



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV  
2ª Epoca  
Núm. 24.

MADRID, VIERNES 24 de ENERO 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:** Se han registrado precipitaciones en la vertiente Atlántica y Cantábrica, cabecera del Ebro, Centro, Andalucía, Levante y Tenerife. Las más importantes han correspondido a Galicia. En la mañana de hoy se han formado bancos de niebla en puntos del Centro, Duero, Cantábrico, La Mancha, Ebro, Extremadura y Andalucía.

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

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer entre capitales de provincia se hallan comprendidas entre los 5º de León, Burgos y Soria y los 18º de Huelva, Las Palmas y Santa Cruz de Tenerife. Las mínimas de hoy en la Península oscilan entre los 0º de Orense y los 13º de Pontevedra; en Baleares 8º y en Canarias de 14º a 15º.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y vertiente atlántica cielo muy nuboso con algunas lloviznas o precipitaciones débiles. Serán algo más frecuentes en Galicia y sistema Central. Poco nuboso en la vertiente mediterránea. En Canarias nubosidad variable.

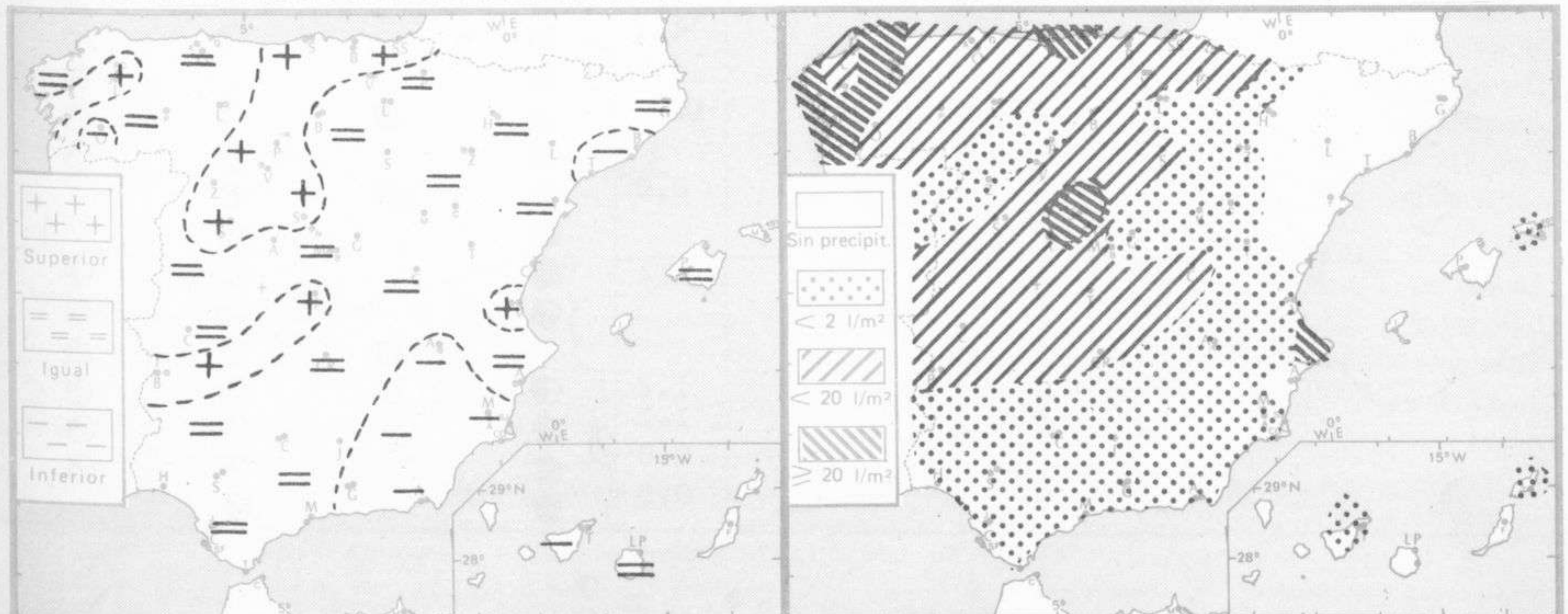
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ...26 Y 27...

**Día 26:** Continuará con análogas características.

**Día 27:** Tendencia a intensificarse las precipitaciones en la vertiente atlántica y a desaparecer en el Cantábrico. Poco nuboso en el Mediterráneo.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





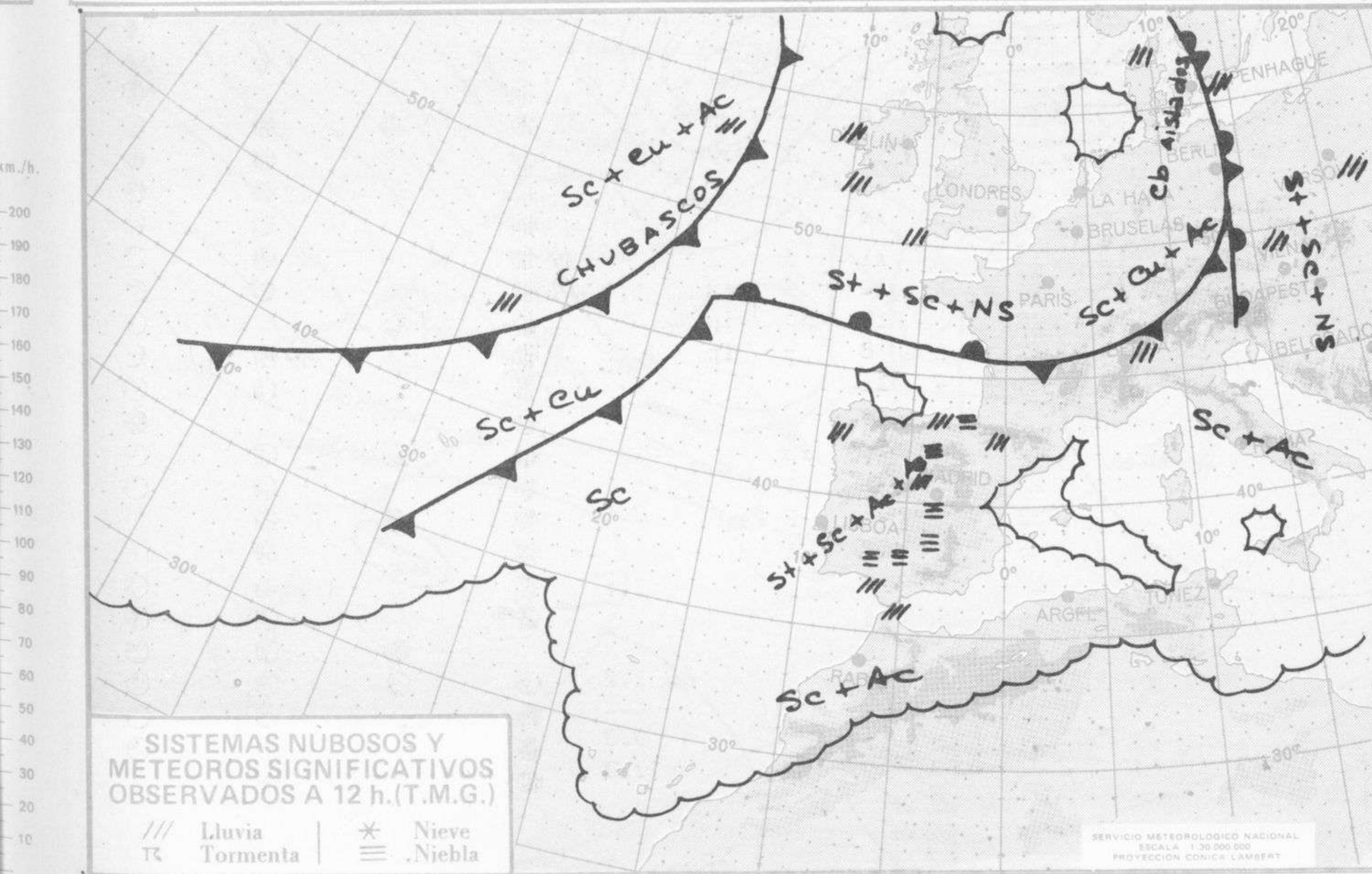
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	13	11	14	17		0.0	☉	☁	☁	☁
Monteventoso ... ..	12	8		22			☁	☁	☁	
Lugo (Punto Centro) ... ..	11	9	10	19	ip	0.0	☁	☁	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	11	9	10	24		0.0	☉	☉	☁	☁
Pontevedra ... ..	13	13	12	42	ip	0.0	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	12	10	12	50	2		☁	☁	☁	☁
Orense ... ..	12	0	13	10			☉		☁	☁
Ponferrada ... ..		6		4					☁	
Asturias (A) ... ..	14	11	12	9		0.0	☁		☉	☁
Oviedo ... ..	12	8	14	7	1	0.0	☁	☁	☁	☁
Santander (A) ... ..	14		14	ip	2		☁		☁	☁
Santander ... ..	13	10	13	23	3	0.0	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A) ... ..	13	9	11	13	1	0.0	☁	☁		☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	11	10	11	4	3	0.0		☁		☁
San Sebastian (A) ... ..	13	10	12	5	3	0.0			☁	☁
León (A) ... ..	5	2	8	2	ip	0.0	☉	☁	☉	☁
Zamora ... ..	9	8	12	1		0.0	☁		☁	☁
Palencia ... ..	7	7	9	1		0.0	☉		☁	☁
Burgos (A) ... ..	5	5	6	4		0.0	☉	☁	☉	☁
Burgos ... ..	5	5	7	4	ip	0.0	☁		☁	☁
Valladolid (A) ... ..	X	0	8	ip		0.4	☁		☁	☁
Valladolid ... ..	8	7	10	1		0.0	☉	☁	☁	☁
Soria ... ..	5	2	8	2		0.0	☉		☁	☁
Salamanca (A) ... ..	8	7	10	3	ip	0.0	☁	☁		☁
Avila ... ..	7	5	8	6		0.0	☁		☁	☁
Segovia ... ..	7	6	7	18	2	0.0	☁		☉	☁
Navacerrada ... ..	0	0	1	29	4	0.0	*		☁	☁
Madrid/Barajas ... ..	8	5	8	1		1.6	☁	☁	☁	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	9	6	8	1		1.4		☁		☁
Guadalajara ... ..	8	4		1					☁	☁
Toledo ... ..	9	8		4		1.0			☁	☁
Cuenca ... ..	7	4	7	3		0.4			☉	☁
Molina de Aragón ... ..	6		7						☉	☁
Ciudad Real ... ..	11	4	8	2	ip	3.2		☁		☁
Albacete (A) ... ..	9	2	7	1	ip	1.6	☁	☁		☁
Cáceres ... ..	10	8	11	3				☉	☁	☁
Badajoz (A) ... ..	13	10	14	3		3.4			☁	☁
Vitoria (A) ... ..	8	7	11	6	1		☁		☁	☁
Logroño ... ..	14	5	11	4	ip	1.1	☁		☁	☁
Logroño (A) ... ..	10		10	ip	ip			☉		☁
Pamplona ... ..	8	6	8	7	ip	0.1			☁	☁
Huesca (A) ... ..	9	4	12			1.7			☁	☁
Daroca ... ..	8		8						☁	☁
Zaragoza (A) ... ..	12	4	12	ip		1.7		☁		☁
Zaragoza ... ..	12	6	12	1					☁	☁
Calamocha ... ..	8	4		2		0.0			☁	☁
Teruel ... ..	8	3		1					☁	☁
Lérida ... ..	10	5	10			1.4			☁	☁
Gerona (A) ... ..	10	4	11				☁		☁	☁
Barcelona ... ..		7	15					☁		☁
Barcelona (A) ... ..	12	5	12			1.2	☁	☁		☁
Reus (A) ... ..	12	6	14			1.1			☁	☁
Tarragona ... ..	13	4	14			0.0			☁	☁
Tortosa ... ..	15	7				0.0			☁	☁

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

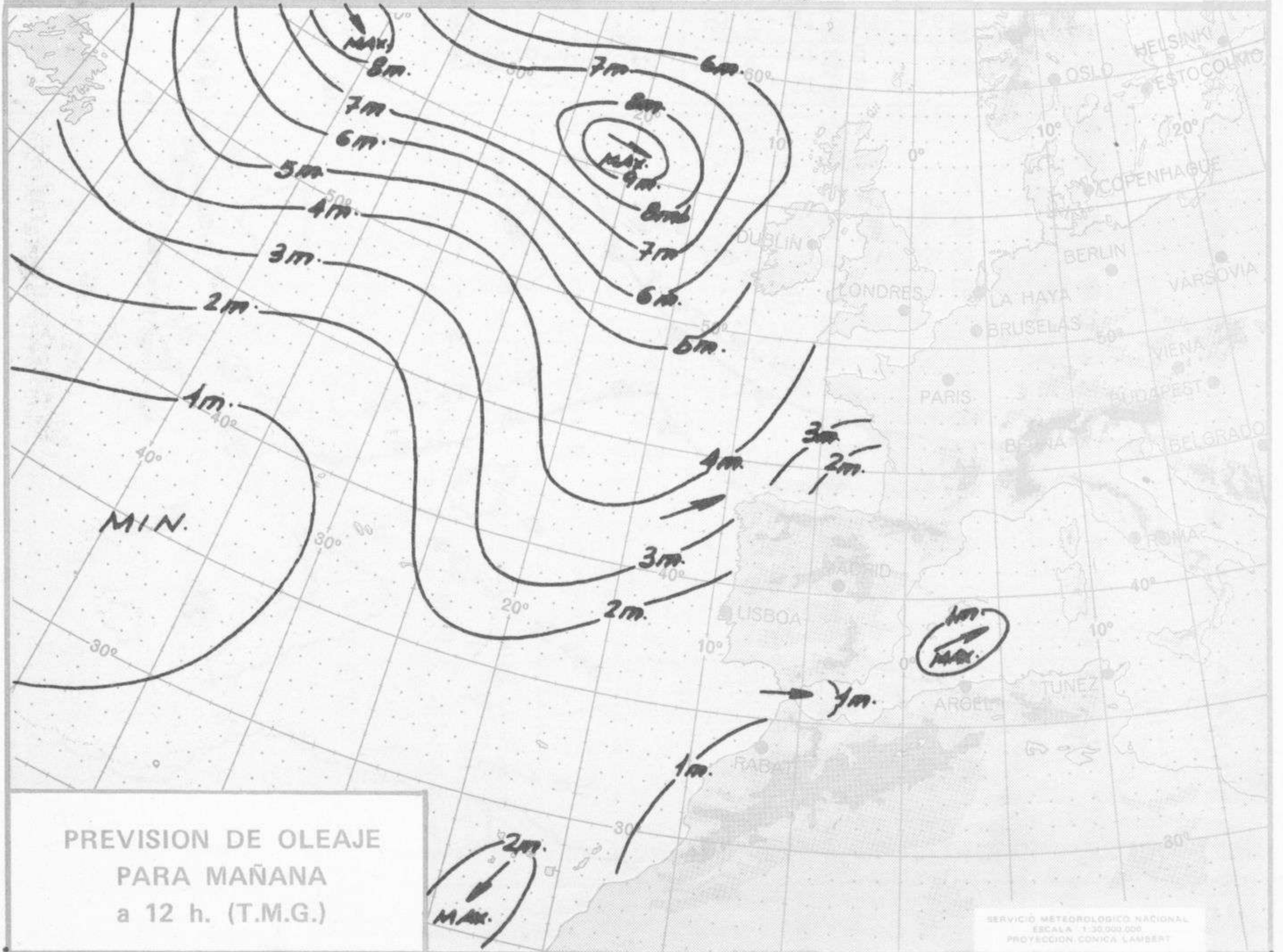
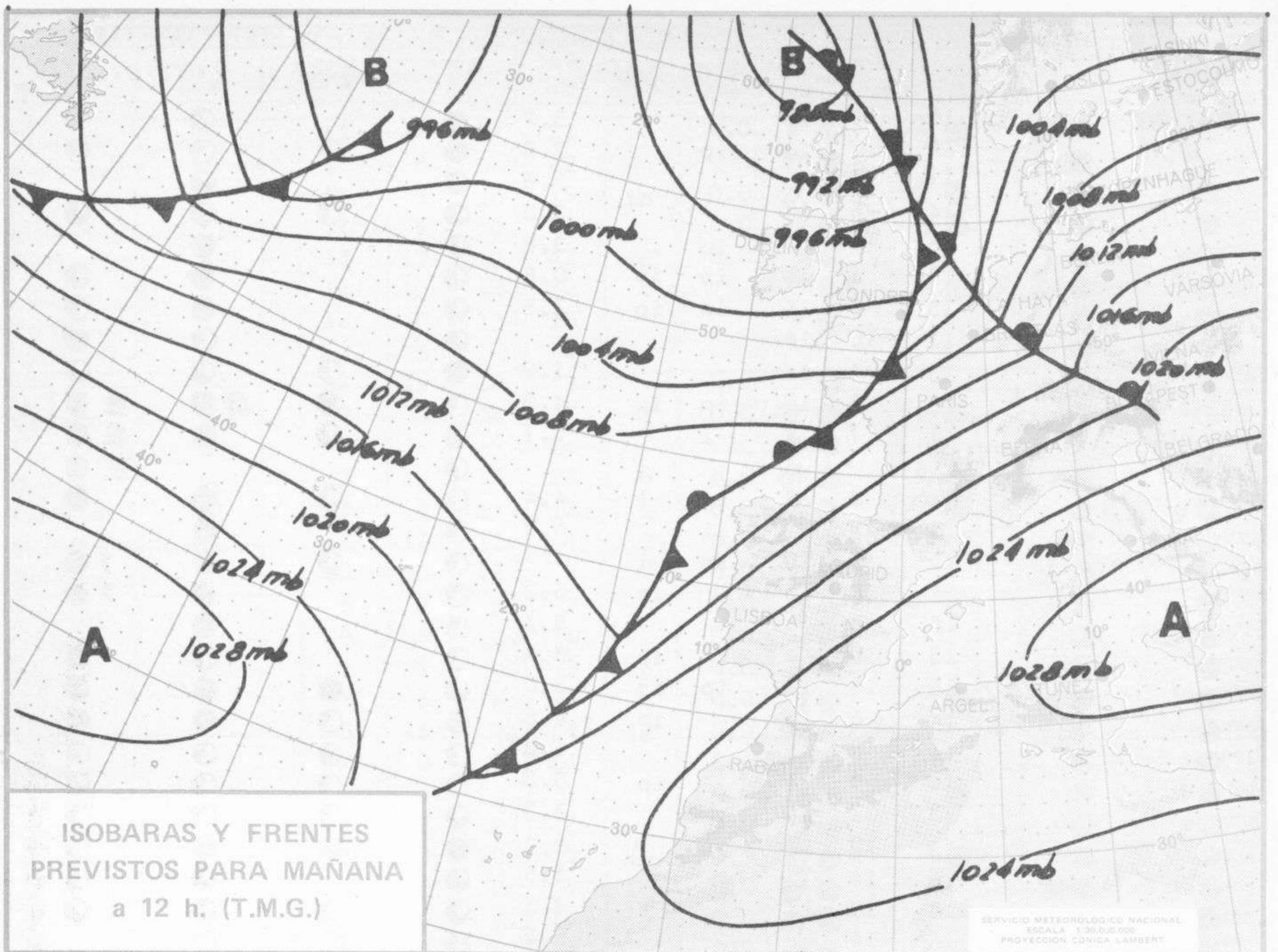
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ☁ Relámpagos
- ▲ Granizo
- ☁ Despejado
- ☁ Nuboso
- ☁ NW 30 nudos
- ☁ NE 35 nudos
- ☁ Lluvia
- ☁ Niebla
- ☁ Tormenta
- \* Nieve
- ☁ Poco nuboso
- ☁ Cubierto
- ☁ SW 50 nudos
- ☁ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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
Castellón de la Plana ... ..	15	9	18	ip		3.2	●		☉	☉
Valencia (A) ... ..	16	7	17	ip		2.2	●	☉	☉	☉
Valencia ... ..	17	11				2.6	●		☉	
Alicante (A) ... ..	14	6	17			3.0	●	☉	☉	☉
Alicante ... ..	14	9		ip		3.8	●		☉	
Murcia (A) ... ..	13	4	15	ip	ip	0.8	●		☉	☉
Murcia ... ..	15	6	15	ip	ip	2.5	●		☉	☉
Cartagena ... ..	11	10	14				●		☉	☉
San Javier ... ..	13	4	14			1.2	●	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	15	8	10	ip	ip	4.0	☉	●	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	13	7	8	1		5.7	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	11		6		1		☉			☉
Granada (A) ... ..	11	2	7	ip	1	4.4	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	18	10		1		6.3	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	15	7	10	ip	1		☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	14	10	13		ip	6.2	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	15	8				5.1	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	15	10	14		ip	8.6	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	16	10	14	ip	ip	8.0	☉	●	☉	☉
Almería (A) ... ..	14	6	15		ip	4.6	●	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	14	8	15			6.3	☉		☉	☉
Mahón (A) ... ..	13	8	14		ip	8.0	☉		☉	☉
Ibiza (A) ... ..	13	11	16			2.3	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	10	12	ip		3.3	●		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	18	14	19			5.5	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	18	15	17			7.5	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	18	14				9.6	☉	○	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	19	10	18	ip			☉	○	☉	☉
Ceuta ... ..	14	8	13			6.8	☉		☉	☉
Melilla ... ..		8	15			5.9		☉	☉	☉









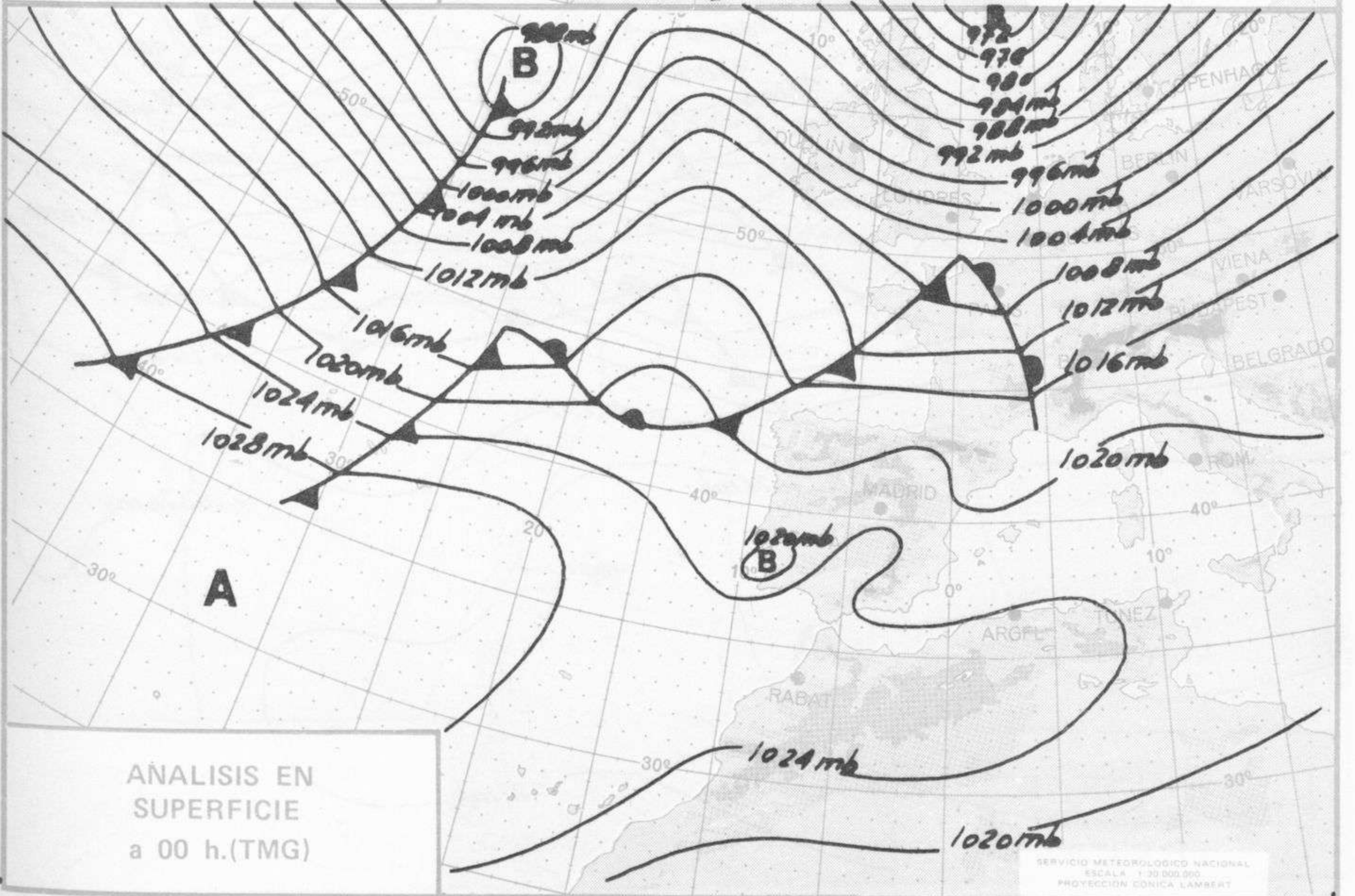
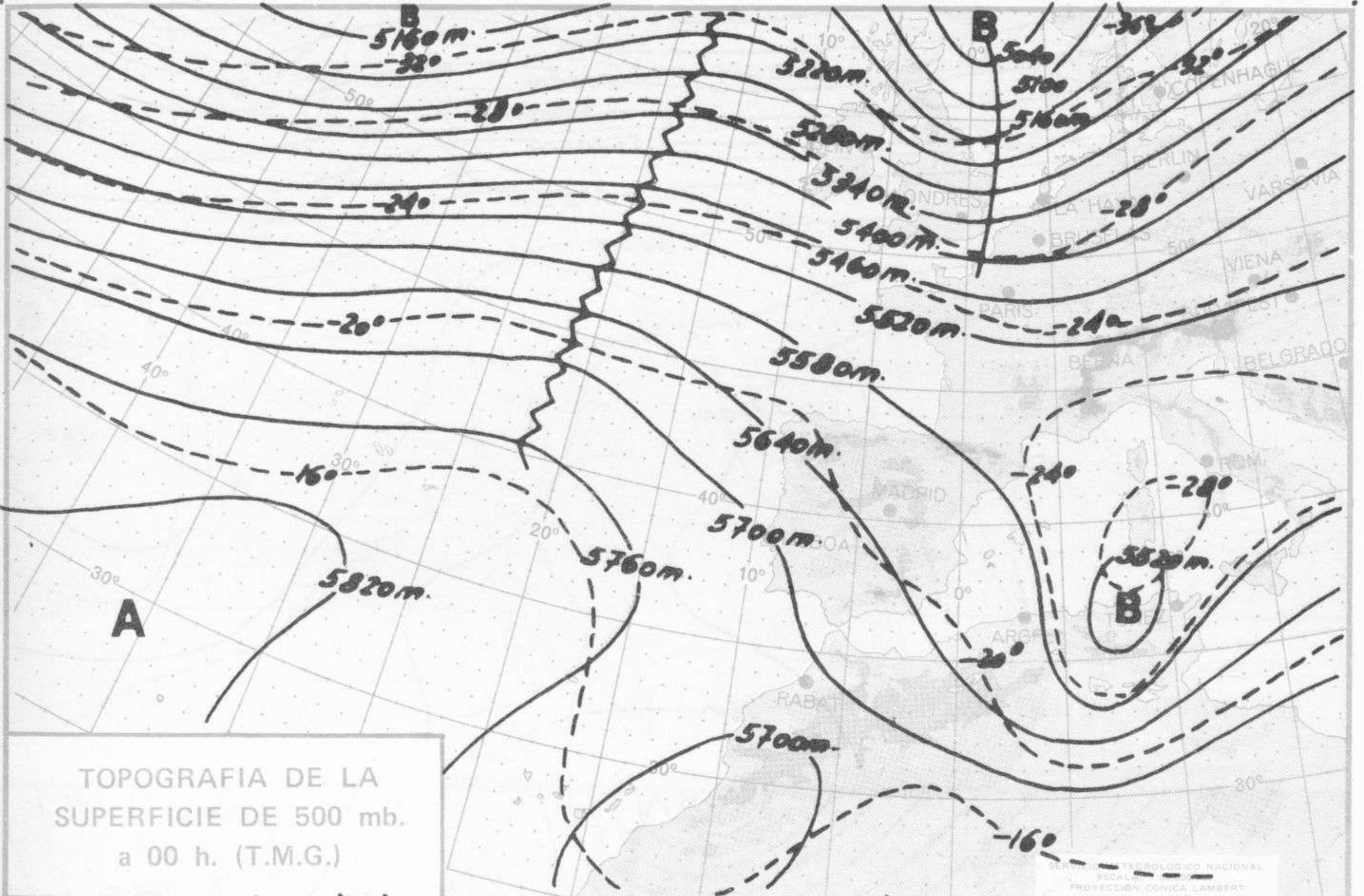


# INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 24.

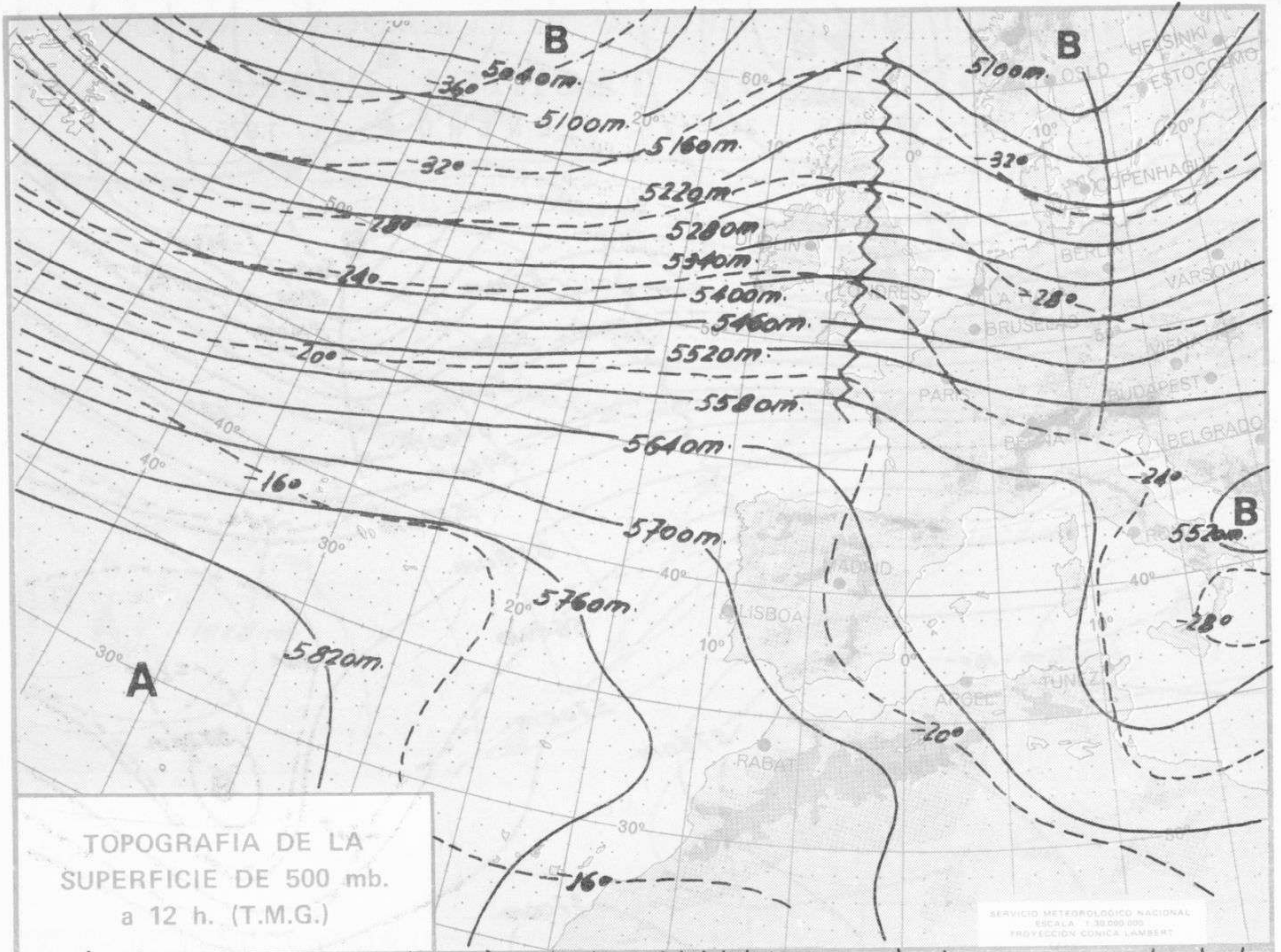
MADRID, VIERNES 24 de ENERO de 1.975

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



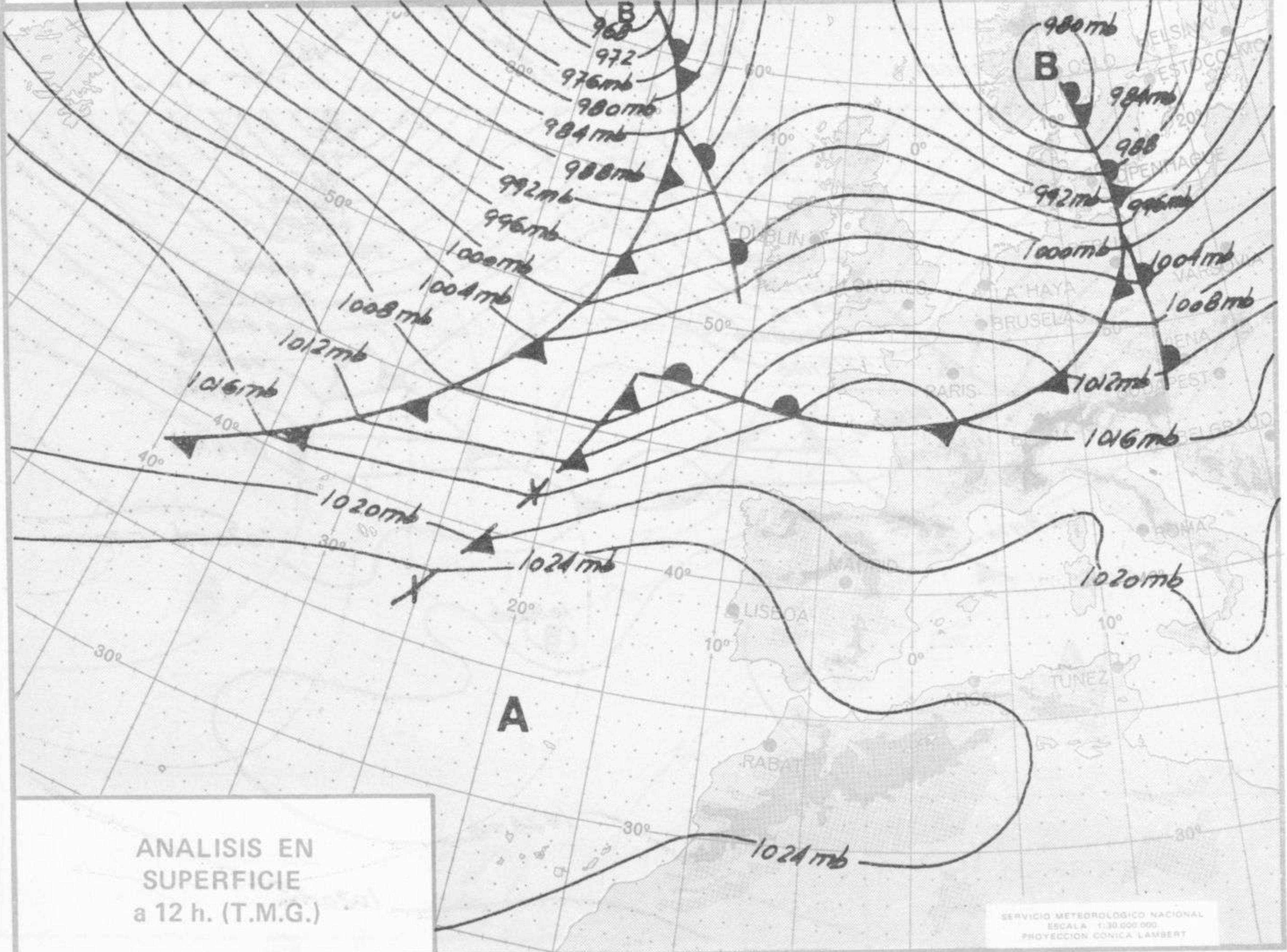
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:20.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT





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

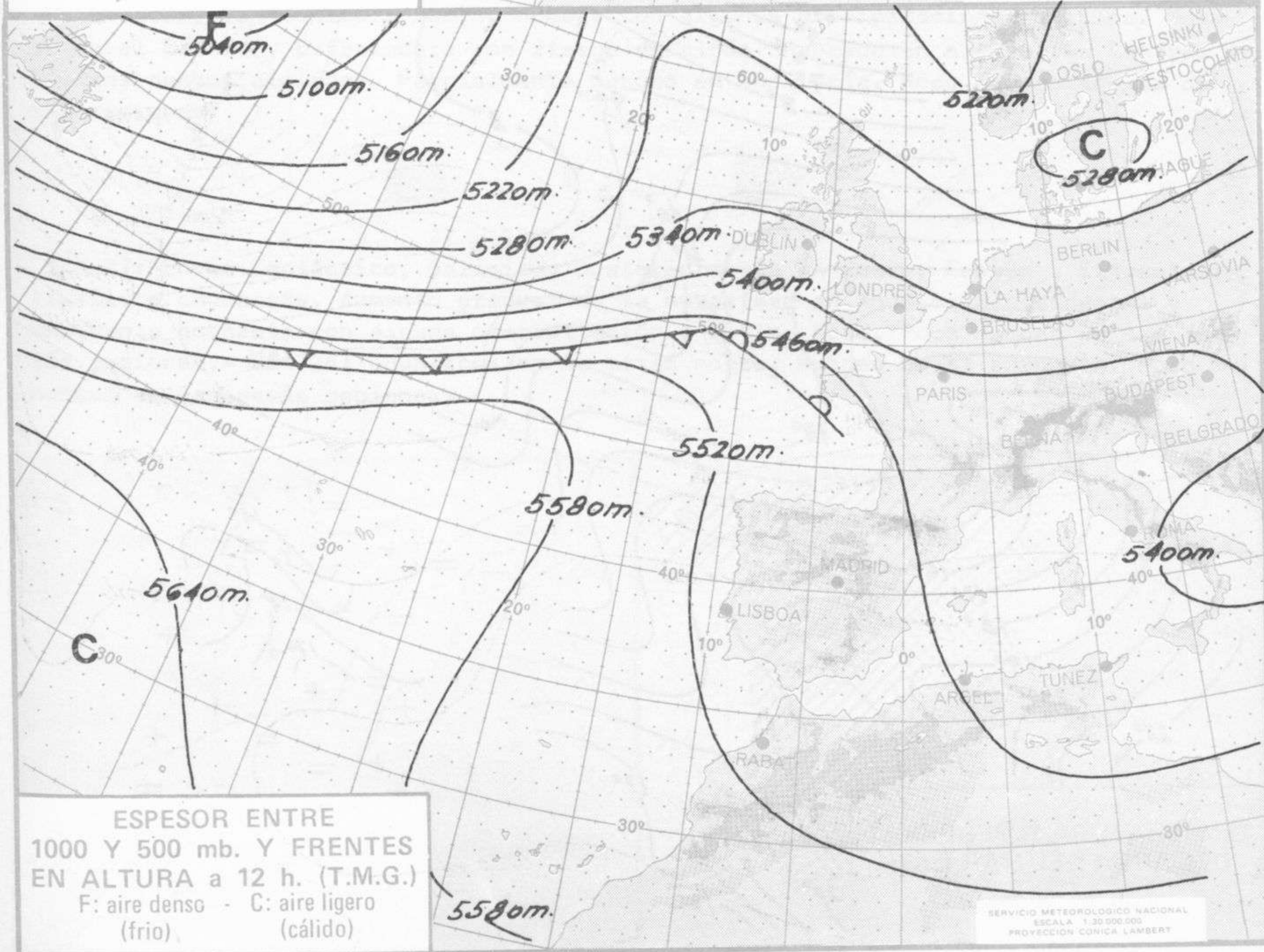
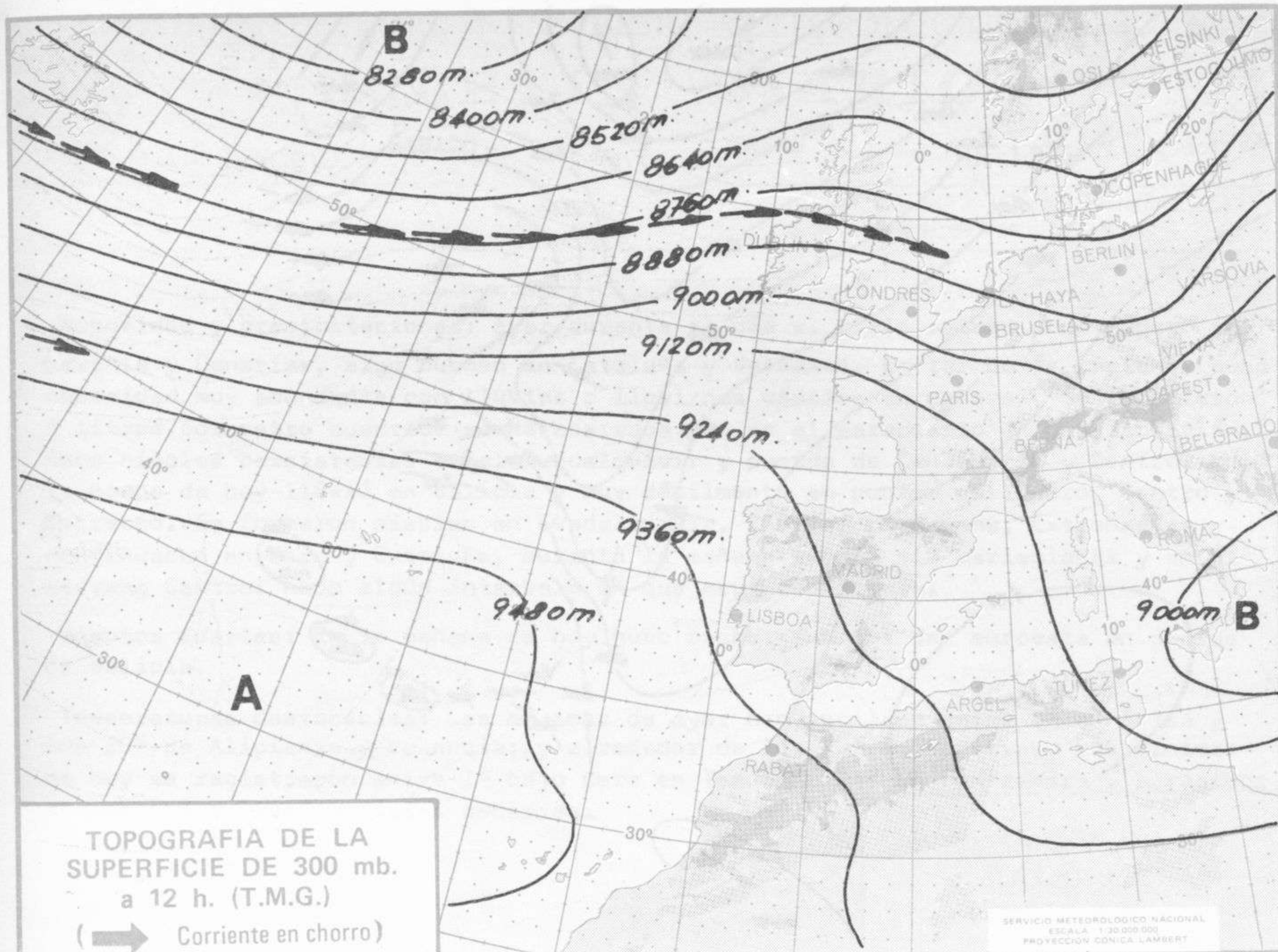
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



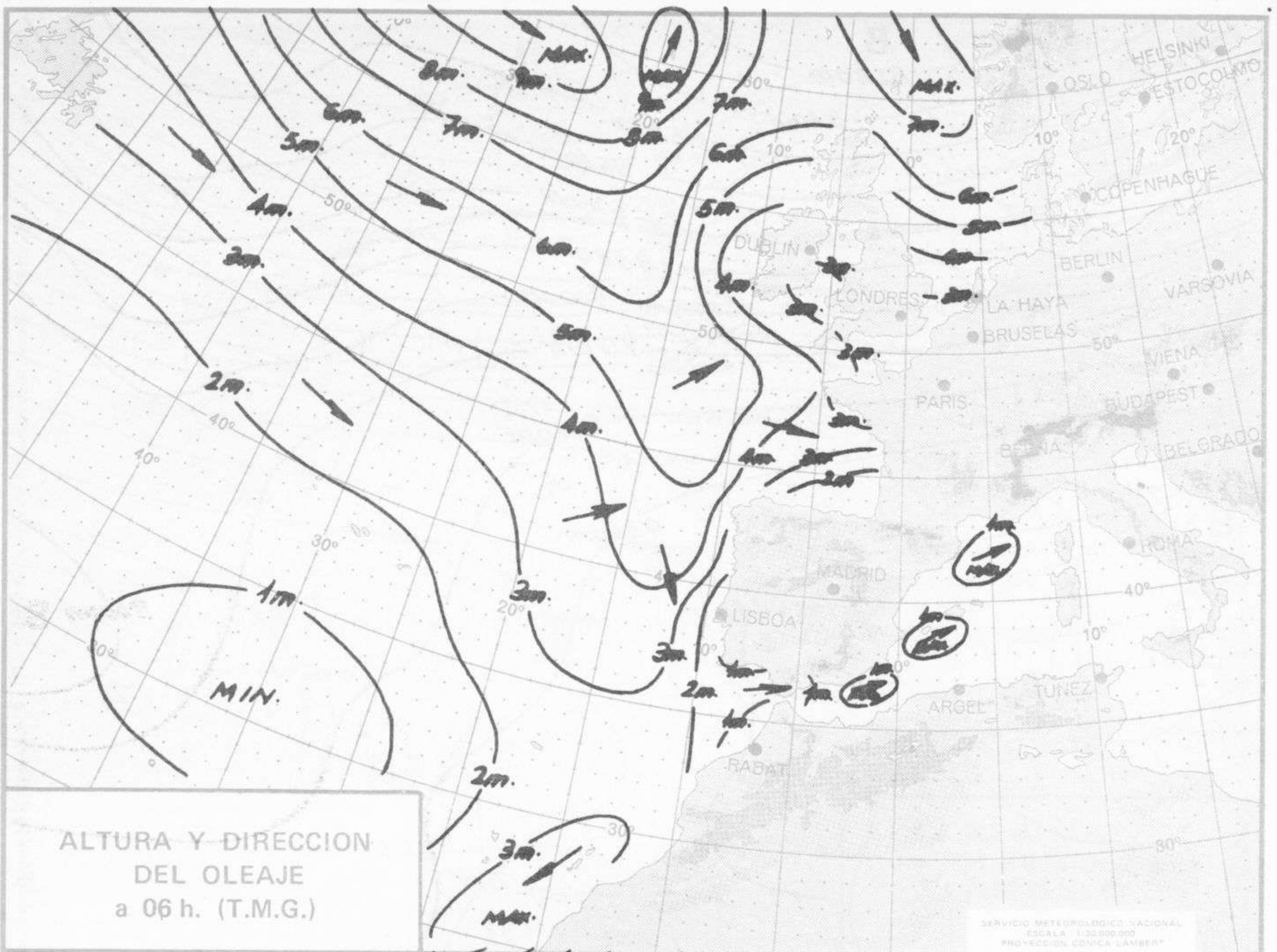
ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

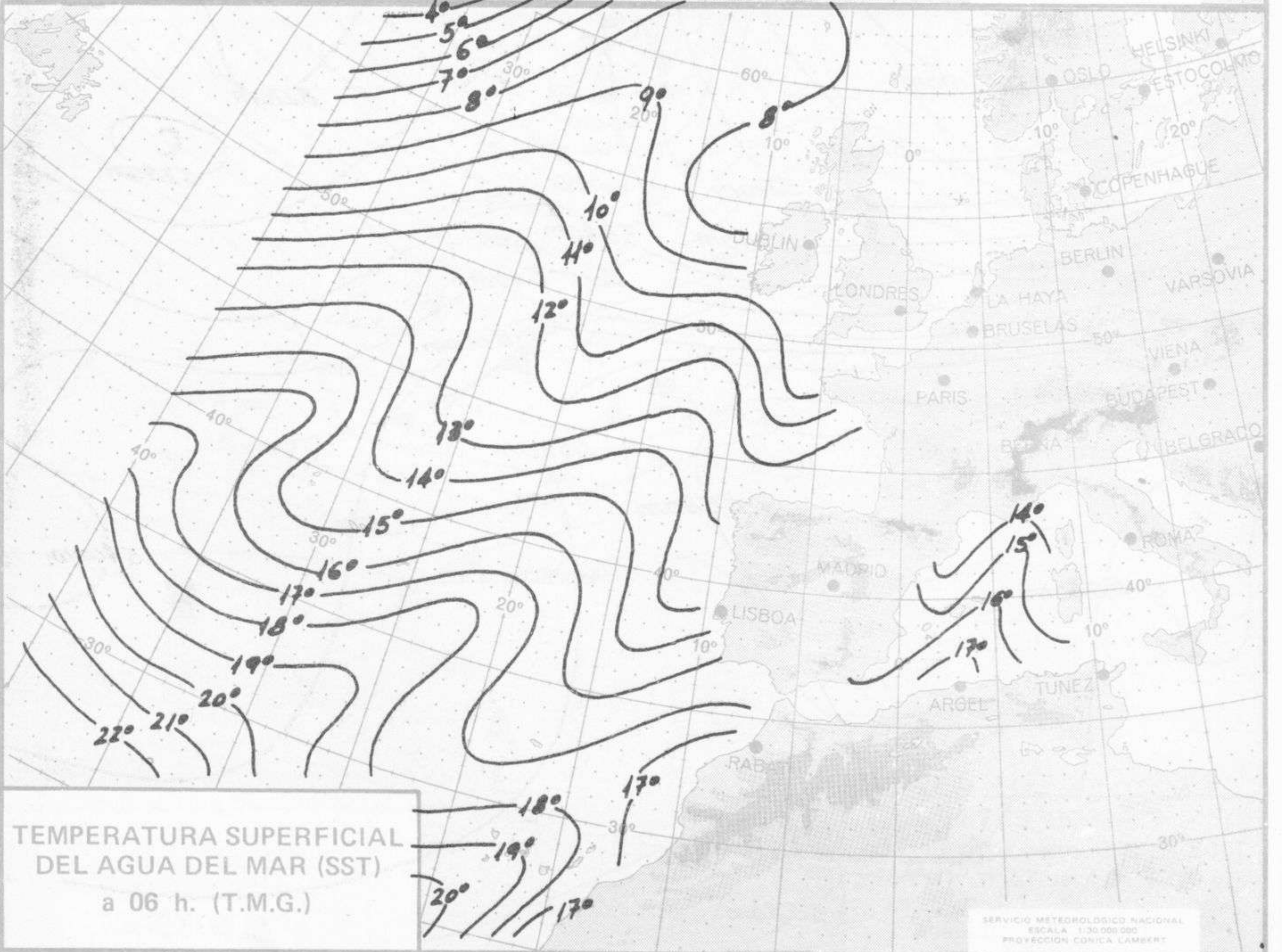








ALTURA Y DIRECCION DEL OLAJE a 06 h. (T.M.G.)



TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DEL MAR (SST) a 06 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, Viernes 24 de ENERO 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				
La Coruña 08.001	1000	134	11	06	26	17	1009	12	03				1000	179	12	27	22	12	1014	13	27
	850	1478	5	11	27	24	982	12	09				850	1511	4	27	25	18	961	8	20
	700	3031	-6	23	27	28	812	3	11				700	3078	X	X	27	19	869	02	04
	500	5610	-19	14	30	31	734	-4	38				500	5680	-18	74	31	19	857	4	79
	400	7220	-33	72	30	37	674	-7	11				400	7300	-31	72	32	36	707	0	79
	300	9180	-49		30	37	642	-7	43				300	9280	-47		33	40	516	-17	75
	250	10350	-56		31	37	525	-16	75				250	10470	-57		33	44	336	-41	70
	200	11760	-60		31	55	338	-42	70				200	11850	-66		32	61	235	-60	
	150	13560	-58		31	57	272	-54				150	13650	-57		31	61	195	-67		
	100	16090	-63		30	23	199	-60				100	16230	-65		30	29	166	-55		
70						135	-57				70						100	-66			
50						117	-62				50										
30											30										
20											20										
Madrid / Barajas 08.221	1000	106					947	6	17				1000	197					949	7	06
	850	1512	1	10			647	-9	00				850	1529	3	09			865	3	00
	700	3055	-6	05	32	22	555	-16	29				700	3072	-6	65			633	-10	
	500	5620	-22	30	32	32	404	-32	33				500	5640	-21				528	-18	
	400	7220	-34	38	32	42	355	-42	58				400	7240	-35				300	-51	
	300	9150	-51		32	46	243	-62				300	9190	-51							
	250	10310	-60		32	51	169	-63				250									
	200	11690	-62		34	44	150	-60				200									
	150	13480	-60		33	36	109	-64				150									
	100	15980	-63		34	22						100									
70											70										
50											50										
30											30										
20											20										
Palma de Mallorca / Bon Bonet 08.302	1000												1000	173	14	57	23	12	1015	15	57
	850												850	1519	4	36	27	06	723	-6	06
	700												700	3067	-5	56	35	19	702	-5	57
	500												500	5620	-23	66	34	23	454	-27	29
	400												400	7220	-41	22	35	27	243	-60	
	300												300	9170	-49		34	25	196	-62	
	250												250	10340	-58		34	29	140	-56	
	200												200	11730	-61		33	33	101	-62	
	150												150	13530	-57		33	27			
	100												100	16080	-62		34	12			
70												70									
50												50									
30												30									
20												20									
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000												1000	230	17	59	05	08	1023	19	60
	850												850	1585	7		02	14	880	6	40
	700												700	3149	-1		04	20	820	6	
	500												500	5760	-17		04	30	561	-11	
	400												400	7400	-28		04	25	302	-41	
	300												300	9510	-40		02	20	178	-57	
	250												250	10740	-46		33	18	100	-57	
	200												200	12200	-53		33	19			
	150												150	14030	-57		30	16			
	100												100	1660	-57		29	10			
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



Table with columns: Estaciones, I I I I I N d d f f V V w w w P P P T T N C N C C T T, SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.), and SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.).

Table with columns: Estaciones, I I I I I N d d f f V V w w w P P P T T N C N C C T T, SYNOPSIS de 12 horas (T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 horas (T.M.G.).