



## BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 22 de JUNIO de 1980 Núm. 174

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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

**Nubosidad y precipitaciones:** Se han registrado precipitaciones débiles o inapreciables en Galicia, Cantábrico y en puntos muy aislados del bajo Aragón y de Cataluña, así como en Levante y en las islas de Menorca y de Tenerife. Fuera de esto, la nubosidad ha sido escasa, por lo general, en Andalucía y variable en las demás regiones.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 36<sup>º</sup> en Badajoz y Jaén y 17<sup>º</sup> en San Sebastián, entre 27 y 23<sup>º</sup> en Baleares y entre 27 y 21<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 8<sup>º</sup> en Valladolid a 20<sup>º</sup> en Valencia, Alicante y Almería, de 15 a 19<sup>º</sup> en Baleares y de 18 a 19<sup>º</sup> en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

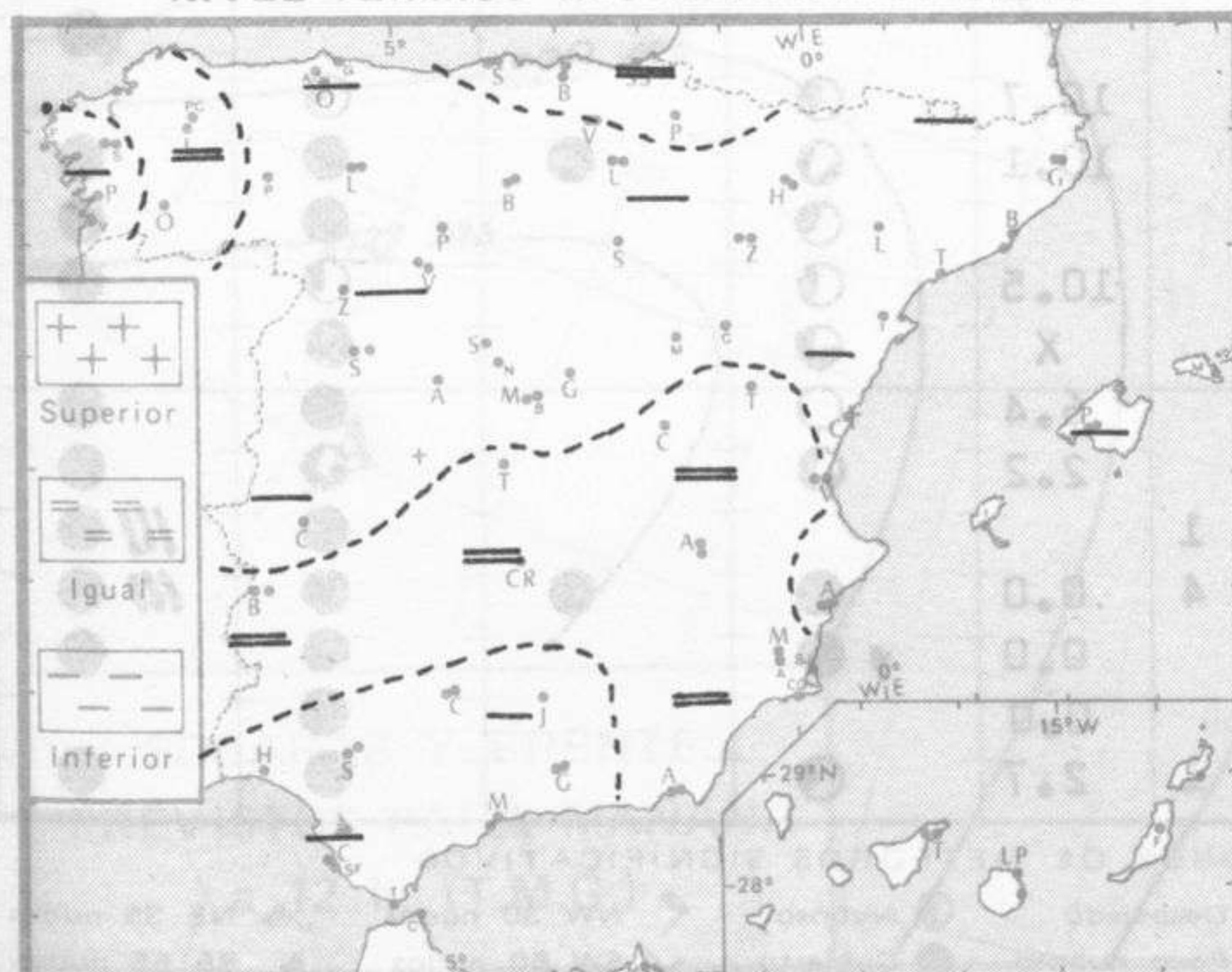
En Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro, nuboso con algunas precipitaciones, en general, de carácter débil. En el resto del Duero y Ebro, Centro, Cataluña, Levante y Baleares nubosidad variable, más abundante por la tarde y noche, con algunos chubascos o tormentas, más probables en los sistemas montañosos del interior y sus proximidades y en el área mediterránea. Intervalos nubosos en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 24 y 25

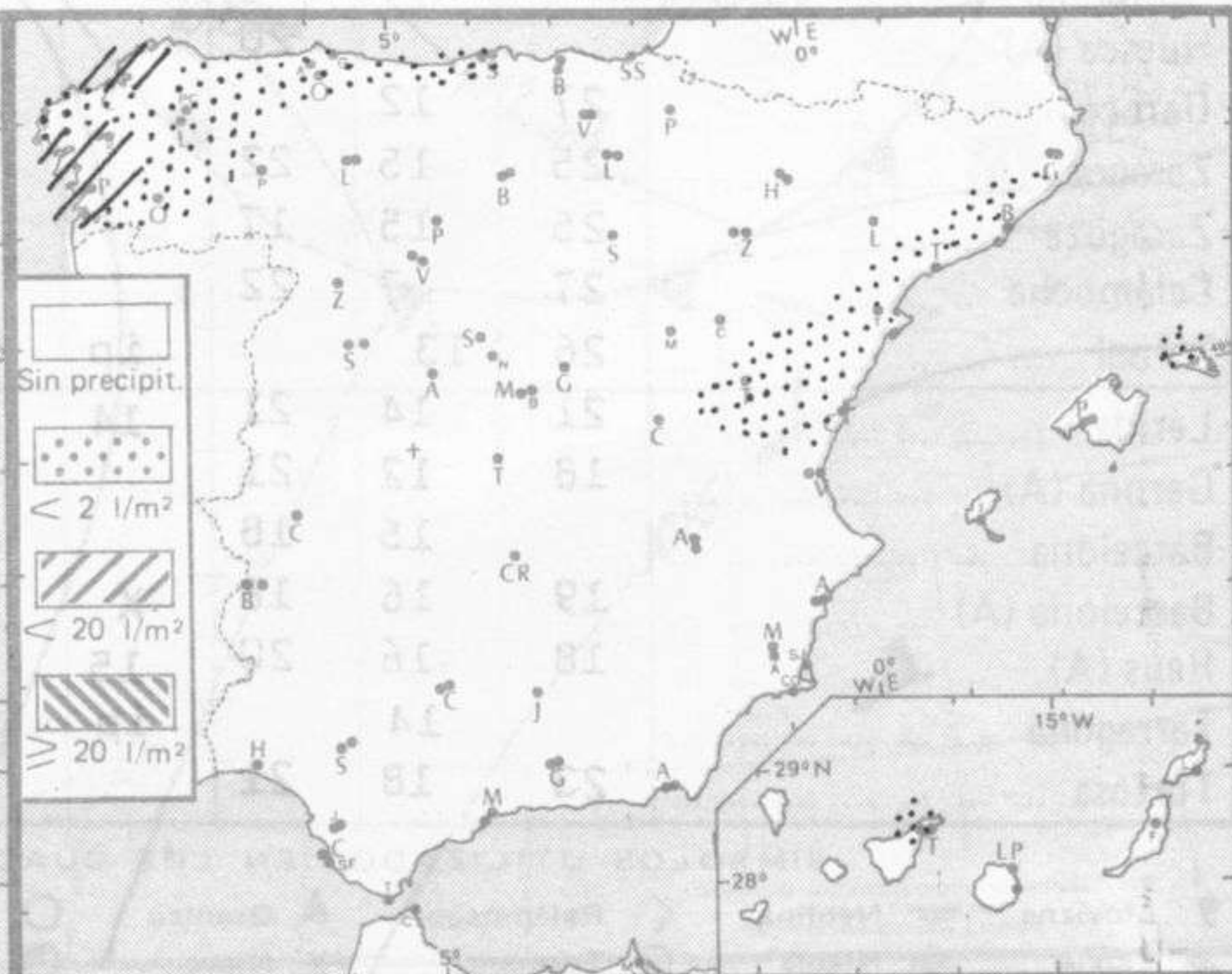
**Día 24:** Continuará con análogas características.

**Día 25:** En Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro nuboso con algunos chubascos. En el resto del Duero, Centro y Aragón, nubosidad de evolución diurna con riesgo de algunas tormentas locales, más probables en el sistema Central y zonas próximas. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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





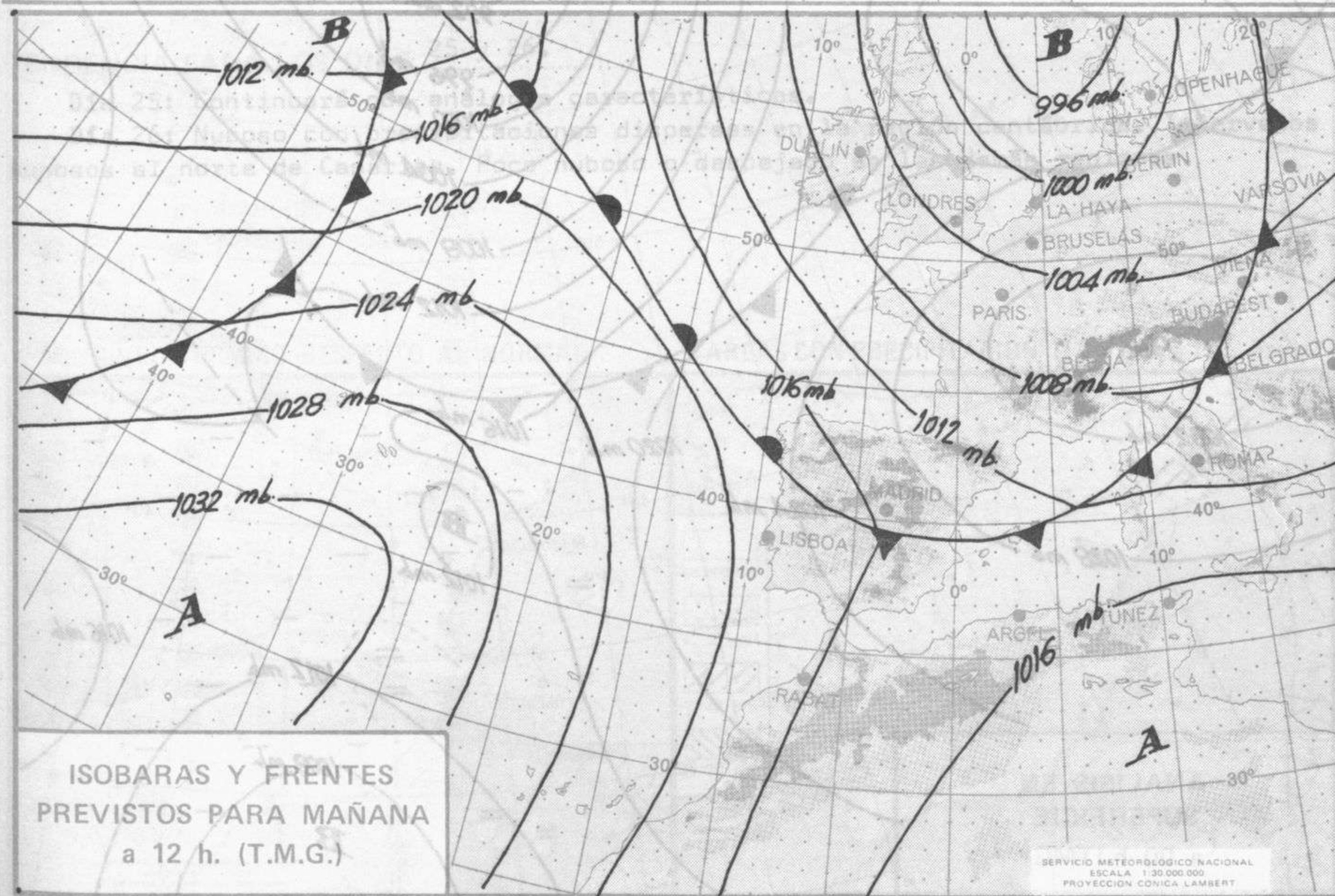
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	20	14	16	2	ip	3.1	☁	☁	☁	☁
Monteventoso	X	X	15	3	1		☁	☁	☁	☁
Lugo (Punto Centro)	20	12	17	ip		4.9	☁	☁	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	18	13	17	ip		5.3	☁	☁	☁	☁
Pontevedra	19	15		2		5.0	☁	☁	☁	☁
Vigo (A)	18	14	16	4		7.8	☁	☁	☁	☁
Orense	25	16	21		ip	7.5	☁	☁	☁	☁
Ponferrada	23	12	18		ip	7.7	☁	☁	☁	☁
Asturias (A)	18	13	14		5	5.5	☁	☁	☁	☁
Gijón		15		ip		8.7	☁	☁	☁	☁
Oviedo (A)	21	12	15		ip	9.8	☁	☁	☁	☁
Santander	18	16	16		ip	11.1	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A)	21	15	17			8.7	☁	☁	☁	☁
San Sebastian/Igueldo	17						☁	☁	☁	☁
San Sebastian (A)							☁	☁	☁	☁
León (A)	23	11	19			11.0	☁	☁	☁	☁
Zamora	26	12	20			11.2	☁	☁	☁	☁
Palencia	24	12	18			11.7	☁	☁	☁	☁
Burgos (A)	21	8	16			11.7	☁	☁	☁	☁
Burgos	23	11	17			11.3	☁	☁	☁	☁
Valladolid (A)	24	7	18			11.6	☁	☁	☁	☁
Valladolid	26	8	20			11.7	☁	☁	☁	☁
Soria	23	11	15			12.9	☁	☁	☁	☁
Salamanca (A)	26	12	20			12.7	☁	☁	☁	☁
Avila		12	19			12.7	☁	☁	☁	☁
Segovia	24	12	18			12.6	☁	☁	☁	☁
Navacerrada	17	X	11			X	☁	☁	☁	☁
Madrid/Barajas	31	14	25			12.0	☁	☁	☁	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	30	13	25			11.5	☁	☁	☁	☁
Guadalajara	30	12				11.8	☁	☁	☁	☁
Toledo	34	18				13.8	☁	☁	☁	☁
Cuenca	28	14				12.1	☁	☁	☁	☁
Molina de Aragón							☁	☁	☁	☁
Ciudad Real	33	15				12.7	☁	☁	☁	☁
Albacete (A)	32	13	28			10.9	☁	☁	☁	☁
Cáceres	32	15	25				☁	☁	☁	☁
Badajoz (A)	36	14	24			12.7	☁	☁	☁	☁
Vitoria (A)	19	12	17			9.2	☁	☁	☁	☁
Logroño	24	11	20			12.5	☁	☁	☁	☁
Logroño (A)	25	12	21			11.7	☁	☁	☁	☁
Pamplona	22	12	18			12.9	☁	☁	☁	☁
Huesca (A)			20				☁	☁	☁	☁
Daroca	27	12				10.7	☁	☁	☁	☁
Zaragoza (A)	25	15	22			10.1	☁	☁	☁	☁
Zaragoza	25	15	17				☁	☁	☁	☁
Calamocha	27	7	22			10.5	☁	☁	☁	☁
Teruel	26	13		ip		X	☁	☁	☁	☁
Lérida	21	14	21	14		6.4	☁	☁	☁	☁
Gerona (A)	18	12	21			2.2	☁	☁	☁	☁
Barcelona		15	18		1		☁	☁	☁	☁
Barcelona (A)	19	16	18	X	4	0.0	☁	☁	☁	☁
Reus (A)	18	16	20	15		0.0	☁	☁	☁	☁
Tarragona		14		ip		0.0	☁	☁	☁	☁
Tortosa	23	18	21		1	2.7	☁	☁	☁	☁

