



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 119.

MADRID, VIERNES 28 de ABRIL 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: Se han registrado precipitaciones débiles en el Cantábrico oriental, cabecera del Ebro y Pirineo navarro-aragonés, Mallorca y Menorca. Gradualmente la nubosidad en las últimas 24 horas ha disminuido en todo el país, de tal modo que en las últimas 12 horas solamente había nubosidad abundante en el Cantábrico oriental, cabecera del Ebro, puntos del Pirineo navarro-aragonés y de la zona de Teruel.

Vientos fuertes: Rachas esporádicas del noroeste en el Ebro medio y del norte en Menorca.

Temperaturas destacables: Todavía las temperaturas medias han sido iguales o inferiores a las normales. Temperaturas extremas de ayer entre capitales de provincia: 25° en Málaga y 8° en Vitoria; en Canarias 23°, en Mallorca 16°. Temperaturas mínimas extremas de hoy entre capitales de provincias: Sorfa 1° bajo cero, Cádiz y Barcelona 11°, en Canarias 15° y en Baleares 7°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso en el Cantábrico y Galicia. Buen tiempo en el resto: Aumento de las temperaturas.

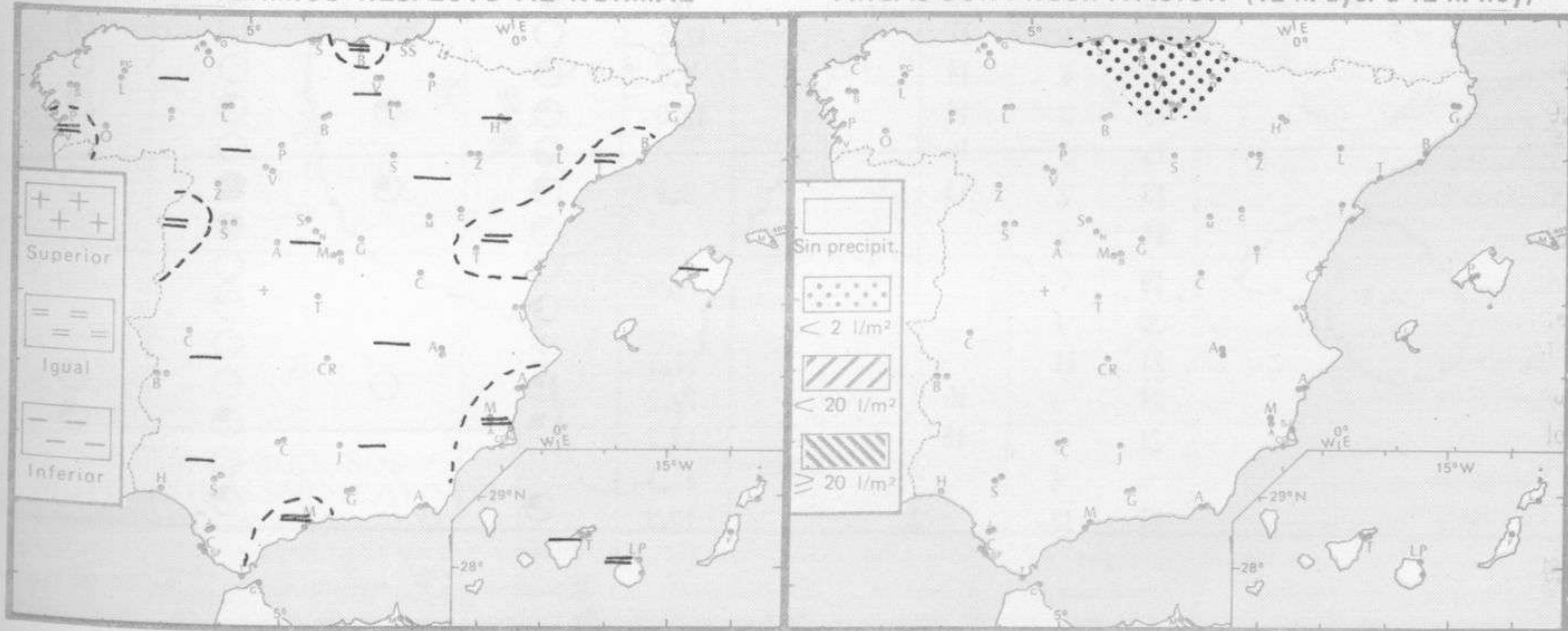
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...30.Y.1.....:

Día 30: Empeoramiento en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, cuenca del Duero y cordillera Central con chubascos preferentemente en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. Aumento de la nubosidad en el Centro.

Día 1: Se extenderá el régimen de chubascos a la vertiente atlántica, Ebro y más débilmente a Levante. En el tercio sur de la Península los chubascos serán poco importantes. Descenso de las temperaturas en especial en la mitad norte.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



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
La Coruña	13	10	13			8.3	☉	○	☉	○
Monteventoso	13	7	15				☉		☉	○
Lugo (Punto Centro)	15	1	16			12.2	☉	○	○	☉
Santiago de Compostela (A)		5	16			12.9		○	○	○
Pontevedra	19	6				12.0	○	○	○	
Vigo (A)	16	5	17				○	○	○	○
Orense										
Ponferrada	21	3	16				○		○	☉
Asturias (A)	13	9	12			9.5	☉		☉	○
Gijón	15	11	16			5.5	☉		☉	☉
Santander (A)										
Santander	11	8	14	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	11	10	14	1		0.1	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	11	9	11	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	14	11	15	ip		0.0	☉		☉	☉
León (A)	18	1	12			12.9	○	○	☉	☉
Zamora	17	2	14			12.7	○		○	○
Palencia	15	4	13			12.8	○		○	○
Burgos (A)	9	3	10			5.5	☉	☉	☉	○
Burgos	11	5	11			7.8	☉		☉	○
Valladolid (A)		1	13			12.0		○	○	○
Valladolid	16	1	14			12.3	○	○	○	○
Soria	12	-1	11			9.4	☉		○	○
Salamanca (A)	17	2	16			12.3	○	○	○	○
Avila	12	2	12			12.3	○		○	○
Segovia	13	1	13			12.9	○		○	○
Navacerrada	4	0	6			11.8	○		○	○
Madrid/Barajas	19	2	17			11.6	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	19	4	15				○		○	○
Guadalajara	20	2					○		○	○
Toledo	18	5					○		○	○
Cuenca	16	2	19			12.6	○		○	○
Molina de Aragón	11	-4				110.3	☉		○	○
Ciudad Real	18	0	18			12.8	○	○	○	○
Albacete (A)	17	1	17			12.7	○	○	○	○
Cáceres	19	9	22				○		○	○
Badajoz (A)	22	3	21			12.2	○	○	○	○
Vitoria (A)	8	6	12	ip			☉		☉	☉
Logroño	10	8	13	ip		0.3	☉		☉	☉
Logroño (A)	10	8	12	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona	10	7	12	ip		1.5	☉		☉	☉
Huesca (A)	17	4	17			12.5	○		○	○
Daroca	14	4	14			8.6	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	15	8	16			12.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	15	9	16				☉		☉	☉
Calamocha	13	2	13			9.9	☉	☉	☉	○
Teruel	14	8					☉		☉	☉
Lérida	19	7				12.0	☉		☉	
Gerona (A)	20	4					☉		☉	
Barcelona	21	11				11.9	☉	○	○	☉
Barcelona (A)	21	8	16			12.2	☉		☉	☉
Reus (A)	21	9	18			11.7	☉		☉	☉
Tarragona		8				11.3	☉		☉	
Tortosa	21	12				12.3	☉		☉	

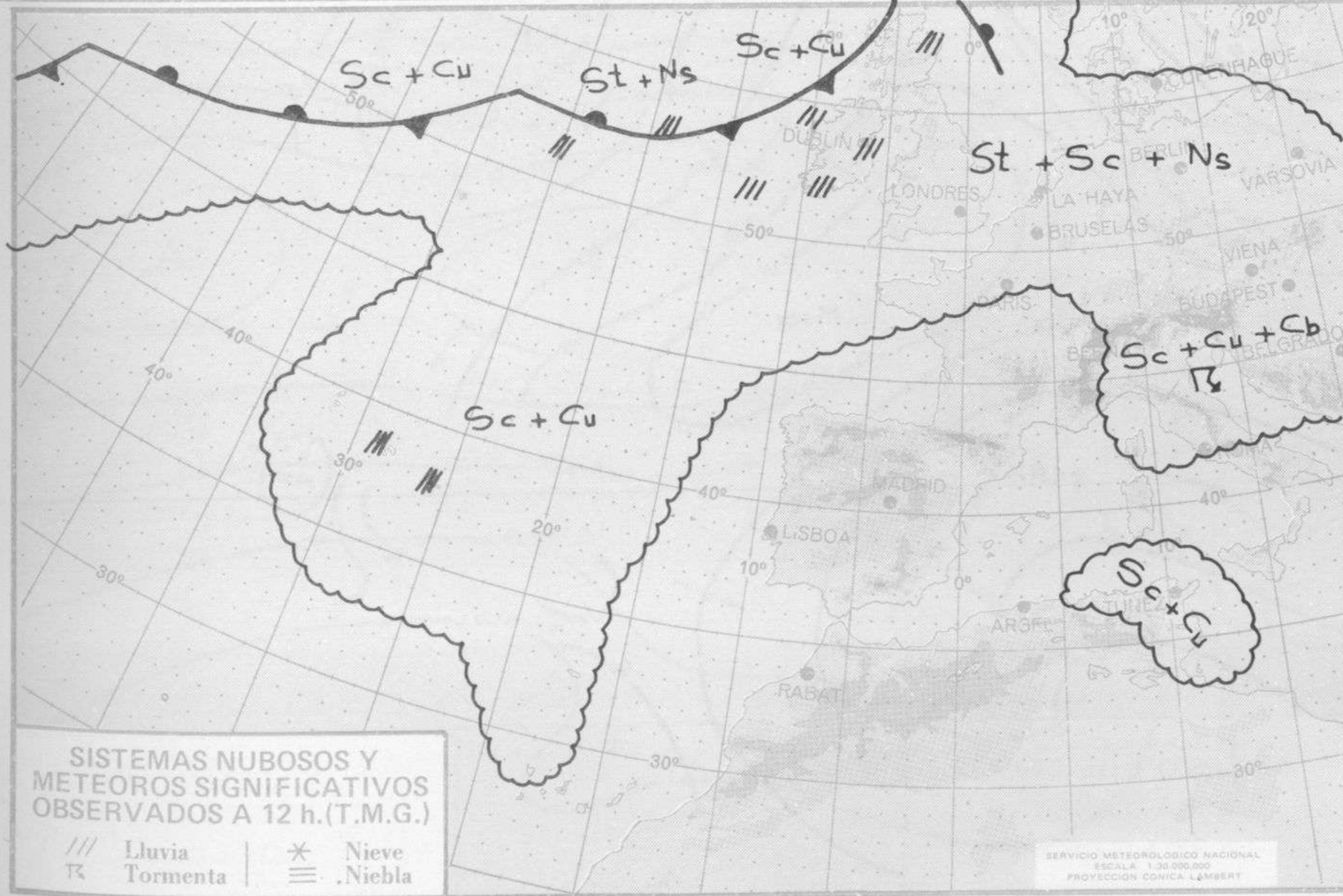
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

