



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII  
2ª Epoca  
Núm. 60.

MADRID, VIERNES 1 de MARZO de

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 precipitaciones en Galicia, Cantábrico, cabecera del Ebro, Canarias, aisladamente en el Pirineo Navarro-aragonés y desembocadura del Ebro y muy débiles y dispersas, ayer, en Murcia.

**Vientos fuertes:** Esta madrugada, muy localmente, en Asturias y por breve tiempo hubo alguna racha muy ligeramente superior a los 50 Km/h.

**Temperaturas destacables:** Máximas extremas de ayer entre capitales de provincia peninsulares y en las capitales de provincia insulares: 8º en Gerona, 23º en Huelva; 14º en Palma de Mallorca, 20º en Las Palmas, 22º en Santa Cruz de Tenerife. Mínimas extremas en las capitales de provincia peninsulares e insulares: 3º bajo cero en Cuenca, Granada y Teruel, 9º en La Coruña; 2º en Palma, 15º en Santa Cruz de Tenerife y 16º en Las Palmas.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y alto Ebro nuboso con algunos chubascos. En el Duero, Centro, Aragón y Cataluña nubosidad variable con chubascos en el sistema Central, sistema Ibérico y puntos aislados. Poco nuboso en las demás regiones.

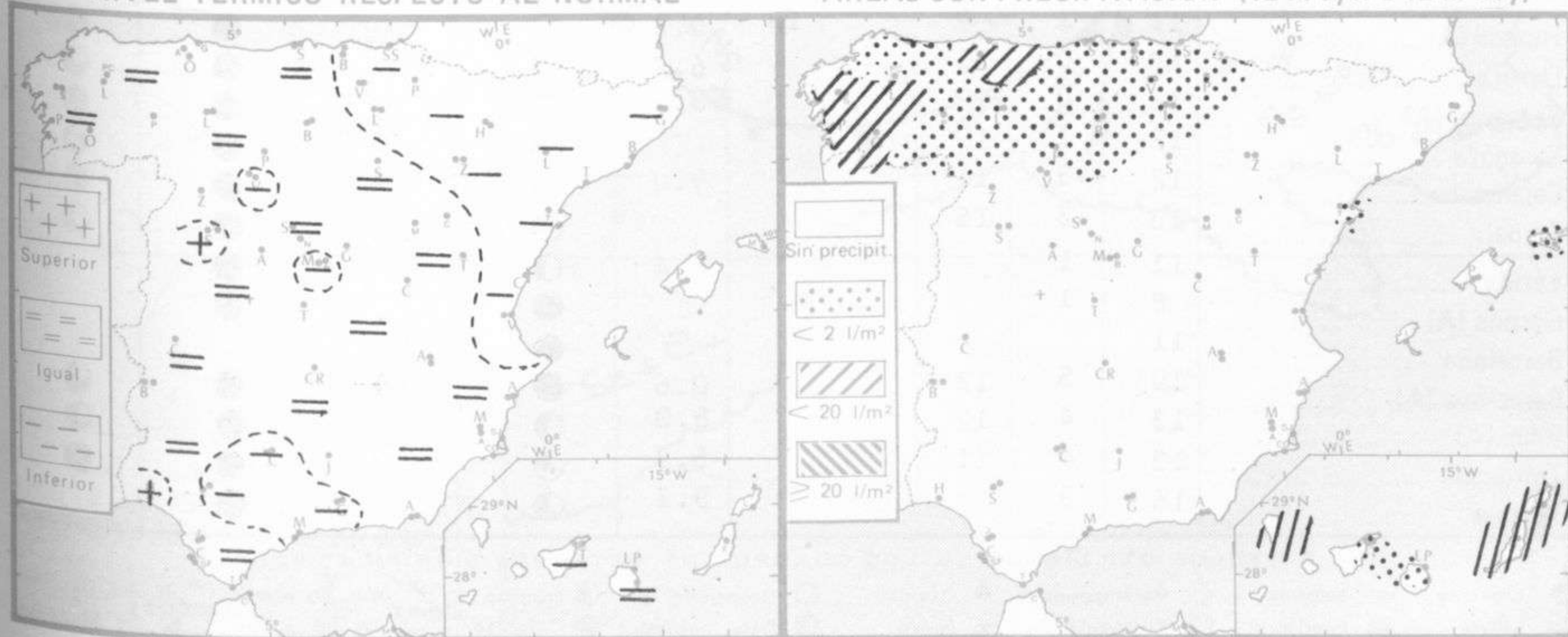
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 3 Y 4.:

Día 3: Continuará con análogas características.

Día 4: Chubascos en Galicia y Cantábrico. En las demás regiones nubosidad de evolución diurna más acusada en los sistemas montañosos de la mitad norte de la Península.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





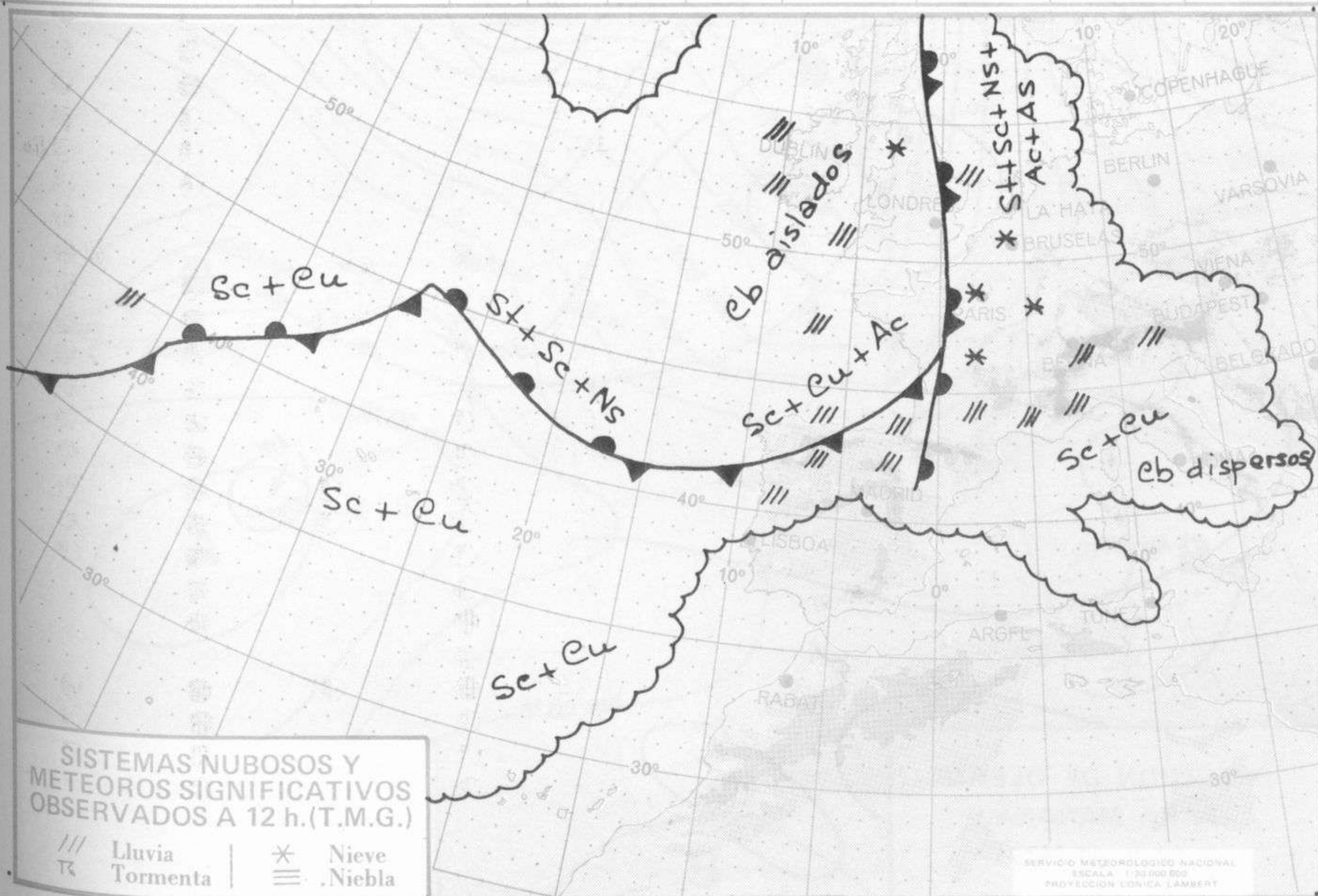
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	11	9	12	2			●	●	●	●
Monteventoso ... ..	10	6		ip			☾		☾	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	10	5	10	1	2	4.5	●	●	☾	●
Santiago de Compostela (A)	10	6	10	3	4	4.5	●	●	☾	●
Pontevedra ... ..	13	9		15		5.5	☾		●	●
Vigo (A) ... ..	11	6	11	9	5		☾	●	☾	●
Orense ... ..		6	10						●	●
Ponferrada ... ..	13		9		ip		☾			●
Asturias (A) ... ..	10		10		4		☾			●
Gijón ... ..	13		12		5		☾			●
Santander (A) ... ..	11		11		2		●			●
Santander ... ..	11	6	11		1	4.4	●		●	●
Bilbao (A) ... ..	13	5				4.1	●	●		●
San Sebastian/Igueldo ... ..	9	5	8		2	3.0	☾			☾
San Sebastian (A) ... ..	11	4	11		2	3.8	☾			☾
León (A) ... ..	10	2	10			7.5	☾	●		●
Zamora ... ..	12	4	11			9.5	☾			●
Palencia ... ..	12	3	8		ip	10.2	☾			●
Burgos (A) ... ..	9	1	6			7.3	●	☾		●
Burgos ... ..	9	3	6		ip	9.2	●			☾
Valladolid (A) ... ..	11	0	10				☾			☾
Valladolid ... ..	12	2	10			6.5	●	○		●
Soria ... ..	X	1	3			7.9	☾			●
Salamanca (A) ... ..	12	3	8			9.0	☾	☾		●
Avila ... ..	11	1	6			10.5	☾			●
Segovia ... ..	10	3	6			10.9	○			●
Navacerrada ... ..	2	-2	0			10.2	☾			●
Madrid/Barajas ... ..	14	1	15			7.6	☾	☾		●
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	2	16			8.8	☾	☾		●
Guadalajara ... ..	15	2				10.0	○			●
Toledo ... ..	15	5	12			10.0	☾			●
Cuenca ... ..	13	-3	12			10.5	○			●
Molina de Aragón ... ..	11	-4	12			10.0	☾			●
Ciudad Real ... ..	16	1	12			10.0	☾	☾		●
Albacete (A) ... ..	14	0	14			10.5	☾			☾
Cáceres ... ..	18	2	12				☾	○		●
Badajoz (A) ... ..	18	5	13			10.4	☾		○	●
Vitoria (A) ... ..	9		7		1		●			☾
Logroño ... ..	11	1	8		ip	6.3	☾			●
Logroño (A) ... ..	11	3	8		1	5.4	☾	☾		●
Pamplona ... ..	10	3	7		ip	7.6	☾			☾
Huesca (A) ... ..	11	1	7		ip	8.8	○			●
Daroca ... ..	13	0	10			6.7	☾			●
Zaragoza (A) ... ..	12	0	10			9.9	☾			●
Zaragoza ... ..	12	1	10				☾			●
Calamocha ... ..	12	-3	11			9.0	○	☾		●
Teruel ... ..	13	-3	15				☾			●
Lérida ... ..	11	1				9.4	☾			●
Gerona (A) ... ..	8	1					●			●
Barcelona ... ..	11						●			●
Barcelona (A) ... ..	10	5	12			0.6	●	☾		☾
Reus (A) ... ..	13	4	12			8.0	☾			●
Tarragona ... ..	13	4	11			5.2	☾			●
Tortosa ... ..	16	3		1		9.7	☾			●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

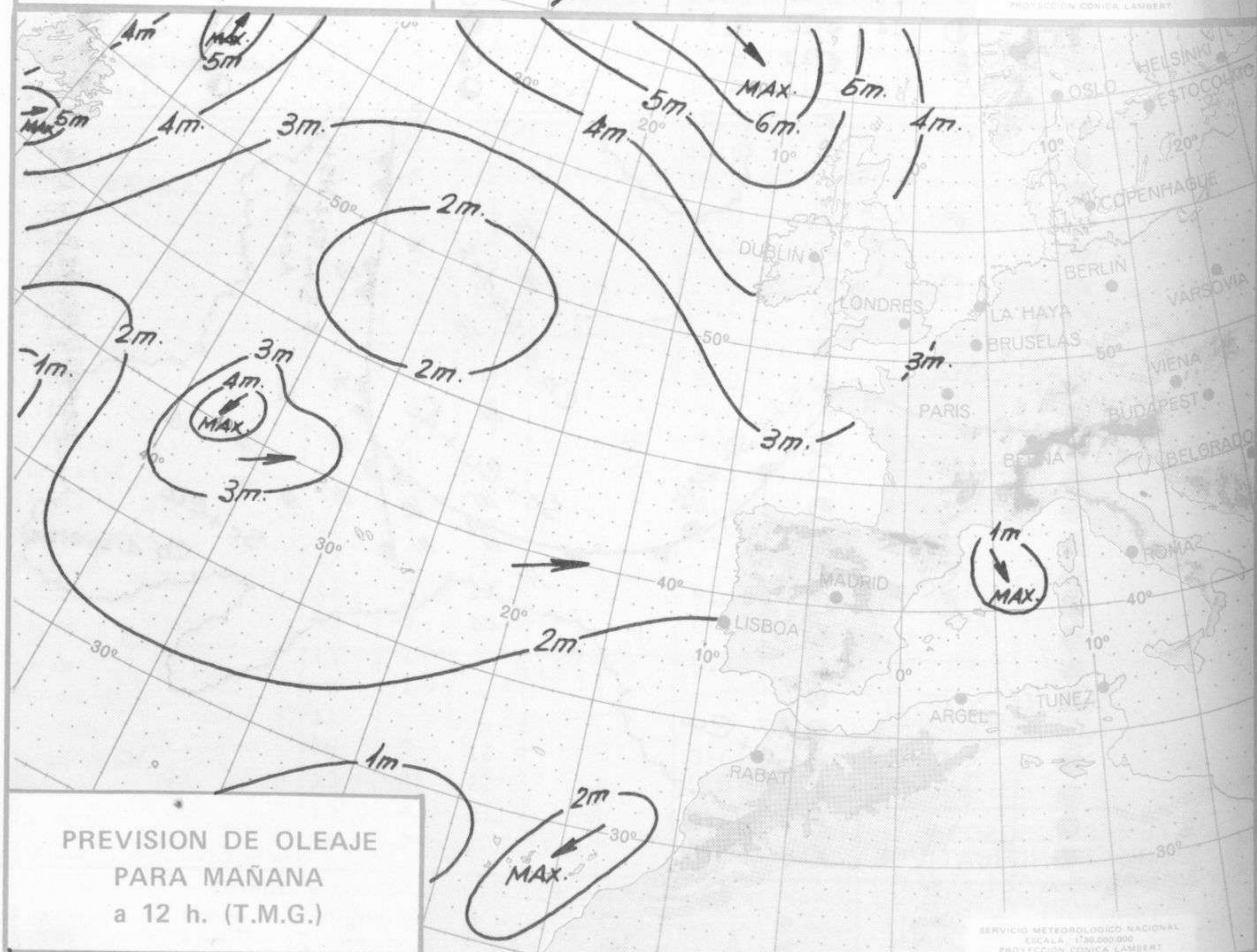
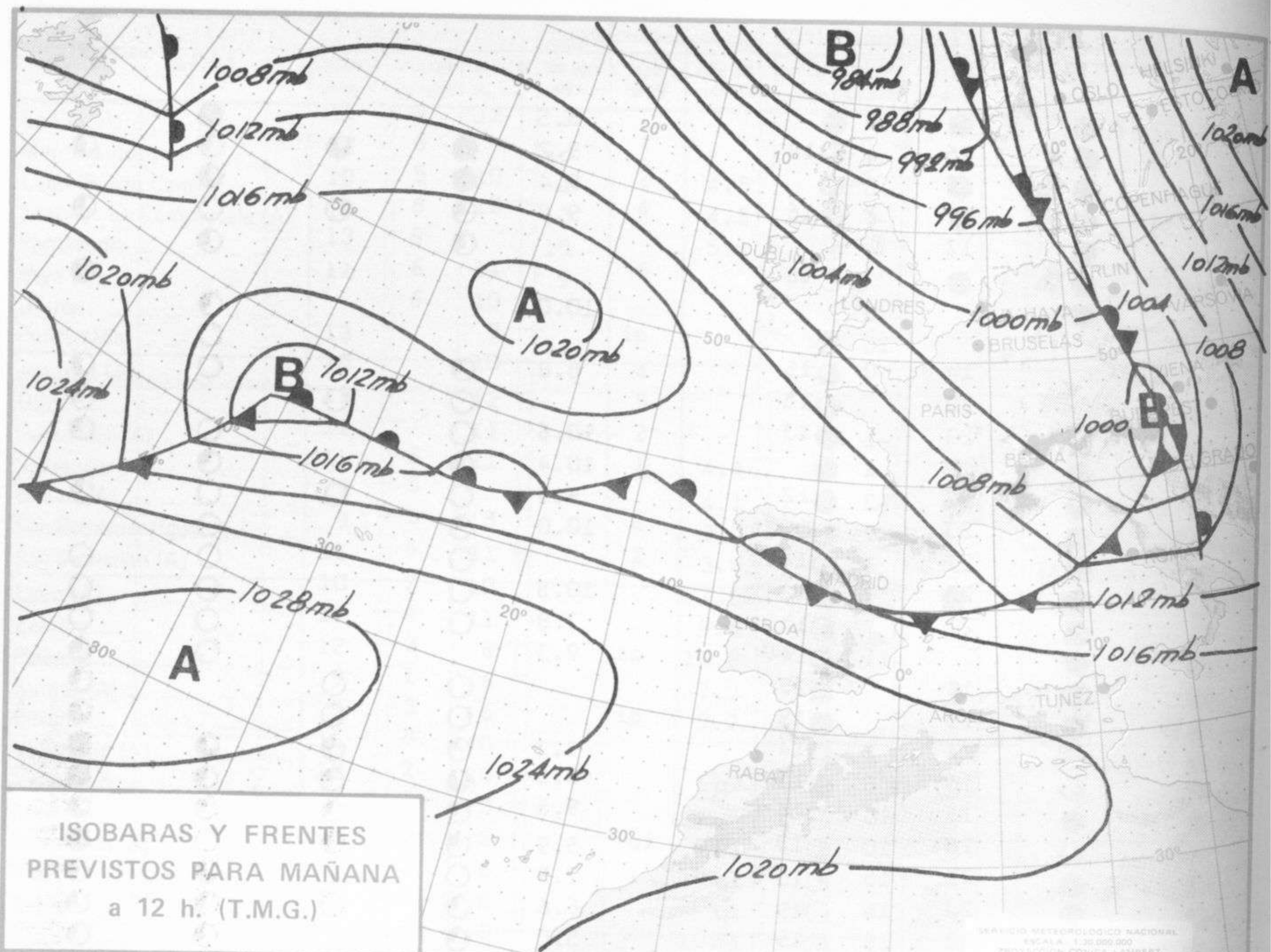
- ☾ Llovizna    ☾ Neblina    ☾ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ☾ Nuboso    ☾ NW 30 nudos
- ☾ Lluvia    ☾ Niebla    ☾ Tormenta    \* Nieve    ☾ Poco nuboso    ● Cubierto    ☾ SW 50 nudos
- ☾ NE 35 nudos    ☾ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		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 ... ..		6				6.5			●	
Valencia (A) ... ..	16	4	18			9.2	●	☉	☉	☉
Valencia ... ..	16	6				9.4	●		☉	
Alicante (A) ... ..	17	4	16			9.9	☉	○	○	☉
Alicante ... ..	17	4					☉		☉	
Murcia (A) ... ..			16							☉
Murcia ... ..		5				10.0			☉	
Cartagena ... ..		10							○	
San Javier ... ..	14	0	15			8.8	☉		○	☉
Sevilla (A) ... ..	20		15				○	○		☉
Córdoba (A) ... ..	20	-1	13			10.6	○		○	☉
Jaén ... ..	17	4				10.4	☉		☉	
Granada (A) ... ..	18	-3	12			9.9	○	○	○	☉
Huelva ... ..	23	8				10.0	☉		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	21	3	14				○		○	○
Cádiz ... ..	20	7	13			10.5	○		○	○
San Fernando ... ..	21	7	14			7.8	○		○	○
Tarifa ... ..		11	14			9.3			○	☉
Málaga (A) ... ..	16		19				○	○		☉
Almería (A) ... ..	15		15				○	○		☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	14	2	14			9.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	15	6	13	ip		5.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	15	10	14			9.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	15	10	13	13	ip	5.9	☉	☉	○	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22	15	19	ip	↓	7.5	○		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	20	16	19	ip		6.6	☉	○	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	23	15	19	17		5.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	19	14	20	10		3.3	●		☉	☉
Ceuta ... ..	15		13				☉			☉
Melilla ... ..	15	8	17			2.5	☉			☉







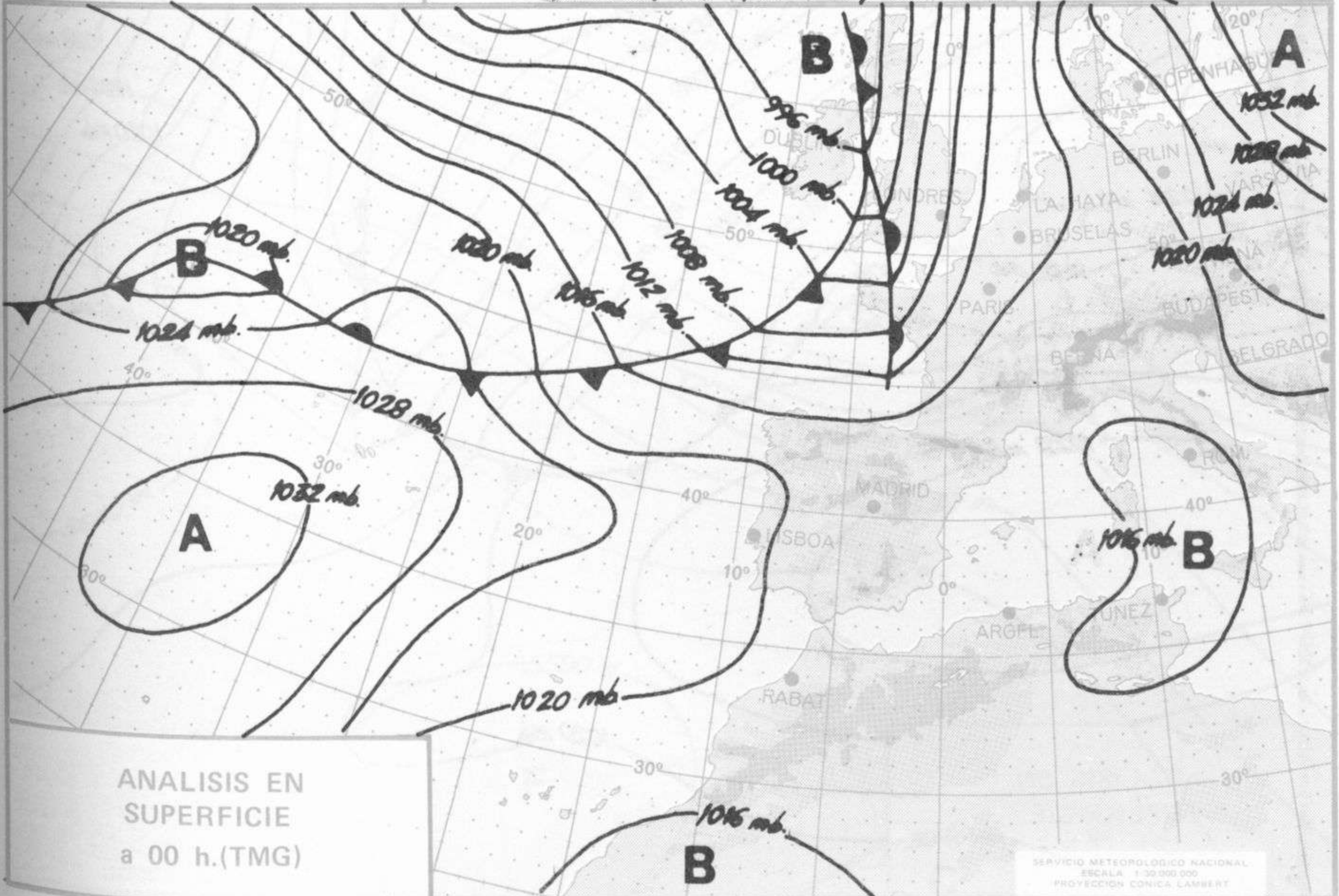
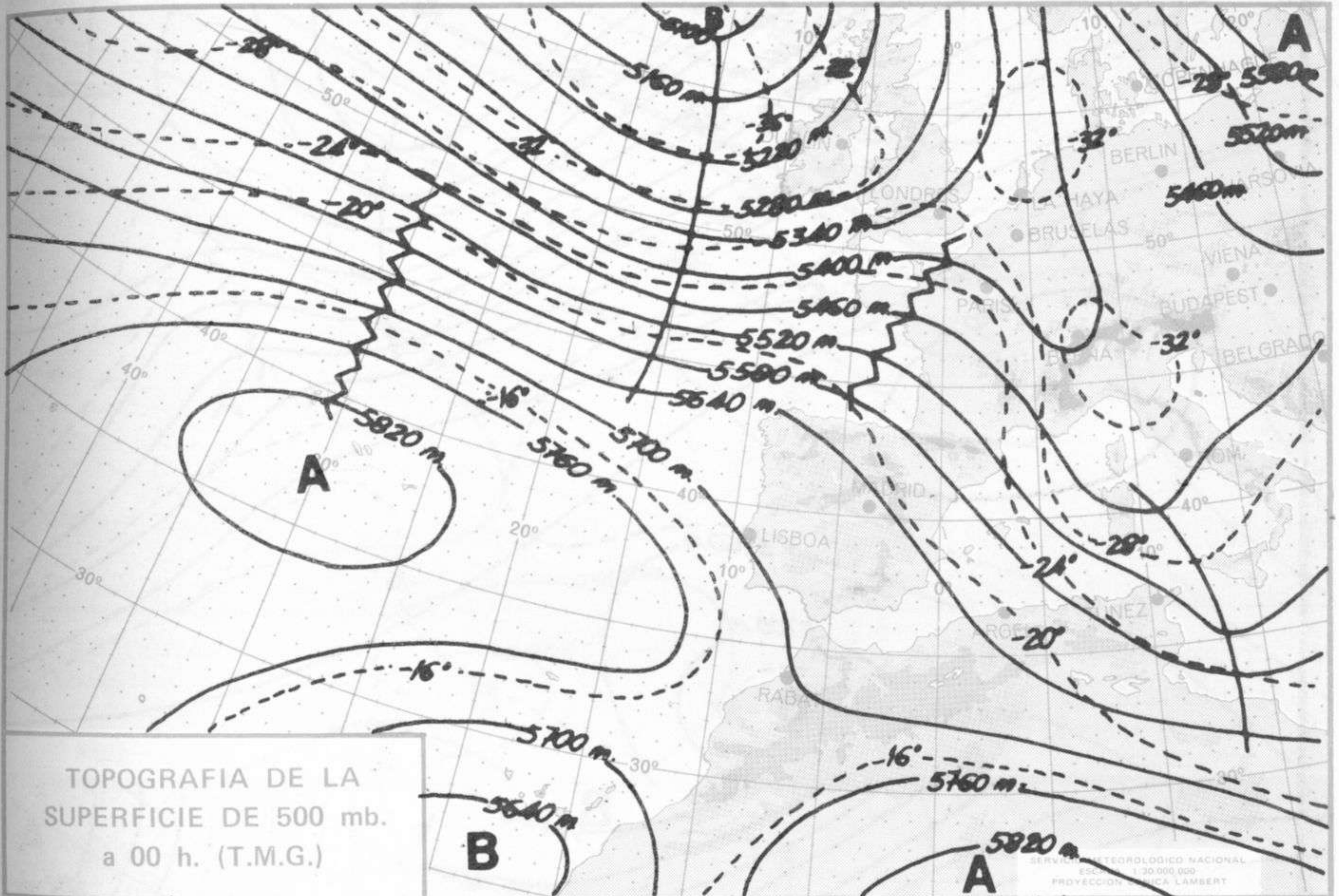


INFORMACION TECNICA DIARIA Núm. 60.

MADRID, VIERNES 1 de MARZO de 1.974

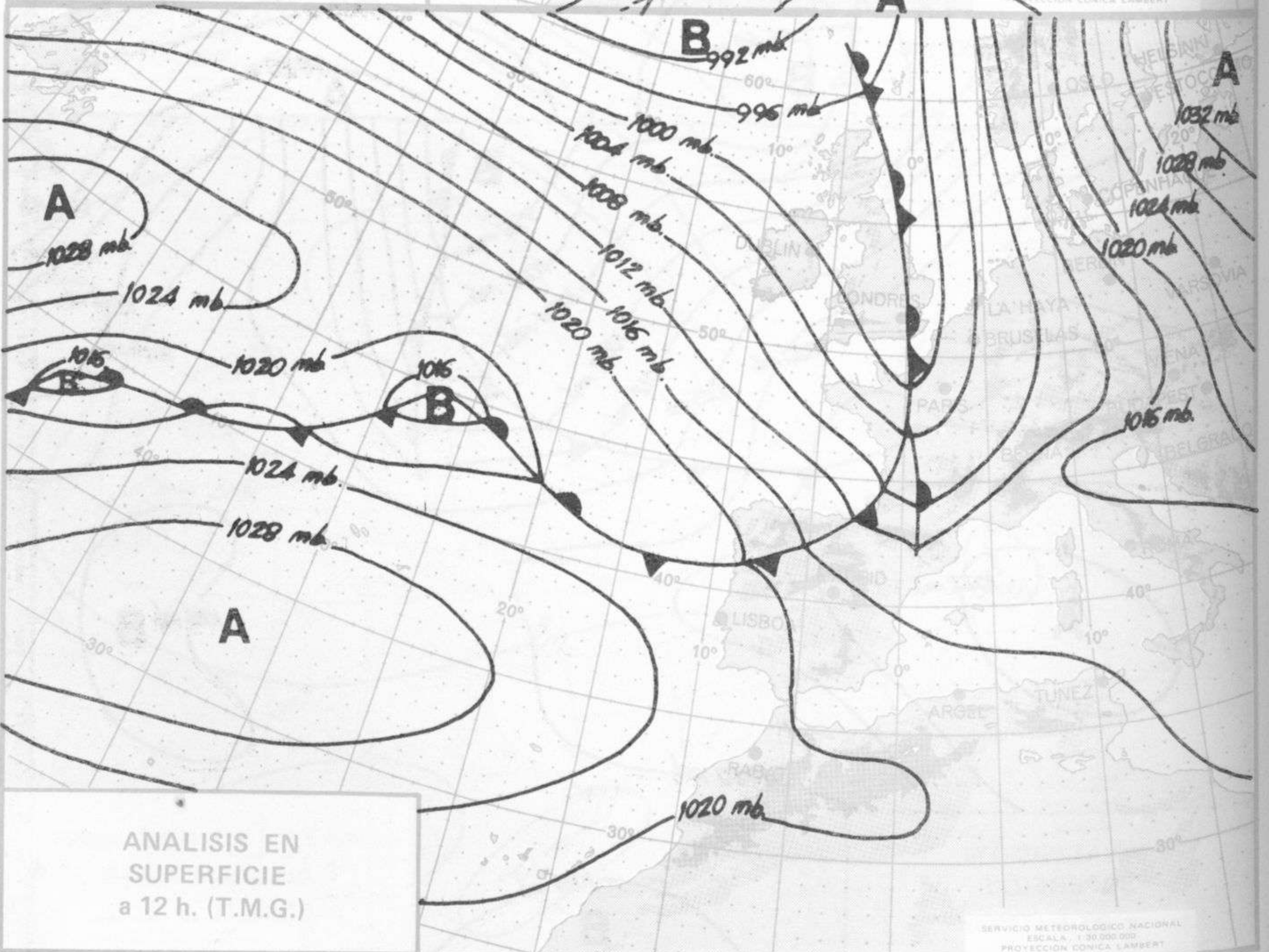
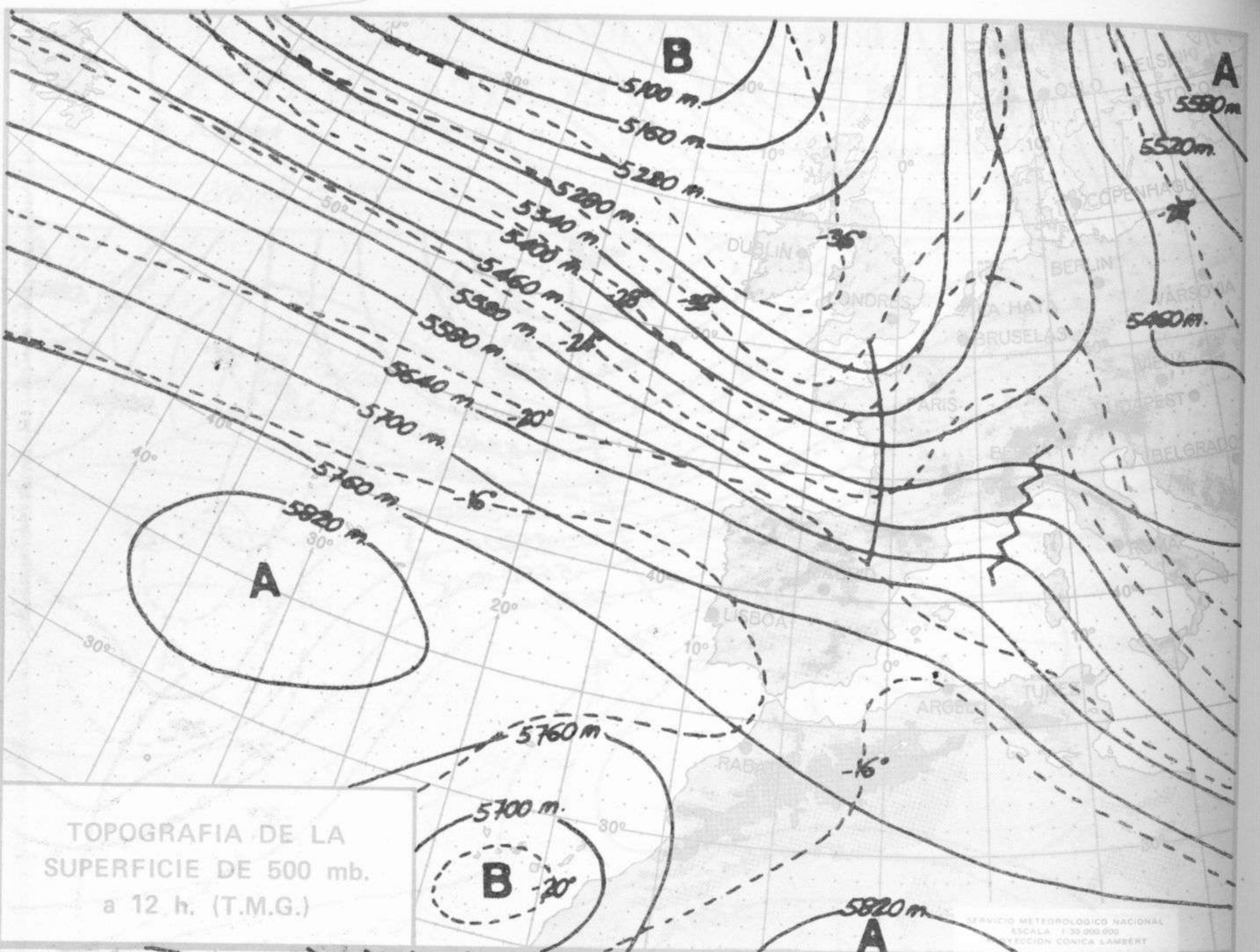


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

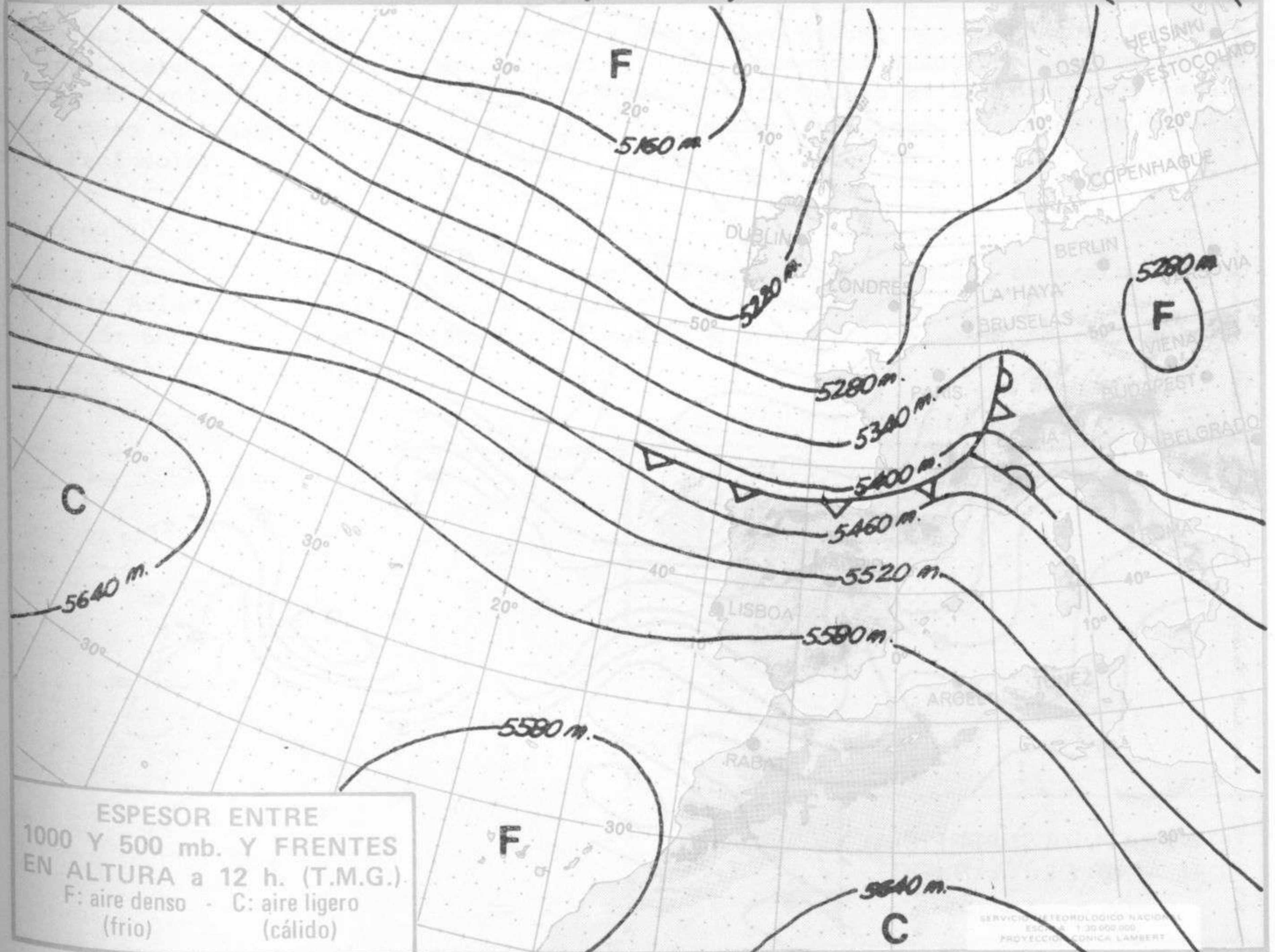
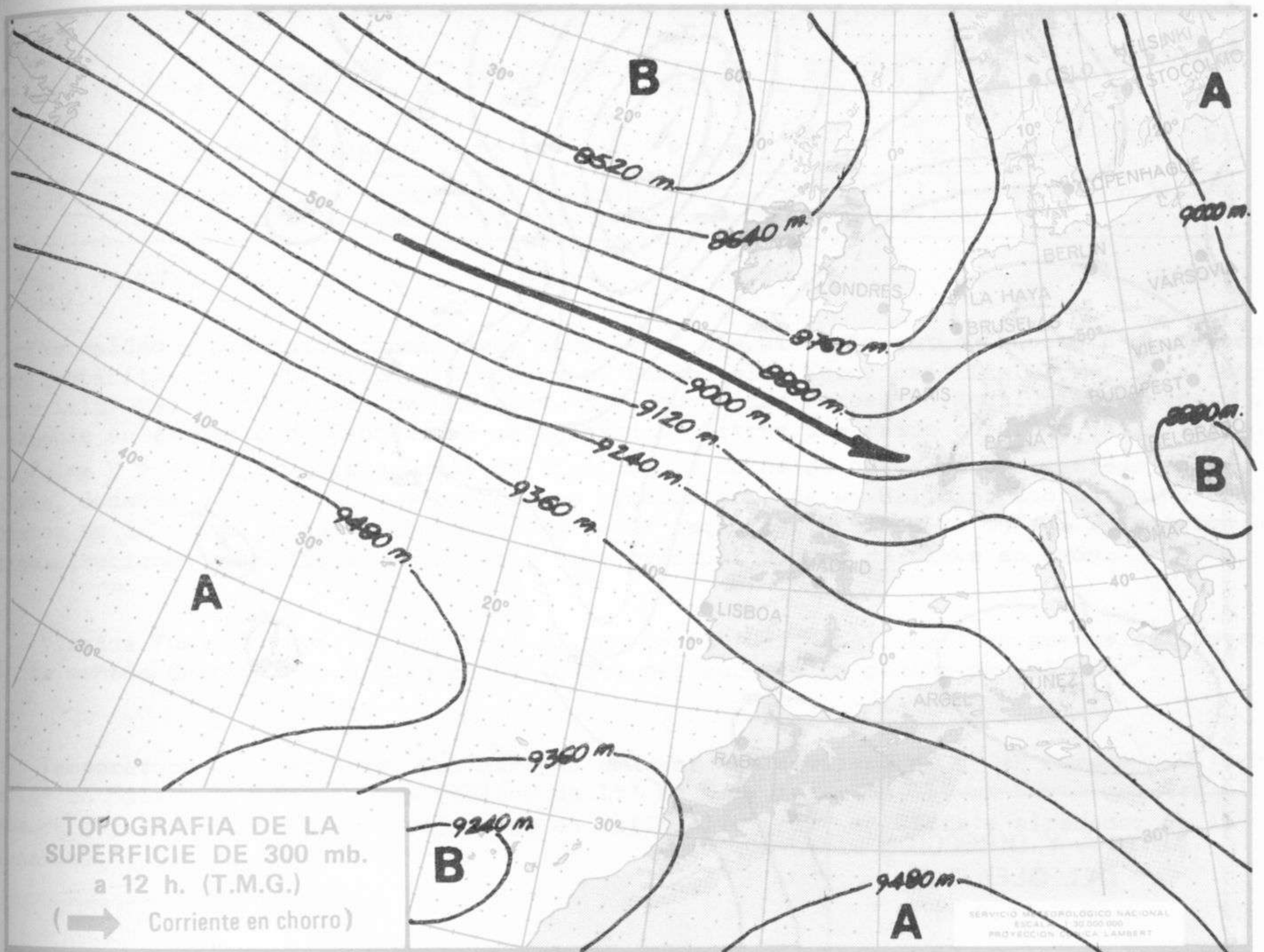


SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT

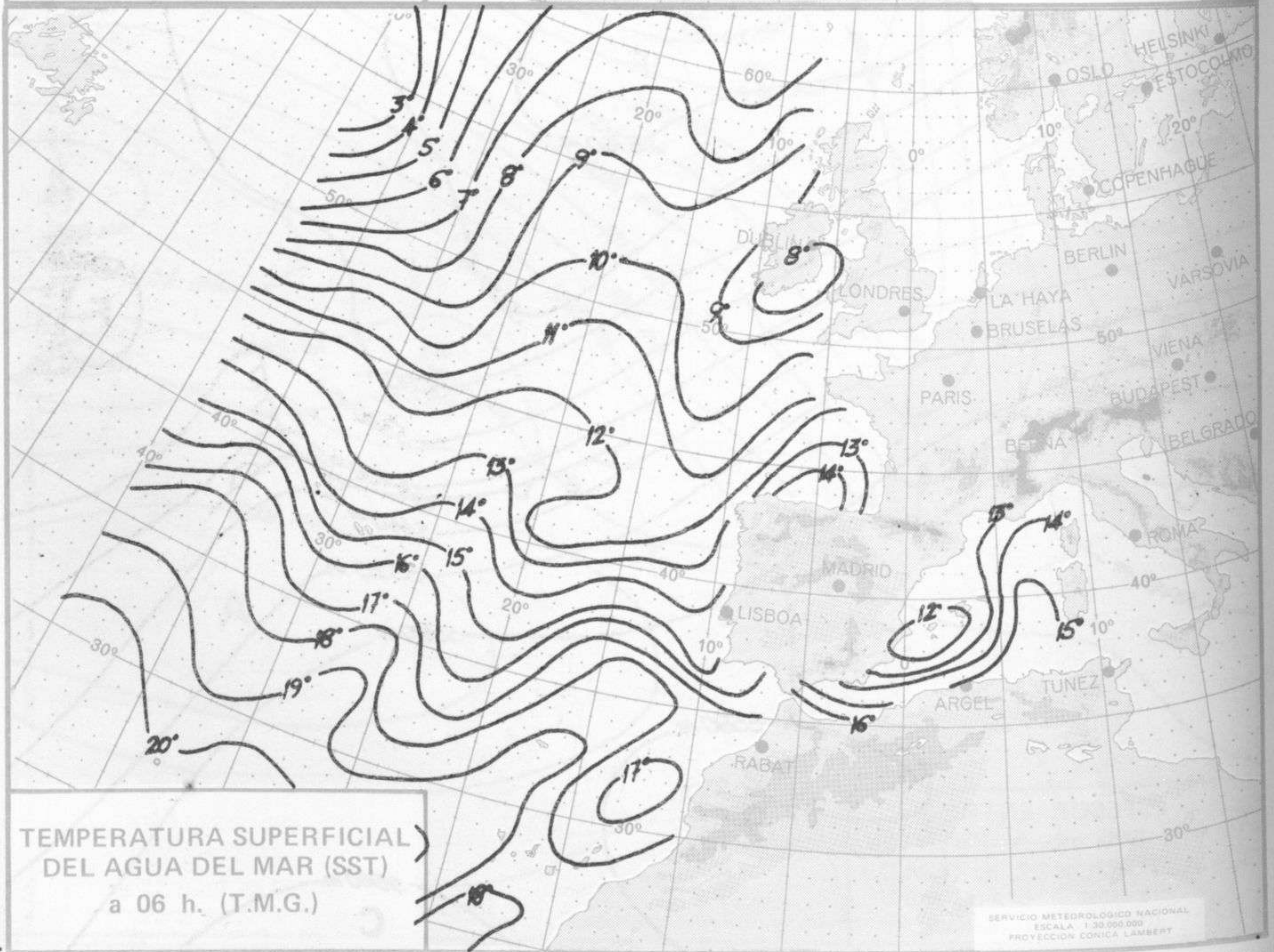
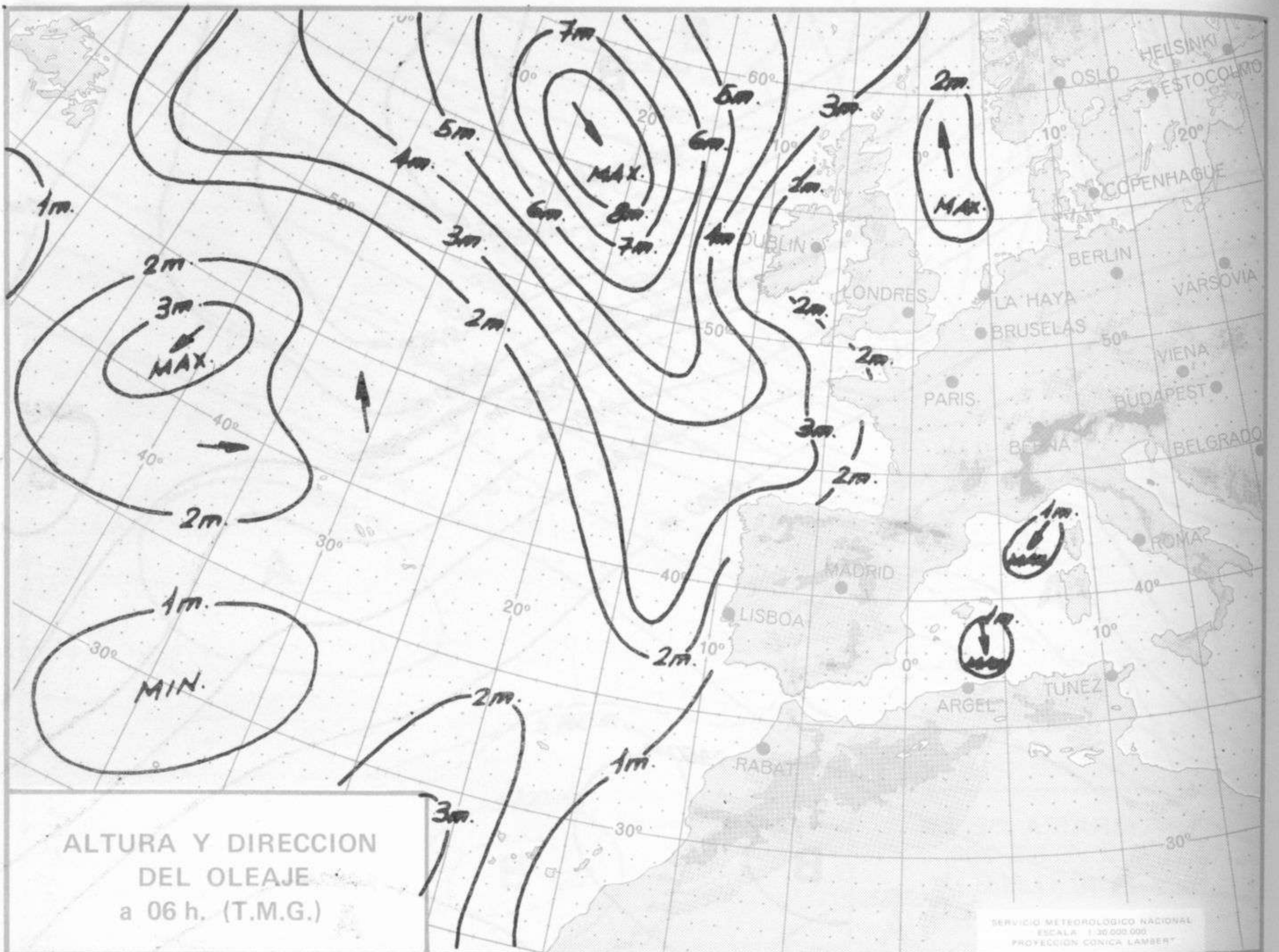
















COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



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 1 de MARZO 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
<b>La Coruña 08.001</b>																
1000	1011	10	23 10	1011	10	47	1000	155	12	33	32 12	1011	12	40		
850	892	2	01 26 31	892	3	06	850	1486	1	03	30 18	838	0	01		
700	931	-2	00 27 41	931	2	00	700	3027	-4	72	29 42	781	-3	60		
500	806	-18	57 31 48	806	3	00	500	5630	-17	66	29 75	739	-3	58		
400	656	-30	62 31 52	656	-5	00	400	7270	-29	44	29 93	625	-7	64		
300	524	-45	59 31 56	524	-16	24	300				508	-16	69			
250	473	-56	31 60	473	-20	75	250				428	-25	23			
200	280	-66	31 76	280	-50	58	200				334	-37	67			
150	219	-58	31 68	219	-62		150									
100	191	-68		191	-68		100									
70	160	-58		160	-58		70									
50	123	-58		123	-58		50									
30							30									
20							20									
<b>Madrid / Berajas 08.221</b>																
1000	944	5	28 16	944	5	56	1000	141				943	10	08		
850	900	9	29 20	900	9	49	850	1485	3	27	29 20	844	3	10		
700	783	1	31 30	783	1		700	3047	-1	56	30 45	821	3	08		
500	733	1	42 31 42	733	1		500	5640	-18	59	29 50	789	0	10		
400	679	-4	50 33 35	679	-4	63	400	7220	-30	61	29 55	737	1	57		
300	610	-6	50 34 40	610	-6	58	300	9250	-47		29 40	658	-5	40		
250	558	-11	35 45	558	-11	59	250	10430	-57		30 52	585	-11	56		
200	550	-11	29 33	550	-11	59	200	11810	-66		29 50	477	-21	60		
150	451	-24	29 25	451	-24	39	150	13570	-61		29 50	462	-22	61		
100	229	-57		229	-57	50	100					351	-30	60		
70	185	-63		185	-63		70					249	-58			
50	179	-59		179	-59		50					206	-66			
30	106	-58		106	-58		30					130	-59			
20							20									
<b>Palma de Mallorca / Ben Bonet 06.302</b>																
1000	1011	5	30 21	1011	5	40	1000	134	15	30	22 16	1010	14	42		
850	996	9	58 30 35	996	9	31	850	1474	5	63	24 27	910	5	30		
700	914	4	47 3 60	914	4	31	700	3036	-3	56	27 29	879	6	65		
500	866	3	56 101	866	3	56	500	5620	-21	58	29 37	653	-5	65		
400	644	-11		644	-11	58	400	7230	-34	59	29 58	349	-41	61		
300	561	-14		561	-14	59	300	9180	-49		29 95	214	-65			
250	472	-24		472	-24	40	250	10360	-58		30 70	153	-59			
200	383	-37		383	-37	58	200	11730	-64							
150	276	-56		276	-56		150	13520	-59							
100	236	-59		236	-59		100	16070	-48		29 95					
70	174	-55		174	-55		70									
50	126	-68		126	-68		50									
30							30									
20							20									
<b>Santa Cruz de Tenerife 60.020</b>																
1000	1012	17	03 06	1012	17	47	1000	154	17	40	07 06	1014	19	56		
850	736	-1	18 05 10	736	-1	00	850	1515	6	00	07 16	896	9	00		
700	695	-2	57 05 06	695	-2	58	700	3780	-2		10 12	744	-1	00		
500	500	-19	09 08	500	-19		500	5660	-20		09 20	724	0			
400	337	-43	29 08	337	-43		400	7270	-33		09 25	541	-14			
300	216	-50	28 10	216	-50		300	9240	-44		18 25	348	-41			
250	209	-48	27 30	209	-48		250	10460	-46		22 25	311	-44			
200	142	-59	27 40	142	-59		200	11930	-52		22 20	276	-44			
150			27 36				150	13860	-58		24 12					
100			28 20				100	16370	-66		24 12					
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	1000m dd ff	1500m dd ff	2000m dd ff	3000m dd ff	4.000m dd ff	5.500m dd ff	7000m dd ff	9000m dd ff	10.500m dd ff	12.000m dd ff	13.500m dd ff	16.000m dd ff



Table with columns for 'Estaciones', 'SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)', and 'SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)'. It lists weather data for various Spanish cities like LA CORUÑA, GIJÓN, LEÓN, etc.

Table with columns for 'SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.)' and 'SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.)'. It continues the weather data for the same cities as the previous table.