

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION

MADRID, JUEVES 11 de MAYO de Núm. 131.

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:** La nubosidad ha sido abundante en Canarias, con lluvias débiles en la provincia de Tenerife, variable, con nieblas o neblinas en el Cantábrico y alto Ebro y escasa o nula en las demás regiones, con algunas nieblas o neblinas dispersas en el Centro y estribaciones del sistema Ibérico.

**Vientos fuertes:** Se han registrado de levante en el Estrecho con rachas de 58 Km/h.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscila entre 26<sup>º</sup> en Huelva y 12<sup>º</sup> en Avila, entre 20<sup>º</sup> y 17<sup>º</sup> en Baleares y entre 24<sup>º</sup> y 22<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 2<sup>º</sup> en León, Salamanca y Avila a 14<sup>º</sup> en Huelva, de 5<sup>º</sup> a 12<sup>º</sup> en Baleares y de 16<sup>º</sup> a 17<sup>º</sup> en Canarias.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Baleares, parcialmente nuboso con algún chubasco en sus islas más orientales. Al norte de las Canarias, intervalos nubosos con algunas precipitaciones. Poco nuboso o despejado en las demás regiones con algunas nieblas en el Cantábrico. Aumento de las temperaturas.

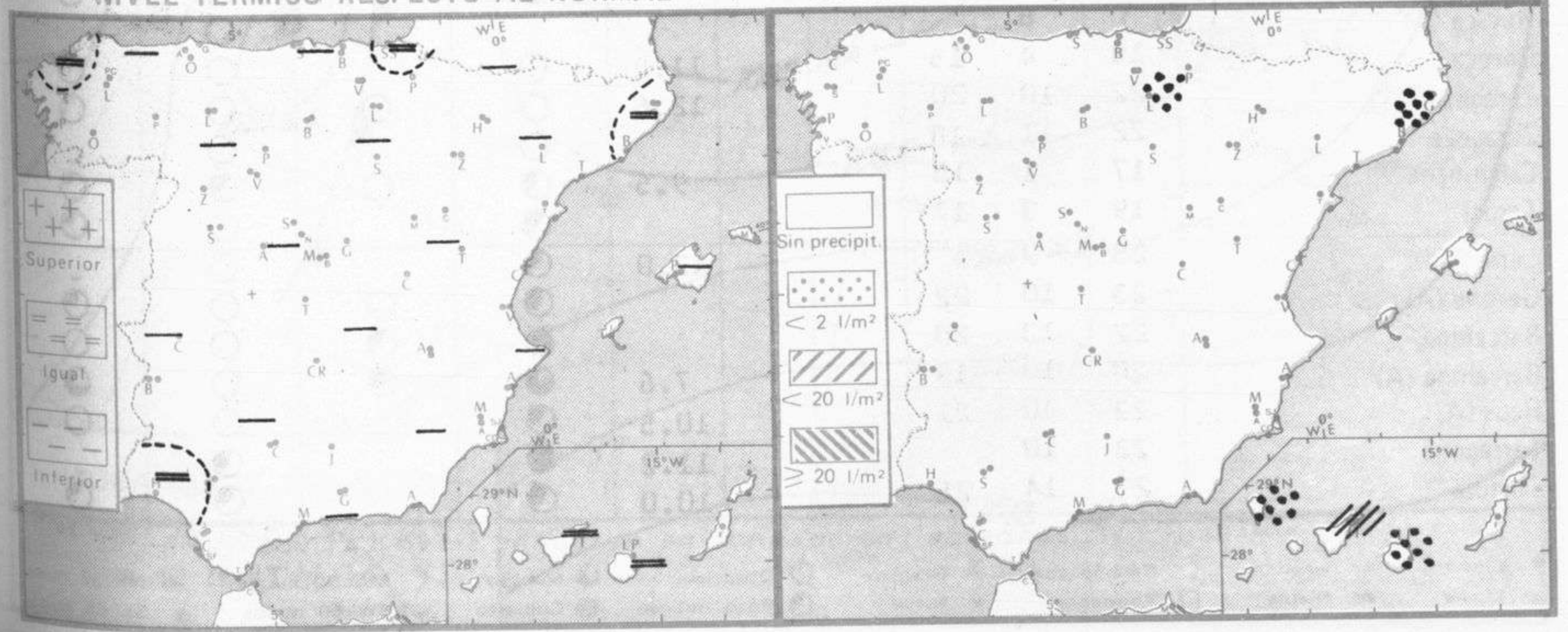
### TENDENCIA PARA LOS DIAS 13 y 14.:

**Día 13:** Al norte de las islas Canarias, nuboso con algunas precipitaciones. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Aumento de las temperaturas.

**Día 14:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

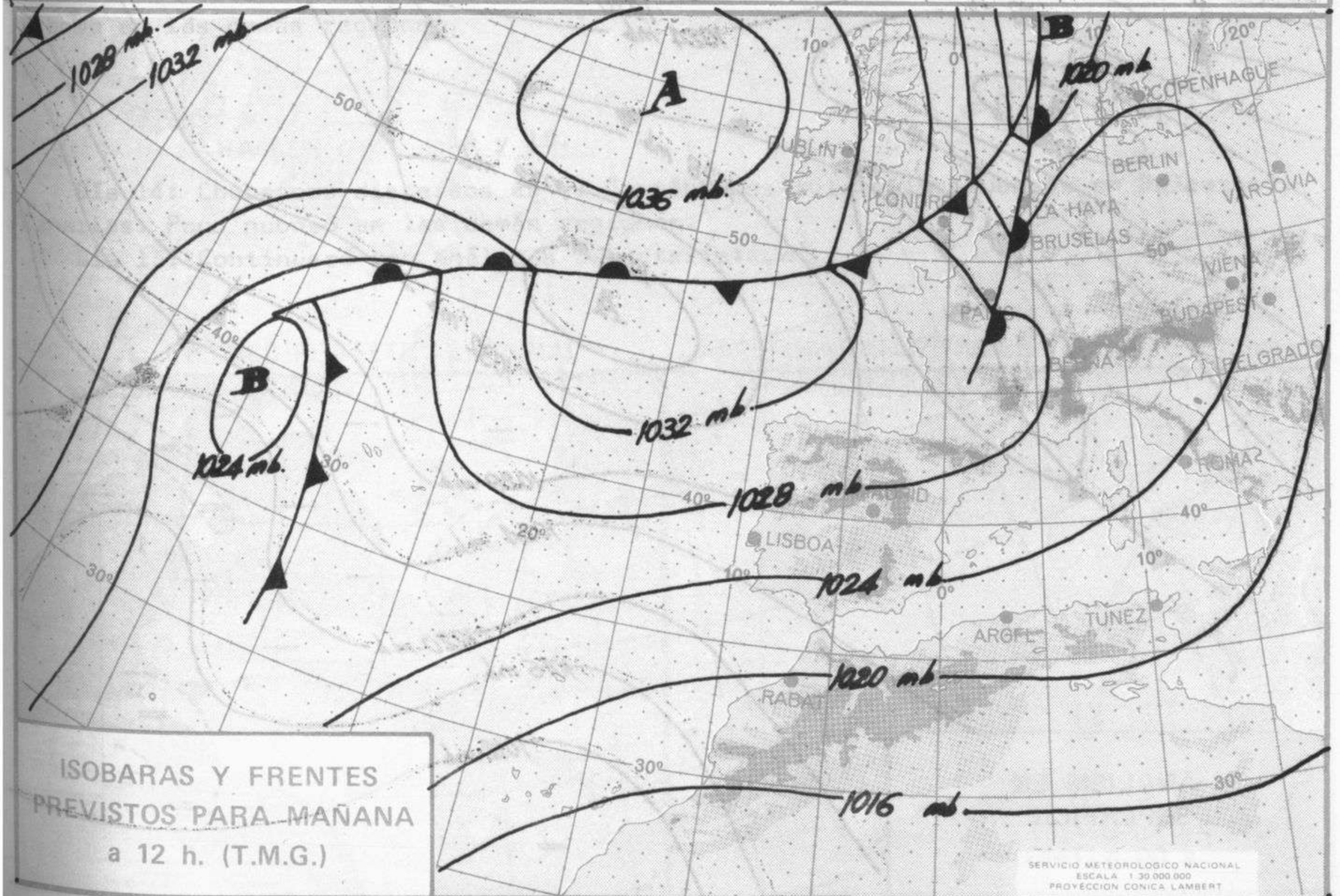


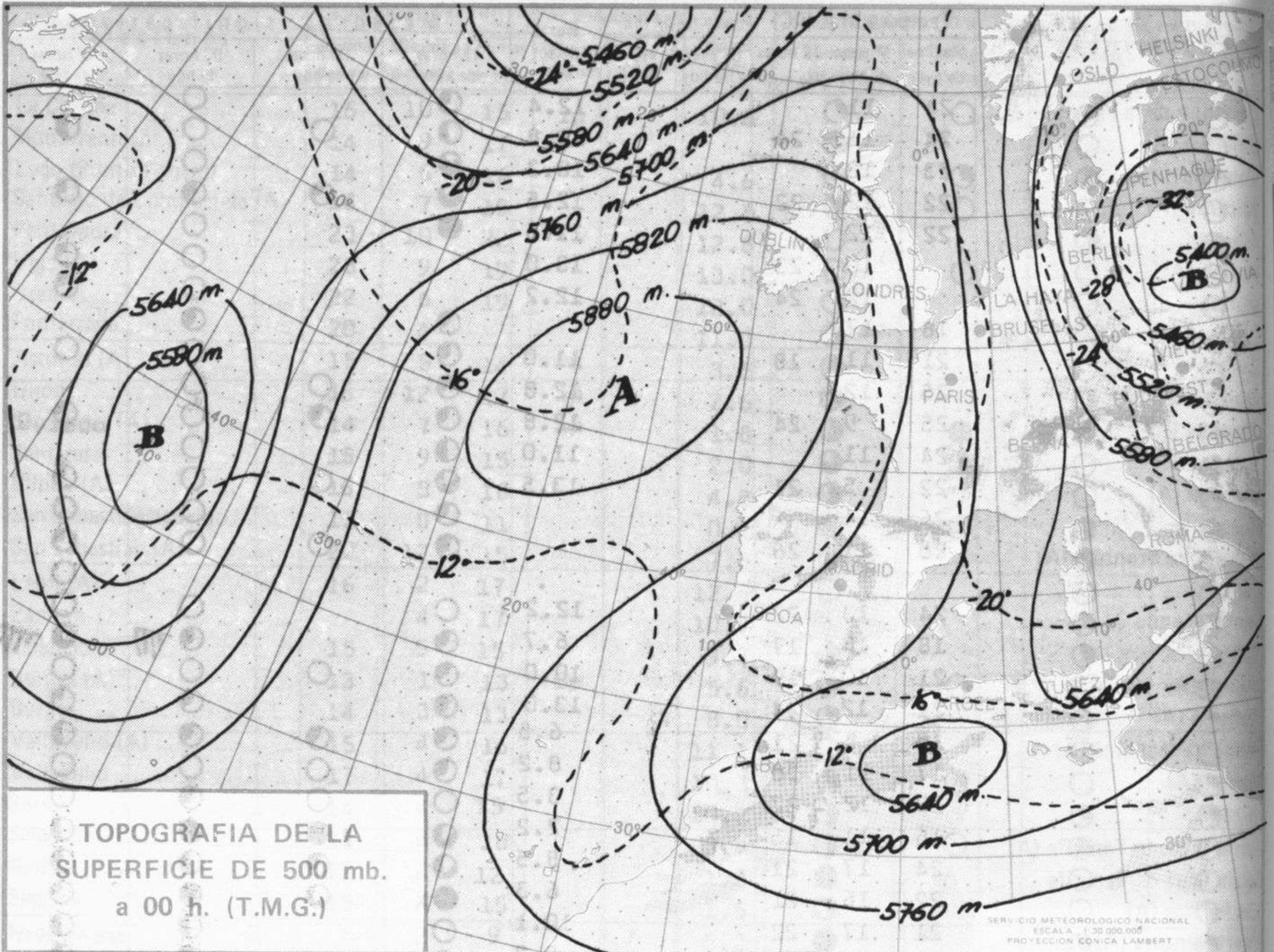
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	16	10	15	ip		10.8	☉	○	○	○
Monteventoso ... ..	14	9	17				☉			○
Lugo (Punto Centro) ... ..	14	6	16			4.6	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	16	7	18			12.5	☉	○	○	○
Pontevedra ... ..	23	10	22			12.8	○		☉	☉
Vigo (A) ... ..	23	9	19			13.0	○	○	○	○
Orense ... ..	22	6	19			12.0	○		○	○
Ponferrada ... ..	20	4				11.3	☉			
Asturias (A) ... ..	15	5	14	1		3.5	☉		○	○
Gijón ... ..	16	12	17	ip		2.6	☉		☉	○
Oviedo (A) ... ..	14	7	16	ip		1.8	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	15	9	15			2.0	☉	☉	○	☉
Bilbao (A) ... ..	16	5	16			4.8	☉		○	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	13	8	11			0.7	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	20	12	15			7.3	☉		☉	☉
León (A) ... ..	16	2	17			12.6	○		○	○
Zamora ... ..		4	17			10.9			○	○
Palencia ... ..	15	5	15			9.7	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	13	1	13	ip		5.6	☉	○	○	☉
Burgos ... ..	14	3	13			8.0	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	15	4	16			11.1	○		○	○
Valladolid ... ..	17	4	17			10.3	☉	☉	○	○
Soria ... ..	14	4	15			10.2	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	16	2	18			3.9	☉	○	☉	○
Avila ... ..	12	2	12			1.2	☉		○	○
Segovia ... ..	15	X	15			1.5	☉		○	○
Navacerrada ... ..	6	2	9			5.3	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	19	7	20			12.2	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	19	9	19			11.3	☉	○	○	○
Guadalajara ... ..	18	6					☉		○	○
Toledo ... ..	20	10	19			9.7	☉		☉	○
Cuenca ... ..	19	4	17			10.4	☉		○	○
Molina de Aragón ... ..		0				9.7			○	○
Ciudad Real ... ..	22	5	19			11.8	☉	☉	○	○
Albacete (A) ... ..	21	4	19			10.2	☉	○	○	☉
Cáceres ... ..	20	11	20				☉	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	25	10	23			12.3	☉		○	○
Vitoria (A) ... ..	14	3	14	ip			☉		☉	☉
Logroño ... ..	18	6	18			9.6	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	18	7	17	ip		11.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	17	6	15			10.1	☉		○	○
Huesca (A) ... ..		6							○	○
Daroca ... ..	18	4	15			11.8	○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	22	10	20			12.6	○	○	○	○
Zaragoza ... ..	22	11	18				○		○	○
Calamocha ... ..	17	1	15			9.5	☉	○	☉	☉
Teruel ... ..	19	3	17				☉		○	○
Lérida ... ..	25	9				13.0	☉		○	○
Gerona (A) ... ..	23	10	22				☉	○	○	○
Barcelona ... ..	22	13	20				☉	☉	○	○
Barcelona (A) ... ..	20	10	19			7.6	☉	☉	○	○
Reus (A) ... ..	23	10	21			10.5	☉		○	○
Tarragona ... ..	23	10				11.2	☉		☉	○
Tortosa ... ..	27	14	25			10.0	☉		☉	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Nieblina
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Tormenta
- ☉ Nieve

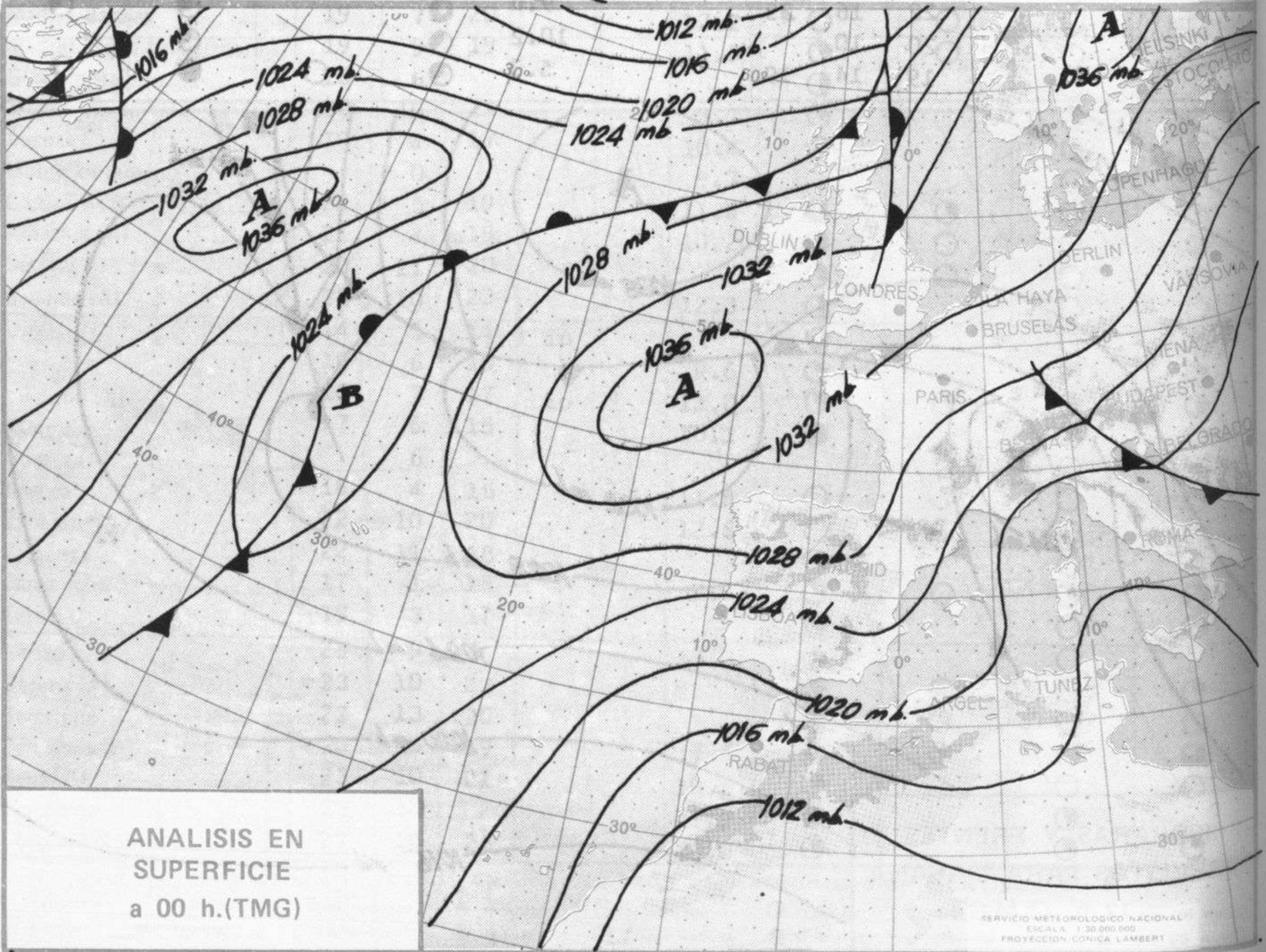
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	24	11				12.4	☉		☉	
Valencia (A)	24	11	24			10.8	☉	☉	☉	☉
Valencia	23	13				10.3	☉		☉	
Alicante (A)	22	12	22			12.5	☉	☉	☉	☉
Alicante	22	12				11.5	●		☉	
Murcia (A)		10	23			13.0			☉	☉
Murcia		12	24			12.2			☉	☉
Cartagena	18	12					☉		☉	
San Javier	21	11	18			11.0	☉		☉	☉
Sevilla (A)	25	12				12.8	☉	☉	☉	
Córdoba (A)	25	9	24			12.8	☉	☉	☉	☉
Jaén	24	11				11.0	☉		☉	
Granada (A)	22	5	21			13.5	☉	☉	☉	☉
Huelva	26	14					☉		☉	
Jerez de la Frontera (A)	25	11	26				☉	☉	☉	☉
Cádiz									☉	
San Fernando	24	13	22			12.2	☉		☉	☉
Tarifa	18	13	17			6.7	☉		☉	☉
Málaga (A)	21	10	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	21	12	24			13.0	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A)	19	5	21			6.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	11	18			8.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	20	12	22			3.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)	16	11	15	2		2.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	17	21			8.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	22	16	21			6.3	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	17	22			10.1	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	22	16	23			9.8	☉		☉	☉
Ceuta	20	10				10.2	☉		☉	
Melilla	19	14	19			5.3	☉	☉	☉	☉





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