



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII  
2ª Epoca  
Núm. 176.

MADRID, MARTES 25 de JUNIO de 1.974

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:** Las últimas 24 horas ha llovido con fuerte intensidad en Galicia. Destacan 86 litros por metro cuadrado en Pontevedra, 65 en Lugo (aeropuerto) 60 en Santiago y 53 en Coruña. La tarde de ayer llovió débilmente en puntos aislados del resto de la vertiente atlántica y el cielo permaneció parcialmente nuboso en la vertiente mediterránea, Baleares y Canarias. Durante la noche pasada y la mañana de hoy ha llovido con intensidad moderada en las dos Mesetas y Andalucía y débilmente en puntos aislados del Ebro y Cantábrico occidental. En las demás regiones el cielo ha permanecido parcialmente nuboso.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Inferiores a las normales en Galicia, ambas mesetas, Andalucía y litoral catalán. Similares a las normales en Asturias, Aragón, Levante y Sudeste y superiores en Santander y Vascongadas. Las máximas de ayer están comprendidas entre 32º en Murcia y 14º en León y las mínimas de hoy entre 20º en Ibiza y 7º en León.

**PRONOSTICO PARA MAÑANA:**

En Galicia y Cantábrico cielo nuboso con chubascos. En Duero, Centro, Pirineos y Cataluña nubosidad variable con algunos chubascos dispersos, principalmente en los sistemas Central e Ibérico. Poco nuboso en las demás regiones.

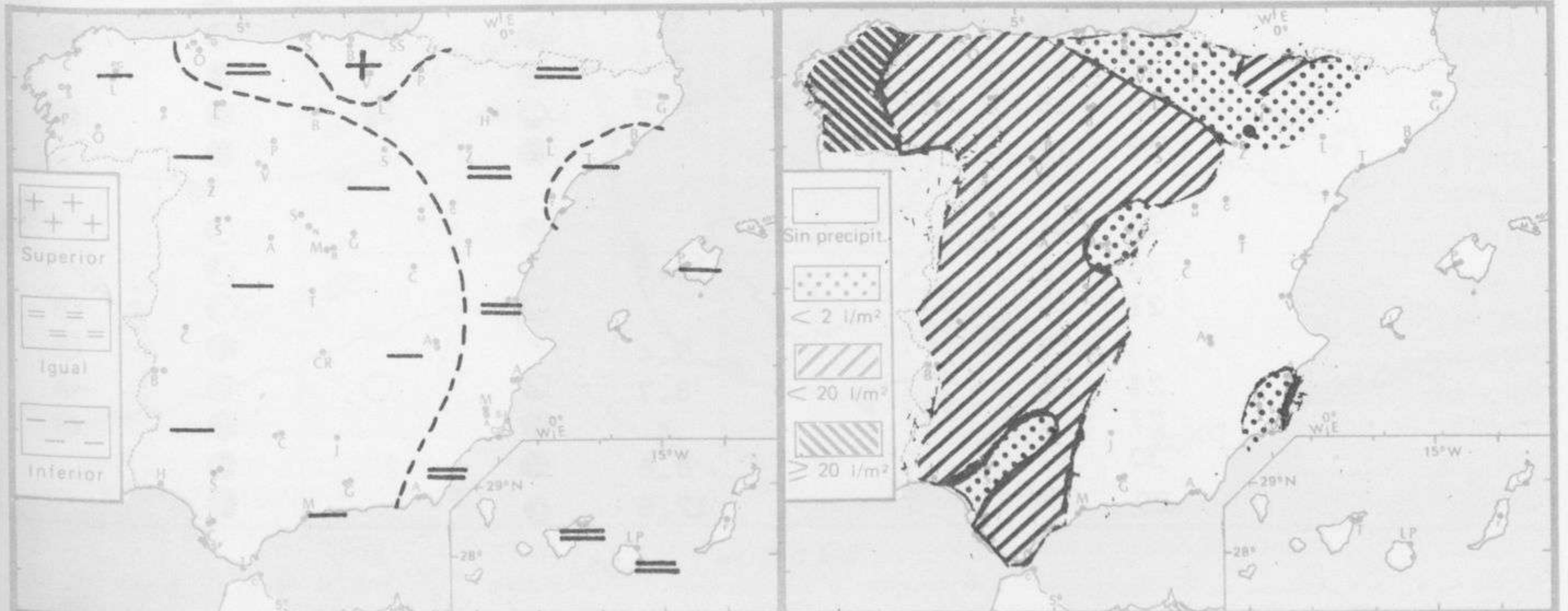
**TENDENCIA PARA LOS DIAS 27 Y 28.**

**Día 27:** Continuará con análogas características.

**Día 28:** Mejoría en el Cantábrico. Aumento de nubosidad en la vertiente Atlántica con lluvias en Galicia.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		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	17	12	18	53		0.1	●	☉	●	●
Monteventoso	15	10		49			●		●	
Lugo (Punto Centro)	17	8	15	13	1	0.3	/// ●	☉	☉	●
Santiago de Compostela (A)	15	10	15	68	2	1.5	/// ●	/// ●	/// ●	☉
Pontevedra	17	14		87		1.0	/// ●		/// ●	
Vigo (A)	15	11	16	55	1		/// ●	●	/// ●	●
Orense	21	11	17	21			/// ●		☉	●
Ponferrada	17	11	14	10			●		☉	●
Asturias (A)	24	11	19	2		2.6	●		☉	☉
Oviedo	23	10	21	ip		1.6	●	●	☉	☉
Santander (A)	26						●			
Santander	26	16	22	1		3.9	●		●	☉
Bilbao (A)	28	19	22			3.2	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	25	15	19	ip		2.0	●	●	●	●
San Sebastian (A)	28	21	21	ip		1.8	●		●	●
León (A)	14	7	12	16	ip	0.0	/// ●	☉	●	☉
Zamora		11	15	3		0.0			☉	☉
Palencia	18	10	17	5		1.5	●		●	●
Burgos (A)	18	10	13	3			●	/// ●	●	●
Burgos	19	10	13	3	ip		/// ●	/// ●	●	●
Valladolid (A)	17	8	15	9	2	3.0	/// ●	/// ●	●	☉
Valladolid	18	11	16	9	2	1.0	/// ●		/// ●	☉
Soria	20	9	12	6		5.2	/// ●		●	●
Salamanca (A)	17	10	17	1	5	1.0	/// ●		●	●
Avila	20	10	13	4		0.6	/// ●		●	●
Segovia	19	10	13	6		1.3	●		●	●
Navacerrada	7	4	5	23		0.0	●		●	●
Madrid/Barajas	23	12	18	ip	3	0.3	●	●	/// ●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	22	12	17	2		0.5	●	●	/// ●	●
Guadalajara	24	11		ip			●		/// ●	
Toledo	24	13		7		4.8	●		/// ●	
Cuenca	22	12				1.6	☉		●	
Molina de Aragón		14				6.0			●	
Ciudad Real	23	10	14	2	8	7.7	●	☉	/// ●	/// ●
Albacete (A)	27	12	19			10.8	☉		☉	☉
Cáceres	20	12	18	15	ip		●	●	●	●
Badajoz (A)	25	14		9		2.7	●		☉	●
Vitoria (A)	23	15	17				●		●	●
Logroño	26	17	20	ip	ip	2.0	●		●	●
Logroño (A)	25	17	20		ip	1.7	●	●	●	●
Pamplona	26	16		ip		4.5	●	○	●	●
Huesca (A)	25	16	19			5.7	☉	○	☉	●
Daroca	26	17				3.2	●	○	●	
Zaragoza (A)	30	18	17		x	4.0	☉	●	●	●
Zaragoza	29	18					●		●	
Calamocha										
Teruel	24	11					●		☉	
Lérida	29	16				11.8	☉		☉	
Gerona (A)	27	15	25				☉		☉	☉
Barcelona		19	22			9.4			●	☉
Barcelona (A)	25	15	24			8.7	☉	○	●	☉
Reus (A)	27	x	24			.x	●		●	☉
Tarragona	30	17				8.8	●		●	
Tortosa	29	19				12.6	☉		●	

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna    = Nebolina    < Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ☉ Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↘ NE 35 nudos  
 /// Lluvia    = Niebla    ⚡ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ● Cubierto    ↘ SW 50 nudos    ↘ SE 65 nudos

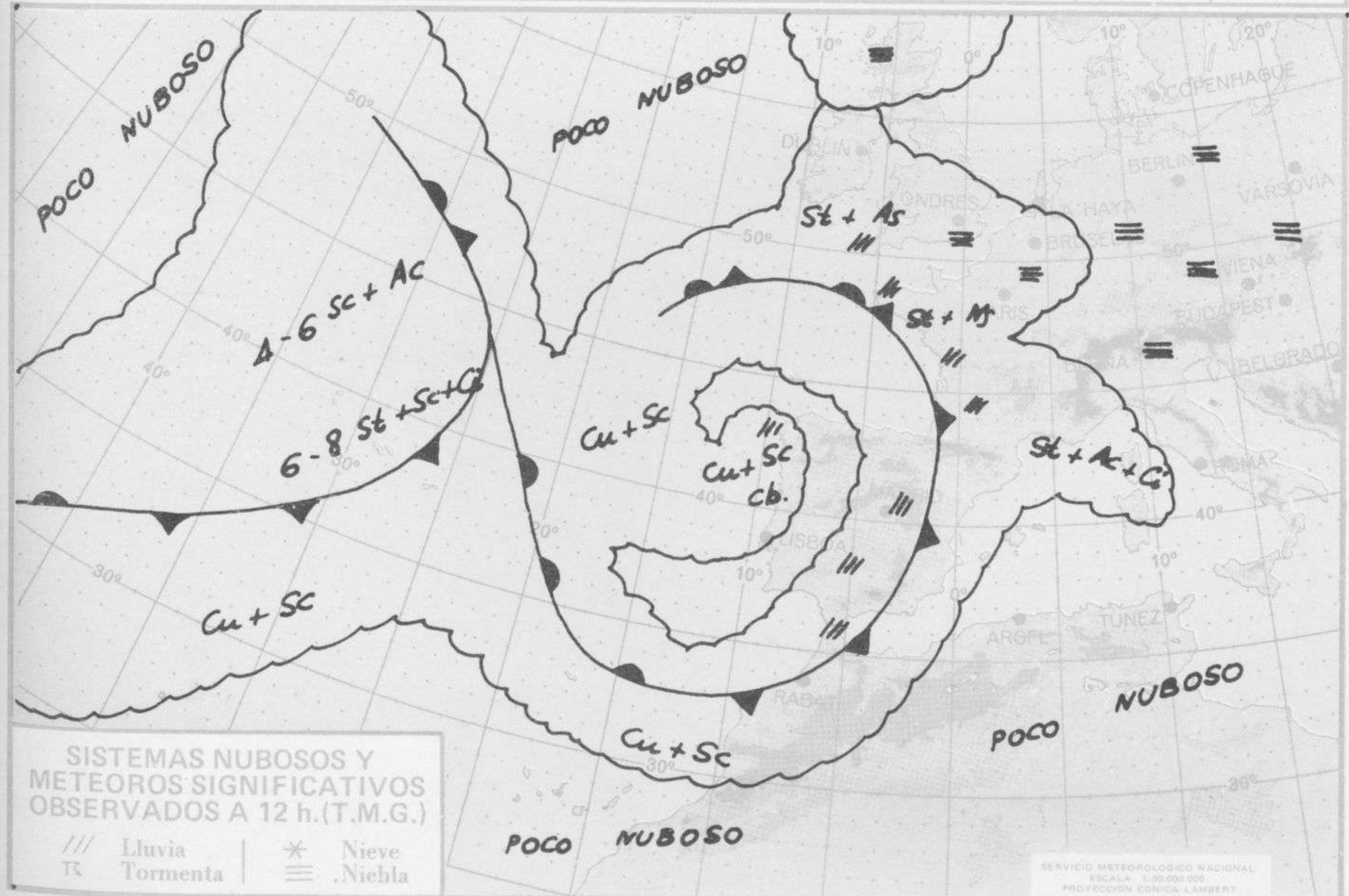


mb.

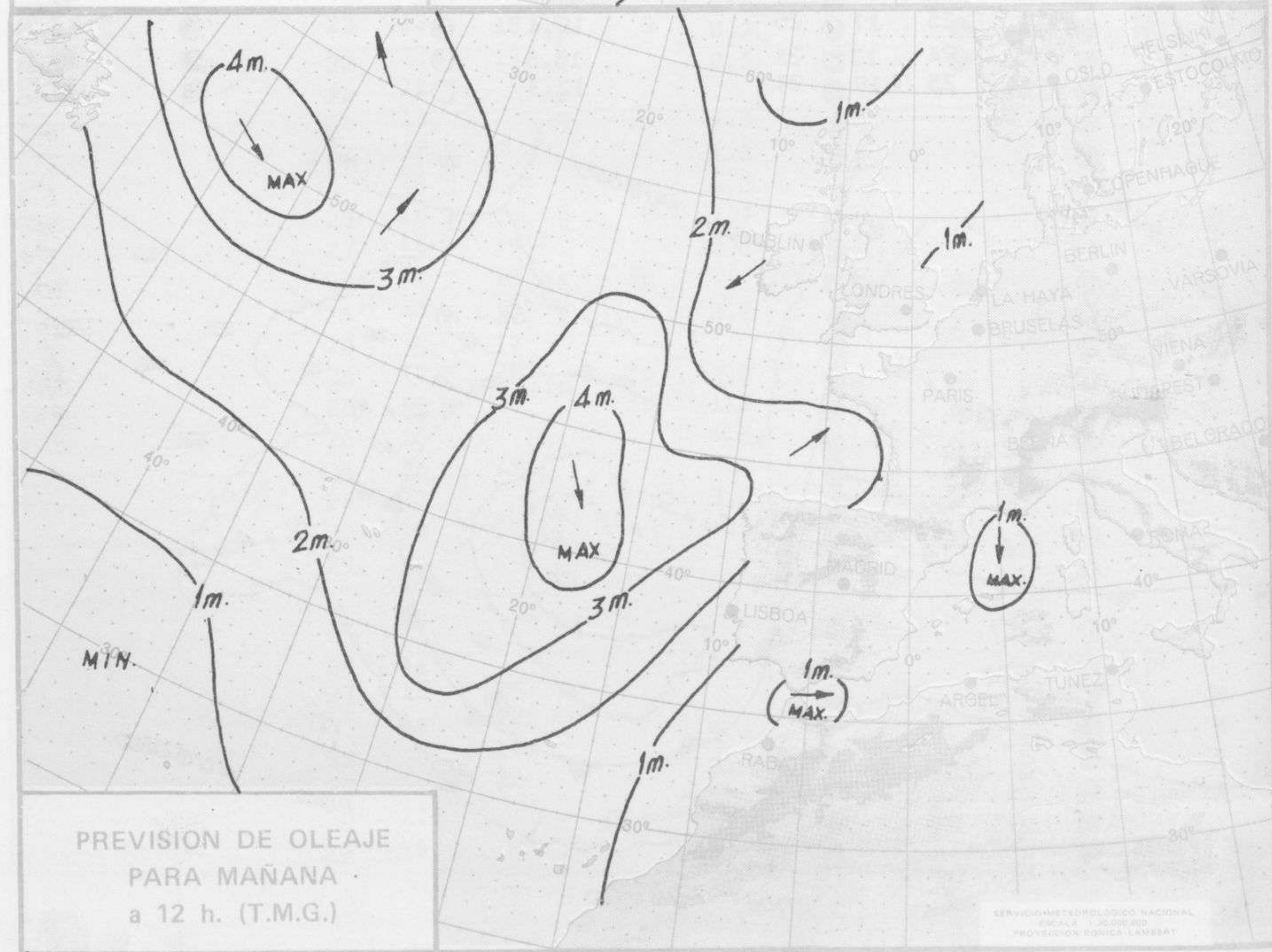
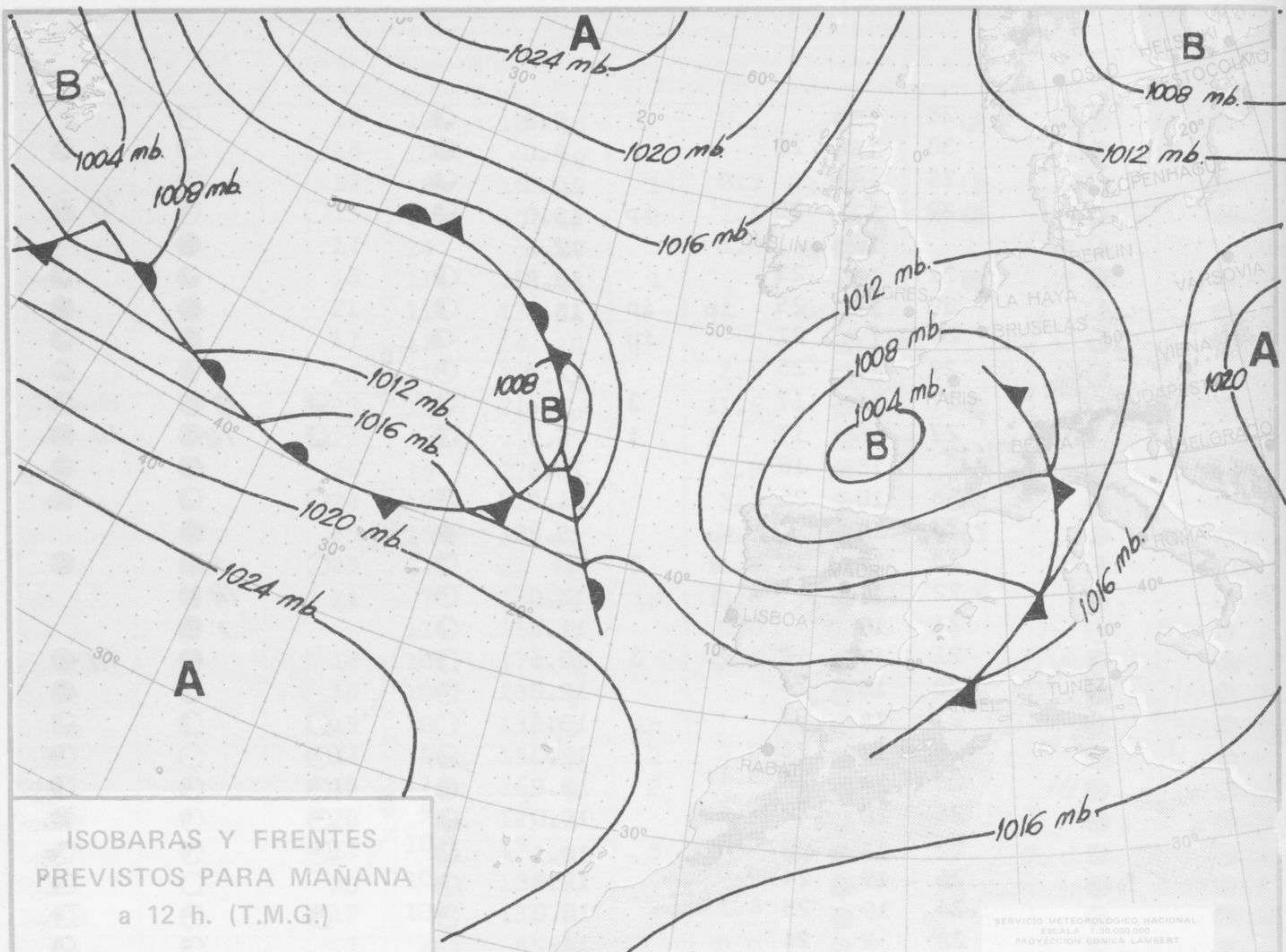
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		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 ... ..	28	18				9.8	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	30	16	28			9.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	29	18				10.8	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	29	17	25		ip	13.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..		16				12.6			☉	
Murcia (A) ... ..	31	16	23			13.8	☉		☉	☉
Murcia ... ..	32	17	25	ip	ip	13.5	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	24	17	21		ip		☉		☉	☉
San Javier ... ..	29	14	25			12.7	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	27	16	17	1	3	7.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	27	16	17	1	4	6.9	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..		15	18			10.8			☉	☉
Granada (A) ... ..	28	10	25			14.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	23	18		ip		5.8	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	25	17	18	8	5		☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	22	17		1		13.0	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	24	18				11.6	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	21	17	18	2	3	10.6	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	28	15	24			12.0	☉		☉	☉
Almería (A) ... ..	27	18	27			13.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	25	12	26			12.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	26	18	24			13.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	25	20	22			10.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	13	20			10.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25	19	24			12.8	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	24	19	25			10.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	28	X	24			14.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	25	17	25			10.4	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	24	13	21			13.5	☉		☉	☉
Melilla ... ..	25	19	24			12.3	☉		☉	☉

m.h.  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



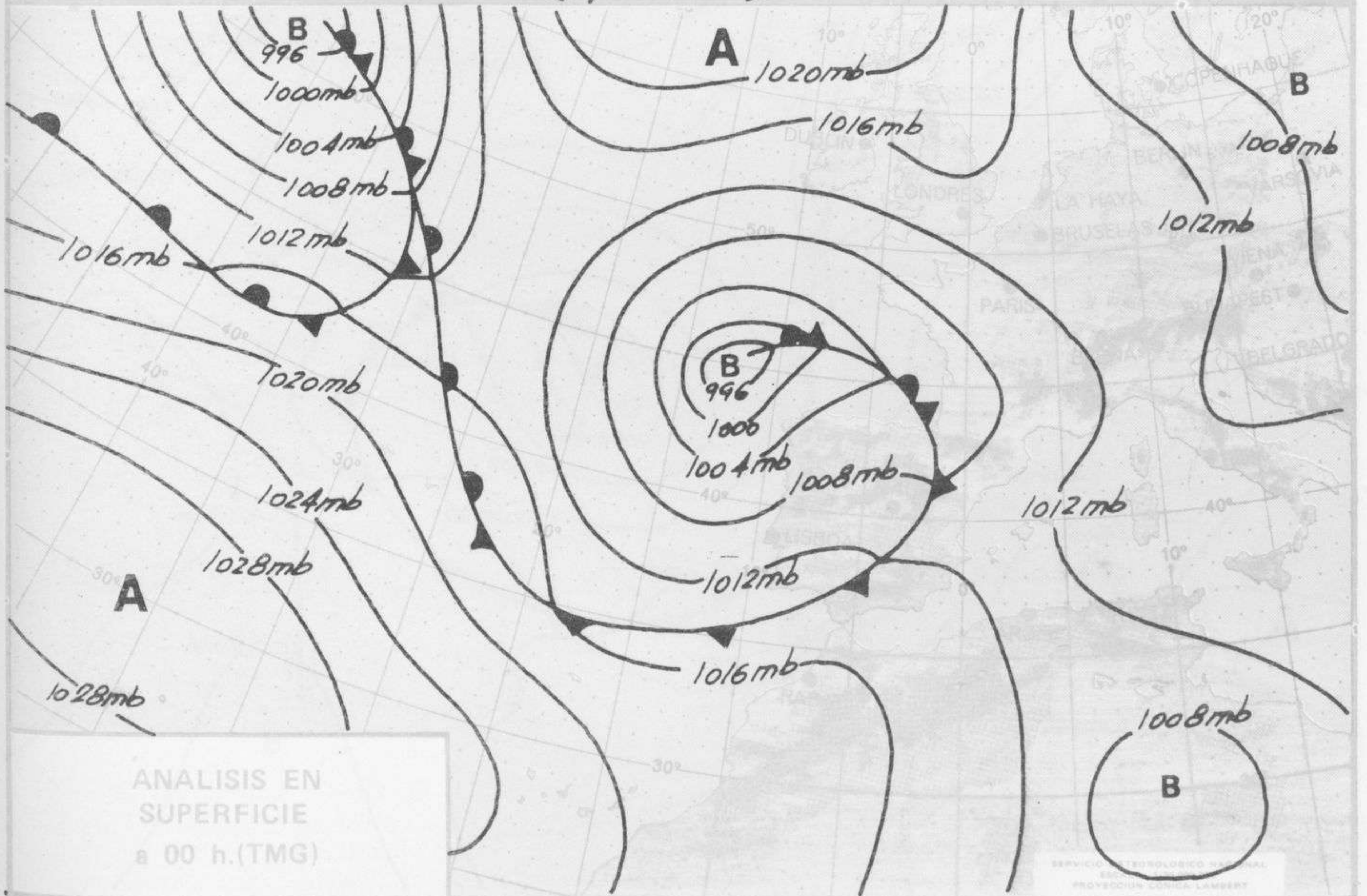
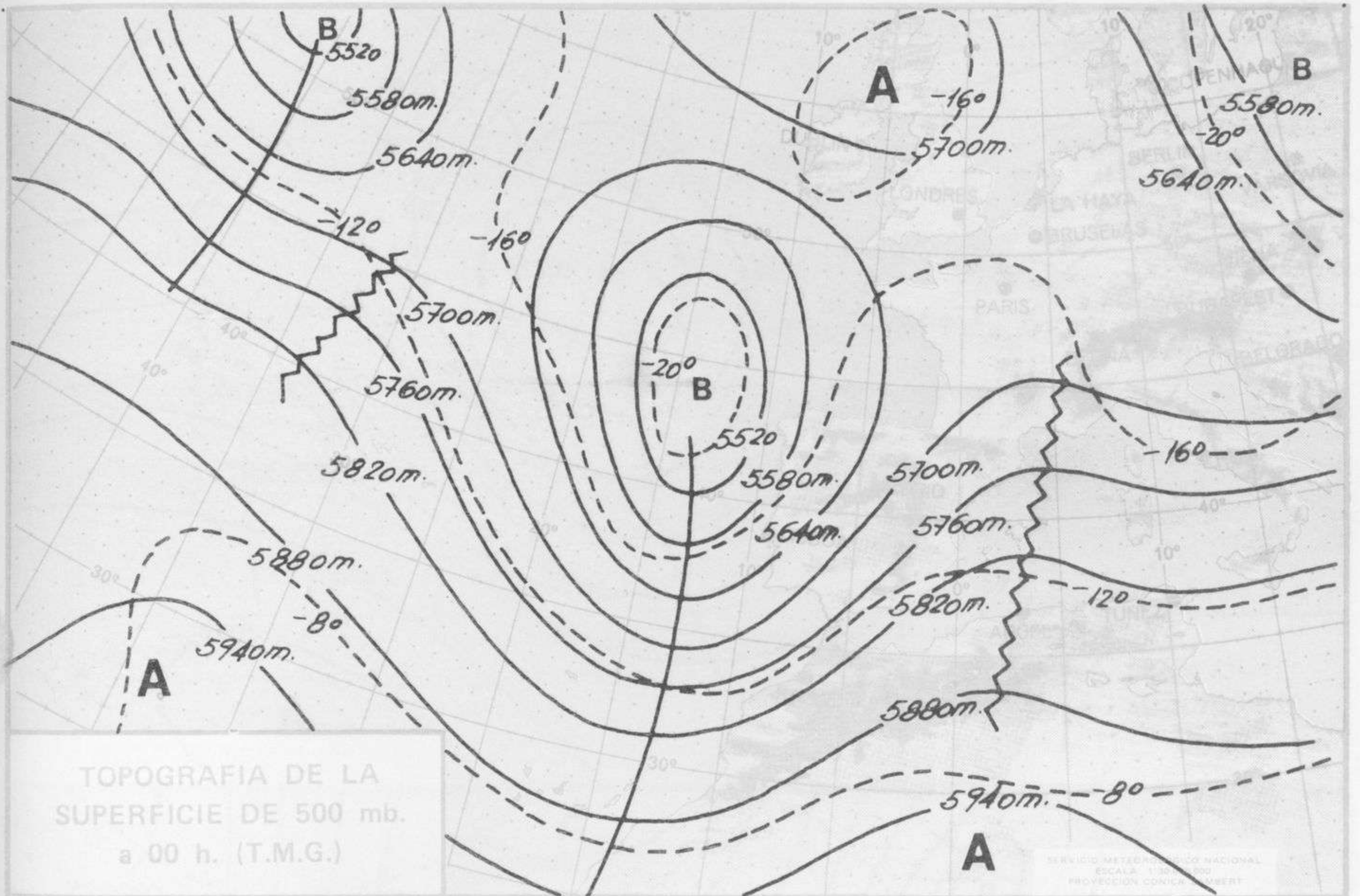




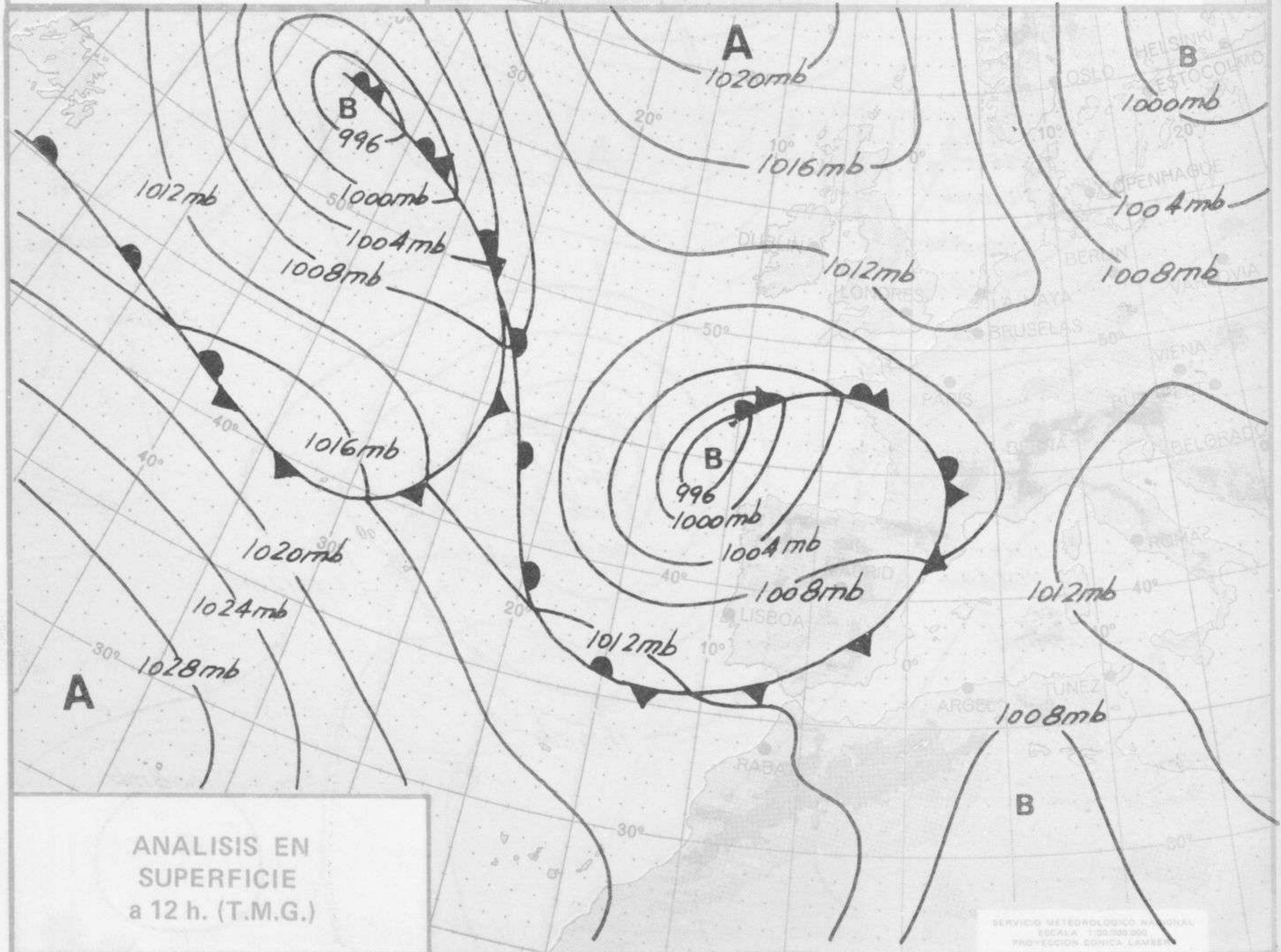
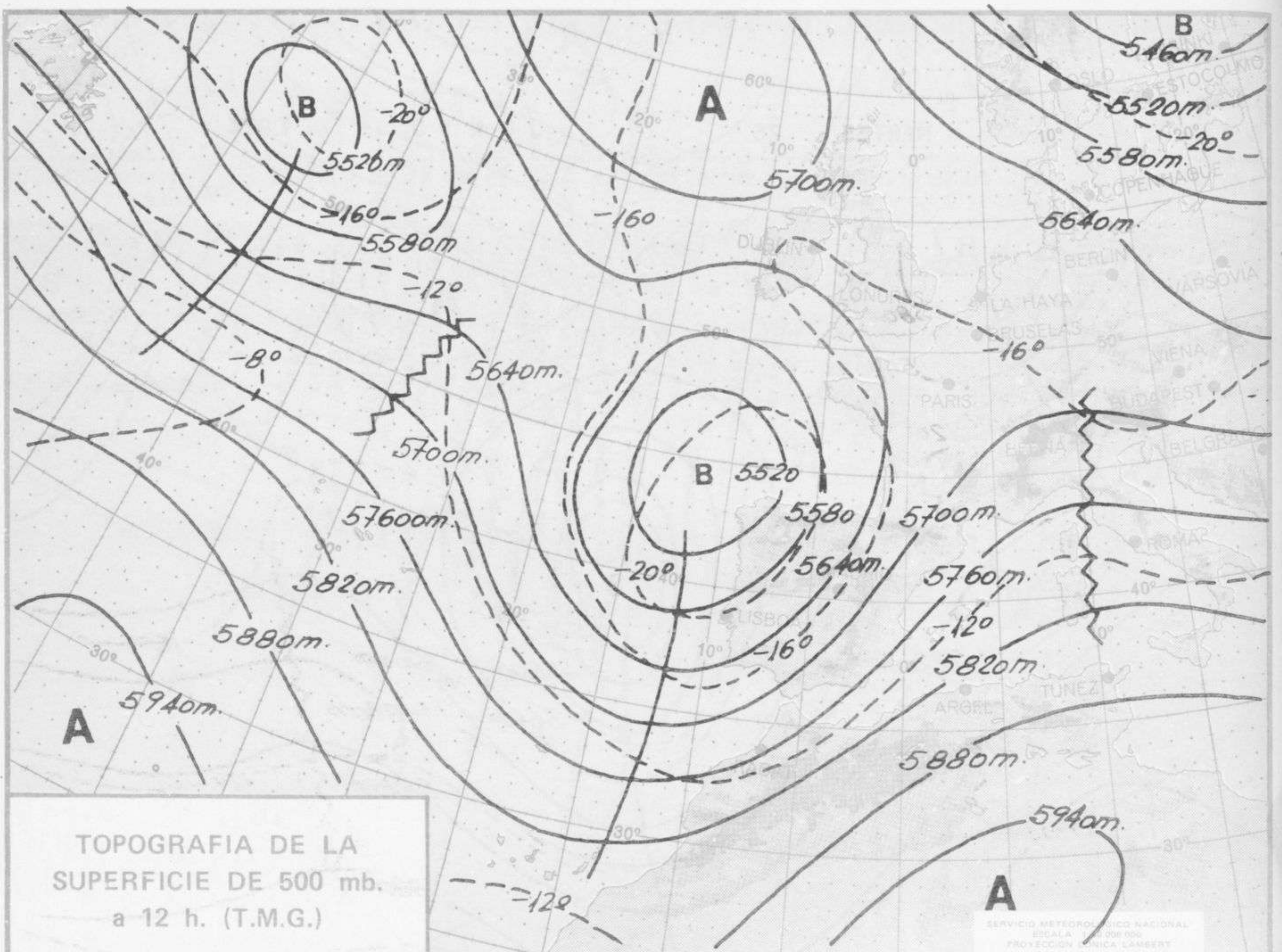




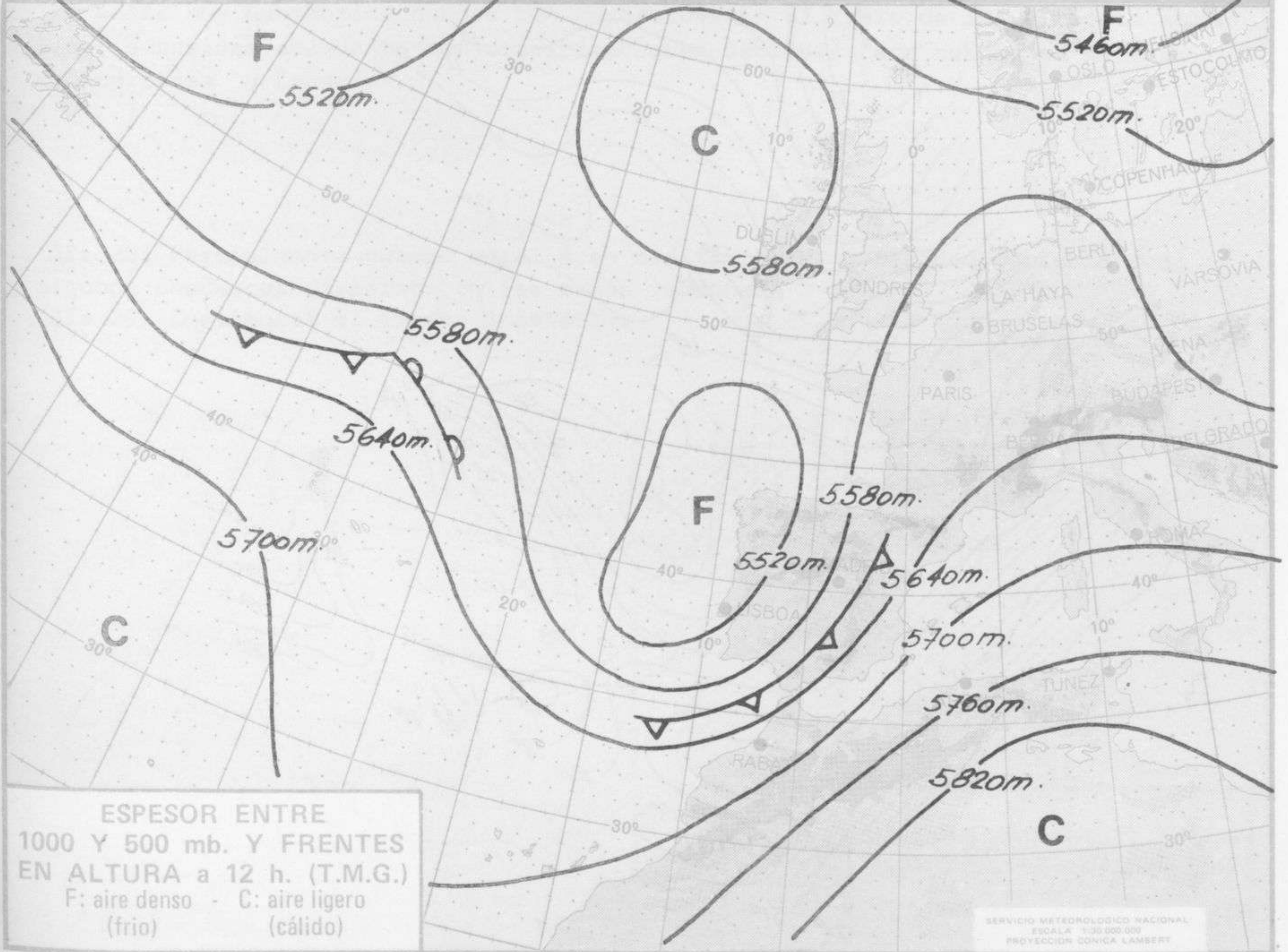
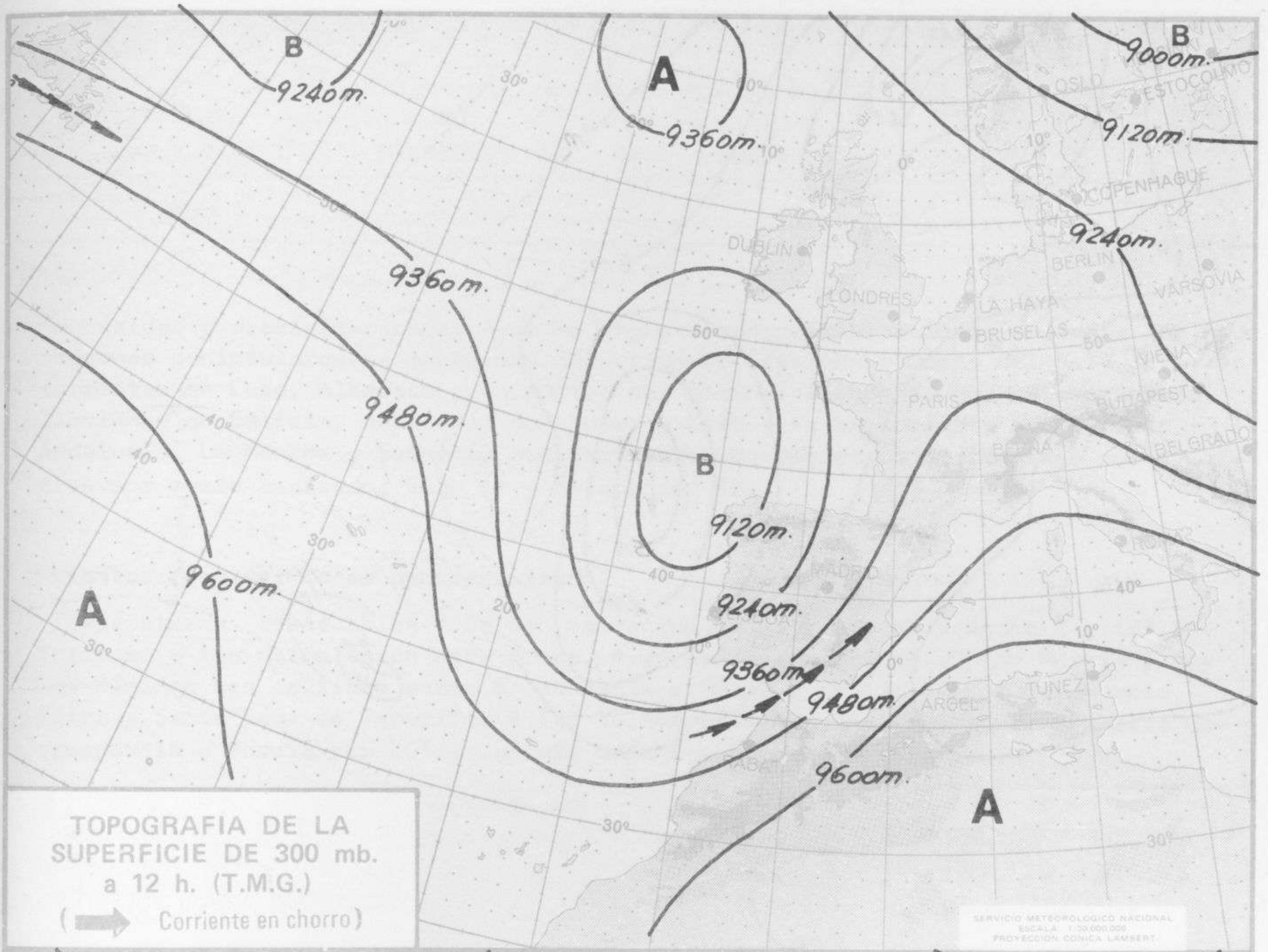
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



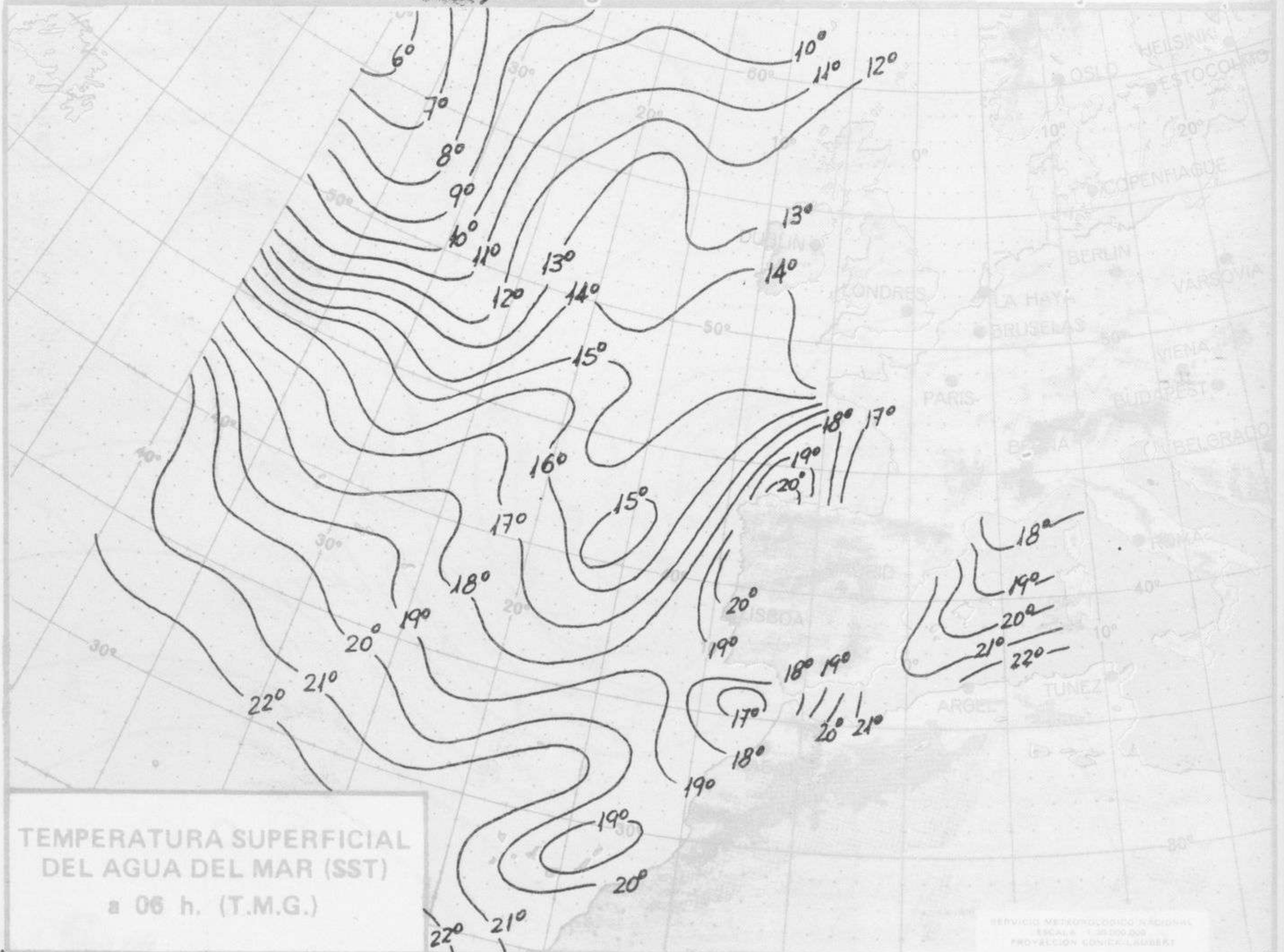
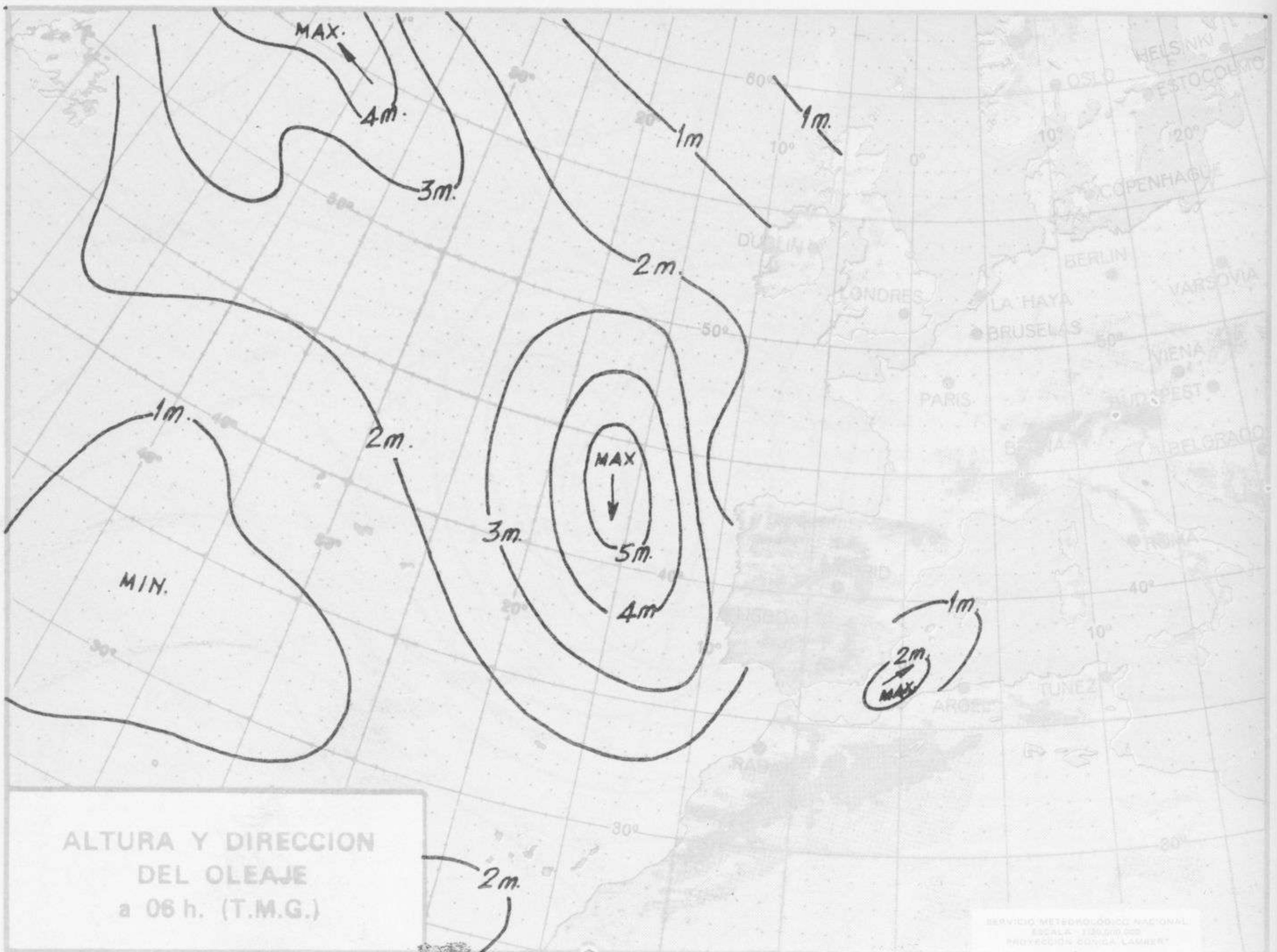
















COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



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, Martes 25 de JUNIO de 1.974

		R A D I O S										O N D E O S														
		Sondeos a 00 horas (TMG)										Sondeos a 12 horas (TMG)														
		Presiones tipo					Puntos notables					Presiones tipo					Puntos notables									
		PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	
La Coruña 08.001	1000																									
	850												1000	26							996	16	43			
	700												850	1381	5	22	20	31			949	13	47			
	500												700	2946	-5	61	20	26			847	5	23			
	400												500	5550	-23	56	21	31			824	4	56			
	300												400	7110	-34	47	20	31			772	-1	45			
	250												300	9060	-49	56	21	43			733	-3	37			
	200												250	10270	-45	65					696	-5	62			
	150												200	11780	-44						579	-14	58			
	100												150	13700	-47						490	-24	56			
70												100	16350	-50						475	-24	41				
50												70								300	-49	56				
30												50								274	-44	64				
20												30								256	-45	43				
												20								108	-51					
Madrid / Barejas 08.221	1000	84					938	17	50				1000	84					938	17	56					
	850	1470	12	43	20	25	884	15	56				850	1460	9	50	22	12	754	0	48					
	700	3060	1	05	21	37	748	4	03				700	3034	0	74	21	34	715	2	75					
	500	5700	-13	01	22	50	594	-6	06				500	5650	-16	70	22	70	421	-23	68					
	400	7360	-25	57	22	70	497	-14	01				400	7300	-27	67	22	50	363	-34	64					
	300	9400	-40	57	22	80	432	-22	62				300	9310	-42	39	20	65	314	-40	37					
	250	10620	-49	57	22	80	398	-25	56				250	10520	-51	47	21	85	234	-55	50					
	200	12040	-60		23	75	335	-33	58				200	11950	-52		22	60	173	-50						
	150	13840	-57		23	43	290	-41	56				150	13820	-54		23	35	151	-54						
	100	16410	-56		23	20	198	-61					100	16420	-54		13	03	111	-54						
70							176	-62				70														
50							156	-57				50														
30							112	-57				30														
20												20														
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000	118	19	18	21	12	1008	20	27				1000	88	26	66	24	10	1004	27	66					
	850	1508	17	58	19	23	946	15	00				850	1484	16	71	20	31	894	16	71					
	700	3133	6	56	24	41	916	18	31				700	3113	8		23	56	796	16	71					
	500	5810	-13	34	25	47	870	18	58				500	5780	-13		23	54	372	-29						
	400	7470	-25	31	25	72	607	-1	50				400	7440	-25		22	45								
	300	9490	-41	17	25	43	300	-41	17				300													
	250												250													
	200												200													
	150												150													
	100												100													
70												70														
50												50														
30												30														
20												20														
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	180	19	56	24	10	1017	20	57				1000	147	23	63			863	13	57					
	850	1556	15		30	24	927	13	32				850	1537	12	59			721	9						
	700	3181	5		28	20	881	16					700	3150	7				550	-6						
	500	5870	-9		28	25	787	14	60				500	5830	-11				473	-13	59					
	400	7550	-23		27	20	746	13					400	7510	-22				371	-25						
	300	9590	-37		27	30	633	3					300	9560	-38				217	-55						
	250	10830	-46		27	40	575	-2					250	10790	-48				121	-58						
	200	12300	-54		25	55	494	-10					200	12230	-57											
	150	14100	-64		25	43	402	-23					150	13940	-64											
	100	16450	-70		25	40	249	-46					100	16400	-67											
70												70														
50												50														
30												30														
20												20														

V I E N T O				A L T I T U D												
Estación	Tipo de Sonda	Indicativo	dia/hora	Tierra dd ff	1.000m dd ff	1.500m dd ff	2.000m dd ff	3.000m dd ff	4.000m dd ff	5.500m dd ff	7.000m dd ff	9.000m dd ff	10.500m dd ff	12.000m dd ff	13.500m dd ff	16.000m dd ff



