



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 27

MADRID, JUEVES 27 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: Se han registrado precipitaciones moderadas en Galicia y Cantábrico y débiles en el alto Ebro y Baleares. Ha nevado en el Pirineo Aragonés y sistema Central. En el resto del país el cielo ha estado poco nuboso por lo general, con algunos bancos de niebla en el bajo Guadalquivir.

Vientos fuertes: Han soplado vientos fuertes del noroeste en el valle del Ebro, litoral mediterráneo y extremo oriental del Cantábrico.

Temperaturas destacables: Unicamente hubo heladas en puntos muy aislados del Centro y de La Mancha, registrándose la temperatura mínima en Ciudad Real con 3 grados bajo cero.

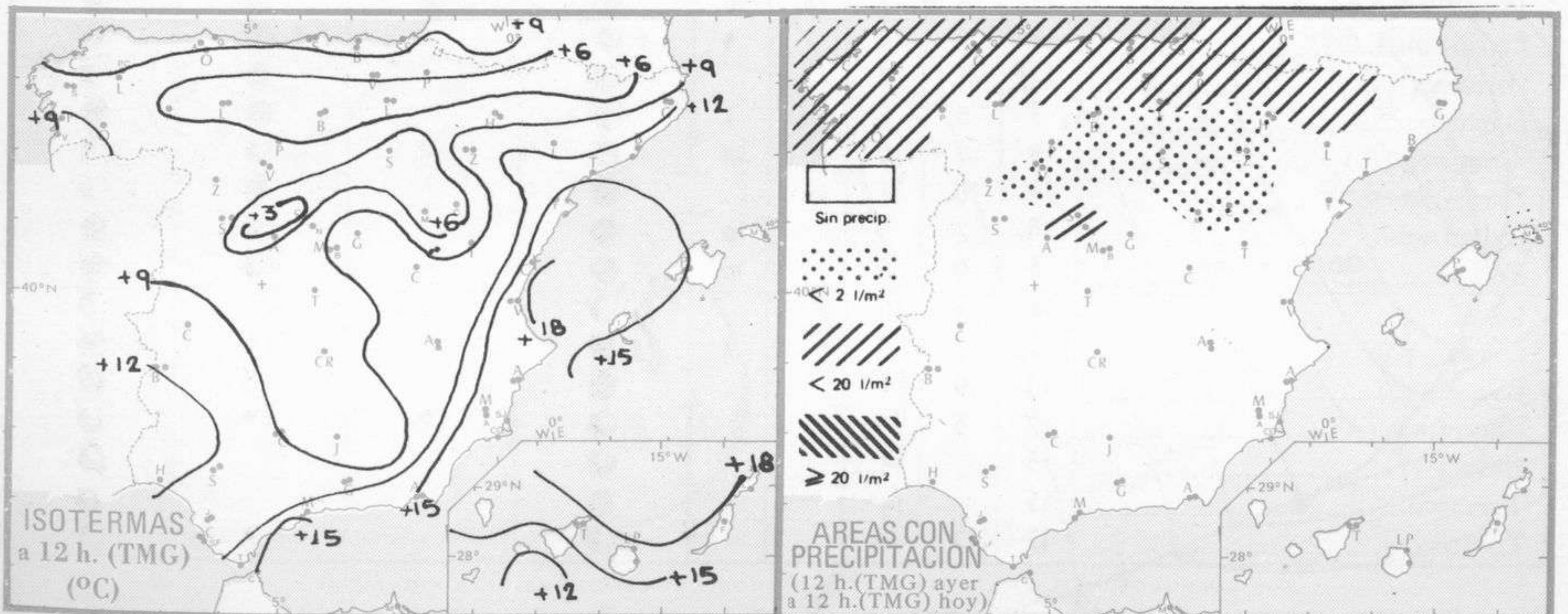
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, alto Ebro, alto Duero, Pirineos, sistema Central e Ibérica, frecuentes chubascos que serán de nieve en alturas superiores a los 750 metros. Muy nuboso con alguna precipitación dispersa en el Duero, Cataluña, Baleares y norte de la región valenciana. En el resto de las regiones cielo poco nuboso. Vientos racheados de componente norte en numerosas zonas de la mitad norte de la Península y región mediterránea. Descenso de temperaturas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS29 y 30.....

Dfa 29: Chubascos en el tercio norte de la Península, sistemas Central e Ibérico y Baleares. Nubosidad variable en las demás regiones, más abundante en el cuadrante noroeste.

Dfa 30: Continuará con análogas características, pero con tendencia a mejorar.



