



BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 139

MADRID, LUNES 19 de MAYO 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

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

Nubosidad y precipitaciones: Durante las últimas 24 horas ha habido abundante nubosidad en toda la Península y se han registrado lluvias y chubascos en todas las regiones. Han sido fuertes prácticamente en toda la vertiente atlántica y variables en la cantábrica y mediterránea, destacando las cantidades de Navacerrada con 70 litros por metro cuadrado, Palencia con 54, Salamanca con 48, Toledo con 34 y Ciudad Real con 28 litros. En Baleares y Canarias también han tenido cielo muy nuboso.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han sido inferiores a las normales en el cuadrante suroeste de la Península y más o menos normales en el resto de España. Ayer la máxima se registró en Lérida con 28° y las mínimas de hoy han sido de 7° en Albacete y Ciudad Real y 8° en Avila las más bajas y 20° en Barcelona y de 16 a 17° en Baleares y Canarias. Las más altas a las 12 de hoy las registraban Lérida y Pontevedra con 24° y la más baja Avila con 9°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el área mediterránea, Aragón y La Mancha nubosidad muy abundante con chubascos o lluvias de distribución irregular pero en general frecuentes. En el Centro y Andalucía nubosidad variable con chubascos. En Galicia cielo poco nuboso. En el Cantábrico nuboso con alguna precipitación débil.

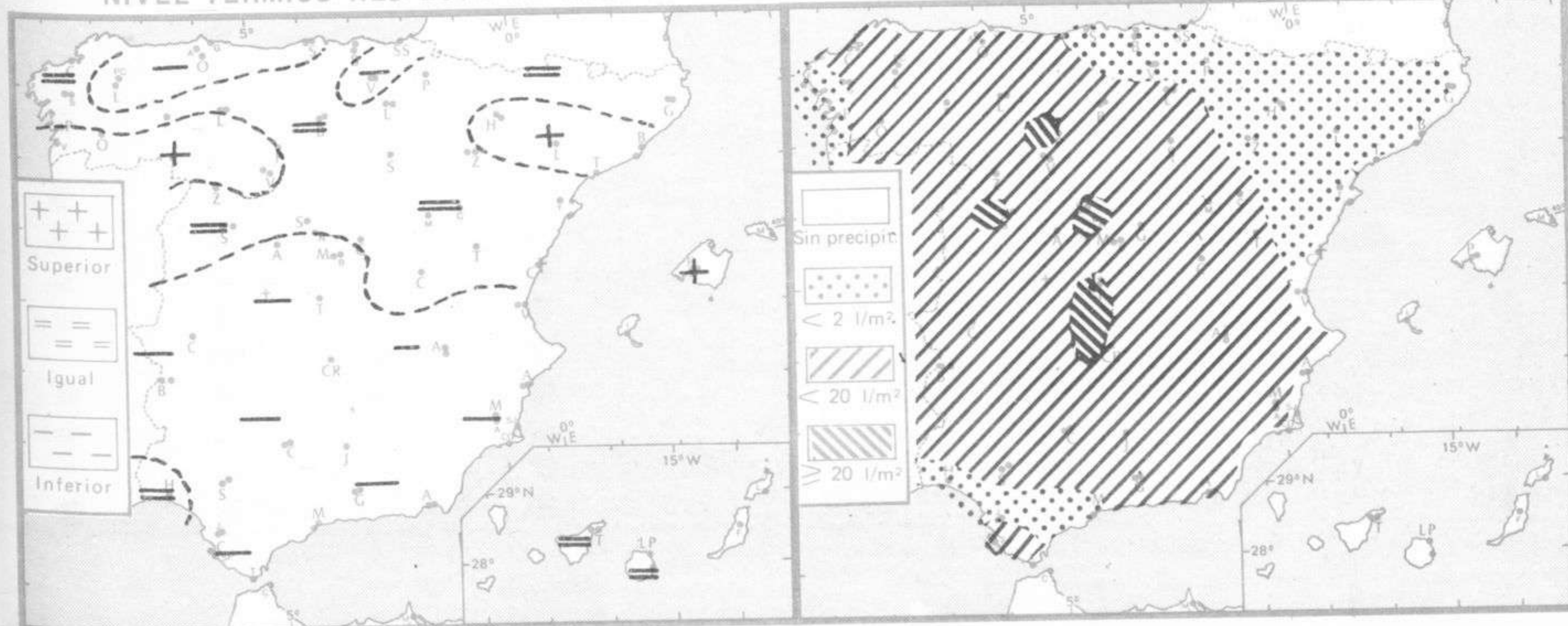
TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 y 22

Día 21: En el área mediterránea continuarán los chubascos frecuentes. Parcialmente nuboso en Galicia, Cantábrico y Duero. Nubosidad variable con algún chubasco en las demás regiones.

Día 22: Chubascos en Baleares y región catalana. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

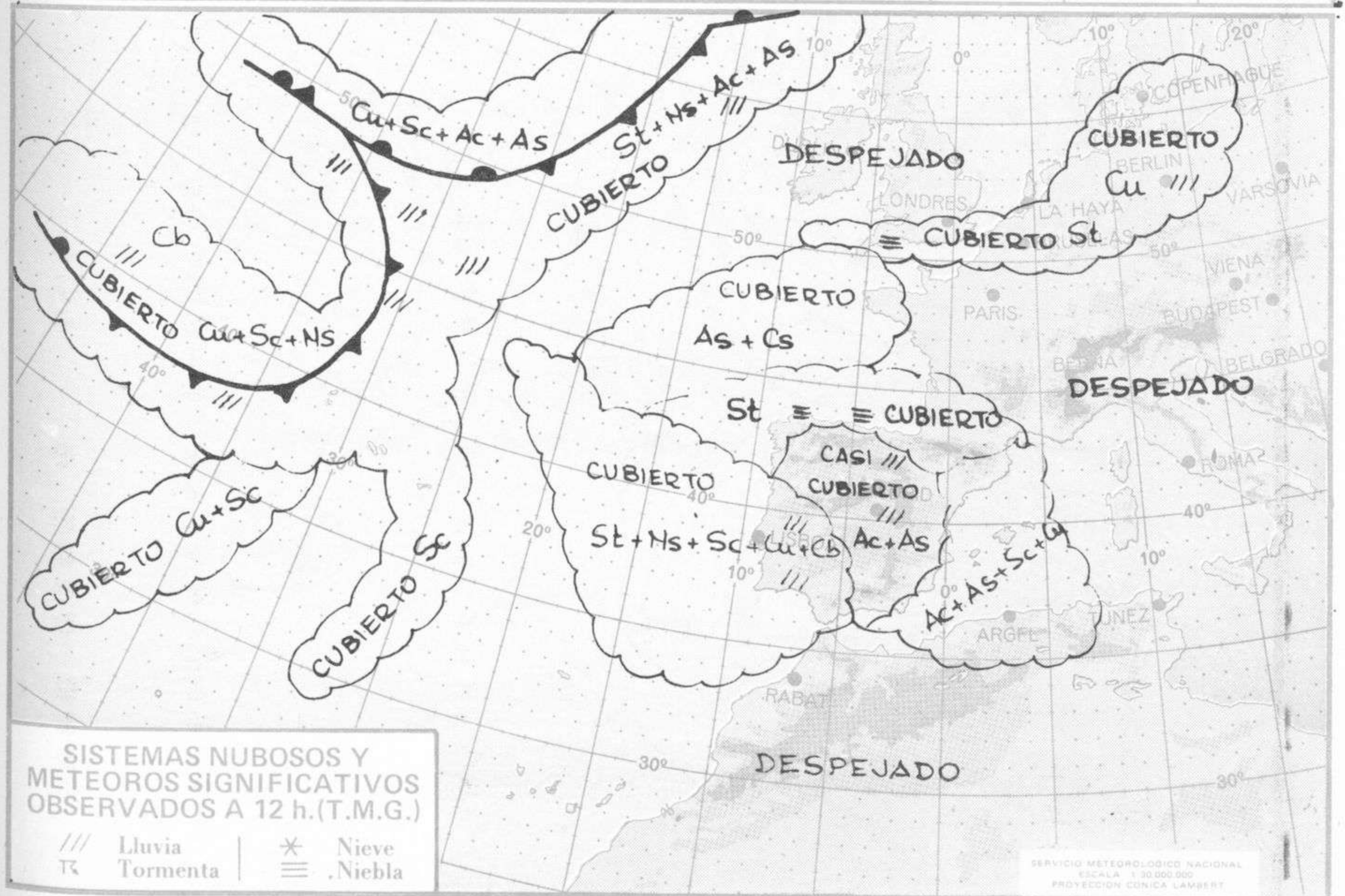


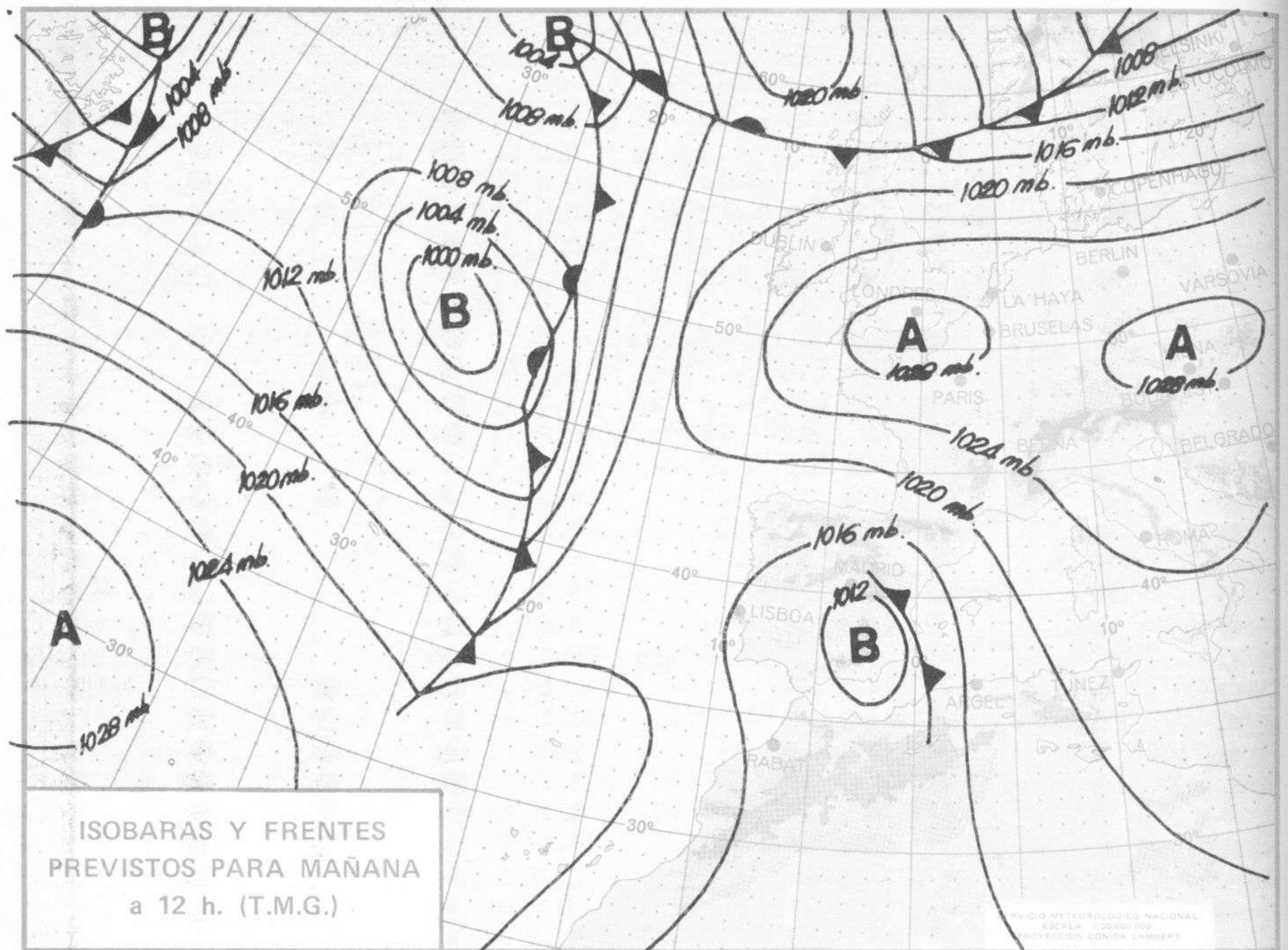
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	13	15	8		0.7	●	●	●	●
Monteventoso	15	12	14	1			●		●	●
Lugo (Punto Centro)	12	12	14	2		0.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	16	12	16	ip	ip	5.3	●	●	///	●
Pontevedra	22	16	24	ip		9.0	●		●	●
Vigo (A)	21	11	20		1		●	●		●
Orense										
Ponferrada	23	13	20	10	1		●		●	●
Asturias (A)	12	12	15	8	ip	0.0	●		///	●
Oviedo	13	12	16	5	ip	0.0	///	///	///	///
Gijón			19		ip		●		●	●
Santander (A)	15	13	21	1	ip	0.0	///	///	///	●
Santander	16	14	21	1		0.0	●	●	●	●
Bilbao (A)	13	13	17	1		0.0	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	16	5	17	ip		0.0	●	///	///	///
San Sebastian (A)										
León (A)	21	10	17	12		1.0	///	///	●	●
Zamora	20	12	15	1	ip	2.2	●	///	///	●
Palencia		11	17	18	18	4.3		///	///	●
Burgos (A)	15	11	16	1			●	///	///	●
Burgos	16	10	16	1	ip	0.3	●	///	///	●
Valladolid (A)	21	9	16	10		2.5	///	///	///	●
Valladolid	22	12	17	5		2.3	●	///	///	●
Soria		9	15	4	ip	0.0				●
Salamanca (A)	19	11	16	48	ip	2.2	///	///	///	●
Avila	15	8	9	8		0.5	///	///	///	●
Segovia	20	10	10	1		3.9	///		●	●
Navacerrada	12	3	3	70	ip	1.6	///		●	●
Madrid/Barajas	20	11	15	3		0.9	●	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	19	10	14	11		0.9	///	●	●	●
Guadalajara	22	11	14	5			●	●	●	●
Toledo	21	11		34		1.6	●	●	●	●
Cuenca	19	9	14	2		0.0	///	●	●	●
Molina de Aragón		9	18	6		0.3	●	///	///	●
Ciudad Real	18	7	12	26	2	1.8	///	///	///	///
Albacete (A)	17	7	15	6		0.0	///	○	○	●
Cáceres	14	10		28			●	●	●	●
Badajoz (A)	16	13		7		0.0	●	●	●	●
Vitoria (A)	15	10	20		ip		●	●	●	●
Logroño	21	12	19	4	ip	1.4	●	●	●	●
Logroño (A)	22	11	19	ip	3	0.8	●	●	●	●
Pamplona	21	13		ip		3.2	●	●	●	●
Huesca (A)	24	15				2.7	●	●	●	●
Daroca										
Zaragoza (A)	24	15	21	ip	ip	1.3	●	●	●	●
Zaragoza		17								
Calamocha	21	10	13	4	2	0.8	●	●	●	///
Teruel	19	10	12	11	1		●	●	///	///
Lérida	28	20	24	ip		6.0	●	///	///	●
Gerona (A)	21	15	21	ip			●	●	●	●
Barcelona	24	20		ip			●	///	///	●
Barcelona (A)	23	18	20	ip		7.1	●	●	●	●
Reus (A)	26	19	20	ip	ip	7.0	●	●	●	●
Tarragona	24	17	20			5.7	●	●	●	●
Tortosa	25	17	18	ip	ip	7.3	●	///	///	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

