



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 208

MADRID, MIÉRCOLES 26 de JULIO 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 registraron tormentas en el sistema Central, alto Duero, Aragón, Cataluña y La Mancha, recogiendo 41 litros por metro cuadrado en Zaragoza y 14 en Tortosa. También hubo lluvias débiles o lluviznas en Galicia, León, Cantábrico y alto Ebro. En las primeras horas de hoy se formaron nieblas en el Mediterráneo andaluz y tercio septentrional de la Península y algunas neblinas muy dispersas en el interior. En las demás regiones predominó el cielo poco nublado, aumentando en las últimas horas en Canarias.

Vientos fuertes: Se han registrado vientos de 40 nudos del norte y nordeste en Canarias.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido superiores a las normales en el litoral norte, cabeceras del Duero y Ebro y en el sistema Ibérico; inferiores en Extremadura, Córdoba y región del Estrecho, e iguales en las demás regiones. Las máximas oscilaron de 22° en Galicia a 36° en Córdoba y las mínimas entre 15 en Salamanca y 23° en Almería. A mediodía de hoy la más alta correspondía a Córdoba y Granada con 31° y la más baja a La Coruña con 19°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nublado con chubascos en el Cantábrico y norte de Galicia. Nubosidad de evolución diurna en las demás regiones con algún chubasco tormentoso aislado en el Duero, Pirineos, Cataluña, Levante, Baleares y sistemas Central e Ibérico principalmente. Ligero descenso de temperaturas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS28 y 29.....

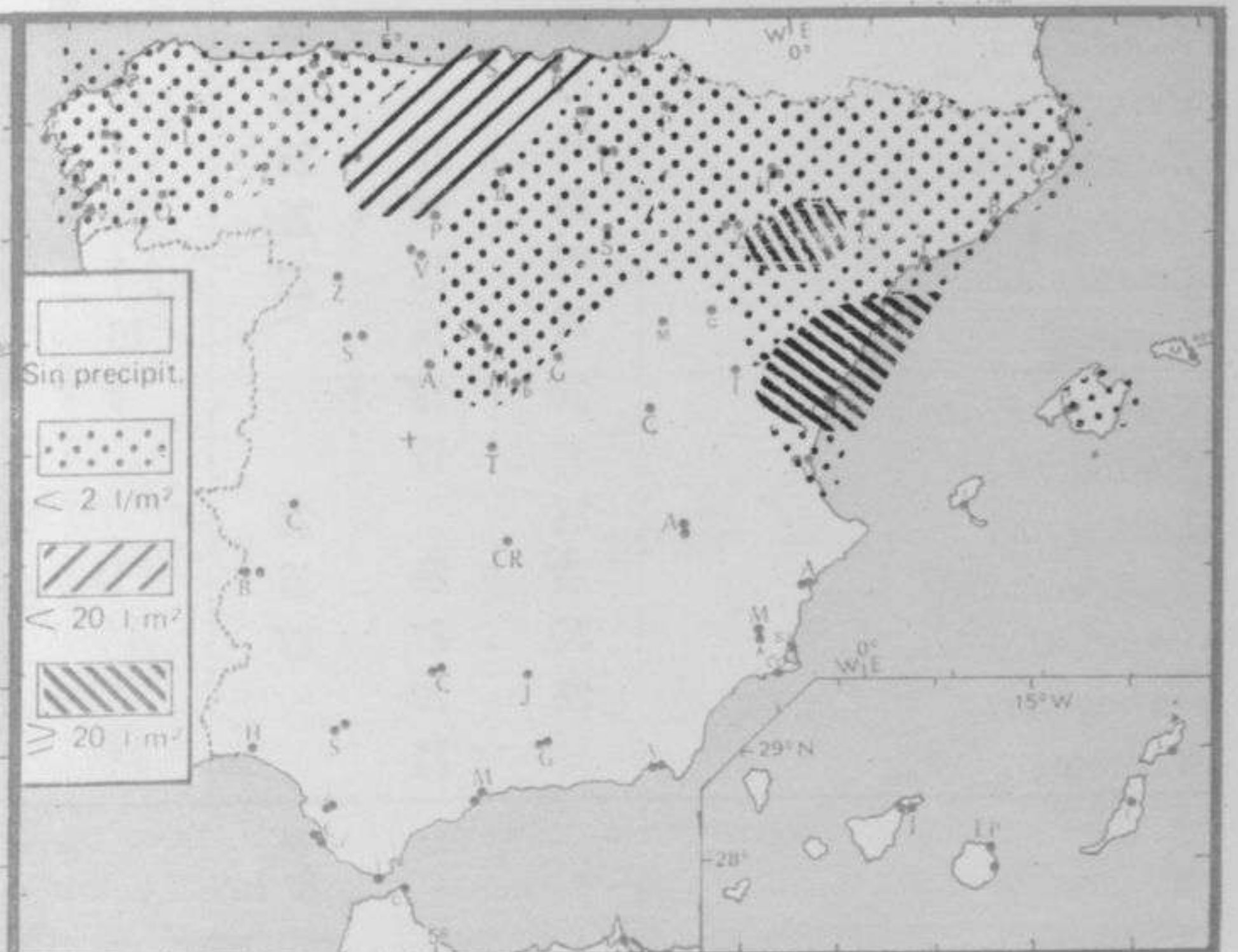
Día 28: Cantábrico y Pirineos chubascos. En las demás regiones nubosidad de evolución diurna con chubascos aislados en el cuadrante nordeste y sistemas montañosos de la mitad norte principalmente.

Día 29: Extensión de la inestabilidad a todo el área mediterránea. Sin cambios en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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



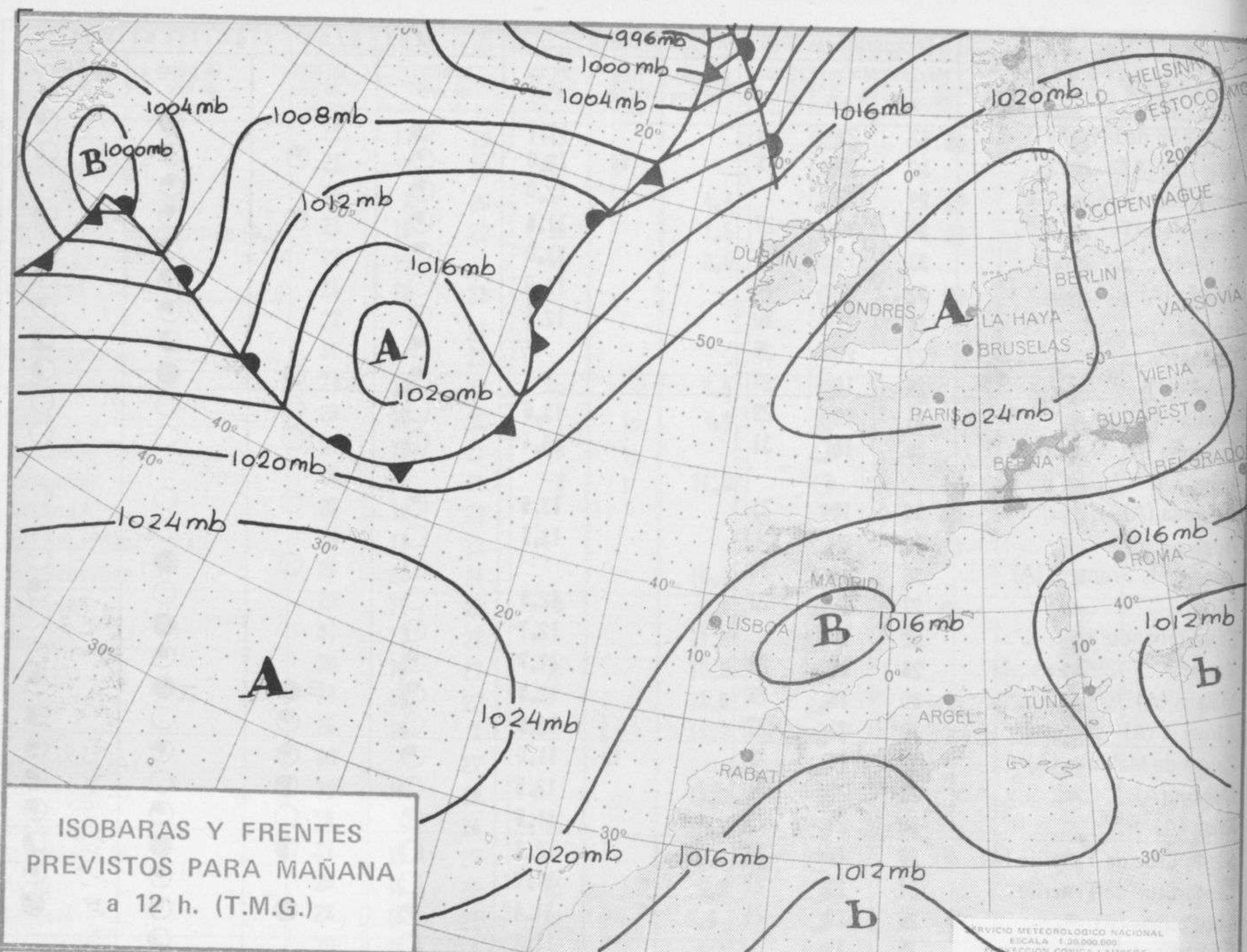
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	17	19	1p			●	☾	●	☾
Monteventoso	21	17	23	1p			●		●	☾
Lugo (Punto Centro)	24	X	20			4.4	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	21	16	22	1p		1.5	●	●	●	☾
Pontevedra	22	19		1p		0.0	●		☾	
Vigo (A)	21	16	23				●		☾	●
Orense	27		21				☾			●
Ponferrada	31		27				☾			☾
Asturias (A)	24	18	21	1p		3.5	●		☾	☾
Gijón	26	20	22		1p	4.4	●		☾	☾
Santander (A)	24	18	21	1p	1p		☾		☾	●
Santander	25	19	21	2	1	11.0	☾	☾	☾	●
Bilbao (A)	26	18	23				☾	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	24	18	22				☾	●	●	●
San Sebastian (A)	25	20	24			10.0	☾		☾	●
León (A)	29	15	25	3		8.8	●	●	☾	☾
Zamora	31	17	27			11.6	☾		☾	☾
Palencia	30	16	27	1p		10.9	●		☾	☾
Burgos (A)	28	15	22			11.6	☾	☾	●	☾
Burgos	28	16	X			11.7	☾		☾	☾
Valladolid (A)	30		27				☾		☾	☾
Valladolid	32	16	29			11.3	☾	○	☾	☾
Soria	28		24	1p		12.6	☾		☾	☾
Salamanca (A)	31	15	27			6.4	☾	☾	☾	☾
Avila	26	16	26	1p		9.5	☾		☾	☾
Segovia	28	16	27	1p		9.5	☾		☾	☾
Navacerrada	20	14	20			8.4	☾		☾	☾
Madrid/Barajas	34	20	31			12.1	☾	☾	☾	☾
Madrid (Cdad.Universitaria)	34	21	32				☾	☾	☾	☾
Guadalajara	35	17					●		☾	☾
Toledo	34	22				12.3	☾		☾	☾
Cuenca	32	16	29			11.0	☾		☾	☾
Molina de Aragón		13	26						☾	☾
Ciudad Real	34	19	31			12.5	☾	☾	○	☾
Albacete (A)	34	15	30			11.5	☾	○	○	☾
Cáceres	34	17	28				☾		☾	☾
Badajoz (A)	34	18	26			13.3	☾		☾	☾
Vitoria (A)	25	17	22				☾		☾	☾
Logroño	30	19	27	1p		6.5	●		☾	☾
Logroño (A)	32	19	26	1p		8.4		☾	●	☾
Pamplona	32	17				10.7	●		☾	☾
Huesca (A)	29		25				☾		☾	☾
Daroca	29		26	13			☾		☾	☾
Zaragoza (A)	31	20	26	1		8.9	●	●	☾	☾
Zaragoza	31	20	25	35	6		●		☾	☾
Calamocha	29	13	27	1		7.1	☾	☾	☾	☾
Teruel	30	14		10			☾		☾	☾
Lérida	30	19		7		8.4	●		☾	☾
Gerona (A)	31	17					●		☾	☾
Barcelona	29		23		1		●		●	●
Barcelona (A)	28	21	27	1	1p	11.1	☾	●	●	☾
Reus (A)	30	21	27		1	8.0	☾		●	☾
Tarragona	28	20		2		11.0	☾		●	☾
Tortosa	32	21		14		10.4	●		☾	☾

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

