



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXI  
2ª Epoca  
Núm. 275.

MADRID, DOMINGO 1 de OCTUBRE de 1.972

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:** La tarde de ayer se registraron tormentas y chubascos en Galicia, Asturias y Montes de León. El observatorio de Oviedo registró 4 litros por metro cuadrado y cantidades menos importantes en las restantes. Durante la noche pasada y el día de hoy ha llovido en Galicia, Cantábrico, Montes de León, Duero, Centro, La Mancha, alto Ebro y Andalucía. Destacan 15 litros por metro cuadrado en Cáceres y Toledo, 13 en Madrid (Getafe) y 11 en Lugo. En las restantes regiones el cielo ha permanecido parcialmente nuboso con grandes claros en Andalucía. En el Cantábrico se formaron de madrugada bancos de niebla o neblina que aun persistentes en alguna zonas.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Con pequeñas excepciones las temperaturas han estado proximas a los valores normales con maximas de ayer comprendidas entre 28º en Sevilla y 18º en Avila y Coruña y mínimas de hoy entre 10º en León, Lugo, Avila, Cuenca y Albacete y Gerona y 19º en Huelva y Tarifa y 21º en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

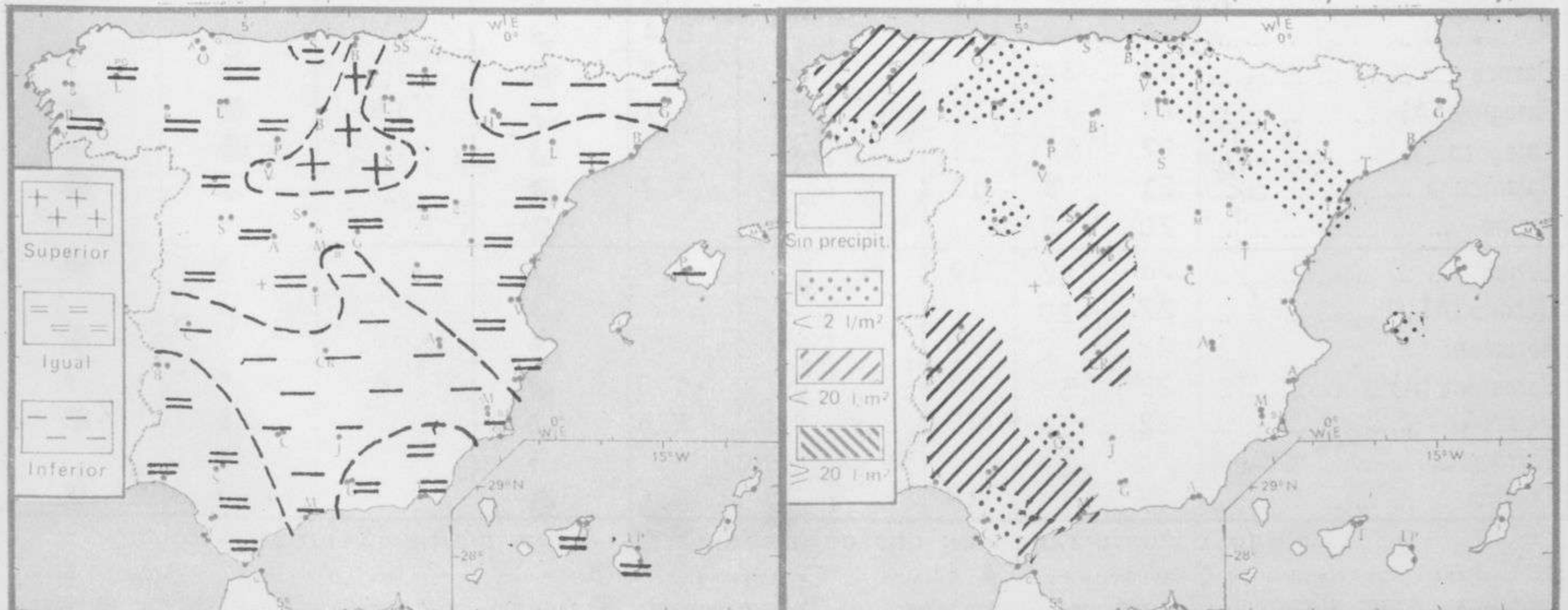
Nubosidad abundante en todas las regiones con chubascos o lluvias intermitentes a veces con tormentas. La región de mayores precipitaciones corresponderá al Pirineo, Duero y Centro y las menos precipitaciones al sudeste. Gradual descenso de las temperaturas.

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

Día 3: Nubosidad abundante con lluvias o chubascos en todas las regiones. Las precipitaciones más abundantes corresponderán al Pirineo y área mediterránea. En numerosos puntos los chubascos serán de carácter tormentoso. Día 4: Continuará la inestabilidad con chubascos frecuentes en todas las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

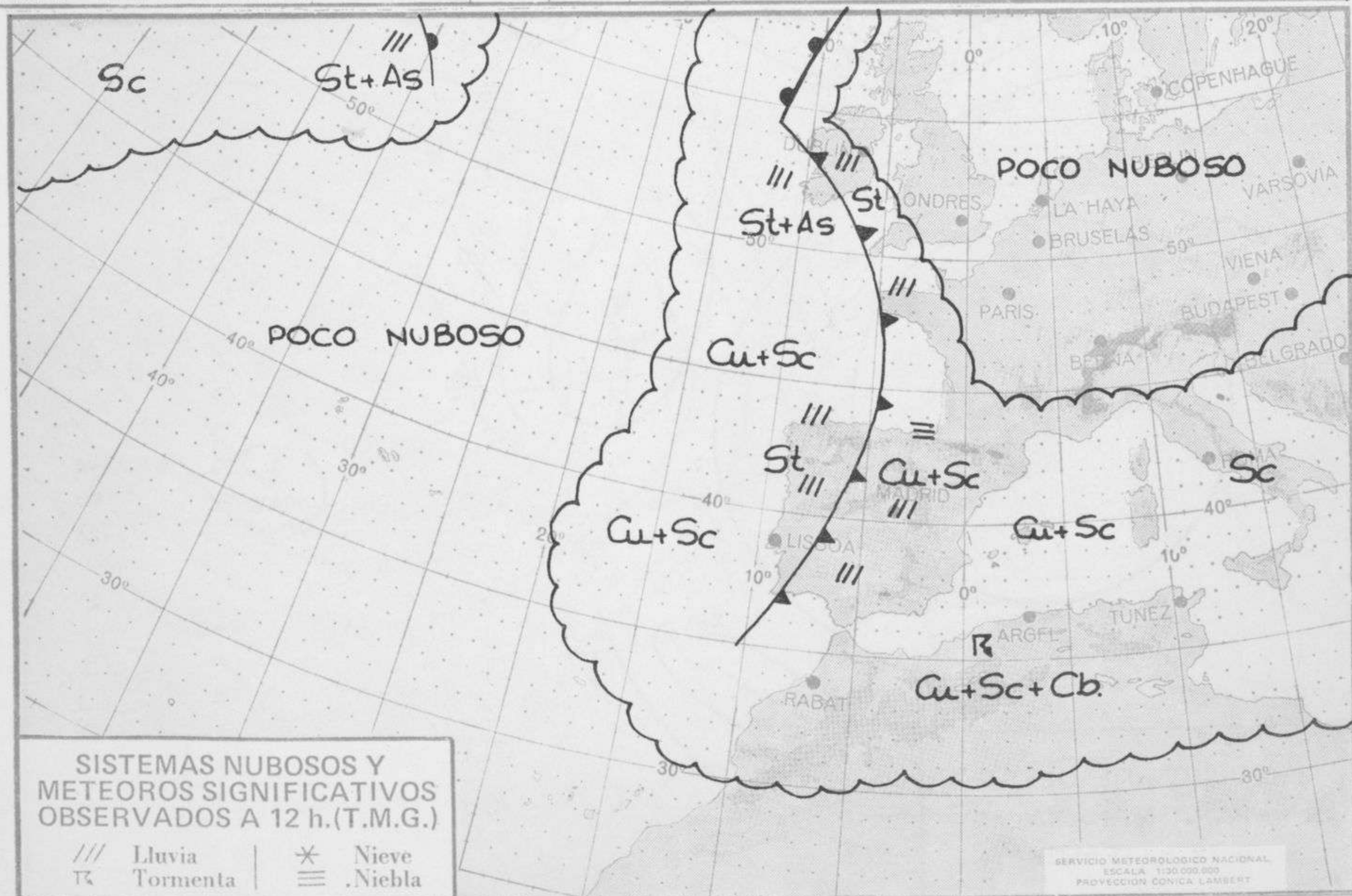


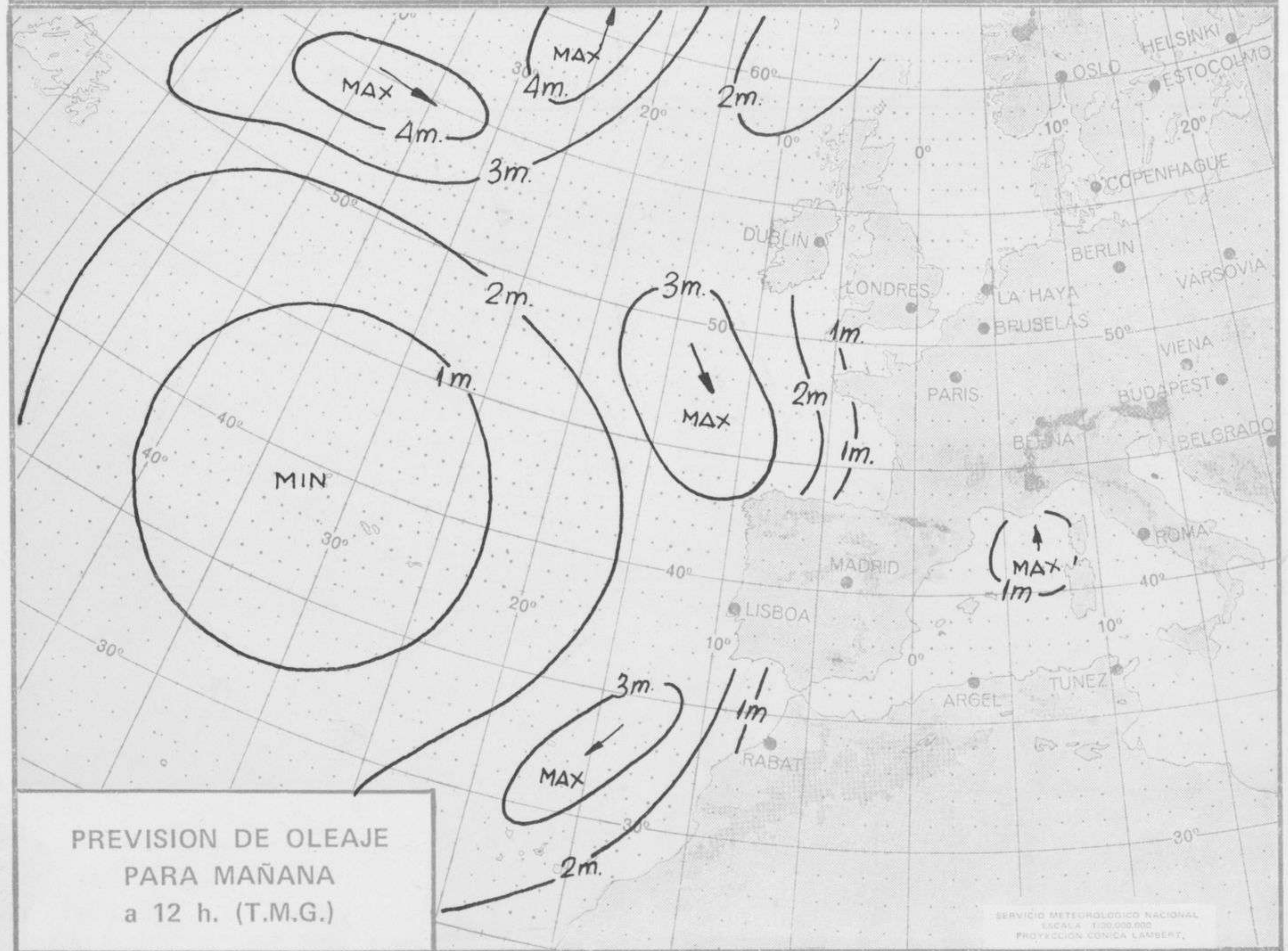
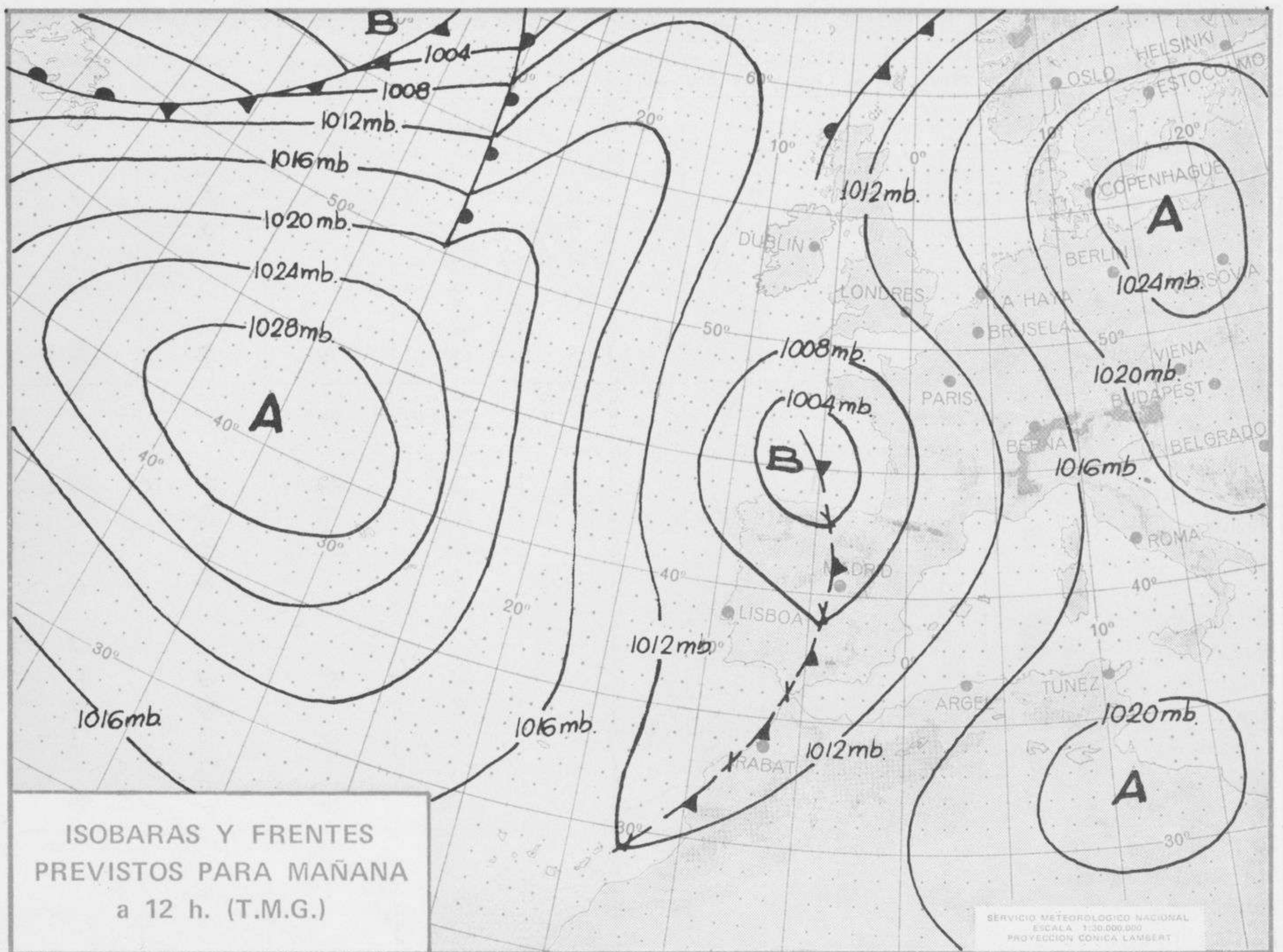
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	18	13	13	1	6		☁	☁	☁	☁
Monteventoso ... ..	20	11	11	2			☁		☁	☁
Lugo (Punto Centro) ... ..		10		11		3.5			☁	
Santiago de Compostela (A)	21	12	11	3	5	1.5		☁		☁
Pontevedra ... ..	22						☁			
Vigo (A) ... ..	22	13	13	1			☁	☁		☁
Orense ... ..	25	11	15	5			☁		☁	
Ponferrada ... ..	21		13	1			☁		☁	☁
Asturias (A) ... ..	21	12	14	5		5.2				
Gijón ... ..	19	15	16	ip		4.4		☁		☁
Santander (A) ... ..	17	12	17						☁	
Santander ... ..	19	11	16			7.3	☁	☁		
Bilbao (A) ... ..	25	14	20	ip		6.3		☁		
San Sebastian/Igueldo ... ..	22	14	18	ip		8.6		☁		
San Sebastian (A) ... ..	20	13	21	1		8.5	☁			☁
León (A) ... ..	22	10	15	ip		4.0	☁			
Zamora ... ..	24		16				☁			
Palencia ... ..	22	12	17			3.5				
Burgos (A) ... ..	21	9	16			7.1	☁	☁		
Burgos ... ..	22	11	18			7.5			☁	
Valladolid (A) ... ..	22		16							
Valladolid ... ..	24	11	18			9.7		☁		
Soria ... ..	22	7	11			8.4	☁			
Salamanca (A) ... ..		12	15	ip	1	6.8		☁		
Avila ... ..	18	10	10	3	1	6.8			☁	