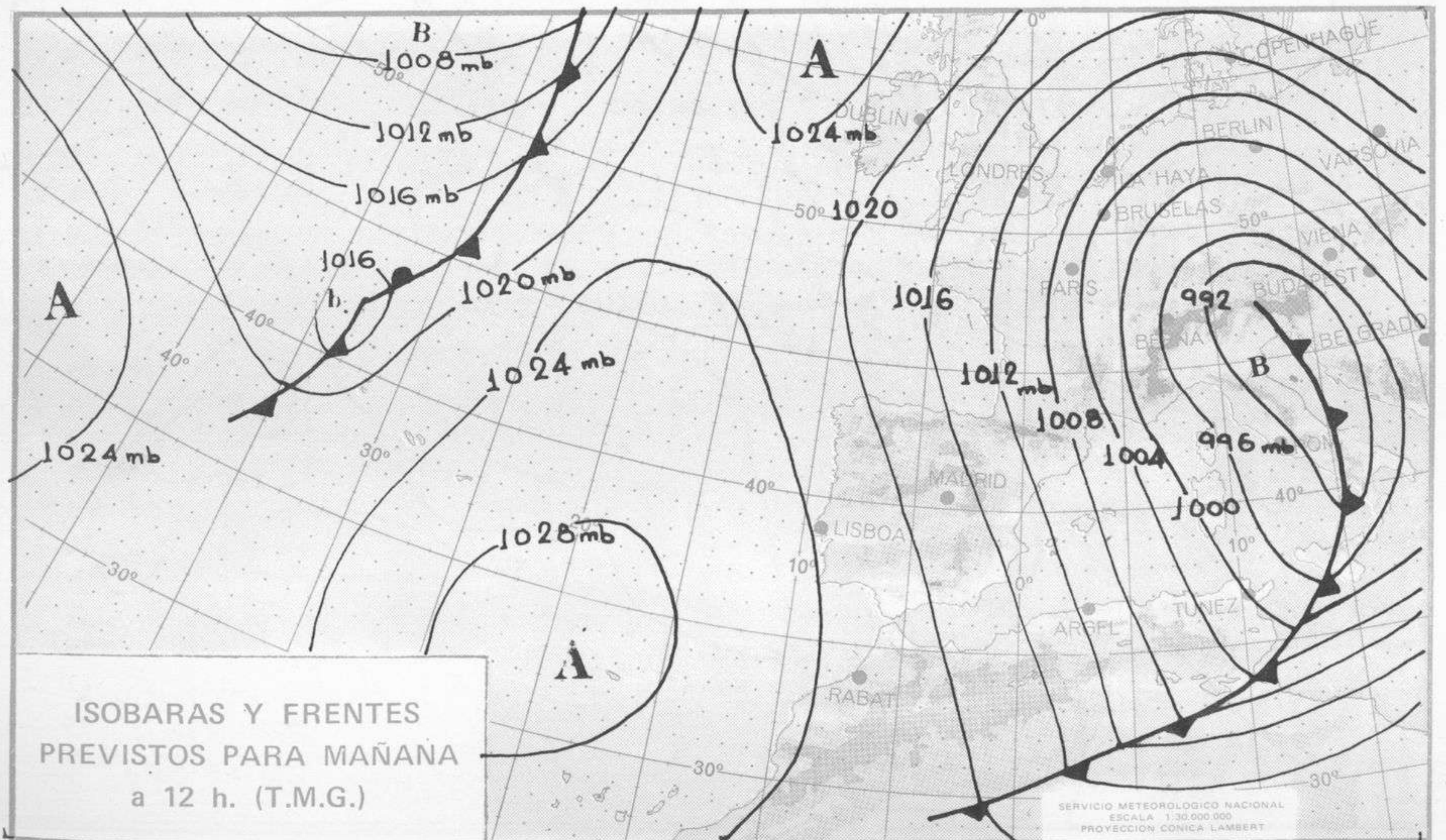
Estaciones	Temperaturas			Precipitación		Meteoros significativos			
	Máx.	Min.	Medio-día	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12	18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	9	10	6		▽ ●	/// ●	●	●
Monteventoso	X	7	9	6		●		●	●
Lugo (Punto Centro)	10	5	9		1	●	●	●	●
Santiago de Comp. (A)	9	6	7	4	ip	, ●	, ●	, ●	●
Pontevedra	11	9		10		, ●		●	●
Vigo (A)	9	6	9	15		, ●	, ●	●	●
Orense									
Ponferrada	9	7	7	ip	ip	▽ ●		●	●
Asturias (A)	13	6	10	3		●		●	●
Gijón.	15	10	11	3	ip	●	/// ●	▽ ●	●
Santander (A)									
Santander	12	9	11	1	2	●	●	●	●
Bilbao (A)	13	9	10	7	1	●		▽ ●	●
San Sebastian/Igueldo	10	7	8	11	ip	●	●	●	●
San Sebastian (A)	12	9	10	28	1	●		●	●
León (A)		4	6	ip				●	●
Zamora	11	5	9			●		●	●
Palencia	9	5	8			●		●	●
Burgos (A)	9	X	4		ip	●	●	●	●
Burgos								●	●
Valladolid (A)	10	1	7	ip		●		●	●
Valladolid	11	4	9			●	●	●	●
Soria	5	1	4		ip	●		●	●
Salamanca (A)	7	3	8		ip	●	●	●	●
Avila	4	2	5			●		●	●
Segovia	5	3	6			●		●	●
Navacerrada	-1	-2	-2	ip	5	●		* ●	* ●
Madrid/Barajas	13	-1	13			●	●	●	●
Madrid (Ciudad Universitaria)	13	4	13			○	○	○	○
Guadalajara	12	3	9		2	●		○	○
Toledo	12	3	11			●		○	○
Cuenca	9	-1	7			●		○	○
Molina de Aragón	6	2	3		1	●		●	●
Ciudad Real	12	-3	8			●	●	●	●
Albacete (A)	9	1	11			●	●	○	○
Cáceres	13	6	11			●		○	○
Badajoz (A)	10	4	11			●	○	○	○
Vitoria (A)	9	6	6	9	4	●		/// ●	●
Logroño	11	7	7	ip	ip	●		●	●
Logroño (A)	11	6	7	ip	ip	●	●	●	/// ●
Pamplona	9	7	10	7	4	, ●		, ●	/// ●
Huesca (A)	12	5	7			●		●	/// ●
Daroca	7	5	6		1	●		●	/// ●
Zaragoza (A)	14	7	10		ip	●	●	●	●
Zaragoza	14	10	11	ip		●		●	●
Calamocha	6	2	5		ip	●		●	●
Teruel	8	0	8		ip	●		●	●
Lérida	14	4	11			●		○	○
Gerona (A)	9	2	7		X	, ●		●	/// ●
Barcelona	13	9	12			●		●	●
Barcelona (A)	12	5	14			●	●	●	●
Reus (A)	15		15			●		●	●
Tarragona	15		15			●		●	●
Tortosa	17	13	16			●		●	●

