



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 4 de MAYO de 1980 Núm. 125

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:** Ayer durante el día, el cielo estuvo nuboso en Baleares y Canarias, muy nuboso en el resto de España con precipitaciones, que fueron de nieve en el sistema Central, y con tormentas, a última hora, en Levante. Se recogieron 19 litros por metro cuadrado en Sevilla, 16 en Ferrol, 14 en León y Málaga y 11 en Albacete y Granada. En la noche de hoy, estuvo cubierto con lluvias en Cantábrico, Duero, Centro, norte de Galicia y Guadalquivir, nuboso con alguna lluvia dispersa en Andalucía oriental, Baleares y norte de Levante. En el resto estuvo parcialmente nuboso. De madrugada hubo nieblas en Cataluña, Ebro y Cantábrico. Se registraron 19 litros en Oviedo, 12 en Segovia, 7 en Avila y 6 en León y de nieve en Navacerrada.

**Vientos fuertes:** En la mañana de hoy hubo rachas fuertes del NW, en Cantábrico oriental.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de hoy han oscilado entre los 12<sup>º</sup> de Avila y los 23<sup>º</sup> de Murcia, y alrededor de 21<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 4<sup>º</sup> de Avila hasta los 13<sup>º</sup> de Murcia y Valencia y alrededor de 17<sup>º</sup> en capitales canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico oriental, alto Ebro y norte de Baleares, nuboso con algunos chubascos. En Galicia, Cantábrico occidental y Duero, aumento de la nubosidad con chubascos dispersos, más frecuentes en Galicia. En el Centro intervalos nubosos con riesgo de alguna precipitación, más probable en el sistema Central. Poco nuboso en las demás regiones.

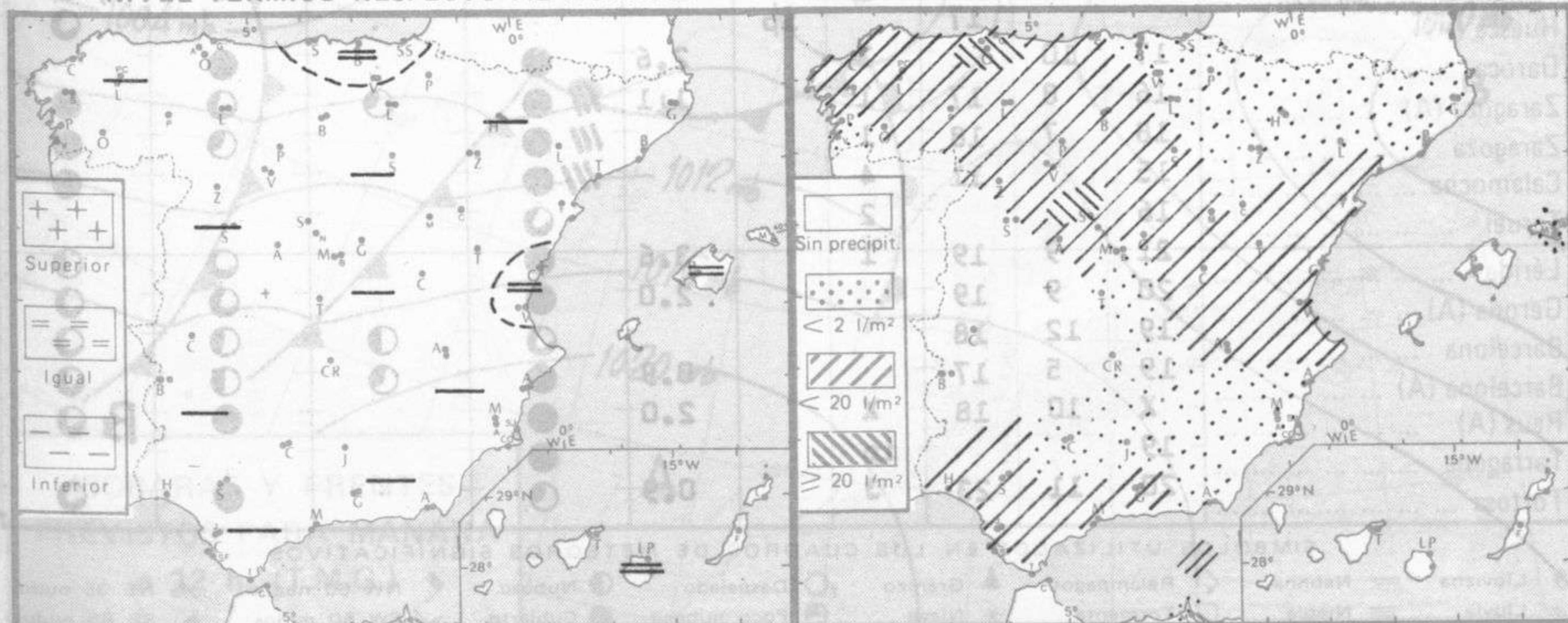
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ...6...y...7.....:

