



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 29.

MADRID, SABADO 29 de ENERO de 1.972

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: Ayer el cielo estuvo muy nublado con precipitaciones en el norte de Galicia, Cantábrico, Canarias alto Guero y cuenca alta y media del Ebro. Estuvo cubierto con nevadas en las cordilleras de la mitad norte. Las máximas precipitaciones han correspondido a Candanchú con 37 litros por metro cuadrado y 24 en Pamplona. Hubo nubosidad variable en Cataluña y estuvo casi despejado en el resto. En las últimas 12 horas continuaron las precipitaciones en los mismos puntos, extendiéndose estas a Baleares. En las demás regiones no hubo variaciones.

Vientos fuertes: Ayer se han registrado del noroeste en puntos del Cantábrico oriental, y de Baleares.

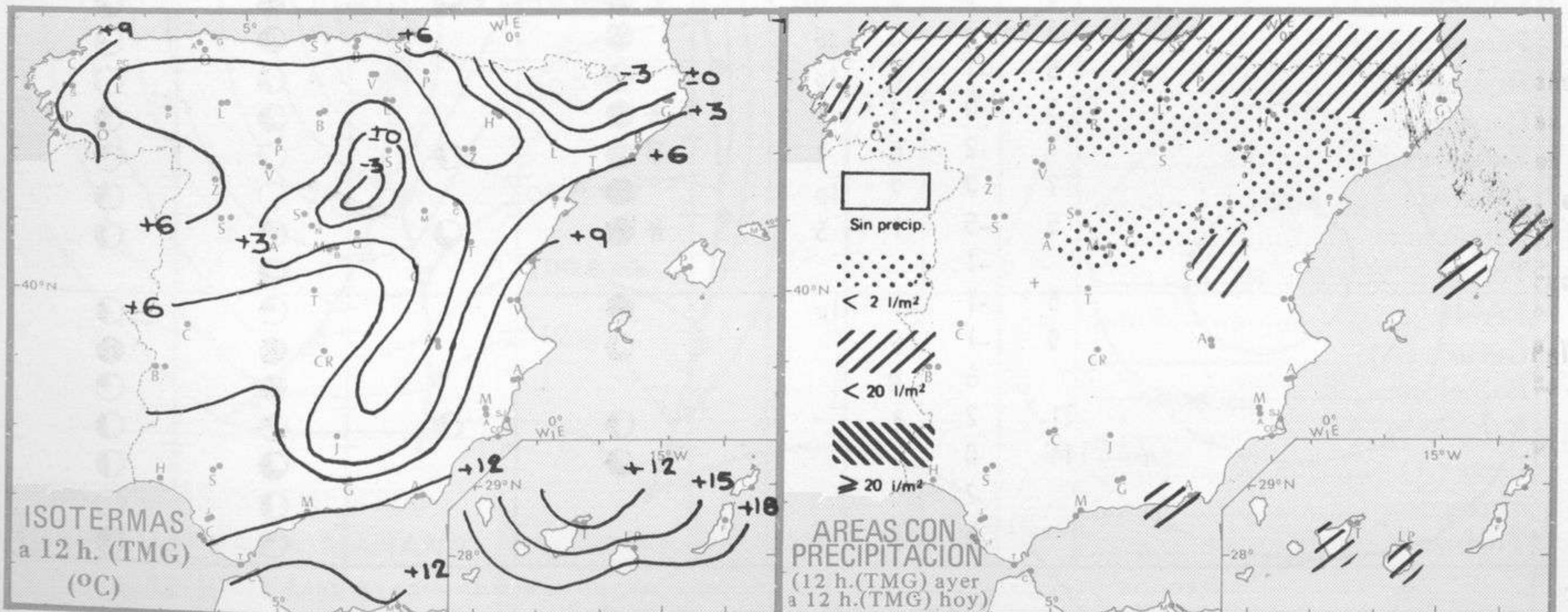
Temperaturas destacables: Las más altas se registraron en Andalucía y Canarias, con 18° en Stª Cruz de Tenerife y Las Palmas y 17° en Sevilla, Málaga y Huelva. Las mínimas de hoy, han correspondido a Ciudad Real con 6° bajo cero y de los observatorios de montaña fué Navacerrada la más baja con 8° bajo cero. En las capitales Canarias fueron de 13°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad abundante con chubascos dispersos en el norte de Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro. Cubierto con nevadas ocasionales en los sistemas Cantábrico-Pirenaico, Central e Ibérico. Nubosidad variable en Canarias con alguna precipitación débil. Cielo poco nublado en las demás regiones. Vientos moderados del noroeste en el Ebro y del norte en Cataluña y Baleares. Ligero descenso de las temperaturas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ...31.Y.I.....

Día 31: Aumento de nubes en Galicia con lloviznas. Nubosidad variable en Cantábrico. Poco nublado en el resto.
Día 1: Generalización del mal tiempo en la vertiente atlántica. Aumento de nubes en el Mediterráneo.



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	10	6	9	2		●	●	●	●
Monteventoso		4	7	3				●	●
Lugo (Punto Centro)	8	2	3	7	3	☾	●	●	●
Santiago de Comp. (A)	8	3	6	ip		☾	●	●	●
Pontevedra	13	6				☾		●	
Vigo (A)	9	5	8			☾	☾	●	☾
Orense									
Ponferrada	8	1				☾		●	
Asturias (A)	9	4	6	13		///		●	●
Gijón	10	5	6	16	2	///	///	●	●
Santander (A)	9	4	7	6	2	●		☾	●
Santander	10	5	6	5	3	●	,	●	☾
Bilbao (A)	9	4	7	22	2	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	7	2	4	11		●	☾	●	●
San Sebastian (A)		4	6	1				●	☾
León (A)	6	-2	4	ip		●	* ●	☾	☾
Zamora	8	1	5			☾		☾	☾
Palencia		0						●	
Burgos (A)	3	-3	0	ip		* ●	☾	☾	●
Burgos									
Valladolid (A)		0						●	
Valladolid	8	0	4			☾	●	●	☾
Soria	3	-3	0	1		* ●		☾	☾
Salamanca (A)	8	-1	4	ip	ip	☾		* ●	☾
Avila	3	-2	0	ip	ip	☾		* ●	●
Segovia	4	-1	1			☾		●	☾
Navacerrada	-5	-8	-6	ip	ip	●		●	●
Madrid/Barajas	10	0	7			☾	☾	☾	☾
Madrid (Ciudad Universitaria)	10	-1	6			☾	☾	☾	☾
Guadalajara	8	-1	5			●		☾	☾
Toledo		1	7					☾	☾
Cuenca	6	-4				☾		☾	
Molina de Aragón	4	-2		ip		* ●		☾	☾
Ciudad Real	10	-6	6			☾	☾	☾	☾
Albacete (A)	8	-5	5			☾	☾	○	☾
Cáceres		2	8					○	☾
Badajoz (A)		2	7					○	☾
Vitoria (A)	3	1	3	22	1	●		●	☾
Logroño	5	3	6	5		///		●	☾
Logroño (A)	5	3	5	5		▽	,	●	☾
Pamplona	3	1	3	30		●		☾	☾
Huesca (A)	5	-1	6	ip		☾		☾	○
Daroca	5	0	3	4		* ●		☾	☾
Zaragoza (A)	7	2	6	1		▽	☾	○	☾
Zaragoza	7	3	7	ip		●		○	☾
Calamocha	5	-5	1	5		* ●	☾	☾	☾
Teruel		-1						☾	☾
Lérida	5	-1	-1	ip		●		☾	☾
Gerona (A)	9	-1	6			☾		●	☾
Barcelona		6	9					●	☾
Barcelona (A)	11	2	8			☾	☾	☾	☾
Reus (A)	11	0	8			☾		☾	☾
Tarragona		2						☾	☾
Tortosa		6	7					☾	☾

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 50 nudos
- ☾ SE 65 nudos

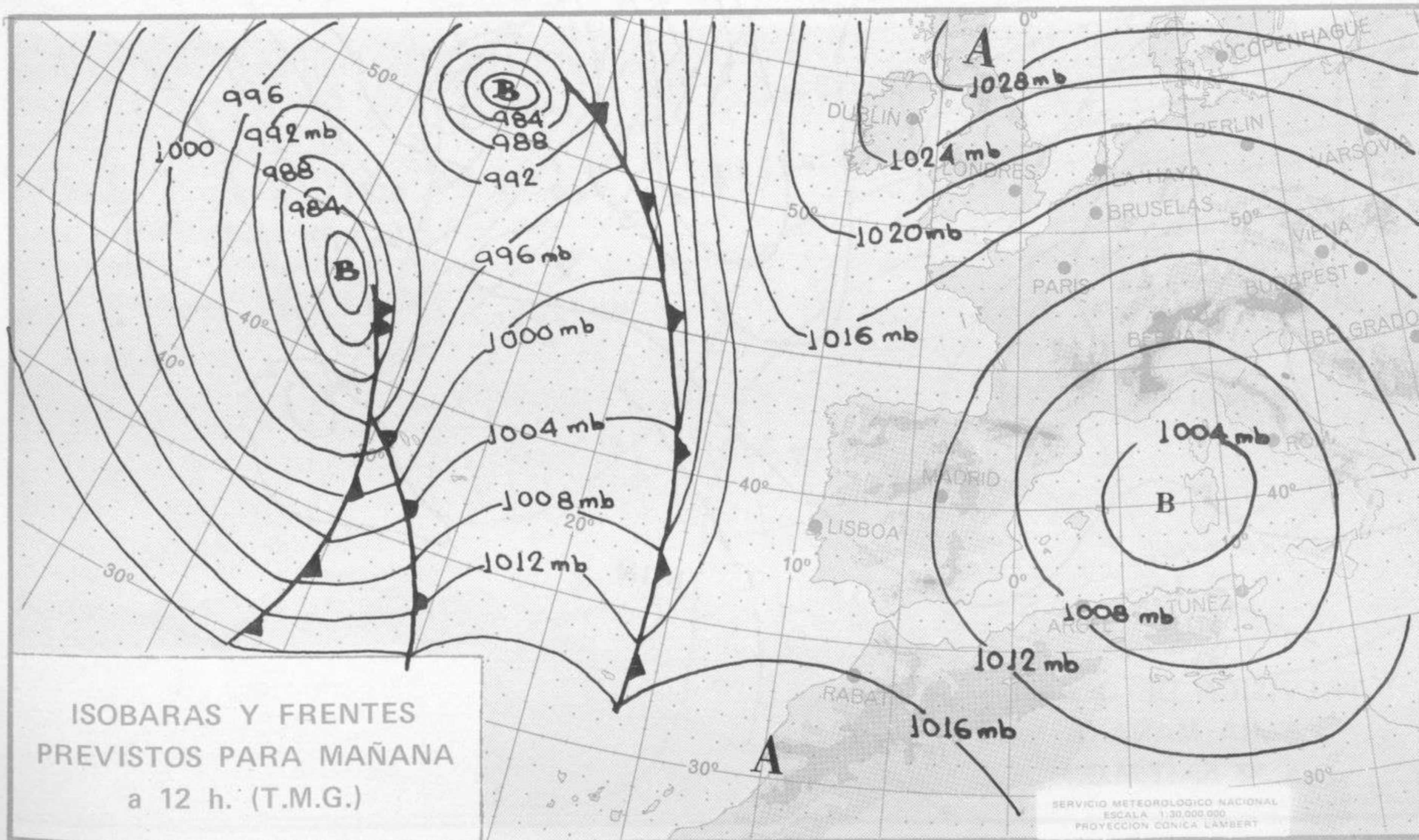
mb.

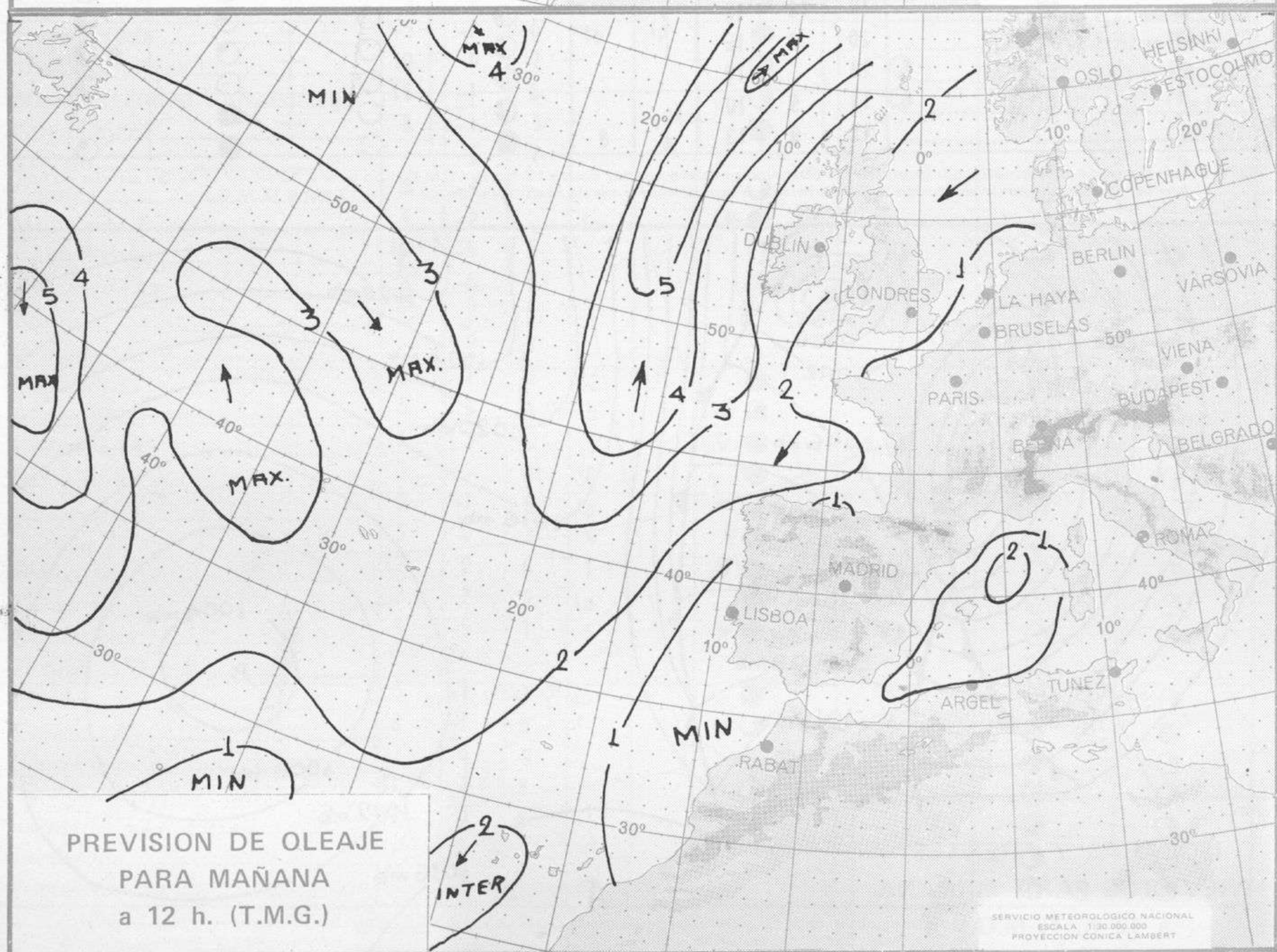
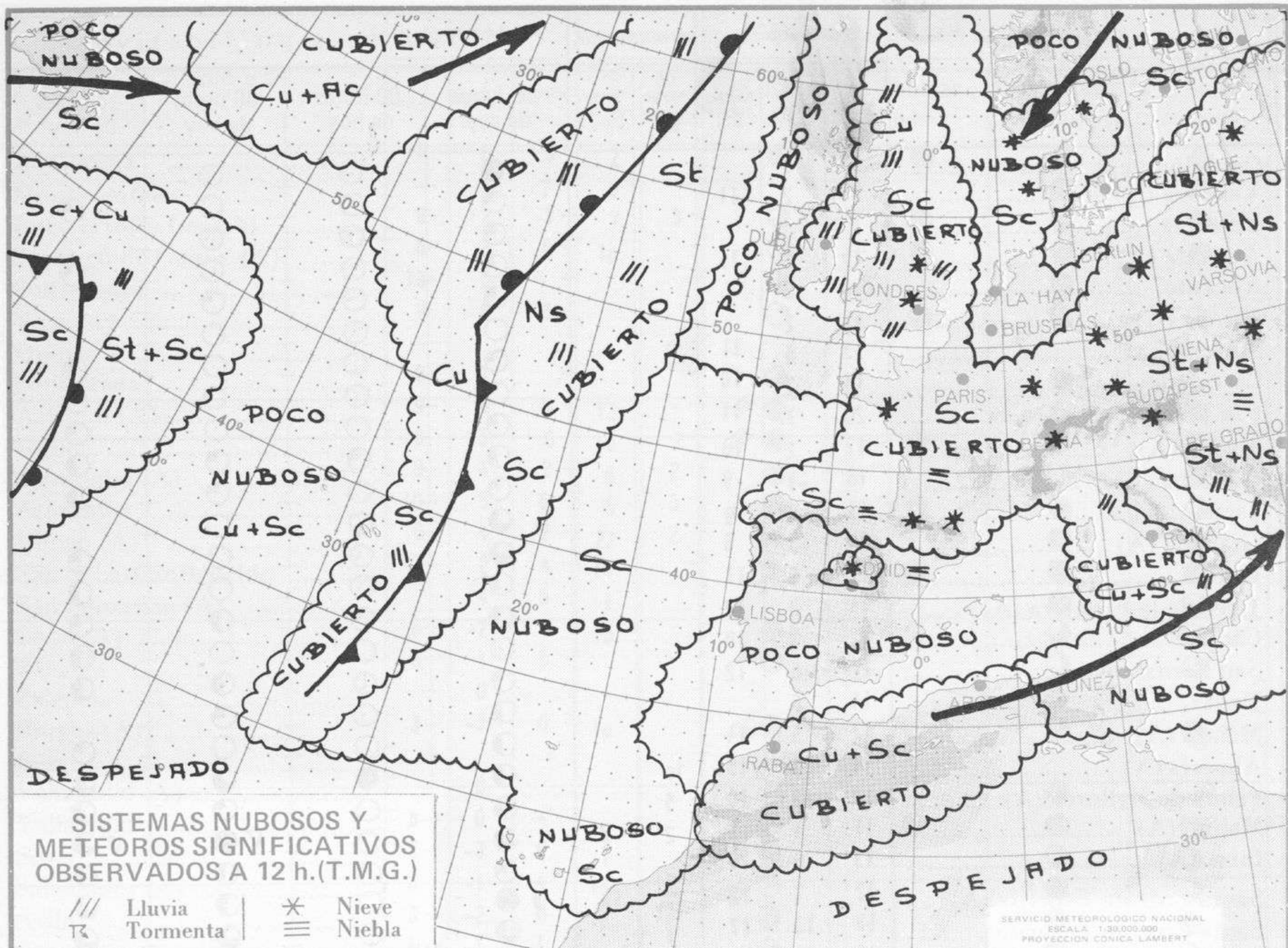
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

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	16	5				●	○	○	
Valencia (A)	15	2	11			○	○	○	○
Valencia	16					○	○	○	
Alicante (A)	15	5	11			○	○	○	○
Alicante	16	6				○	○	○	
Murcia (A)	15	2				○	○	○	
Murcia	15	6	11			○	○	○	○
Cartagena	14	7	10			○	○	○	○
San Javier	20	1	11			○	○	○	○
Sevilla (A)	17	2	10			○	○	○	○
Córdoba (A)	16	-1	9			○	○	○	○
Jaén	11	3	9			○	○	○	○
Granada (A)	10	-3	6			○	○	○	○
Huelva	17	6	11			○	○	○	○
Jerez de la Frontera (A)	14	3	12			○	○	○	○
Cádiz	12	7	10			○	○	○	○
San Fernando	12	6	12			○	○	○	○
Tarifa	14	6				○	○	○	○
Málaga (A)	17	5	14			○	○	○	○
Almería (A)	14	7	15	ip		○	●	○	○
Palma de Mallorca (A)	12	3	10	5		○	○	○	○
Mahón (A)	11	4	7	2	2	○	○	○	○
Ibiza (A)	13	6	10			○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)	12	7	12	7	ip	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	18	13	17	4		○	○	○	○
Las Palmas (A)	18	13	18	2		○	○	○	○
Fuerteventura (A)	20	9	16	1		○	○	○	○
Lanzarote (A)	18		17			○	○	○	○
Ceuta	14	5	10	ip		○	○	○	○
Melilla	15	9	13	4	8	○	○	○	○

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







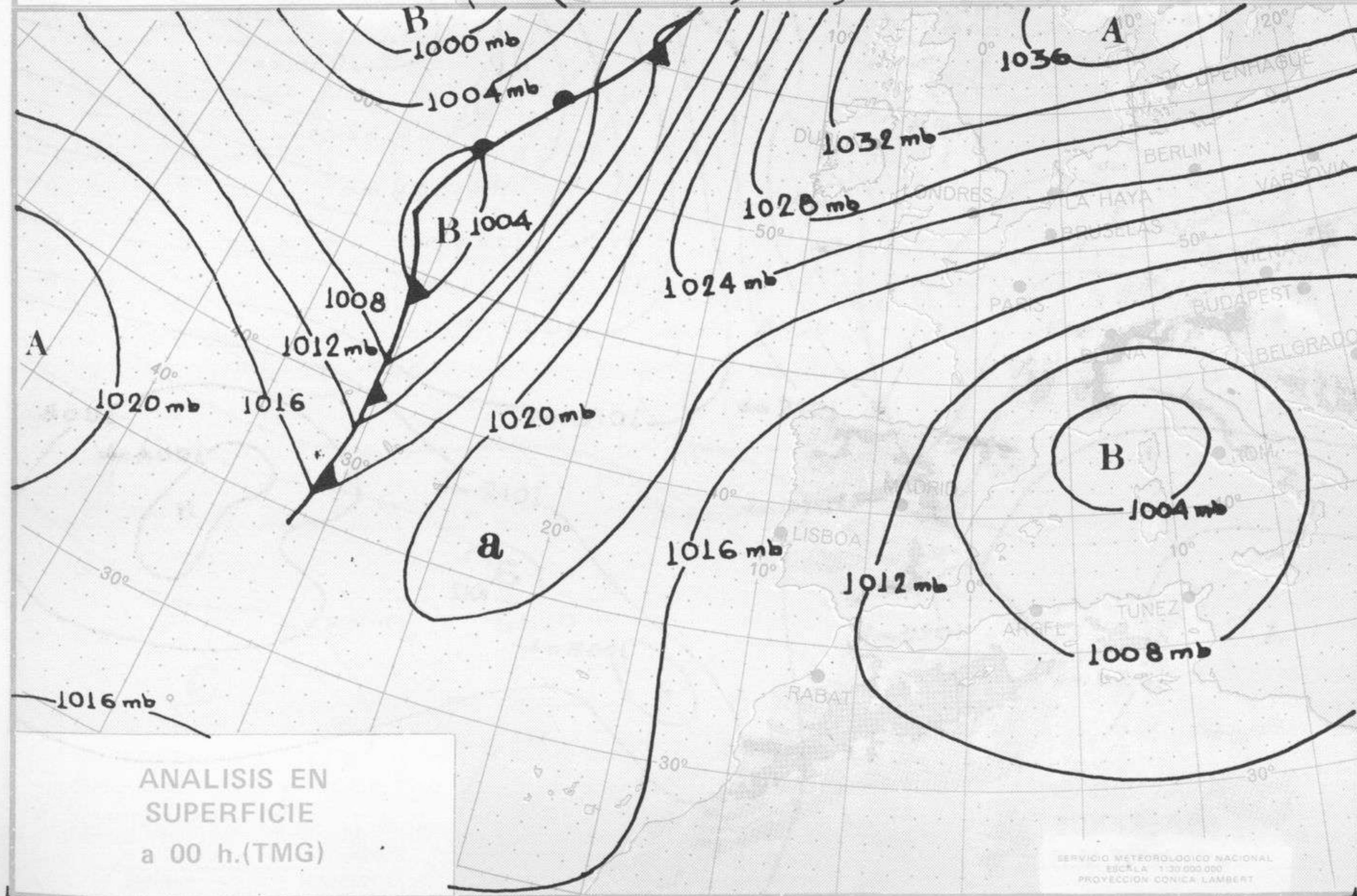
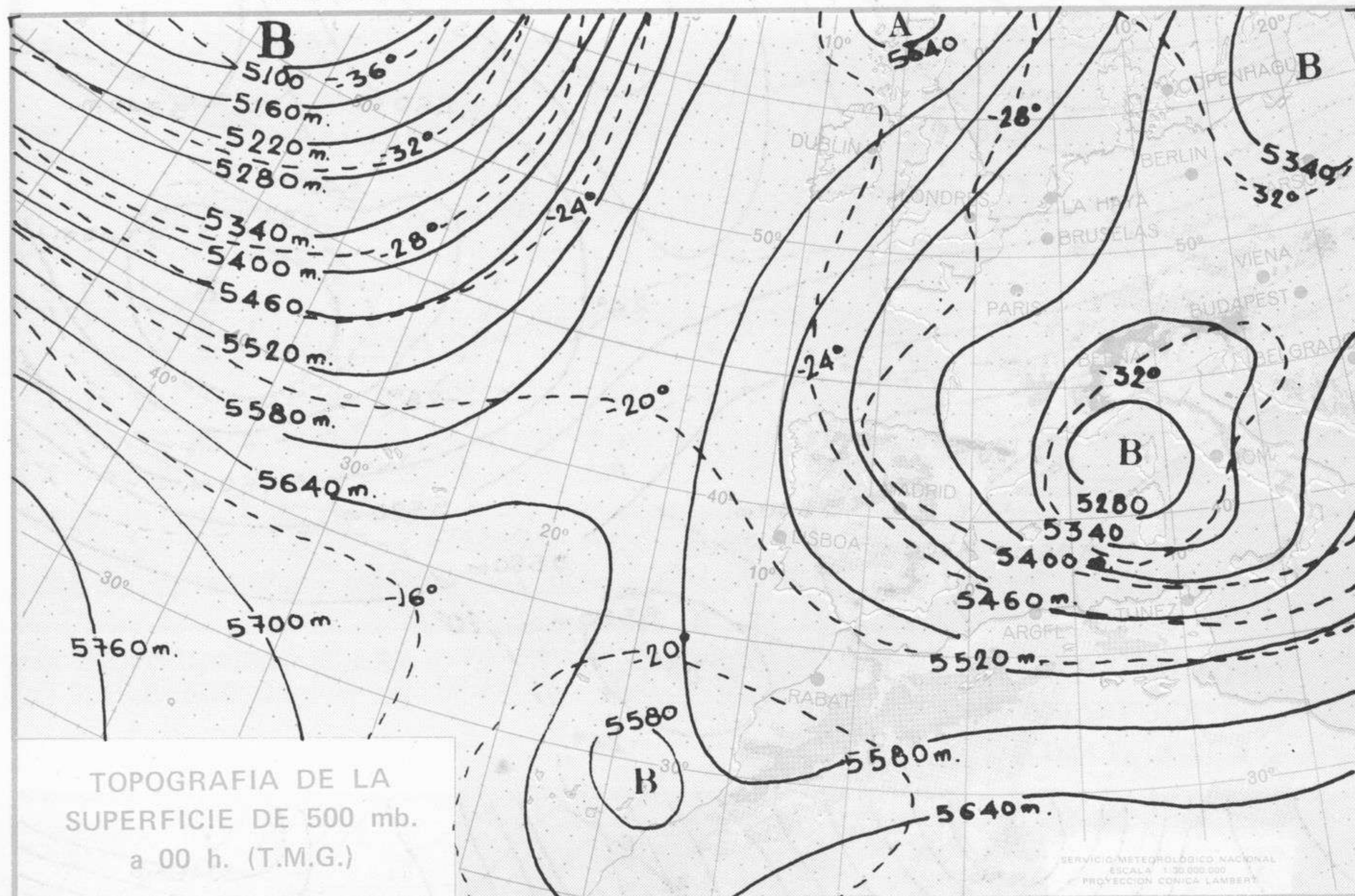
MINISTERIO DEL AIRE - SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

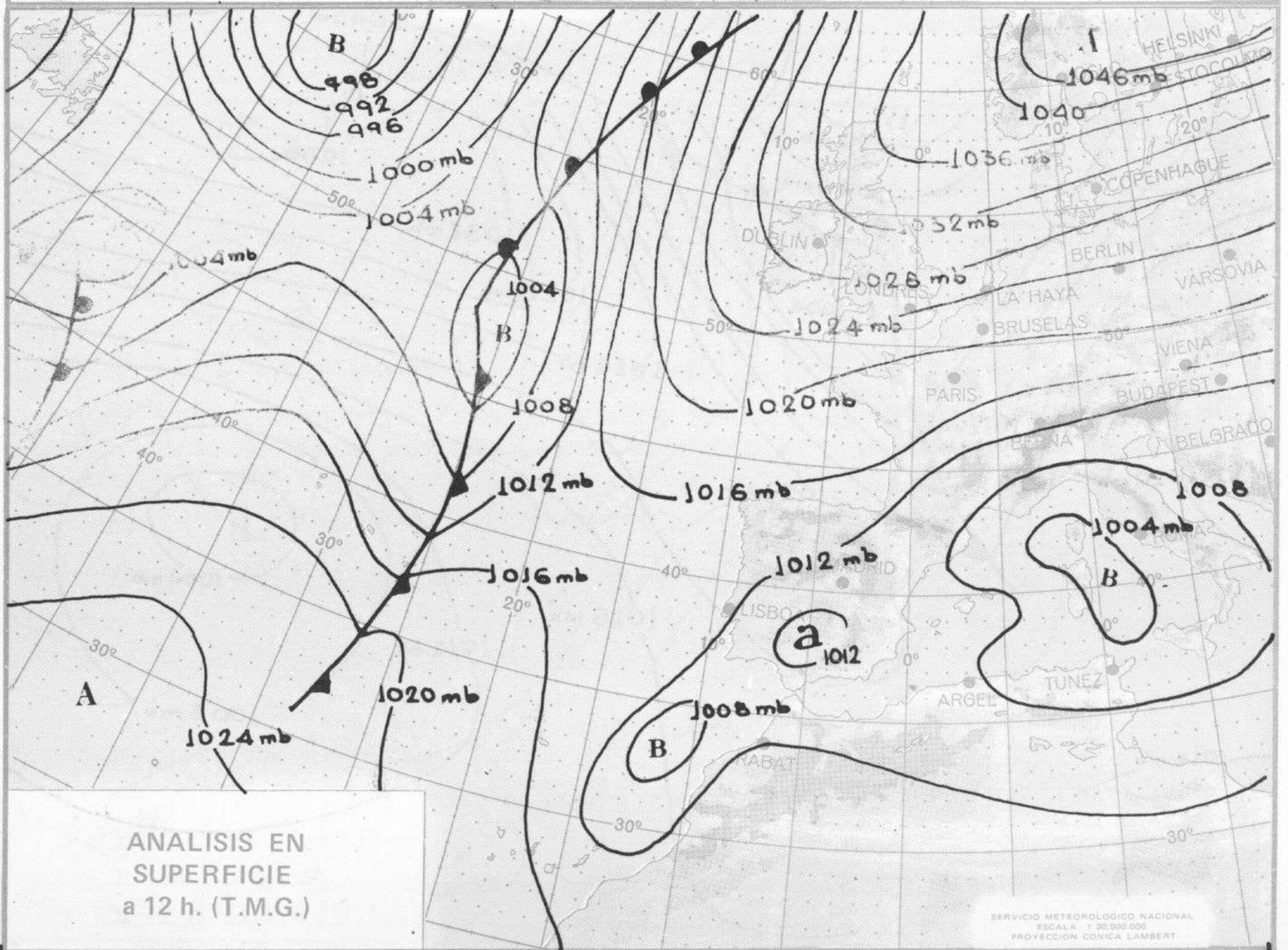
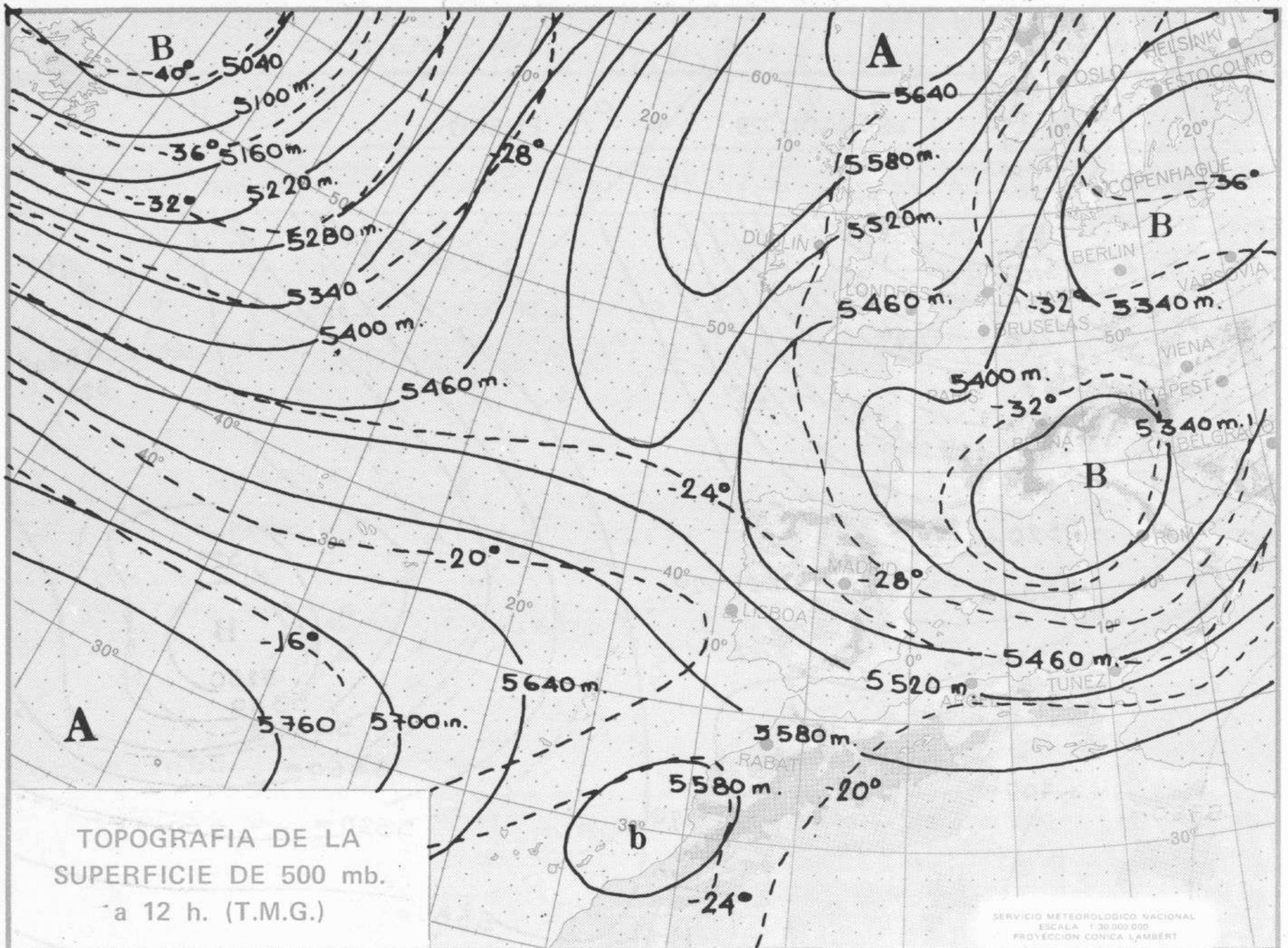
INFORMACION TECNICA

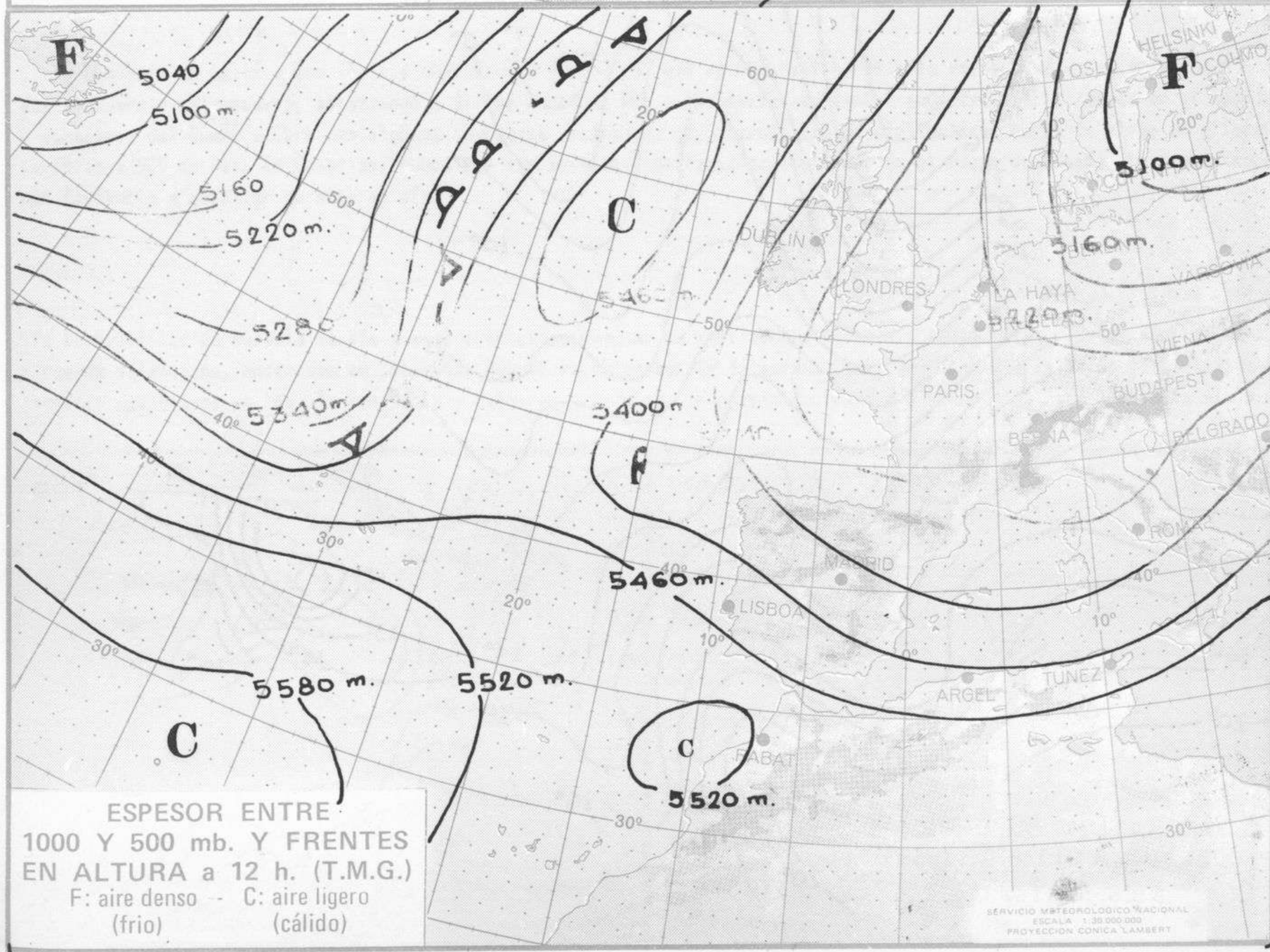
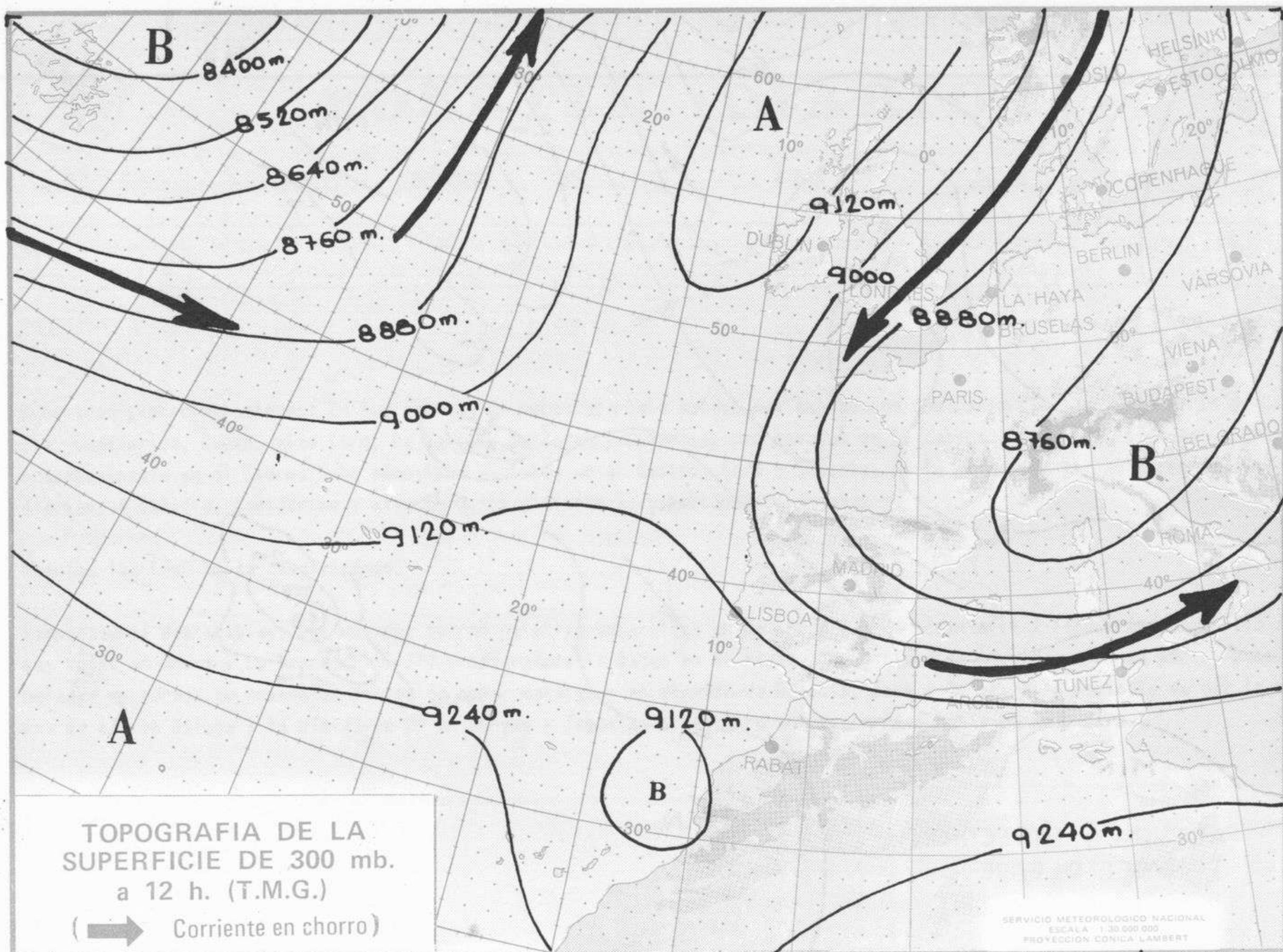
Núm. 29

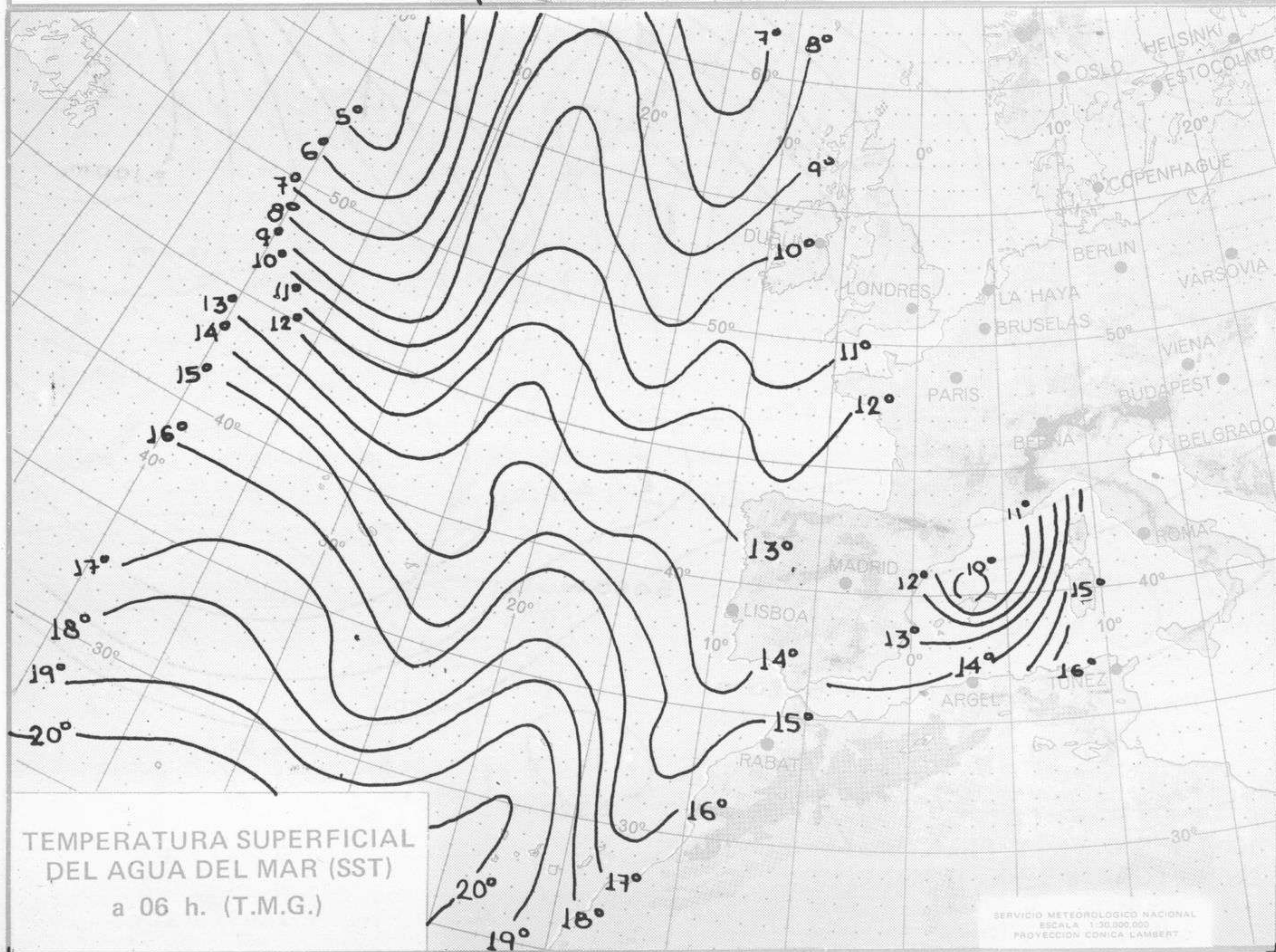
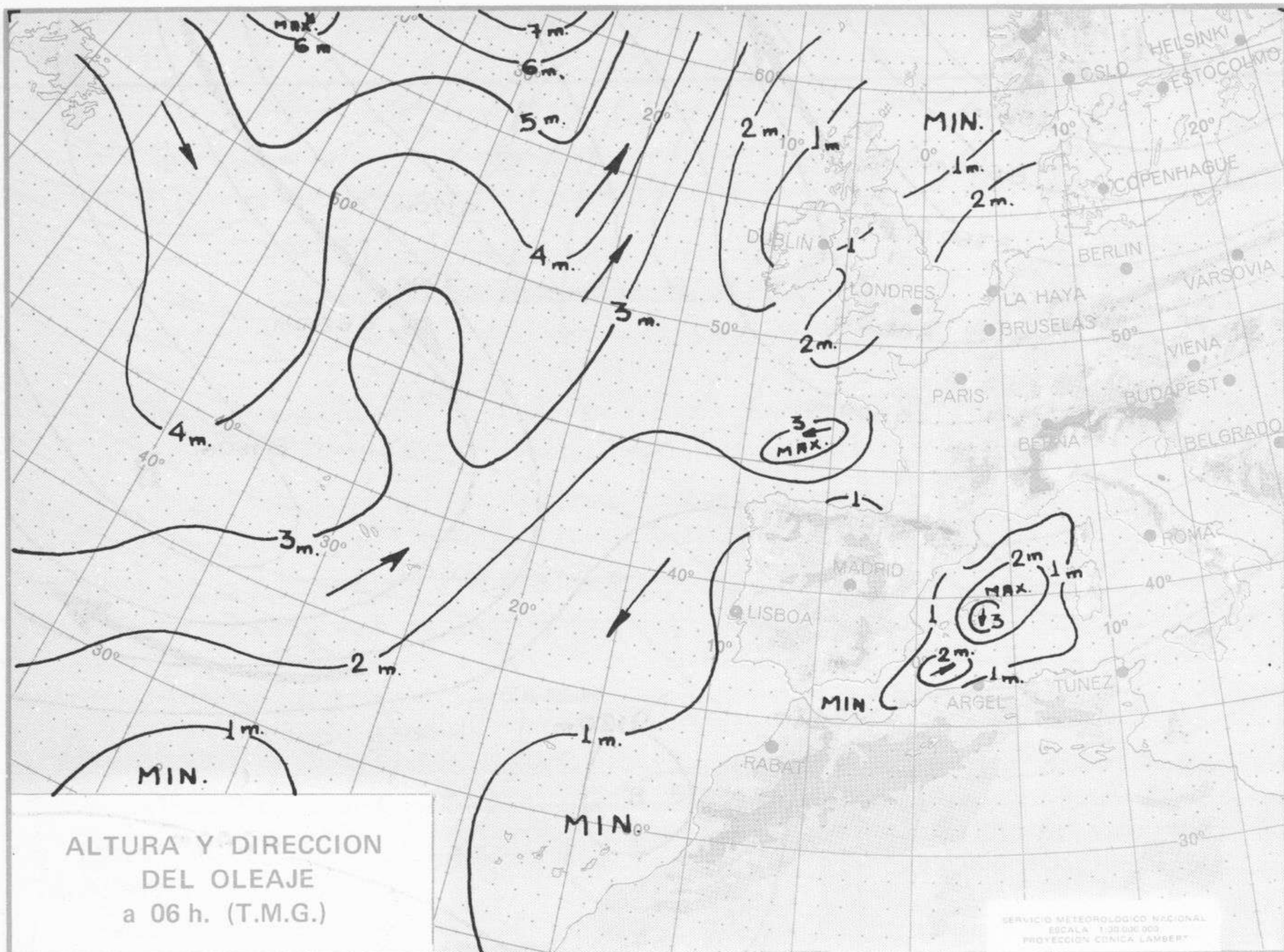
MADRID, SABADO, 29 de ENERO de 1972

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









Madrid, sábado 29 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				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	dd	ff	dd	ff	
1.000	139	7	20	04	12	1.000	102					1.000						1.000	127	14	46	33	10	Tierra							
850	1449	-3	00	03	21	850	1428	-2	57	33	20	850						850	1463	0	01	35	22	1.000							
700	2961	-11	29	01	27	700	2941	-14	50	33	31	700						700	2999	-9	56	34	50	1.500							
500	5490	-23	62	36	48	500	5490	-28		29	38	500						500	5410	-29		31	50	2.000							
400	7090	-34	60	35	65	400	7050	-40		35	45	400						400	6970	-61		27	55	3.000							
300	9040	-48				300	9000	-45		30	60	300						300	8870	-53		27	95	4.000							
250	10230	-55				250	10210	-50		31	40	250						250	10040	-55		27	50	5.000							
200	11640	-53				200	11670	-48		31	45	200						200	11460	-57		27	35	7.000							
150	13450	-xx				150	13540	-55		31	30	150						150	13260	-64		27	35	9.000							
100						100						100						100	15670	-72		27	35	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						
																									Dia/hora						
																									Tierra						
																									1.000						
																									1.500						
																									2.000						
																									3.000						
																									4.000						
																									5.500						
																									7.000						
																									9.000						
																									10.500						
																									12.000						
																									13.500						
																									16.000						
																									Estación						
																									Indicativo						
																									Dia/hora						
																									Tierra						
																									1.000						
																									1.500						
																									2.000						
																									3.000						
																									4.000						
																									5.500						
																									7.000						
																									9.000						
																									10.500						
																									12.000						
																									13.500						
																									16.000						