

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID,

SABADO

5

de

AGOSTO

de 1978

Núm. 217

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 habido nubosidad y algunas nieblas en Galicia, Cantábrico y alto Ebro y del orden del medio cielo cubierto en Canarias. Durante la mañana de hoy también el litoral del Sudeste con alguna tormenta en Almería. En las regiones no citadas el cielo ha permanecido despejado.

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

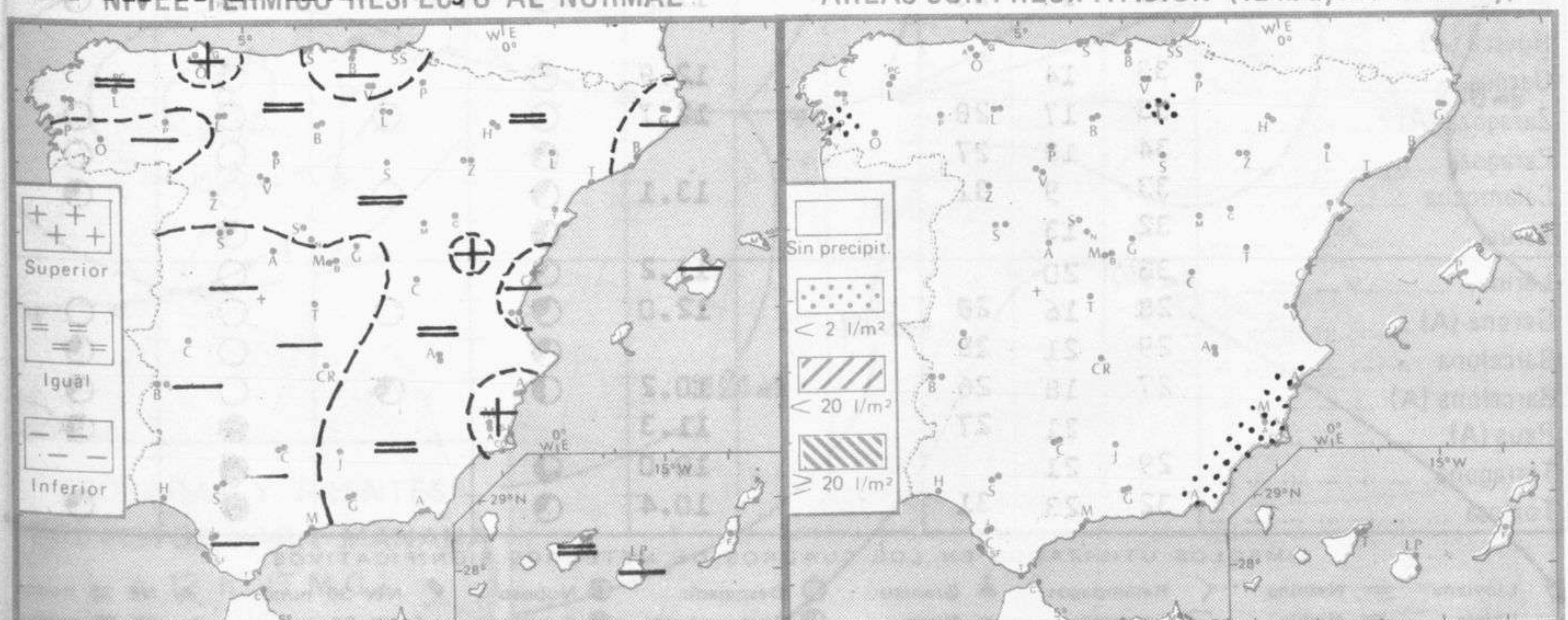
**Temperaturas destacables:** Han sido normales en casi toda España, salvo en Castilla la Nueva, Extremadura y Andalucía occidental, donde han resultado algo inferiores a aquellas. Ayer la máxima se registró en Murcia (A) con 38°. Hoy las mínimas han sido de 9° en León y 10° en Salamanca y Lugo las más bajas, de 23° en Murcia, Almería y Melilla y de 22° en Mahón e Ibiza las más altas. En Canarias Santa Cruz de Tenerife ha tenido 20° y Las Palmas 19°. A las 14 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Albacete con 33° y la más baja Lugo con 20°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico aumento progresivo de la nubosidad con precipitaciones intermitentes, que se extenderán a última hora a puntos del Duero y del alto Ebro. Nuboso en Levante y Sudeste con algún chubasco de carácter tormentoso o tormenta. Las temperaturas tenderán a descender algo.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 7 y 8 .....

**Día 7:** Las precipitaciones se extenderán al Duero, Centro, Extremadura y puntos de Andalucía y posteriormente al área mediterránea, donde podrán tener carácter tormentoso, siendo fuertes en el Cantábrico y norte de Galicia. Descenso de las temperaturas.- **Día 8:** Mejoría en la vertiente atlántica continuando las precipitaciones en el Cantábrico, Galicia y área mediterránea, mejorando después en la mitad sur de la última región.

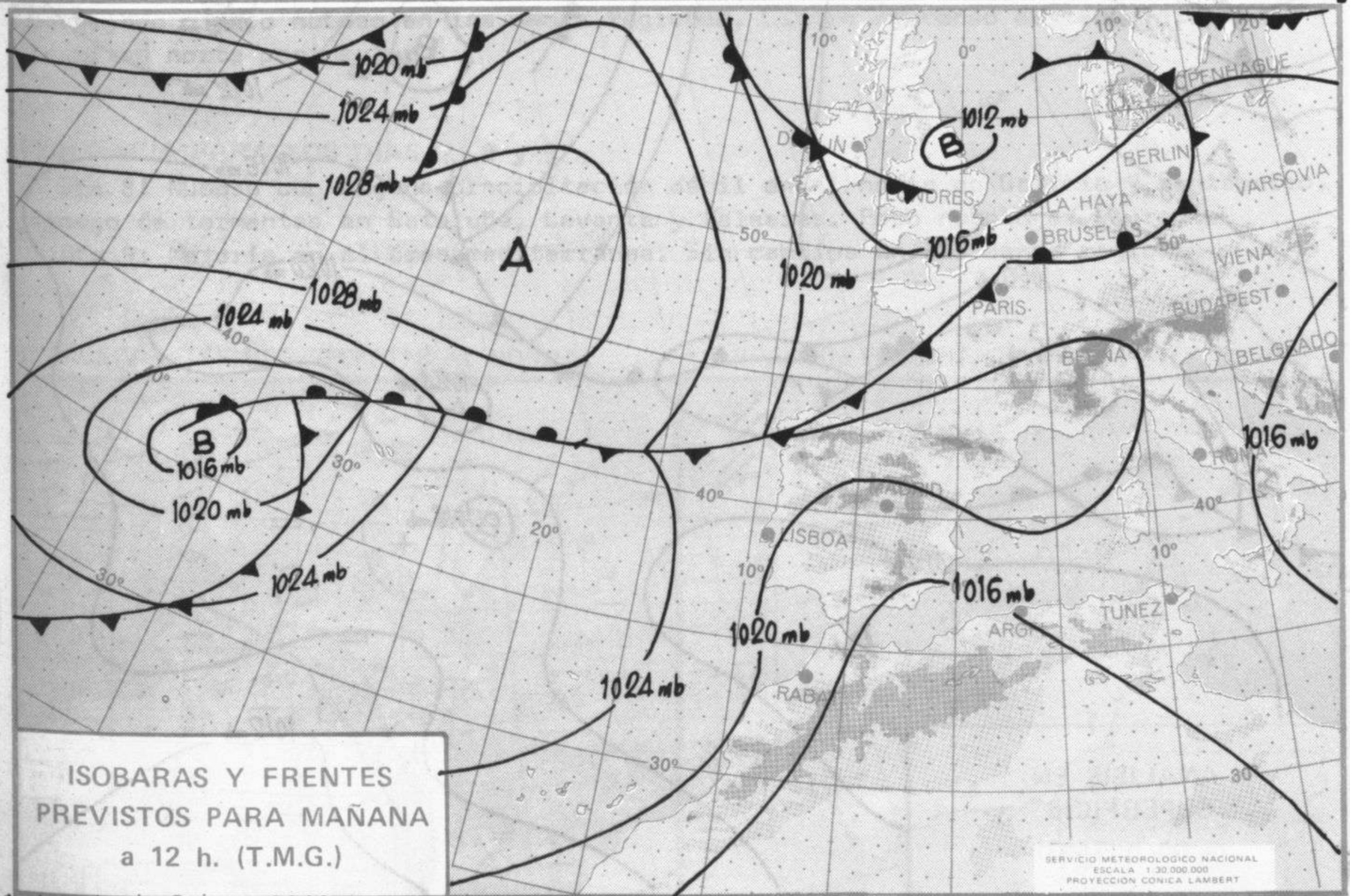


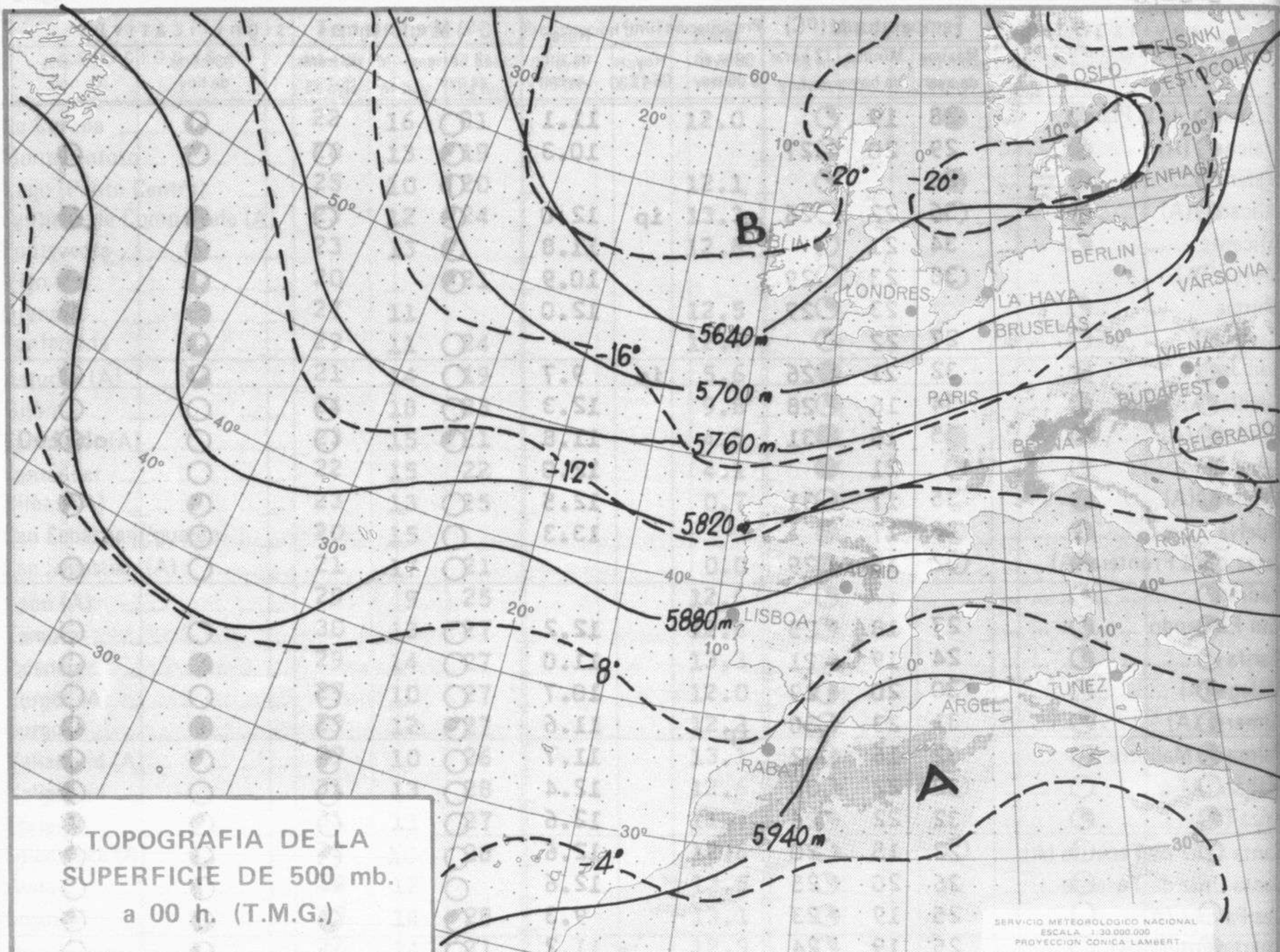
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	16	21			12.0	☉	●	●	☉
Monteventoso	20	13	19				☉			☉
Lugo (Punto Centro)	25	10	20			12.1	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	23	12	24			13.3	○	○	☉	○
Pontevedra	23	13				12.8	○		☉	
Vigo (A)	20		21				○			○
Orense	27	11				12.5	☉		☉	
Ponferrada	29	11	24			12.7	☉		☉	☉
Asturias (A)	21	14	19			5.6	●		☉	☉
Gijón	24	18	23			9.8	☉		☉	☉
Oviedo (A)	23	15	21			4.5	●	●	☉	☉
Santander	22	15	22			4.1	●	☉	☉	☉
Bilbao (A)	23	13	25			0.7	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	20	15					●	●	☉	☉
San Sebastian (A)	21	17	21			0.0	●	○	☉	●
León (A)	29	9	25			12.6	☉		☉	☉
Zamora	30	13	27			12.8	☉		☉	☉
Palencia	29	14	27			13.3	☉		☉	☉
Burgos (A)	29	10	27			12.0	☉	○	☉	☉
Burgos	29	12	27			12.2	☉		☉	☉
Valladolid (A)	29	10	26			13.1	☉		○	☉
Valladolid	31	13	28			12.6	☉	○	○	☉
Soria	31	11	27			11.7	☉		☉	☉
Salamanca (A)	29	10	28			12.6	☉	○	○	○
Avila	28	12				13.5	☉		○	
Segovia	30	14	28			13.1	☉		○	○
Navacerrada	22	14	21			12.9	☉		○	☉
Madrid/Barajas	33	12	32			11.9	☉	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	32	13	32			X	○	○	○	○
Guadalajara	32	11	30			12.9	○		○	○
Toledo	34	17				12.5	○		○	
Cuenca	31	13	30			12.0	○		○	☉
Molina de Aragón	29	7				12.9	○		○	
Ciudad Real	31	12	31			12.4	☉	○	○	☉
Albacete (A)	34	17	33			12.0	☉	○	☉	☉
Cáceres	30	19	30				○	○	○	○
Badajoz (A)	34	14	29			12.7	○		○	○
Vitoria (A)	24	11	22				●		●	☉
Logroño	32	14	25	8		11.0	☉		○	☉
Logroño (A)	33	14	24	1		11.5	●	○	☉	☉
Pamplona	31	15	25			11.8	☉		☉	☉
Huesca (A)										
Daroca	33	14				12.9	○		○	
Zaragoza (A)	33	17	28			12.7	○	○	○	○
Zaragoza	34	18	27				☉		○	○
Calamocha	33	9	31			13.1	☉	○	○	☉
Teruel	32	13					☉		☉	
Lérida	33	20				11.2	☉		○	
Gerona (A)	28	16	20			12.0	☉	○	○	○
Barcelona	29	21	28				☉		○	☉
Barcelona (A)	27	18	26			10.2	☉	☉	○	☉
Reus (A)		21	27			11.3			●	☉
Tarragona	29	21				10.0	☉	●	●	☉
Tortosa	32	23	31			10.4	☉		●	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Nebolina
- ☉ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- \* Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos

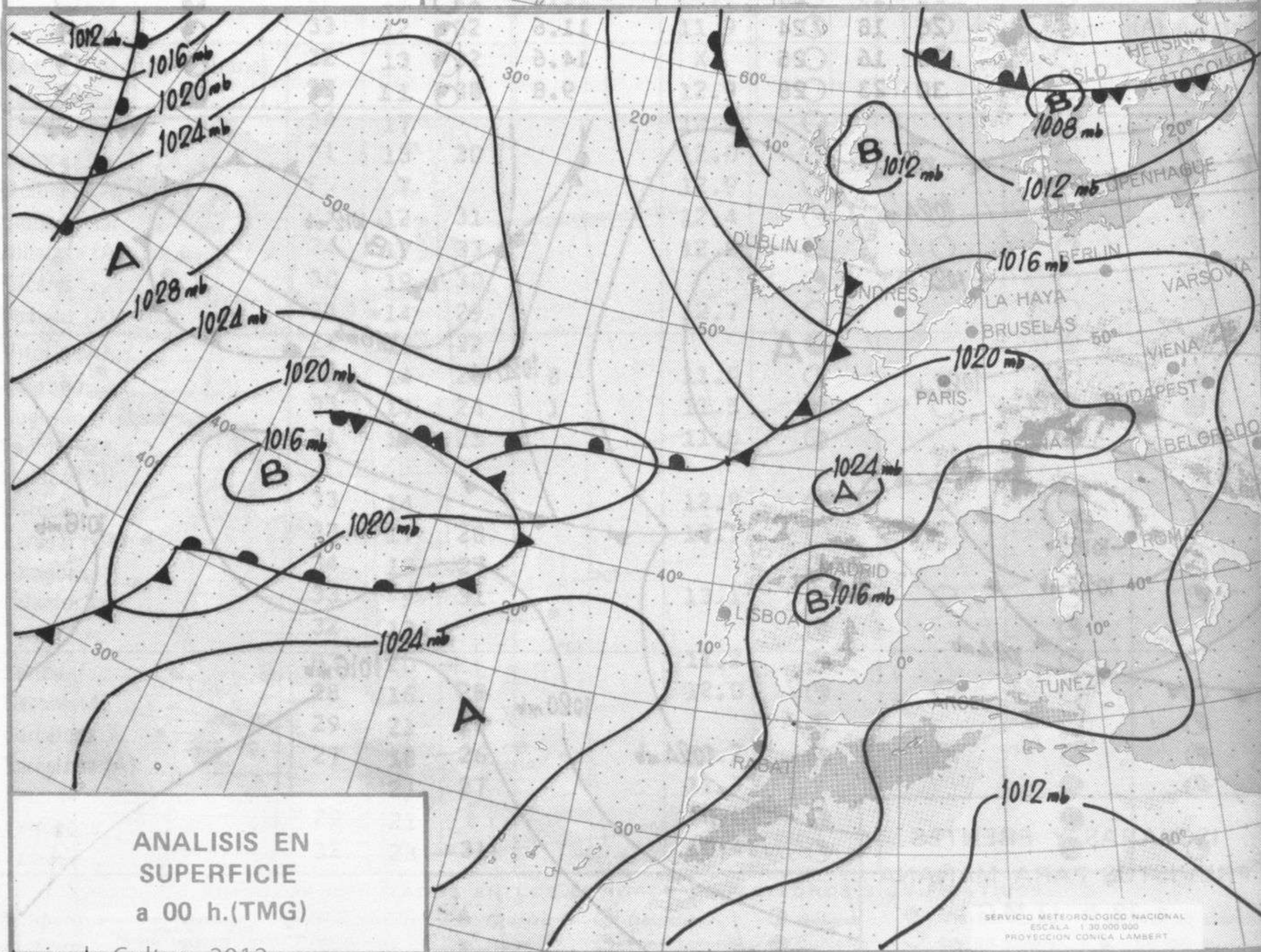
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	28	19				11.1	○		☉	
Valencia (A) ... ..	29	20	27			10.3	☉	○	☉	○
Valencia ... ..	28						☉			
Alicante (A) ... ..	36	22	26		ip	12.0	☉	○	●	●
Alicante ... ..	34	21				11.8	☉		●	●
Murcia (A) ... ..	38	23	29			10.9	☉		●	●
Murcia ... ..		23	29			12.0			●	●
Cartagena ... ..	27	22					○		☉	
San Javier ... ..	32	21	26		ip	9.7	○		☉	○
Sevilla (A) ... ..	34	16	28			12.3	○	○	○	○
Córdoba (A) ... ..	35	16	31			11.8	☉	○		○
Jaén ... ..		21				12.0			○	
Granada (A) ... ..	35	17	31			12.5	○		☉	○
Huelva ... ..	28	17				13.3	○		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	32	16	29				○		○	○
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..	27	18	25			12.2	○		○	○
Tarifa ... ..	24	19	21			11.0	○		●	○
Málaga (A) ... ..	30	20	29			10.7	○	○	○	○
Almería (A) ... ..	31	23	30	ip		11.6	☉	○	●	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	32	16	32			11.7	○	○	☉	○
Mahón (A) ... ..	32	22	30			12.4	○	○	○	○
Ibiza (A) ... ..	32	22	26			12.6	○	○	○	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	15	20			12.6	○	○	☉	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	26	20	25			12.6	○	○	○	○
Las Palmas (A) ... ..	25	19	23			9.3	☉	●	○	○
Fuerteventura (A) ... ..	25	19	24			11.2	○		○	○
Lanzarote (A) ... ..	26	18	24			11.6	☉		○	○
Ceuta ... ..	28	16	25			14.6	☉		○	○
Melilla ... ..	30	23	28			9.8	☉	○	○	○





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