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

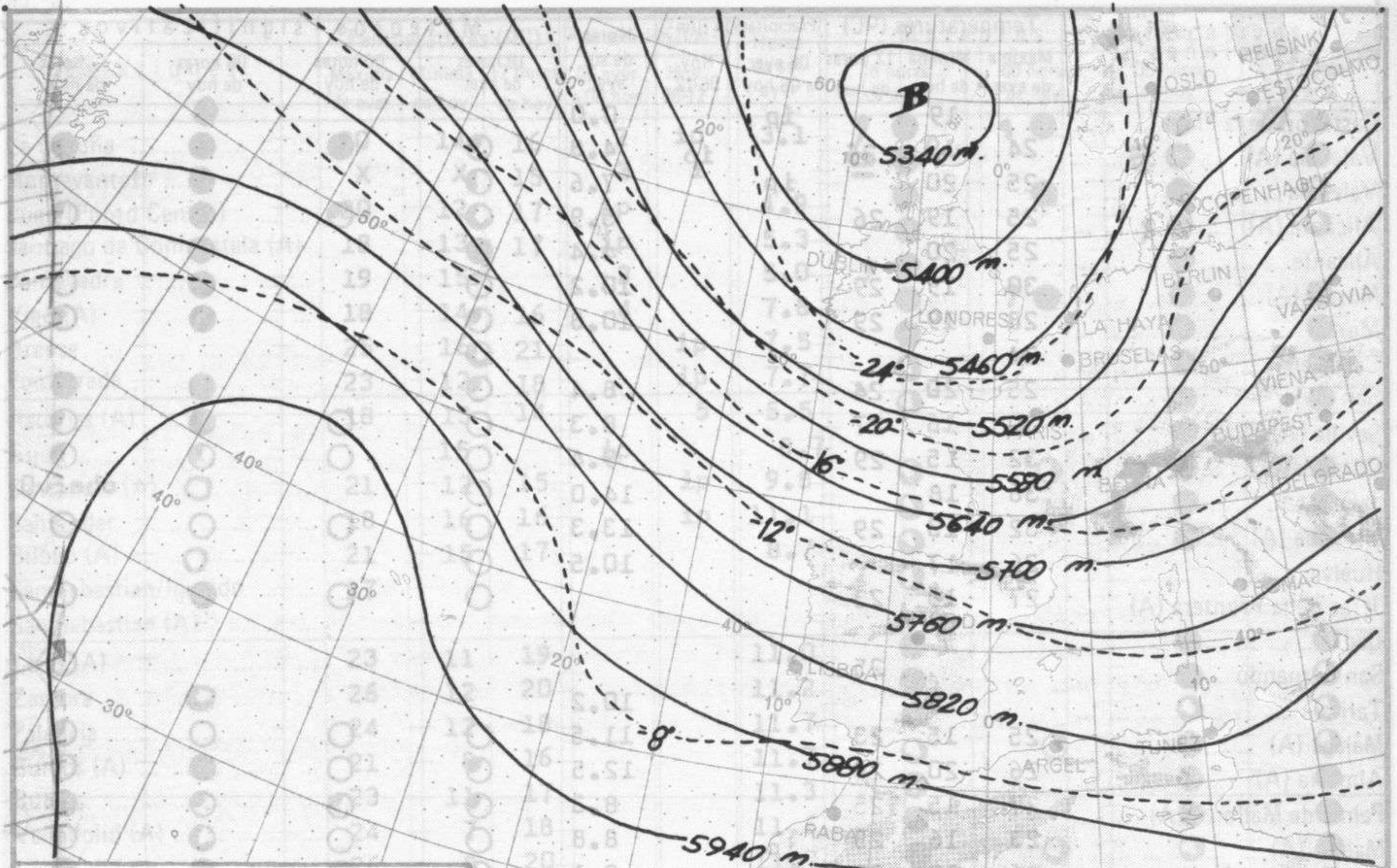
- ☁ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- ☉ Despejado
- ☁ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☁ Lluvia
- ☁ Niebla
- ☁ Tormenta
- ✳ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <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 ... ..		19		ip		0.0			●	
Valencia (A) ... ..	24	19	25		ip	4.8	☉	●	●	●
Valencia ... ..	25	20		ip		7.6	☉			
Alicante (A) ... ..	25	19	26			5.9	☉	☉	●	☉
Alicante ... ..	25	20				4.4	●		●	
Murcia (A) ... ..	30	19	29			10.2	○		●	○
Murcia ... ..	28	19	29			10.8	☉		●	☉
Cartagena ... ..	24						☉			
San Javier ... ..	25	20	24			8.4	☉		●	●
Sevilla (A) ... ..	30	16	27			8.3	○	○	●	☉
Córdoba (A) ... ..	32	15	29			9.4	○	○	☉	☉
Jaén ... ..	36	18				14.0	○		○	
Granada (A) ... ..	32	13	29			13.3	○	○	○	○
Huelva ... ..	26	17				10.5	○		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	27	16	23				○	○	●	☉
Cádiz ... ..										○
San Fernando ... ..			25							○
Tarifa ... ..		19				10.2			●	
Málaga (A) ... ..	25	15	23			11.5	○	○	○	☉
Almería (A) ... ..	26	20	24			12.5	☉	○	●	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	27	15	25			8.3	☉	☉	☉	●
Mahón (A) ... ..	23	16	23	ip		8.8	○	○	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	26	19	23			8.1	☉	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	22	13	23	ip		6.2	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	27	18	24			9.3	○		○	○
Las Palmas (A) ... ..	24	19	22			8.5	☉		●	○
Fuerteventura (A) ... ..	23	17	23				○		●	○
Lanzarote (A) ... ..	25	18	25			8.7	☉		☉	☉
Ceuta ... ..										
Melilla ... ..	26	19	28			9.2	○	☉	○	○

