

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, MIERCOLES 26 de ABRIL

de 1.978.

Núm. 116.

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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:** Ayer se registraron tormentas en el Cantábrico occidental y en Cataluña, nevadas en el sistema Central y Pirineos y lluvias o chubascos en toda la Península, salvo en el Sur, Sudeste y Levante. Durante la noche se han repetido las precipitaciones y han sido fuertes en Centro y La Mancha. Las cantidades más importantes recogidas han correspondido a Navacerrada con 29 litros por metro cuadrado, Segovia 28, Fuenterrabía 22, Vigo (A) 20 y Madrid 19. Al mediodía de hoy la nubosidad abundaba en toda España y llovía en Pontevedra, San Sebastián y Córdoba.

**Vientos fuertes:** Han soplado de Poniente en Albacete y Valencia con velocidades de 70 a 80 Km/h.

**Temperaturas destacables:** Han sido bajas en general. Ayer se alcanzaron los 24<sup>º</sup> en Málaga y Murcia y hoy las mínimas han sido de 2<sup>º</sup> en León la más baja. 18<sup>º</sup> en Murcia y Santa Cruz de Tenerife y 17<sup>º</sup> en Las Palmas las más altas. En Baleares han oscilado entre 13<sup>º</sup> y 15<sup>º</sup>. A los 14 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Murcia con 24<sup>º</sup> y la más baja con 7<sup>º</sup> en Soria y Segovia.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y Duero y sistema Central, muy nuboso con chubascos. En las demás regiones nubosidad variable.

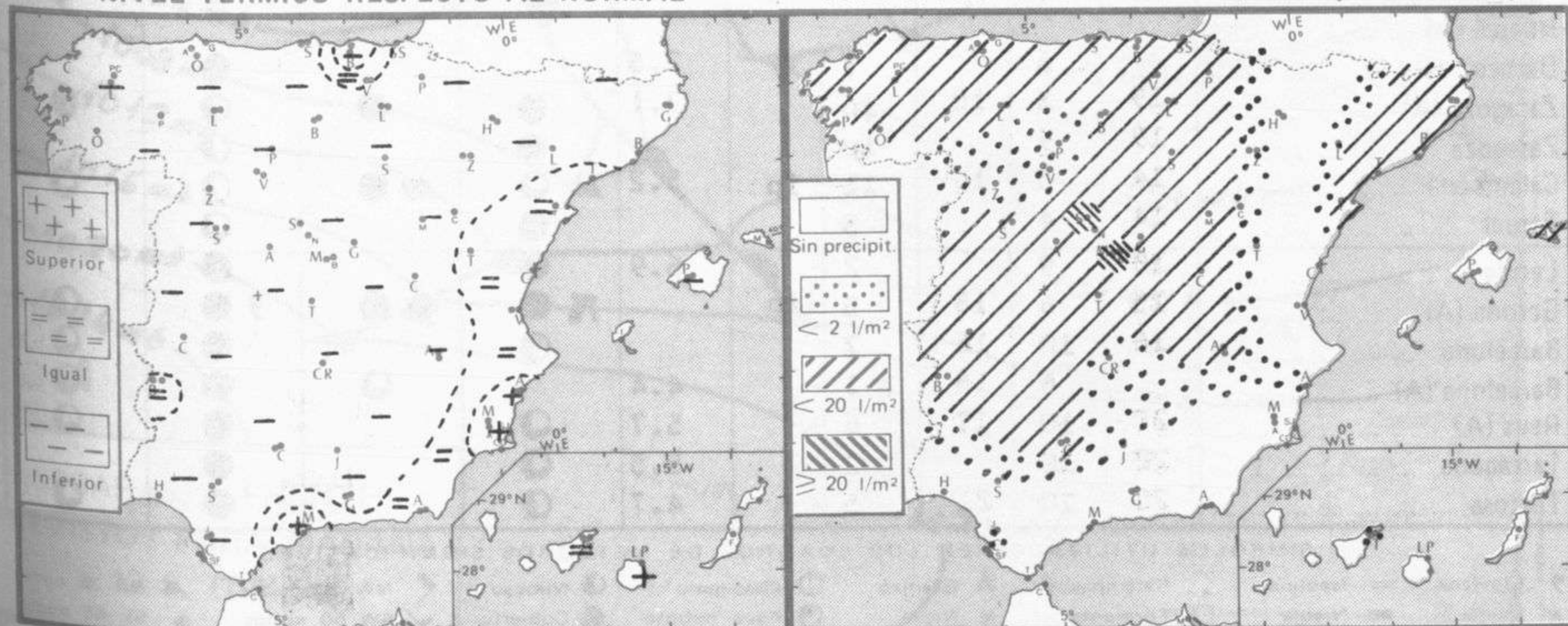
### TENDENCIA PARA LOS DIAS ...28 y 29.....:

**Día 28:** Chubascos o lluvias intermitentes en la vertiente atlántica y puntos de Levante. Parcialmente nuboso con alguna precipitación local en las demás regiones.