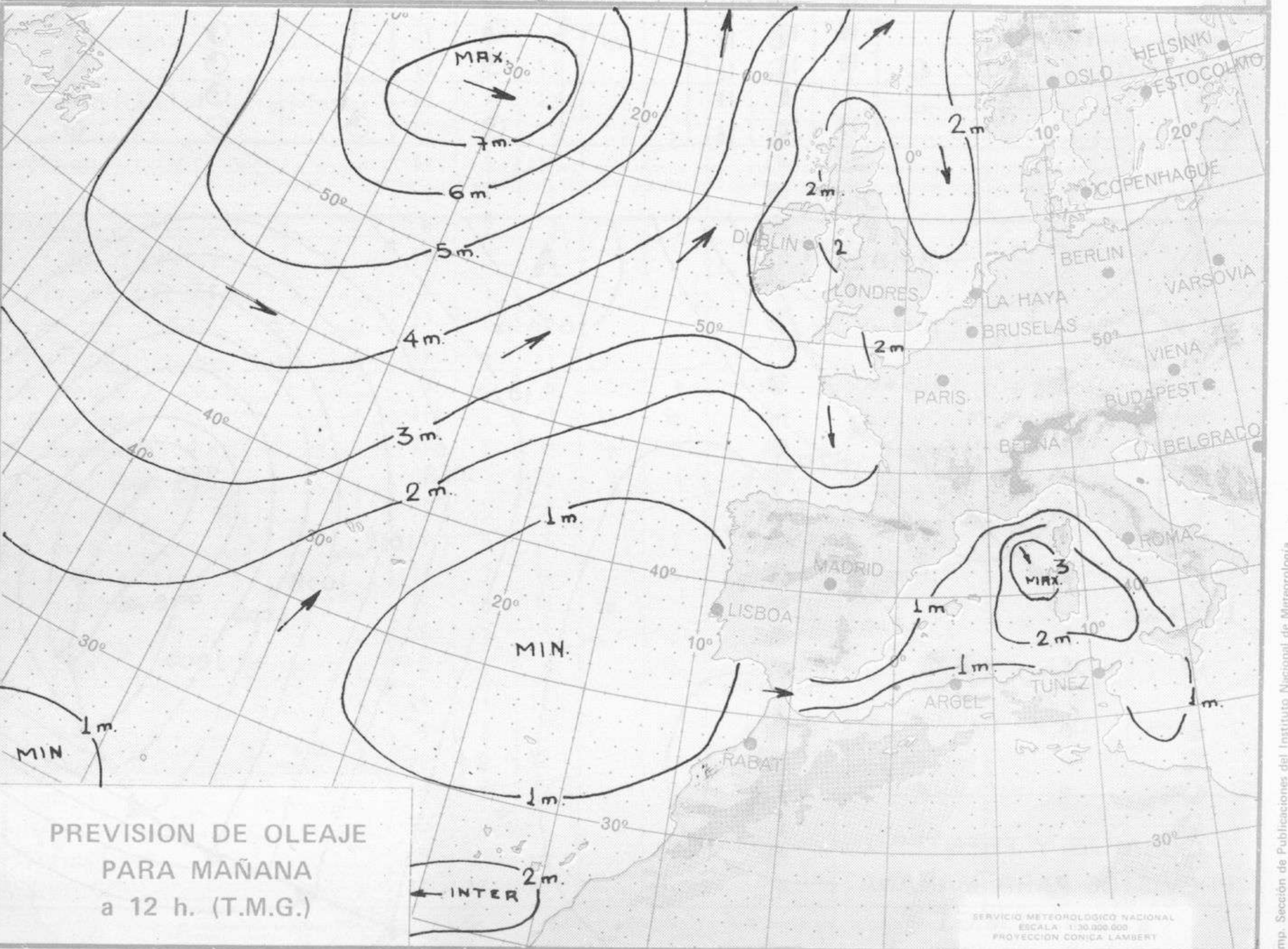
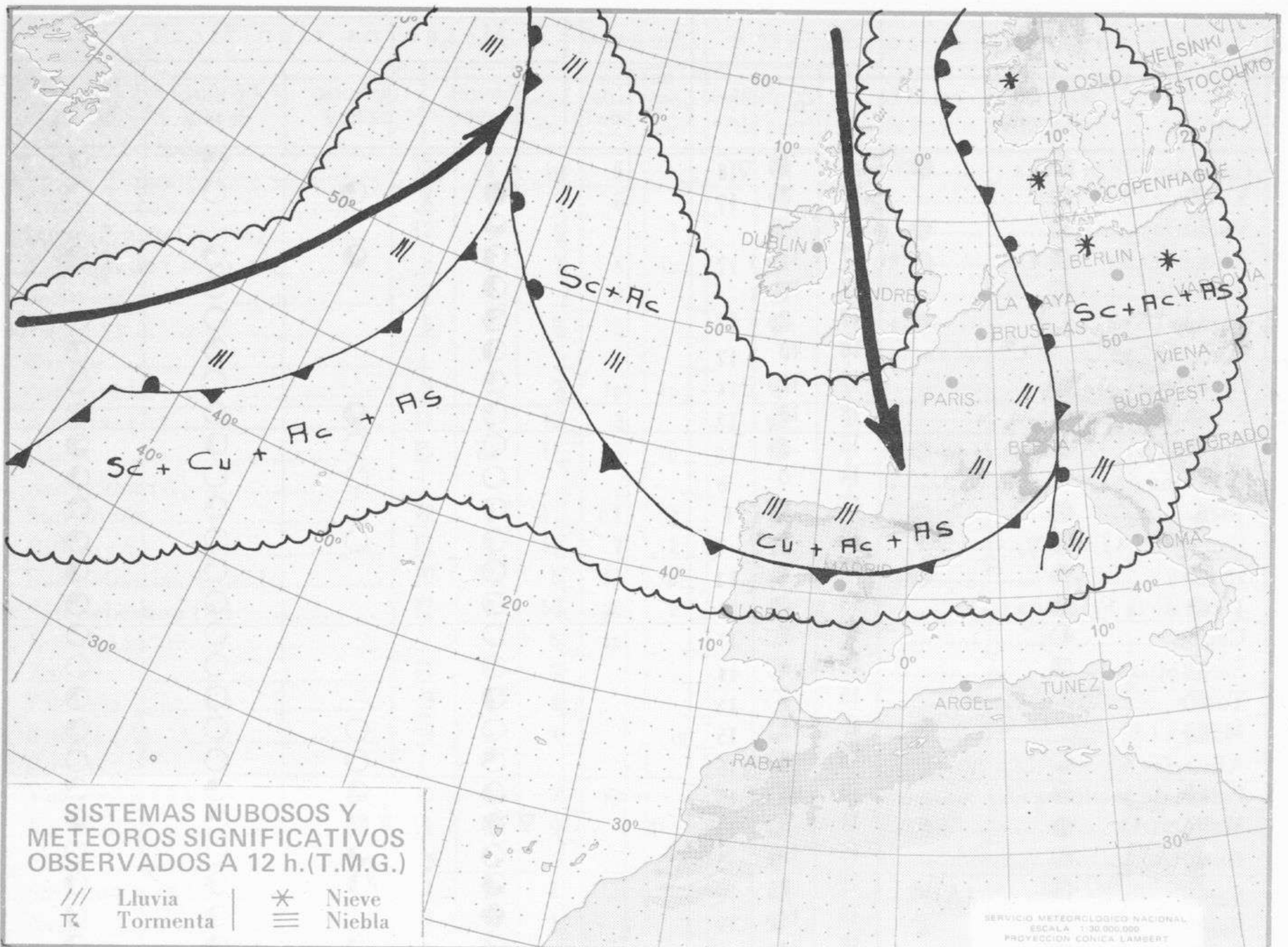
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- 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			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		9	18					☉	☉
Valencia (A)	13	7	17			●	☉	○	☉
Valencia	14					●			
Alicante (A)	17	11	17			●	☉	☉	☉
Alicante	17	10				●			
Murcia (A)	17	7	17			●		☉	☉
Murcia	18	10	17			●			
Cartagena	17	11	14			●		☉	☉
San Javier	18	10	17			●	☉	☉	☉
Sevilla (A)	15	2	12			○	○	☉	☉
Córdoba (A)	14	0	8			○	○	☉	☉
Jaén	11	0	11			○		☉	☉
Granada (A)	10	-1	7			○	○	☉	☉
Huelva	16	6	13			○		☉	☉
Jerez de la Frontera (A)	14	3	11			○		☉	☉
Cádiz	12	7	11			○		☉	☉
San Fernando	13	5	11			○		☉	☉
Tarifa	15	8	14			○		☉	☉
Málaga (A)	16	10	15			○	○	☉	☉
Almería (A)	16	8	16			○	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	13	10	16			○	☉	☉	☉
Mahón (A)	11	9	13	ip		▽	▽	☉	☉
Ibiza (A)	15	11	15			○	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)	12	9	12			○	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	19	14	19			○		☉	☉
Las Palmas (A)	18	14	18			○	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	19	13	18			○		☉	☉
Lanzarote (A)	18	12	18			○		☉	☉
Ceuta		6	11					☉	☉
Melilla	15	10	16			○	☉	☉	☉

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.).





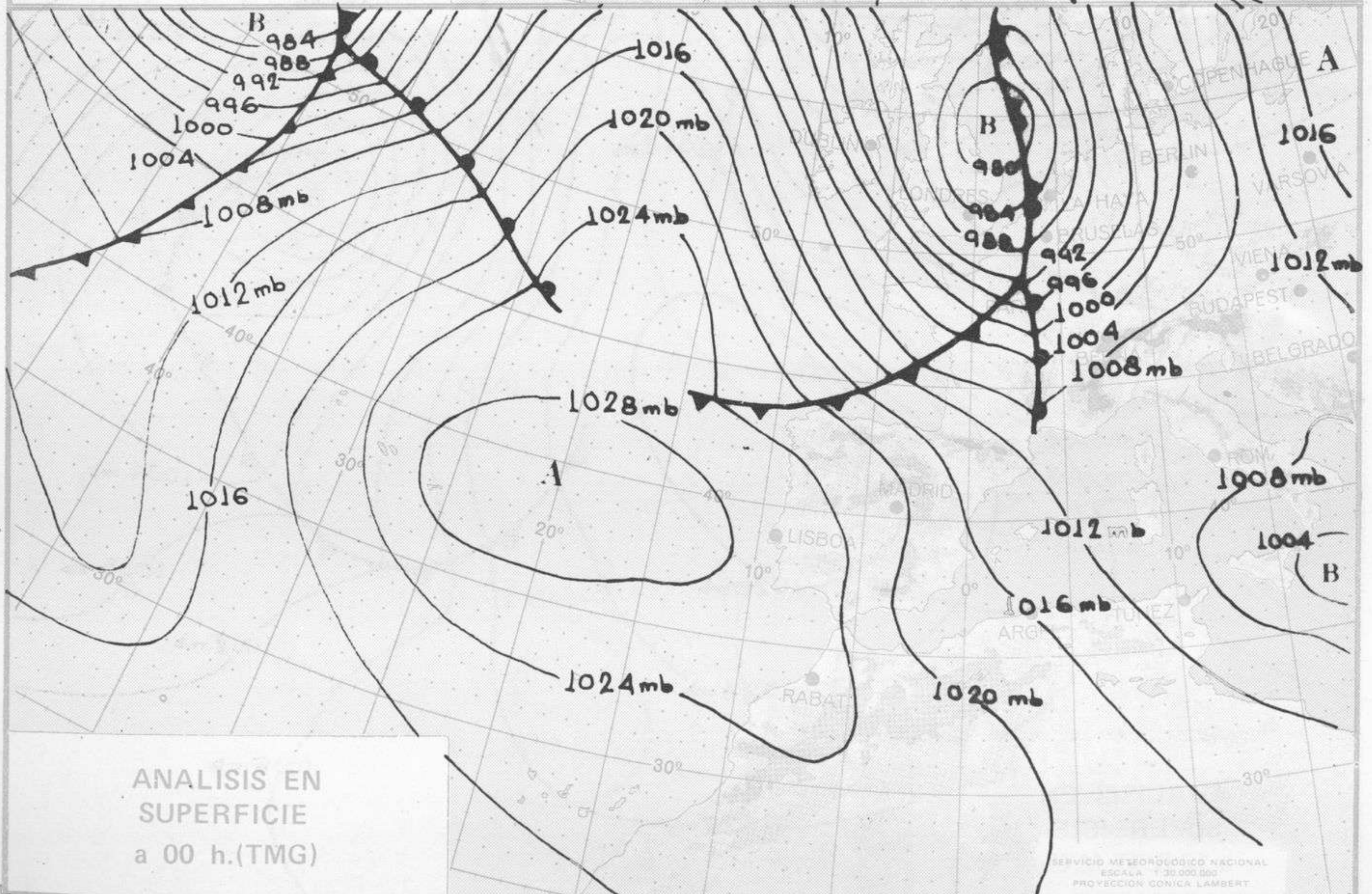
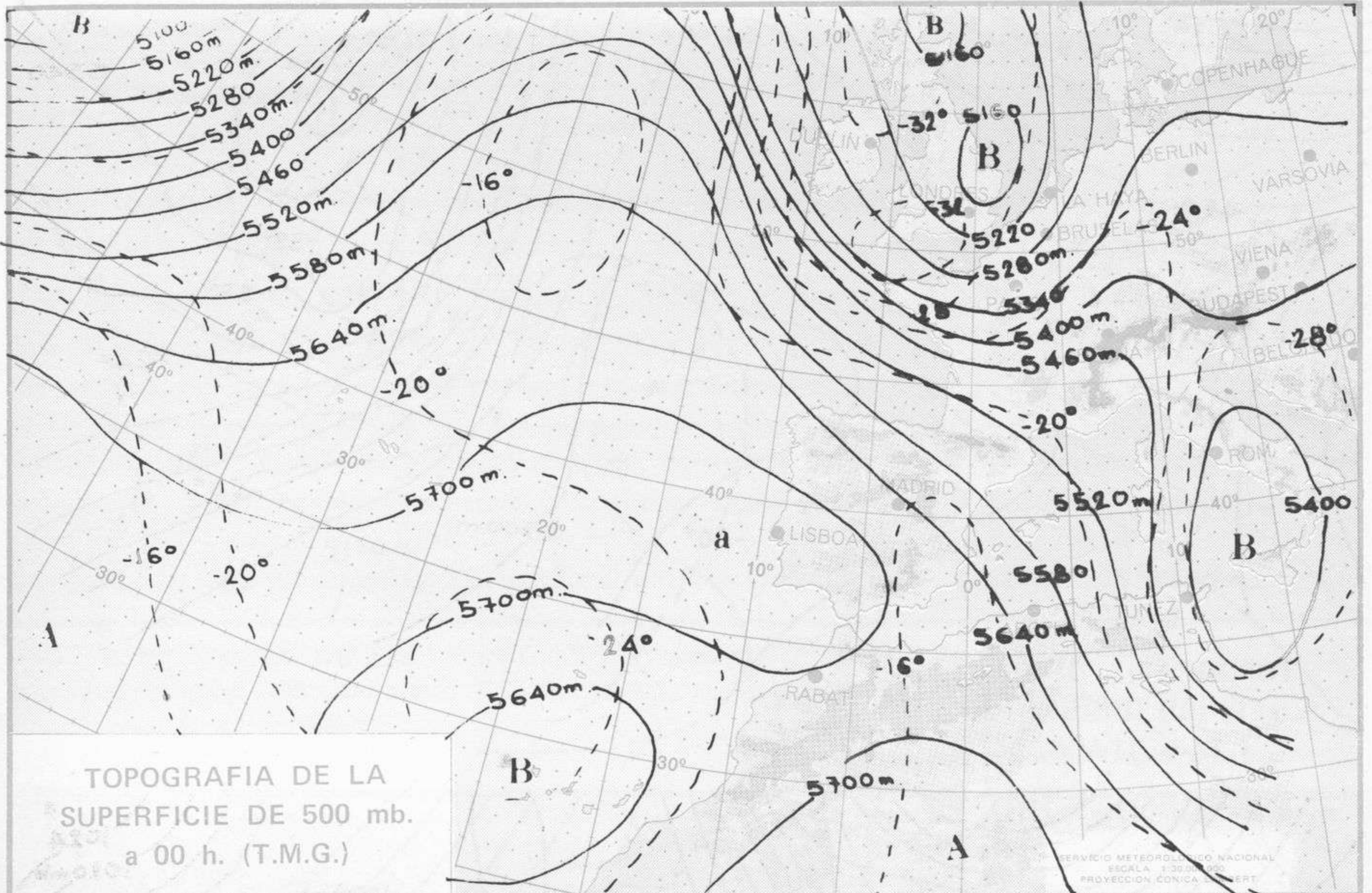


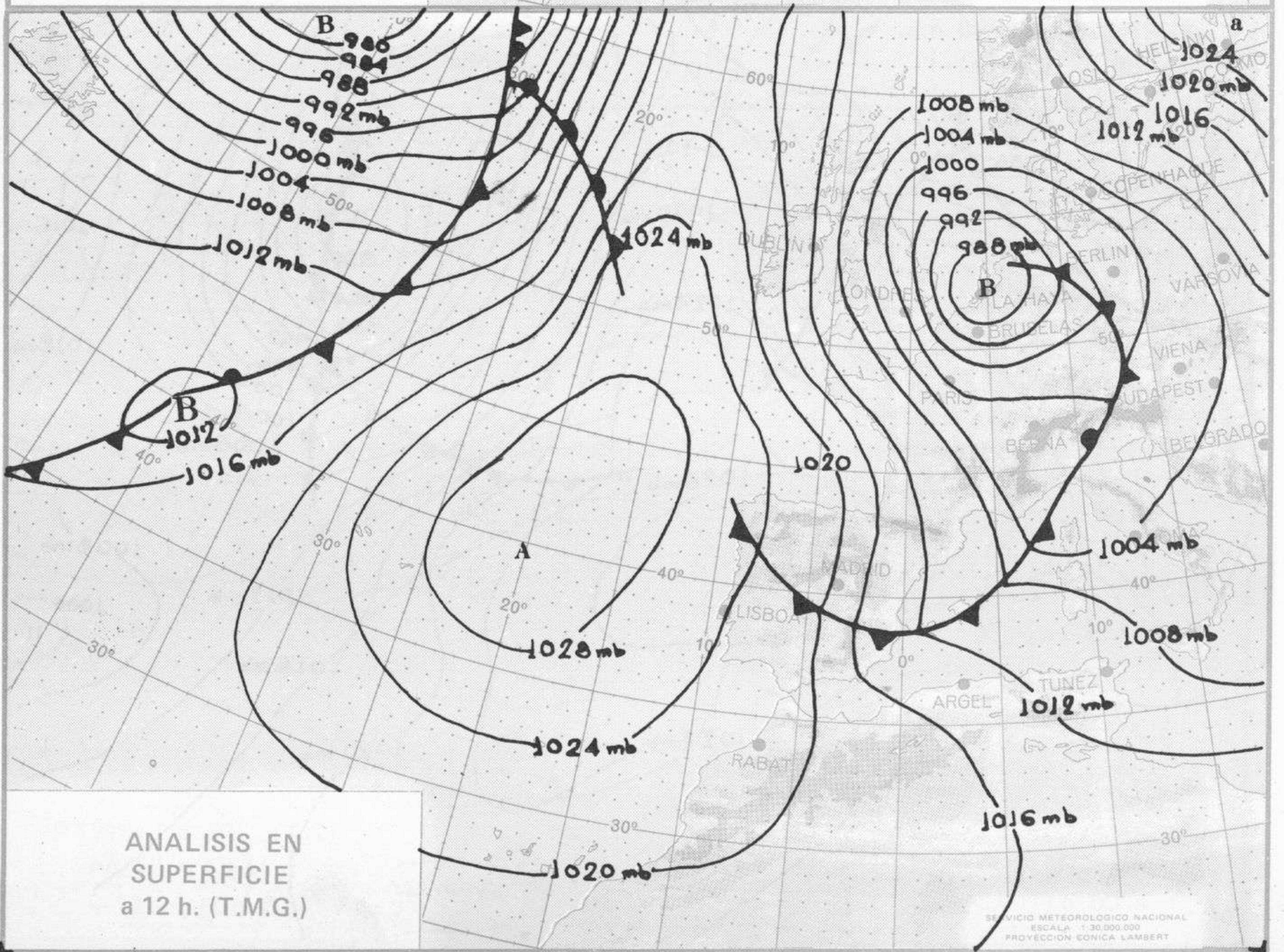
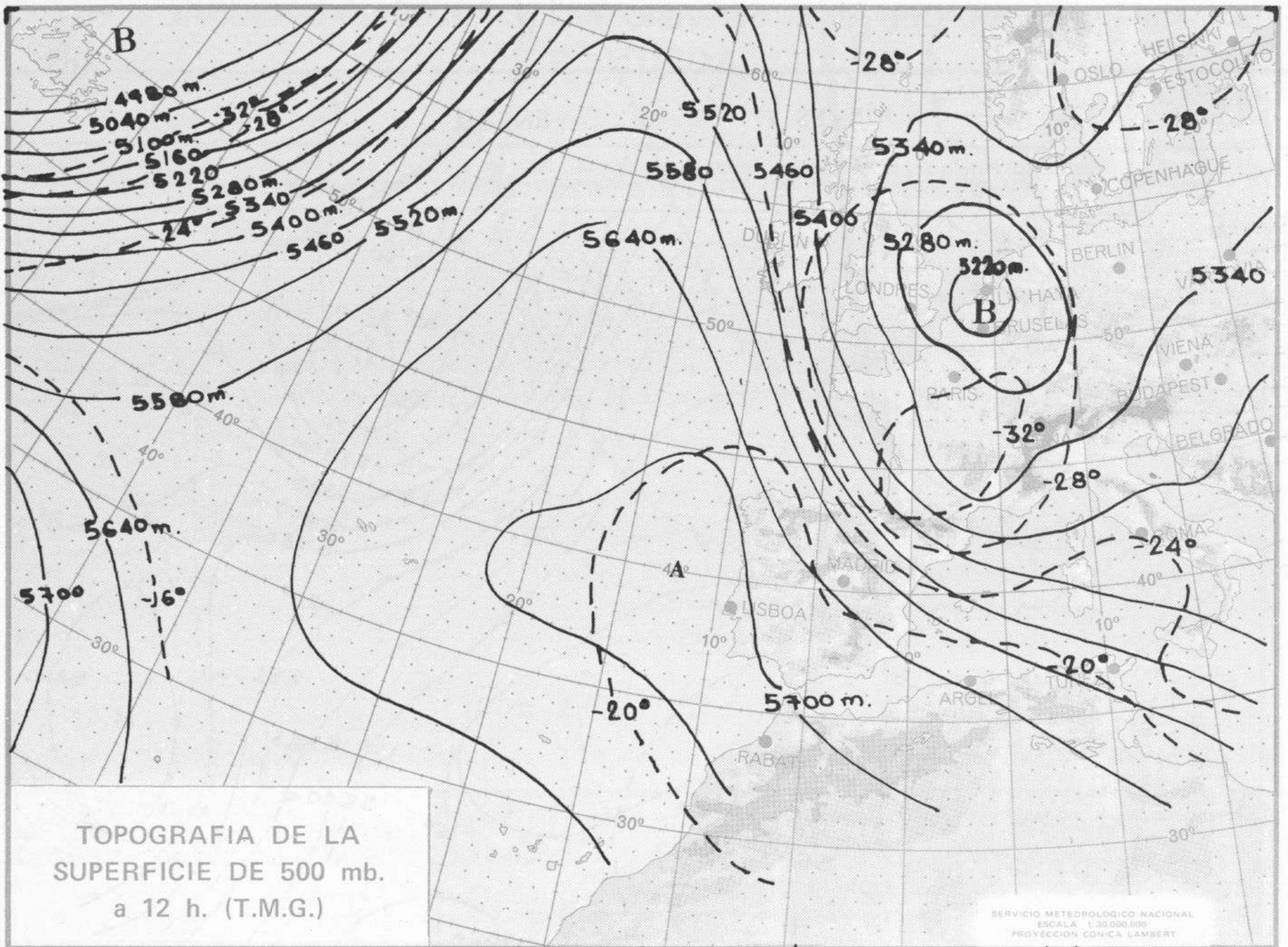
MINISTERIO DEL AIRE - SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
INFORMACION TECNICA

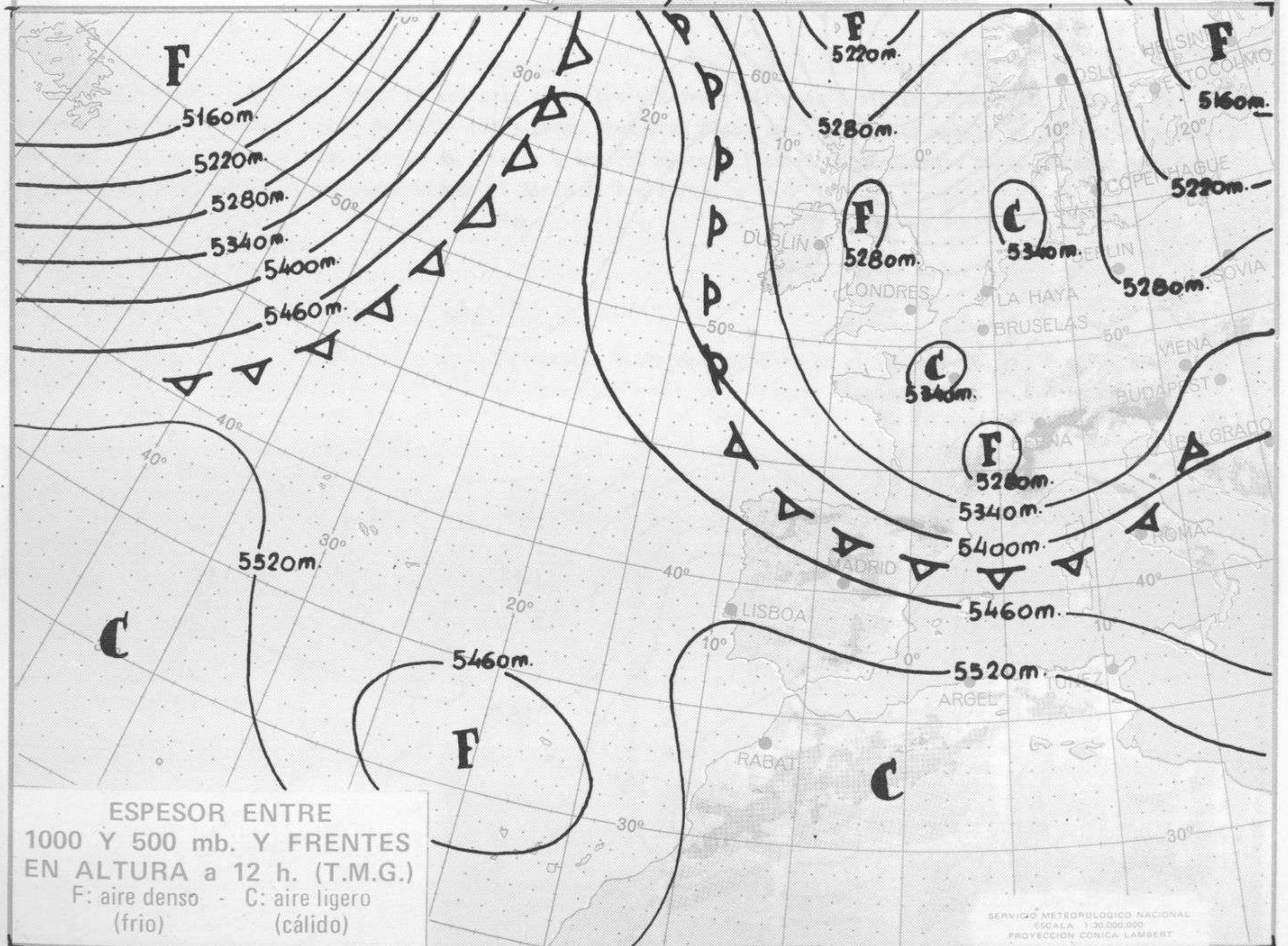
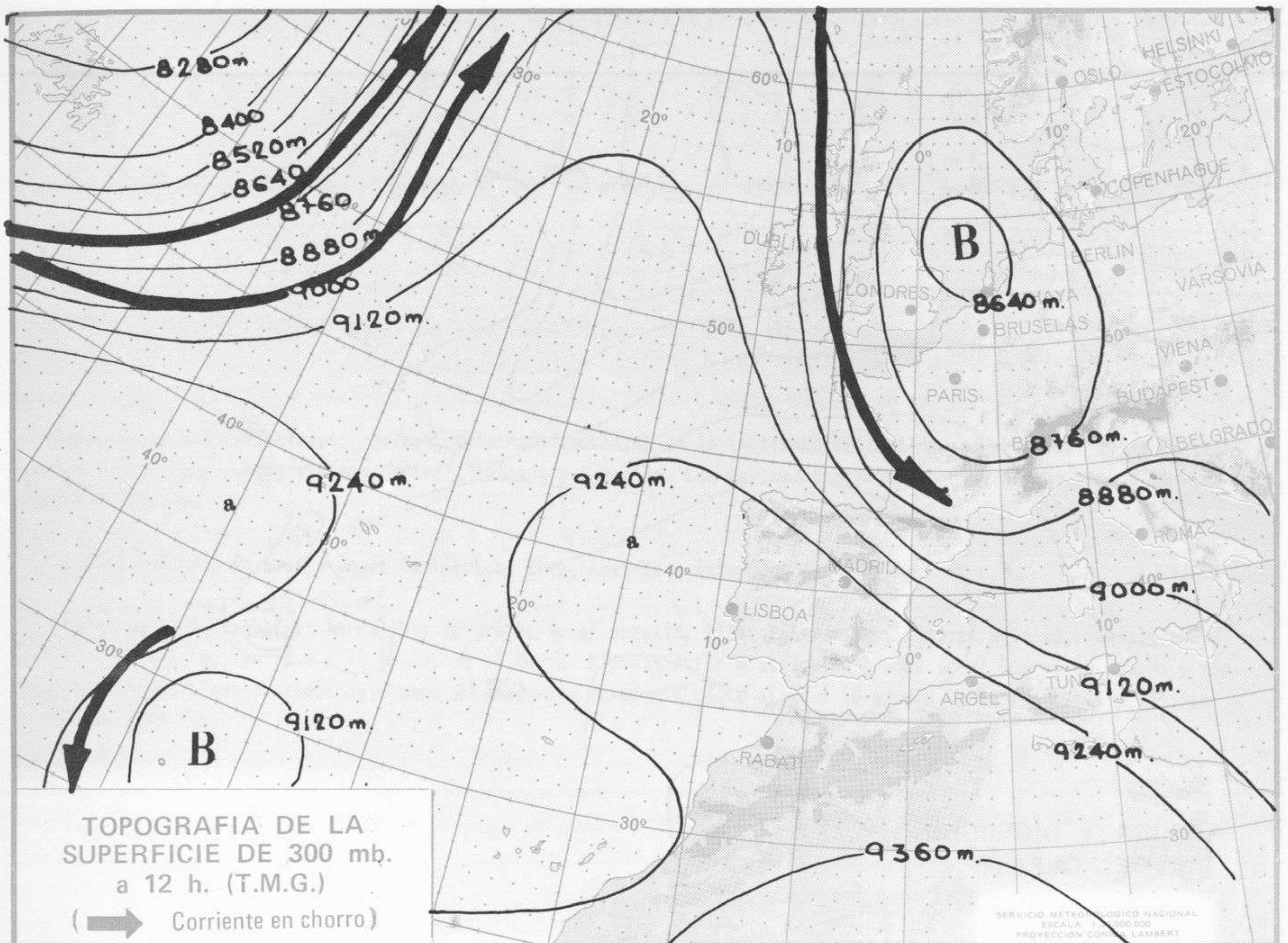
Núm. 27

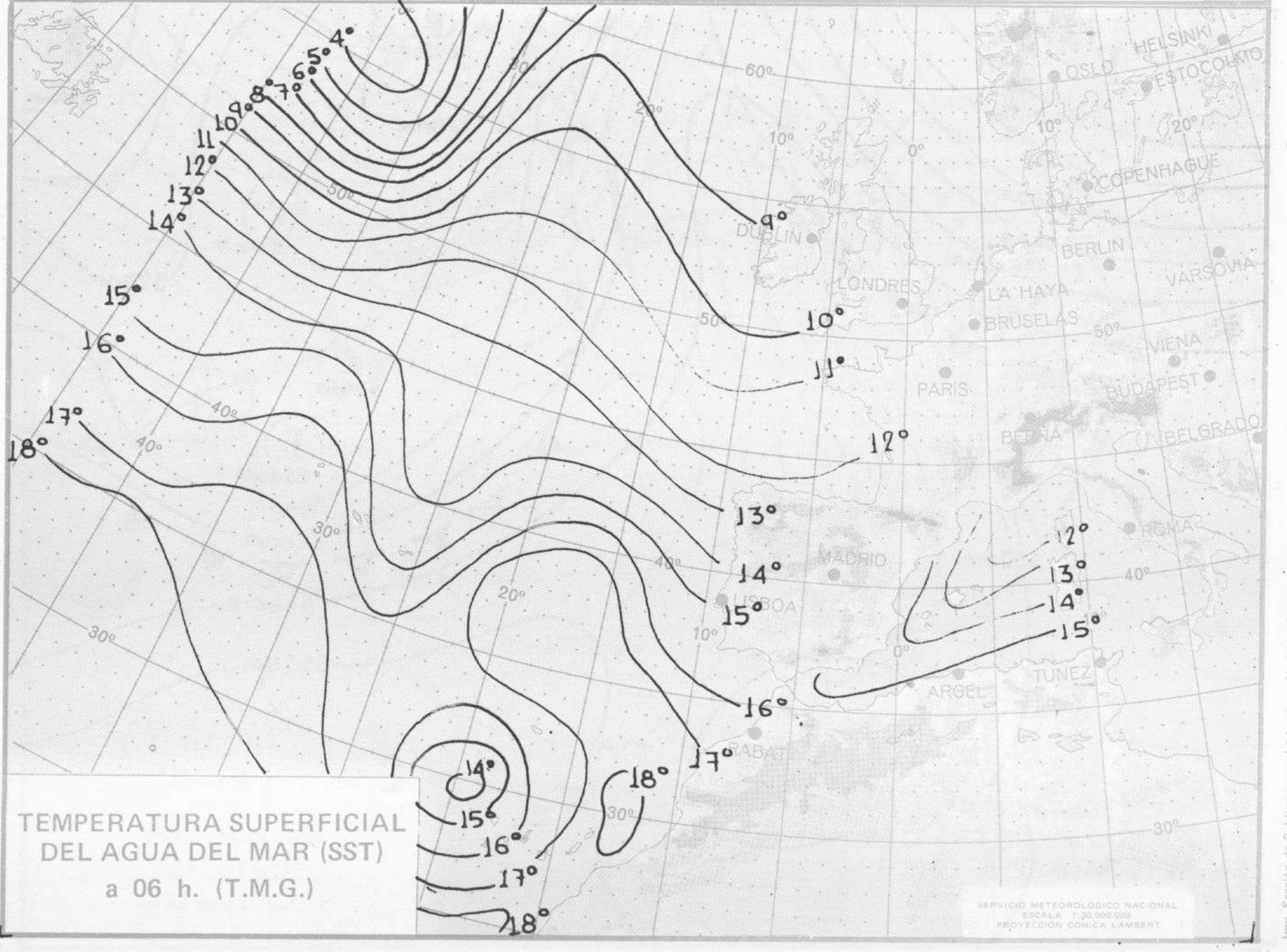
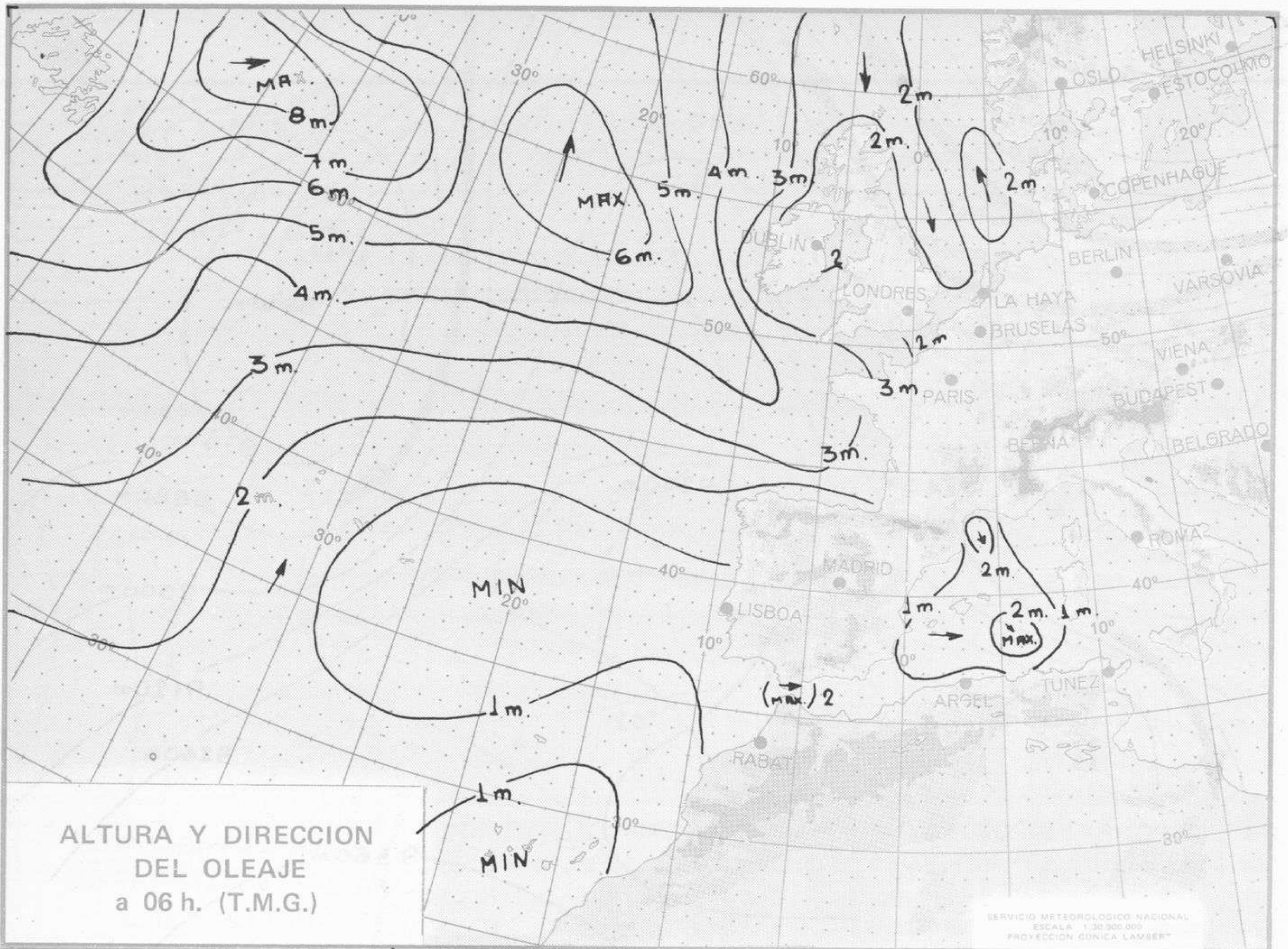
MADRID, JUEVES 27 de ENERO de 1972

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









Madrid, jueves 27 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		Dia/hora		
Altitud dd ff		Altitud dd ff		Altitud dd ff		Altitud dd ff		Altitud dd ff	dd ff	dd ff
Presiones tipo	1.000	1.000	1.000	1.000	173	15	56	09	06	Tierra
	850	850	850	850	152	2	42	09	06	1.000
	700	700	700	700	306	-3	17	14		1.500
	500	500	500	500	562	-24	22	20		2.000
	400	400	400	400	721	-36	22	20		3.000
	300	300	300	300	915	-52	24	42		4.000
	250	250	250	250	1031	-59	26	55		5.500
	200	200	200	200	1171	-59	26	70		7.000
	150	150	150	150	1349	-64	26	72		9.000
	100	100	100	100	1592	-71	27	50		10.500
	70	70	70	70	1801	-73	27	30		12.000
	50	50	50	50						13.500
	30	30	30	30						16.000
	20	20	20	20						Estación
10	10	10	10						Indicativo	
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	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			
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.)		Dia/hora		
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Tierra		
1.000	1.000	1.000	1.000	179	16	59	08	08	1.000	
850	850	850	850	1525	3	38	08	08	1.500	
700	700	700	700	3067	-6	20	10		2.000	
500	500	500	500	5610	-22	21	16		3.000	
400	400	400	400	7210	-36	24	18		4.000	
300	300	300	300	9140	-50	26	55		5.500	
250	250	250	250	10310	-58	27	60		7.000	
200	200	200	200	11690	-64	27	40		9.000	
150	150	150	150	13480	-67	27	40		10.500	
100	100	100	100	15070	-70	27	35		12.000	
70	70	70	70	17990	-71	27	30		13.500	
50	50	50	50	19990	-89	27	30		16.000	
30	30	30	30						Estación	
20	20	20	20						Indicativo	
10	10	10	10						Dia/hora	
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	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			