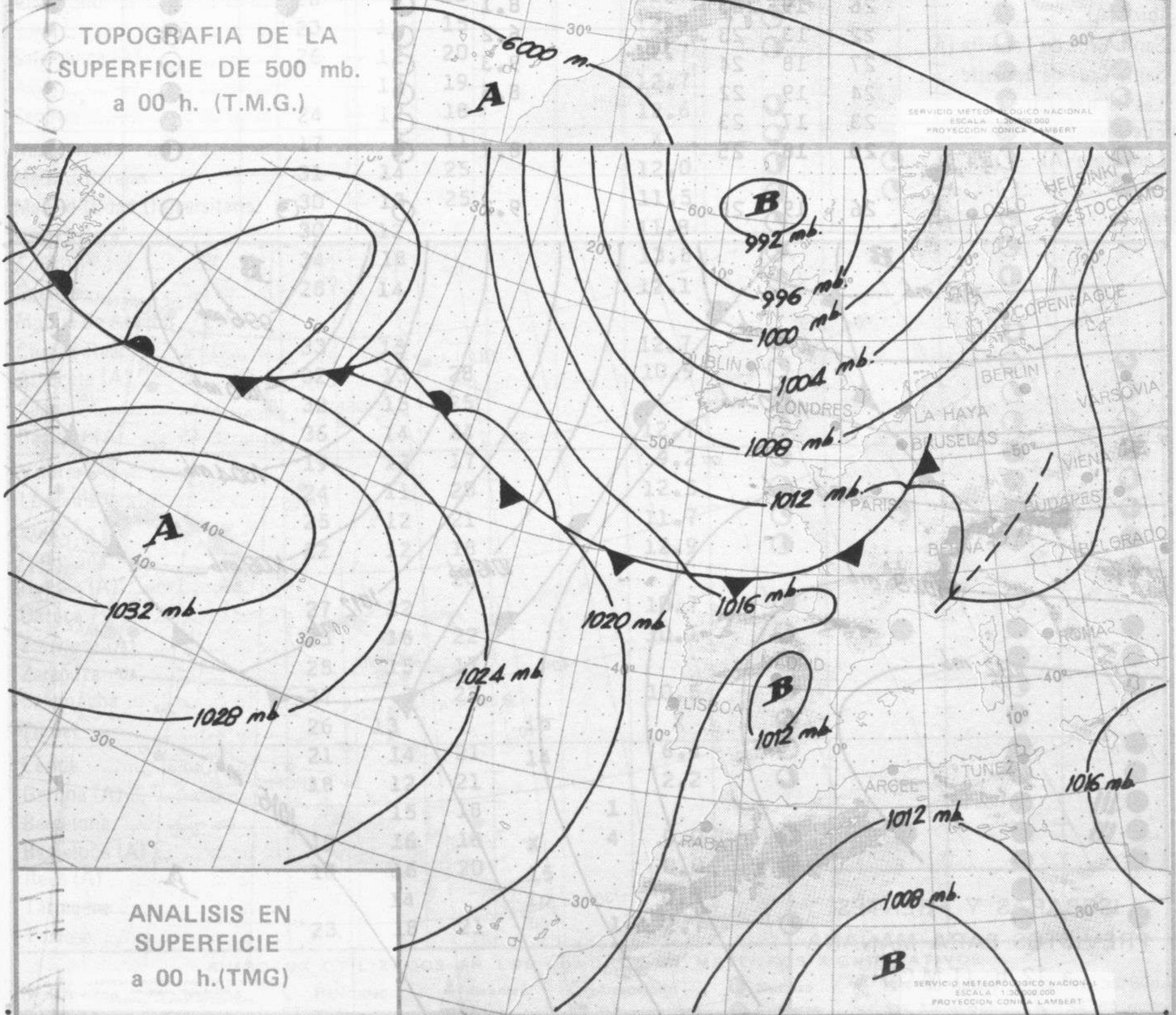






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:200,000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:200,000  
PROYECCION CONICA LAMBERT