



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 10 de ABRIL de 1979 Núm. 100

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 afectado a todas las regiones peninsulares y Canarias. Las más intensas se han medido en La Mancha, destacando Albacete con 52 litros por metro cuadrado, Galicia con 46 en Vigo (A), 30 en Pontevedra y Santiago, y 19 en Orense. En el Centro 17 en Madrid (Cuatro Vientos) y en Navacerrada 45 de lluvia ayer y de nieve hoy. También son de destacar 20 litros en Gijón y León y 19 en Badajoz.

**Vientos fuertes:** Rachas del sur en el golfo de Cádiz durante la tarde de ayer y en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y puntos del Duero.

**Temperaturas destacables:** Los valores medios han sido normales o con ligeras diferencias, con máximas de ayer de 23<sup>º</sup> en Bilbao y Murcia y 11<sup>º</sup> en Avila, y las mínimas de hoy 4<sup>º</sup> en Soria y Avila y 16<sup>º</sup> en Bilbao.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico parcialmente nuboso con alguna precipitación débil aislada. En el área mediterránea nuboso con algunos chubascos aislados, principalmente en Cataluña y Baleares. En las demás regiones peninsulares nuboso con chubascos frecuentes, más intensos a sotavento de los sistemas montañosos. En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación débil y local.

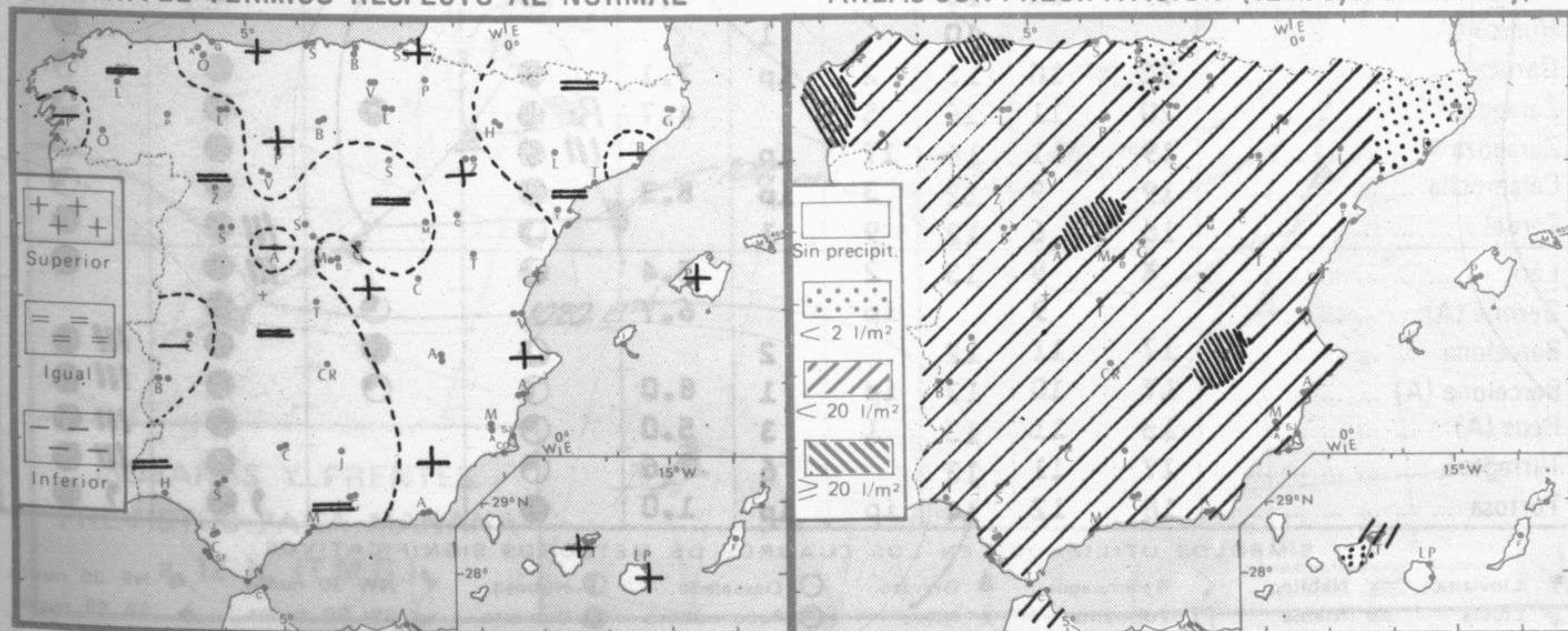
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 12 y 13:

**Día 12:** En la vertiente atlántica nubes y claros con algunos chubascos dispersos. En el Cantábrico y área mediterránea y Canarias algo nuboso.

