



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 108

MADRID, VIERNES 18 de ABRIL de 1975

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: Se han registrado lluvias y chubascos en Galicia, Cantábrico, Centro, cabecera del Ebro, Pirineo navarro-aragonés y Duero y dispersas en Extremadura y Andalucía. Hubo tormentas en puntos del Cantábrico y cabecera del Ebro. También se formaron bancos de niebla en algunas zonas de Galicia, Cantábrico occidental y golfo de Cádiz.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido superiores o iguales a las normales en la Península y Canarias e inferiores en Baleares. Las temperaturas máximas entre capitales de provincia, ayer, oscilaron en la Península entre 17ª de Cádiz, debido al cielo cubierto y bancos de niebla y los 31ª de Córdoba; en Palma 19ª; en Las Palmas 21ª y en Santa Cruz de Tenerife 23ª. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 6ª de Teruel y los 15ª de Cáceres y Córdoba; en Canarias 17ª.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Abundante nubosidad con chubascos o lluvias intermitentes en todas las regiones peninsulares. Serán más frecuentes en el Cantábrico, Centro y Cataluña. En algunos puntos tendrán carácter tormentoso con riesgo de precipitación sólida. Aparición de cielos por la tarde en el cuadrante NW. de la vertiente atlántica. Descenso en la temperatura en la mitad occidental de la Península. En Baleares y Canarias nuboso con riesgo de algún chubasco.

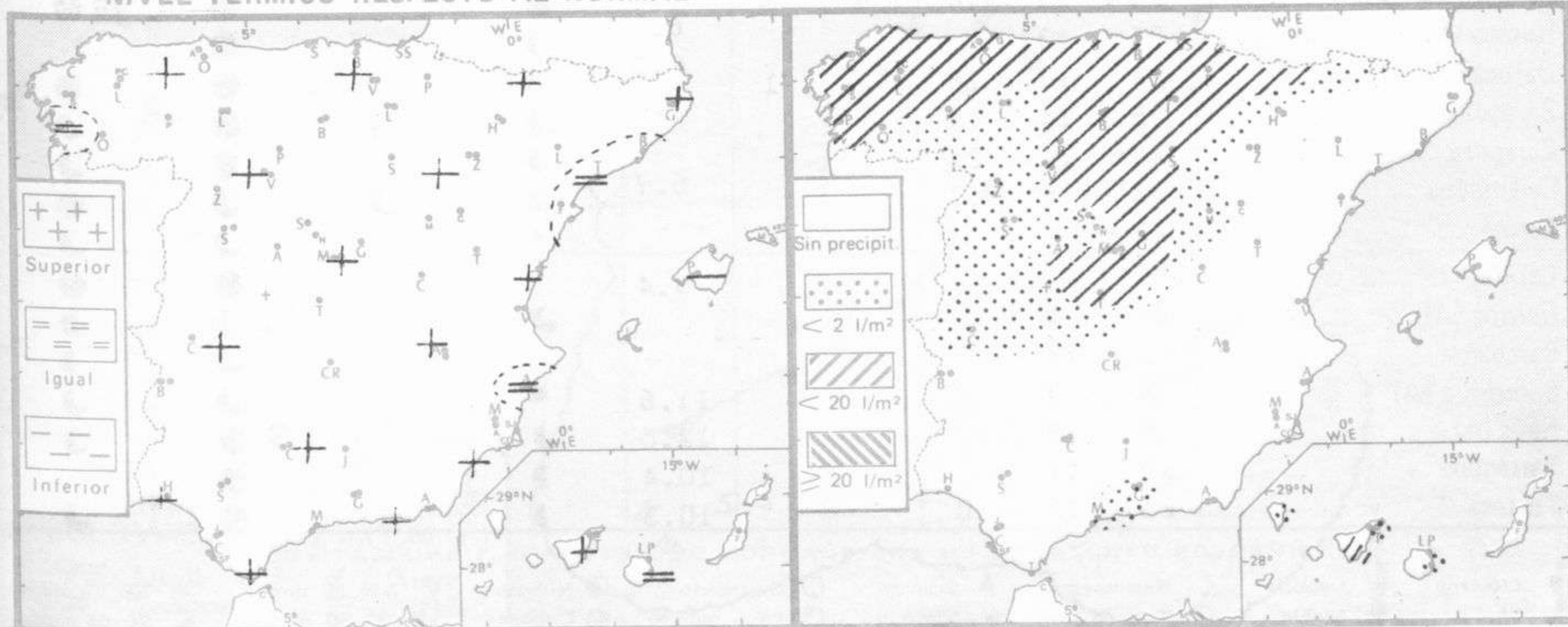
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...20 y 21...:

Día 20: Chubascos en el Cantábrico. Nubosidad variable con chubascos dispersos en la vertiente atlántica. Vientos racheados de componente norte. Nubosidad con lluvias o chubascos en el área mediterránea.

Día 21: Chubascos dispersos en el Cantábrico. Mejoría en las demás regiones.

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	18	12	13	3	ip	3.7	●	/// ●	●	●
Monteventoso	17						/// ●			
Lugo (Punto Centro)	22	11	10		ip	5.0	●		●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	19	9	9	2	6	6.4	●	/// ●	/// ●	/// ●
Pontevedra	19	12	14	6	6	3.0	●		●	●
Vigo (A)	19	10	11	3	7		●	/// ●	/// ●	●
Orense										
Ponferrada	23	12	11	2	2		B ●		●	●
Asturias (A)	19	11	11	9	5	3.9	/// ●		/// ●	/// ●
Oviedo	20	12	10	14	5	3.8	/// ●	●	/// ●	/// ●
Santander (A)			13		3				/// ●	/// ●
Santander	19	12	13	17	2	5.2	●	●	/// ●	/// ●
Bilbao (A)	22	12	16	12	ip	4.0	●	●	/// ●	●
San Sebastian/Igueldo	19	12	16	8	3	4.8	●		B ●	●
San Sebastian (A)	17	13	18	4	7	5.2	●		B ●	●
León (A)	20	10	14	ip	1	3.1	●	●	/// ●	●
Zamora	24	14	15	ip	ip	7.9	●			●
Palencia	22	12	13	4	3	6.5	●			B ●
Burgos (A)	21	10	15	2	ip	6.1	●	B ●		B ●
Burgos	22	11	15	2	ip	6.0	●			●
Valladolid (A)	22	6	14	ip	1	6.5	●			●
Valladolid	24	11	15	ip	9	5.4	●		/// ●	●
Soria	22	8	12		8	7.3	●			/// ●
Salamanca (A)	25	11	13		ip	8.1	●	●		/// ●
Avila	22	12	13	4		7.3	●			●
Segovia	23	12	14	1		9.3	●			●
Navacerrada	13	7	5	3	8	6.0	●		B ●	/// ●
Madrid/Barajas	26	11	14		4	9.8	●	●		●
Madrid (Cdad.Universitaria)	25	11	13		5	9.7	●	●		/// ●
Guadalajara	24	12	14							/// ●
Toledo	27	14	14		2	11.6	●		●	/// ●
Cuenca	25	10	20			11.3	●			●
Molina de Aragón			19							●
Ciudad Real	27	9	20			12.1	●	●	●	●
Albacete (A)	25	8	22			12.3	●		●	●
Cáceres	27	15	15		ip		●			●
Badajoz (A)	29	11	16				●			●
Vitoria (A)	21	12	16	4	2		●			●
Logroño	25	13	16	6	6	6.5	●			●
Logroño (A)	25	14	14	3	5	6.5	●	●		●
Pamplona	23	13	14	4	4	6.2	●			/// ●
Huesca (A)	25	13				6.8	●			●
Daroca	24	13	16		1	6.5	●			●
Zaragoza (A)	25	14	18			5.9	●	●		●
Zaragoza	25	14	21				●			●
Calamocha	23	6	17			6.7	●	●		●
Teruel	22	6	23				●			●
Lérida	24	11	23			8.4	●			●
Gerona (A)	24	8	19				●			●
Barcelona		12	19							●
Barcelona (A)	19	9	18			11.6	●	●		●
Reus (A)	19	9	17			12.0	●		/// ●	●
Tarragona	19	11				10.4	●			●
Tortosa	25	12	20			10.3	●			●

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

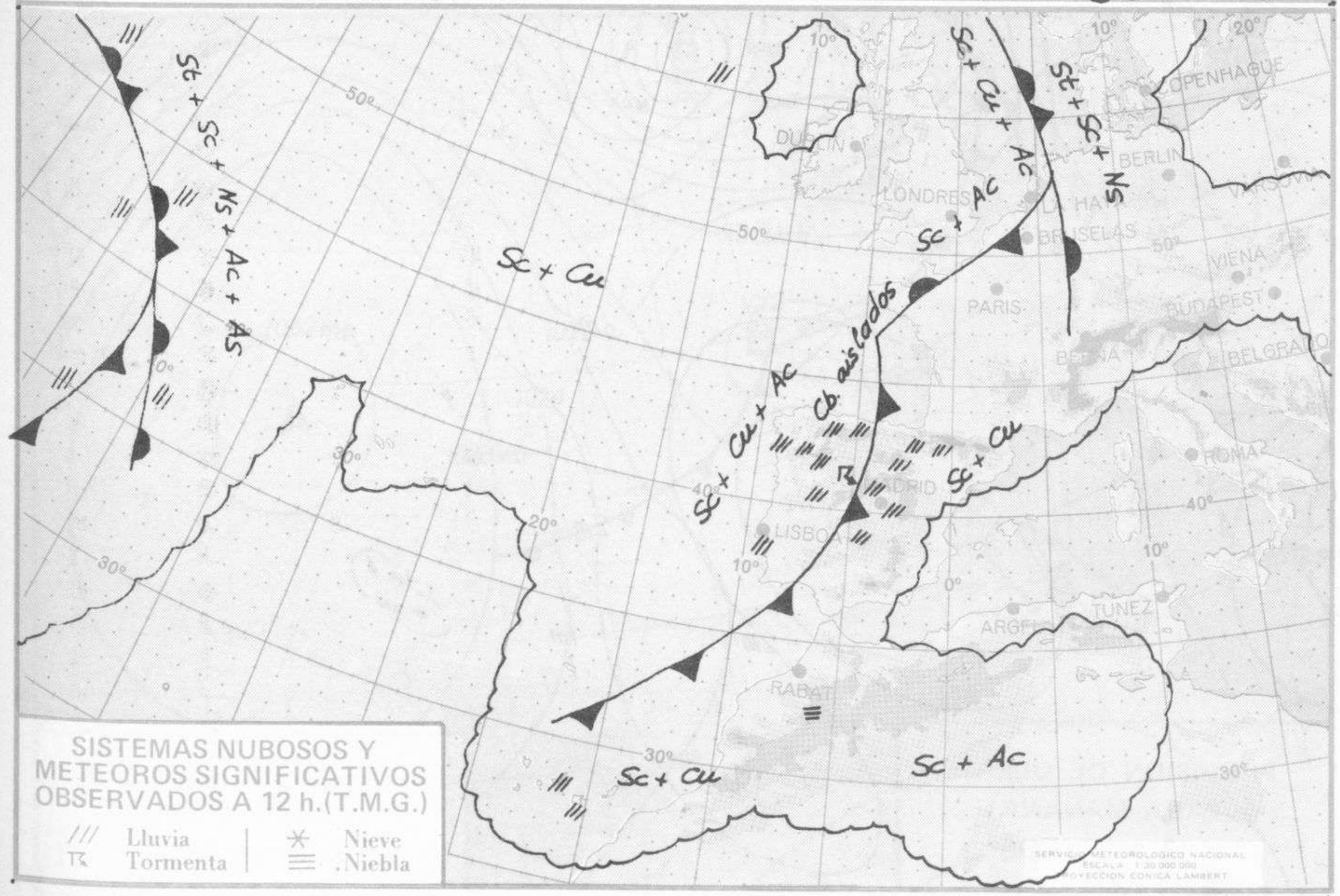
mb.

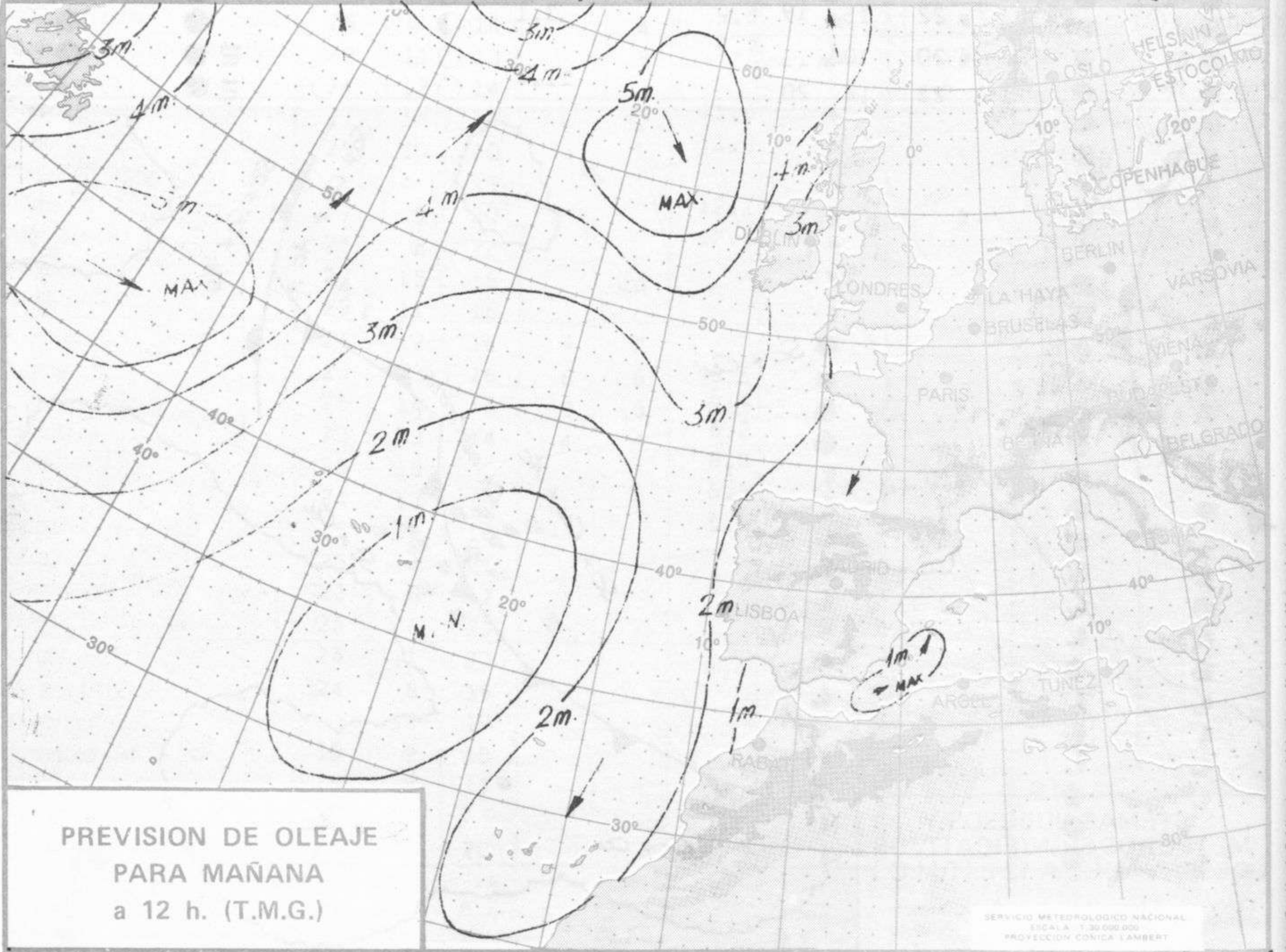
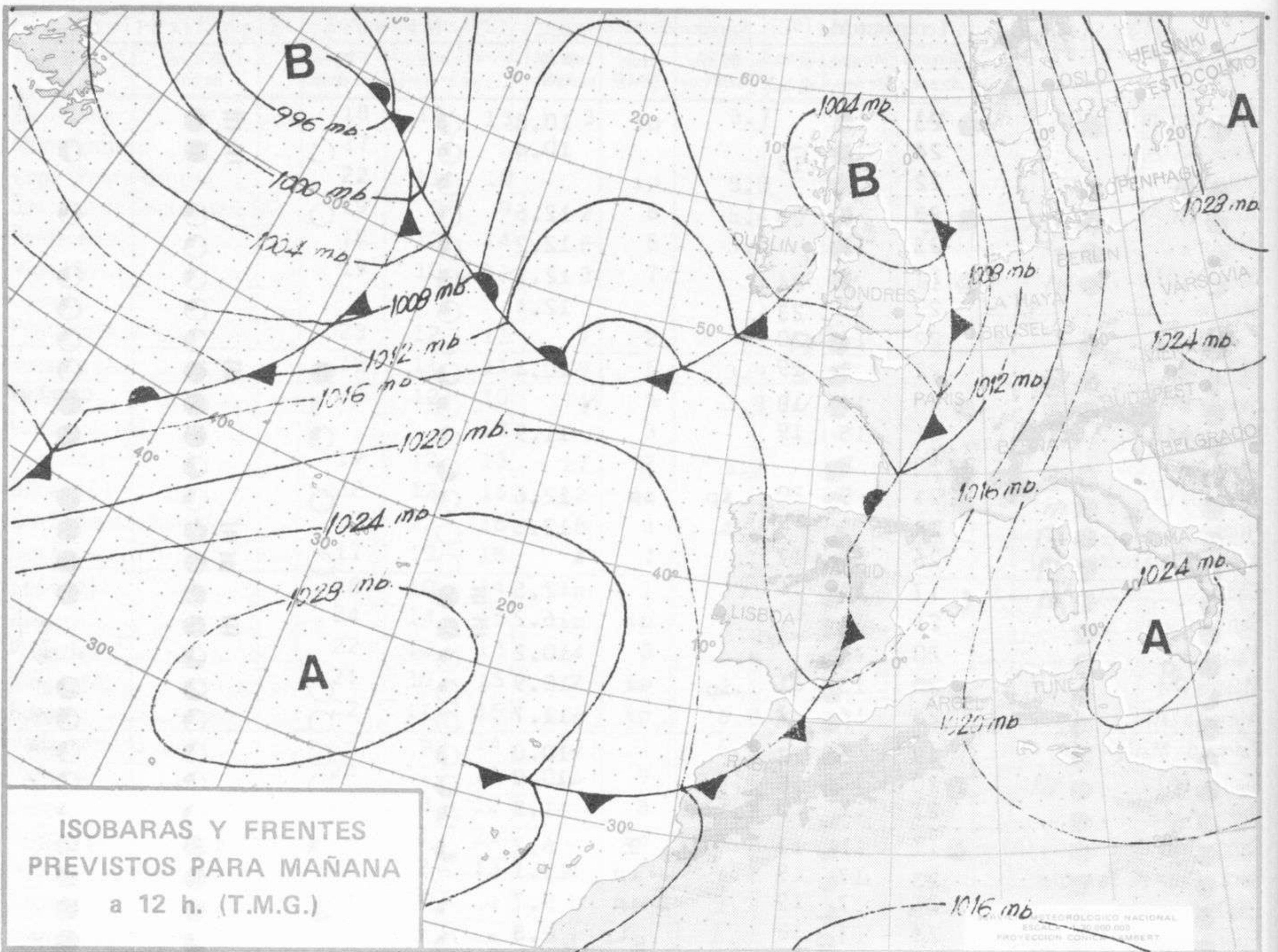
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

Estaciones	Temperaturas (°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	23	12				10.8	☾		☾	☾
Valencia (A)	24	11	19			10.4	☾	☉	☾	☾
Valencia	22						☾		☾	☾
Alicante (A)	23	9	23			12.6	☾	☉	☾	☾
Alicante	25	11				12.2	☾		☾	☾
Murcia (A)	27	9	24			12.5	☾		☾	☾
Murcia	27	11	23			12.4	☾		☾	☾
Cartagena	22	14	20				☾		☾	☾
San Javier	22	8	19			10.4	☾	☾	☾	☾
Sevilla (A)	30	14	18				☾	☾	☾	☾
Córdoba (A)	31	15	19			11.9	☾	☾	☾	☾
Jaén	30	8					☾		☾	☾
Granada (A)	21	9	20	ip	ip	12.6	☾	☉	☾	☾
Huelva	24	13	21			12.5	☾		☾	☾
Jerez de la Frontera (A) ...	26	13	17				☾		☾	☾
Cádiz	17	14	16			2.5	☾	☉	☾	☾
San Fernando	21	14				6.2	☾		☾	☾
Tarifa	20	15				10.2	☾		☾	☾
Málaga (A)	26	13	21	ip		10.9	☾	☉	☾	☾
Almería (A)	25	14	23			11.7	☾	☉	☾	☾
Palma de Mallorca (A)	19	5	22			10.0	☾	☉	☾	☾
Mahón (A)	20	12	18			10.0	☾	☉	☾	☾
Ibiza (A)	21	11	20			11.8	☾	☉	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	17	11	13	2	3	6.2	☾	☉	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife	23	17	19		ip	11.1	☾		☾	☾
Las Palmas (A)	21	17	19		ip	9.7	☾	☾	☾	☾
Fuerteventura (A)	24	13	18			8.8	☾		☾	☾
Lanzarote (A)	22	15	19			3.1	☾		☾	☾
Ceuta	20	10	15				☾		☾	☾
Melilla	23	14	20			11.4	☾	☉	☾	☾

h.

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





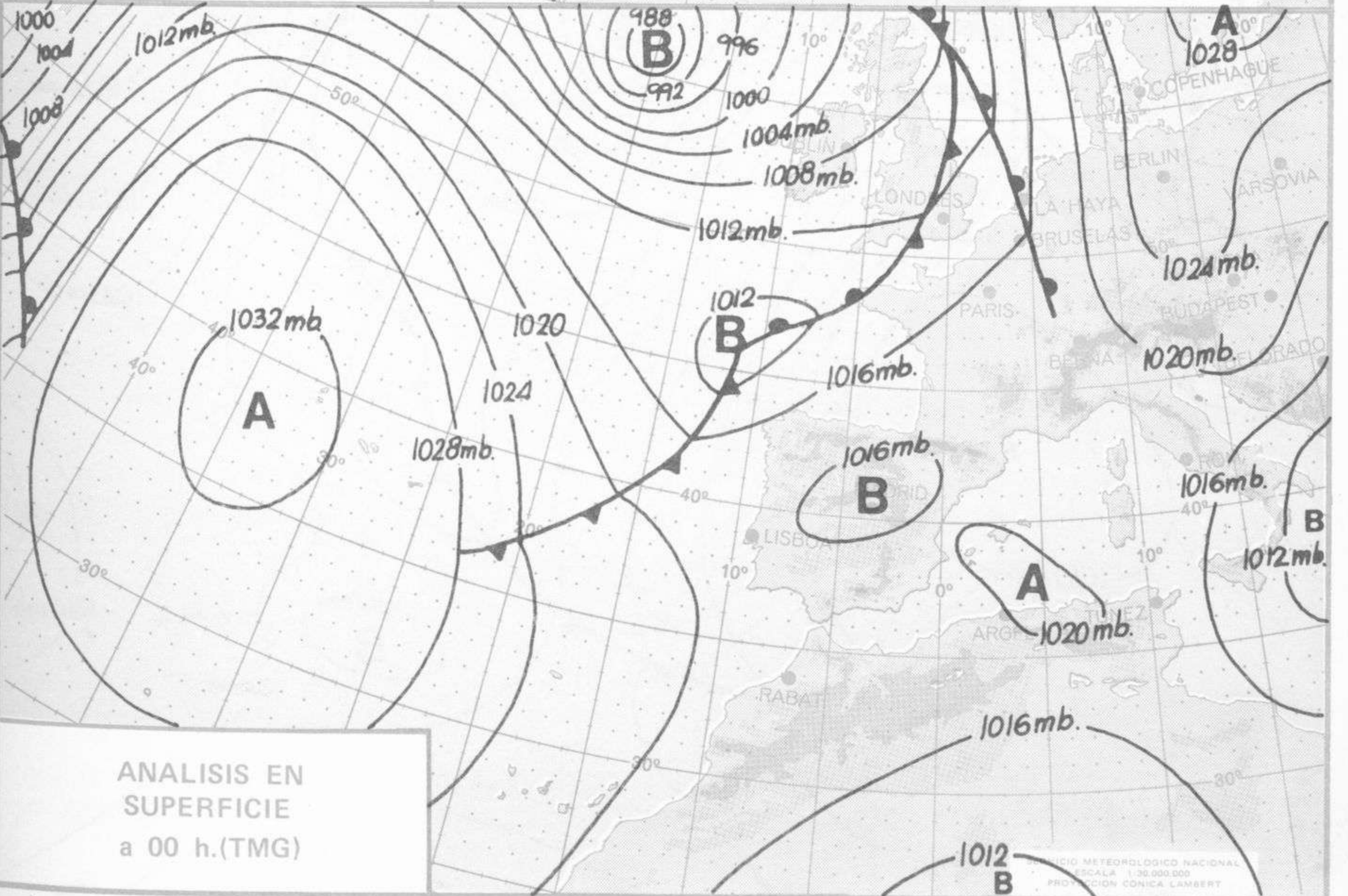
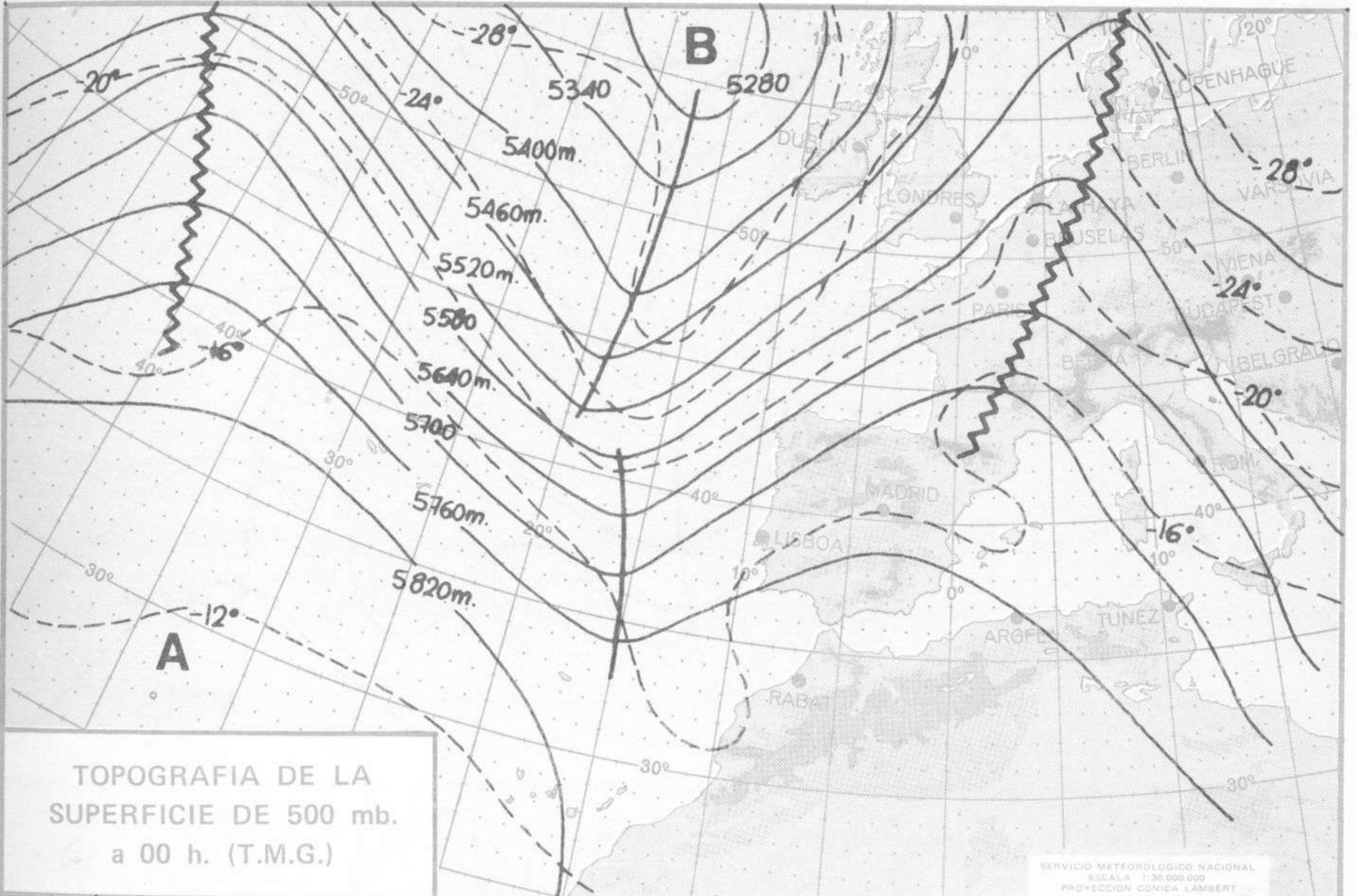


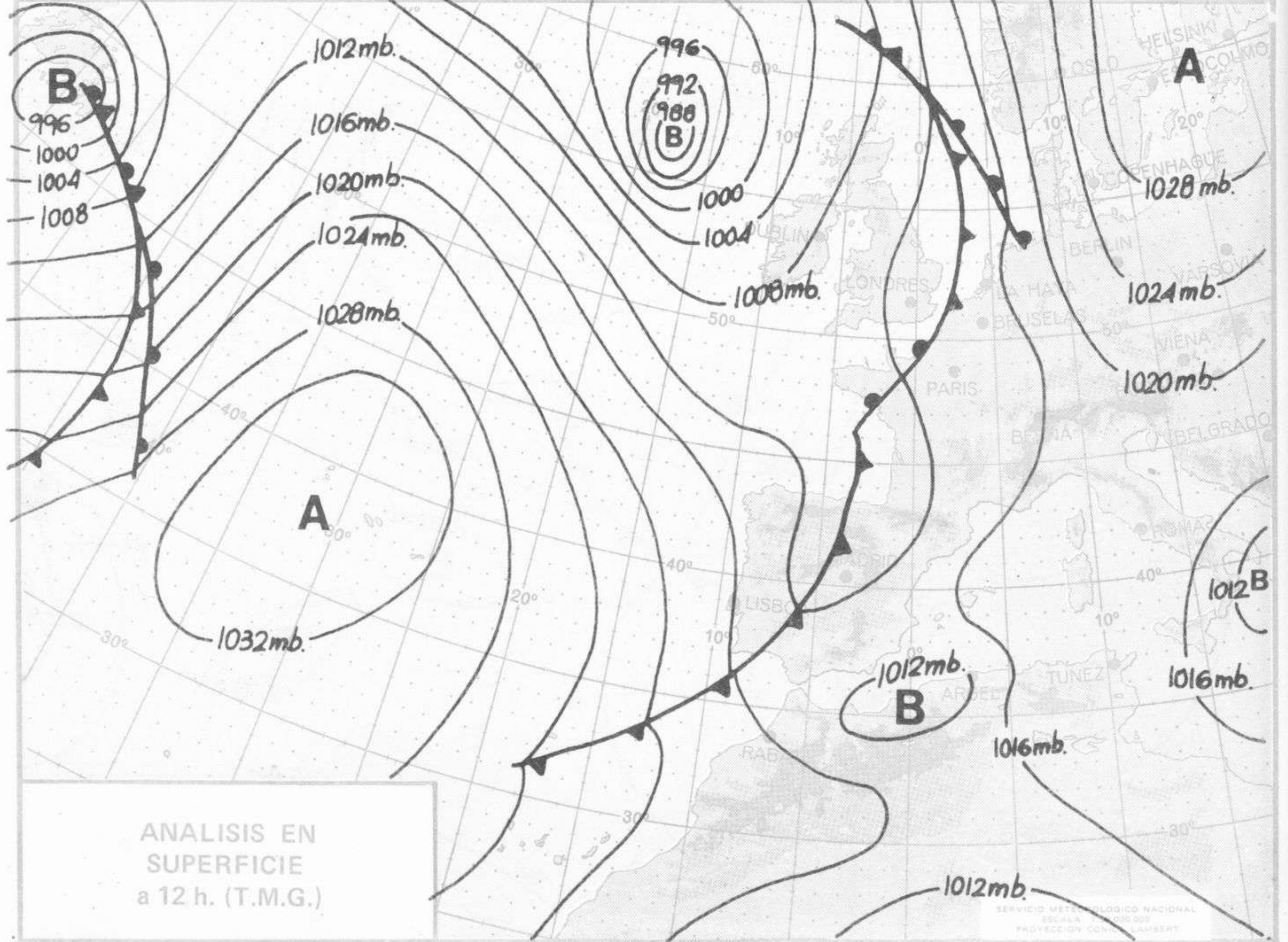
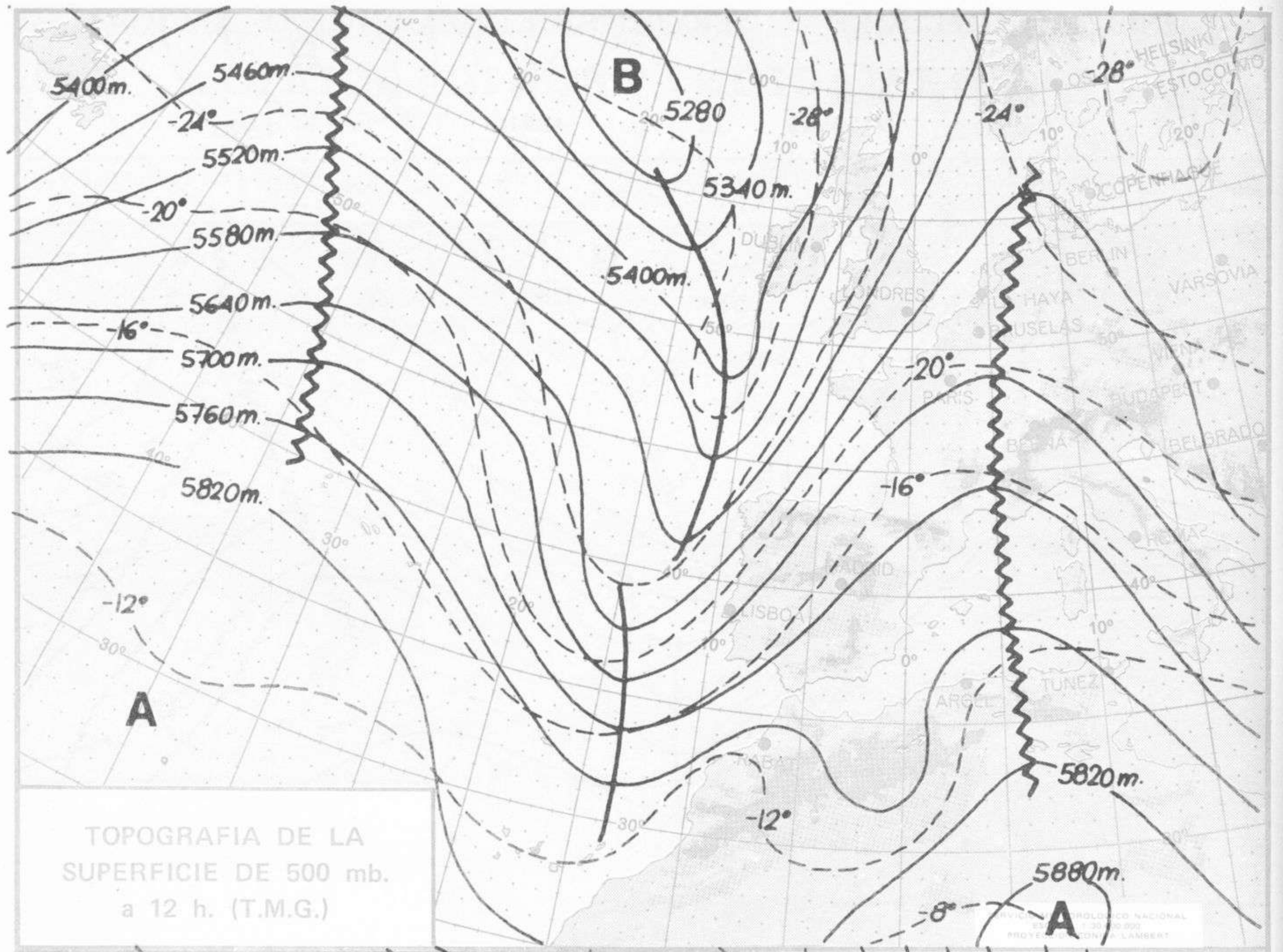
INFORMACION TECNICA DIARIA

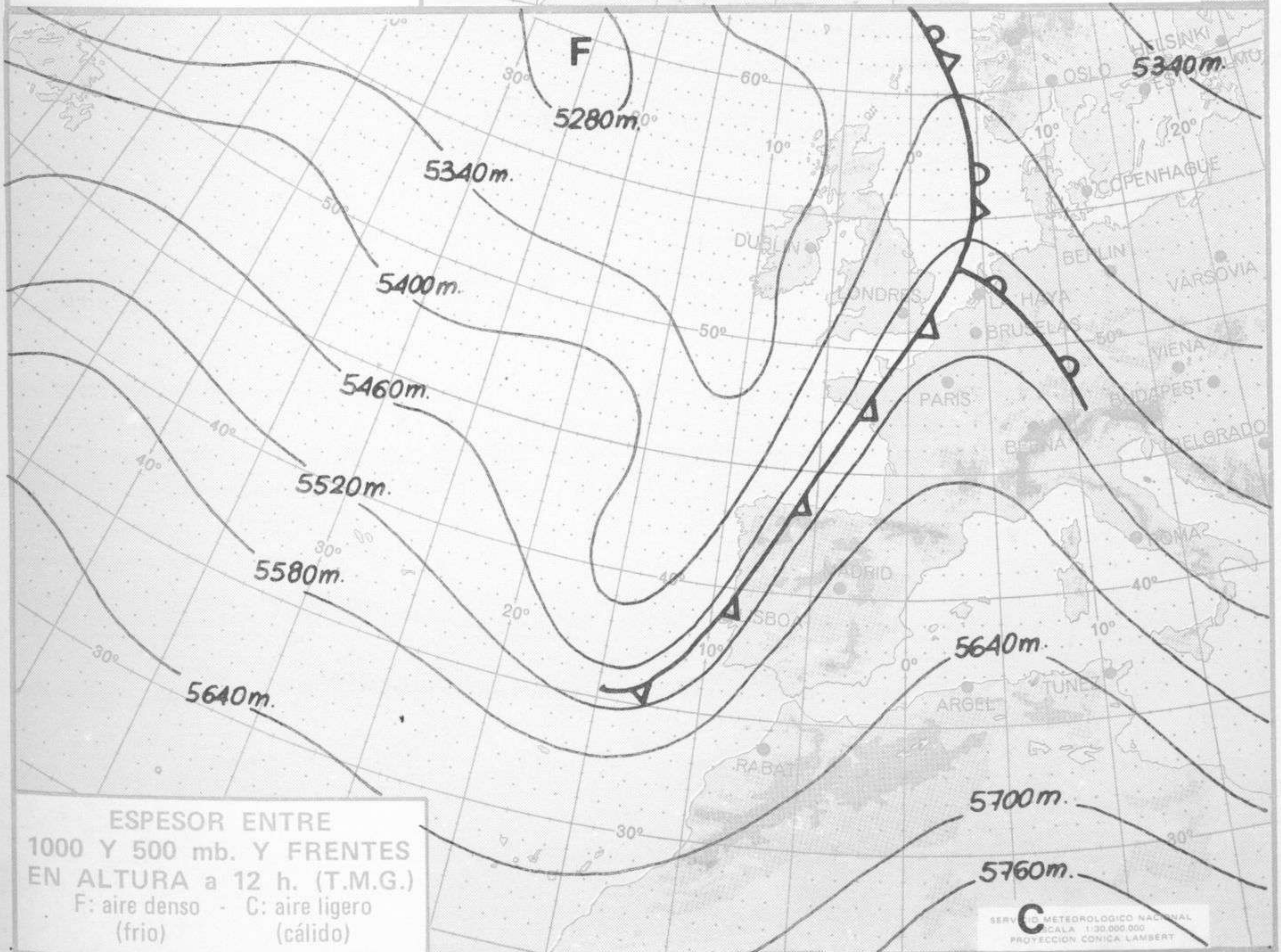
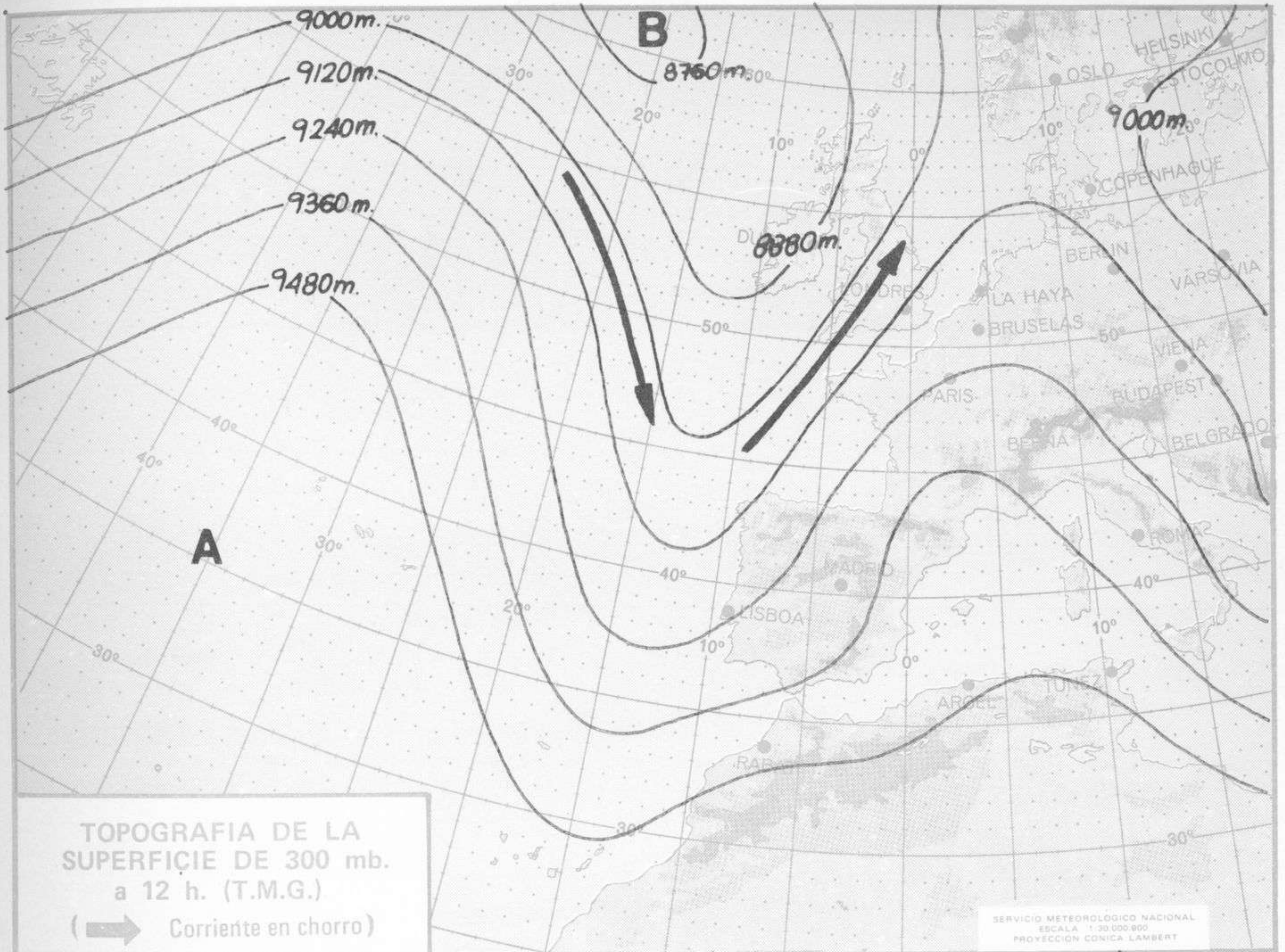
Núm. 108

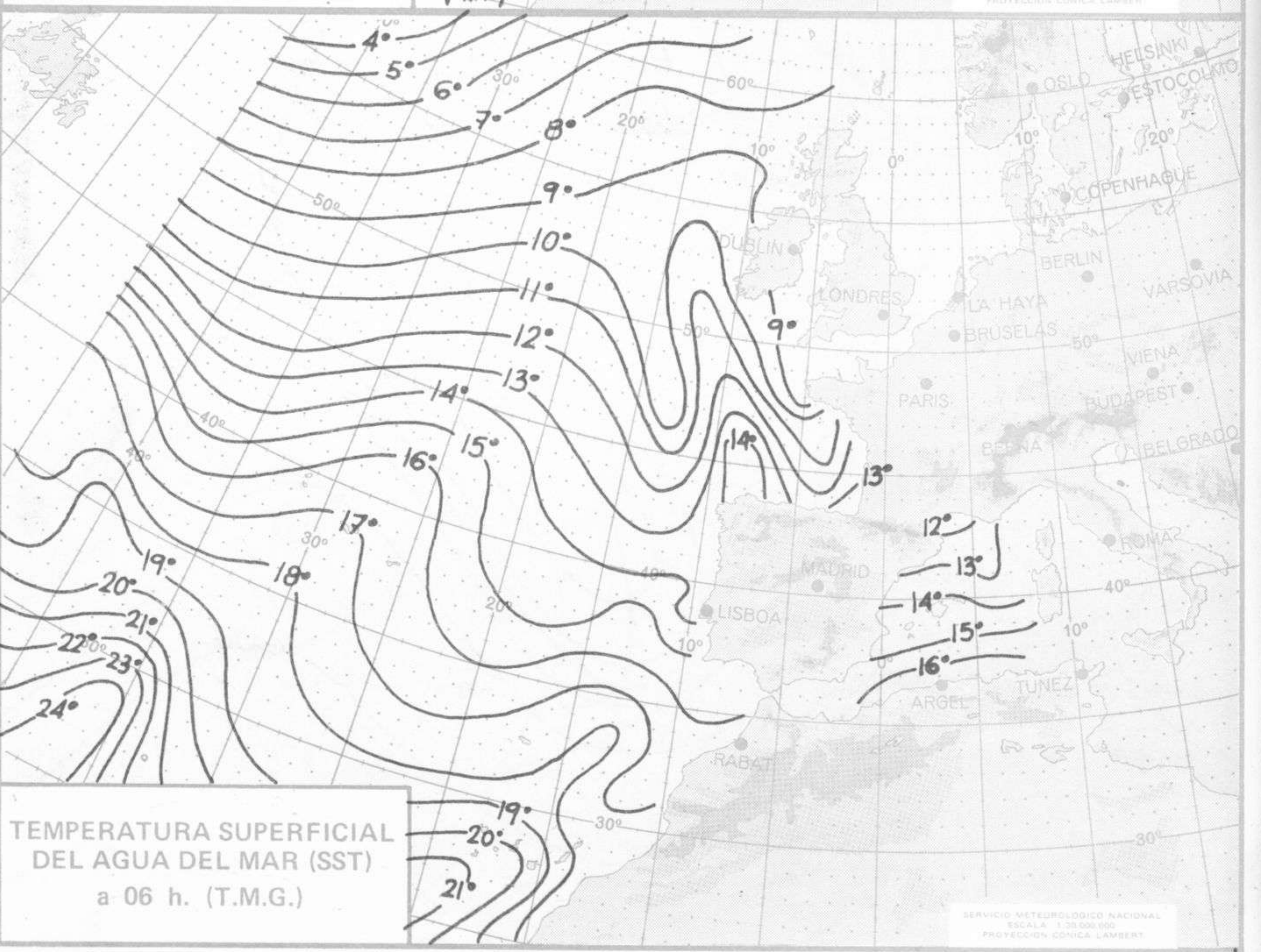
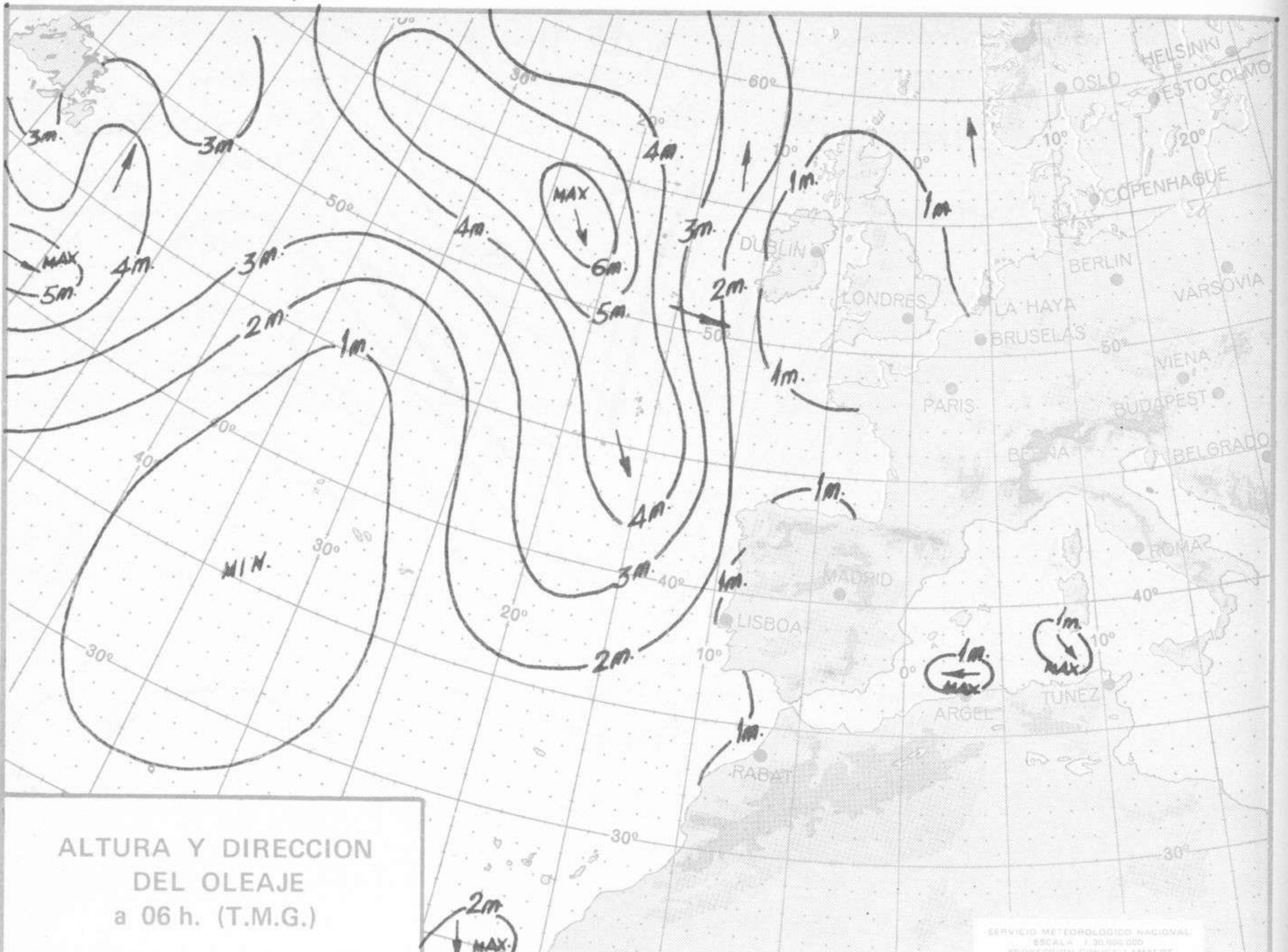
MADRID, VIERNES 18 de ABRIL de 1.975

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, Viernes 18 de ABRIL de 1.975

		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	TT	DD		
La Coruña 08.001	1000	149	13	04	12	03	1011	13	08	1000	112	11	39	31	15	1007	13	29
	850	1504	8	63	24	21	957	13	00	850	1443	1	18	27	20	963	8	29
	700	3076	-2	43	23	27	876	8	08	700	2982	-7	61	26	18	914	4	48
	500	5670	-18	31	24	55	845	8	65	500	5540	-23	67	20	50	810	-1	00
	400	7300	-29	38	24	52	810	7	66	400	7140	-35	65	20	84	670	-9	67
	300	9300	-44		24	75	721	0	06	300	9100	-49	64	20	72	630	-10	70
	250	10500	-52		23	90	662	-4	06	250	10280	-52		26	64	296	-49	64
	200	11910	-59		23	87	589	-11	70	200	11730	-52		20	40	244	-52	
	150	13730	-58		24	48	546	-15	39	150	13600	-51		23	20	123	-51	
	100	16390	-57		25	19	472	-20	28	100	16220	-56		23	18	98	-57	
	70	18640	-60		27	14	370	-33	38	70	18500	-57		22	06	84	-56	
	50						238	-55		50	20600	-57		22	06	56	-59	
	30						198	-60		30						50	-57	
20						148	-55		20									
Madrid / Barajas 08.221	1000	133					944	17	61	1000	117					941	13	28
	850	1522	14	57	21	16	921	20	62	850	1481	8	16	23	10	899	11	20
	700	3121	0	56	21	15	737	3	16	700	3056	-1	8	21	21	749	1	07
	500	5740	-16	44	24	25	705	0	25	500	5670	-16	27	21	27	692	-1	08
	400	7390	-27	62	23	30	681	0	65	400	7310	-29	44	20	27	531	-13	18
	300	9390	-42	44	24	42	534	-13	11	300	9310	-45	50	21	52	401	-29	44
	250	10570	-53	36	26	30	442	-22	67	250	10500	-54	48	21	59	289	-47	50
	200	11970	-64		26	31	336	-37	59	200	11910	-61		21	65	210	-62	
	150	13730	-62		25	23	289	-45	15	150	13710	-57		22	54	146	-57	
	100	16240	-62		24	26	220	-60	44	100	16270	-59		22	31	100	-59	
	70	18440	-63		25	08	176	-67		70								
	50						142	-60		50								
	30									30								
20									20									
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000	170	14	50m	24	10	1014	11	22	1000	144	19	58	19	06	1011	20	59
	850	1531	10	56	24	08	999	15	38	850	1513	10	58	22	08	939	13	50
	700	3120	1	32	33	16	867	11	56	700	3109	2	56	26	07	803	8	60
	500	5740	-17	56	29	23	625	-5	18	500	5730	-17	59	24	17	668	0	50
	400	7370	-28		31	16	576	-8	44	400	7370	-29		25	19	449	-22	60
	300	9370	-44		32	31	451	-23	16	300	9370	-43		21	25	194	-63	
	250	10520	-53		29	45	423	-24	59	250	10570	-52		22	17	172	-63	
	200	11930	-60		24	44	218	-60		200	11980	-62		23	19	152	-59	
	150	13720	-61		27	35				150	13760	-59		23	25	68	-62	
	100	16330	-62		28	23				100	16300	-60		24	16	37	-54	
	70	18530	-64		34	08				70	18510	-62		17	08			
	50									50	20620	-58		24	14			
	30									30								
20									20									
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	179	17	42	13	06	1017	18	48	1000	188	18	56	34	18	1018	20	58
	850	1552	14		36	14	948	13	26	850	1548	7	34	01	10	944	12	16
	700	3257	5		36	16	910	17	62	700	3153	5		35	10	845	77	36
	500	5920	-12		36	30	600	-2		500	5790	-13		33	30	823	11	
	400	7580	-25		34	30	371	-29		400	7470	-24		33	40	776	11	
	300	9610	-41		32	35	228	-56		300	9500	-42		31	30	555	-9	58
	250	10820	-51		32	45	151	-64		250	10720	-52		31	40	439	-18	
	200	12250	-58		32	40	107	-70		200	12120	-63		32	40	202	-63	
	150	14040	-64		31	49	68	-67		150	13880	-65		32	25	100	-67	
	100	16490	-69		31	30				100	16350	-67		32	25			
	70	18630	-67		31	30				70								
	50									50								
	30									30								
20									20									

V I E N T O E N 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