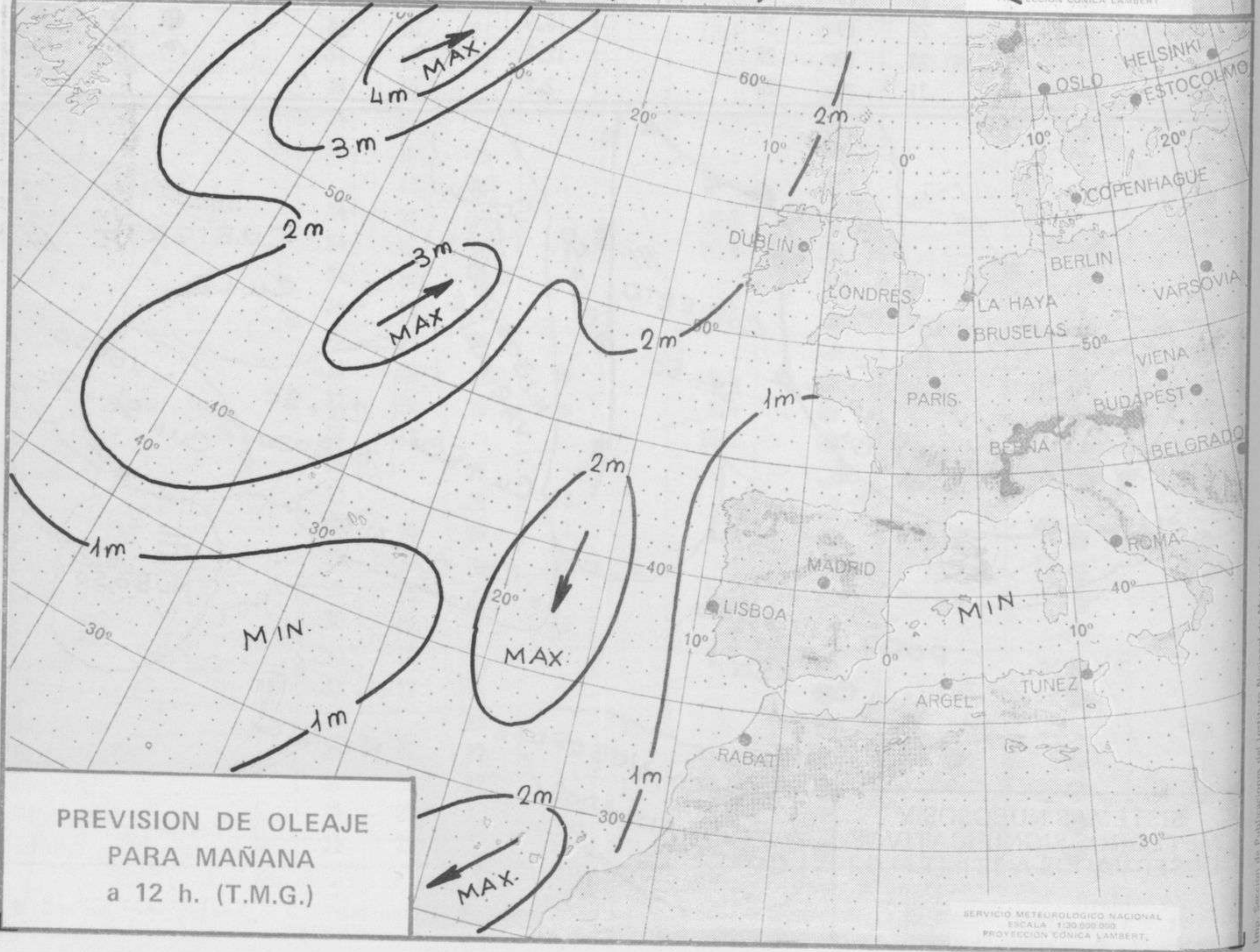
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	32	22	28			11.1	☉		☉	☉
Valencia (A)	30	20	28		ip	12.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	29	22				12.0	☉			
Alicante (A)	30	20	27			11.8	☉	☉	☉	☉
Alicante	33	19				13.0	☉			
Murcia (A)	32	20	30			12.0	☉		☉	☉
Murcia	31	21	30			12.1	☉		☉	☉
Cartagena	27	20	26				☉		☉	☉
San Javier	28	18	27				☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	34	19	29			13.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	36	18	31			13.4	☉	☉	☉	☉
Jaén										
Granada (A)	34	18	31			13.5	☉	☉	☉	☉
Huelva	32	20				13.5	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	30	18	30				☉	☉	☉	☉
Cádiz	27	20	23			12.5	☉		☉	☉
San Fernando	27	20				12.7	☉		☉	☉
Tarifa	28	18	23			11.7	☉		☉	☉
Málaga (A)	30	19	26			12.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	30	23	27			12.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	32	19	29		ip	11.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	29	21	24			12.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	30	21	29			11.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	28	16	19			12.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	31	21	21			11.7	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	26	20	24			11.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	25	19				11.3	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	29	19	25			10.9	☉	☉	☉	☉
Ceuta	28	19	26			12.7	☉		☉	☉
Melilla	31	20	26			2.2	☉	☉	☉	☉





ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:20.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:20.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

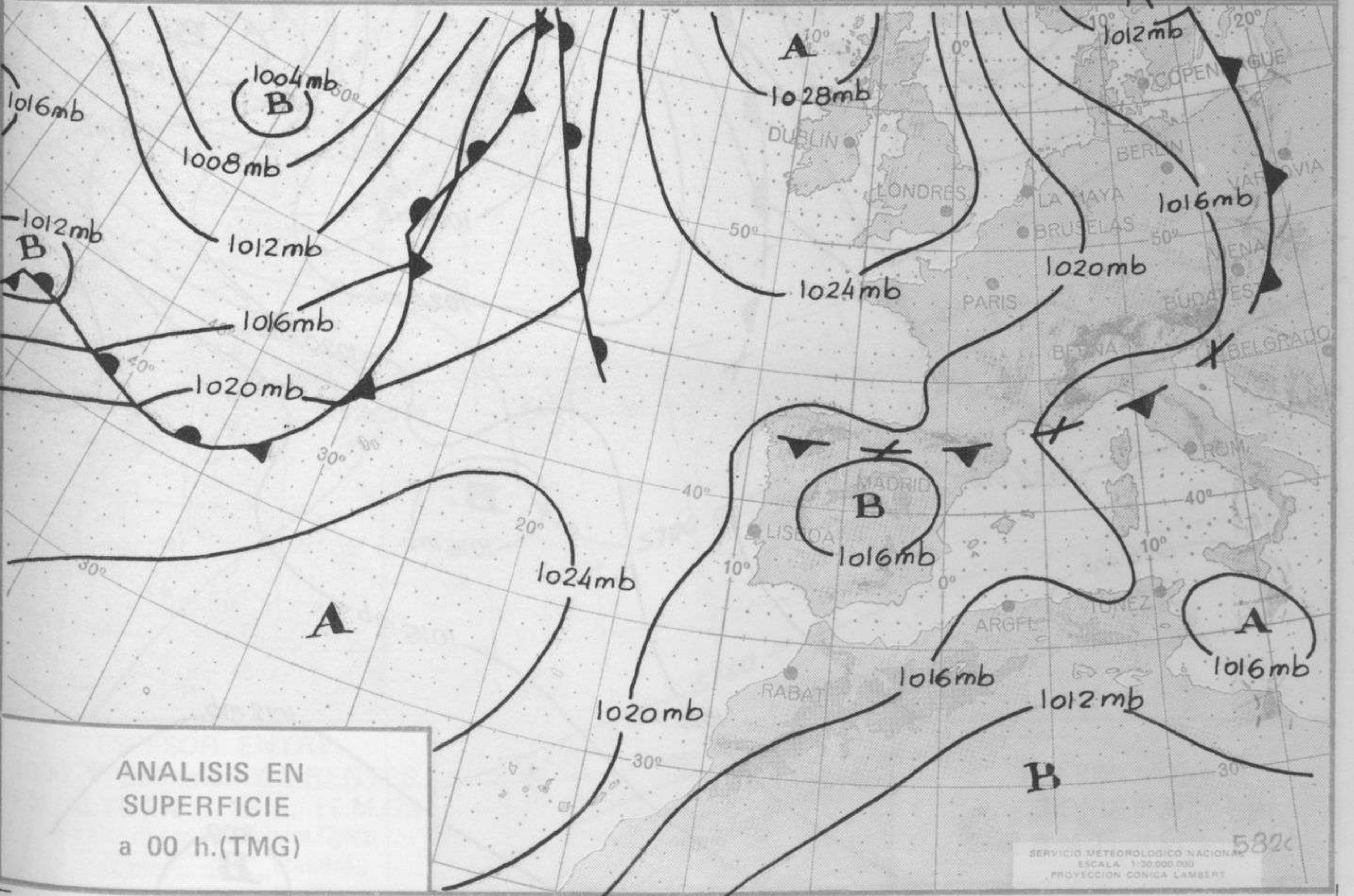
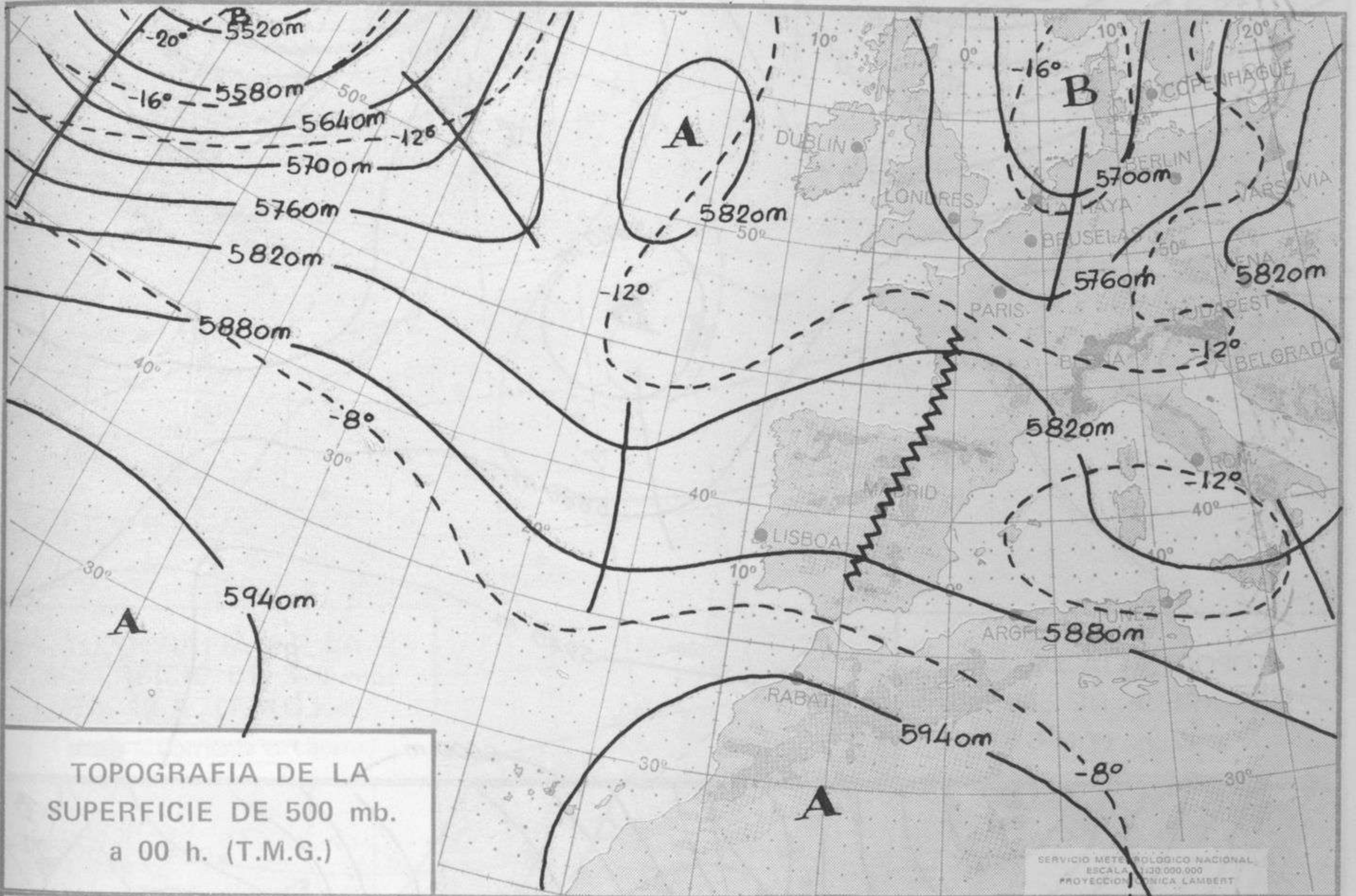


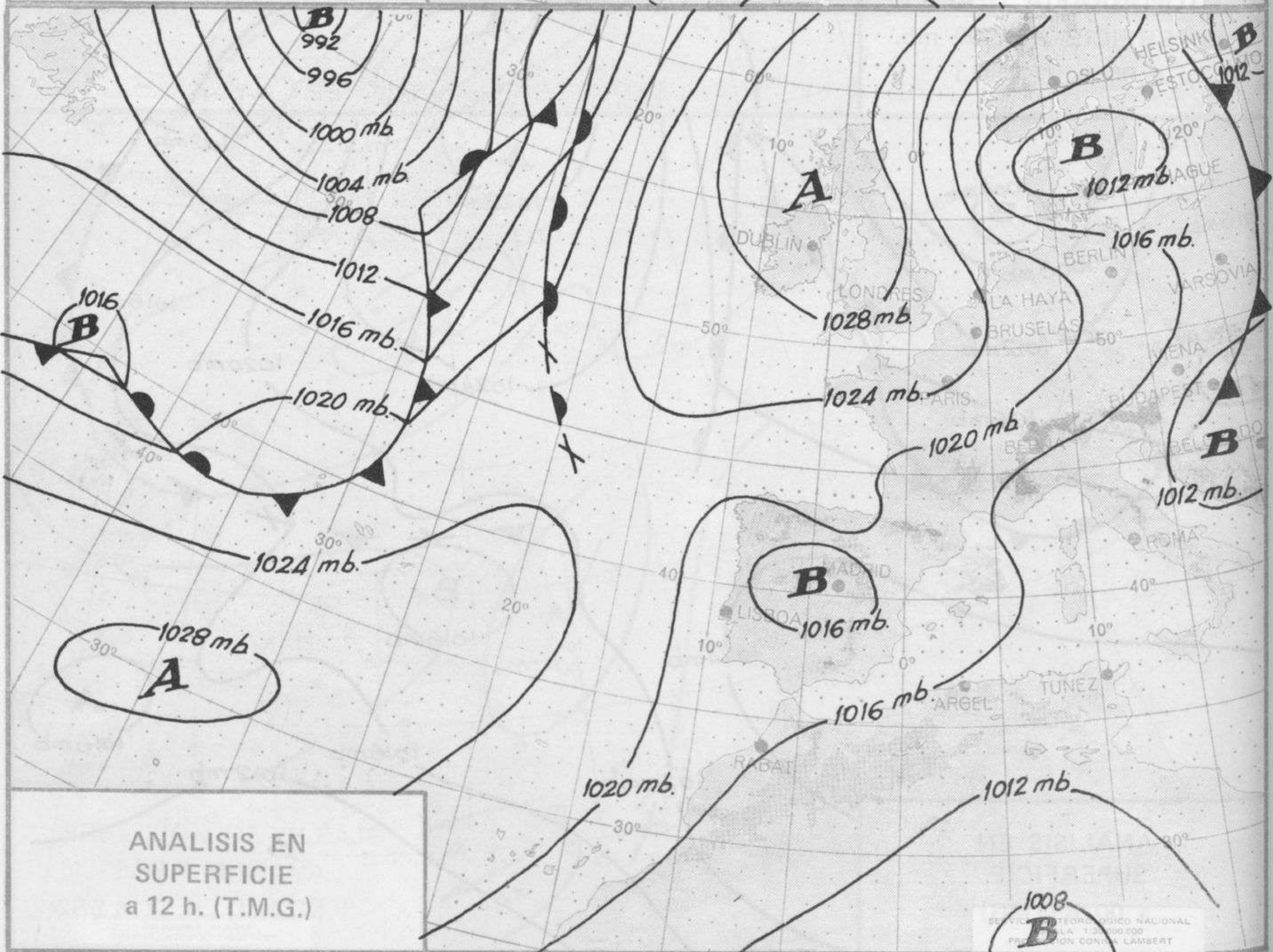
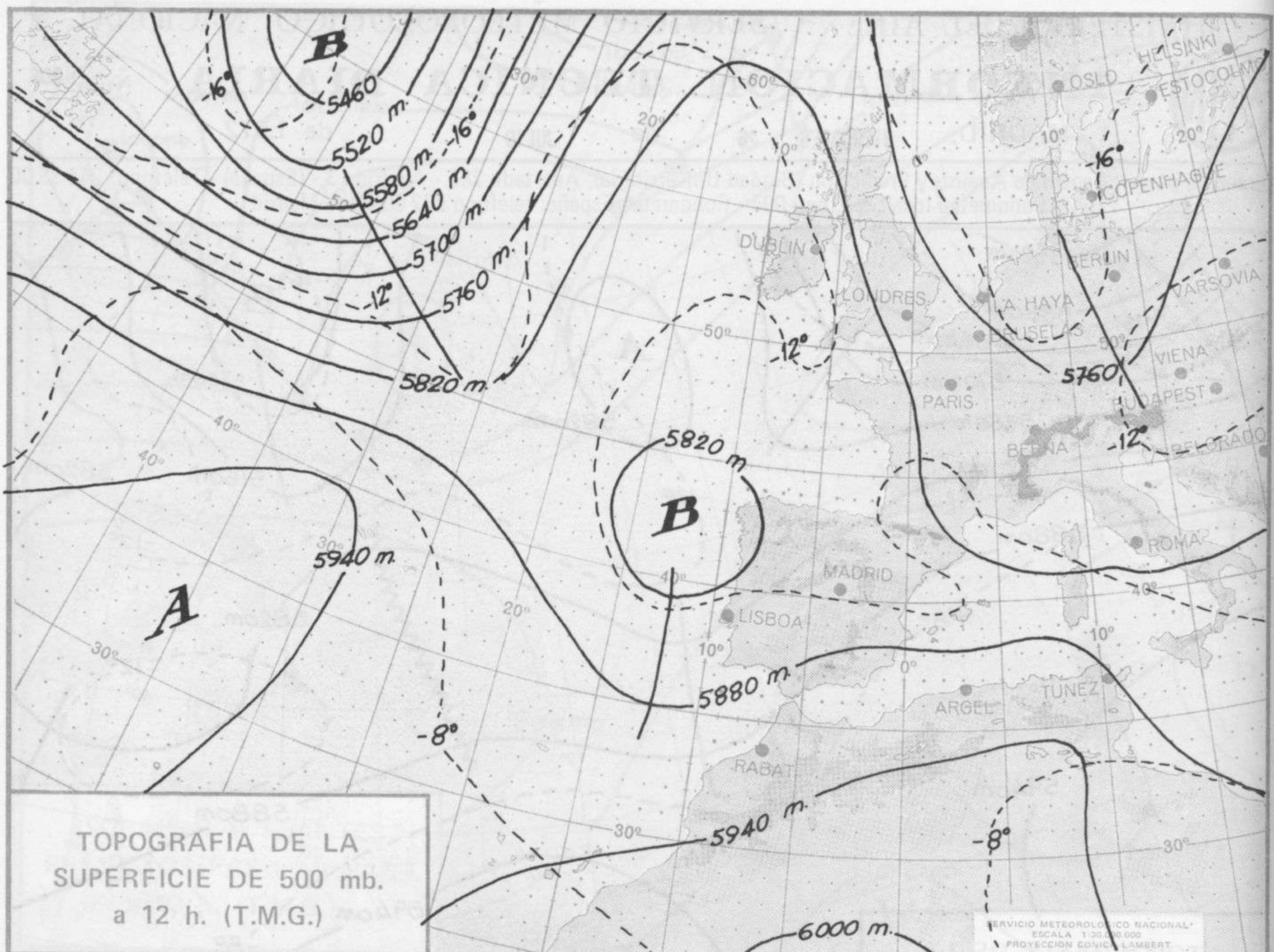
INFORMACION TECNICA DIARIA

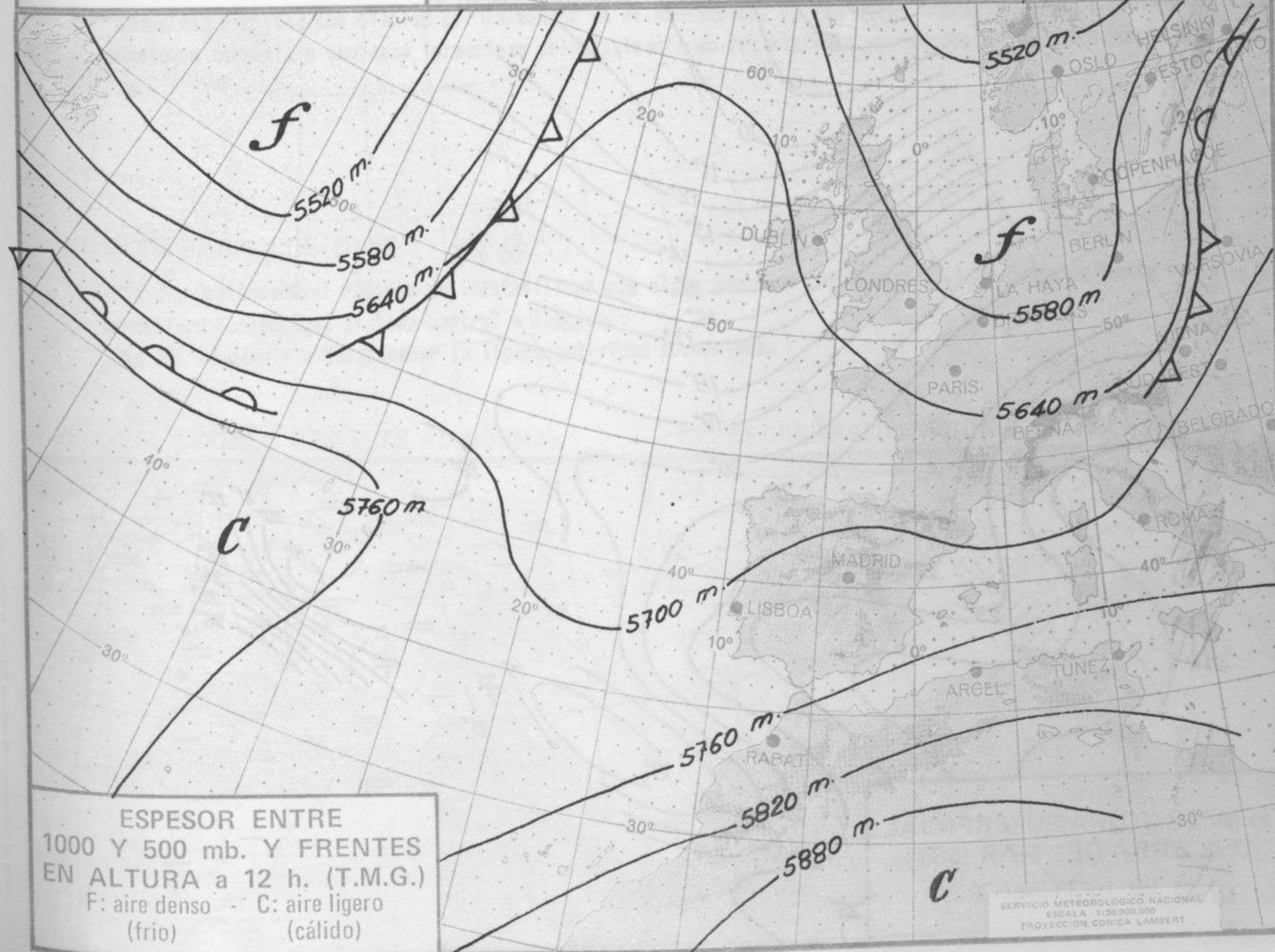
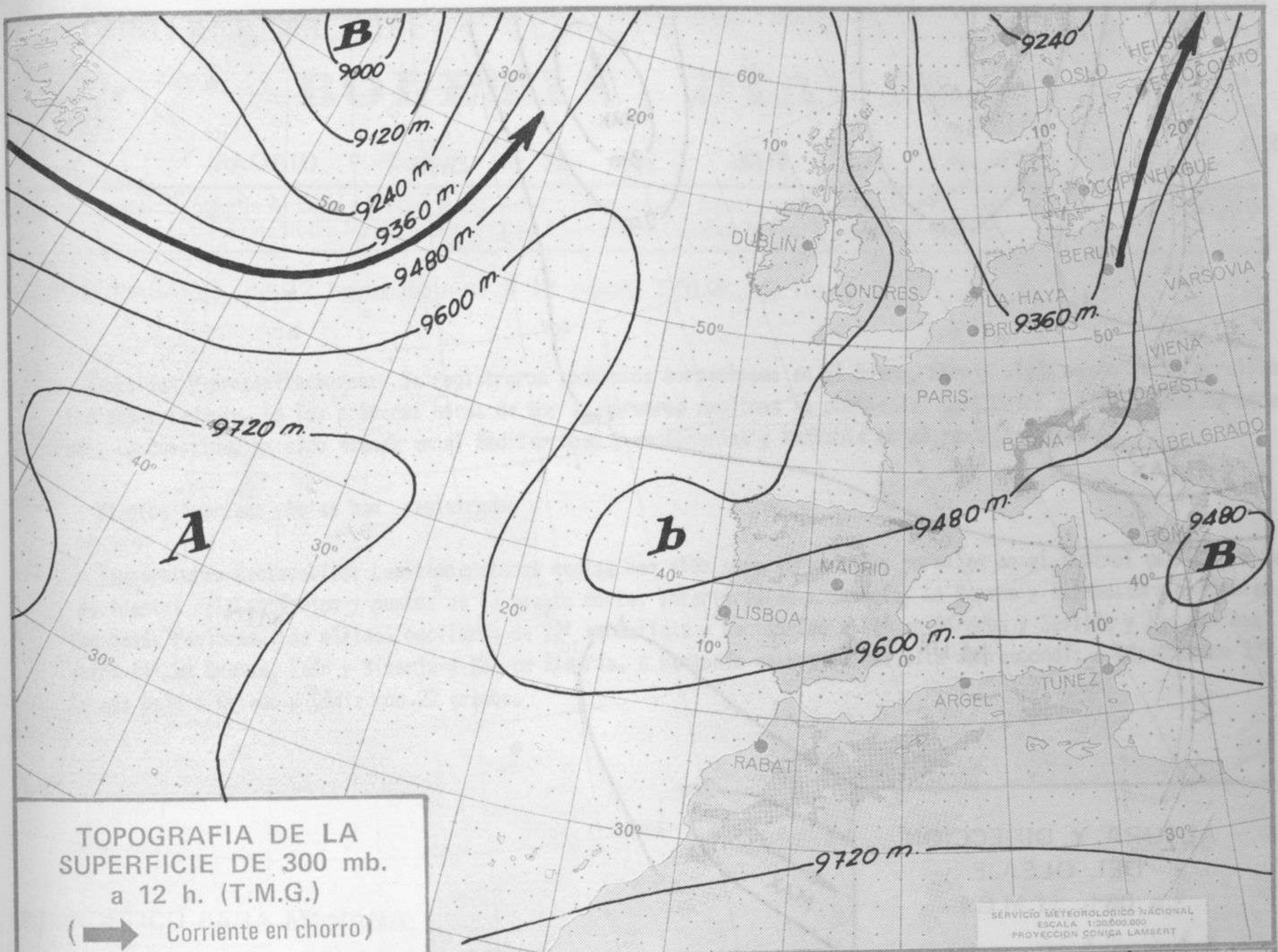
Núm. 208

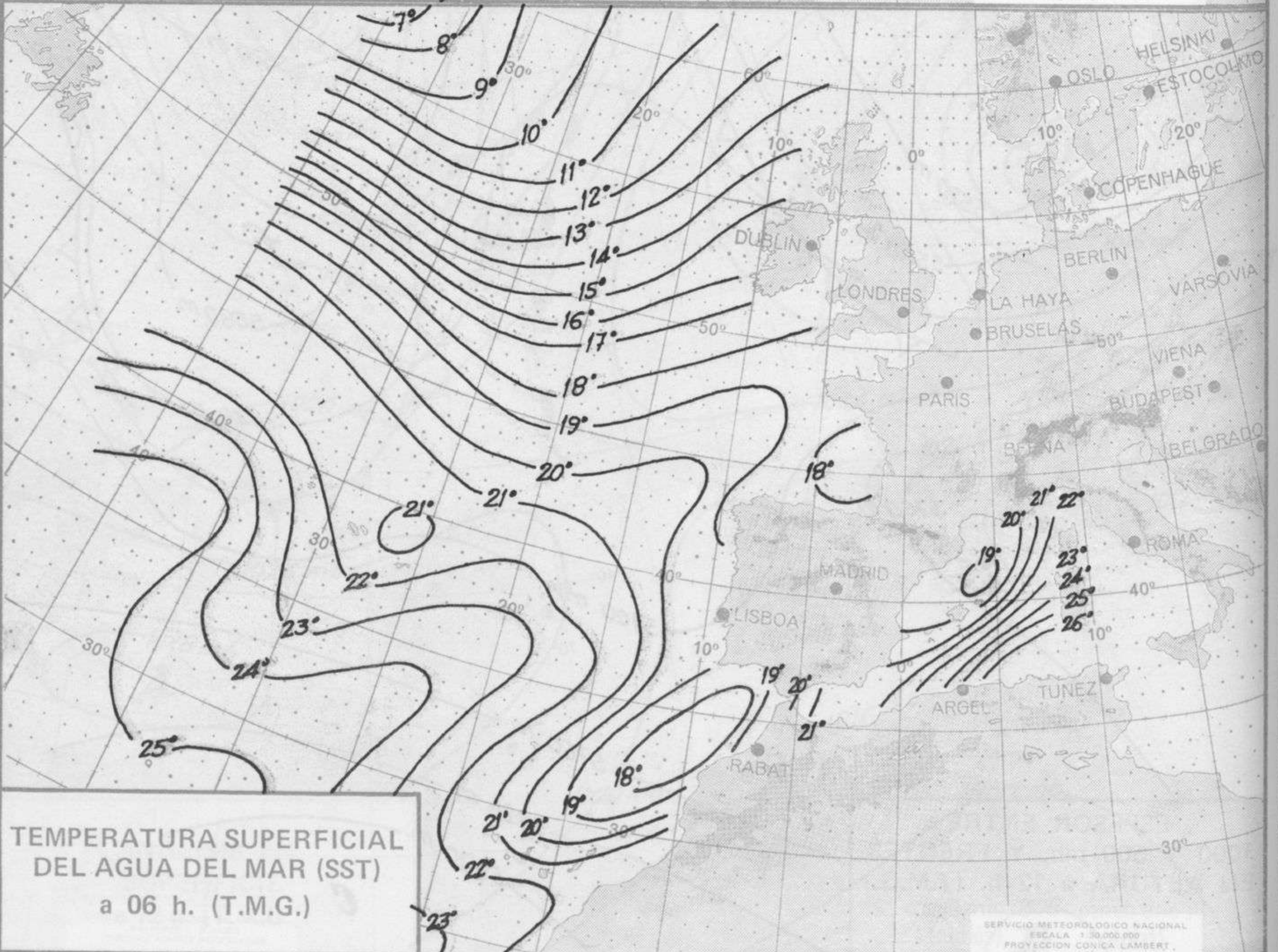
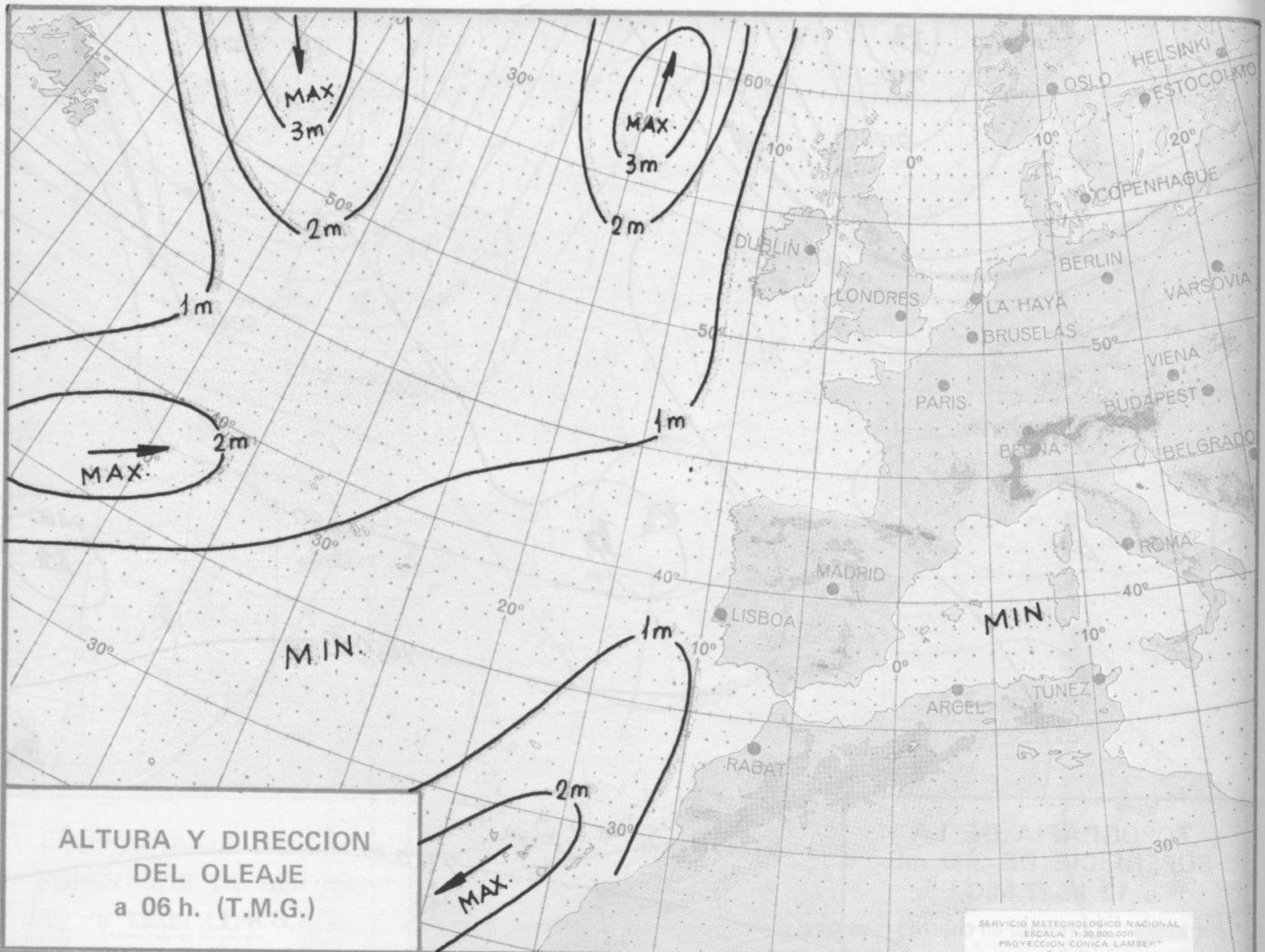
MADRID, MIERCOLES 26 de JULIO de 1972

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, miércoles 26 de JULIO 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				Da/hora			
Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Tierra			
1.000 175 19 07 03 00				1.000 121				1.000 158 24 30 11 00				1.000							
850 1553 11 00 05 00				850 1541 20 63				850 1508 18 57 22 00				850							
700 3165 1 59 34 00				700 3179 7 56				700 3193 5 31 25 14				700							
500 5840 -11 62 27 12				500 5850 -11				500 5800 -12 28 19				500							
400 7520 -24 58 25 12				400 7530 -24 27 21				400 7520 -26 27 19				400							
300 9540 -41 26 14				300 9550 -41 26 27				300 9540 -42 27 17				300							
250 10700 -49 26 16				250 10700 -46 25 35				250 10740 -50 30 25				250							
200 12220 -50 26 21				200 12250 -51 26 36				200 12190 -55 32 43				200							
150 14110 -54 27 19				150 14090 -53 27 27				150 14000 -60 32 27				150							
100 16690 -62 27 00				100 16620 -60 33 10				100 16520 -62 31 19				100							
70				70				70				70							
50				50				50				50							
30				30				30				30							
20				20				20				20							
10				10				10				10							
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra			
1014 19 13 193 -48				944 24 60				1012 24 22								1.000			
997 18 00 105 -62				854 21 64				876 20 57								1.500			
843 10 00 90 -62				589 -4 19				712 7 38								2.000			
812 10 30				565 -3 78				672 3 22								3.000			
738 12 40				420 -21				632 1 59								4.000			
766 10 58				290 -43				562 -7								5.500			
584 -2 62				127 -61				546 -7								7.000			
436 -10 62								262 -49								9.000			
365 -29 56								150 -60								10.500			
307 -40 56								90 -62								12.000			
200 -48																13.500			
214 -52																16.000			
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			
Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Da/hora			
1.000 173 21 33 04 12				1.000 120				1.000 148 29 61 17 00				1.000							
850 1557 10 16 07 14				850 1527 21 65 00 00				850 1561 15 50 13 04				850							
700 3163 5 63 03 02				700 3162 7 55 14 14				700 3184 6 23 26 19				700							
500 5820 -13 00 00 00				500 5850 -12 24 18				500 5840 -12 29 25				500							
400 7470 -27 56 00 00				400 7510 -24 23 30				400 7500 -24 29 19				400							
300 9420 -43 09 03				300 9540 -40 24 30				300 9540 -39 27 31				300							
250 10530 -52 10 00				250 10770 -48 24 35				250 10770 -47 27 31				250							
200 12140 -48 13 10				200 12230 -52 24 40				200 12240 -49 29 49				200							
150				150 14000 -56 25 30				150 14090 -58 29 27				150							
100				100 16630 -60 11 20				100				100							
70				70				70				70							
50				50				50				50							
30				30				30				30							
20				20				20				20							
10				10				10				10							
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra			
1013 21 29				944 30 60				1011 30 60								1.000			
820 9 03				767 13 52				830 14 47								1.500			
603 8 33				606 5 54				736 15 61								2.000			
704 9 51				637 5 69				705 7 23								3.000			
728 8 62				260 -47				566 -8 51								4.000			
54 2 62				110 -61				524 -10 62								5.500			
550 -7 64								248 -47								7.000			
426 -23 50								200 -49								9.000			
318 -40 52								151 -58								10.500			
251 -52								130 -61								12.000			
101 -50																13.500			
																16.000			

