

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 12 de MAYO de 1.978. Núm. 132.

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:** Ha predominado en todo el país los cielos poco nubosos a despejados. Al amanecer de hoy había bancos de niebla en puntos aislados de la vertiente cantábrica y Mallorca.

**Vientos fuertes:** Ayer rachas del noroeste en el valle medio del Ebro y de Levante en el Estrecho. Hoy de componente norte en Canarias.

**Temperaturas destacables:** Las temperaturas medias han sido iguales o inferiores a las normales en todo el país, excepción de Huelva. Las máximas de ayer entre capitales de provincia oscilan entre los 16<sup>º</sup> de Santander, Soria, Burgos, Avila, Vitoria y Coruña y los 29<sup>º</sup> de Huelva; en Palma 23<sup>º</sup>; en Santa Cruz de Tenerife 23<sup>º</sup> y en Las Palmas 25<sup>º</sup>. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 2<sup>º</sup> de Teruel y los 16<sup>º</sup> de Huelva; en Palma 6<sup>º</sup>; En Las Palmas 17<sup>º</sup>.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

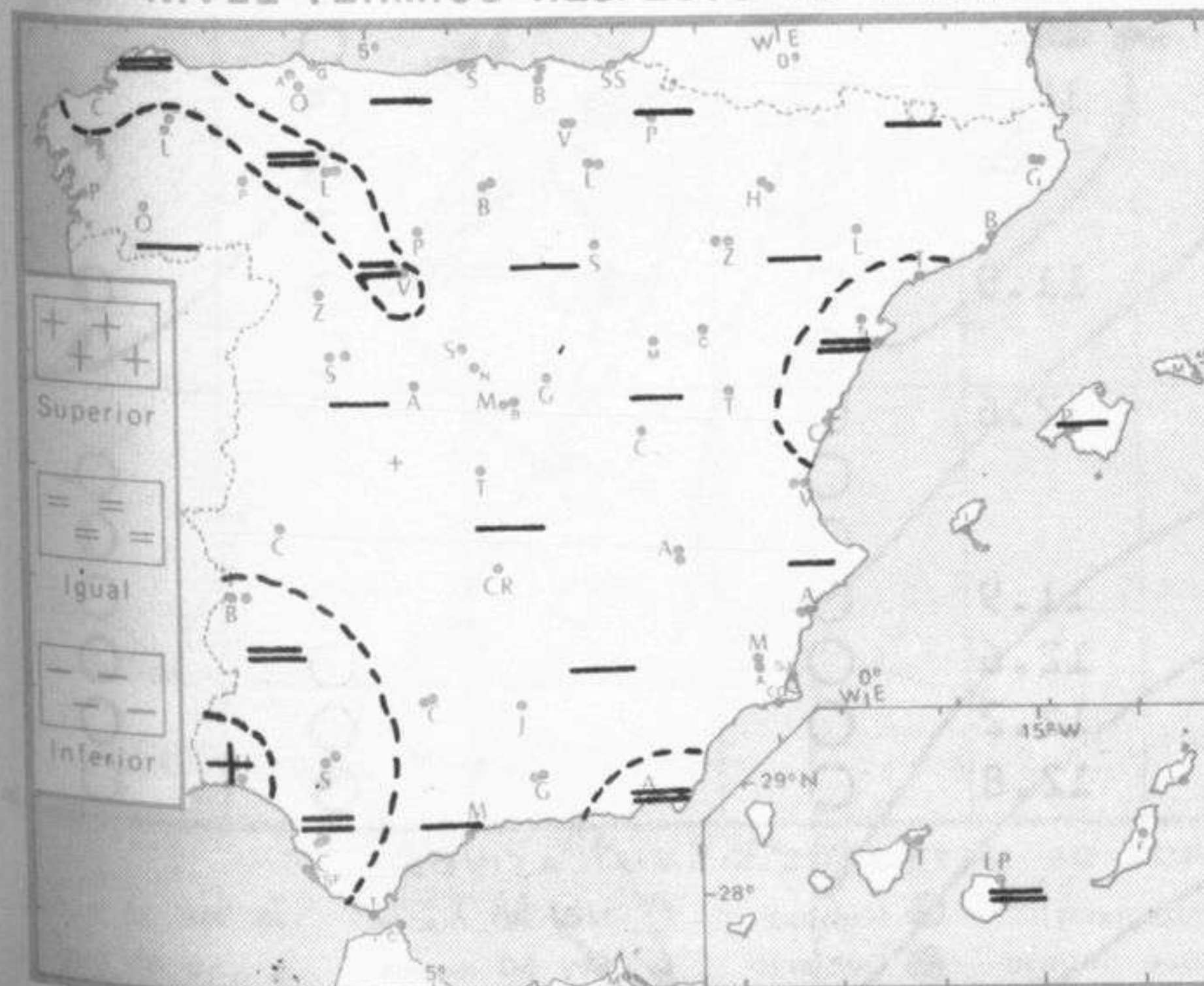
En el Cantábrico y alto Ebro, nuboso con algunas precipitaciones. En Cataluña y Baleares parcialmente nuboso con algunos chubascos dispersos. Intervalos nubosos en el Duero y Centro. En Canarias nuboso con algunas precipitaciones dispersas. Poco nuboso en las demás regiones.

