



BOLETIN DIARIO

AÑO XXI
2ª Epoca
Núm. 300.

MADRID, JUEVES 26 de OCTUBRE 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

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

Nubosidad y precipitaciones: Se registraron precipitaciones en toda España, salvo Almería. Las cantidades más importantes, alrededor de 10 litros por metro cuadrado correspondieron al Centro, Duero y baja Galicia, siendo débiles en el resto. La nubosidad fué abundante en todo el país y se formaron algunas nieblas o neblinas dispersas en el Cantábrico, sur de Galicia, Centro, litoral mediterráneo y bajo Guadalquivir.

Vientos fuertes: Ocasionalmente sopló viento de Levante superior a 50 K/h. en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias acusaron un ligero aumento en todo el país. Las máximas de ayer oscilaron entre 22º en Almería, Castellón, Murcia y Bilbao y 12º en León y las mínimas de hoy entre 8º en Ciudad Real y 18º en los golfos de Cádiz y Vizcaya. En Baleares las extremas fueron de 23º a 12º y en Canarias entre 26º y 15º. Al mediodía de hoy las más altas era de 26º en Santa Cruz de Tenerife y 23º en Almería y la más baja de 12º en León.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

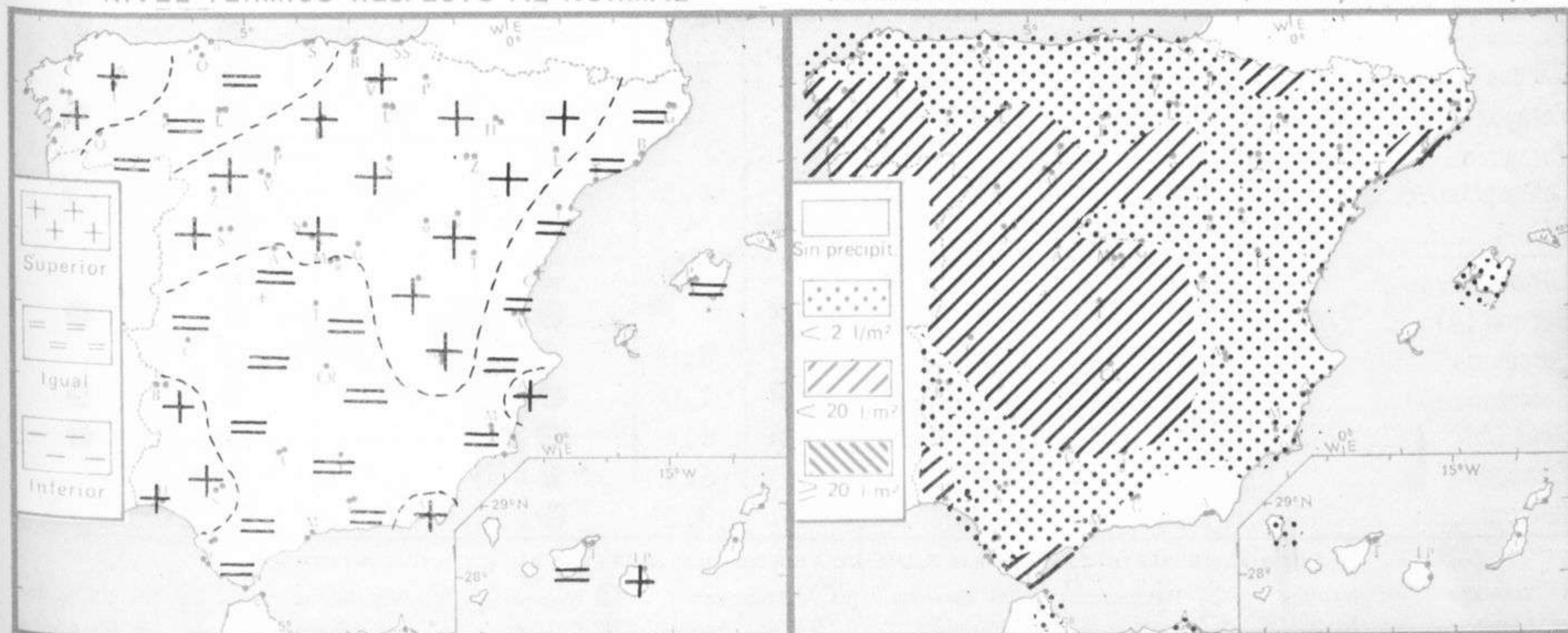
Nubosidad abundante con chubascos o lluvias en todas las regiones aunque con intensidad muy variable. Al cuadrante noroeste corresponderán las lluvias más intensas y al sudeste más débiles y dispersas. A última hora se iniciarán claros en la vertiente atlántica. Las precipitaciones serán de carácter tormentoso en el sistema Central e Ibérico.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ...28 Y 29....

Día 28: Nubosidad abundante con chubascos en el área mediterránea con tendencia a ir mejorando durante el día. En las demás regiones nubes alternando con claros y algunos chubascos aislados más frecuentes en Galicia. Descenso de temperaturas y vientos racheados. **Día 29:** En la mitad norte nuboso con algún chubasco. En la mitad sur poco nuboso. Vientos racheados de componente oeste.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

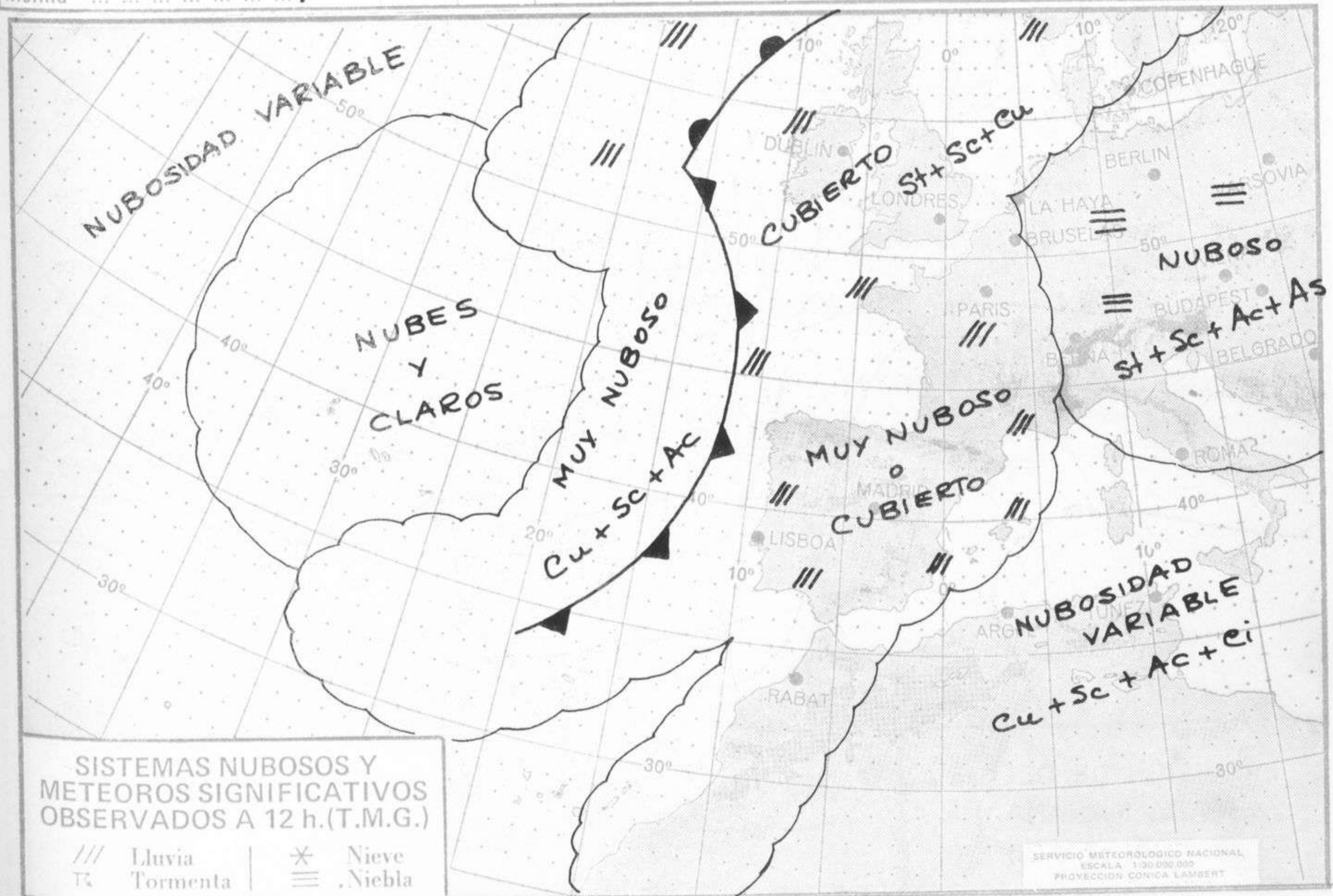


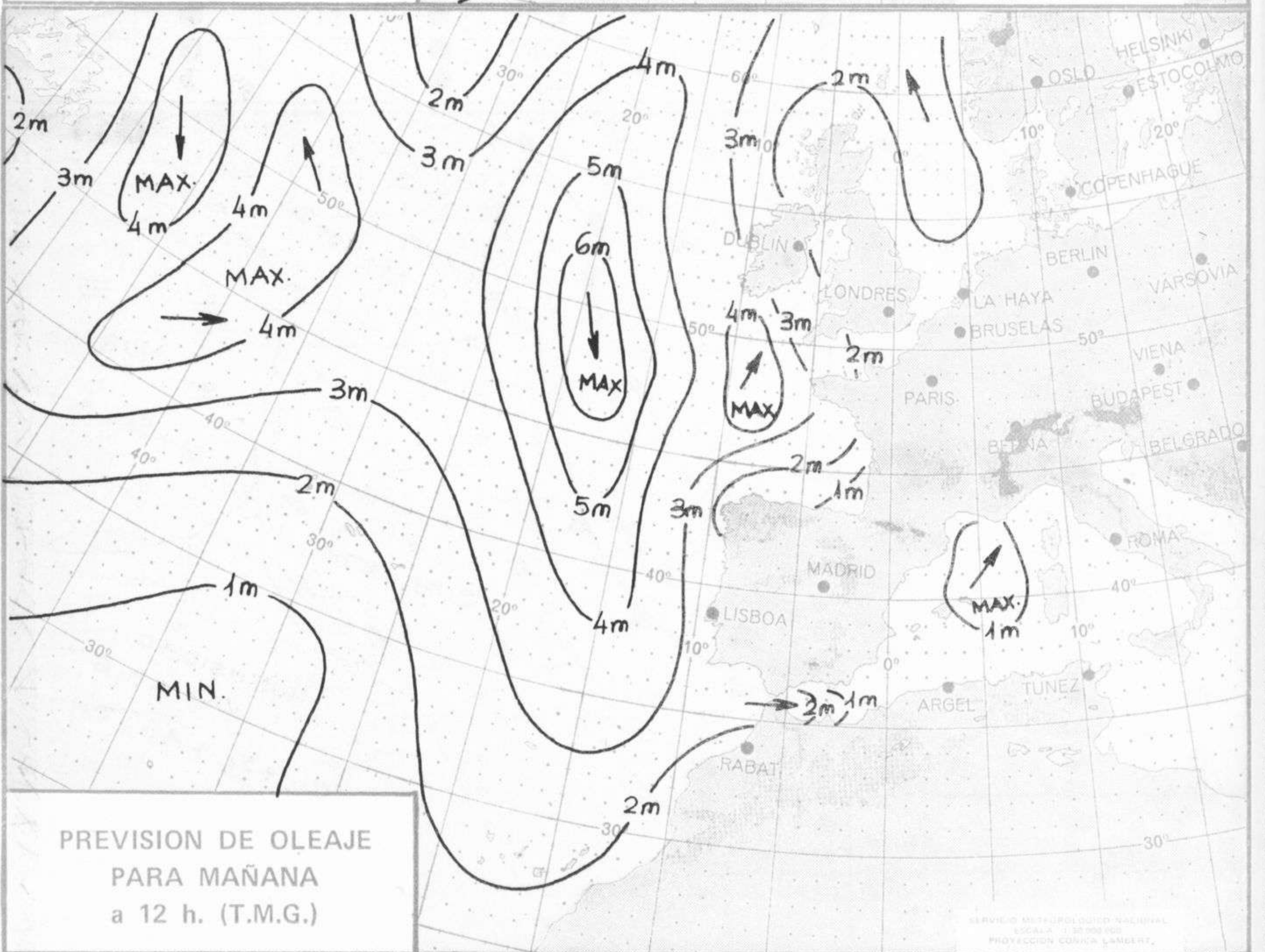
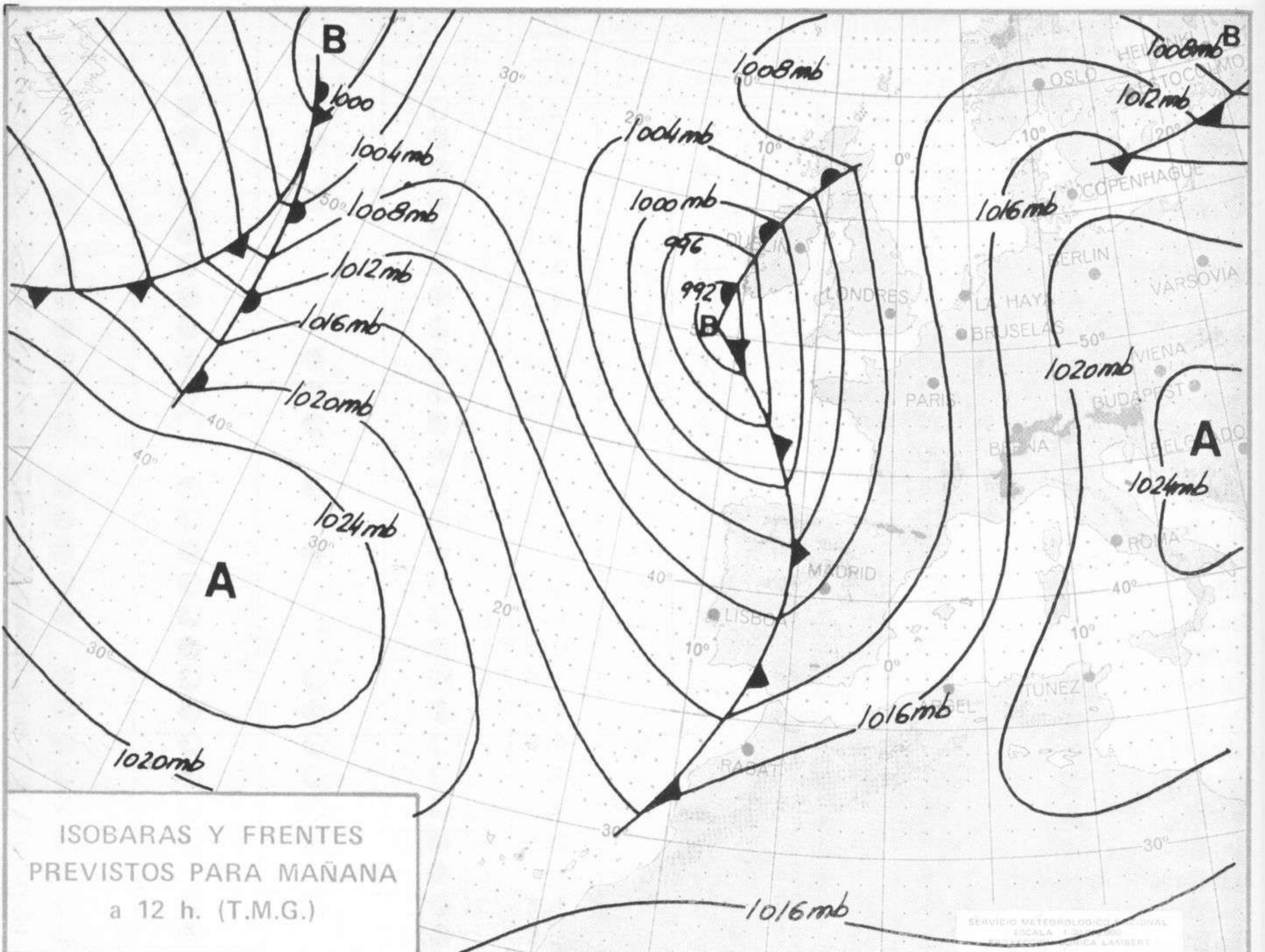
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	18	15	19	ip	ip		●	●	☉	☉
Monteventoso	18	13	17	1			/// ●		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	20	10	16	10		2.5	/// ●	●	●	☉
Santiago de Compostela (A)	17	13	15	1	5	0.2	/// ●	●	/// ●	/// ●
Pontevedra	18	15		3		0.0	/// ●		/// ●	
Vigo (A)	16	12	15	4	2		●	☉	≡ ●	/// ●
Orense	18	11	15	11	11		●		≡ ●	
Ponferrada	17		13	ip	1		●			●
Asturias (A)	16	12	20	ip		2.6	●		☉	☉
Gijón	X	14	19	ip		2.9	●	●	●	☉
Santander (A)	16	15	21	ip			●		●	☉
Santander	16	11	21	1		2.5	≡ ●	☉	●	☉
Bilbao (A)	22	18	21	ip		1.8	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	19	16	19	ip		3.4	●	●	●	●
San Sebastian (A)	20	13	22			3.5	☉		☉	☉
León (A)	12	9	12	5	1	0.0	●	●	●	●
Zamora	15	12	18	2	ip	0.4	/// ●		/// ●	●
Palencia	17	12	16	1	ip	2.8	●		●	●
Burgos (A)	17	11	16	1		1.3	●	●	●	●
Burgos	17	12	16	1	ip	1.5	/// ●		●	●
Valladolid (A)	15	9	15	5	2	0.6	●		●	●
Valladolid	17	11	17	2	ip	0.0	/// ●	/// ●	●	●
Soria	14	9	15	6		0.0	●		●	●
Salamanca (A)	16	12	19	3			/// ●	●	●	☉
Avila	10	9	13	3	2	0.0	/// ●		●	●
Segovia	16	11	18	6		0.0	/// ●		☉	●
Navacerrada	7	6	7	9	1	0.0	●		/// ●	●
Madrid/Barajas	13	12	14	11	ip	0.0	/// ●	●	●	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	11	16	11	ip		/// ●		≡ ●	●
Guadalajara	16	11		10			/// ●		≡ ●	●
Toledo	13	12		7		0.0	/// ●		≡ ●	●
Cuenca	16	11		2		1.2	●		●	●
Molina de Aragón	16	11	17	ip		3.0	/// ●		≡ ●	●
Ciudad Real	15	8	18	11	2	0.0	/// ●	●	≡ ●	/// ●
Albacete (A)	20	10	21	2		2.1	☉	●	●	☉
Cáceres	16	14	18	12			●		☉	☉
Badajoz (A)	20	15	22	9		0.0	●		☉	☉
Vitoria (A)	17	12	13	ip	ip		●		●	●
Logroño	14	12	16	2		0.3	●		●	☉
Logroño (A)	14	11	17	2		0.2	●	●	●	☉
Pamplona	16	13	18	1		0.8	●		●	●
Huesca (A)	16	11		1		1.9	●		●	●
Daroca	19	12		ip		3.0	☉		●	●
Zaragoza (A)	18	12	13	ip		2.5	●	●	●	●
Zaragoza	19	12		ip			●		☉	●
Calamocha	19	9	19	1		4.5	●	●	●	☉
Teruel	18	11		ip			●		●	●
Lérida	21	13		ip		7.8	☉		●	●
Gerona (A)	20	12	18		X		●		●	●
Barcelona		16				6.0			☉	●
Barcelona (A)	20	13	16		2	7.0	●	☉	☉	●
Reus (A)	19	14	18		ip	4.4	●		●	●
Tarragona	20	13				6.5	●		●	●
Tortosa	22	14				3.2	●		●	●

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				3.9	☾		●	
Valencia (A)	19	13	19	ip		3.0	●	●	●	●
Valencia	20			ip			●			
Alicante (A)	22	14	20			4.6	●	●	●	●
Alicante	21	13				3.9	●			
Murcia (A)	20	13	19	ip		4.5	●			
Murcia	22	14	21	ip		4.3	●			
Cartagena	20	15	18				●			
San Javier	20	14	20	ip		3.8	☾	●	●	●
Sevilla (A)	21	15	19	3		6.1	☾	☾	☾	●
Córdoba (A)	17	14	20	2		0.0	☾	☾	☾	●
Jaén	20			4			☾			
Granada (A)	18	12	19	1			●	☾	☾	●
Huelva	20	17	20	45	1	1.7	☾		☾	●
Jerez de la Frontera (A) ...	20	15	20	13	ip		●	●	●	●
Cádiz	20	18	19	9		1.0	☾	☾	☾	●
San Fernando	20	17	21	6		0.5	☾			
Tarifa	20	18		3		0.8	●			
Málaga (A)	21	14	20	1	ip	3.0	●	☾	☾	●
Almería (A)	22	17	23			3.3	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A)	23	12	17		ip	6.9	☾	☾	☾	☾
Mahón (A)	21	14	21			4.0	☾	☾	☾	☾
Ibiza (A)	22	15	19			6.7	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	15	20			2.5	●	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife	26		26				●	☾	☾	☾
Las Palmas (A)	24	20	25			4.8	●	☾	☾	☾
Fuerteventura (A)	26	19	25			5.8	●	☾	☾	☾
Lanzarote (A)	27	19	26			4.7	●	☾	☾	☾
Ceuta	20	13		ip		0.6	●			
Melilla	22	18		1		2.4	●		☾	





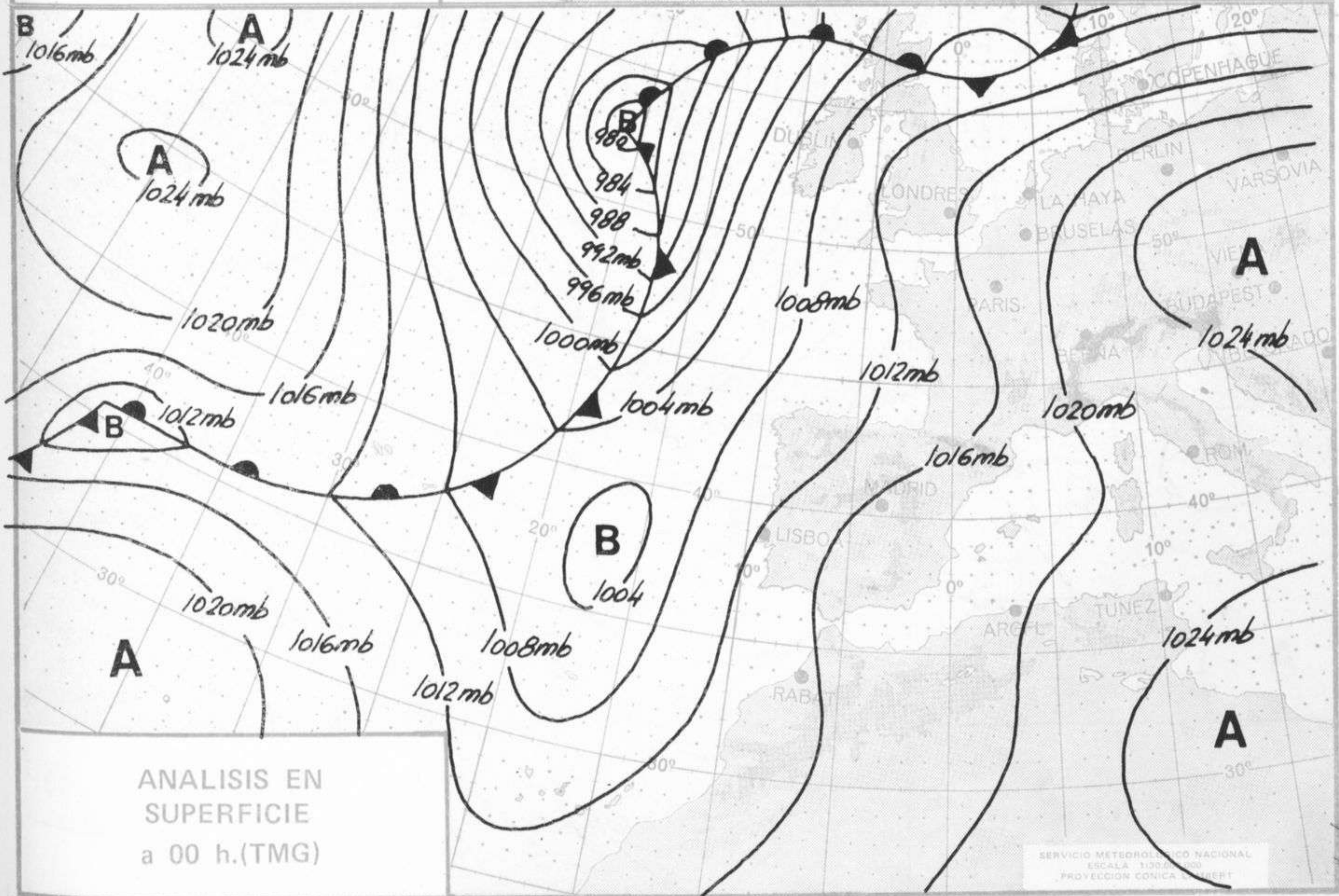
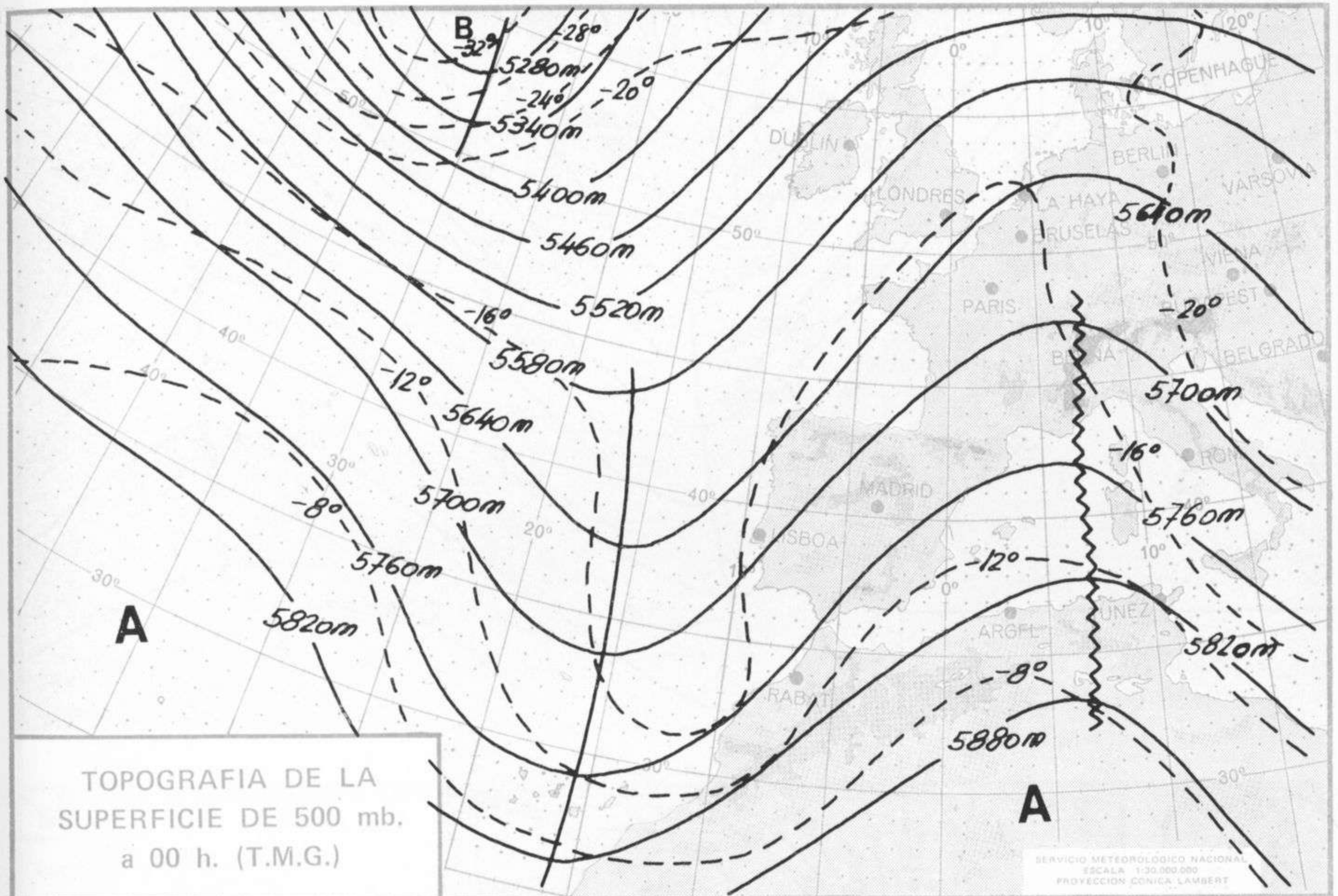


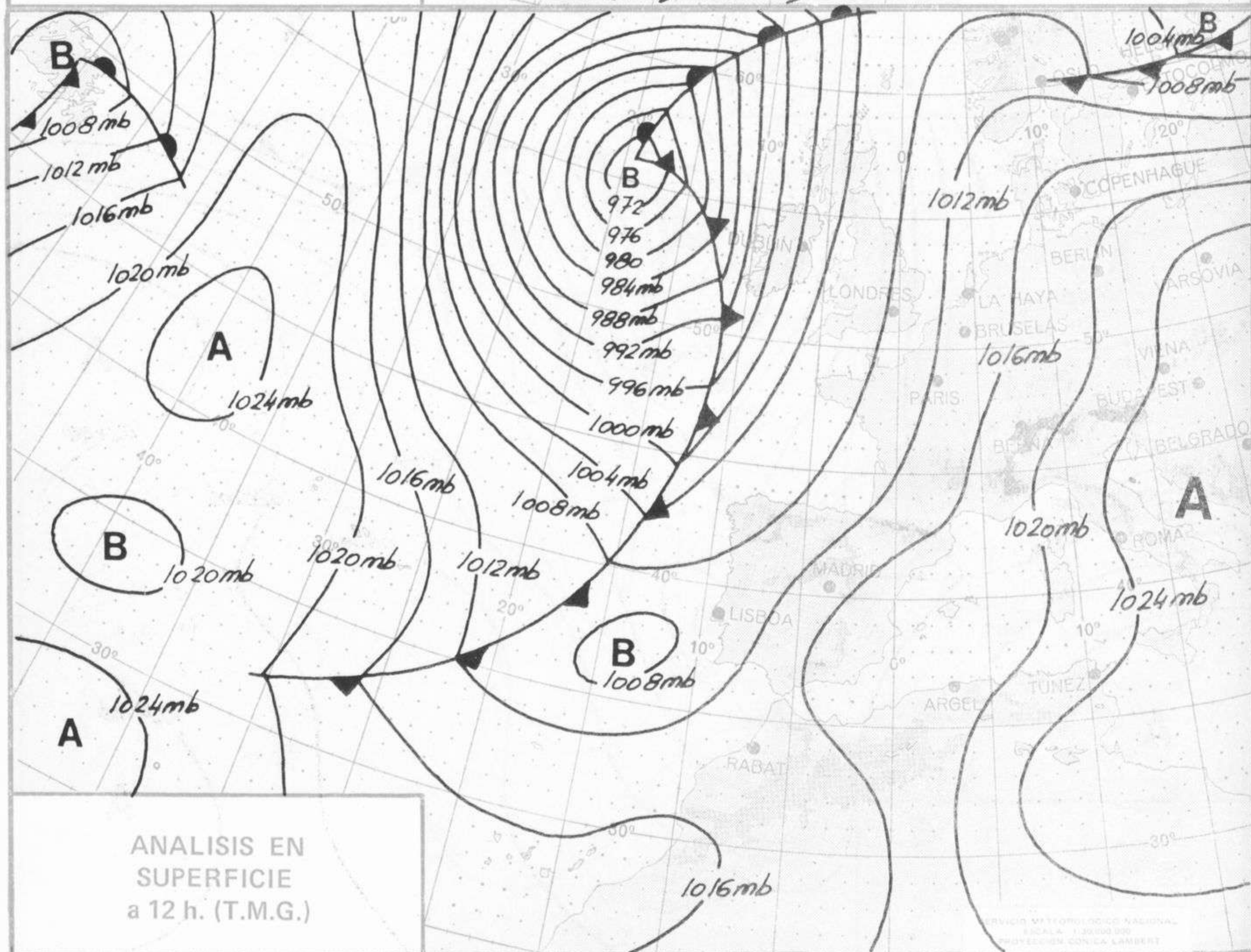
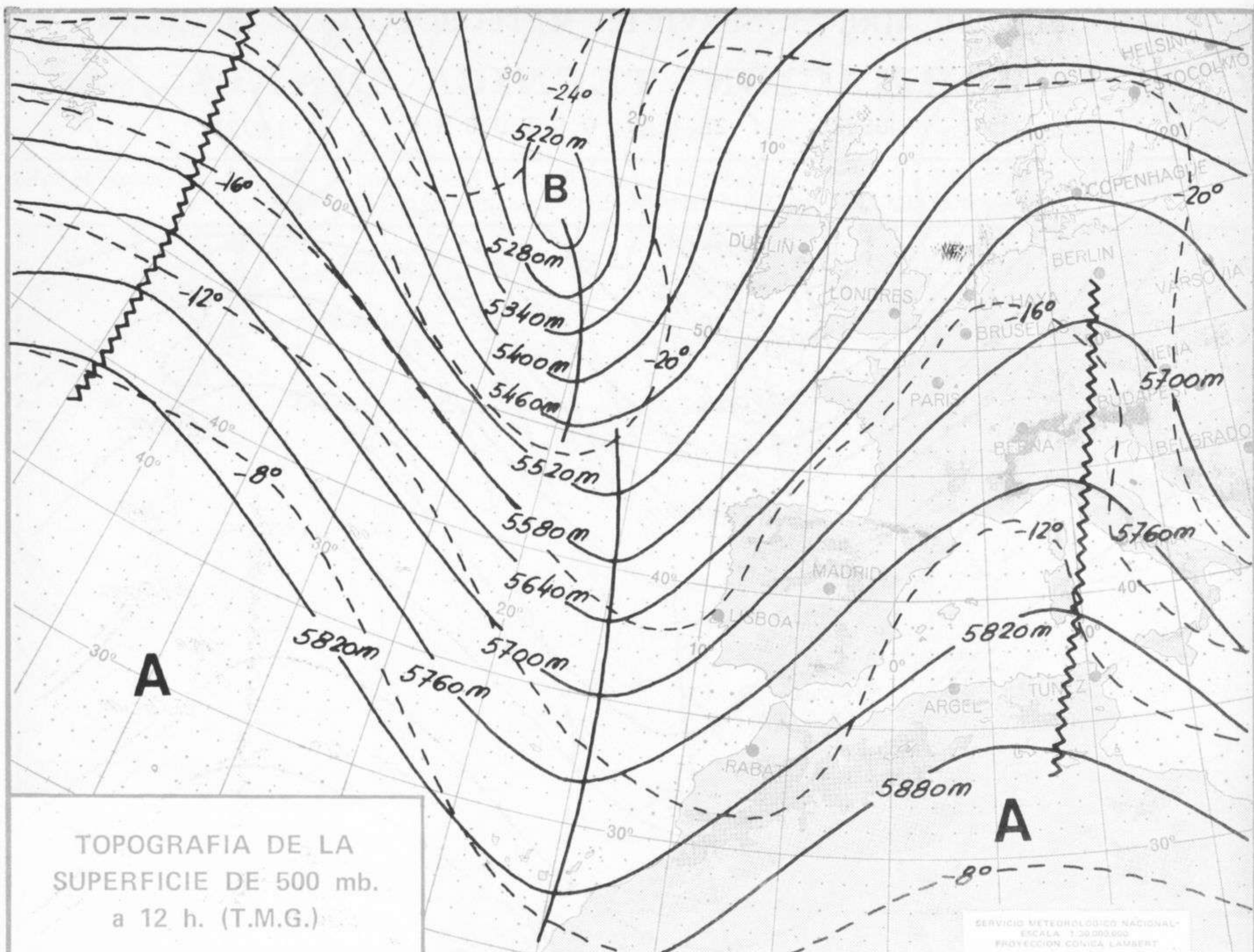
INFORMACION TECNICA DIARIA

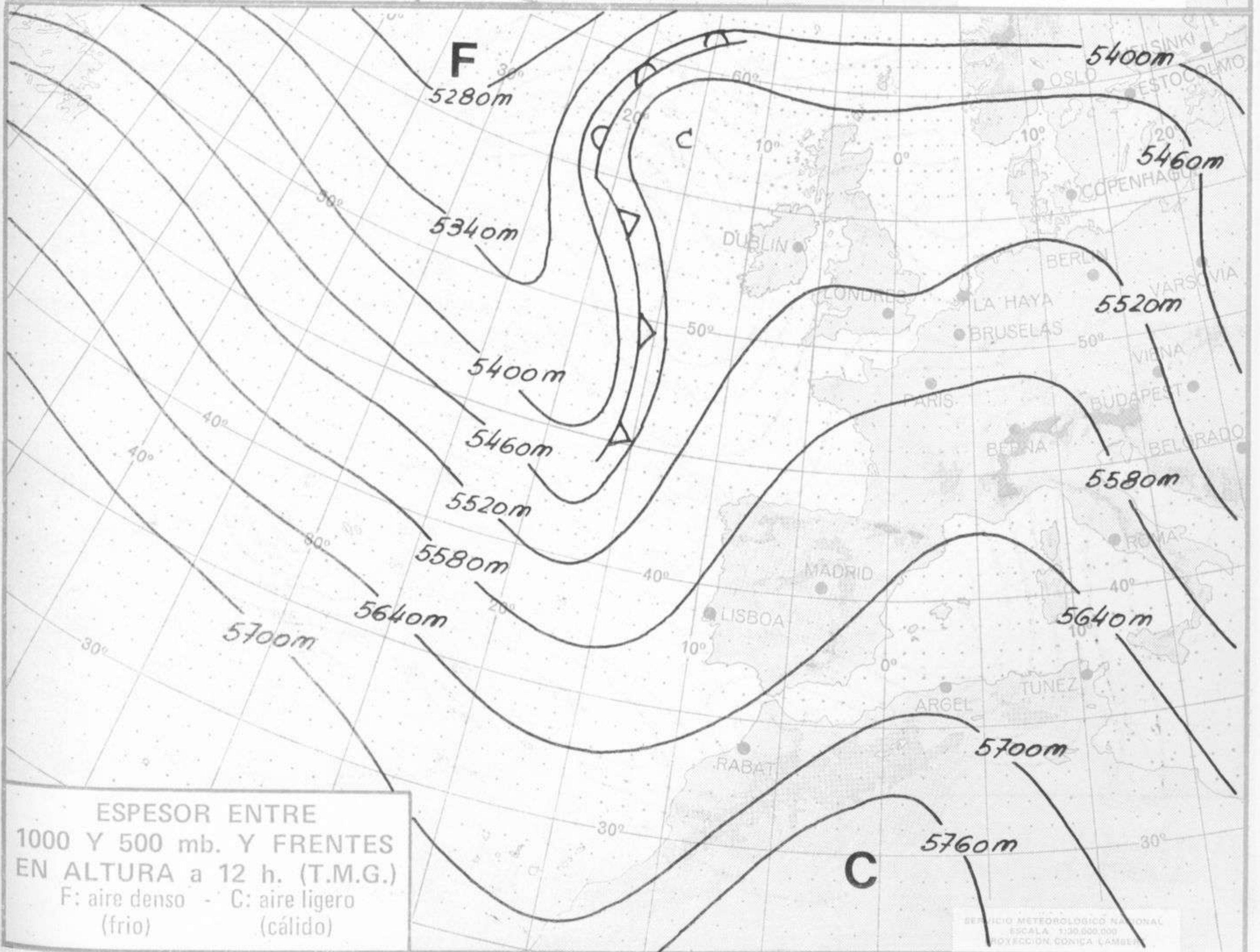
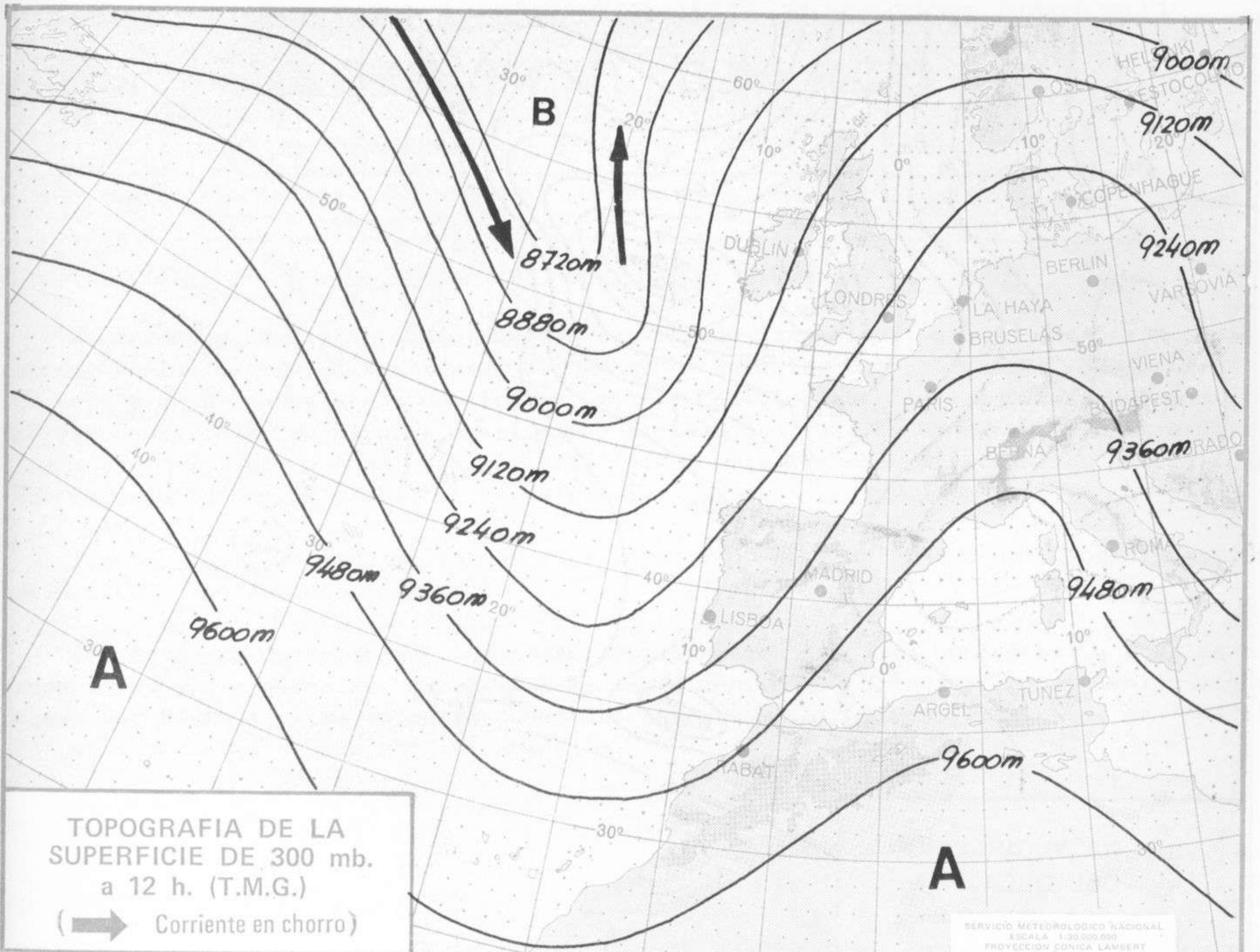
Núm. 300.

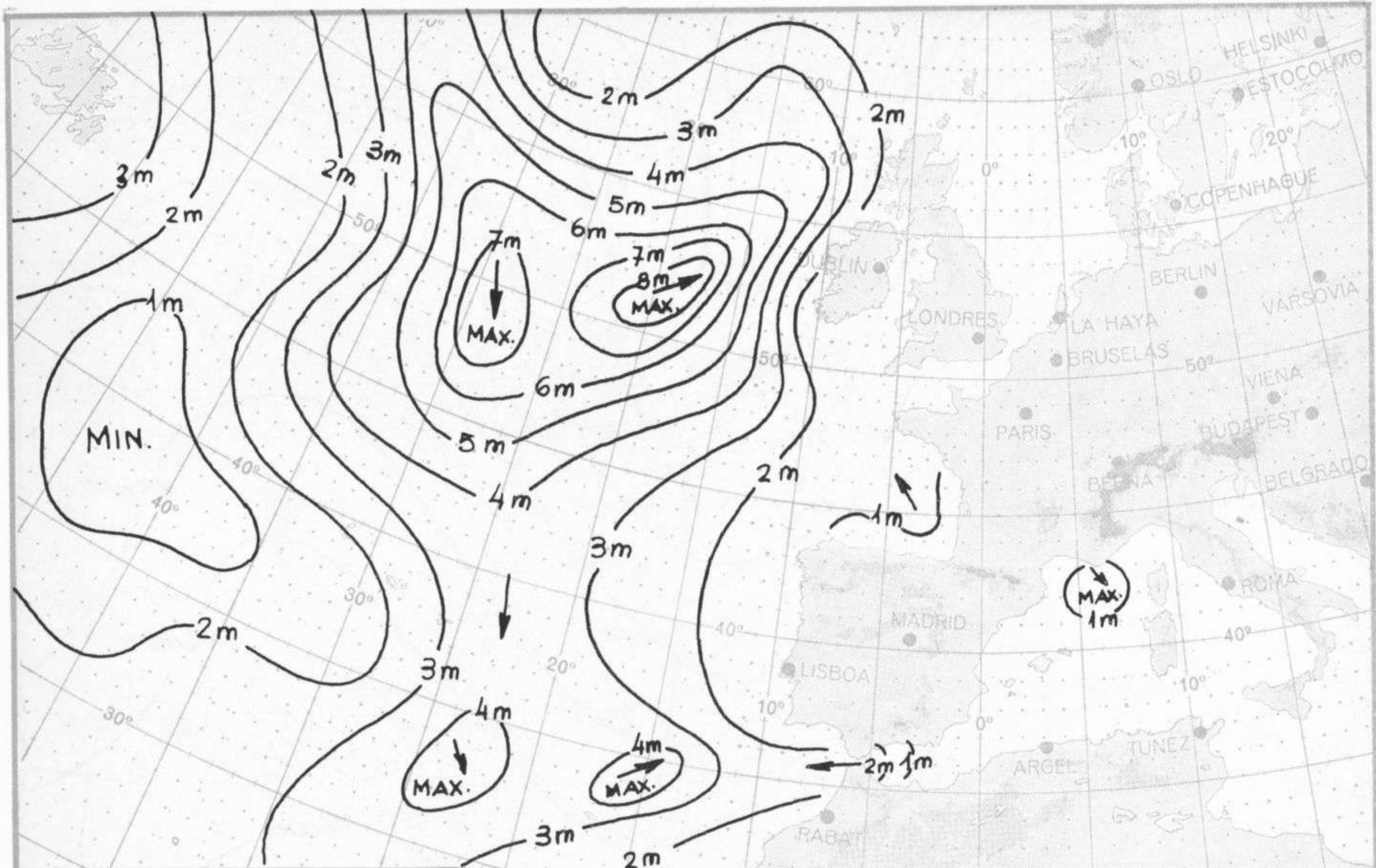
MADRID, JUEVES 26 de OCTUBRE de 1972

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



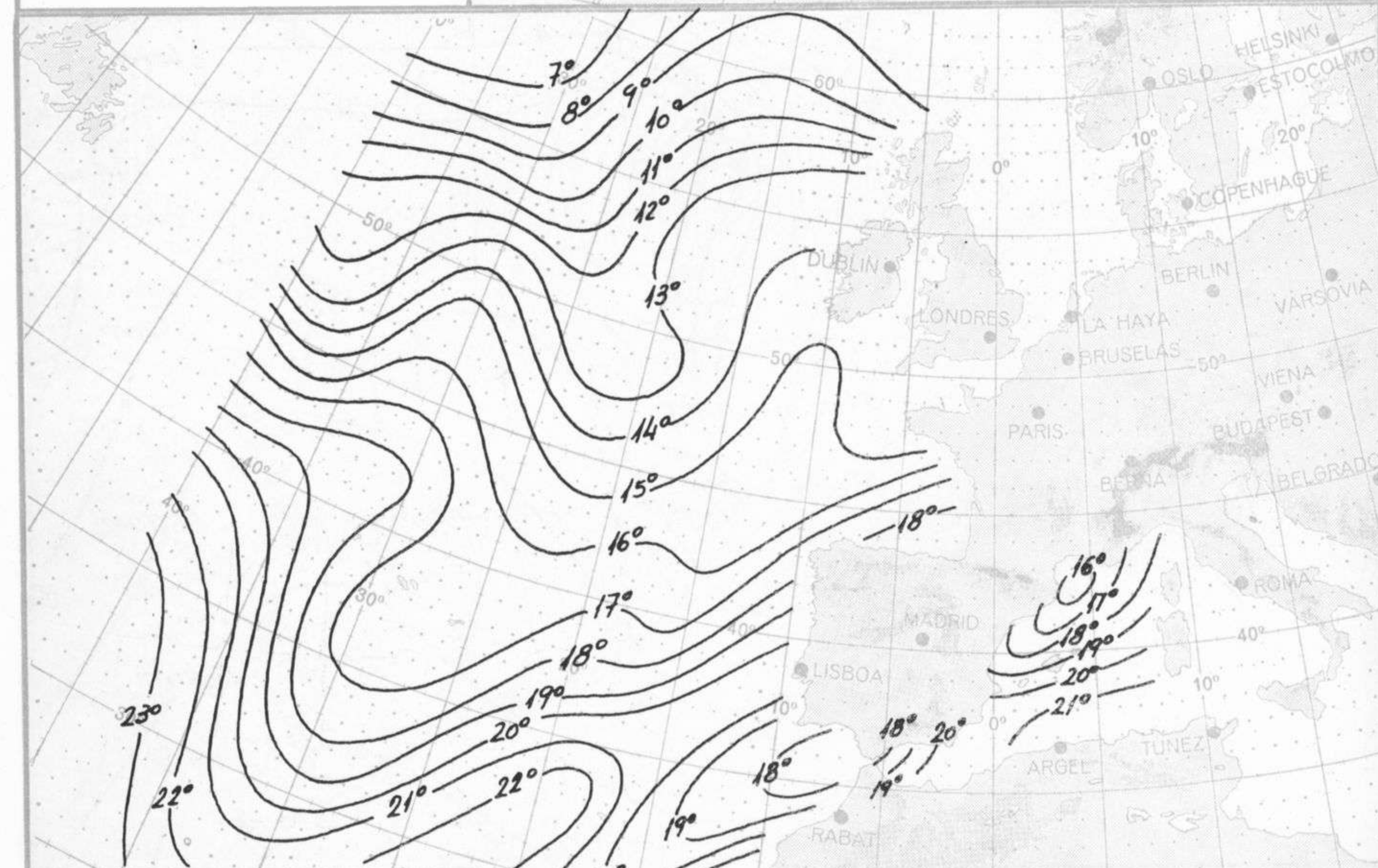






ALTURA Y DIRECCION
DEL OLAJE
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:25,000,000
PROYECCION CONICA LAMBERT



TEMPERATURA SUPERFICIAL
DEL AGUA DEL MAR (SST)
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:25,000,000
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, Jueves 26 de OCTUBRE 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				
PRESIONES TIPO														Tierra						
1.000 92 15 24 14 04				1.000 148				1.000 155 17 32 03 10				1.000 87 21 42 24 06				1.000				
850 1453 8 17 17 19				850 1532 16 11 22 10				850 1531 13 61 23 19				850 1479 14 48 24 16				1.500				
700 3025 -3 01 21 33				700 3158 5 05 21 30				700 3135 3 60 23 10				700 3097 7 58 27 18				2.000				
500 5620 -17 59 21 29				500 5820 -14 00 23 35				500 5780 -14 59 26 19				500 5780 -10 58 25 46				3.000				
400 7250 -29 59 21 31				400 7470 -26 56 21 50				400 7440 -25 56 25 25				400 7460 -21 07 26 50				4.000				
300 9250 -46 22 44				300 9480 -43 21 45				300 9470 -42 57 25 45				300 9520 -36 25 56				5.500				
250 10440 -54 21 55				250 10680 -53 21 45				250 10680 -52 26 45				250 10750 -48 25 56				7.000				
200 11850 -58 20 40				200 12080 -55 22 40				200 12080 -65 25 47				200 12180 -60 26 54				9.000				
150				150 13840 -52 23 25				150 13830 -56 25 37				150 13960 -53 26 40				10.500				
100				100				100 16300 -64 27 17				100 16460 -63 30 20				12.000				
70				70				70 18500 -62 25 21				70				13.500				
50				50				50				50				16.000				
30				30				30				30				Estación				
20				20				20				20				Indicativo				
10				10				10				10				Dia/hora				
PRESIONES COORDINADAS														Tierra						
1004 16 25				946 11 04				1013 14 18				1006 21 47				1.000				
920 12 21				844 17 13				1000 17 32				995 19 12				1.500				
688 -4 00				486 -15				977 15 70				921 16 10				2.000				
667 -4 00				462 -17 50				890 16 62				875 15 50				3.000				
632 -6 00				318 -40 57				443 -19 59				750 9 23				4.000				
552 -14 61				183 -59				340 -34 27				669 5 62				5.500				