Segovia ... ..	21	12	14	ip	5	7.7	☁		☁	☁
Navacerrada ... ..	13	5	5	7	5	9.8				☁
Madrid/Barajas ... ..	22	12	15	7	1	7.2		☁	☁	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	22	11	15	8				☁		
Guadalajara ... ..	22	11		8			☁		☁	
Toledo ... ..	22	13		15		4.3	☁		☁	
Cuenca ... ..	21	10	14			6.1				
Molina de Aragón ... ..	20									
Ciudad Real ... ..	23	11	16	11	2	5.7		☁		☁
Albacete (A) ... ..	21	10	17			8.6	☁	☁		
Cáceres ... ..	24	14	18	15	ip					☁
Badajoz (A) ... ..	26	16	19	5	2	1.1			☁	☁
Vitoria (A) ... ..	23	12	18				☁		☁	
Logroño ... ..	21	11		ip		5.0	☁			
Logroño (A) ... ..	21	13	16	ip	ip	5.0		☁		☁
Pamplona ... ..	24	12	18			10.0	☁			☁
Huesca (A) ... ..	20	11				8.4	☁		☁	
Daroca ... ..	23	11				8.8			☁	
Zaragoza (A) ... ..	22	12	17		ip	8.1		☁		
Zaragoza ... ..	22	12	16		ip		☁			
Calamocha ... ..	21	6	13		1	7.7		☁		
Teruel ... ..	20	9							☁	
Lérida ... ..	24	12	19			7.4	☁		☁	
Gerona (A) ... ..	22	10					☁		☁	
Barcelona ... ..	21		20							
Barcelona (A) ... ..	22	13	20			6.0		☁		☁
Reus (A) ... ..	22	14	20			8.5	☁			
Tarragona ... ..		19					☁		☁	
Tortosa ... ..	23	13	19		ip	6.6			☁	

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 <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 ... ..	23	15				8.6	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	23	14	20			6.9	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	23	15				7.9	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	23	15	22			8.6	☉		☉	☉
Alicante ... ..	23	13				8.6	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	22	14	21			8.0	☉		☉	☉
Murcia ... ..	22		22				☉		☉	
Cartagena ... ..	20	15					☉		☉	
San Javier ... ..	22	17	21			7.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	28	17	22		7	4.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	26	16	20		ip	5.4	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	26						☉		☉	
Granada (A) ... ..	23	14	20				☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	25	19		ip		2.0	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	26	18	23		ip		☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	25	19	20			4.0	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	21						☉		☉	
Tarifa ... ..	20	19	22			2.7	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	23	17	16		3	6.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	26	18	12			7.4	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	23	11	24			9.4	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	23	16	21			9.7	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..		18	20			8.1		☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	14					☉	☉	☉	
Santa Cruz de Tenerife ... ..	26	21				11.4	☉		☉	
Las Palmas (A) ... ..	26	x					☉	☉	☉	
Fuerteventura (A) ... ..	28	19				10.0	☉		☉	
Lanzarote (A) ... ..	27	19				8.9	☉		☉	
Ceuta ... ..	23		22				☉		☉	☉
Melilla ... ..	21	18	23	2		0.0	☉	☉	☉	☉





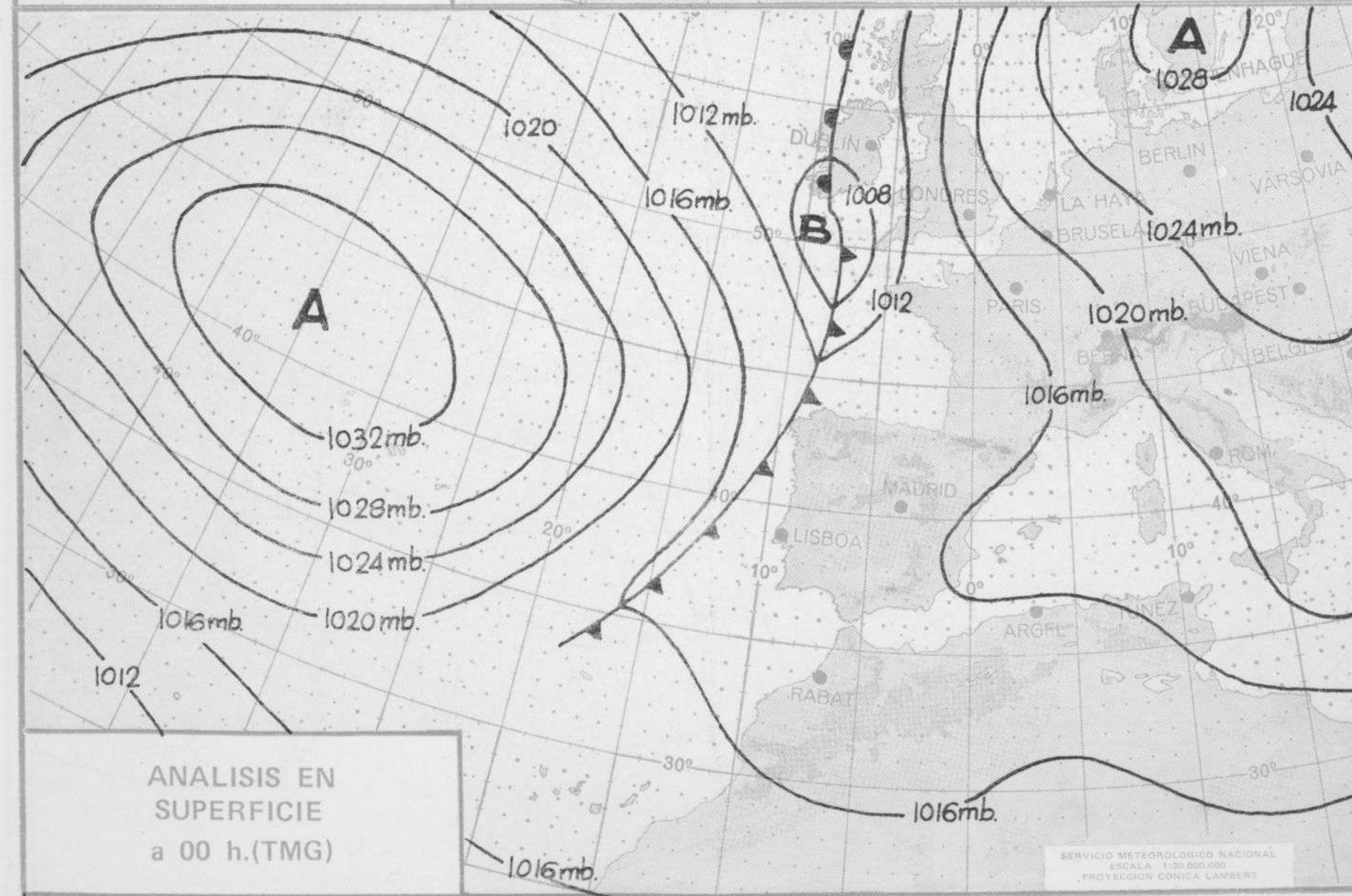
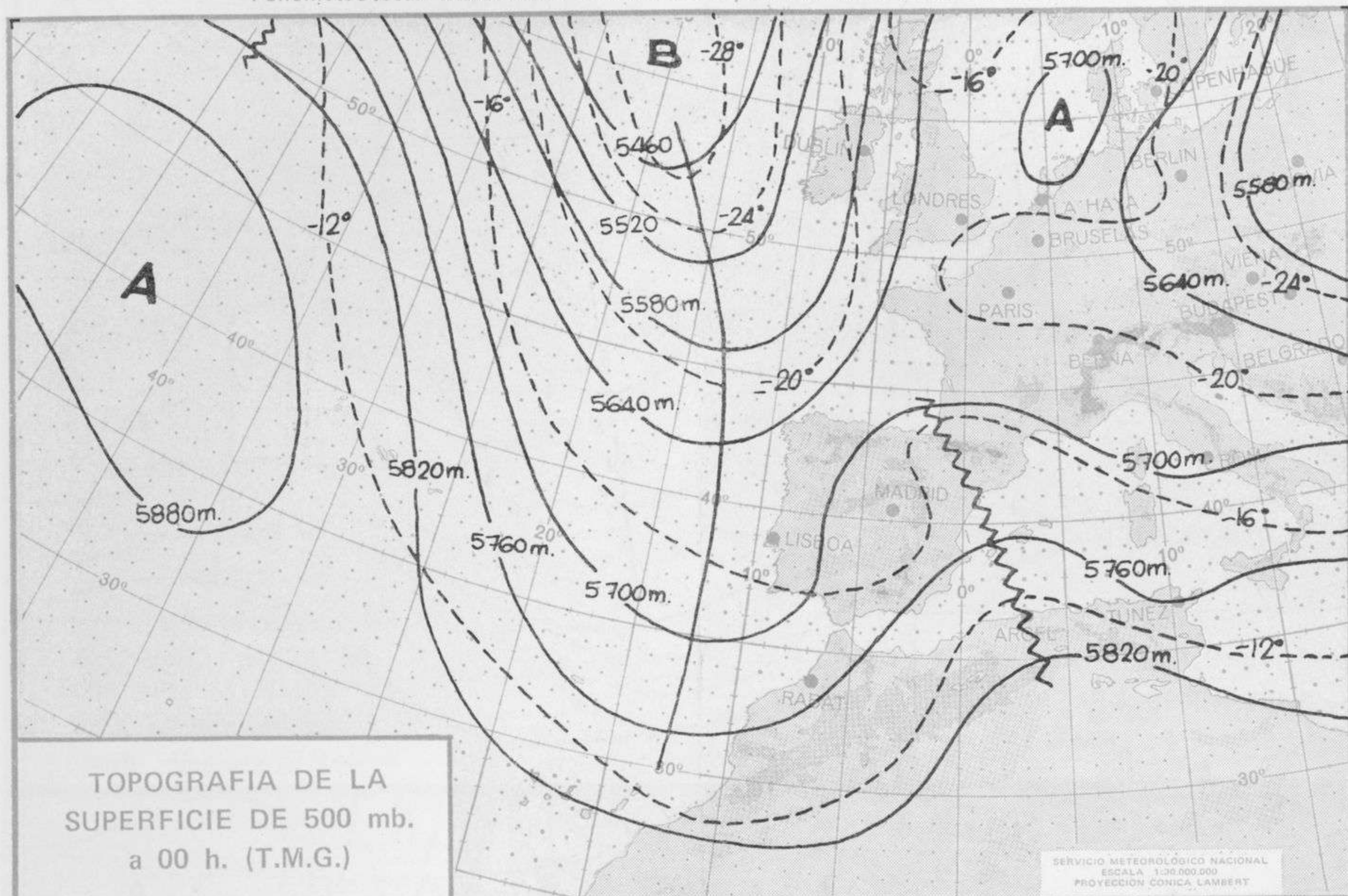


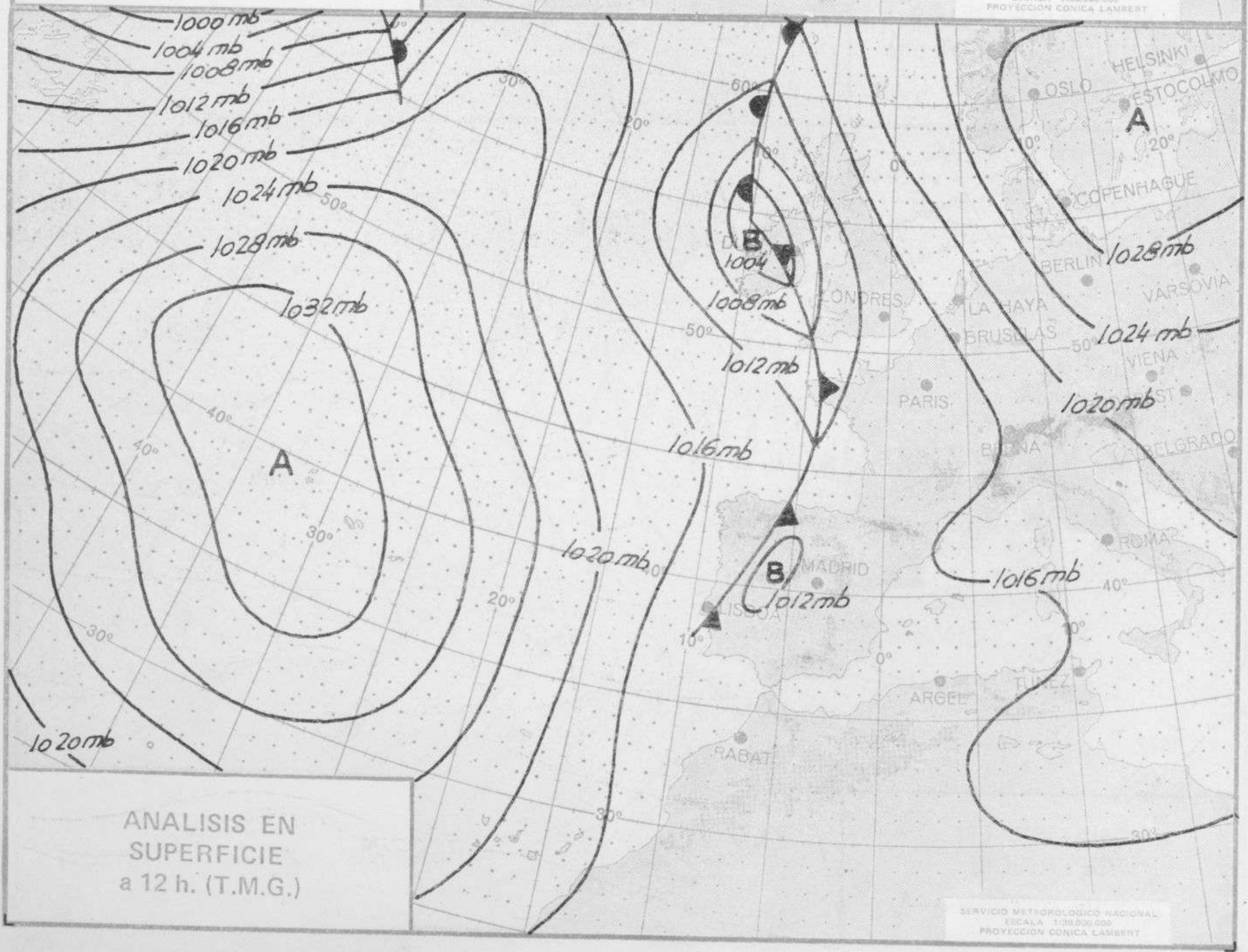
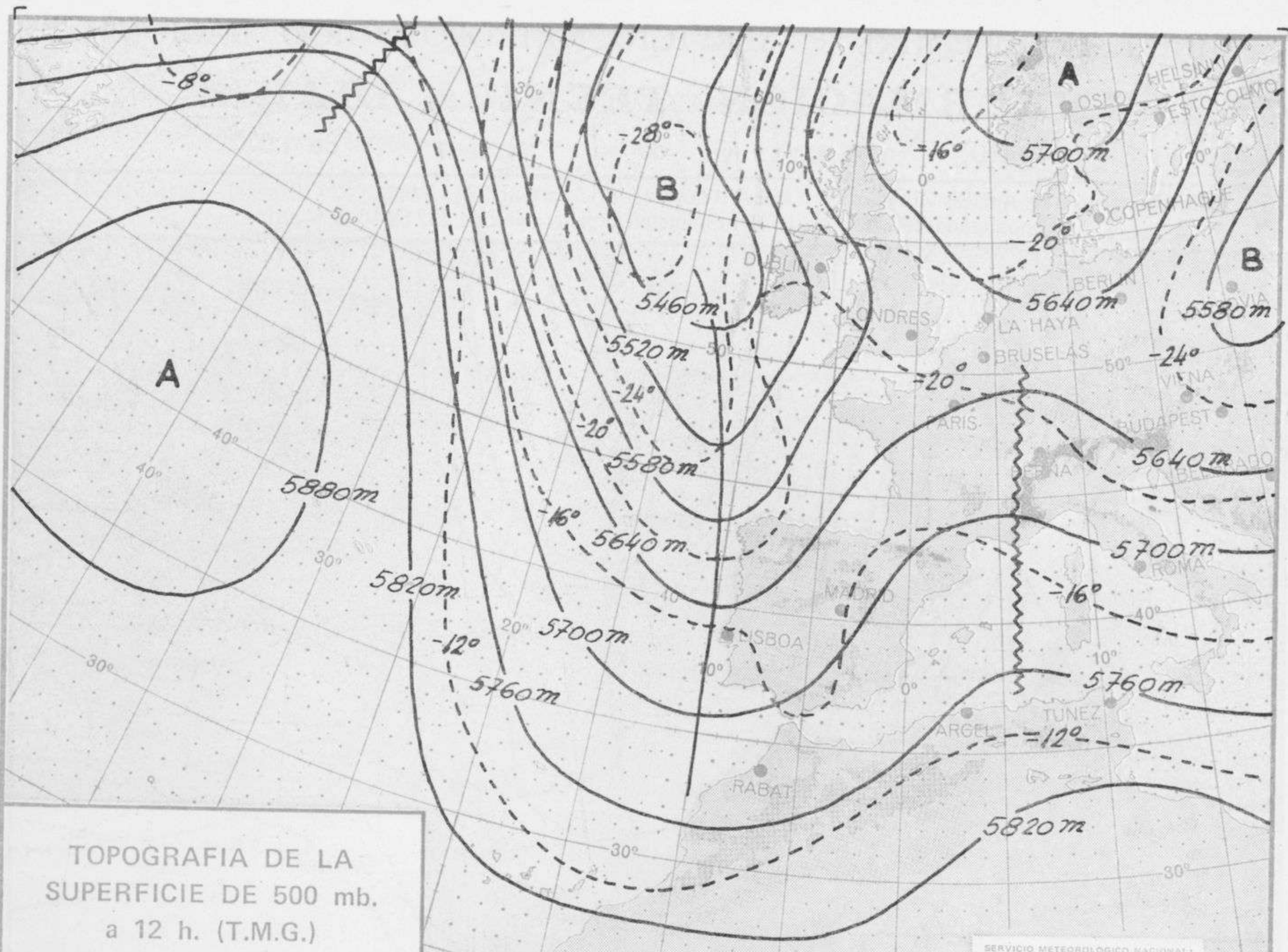
# INFORMACION TECNICA DIARIA

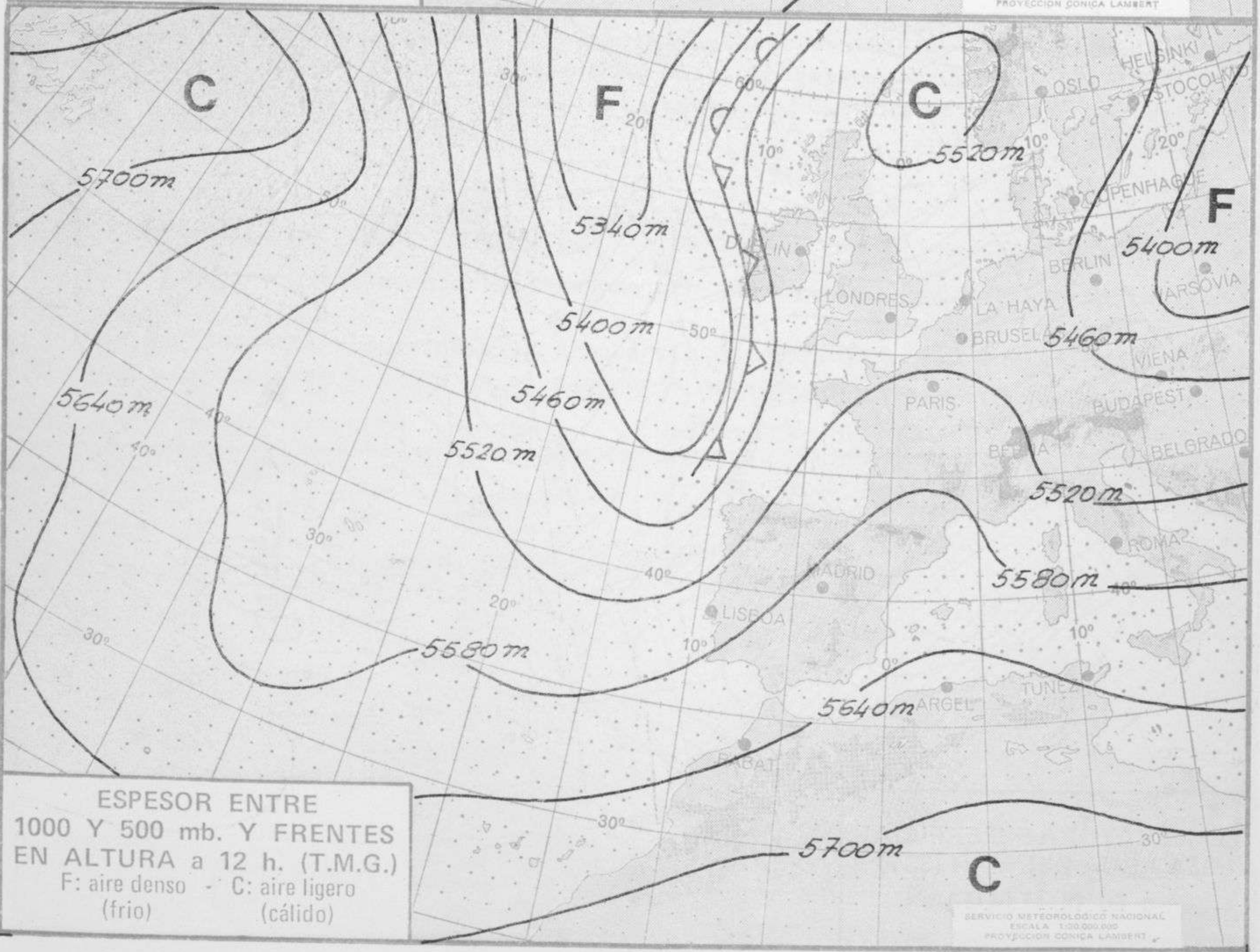
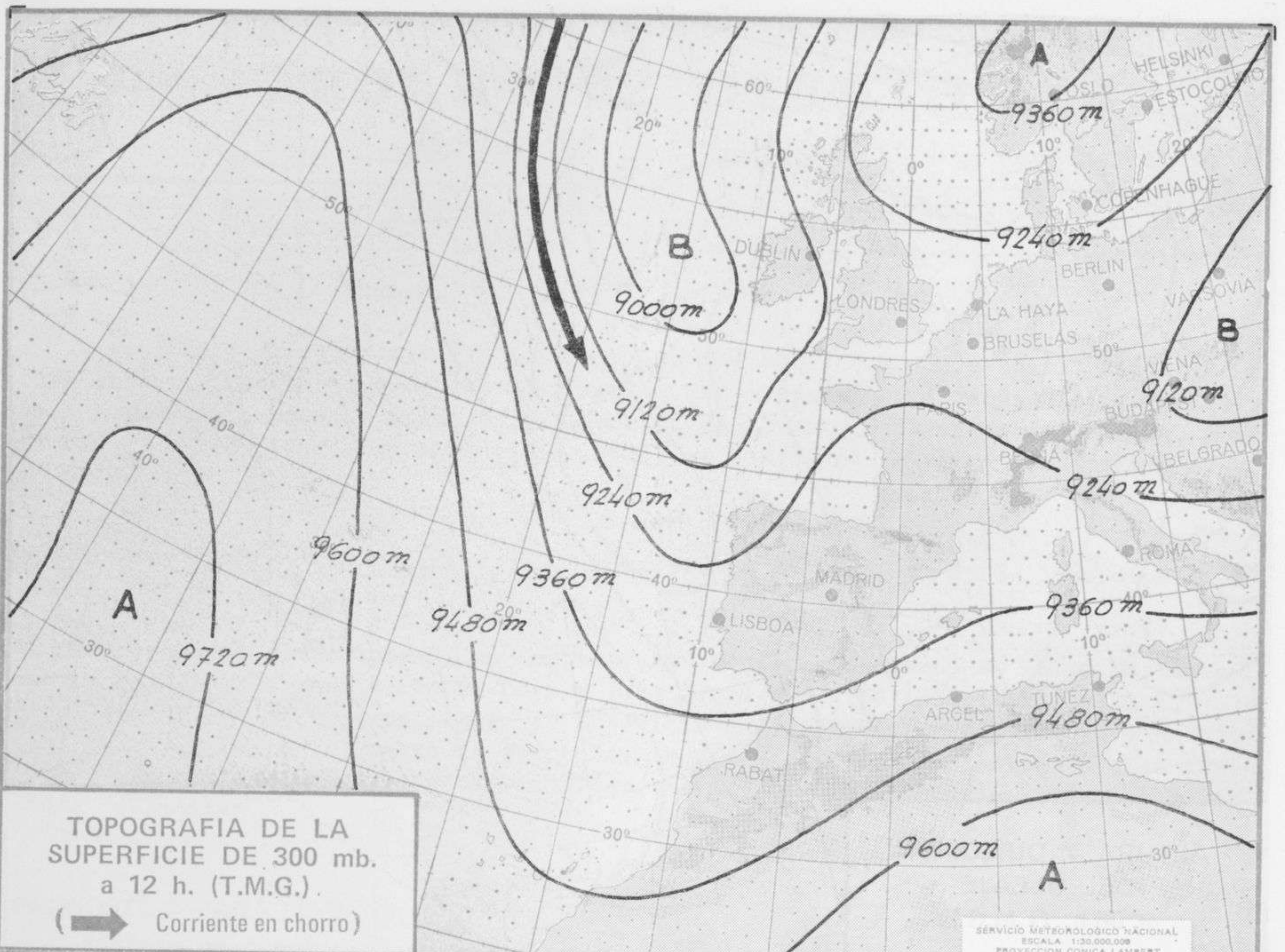
Núm. 275.

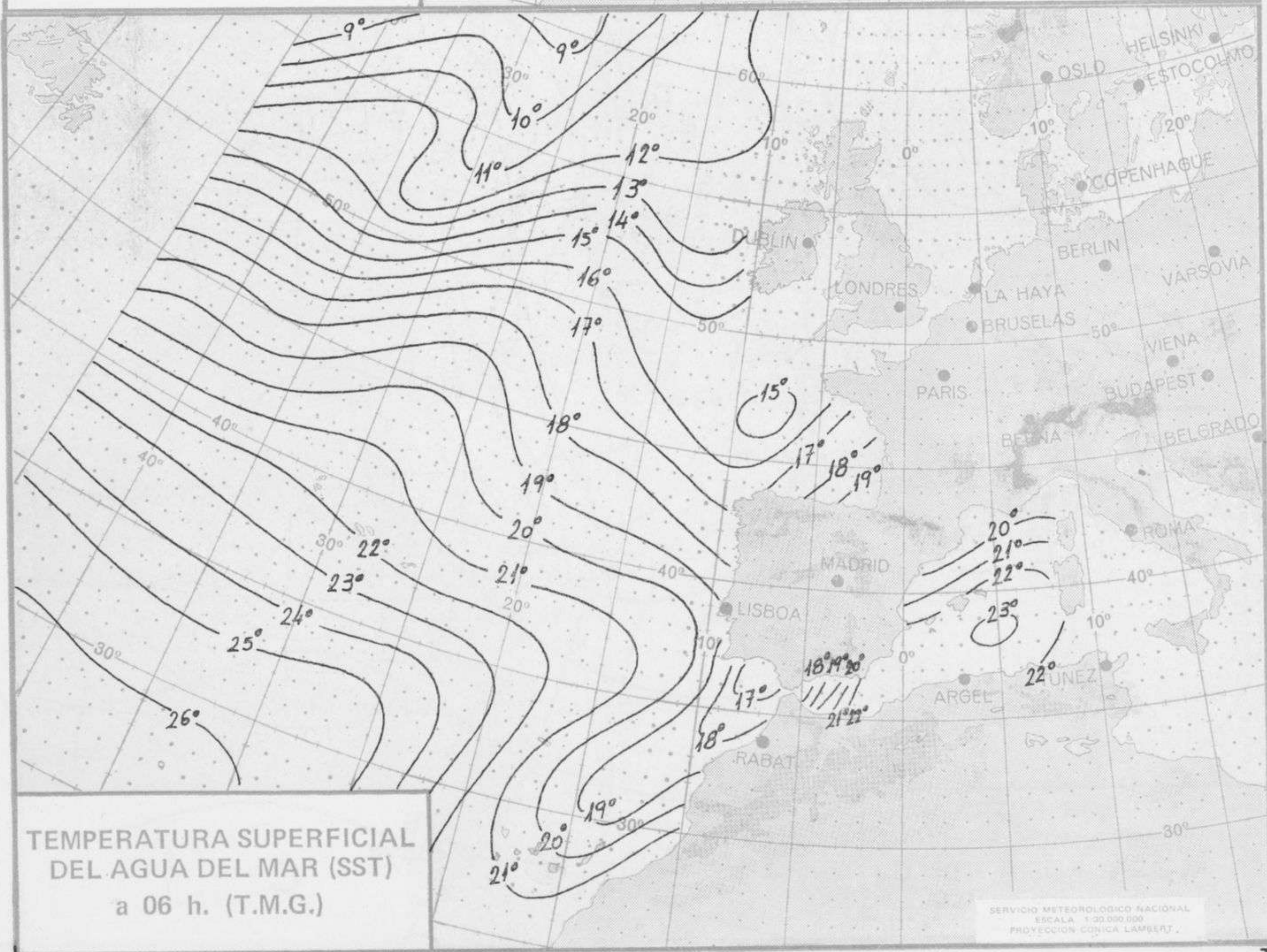
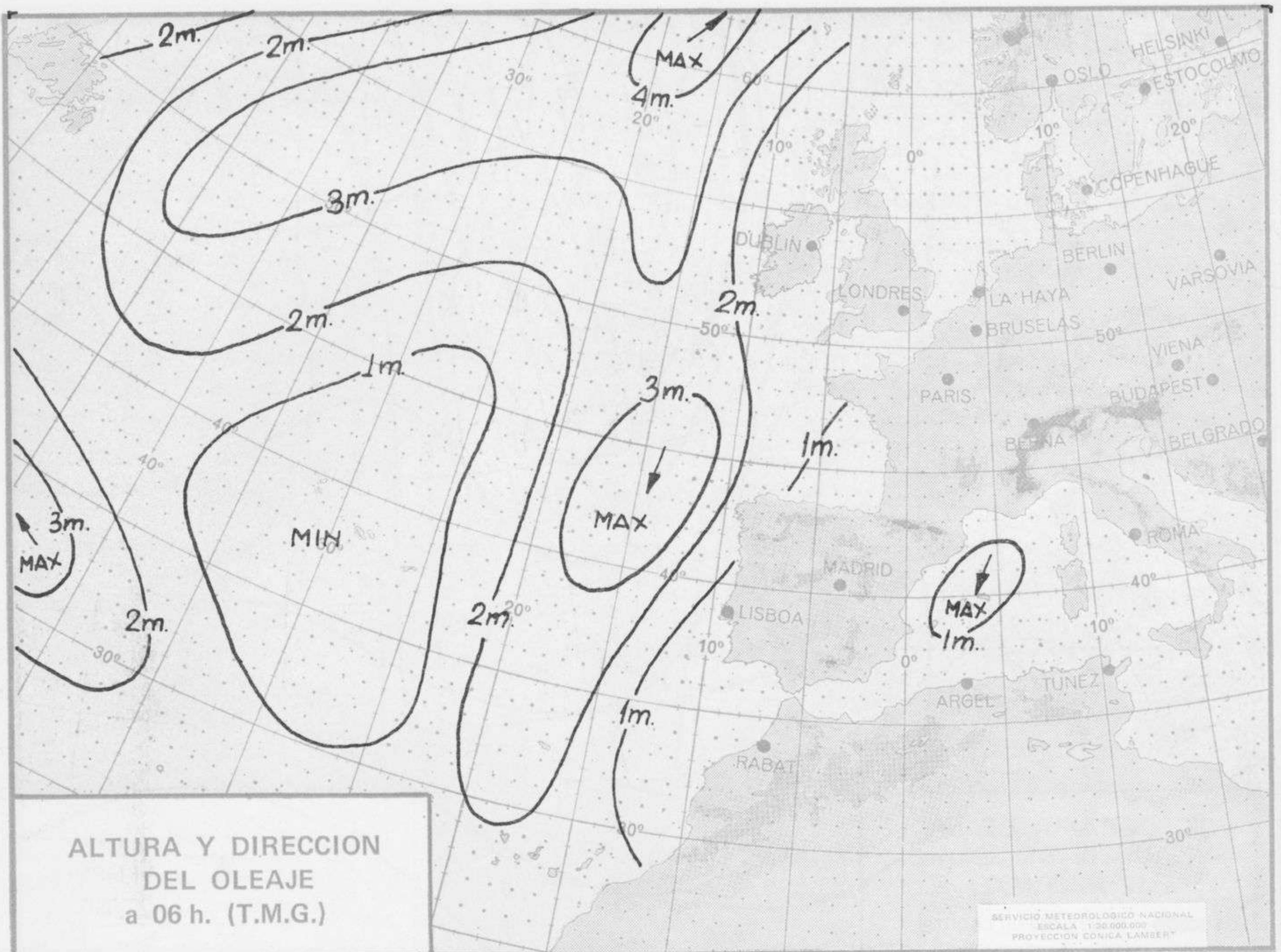
MADRID, DOMINGO 1 de OCTUBRE de 1972

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, Domingo 1 de OCTUBRE de 1972

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD								
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación								
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo								
PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	PPP	hhh	TT	DD	ddd	ff	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff
1.000						1.000	128					1.000	146	21	57	33	10							
850						850	1502	12	58	16	08	850	1531	12	65	34	15	1.000						
700						700	3100	1	43	23	09	700	3142	7		29	15	1.500						
500						500	5720	-18	24	22	25	500	5820	-10		27	20	2.000						
400						400	7350	-30	50	21	22	400	7500	-23		29	20	3.000						
300						300	9330	-46	57	19	25	300	9540	-39		26	20	4.000						
250						250	10520	-56	56	19	30	250	10770	-48		26	20	5.500						
200						200	11910	-60		19	25	200	12210	-57		27	20	7.000						
150						150	13710	-59		24	25	150						9.000						
100						100	16270	-57		24	20	100						10.500						
70						70	18530	-56		24	26	70						12.000						
50						50						50						13.500						
30						30						30						16.000						
20						20						20						Estación						
10						10						10						Indicativo						
																		Diá/hora						
																		Tierra						
																		1.000						
																		1.500						
																		2.000						
																		3.000						
																		4.000						
																		5.500						
																		7.000						
																		9.000						
																		10.500						
																		12.000						
																		13.500						
																		16.000						
																		Estación						
																		Indicativo						
																		Diá/hora						
																		Tierra						
																		1.000						
																		1.500						
																		2.000						
																		3.000						
																		4.000						
																		5.500						
																		7.000						
																		9.000						
																		10.500						
																		12.000						
																		13.500						
																		16.000						

