



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 25 de MAYO de 1980 Núm. 146

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: Ayer durante el día el cielo estuvo muy nuboso en el Cantábrico y parcialmente nuboso en las demás regiones con chubascos y tormentas por la tarde en puntos de Asturias, Duero, Ebro y norte de Cataluña. Por la noche y la mañana de hoy ha habido lluvias, a veces en forma de chubascos tormentosos en el Cantábrico, Duero, Centro, La Mancha, Ebro, norte de Cataluña, Melilla y muy débiles en el golfo de Cádiz. Destacan 7 litros por metro cuadrado en Albacete, 5 en Melilla, Burgos y Segovia y 4 en Logroño.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre los 14° de Oviedo y los 29° de Badajoz y las mínimas de hoy se registraron desde 4° en Orense hasta 15° en Sevilla y Almería.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico nieblas o nubes bajas con lloviznas o lluvias débiles, más probables en Asturias y Cantábrico oriental. En las demás regiones peninsulares y Baleares inestabilidad atmosférica con nubosidad generalmente abundante y frecuentes chubascos, más probables en el Duero, Centro, alto Ebro, Aragón, Pirineos y puntos de Cataluña, Levante y Penibética. Los chubascos serán de carácter tormentoso en los sistemas montañosos y zonas próximas. En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación local.

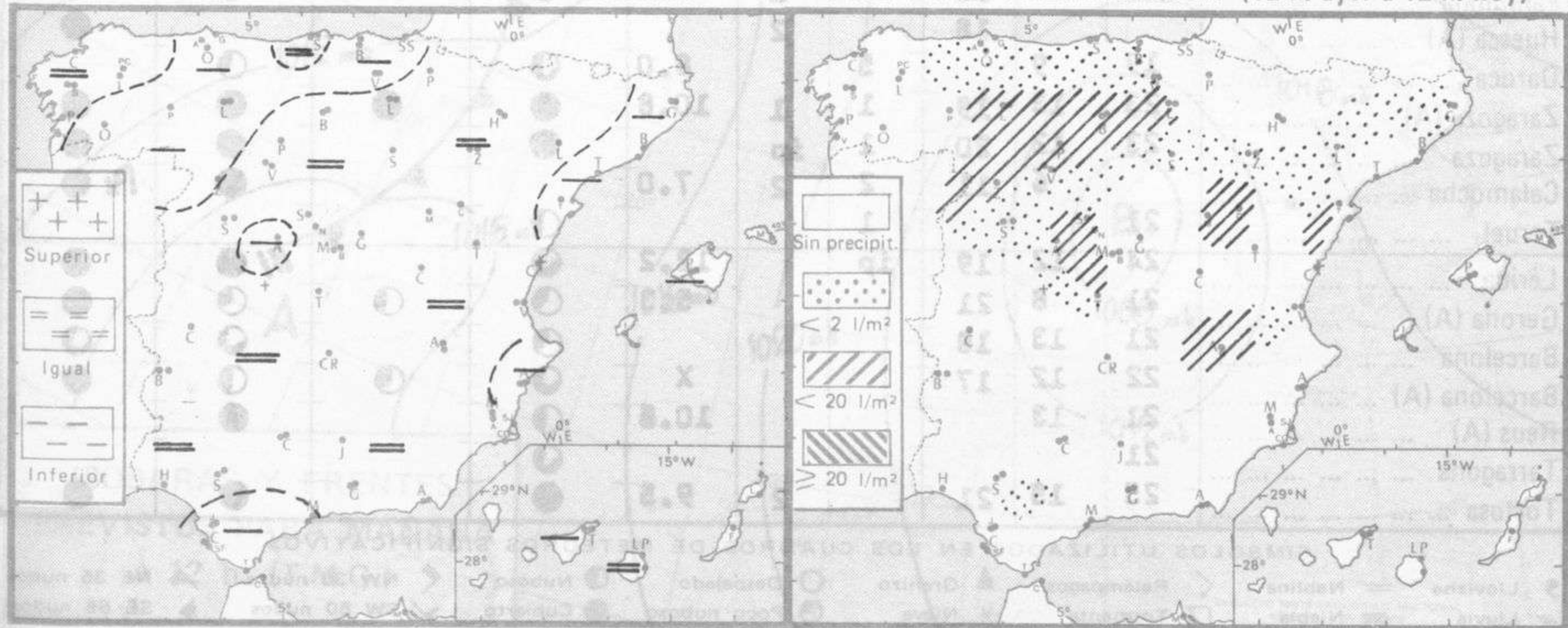
TENDENCIA PARA LOS DIAS 27 y 28.....:

Día 27: Intensificación de las precipitaciones en el área mediterránea. En las demás regiones continuará con análogas características.

