



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 22 de FEBRERO de 1.980. Núm. 53.

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 abundante en todas las regiones con lluvias persistentes y nevadas en el sistema Central y en los Pirineos. Las cantidades más altas se han medido en Galicia, León y sistema Central destacando 22 litros por metro cuadrado Santiago, 21 en La Coruña y Vigo, 20 en León y 46 de nieve en Navacerrada.

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

**Temperaturas destacables:** Los valores medios han sido normales o con ligeras diferencias con máximas de ayer comprendidas entre 19<sup>º</sup> en Málaga y 7<sup>º</sup> en Avila y las mínimas de hoy de 3<sup>º</sup> en Soria hasta 13<sup>º</sup> en Bilbao.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el norte de Galicia y Cantábrico, nuboso con algunas precipitaciones débiles. En Levante, Baleares y Cataluña, nubes y claros con algunas nieblas matinales. En las demás regiones peninsulares cielo muy nuboso con precipitaciones intermitentes, generalmente débiles. En Canarias nuboso con algún chubasco al norte de las islas de mayor relieve.

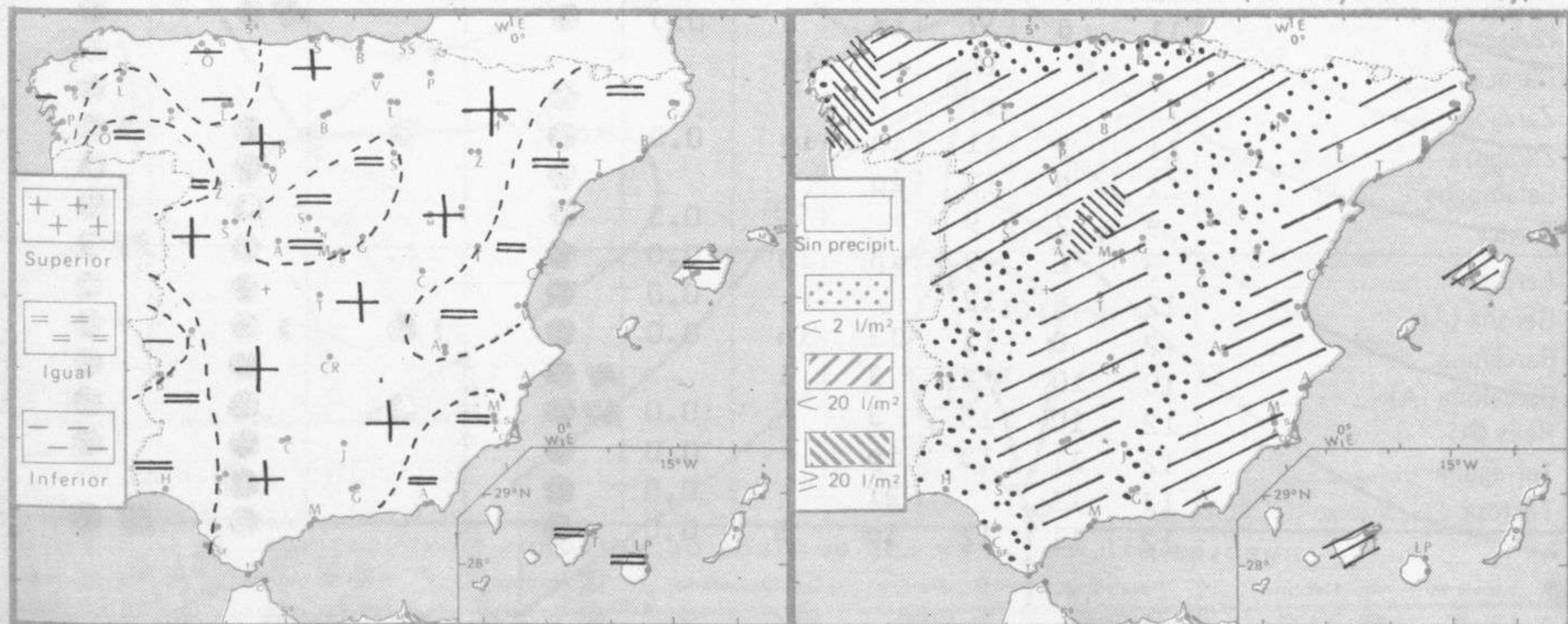
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 24 y 25.

**Día 24:** En la mitad meridional de la Península nuboso con algunas precipitaciones. En la mitad norte de la Península y Baleares nubes y claros. Intervalos nubosos al norte de Canarias.

**Día 25:** Poco nuboso en todas las regiones con algunas nieblas matinales, preferentemente en el Cantábrico, Duero y alto Ebro.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

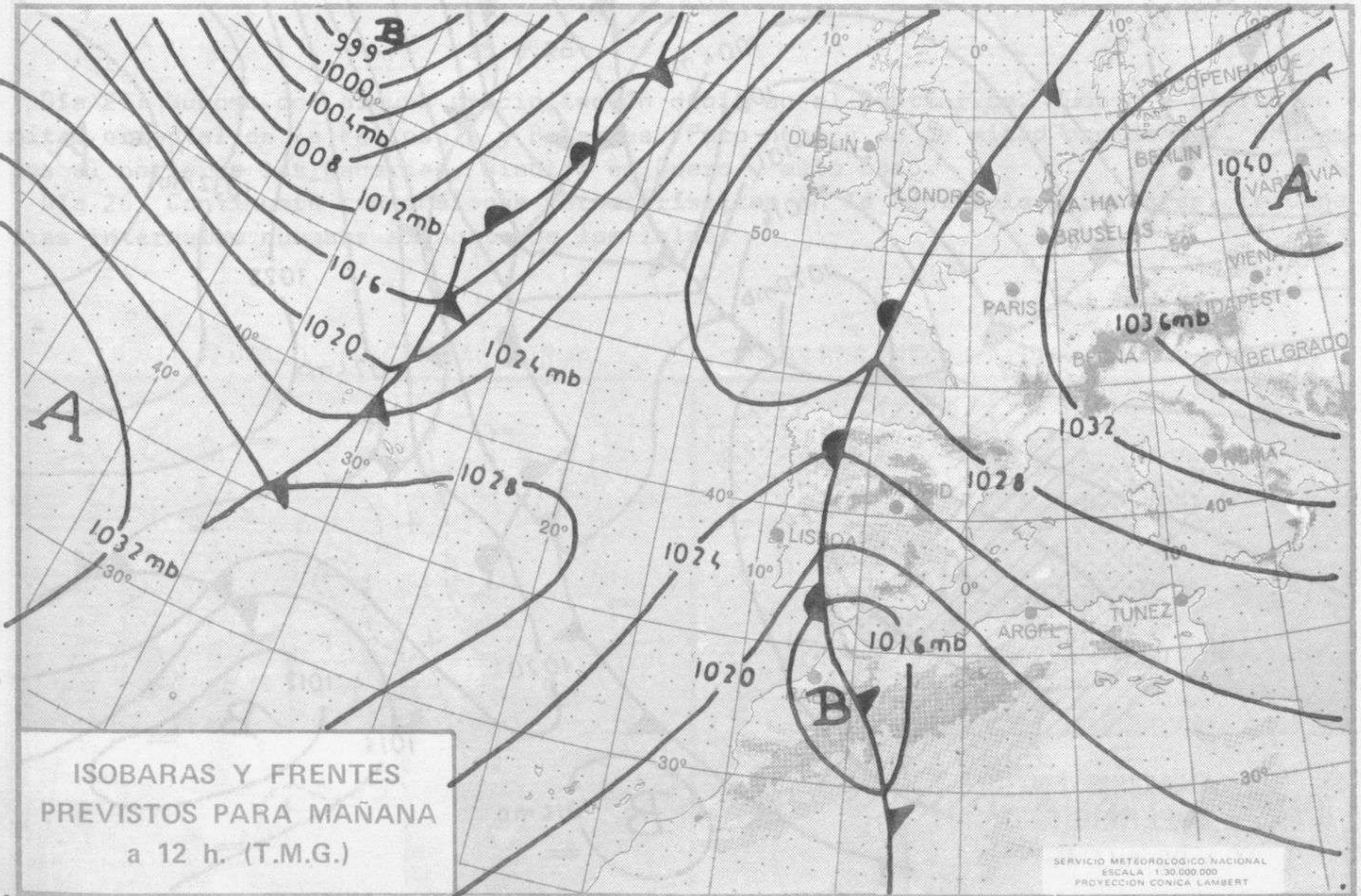


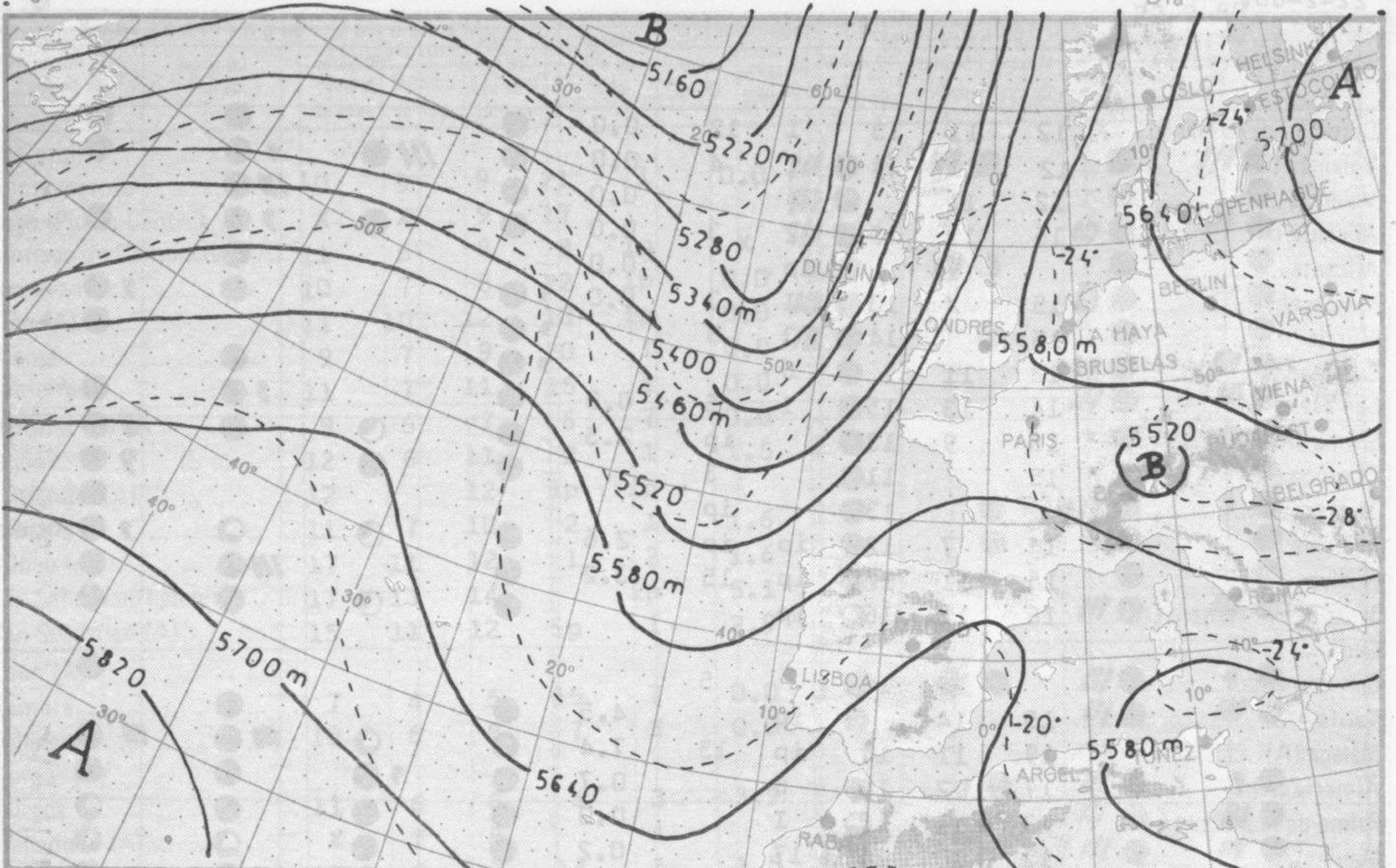
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña										
Monteventoso	10	9	9	21	1	0.0	/// ●	/// ●	●	/// ●
Lugo (Punto Centro)	X	X	9	17			/// ●		●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	11	6	8	8	ip	X	/// ●		/// ●	/// ●
Pontevedra	10	7	8	22	ip	0.0	/// ●	/// ●	●	●
Vigo (A)	11	10	12	13	ip	0.0	/// ●		/// ●	●
Orense	9	7	9	20	1	0.0	/// ●	●	/// ●	●
Ponferrada	11	7	11	15	1	0.0			/// ●	/// ●
Asturias (A)	9	6	7	6	7	0.0			/// ●	/// ●
Gijón	12	6	11	2	1	1.5	●		●	●
Santander (A)	12		12	ip	ip					
Santander	11	7	10	2	1	1.6		●	/// ●	●
Bilbao (A)	17	11	12	1	2	1.6		●	●	●
San Sebastian/Igueldo	17	13	14		ip	5.1			/// ●	/// ●
San Sebastian (A)	15	11	12	ip	1	2.9	○		/// ●	/// ●
León (A)										
Zamora	7	4	5	15	7	0.0	●	/// ●	/// ●	●
Palencia	10	6	8	7	3	0.0			/// ●	/// ●
Burgos (A)										
Burgos	11	6	8	4	3	3.9		●	/// ●	●
Valladolid (A)	X	7	8		4		○		/// ●	/// ●
Valladolid	12	6	7	14	5	1.5	●		/// ●	/// ●
Soria	12	7	9	6	3	0.1		/// ●	/// ●	/// ●
Salamanca (A)	7	3	6	4	9	0.0		/// ●	/// ●	/// ●
Avila	11	6	8	3	2	0.1	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Segovia	6	5	6	3		0.0	/// ●			
Navacerrada	X	6	6	ip		0.0	●			
Madrid/Barajas	1	0	0	33	12	0.0			* ●	* ●
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	8	9	6	3	0.0		●	/// ●	/// ●
Guadalajara	12	7	9	9	2	0.0		●	/// ●	/// ●
Toledo	12	5		3		0.0			/// ●	/// ●
Cuenca	14	9	11	5	ip	3.7	/// ●		/// ●	/// ●
Molina de Aragón	10	6	9		ip	0.0				
Ciudad Real		2	9		1	0.0				
Albacete (A)	16	7	9	2	3	4.6		/// ●	/// ●	/// ●
Cáceres	10	6	11	ip	ip	0.0			/// ●	/// ●
Badajoz (A)	11	6	11	1	ip		●		/// ●	/// ●
Vitoria (A)	13	8	11	3	6	1.7			/// ●	/// ●
Logroño	16	8	10	7					/// ●	/// ●
Logroño (A)	12	9	10	ip	1	1.5			/// ●	/// ●
Pamplona	11	9	10		ip	1.9		○		●
Huesca (A)	11	8	9	ip	3	0.0			/// ●	/// ●
Daroca			10		ip					
Zaragoza (A)	11		11							
Zaragoza	11	9	11	ip	ip	0.0		●		●
Calamocha	12	9	12	ip						
Teruel	9	2	9			0.3			○	●
Lérida	9	6	9	ip	ip	0.0				/// ●
Gerona (A)	12	8	12			0.0				
Barcelona	12	8	11	13	ip	0.0		●	●	●
Barcelona (A)	10	10	12	3	1		/// ●			
Reus (A)	12	10	15	3		0.0	/// ●	○		
Tarragona	12	11	13	ip		0.0				
Tortosa	13	11		21		0.0				

SÍMBOLOS 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

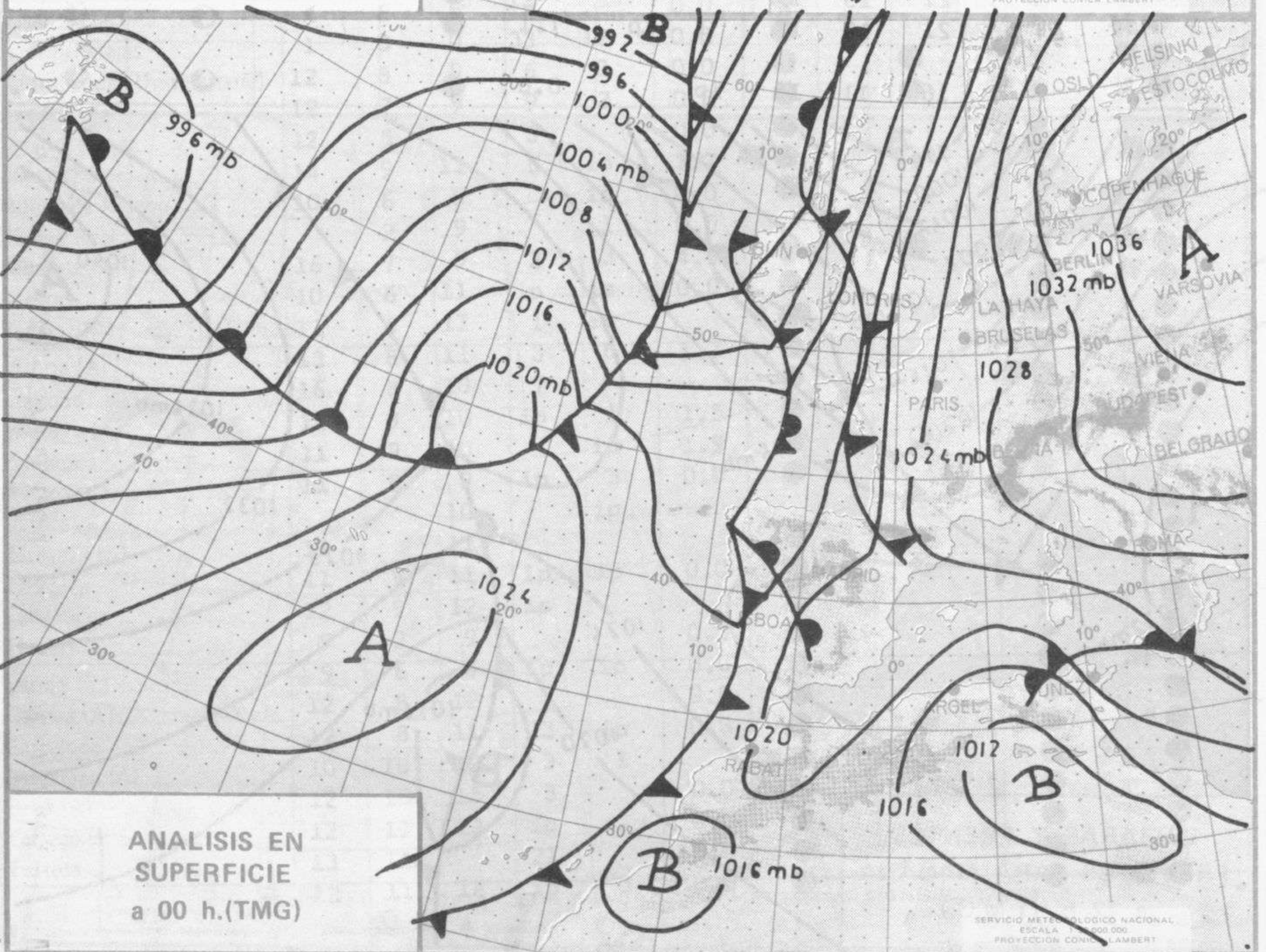
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	12	11	13	1	12	0.0	●		●	●
Valencia (A) ... ..	12	11	14	1	4	0.0	●	/// ●	' ●	●
Valencia ... ..	12	11		4		0.0	●		/// ●	
Alicante (A) ... ..	15	11	15	2	3	0.0	●	●	' ●	●
Alicante ... ..		11		ip		0.0			●	●
Murcia (A) ... ..	15	X	13	1	3	0.0	' ●		●	' ●
Murcia ... ..	15		14	3	3		' ●			●
Cartagena ... ..	13	11		6			' ●			
San Javier ... ..	14	13	15	1	5	0.0	●		' ●	●
Sevilla (A) ... ..	15	9	13		ip	2.5	●	☾	●	/// ●
Córdoba (A) ... ..	15		11		3		●	●		' ●
Jaén ... ..			13		ip					●
Granada (A) ... ..	14	7	12	ip	ip	2.6	●	☾	●	' ●
Huelva ... ..	16	11	12	ip	15	3.2	●		/// ●	
Jerez de la Frontera (A) ...	15	11	16	ip			●	☾	●	●
Cádiz ... ..										●
San Fernando ... ..			16		5					●
Tarifa ... ..	15	14		ip		4.5	●		●	/// ●
Málaga (A) ... ..	19	11	14	ip	13	7.4	●	☾	/// ●	/// ●
Almería (A) ... ..	17	12	18	6		0.7	●	' ●	●	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	13	11	16	1		0.0	●	●	●	●
Mahón (A) ... ..	13	10	14	17		0.2	●	●	' ●	●
Ibiza (A) ... ..	15	13	15	3		0.0	●	●	' ●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	11	12		4.8	●	/// ●	/// ●	●
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	15	18	2	2	3.2	●		●	●
Las Palmas (A) ... ..	20	14	18	3	4	4.0	●	' ●	/// ●	●
Fuerteventura (A) ... ..	21	15	19			6.9	☾		●	●
Lanzarote (A) ... ..	21	13	17	1	ip	7.1	●		●	●
Ceuta ... ..										●
Melilla ... ..	16	11	16	ip		0.8	●		●	●





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT