



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 117

MADRID, MIERCOLES 26 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: La nubosidad ha sido abundante en el Cantábrico, cabecera del Duero, Ebro, Cataluña, Levante y Baleares. Se han registrado nevadas en Burgos, Valladolid, Soria, Vitoria, Logroño y Segovia en cantidades débiles, chubascos tormentosos en Baleares y lluvias en Cataluña, Levante y Andalucía. Los registros importantes han correspondido a Lérida con 16 litros por metro cuadrado, a Mahón con 14 y a Alicante con 11.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han continuado iguales o inferiores a las medias normales, con diferencias de 4 a 6° en ambas Castillas, en el interior de Galicia y en Baleares. Se han registrado heladas con 7 y 8° bajo cero en las montañas y de cero a menos tres grados en capitales de Castilla la Vieja y en Teruel.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

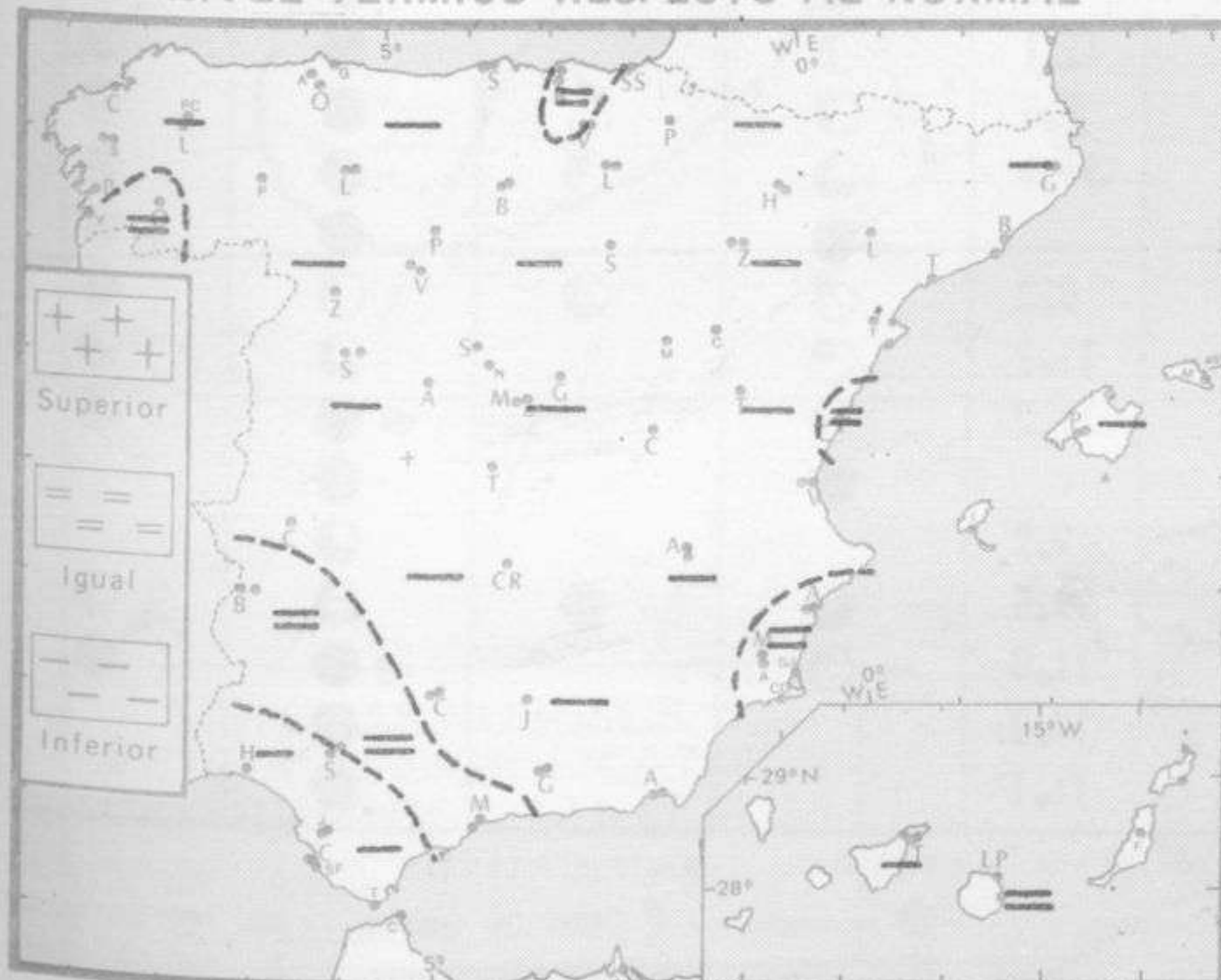
Nubosidad variable, con chubascos en el Cantábrico oriental y Pirineos. Nubosidad abundante con precipitaciones dispersas en Andalucía, Sureste y Levante. Poco nuboso en Galicia. En las demás regiones nubosidad variable con chubascos en los sistemas montañosos y puntos aislados.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ...28 y 29.....:

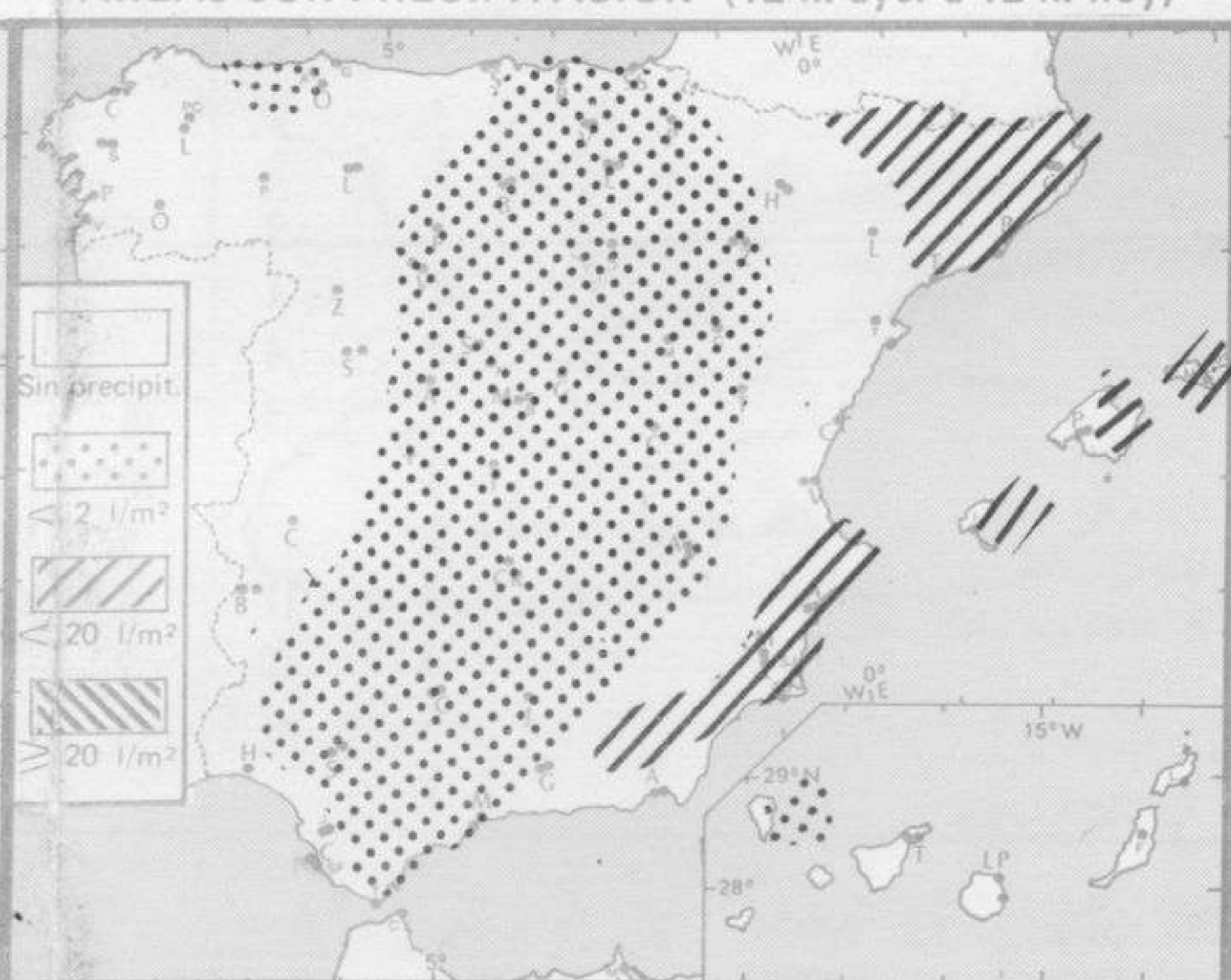
Día 28: Continuarán los chubascos en el Cantábrico. Cielo parcialmente nuboso en el Mediterráneo. En las demás regiones nubosidad variable con precipitaciones aisladas, más frecuentes en Andalucía.

Día 29: Tendencia a mejorar en todas las regiones con excepción del Cantábrico.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

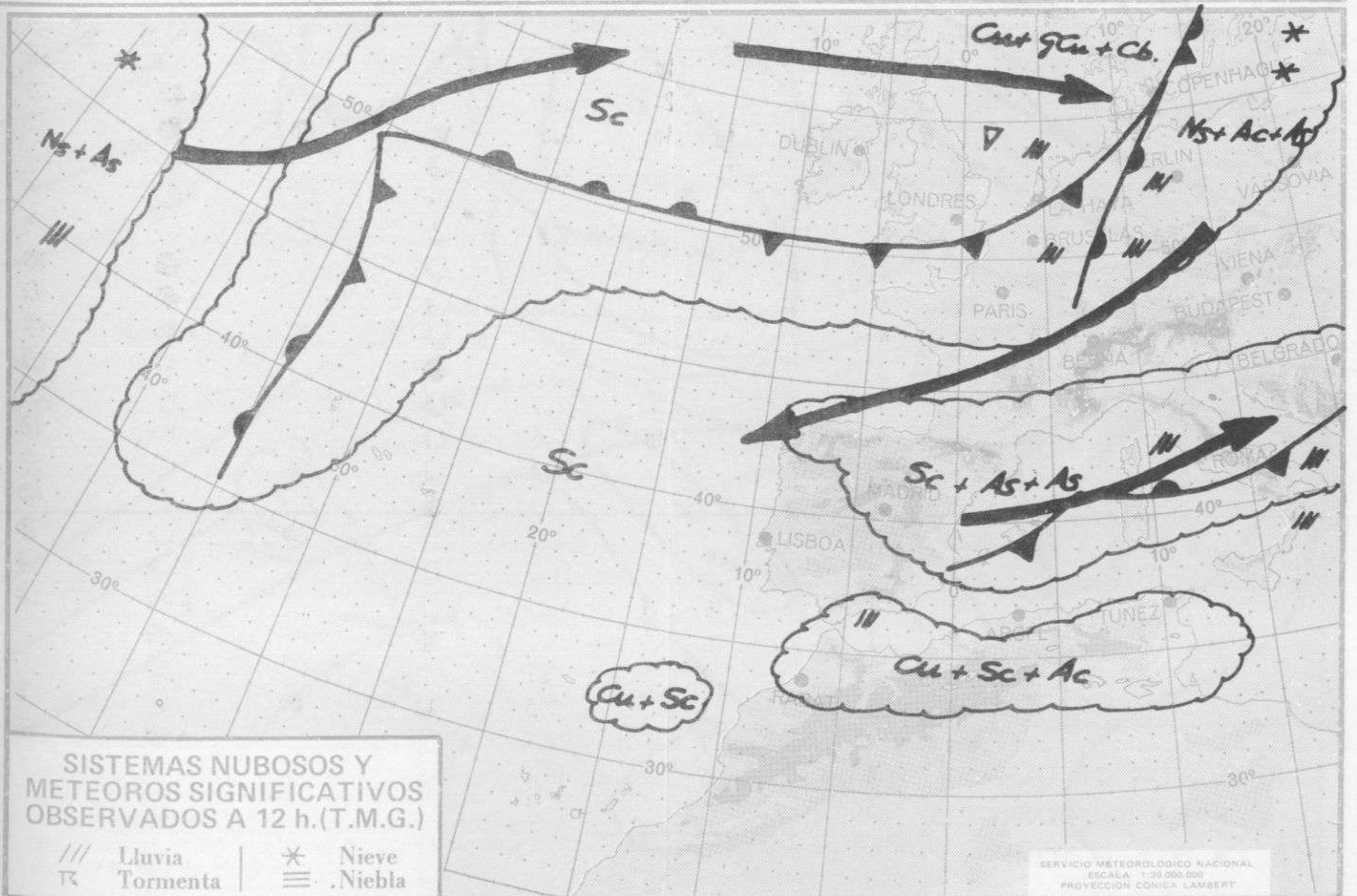


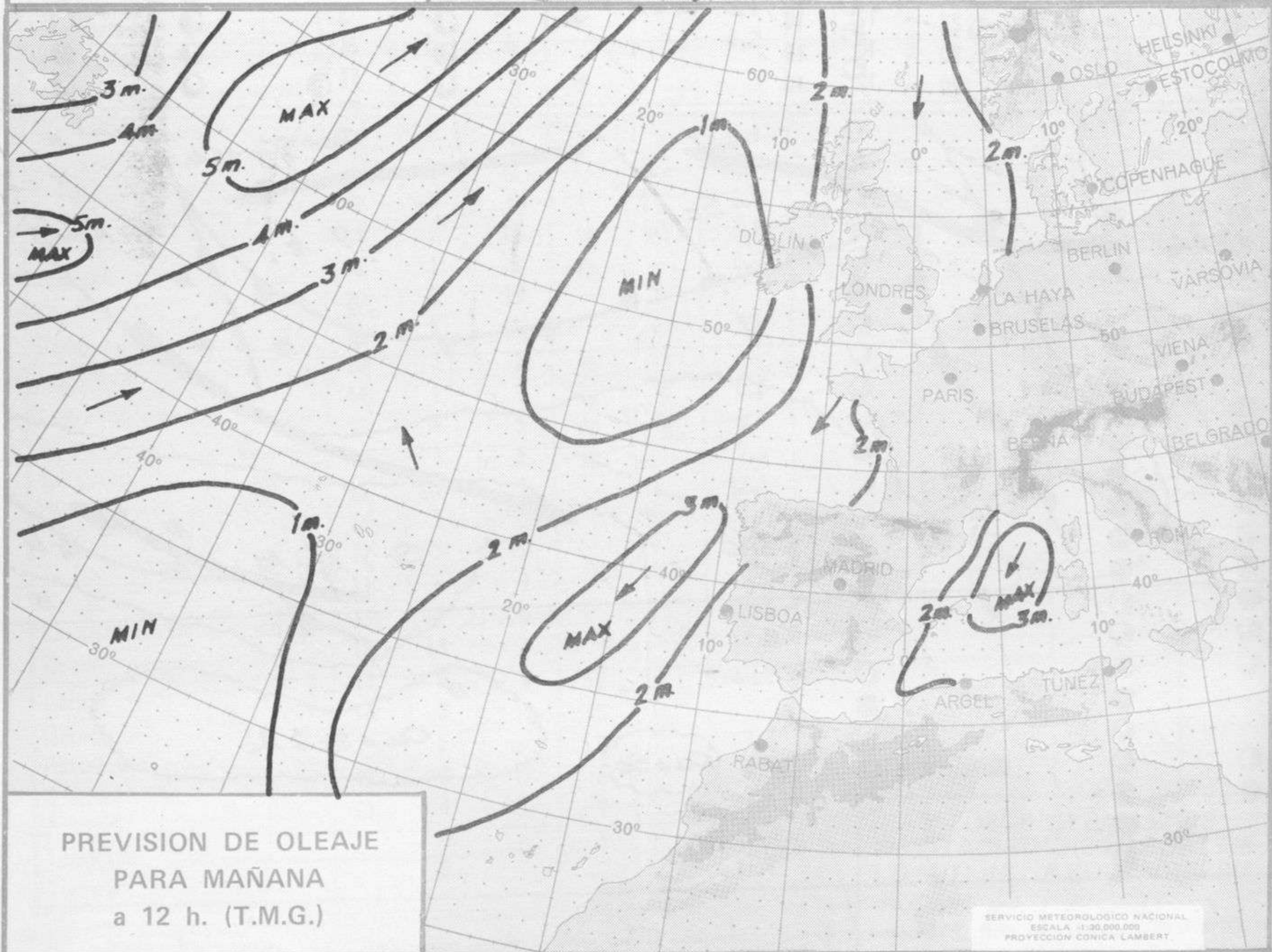
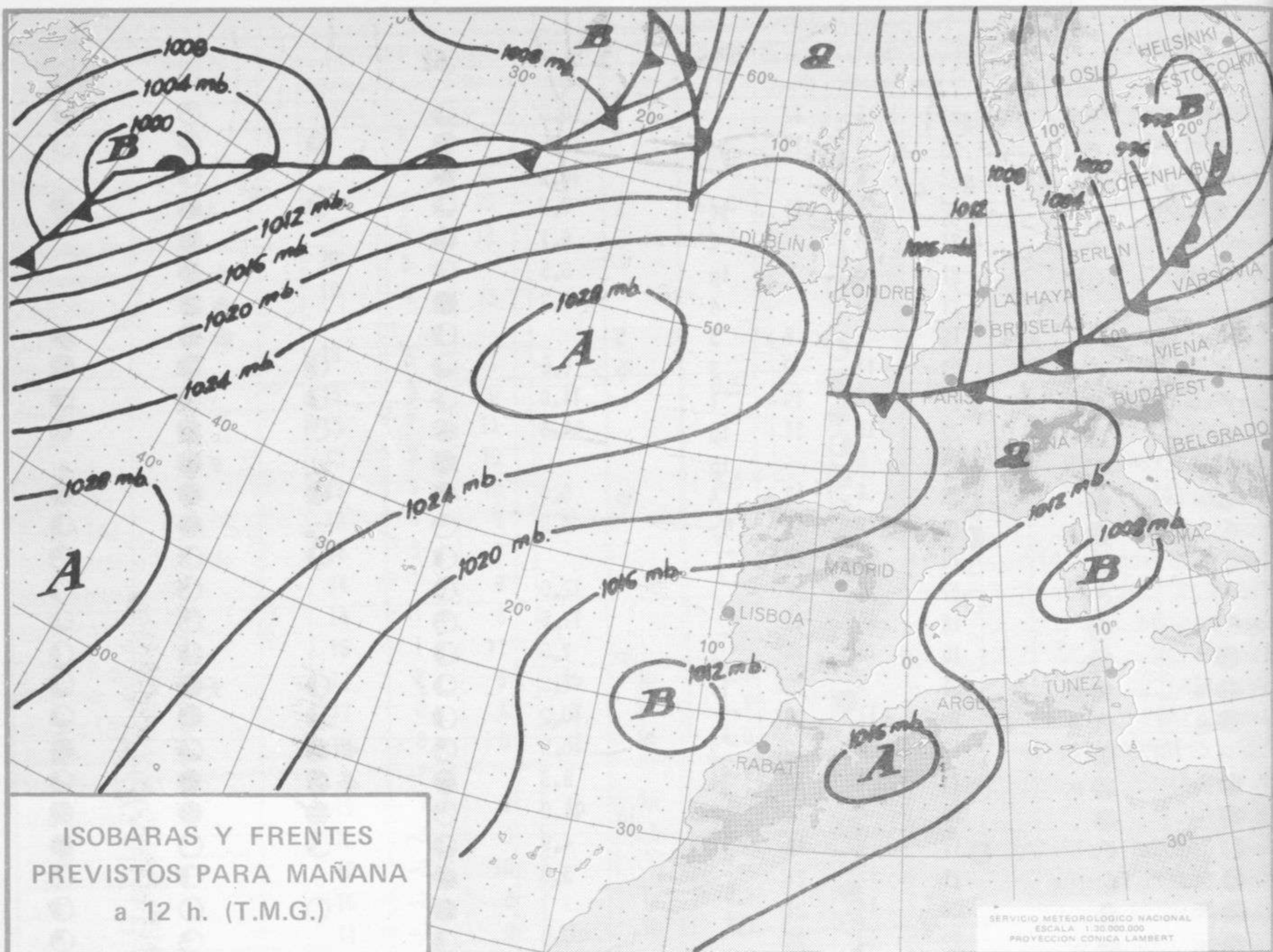
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	6	14				☉	☉	☉	☉
Monteventoso	15	5	10				☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	13	1	10			11.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	16	4	12			11.2	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	20	8					☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	18	4	15				☉	☉	☉	☉
Orense										
Ponferrada	19	6	11				☉			☉
Asturias (A)	15	3	10	2		0.5	☉		☉	☉
Gijón	15	7	11	ip			☉	☉	☉	☉
Santander (A)	13	9	10				☉		☉	☉
Santander	13	9	10			8.5	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	13	8	7			4.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	11	5	7			5.1	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	14	7	9			8.0	☉		☉	☉
León (A)	14	-1	8			9.8	☉	☉	☉	☉
Zamora	16	1	11			7.8	☉		☉	☉
Palencia	12	2	5	ip	ip	8.9	☉		☉	☉
Burgos (A)	17	0	X	X	1	5.1	☉		*☉	*☉
Burgos	10	0	0	1	ip	4.0	☉		*☉	*☉
Valladolid (A)		-2				6.9			*☉	☉
Valladolid	15	1	6	ip	ip	5.5	☉	☉	*☉	☉
Soria	12	-3	0		1	4.2	☉		☉	☉
Salamanca (A)	16	-2	10			7.7	☉	☉	☉	☉
Avila	10	-2	3		ip	8.8	☉		☉	☉
Segovia	11	-1	0	ip	ip	1.7	☉		☉	*☉
Navacerrada	2	-8	-6	ip	6	5.4	☉		*☉	*☉
Madrid/Barajas	16	1	8			6.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	17	2	7	ip			☉	☉	☉	☉
Guadalajara	17	2					☉	☉	☉	☉
Toledo	18	4	10			8.8	☉		☉	☉
Cuenca	14	-1	3		ip	6.7	☉		☉	☉
Molina de Aragón	12	-3	0		2	3.9	☉		☉	☉
Ciudad Real	18	1	10	ip	ip	5.6	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	16	1	8	ip		8.7	☉		*☉	☉
Cáceres	20	8	15				☉		☉	☉
Badajoz (A)	21	8	16			7.6	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	10	3	3	ip	1		☉		☉	☉
Logroño	14	4	7	ip	ip	6.0	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	13	4	5	ip	ip	6.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona	10	3	5	ip		7.6	☉		☉	☉
Huesca (A)	16	-1	7			12.1	☉		☉	☉
Daroca	14	1	3		ip	5.6	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	17	5	9			11.8	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	13	6	9				☉		☉	☉
Calamocha	13	-3	4			6.3	☉	☉	☉	☉
Teruel	13	-3	4			11.2	☉		☉	☉
Lérida	18	0	8	16	1	11.2	☉		☉	☉
Gerona (A)	18	3		10			☉		☉	☉
Barcelona		5		2		7.7			☉	☉
Barcelona (A)	18	2	11	3		9.5	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	21	4	10	7		11.0	☉		☉	☉
Tarragona		4		5		10.2			☉	☉
Tortosa		5				11.1			☉	☉

SIMBOLOS 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

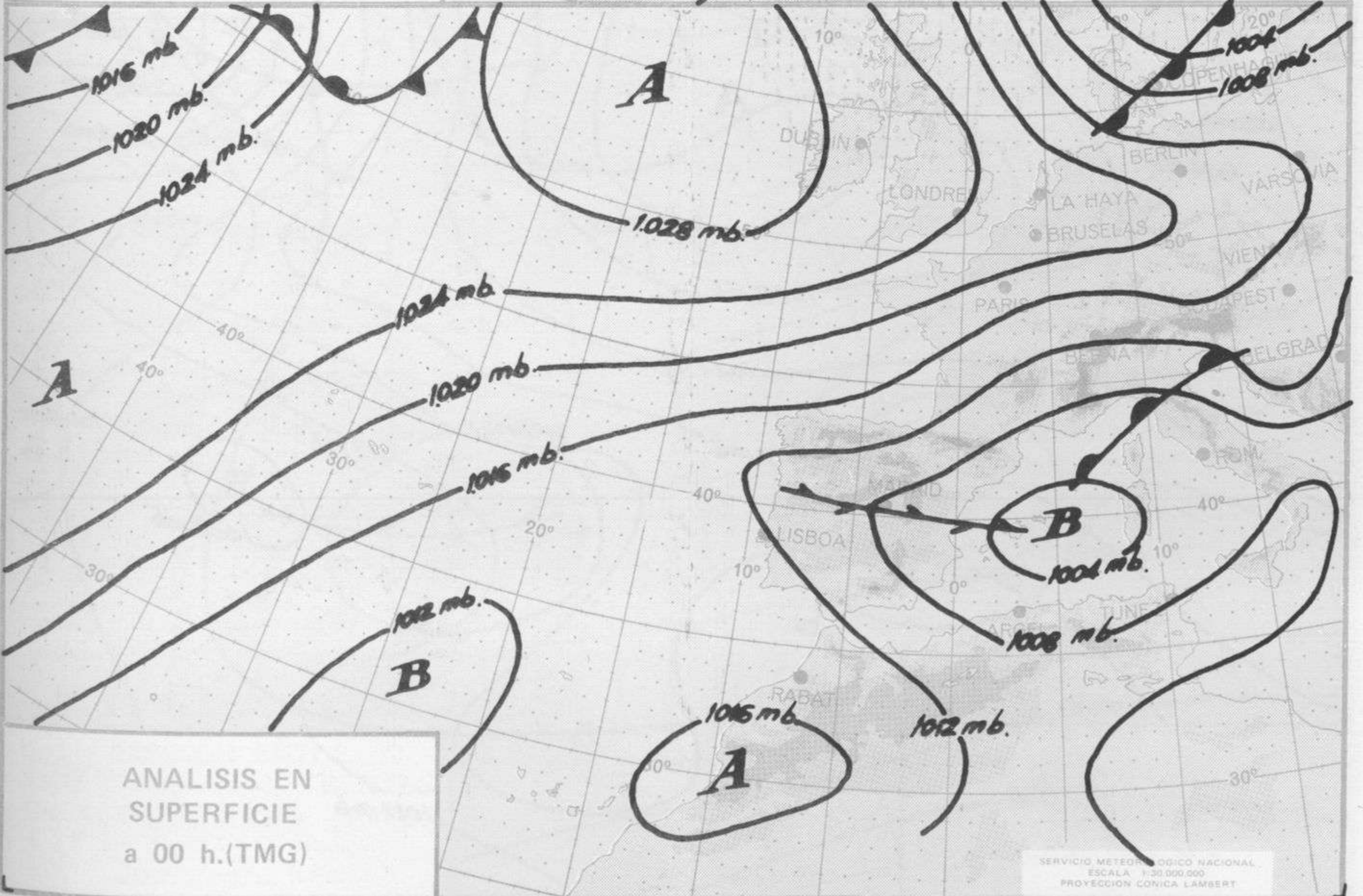
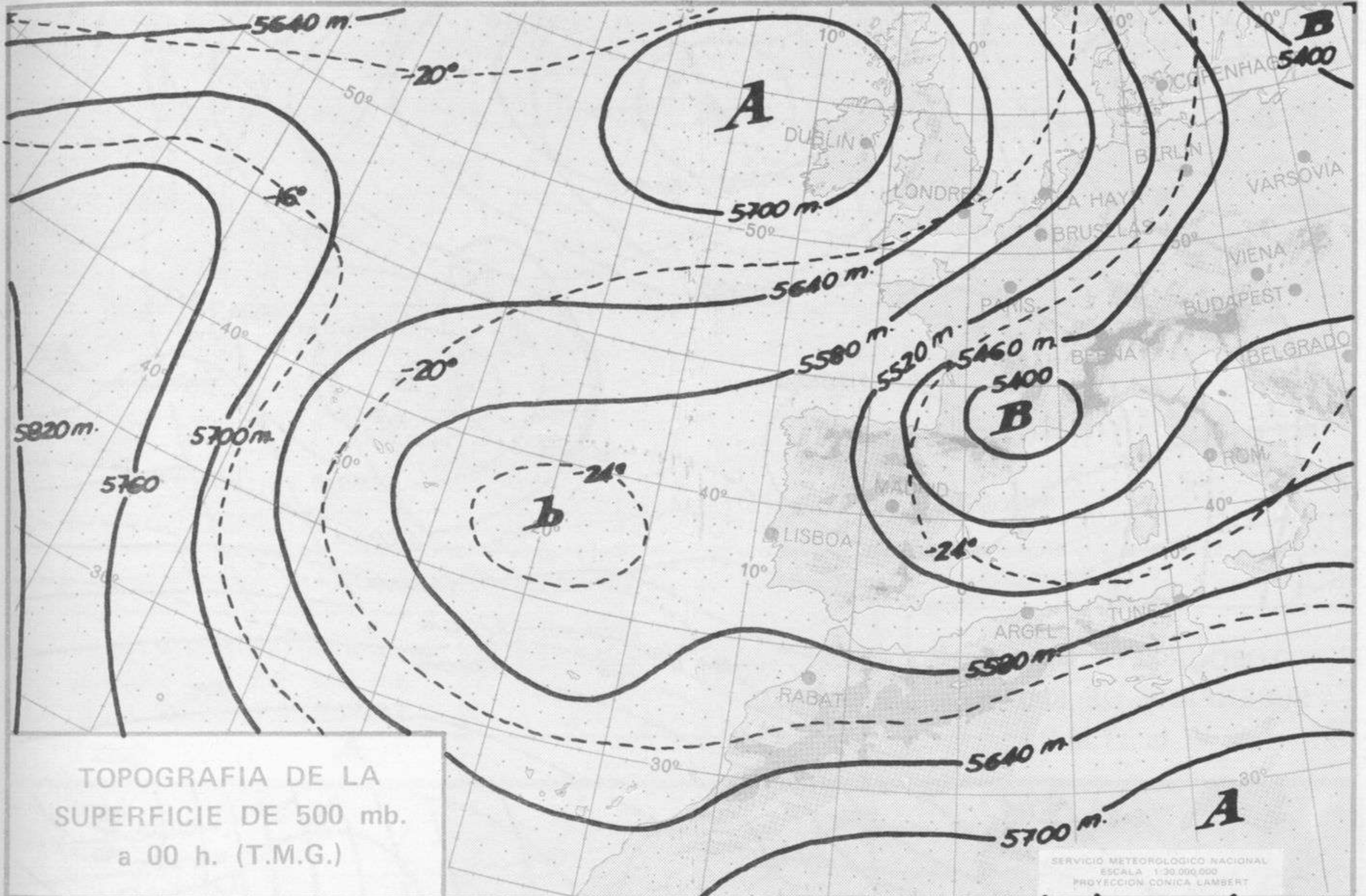
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	23	6	12			10.0	☉		☉	☉
Valencia (A)	23	8	13			10.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	23	6				10.2	☉		☉	☉
Alicante (A)	22	9	11	11	1p	7.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	21	8		7		6.1	☉		☉	☉
Murcia (A)	21	10		1p		6.5	☉		☉	☉
Murcia	21	9		4		7.7	☉		☉	☉
Cartagena	16	9	6	3	5		☉		☉	☉
San Javier	21	11	9	3	1p	6.6	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	21	12	19	1		11.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	22	10	11	1p		4.8	☉	☉	☉	☉
Jaén	19	9		1p			☉		☉	☉
Granada (A)	16	8	12	4	1p	6.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	19	12	18	1p		8.8	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	19	11	18				☉	☉	☉	☉
Cádiz	17	15	16			12.0	☉		☉	☉
San Fernando	18	14	17			11.6	☉		☉	☉
Tarifa	16	13	16	3	1p	7.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	21	9	20	1p		7.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	20	11	20			10.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	6	10	9		10.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	8	12	14		8.3	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	16	8	10	3	1p	11.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	9	16			4.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	21	15	21			3.9	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	20	14	21				☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	13	20			7.9	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	22	12	19			10.1	☉	☉	☉	☉
Ceuta	20	10	16				☉	☉	☉	☉
Melilla	20	12	19				☉	☉	☉	☉

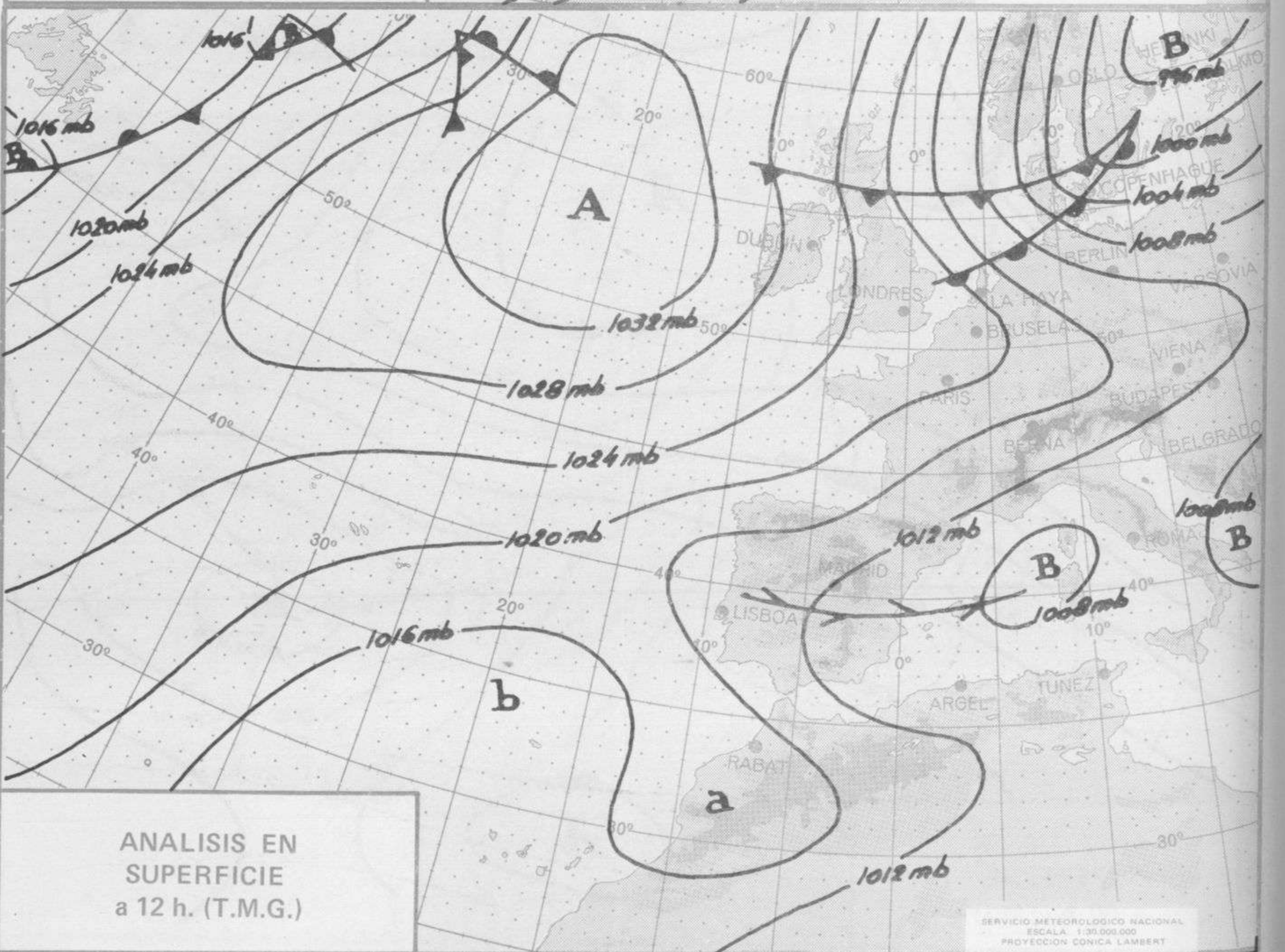
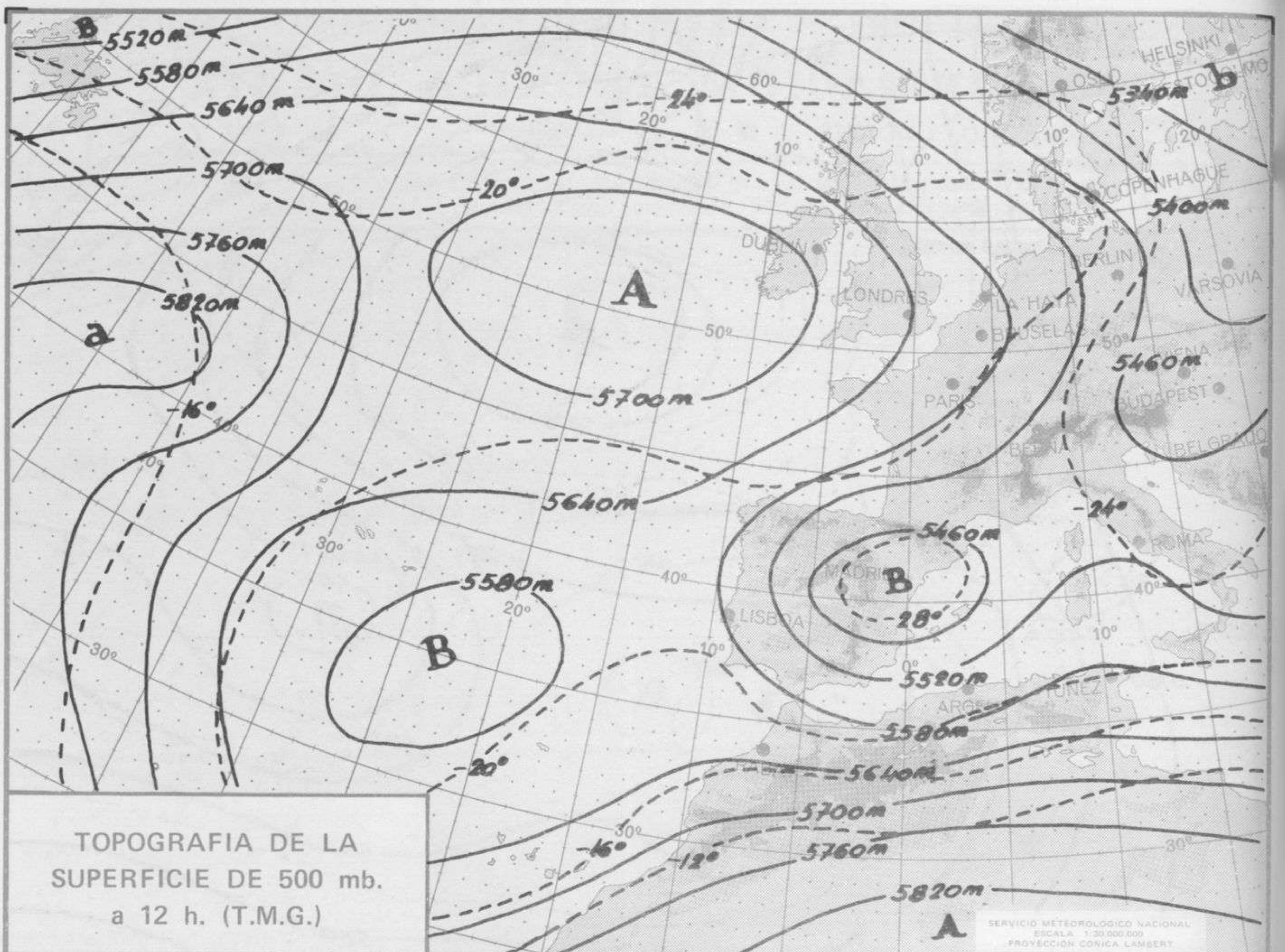


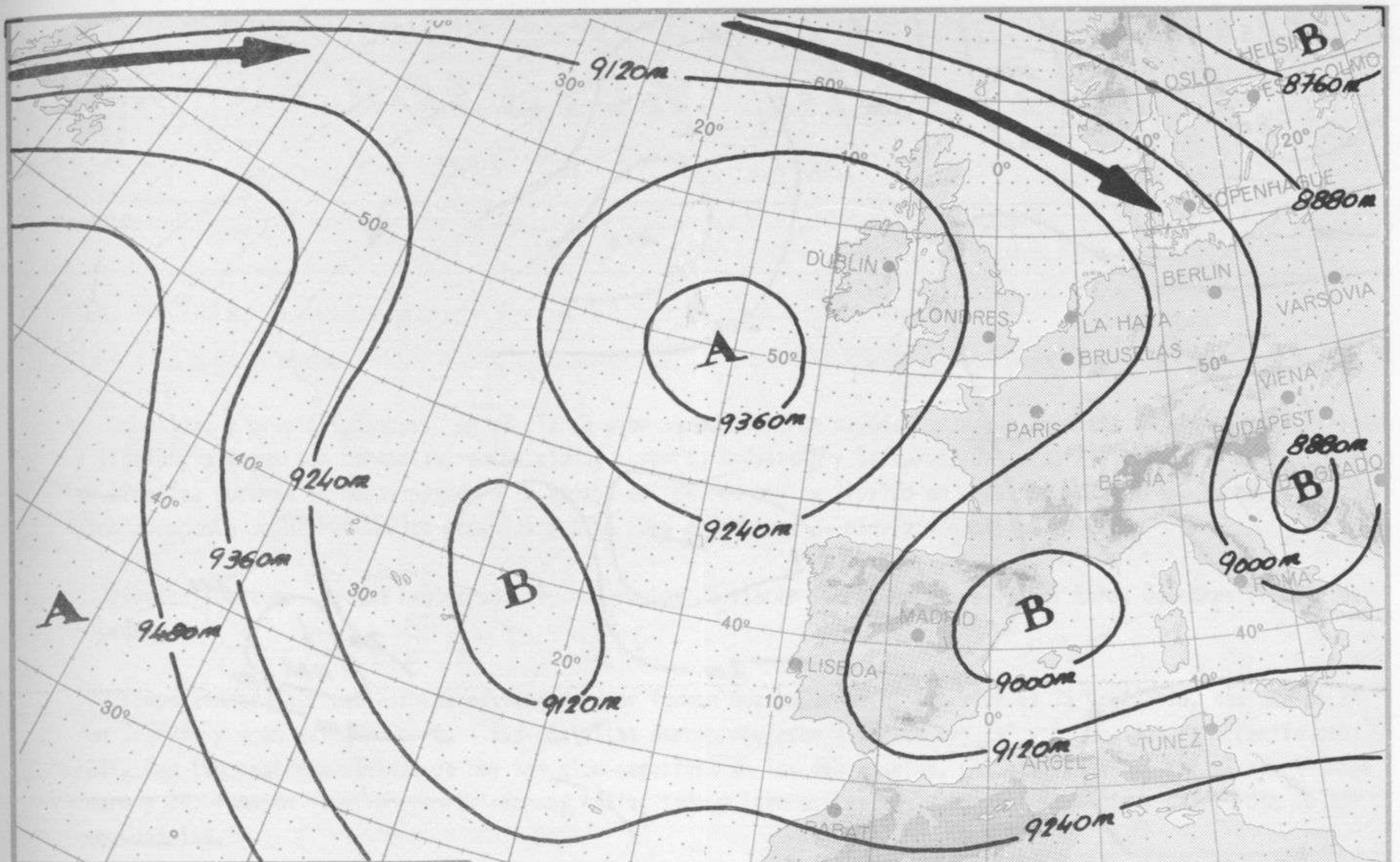




Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



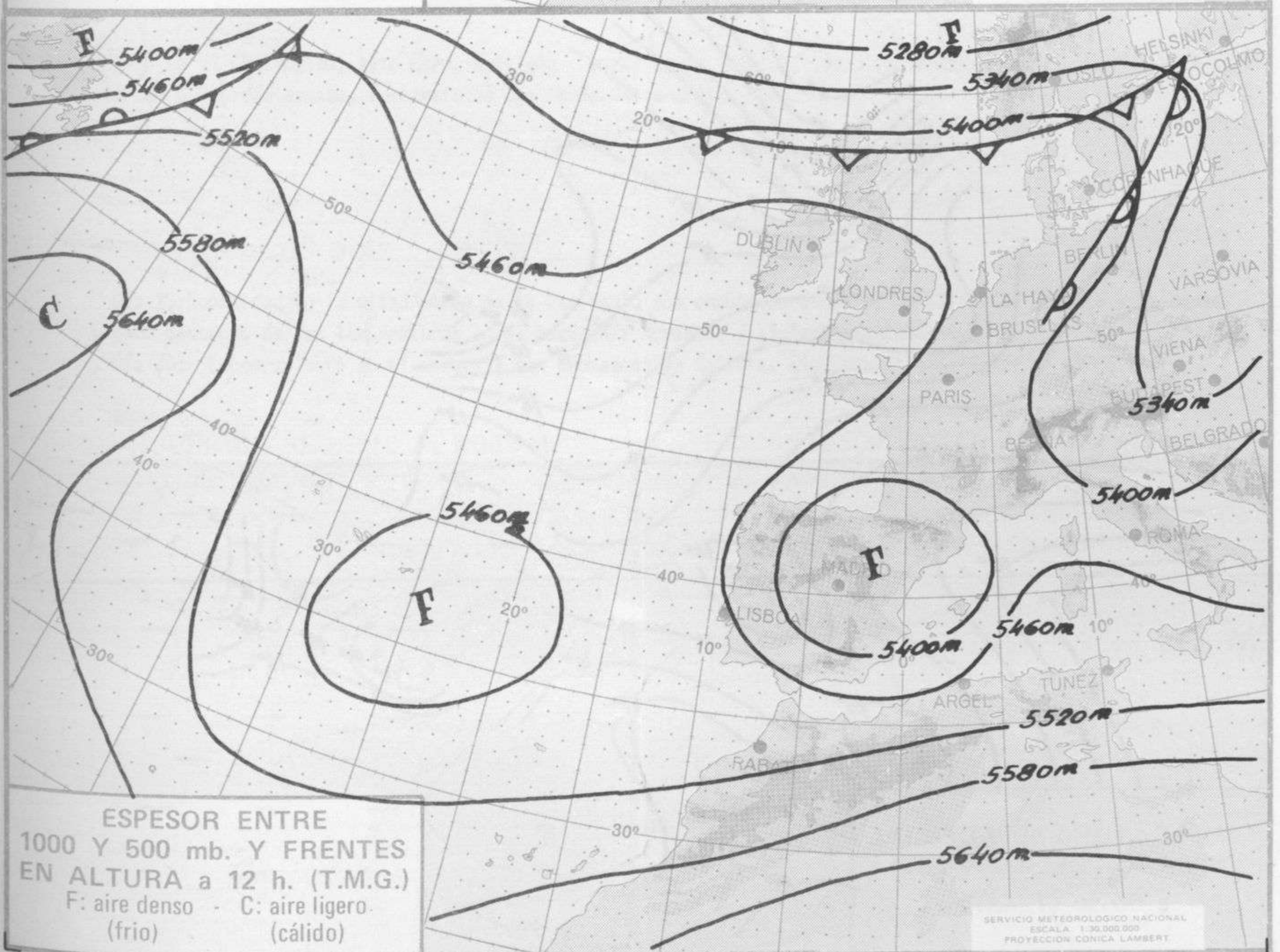




TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)

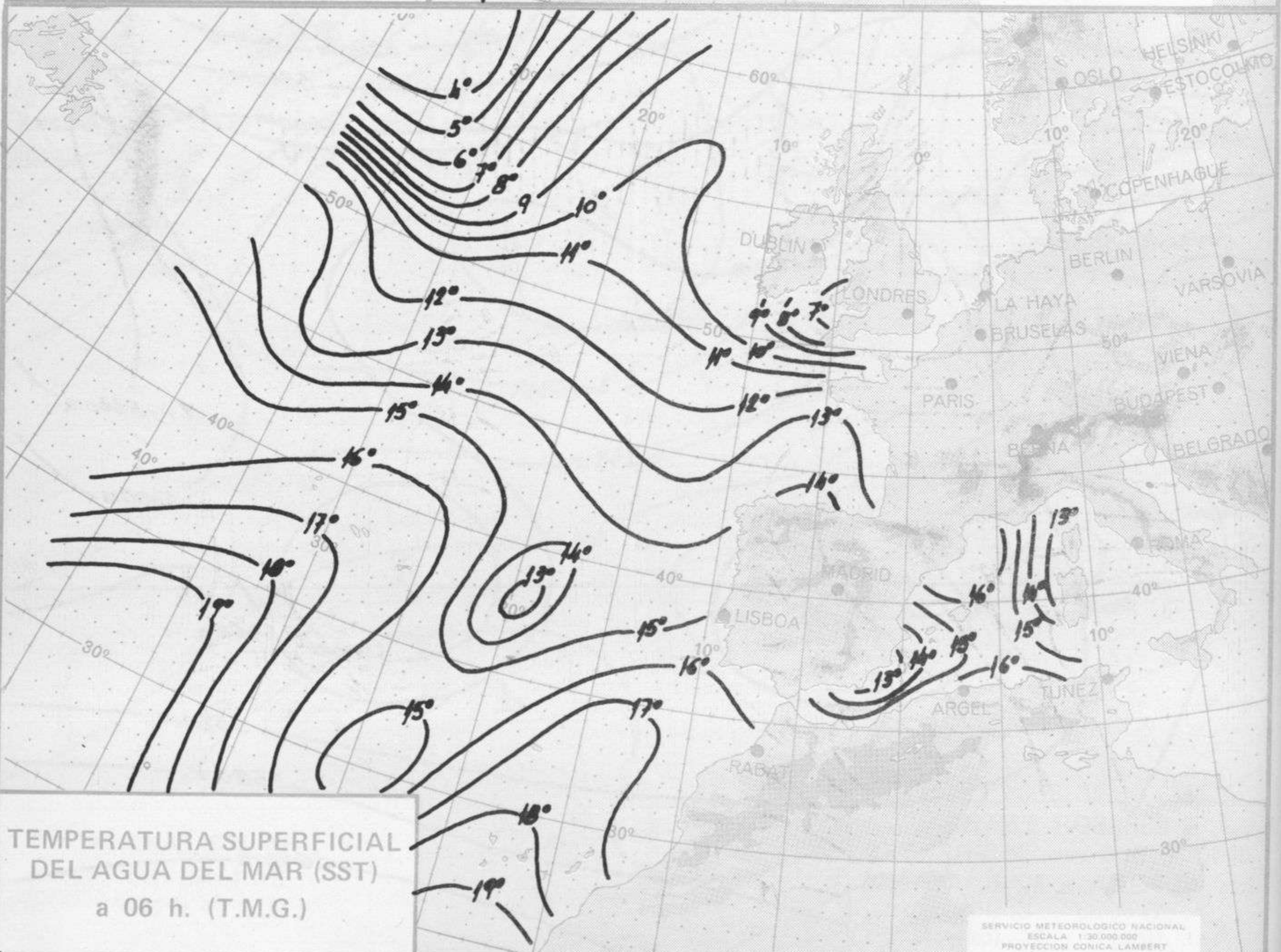
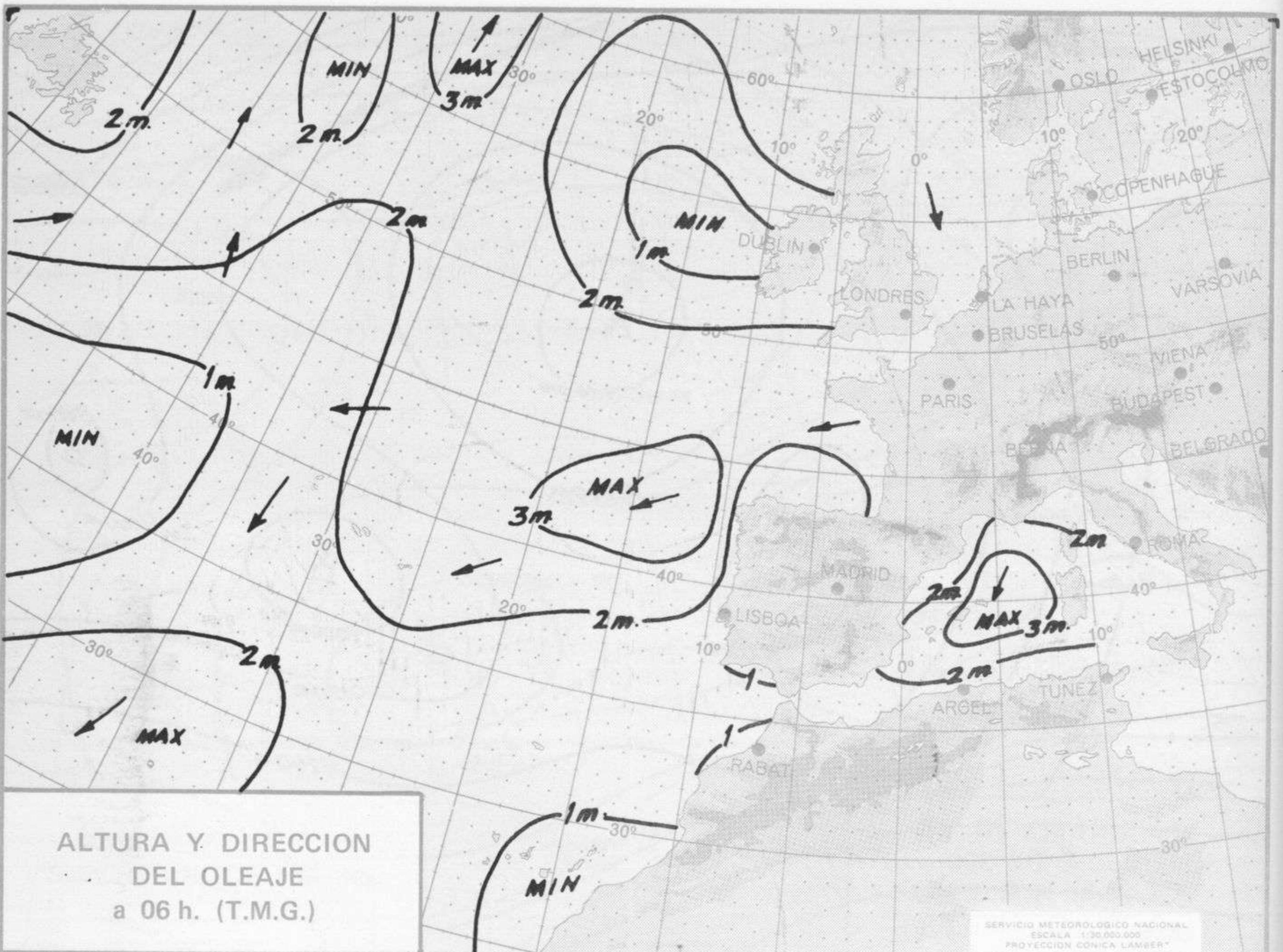
(➔) Corriente en chorro

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ESPESOR ENTRE 1000 Y 500 mb. Y FRENTE EN ALTURA a 12 h. (T.M.G.)
F: aire denso (frio) - C: aire ligero (cálido)

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, miércoles 26 de ABRIL de 1.972

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD					
LA CORUNA 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				Dia/hora					
1.000 124 1e 36 05 16				1.000 50				1.000				1.000 112 15 50 36 08				Altitud		dd ff dd ff dd ff			
850 1449 4 67 05 27				850 1405 6 62 32 12				850				850 1470 6 28 35 12				Tierra					
700 3009 -4 64 05 36				700 2956 -6 33 20 12				700				700 3030 -5 50 29 30				1.000					
500 5600 -21 63 05 45				500 5510 -22 32 27 12				500				500 5620 -18 28 35				1.500					
400 7230 -35 58 05 50				400 7100 -36 34 27 12				400				400 7240 -33 28 40				2.000					
300 9230 -50 06 70				300 9040 -51 36 25 12				300				300 9210 -48 27 50				3.000					
250 0400 -50 06 70				250 0210 -55 36 16 12				250				250 0300 -58 27 50				4.000					
200 1730 -62				200 11640 -52 27 15 12				200				200 11770 -63 27 45				5.500					
150 13010 -54				150 13500 -51 28 15 12				150				150 13510 -69 27 45				7.000					
100 6190 -57				100				100				100				9.000					
70				70				70				70				10.500					
50				50				50				50				12.000					
30				30				30				30				13.500					
20				20				20				20				16.000					
10				10				10				10				Estación					
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Indicativo					
1000 10 43 192 -54				934 9 53								1009 15 50				Tierra					
904 2 00 173 -54				875 8 61								776 1 17				1.000					
800 4 59 86 -57				733 -4 73								577 -7 57				1.500					
600 -3 67				500 -xx								654 -5				2.000					
650 -6 62				312 -50								486 -19				3.000					
542 -16 60				228 -57								354 -36				4.000					
495 -23 60				206 -53								362 -37				5.500					
364 -40 57				140 -51								236 -61				7.000					
322 -45												194 -63				9.000					
255 -57												100 -76				10.500					
362 -55																12.000					
214 -59																13.500					
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Estación					
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo					
1.000 159 11 50 05 10				1.000 52				1.000 70 10 20 05 15				1.000				Tierra					
850 1402 2 70 05 30				850 1430 2 61 35 25				850 1399 0 02 11 12				850				1.000					
700 3029 -3 55 05 64				700 2951 -13 57 35 10				700 2934 -5 21 21 14				700				1.500					
500 5610 -20 74 05 50				500 5440 -28 29 30 10				500 5450 -26 23 74 10				500				2.000					
400 7220 -34 71 05 67				400 7000 -41 30 18 10				400 7040 -36 24 93 10				400				3.000					
300 110 -52 05 70				300				300 8990 -46 25 93 10				300				4.000					
250 0330 -59				250				250 0200 -45				250				5.500					
200				200				200 11890 -46				200				7.000					
150				150				150 13590 -49				150				9.000					
100				100				100 0230 -53				100				10.500					
70				70				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					
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Dia/hora					
1012 12 59				935 9 64				1002 10 21								Tierra					
874 0 50				830 -21 50				836 -1 00								1.000					
852 2 79				501 -21 57				740 -5 00								1.500					
788 -1 65				397 -40				627 -15 57								2.000					
752 -1 61				344 -40				323 -45								3.000					
562 -5 70								266 -45								4.000					
500 -10 75								242 -44								5.500					
545 -17 74								70 -57								7.000					
516 -10 75																9.000					
364 -40 70																10.500					
295 -53																12.000					
244 -61																13.500					
22 -63																16.000					

