



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 12 de ENERO de 1980 Núm. 12

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 el cielo estuvo cubierto con precipitaciones débiles en Cantábrico, Duero, alto Ebro, Baleares y Canarias, con nevadas en el sistema Central y Pirineos. Estuvo nuboso con alguna lluvia débil en norte de Galicia, parcialmente nuboso en Centro, Cataluña y Levante, casi despejado en el resto de España. En la noche de hoy, estuvo nuboso en Baleares, Canarias, Cataluña, cubierto con alguna precipitación en Cantábrico, norte de Galicia y Pirineos. En las demás regiones estuvo casi despejado. Durante la mañana, aumentó la nubosidad en Centro, La Mancha, Sudeste y Andalucía.

Vientos fuertes: Ayer soplaron fuertes del N. en Menorca y puntos de Levante y del NW. en el Ebro.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre 1^º en Avila y 18^º en Málaga y Almería y alrededor de 20^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde 6^º bajo cero en Cuenca, Teruel y Gerona hasta los 8^º de Huelva y Málaga y entre 15 y 16^º en capitales canarias. Hubo heladas en Duero, Centro, Cataluña y Andalucía oriental.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico parcialmente nuboso con algunas precipitaciones dispersas y generalmente débiles. En el área mediterránea cielo muy nuboso con chubascos y riesgo de algunas tormentas. En La Mancha, Centro, Aragón y alto Ebro, intervalos nuboso con algunos chubascos dispersos. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares. Las precipitaciones serán de nieve generalmente en alturas superiores a los 700 metros, aunque en algunas áreas de la mitad norte de la Península se produzcan en alturas menores. En Canarias nuboso con algunos chubascos.

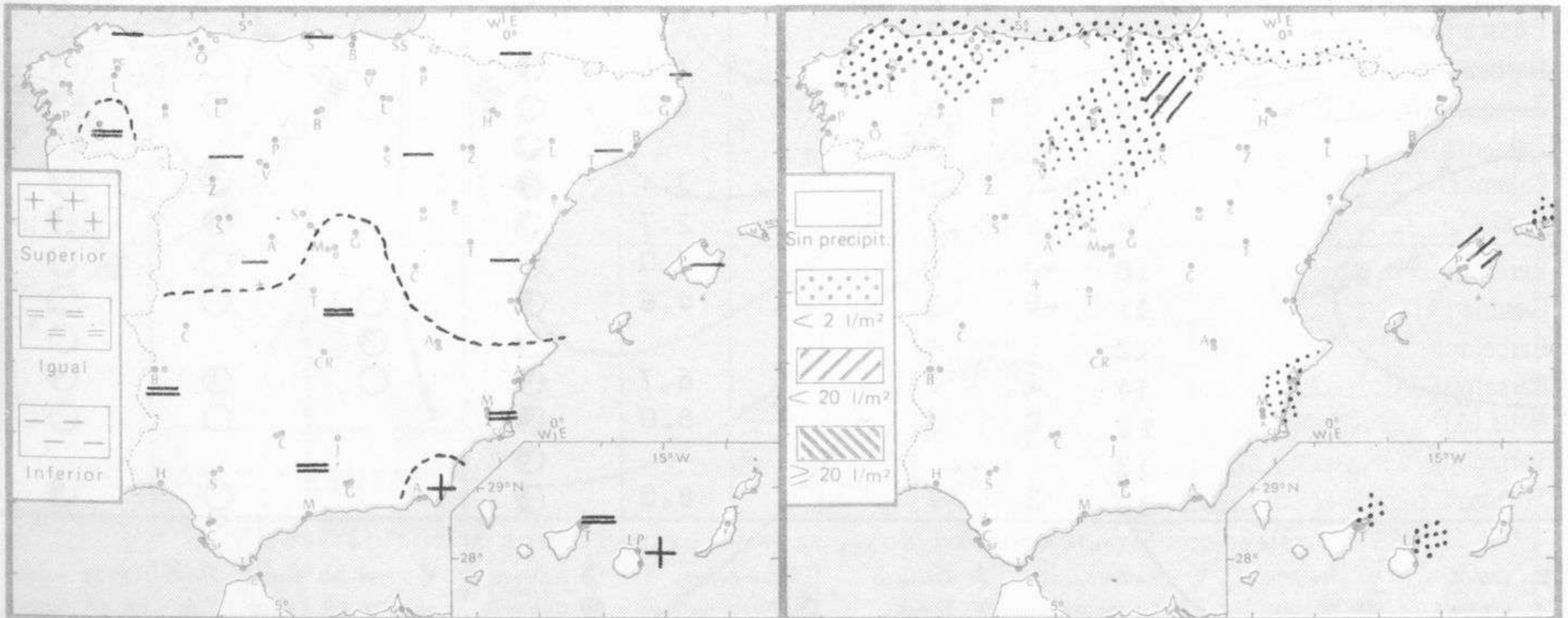
TENDENCIA PARA LOS DIAS 14 y 15:

Día 14: Continuará con análogas características.

Día 15: Nuboso con chubascos dispersos en el Cantábrico y área mediterránea. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

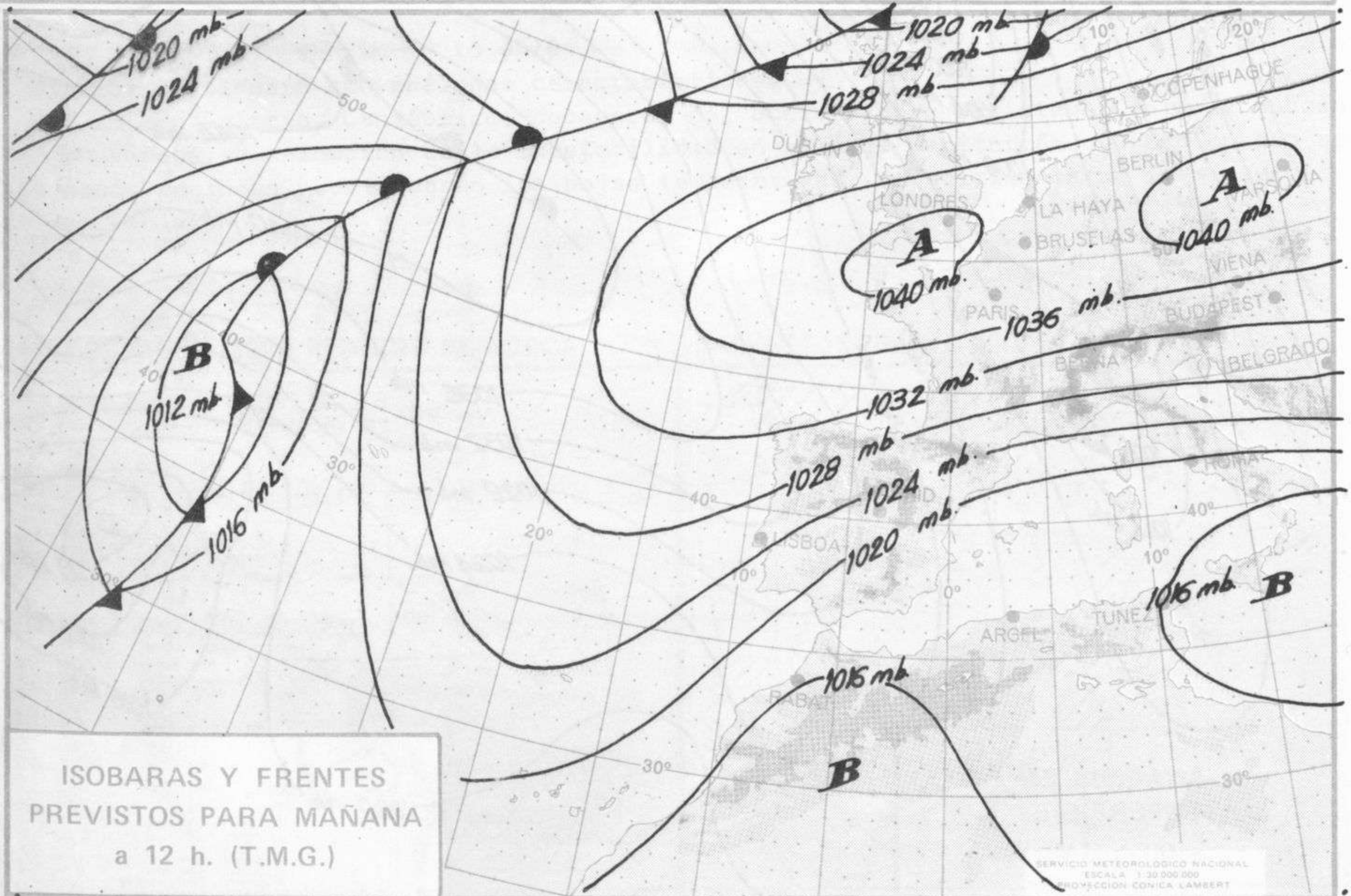


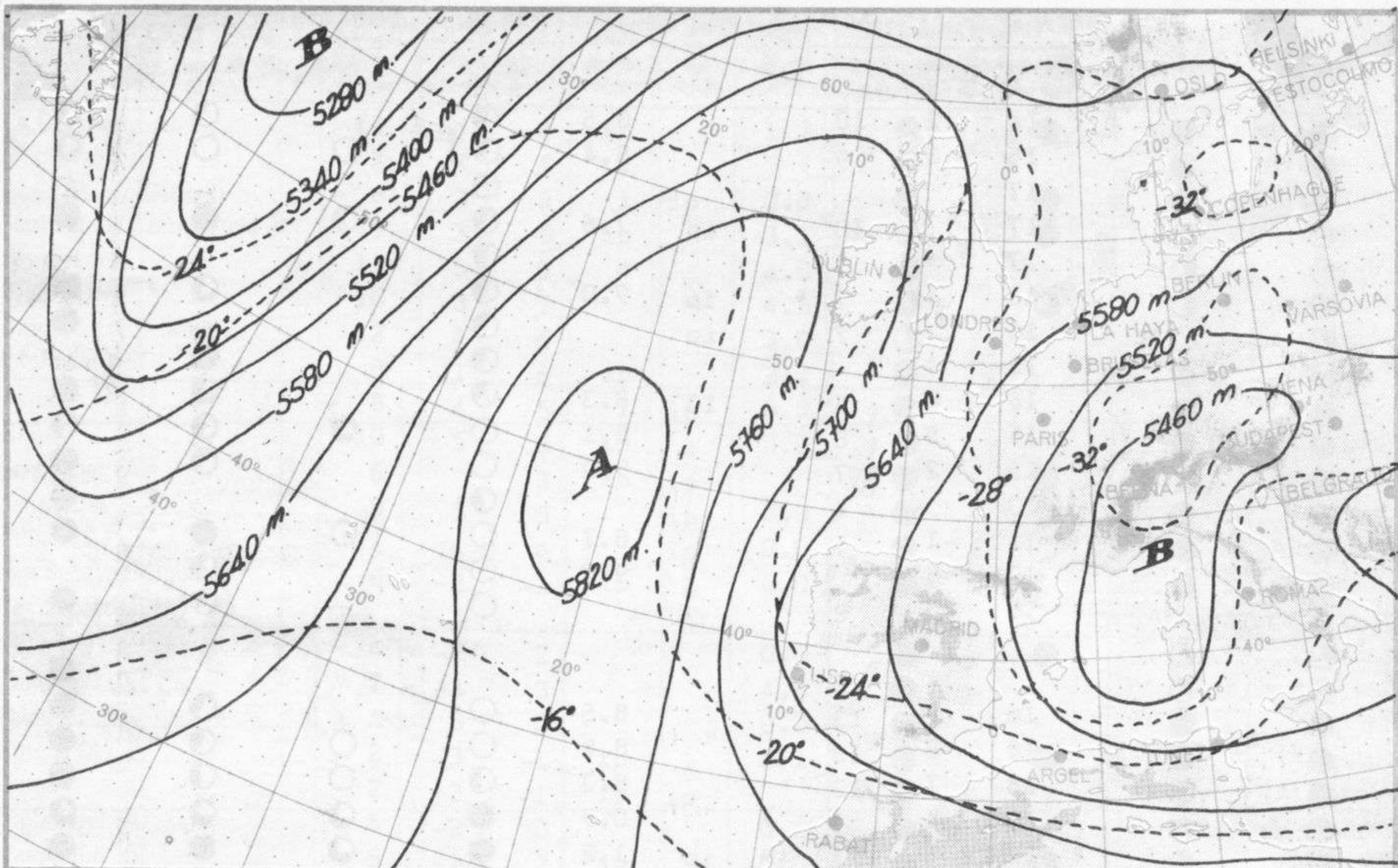
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	7	8	ip		1.7	●	●	●	●
Monteventoso	X	X	6	1			●		●	●
Lugo (Punto Centro)	8	3	3	1	ip	0.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	9	3	6	ip		3.1	●	●	○	○
Pontevedra	11	5	8	4		4.0	○		○	○
Vigo (A)	10	3	7			4.5	○	○	○	○
Orense	12	4	6			3.0	○		○	○
Ponferrada	8	1	6	ip		2.1	●		●	○
Asturias (A)	8	4	5	1	ip	0.0	●		●	●
Gijón	10	5	5	ip	1	0.0	●		●	●
Oviedo (A)	6		3	ip	ip		///	'	●	●
Santander	8	5	5		ip	0.0	●	●	●	●
Bilbao (A)	7	4	4		ip	0.0	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	6	-2	-2	ip	1	0.0	●		●	*
San Sebastian (A)										
León (A)	4	-2	2			0.0	●	●	○	○
Zamora	7	-1	3			4.9	●		○	○
Palencia	5	0	0			0.0	●		●	●
Burgos (A)	2	-3	-1	ip	1	0.1	●	●	●	●
Burgos	2	-2	-1	ip	ip		●		●	●
Valladolid (A)	5	-2	0			0.5	●		○	○
Valladolid	5	-1	2	ip		0.0	●	○	○	○
Soria		-4	-1	ip		2.3			○	○
Salamanca (A)	6	-2	0			1.1	●	○	○	○
Avila	1	-4	-3	ip		0.0	●		●	●
Segovia	2	-3				0.1	●		●	●
Navacerrada	-5	-10	-8	1		0.0	●		●	●
Madrid/Barajas	9	-3	5			6.3	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	11	-4	5			7.5	○	○	○	○
Guadalajara	7	-4				5.5	○		○	○
Toledo	11	0	3				○		○	○
Cuenca	7	-6				3.7	○		○	○
Molina de Aragón		-9				2.5			○	○
Ciudad Real	11	1	3			8.3	○	○	○	○
Albacete (A)	8	-4	1			6.7	○		○	○
Cáceres	13	2	6				○		○	○
Badajoz (A)	15	3	9			9.2	○		○	○
Vitoria (A)	4	0	0	1	ip		///		●	*
Logroño	7	1	3	ip	ip	1.6	●		○	○
Logroño (A)	X	1	3	6		1.4	●	○	○	○
Pamplona	5	-3	-1	ip		0.2	●		○	○
Huesca (A)			3						○	○
Daroca	4	-4	1			1.5	○	///	○	○
Zaragoza (A)	8	0	3			5.2	○	○	○	○
Zaragoza	8		3						○	○
Calamocha	3	-7	-1			3.4	●		○	○
Teruel	4	-6	-1	ip		2.7	○		○	○
Lérida	10	-3	2			7.0	○		○	○
Gerona (A)	11	-6	3			4.6	○	○	○	○
Barcelona	12		4				○	○	○	○
Barcelona (A)	14	1	7			6.7	○	○	○	○
Reus (A)	13	2	6			8.0	○		○	○
Tarragona	13						○		○	○
Tortosa	12	3	7			8.0	○		○	○

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

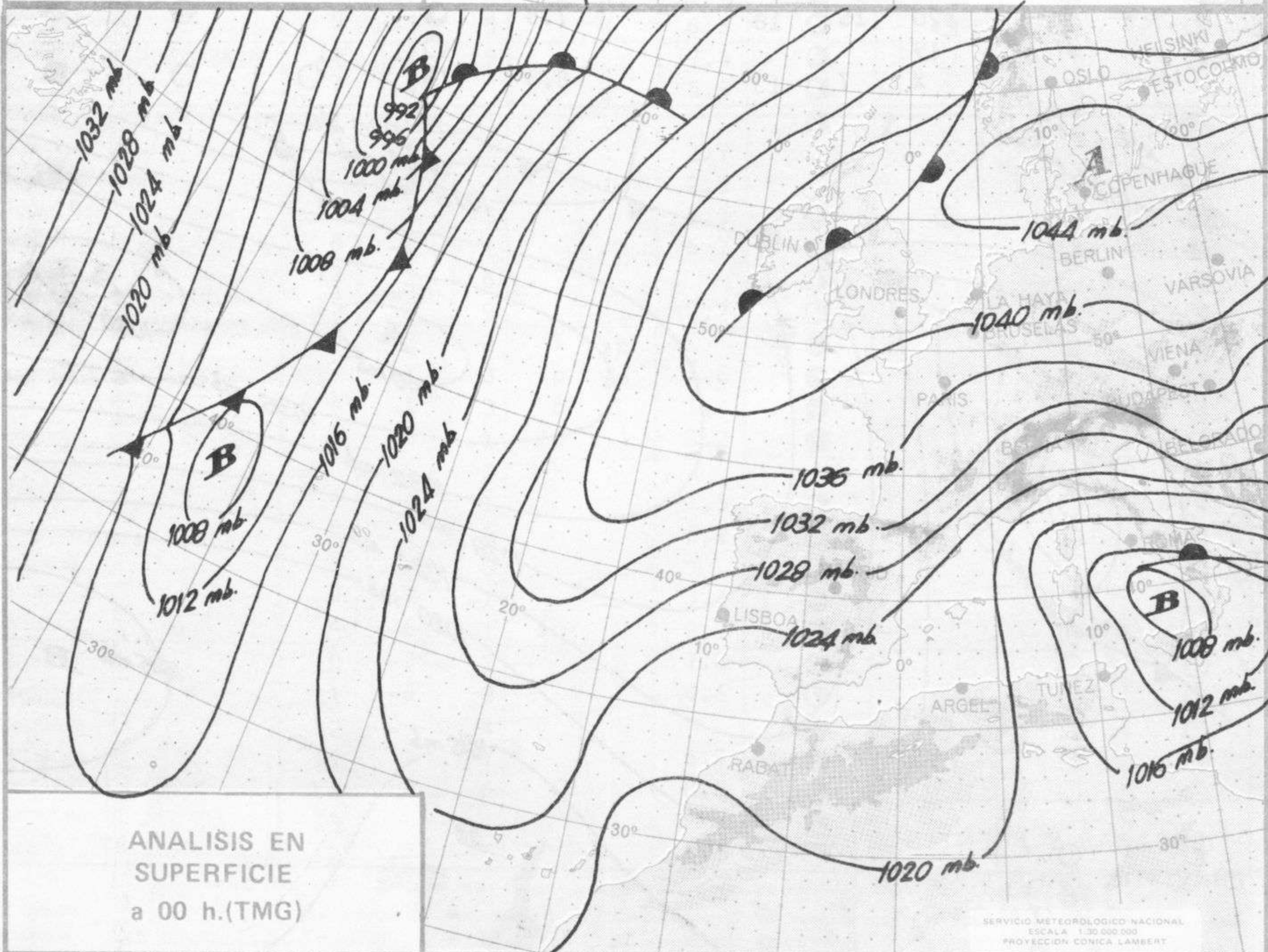
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	14	2	10			8.5	☉	☉	☉	☉
Valencia (A) ...	15	0	9			8.4	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	17						☉			
Alicante (A) ...	17	7	10		ip	7.6	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	17						☉			
Murcia (A) ...	16	4	7		ip	9.0	☉		☉	☉
Murcia ...	16		7		ip		☉			☉
Cartagena ...	13	4					☉			
San Javier ...	16	8	6		13	8.3	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	15	5	8			9.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	15	2	7			9.0	☉		☉	☉
Jaén ...	13		4				☉			☉
Granada (A) ...	11	-1	5			8.7	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	17	8				9.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	15	5	8				☉		☉	☉
Cádiz ...										☉
San Fernando ...			8							☉
Tarifa ...	16	9	13			8.5	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	18	8	13			8.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	18	7	12			8.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	13	4	7	7		0.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	12	5	7	ip	ip	1.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	14	6	9	1		6.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	14	10	14	ip		0.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	15	18	ip		0.9	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	20	16	18			2.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	19	16	17			6.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	20	15	18			7.5	☉		☉	☉
Ceuta ...	19						☉			☉
Melilla ...	X	7	13			8.3	☉	☉	☉	☉





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

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología