



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 8 de JUNIO de 1.979. Núm. 159.

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: No se han registrado precipitaciones en España. A última hora había núcleos tormentosos aislados en el Centro de la Península y lloviznas en la desembocadura del Ebro.

Vientos fuertes: Levante fuerte en la embocadura del Estrecho de Gibraltar.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia en la Península se hallan comprendidas entre los 18^º de Lugo, Santander, San Sebastián y Vitoria y los 36^º de Sevilla; en Palma 28^º; en Las Palmas 24^º. Las mínimas de hoy entre los 4^º de Vitoria y los 21^º de Cádiz; en Palma 12^º; en Las Palmas 16^º y en Santa Cruz de Tenerife 17^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

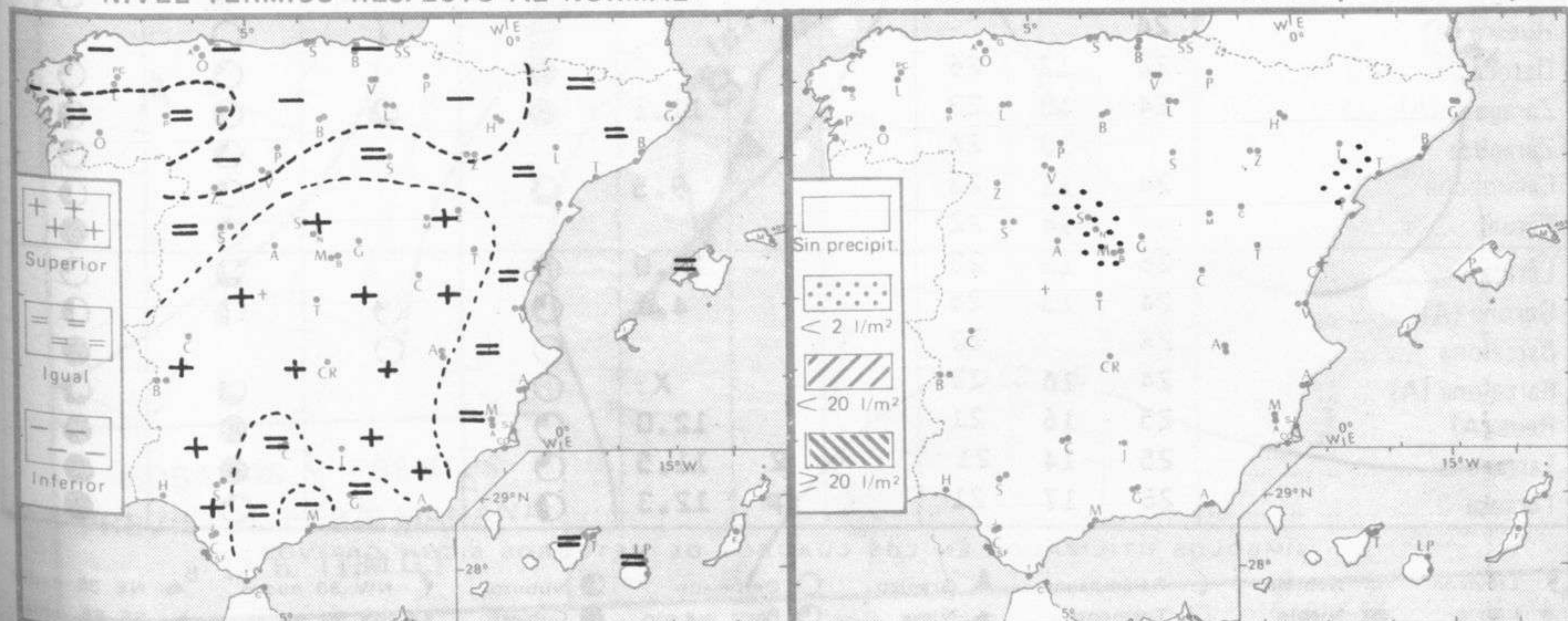
En la vertiente atlántica y Aragón nubosidad de evolución diurna con chubascos y tormentas vespertinas. La mayor frecuencia tormentosa corresponderá al sistema Central, cordillera Cantábrica, sistema Ibérico y Pirineos. En el área mediterránea nubosidad variable con algunas precipitaciones dispersas. Núcleo con neblinas o nieblas y alguna precipitación local en el Cantábrico. Intervalos nubosos al norte de Canarias.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11.

