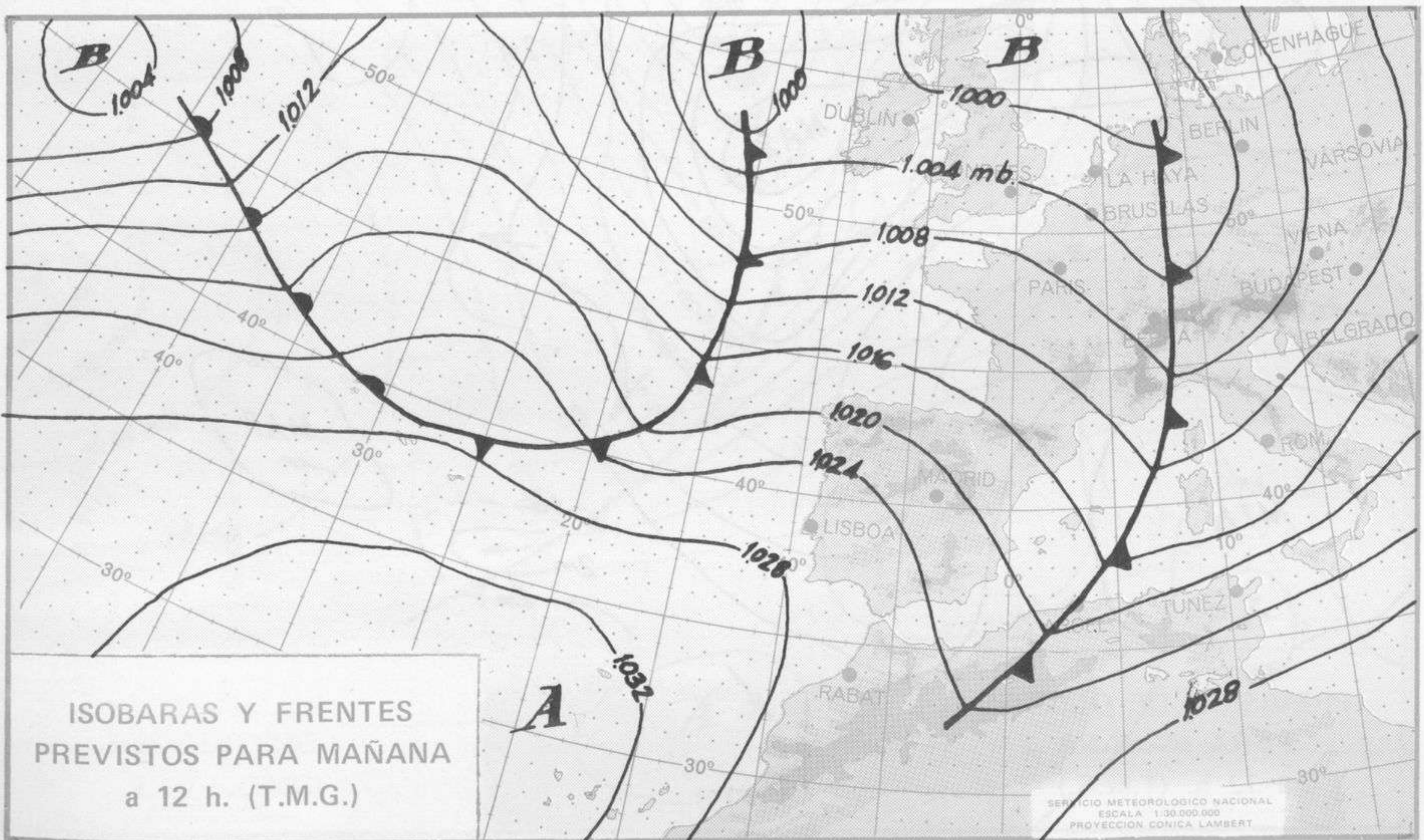
mb.

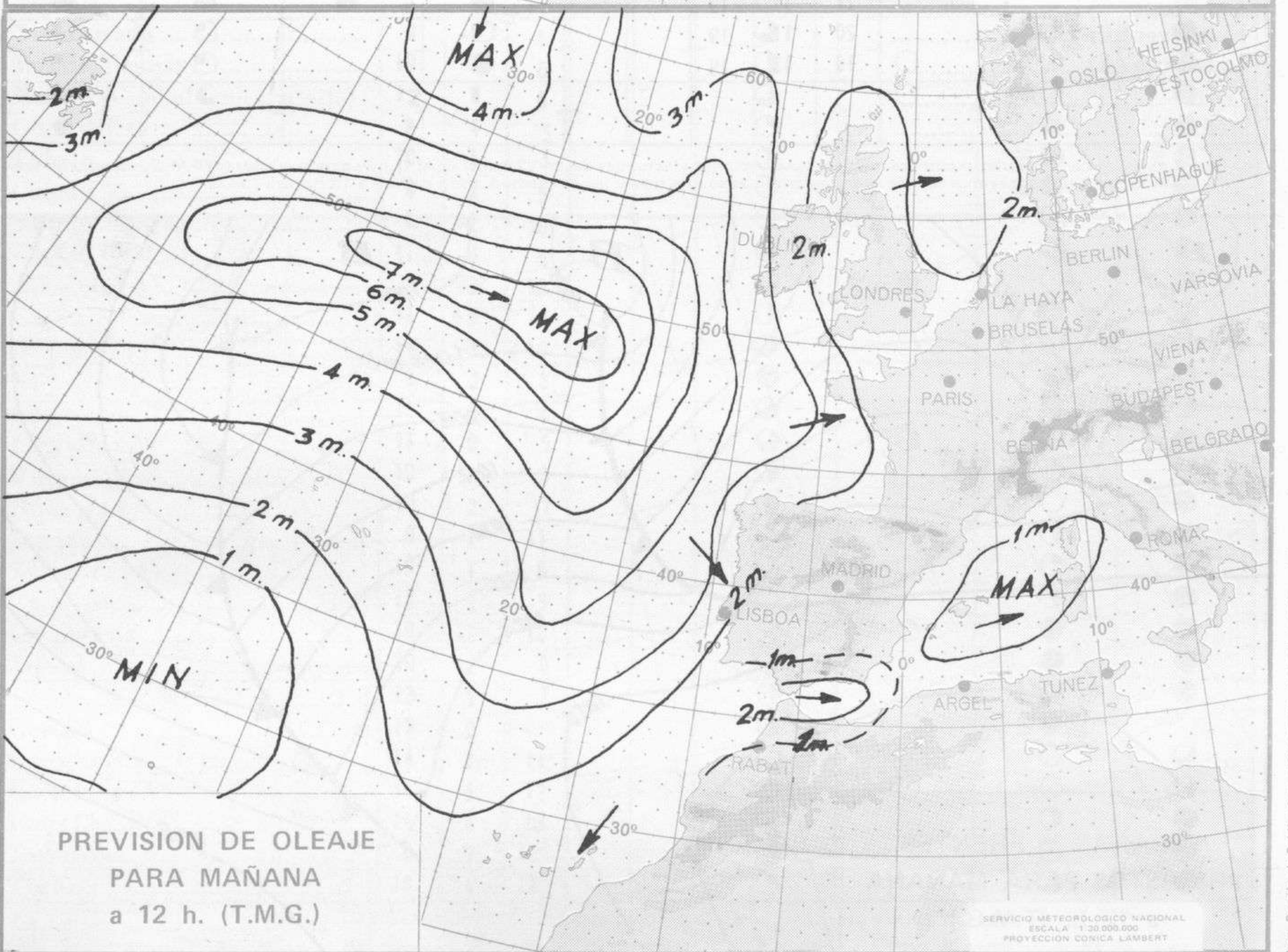
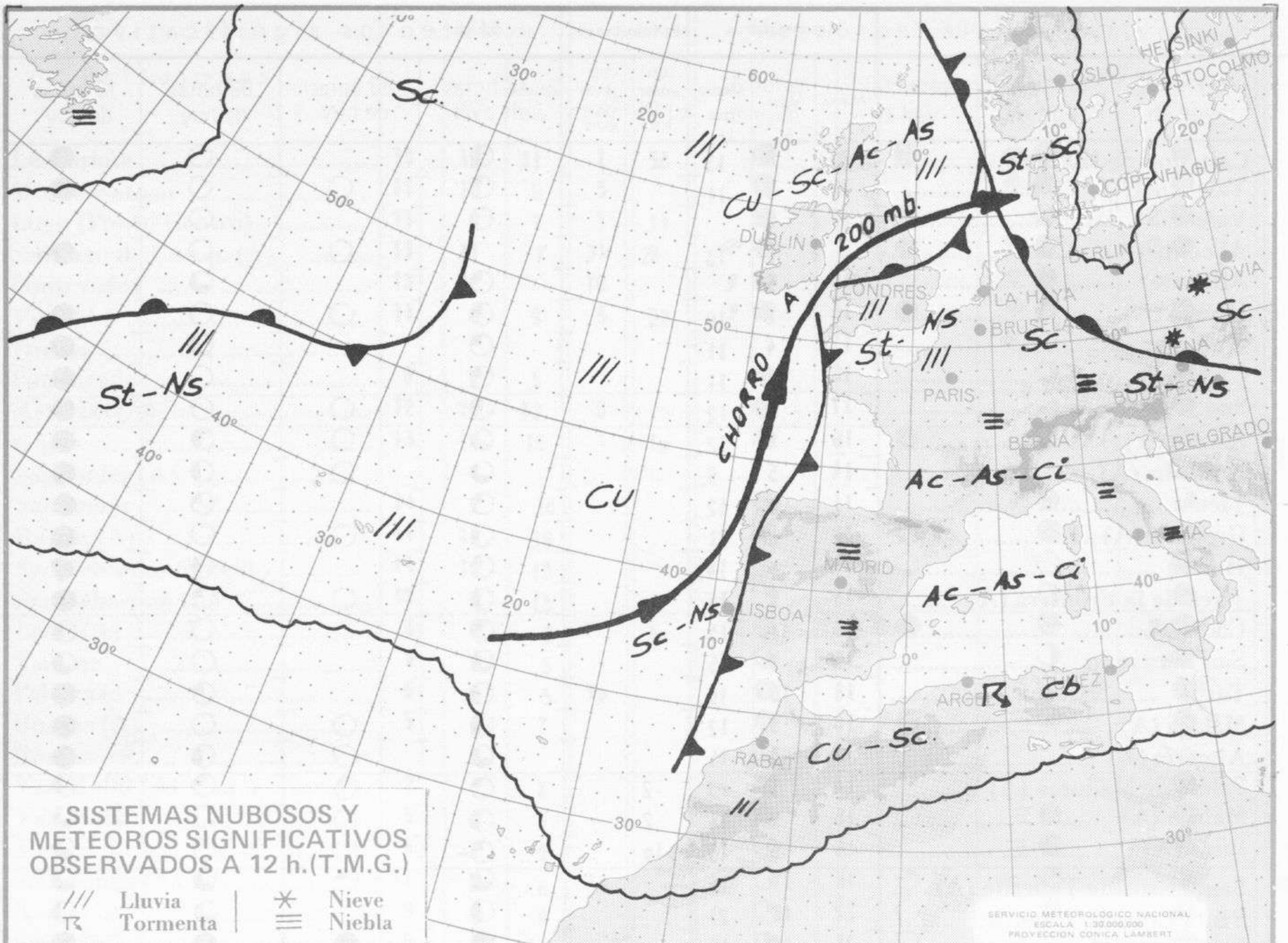
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

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	20	6	13			☾		☉	●
Valencia (A)	16	2	11			☾	☉	☉	●
Valencia	17	6				☉		☉	
Alicante (A)		4	13				☉	☉	●
Alicante	19	5				☾		☾	
Murcia (A)	16	2	10			☾	☉	☉	●
Murcia	17	4	11			☾		☾	●
Cartagena	16	11	11			☾		☉	●
San Javier	17	3	12			☾	☉	☉	●
Sevilla (A)	16	6	12			☾	☉	☾	●
Córdoba (A)	14	5	9			☾	☉	☾	●
Jaén	11	2	12			☾		☾	●
Granada (A)	12	2	11			☾	☉	☉	●
Huelva	17	6	14			☾		☾	●
Jerez de la Frontera (A)	15	5	15			☾	☉	☾	●
Cádiz	15	11	15			☾		☾	●
San Fernando	16	9	15			☾		☉	●
Tarifa	18	10	16			☾		☾	●
Málaga (A)	16	5	12			☾	☉	☉	●
Almería (A)	17	3	15			☾	☉	☾	●
Palma de Mallorca (A)	14	3	13	2		☾	☾	☾	☾
Mahón (A)	16	9	14	2		☾	☉	☉	☾
Ibiza (A)	16	5	15	ip		☾	☉	☉	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)	16	11	15			☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife	22	16	21			☾	●	☾	☾
Las Palmas (A)	21	17	19			●		☾	☾
Fuerteventura (A)	20	11	19			☾		☾	☾
Lanzarote (A)	19	13	19			●		☾	☾
Ceuta						☾		☾	☾
Melilla								☾	●

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.).

km./h.
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10







MINISTERIO DEL AIRE - SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
INFORMACION TECNICA

Núm. 11

MADRID

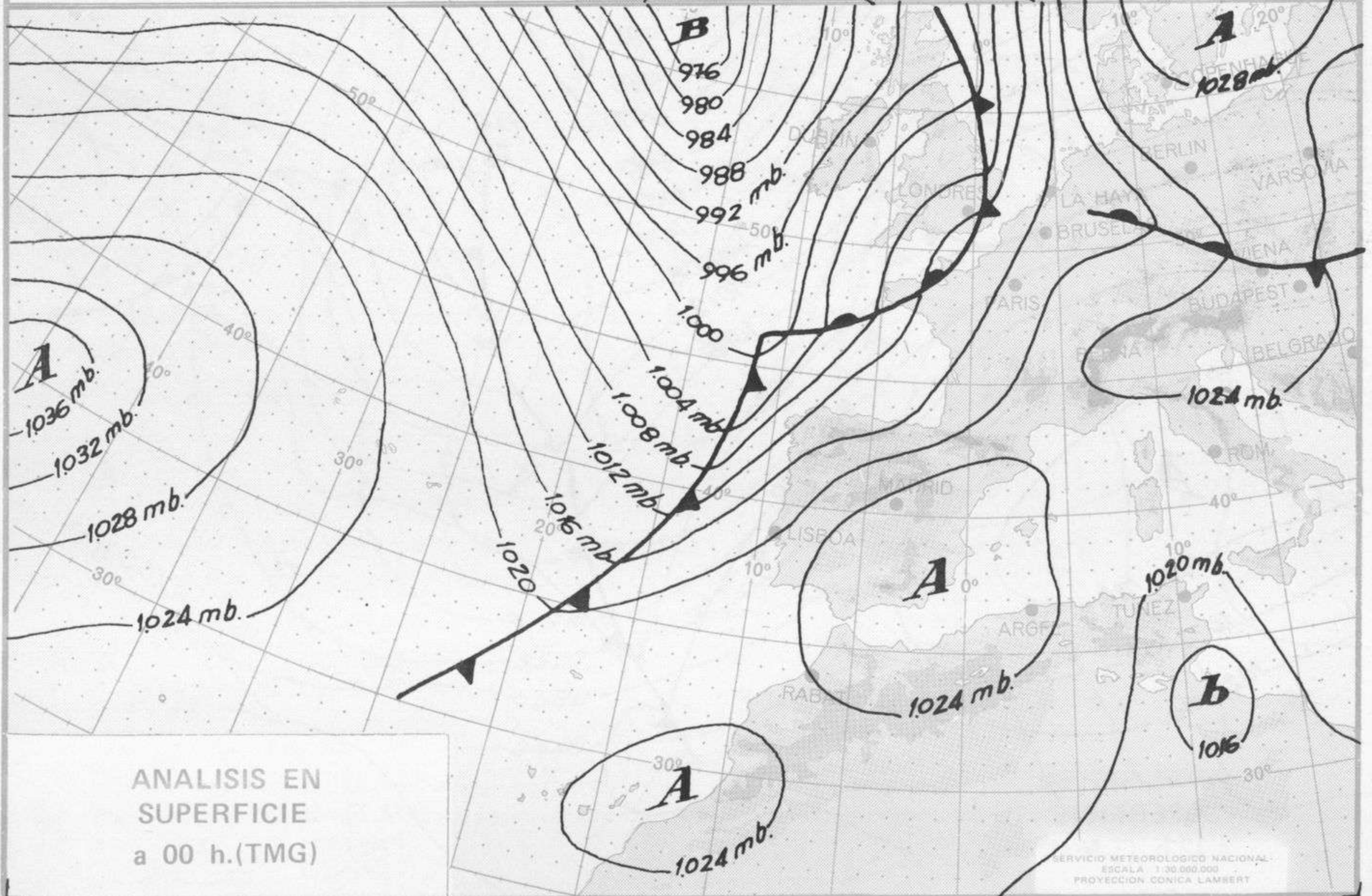
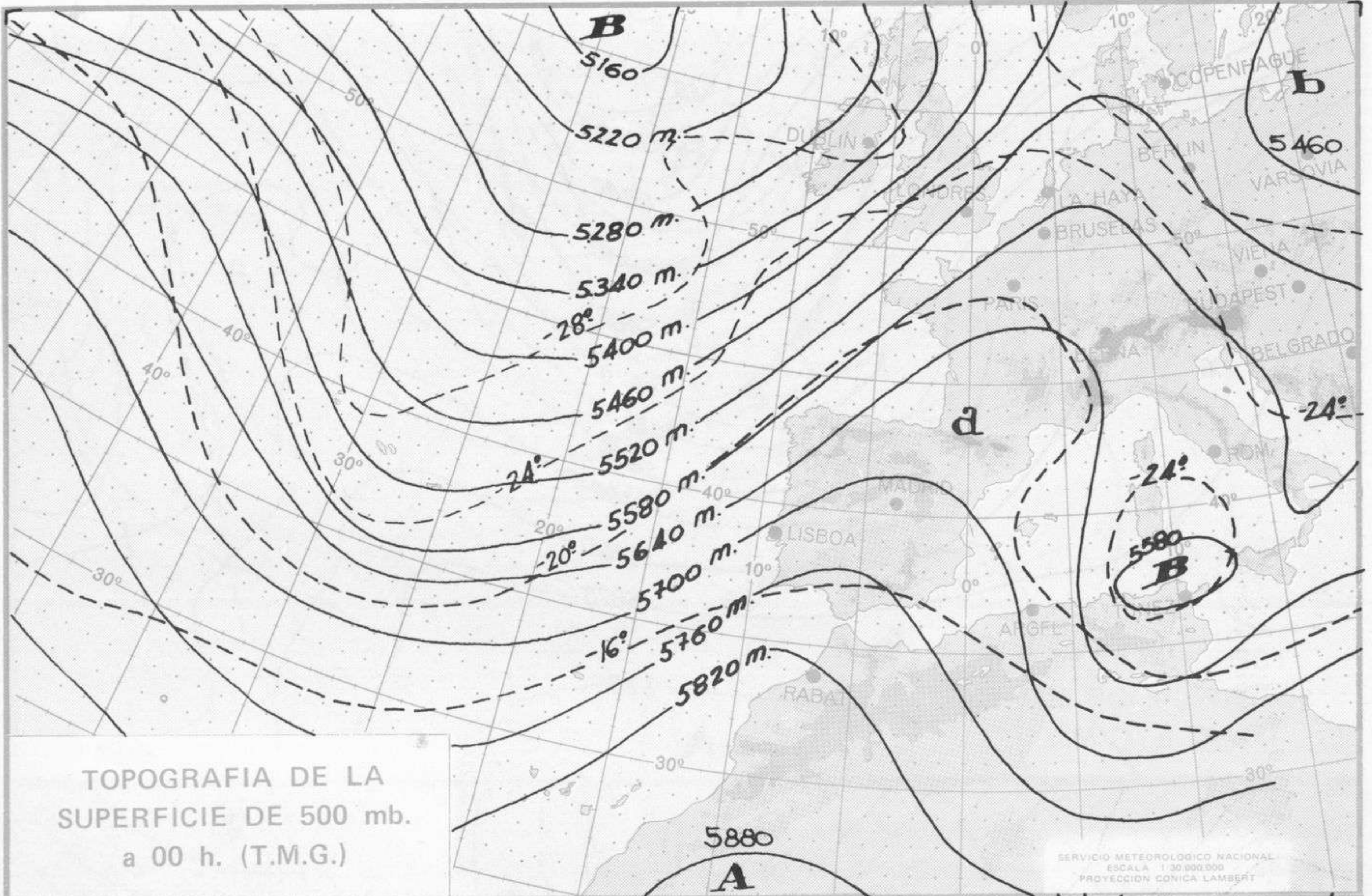
MARTES, 11

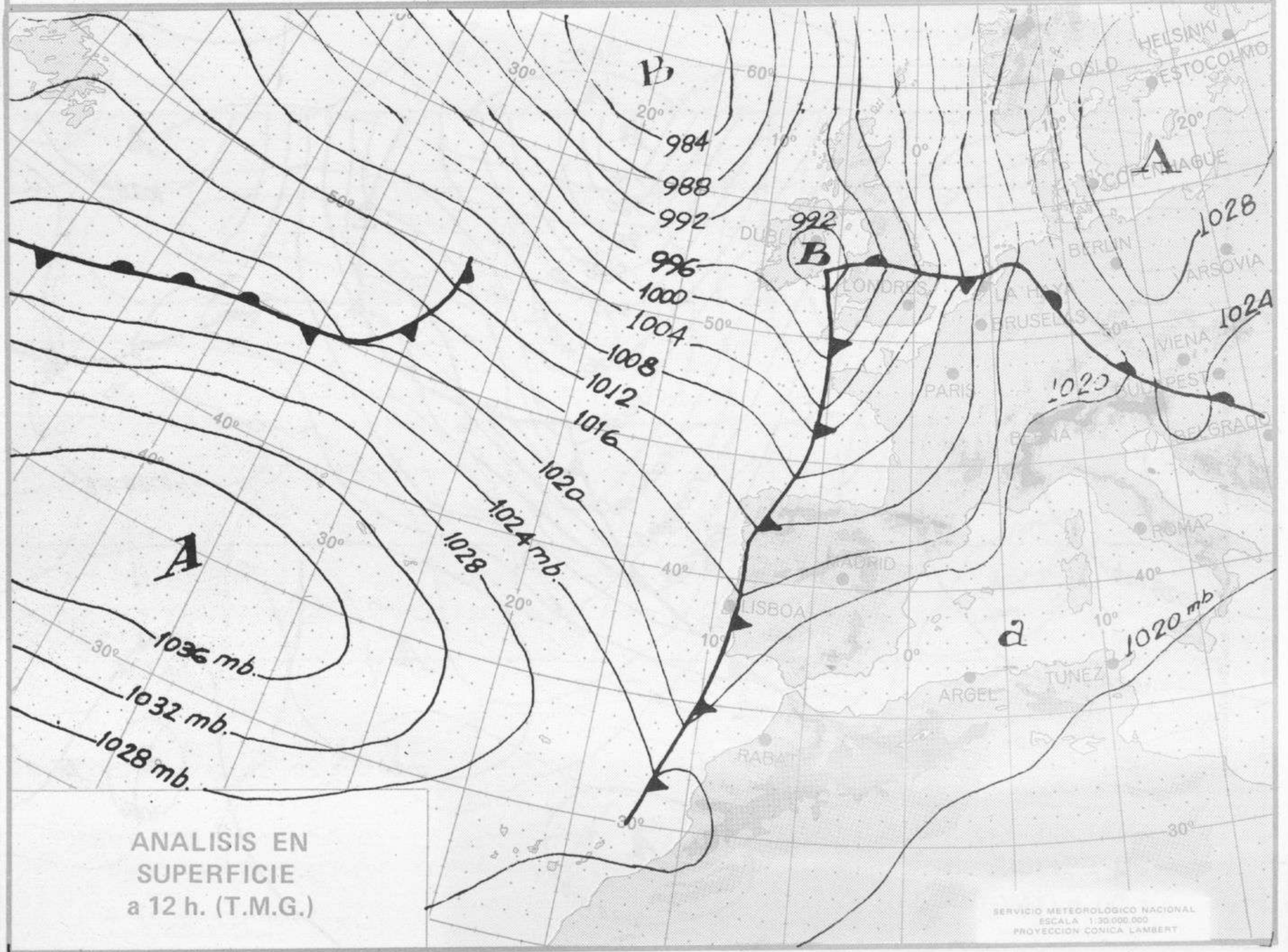
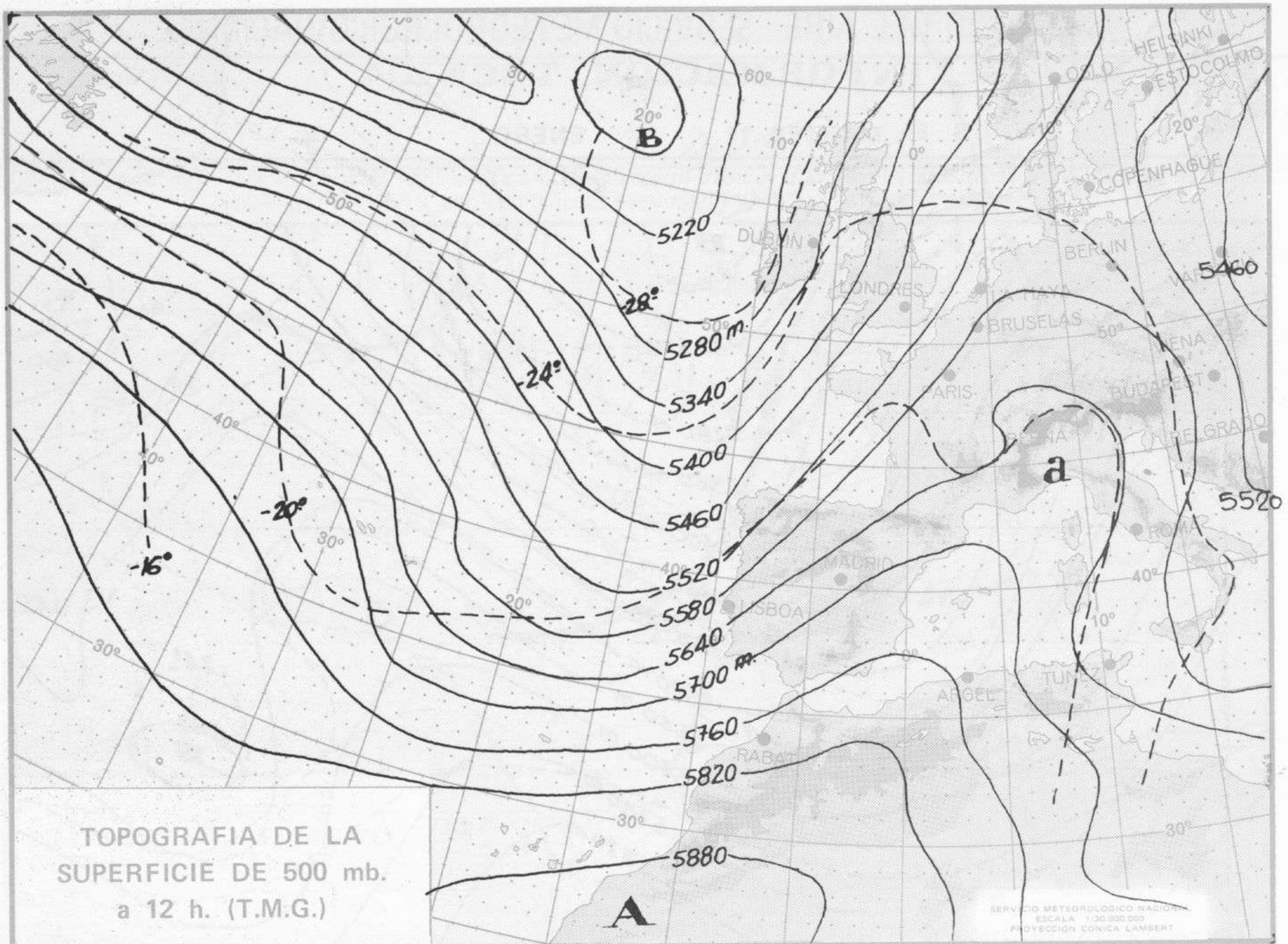
de

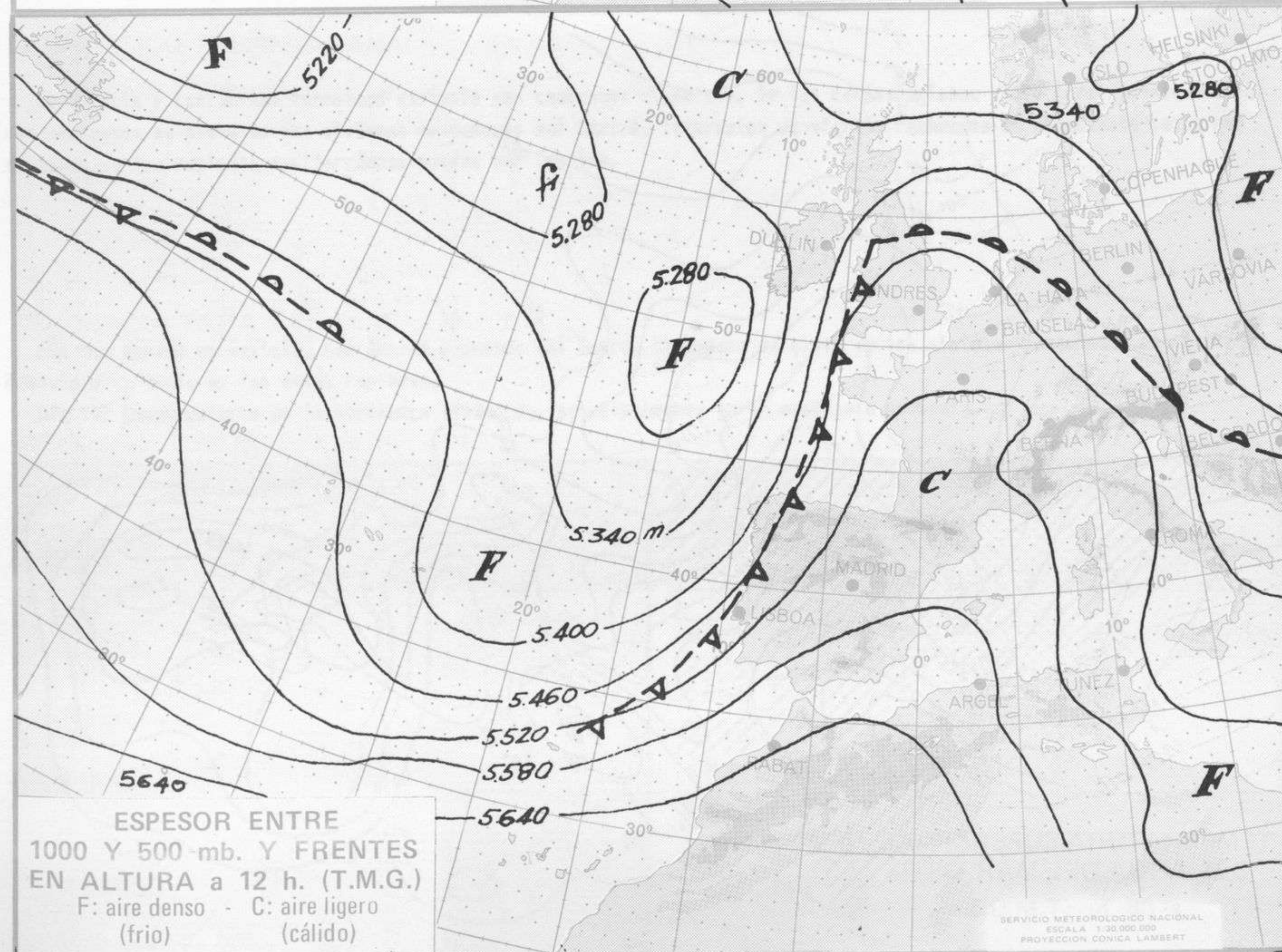
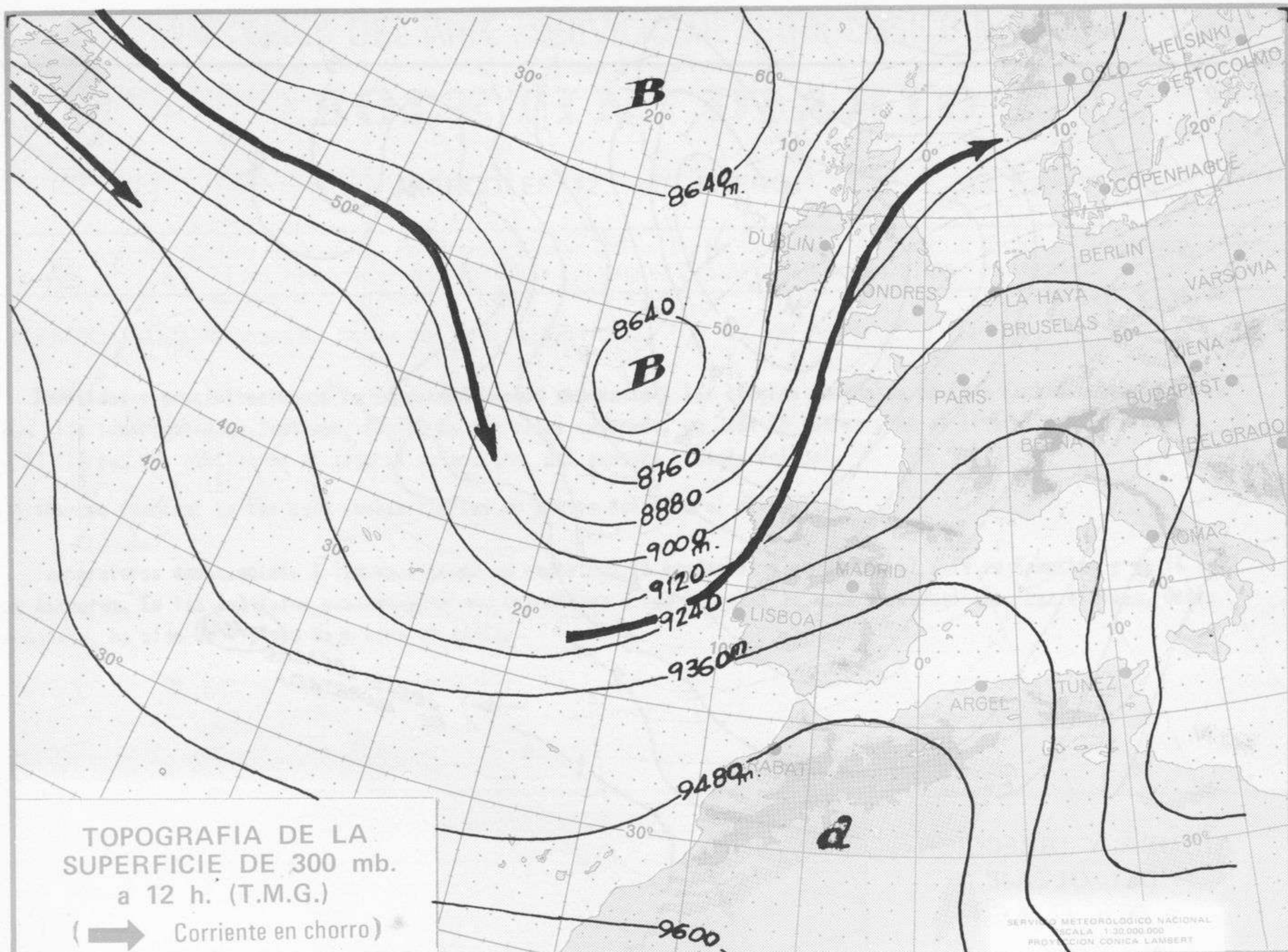
ENERO

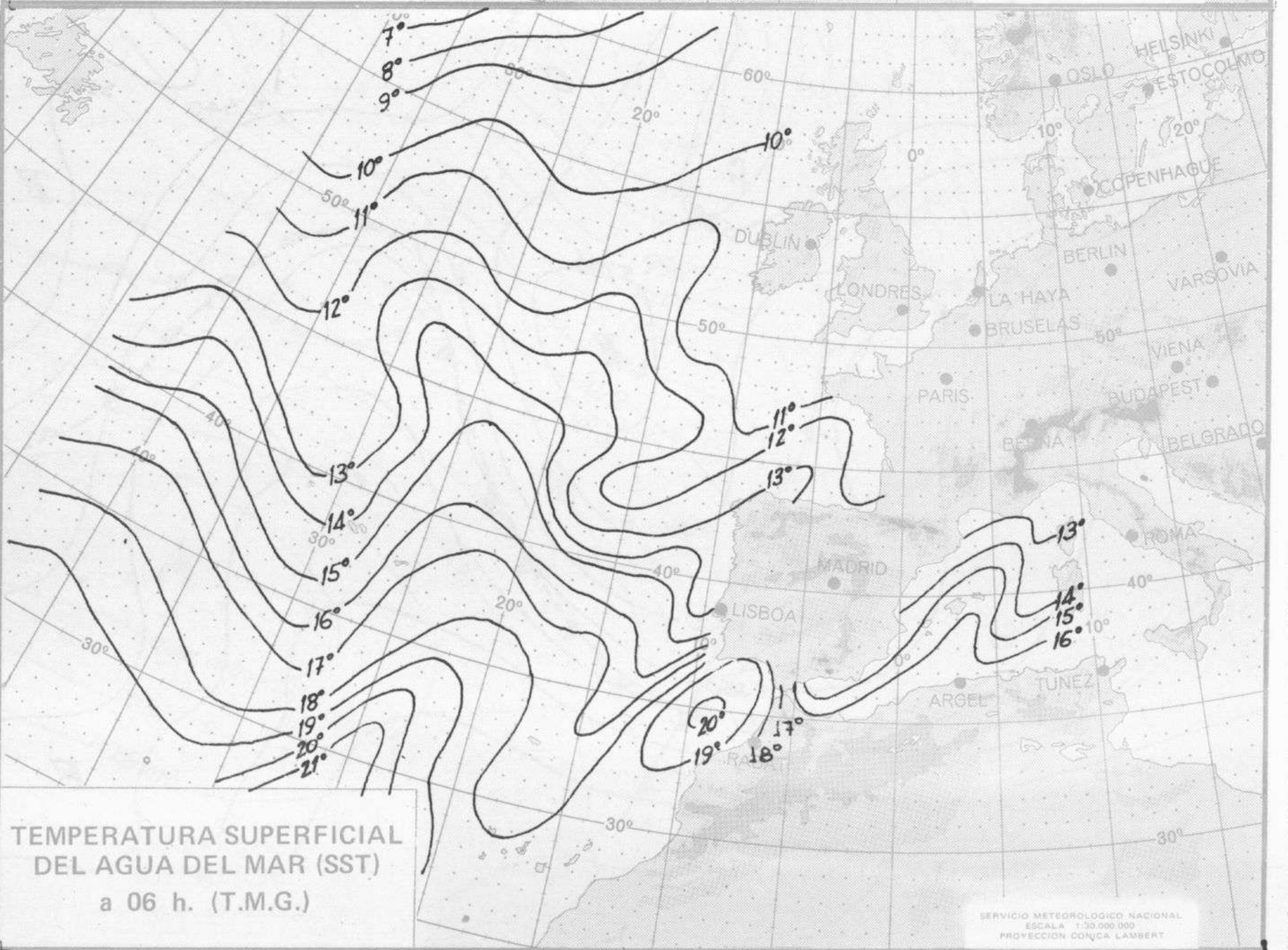
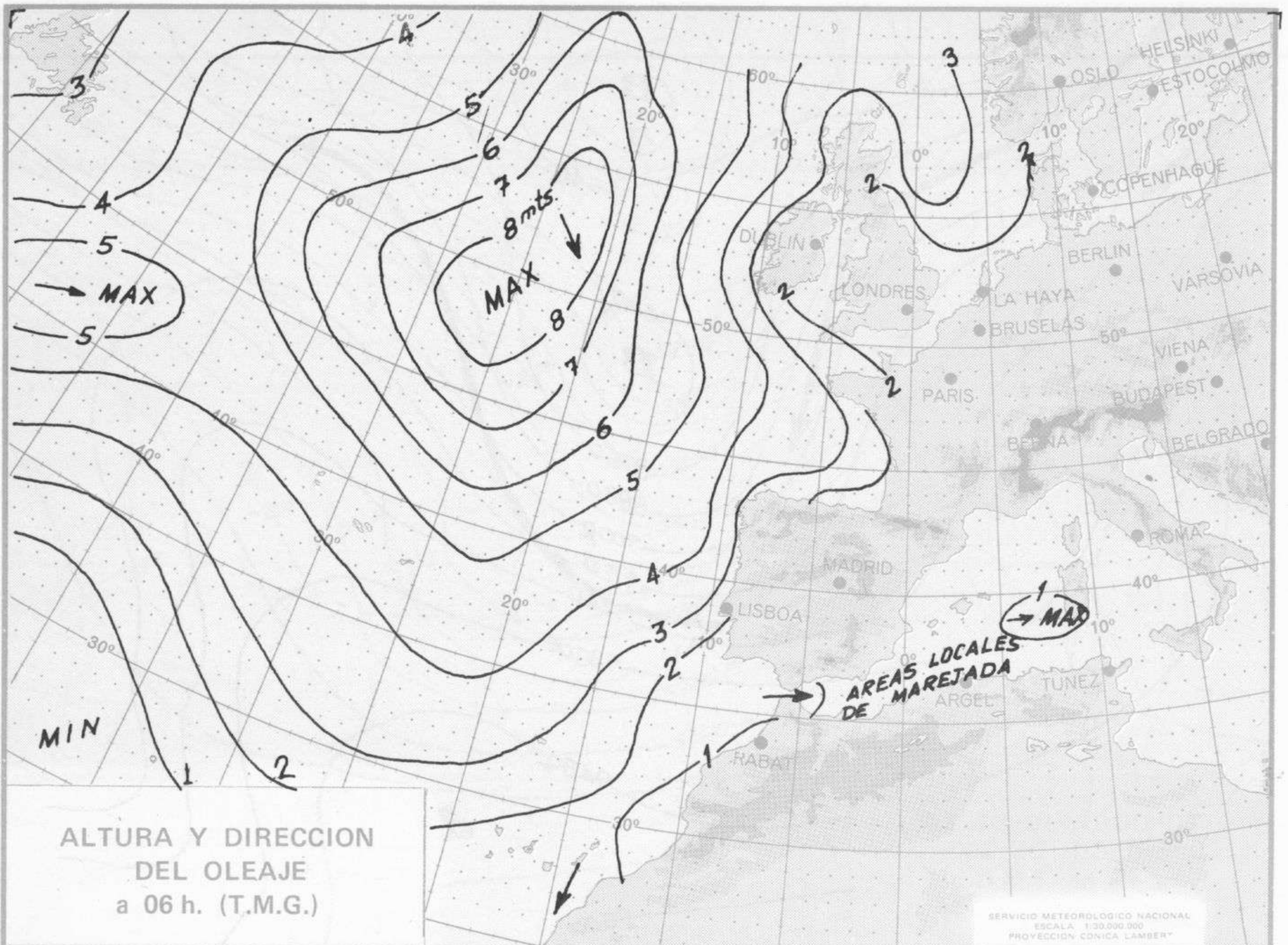
de 1.972

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid (España) - Teléfono: 244 3500
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 244 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, martes 11 de ENERO de 1.972

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA																													
Estaciones	(III) iii	SYNOPS de 00 h. (T.M.G.)				SYNOPS de 06 h. (T.M.G.)				SYNOPS de 12 h. (T.M.G.)				SYNOPS de 18 h. (T.M.G.)															
		Nddff	VVwww	PPPTT	N _c LhCmCh Td _g app 7RR _h T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _c LhCmCh Td _g app 7RR _h T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _c LhCmCh Td _g app 7RR _h T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _c LhCmCh Td _g app 7RR _h T _e												
La Coruña	08 001	81821	58022	1251x	67400	09810						81814	58024	47104	874xx	03719	70004	81808	20515	44403	871xx	02713	797xx	82710	40532	43504	872xx	02505	70605

Madrid, martes 11 de ENERO 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												
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.)												
PRESIONES TIPO	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff
	1.000	11e	13	33	18	3e	1.000	22					1.000	198	1o	32	28	1o	1.000					
	850	1456	7	21	2o	53	850	1551	6	57	22	1e	850	1534	5	56	34	12	850					
	700	3e25	-1	46	22	6e	700	3122	o	6o	25	12	700	3o89	-4	57	35	17	700					
	500	562o	-19	57			500	573o	-8	56	27	2e	500	567o	-21		36	43	500					
	400	724e	-31	61			400						400	727o	-34				400					
	300	921o	-48				300						300	921o	-51	35	68		300					
	250	1e39e	-58				250						250	1o37o	-6o	35	64		250					
	200	1178o	-61				200						200	1175o	-63	35	93		200					
	150						150						150	1354o	-62				150					
100						100						100						100						
70						70						70						70						
50						50						50						50						
30						30						30						30						
20						20						20						20						
10						10						10						10						
PUNTOS NOTABLES	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
	10o6	14	36				952	3	o4				1o18	7	o8	129	-61							
	93e	8	ee				85e	6	51				1000	1o	32									
	878	5	ee				677	-1	6e				914	6	o6									
	866	8	29				461	-22	48				838	4	57									
	738	-1	ee										736	-4	5o									
	674	-2	59										711	-4	56									
	59e	-9	54										632	-1o	59									
	341	-4e	65										586	-11										
	234	-62											244	-62										
188	-61											21o	-65											
												182	-58											
												162	-63											
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.)												
PRESIONES TIPO	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff
	1.000	78	11	16	26	1e	1.000	18o					1.000	185	13	33	22	12	1.000					
	850	14e8	2	o5	25	27	850	151e	5	6o	21	15	850	153o	6	63	22	23	850					
	700	2947	-8	4o	23	34	700	3o1e	e	21	4e		700	31o8	2	24	o8		700					
	500	569e	-27			77	500	569o	-18	21	49		500	574o	-16	27	o8		500					
	400	7e9e	-35	39			400	731e	-31	25	38		400	738o	-28	3o	16		400					
	300	9e4e	-47				300	928e	-47	23	43		300	94oo	-43	31	35		300					
	250	1e25e	-45				250	1e47o	-56	24	7e		250	1o6oo	-54	31	68		250					
	200	1174e	-48				200	1177e	-6e	25	65		200	12oo	-62	31	68		200					
	150	1364e	-48				150	1357	-6e	25	55		150	1377o	-63	3o	6o		150					
100						100	16e8e	-68	26	37		100						100						
70						70						70						70						
50						50						50						50						
30						30						30						30						
20						20						20						20						
10						10						1o						10						
PUNTOS NOTABLES	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
	1ee2	11	15				947	4	o6				1o16	15	42									
	876	2	ee				932	8	51				974	11	22									
	832	2	1e				844	5	61				926	8	56									
	73e	-6	4e				796	7	56				848	6	63									
	633	-14	47				744	3	7o				828	7	21									
	544	-17	ee				574	-	x				o75	o										
	5e3	-22					37e	-36					564	-9										
	367	-4e	56				262	-53					322	-39										
	311	-4e					222	-62					218	-11										
273	-45					159	-57					174	-15											
15o	-48					143	-6e					128	-61											
						o2	-63																	