



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 9 de ENERO de 1.980. Núm. 9.

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: Ha llovido en Galicia, Cantábrico, cuencas del Duero y Ebro, Centro, Extremadura, Cataluña, Levante, Murcia, Baleares y puntos muy aislados de Canarias y del interior de Andalucía. Nevó en los sistemas Central e Ibérico. Destacan 18 litros por metro cuadrado en Navacerrada y Santander, 11 en Oviedo, Bilbao y Tenerife (A), 10 en Pontevedra y Las Palmas y 8 en Coruña. Se han formado nieblas en León, Palencia, Burgos, Madrid, Badajoz, Lérida y Gerona.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 19° en Málaga y 2° en León y Lérida, entre 20° y 19° en Canarias y alrededor de 14° en Baleares. Las mínimas de hoy han variado de 3° bajo cero en León y Soria a 11° en Málaga, de 5° a 10° en Baleares y de 16° a 17° en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el norte de Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y del Duero y laderas norte de los sistemas montañosos, muy nuboso con chubascos. En el resto de Galicia y Duero y en Aragón y Cataluña, nuboso con precipitaciones dispersas. Intervalos nubosos en las demás regiones peninsulares y Baleares. Poco nuboso en Canarias. Descenso de temperaturas en la Península. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 1.000 metros.

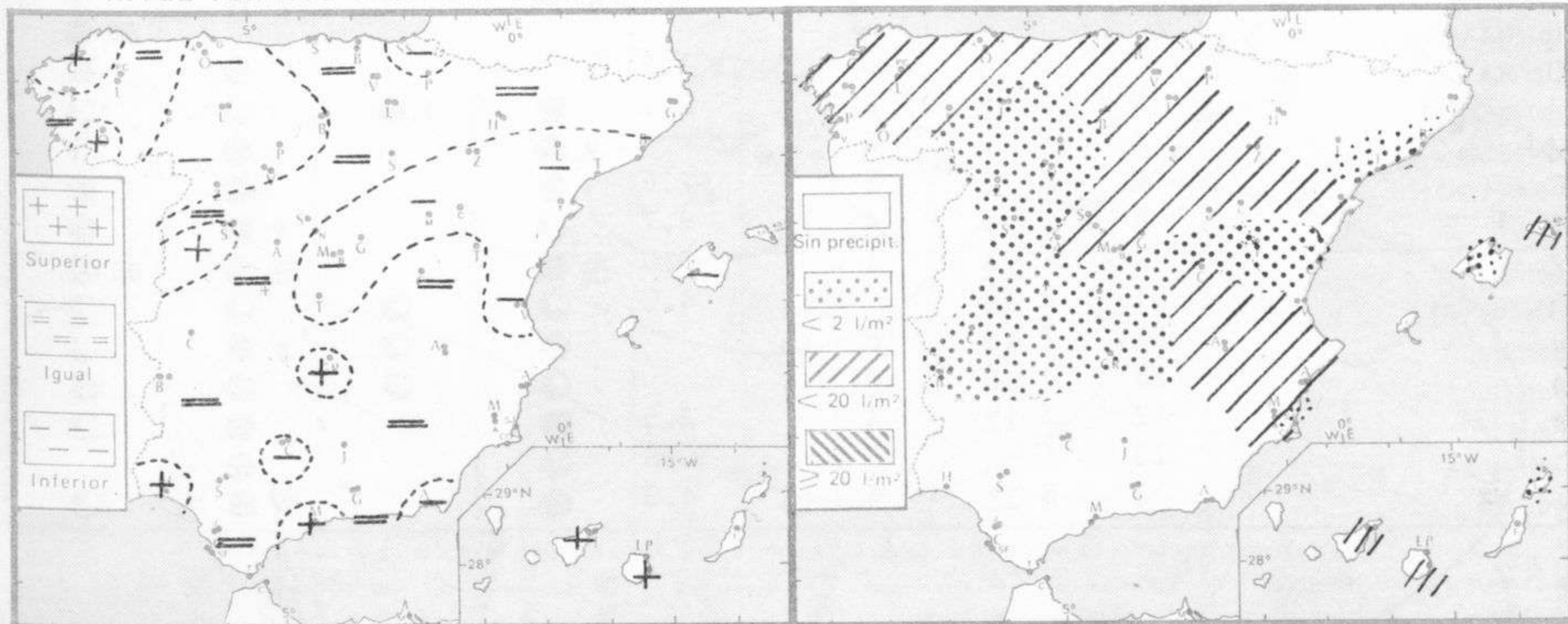
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...11 y 12...:

Día 11: Chubascos en el Cantábrico y cabeceras del Ebro y del Duero. Intervalos nubosos con algunos chubascos en las laderas norte de los sistemas montañosos de la mitad Norte de la Península. Poco nuboso en las demás regiones, con numerosas nieblas, preferentemente en los valles del Duero.

Día 12: Chubascos en el Cantábrico oriental y cabecera del Ebro. Poco nuboso en las demás regiones con numerosas nieblas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

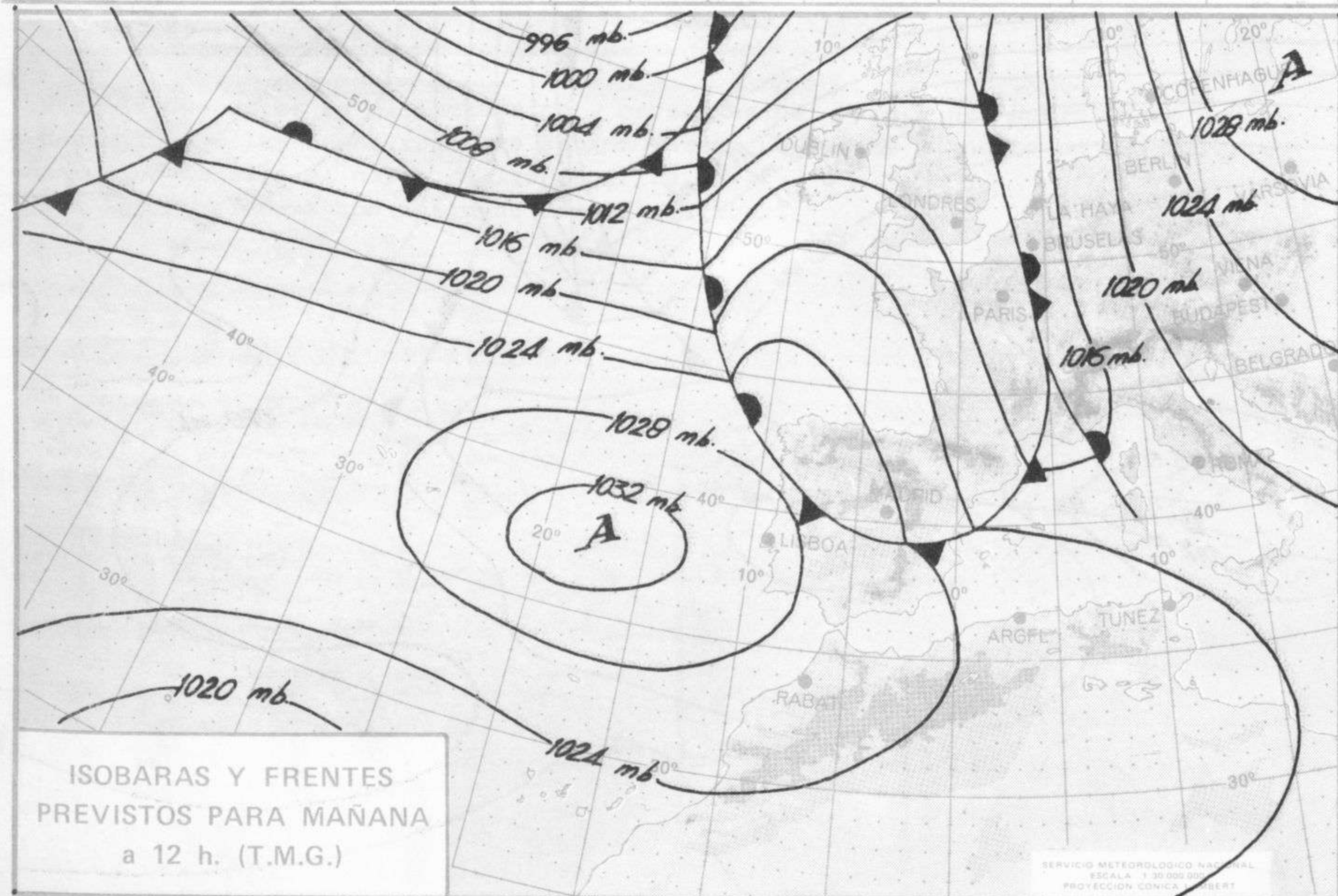


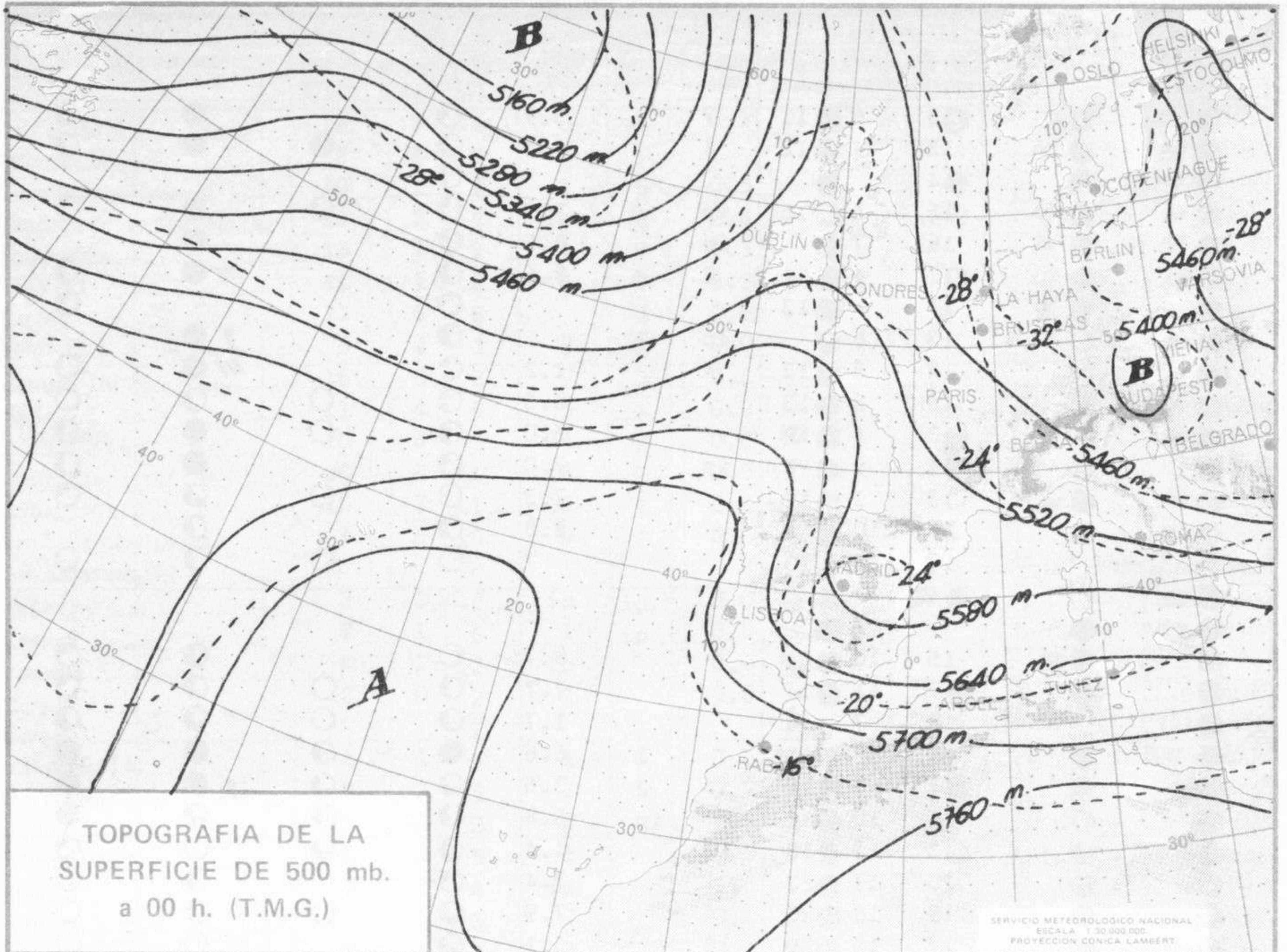
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	9	11	3	5	0.1	●	○	/// ●	●
Monteventoso	X	X	9	3	9		●		/// ●	≡ ●
Lugo (Punto Centro)	10	3	7	1	5	0.5	●	○	/// ●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	11	5	9	ip	6	2.4	○	○	/// ●	/// ●
Pontevedra	13	7	9	4	7	2.5	●		/// ●	/// ●
Vigo (A)	11	7	8	4	7	3.3	●	○	/// ●	/// ●
Orense	13	6	8		3	0.5	●		≡ ●	●
Ponferrada	5	1	3	2	1	0.0	●		○	, ●
Asturias (A)	15	5	8	9	3	0.0	●		○	●
Gijón	11	4	9	5	1	0.0	●		○	/// ●
Oviedo										
Santander (A)	10	4	5	14	2	0.6	/// ●	●	○	/// ●
Santander	10	8	11	18		0.0	, ●	●	●	●
Bilbao (A)	10	7	11	10	1	0.0	/// ●		/// ●	○
San Sebastian/Igueldo	9	6	10	9		0.2	/// ●		●	●
San Sebastian (A)										
León (A)	2	-3	-2	ip	ip	0.0	≡ ●	≡ ●	○	≡ ●
Zamora	7	1	6	1	ip	0.0	●		●	/// ●
Palencia	4	1	2	ip		0.0	≡ ●		≡ ●	●
Burgos (A)	2	0	2	1		0.0	, ●	≡ ●	●	●
Burgos			2							●
Valladolid (A)	4	1	3	1		0.0	≡ ●		●	●
Valladolid	5	2	5	1		0.0	≡ ●	●	●	●
Soria	5	-3	0	5		0.0	/// ●		○	●
Salamanca (A)	8	3	5	1		0.0	●	○	●	●
Avila	7	1	4	ip		1.6	●		●	○
Segovia	7	2	3	7		0.0	/// ●		●	○
Navacerrada	1	-4	-2	18		0.1	/// ●		●	○
Madrid/Barajas	8	0	2	ip		5.3	●	○	≡ ●	≡ ●
Madrid (Cdad.Universitaria)	6	-1	3	ip		5.5	●	○	≡ ●	≡ ●
Guadalajara	6	-1		1		4.6	●		≡ ●	≡ ●
Toledo	6	3	3	1		2.9	●		○	≡ ●
Cuenca	9	0	5	4		5.1	○		○	○
Molina de Aragón			2							●
Ciudad Real	10	4	8	ip		4.5	○	/// ●	●	○
Albacete (A)	10	2	6	4		6.0	○	●	○	○
Cáceres	11	5	11	ip			, ●		○	○
Badajoz (A)	14	5	9	ip		5.3	●		≡ ●	○
Vitoria (A)	5	3	7	7	ip		/// ●		●	○
Logroño	6	4	8	5		1.5	/// ●		●	○
Logroño (A)	6	4	7	3		1.8	/// ●	●	●	○
Pamplona	5	2	7	5		1.4	/// ●		, ●	○
Huesca (A)			2							≡ ●
Daroca		2	4	10		1.9			●	●
Zaragoza (A)	9	4	8	2		2.1		, ●	○	○
Zaragoza	7	4	9	3			, ●		●	○
Calamocha	8	-1	3	6		2.6			●	○
Teruel	8	1	4	4	ip	8.7	○		, ●	○
Lérida	2	1	4	1		0.0	≡ ●		≡ ●	≡ ●
Gerona (A)	11	2	10			4.0	○		○	○
Barcelona	11	7	10	ip	ip		●	○	, ●	○
Barcelona (A)	12	4	10	ip			○		○	○
Reus (A)	12	5	11	1		2.5	●		●	○
Tarragona	13	4		1		0.6	○		●	○
Tortosa	12	5	11	4	ip	4.3	●		/// ●	○

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

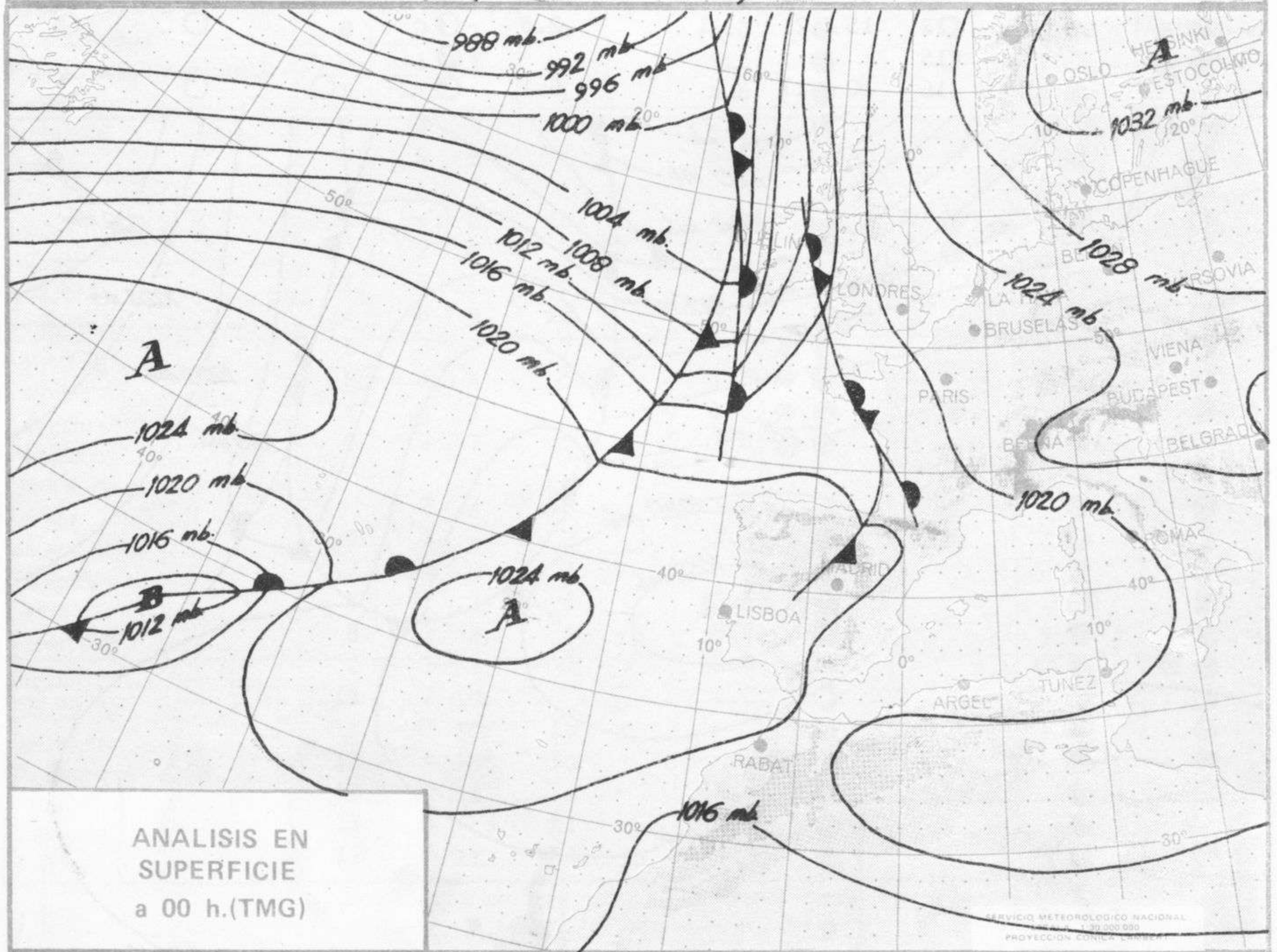
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	13	6	11	7		5.9	☉		●	☉
Valencia (A) ...	13	4	12	4	1	6.4	☉	●	●	☉
Valencia ...	14						☉			
Alicante (A) ...	15	5	15	ip		7.7	☉	☉	●	☉
Alicante ...	16	7		ip		8.5	☉		●	
Murcia (A) ...	17	4	14	2	4	8.6	☉		/// ●	☉
Murcia ...	17		13				☉			☉
Cartagena ...	13	6		ip			☉		‘ ●	
San Javier ...	14	8	13	X		1.2	☉		/// ●	☉
Sevilla (A) ...	16	6	13			8.5	☉	○	☉	☉
Córdoba (A) ...	13	4	12			5.0	☉	○	●	☉
Jaén ...	11	5	9	ip		7.0	☉		●	☉
Granada (A) ...	13	1	11			7.3	☉	○	☉	☉
Huelva ...	18	10				8.8	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	17	5	13				○	○	☉	○
Cádiz ...										
San Fernando ...										
Tarifa ...	15	10	14			8.7	○		☉	☉
Málaga (A) ...	19	11	17			7.7	☉	○	☉	☉
Almería (A) ...	15	7	16			1.7	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	14	5	11		1	6.6	●	☉	●	●
Mahón (A) ...	14	8	11	ip	2	3.5	☉	☉	‘ ●	●
Ibiza (A) ...	14	10	11		ip	6.8	☉	☉	☉	●
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	13	11	18	11		4.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	17	22	1		7.4	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	19	16	20	14		7.9	☉	○	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	17	15	21	12		3.1	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	22	15	21	1		2.8	☉		☉	☉
Ceuta ...	15						☉			
Melilla ...	16	10	17			6.1	☉	○	○	☉





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