Día 10 y 11: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

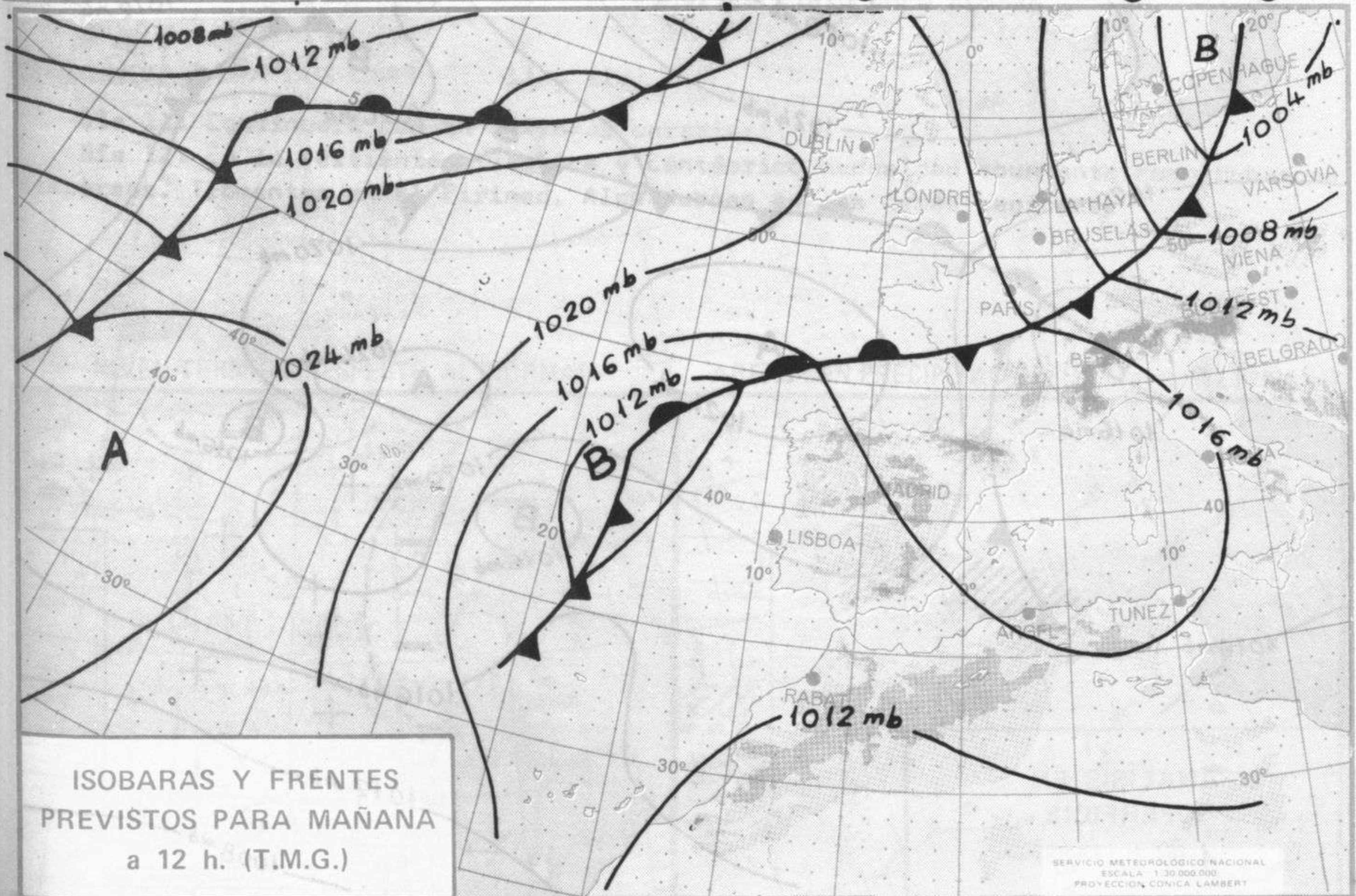


Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	12	21			12.5	☉	○	☉	○
Monteventoso	20	11	21				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	18		19				☉			☉
Santiago de Compostela (A)	23	11	25			13.6	☉		☉	☉
Pontevedra	29	14	22			13.8	☉		☉	☉
Vigo (A)	27	14	25			12.9	☉	○	○	☉
Orense	28	12	23			11.5	☉		☉	☉
Ponferrada	28	11	24			12.7	☉		○	☉
Asturias (A)	18	9	18			10.0	☉		☉	☉
Gijón	18	12	18			10.5	☉		☉	☉
Oviedo										
Santander (A)	19	10	18			12.6	☉	☉	☉	☉
Santander	18	12	18			14.4	☉	○	☉	☉
Bilbao (A)	20	11	22			7.6	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	16	10				9.8	☉	●	☉	☉
San Sebastian (A)	18								☉	☉
León (A)	23	8	23			13.3	☉	○	☉	☉
Zamora	25	9	24			13.3	☉		☉	☉
Palencia	23	9	25			13.5	☉		☉	☉
Burgos (A)	19	6	23			13.0	☉	○	☉	☉
Burgos	20	7	24			11.9	☉		☉	☉
Valladolid (A)	24	7	24				☉		☉	☉
Valladolid	25	9	25			13.5	☉	☉	☉	☉
Soria	24	8	23			12.7	☉		☉	☉
Salamanca (A)	25	7	26			13.2	☉		☉	☉
Avila	23	12	20		ip	12.7	☉		☉	☉
Segovia	25	13	22		ip	14.0	☉		☉	☉
Navacerrada	19	12				13.3	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	31	15	23			11.7	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	29	17	24			11.5	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	30	14	24			11.2	☉		☉	☉
Toledo	31	17				10.9	☉		☉	☉
Cuenca	26	13	23			10.7	☉		☉	☉
Molina de Aragón										
Ciudad Real	31	14	29			12.4	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	28	14	27			12.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	33	20	30				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	35	17	31			10.2	☉		☉	☉
Vitoria (A)	18	4	20				☉		☉	☉
Logroño	23	8	21			9.0	☉		☉	☉
Logroño (A)	22	9	21			10.5	☉	☉	☉	☉
Pamplona	19	6	21			12.0	☉		☉	☉
Huesca (A)	24						☉		☉	☉
Daroca	22	12	26				☉		☉	☉
Zaragoza (A)	24	13	23			11.1	☉	☉	☉	☉
Zaragoza		13	24						☉	☉
Calamocha	24	11	23			9.5	☉		☉	☉
Teruel		14	22						☉	☉
Lérida	26	15	25			13.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	24	13	24			4.1	☉	☉	☉	☉
Barcelona	24		22				○	○	☉	☉
Barcelona (A)	24	16	23			X	○		☉	☉
Reus (A)	25	16	21			12.0	☉		☉	☉
Tarragona	25	14	21		2	11.5	☉		☉	☉
Tortosa	28	17	21		ip	12.3	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