**Día 6:** Continuará con análogas características.

**Día 7:** En la vertiente atlántica nuboso con chubascos o lluvias intermitentes, que posteriormente se extenderán al Cantábrico y alto Ebro. Nubosidad variable en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

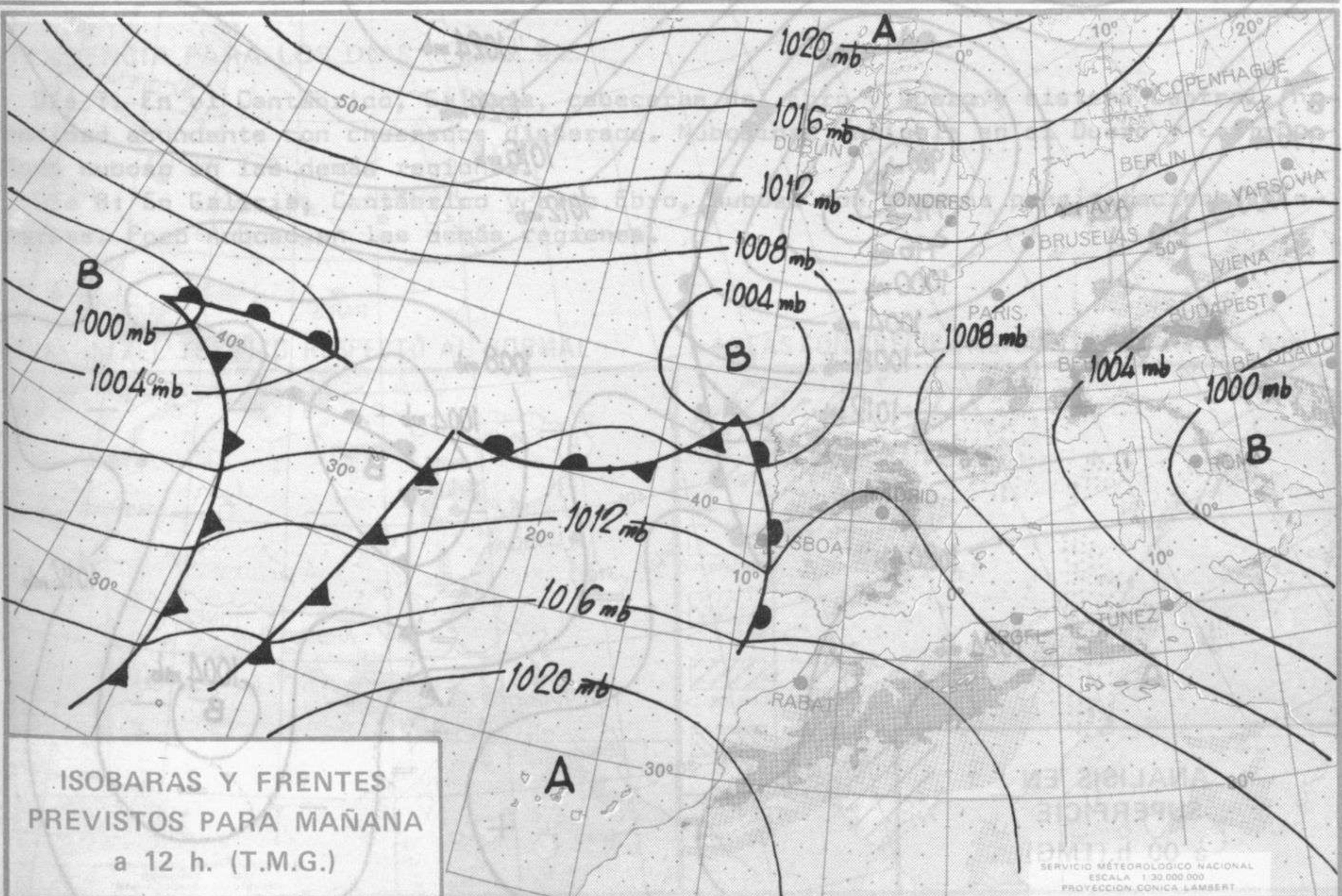


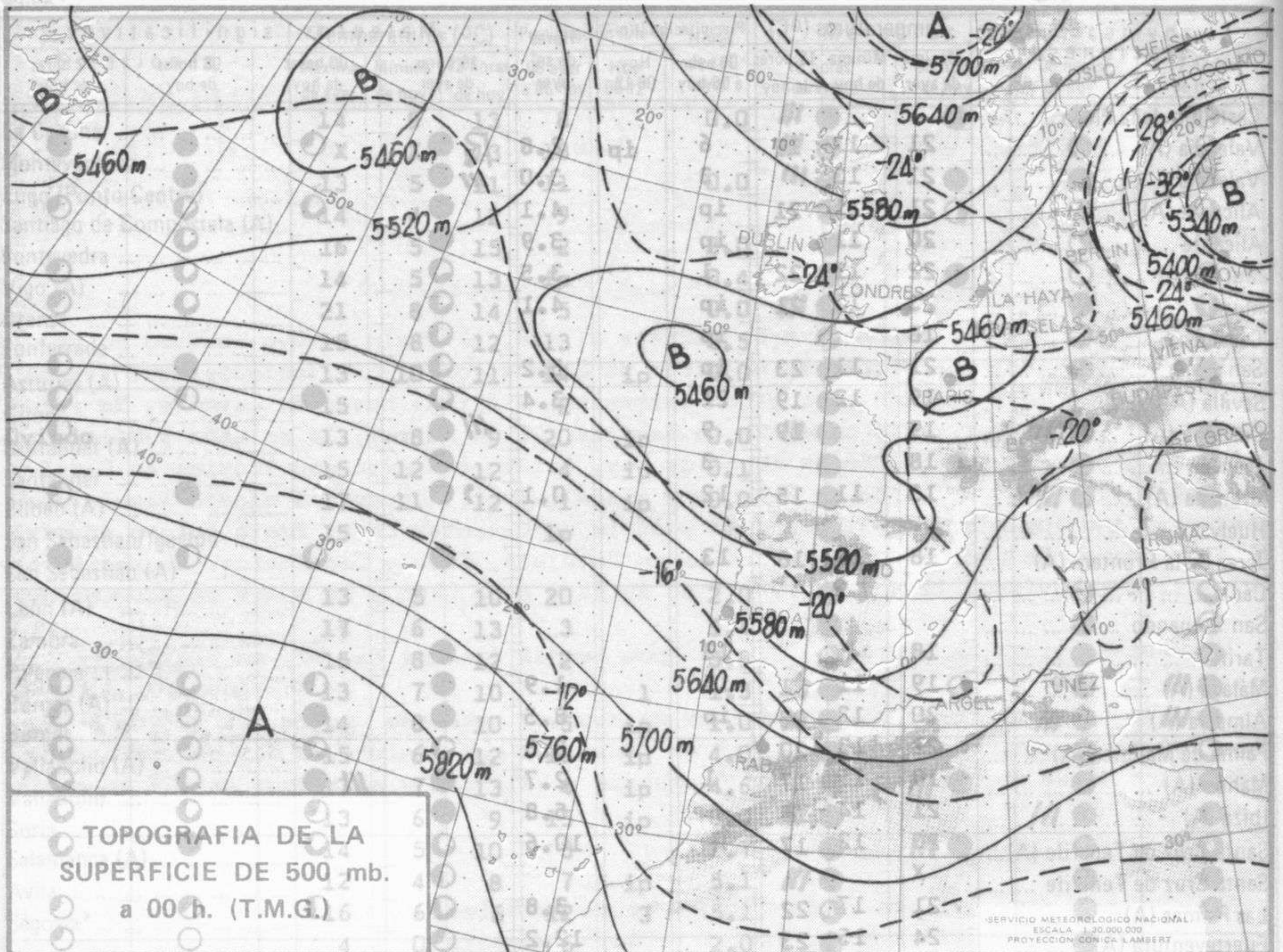
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	9	13	8		0.0	/// ●	●	●	●
Monteventoso	X	X	13	13			/// ●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	13	5	11	11		0.0	/// ●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	14	4	12	9			●	○	●	●
Pontevedra	16	5	15	2		2.0	●	●	●	●
Vigo (A)	14	5	13	ip		0.4	●	●	○	●
Orense	21	8	14	5		0.0	/// ●	●	●	●
Ponferrada	15	8	12	13		0.5	●	●	○	●
Asturias (A)	13	10	11	14	ip	0.0	●	●	●	●
Gijón	15			2			●	●	●	●
Oviedo	13	8	9	20	ip	0.0	/// ●	●	/// ●	●
Santander (A)	15	12	12	4	ip	0.1	●	●	●	●
Santander	15	12	12	4	ip	0.1	●	●	●	●
Bilbao (A)	17	11	12	1	ip	0.0	●	●	/// ●	●
Bilbao	17	11	12	1	ip	0.0	●	●	/// ●	●
San Sebastian/Igueldo	15			ip			●	●	●	●
San Sebastian (A)	15			ip			●	●	●	●
León (A)	13	5	10	20		2.0	●	●	○	●
León	13	5	10	20		2.0	●	●	○	●
Zamora	17	6	13	3		5.4	●	●	●	●
Zamora	17	6	13	3		5.4	●	●	●	●
Palencia	15	8	12	2		3.8	○	●	●	●
Palencia	15	8	12	2		3.8	○	●	●	●
Burgos (A)	13	7	10	7	1	1.3	/// ●	○	●	/// ●
Burgos	14	8	10	5	ip	1.0	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Burgos	14	8	10	5	ip	1.0	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Valladolid (A)	15	6	12	11	ip	4.0	●	●	●	●
Valladolid	17	7	13	4	ip	4.6	●	/// ●	●	●
Valladolid	17	7	13	4	ip	4.6	●	/// ●	●	●
Soria	13	6	9	15	ip	0.0	/// ●	●	/// ●	●
Soria	13	6	9	15	ip	0.0	/// ●	●	/// ●	●
Salamanca (A)	14	5	10	3		2.7	●	/// ●	●	●
Salamanca (A)	14	5	10	3		2.7	●	/// ●	●	●
Avila	12	4	8	7	ip	5.1	/// ●	●	●	●
Avila	12	4	8	7	ip	5.1	/// ●	●	●	●
Segovia	16	6	6	12	3	5.1	○	●	●	●
Segovia	16	6	6	12	3	5.1	○	●	●	●
Navacerrada	4	0		6		2.0	●	●	●	●
Navacerrada	4	0		6		2.0	●	●	●	●
Madrid/Barajas	16	10	16	2		3.6	●	●	○	●
Madrid/Barajas	16	10	16	2		3.6	●	●	○	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	18	7	16	ip		X	●	○	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	18	7	16	ip		X	●	○	●	●
Guadalajara	16			2			1	●	●	●
Guadalajara	16			2			1	●	●	●
Toledo	16	9		1		2.9	●	●	●	●
Toledo	16	9		1		2.9	●	●	●	●
Cuenca	14			8			●	●	●	●
Cuenca	14			8			●	●	●	●
Molina de Aragón							●	●	●	●
Molina de Aragón							●	●	●	●
Ciudad Real	15			1			●	●	●	●
Ciudad Real	15			1			●	●	●	●
Albacete (A)	18	9	14	11	1	4.1	●	●	●	●
Albacete (A)	18	9	14	11	1	4.1	●	●	●	●
Cáceres	16	7	15	2			○	●	●	●
Cáceres	16	7	15	2			○	●	●	●
Badajoz (A)	20	9	16			5.8	○	●	●	●
Badajoz (A)	20	9	16			5.8	○	●	●	●
Vitoria (A)	15	8	10	3			/// ●	●	●	●
Vitoria (A)	15	8	10	3			/// ●	●	●	●
Logroño	15	5	14	8		0.0	●	●	●	●
Logroño	15	5	14	8		0.0	●	●	●	●
Logroño (A)	15	9	14	9		0.1	●	○	●	●