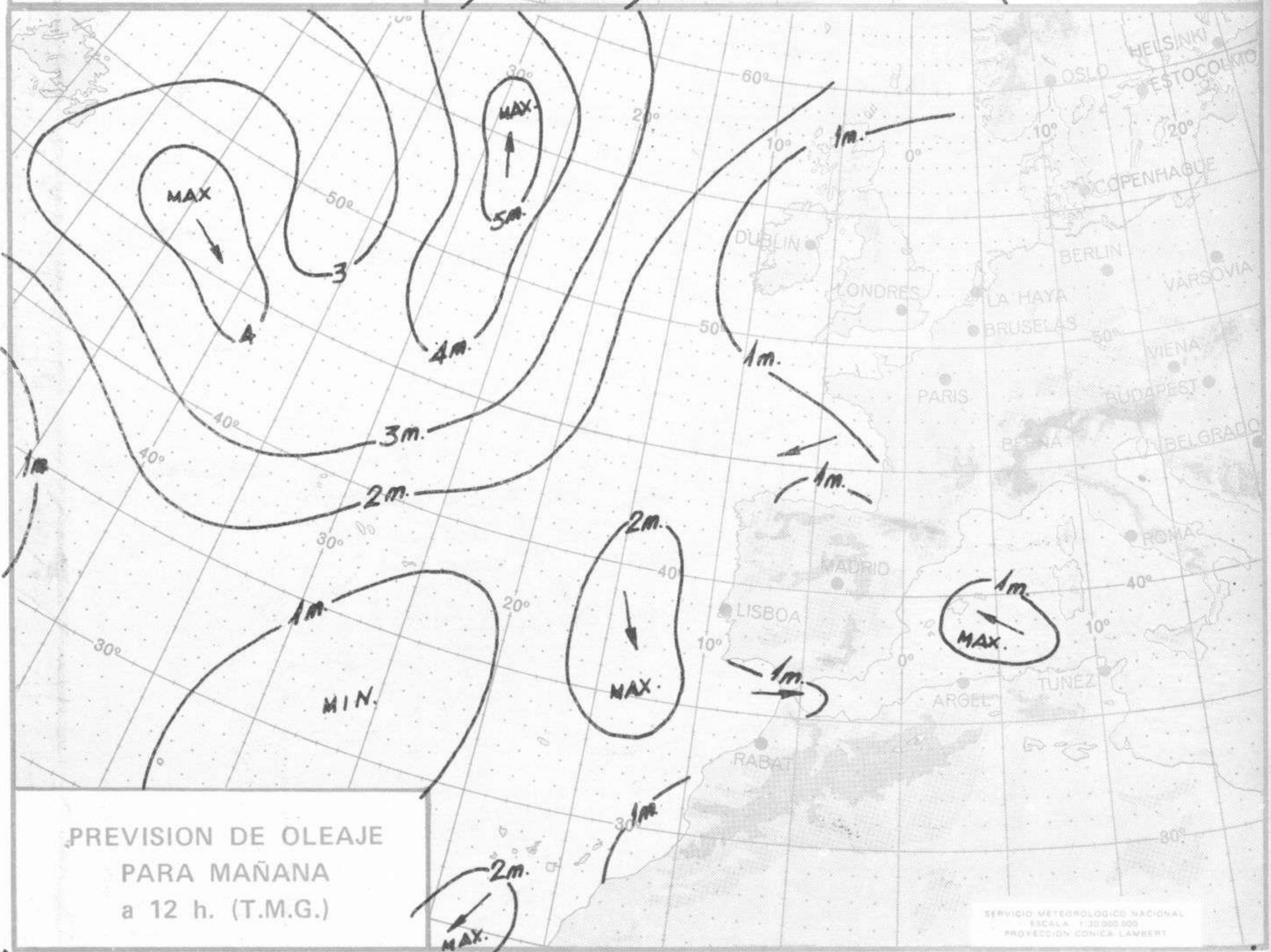
- ☉ Llovizna = Neblina ⚡ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ↙ NW 30 nudos ↗ NE 35 nudos
- /// Lluvia ≡ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ⊙ Poco nuboso ● Cubierto ↘ SW 50 nudos ↗ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		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	15	21	ip		1.5	●		●	●
Valencia (A)	21	14	21	17	ip	0.0	●	/// ●	●	●
Valencia	20	15		14		0.0	●		●	●
Alicante (A)	23	10	19	7		0.0	/// ●	●	●	●
Alicante	23	12		8		0.0	/// ●		●	●
Murcia (A)	21	10	19	12			●		●	●
Murcia	22		19	1	ip		/// ●		●	●
Cartagena	19	14		7			●		●	●
San Javier	19	10	19	1	ip	0.1	●	●	○	●
Sevilla (A)	22	13	17	3	ip	1.0	●	●	●	●
Córdoba (A)	18	11	17	29	ip	0.0	●		●	●
Jaén	14	11	18	10	ip	0.0	●		/// ●	●
Granada (A)	16	10	16	17		0.0	●	●	●	●
Huelva	22	14	16	ip	ip	4.3	●		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	20	13	15		1		●		●	●
Cádiz	19	14	15		4	5.5	●		●	/// ●
San Fernando	20	15	15			5.6	●		●	●
Tarifa	18	13	17	10	ip	8.0	●		●	●
Málaga (A)	21	12	20	1		0.5	●	●	●	●
Almería (A)	18	11	20	4		0.0	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A)	32	17	20			9.8	●		●	●
Mahón (A)	22	16	19			11.4	●		●	●
Ibiza (A)	23	16	18			3.3	●		●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	12	16			9.0	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife	23	17	21			11.2	●		●	●
Las Palmas (A)	22	16	21			10.1	●	●	●	●
Fuerteventura (A)	23	14	19			11.0	●		○	●
Lanzarote (A)	24		21				●		○	●
Ceuta	19		17				●			/// ●
Melilla	20	14	20	ip		0.9	●		●	●





ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)



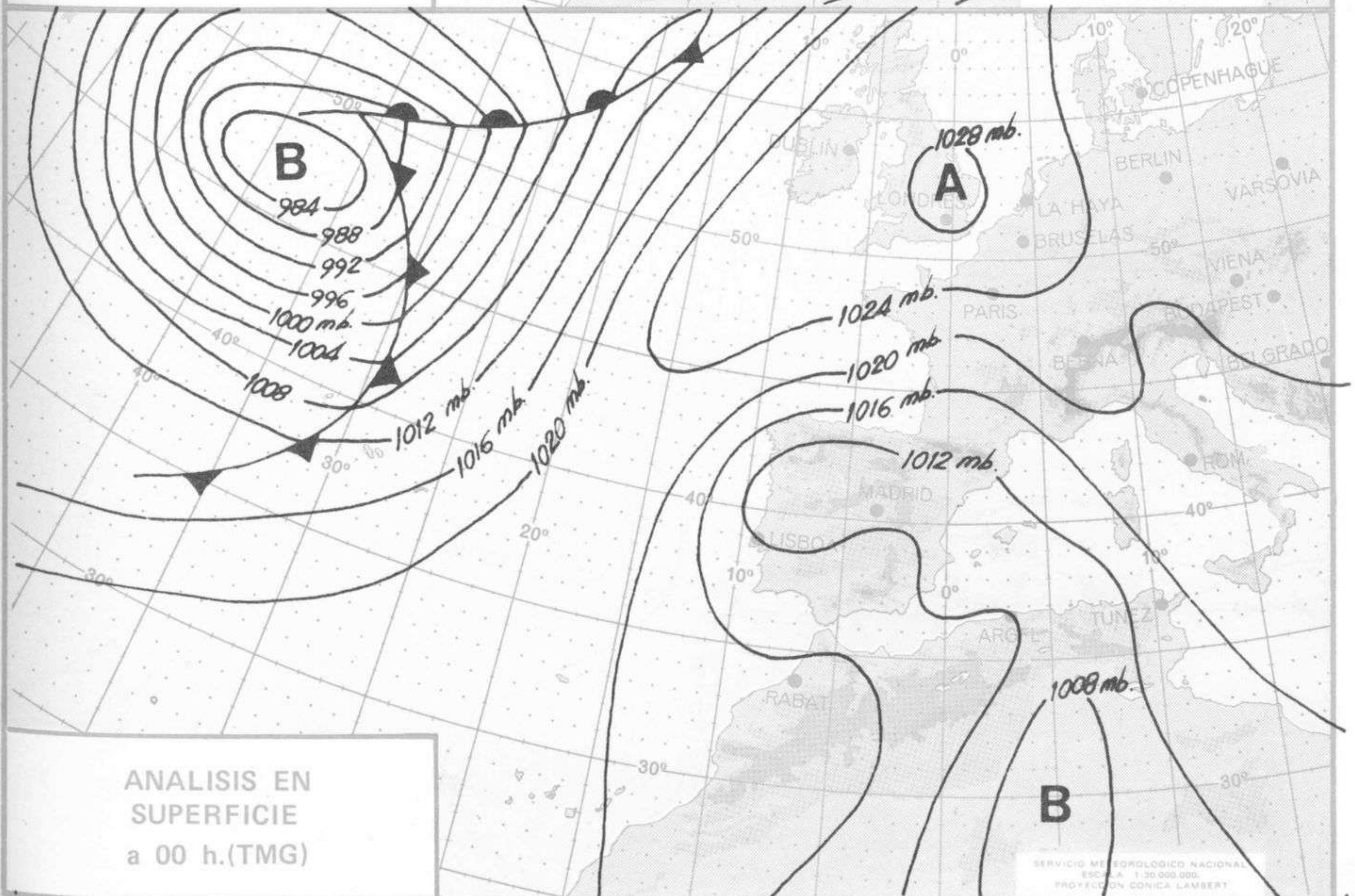
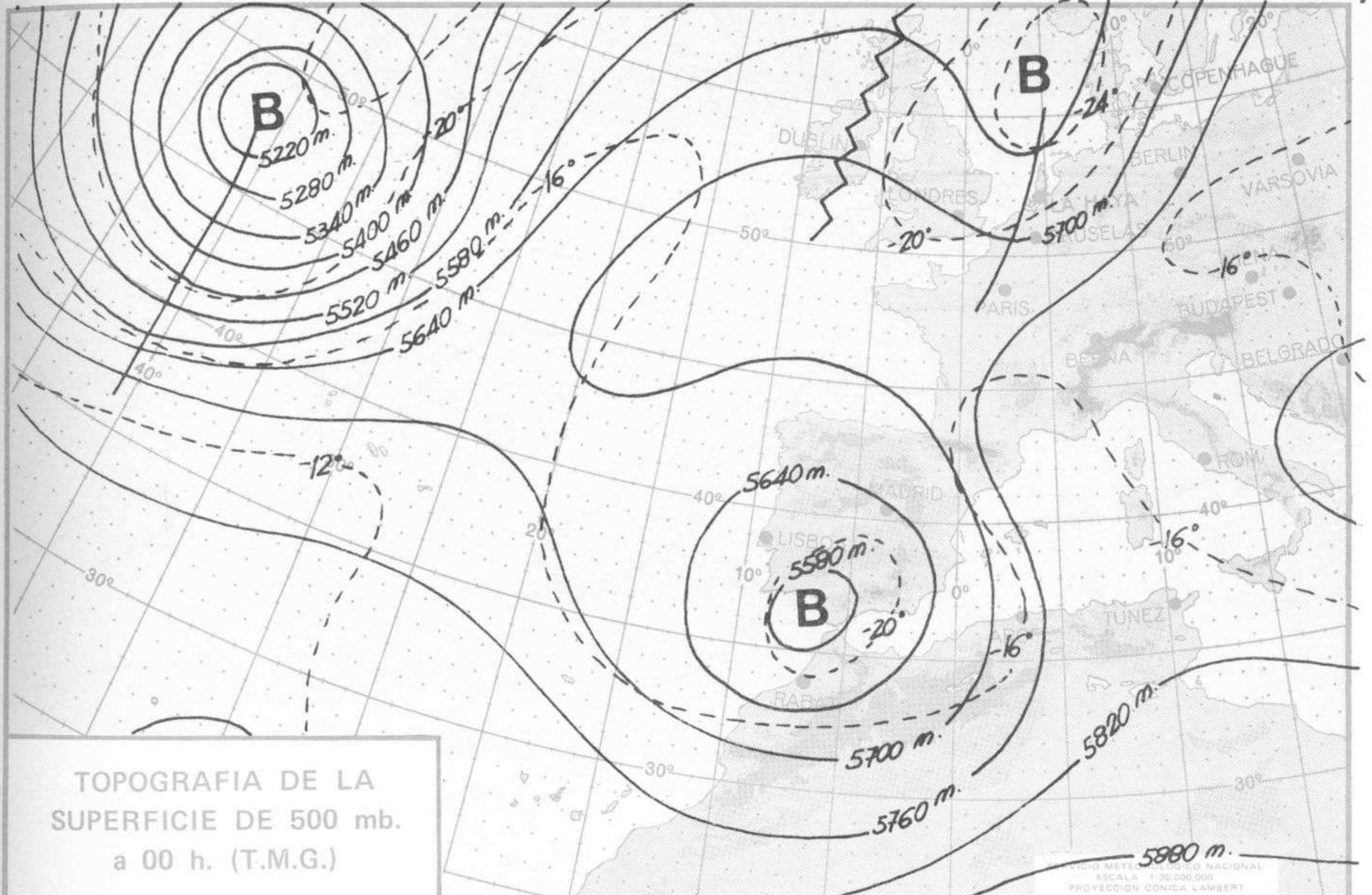
PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

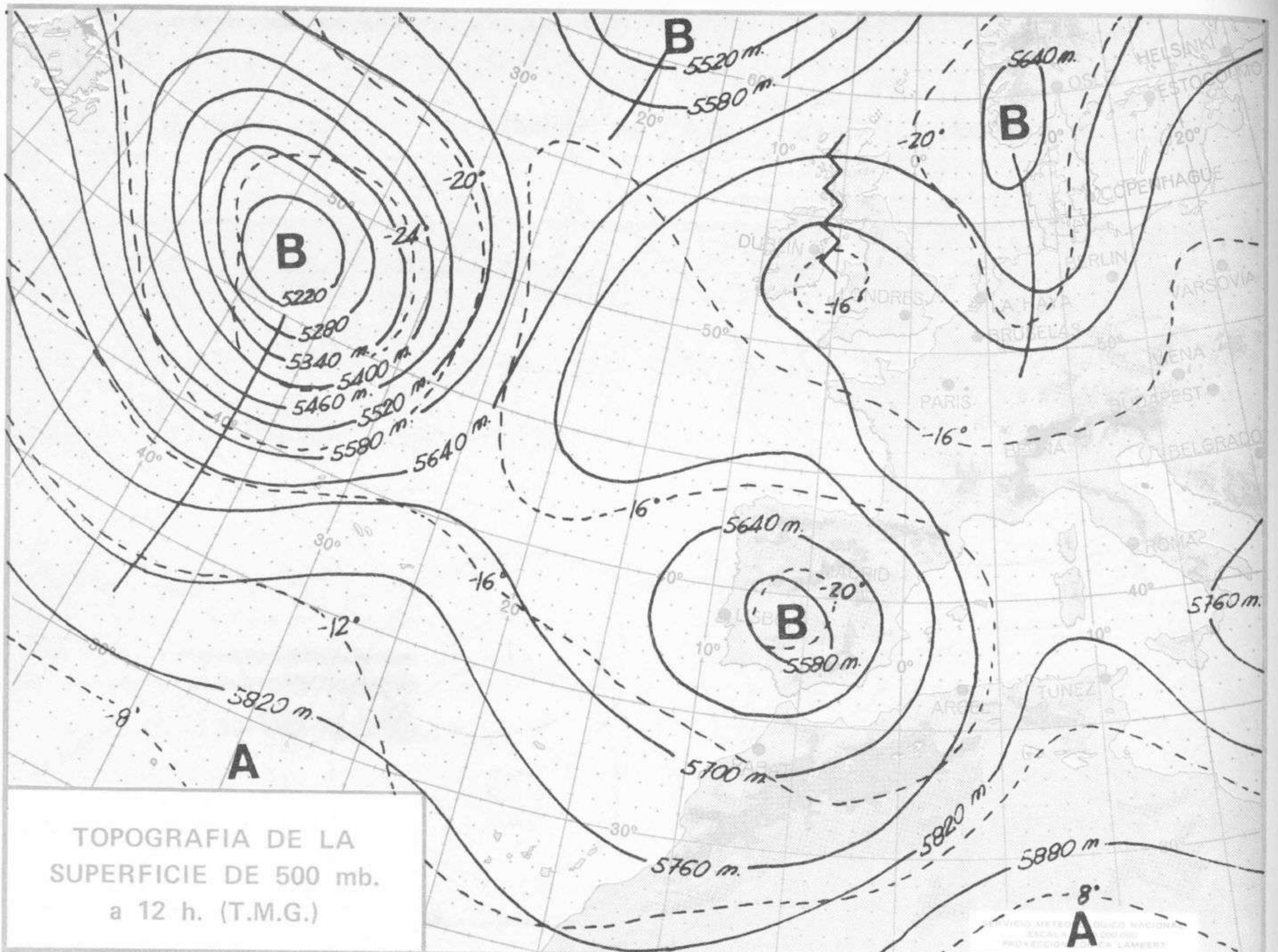


INFORMACION TECNICA DIARIA

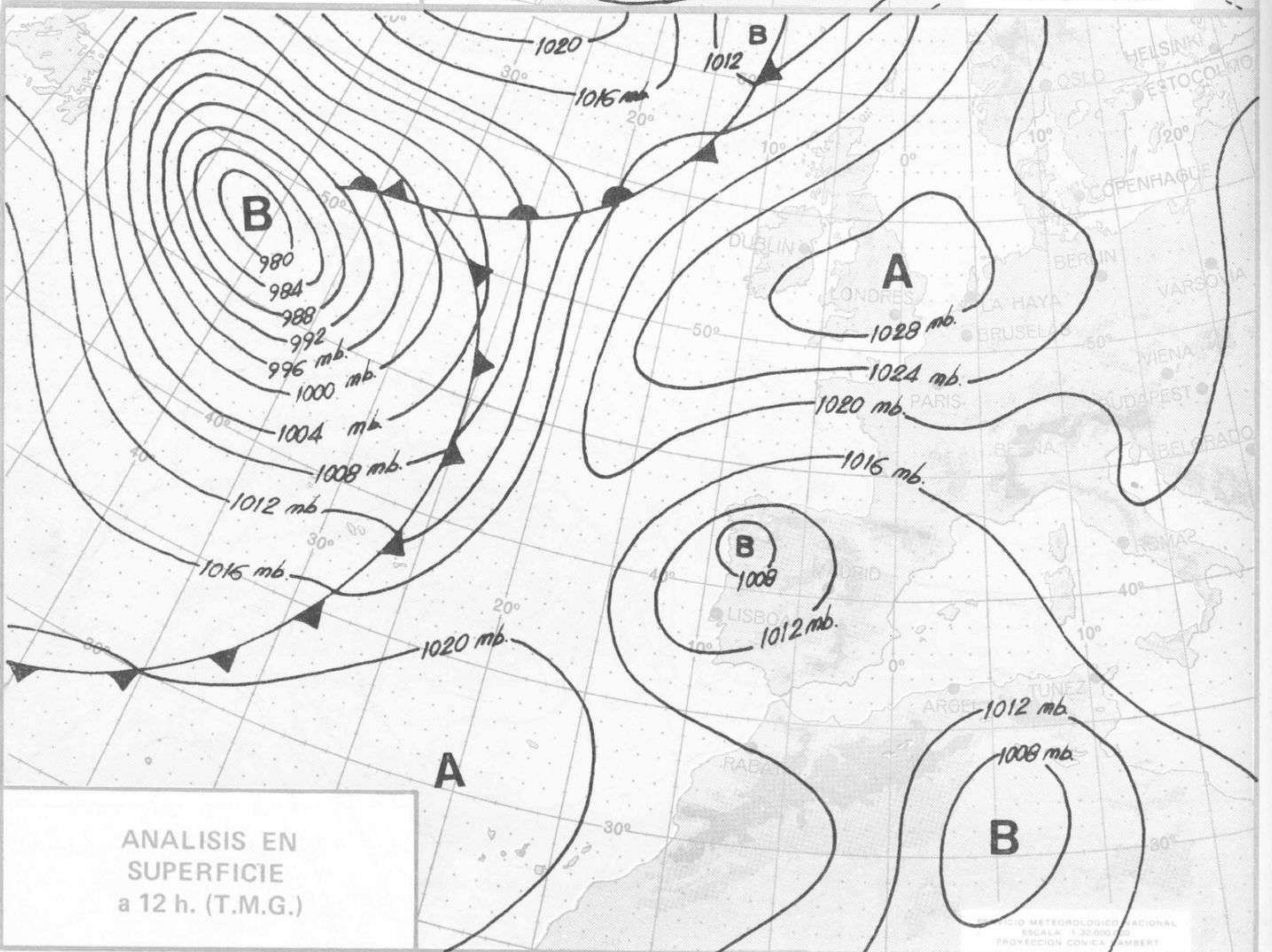
MADRID, LUNES 19 de MAYO de 1.975

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

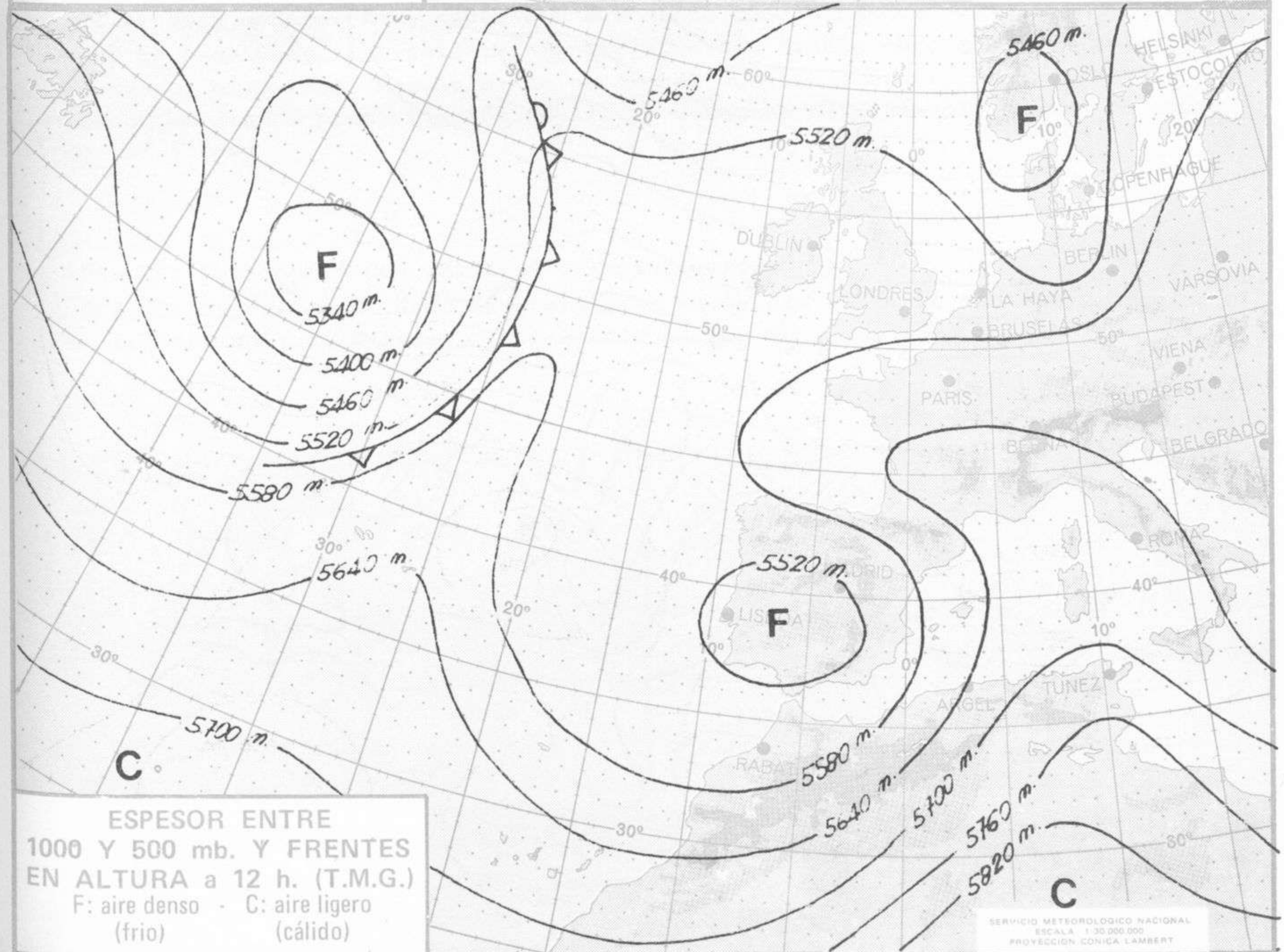
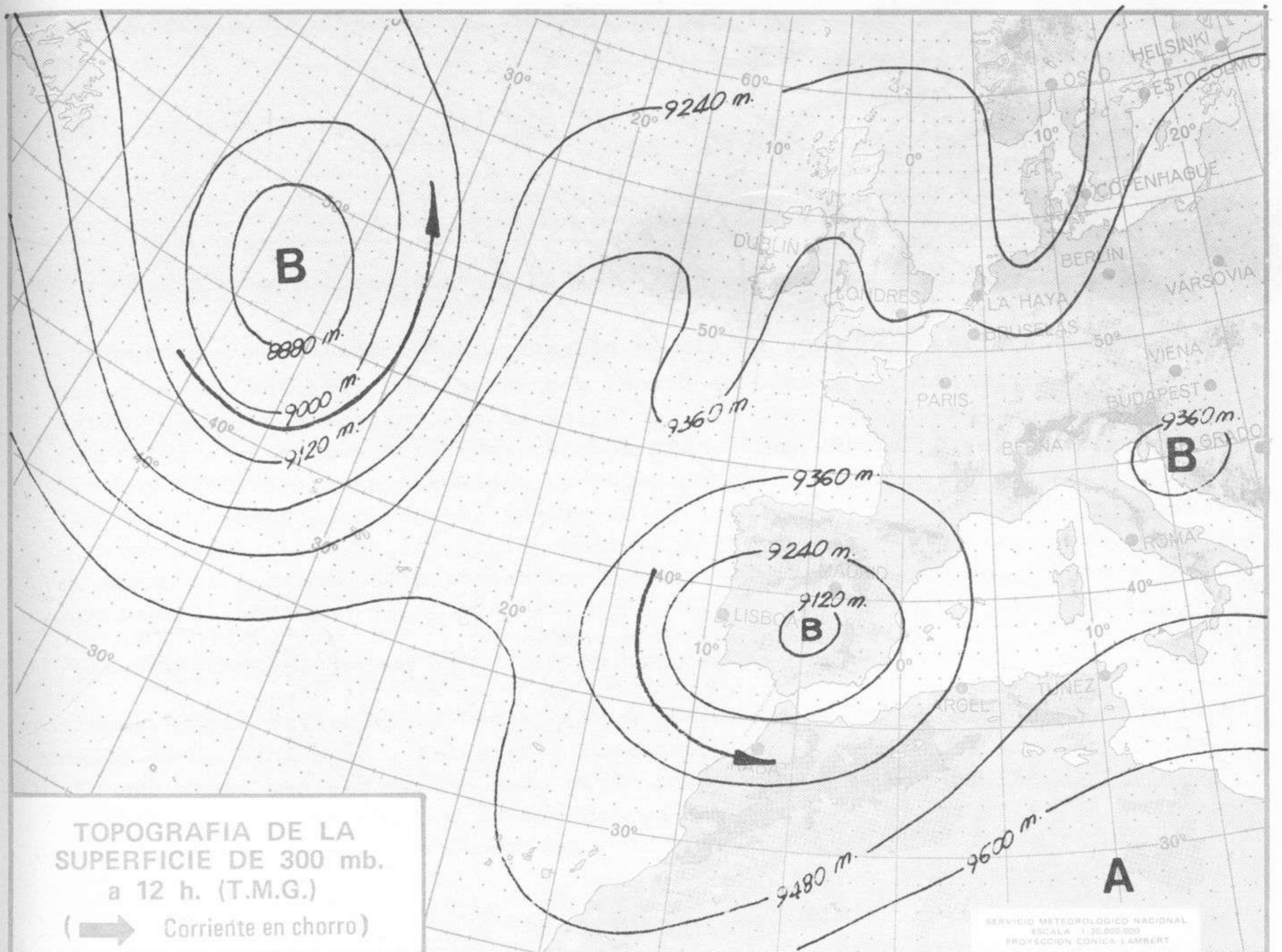


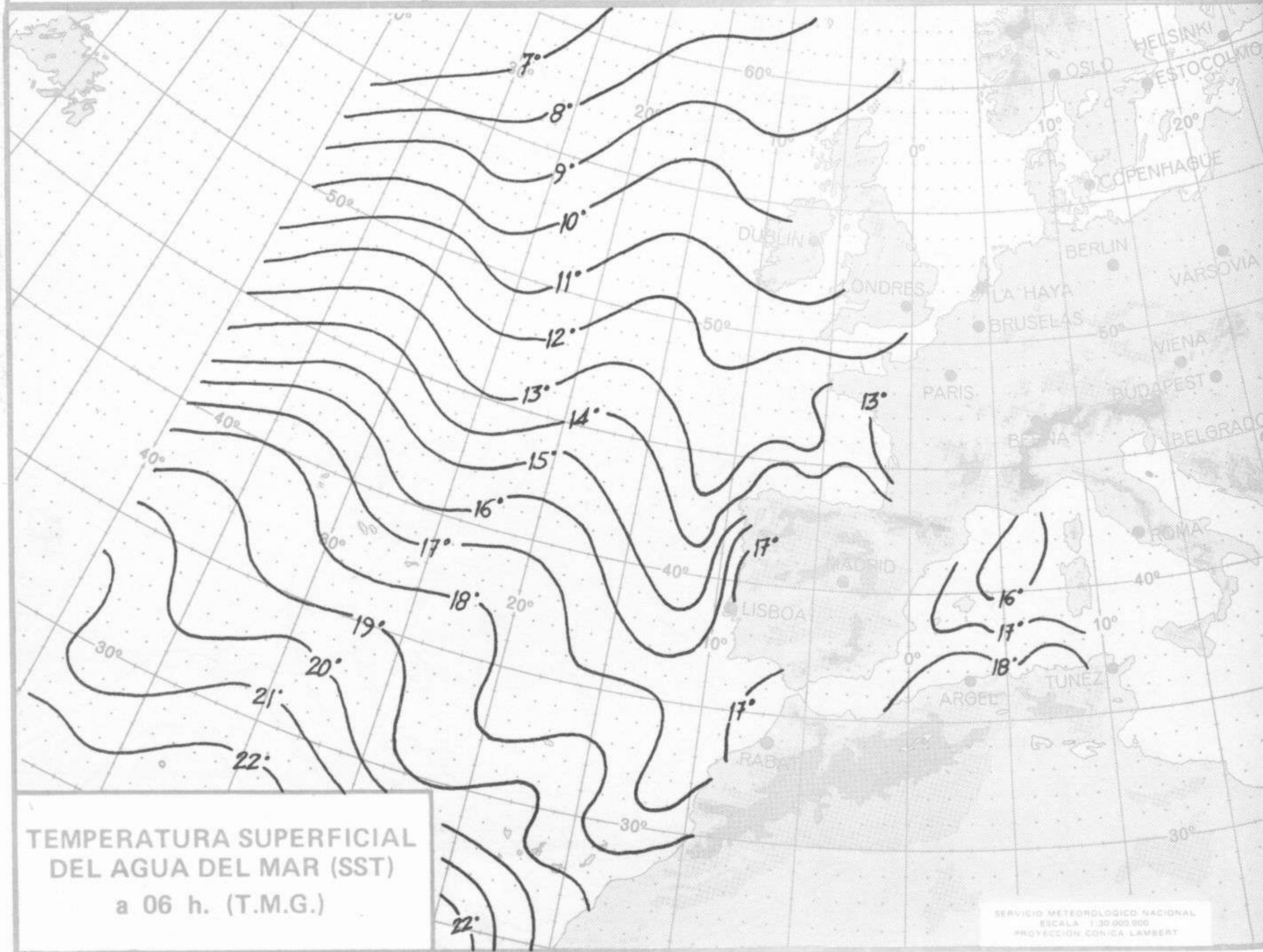
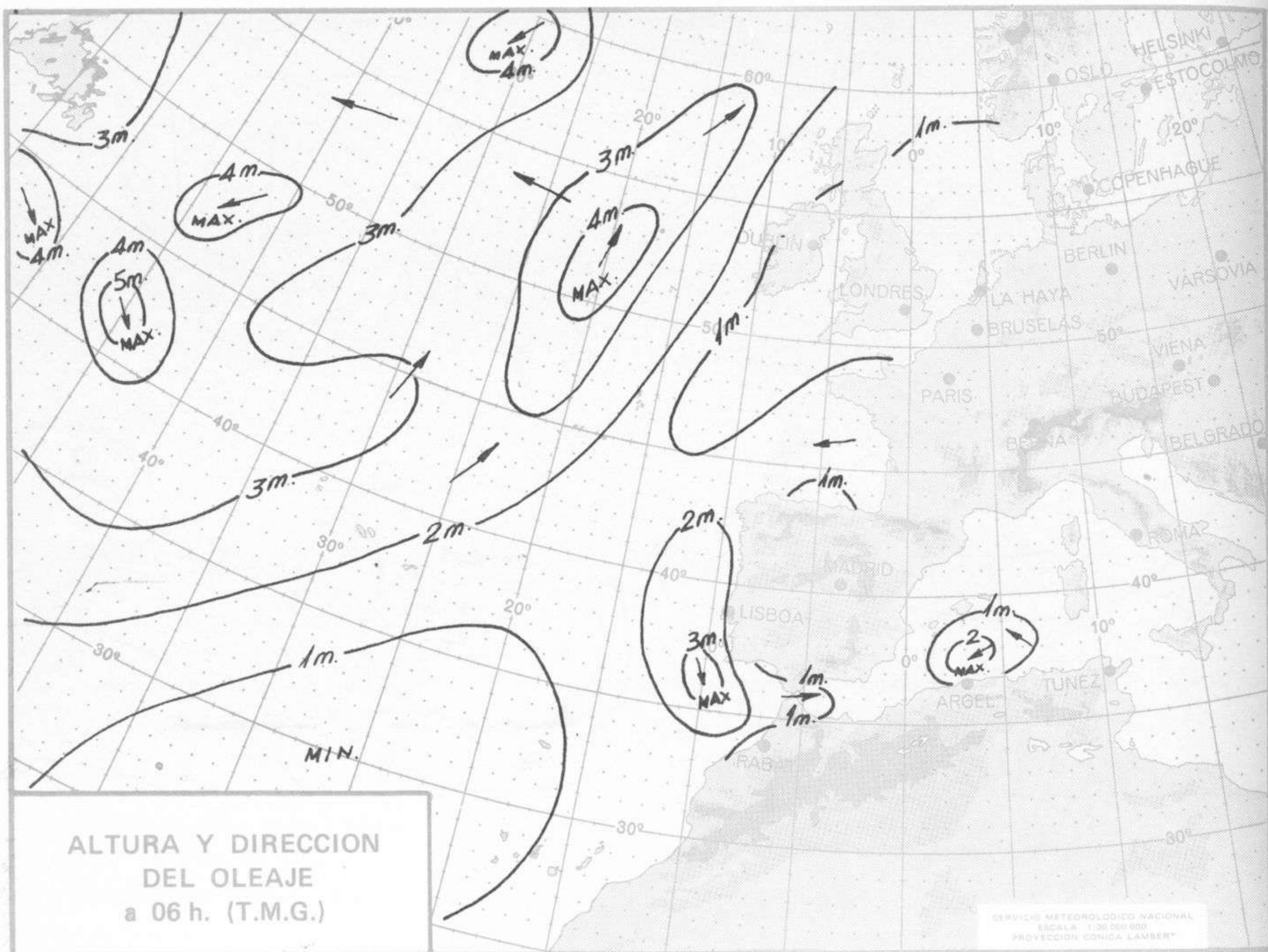


TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (T.M.G.)







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, Lunes 19 de MAYO de 1.975

		R A D I O S O N D E O S																			
		Sondeos a 00 horas (T M G)								Sondeos a 12 horas (T M G)											
		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	125	14	31	05	14	1008	14	34	1000	104	14	14	02	15	1005	14	12			
	850	1488	10	47	09	29	967	12	14	850	1465	11	59	08	42	927	11	12			
	700	3069	-2	17	09	22	912	10	10	700	3056	0	14	09	46	884	12	59			
	500	5670	-17	61	08	24	871	12	56	500	5670	-16	69	09	38	798	9	59			
	400	7300	-31	42	08	12	755	3	19	400	7320	-29	59	09	42	707	0	03			
	300	9270	-47	57	12	16	545	-14	xx	300	9310	-46	59	09	44	598	-7	03			
	250	10460	-56		13	17	496	-17	63	250	10490	-56		09	33	555	-12	72			
	200	11860	-56		13	08	398	-31	39	200	11910	-55		09	33	463	-20	66			
	150	13700	-54		09	06	245	-57		150	13760	-52		09	12	378	-32	57			
	100						223	-59		100	16380	-54		12	06	253	-56				
70						203	-56		70						224	-58					
50									50						175	-52					
30									30						105	-53					
20									20						82	-57					
Madrid / Barajas 08.221	1000	98					939	13	25	1000	108					940	14	56			
	850	1463	8	21	09	33	636	-6	13	850	1471	6	40	17	16	854	6	40			
	700	3039	-1	16	11	28	544	-13	47	700	3033	-4	26	16	23	712	-3	16			
	500	5640	-18	xx	11	37	402	-29	67	500	5620	-19		14	40	615	-9	65			
	400	7280	-29	66	11	50	242	-59	58	400	7240	-30		13	61	566	-14	71			
	300	9260	-47	61	11	50	231	-55		300	9230	-45		12	57	530	-15				
	250	10440	-57	58	11	45	177	-54		250	10430	-51		12	43	269	-51				
	200	11860	-54		11	40				200	11880	-54		11	27	240	-51				
	150									150	13760	-50		13	14	200	-54				
	100									100	16380	-53		14	09	163	-48				
70									70	18660	-57		10	17	132	-54					
50									50	20790	-56		12	15	113	-52					
30									30	24070	-52		10	11	86	-57					
20									20												
Palma de Mallorca/Bon Bonet 08.302	1000	90	22	61	08	06	1005	22	61	1000	111	20	50	23	09	1007	20	56			
	850	1490	19	69	13	51	919	19	60	850	1496	15	07	12	10	976	17	33			
	700	3012	5	58	13	25	868	20	68	700	3311	5	64	14	43	925	15	36			
	500	5760	-16	42	19	25	798	16	71	500	5740	-18	15	14	54	891	17	30			
	400	7400	-29	24	17	29	622	-4	57	400	7370	-31	31	16	37	758	11	71			
	300	9380	-46	39	15	41	558	-9	56	300	9340	-47	50	19	51	524	-15	12			
	250	10570	-55	46	12	39	409	-28	26	250	10520	-56		19	58	235	-59				
	200	11990	-57		19	31	283	-50	44	200	11920	-57		19	35	176	-54				
	150	13830	-54		19	29	226	-59		150	13770	-55		19	25	111	-55				
	100	16400	-59		16	21	156	-53		100	16350	-55		34	02	86	-57				
70									70	18630	-57		07	10							
50									50												
30									30												
20									20												
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	180	17	57	35	06	1017	18	58	1000											
	850	1542	3	00	35	10	844	3	00	850											
	700	3133	4		35	10	821	10	700												
	500	5790	-13		29	20	598	-2	500												
	400	7440	-27		29	40	310	-41	400												
	300	9450	-43		29	40	219	-54	300												
	250	10660	-50		28	65	128	-64	250												
	200	12090	-57		27	70			200												
	150	13900	-61		27	70			150												
	100	16380	-65		27	55			100												
70								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