**Día 13:** Lluvias y chubascos en la vertiente atlántica y dispersos en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

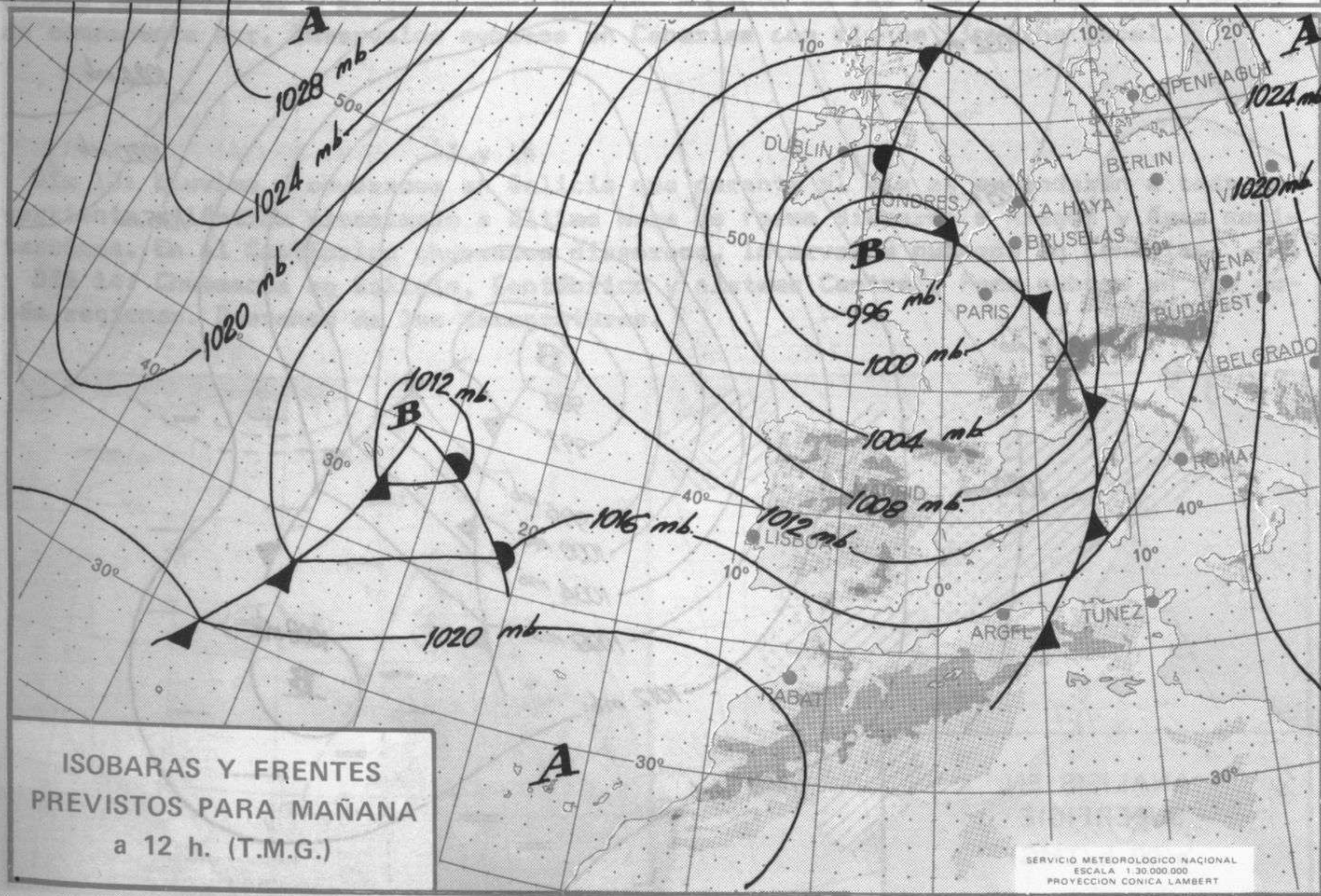


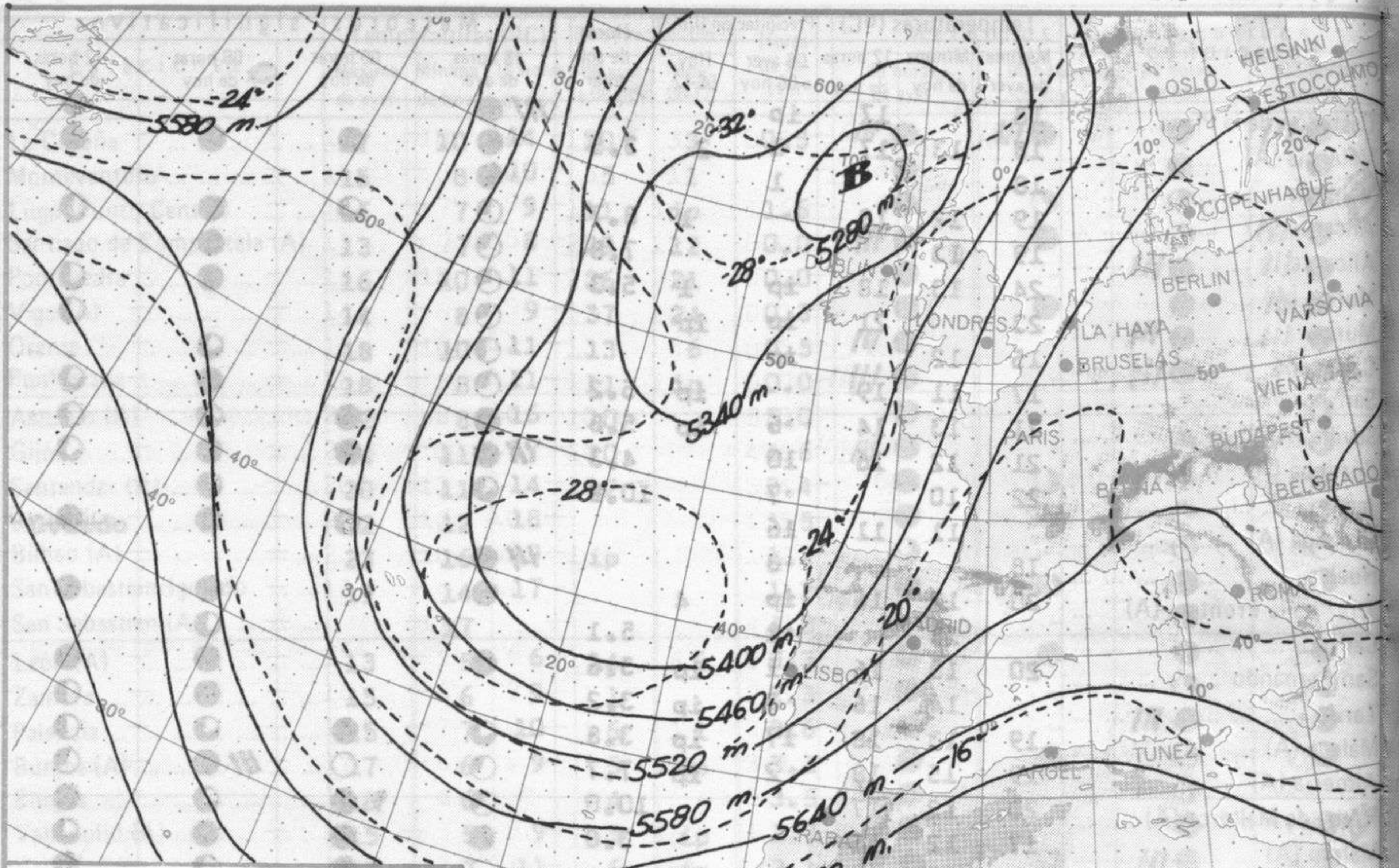
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	17	10	14	10	3	0.5	/// ●	/// ●	●	/// ●
Monteventoso ... ..	15	8	10	5	1		●	●	●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	16	7	9	11	ip	1.6	●	○	○	●
Santiago de Compostela (A)	13	7	8	29	12	0.0	/// ●	●	/// ●	/// ●
Pontevedra ... ..	16	10	11	26	21	0.0	●	●	/// ●	/// ●
Vigo (A) ... ..	14	8	9	37	24	0.3	●	●	●	/// ●
Orense ... ..	18	10	11	13	6	0.5	/// ●	●	/// ●	/// ●
Ponferrada ... ..	18	8	11	11	ip	0.0	/// ●	●	/// ●	●
Asturias (A) ... ..	22	8	16	10		5.0	●	○	○	○
Gijón ... ..	24	11	17	20		4.6	/// ●	○	○	○
Santander (A) ... ..	20	11	14	12		3.4	●	○	○	○
Oviedo ... ..	22	12	18			1.5	●	○	○	○
Bilbao (A) ... ..	23	16	19	ip		1.2	○	○	○	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	19	14	17			1.2	●	●	●	○
San Sebastian (A) ... ..		17				4.0			●	○
León (A) ... ..	13	5	6	14	6	0.3	●	●	●	●
Zamora ... ..	15	6	9	1		2.3	●	○	○	○
Palencia ... ..	15	7	10	6	1	3.6	●	●	/// ●	●
Burgos (A) ... ..	17	6	9	5	ip	3.1	●	○	○	○
Burgos ... ..	18	6	9	4		3.5	●	○	○	○
Valladolid (A) ... ..	15	5	9	5	ip	1.7	/// ●	●	●	/// ●
Valladolid ... ..	17	7	11	6	ip	2.1	/// ●	○	/// ●	●
Soria ... ..	14	4	9	11	ip	5.2	/// ●	○	○	○
Salamanca (A) ... ..	14	6	8	2	1	1.9	●	○	○	○
Avila ... ..	11	4	X	9	ip	3.0	●	○	/// ●	○
Segovia ... ..	15	6	9	6		4.3	●	○	○	○
Navacerrada ... ..	4	-1	-2	58	3	0.0	/// ●	●	* ●	* ●
Madrid/Barajas ... ..	18	8	10	9	3	4.3	●	●	●	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	18	7	11	17	1	4.2	●	/// ●	○	○
Guadalajara ... ..	16	7		8		2.6	●	○	○	○
Toledo ... ..	18	9		6			●	○	○	○
Cuenca ... ..	17	8	9	14	1	1.6	●	○	○	/// ●
Molina de Aragón ... ..		7	9	3	1	3.7	●	○	○	○
Ciudad Real ... ..	18	7	11	10	ip	5.1	○	●	●	○
Albacete (A) ... ..	20	9	11	18		4.5	○	○	○	○
Cáceres ... ..	16	8	10	17	ip		/// ●	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	19	9	12	21	1	1.3	/// ●	○	○	○
Vitoria (A) ... ..	20	10	14	ip	ip		●	○	○	○
Logroño ... ..	19	10	16	2	ip	4.2	●	○	○	○
Logroño (A) ... ..	20	10	17	ip		5.1	●	○	○	○
Pamplona ... ..	19	11	16	3		3.3	●	○	○	○
Huesca (A) ... ..			10		1		○	○	○	○
Daroca ... ..	20	10	13	2	ip	7.1	●	○	○	○
Zaragoza (A) ... ..	20	11	16	5		4.7	Ry ●	●	○	○
Zaragoza ... ..	19	11	16	17	ip		/// ●	○	○	○
Calamocha ... ..	19	9	12	3	ip	8.3	●	○	○	○
Teruel ... ..	16	6	12	9	1		○	○	/// ●	○
Lérida ... ..	X	9	13	2		5.4	○	○	/// ●	○
Gerona (A) ... ..		9		ip		6.7	○	○	○	○
Barcelona ... ..	17	11	12		2		○	○	○	/// ●
Barcelona (A) ... ..	17	10	13	ip	1	8.0	○	○	○	/// ●
Reus (A) ... ..	15	11	13	1	3	5.0	○	○	○	/// ●
Tarragona ... ..	17	11	13		6	7.6	○	○	○	/// ●
Tortosa ... ..	18	12	14	ip	ip	1.0	○	○	○	○

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

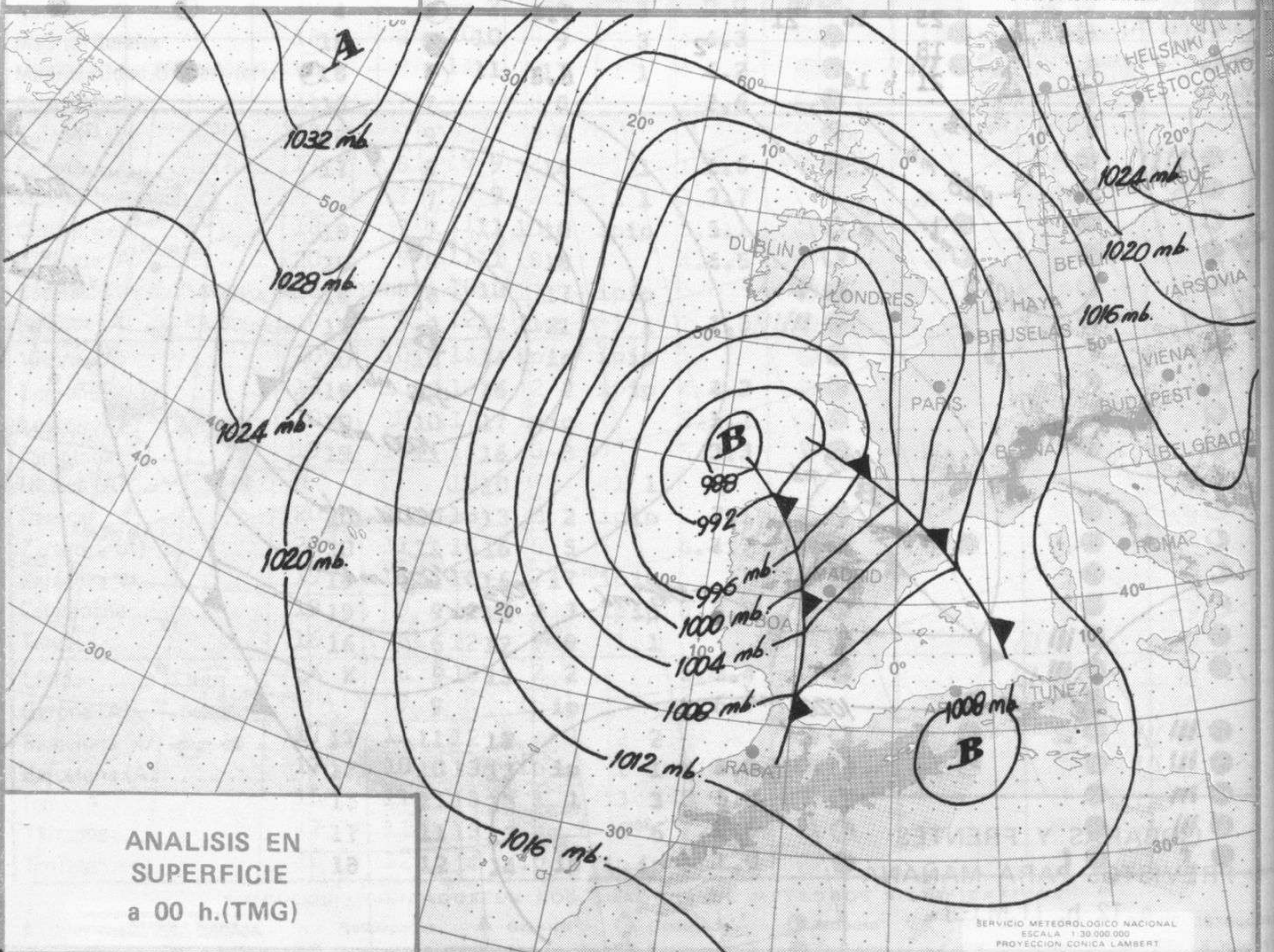
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	18		17	ip			/// ●			●
Valencia (A) ... ..	18	13	17	1	2	3.5	●	●	●	●
Valencia ... ..	18			1			●			
Alicante (A) ... ..	19	12	18		1	8.7	☾	☾	●	☾
Alicante ... ..	19	13				7.8	☾		●	
Murcia (A) ... ..	24	13	18	ip	1	5.3	☾		●	☾
Murcia ... ..	23		21	ip	ip		☾			☾
Cartagena ... ..	15	12		ip			☾			
San Javier ... ..	17	11	19		ip	5.2	☾		●	☾
Sevilla (A) ... ..	21	13	14	6	ip	5.8	●	●	●	☾
Córdoba (A) ... ..	21	12	16	10		4.3	/// ●	●	●	☾
Jaén ... ..	22	10		7		10.8	☾			
Granada (A) ... ..		11	11	16				☾	●	●
Huelva ... ..	18			8			/// ●			
Jerez de la Frontera (A) ...	20	12	16	ip	4		●		●	●
Cádiz ... ..		15		1		5.1			●	
San Fernando ... ..	20	13	16	1	ip	3.6	●		●	●
Tarifa ... ..		14	16	3	ip	3.2				☾
Málaga (A) ... ..	19	13	18	17	ip	3.8	☾	●	●	☾
Almería (A) ... ..	19	15	18	2	ip	7.7		○	/// ●	☾
Palma de Mallorca (A) ... ..	20	12	17			10.0	☾	●	●	●
Mahón (A) ... ..	17	12	16			3.0	●	●	●	●
Ibiza (A) ... ..	19	12	15		ip		○	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	12	16	6		8.9	☾	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25	18	20	2		6.6	☾			●
Las Palmas (A) ... ..	24	17	20			11.0		●		●
Fuerteventura (A) ... ..	25	16	21			10.7	☾		●	●
Lanzarote (A) ... ..	25	16	21			9.4	☾			●
Ceuta ... ..	18			2			●			
Melilla ... ..	21	14				6.8	☾	●		●





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