### TENDENCIA PARA LOS DIAS 14 y 15.:

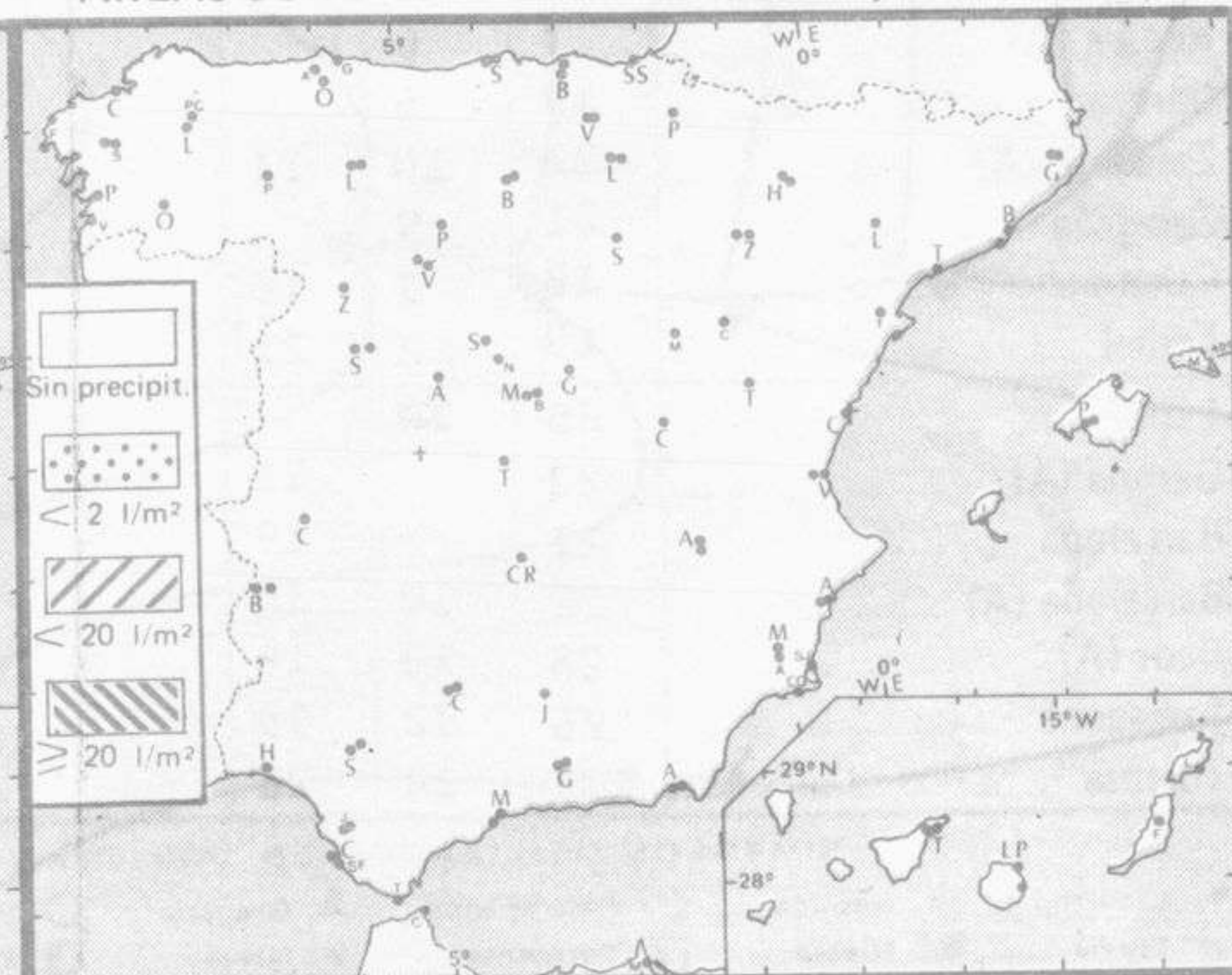
**Día 14:** Chubascos dispersos en el Cantábrico. Intervalos nubosos en Baleares y Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 15:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

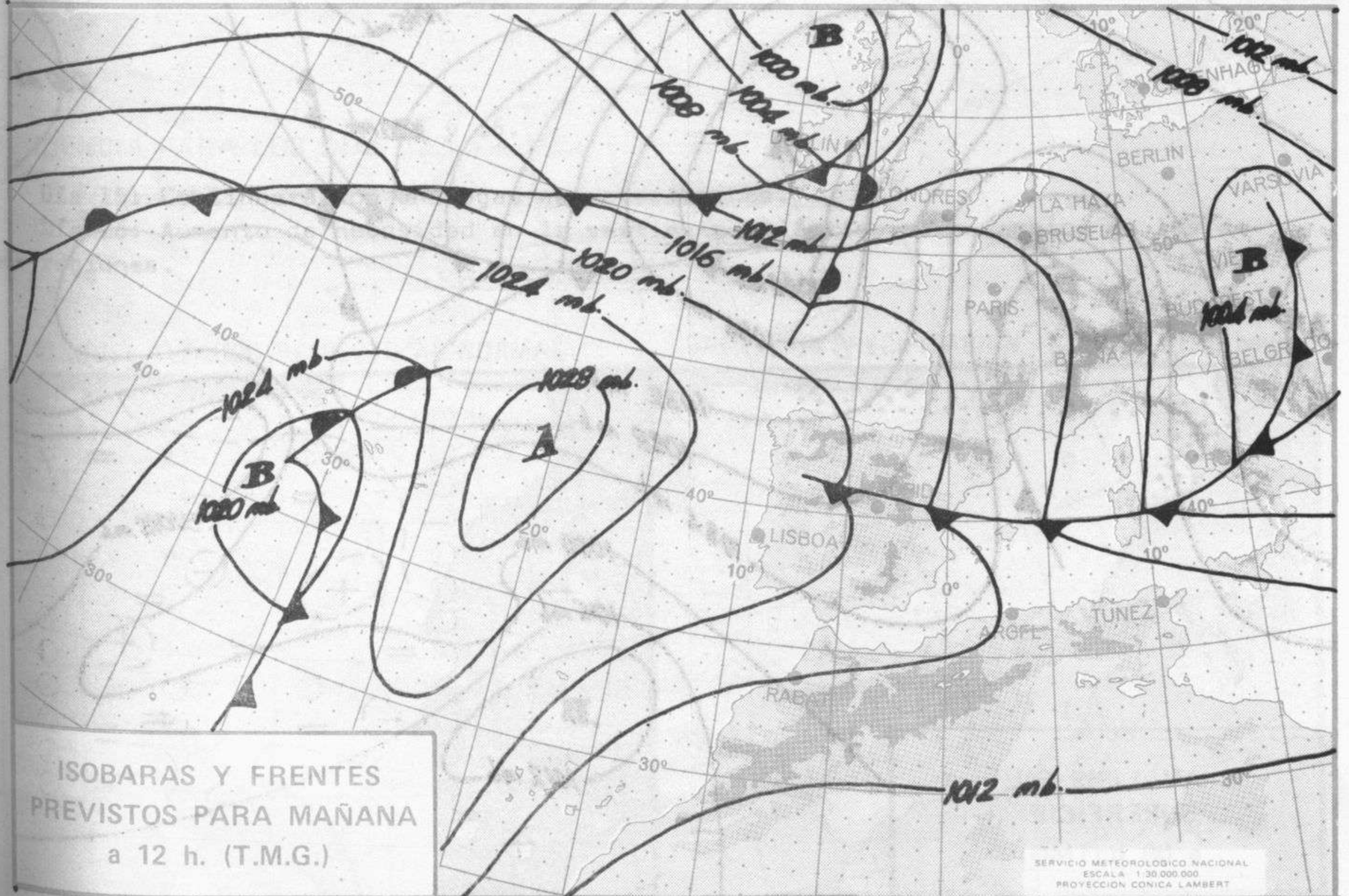


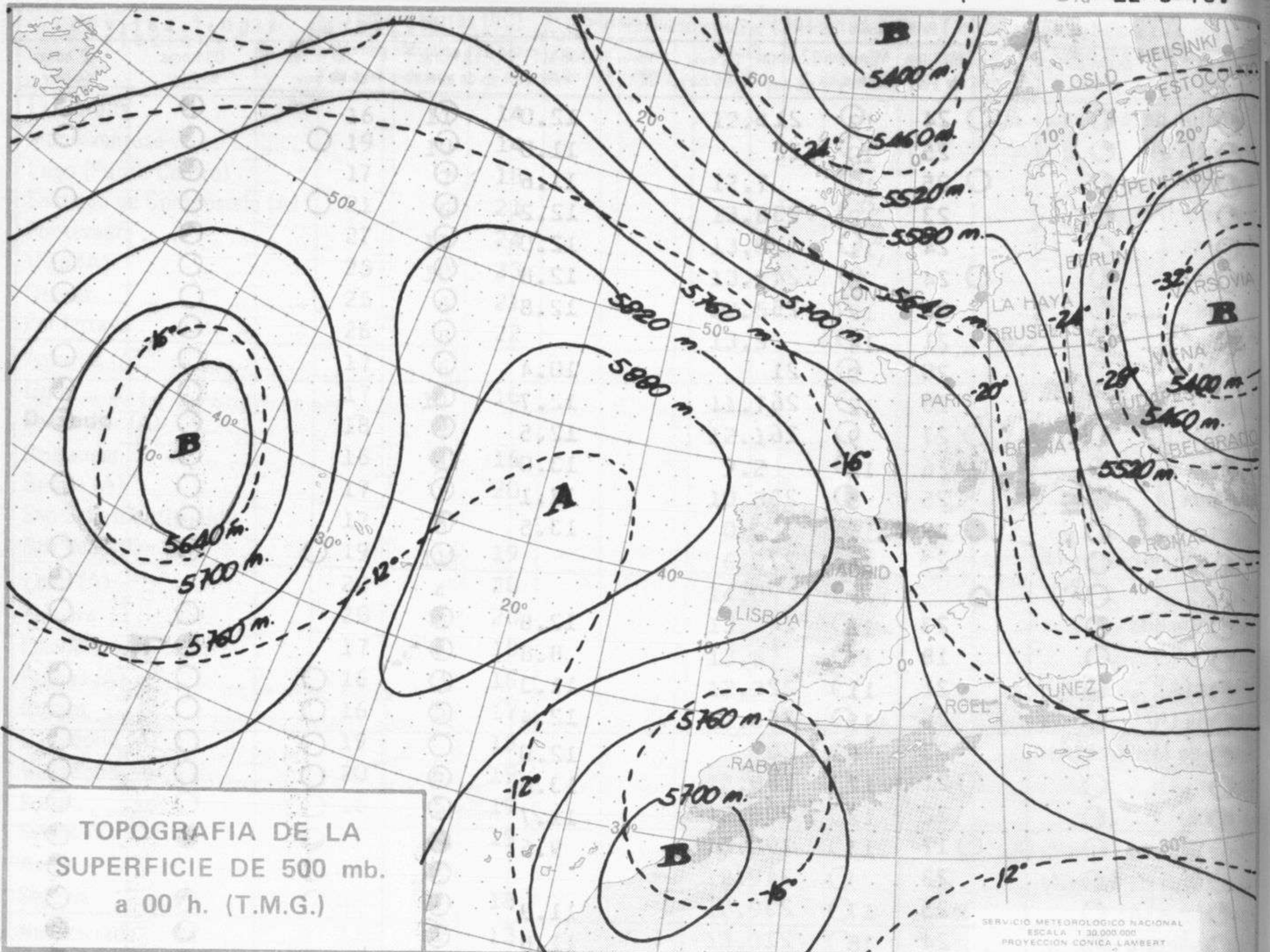
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	16	11	14			12.4	○	○	☉	☉
Monteventoso ... ..	19	10	14				○		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	17	7	18			12.7	☉	○	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	21	6	21			13.8	○		☉	☉
Pontevedra ... ..	27	11	24			13.0	○		☉	☉
Vigo (A) ... ..	25	10	23			13.1	○	○	☉	☉
Orense ... ..	25	6	21			12.5	○		☉	☉
Ponferrada ... ..	26	8	22			13.5	○		○	☉
Asturias (A) ... ..	17	6					○		○	
Gijón ... ..	17	10	16			11.7	○		○	●
Oviedo (A) ... ..	18	7				12.1	○	○	☉	○
Santander ... ..	16	9	16			9.2	○	○	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	17	7	20			10.3	☉		☉	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	12	8				0.0	●	●	☉	○
San Sebastian (A) ... ..	19	11	19			6.8	☉		○	☉
León (A) ... ..	22	4	20			14.0	○	○	○	☉
Zamora ... ..	20	6	20			13.2	○		☉	☉
Palencia ... ..	17	6	18			13.8	○		○	☉
Burgos (A) ... ..	16	3	16			12.3	○		☉	☉
Burgos ... ..	16	5	17			12.8	○		☉	○
Valladolid (A) ... ..	19		18				○		○	☉
Valladolid ... ..	20	6	19			12.8	○	○	○	☉
Soria ... ..	16	5	19			12.8	○		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	21	3	19			13.3	○	○	○	☉
Avila ... ..	16	4				12.9	○		☉	☉
Segovia ... ..	19	4	18			12.9	○		☉	☉
Navacerrada ... ..	11	6	13			13.3	○		☉	○
Madrid/Barajas ... ..	22	8	21			12.1	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	23	10	21			8	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	20	7	19				○		○	○
Toledo ... ..	22	10	20			12.3	○		○	○
Cuenca ... ..	21	5	20			12.4	○		○	○
Molina de Aragón ... ..		1				12.5			☉	○
Ciudad Real ... ..	23	5	X			10.4	☉		○	○
Albacete (A) ... ..	22	6	22			12.7	☉	○	○	○
Cáceres ... ..	22	13	23				○	○	○	☉
Badajoz (A) ... ..	28	10	26			12.5	○		☉	○
Vitoria (A) ... ..	16		18				☉			○
Logroño ... ..	19	7	19			12.7	○		☉	○
Logroño (A) ... ..	18	8	19			12.1	○		○	○
Pamplona ... ..	17	7	19			12.9	○		☉	☉
Huesca (A) ... ..		6				13.1			○	○
Daroca ... ..	19	5				12.4	○		☉	○
Zaragoza (A) ... ..	21	10	21			6.6	○	○	☉	○
Zaragoza ... ..	21	9					○		☉	○
Calamocha ... ..	18	1	16			11.9	○	○	☉	☉
Teruel ... ..	19	2	21				○		○	☉
Lérida ... ..	25	10				12.6	○		○	○
Gerona (A) ... ..	23		21				○	○		○
Barcelona ... ..	21		19				○			○
Barcelona (A) ... ..	20	10	18			11.9	○	○	○	○
Reus (A) ... ..	25	13	19			12.6	○		○	○
Tarragona ... ..	26	12	19			12.2	○		○	○
Tortosa ... ..	27	14	26			12.8	○		☉	○

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

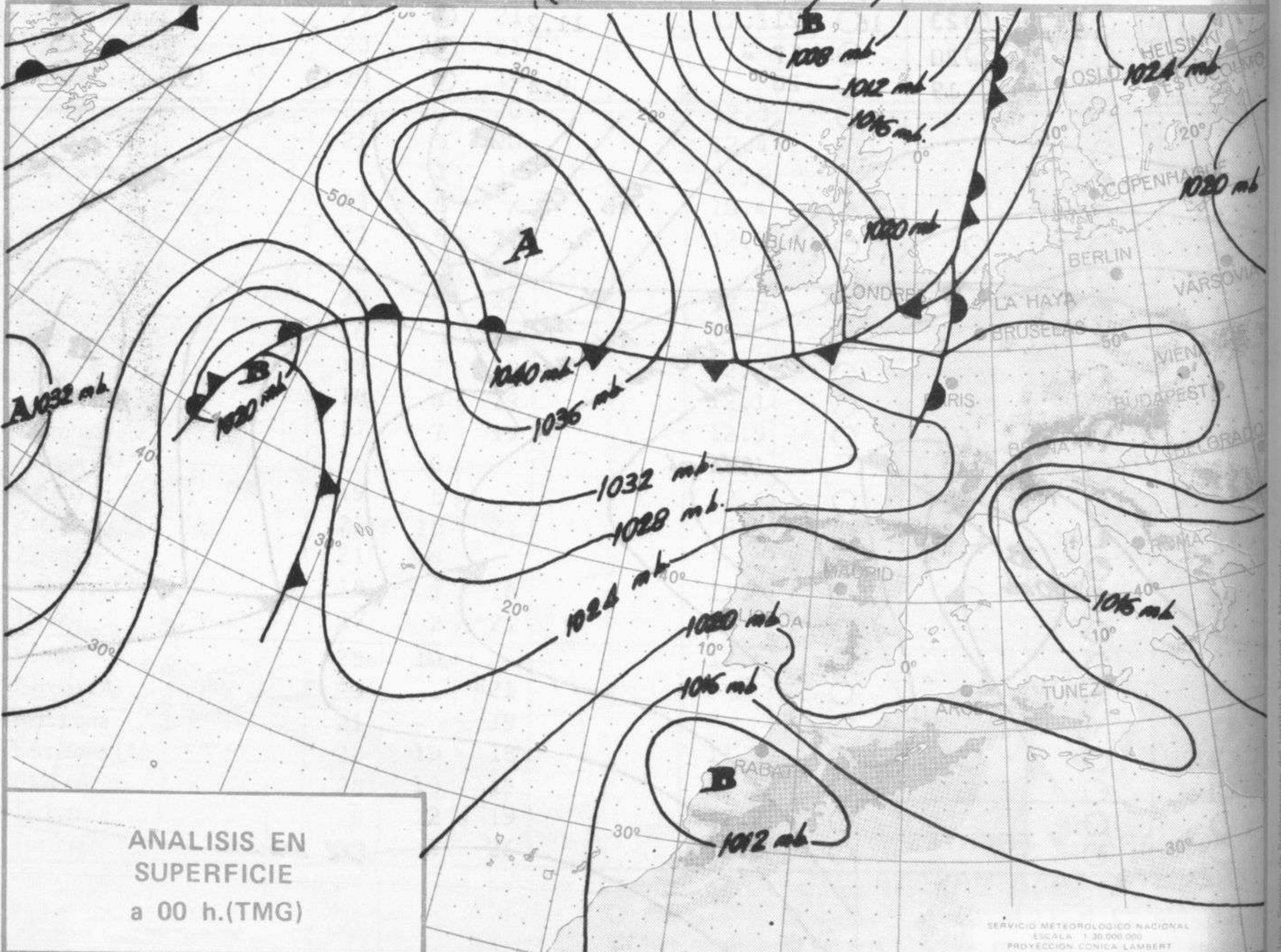
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	24	12	21			12.0	○		☉	☉
Valencia (A) ...	25	10	22			11.0	○	○	☉	○
Valencia ...	25	13				11.6	○			
Alicante (A) ...	23	12	23			12.2	○	○	☉	○
Alicante ...	24	11				12.0	○			
Murcia (A) ...	24	8	24			12.8	○		☉	○
Murcia ...	24	12	25			12.8	○			○
Cartagena ...	21	14					○			
San Javier ...	20	9	21			10.4	○		☉	○
Sevilla (A) ...	28	12	26			12.7	☉		☉	☉
Córdoba (A) ...	27	9	26			12.5	☉		☉	☉
Jaén ...	26	12				13.0	☉		☉	☉
Granada (A) ...	25	5	23			12.1	○		☉	○
Huelva ...	29	16				13.5	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	27	14	27				○	○	☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...	23	16	24			12.8	☉		☉	☉
Tarifa ...	18	15				8.8	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	21	11	22			11.3	○	○	☉	☉
Almería (A) ...	26	15	26			12.4	○	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	23	6	20			12.0	○	○	☉	☉
Mahón (A) ...	21	12	18			13.0	○	○	☉	☉
Ibiza (A) ...	22	12	20			11.7	○	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	17	13	19			9.6	●	●	●	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	23		24				●	●	☉	☉
Las Palmas (A) ...	25	17	23			11.9	○	○	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	24	18	21			11.8	○	○	☉	●
Lanzarote (A) ...	23	16	21			11.2	○	○	☉	●
Ceuta ...	20		17				○	○	○	○
Melilla ...	19		20			9.4	○	○	○	○





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