



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 25 de MARZO de 1980 Núm. 85

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: Ha llovido generalmente en forma de chubascos en Galicia, Cantábrico, Duero, sistema Central, La Mancha, Extremadura, Ebro y Canarias. Destacan 13 litros por metro cuadrado en Orense, 8 en Burgos, 6 en Pontevedra y Santander y 5 en Lugo y Oviedo y de 4 de nieve en Navacerrada. En las demás regiones el cielo ha permanecido parcialmente nuboso.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Predominan los valores medios inferiores a los normales en la mitad occidental de la Península y Baleares y los normales en el resto de España, con máximas de ayer comprendidas entre 9^º en Lugo y León y 21^º en Murcia y las mínimas desde 0^º en León, Soria y Teruel hasta 11^º en Huelva.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica, Aragón y Cataluña, nuboso con algunas precipitaciones débiles dispersas. En el Cantábrico intervalos nubosos con algunas neblinas. Poco nuboso en las demás regiones. Subida de temperaturas.

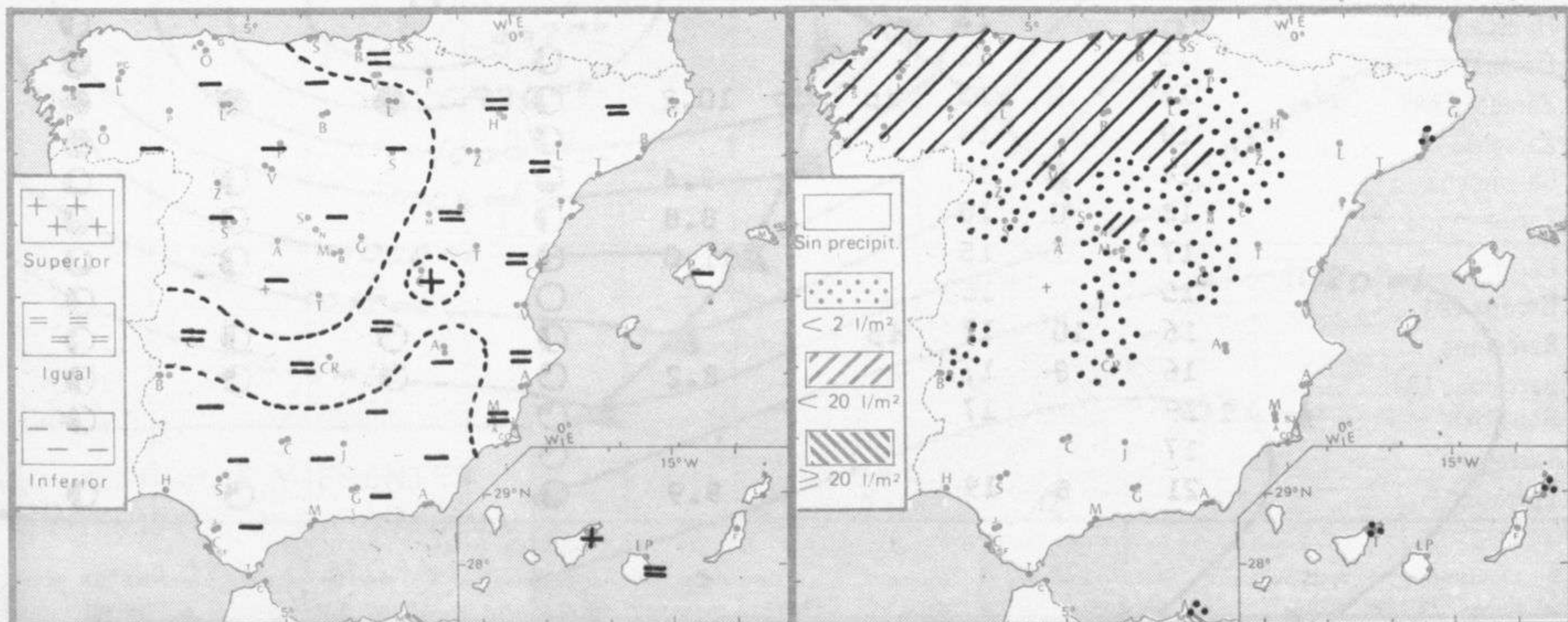
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...27...y...28...:

Día 27: En Galicia, Duero y sistema Central, muy nuboso con chubascos dispersos. En el resto de la vertiente atlántica, Aragón y Cataluña, nuboso con algún chubasco muy disperso. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 28: En Galicia lloviznas o lluvias débiles. En el Cantábrico y alto Ebro, parcialmente nuboso con algún chubasco. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

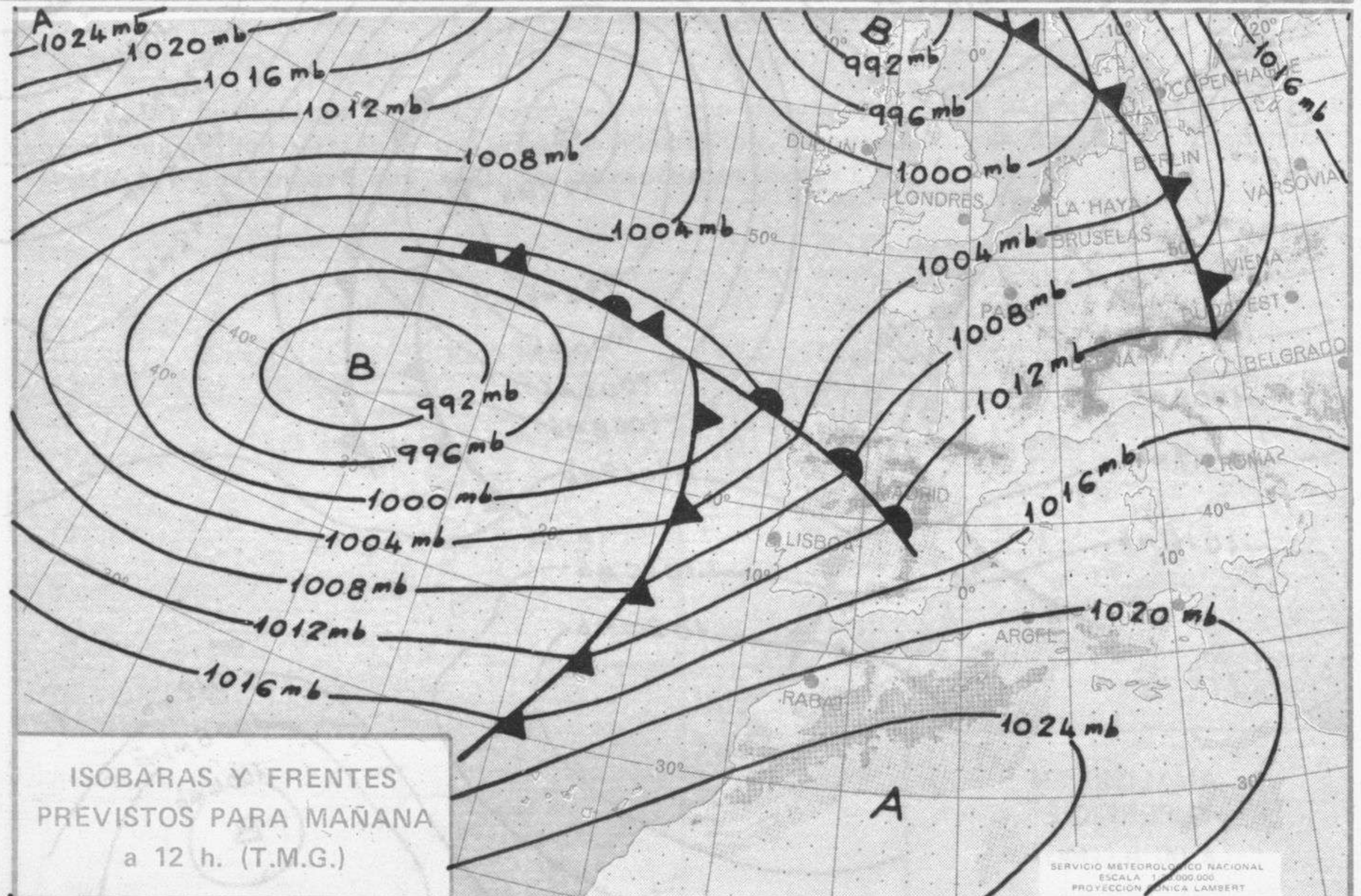


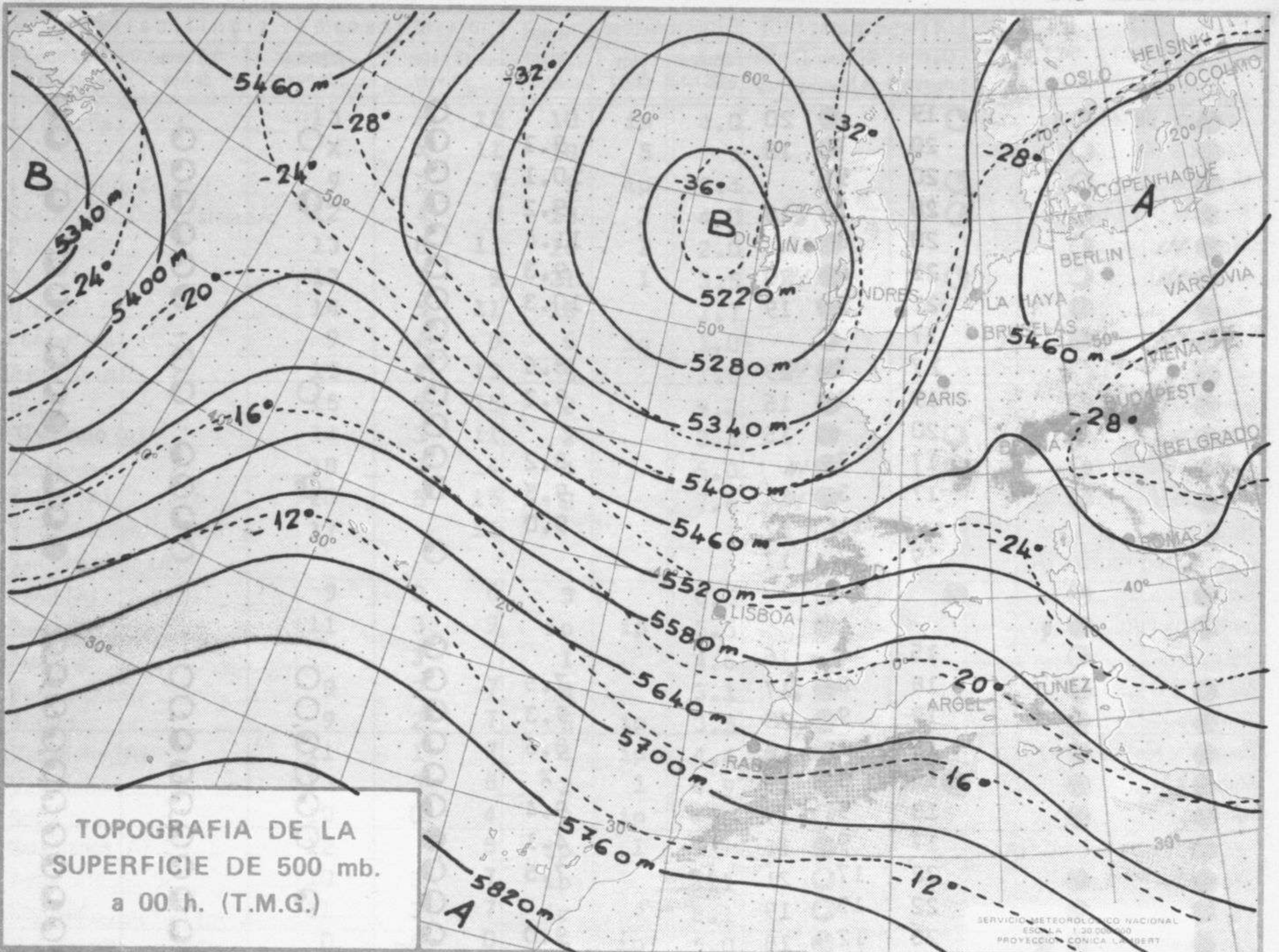
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 13 | 8 | 12 | 10 | ip | 4.0 | ● | ☉ | ☉ | ● |
| Monteventoso | X | X | 11 | 18 | 5 | | ● | | ☉ | ● |
| Lugo (Punto Centro) | 9 | 2 | 7 | 5 | ip | 2.4 | ● | ☉ | ☉ | ● |
| Santiago de Compostela (A) | 12 | 4 | 8 | 13 | 2 | 4.0 | R ● | ☉ | ☉ | ● |
| Pontevedra | 13 | 8 | 11 | 18 | 2 | 2.0 | /// ● | | ☉ | /// ● |
| Vigo (A) | 12 | 5 | 9 | 21 | 1 | 3.5 | /// ● | ☉ | ☉ | /// ● |
| Orense | 14 | 5 | 11 | 18 | | 1.7 | ● | | ● | ● |
| Ponferrada | 9 | 4 | 8 | 6 | ip | 1.0 | ○ | | ● | /// ● |
| Asturias (A) | 15 | 4 | 13 | 5 | | 1.5 | /// ● | | ☉ | ● |
| Gijón | 15 | 8 | 15 | 2 | | 9.2 | ● | | ☉ | ● |
| Oviedo (A) | 14 | 3 | 11 | 2 | | 3.3 | ● | ☉ | ☉ | ● |
| Santander | 18 | 7 | 14 | 4 | | 6.0 | /// ● | ☉ | ☉ | ● |
| Bilbao (A) | 20 | 5 | 15 | 2 | | 7.6 | /// ● | | ☉ | ● |
| San Sebastian/Igueldo | 17 | | 11 | | | | ○ | | | ○ |
| San Sebastian (A) | | | | | | | | | | |
| León (A) | 9 | 0 | 6 | 3 | | 0.5 | ○ | ● | ☉ | ● |
| Zamora | 11 | 3 | 9 | ip | ip | 5.5 | ● | | , | ● |
| Palencia | | 3 | | 1 | | 4.6 | | | ☉ | ● |
| Burgos (A) | 9 | 2 | 7 | 8 | | 3.1 | R ● | | ● | ● |
| Burgos | 9 | 2 | 7 | 5 | ip | 3.5 | ● | | ● | ● |
| Valladolid (A) | 11 | 1 | 7 | 4 | ip | 4.4 | ● | | ● | ● |
| Valladolid | 13 | 3 | 8 | 2 | 1 | 4.9 | ● | /// ● | ● | ● |
| Soria | 10 | 0 | 4 | 2 | ip | 4.0 | ○ | | ● | ● |
| Salamanca (A) | 12 | | 8 | ip | 1 | | ● | | ● | ● |
| Avila | 10 | 3 | 7 | ip | | 10.1 | ○ | | ● | ● |
| Segovia | 11 | 3 | 7 | ip | | 8.1 | ○ | | ● | ● |
| Navacerrada | 0 | -4 | 0 | 5 | ip | 5.0 | ● | | * | ● |
| Madrid/Barajas | 15 | 6 | 13 | | | 8.2 | ○ | ○ | ☉ | ○ |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 14 | 4 | 13 | | | 9.9 | ○ | ○ | ☉ | ○ |
| Guadalajara | | | 11 | | | | | | | ● |
| Toledo | 15 | | 11 | | ip | | ○ | | | ● |
| Cuenca | 13 | 5 | 9 | | | 6.7 | ○ | | ● | ○ |
| Molina de Aragón | | | 9 | | ip | | | | | ● |
| Ciudad Real | 16 | 5 | 12 | | ip | 8.6 | ○ | ○ | ☉ | ● |
| Albacete (A) | 15 | 2 | 10 | | | 9.3 | ○ | | ☉ | ● |
| Cáceres | 11 | 8 | 12 | ip | ip | | ● | | ☉ | ● |
| Badajoz (A) | 18 | 8 | 15 | ip | | 6.2 | ○ | | ☉ | ● |
| Vitoria (A) | 14 | | 10 | | | | ● | | | ● |
| Logroño | 16 | 3 | 12 | 1 | | 7.7 | ○ | | ☉ | ○ |
| Logroño (A) | 17 | 3 | 12 | ip | | 7.4 | ○ | ☉ | ☉ | ○ |
| Pamplona | 14 | 5 | 10 | 1 | ip | 9.8 | ○ | | ● | ○ |
| Huesca (A) | | | 12 | | | | | | | ○ |
| Daroca | 15 | | 11 | | | | ○ | | | ● |
| Zaragoza (A) | 18 | 9 | 13 | ip | ip | 10.2 | ○ | ● | ● | ● |
| Zaragoza | 19 | | 14 | | | | ○ | | | ● |
| Calamocha | 14 | 0 | 10 | | | 9.4 | ○ | | ☉ | ○ |
| Teruel | 14 | 0 | 10 | | | 8.8 | ○ | | ☉ | ○ |
| Lérida | 17 | 7 | 15 | | | 11.0 | ○ | | ☉ | ○ |
| Gerona (A) | 15 | | 16 | | | | ○ | | | ○ |
| Barcelona | 16 | 10 | 17 | ip | | | ○ | ○ | ☉ | ○ |
| Barcelona (A) | 16 | 8 | 17 | | | 8.2 | ○ | ○ | ☉ | ○ |
| Reus (A) | 19 | | 17 | | | | ○ | | ☉ | ○ |
| Tarragona | 17 | | | | | | ○ | | | ○ |
| Tortosa | 21 | 8 | 19 | | | 9.9 | ○ | | ☉ | ○ |

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
- = Neblina
- ☉ Relámpagos
- ▲ Granizo
- ☉ Tormenta
- * Nieve

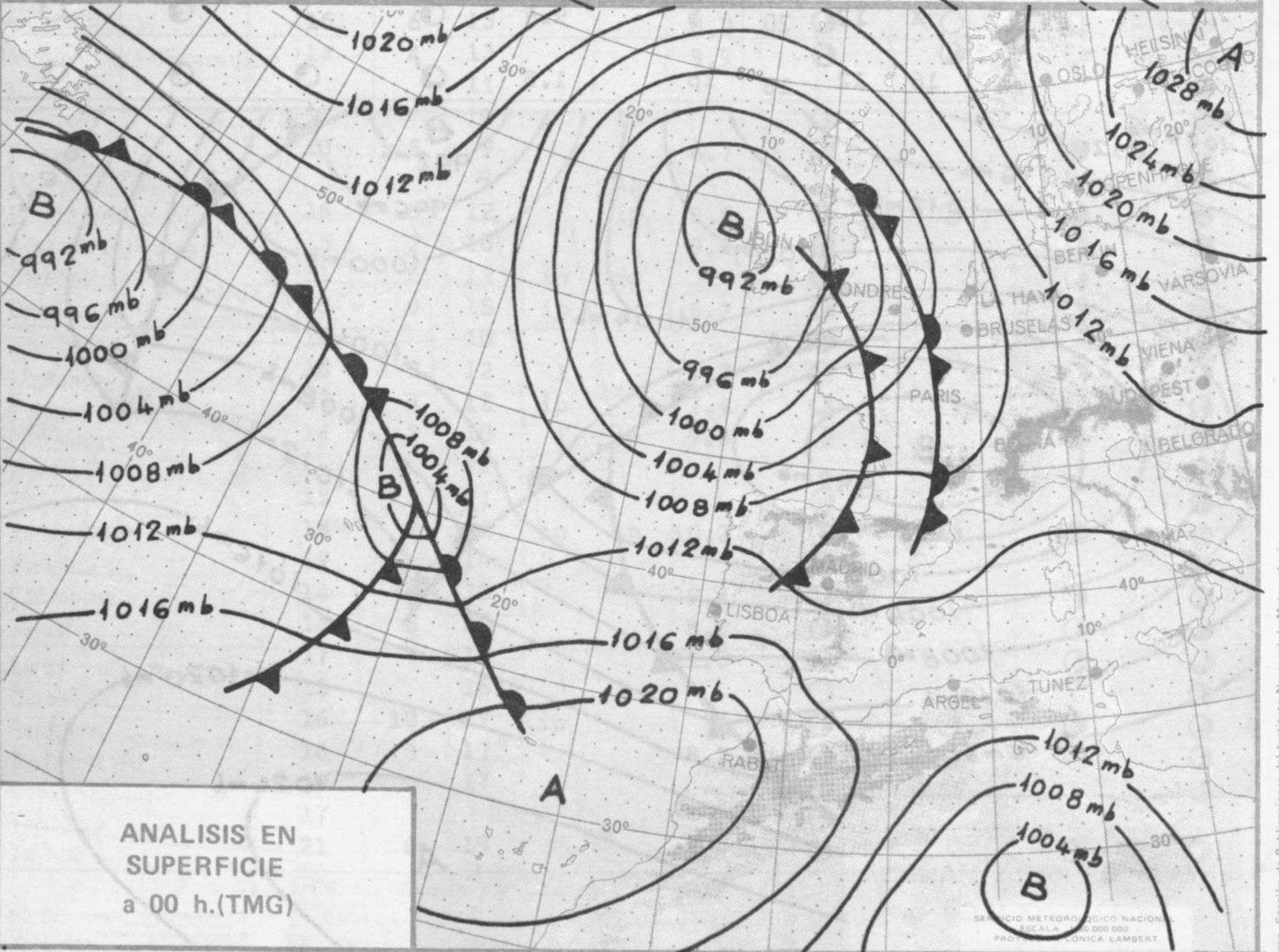
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 ... | 19 | | 20 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Valencia (A) ... | 20 | 7 | 18 | | | 9.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valencia ... | 20 | 9 | | | | 10.1 | ☉ | | ☉ | |
| Alicante (A) ... | 20 | 7 | 18 | | | 9.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante ... | 20 | 8 | | | | 11.4 | ☉ | | ☉ | |
| Murcia (A) ... | 21 | 6 | 20 | | | 9.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Murcia ... | 21 | 9 | 19 | | | 10.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cartagena ... | 17 | | | | | | ☉ | | | |
| San Javier ... | 17 | 7 | 19 | | | 8.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Sevilla (A) ... | 19 | 8 | 16 | | | 9.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Córdoba (A) ... | 20 | | 15 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Jaén ... | 17 | 7 | | | | 8.2 | ☉ | | ☉ | |
| Granada (A) ... | 17 | 3 | 14 | | | 9.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Huelva ... | | 11 | 17 | | | 9.0 | | | ☉ | ☉ |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 19 | 7 | 17 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Cádiz ... | | | | | | | | | | |
| San Fernando ... | | | | | | | | | | |
| Tarifa ... | 15 | | 16 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Málaga (A) ... | 18 | 8 | 17 | | | 7.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Almería (A) ... | 19 | 9 | 20 | | | 9.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Palma de Mallorca (A) ... | 18 | 1 | 18 | | | 8.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Mahón (A) ... | 16 | 8 | 15 | | | X | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ibiza (A) ... | 18 | 9 | 17 | | | 9.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 17 | 9 | 15 | | | 4.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife ... | 22 | 17 | 21 | ip | | 7.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Las Palmas (A) ... | 22 | 15 | 19 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Fuerteventura (A) ... | 23 | 12 | 18 | | | 9.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lanzarote (A) ... | X | 12 | 20 | 5 | | 9.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Ceuta ... | | | | | | | | | | |
| Melilla ... | 16 | 12 | 18 | ip | | 1.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 00 h. (TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT