



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII
2ª Epoca
Núm. 360

MADRID, MIERCOLES 26 de DICIEMBRE de 1.973

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: Ayer el cielo estuvo muy nuboso o cubierto en todas las regiones españolas y se registraron tormentas en Baleares, nevadas en los sistemas montañosos y lluvias o chubascos, con mayor o menor intensidad y frecuencia en todo el país. En las primeras horas de hoy se ha despejado el cielo en el sur de Extremadura y en la mayor parte de Andalucía, y han continuado las precipitaciones en el Cantábrico y en puntos del Ebro, Levante y Canarias, así como en Lugo, Albacete, Tarifa y Melilla. Se han totalizado 17 litros por metro cuadrado en Lugo y 16 en Navacerrada.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han sido superiores a las normales en la mesetas superior, e inferiores en la mitad meridional de la Península. Ayer la máxima de 15º la registraron Almería, Málaga, Pontevedra y Sevilla. Hoy la mínima ha sido de cero grados en Granada. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta correspondía a Almería con 16º y la más baja a Avila con un grado.

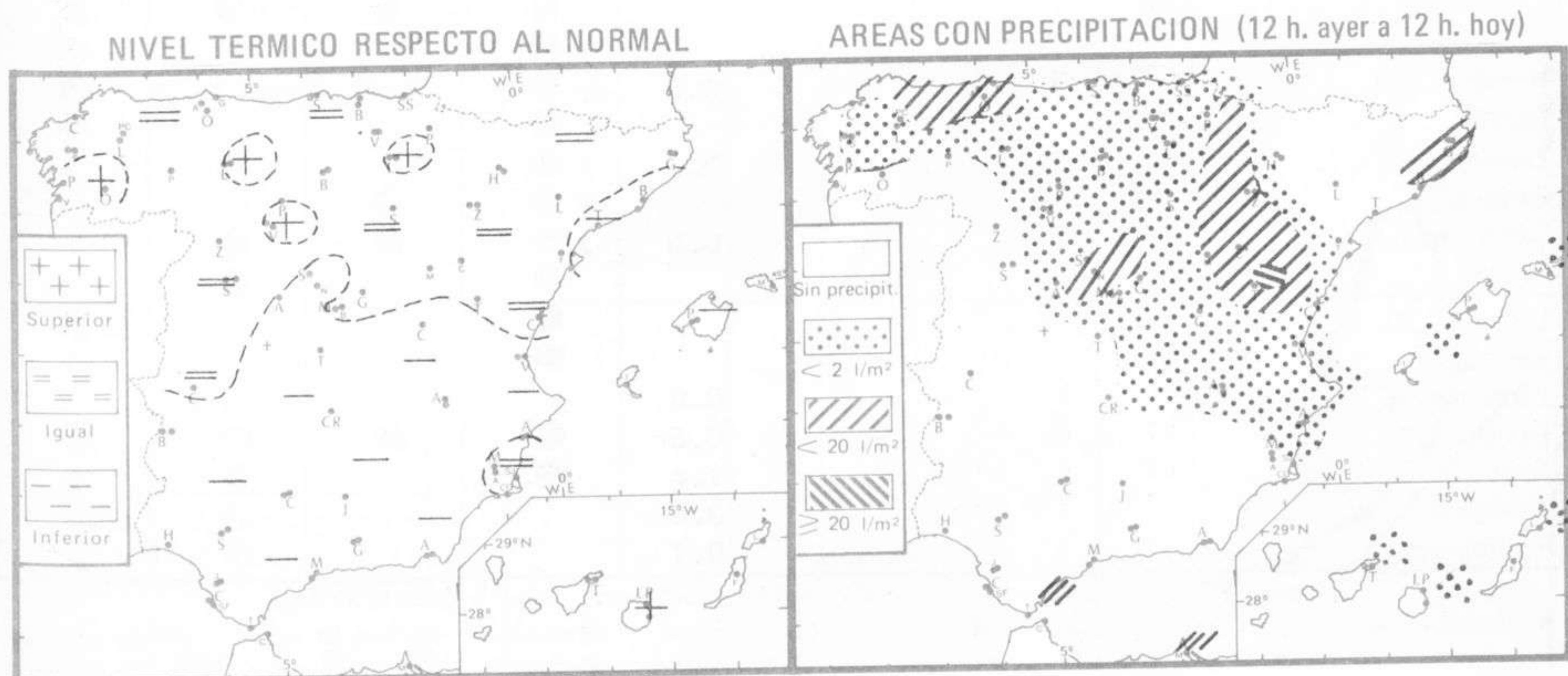
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico oriental y cabeceras del Duero y Ebro, nuboso con alguna precipitación débil. En el Cantábrico occidental, Galicia y Duero nieblas matinales. En Levante y Sudeste, parcialmente nuboso con riesgo de algún chubasco principalmente en la zona del Estrecho. Poco nuboso en las demás regiones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 28 y 29.

Día 28: Nieblas en el Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro. Nuboso con alguna precipitación en Levante y Sudeste. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 29: Continuará con análogas características.

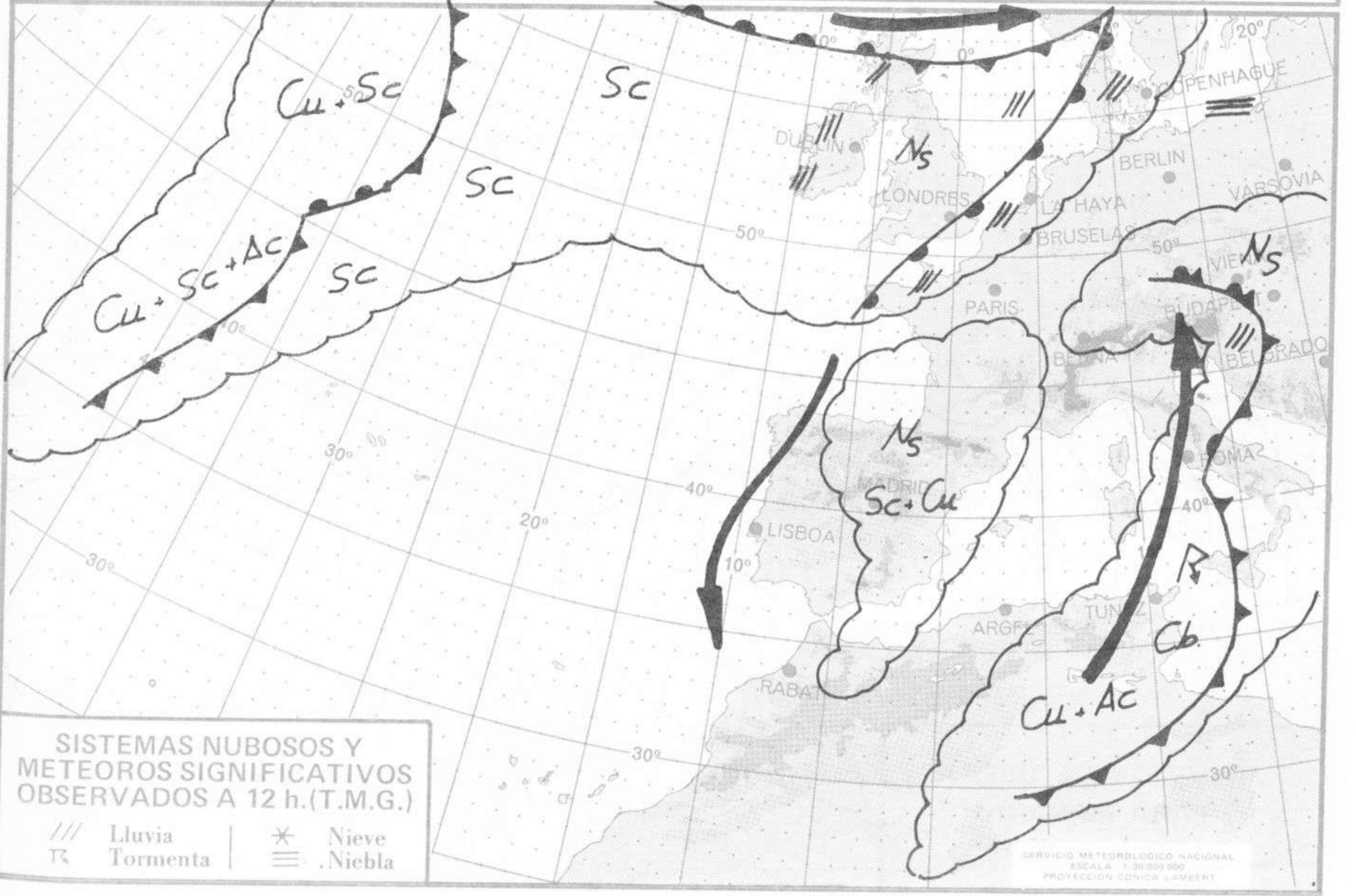


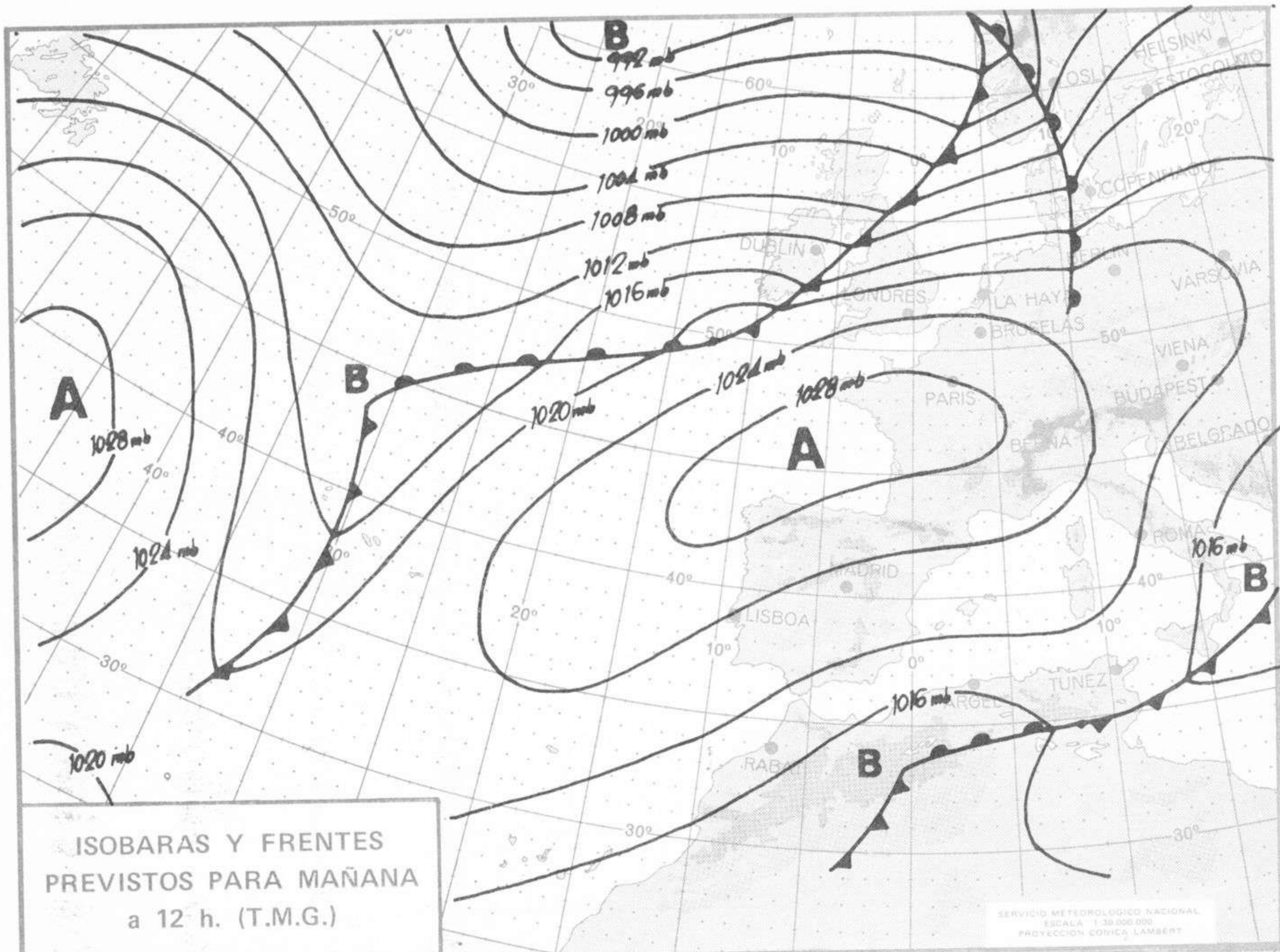
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	9	11	3			●	●	●	●
Monteventoso	9	7	9	11			●		●	●
Lugo (Punto Centro)	8	5	7	17		0.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	10	6	8	ip		0.0	●	●	●	●
Pontevedra	15	10				6.5	☉		○	●
Vigo (A)	12	6	11				☉	●	○	●
Orense	14	1					☉		○	
Ponferrada										
Asturias (A)	12	6	11	1		0.0	●		●	●
Gijón	11		10	1			●			●
Santander (A)	12		11	3			●			●
Santander	12	9	11	3		0.0	●	●	●	●
Bilbao (A)	11	9	10	5	ip	0.0	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	9	6	7	5	ip	0.0	●	●	●	●
San Sebastian (A)	11	9	9	2	ip	0.0	●	●	●	●
León (A)	10	1	6			6.8	☉	○	○	●
Zamora		1	7			3.3			●	●
Palencia	8	6	6			1.5	●		●	●
Burgos (A)			4							●
Burgos			4							●
Valladolid (A)	9	2	5			2.2	☉		●	●
Valladolid	9	5	7	ip		41	●	☉	●	●
Soria	4	1	5	ip		0.0	●		●	●
Salamanca (A)	7	3	7	2		0.4	☉	●	●	●
Avila	2	1	1	4		0.0	☉		●	●
Segovia	2	1	3	4		0.0	☉		●	●
Navacerrada	-2	-3	-2	16	ip	0.0	*		●	●
Madrid/Barajas	7	6	9	3		0.0	●	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	7	4	9	ip		0.0	●	●	●	●
Guadalajara	7	3		1			●		●	●
Toledo	6	3		1		0.0	●		●	●
Cuenca	3	2		ip		0.0	●		○	●
Molina de Aragón		3	3			0.0			●	●
Ciudad Real	7	1	8	ip		0.0	☉	●	●	●
Albacete (A)	5	1	7	2		0.0	☉	●	●	●
Cáceres	9	6	10	ip			☉	●	○	●
Badajoz (A)	11	2	11			2.8	●		●	○
Vitoria (A)	7	5	5	4	ip		●		●	☉
Logroño	10	7	8		ip	0.0	●		●	●
Logroño (A)	10	7	8	ip		0.0	●	●	●	●
Pamplona	8	5	6	ip	ip	0.2	●		○	●
Huesca (A)	7	3	6	1		0.0	☉		○	●
Daroca	5		5	3			☉		●	●
Zaragoza (A)	9	5	9	2		0.0	●		●	●
Zaragoza	9	5	10	1			☉	●	●	●
Calamocha	4	2		3		0.0	●	●	●	●
Teruel	3	3		23			●		●	●
Lérida	10		5				●			☉
Gerona (A)	12		10	2			●			●
Barcelona		9				0.0			●	●
Barcelona (A)	11	6	12	10		0.6	●	●	●	●
Reus (A)	12	4	14			1.4	●		●	●
Tarragona		7	13			0.6			●	●
Tortosa		7	12			0.7			●	●

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

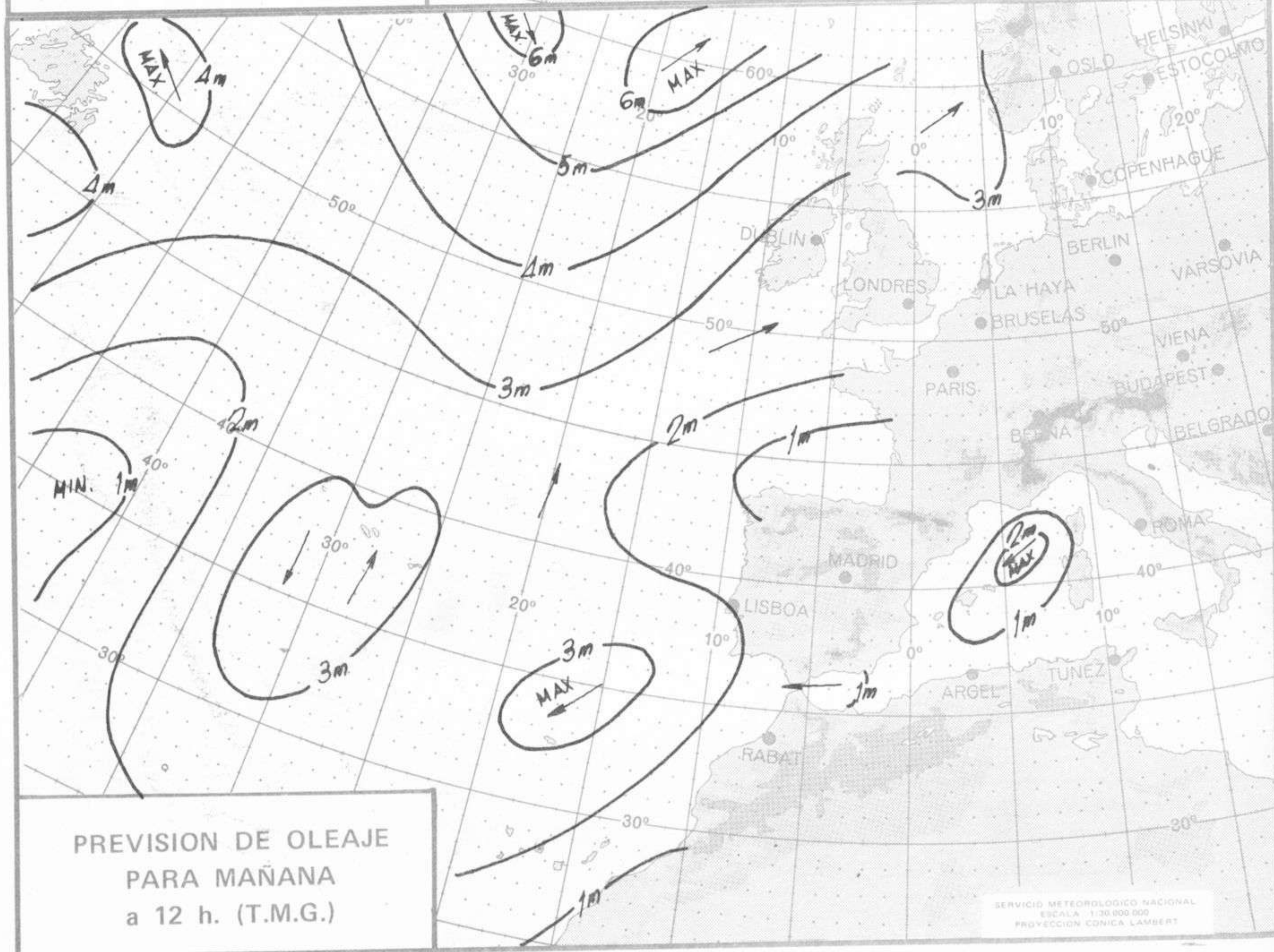
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	13	8		ip		0.5	☉		☉	
Valencia (A)	11	5	14	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	12	7		ip		0.0	☉			
Alicante (A)	12	6	13	ip	ip	1.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	12	6		2		1.6	☉			
Murcia (A)	12	9	13		ip	3.8	☉			☉
Murcia	13	8		ip		3.1	☉			
Cartagena	13	7					☉			
San Javier	16	5	13			4.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	15	4	11			5.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	X	3	11			4.8	☉	☉	☉	☉
Jaén	10		8				☉			☉
Granada (A)	10	0	8			3.9	☉	☉	☉	☉
Huelva	14	7				7.0	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	15	4	11				☉			
Cádiz	14	8	12			8.6	☉	☉	☉	☉
San Fernando	15	6	10			7.8	☉	☉	☉	☉
Tarifa	14	9	13	10		4.7	☉		☉	☉
Málaga (A)	15	6	14			8.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	15	7	16			8.6	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	14	1	15			3.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	15	8	13	7	ip	4.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	14	6	12	1		5.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	9	13	3		4.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	19		19	1			☉			☉
Las Palmas (A)	21	14	17	ip	ip	8.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	11	18			4.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)		12	18	ip		4.1	☉		☉	☉
Ceuta	13	5	12			5.6	☉		☉	☉
Melilla	16	9	10		5	5.1	☉	☉	☉	☉





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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

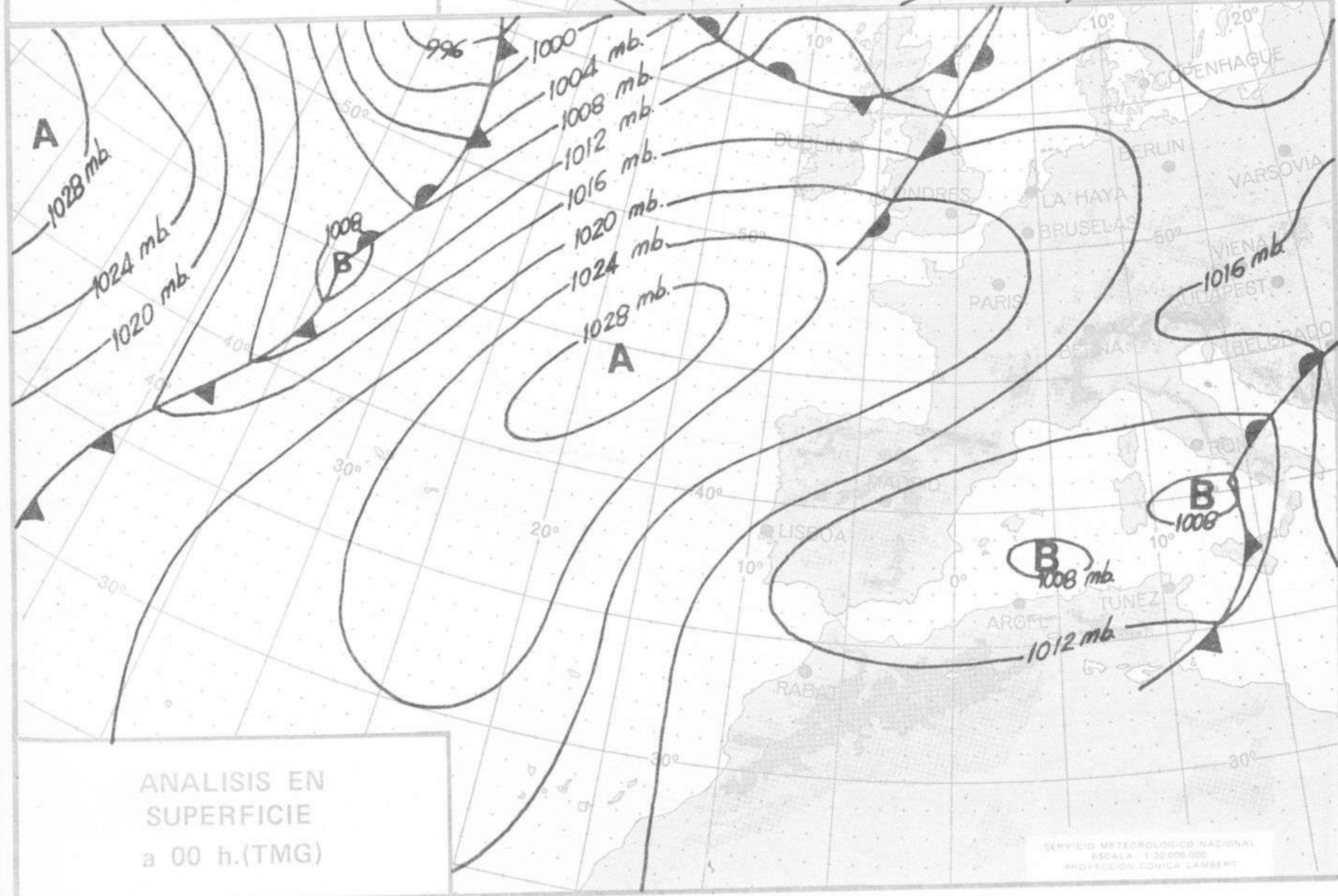
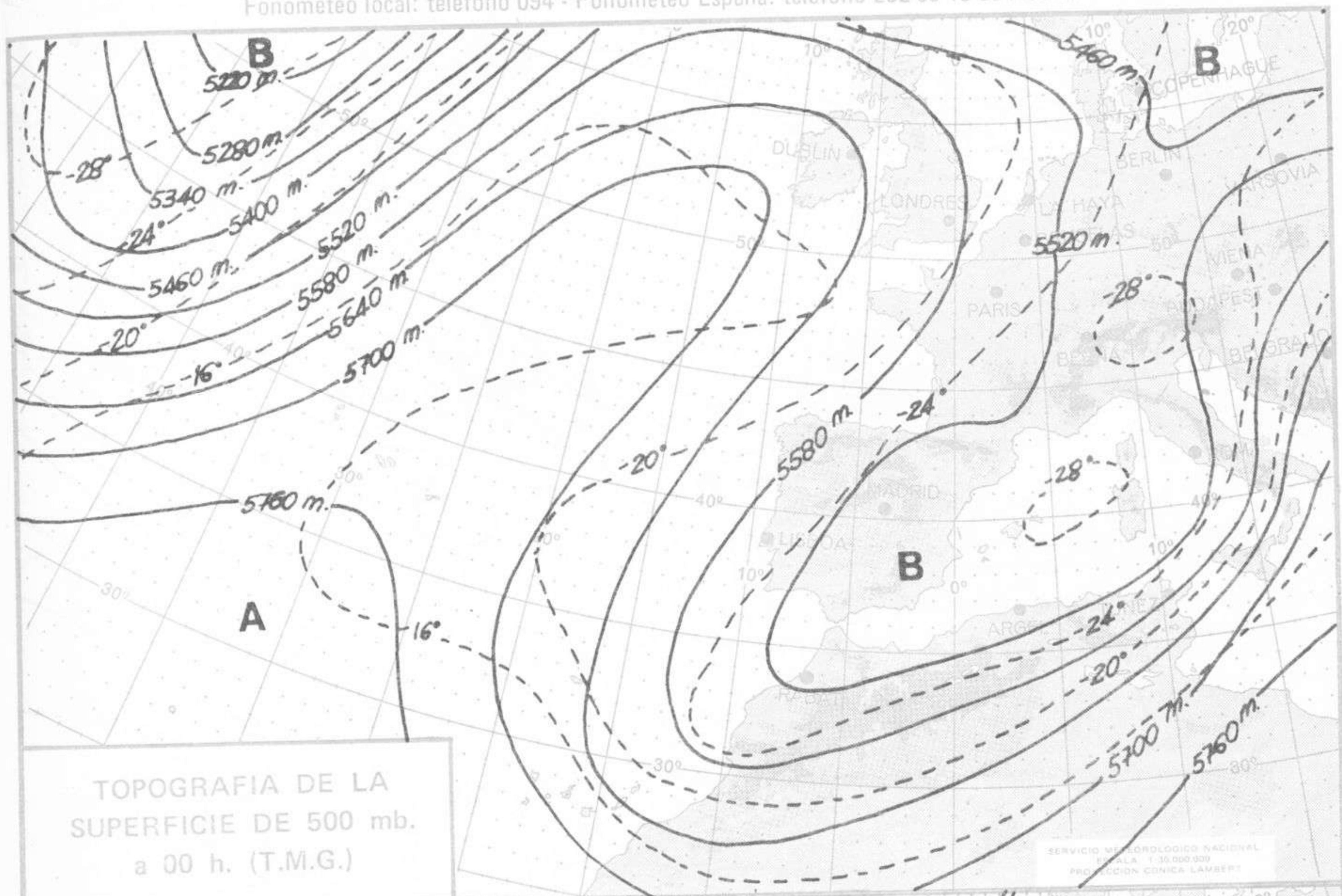


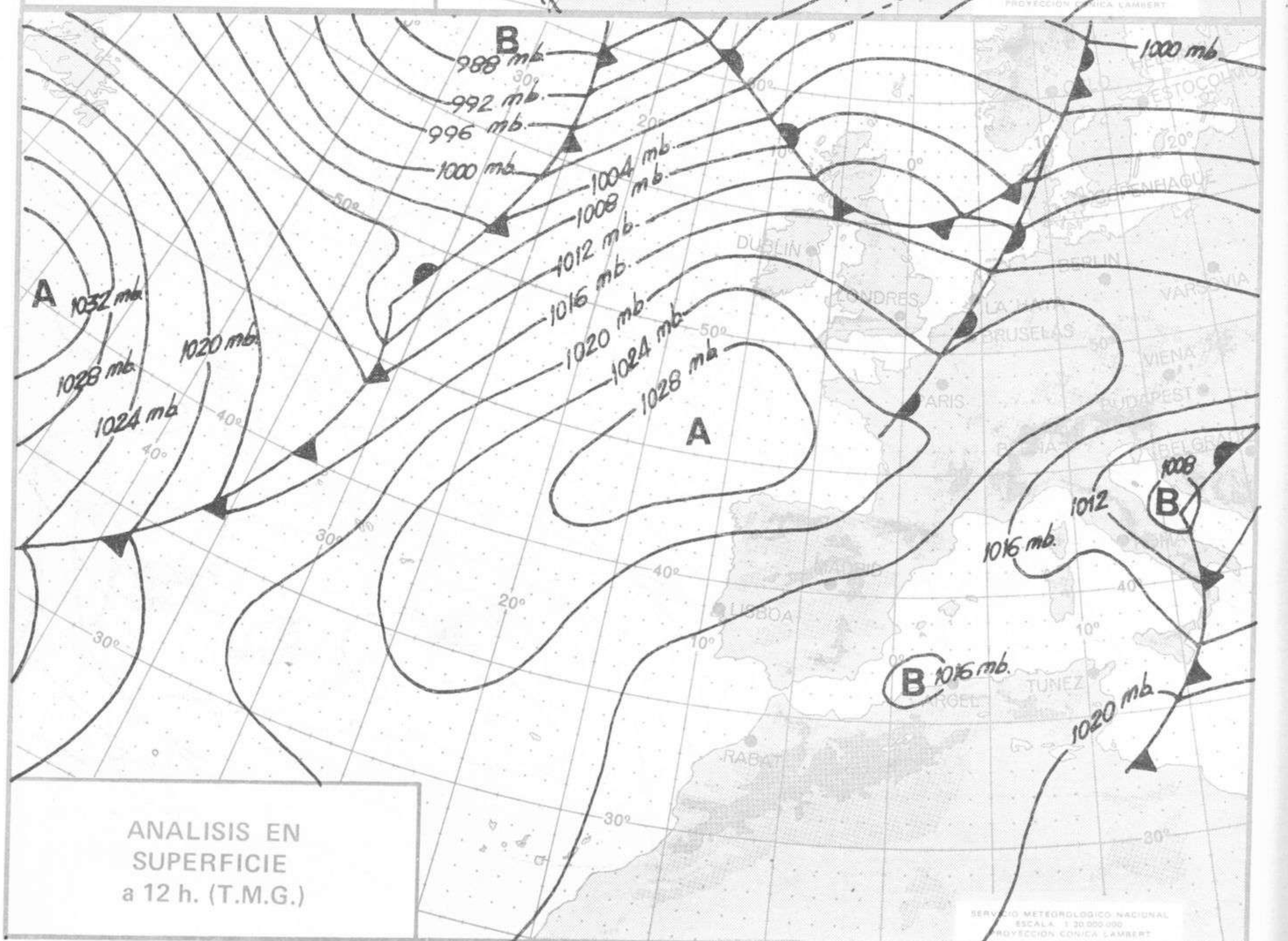
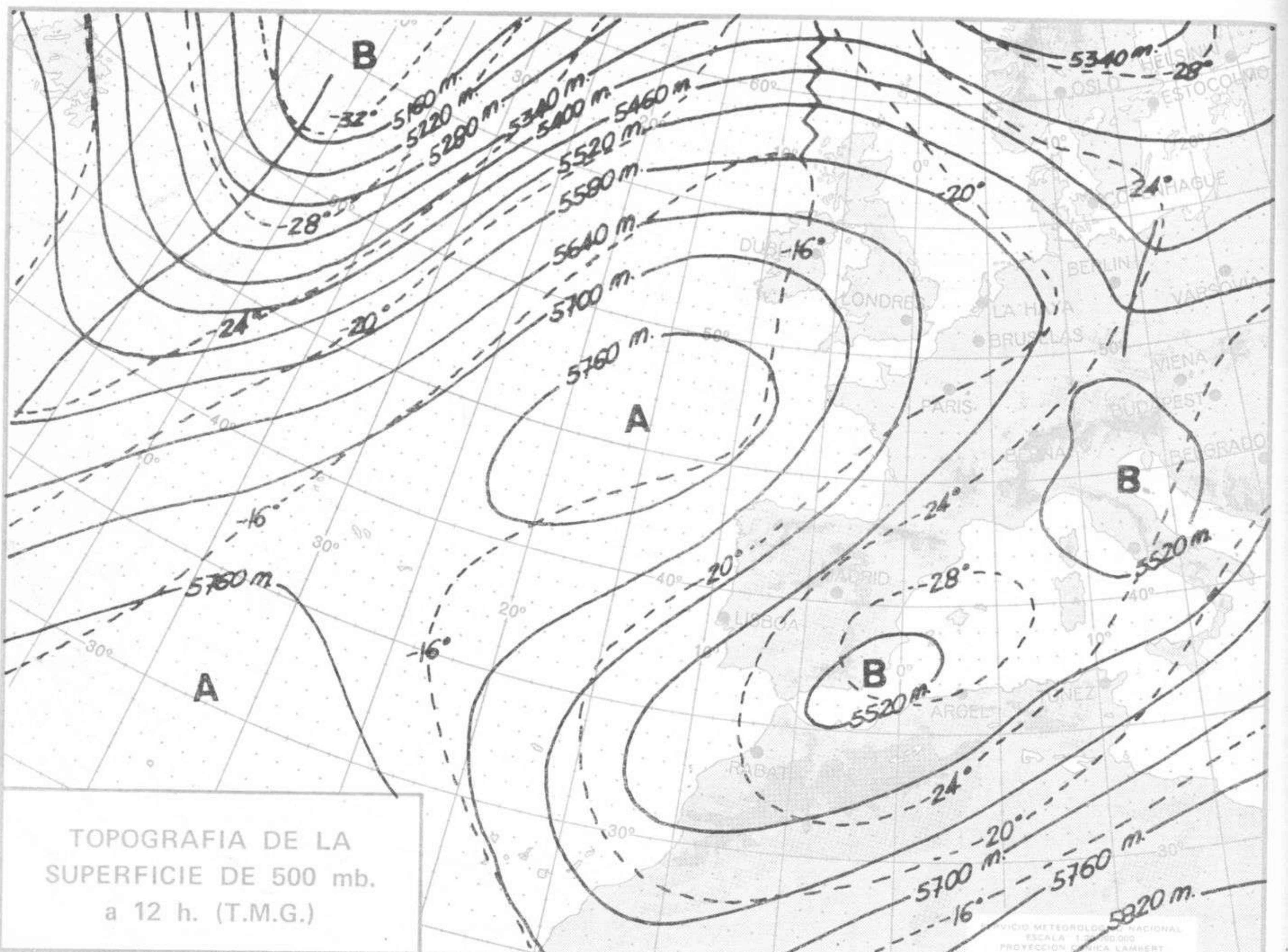
PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

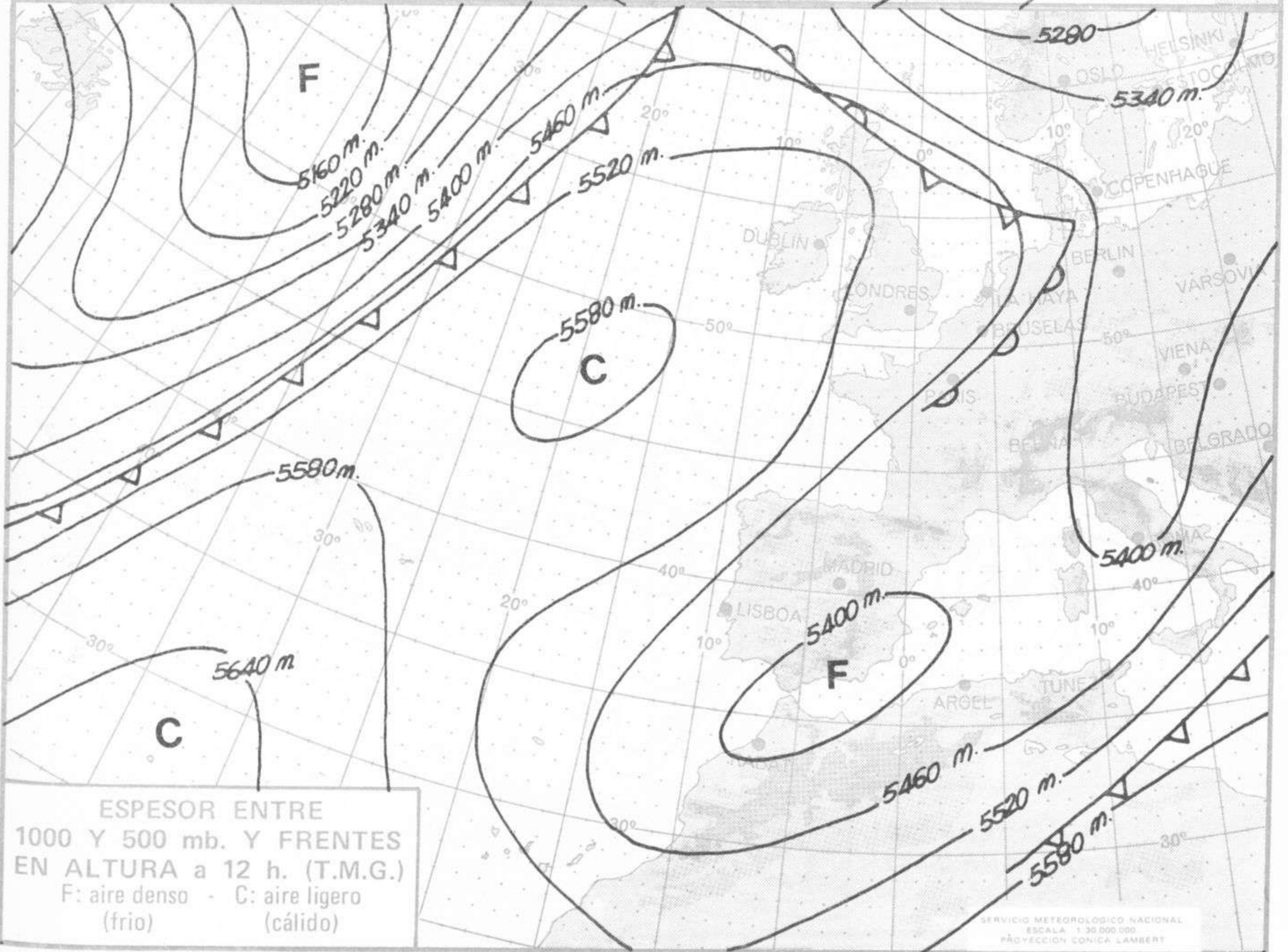
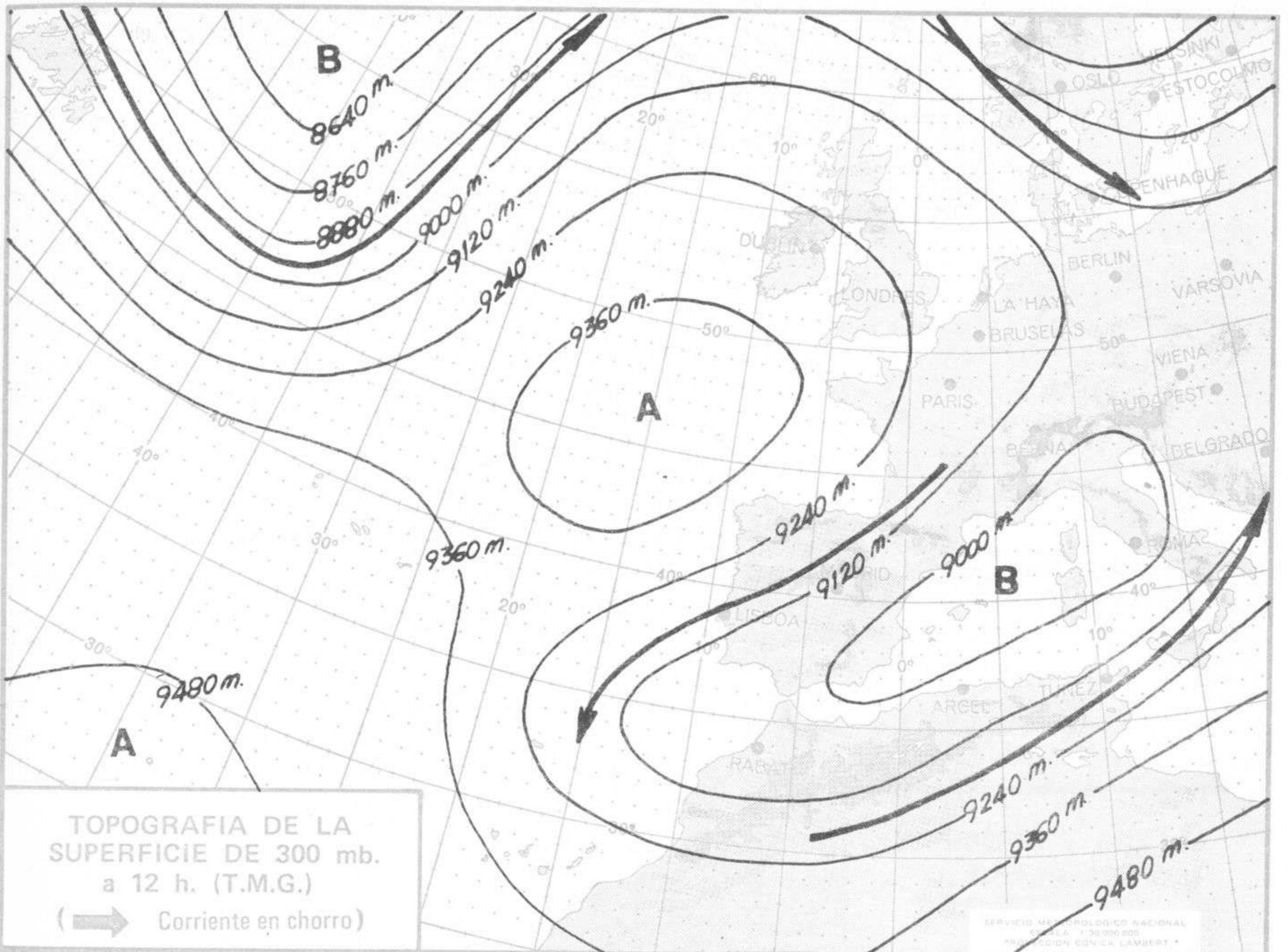
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

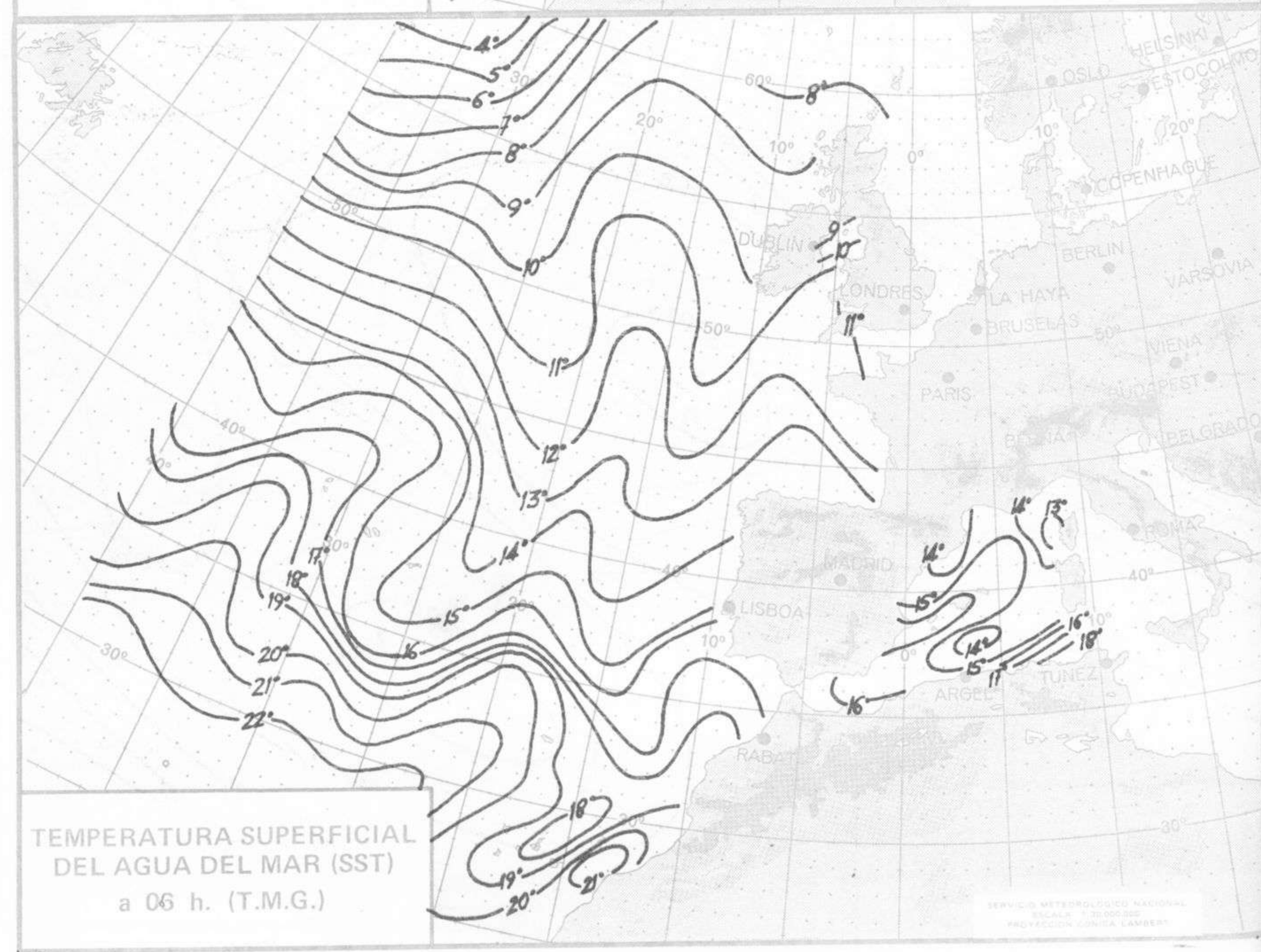
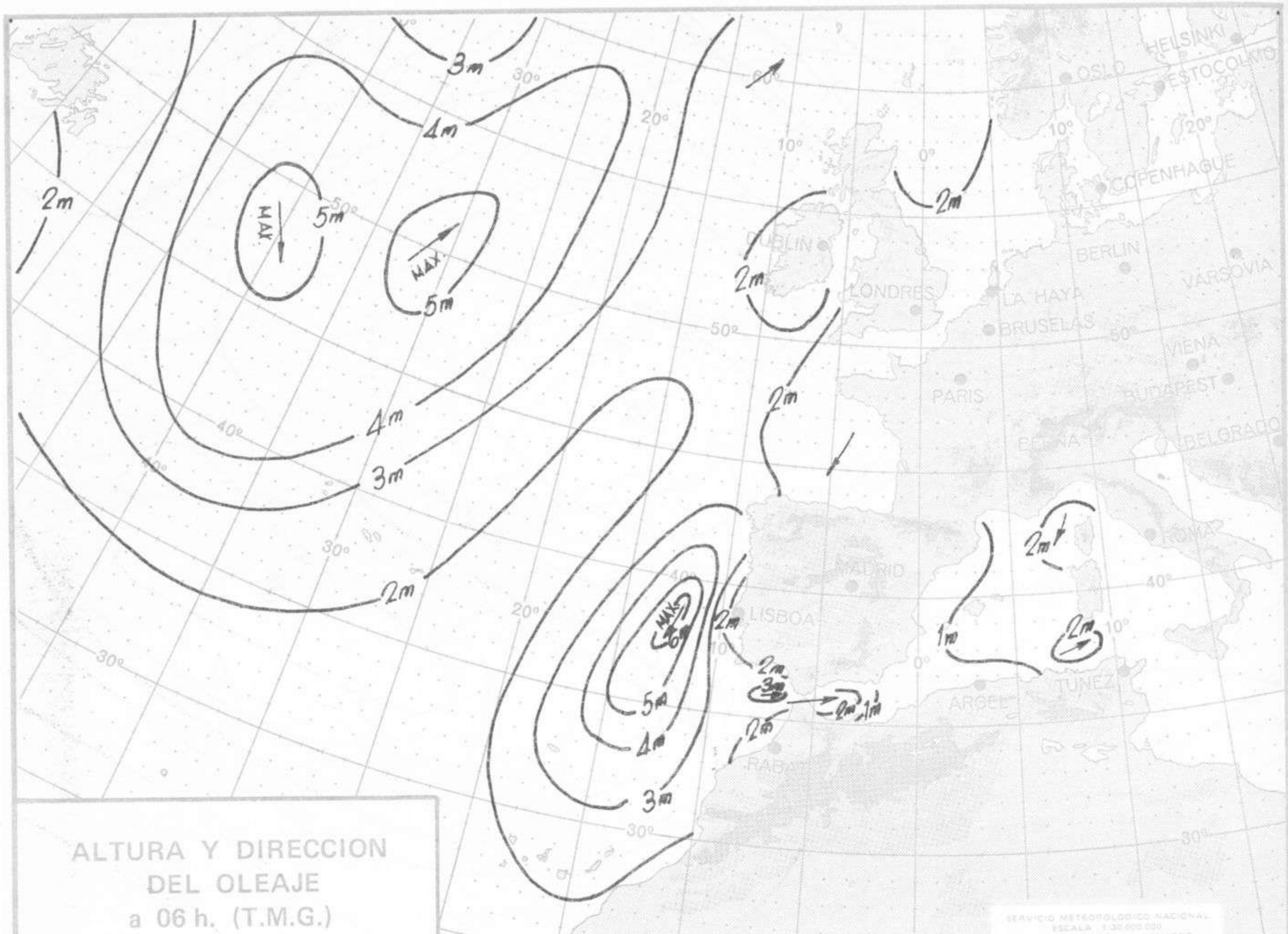


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid











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, Miércoles 26 de DICIEMBRE de 1.973

		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	PPP	TT	DD
La Coruña 08.001	1000.	170	9	41	04	18	1014	10	07		1000	215	8	34	05	14	1019	9	31
	850	1493	8	17	05	22	918	4	08		850	1534	3	75	07	21	877	1	44
	700	3031	-6	73	04	30	868	1	06		700	3089	-2	61	06	44	856	3	75
	500	5620	-17	75	05	58	823	-2	37		500	5710	-15	61	06	65	822	3	75
	400	7260	-29	73	07	00	809	1	56		400	7350	-28	57	06	67	739	-2	70
	300	9260	-42				720	-5	56		300	9350	-43				682	-2	58
	250	10460	-54				699	-6	77		250						624	-7	56
	200						544	-12	76		200						589	-7	59
	150						317	-40	70		150						320	-40	37
	100						242	-56			100						296	-44	
	70										70								
50										50									
30										30									
20										20									
Madrid / Barajas 08.221	1000	97					938	6	22		1000	166					946	8	50
	850	1433	2	22	04	30	904	6	52		850	1499	7	22	04	21	775	-6	00
	700	2972	-8	35	04	25	795	-2	00		700	3029	-8	58	07	20	763	5	67
	500	5510	-25	63	03	26	635	-12	56		500	5560	-27	56	04	32	624	-13	50
	400	7090	-38		04	42	455	-30	66		400	7140	-36		06	65	295	-55	
	300	9000	-55		04	50	277	-60			300	9070	-51		05	80	204	-61	
	250	10150	-60		05	65					250	10240	-57		05	80	187	-56	
	200	11540	-71		04	35					200	11640	-60		05	65	152	-63	
	150	13320	-62		36	22					150	13440	-62		02	30	121	-59	
	100	15830	-63		35	20					100	15960	-64		02	15			
	70										70								
50										50									
30										30									
20										20									
Palma de Mallorca/Bon Bonet 08.302	1000	86	7	26	22	02	1014	7	20		1000	142	14	57	09	10	1011	15	59
	850	1413	1	20	20	10	984	9	56		850	1489	4	30	12	08	776	-2	06
	700	2954	-18	58	22	14	915	-2	12		700	3037	-6	49	16	12	609	-13	62
	500	5470	-25	21	24	06	709	-7	58		500	5590	-23		58	13	389	-36	45
	400	7060	-37	57	24	14	481	-27	16		400	7190	-35	56	20	12	316	-46	57
	300	8990	-49		29	08	406	-37	57		300	9150	-46		24	10	156	-50	
	250	10180	-50		29	08	315	-49	58		250	10360	-48		17	08	134	-53	
	200	11650	-xx				252	-50			200	11830	-49		25	10			
	150						106	-49			150	13710	-52		24	16			
	100						162	-52			100								
	70										70								
50										50									
30										30									
20										20									
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000										1000	154	18	60	36	08	1014	19	60
	850										850	1511	5	45	33	12	783	-1	19
	700										700	3070	-2		36	10	761	2	
	500										500	5670	-18		34	35	595	-9	
	400										400	7300	-30		33	40	571	-9	
	300										300	9290	-xx		29	40	234	-56	
	250										250						153	-61	
	200										200						142	-60	
	150										150								
	100										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

Estaciones

II IIII N d d f f V V W W P P T T N C C C C T T L L L 6 P P P P T R R I I 7 R R I I B N C N H 9 S S S S

II IIII N d d f f V V W W P P T T N C C C C T T L L L 6 P P P P T R R I I 7 R R I I B N C N H 9 S S S S

SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)

SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)

Table with 10 columns of meteorological data for stations like LA CORUÑA, GIJÓN, LEÓN, etc., under the 00h synopsis.

Table with 10 columns of meteorological data for stations like LA CORUÑA, GIJÓN, LEÓN, etc., under the 06h synopsis.

SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)

SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)

Table with 10 columns of meteorological data for stations like LA CORUÑA, GIJÓN, LEÓN, etc., under the 12h synopsis.

Table with 10 columns of meteorological data for stations like LA CORUÑA, GIJÓN, LEÓN, etc., under the 18h synopsis.