



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 28 de MAYO de 1.980. Núm. 149.

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: La nubosidad ha sido muy variable en todas las regiones, con precipitaciones en todas ellas. Destacan los 51 litros por metro cuadrado totalizados en Alicante, 15 en Murcia, 14 en Salamanca y 13 en Navacerrada.

Vientos fuertes: Alguna racha aislada del nordeste en Canarias.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido inferiores a los normales en todas España, excepto en la mitad occidental de Galicia y Canarias. Las máximas de ayer están comprendidas entre 23^º en Murcia y 11^º en Avila y las mínimas de hoy de 4^º en León a 15^º en Almería y Valencia.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el norte de Galicia, Cantábrico y cabecera del Ebro muy nuboso con chubascos. En el Duero, Centro, Aragón, Cataluña y Baleares nubosidad variable con algunos chubascos dispersos preferentemente durante la tarde y noche. Poco nuboso en las demás regiones.

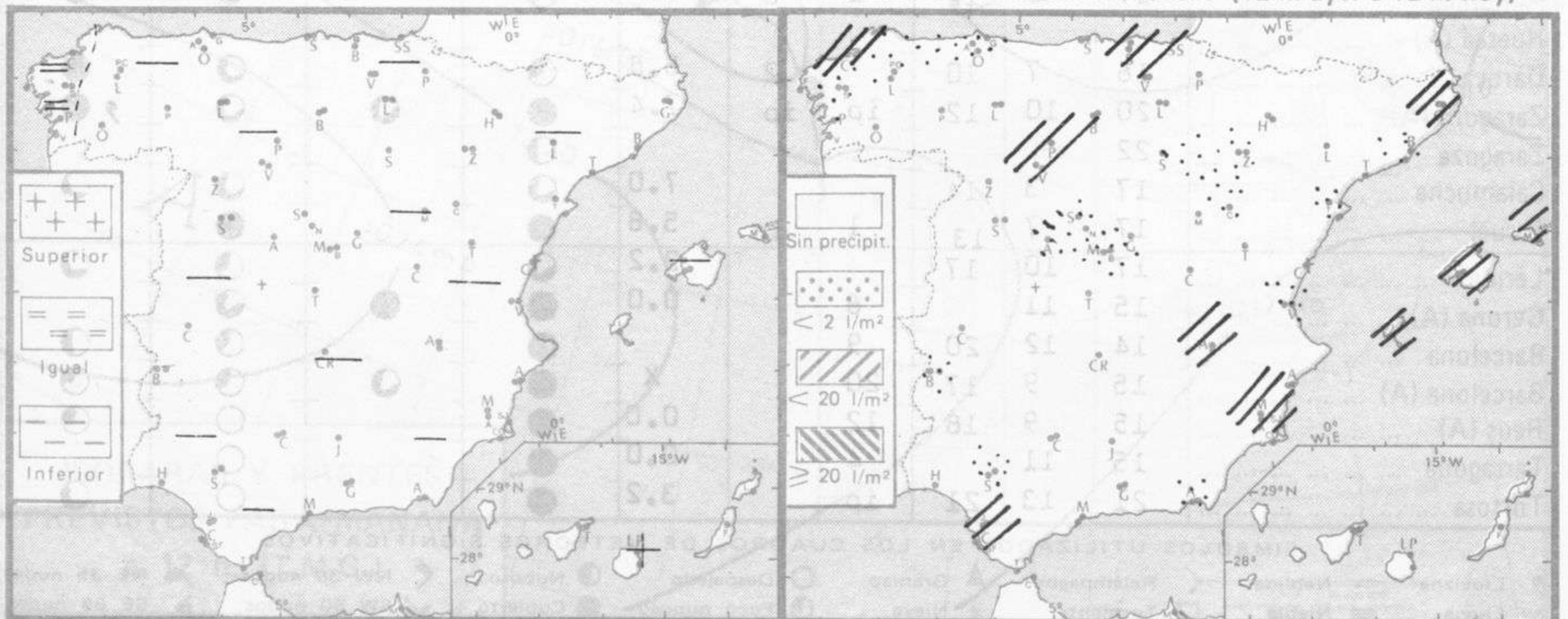
TENDENCIA PARA LOS DIAS 30 y 31.

Día 30: En el norte de Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y del Duero, nuboso con chubascos. Nubosidad variable en el resto de la mitad norte. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 31: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

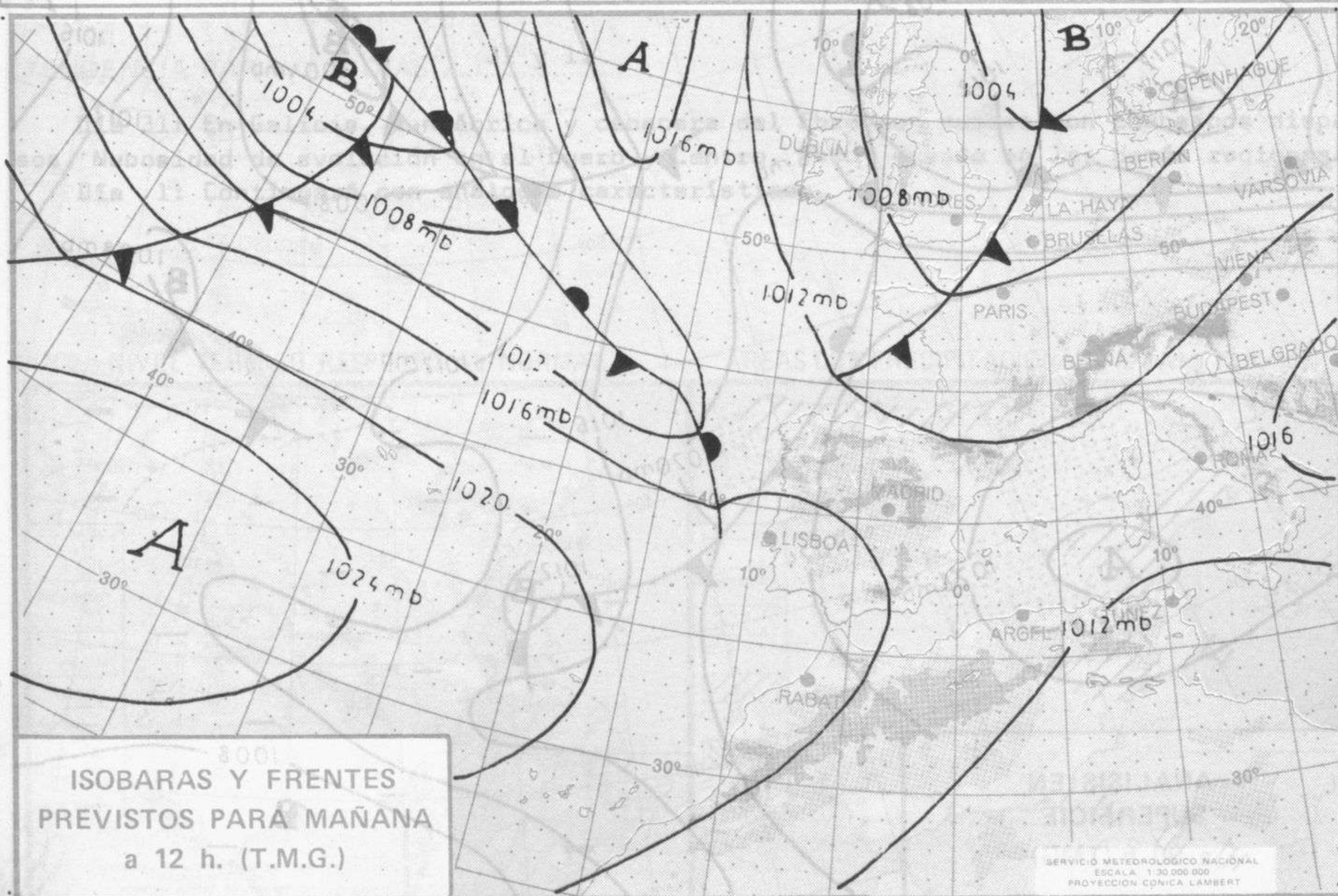


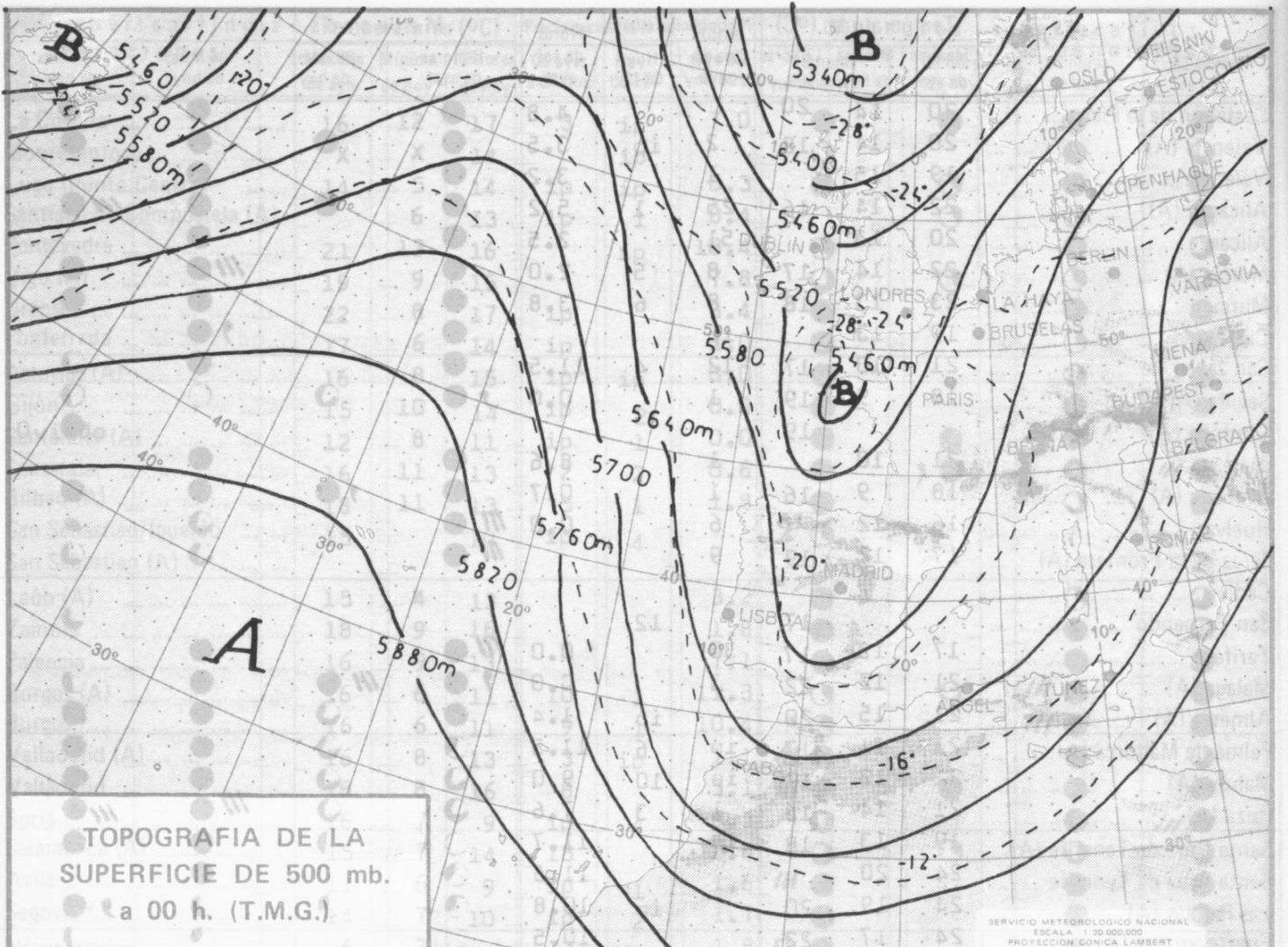
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	12	17	3	ip	7.0	●	●	●	●
Monteventoso	X	X	14		ip		☉		●	☉
Lugo (Punto Centro)	14	5	14	ip	ip	0.3	●	☉	●	●
Santiago de Compostela (A)		6	13	ip	1	8.4		☉	☉	●
Pontevedra	21	13	16		ip	10.4	☉		●	☉
Vigo (A)	19	9	15			7.8	☉	☉	☉	☉
Orense	22	8	17	ip		3.4	●		●	●
Ponferrada	17	6	14	ip		1.0	●		☉	●
Asturias (A)	16	8	15	ip	ip	0.0	●		☉	●
Gijón	15	10	14	ip	2	0.0	●		●	●
Oviedo (A)	12	8	11	ip	1	0.0	●	●	●	●
Santander	16	11	13	2	2	0.6	●	●	●	///
Bilbao (A)	18	11	13	5	1	1.8	●		☉	●
San Sebastian/Igueldo			10	ip	4		☉			●
San Sebastian (A)										
León (A)	15	4	13			3.2	●		☉	☉
Zamora	18	9	16			1.8	●		●	☉
Palencia	16	9	13			7.1	●		●	●
Burgos (A)	16	6	11	10	1	11.3	☉	☉	///	●
Burgos	16	6	11	9	1	10.4	☉		///	●
Valladolid (A)	16	8	13	3	ip	1.1	///	●	●	☉
Valladolid	18	8	16	8		3.1	///	●	●	●
Soria	16	7	9	ip	4	6.3	☉		●	///
Salamanca (A)	15	7	14	15		2.8	☉	☉	☉	☉
Avila	11	6	9	ip	1	1.6	///	●	●	●
Segovia	14	7	10	ip	2	1.7	●		●	●
Navacerrada	6	2		13		1.8	R	●	●	●
Madrid/Barajas	20	9	16	ip		7.5	☉	●	●	///
Madrid (Cdad.Universitaria)	20	9	16		3	6.2	☉		●	///
Guadalajara	21	8	17			7.6	●		●	☉
Toledo	16	7	18	23		4.8	☉		☉	☉
Cuenca	17	7	14	ip		1.6	●		☉	●
Molina de Aragón	15	7	15	30	1	7.4	///	●	●	☉
Ciudad Real	19	8	17	ip		3.5	●	●	●	☉
Albacete (A)	16	9	15	8		3.9	●	●	●	●
Cáceres	15	9					☉		●	●
Badajoz (A)	18	8	20	ip		0.4	///	●	☉	☉
Vitoria (A)	16	7	11	6	2	2.4	●		///	●
Logroño	19	9	13	2	3	6.2	☉		///	☉
Logroño (A)	19	8	12	1	4	7.7	☉	☉	///	●
Pamplona	17	6	12	1	6	8.8	☉		///	●
Huesca (A)										
Daroca	16	7	10		2	5.8	☉		☉	●
Zaragoza (A)	20	10	12	ip	ip	7.4	●	☉	☉	,
Zaragoza	22						☉			
Calamocha	17	3	14			7.0	☉		☉	☉
Teruel	17	7	13	1	ip	5.8	●		●	☉
Lérida	17	10	17			2.2	☉		☉	☉
Gerona (A)	15	11		6		0.0	●	●	☉	☉
Barcelona	14	12	20	9			●		☉	☉
Barcelona (A)	15	9	17	20		X	●	☉	☉	☉
Reus (A)	15	9	18	12		0.0	●		☉	☉
Tarragona	15	11		4		0.0	●		☉	☉
Tortosa	21	13	21	ip		3.2	●		☉	☉

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

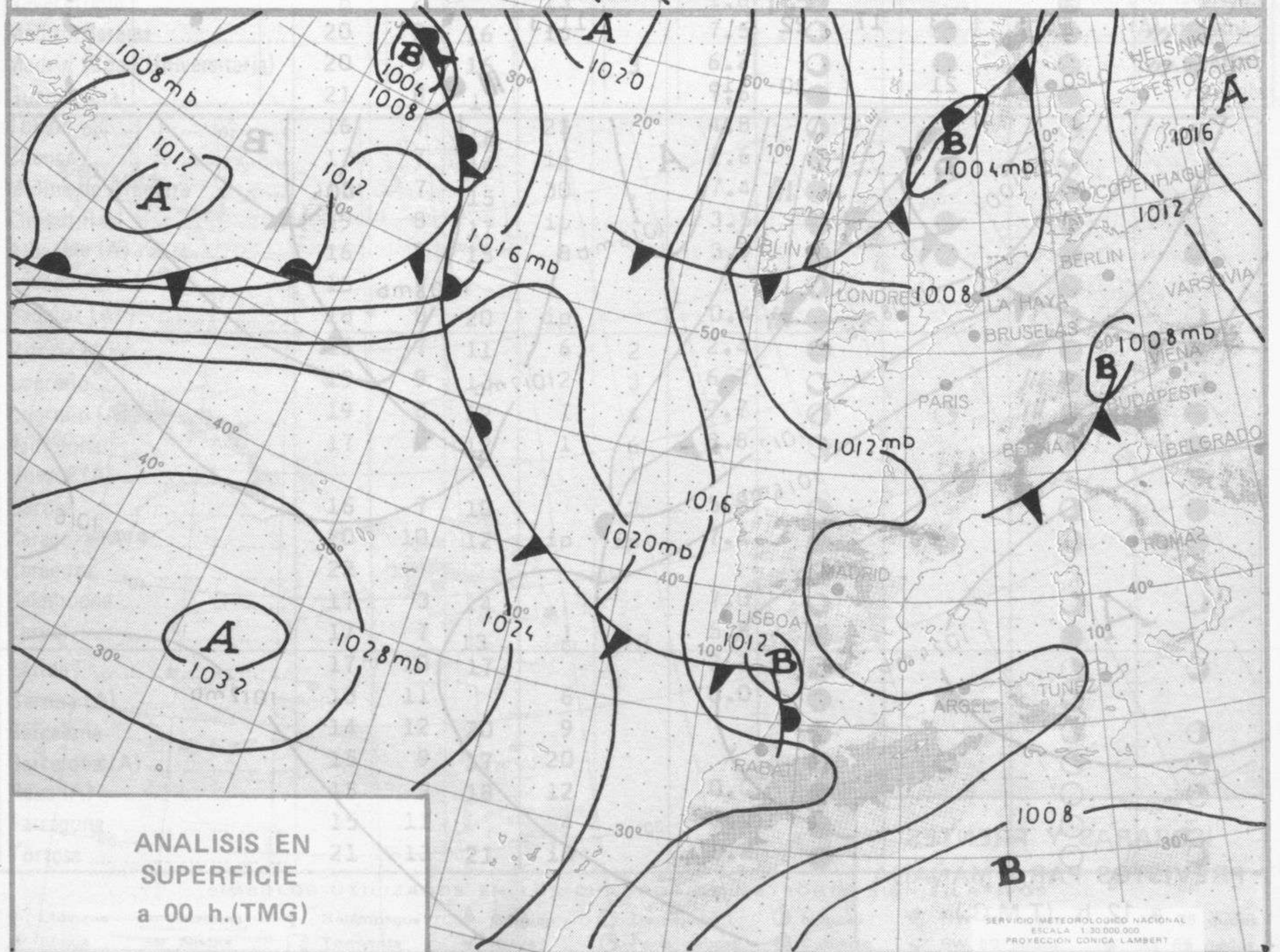
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	20	14	20			4.8	●		●	●
Valencia (A) ...	20	14	18	2	ip	3.5	●	●	●	●
Valencia ...	19	15		1		3.2	●		●	
Alicante (A) ...	22	14	16	25	1	5.2	●	●	●	/// ●
Alicante ...	20	13		51		3.5	●		●	
Murcia (A) ...	22	14	17	8	5	2.0	●		/// ●	●
Murcia ...	23	13	18	8	6	3.8	●		●	●
Cartagena ...	19	13		ip			●		●	
San Javier ...	21	10	17	12	4	11.5	●		●	●
Sevilla (A) ...	18	9	19	1		0.0	●	○	○	○
Córdoba (A) ...			19							●
Jaén ...	21	10		1		8.6	●		●	
Granada (A) ...	18	9	16	1		0.7	●	●	●	●
Huelva ...	16	12	18	6		0.0	/// ●		○	●
Jerez de la Frontera (A) ...	17	12	19	9			/// ●		○	○
Cádiz ...										○
San Fernando ...			17		12					○
Tarifa ...	17	13	17	30		0.0	/// ●		●	
Málaga (A) ...	21	12	22	3		0.0	●	/// ●	●	●
Almería (A) ...	21	15	20		ip	1.4	●	○	●	●
Palma de Mallorca (A) ...	21	11	17	ip	6	11.3	○	○	●	●
Mahón (A) ...	21	12	17	ip	10	9.0	○	○	/// ●	●
Ibiza (A) ...	21	14	16	1	3	7.6	○	○	/// ●	/// ●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	13	18	ip		11.7	○	○	●	●
Santa Cruz de Tenerife ...	24	20				11.6	○		●	
Las Palmas (A) ...	24	19	20		ip	10.8	○	○	●	●
Fuerteventura (A) ...	24	17	23			10.5	○		●	●
Lanzarote (A) ...	23	17	22			11.3	○		●	●
Ceuta ...							/// ●			●
Melilla ...	21		20	ip			/// ●			●





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