



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXI  
2ª Epoca  
Núm. 122

MADRID, LUNES 1 de MAYO 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 nubosidad ha sido variable en Levante y Canarias, abundante en las demás regiones. Se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico, Cataluña, cuenca del Ebro, ambas mesetas, Andalucía y Tenerife. Estas fueron de nieve en el sistema Central. Destacan 47 litros por metro cuadrado en Navacerrada y 21 en Bilbao.

**Vientos fuertes:** No se registraron.

**Temperaturas destacables:** Han descendido ligeramente en general en toda la Península y en Canarias. Las más altas se registraron en el Sudeste con 25° en Murcia. Las mínimas de hoy oscilaron de 3° bajo cero en Lugo a 13° en Málaga.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

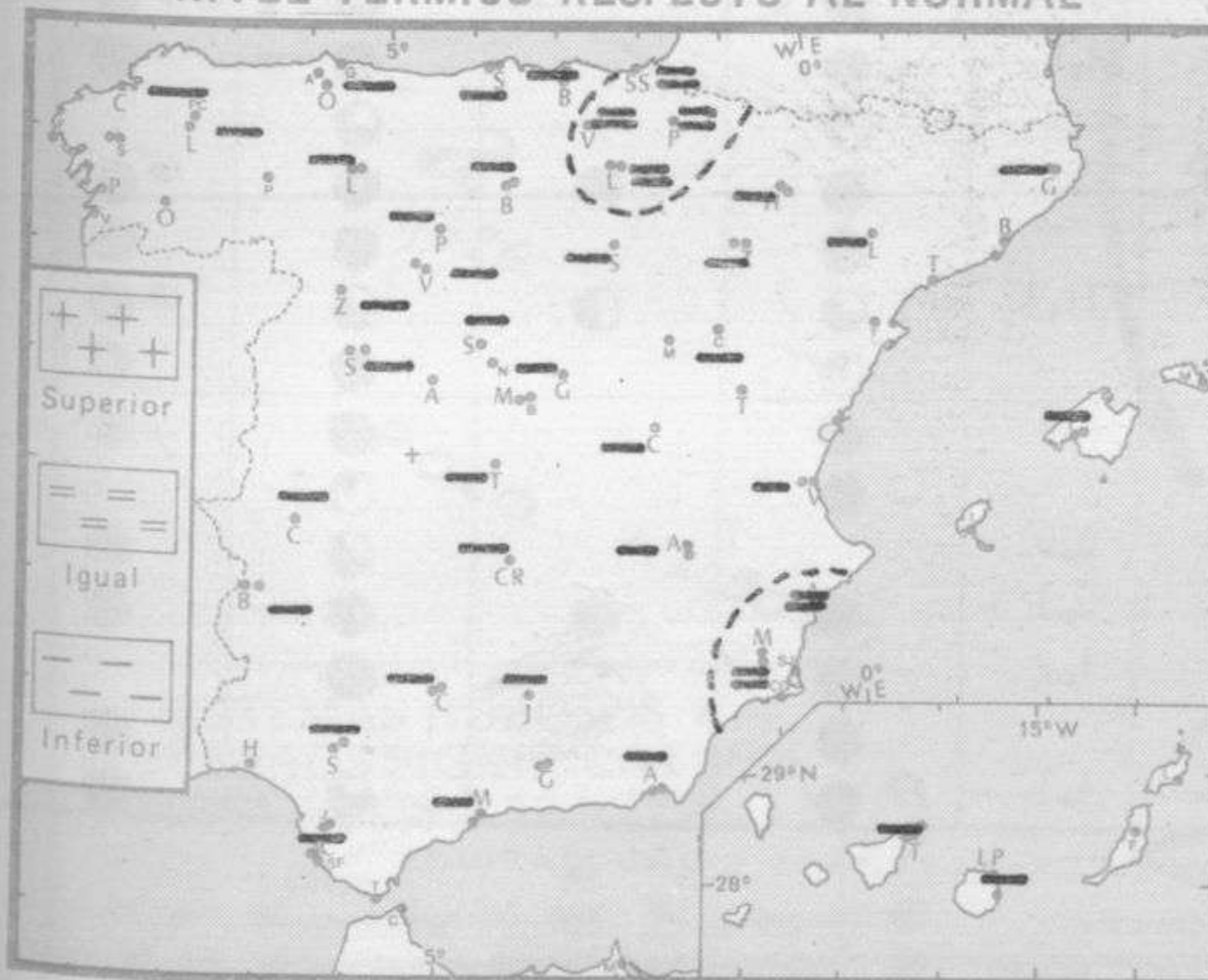
Nubosidad abundante con precipitaciones intermitentes en Cataluña, Pirineos, Baleares y golfo de Vizcaya. En Levante y Sudeste cielo parcialmente nublado con algún chubasco aislado. En las demás regiones, nubosidad variable con chubascos intermitentes.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS ....3.y.4.....:

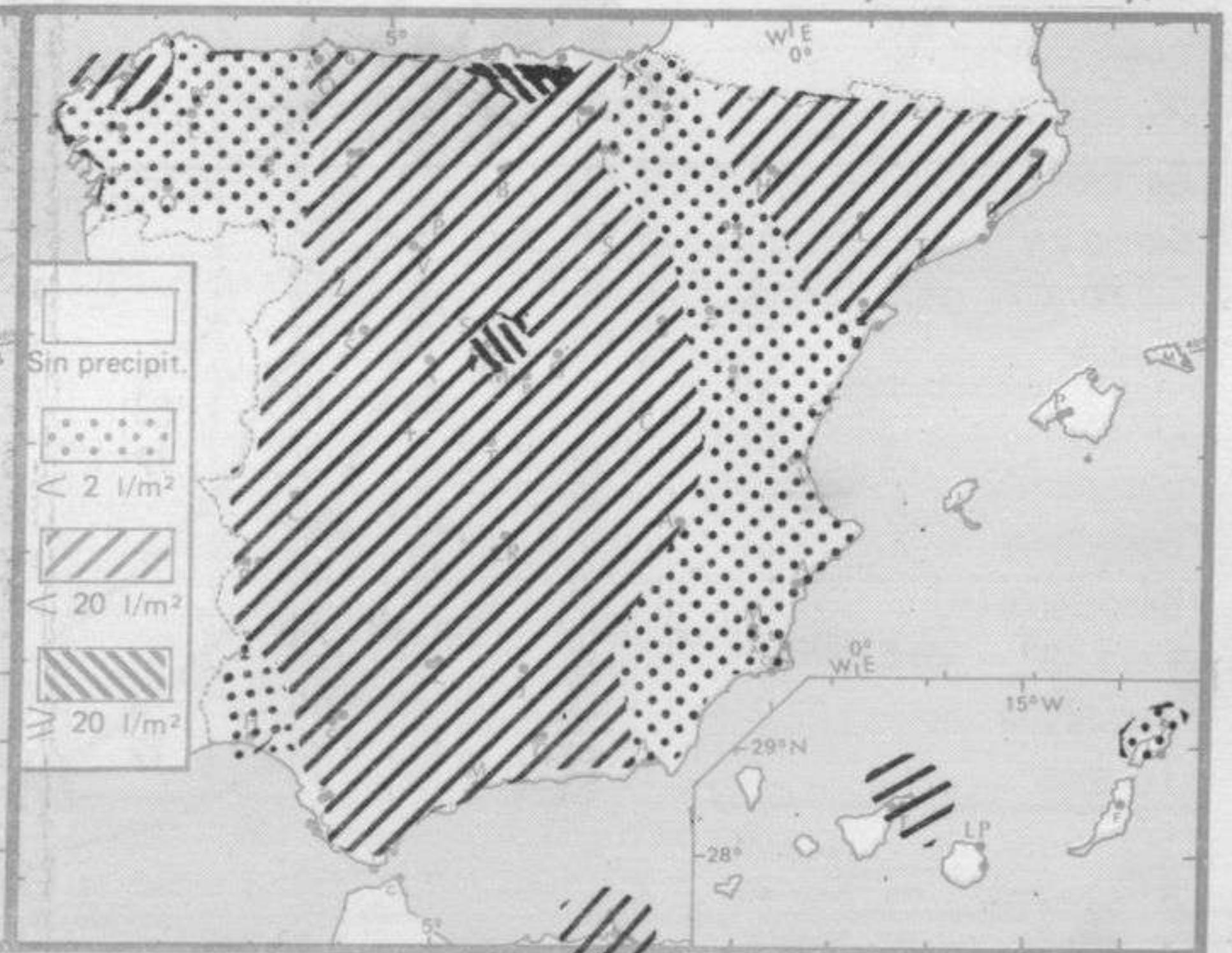
Día 3: Nubosidad variable con chubascos dispersos, más frecuentes en la vertiente atlántica.

Día 4: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

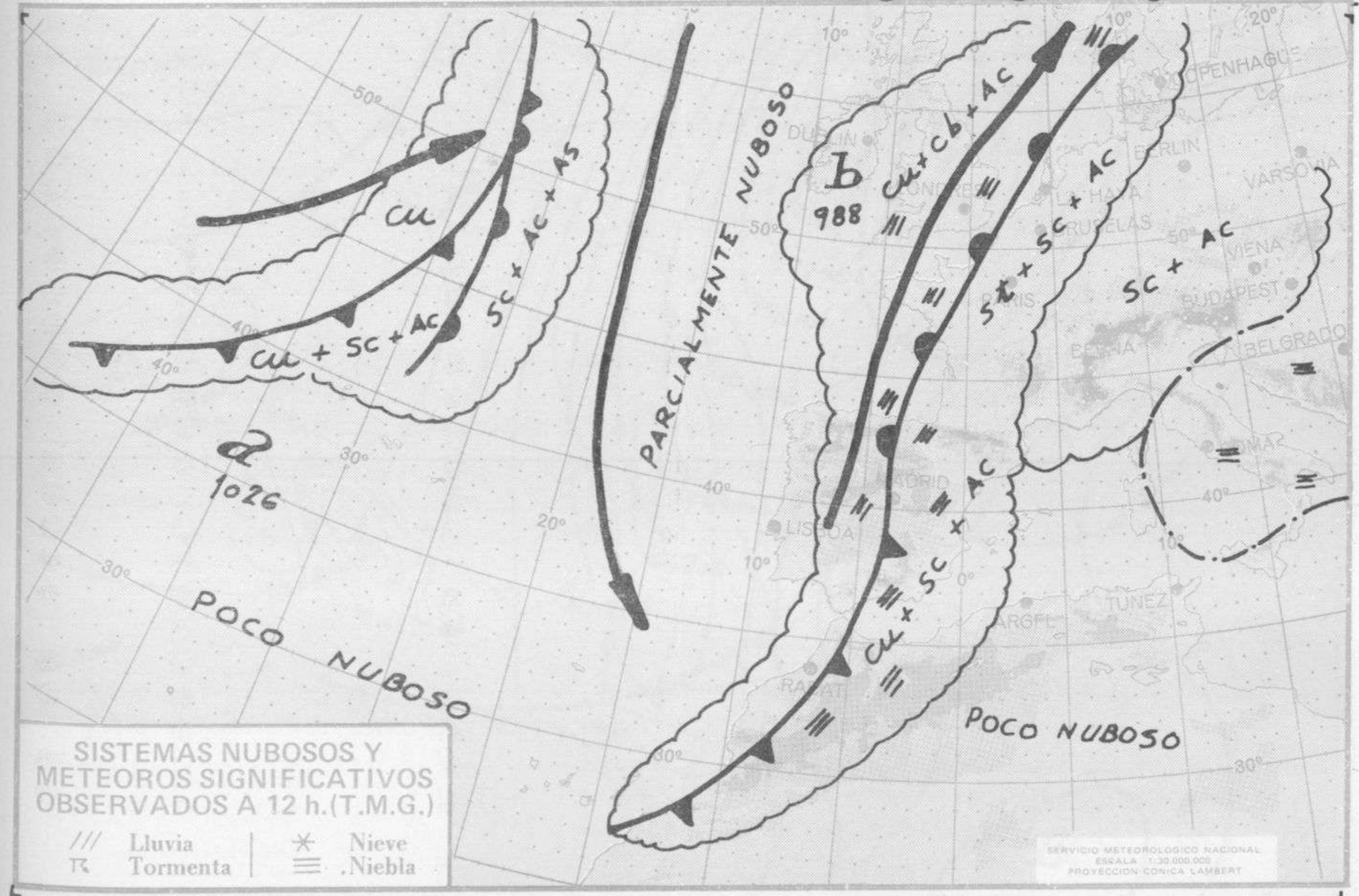


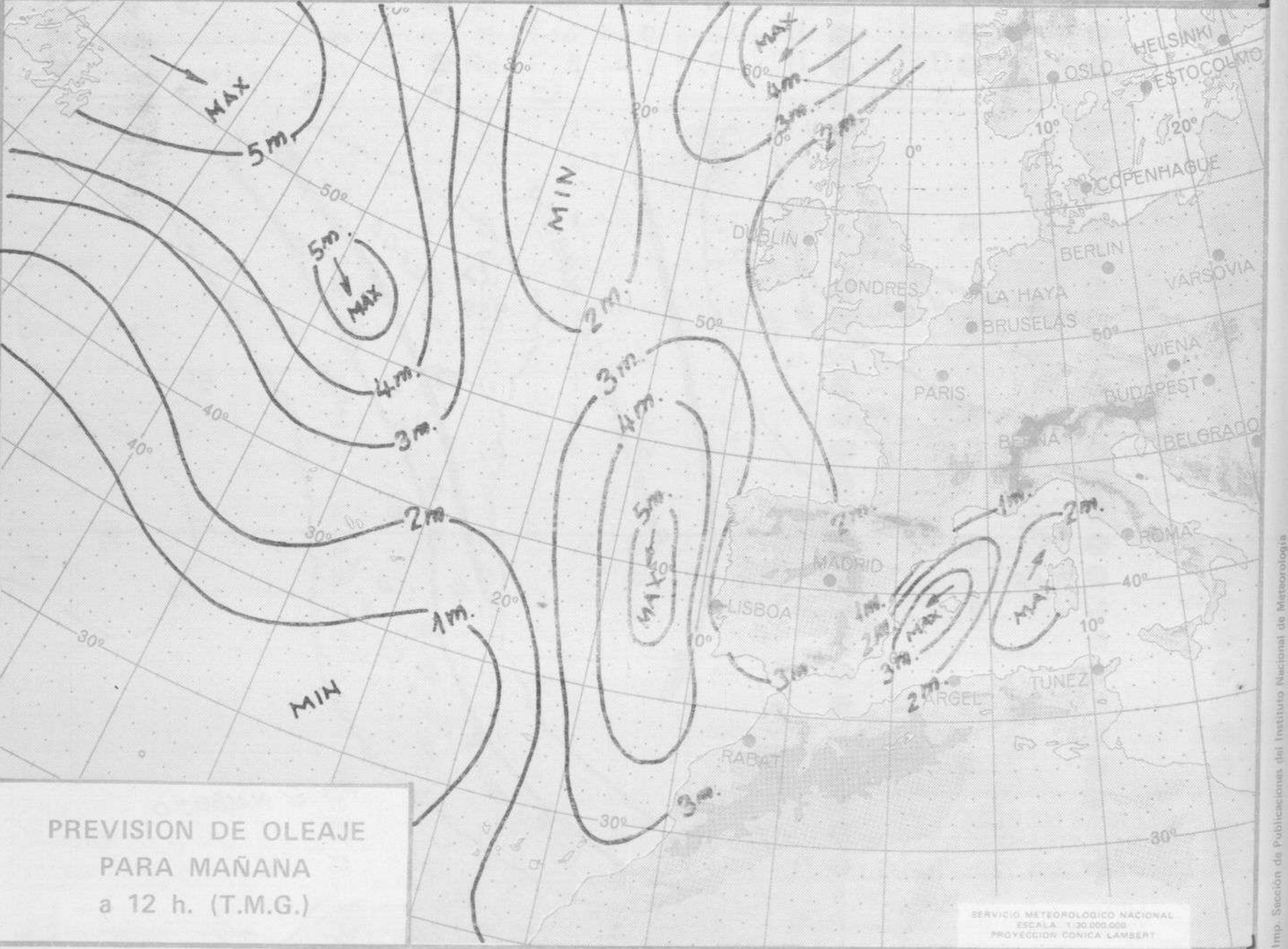
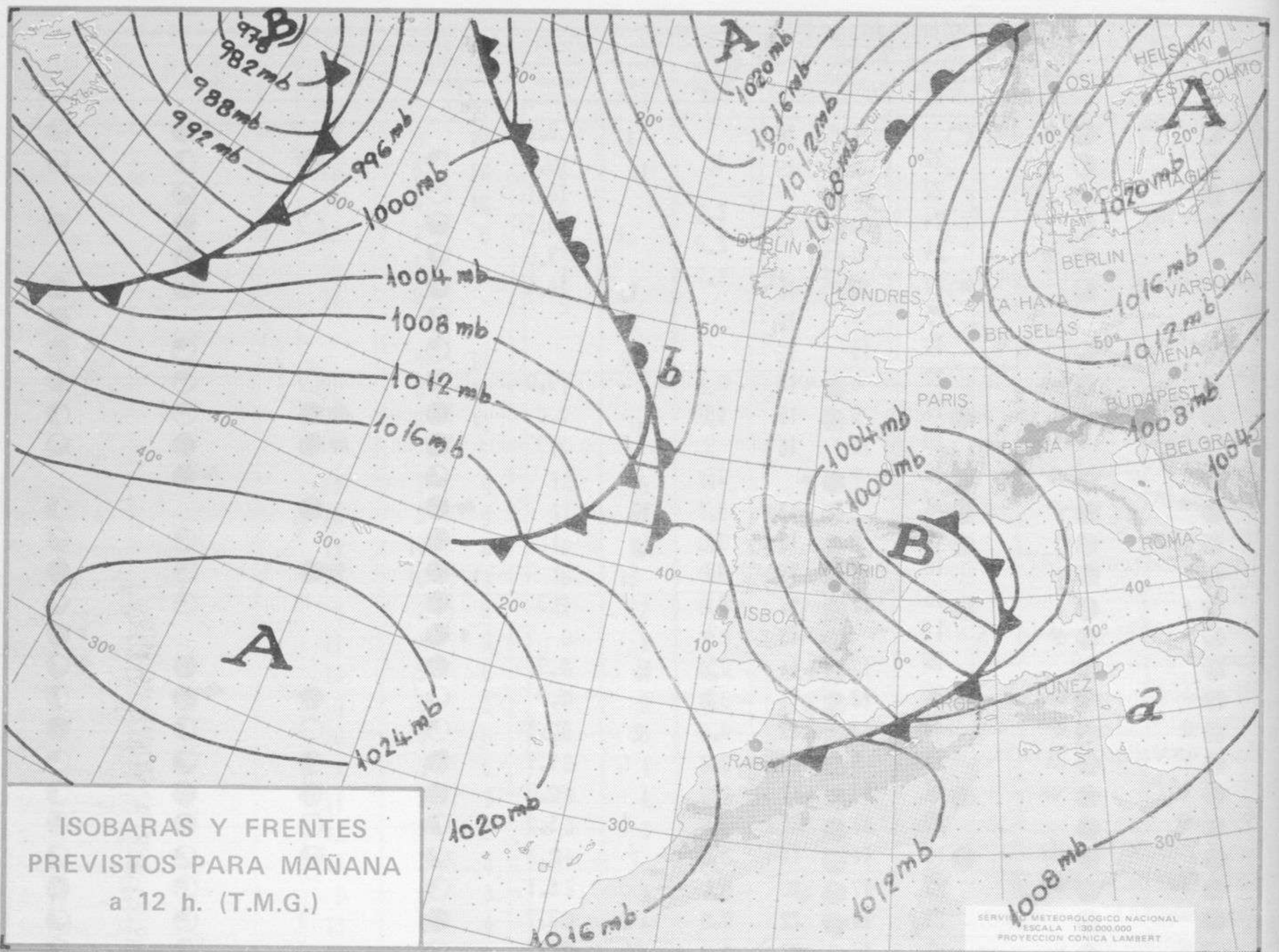
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	6	12	1	4		☁	☉	☁	☁
Monteventoso	12	5	10	7			☁		☁	☁
Lugo (Punto Centro)	11	-3	10	6		2.3	☁		☁	☁
Santiago de Compostela (A)	12	2	8	3	ip	6.3	☁		☁	☁
Pontevedra	14	5		1		7.2	☁		☁	
Vigo (A)	12	2		5			☁	☁	☁	
Orense									☁	☁
Ponferrada		4	11						☁	☁
Asturias (A)	12	6	11	7		0.0	☁		☁	☁
Gijón	12	8	11	7	ip	5.7	☁	☁	☁	☁
Santander (A)									☁	☁
Santander	15	7	9	12	8	1.0	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A)	20	8	9	11	11	5.6	☁	☁	☁	☁
San Sebastian/Igueldo	19	10	9	ip	ip	5.8	☁	☁	☁	☁
San Sebastian (A)	18	10	13	ip	ip	5.9	☁		☁	☁
León (A)	8	2	5	11	2	0.0	☁	☁	☁	☁
Zamora	11	4	9	8	1	0.0	☁		☁	☁
Palencia	10	5	6	9	4	0.0	☁	☁	☁	☁
Burgos (A)	9	6	6	8	6	0.0	☁	☁	☁	☁
Burgos	10	5	6	11	6	0.0	☁	☁	☁	☁
Valladolid (A)	X	3	5	8	4	0.0	☁		☁	☁
Valladolid	11	5	7	14	4	0.2	☁	☁	☁	☁
Soria	12	5	7	3	3	0.8	☁		☁	☁
Salamanca (A)	11	2	8	14	2	0.0	☁	☁	☁	☁
Avila	9	2	3	5	4	2.0	☁		☁	☁
Segovia	13	3	4	2	4	0.0	☁		☁	☁
Navacerrada	1	-1	-1	28	19	2.0	☁		☁	☁
Madrid/Barajas	15	6	11	1	7	2.1	☁	☁	☁	☁
Madrid (Cdad. Universitaria)	14	7	10	6	8		☁		☁	☁
Guadalajara	17						☁		☁	☁
Toledo	16	9	10	2	1	2.9	☁		☁	☁
Cuenca	12	6	7	1	3	2.0	☁		☁	☁
Molina de Aragón		6				5.8			☁	☁
Ciudad Real	15	5	11	4	ip	3.7	☁	☁	☁	☁
Albacete (A)	14	5	8	ip	4	3.2	☁	☁	☁	☁
Cáceres	11	3	12	11			☁	☁	☁	☁
Badajoz (A)	16	5	13	7		0.6	☁	☁	☁	☁
Vitoria (A)	16	7	12	4	ip		☁		☁	☁
Logroño	19	10	14	1		9.8	☁	☁	☁	☁
Logroño (A)	20	10	14	1	ip	9.1	☁	☁	☁	☁
Pamplona	17	11	14	ip	ip	8.7	☁		☁	☁
Huesca (A)	18	9	13		4	4.9	☁		☁	☁
Daroca	15	8				6.9	☁	☁	☁	☁
Zaragoza (A)	20	11	17		ip	9.4	☁	☁	☁	☁
Zaragoza	20	9	18		ip		☁		☁	☁
Calamocha	16	4	12		ip	11.1	☁	☁	☁	☁
Teruel	15	6	13				☁		☁	☁
Lérida	20	10	17	22		3.6	☁		☁	☁
Gerona (A)	15	9		ip			☁		☁	☁
Barcelona		12	16			0.0			☁	☁
Barcelona (A)	X	10	16			0.8	☁	☁	☁	☁
Reus (A)	17	11				1.1	☁		☁	☁
Tarragona	17		15	ip			☁		☁	☁
Tortosa	23	12	18	12		4.1	☁	☁	☁	☁

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

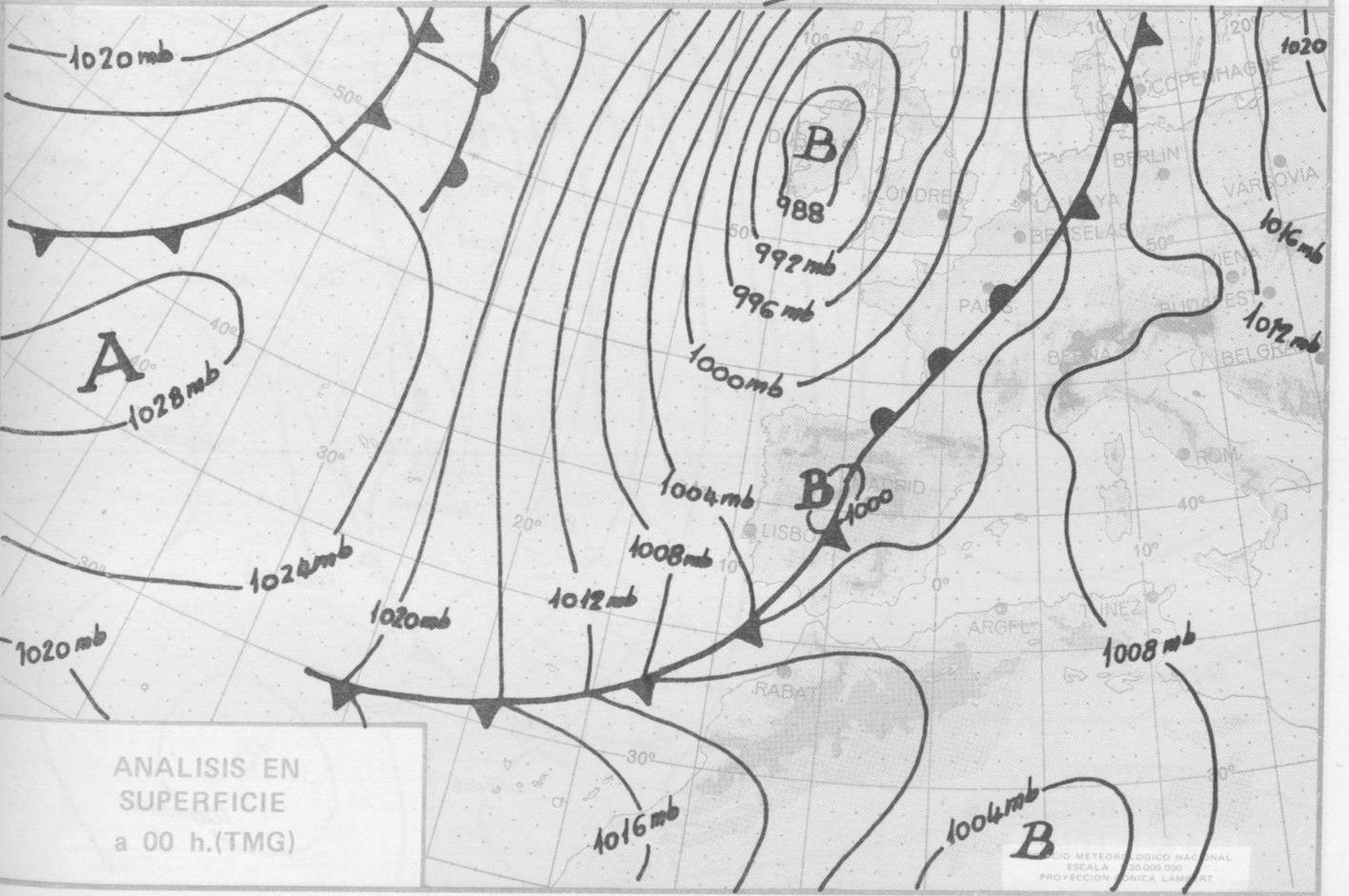
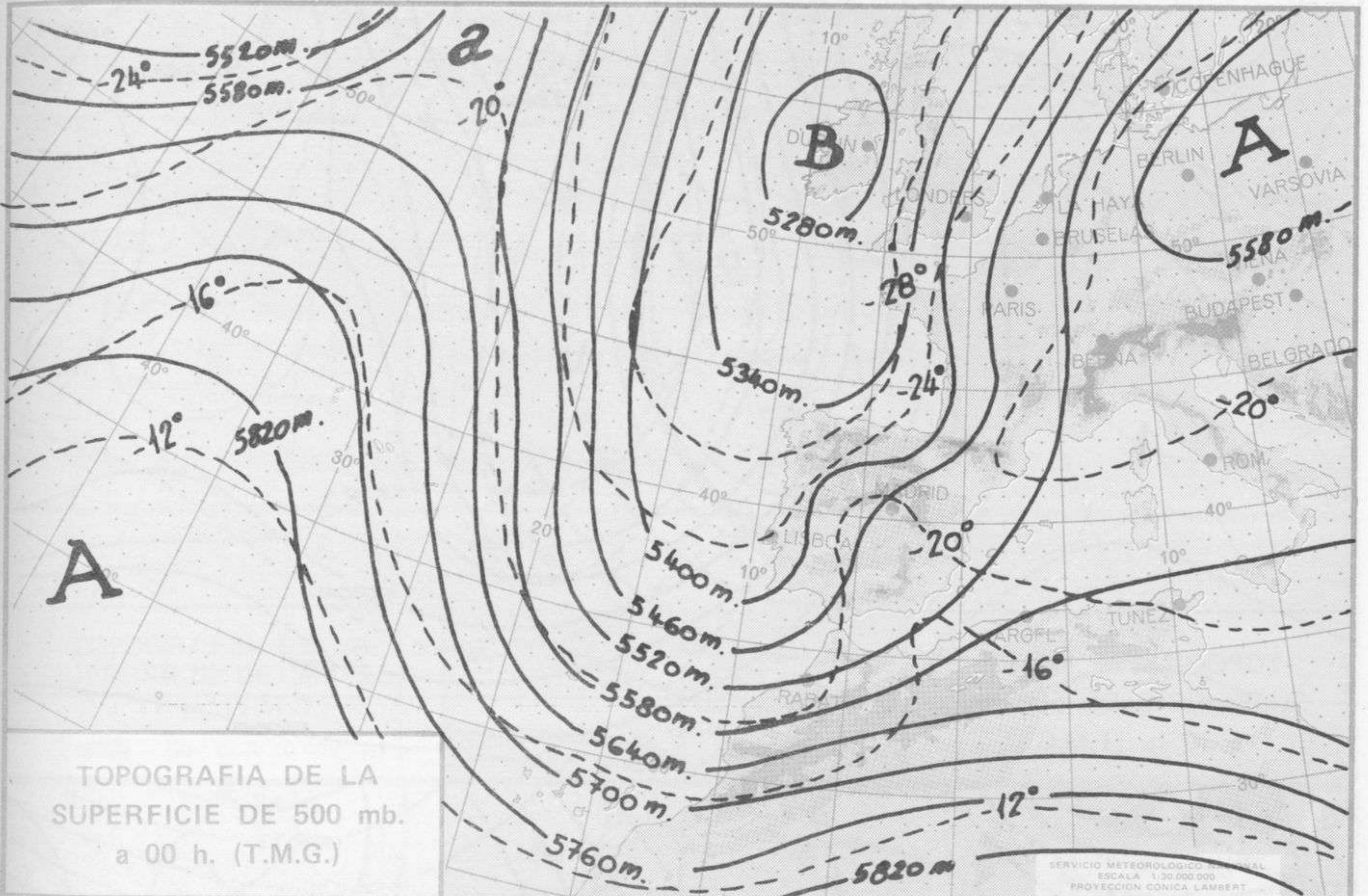
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..		11	18			9.2			☉	☉
Valencia (A) ... ..	22	8	19	ip	ip	10.7	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	22	11				10.1	☉			
Alicante (A) ... ..	24	10	19			9.5	☉	○	☉	☉
Alicante ... ..	24	9				7.8	☉			
Murcia (A) ... ..	27	10	15		ip	10.4	☉		☉	☉
Murcia ... ..	25		16		ip		☉			☉
Cartagena ... ..	19	13	12		ip		☉		☉	☉
San Javier ... ..	23	6	16			9.0	☉	○	☉	☉
Sevilla (A) ... ..	17	9	15	18		3.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	19	11	16	9		2.9	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	16	7		16			☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	X		12		10		☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	19	X	13	ip	ip		☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	9	14	13			☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..	16	11	13	11		2.3	☉		☉	☉
San Fernando ... ..	17		13	4			☉		☉	☉
Tarifa ... ..	16	12	14	5	ip	1.9	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	20	13	17	3		5.7	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	20	12	15		2	12.8	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	19	9	17			1.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	17	13	17			2.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	20	11	18			5.2	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	11	14	2	3	8.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	23	17	20	1		8.1	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	21	14	22			8.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	21	17	22			10.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..			19		1				☉	☉
Ceuta ... ..	17		14	7			☉		☉	☉
Melilla ... ..	20	X		7		5.9	☉	☉	☉	☉

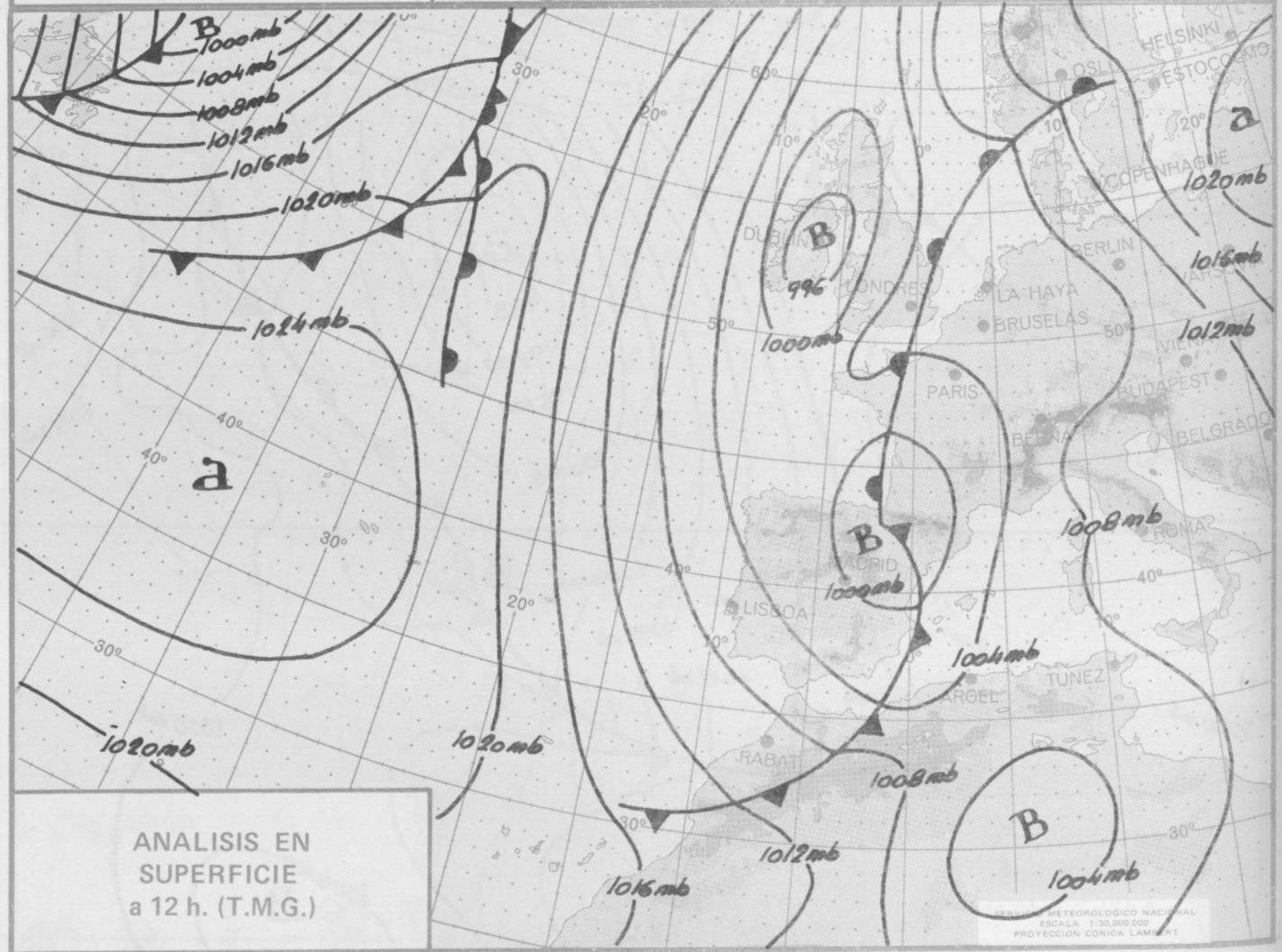
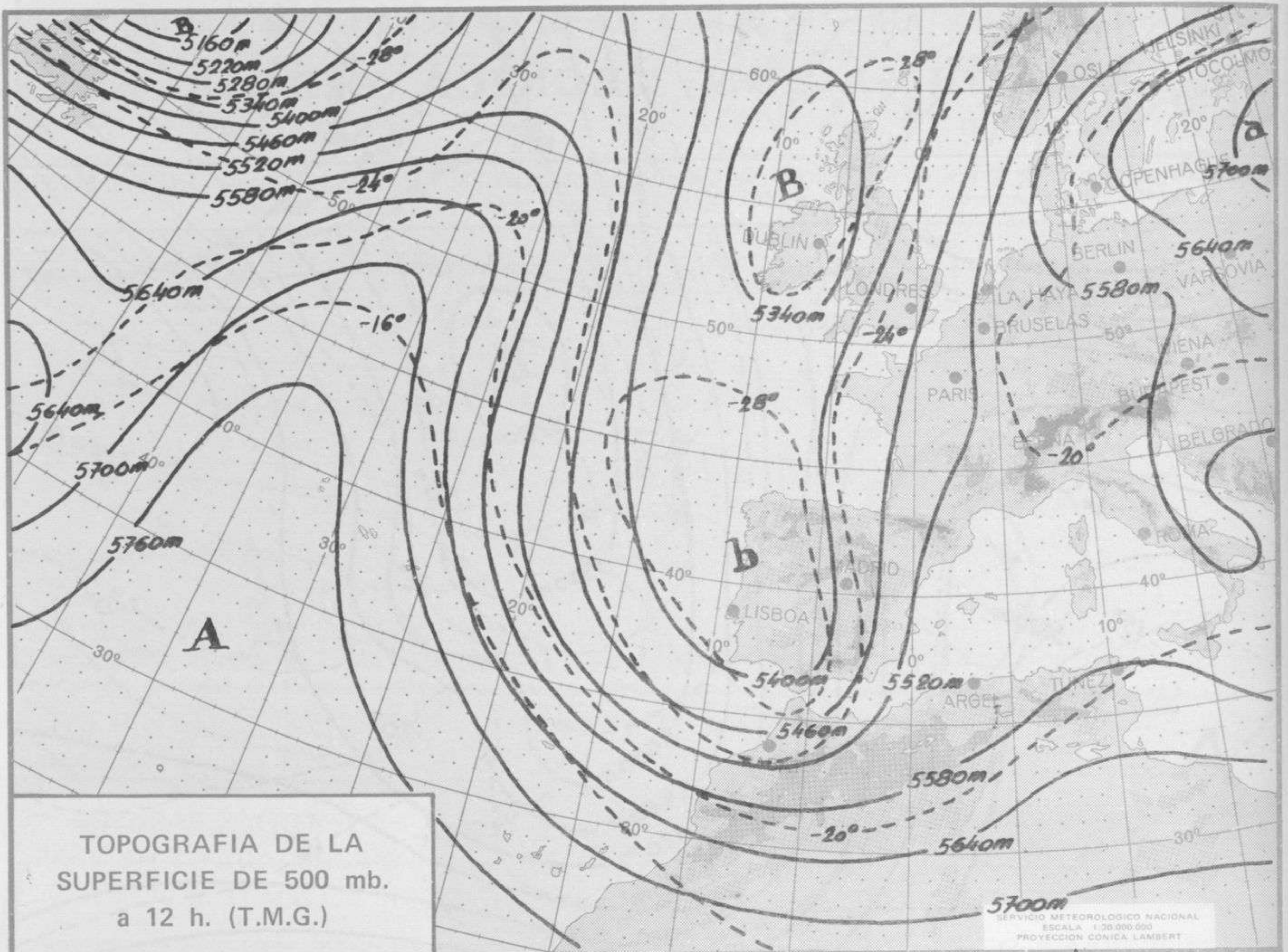


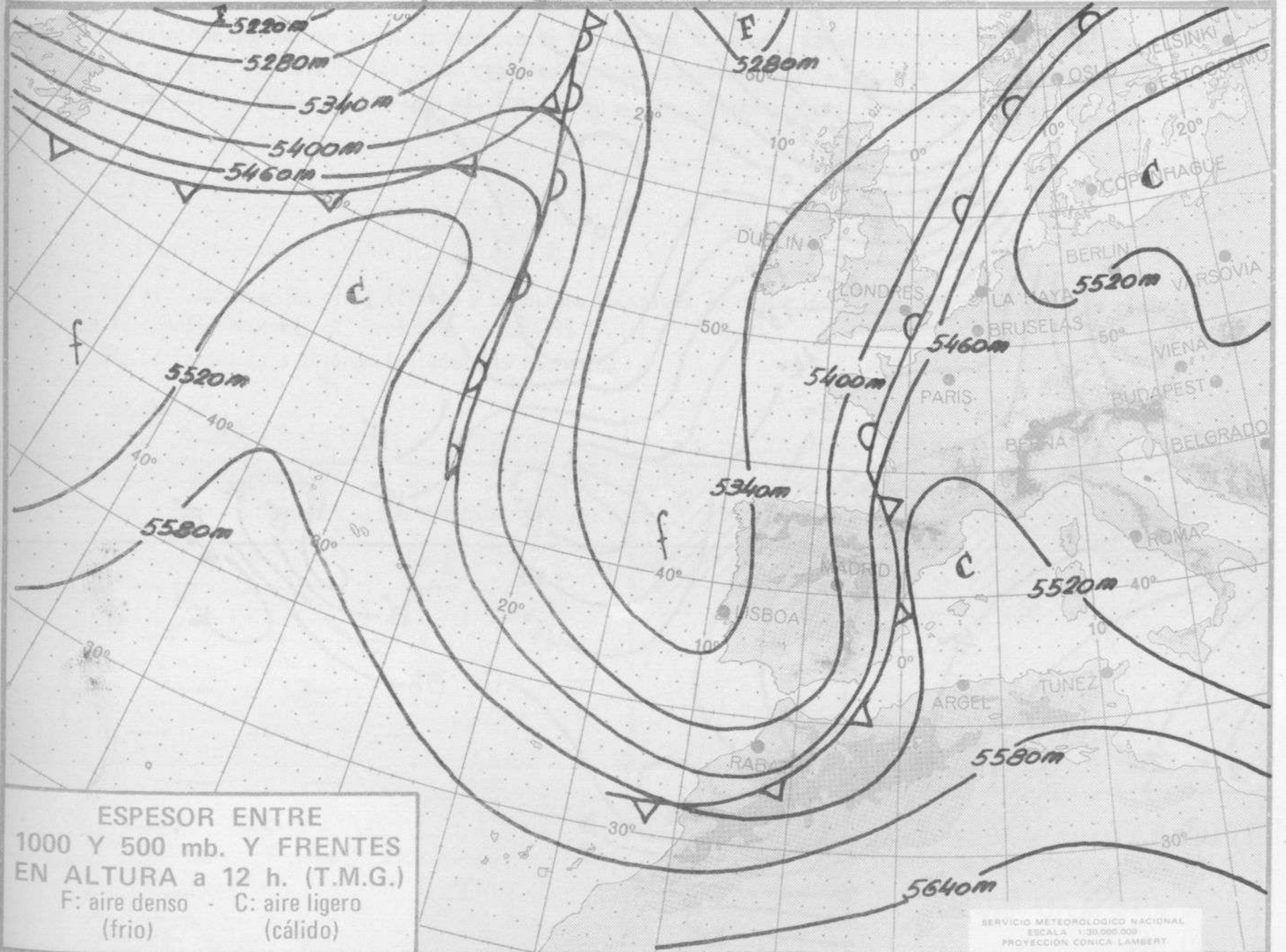
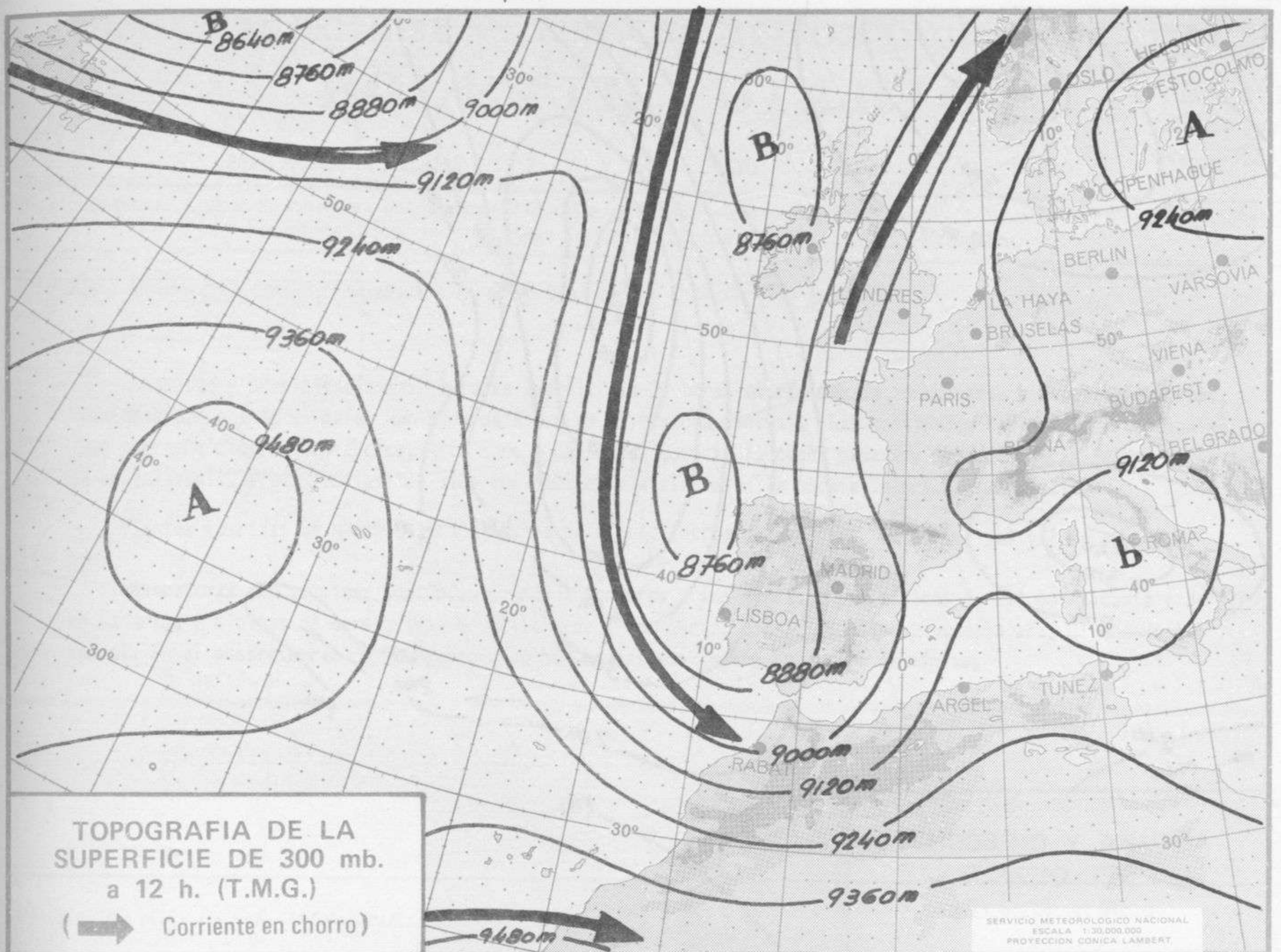


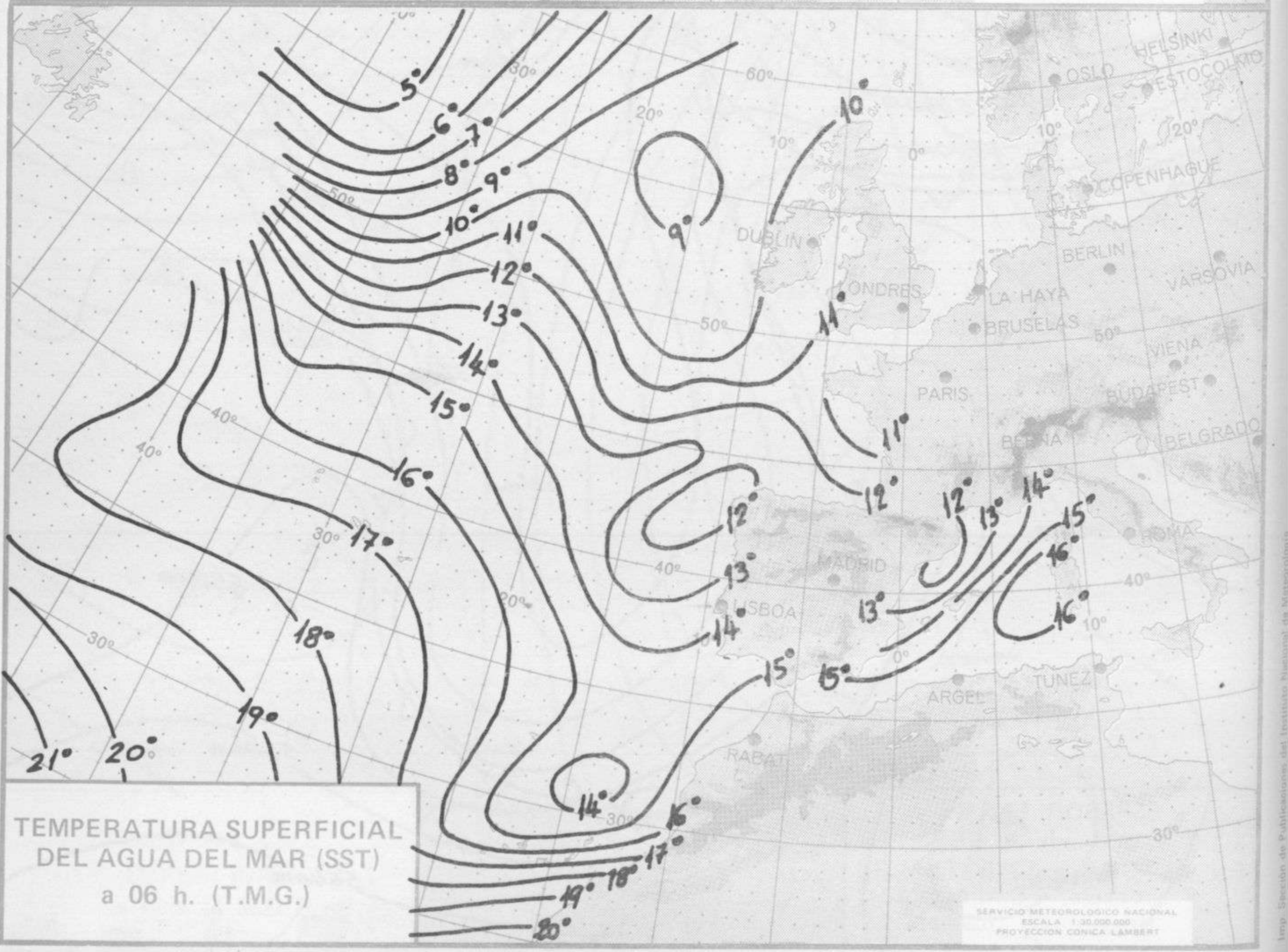
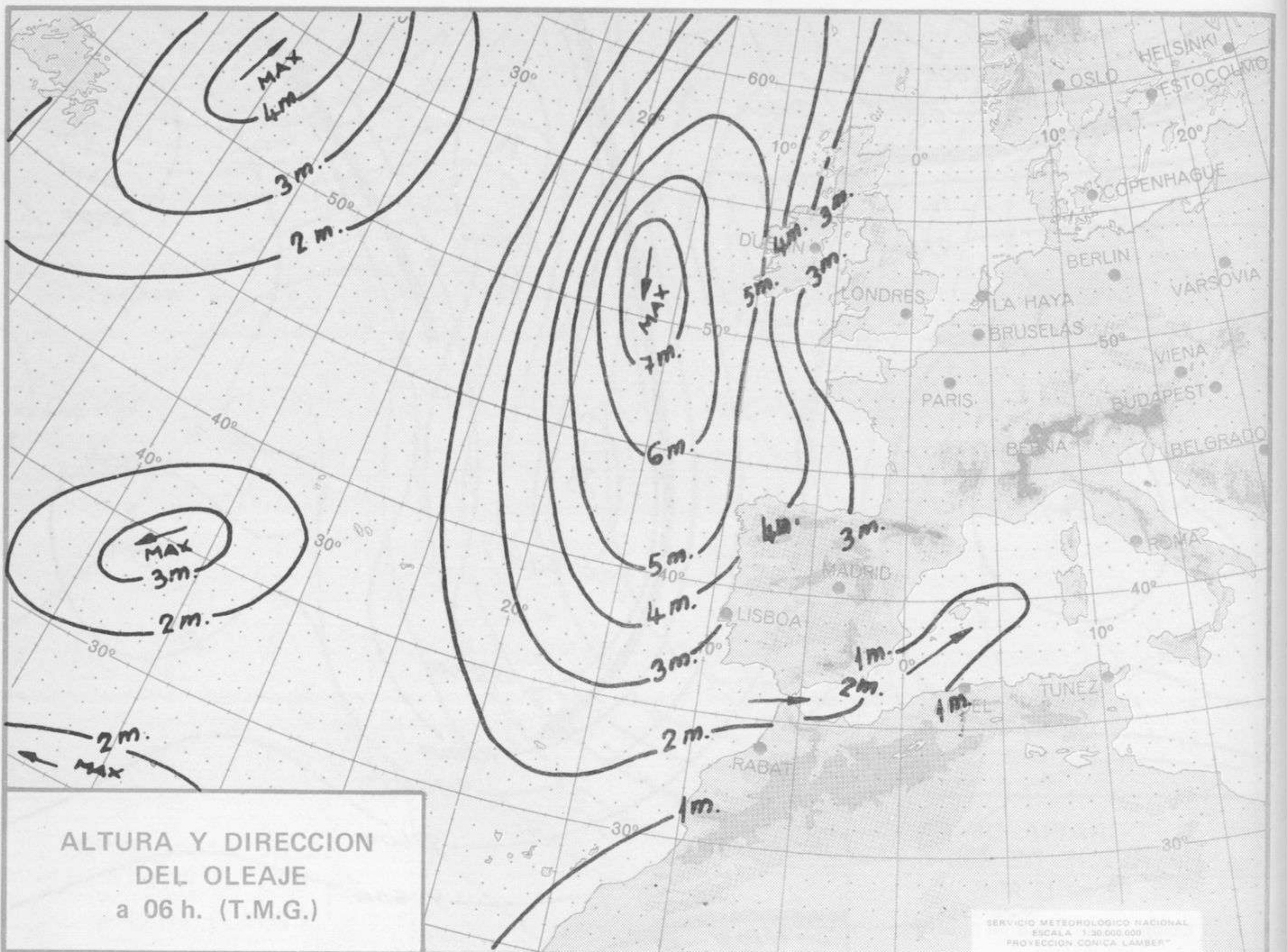


Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid













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, lunes 1 de MAYO 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											
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.)				Dia/hora											
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.)				Altitud dd ff dd ff dd ff											
<b>PRESIONES TIPO</b> 1.000 21 850 1347 0 22 26 10 700 2272 -11 76 25 00 500 5370 -29 50 25 06 400 5930 -30 70 20 50 300 6550 -40 25 57 250 200 150 100 70 50 30 20 10																1.000 30			1.000 50 10 17 00 00			1.000 121 18 57 01 12			Tierra		
																850 1376 4 14			850 1399 6 40 27 12			850 1402 5 16 31 20			1.000		
																700 2930 -5 06 18 25			700 2954 -5 37 24 12			700 3051 -1 30 30			1.500		
																500 5550 -10 21 18 30			500 5520 -21 22 13			500 5710 -13 30 45			2.000		
																400 7210 -33 44 19 30			400 7140 -33 31 25			400 7360 -29 30 55			3.000		
																300 9000 -47 19 55			300 9100 -46 30 30			300 9340 -47 30 30			4.000		
																250 10200 -55 20 50			250 10300 -53 30 35			250 10520 -56 30 30			5.500		
																200 11600 -56 21 40			200 11720 -58 25 20			200 11910 -60 30 30			7.000		
																150 13510 -53 21 30			150 13540 -56 26 30			150			9.000		
																100			100 16100 -57 26 30			100			10.500		
																70			70 18340 -61 23 21			70			12.000		
																50			50			50			13.500		
30			30			30			16.000																		
20			20			20			Estación																		
10			10			10			Indicativo																		
<b>PUNTOS NOTABLES</b> PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD 995 9 40 931 9 18 1000 10 17 1010 18 57 905 4 00 803 1 00 993 12 35 844 4 14 762 -5 50 751 -1 00 926 9 37 814 5 40 712 -10 74 591 -14 15 909 10 50 723 -1 398 -40 70 505 -18 19 754 -2 11 674 -2 320 -49 363 -39 50 594 -1 62 370 -30 260 -49 237 -57 308 -45 266 -54 200 -55 210 -59 184 -67 187 -57 157 -55 151 -53 118 -59 105 -58 96 -56 72 -61 62 -50																Tierra											
1.000 20 850 1343 0 01 33 00 700 2068 -10 37 33 00 500 5360 -30 02 35 21 400 5900 -43 34 00 300 6010 -49 00 00 250 200 150 100 70 50 30 20 10																Tierra											
1.000 00 850 1355 4 35 22 17 700 2096 -6 13 17 32 500 5430 -25 17 50 400 7020 -37 15 55 300 8050 -52 15 00 250 10130 -55 15 00 200 11500 -51 18 40 150 13450 -50 19 22 100 16000 -55 20 20 70 50 30 20 10																Tierra											
1.000 130 18 57 34 00 850 1472 8 32 30 20 700 3050 4 34 14 500 5710 -11 31 20 400 7380 -25 30 30 300 9410 -41 30 50 250 10030 -50 30 50 200 12060 -58 30 50 150 13040 -65 30 50 100 16300 -65 30 50 70 50 30 20 10																Tierra											
995 0 16 928 10 35 76 -57 998 19 57 1013 19 57 850 0 00 728 -7 34 888 10 42 702 4 12 770 -5 14 809 -8 60 840 7 65 724 5 530 -16 06 642 -12 44 696 -5 40 524 -8 454 -4 60 591 -10 68 686 -6 07 250 -50 424 -40 02 406 -27 05 330 -43 101 -65 377 -46 450 -23 59 185 -57 83 -65 300 -49 363 -53 234 -31 255 -55 223 -55 181 -47 100 -35																Tierra											
1.000 20 850 1343 0 01 33 00 700 2068 -10 37 33 00 500 5360 -30 02 35 21 400 5900 -43 34 00 300 6010 -49 00 00 250 200 150 100 70 50 30 20 10																Tierra											
1.000 130 18 57 34 00 850 1472 8 32 30 20 700 3050 4 34 14 500 5710 -11 31 20 400 7380 -25 30 30 300 9410 -41 30 50 250 10030 -50 30 50 200 12060 -58 30 50 150 13040 -65 30 50 100 16300 -65 30 50 70 50 30 20 10																Tierra											
995 0 16 928 10 35 76 -57 998 19 57 1013 19 57 850 0 00 728 -7 34 888 10 42 702 4 12 770 -5 14 809 -8 60 840 7 65 724 5 530 -16 06 642 -12 44 696 -5 40 524 -8 454 -4 60 591 -10 68 686 -6 07 250 -50 424 -40 02 406 -27 05 330 -43 101 -65 377 -46 450 -23 59 185 -57 83 -65 300 -49 363 -53 234 -31 255 -55 223 -55 181 -47 100 -35																Tierra											

