

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION

MADRID, VIERNES 5 de MAYO de 1978 Núm. 125

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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 de características muy irregulares, en puntos de todas las regiones peninsulares, Baleares, Ceuta y Melilla, siendo las más frecuentes y copiosas en la vertiente cantábrica, Pirineos, norte de Cataluña, zona del Estrecho y Menorca. Las precipitaciones han sido de nieve en los sistemas montañosos, en alturas superiores a 1750 metros, sobre el nivel del mar.

Vientos fuertes: Algunas rachas algo superiores a los 50 Kms. hora, ayer tarde localmente en la isla de Gran Canaria.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido iguales o inferiores a las normales. Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares se hallan comprendidas entre los 10^º de Soria y los 22^º de Lérida y Alicante; en Palma 21^º; en Las Palmas 22^º y en Santa Cruz de Tenerife 23^º. Las mínimas de hoy oscilan entre los 0^º de Teruel y los 12^º de Valencia; en Palma 8^º; en Las Palmas 16^º y en Santa Cruz de Tenerife 17^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

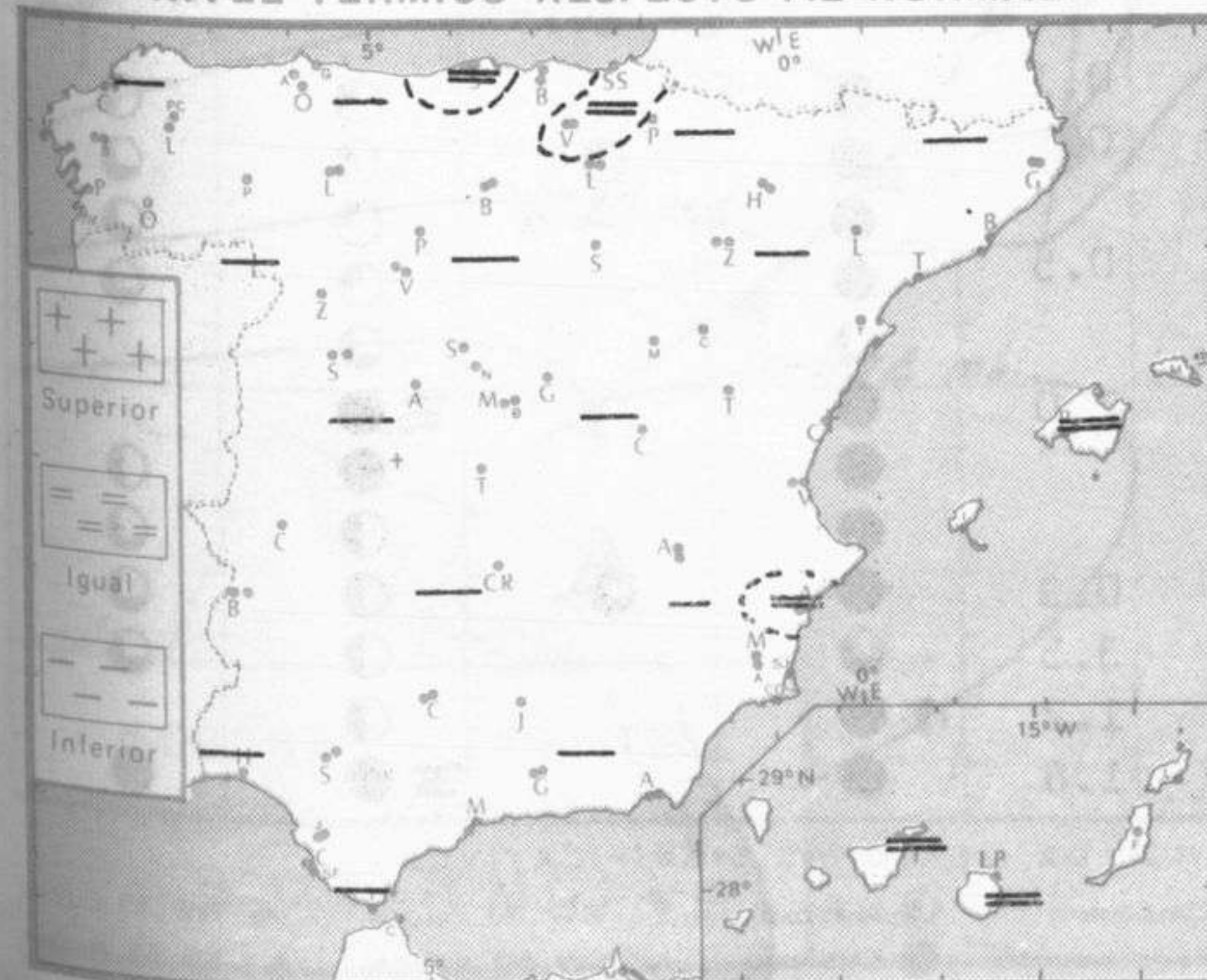
En Galicia, Cantábrico y cabecera del Ebro, nubosidad abundante con chubascos. En Aragón, Cataluña, Levante y Baleares, nubosidad variable con chubascos o tormentas dispersas. Nubosidad de evolución diurna en el Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ...7...y...8.....:

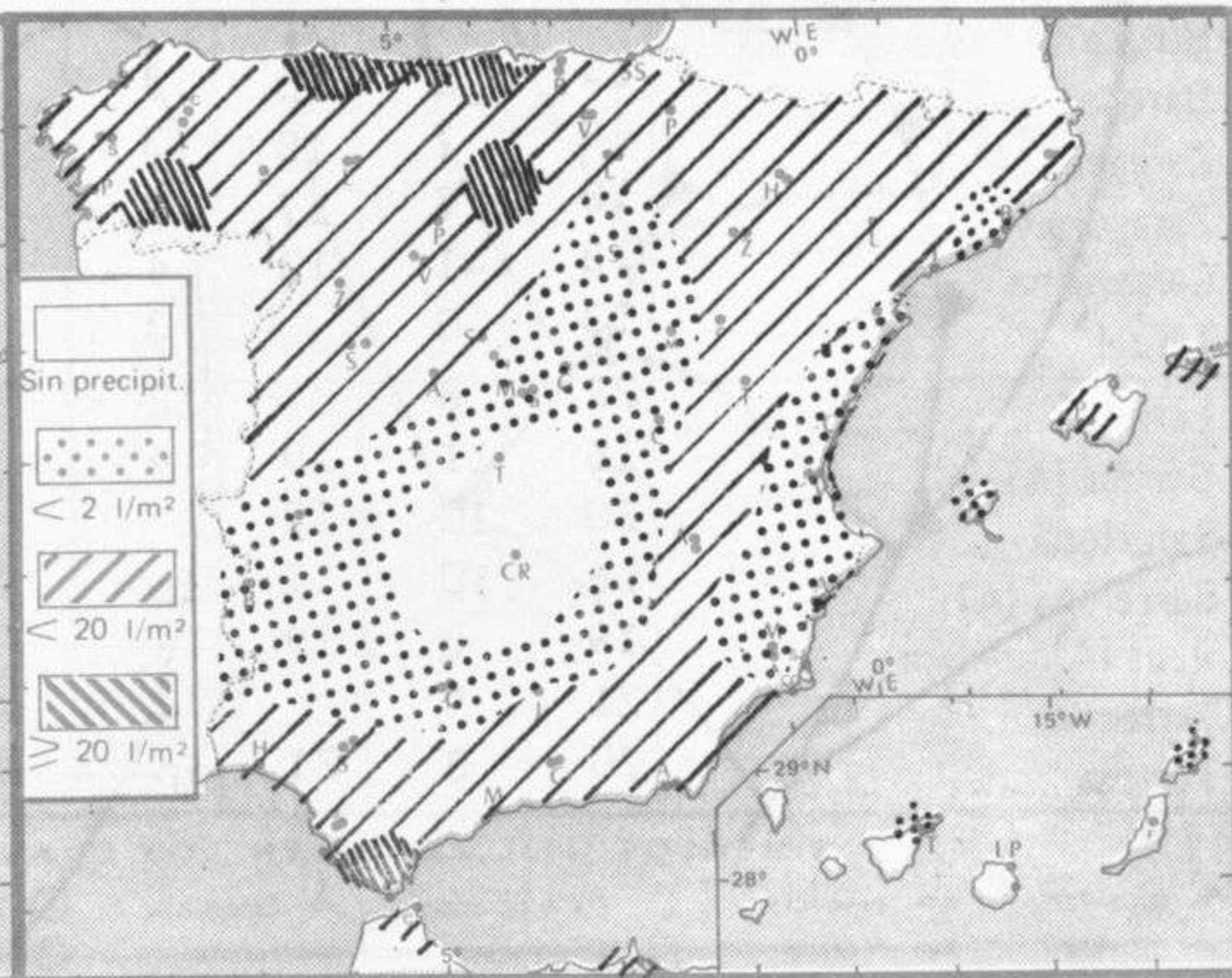
Día 7: Chubascos en el Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 8: Lluvias o lloviznas en Galicia. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

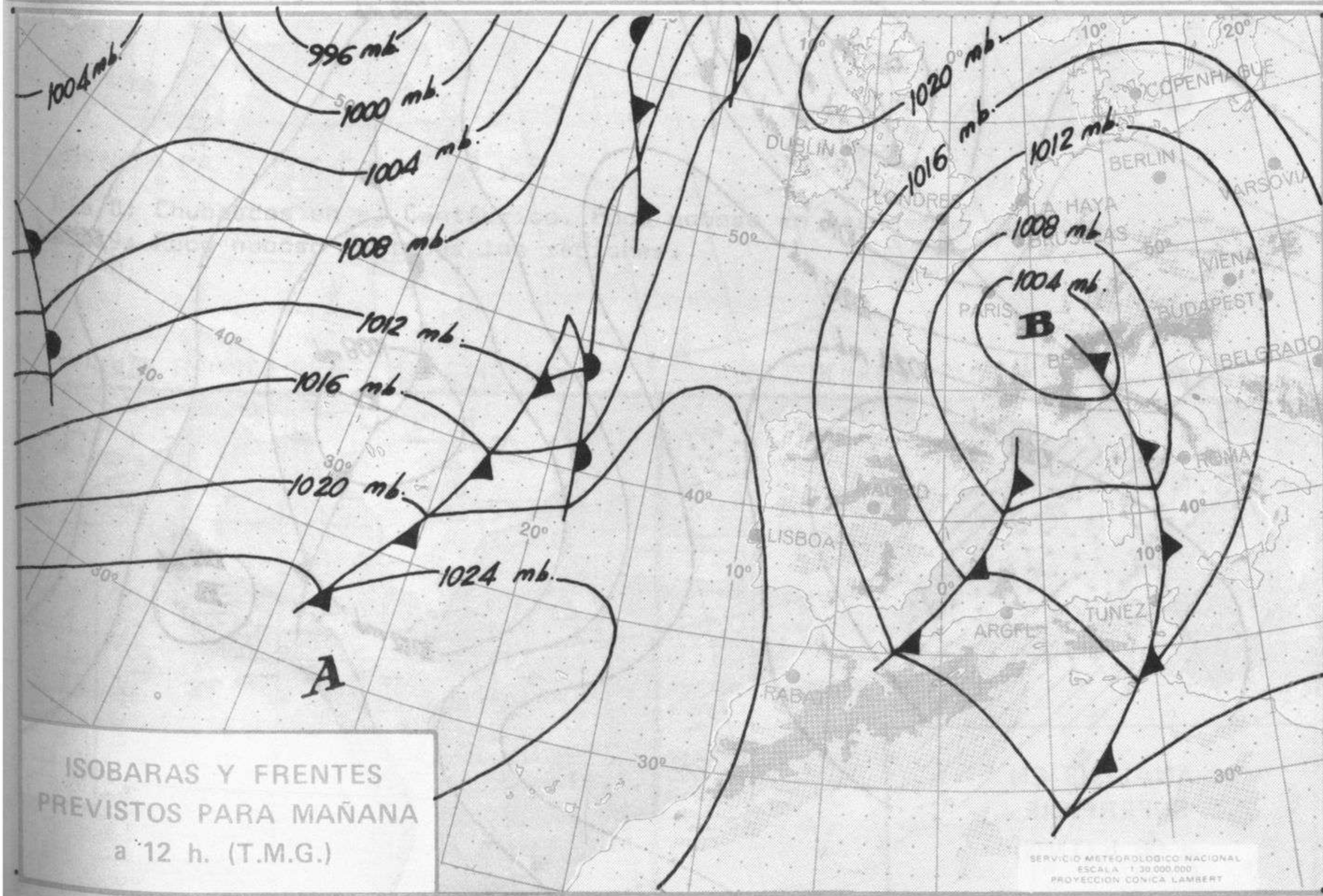


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	11	11	ip	ip	1.5	☉	●	●	☉
Monteventoso	14	8	9	ip	ip		●		●	●
Lugo (Punto Centro)	13	9	10	2	ip	0.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	12	9	8	1	2	0.0	●	●	●	●
Pontevedra	12	9	13	10	1	0.0	☉		●	●
Vigo (A)	10	9	13	11			●	●	●	☉
Orense	13	9	14	29	ip	0.0	☉		●	●
Ponferrada	13	8	11	11	ip	0.0	●		●	●
Asturias (A)	15	10	10	23	18	3.2	●		☉	●
Gijón	16	8	12	4	8	0.3	●		☉	☉
Oviedo	14	10	9	19	23	0.2	●	☉	☉	☉
Santander (A)	17	11	12	32	40	0.0	☉	●	☉	●
Santander	16	11	10	7	8	0.0	☉		☉	☉
Bilbao (A)	16	11	10	7	8	0.0	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	16	10	10	2	1	0.0	●	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	18	11	14	3		0.0	☉		☉	●
León (A)	11	4	12	13		0.1	●		●	●
Zamora	14	6		4	3	4.0	☉		☉	●
Palencia	12	6		2		0.0	●		●	●
Burgos (A)	11	5	3	7	14	0.0	☉	●	☉	☉
Burgos	11	5	5	12	12	0.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	11	4	7	3	4	0.0	●		☉	☉
Valladolid	13	4	9	1	4	0.0	●	●	☉	●
Soria	10	2	8	8		0.0	●		☉	●
Salamanca (A)	12	4	7	ip	4	8.7	☉	☉	●	☉
Avila	11	2				6.1	☉		●	●
Segovia	11	4		9		0.0	●		●	●
Navacerrada	1	-1	0	11	ip	0.5	●		●	●
Madrid/Barajas	15	2	15	6		2.4	☉	☉	☉	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	14	2	14	1		X	☉	☉	☉	●
Guadalajara	12	5	13	5			☉		☉	☉
Toledo	15	6	13			4.9	☉		☉	●
Cuenca	11	2	12	9		1.5	☉		☉	●
Molina de Aragón		-1				0.6			☉	●
Ciudad Real	16	5		ip	2	6.4	☉	☉	☉	●
Albacete (A)	14	3	11	7	1	2.0	☉	☉	☉	●
Cáceres	14	6	10	ip			☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	18	5	14	1		7.2	☉		☉	☉
Vitoria (A)	15	8	7	ip	2		●		☉	☉
Logroño	15	7		8		0.0	●		☉	☉
Logroño (A)	15	7	12	2	ip	0.0	●	●	☉	●
Pamplona	15	8	12	4	ip	0.1	☉		☉	☉
Huesca (A)										
Daroca	14	2	13	3		0.1	●		☉	☉
Zaragoza (A)	18	7	18	3		0.5	●	☉	☉	☉
Zaragoza	18	7	17	3			●		☉	☉
Calamocha	13	-1	13	4		0.5	●		☉	☉
Teruel	13	0		3			☉		☉	☉
Lérida	22	8		12		2.0	●		☉	☉
Gerona (A)	16	11	19	9			●		☉	☉
Barcelona	20	10	19				●		☉	☉
Barcelona (A)	18	10	17	ip		0.3	●	☉	☉	☉
Reus (A)	19	8	19	6		3.5	☉		☉	☉
Tarragona	21	9		4		1.2	●		☉	☉
Tortosa	20	8	21	ip		1.8	●		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

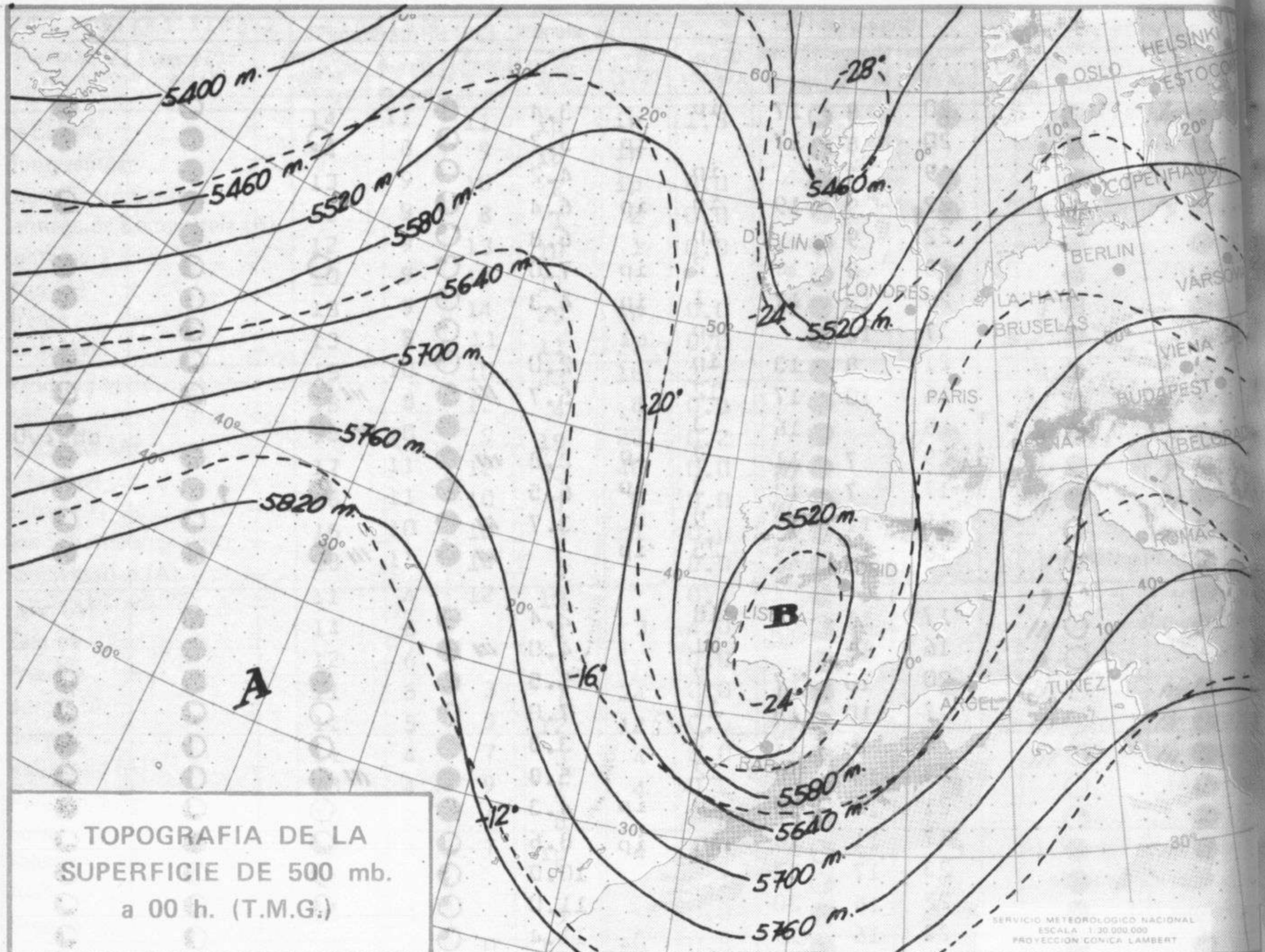
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos

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 ...	20	8	17	ip		3.4	●		●	●
Valencia (A) ...	20	8	17		ip	3.7	●	○	●	●
Valencia ...	19	12		ip		4.2	●		●	
Alicante (A) ...	22	9	19	ip	ip	6.4	●		●	●
Alicante ...	22	9		ip		6.8	●		●	
Murcia (A) ...	18	8	14	2	ip	7.0	●	○	●	●
Murcia ...	20	10	17	1	ip	4.3	●		●	●
Cartagena ...	17	12		ip			●		●	
San Javier ...	21	8	13	ip		2.0	●		●	●
Sevilla (A) ...	16	10	17	12		5.7	/// ●	/// ●	●	●
Córdoba (A) ...	19		16	3			●	/// ●	●	●
Jaén ...	19	7	11	7	ip	2.8	/// ●		●	●
Granada (A) ...	17	7	13	3	ip	6.5	●	●	●	●
Huelva ...	15	11	17	9		3.7	/// ●		●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	15	10	15	25	ip		/// ●	/// ●	●	●
Cádiz ...										
San Fernando ...	17	11		18		2.4	●		●	
Tarifa ...	16	11		21		4.0	/// ●		●	
Málaga (A) ...	20	10	17	7		5.5	●	●	●	●
Almería (A) ...	17	10	18	11		7.0	●	○	●	●
Palma de Mallorca (A) ...	X	8	17	5		3.3	●	/// ●	●	●
Mahón (A) ...	23	13	18	12		5.8	●	/// ●	●	●
Ibiza (A) ...	21	14	19	ip	ip	4.3	●	○	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	17	11	14	ip	ip	8.6	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife ...	23	17	21			10.0	●	●	●	●
Las Palmas (A) ...	22	16	20			11.0	●	●	●	●
Fuerteventura (A) ...	23	16	19			11.4	●		●	●
Lanzarote (A) ...	23	15	20	ip		9.4	●		●	●
Ceuta ...	18			3			/// ●			
Melilla ...	18	10	15	5	5	3.0	●		●	●



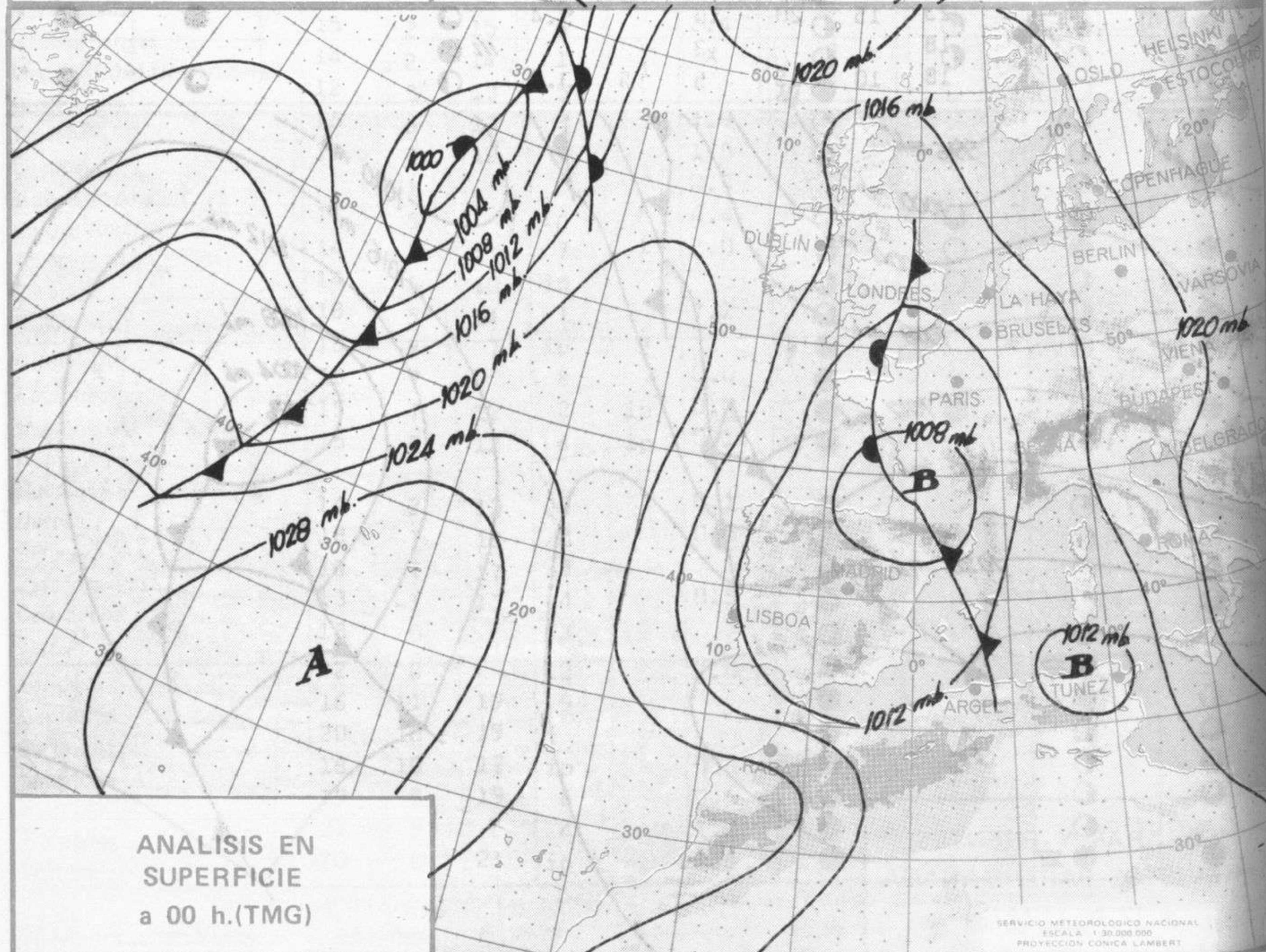
ISOBARAS Y FRENTE
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



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