**Día 29:** Chubascos dispersos en la Península y Baleares. Intervalos nubosos en Canarias.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

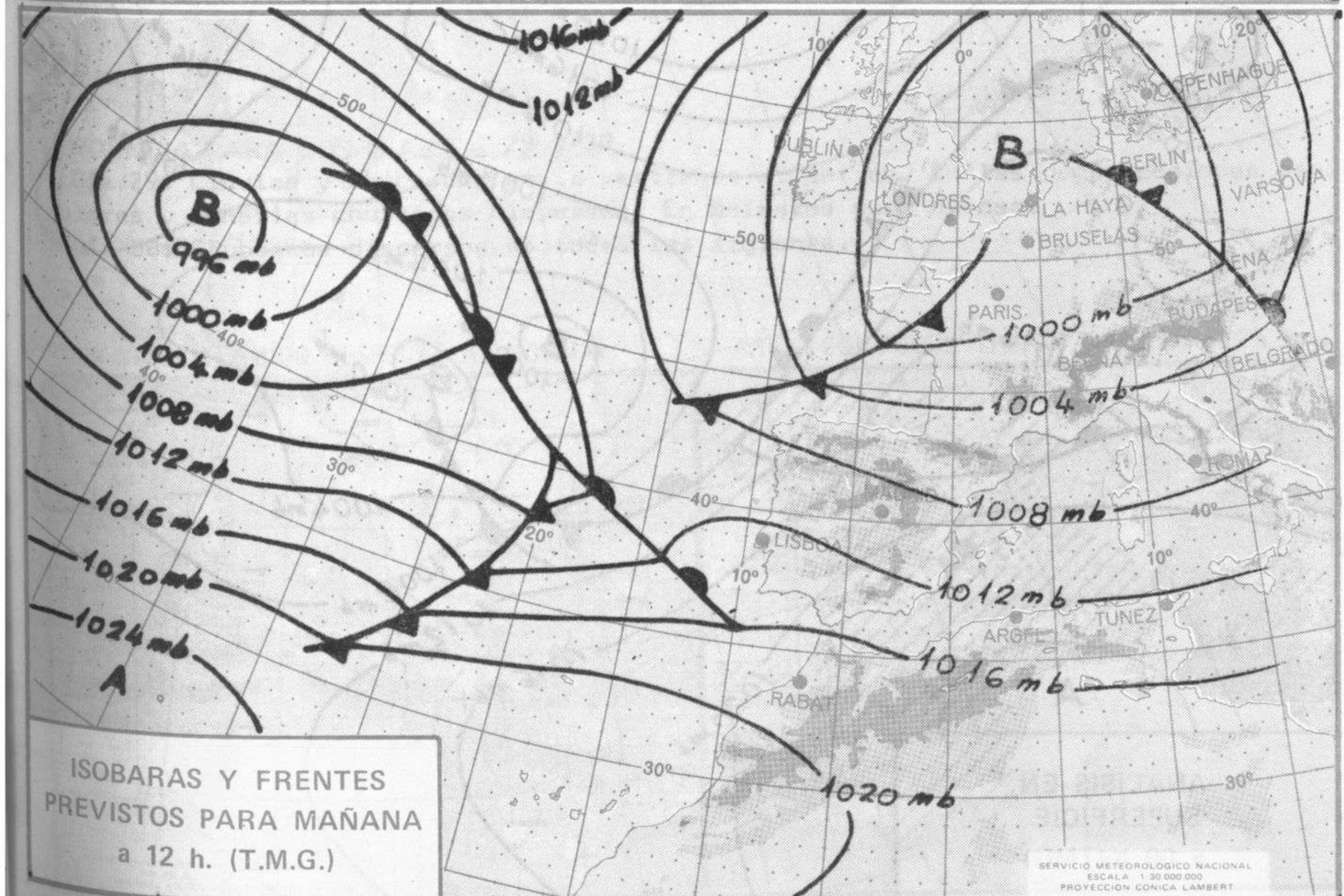


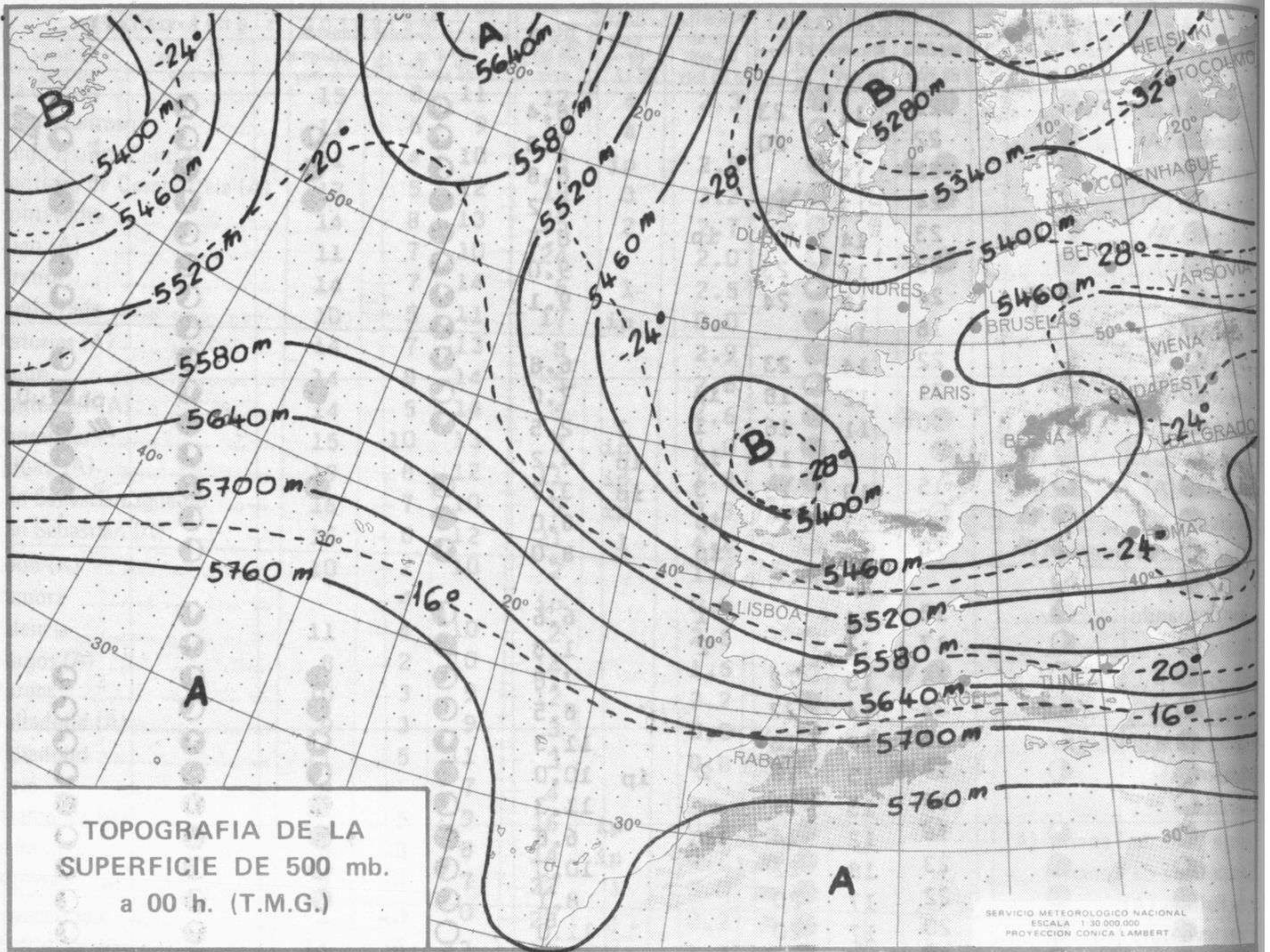
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	15	8	11	12	4	2.3	●	●	●	●
Monteventoso ... ..	11	6	9	15	4		○		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	11	4	10	8	ip	2.5	●	/// ●	●	●
Santiago de Compostela (A)	12	5	12	19	3	3.2	/// ●	/// ○	○	●
Pontevedra ... ..	14	8	13	15	2	2.7	/// ●		○	/// ●
Vigo (A) ... ..	11	7	10	24		2.0	○	/// ●	●	●
Orense ... ..	14	7	14	6	1	2.5	○		/// ●	●
Ponferrada ... ..	10	5	11	17	ip	0.0	●		○	●
Asturias (A) ... ..	14	7	13	8		2.9	●		○	○
Gijón ... ..	14	8	14	5		2.6	○		○	○
Oviedo (A) ... ..	14	5	14	5		4.6	●	/// ●	○	○
Santander ... ..	15	10	13	3	ip	4.0	●	●	/// ●	○
Bilbao (A) ... ..	19	8	12	11	ip	1.8	/// ●		○	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	16	7	10	9	ip	3.9	○	○	/// ●	/// ●
San Sebastian (A) ... ..	16	8	12	21	1	4.2	○		/// ●	/// ●
León (A) ... ..	10	2	10	2		1.6	●		○	●
Zamora ... ..		4		ip		0.0			●	●
Palencia ... ..	11	4	10	2		2.5	●		○	●
Burgos (A) ... ..	8	2	10	14		1.6	●	/// ●	○	●
Burgos ... ..	10	3	9	12		2.2	●		○	○
Valladolid (A) ... ..	9	3	9	3		0.0	/// ●		○	●
Valladolid ... ..	11	5	11	3		0.8	●	/// ●	○	●
Soria ... ..	9		7	4			●		○	○
Salamanca (A) ... ..	10	5	9	16	ip	0.9	●	○	○	○
Avila ... ..	8	3	8	14	ip	0.2	/// ●		●	○
Segovia ... ..	9	4	7	32	1	0.0	/// ●		●	●
Navacerrada ... ..	1	-3	0	28	1	0.2	* ●		●	●
Madrid/Barajas ... ..	14	6	13	17		1.3	●	/// ●	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	14	5	14	19		0.8	/// ●	/// ●	○	○
Guadalajara ... ..	14	6		7			●		○	●
Toledo ... ..	15	9	14	2		1.1	/// ●		●	●
Cuenca ... ..	12	4	10	8		1.0	●		●	○
Molina de Aragón ... ..		3		16		4.5			○	○
Ciudad Real ... ..	14	7	12	2	1	1.5	●	/// ●	/// ●	●
Albacete (A) ... ..	15	8	12		3	5.0	●	●	○	○
Cáceres ... ..	14	9	11	1	9		/// ●	/// ●	/// ●	●
Badajoz (A) ... ..	19	10	16	2	4	2.7	/// ●		●	●
Vitoria (A) ... ..	14	6	12	4			/// ●		●	●
Logroño ... ..		6	14	1		3.3			○	○
Logroño (A) ... ..	14	7	14	1		4.4	●	●	●	○
Pamplona ... ..	15	7	11	10	1	2.7	○		●	●
Huesca (A) ... ..										
Daroca ... ..		6		7		2.5			●	●
Zaragoza (A) ... ..	19	X	16	ip		3.1	●	●	○	●
Zaragoza ... ..	19	9		ip			●		○	○
Calamocha ... ..	14	3	10	11	ip	5.2	○	/// ●	○	○
Teruel ... ..	14	4		5			●		○	○
Lérida ... ..	18	9		2		6.9	●		●	○
Gerona (A) ... ..	15	6	18	5	ip		R ●	SE ●	●	○
Barcelona ... ..	16	10	16	7			○		●	○
Barcelona (A) ... ..		8	18	1		4.4		○	●	○
Reus (A) ... ..	20	10	17	6		5.7	○		●	○
Tarragona ... ..	20	10		2		5.5	○		●	○
Tortosa ... ..	20	10	21	5		4.7	○		●	○

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

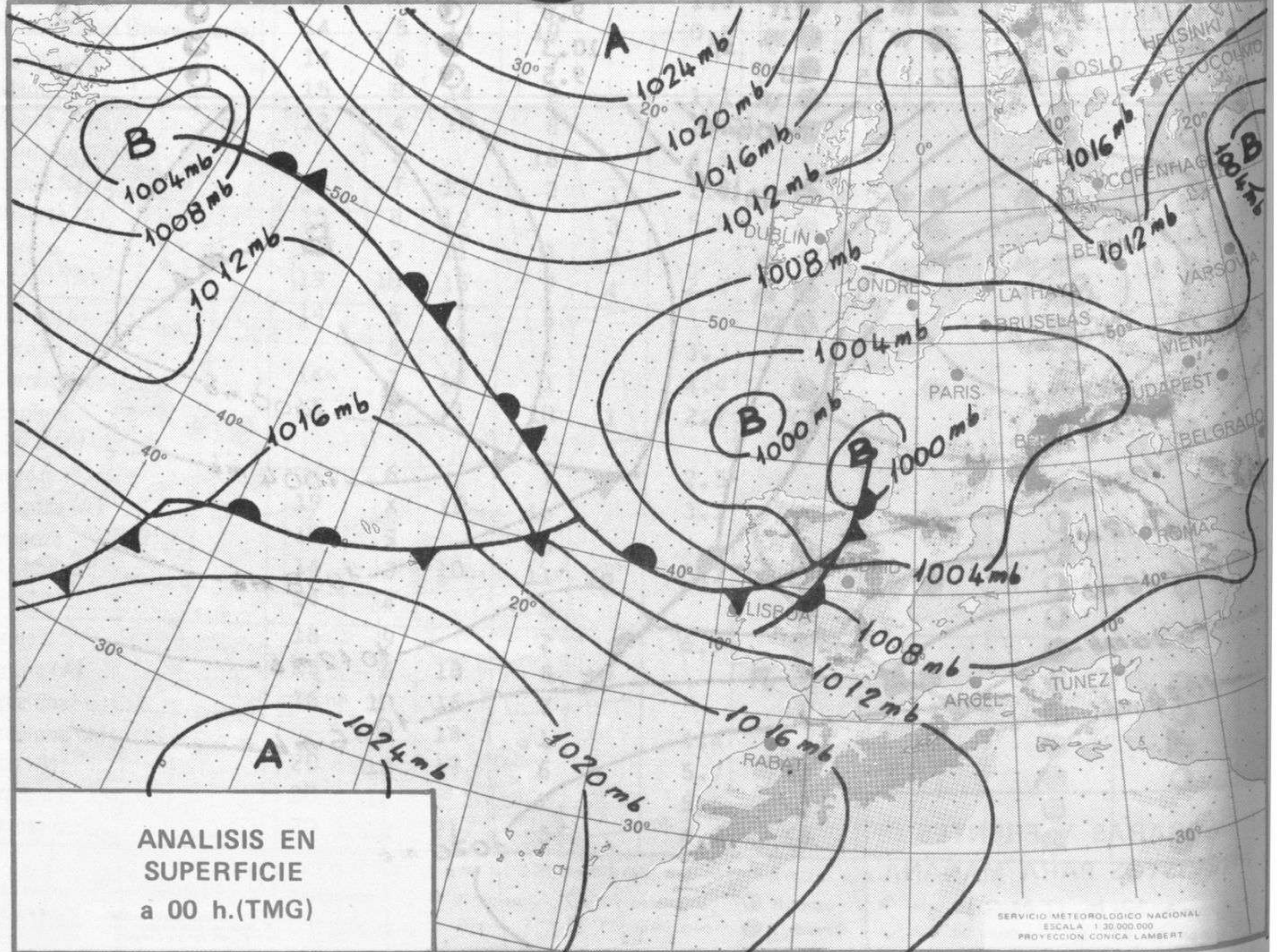
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	23	11	23			8.4	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	22	15	20			7.8	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	22	15				8.8	☉	☉	☉	☉
Alicante (A) ... ..	24	13	20			8.2	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	23	14		ip		8.5	☉	☉	☉	☉
Murcia (A) ... ..	22	17	23			9.0	☉	☉	☉	☉
Murcia ... ..	24	18	24			9.1	☉	☉	☉	☉
Cartagena ... ..	18	14					☉	☉	☉	☉
San Javier ... ..	22	14	23			6.8	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	21	12	18	ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	20	11	16	1	7	2.5	☉		☉	☉
Jaén ... ..		9	17	ip	ip	4.2			☉	☉
Granada (A) ... ..	15	10	15	3	ip	3.7	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	20	13		ip		8.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	20	13		ip		8.0	☉		☉	☉
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..	18	14		1		6.6	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	17	14		2		1.3	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	24	13	22			7.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	22	14	22			8.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	19	10	18			11.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	19	13	18	2	ip	10.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	19	15	19			11.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	12	14	ip		6.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	23	18	22			10.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	17	20			8.1	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	20	17	20			11.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	23	16	21			9.6	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	20	7		ip		10.3	☉		☉	☉
Melilla ... ..	22	15	20			9.5	☉		☉	☉





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