

**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**MADRID, **VIERNES** 1 de **JUNIO** de 1.979. Núm. 152.

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 en la vertiente Cantábrica, excepto en su tercio occidental, chubascos, lluvias y tormentas en la cuenca del Ebro, Levante, Cataluña, Sureste, Melilla, sistema Ibérico y en forma aislada en el Duero y Centro. Las precipitaciones han sido importantes en Zaragoza, Cuenca, Alicante y Tortosa.

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

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares se hallan comprendidas entre los 12<sup>º</sup> de Burgos y Vitoria y los 29<sup>º</sup> de Málaga; en Palma 30<sup>º</sup>; en ambas capitales de provincia canarias 23<sup>º</sup>. Las mínimas de hoy entre los 6<sup>º</sup> de León y Zamora y los 19<sup>º</sup> de Murcia; en Palma 18<sup>º</sup>; en Las Palmas 16<sup>º</sup> y en Santa Cruz de Tenerife 17<sup>º</sup>.

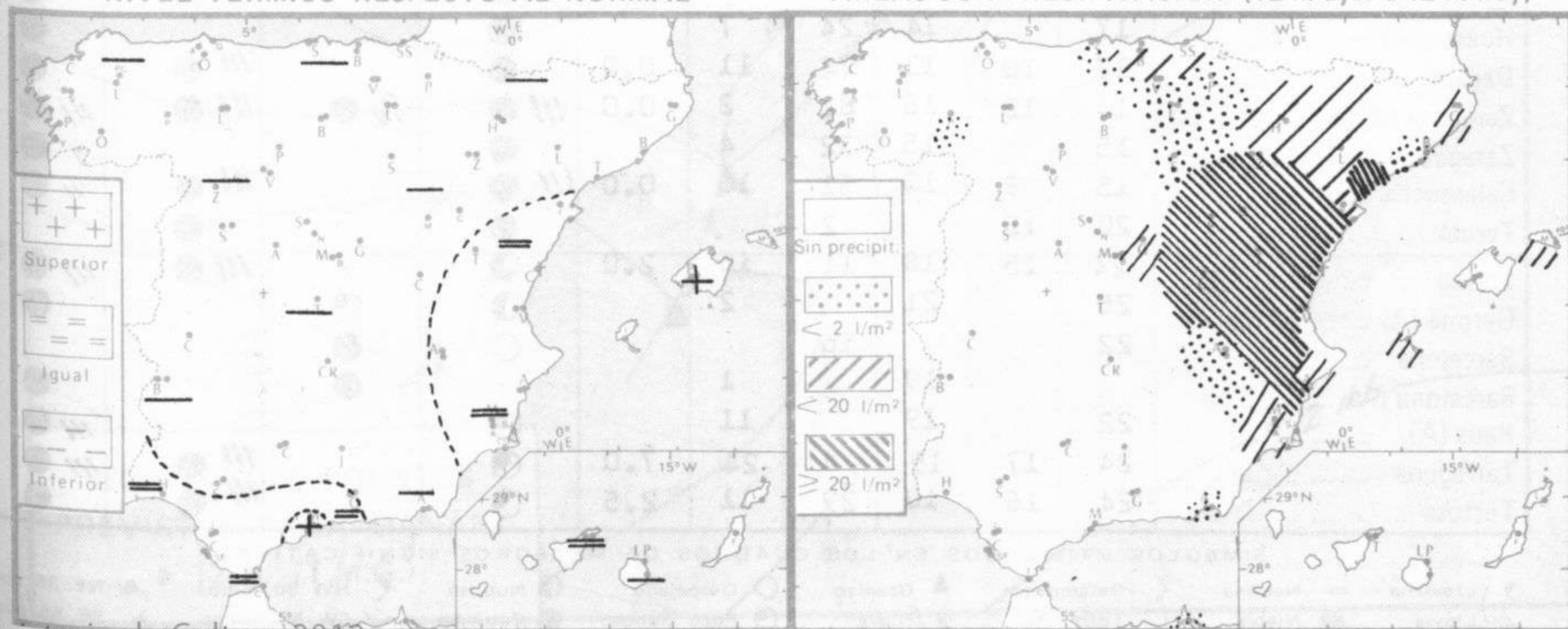
**PRONOSTICO PARA MAÑANA:**

En Aragón, Cataluña, región valenciana y Baleares, nuboso con chubascos de intensidad variable. En el Duero, Centro y alto Ebro, nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos o tormentas en el sistema Central e Ibérica. Intervalos nubosos al norte de Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

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

**Día 3:** Nuboso en el Cantábrico oriental y alto Ebro. Nubosidad de evolución diurna en las regiones del interior. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 4:** Continuará con análogas características.

**NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL****AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)**



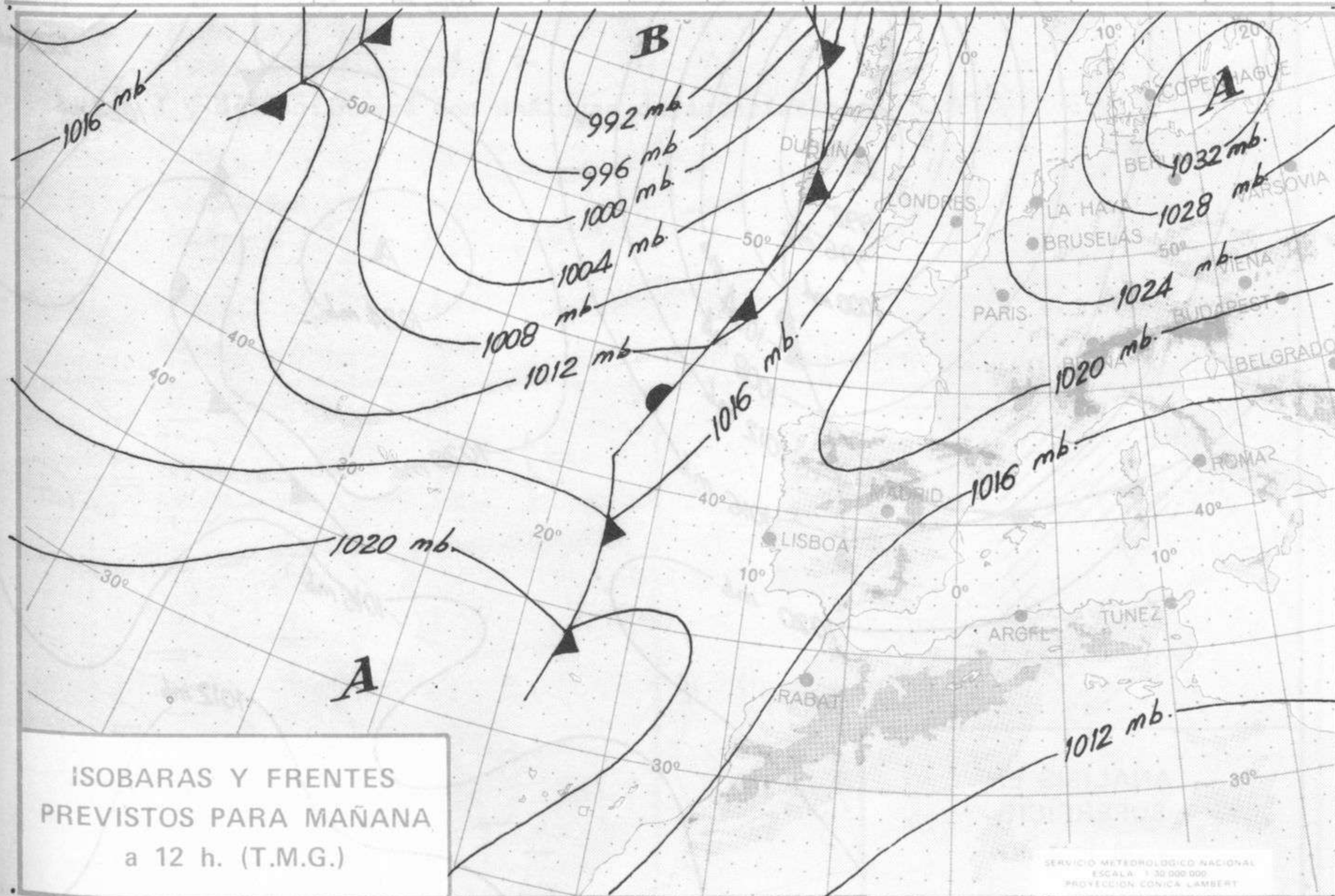
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	16	9	17	ip		8.8	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	13	9	16				☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	18	7	17			10.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	17	6	18			9.8	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	19	8	19			13.3	☉	☉	☉	☉
Vigo (A) ... ..	16	8	19			12.1	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	21	8	19			9.5	☉	☉	☉	☉
Ponferrada ... ..	20	9	19	ip		10.6	☉	☉	☉	☉
Asturias (A) ... ..	16	8	15			3.7	☉	☉	☉	☉
Gijón ... ..	18	9	16			6.5	☉	☉	☉	☉
Oviedo ... ..	16	8	16			4.3	☉	☉	☉	☉
Santander (A) ... ..	16	12	15	ip	ip	5.0	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	15	12	X	2	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	12	11		10		0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..										
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	18	6	17			10.9	☉	☉	☉	☉
Zamora ... ..	20	6				10.2	☉	☉	☉	☉
Palencia ... ..	16	10				5.7	☉	☉	☉	☉
Burgos (A) ... ..	12	8	13			0.3	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	12	9	13			1.2	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A) ... ..	18	8	17			7.2	☉	☉	☉	☉
Valladolid ... ..	20	9	20			8.7	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	13	9		2		0.0	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A) ... ..	19	8				8.7	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	17	8	18			8.9	☉	☉	☉	☉
Segovia ... ..	19	9	18			4.5	☉	☉	☉	☉
Navacerrada ... ..	10	6	10			4.4	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	22	13	21			3.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	22	14	22			4.5	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	21	12		2		0.0	☉	☉	☉	☉
Toledo ... ..	23	12				5.8	☉	☉	☉	☉
Cuenca ... ..	19	12		58		0.0	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón ... ..		10		30		0.0	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real ... ..	23	9				4.7	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	24	12	22		ip	5.1	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	23	10	23				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	25	8	22			12.0	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A) ... ..	12	10	12	ip	ip		☉	☉	☉	☉
Logroño ... ..	15	12	14	1		0.1	☉	☉	☉	☉
Logroño (A) ... ..	14	11	13	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	13		15	10	ip		☉	☉	☉	☉
Huesca (A) ... ..	17		14	24	7		☉	☉	☉	☉
Daroca ... ..	17	10	13	74	11	0.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	14	12	15	62	2	0.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	15		15	32	4		☉	☉	☉	☉
Calamocha ... ..	15	9	10	51	15	0.0	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	20	12		2			☉	☉	☉	☉
Lérida ... ..	24	15	18	11	ip	2.0	☉	☉	☉	☉
Gerona (A) ... ..	25		21		2		☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..	22			ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..			19		1		☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	22		19		11		☉	☉	☉	☉
Tarragona ... ..	24	17	19	4	24	7.0	☉	☉	☉	☉
Tortosa ... ..	24	16	18	29	11	2.5	☉	☉	☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

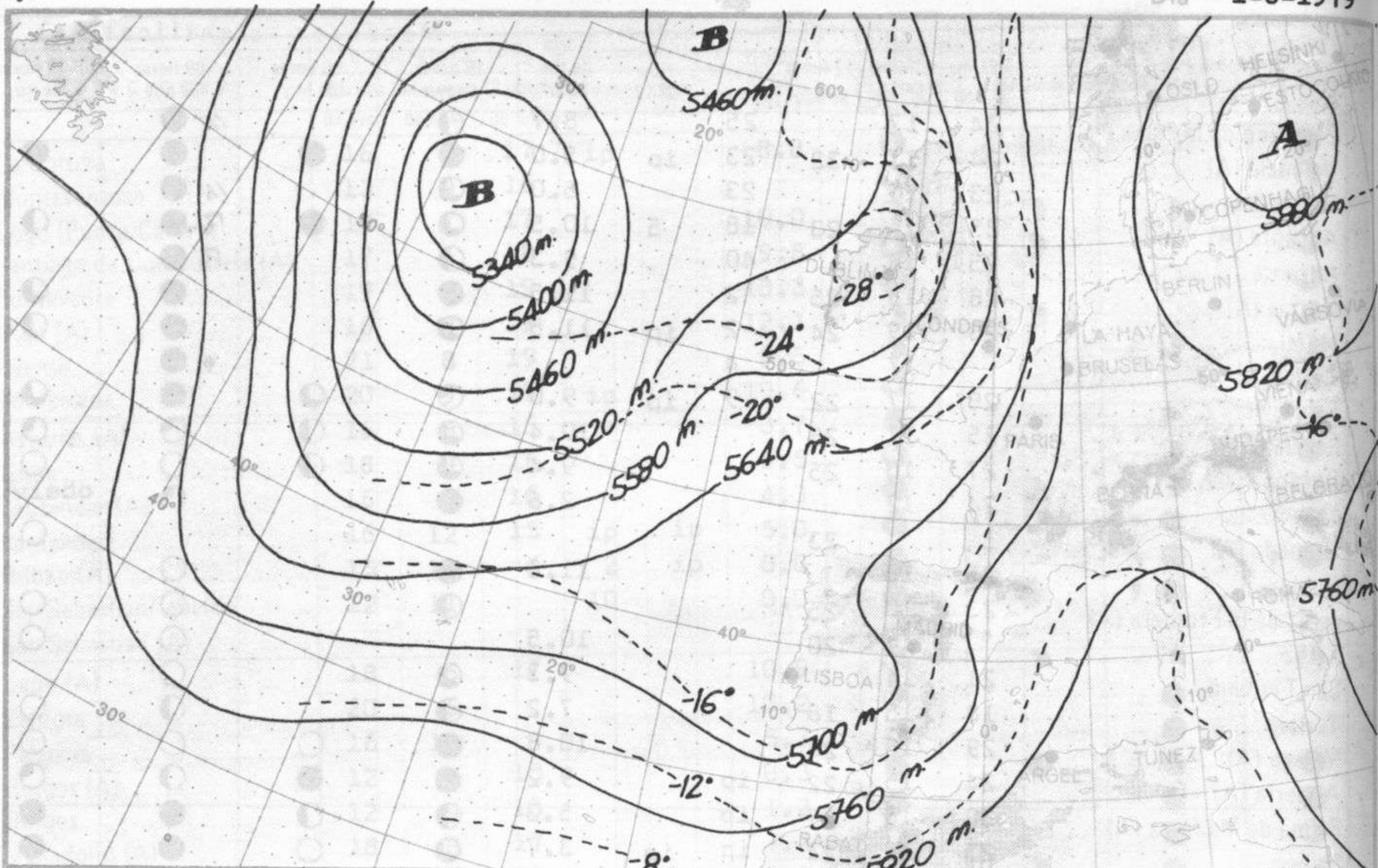
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☂ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- ✱ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos



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 ...	24	17		25		8.7	☉		/// ●	
Valencia (A) ...	24	17	22	23	ip	5.0	●	●	●	●
Valencia ...	23	17		23		5.0	☉		/// ●	
Alicante (A) ...	25	15	23	18	5	10.5	☉	●	R ●	●
Alicante ...	25	18		40		9.3	☉		R ●	
Murcia (A) ...	28	13	25	2		11.5	●		●	●
Murcia ...	28	19	24	2	ip	11.5	☉		●	●
Cartagena ...		17		4					,	
San Javier ...	28	17	22	9	ip	9.0	☉	☉	●	●
Sevilla (A) ...	25	11	25			10.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	27	10	25			9.4	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	24	12				2.6	●		☉	
Granada (A) ...			23							☉
Huelva ...	25	13				11.3	●		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	23	10	25				☉		☉	☉
Cádiz ...		14	20			10.5			☉	☉
San Fernando ...	21	14				9.3	☉		☉	☉
Tarifa ...	18	15	18			7.2	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	29	18	24			10.8	●	☉	☉	☉
Almería (A) ...	24	15	22	ip		9.2	●	●	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	30	18	27	ip		5.3	☉	☉	●	●
Mahón (A) ...	23	18	24	ip	ip	3.7	☉	☉	●	●
Ibiza (A) ...	26	20	25	2		6.9	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	11	17			10.3	☉	☉	●	●
Santa Cruz de Tenerife ...	23	17	21			9.0	☉		☉	●
Las Palmas (A) ...	23	16	16			11.2	☉	☉	☉	●
Fuerteventura (A) ...	21	17	20			8.2	☉		☉	●
Lanzarote (A) ...	23	16	21			12.2	☉		☉	●
Ceuta ...	22						☉			
Melilla ...	24	16	24	1		6.8	☉	●	☉	☉

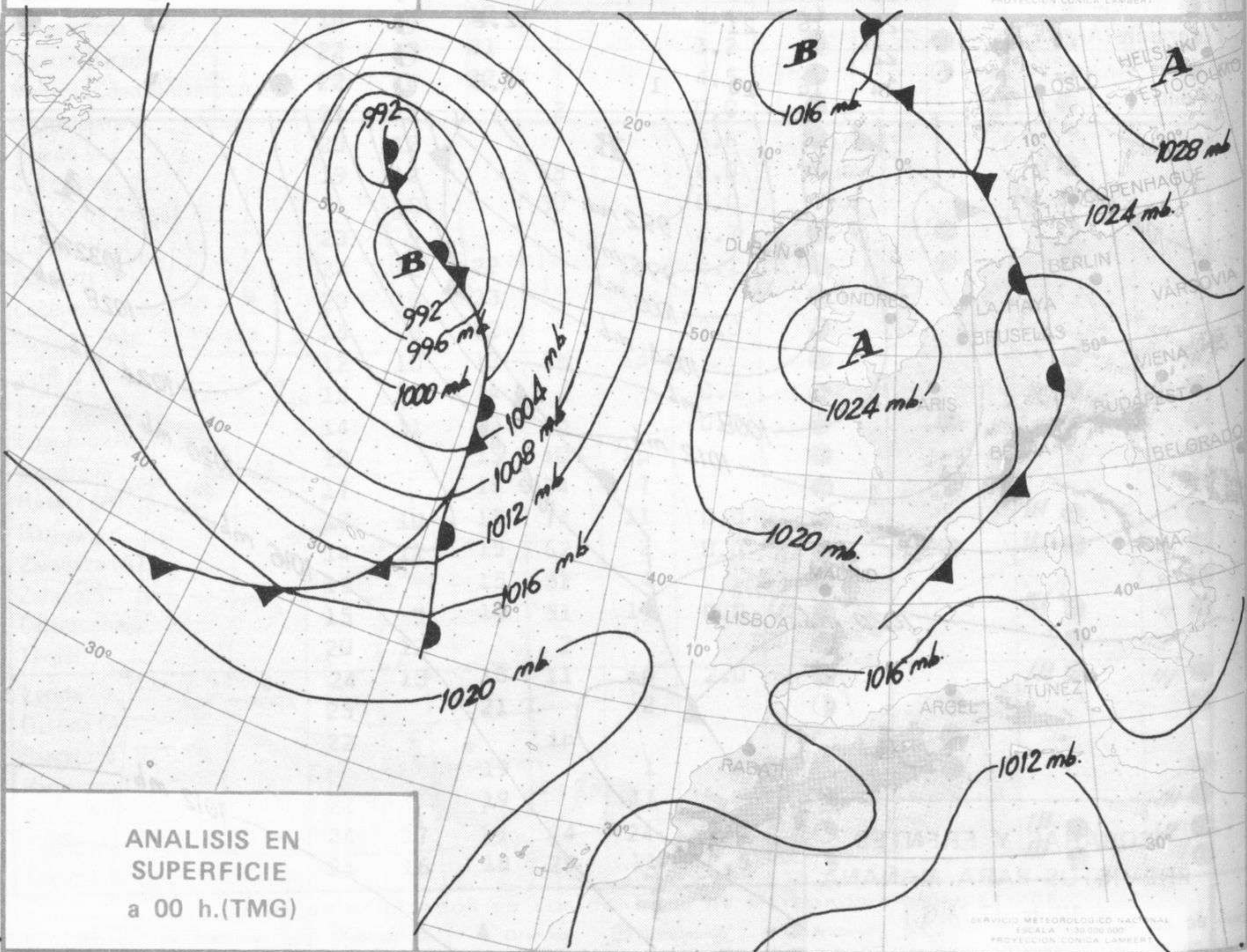






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500. mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30 000 000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30 000 000  
PROYECCION CONICA LAMBERT