Logroño (A)	15	9	14	9		0.1	●	○	●	●
Pamplona	15	9	11	ip	ip	0.0	●	●	●	●
Pamplona	15	9	11	ip	ip	0.0	●	●	●	●
Huesca (A)			17	ip	ip		●	●	●	●
Huesca (A)			17	ip	ip		●	●	●	●
Daroca	17	10		3		2.6	●	●	●	●
Daroca	17	10		3		2.6	●	●	●	●
Zaragoza (A)	16	8	17	1		1.1	/// ●	○	●	●
Zaragoza (A)	16	8	17	1		1.1	/// ●	○	●	●
Zaragoza	18	7	18	1			/// ●	●	●	●
Zaragoza	18	7	18	1			/// ●	●	●	●
Calamocha	15		11	4			/// ●	●	●	●
Calamocha	15		11	4			/// ●	●	●	●
Teruel	16			2			○	●	●	●
Teruel	16			2			○	●	●	●
Lérida	21	9	19	1		3.6	●	●	○	●
Lérida	21	9	19	1		3.6	●	●	○	●
Gerona (A)	20	9	19			2.0	●	●	○	●
Gerona (A)	20	9	19			2.0	●	●	○	●
Barcelona	19	12	18				○	○	○	○
Barcelona	19	12	18				○	○	○	○
Barcelona (A)	19	5	17			0.9	●	○	○	○
Barcelona (A)	19	5	17			0.9	●	○	○	○
Reus (A)	X	10	18	X		2.0	●	●	●	●
Reus (A)	X	10	18	X		2.0	●	●	●	●
Tarragona	19			ip			●	●	●	●
Tarragona	19			ip			●	●	●	●
Tortosa	20	11	23	3		0.9	○	●	●	○
Tortosa	20	11	23	3		0.9	○	●	●	○

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

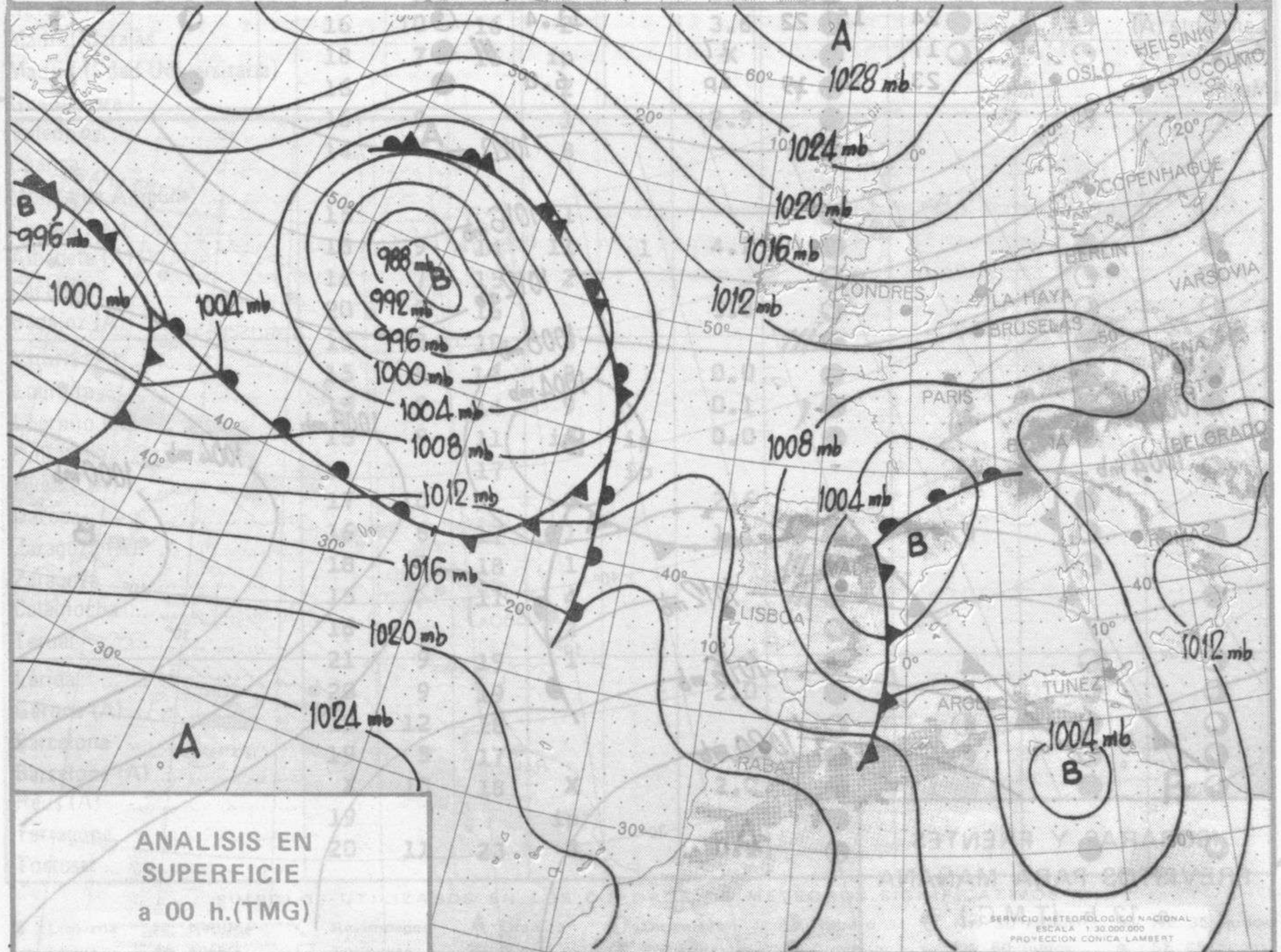
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...										
Valencia (A) ...	21	11	19	6	ip	2.8	R	☉	☉	☉
Valencia ...	21	13		3		3.0	///	☉	☉	☉
Alicante (A) ...	21	11	21	ip		4.1	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	20	11		ip		3.9	☉	☉	☉	☉
Murcia (A) ...	22	11	22	1		3.5	☉	☉	☉	☉
Murcia ...	23	13	21	ip		4.1	☉	☉	☉	☉
Cartagena ...	18			ip			☉	☉	☉	☉
San Javier ...	21	11	23	ip		5.2	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	19	12	19	21		3.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	19		19	9			///	☉	☉	☉
Jaén ...	18			3			☉	☉	☉	☉
Granada (A) ...	15	11	15	12		0.1	'	☉	☉	☉
Huelva ...							☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	14	18	13			☉	☉	☉	☉
Cádiz ...							☉	☉	☉	☉
San Fernando ...							☉	☉	☉	☉
Tarifa ...	18			13			☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ...	19	11	21	15		1.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	20	12	23	ip		8.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	22	12	20			5.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	19	15	17	1		2.7	☉	///	☉	☉
Ibiza (A) ...	21	14	19			5.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	12	17			10.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	X						☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	21	17	22			3.8	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	24	15	23			12.2	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	24	15	22			11.4	☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	17			17			///	☉	☉	☉
Melilla ...	23	16	19	ip		6.0	☉	☉	☉	☉





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