



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV

2ª Epoca

Núm. 84

MADRID, MARTES 25 de MARZO 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:** Ayer durante el día, el cielo estuvo muy nuboso con algún chubasco en Cantábrico, Pirineos y cuencas altas del Duero y Ebro; nuboso en Cataluña, norte de Galicia y con algún chubasco en puntos de Baleares. En las demás regiones estuvo casi despejado. Se recogieron 2 litros por metro cuadrado en Santander y aeropuerto de San Sebastián. En la noche de hoy el cielo estuvo muy nuboso en Cantábrico y alto Ebro con alguna precipitación en Vascongadas. Estuvo nuboso en Canarias, puntos de Cataluña y de Baleares y despejado en el resto de España. De madrugada se formaron nieblas en Galicia, Cantábrico occidental, alto Ebro, Centro y Extremadura. Durante la mañana continuó sin cambios.

**Vientos fuertes:** Ayer se registraron, a intervalos, vientos fuertes del NW. en el Ebro y del N. en Menorca. Hoy han continuado los vientos del NW. en el Ebro.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre 8ª en Burgos, Victoria y Pamplona y 21ª en Murcia, Córdoba y Huelva y de 20 a 21ª en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron entre 1ª bajo cero en Soria y 11ª en Cádiz y entre 15 y 17ª en capitales canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica, nubosidad variable con algunos chubascos dispersos, más probables durante la tarde. Algo nuboso en las demás regiones. Riesgo de que en algunos puntos los chubascos sean de carácter tormentoso. En Canarias poco nuboso.

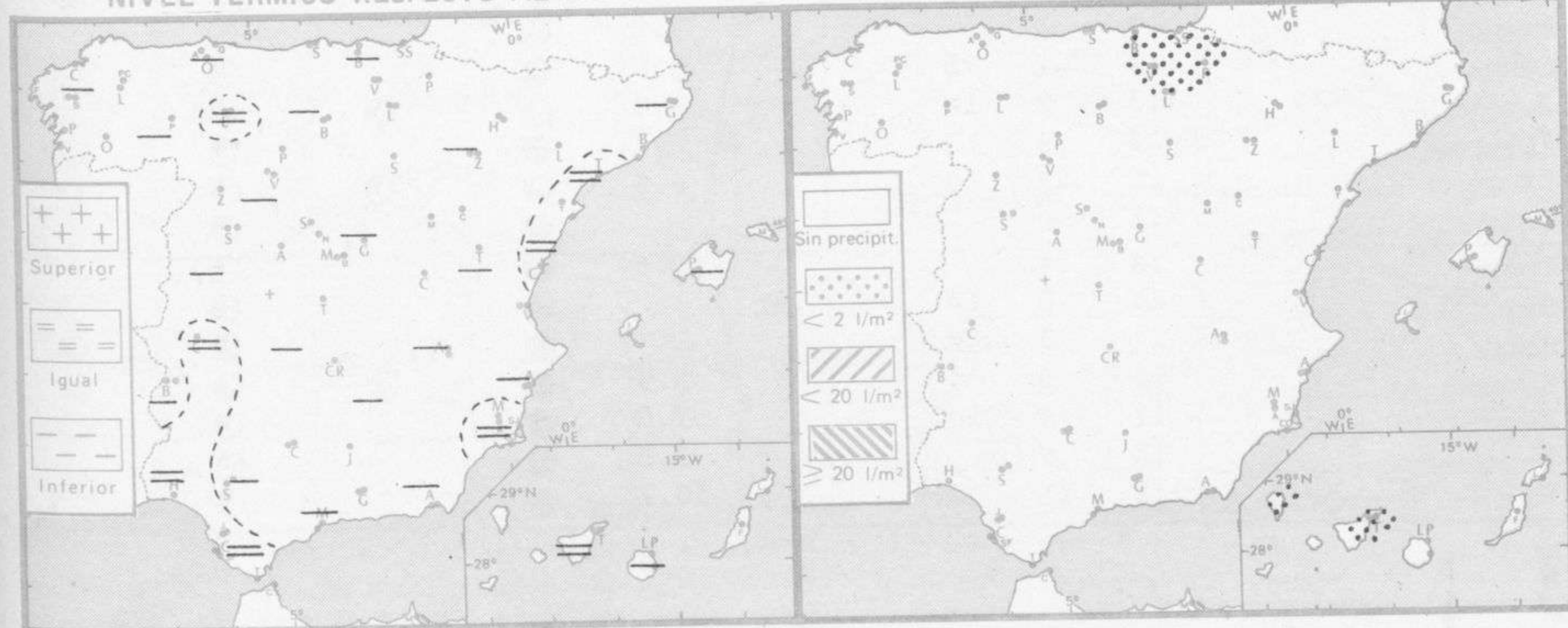
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 27 y 28

**Día 27:** Nubosidad variable con algunos chubascos dispersos, más frecuentes en el cuadrante nordeste.

**Día 28:** En la vertiente atlántica, nubosidad de evolución diurna. Poco nuboso en las demás regiones. A última hora tendencia a empeorar por el suroeste.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

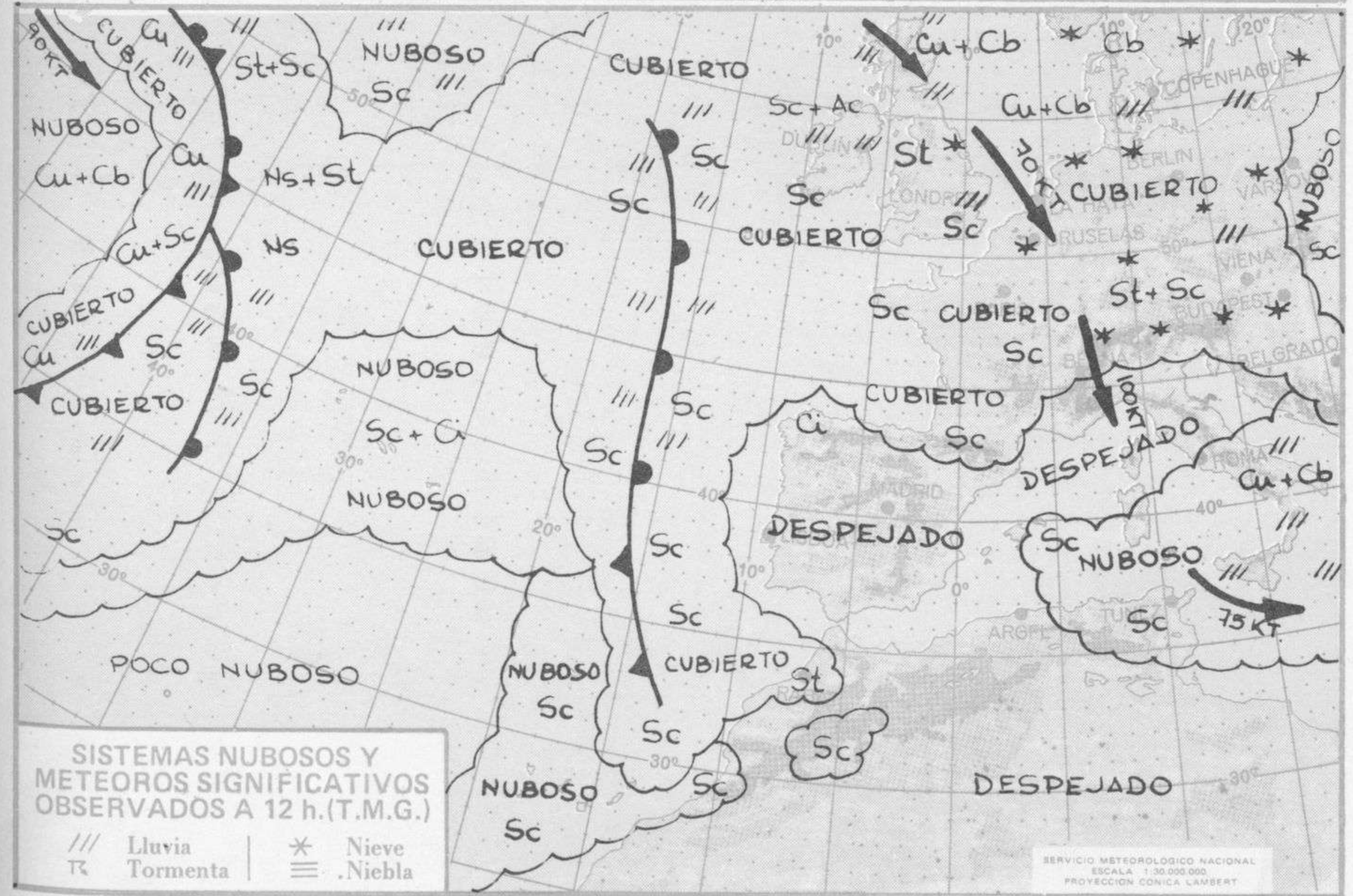


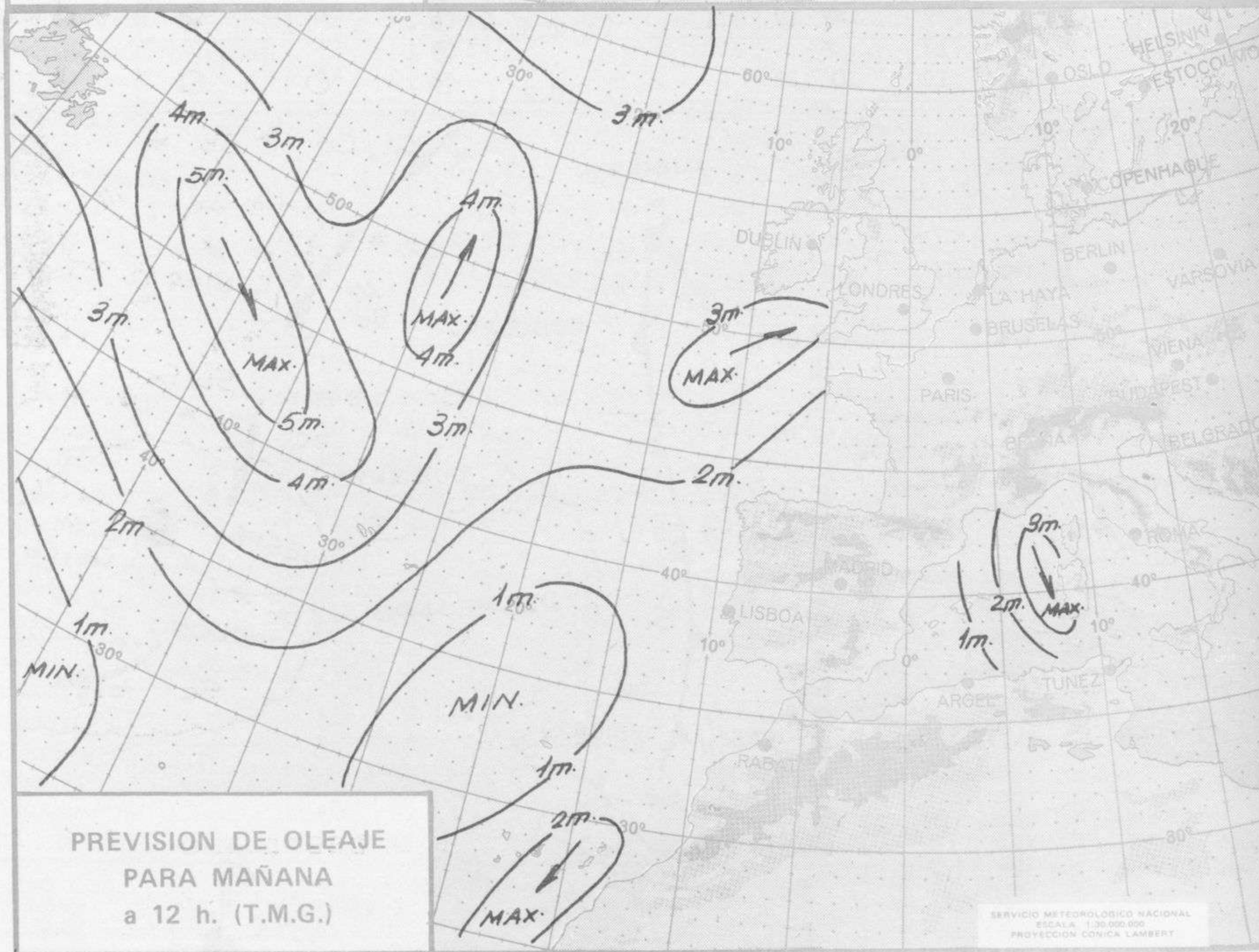
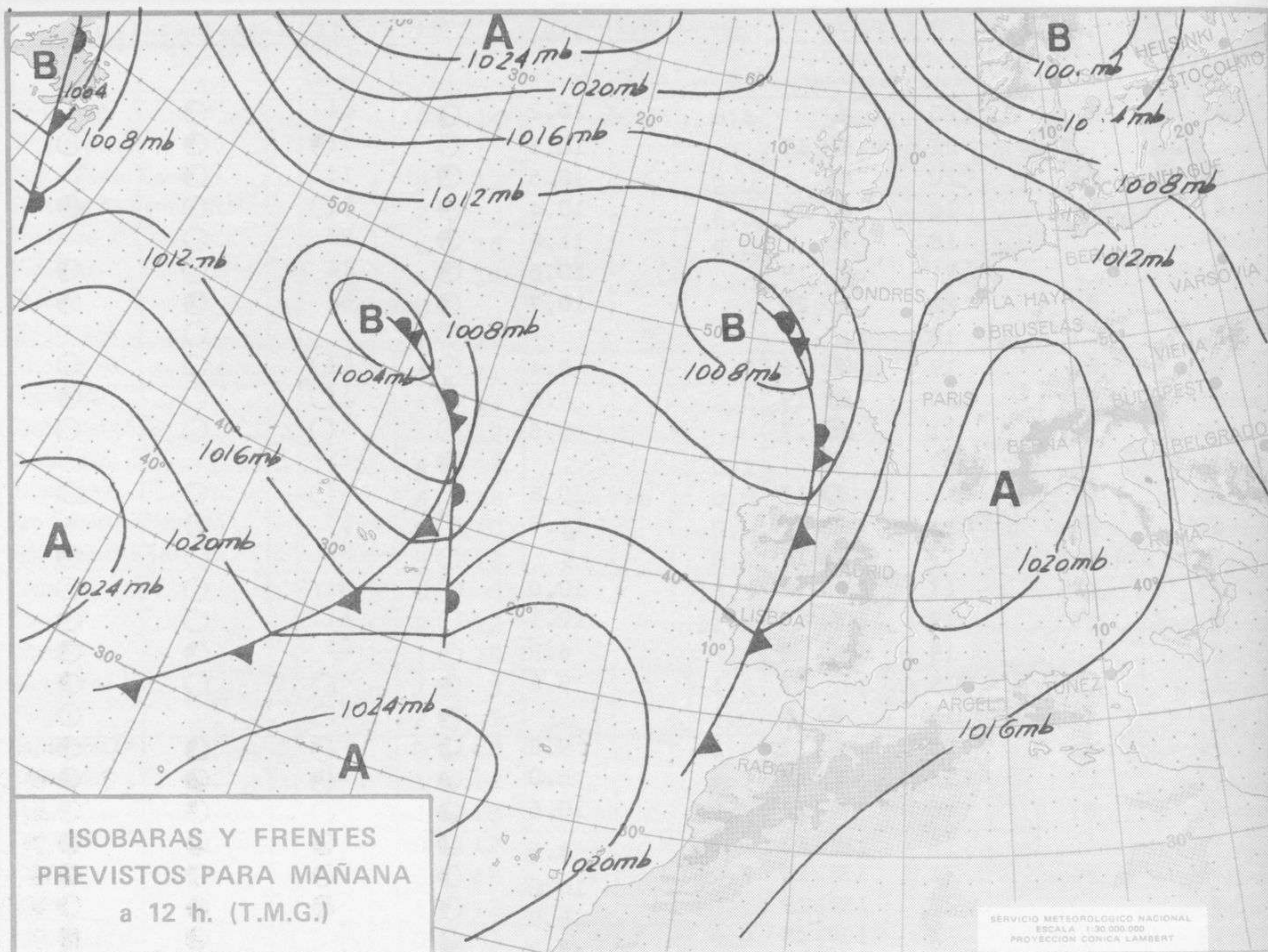
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	13	8	14			5.6	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	12						☉			
Lugo (Punto Centro) ... ..	11	3	12	ip		2.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13	2	13			6.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	18	6	15			9.0	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	15	4	14				☉	☉		☉
Orense ... ..	16	0					☉		☉	
Ponferrada ... ..		2	12					☉		☉
Asturias (A) ... ..	13	4	11	1		3.7	☉		☉	☉
Oviedo ... ..	11	4	12	1		2.0	☉	☉		☉
Santander (A) ... ..	12		12	2			☉			☉
Santander ... ..	11	8	12	2		0.1	☉	☉		☉
Bilbao (A) ... ..	12	8	12	1	ip	0.0	☉	☉		☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	9	8	10	1		0.0	☉	☉		☉
San Sebastian (A) ... ..	12	9	12	2		0.3	☉		☉	☉
León (A) ... ..	14	0	8			10.5	☉	☉		☉
Zamora ... ..	14	2	12			11.6	☉		☉	☉
Palencia ... ..	13		10				☉			☉
Burgos (A) ... ..		1	8			1.5		☉		☉
Burgos ... ..	8	2	9	ip		2.5	☉			☉
Valladolid (A) ... ..	13	0	10			10.2	☉			☉
Valladolid ... ..	15	1	11			9.2	☉	☉		☉
Soria ... ..	10	-1	13			7.5	☉			☉
Salamanca (A) ... ..	13	0	12			10.0	☉	☉		☉
Avila ... ..	10	0	12			10.8	☉			☉
Segovia ... ..	11	1	12			10.1	☉			☉
Navacerrada ... ..	3	0	7			8.9	☉			☉
Madrid/Barajas ... ..	15	1	13			11.1	☉	☉		☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	17	1	14			10.5	☉	☉		☉
Guadalajara ... ..	14	1					☉			☉
Toledo ... ..	16	4	13			10.6	☉			☉
Cuenca ... ..	13	1	14			7.0	☉			☉
Molina de Aragón ... ..	11	-3	12			6.4	☉			☉
Ciudad Real ... ..	16	1	15			10.0	☉	☉		☉
Albacete (A) ... ..	15	0	13			10.5	☉	☉		☉
Cáceres ... ..	18	9	17				☉	☉		☉
Badajoz (A) ... ..	19	4				10.0	☉			☉
Vitoria (A) ... ..	8	5	7	2			☉			☉
Logroño ... ..	10	7	11	ip		0.6	☉			☉
Logroño (A) ... ..	11	6	10	ip		2.5	☉	☉		☉
Pamplona ... ..	8	6	9	1		2.5	☉			☉
Huesca (A) ... ..	13	4				9.5	☉			☉
Daroca ... ..	12	-1	10			6.0	☉			☉
Zaragoza (A) ... ..	13	7	14			4.7	☉	☉		☉
Zaragoza ... ..	13	8	13				☉			☉
Calamocha ... ..	11	-4	9			6.0	☉	☉		☉
Teruel ... ..	11	0					☉			☉
Lérida ... ..	16	5				10.6	☉			☉
Gerona (A) ... ..	14	0	14				☉			☉
Barcelona ... ..	14	8	14				☉			☉
Barcelona (A) ... ..	16	5	14			8.9	☉	☉		☉
Reus (A) ... ..	17	8	15			7.0	☉			☉
Tarragona ... ..	18	6				7.5	☉			☉
Tortosa ... ..	18	11				10.2	☉			☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna    ☉ Nebulina    ☉ 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 ... ..	20	8				10.2	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	21	6	17			10.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	20	8				10.5	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	18	6	16			10.4	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	18	7				11.4	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	21	8	19			10.8	☉		☉	☉
Murcia ... ..	21	9	20			10.7	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	18	11					☉		☉	
San Javier ... ..	19	5	16			8.4	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	20	6	19			9.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	21	6	17			9.8	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	18						☉			
Granada (A) ... ..		1	17			10.8		☉	☉	☉
Huelva ... ..	21	10				11.5	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	19	7	18				☉		☉	☉
Cádiz ... ..	17	11	15			10.0	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	19	10	17			10.1	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	18	12	15			6.9	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	19	7	17			9.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	19		18				☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	15	3	17			9.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	13	7	12	ip		5.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	16	7	17			10.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	11	13			8.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	17	18			10.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	20	15	19			8.9	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	X	13	18			8.3	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	22	14	19			7.6	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	17						☉			☉
Melilla ... ..	19	10	18				☉	☉	☉	☉
						10.2	☉	☉	☉	☉





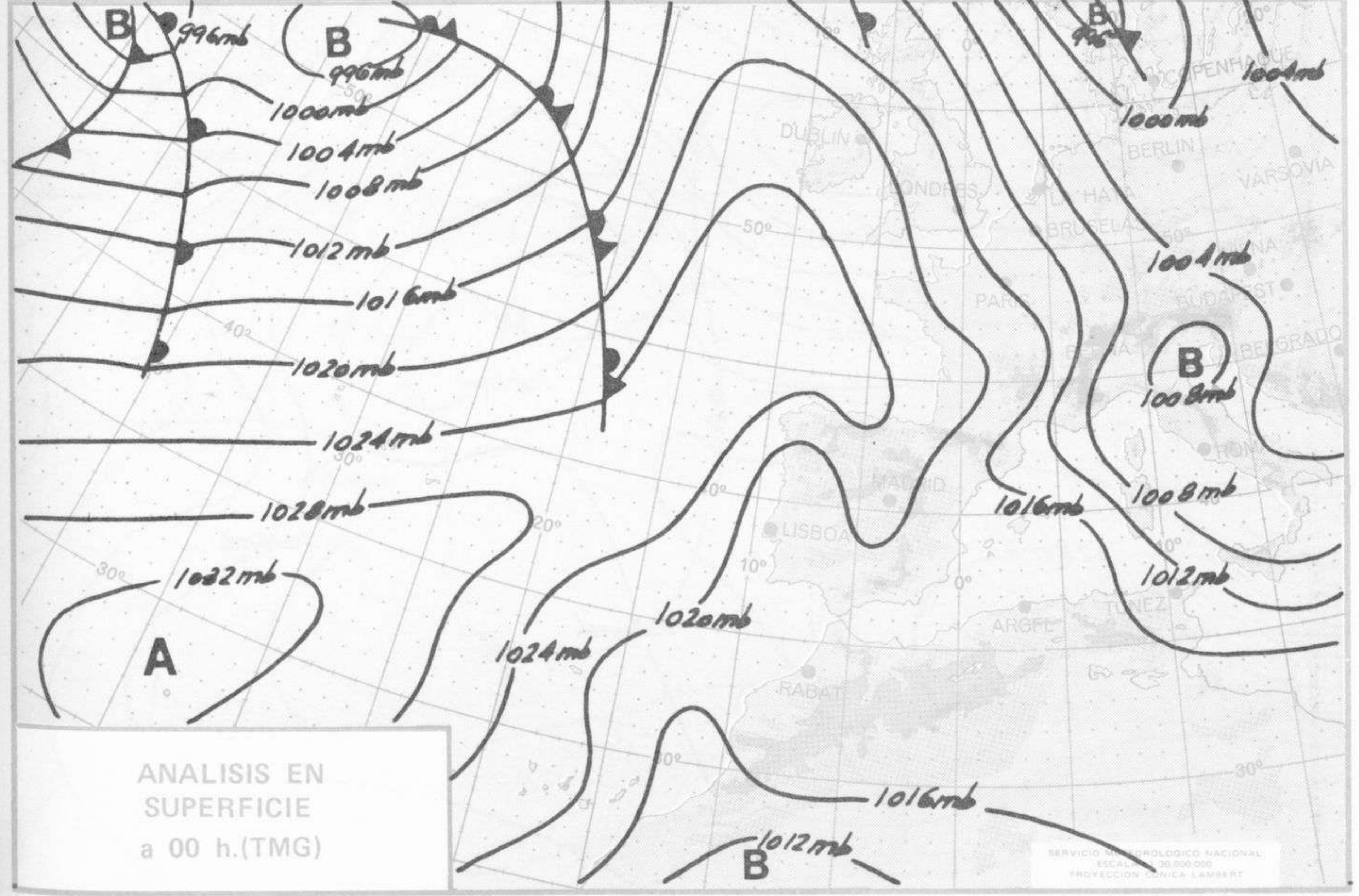
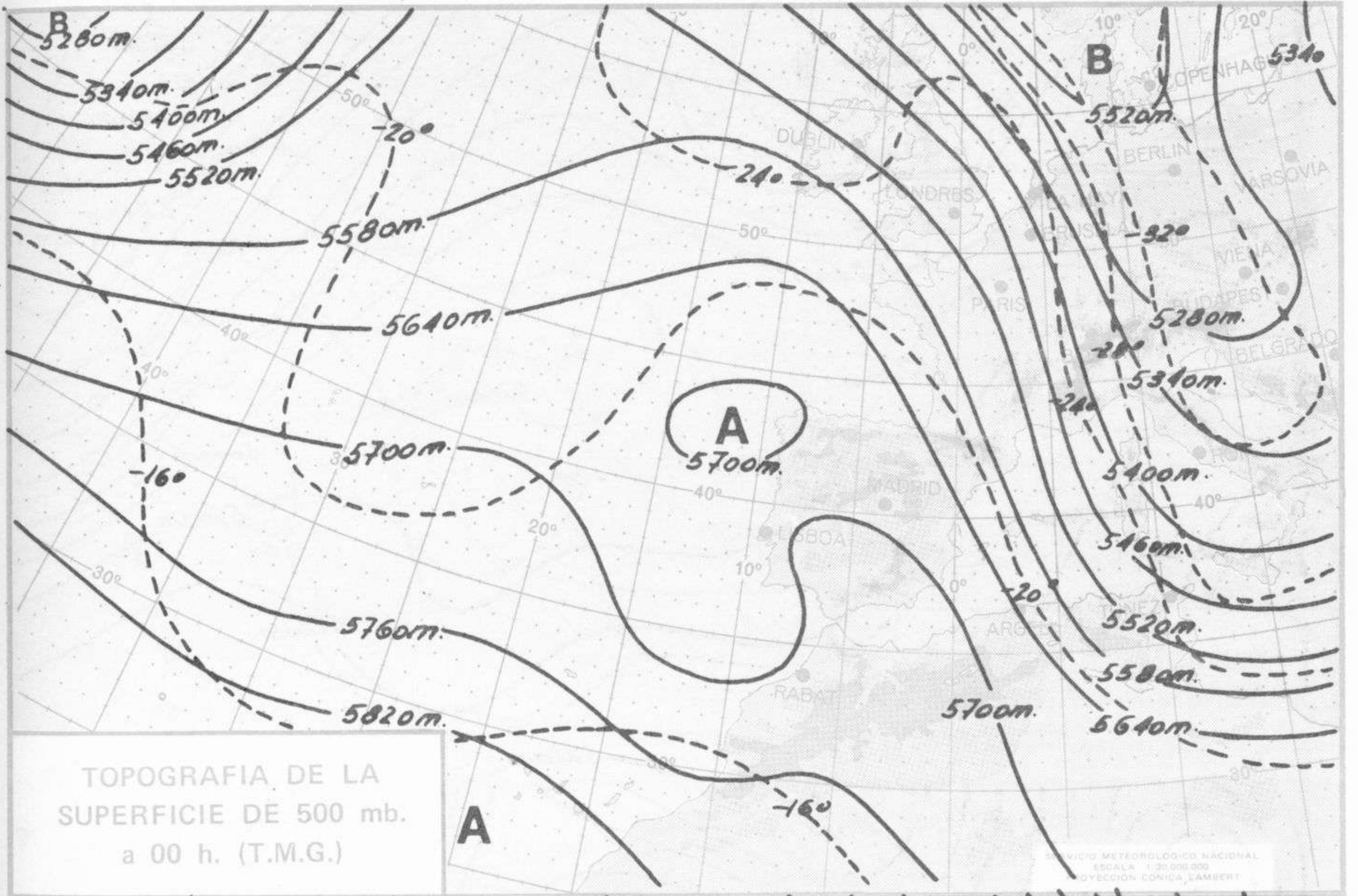


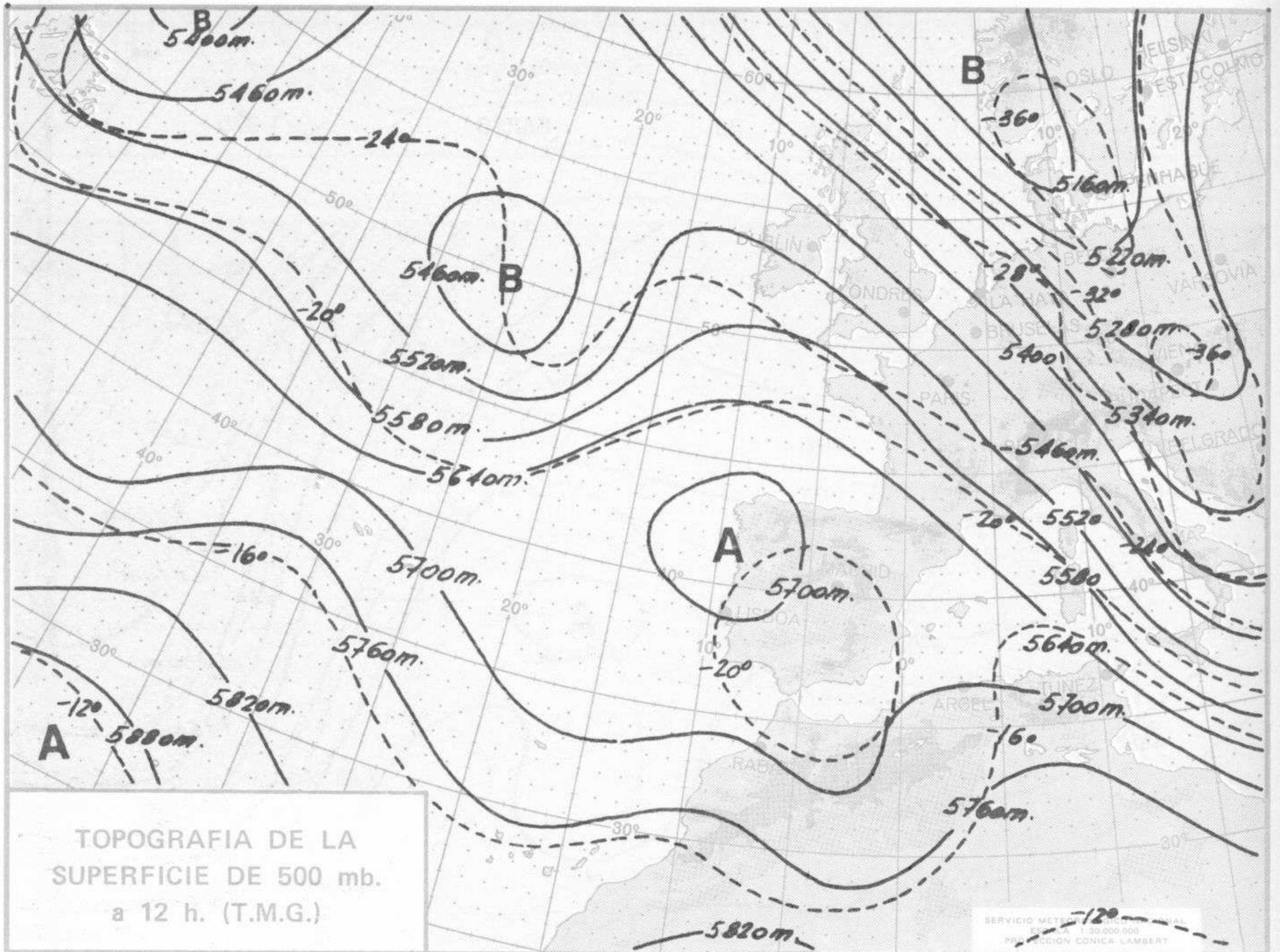
INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 84

MADRID, MARTES 25 de MARZO de 1.975

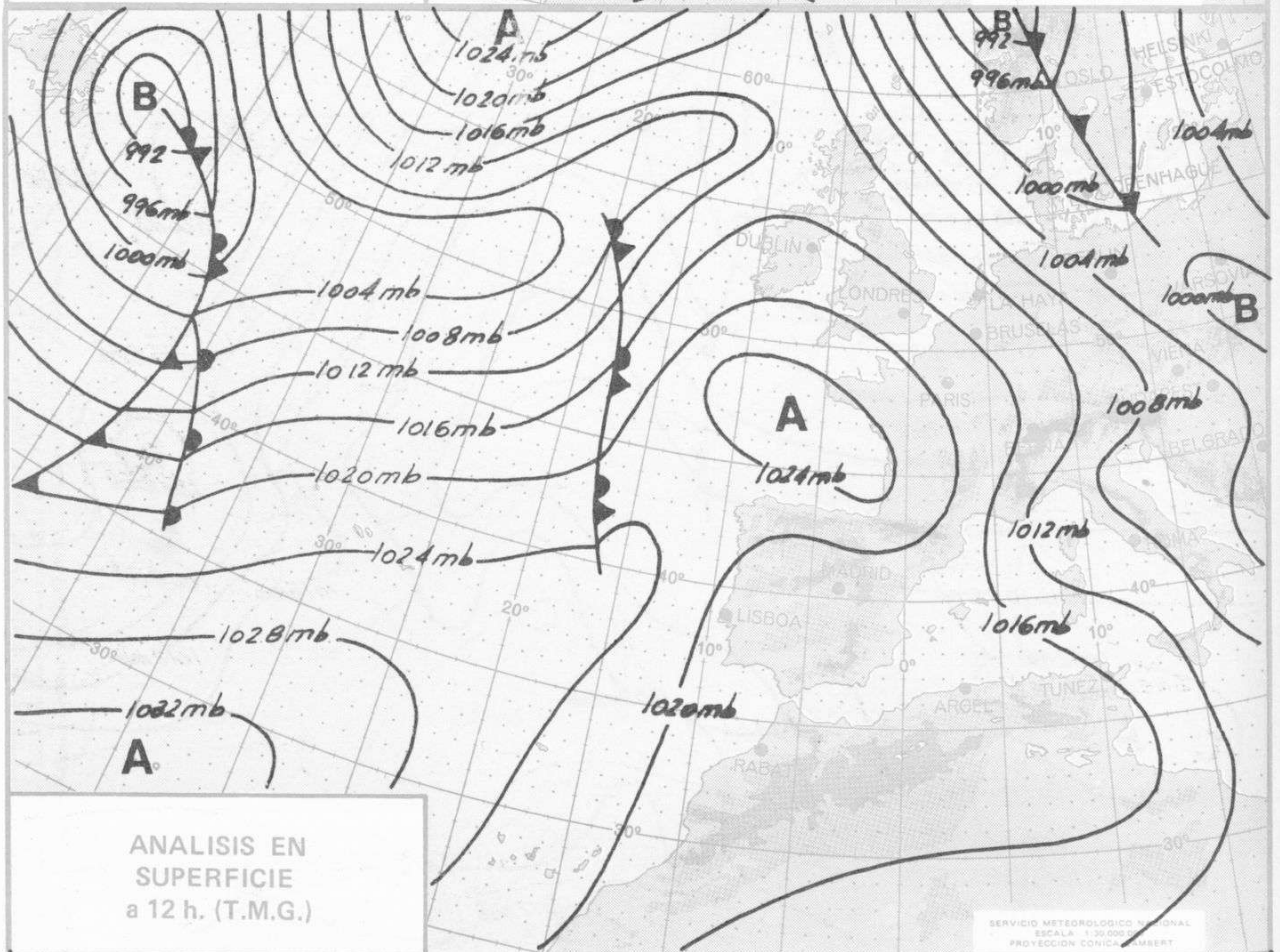
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid





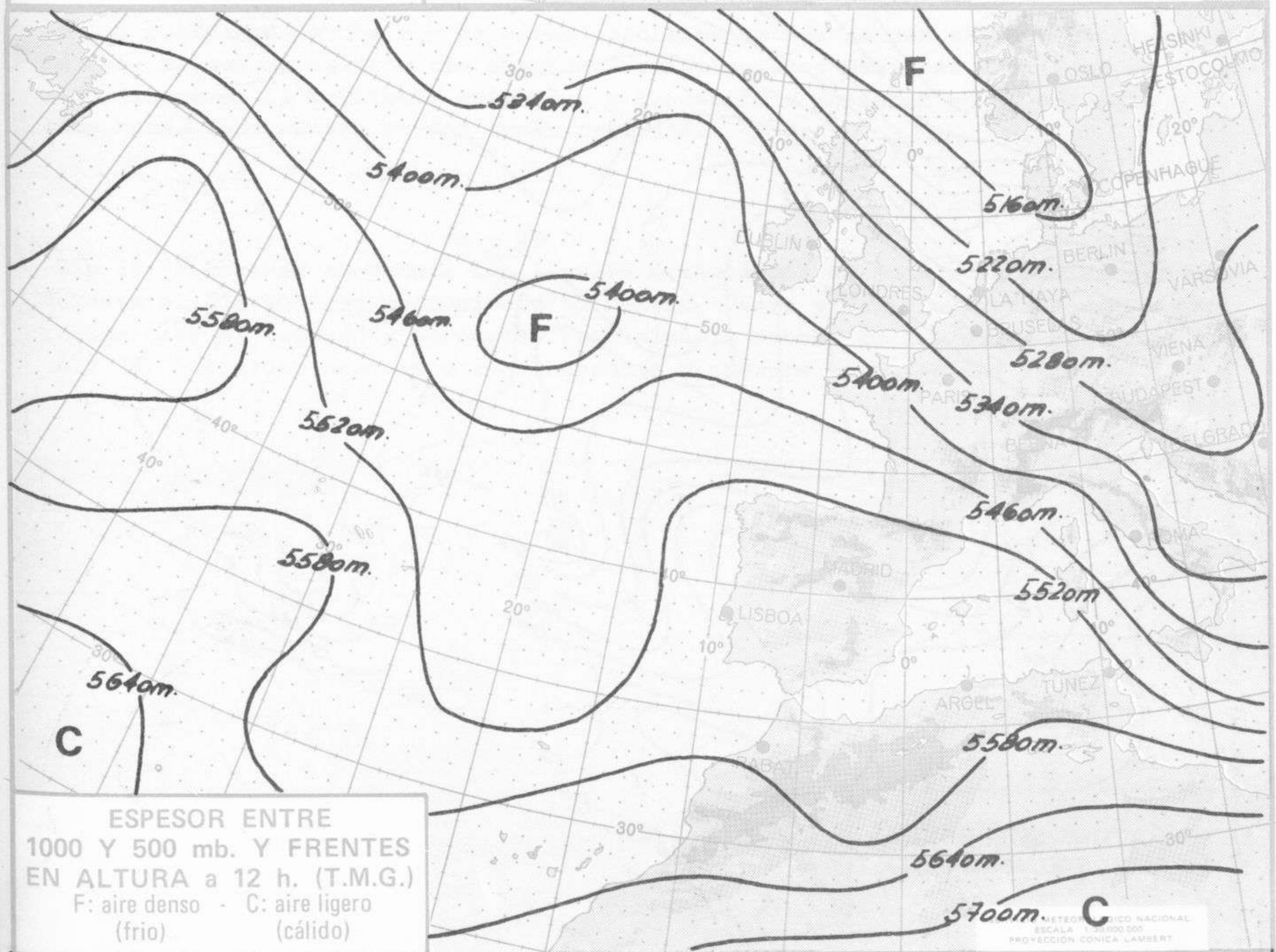
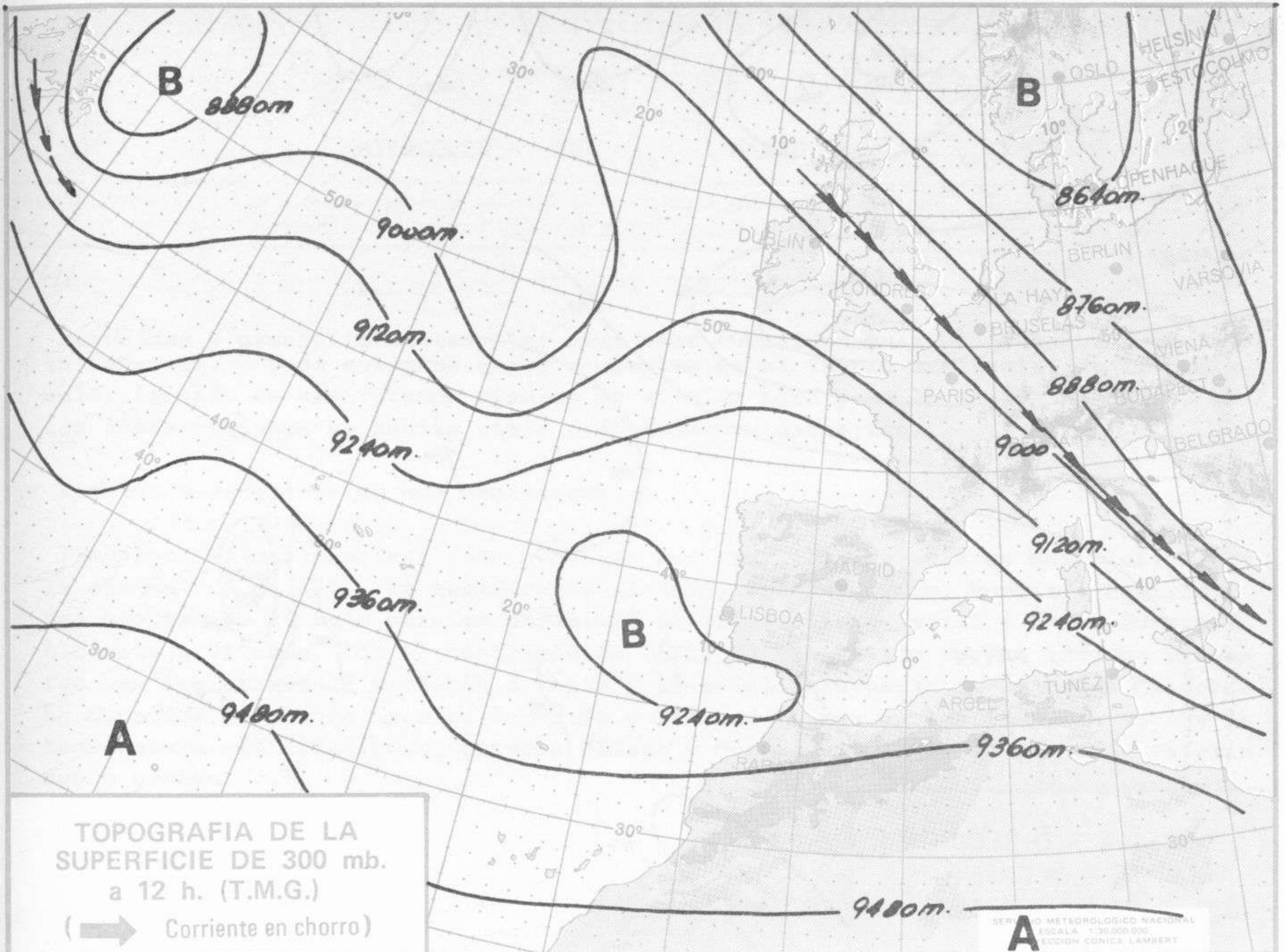
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)

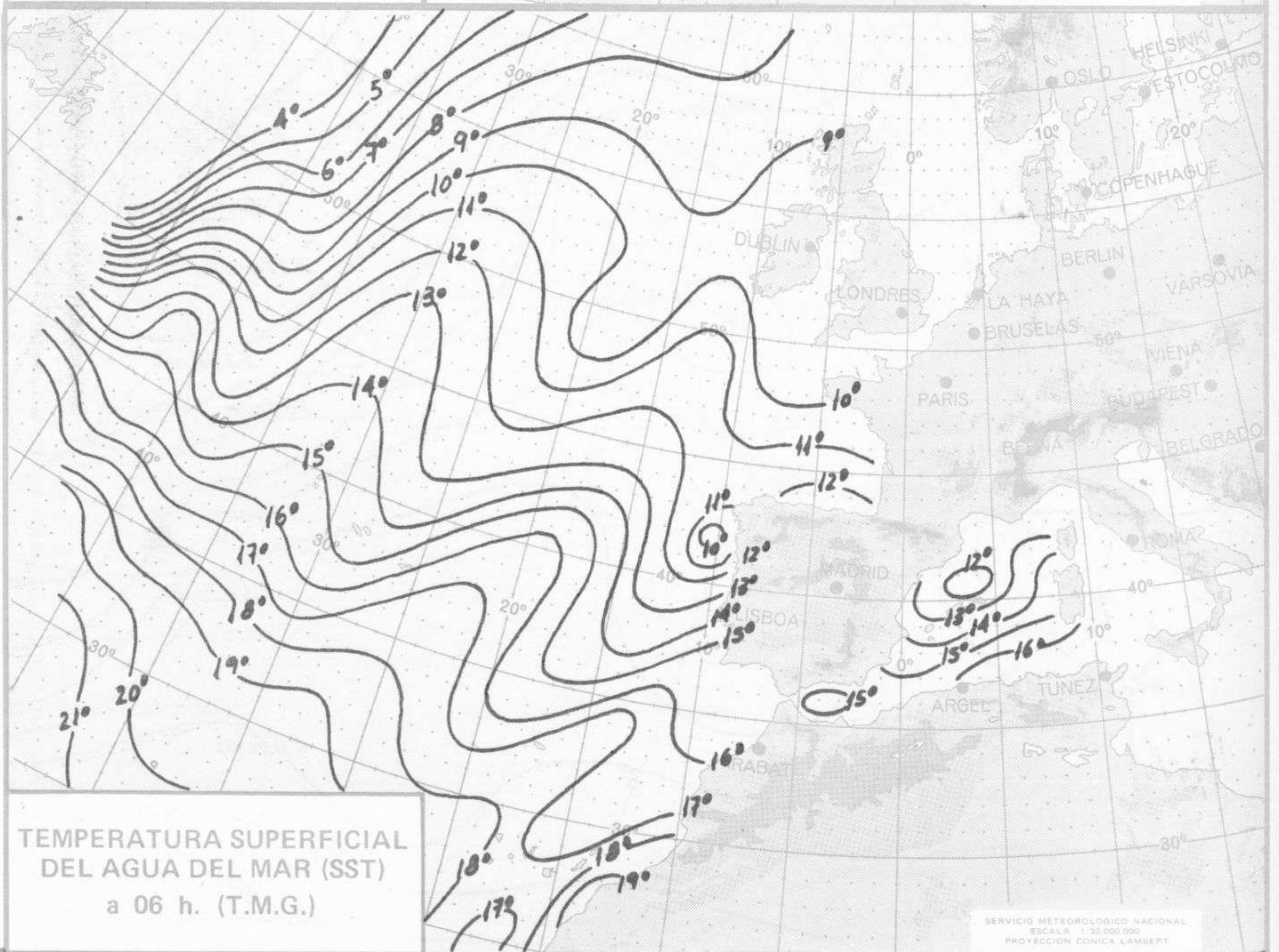
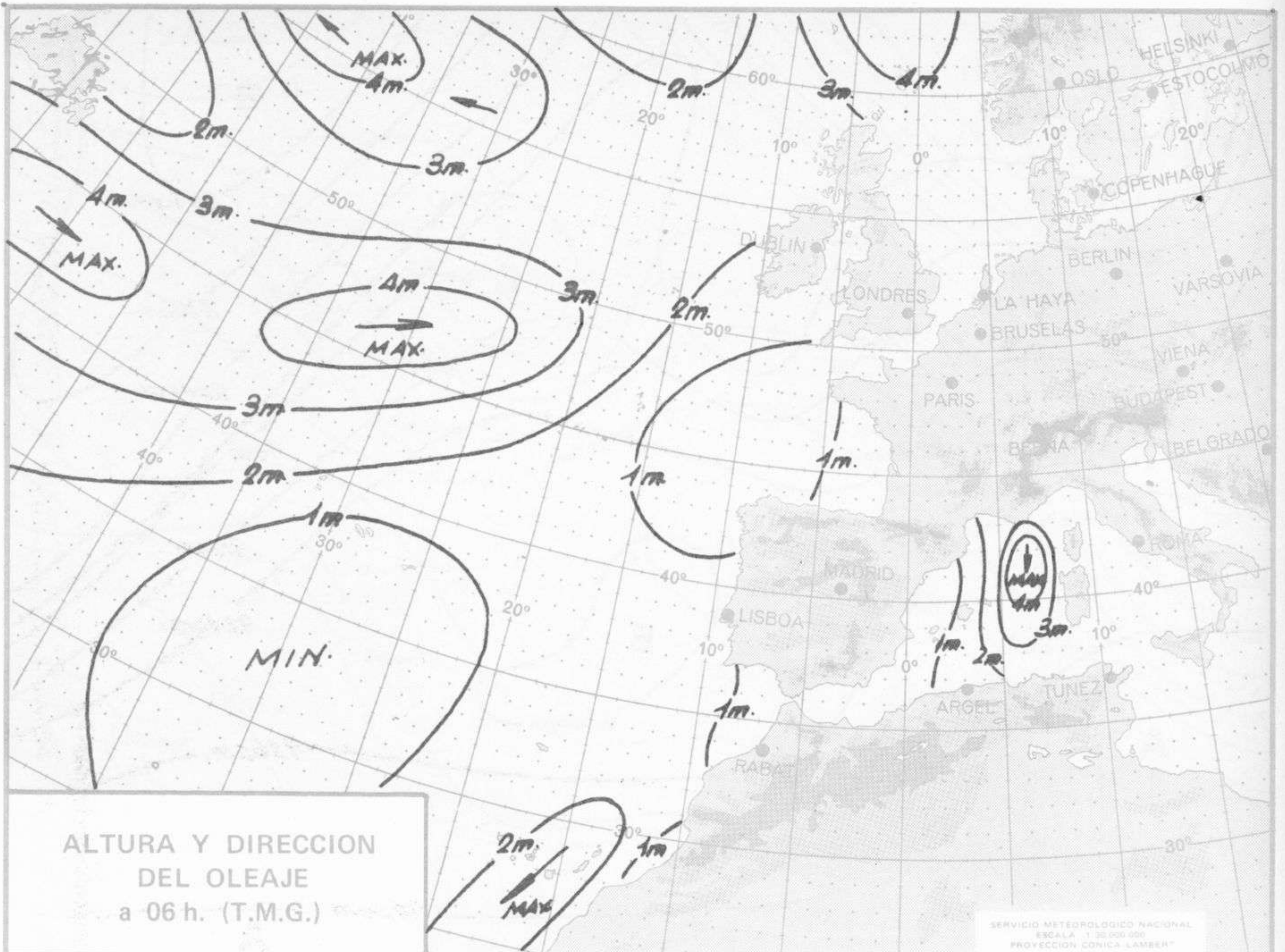
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT



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

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, Martes 25 de MARZO 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	TT	DD	
La Coruña	08.001	1000	1297	10	38	06	11	1017	10	34	1000	176	12	56	10	34	
		850	1528	10	75	06	13	948	7	51	850	1525	9	69	14	06	
		700	3114	1	72	06	05	887	2	12	700	3106	1	66	20	08	
		500	5720	-17	67	00	00	873	10	75	500	5720	-19	57	26	14	
		400	7350	-29	64	00	00	815	9	75	400	7340	-31	46	23	16	
		300	9340	-45	59	00	00	739	3	74	300	9320	-46	33	23	25	
		250	10530	-56		00	00	458	-22	66	250	10510	-56	39	23	30	
		200	11920	-65		22	07	286	-49	58	200	11900	-60		24	26	
		150	13680	-60		25	10	233	-59		150	13710	-57		29	29	
		100						190	-66		100	16270	-57		31	16	
		70						174	-65		70	18580	-56		33	06	
		50						154	-60		50	20670	-56		04	04	
30						129	-60		30								
20									20								
Madrid / Barajas	08.221	1000	155					945	8	57	1000	155					
		850	1476	6	60	35	05	855	6	60	850	1508	9	70	28	03	
		700	3042	-2	60	01	14	668	-4	60	700	3087	-1		02	03	
		500	5640	-18	60	32	16	489	-19	60	500	5670	-21		20	04	
		400	7260	-31		32	14	393	-32		400	7290	-32		26	14	
		300									300	9250	-48		21	12	
		250									250	10430	-56		22	11	
		200									200	11830	-65		23	16	
		150									150	13600	-59		30	25	
		100									100	16140	-59		31	16	
		70									70						
		50									50						
30									30								
20									20								
Palma de Mallorca / Bon Bonet	08.302	1000	142	11	27	24	06	1011	9	27	1000	152	16	59	20	06	
		850	1475	0	14	31	25	993	11	29	850	1499	5	59	32	06	
		700	3023	-4	57	31	27	943	8	50	700	3068	-2	64	36	19	
		500	5610	-20	56	34	47	853	1	14	500	5660	-17	65	33	14	
		400	7220	-40		35	47	728	-2	56	400	7290	-31	61	31	19	
		300	9180	-48		34	45	578	-12	57	300	9270	-47	60	30	25	
		250	10350	-57		34	51	418	-30	48	250	10430	-58		29	27	
		200	11740	-65		33	58	245	-58		200	11810	-65		30	39	
		150						205	-65		150						
		100						184	-64		100						
		70						167	-59		70						
		50									50						
30									30								
20									20								
Santa Cruz de Tenerife	60.020	1000	187	15	58			1018	16	58	1000	188	18	61	02	08	
		850	1544	12				887	7	11	850	1557	8	00	02	14	
		700	3152	6				862	12		700	3149	3		25	10	
		500	5890	-15				742	9		500	5780	-16		25	29	
		400	7530	-28				644	1		400	7420	-29		25	30	
		300	9530	-44				527	-11		300	9410	-46		26	40	
		250	10730	-51				486	-17	60	250	10610	-53		26	50	
		200	12160	-57				469	-19		200	12030	-58		27	55	
		150	13980	-59				319	-42		150	13850	-56		26	50	
		100	16450	-67				226	-55		100						
		70						174	-60		70						
		50						166	-56		50						
30						121	-66		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