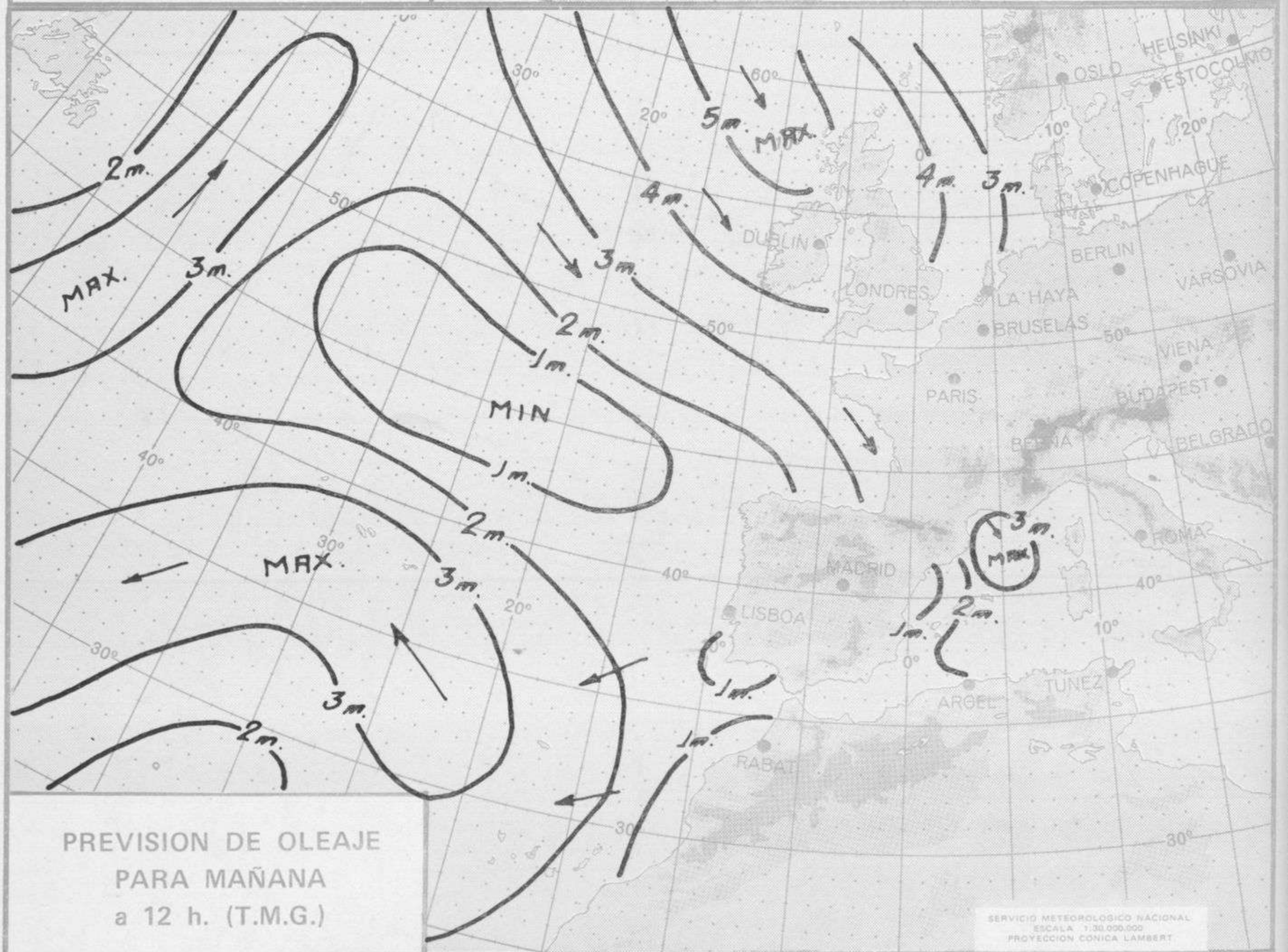
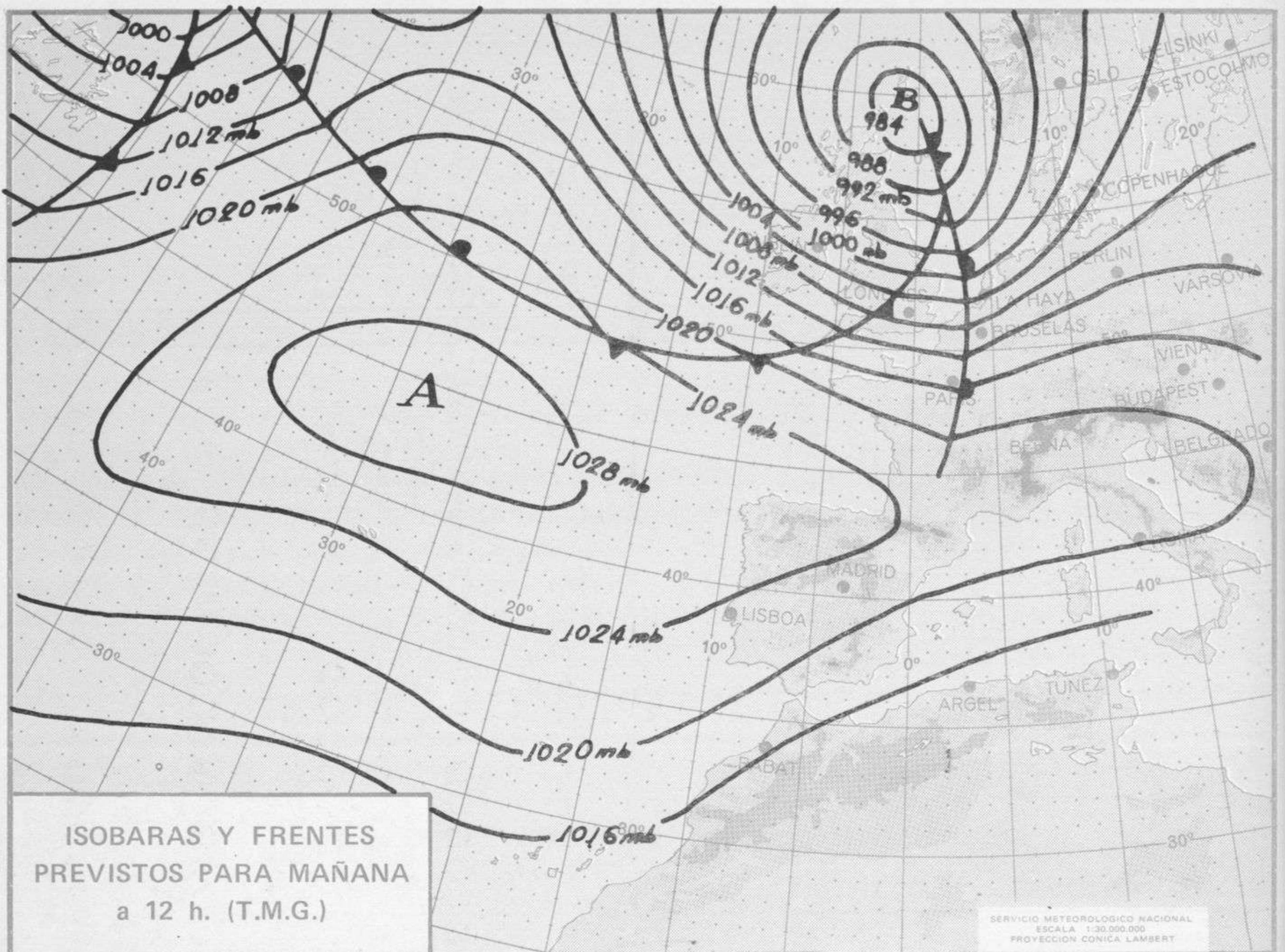
- ☉ Llovizna = Neblina < Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☉ Nuboso ⚡ NW 30 nudos ⚡ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia = Niebla ☉ Tormenta * Nieve ☉ Poco nuboso ● Cubierto ⚡ SW 50 nudos ⚡ SE 65 nudos

mb.

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
1060 Castellón de la Plana	22	10	19			12.0	☉		☉	☉
1050 Valencia (A)	23	5	18				☉	☉	☉	☉
1040 Valencia	22	9				11.2	☉		☉	
Alicante (A)	19	9	18			12.6	☉	☉	☉	☉
1030 Alicante	19	9				12.5	☉		☉	
1020 Murcia (A)	23	7	20			12.5	☉		☉	☉
Murcia	22	10	20			12.4	☉		☉	☉
1010 Cartagena	16	12	14				☉		☉	
San Javier	19		16				☉	☉	☉	☉
1000 Sevilla (A)	23	6	22			12.5	☉		☉	☉
Córdoba (A)	22	4	21			10.2	☉	☉	☉	☉
990 Jaén	17	5					☉		☉	
980 Granada (A)	18	3	19			11.5	☉	☉	☉	☉
Huelva	23	10	23			12.5	☉		☉	☉
970 Jerez de la Frontera (A) ...	23	5	23				☉		☉	
960 Cádiz	22	11	22			11.5	☉		☉	☉
950 San Fernando	22	10	22			11.4	☉		☉	☉
Tarifa	17	13	19			10.6	☉		☉	☉
940 Málaga (A)	25	8				9.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	17	9	19			12.3	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A)	16	7	16	ip		8.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	9	15	ip		6.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	17	9	18			12.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	11	18			6.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	23	15	21			10.3	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	23	15	21			11.8	☉		☉	☉
Fuerteventura (A)	22		22				☉		☉	☉
Lanzarote (A)	24	14	21			11.9	☉		☉	☉
Ceuta	20		17				☉	☉	☉	☉
Melilla	19	9	19			8.9	☉		☉	☉

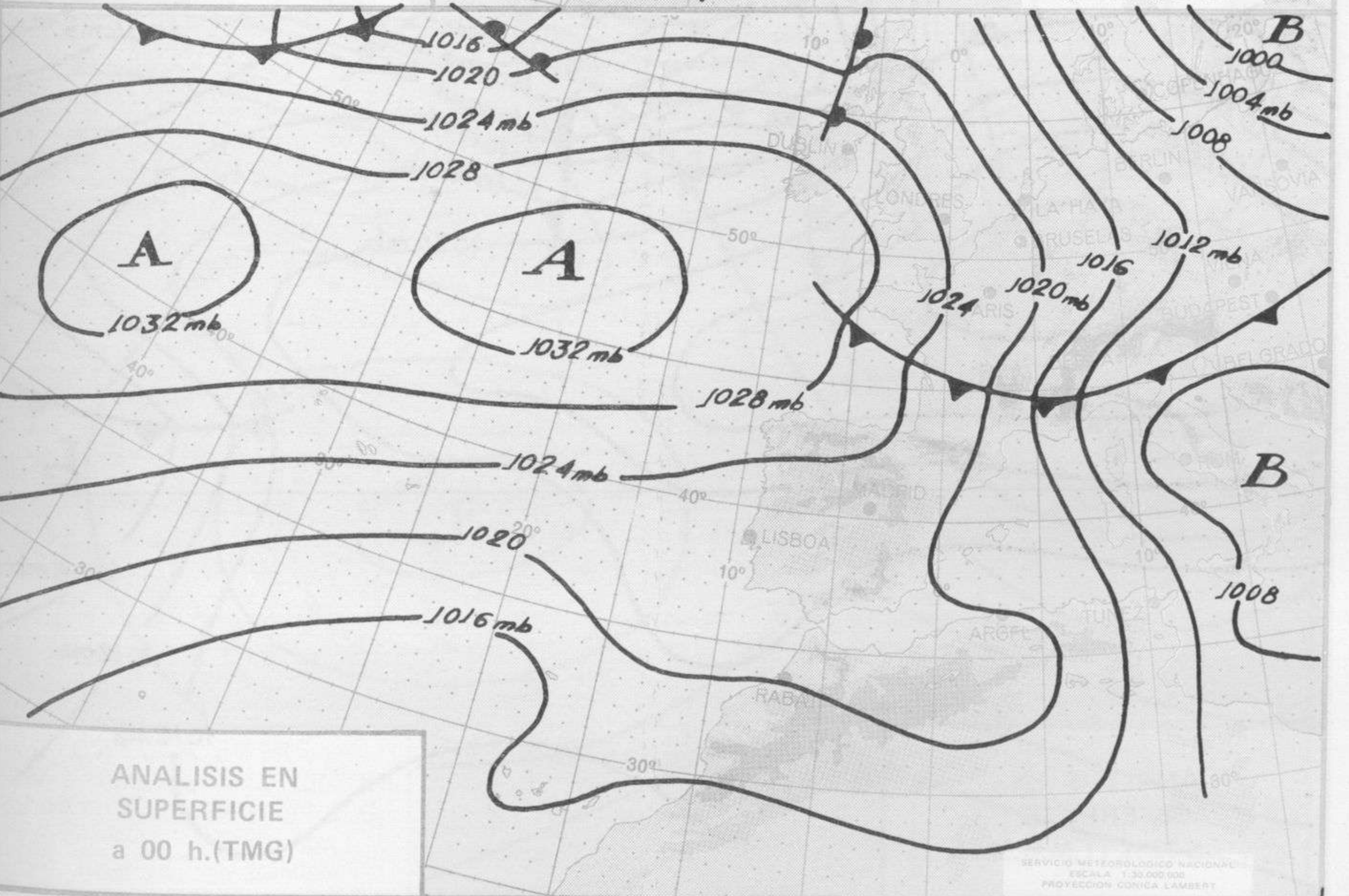
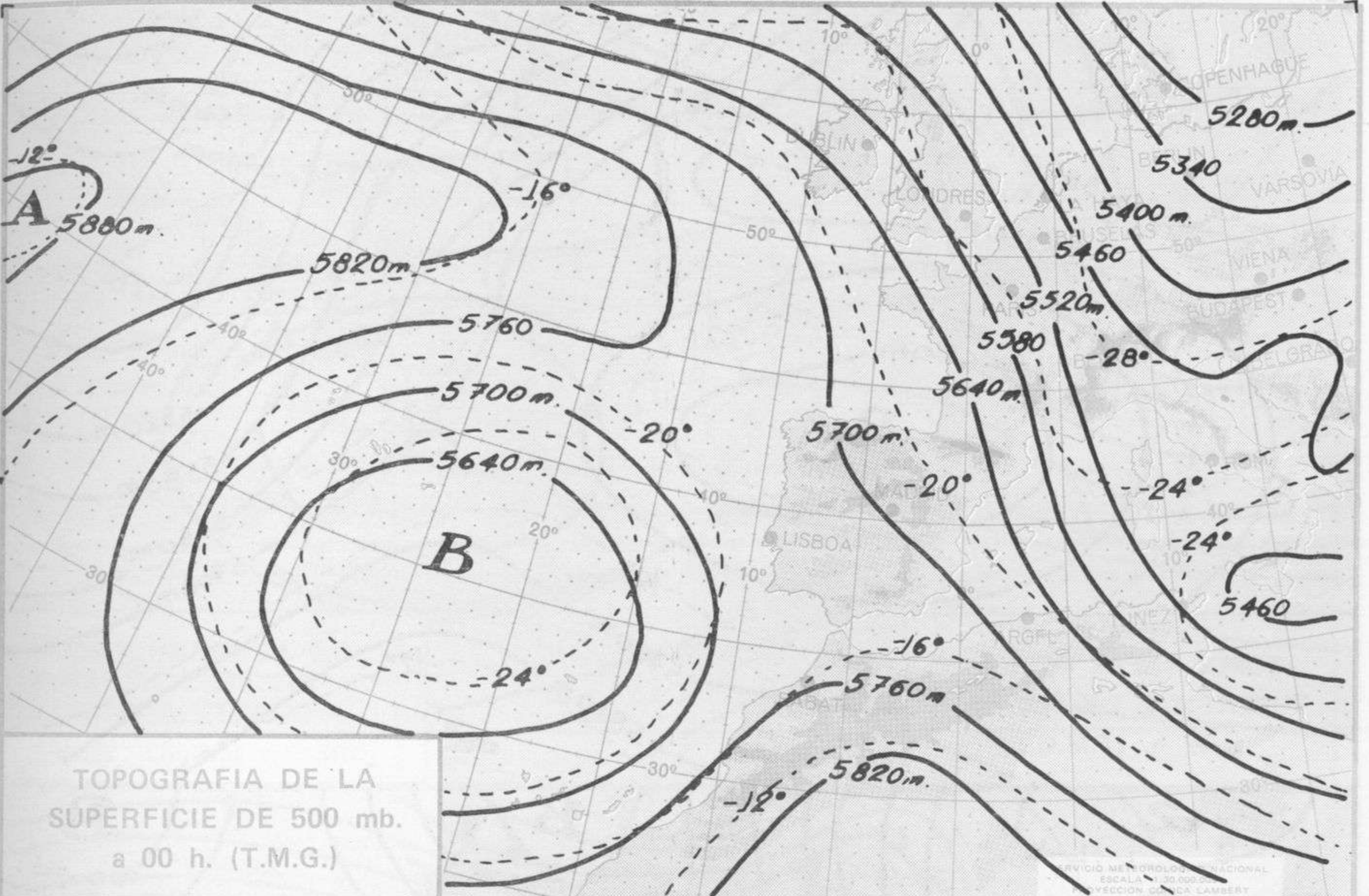
m./h.



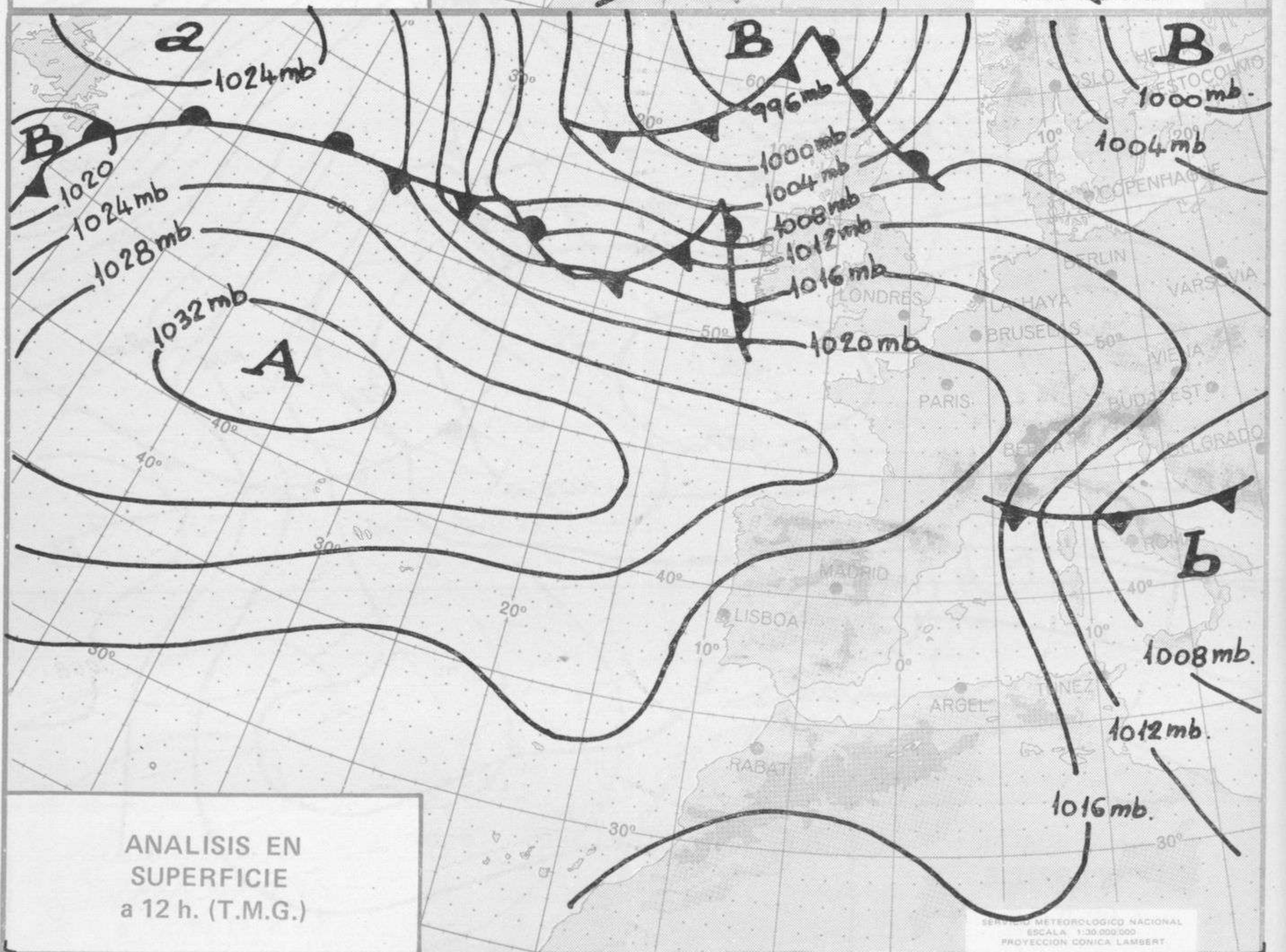
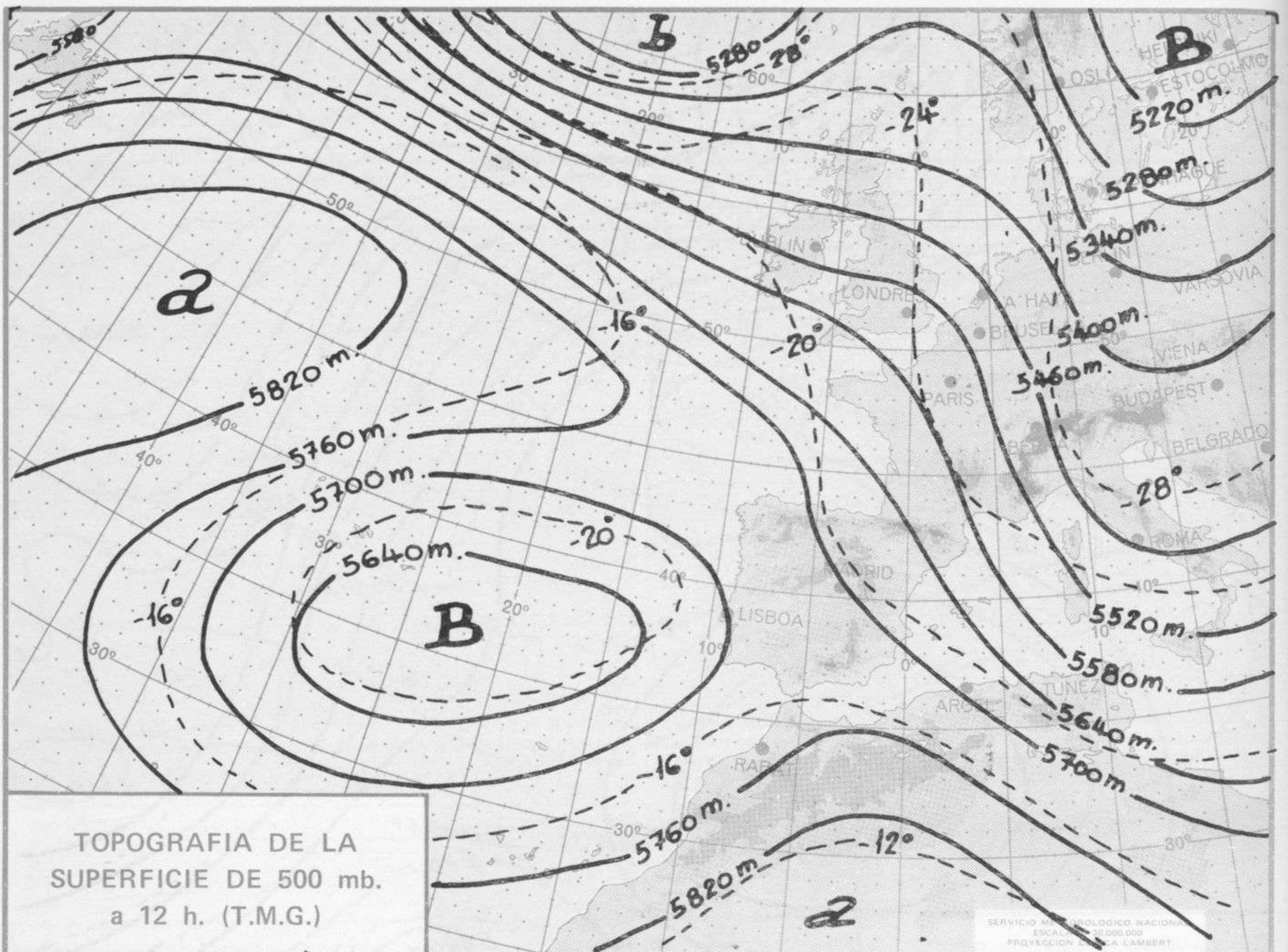


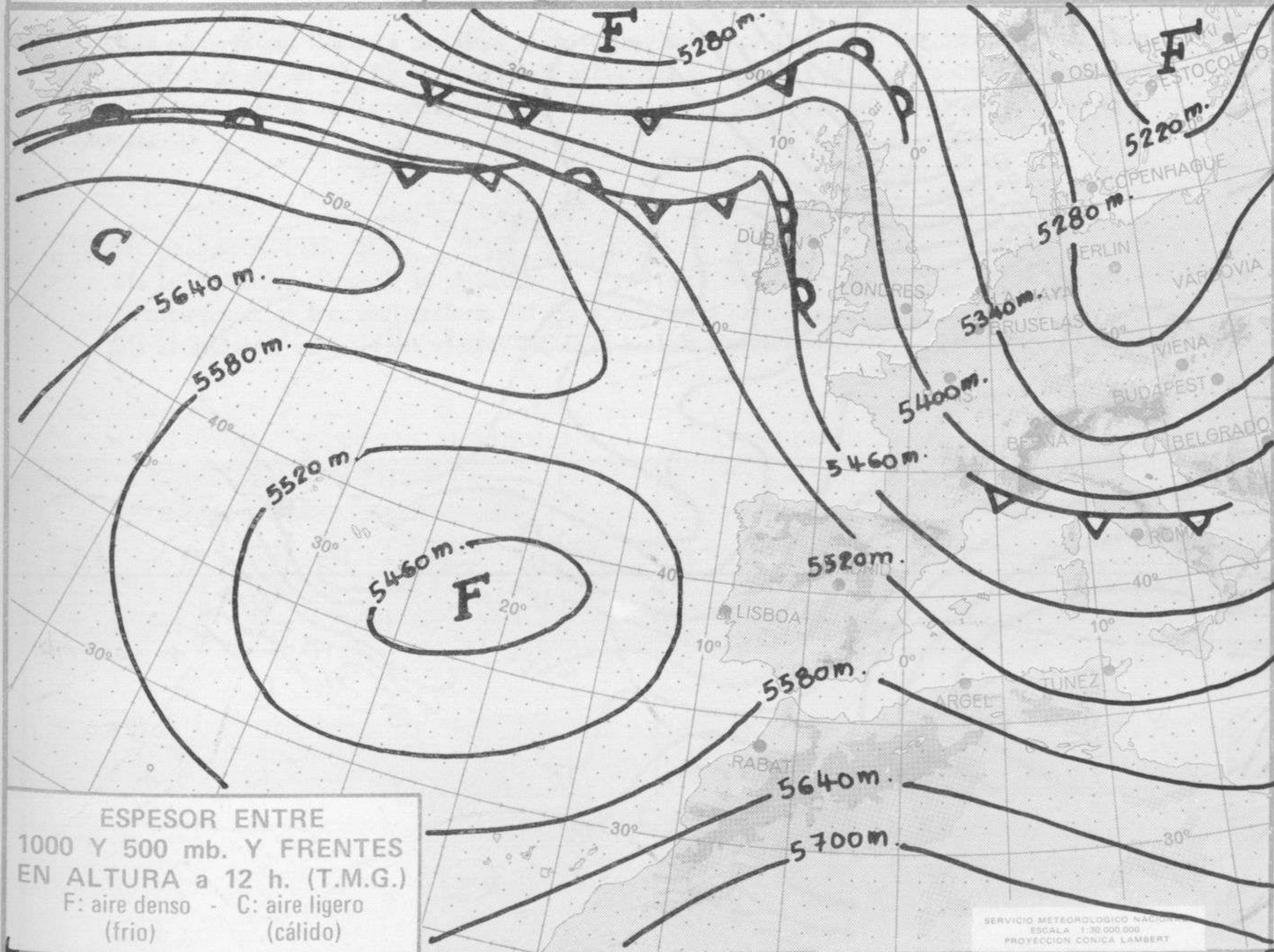
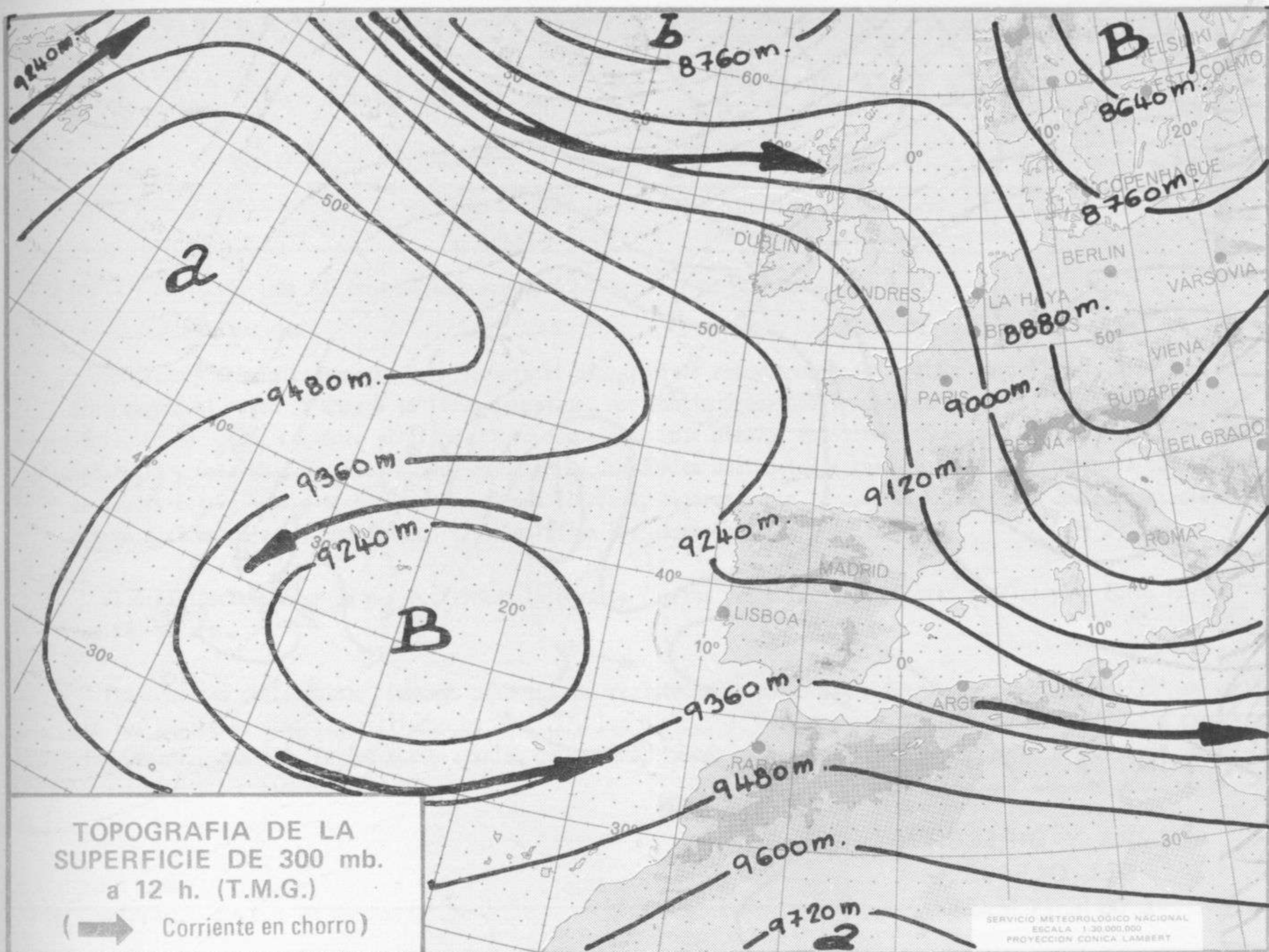


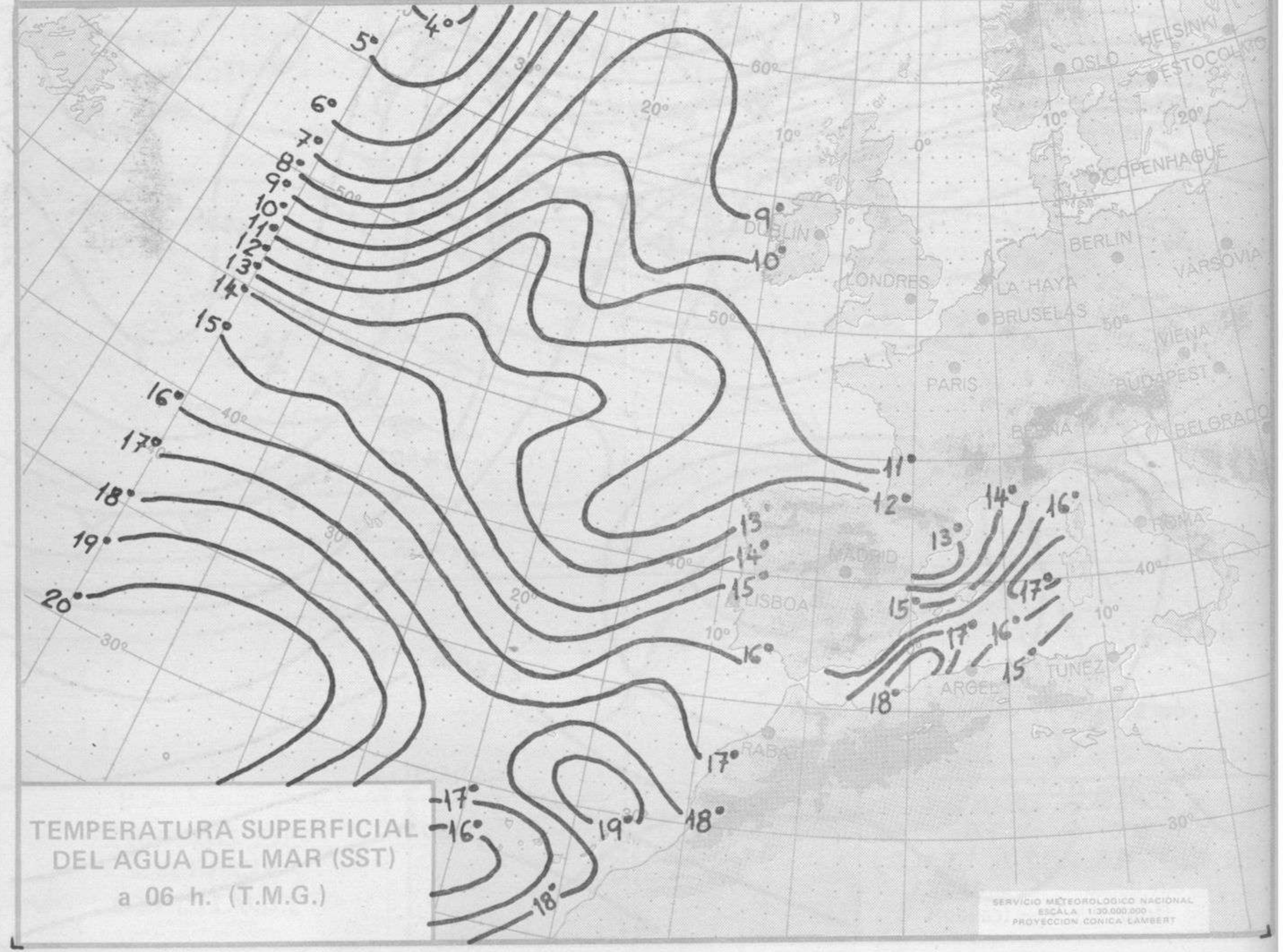
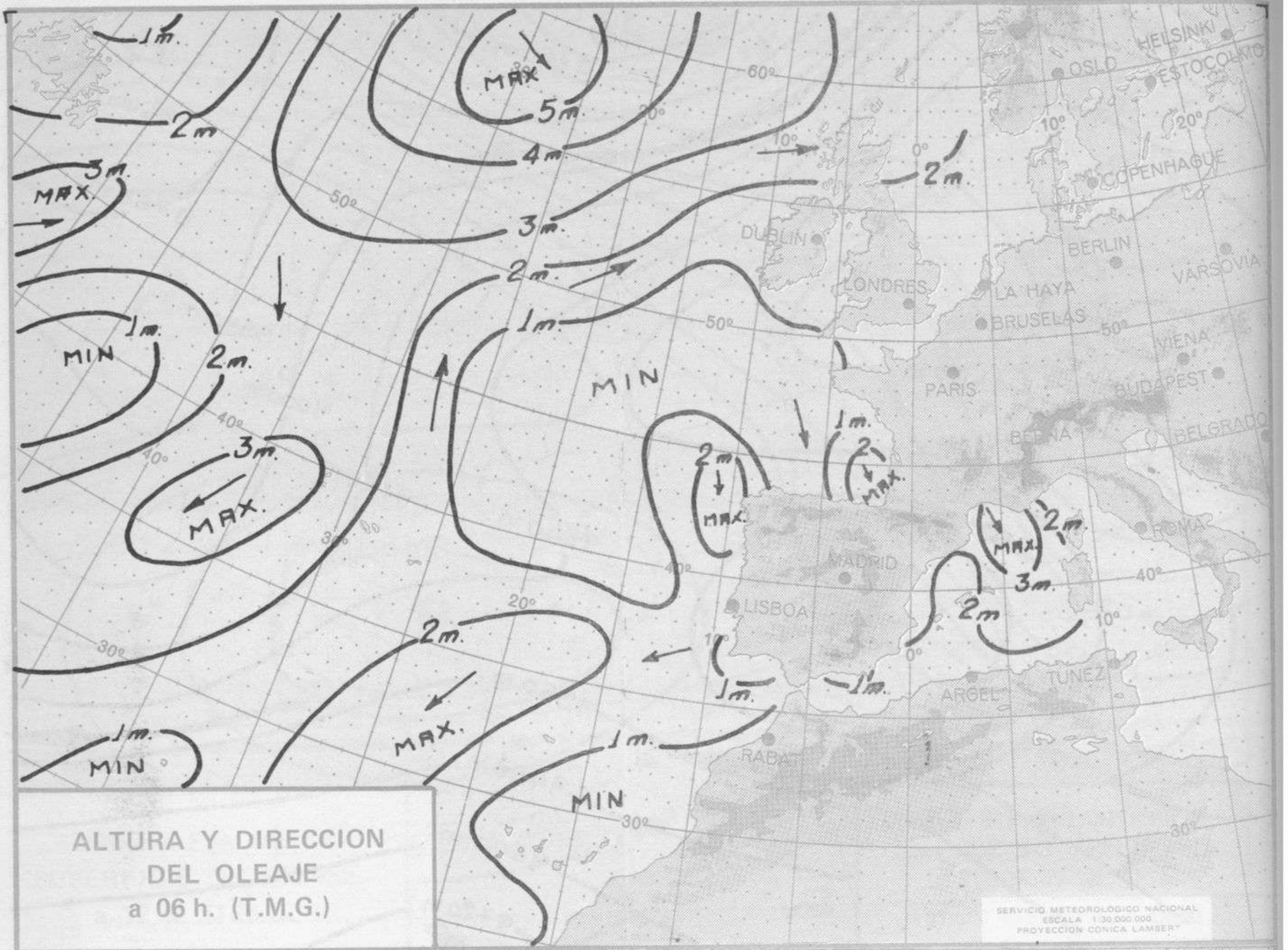
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



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
 Fcnometeo local: teléfono 094 - Fcnometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

Madrid, viernes 28 de ABRIL de 1.972

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	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	
PRESIONES V.D.O.																															
1.000	224	9	34	06	12	1.000	163					1.000	150	12	47	00	00	1.000	137	16	50	23	00	Tierra							
850	1553	3	19	03	13	850	1515	0	64	34	20	850	1491	4	40	29	2	850	1501	3	59	24	10	1.000							
700	3129	-1	57	36	12	700	3085	0		34	20	700	3051	-4		35	18	700	3070	1		25	25	1.500							
500	5720	-19	68	33	27	500	5690	-20		30	16	500	5620	-21		33	35	500	5690	-19		25	50	2.000							
400	7330	-30	66	33	23	400	7300	-33		30	25	400	7230	-34		31	41	400	7310	-33		25	50	3.000							
300	9230	-50		34	20	300	9200	-40		29	40	300	9180	-48		29	62	300	9260	-49		25	50	4.000							
250	10450	-59		34	30	250	10440	-50		27	35	250	10360	-55		28	02	250	10440	-54		25	45	5.500							
200						200	11840	-59		26	35	200	11780	-50		30	65	200	11800	-58		25	45	7.000							
150						150	13650	-57		25	50	150	13610	-57		29	26	150	13660	-63		25	40	9.000							
100						100						100	16160	-61				100							10.500						
70						70						70	18350	-59				70							12.000						
50						50						50						50							13.500						
30						30						30						30							16.000						
20						20						20						20							Estación						
10						10						10						10							Indicativo						
PRESIONES NOTABLES																															
1020	11	72				946	11	61				1012	10	30				1012	16	24				Tierra							
960	6	14				850	8	64				996	12	50				1005	16	10				1.000							
927	5	27				770	2	61				808	4	41				964	15	56				1.500							
819	2	15				732	2					837	5	56				910	11	44				2.000							
794	6	26				776	-3					725	-3	58				854	9	60				3.000							
748	5	66				647	-3					550	-16					799	4	34				4.000							
688	-4	68				600	-33					342	-43					709	1					5.500							
514	-10	69				352	-40					230	-58					598	-7					7.000							
354	-40	04				223	-60					182	-54					280	-53					9.000							
280	-52					150	-57											238	-55					10.500							
232	-61					120	-61											187	-69					12.000							
234	-61																	136	-75					13.500							
																		126	-75					16.000							
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)																															
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Estación							
PRESIONES V.D.O.																															
1.000	197	13	56	06	04	1.000	153					1.000	165	15	57	22	14	1.000	155	20	50	23	04	Tierra							
850	1548	9	61	05	14	850	1524	10	69	20	02	850	1513	5	60	29	12	850	1522	9	60	23	20	1.000							
700	3125	-1	62	04	02	700	3311	0		32	04	700	3074	-1		31	31	700	3110	1		27	20	1.500							
500	5730	-19	62	04	21	500	5700	-21		27	23	500	5650	-23		32	47	500	5730	-16		26	55	2.000							
400	7350	-32	60	04	39	400	7300	-33		28	30	400	7240	-36		31	54	400	7380	-26		26	45	3.000							
300	9310	-49		04	34	300	9200	-40		27	40	300	9180	-49		29	03	300	9390	-43		26	55	4.000							
250	10400	-50		01	21	250	10440	-57		27	40	250	10370	-52		29	15	250	10590	-53		26	45	5.500							
200	11890	-58		04	18	200	11890	-58		26	50	200	11810	-53		13	65	200	11990	-63		26	55	7.000							
150	13710	-57		02	12	150	13670	-50		26	50	150	13650	-56				150	13730	-60		26	55	9.000							
100						100	16110	-60		27	35	100	16200	-59				100	16130	-72		26	40	10.500							
70						70	10330	-60		27	35	70						70							12.000						
50						50						50						50							13.500						
30						30						30						30							16.000						
20						20						20						20							Estación						
10						10						10						10							Indicativo						
PRESIONES NOTABLES																															
1017	14	52	193	-57		946	16	67				1014	16	50				1014	21	56				Tierra							
925	7	35	144	-57		767	4	71				866	5	28				943	14	33				1.000							
804	11	64				706	1					836	5	71				875	9	46				1.500							
614	7	61				500	-21					762	-1	64				800	8					2.000							
754	2	00				343	-42					705	-1	73				391	-27					3.000							
728	0	61				243	-57					356	-42					241	-55					4.000							
530	-16	62				135	-58					276	-52					190	-55					5.500							
349	-40	00				100	-60					130	-54					127	-72					7.000							
306	-49					70	-60					110	-60												9.000						
250	-56											84	-59												10.500						
240	-56																								12.000						
210	-60																								13.500						
																									16.000						

Madrid, viernes 28 de ABRIL de 1.972

Table titled 'INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA' containing synoptic data for various Spanish stations at 00h, 06h, 12h, and 18h T.M.G. The table includes station names, station codes, and columns of meteorological data.