

BOLETIN DIARIO

AÑO XXIII

2ª Epoca

Núm. 11.

MADRID, VIERNES 11 de ENERO 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

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Se han producido lluvias en Galicia, puntos aislados del Duero, Centro, Andalucía, Asturias y cabecera del Ebro y en Centro en forma inapreciables. En Canarias el cielo con gran predominio de poca o nula nubosidad. En la mañana de hoy se habían formado bancos de niebla en el Centro, Extremadura, La Mancha, Guadalquivir y Cantábrico.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias, salvo alguna pequeña excepción, han sido superiores a las normales en esta época del año. Temperaturas extremas de ayer entre capitales de provincia y en las capitales de provincia insulares: 9º en León; 22º en Castellón, Alicante, Valencia y Murcia; 19º en Baleares y 20º en Canarias. Mínimas extremas de hoy: 1º en Teruel y 17º en Bilbao; 4º en Palma de Mallorca; de 13º a 14º en Las Palmas y Santa Cruz de Tenerife.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico occidental y vertiente atlántica cielo cubierto con lluvias que durante el día se extenderán al Cantábrico oriental, Pirineo y área del cuadrante nordeste. En las demás regiones cielo parcialmente nuboso. En Canarias cielo poco nuboso.

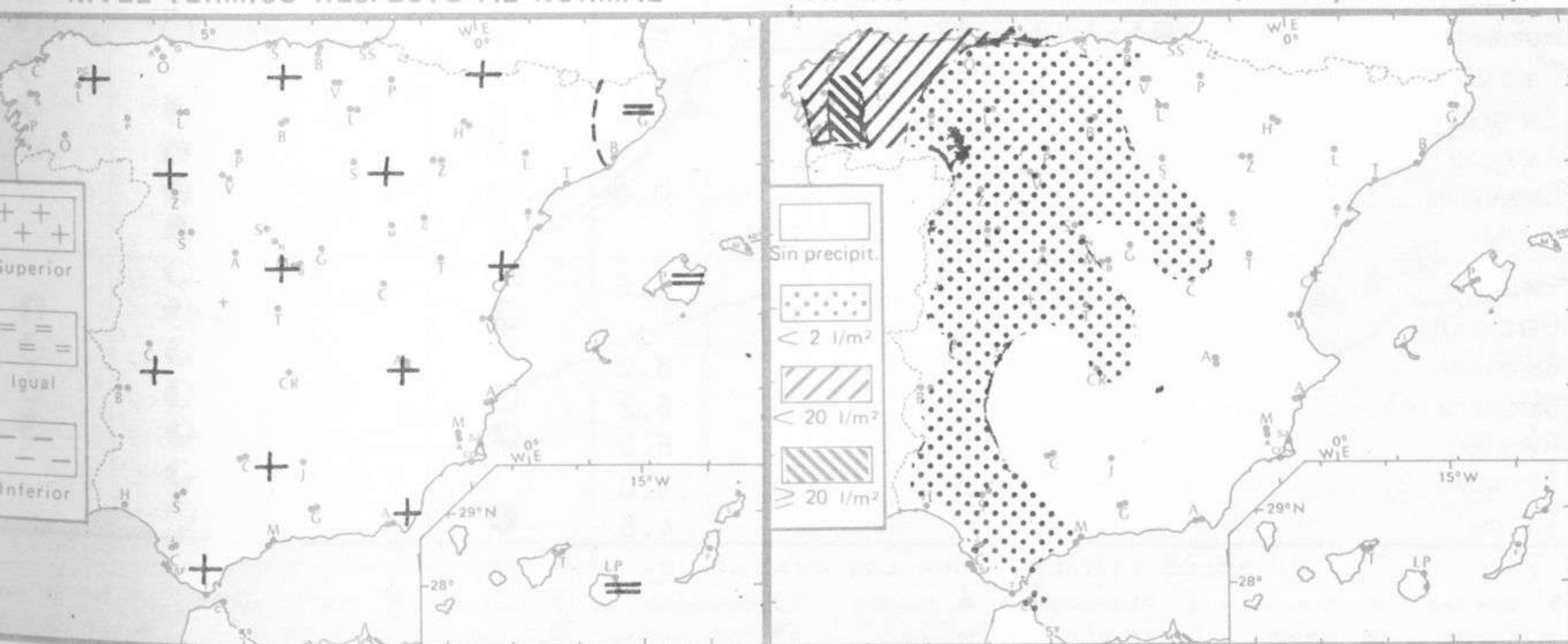
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...13 Y 14...:

Día 13: Chubascos en Galicia y Cantábrico. Nubosidad variable en las demás regiones con chubascos dispersos que serán de nieve en los sistemas montañosos. Descenso de temperaturas con vientos racheados de componente noroeste en la vertiente atlántica.

Día 14: Tendencia a empeorar en la vertiente atlántica. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

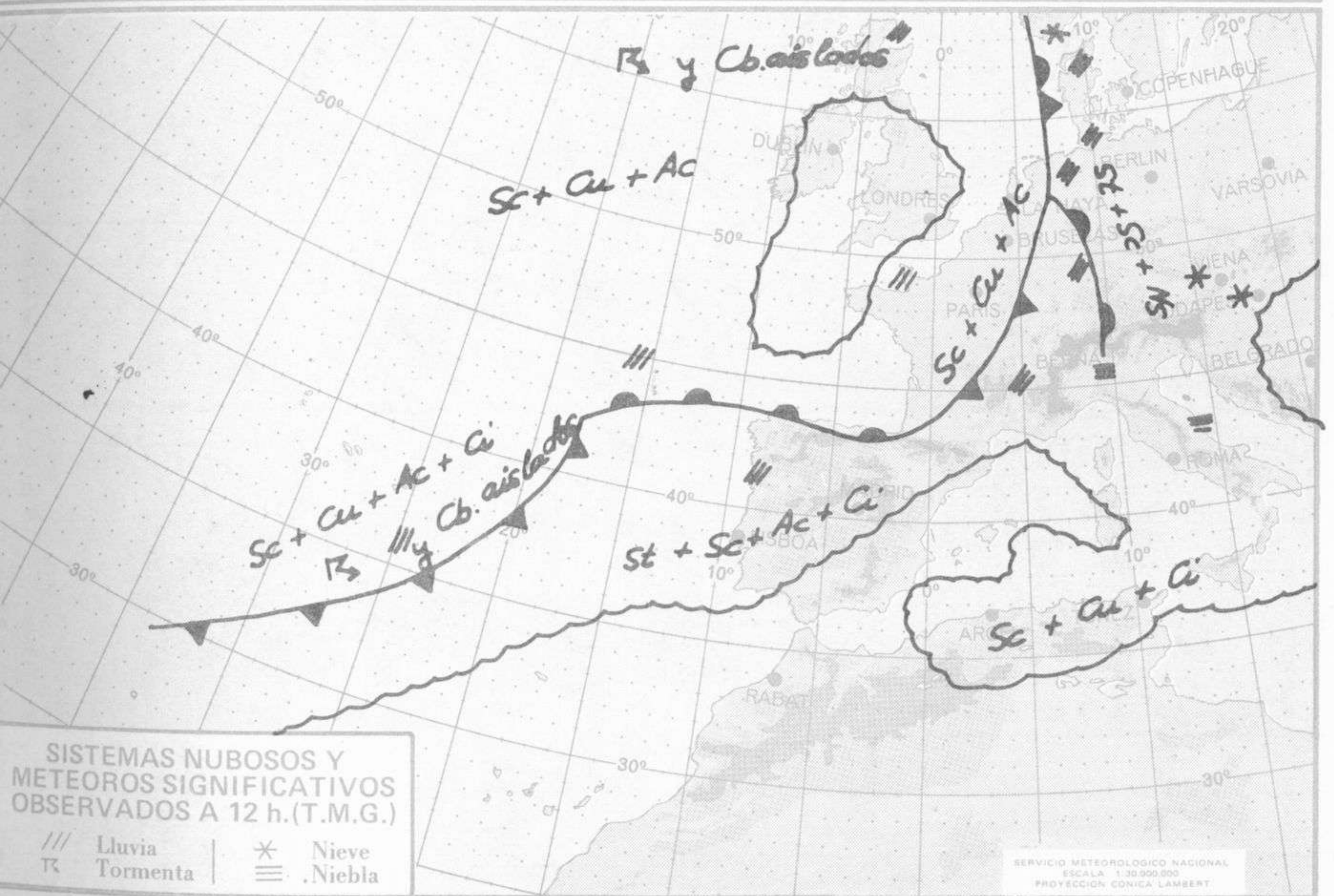


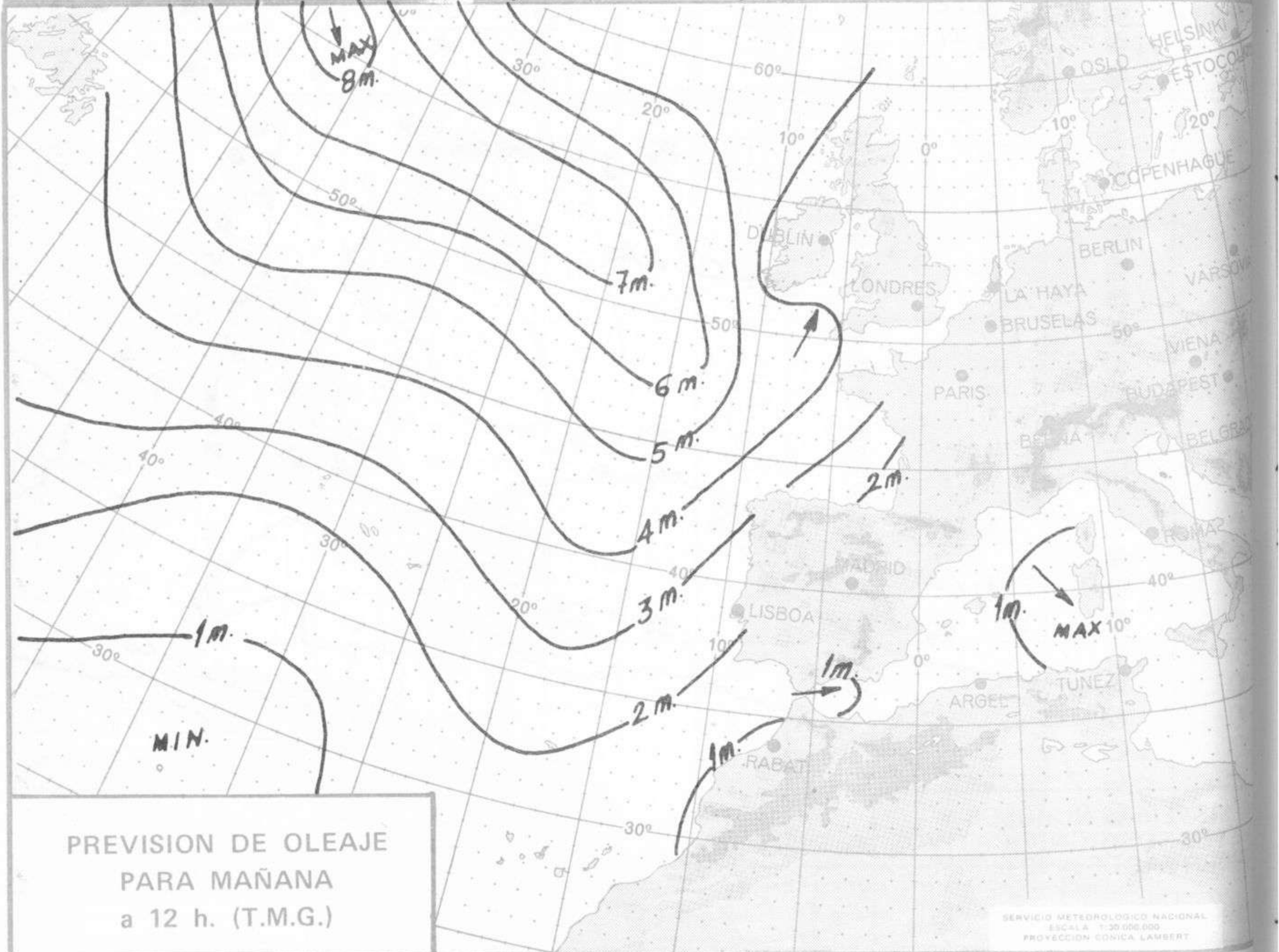
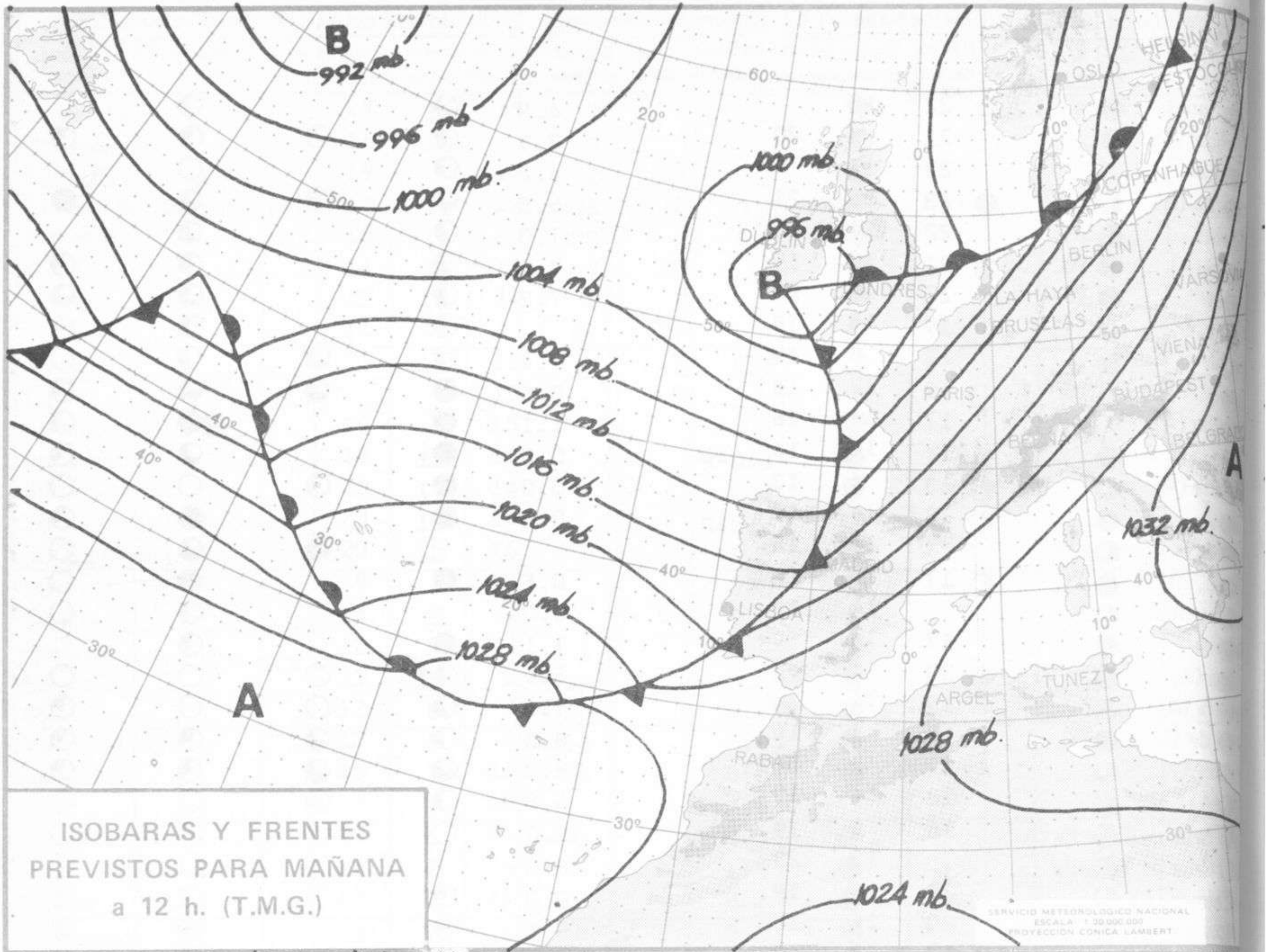
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	13	15	2			●	●	●	●
Monteventoso	16	10		3			●		●	
Lugo (Punto Centro)	19		12	2	ip		●			●
Santiago de Compostela (A)	13	11	12	38	1	0.0	///●	'●	///●	'●
Pontevedra	16	13		20		0.0	///●		///●	
Vigo (A)	14	13	13	47	10		●	●	///●	'●
Orense	19	10	13	4	2		●		///●	●
Ponferrada	14	11		ip	ip		●			●
Asturias (A)	21	15	15	ip	5	2.5	☉		●	☉
Gijón			15		5					●
Santander (A)	19		15				●			●
Santander	18	13	13			0.1	●		●	●
Bilbao (A)	21	17	14			2.4	●	☉	☉	●
San Sebastian/Igueldo	20	15	14			5.9	☉	☉	●	●
San Sebastian (A)	20	12	16			5.5	●		☉	●
León (A)	9	7	10			0.0	●	☉	●	●
Zamora	14	9	12		5	0.4	●		☉	●
Palencia	12	9	11	1	7	0.8	●		●	●
Burgos (A)	11	8	9	ip		0.0	●	●	●	●
Burgos	12	8	9	ip		0.0	●		●	●
Valladolid (A)	12	6	9	ip		0.0	●		●	●
Valladolid	13	7	11	ip		0.0	●	☉	☉	●
Soria		7	10			3.0			☉	●
Salamanca (A)	13	6	11	ip		0.4	☉		☉	●
Avila	12	4	9		2	1.5	●		☉	●
Segovia	13	7	11	ip		0.2	●		☉	●
Navacerrada	4	1	6	6		0.0	●		●	●
Madrid/Barajas	15	10	11			1.8	●	●	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	15	9	10			1.4	☉	●	●	●
Guadalajara	15	7					●		●	●
Toledo	14	9		ip		0.8	☉		●	●
Cuenca	11	8	10	ip		0.0	●		●	●
Molina de Aragón	10	8	11	ip		0.0	●		●	●
Ciudad Real	14	6	13	ip		0.3	●	☉	●	●
Albacete (A)	14	7				1.0	●	☉	●	●
Cáceres	13	12	13	ip			●	●	●	●
Badajoz (A)		11	15			0.0			●	●
Vitoria (A)	15	11	14	ip			●		☉	●
Logroño	18	5	16			4.0	☉		☉	●
Logroño (A)	18	5	14			6.0	☉	☉	☉	●
Pamplona	15	7	14	ip		5.4	☉		●	●
Huesca (A)	15	8	12			6.5	☉		○	●
Daroca	13		13				●		●	●
Zaragoza (A)	17	5	14			6.4	☉	☉	☉	●
Zaragoza	16	6	14				☉		●	●
Calamocha	12	1	11			0.0	●	☉	●	●
Teruel	13	1					☉		●	●
Lérida	16	6				7.6	☉		☉	●
Gerona (A)	15	2	15				☉		☉	●
Barcelona		12	18			8.2			☉	●
Barcelona (A)	18	7	16			6.2	☉	☉	☉	●
Reus (A)	16	8	18			6.0	☉		☉	●
Tarragona		9				5.0			☉	●
Tortosa	20	8				4.6	●		☉	●

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 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 ...	22	10				4.9	☉		☉	
Valencia (A) ...	21	8	20			2.8	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	22	13				4.2	☉		☉	
Alicante (A) ...	23	16	21			6.8	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	22	14				7.0	☉		☉	
Murcia (A) ...	21	10	19			7.0	☉		☉	☉
Murcia ...	22	13	20			7.3	☉		☉	☉
Cartagena ...	19	15	18				☉		☉	☉
San Javier ...	22	9	19			7.4	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	19	12	16			0.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	17	11	16			1.1	☉		☉	☉
Jaén ...	14	10	14	ip		0.0	☉		☉	☉
Granada (A) ...	13	4	13			0.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	18	14	19	ip		0.3	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...		14	16				☉		☉	☉
Cádiz ...	17	15	16			0.5	☉		☉	☉
San Fernando ...		14	17			0.0			☉	☉
Tarifa ...	17	14		ip		1.1	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	20	15	20			5.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	19	11	19			7.6	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	19	4	16			8.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	17	9	17			8.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	18	14	19			6.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	9	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...		13	20			8.0			☉	☉
Las Palmas (A) ...	20	14	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	20	16	18			9.8	☉	☉	☉	☉
San Sebastián (A) ...	22	12	19			9.4	☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	17		16				☉		☉	☉
Melilla ...		15	19			7.0		☉	☉	☉





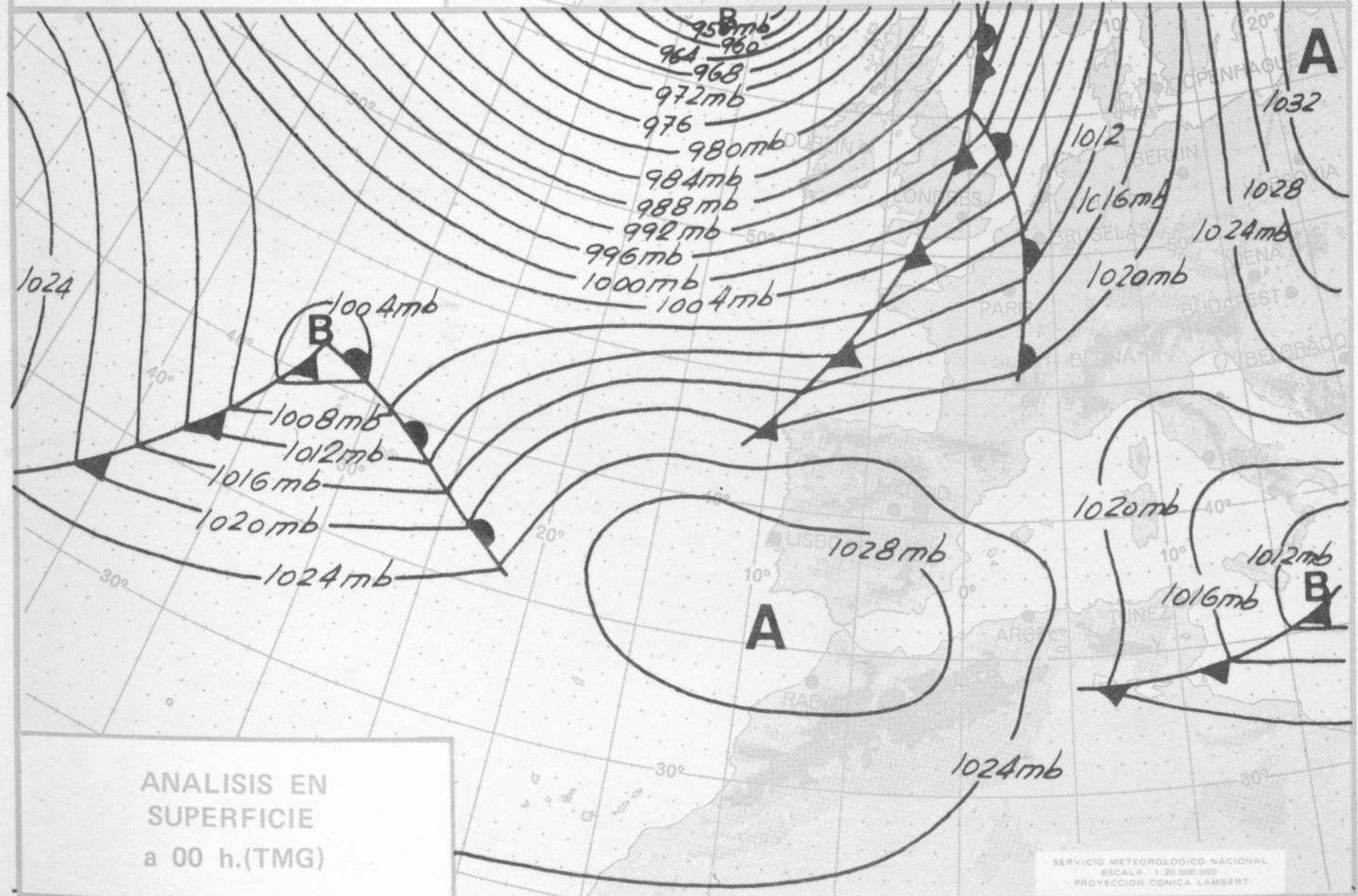
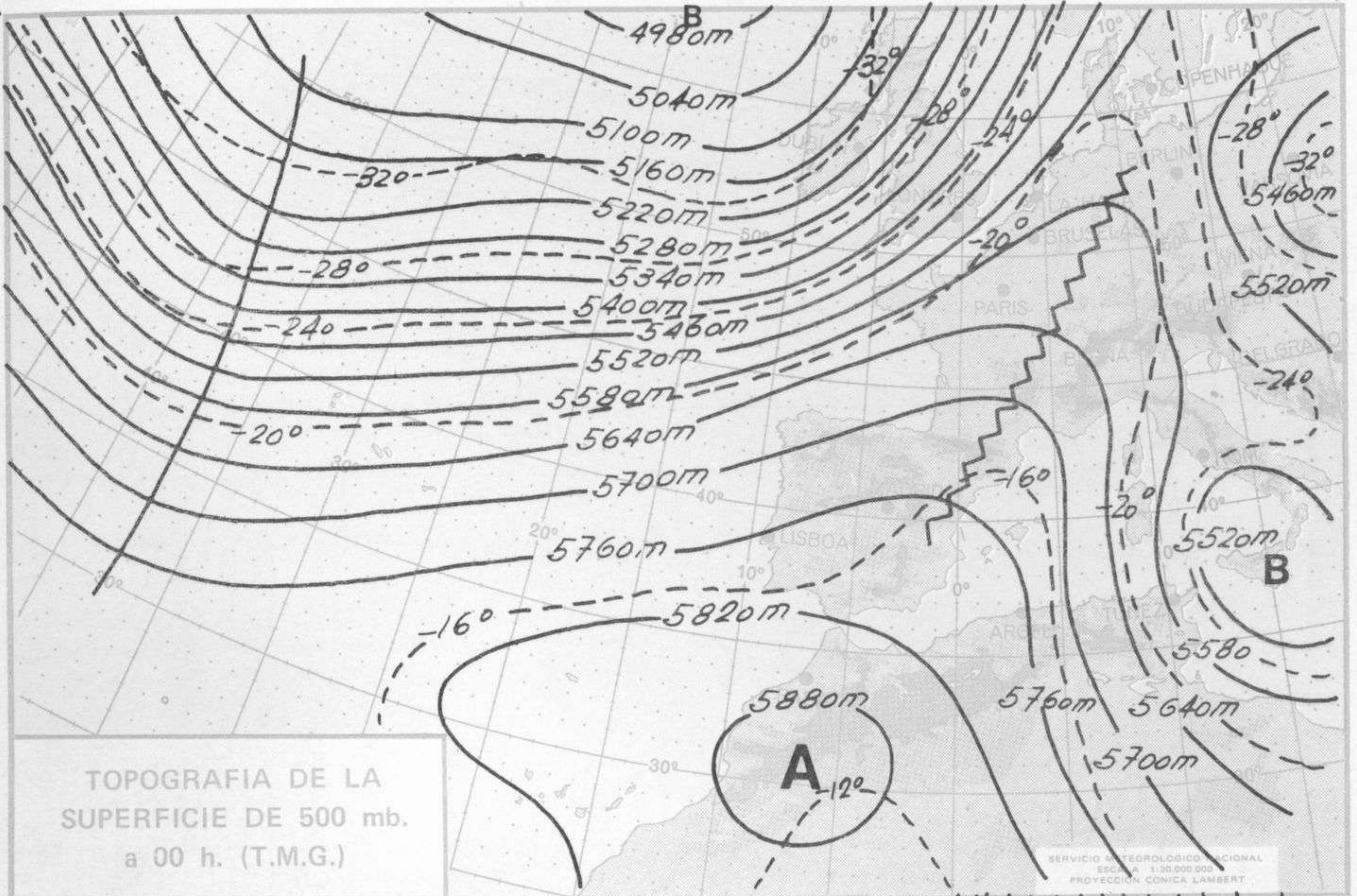


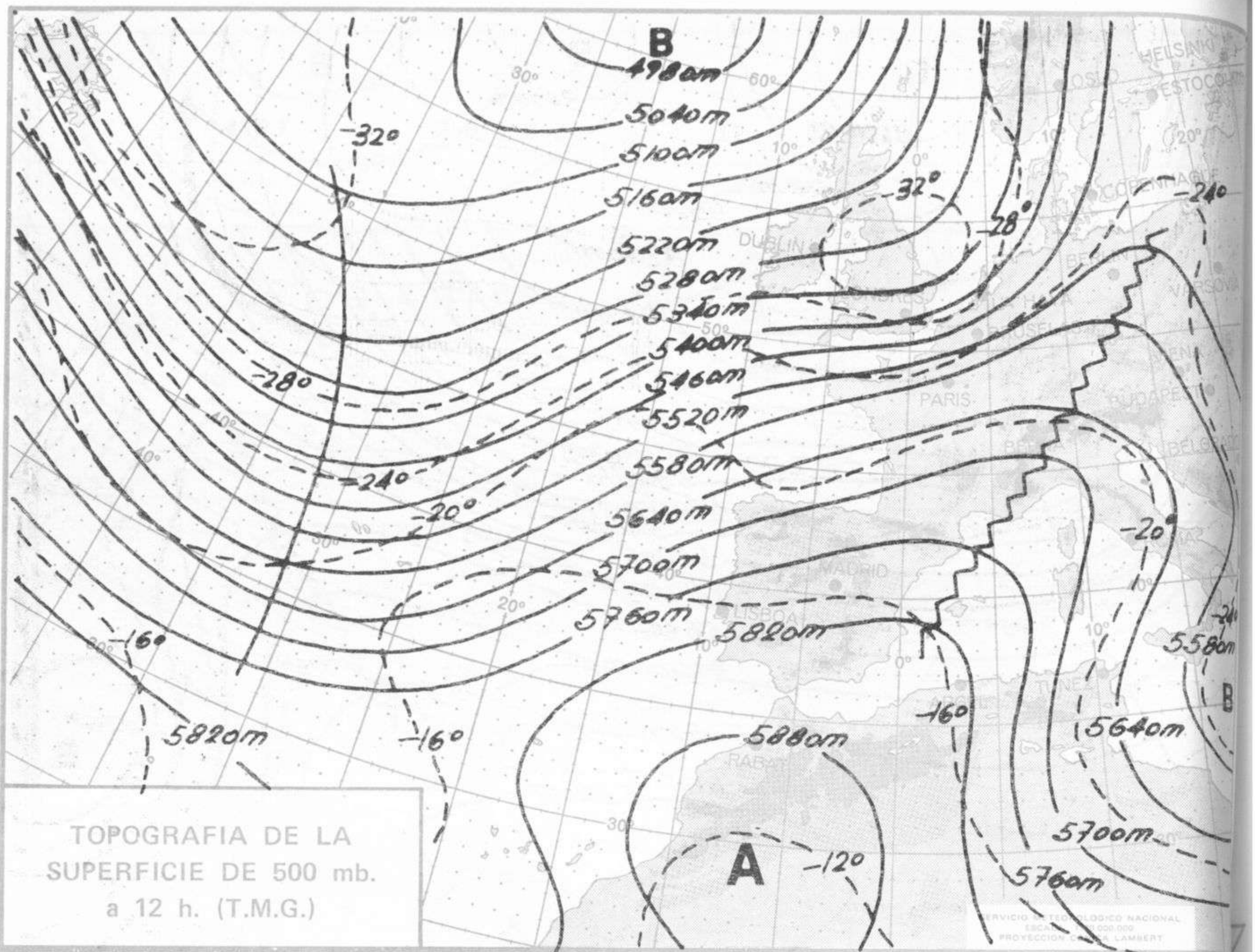
INFORMACION TECNICA DIARIA

Núm. 11.

MADRID, VIERNES 11 de ENERO de 1.974

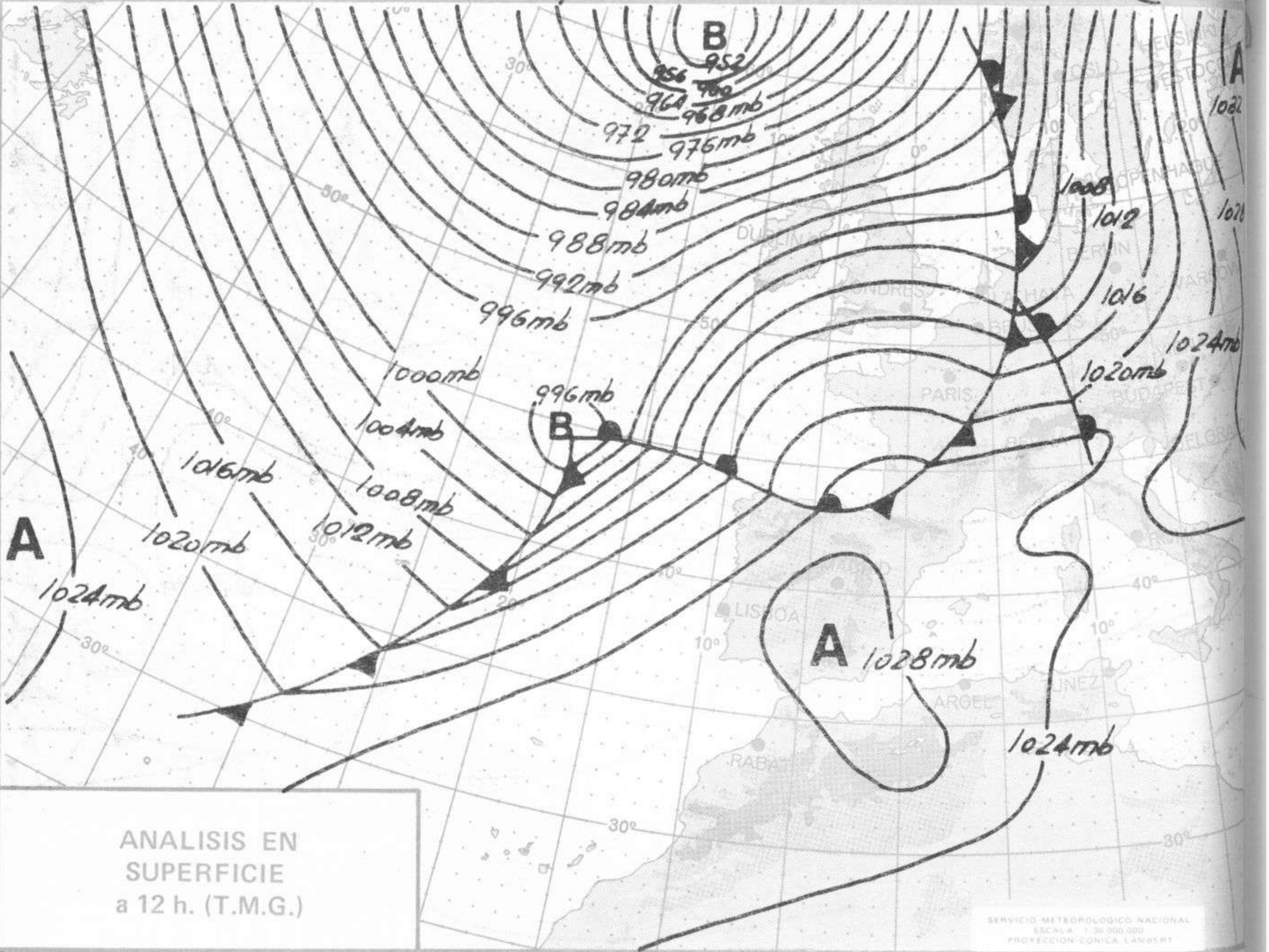
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid





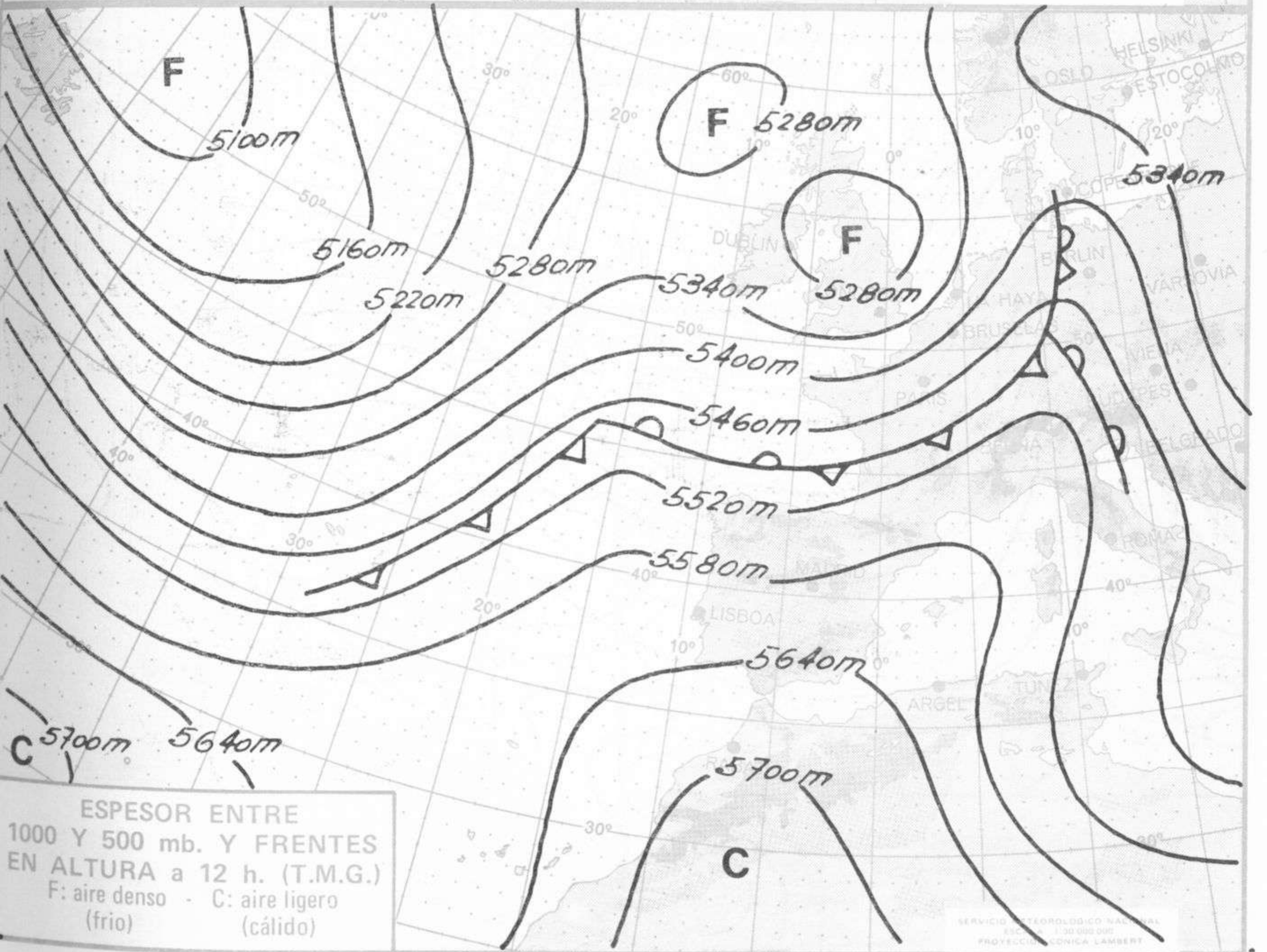
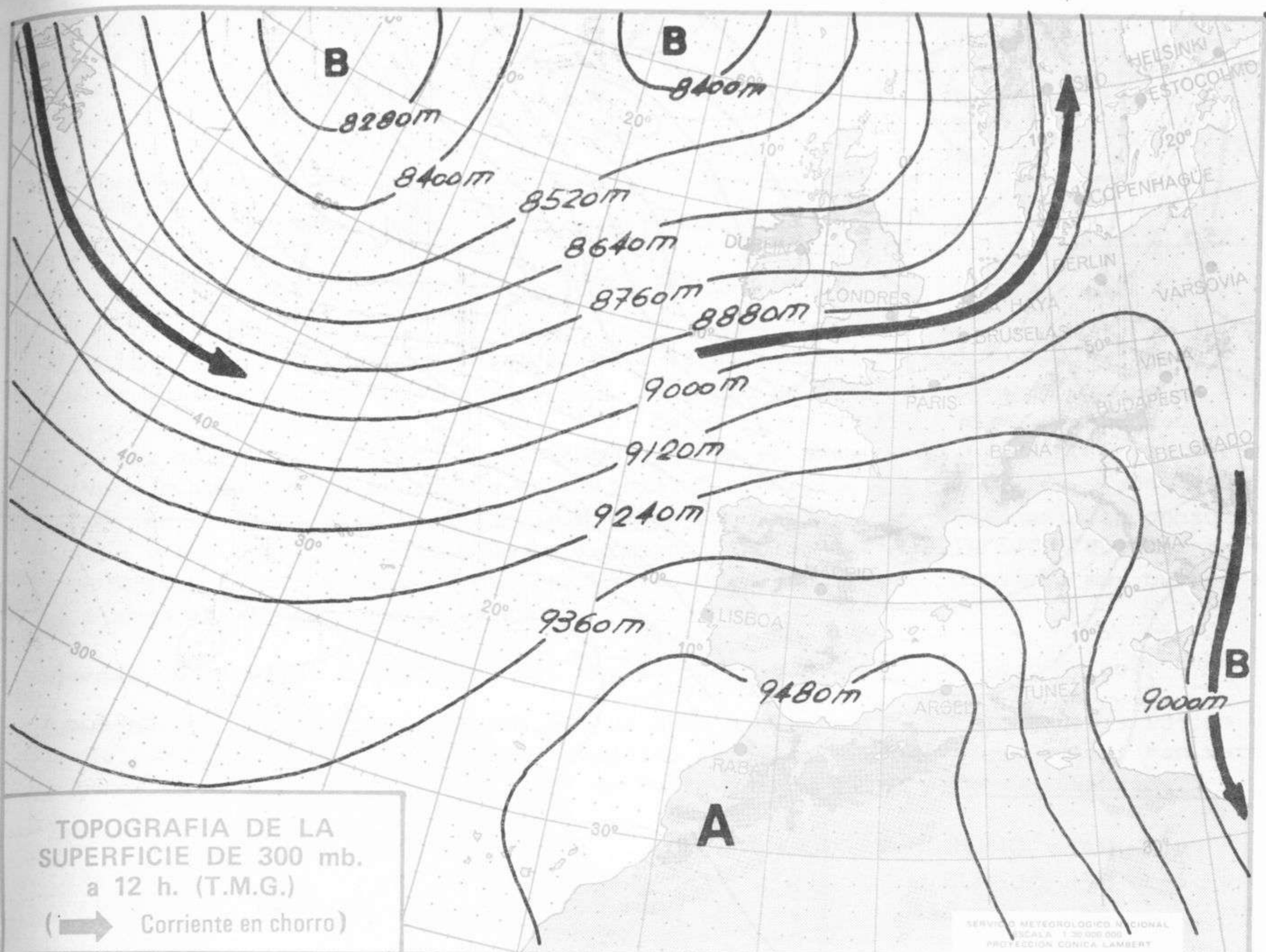
TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 12 h. (T.M.G.)

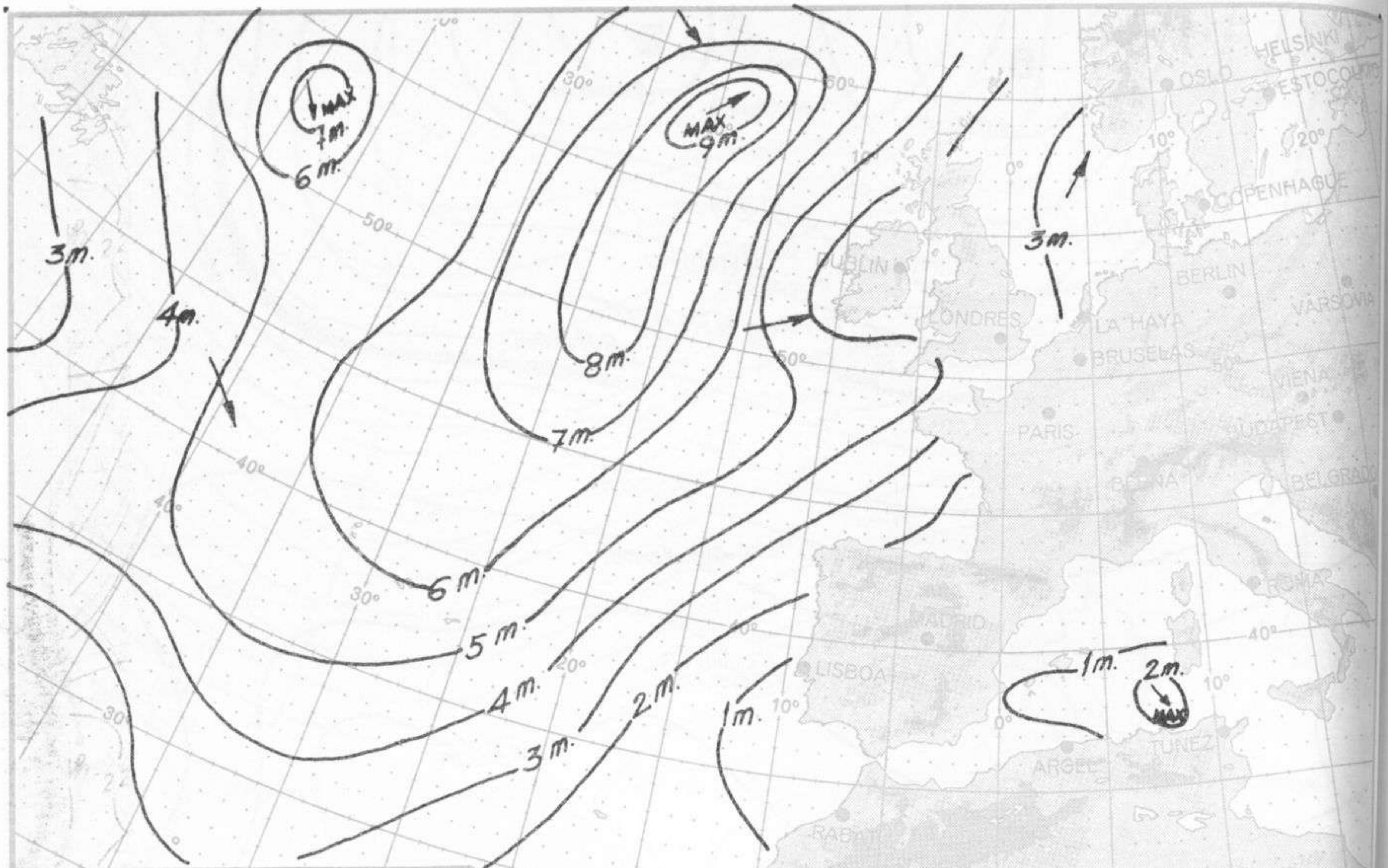
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT



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

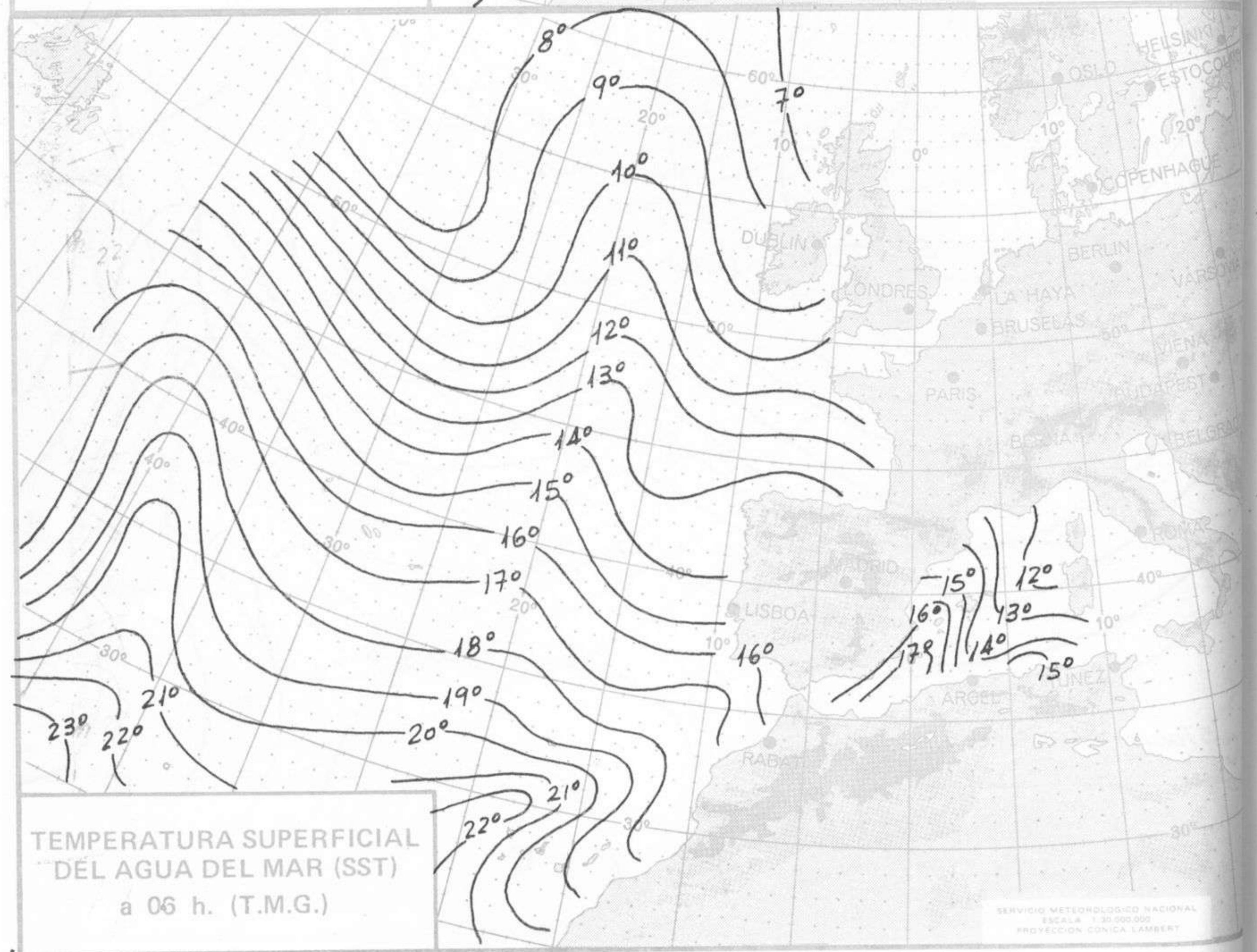
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT





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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DEL MAR (SST) a 06 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, Viernes 11 de ENERO de 1974

		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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
Le Coruña 08.001	1000	1011	15	24	27	15	1011	15	28					1000	1011	12	21	18	11	1011	14	21			
	850	1515	8	09	24	43	898	10	06					850	1523	6	60	23	26	1015	9	05			
	700	3062	-4	53	24	41	743	0	14					700	3086	-3	73	22	27	909	7	05			
	500	5670	-19	52	26	61	597	-12	70					500	5660	-21	58	24	57	852	7	45			
	400	7290	-31	52	25	77	563	-14	56					400	7280	-32	57	25	60	810	6	73			
	300	9260	-48	75	25	43	441	-24	56					300	9250	-48	59	25	42	733	-2	57			
	250	10430	-58				292	-50	57					250	10420	-58				675	-5	57			
	200	11820	-67				214	-66						200					608	-11	29				
	150	13540	-63				198	-68						150					540	-16	50				
	100	15990 X					155	-62						100					415	-31	56				
	70						111	-69						70					367	-36	58				
50													50					288	-50	60					
30													30					218	-55						
20													20												
Madrid / Barajas 08.221	1000	1011	11	12			952	11	12					1000	1011	11	12		952	11	12				
	850	1569	8	50	29	15	894	11	56					850	1568	4	40	24	04	907	6	00			
	700	3144	1	28	14		772	1	32					700	3169	2	27	16		826	4	50			
	500	5660	-17	60	29	18	742	4	72					500	5790	-18	27	22		801	8	76			
	400	7390	-31	58	29	35	676	-1						400	7110	-31	28	28	28	627	-4				
	300	9260	-47	56	28	40	661	-1						300	9290	-47	28	43		578	-53				
	250	10540	-56	28	45		545	-12	61					250	10590	-56	28	43		517	-63				
	200	11920	-66	28	50		280	-51	50					200	11960	-67	27	50		174	-72				
	150	13650	-66	28	55		175	-71						150	13670	-70	28	50							
	100	16120	-66	20	45		154	-67						100	16100	-66	27	35							
	70						121	-65						70											
50													50												
30													30												
20													20												
Palma de Mallorca/Bon Bonet 08.302	1000	1017	10	30			1017	10	30					1000	1025	10	30	05	1021	19	58				
	850	1560	9	55	15	14	896	16	57					850	1568	12	56	20	08	921	17	56			
	700	3135	-1	39	34	10	872	8	36					700	3208	5	67	33	14	772	6	57			
	500	5750	-15	18	34	27	827	9	58					500	5860	-11	69	31	19	719	8	69			
	400	7410	-26	44	32	62	686	-2	23					400	7510	-24	31	39		529	-9	58			
	300	9420	-41	58	32	49	596	-7	58					300	9560	-40	30	39		497	-11	72			
	250	10640	-50	32	39		516	-14	10					250	10780	-49	31	56		215	-57				
	200	12060	-60	31	62		458	-19	37					200	12210	-59	29	62		172	-64				
	150	13850	-62	32	70		293	-42	57					150	13990	-59	29	58		134	-56				
	100	16250	-59				170	-67						100	16560	-57	29	51							
	70						129	-58						70											
50													50												
30													30												
20													20												
Santa Cruz de Tenerife 60.020	1000	1017	15	56			1017	15	56					1000	1016	17	38	06	04	1017	18	50			
	850	1555	14	36	05		968	13	19					850	1572	10	01	05		982	16	22			
	700	3169	5	39	05		860	17						700	3191	5	14	10		883	20				
	500	5878	-15	12	14		608	-33						500	5920	-15	14	20		479	-18				
	400	7460	-28	12	14		273	-50						400	7480	-28	14	30		297	-44				
	300	9460	-44	13	30		211	-61						300	9480	-44	15	20		233	-54				
	250	10652	-53	13	37		196	-65						250	10680	-51	15	15		214	-62				
	200	12078	-67	27	18		150	-69						200	12120	-65	27	35		188	-66				
	150	13880	-69	27	36									150	13940	-62	27	40		102	-70				
	100	16350	-72	27	36									100	16410	-70	26	39							
	70													70											
50													50												
30													30												
20													20												

		V I E N T O										A L T I T U D					
		E N															
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	

