



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIÉRCOLES 8 de OCTUBRE de 1.980. Núm. 282.

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: Durante el día de ayer llovió con intensidad débil o moderada en Galicia, Asturias y Santander. En el resto de la vertiente atlántica, Ebro y Cataluña la nubosidad fué abundante y hubo alguna nubosidad en el resto. La noche pasada y la mañana de hoy ha habido chubascos o lluvias en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, Extremadura, Ebro y Cataluña. Destacan 70 litros por metro cuadrado en San Sebastián, 41 en Santander, 21 en Montseny, 10 en Bilbao y Vitoria y 9 en Pamplona.

Vientos fuertes: Han sopladlos vientos racheados de poniente, con mayor intensidad en Málaga y Albacete.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido superiores a los normales en todas las regiones excepto en Galicia, Asturias, León y bajo Guadalquivir donde han sido inferiores. Las máximas de ayer oscilaron entre los 14^º de León y los 33^º de Valencia y Murcia y las mínimas de hoy desde 7^º en Vitoria y 23^º en Alicante.

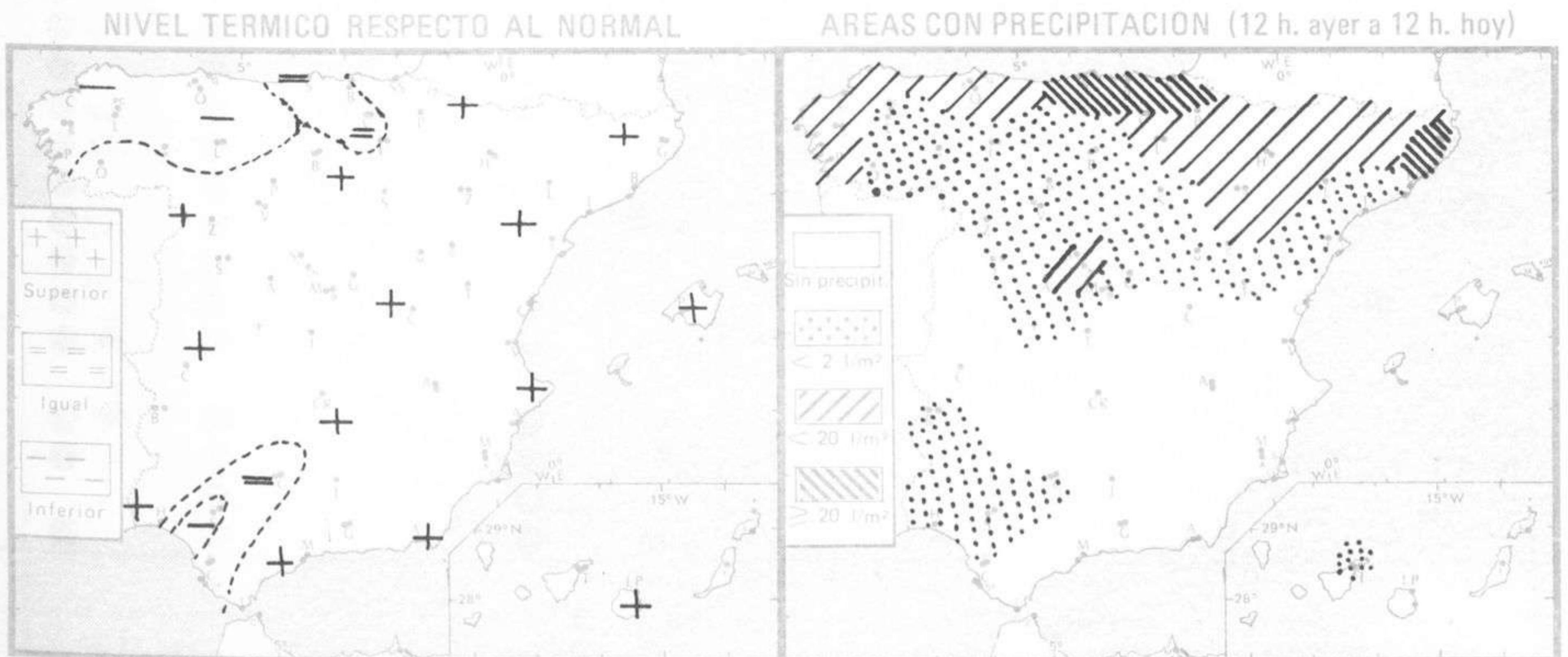
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el norte de Galicia, región cantábrica, cabeceras del Ebro y del Duero, nubosidad muy abundante con chubascos. En el sistema Central nubosidad variable con chubascos intermitentes. En las demás regiones peninsulares y Baleares cielo generalmente poco nuboso con algunas nieblas en el Duero. Nubosidad al norte de las islas Canarias.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11

Día 10: En Galicia y región cantábrica muy nuboso o cubierto con lluvias y chubascos que durante el día se extenderán al Duero, alto Ebro, Centro, Extremadura y Aragón y, de forma muy débil y dispersa, a las demás regiones. Se iniciará un nuevo descenso de temperaturas.

Día 11: Chubascos en el Cantábrico, norte de Galicia, cabeceras del Duero y del Ebro sistema Central y de forma débil en Aragón, Cataluña y norte de Baleares. Nuboso con algún chubasco local en Canarias. Algo nuboso en las demás regiones.

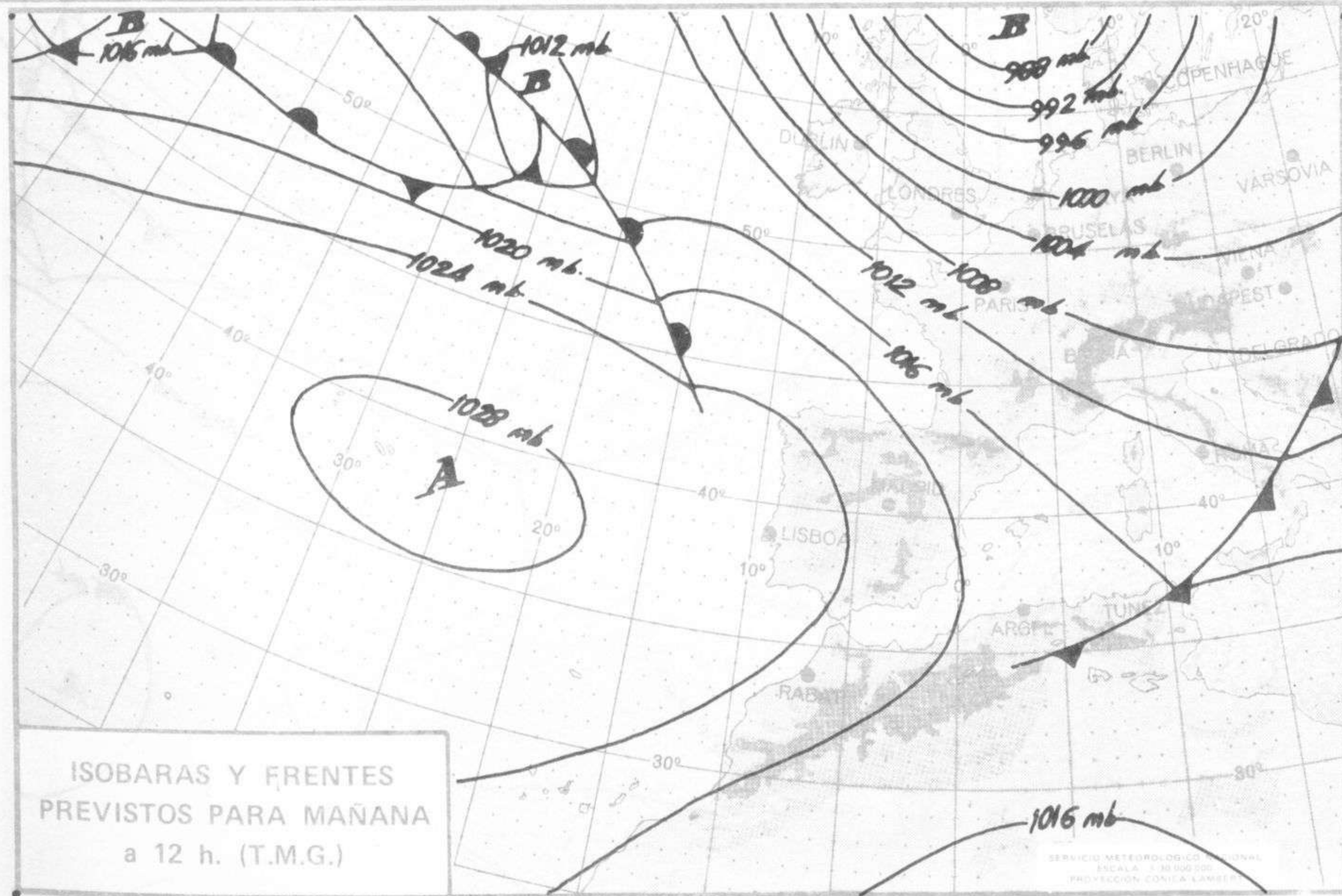


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 08-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	18	14	18	4	1	0.1	/// ●	○	/// ●	○
Monteventoso	X	X	14	7	1		●		●	○
Lugo (Punto Centro)	16	10	12	3			●	●	●	○
Santiago de Compostela (A)	16	10		6		0.0	●	●	●	
Pontevedra	18	14	16	7	1	0.0	●		●	○
Vigo (A)	16	12	15	12	2		●	●	●	○
Orense	22	14	18	ip	ip	0.4	●		●	●
Ponferrada	16	11	12	ip	ip	0.0	/// ●		/// ●	○
Asturias (A)	20	10	15	3	5	4.0	●		/// ●	/// ●
Gijón	23		15	ip	3		●		●	●
Oviedo (A)	21	11	13	ip	1	0.1	●	●	●	○
Santander	22	13	12	9	32	0.1	●	●	/// ●	●
Bilbao (A)	23	14	14	8	2	0.6	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	20	11	12	54	16	0.0	●		●	●
San Sebastian (A)										
León (A)	14	9	13		ip	0.2	●		●	○
Zamora	20		16		ip		●		●	●
Palencia	20	13	14		ip	2.4	●		●	○
Burgos (A)	19	11	10	ip	ip	1.6	○	○	/// ●	●
Burgos	24	12	11	ip	ip	1.2	●		●	●
Valladolid (A)	20	12	12		ip	3.7	●		●	●
Valladolid	22	13	15		ip	4.3	●	●	●	●
Soria	18	11	9	ip	ip	4.6	●		/// ●	●
Salamanca (A)	20	15	13		ip	4.8	●	●	●	●
Avila	20	12	10	ip	ip	5.5	●		●	●
Segovia	19	12	11	ip	ip	4.1	●		●	●
Navacerrada	15	6	4	2	6	4.3	●		/// ●	/// ●
Madrid/Barajas	27	16	16		ip	4.5	●	○	○	, ●
Madrid (Cdad. Universitaria)	27	14	16		ip	4.5	●	○	●	/// ●
Guadalajara	25	11				3.9	●		●	●
Toledo	29	15	17			7.8	●		●	●
Cuenca	24	11	14		ip	3.5	○		●	, ●
Molina de Aragón	22	9				3.1	●	○	●	●
Ciudad Real	25	12	19			6.4	○	○	○	●
Albacete (A)	25	13	17			7.1	●		○	●
Cáceres	25	15	19				○		○	●
Badajoz (A)	25	15	20	ip	ip	8.5	○		●	●
Vitoria (A)	21	7	11	9	1	1.4	●		/// ●	●
Logroño	23	14	12	ip	5	0.5	●		●	●
Logroño (A)	23	14	12	ip	3	0.6	●	○	/// ●	●
Pamplona	23	11	11	4	5	1.4	●		/// ●	/// ●
Huesca (A)	21	15	14		ip	1.3	●		●	●
Daroca	24	15	12		3	4.2	●		●	/// ●
Zaragoza (A)	27	18	13	ip	6	3.4	●	○	●	/// ●
Zaragoza	27	17	13	ip	4		●		●	/// ●
Calamocha	23	10	11		1	4.9	○		●	/// ●
Teruel	25	10	16			X	○		●	●
Lérida	26	18	15		ip	6.3	●		●	●
Gerona (A)	28	16	13	ip	X	4.0	○	○	●	/// ●
Barcelona										
Barcelona (A)	26	18	20	ip	X	X	●	●	●	/// ●
Reus (A)	26	20	19			X	●		●	●
Tarragona	25	17				X	○		●	●
Tortosa	31	21	19		ip	4.5	●		●	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

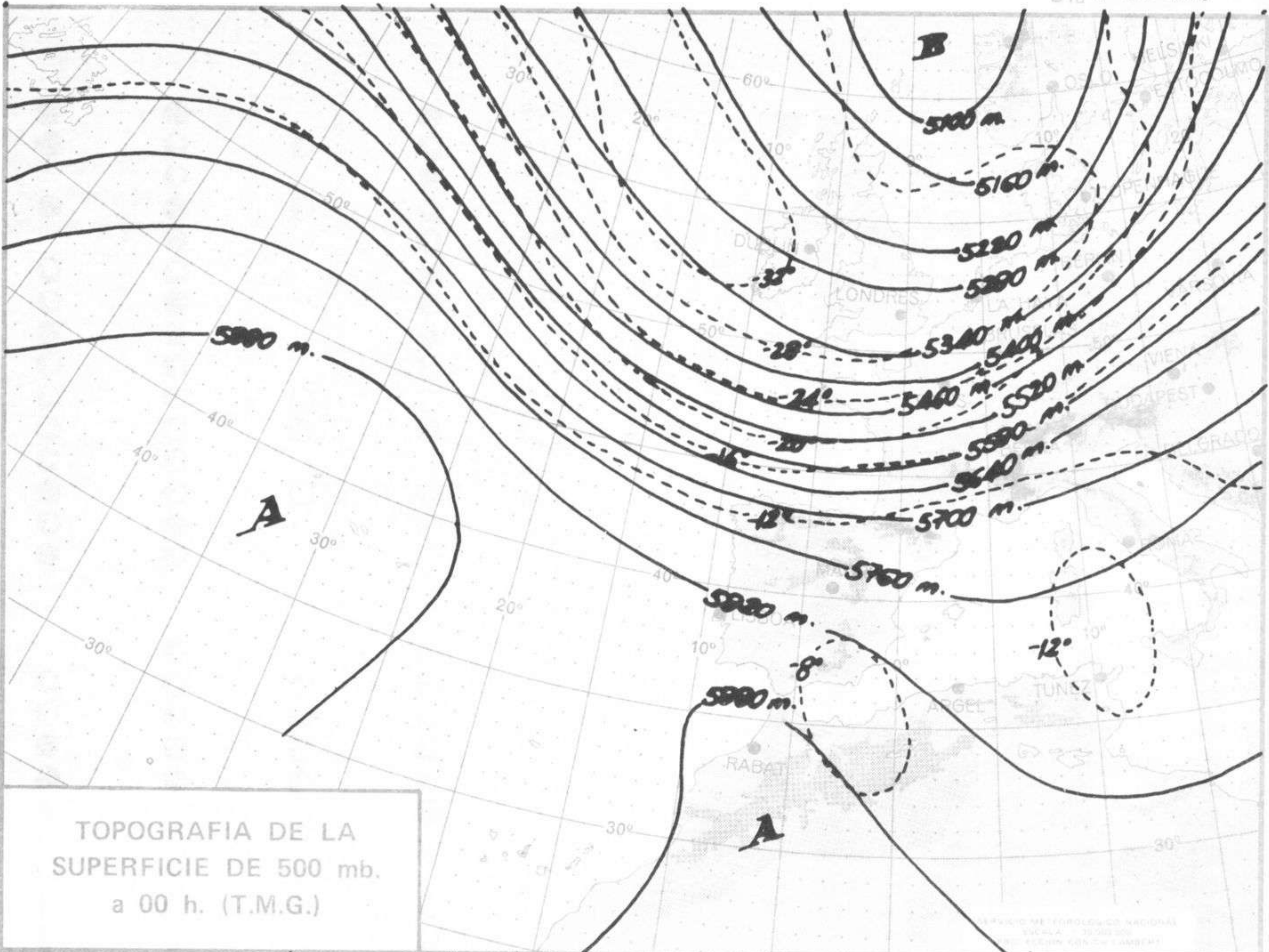
- Llovizna
- = Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ⦿ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- /// Lluvia
- ≡ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * Nieve
- ◐ Poco nuboso
- Cubierto
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos

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	31	19	23			6.9	●		●	●
Valencia (A)	33	21	24			7.2	○	○	○	●
Valencia	33	21				6.8	●		○	
Alicante (A)	31	22	30			7.4	○	○	○	●
Alicante	31	23				9.2	○		○	
Murcia (A)	32	17	28			7.9	○		○	○
Murcia	33	21	29			8.4	○		○	○
Cartagena	23	21	22				○		○	○
San Javier	30	18	27			6.8	○		○	○
Sevilla (A)	29	15	22			7.2	○	○	○	○
Córdoba (A)	30	14	23	ip		6.7	○	○	○	○
Jaén		14	21			5.0			○	○
Granada (A)	27	11	18	ip		7.8	○	○	○	○
Huelva	29	18	22	ip		7.9	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	26	16	22				○		○	○
Cádiz										
San Fernando			23							
Tarifa	22	19				5.2	○		○	○
Málaga (A)	32	19	24			8.5	○	○	○	○
Almería (A)	27	18	25			X	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	27	18	26			7.9	○	○	○	○
Mahón (A)	25	22	25			7.0	○	○	○	○
Ibiza (A)	26	23	28			X	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	25	18	23			2.2	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife		22	26	ip		1.9			○	○
Las Palmas (A)	27	22	24			5.5	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	25	19	25			5.2	○		○	○
Lanzarote (A)	30	20	26			6.6	○		○	○
Ceuta		15	22			10.2		○	○	○
Melilla	26	20	24			8.8	○	○	○	○

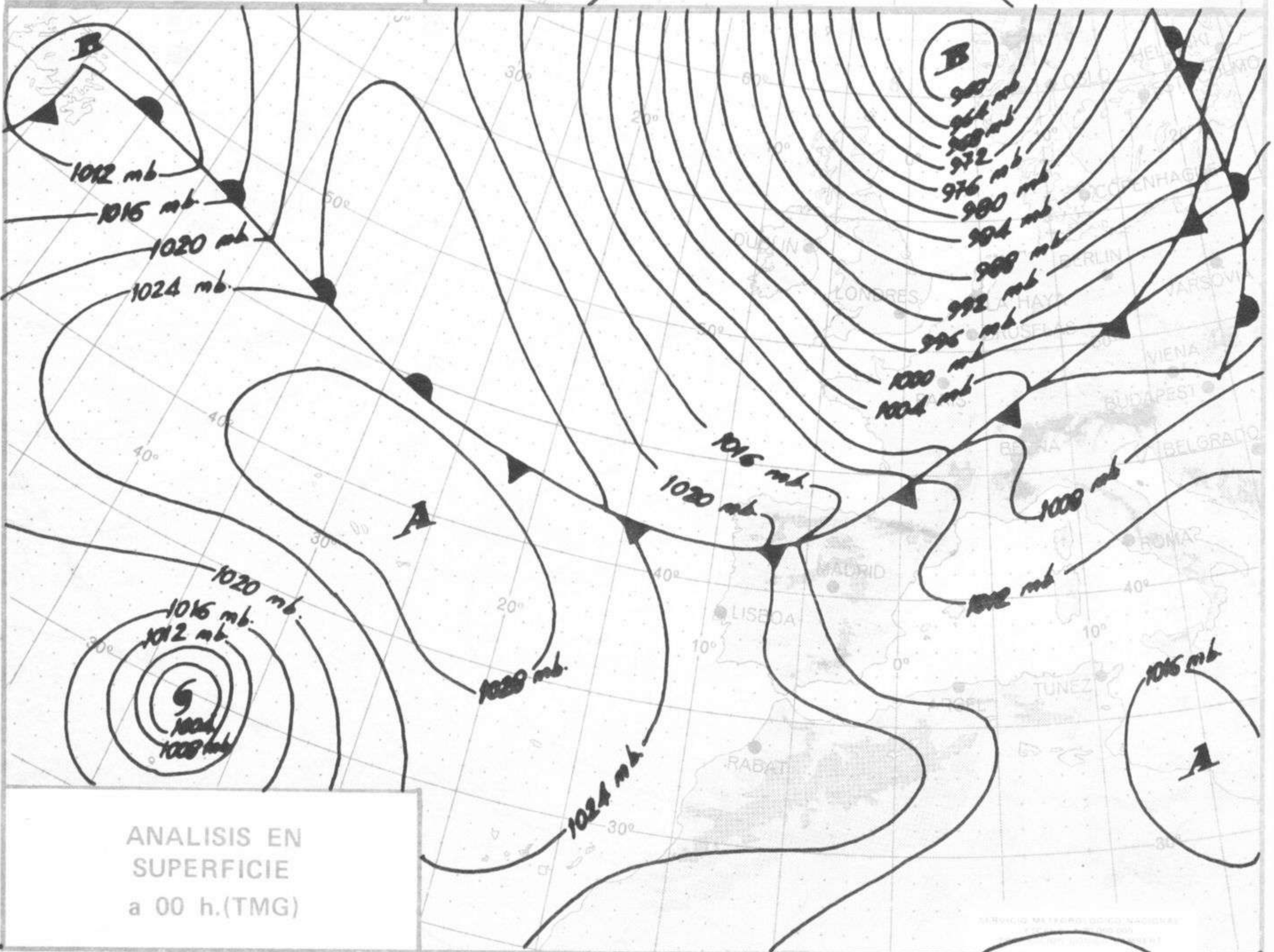


ISOBARAS Y FRENTE
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:3000000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h. (TMG)