



## BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 28 de SEPTIEMBRE de 1980 Núm. 272

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 las precipitaciones han sido fuertes en Galicia y bajo Guadalquivir y débiles o moderadas en el Ebro, sistemas Ibérico, Central, Pirineos, Cataluña, mitad norte de Levante, Centro, La Mancha y otros puntos de Andalucía. Destacan 34 litros por metro cuadrado con tormenta en Sevilla, 35 en Pontevedra, 31 en Santiago, 24 en Vigo, 16 en La Coruña, 11 en Toledo y 10 en Jaén. En las demás regiones el cielo ha permanecido parcialmente nuboso con nieblas o neblinas en el Cantábrico.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Los valores medios han sido normales o superiores a los normales, predominando estos últimos, con máximas de ayer comprendidas entre 19<sup>º</sup> en Pontevedra y 34<sup>º</sup> en Córdoba y las mínimas de hoy desde 7<sup>º</sup> en Valladolid hasta 21<sup>º</sup> en Castellón y Valencia.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la mitad sur de la Península y Baleares, cielo muy nuboso con chubascos y tormentas, más probables e intensas en la región del Estrecho, sur de la Penibética y costa del Sureste. En el resto del litoral mediterráneo nubosidad variable con algunos chubascos dispersos. En Canarias nuboso con lluvias. Cielo poco nuboso en las demás regiones.

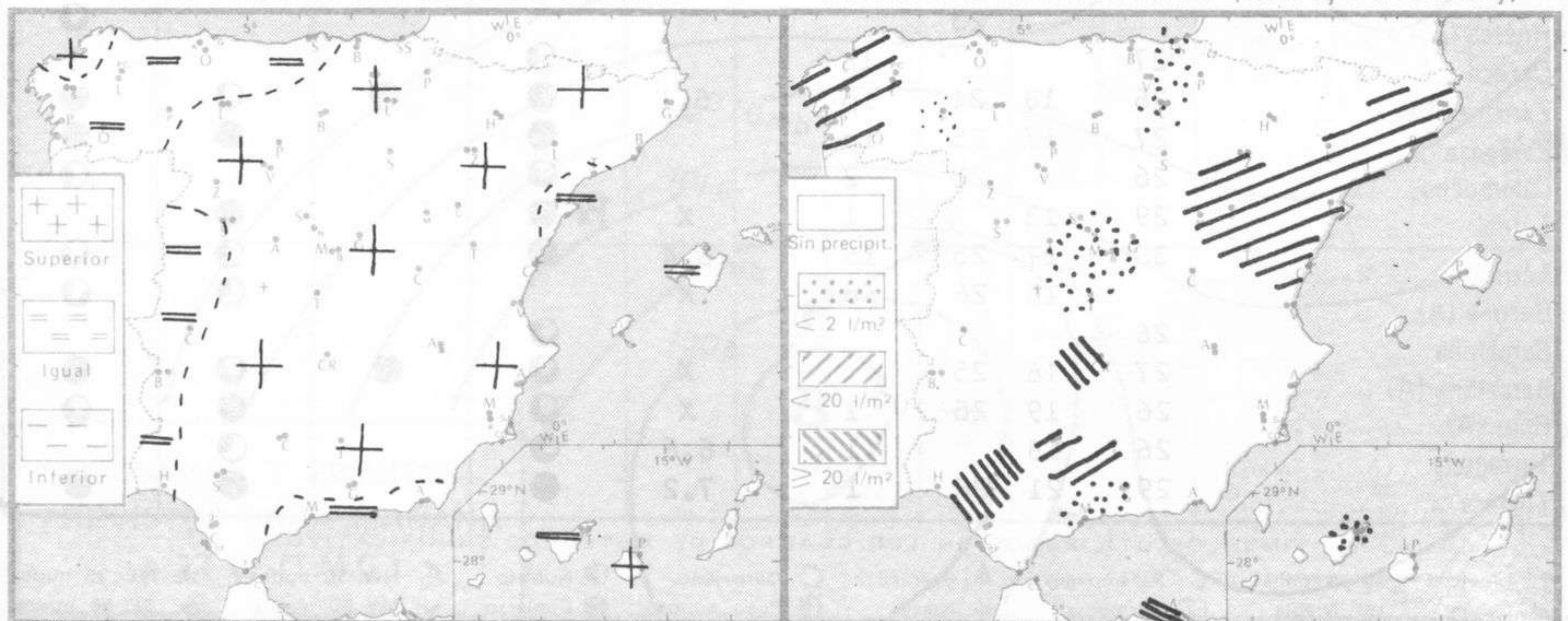
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 30 y 1

**Día 30:** Nuboso en el tercio sur peninsular con chubascos, más probables en el golfo de Cádiz, región del Estrecho y litoral sur del Mediterráneo. Nubosidad variable en el resto del litoral mediterráneo con riesgo de algún chubasco disperso en Levante y Sureste. En Canarias nuboso con chubascos. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 1:** Cielo algo nuboso en Andalucía oriental y litoral del Sureste y Levante. Predominio del cielo poco nuboso o despejado en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

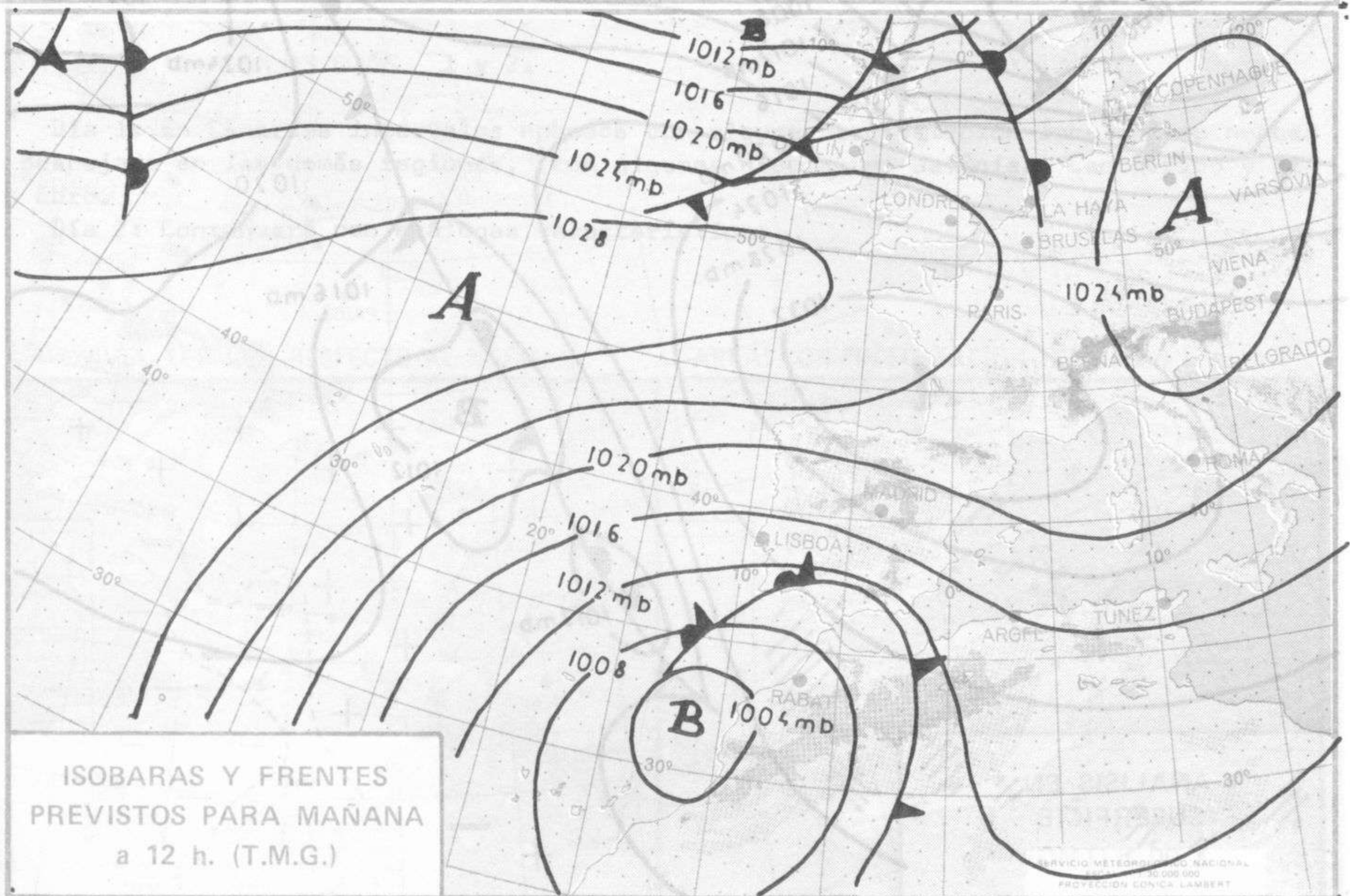


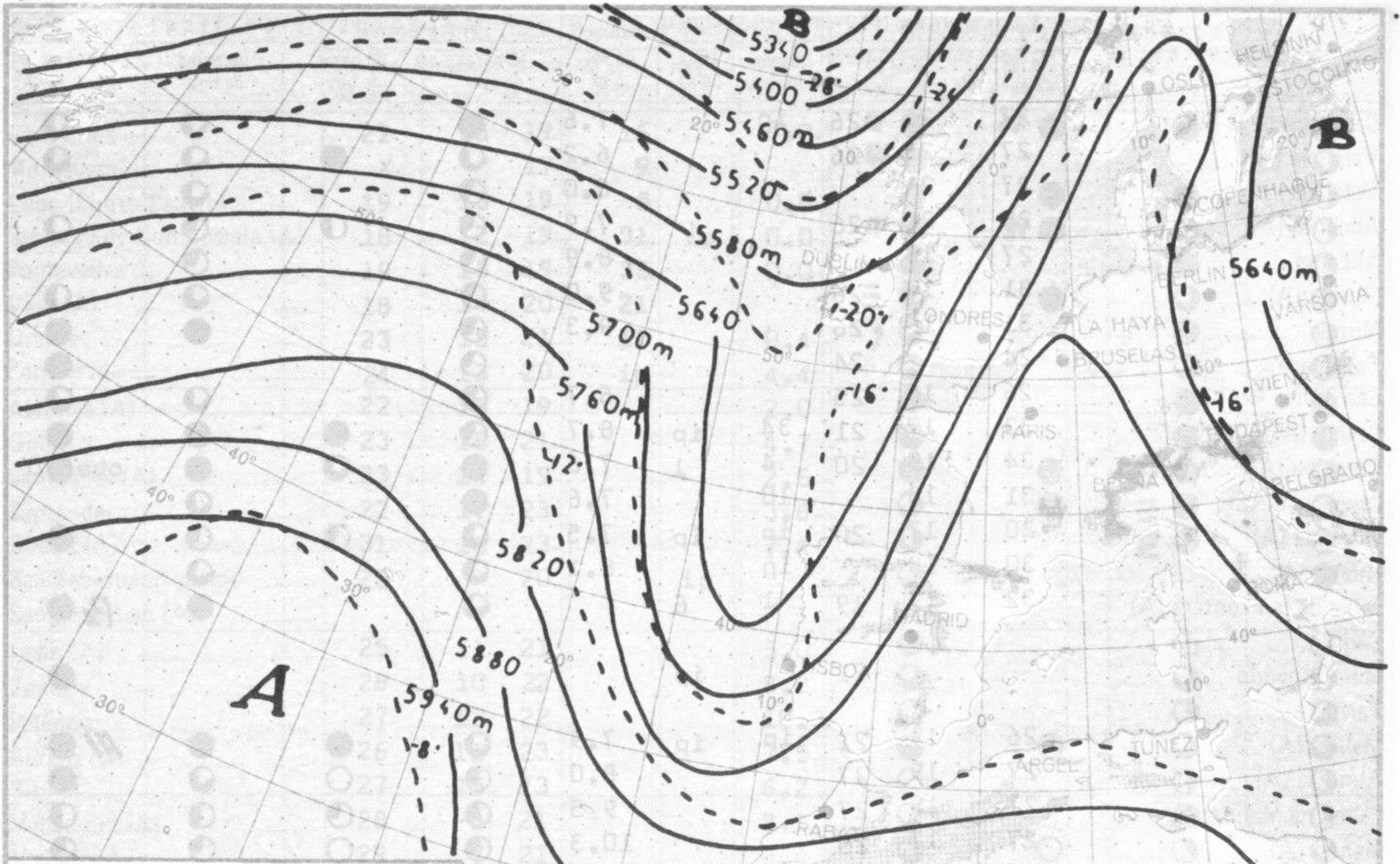
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	15	19	16		0.0	/// ●	/// ●	●	○
Monteventoso	X		17	9			/// ●			○
Lugo (Punto Centro)	19	13	19	5		0.0	●	●	●	○
Santiago de Compostela (A)	18	12	19	31	ip	0.0	/// ●	/// ●	, ●	○
Pontevedra	19	15	19	35		0.0	●		, ●	○
Vigo (A)	18	14	20	21			≡ ●	●	○	○
Orense	23	15	21	11		0.4	, ●		●	○
Ponferrada	24	13	20	ip		4.4	●		○	○
Asturias (A)	22	15	19			2.0	●		●	○
Gijón	23	15	21			4.7	●		●	○
Oviedo	23	14	19			2.5	●	●	/// ●	○
Santander	22	17	23			3.6	○	●	/// ●	○
Bilbao (A)	31	15	23			7.4	○		/// ●	○
San Sebastian/Igueldo	25		20		ip		○		/// ●	○
San Sebastian (A)									/// ●	○
León (A)	25	11	21			5.0	●		○	○
Zamora	28	10	22			8.2	○		○	○
Palencia	27	12	22			10.3	○		○	○
Burgos (A)	26	11	23			7.5	○	○	○	○
Burgos	27	15	23			6.2	○		○	○
Valladolid (A)	28	8	21			8.1	○		○	○
Valladolid	29	7	21			8.4	○	○	○	○
Soria	25		17	1	ip		○		○	○
Salamanca (A)	26	9	17		ip	9.0	○	○	/// ●	○
Avila	24	14	16	ip	ip	9.6	○		/// ●	○
Segovia	27		19		ip		○		○	○
Navacerrada	18	8	11	1	ip	9.4	○		○	○
Madrid/Barajas	30	15	20	2	2	9.4	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	30	14	20	4		9.2	○	○	○	○
Guadalajara	30	14		4		8.4	○		, ●	○
Toledo	31	15	20	7	4	8.9	○		○	○
Cuenca	29	15	25			6.0	○		○	○
Molina de Aragón	26	10	21	ip	ip	7.6	○		○	○
Ciudad Real	30	15	23	4	ip	8.1	R ○	○	R ○	○
Albacete (A)	29	14		ip		4.0	○	○	, ●	○
Cáceres	28	16	21				○		○	○
Badajoz (A)	31	14	24			8.2	○		○	○
Vitoria (A)	27	17	20				○		○	○
Logroño	26		25				○		○	○
Logroño (A)	27	12	24	ip		5.2	○	○	○	○
Pamplona	29	16	24			8.4	○		○	○
Huesca (A)			23				○		○	○
Daroca	27			ip			○		○	○
Zaragoza (A)	26	18	24	ip		5.1	○	○	○	○
Zaragoza	27	17	25	ip			○		○	○
Calamocha	26		21	2			○		○	○
Teruel	29	13		1		X	R ○		○	○
Lérida	30	17	25	ip		8.4	○		○	○
Gerona (A)		16	26	ip		X	○		○	○
Barcelona	26						○		○	○
Barcelona (A)	27	18	25			X	○	●	○	○
Reus (A)	26	19	25	1		X	○		○	○
Tarragona	26	18		1		6.6	○		○	○
Tortosa	29	21	28	1		7.2	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ≡ Nebliña
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- /// Lluvia
- ≡ Niebla
- ⚡ Tormenta
- \* Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

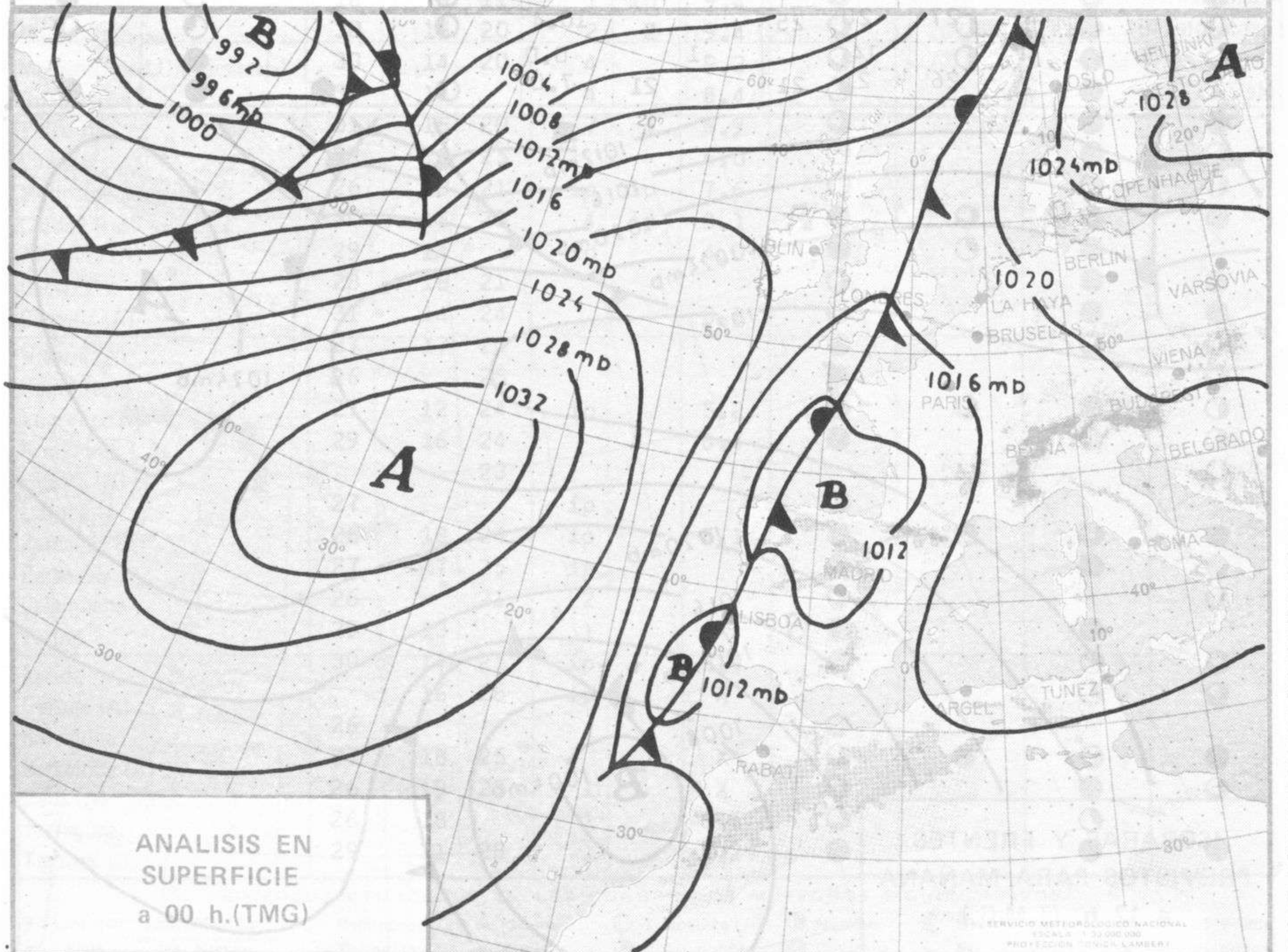
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	27	21	26	ip		7.6	●		●	●
Valencia (A) ...	27	21	26			6.2	●	●	●	●
Valencia ...	27	21				6.0	●		●	
Alicante (A) ...	28	20	26			7.9	●	●	●	●
Alicante ...	27	18				8.9	●		●	
Murcia (A) ...	31	17	26			9.0	●		●	●
Murcia ...	31	18	26			9.3	●		●	●
Cartagena ...	24		24				●			●
San Javier ...	26	18	25			6.7	●		●	●
Sevilla (A) ...	33	17	21	34	ip	8.7	●	●	●	●
Córdoba (A) ...	34	19	20	4	1	7.6	●	●	●	●
Jaén ...	31	18		10		7.6	●		●	
Granada (A) ...	30	17	20	ip	ip	7.5	●	●	●	●
Huelva ...	30	18		ip		8.1	●		●	
Jerez de la Frontera (A) ...	32	19	19	1	6		●		●	●
Cádiz ...										●
San Fernando ...			21		ip					●
Tarifa ...										●
Málaga (A) ...	26	19	21	ip	ip	7.9	●	●	●	●
Almería (A) ...	27	19	27			8.0	●	○	●	●
Palma de Mallorca (A) ...	27	15	27			9.5	●	●	●	●
Mahón (A) ...	27	17	25			10.3	●	○	●	●
Ibiza (A) ...	27	22	27			X	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	23	16	19		2	8.5	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife ...	27	22	25		ip	9.5	●		●	●
Las Palmas (A) ...	27	21	25			10.8	●	●	●	●
Fuerteventura (A) ...	28	20	25			9.9	○		○	●
Lanzarote (A) ...	27	20	25			10.4	○		○	●
Ceuta ...		14		1		0.0		●	●	●
Melilla ...	26	21	21		21	7.0	○	●	●	●





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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION ZONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION ZONICA LAMBERT