514 -15 59				170 -61				283 -45 59				598 -2 57				7.000				
424 -25 59				128 -64				186 -68				550 -5				9.000				
334 -40 59				78 -63				55 -61				455 -15 05				10.500				
302 -46												351 -27 10				12.000				
230 -58												260 -57				13.500				
188 -58												185 -63				16.000				
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)														Estación						
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.)				Indicativo				
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.)				Dia/hora				
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.)				Altitud				
PRESIONES TIPO														Tierra						
1.000 58 19 46 13 03				1.000 144				1.000				1.000				1.000				
850 1418 9 38 19 24				850 1523 11 56 21 09				850				850				1.500				
700 2994 -1 38 21 28				700 3110 0 50				700				700				2.000				
500 5610 -16 60 21 30				500 5730 -15 21 28				500				500				3.000				
400 7250 -29 62 22 58				400 7370 -28 20 30				400				400				4.000				
300 9240 -46 22 34				300 9370 -44 20 28				300				300				5.500				
250 10440 -52 22 32				250 10570 -54 20 25				250				250				7.000				
200				200				200				200				9.000				
150				150				150				150				10.500				
100				100				100				100				12.000				
70				70				70				70				13.500				
50				50				50				50				16.000				
30				30				30				30				Estación				
20				20				20				20				Indicativo				
10				10				10				10				Dia/hora				
PRESIONES COORDINADAS														Tierra						
1000 19 46				945 16 28												1.000				
954 14 19				635 -1 43												1.500				
924 14 31				572 -10 66												2.000				
875 10 17				544 -11												3.000				
770 10 17				442 -22												4.000				
688 -2 40				221 -60												5.500				
612 -6 61																7.000				
521 -14 60																9.000				
401 -29 62																10.500				
332 -40 60																12.000				
245 -53																13.500				
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)														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				
PRESIONES TIPO														Tierra						
1.000 92 15 24 14 04				1.000 148				1.000 155 17 32 03 10				1.000 87 21 42 24 06				1.000				