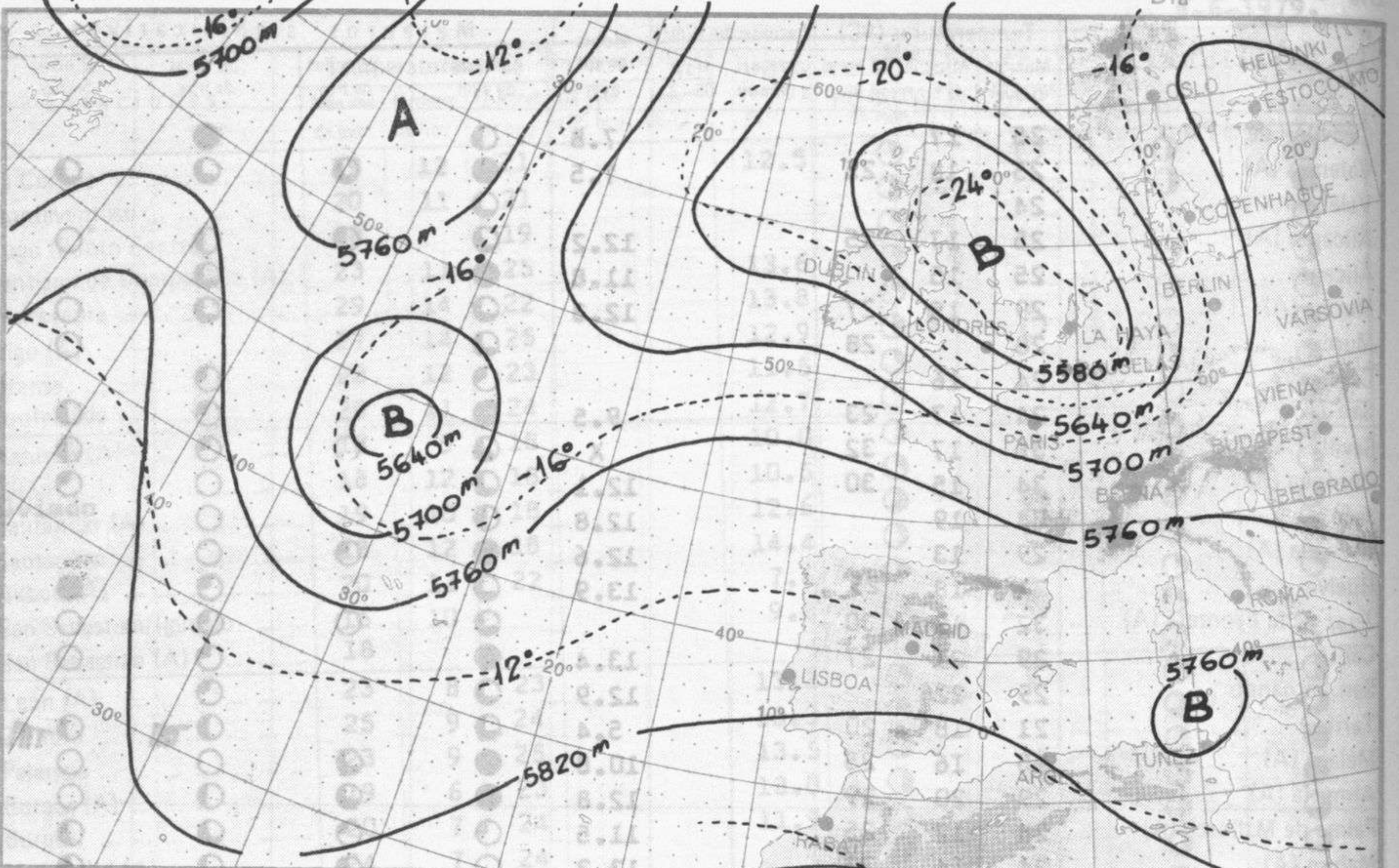
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☂ Lluvia
- ☁ Niebla
- ☁ Tormenta
- ✱ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

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	25	17				7.8	☉		☉	
Valencia (A)	25	18	25			7.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	24						☉			
Alicante (A)	25	17	25			12.2	☉	☉	☉	☉
Alicante	25	15				11.8	☉		☉	
Murcia (A)	29	15	27			12.3	☉		☉	☉
Murcia	28		28				☉			☉
Cartagena	24	16					☉		☉	
San Javier	24	17	23			9.5	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	36	17	32			X	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	34	15	30			12.1	☉		☉	☉
Jaén	34	19				12.8	☉		☉	
Granada (A)	29	13				12.6	☉	☉	☉	
Huelva	31	18	29			13.9	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A)	32	19	30				☉	☉	☉	☉
Cádiz	29	21	27			13.4	☉		☉	☉
San Fernando	29	22				12.9	☉		☉	
Tarifa	21	18	20			5.4	☉		☉	☉
Málaga (A)	25	16	25			10.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	29	20	29			12.8	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	28	12	25			11.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	24	14	23			13.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	25	17	25			12.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)	20	12	19			7.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife		17	23			11.5			☉	☉
Las Palmas (A)	24	16	22			11.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)		18	21			9.2			☉	☉
Lanzarote (A)	26	17	21			9.3	☉	☉	☉	☉
Ceuta									☉	☉
Melilla	22	19	23				☉	☉	☉	☉



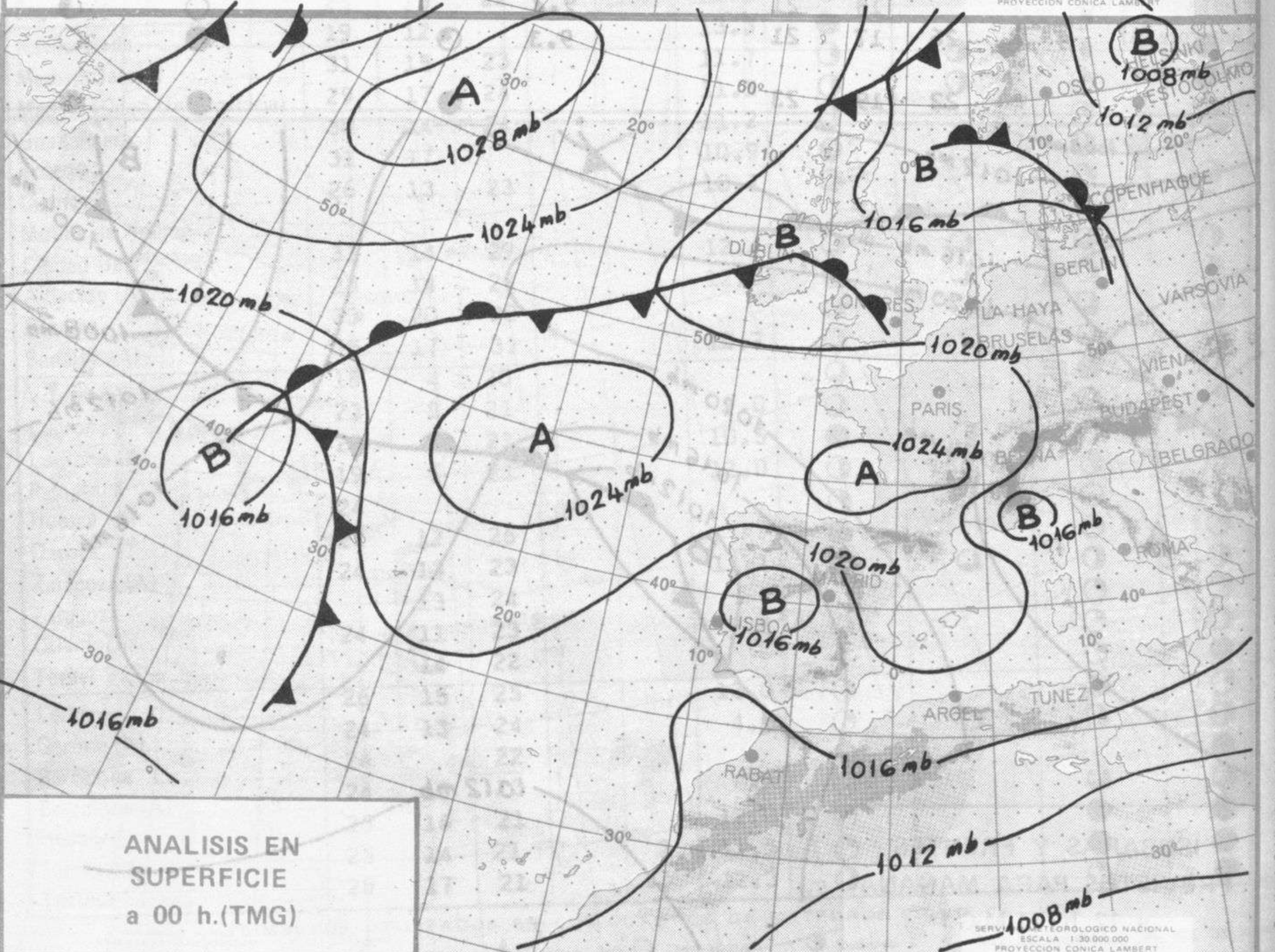
ISOBARAS Y FRENTE
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h. (TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT