



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 27 de DICIEMBRE de 1979 Núm. 361

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 las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles en Galicia y Asturias e inapreciables en puntos del Duero con nubosidad abundante. Ha habido nieblas abundantes en puntos del Duero, Tajo, Ebro y Cataluña.

**Vientos fuertes:** Se han registrado en Coruña con rachas de 80 Kms/hora, Santander y Bilbao.

**Temperaturas destacables:** Los valores medios han sido normales en el tercio norte peninsular, bajo Duero, alta Extremadura y Córdoba e inferiores a los normales en el resto. Las máximas de ayer oscilaron entre 0<sup>º</sup> en Palencia hasta 17<sup>º</sup> en Almería y Málaga y las mínimas de hoy han estado comprendidas entre 8<sup>º</sup> bajo cero en Teruel y 9<sup>º</sup> en Coruña y Pontevedra.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico y cabeceras del Ebro y del Duero, muy nuboso con chubascos y lluvias intermitentes. En el sureste intervalos nubosos. En las demás regiones peninsulares y Baleares, nuboso con chubascos dispersos; éstos serán de nieve y más frecuentes en los sistemas montañosos y zonas próximas. Descenso de temperaturas. Poco nuboso en Canarias.

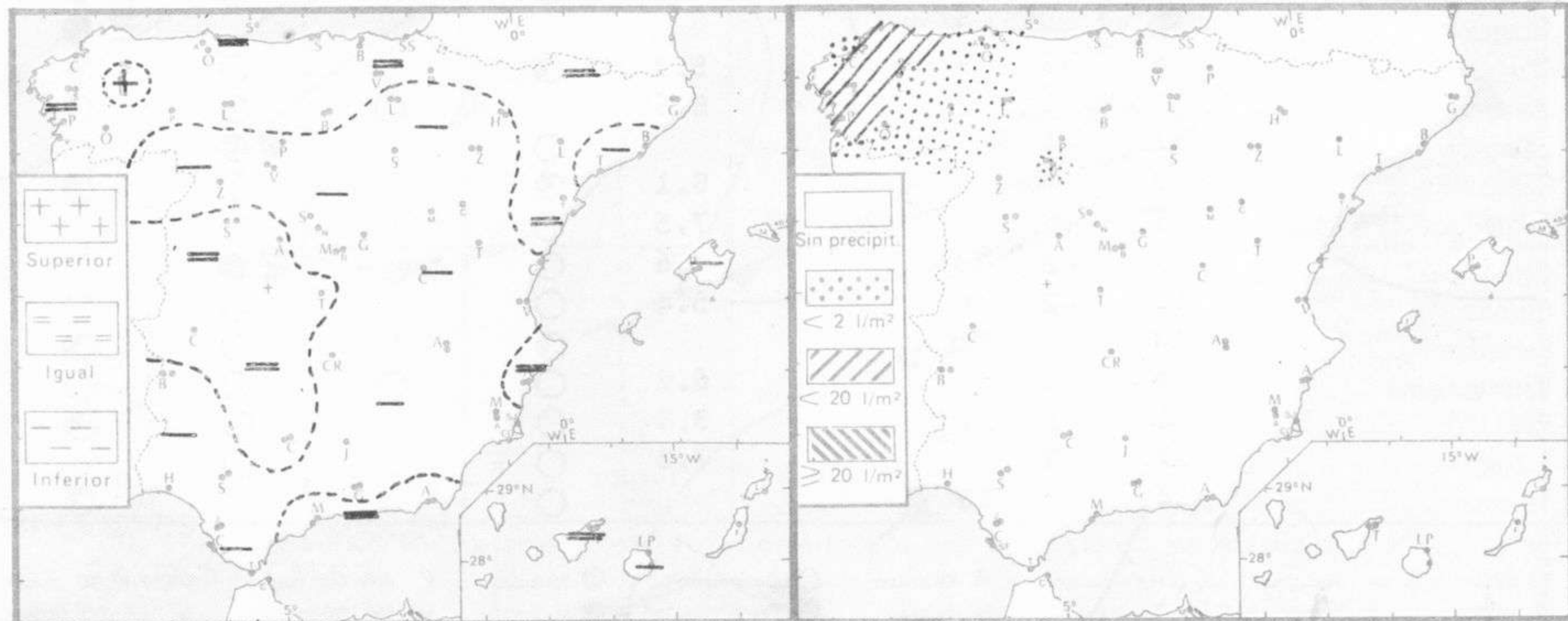
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ...29 y 30.....

**Día 29:** Nuboso con chubascos en el Cantábrico, cabecera del Ebro y sistemas Central e Ibérico. En Galicia nuboso con alguna precipitación débil. En las demás regiones cielo poco nuboso con nieblas en numerosos puntos de la vertiente atlántica. Poco nuboso en Canarias.

**Día 30:** Chubascos en el Cantábrico y cabecera del Ebro. Poco nuboso en las demás regiones, con nieblas en áreas de la vertiente atlántica.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

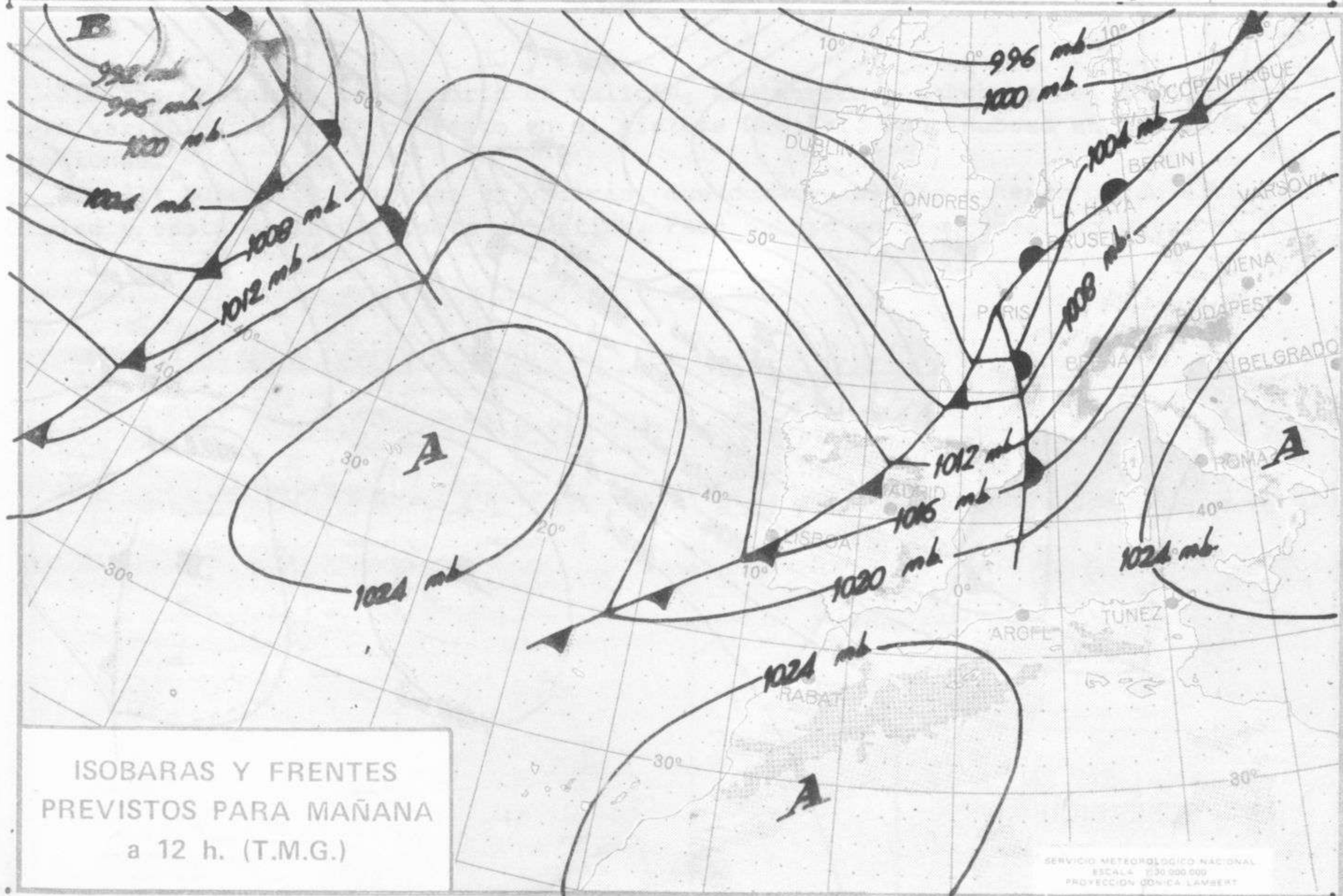


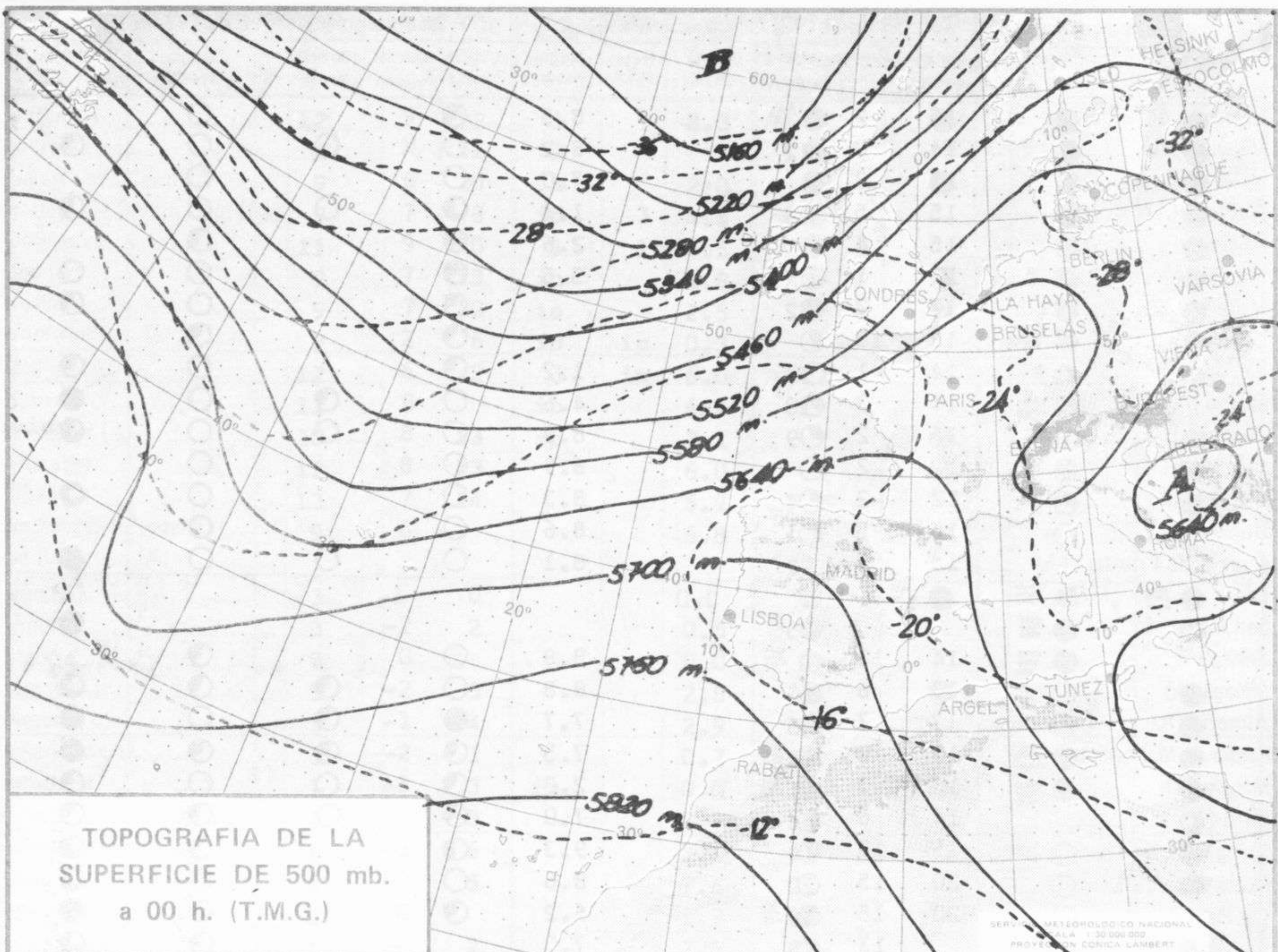
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	9	12	1		2.3	/// ●	●	●	●
Monteventoso	X	X	11	2			●		●	●
Lugo (Punto Centro)	9	6	10	1		2.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	9	7	8	ip	3	4.6	●		●	●
Pontevedra	11	9	10	1	1	4.5	●		●	●
Vigo (A)	9	7	13	ip		1.8	●	●	●	●
Orense	9	7	10	ip		2.5	●		●	●
Ponferrada	2	2	6	ip	ip	0.3	○		ni ●	●
Asturias (A)	12	6	2	3	ip	6.0	○		●	●
Gijón	11	8		ip		6.2	○		●	●
Oviedo (A)	10	8	13	ip		7.1	○	/// ●	●	●
Santander	12	8	13			6.0	○	○	●	●
Bilbao (A)	13	7	14			5.9	○		○	●
San Sebastian/Igueldo	9	6				6.8	○		○	●
San Sebastian (A)										●
León (A)	3	-1	0			0.0	●	/// ●	/// ●	/// ●
Zamora	3	-2	2			0.5	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Palencia	0	0				0.0	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Burgos (A)	5	-2	5			2.8	●	●	○	●
Burgos	5	-1	4			2.9	●		○	●
Valladolid (A)	3	-2	1			0.7	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Valladolid	1	-1	3	ip		0.0	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Soria	3		3				○		○	○
Salamanca (A)	6	-1	6			7.4	○	○	○	○
Avila	6	-2	5			7.6	○		○	○
Segovia	2	0				1.7	/// ●		○	○
Navacerrada	-1	-4	2			7.5	○		○	○
Madrid/Barajas	9	-2	5			6.9	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	9	-3	5			8.3	○	○	○	○
Guadalajara	10	-2				7.8	○		○	○
Toledo	11	0				8.7	○		○	○
Cuenca	5	-5				6.7	○		○	○
Molina de Aragón										
Ciudad Real		-3				8.3		○	○	○
Albacete (A)	8	-4	7			6.8	○	○	○	○
Cáceres	11	6	9				○		○	○
Badajoz (A)	13	0	7			8.1	○		○	○
Vitoria (A)	10	2	8				○		○	○
Logroño	10	-2	4			4.7	○		○	○
Logroño (A)	10	-1	5			6.4	○	○	○	○
Pamplona	8	3	3			7.8	○		○	○
Huesca (A)			3						/// ●	/// ●
Daroca	6	-5	6			5.7	○		○	○
Zaragoza (A)		-1	2			8.6		○	○	○
Zaragoza	11	-4					○		/// ●	/// ●
Calamocha	8	-8	2			8.1	○		○	○
Teruel	7	-8				7.5	○		○	○
Lérida	9	-2				4.6	○		/// ●	/// ●
Gerona (A)	13	-2	6			5.4	○		○	○
Barcelona	13	5	11				○		○	○
Barcelona (A)	14	2	10			6.9	○	○	○	○
Reus (A)	12	1	11			8.9	○		○	○
Tarragona	12	3				7.3	○		○	○
Tortosa	14		13				○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

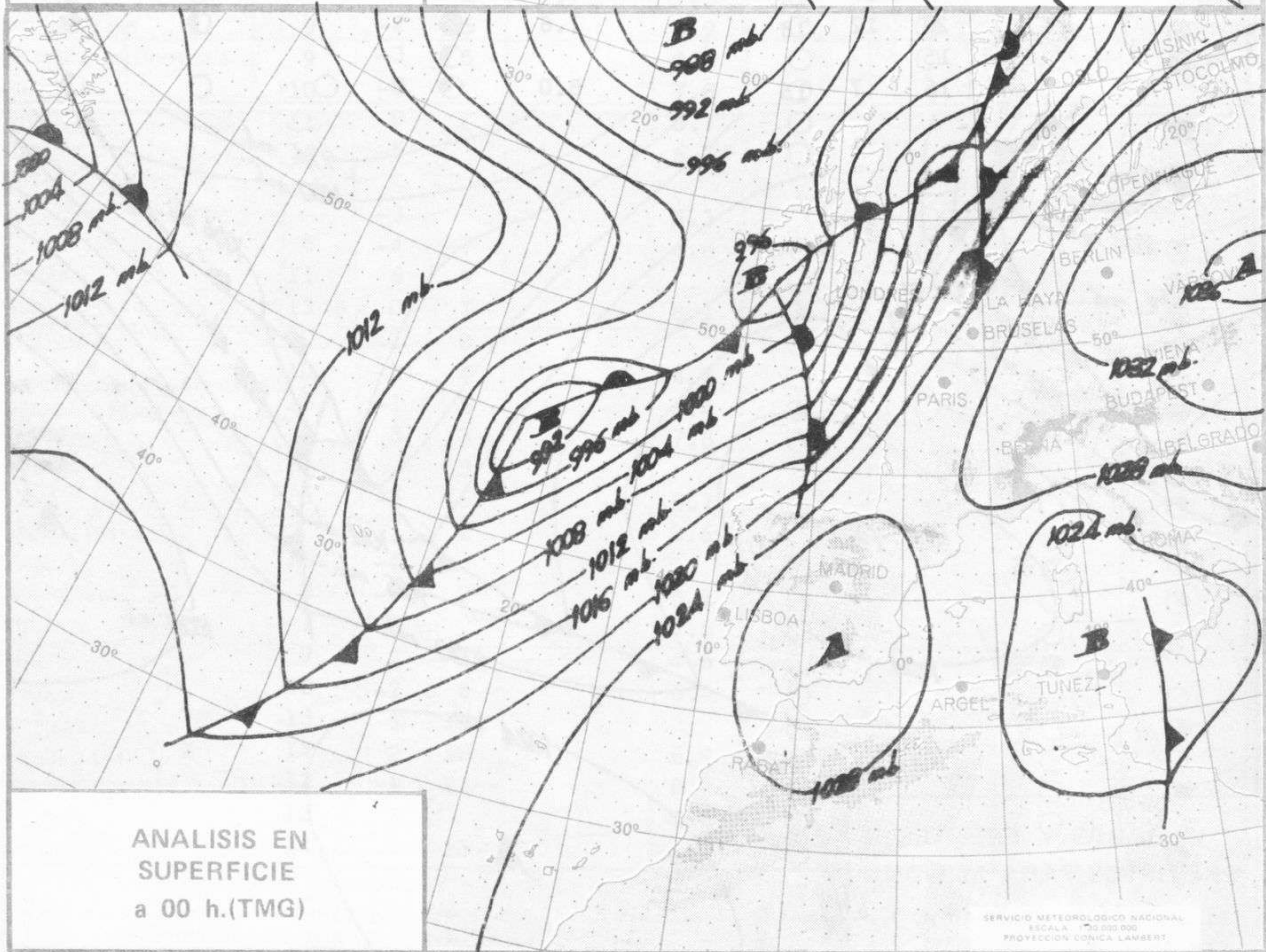
- ☉ Llovizna    =    Neblina    <    Relámpagos    ▲    Granizo    ○    Despejado    ●    Nuboso    ↙    NW 30 nudos    ↘    NE 35 nudos
- /// Lluvia    =    Niebla    ⚡    Tormenta    \*    Nieve    ◐    Poco nuboso    ●    Cubierto    ↘    SW 50 nudos    ↙    SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		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 ...	15	2				8.5	☉		☉	
Valencia (A) ...	14	0	12			8.2	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	15	3				7.0	☉		☉	
Alicante (A) ...	15	5	13			1.4	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	15	4				2.6	☉		☉	
Murcia (A) ...	16	1	X			5.5	☉		☉	☉
Murcia ...	17	2	12				☉		☉	☉
Cartagena ...	13	10					☉		☉	
San Javier ...	14	1	13			1.2	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	14	3	10			4.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	15	2	9			8.8	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	12	2				6.9	☉		☉	
Granada (A) ...	12	-2	7			8.3	☉		☉	☉
Huelva ...	15	5				8.6	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	15	2	12			8.1	☉	☉	☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...			15							☉
Tarifa ...	14	13				8.8	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	17	6	15			8.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	17	7	15			7.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	13	0	14			7.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	13	3	11			2.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	14	6	14			7.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	10	14			9.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	20	15	20			8.6	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	20	15	18			6.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...		13	18			7.0	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	20	12	18			7.8	☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	15						☉			
Melilla ...	16	7	15			8.0	☉	☉	☉	☉





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



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