

BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII

2ª Epoca

Núm. 281

MADRID, MARTES 8 de OCTUBRE de 1.974

ciación 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

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

Nubosidad y precipitaciones: En las últimas 24 horas se han registrado lluvias intensas en el Cantábrico oriental y débiles o moderadas en el resto del Cantábrico, Galicia y valle del Ebro. En la madrugada se han registrado chubascos muy débiles en la isla de Menorca. En el Duero, sistema Central, Cataluña, Baleares y Canarias, el cielo ha permanecido parcialmente nublado y poco nublado o despejado en las demás regiones.

Vientos fuertes: Rachas del noroeste en Valladolid y Albacete próximas a los 60 Kms. hora.

Temperaturas destacables: Inferiores a las normales en la mitad septentrional de la Península, Extremadura y La Mancha occidental y provincias andaluzas de Córdoba, Sevilla y Granada y normales o ligeramente superiores en el resto, con máximas de ayer comprendidas entre 32° en Málaga y 12° en Pamplona y las mínimas de hoy entre 0° en León y Palencia y 17° en Cádiz, Málaga, Almería e Ibiza. En las capitales canarias las mínimas han sido de 23 grados.

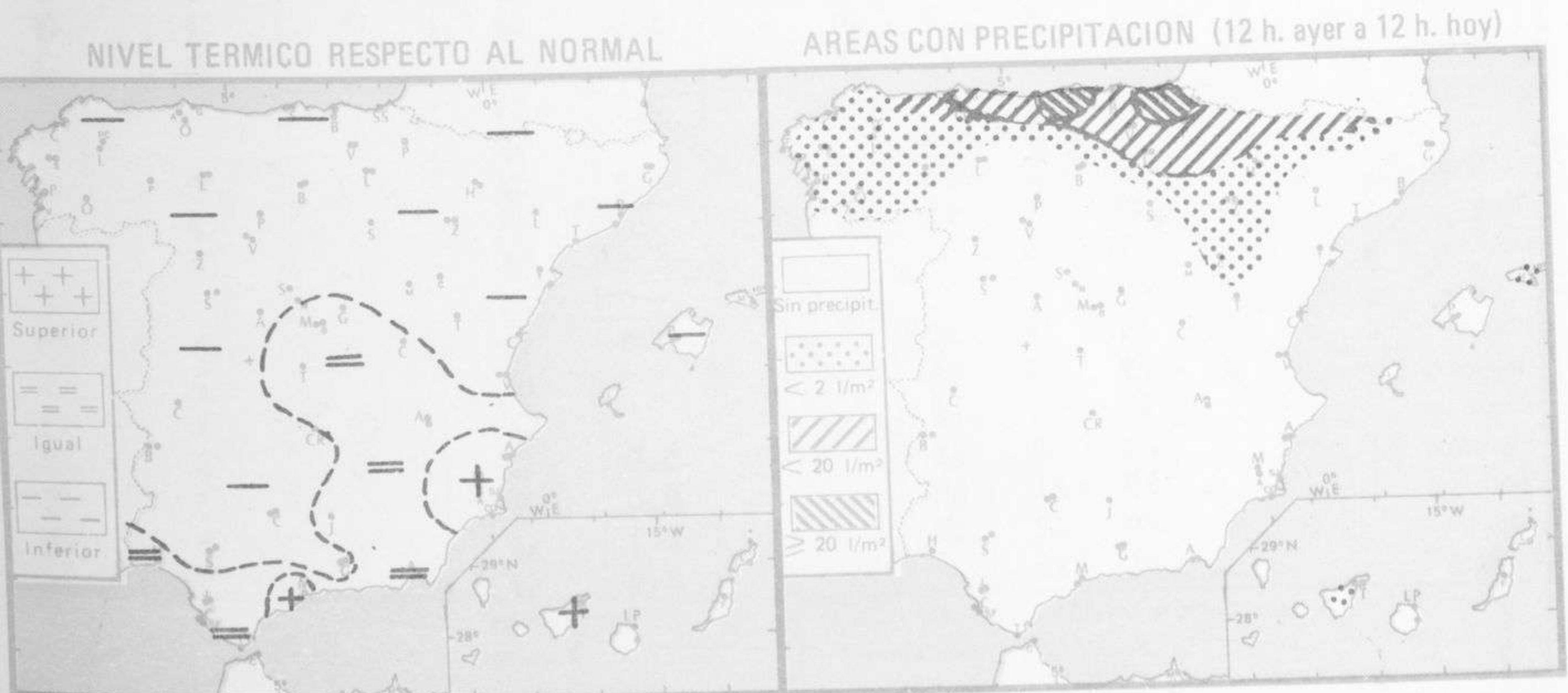
PONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico oriental nubosidad variable con alguna precipitación débil. En Andalucía occidental y región del Estrecho nublado con algunas precipitaciones débiles. Poco nublado en las demás regiones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11

Día 10: Nublado con alguna precipitación dispersa en el cuadrante suroeste. Poco nublado en las demás regiones.

Día 11: Continuará con análogas características.

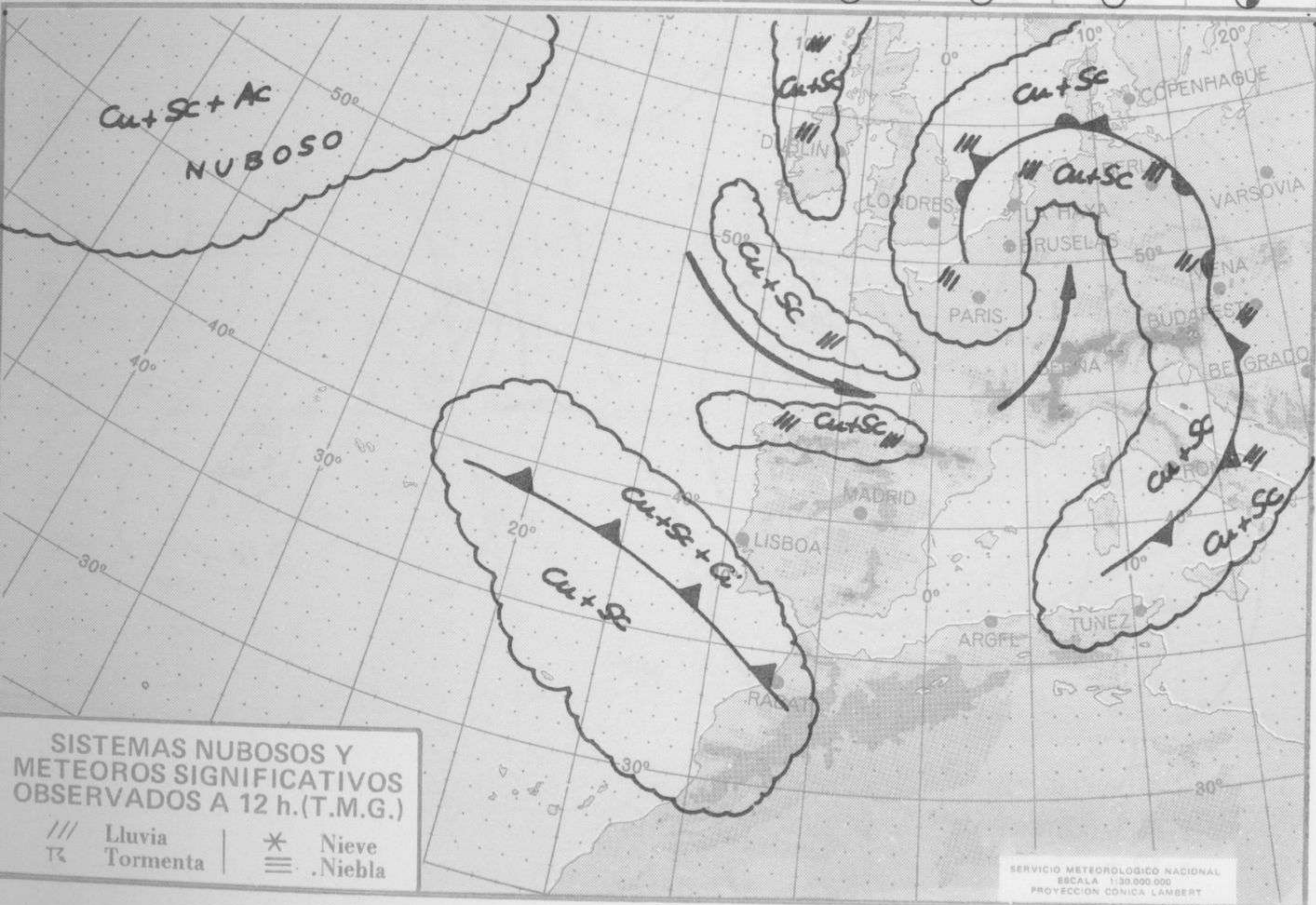


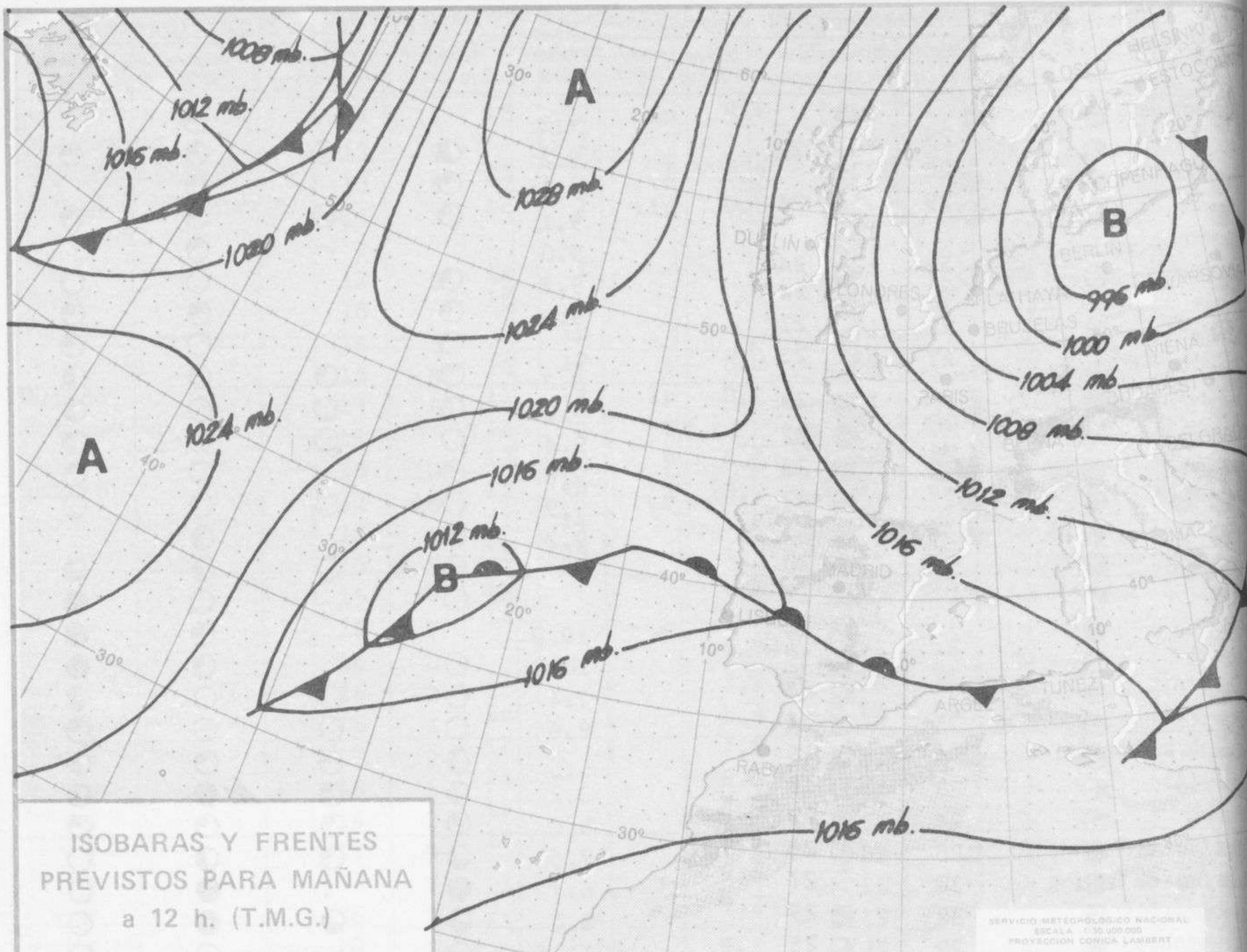
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	11	15	2	ip	0.9	●	●	●	●
Monteventoso	13	9		1			☾		●	●
Lugo (Punto Centro)	13	5	11	1	1	0.9	●	●	☁	●
Santiago de Compostela (A)	14	3	12	1	ip	0.5	●	☾	☁	●
Pontevedra										
Vigo (A)	12	6	14	1			☾	☾	○	☾
Orense	18		15				●			●
Ponferrada	14	5		ip			●		●	
Asturias (A)	15	8	15	12	4	0.0	☾		☁	☾
Oviedo	14	8	11	4	ip	0.2	●	☾	☁	☾
Santander (A)	16		14	6	3		☁			☁
Santander	16	10	13	32	9	0.5	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A)	17	10	13	10	2	0.7	☁	☁	☁	☁
San Sebastian/Igueldo	13	9	11	44		1.0	☁	●	●	●
San Sebastian (A)	15	9	15	35		1.3	●		●	☁
León (A)	15	0	12			5.6	☾	☾	☾	☾
Zamora	18	7	14			10.1	☾		●	☾
Palencia	16	0				6.7	☾		○	☾
Burgos (A)	16	-2	11			3.2	☾		○	☾
Burgos	15	1	10			5.0	●		☾	☾
Valladolid (A)	17	2	12			7.3	●	☾	☾	☾
Valladolid	18	5	14			6.0	☾		☾	☾
Soria	14	2	11			6.9	●		☾	☾
Salamanca (A)	17	9	13			9.6	☾	☾	●	☾
Avila		7	11			9.6			☾	☾
Segovia	16	7	11			9.2	●		●	☾
Navacerrada	10	1				9.1	☾		●	☾
Madrid/Barajas	25	10	18			9.7	☾	○	☾	☾
Madrid (Cdad. Universitaria)	23	10	17			9.9	☾	☾	○	☾
Guadalajara	23						☾			○
Toledo	24	11	18			9.9	☾		○	☾
Cuenca	21	5	15			8.7	☾		☾	☾
Molina de Aragón	19		13				☾			☾
Ciudad Real	23	4	18			9.3	☾		○	☾
Albacete (A)	24	7	17			10.0	☾	○	○	○
Cáceres	24	10	20				☾	○	○	☾
Badajoz (A)	26	11	19			11.0	☾		○	☾
Vitoria (A)	13	6	10	ip	ip		☾		●	●
Logroño	18	6	14	ip		2.8	☾		☾	☾
Logroño (A)	17	6	14	ip		1.0	☾	☾	☾	☾
Pamplona	12	7	12	5	ip	0.2	☾		●	☾
Huesca (A)	17						☾			
Daroca	18		14				☾			☾
Zaragoza (A)	19	7	15	ip		4.2	☾	○	☾	☾
Zaragoza	19	9	15	ip			☾		☾	☾
Calamocha	19	5				5.5	☾		☾	
Teruel	20						☾	☾		
Lérida	19	9	15			5.8	☾		☾	☾
Gerona (A)	19	5	18				●		☾	☾
Barcelona	19	11	16				☾	○	☾	☾
Barcelona (A)	21	8	19			5.0	☾	○	☾	☾
Reus (A)	19	11	18			9.0	●		☾	☾
Tarragona	20	12	18			2.7	☾		☾	☾
Tortosa	24	13				3.9	☾		☾	☾

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

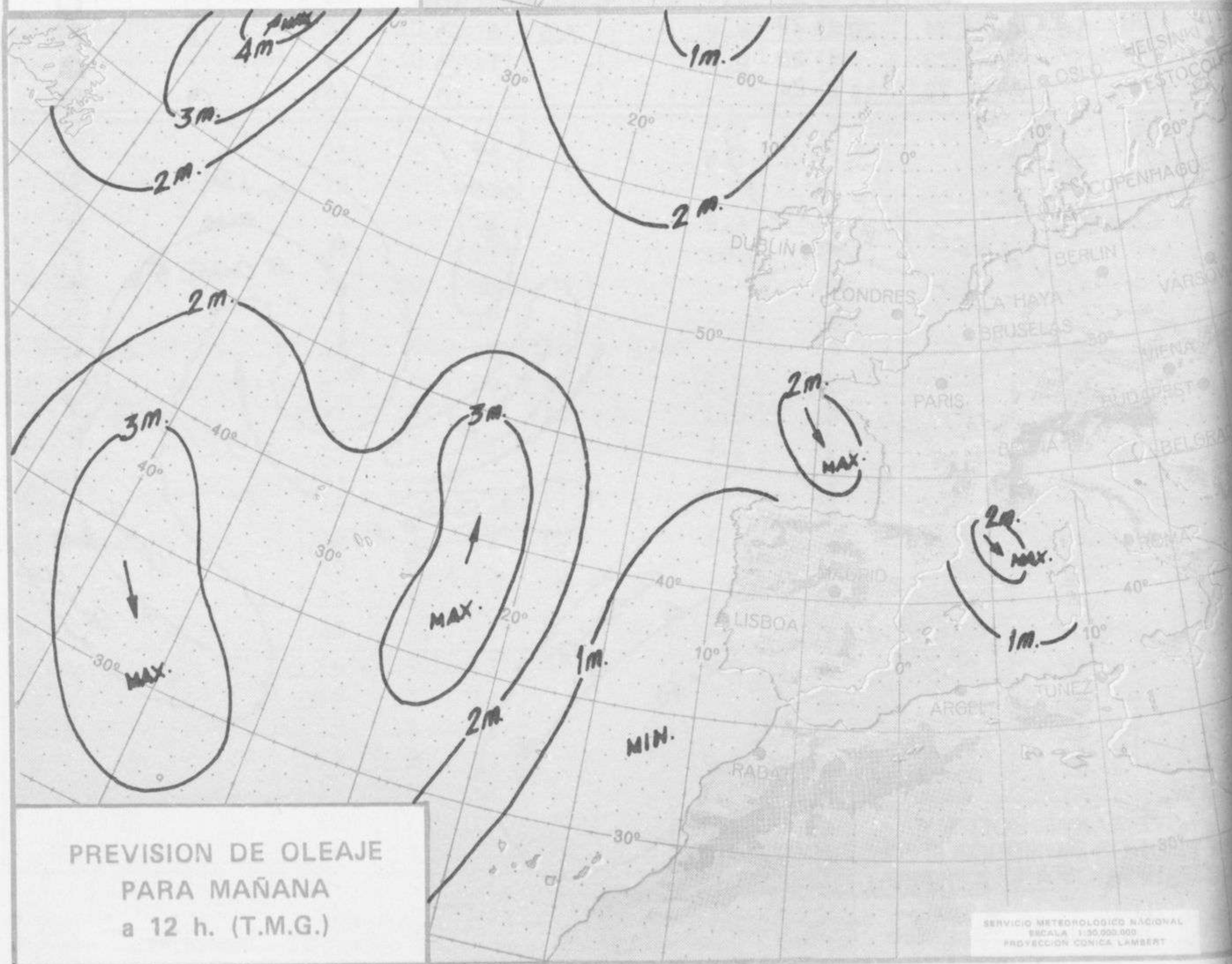
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana		17				7.3			☾	
Valencia (A)	29	-	22			9.2	☾	○	☾	☾
Valencia	25	13				9.1	☾		☾	
Alicante (A)	29	15	24			9.1	☾	○	☾	☾
Alicante		15				9.0			☾	
Murcia (A)	30	12	24			9.3	☾		○	☾
Murcia	31	14	24			9.3	☾		○	☾
Cartagena	22	17	21				○		○	☾
San Javier	27	13	23				☾	☾	☾	☾
Sevilla (A)	28	13	23			9.8	☾	○	○	☾
Córdoba (A)	28	8	22			9.4	○	○	○	☾
Jaén	26	12	23			9.6	☾		○	☾
Granada (A)	25	6	22			9.9	○	○	○	○
Huelva	29	15				9.2	☾		☾	
Jerez de la Frontera (A) ...	24	11	20				○	○	○	☾
Cádiz	21	17	19				○		○	☾
San Fernando		17	20			10.0			☾	☾
Tarifa	21	17	19			10.2	○		☾	☾
Málaga (A)	32	17	27			7.4	○	○	○	☾
Almería (A)	23	17	24			8.6	○	○	○	☾
Palma de Mallorca (A)	24	11	19			6.5	☾	☾	☾	☾
Mahón (A)	23	14	18	ip		3.2	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A)	24	17	22			8.0	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	28	18	25			7.6	☾	☾	☾	○
Santa Cruz de Tenerife	30	23	27			6.7	☾	☾	☾	○
Las Palmas (A)	32	23	29			5.0	☾	☾	☾	○
Fuerteventura (A)	29	21	25			11.5	○	☾	○	○
Sanzarote (A)	34	20	29			7.0	☾		☾	○
Ceuta	23		20				○			☾
Melilla	29	19	24				○	○	☾	☾





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

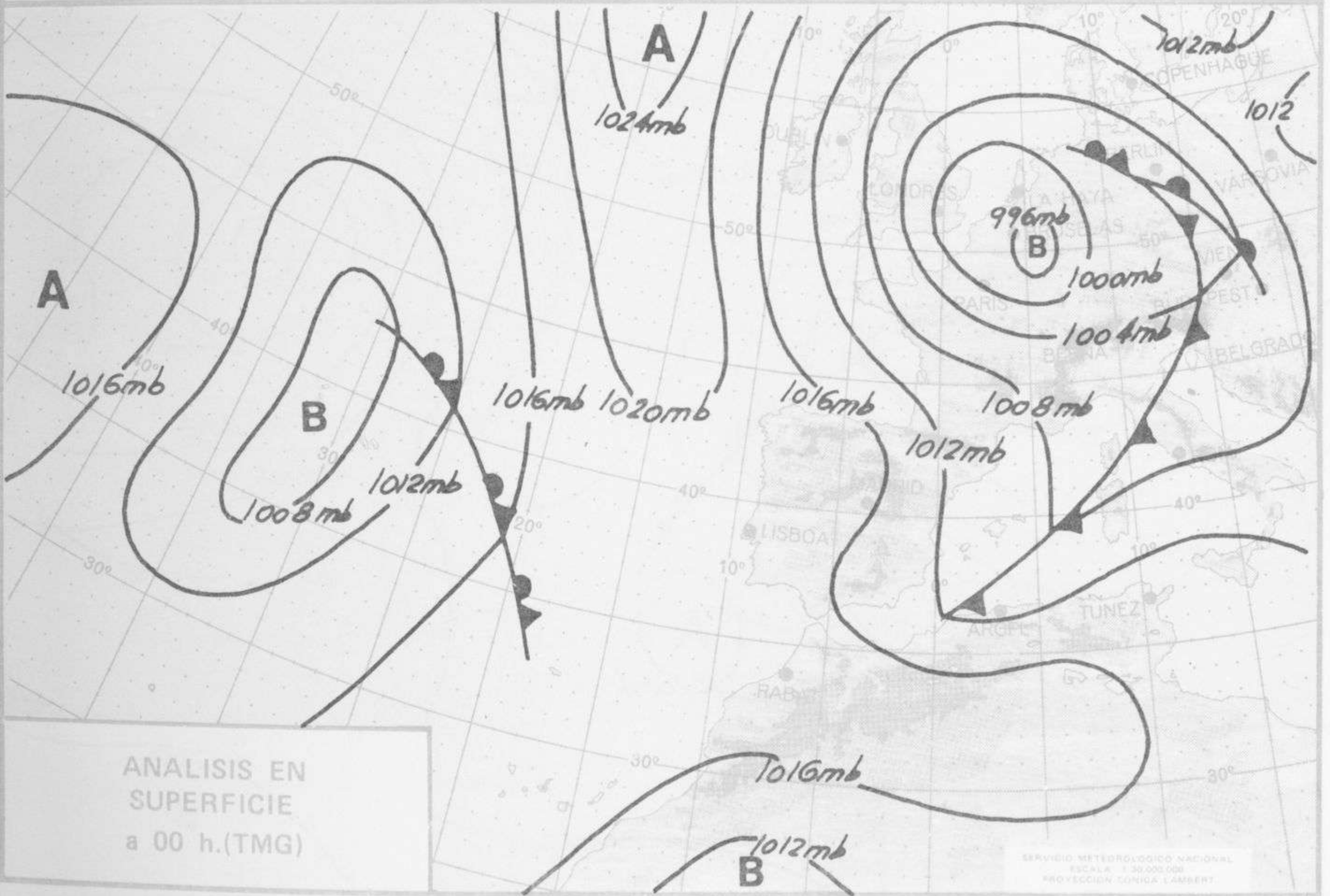
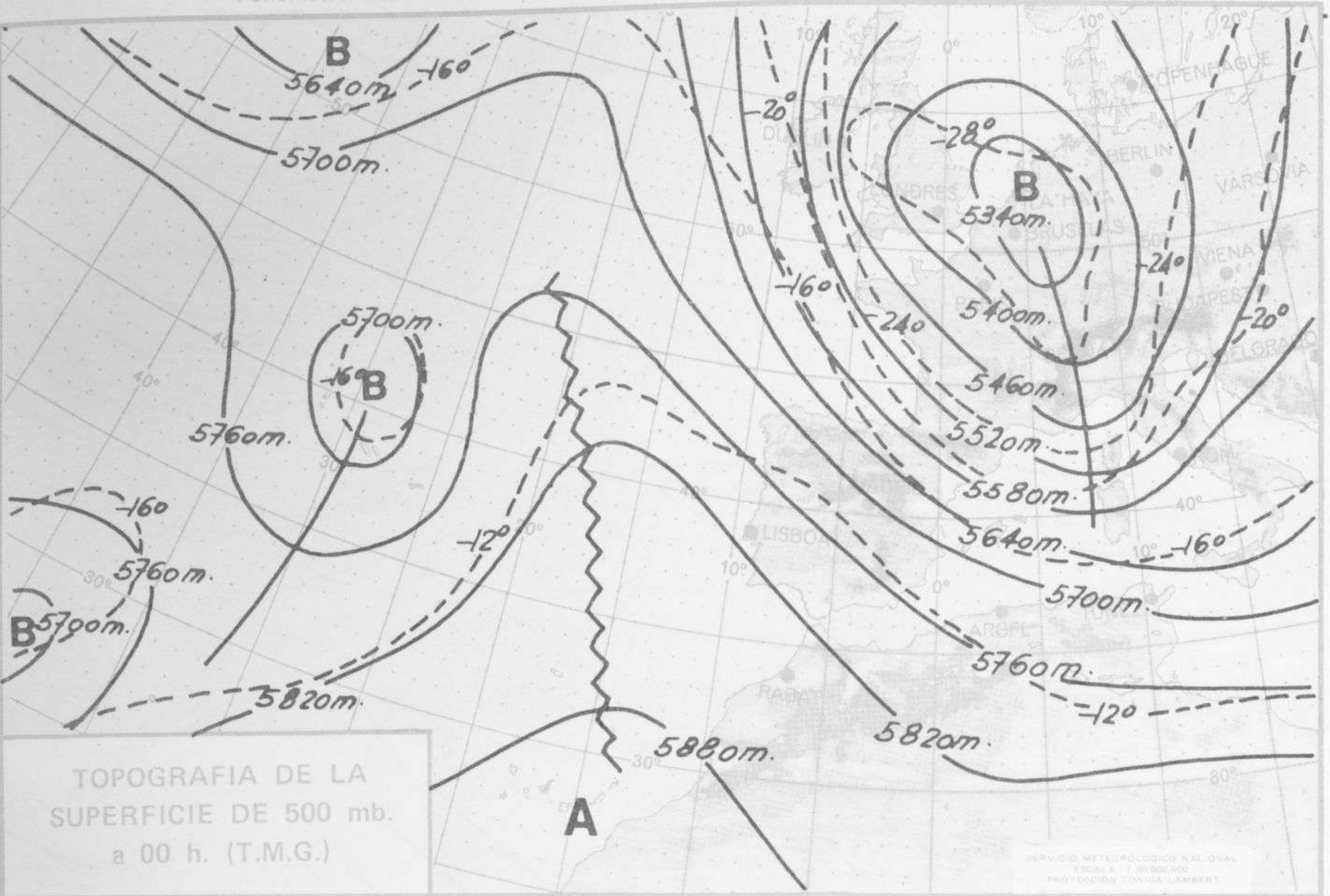
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

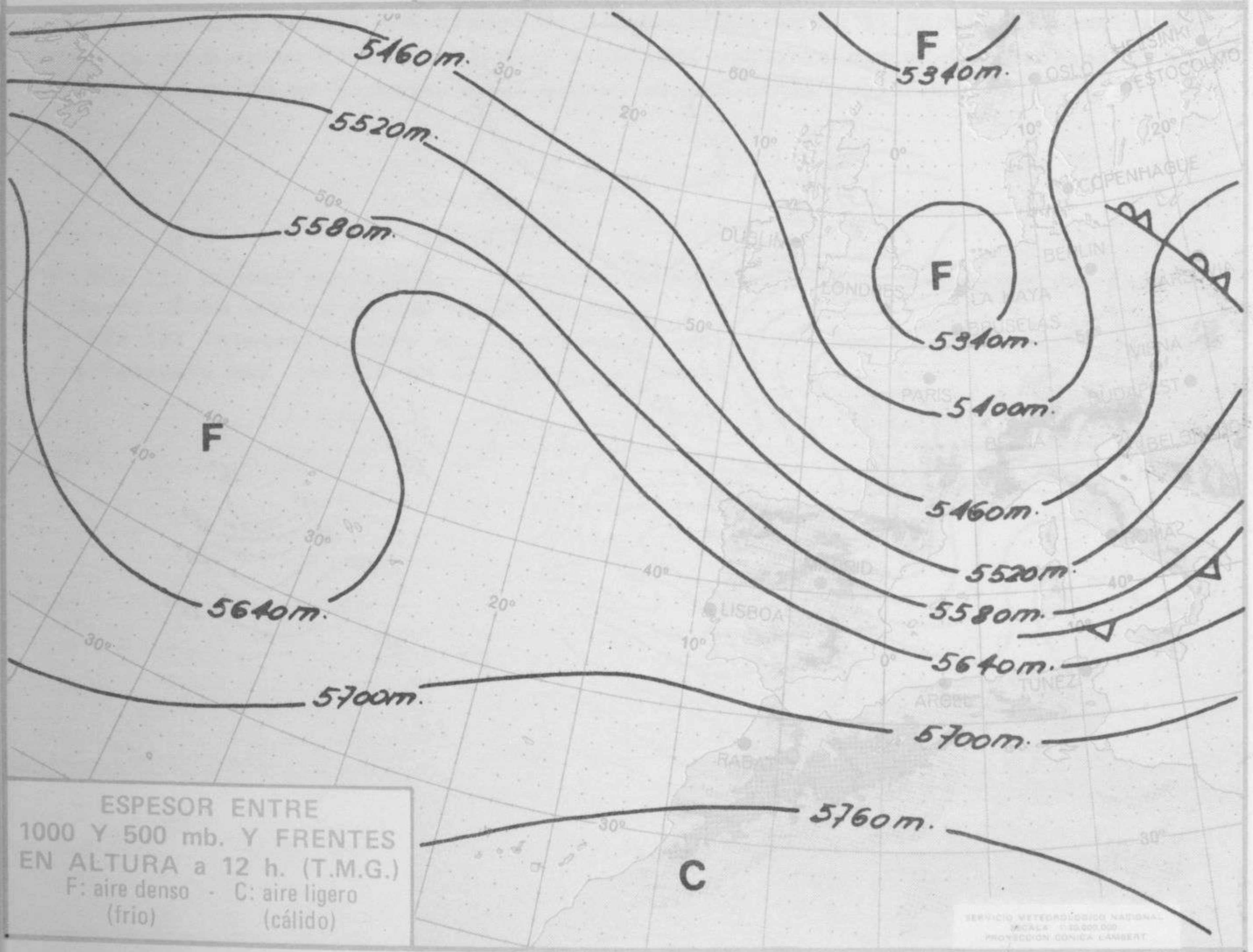
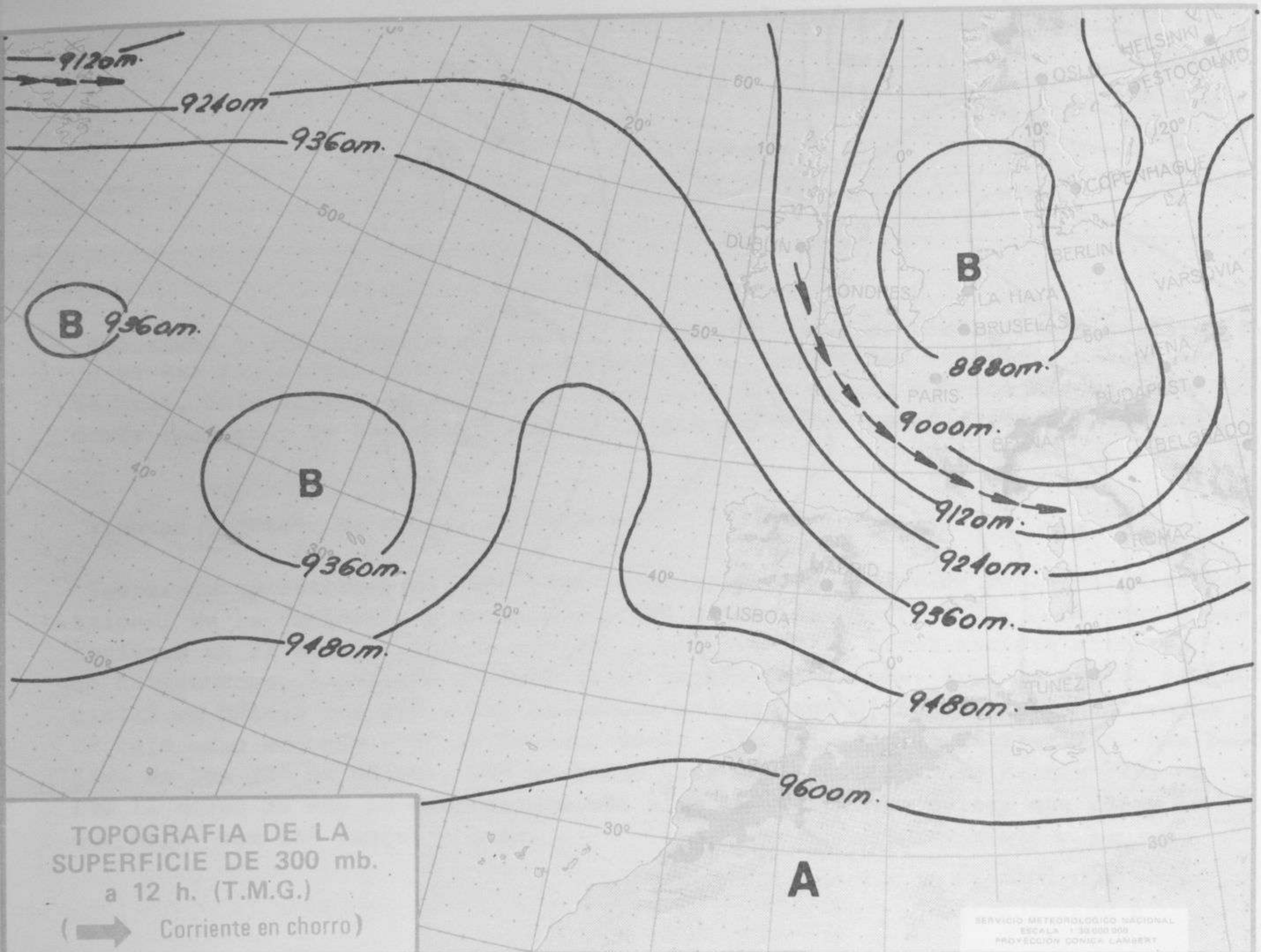


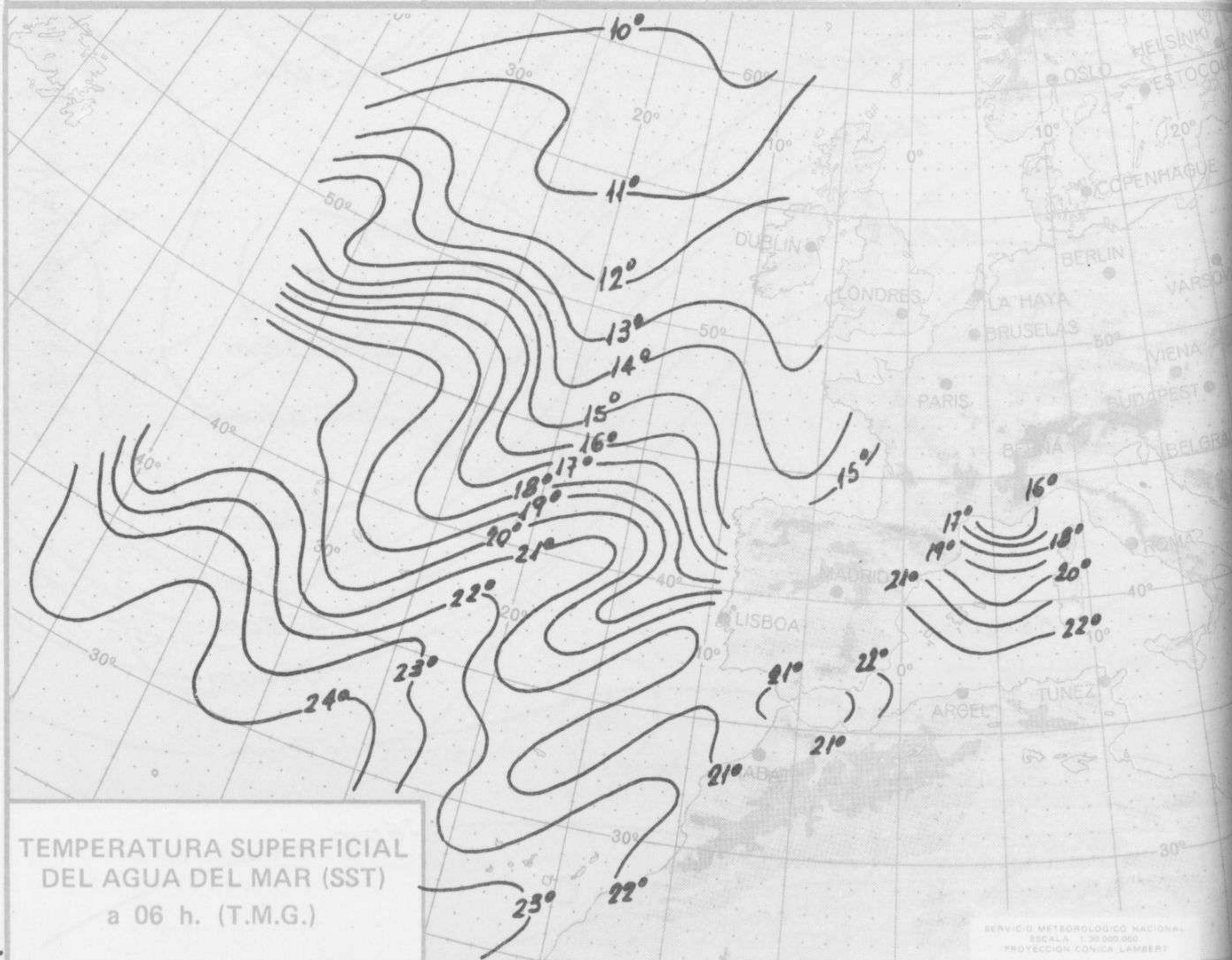
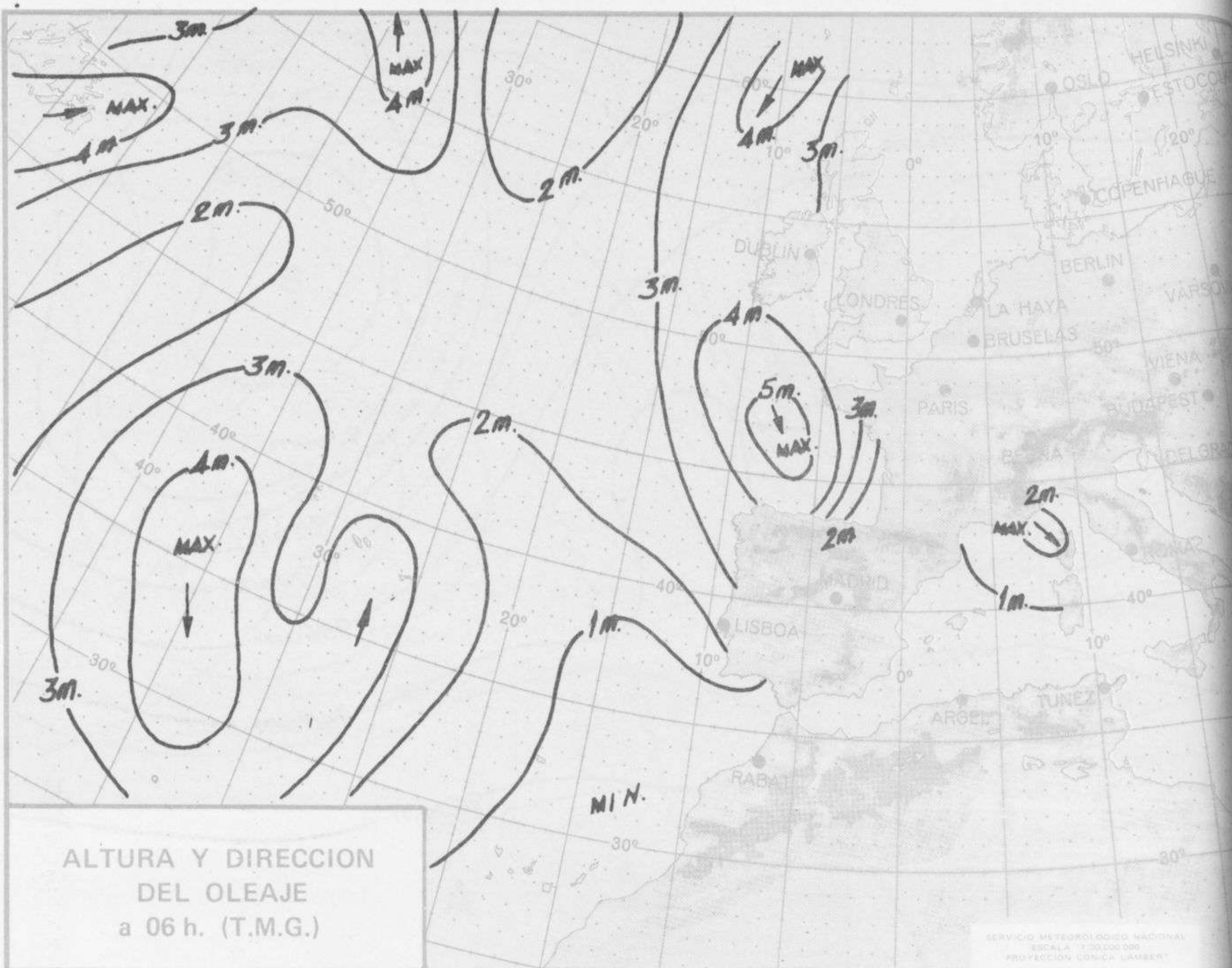
PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

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 8 de OCTUBRE de 1.974

		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	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
La Coruña	08.001	1000	164	12	36	32	06	1013	12	35	1000	174	13	34	28	08	1014	14	38			
		850	1493	0	07	31	12	871	2	08	850	1515	1	00	33	10	891	5	00			
		700	3074	0	78	31	42	792	-4	00	700	3071	1	79	33	39	780	-5	00			
		500	5710	-13	57	31	44	747	2	79	500	5720	-11	76	32	38	732	1	70			
		400	7370	-24	73	31	24	656	-1	78	400	7400	-22	74	30	50	656	1	70			
		300	9410	-38		31	44	619	-5	74	300	9440	-40	70	30	48	428	-17	74			
		250	10640	-48		30	44	571	-6	77	250	10660	-51		30	58	269	-47				
		200	12070	-60		30	38	500	-13	75	200	12080	-62		30	61	202	-61				
		150	13850	-66		41	44	493	-13	57	150	13680	-60		30	44	184	-63				
		100	16300	-65		32	44	324	-37	71	100						181	-60				
		70						188	-62		70						165	-62				
		50						162	-66		50						140	-60				
		30						133	-68		30						106	-63				
20						119	-65		20													
Madrid / Barajas	08.221	1000	121					942	14	59	1000	127					943	15	62			
		850	1685	8	60	32	10	772	4	60	850	1484	7	59	24	07	775	1	50			
		700	3066	2	68	30	37	698	2	76	700	3073	5	66	30	48	760	2	49			
		500	5710	-13	70	30	43	565	-8	40	500	5740	-13	65	30	35	690	6	69			
		400	7370	-26	56	30	45	505	-13	71	400	7410	-24	63	31	50	380	-27	62			
		300	9400	-40		29	40	413	-24	48	300	9440	-40		31	60	250	-50				
		250	10620	-50		29	40	350	-31	64	250	10670	-50		31	65						
		200	12060	-59		31	45	261	-48		200											
		150	13820	-68		30	45	156	-68		150											
		100	16250	-68		31	33	100	-68		100											
		70									70											
		50									50											
		30									30											
20									20													
Palma de Mallorca / Bon Bonet	08.302	1000	100	15	56	30	18	1006	15	56	1000	118	18	60	30	20	1006	18	61			
		850	1457	11	58	30	22	894	12	41	850	1485	9	59	29	25	892	10	77			
		700	3052	-1	28	25	19	834	10	59	700	3060	1	78	28	45	835	8	62			
		500	5670	-15		28	62	690	-2	21	500	5720	-12	63	29	58	745	0	16			
		400	7320	-25		28	85	639	-6	57	400	7380	-24	59	705	1	79					
		300	9350	-39		25	57	590	-7	58	300	9420	-38	69	571	-4	57					
		250	10570	-50				347	-32		250	10650	-47	441	-88	58						
		200	11990	-60				216	-58		200	12990	-57	290	-40	70						
		150	13770	-65				153	-65		150	13880	-64	176	-63							
		100	16250	-63							100	16340	-60	115	-66							
		70									70											
		50									50											
		30									30											
20									20													
Santa Cruz de Tenerife	60.020	1000	173	25	63	05	06	1016	26	60	1000	175	26	64	07	08	1016	27	65			
		850	1586	20	66	18	06	849	20	57	850	1591	20	64	08	08	815	18	62			
		700	3228	9	59	27	10	716	10	60	700	3233	8	58	30	12	651	3	56			
		500	5920	-10	00	27	26	545	-5	00	500	5920	-10		27	22	477	-12				
		400	7590	-22	59	27	26	454	-15	00	400	7600	-22		28	25	187	-62				
		300	9640	-38	43	27	26	366	-26		300	9650	-38		28	25	112	-70				
		250	10870	-48	56	27	30	297	-39	36	250	10880	-48		28	20	100	-70				
		200	12320	-58		28	40	274	-43	56	200	12310	-59		29	30						
		150	13090	-68		28	50	223	-54	50	150	14080	-66		30	30						
		100	16500	-69		29	30	140	-70		100	16510	-70		30	25						
		70									70											
		50									50											
		30									30											
20									20													

Estación		V I E N T O E N A L T I T U D															
		Tipo de Sonda	Indicativo	dia/hora	Tierra dd ff	1000m dd ff	1500m dd ff	2000m dd ff	3000m dd ff	4000m dd ff	5500m dd ff	7000m dd ff	9000m dd ff	10.500m dd ff	12.000m dd ff	13500m dd ff	16000m dd ff