Día 28: En Galicia y Asturias nuboso con precipitaciones. En el Duero, Centro, Aragón, áreas de Cataluña y Penibética, nubosidad de evolución diurna con chubascos dispersos, más probables por la tarde y ocasionalmente de origen tormentoso. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares. En Baleares y Canarias intervalos nubosos con algún chubasco local.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

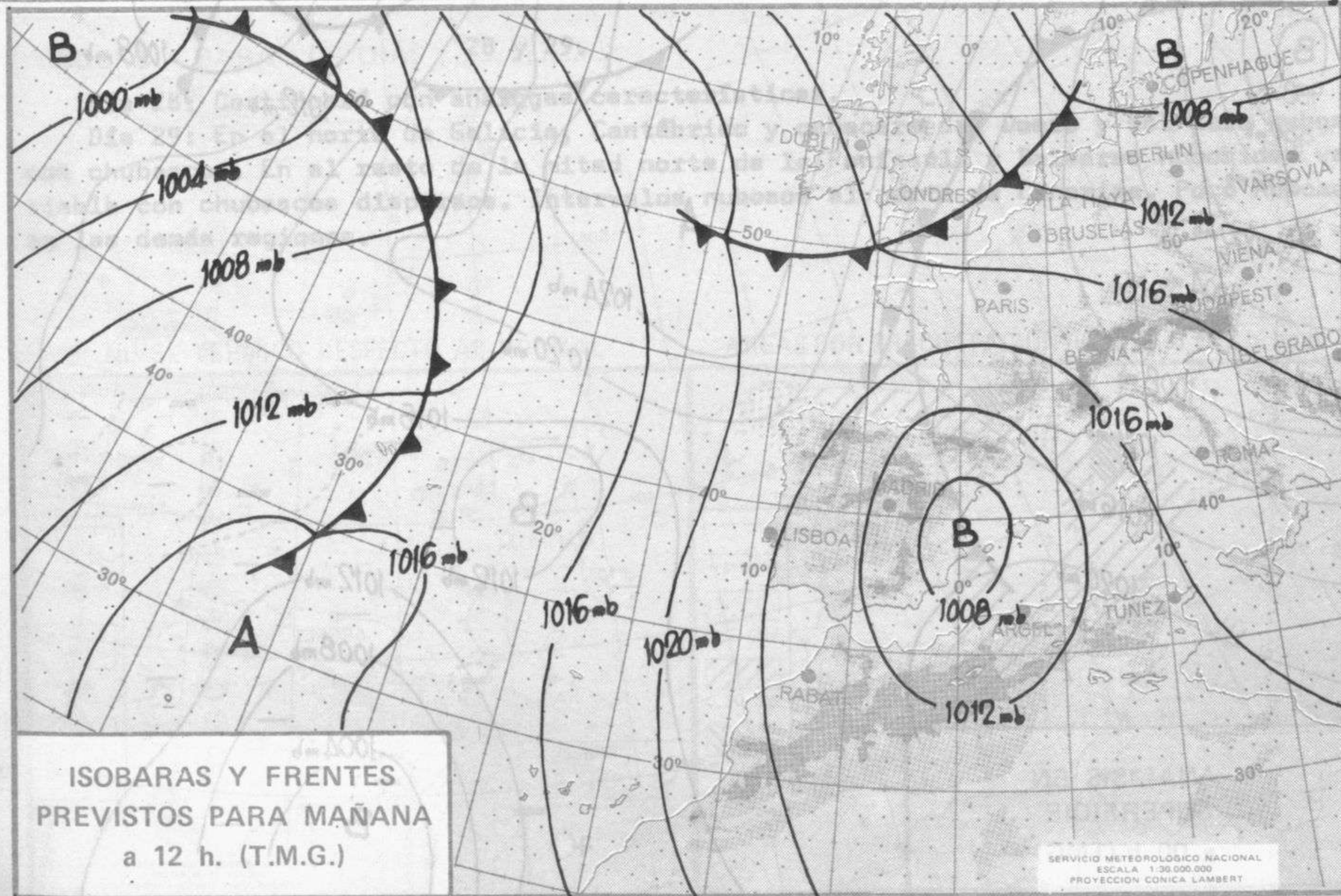


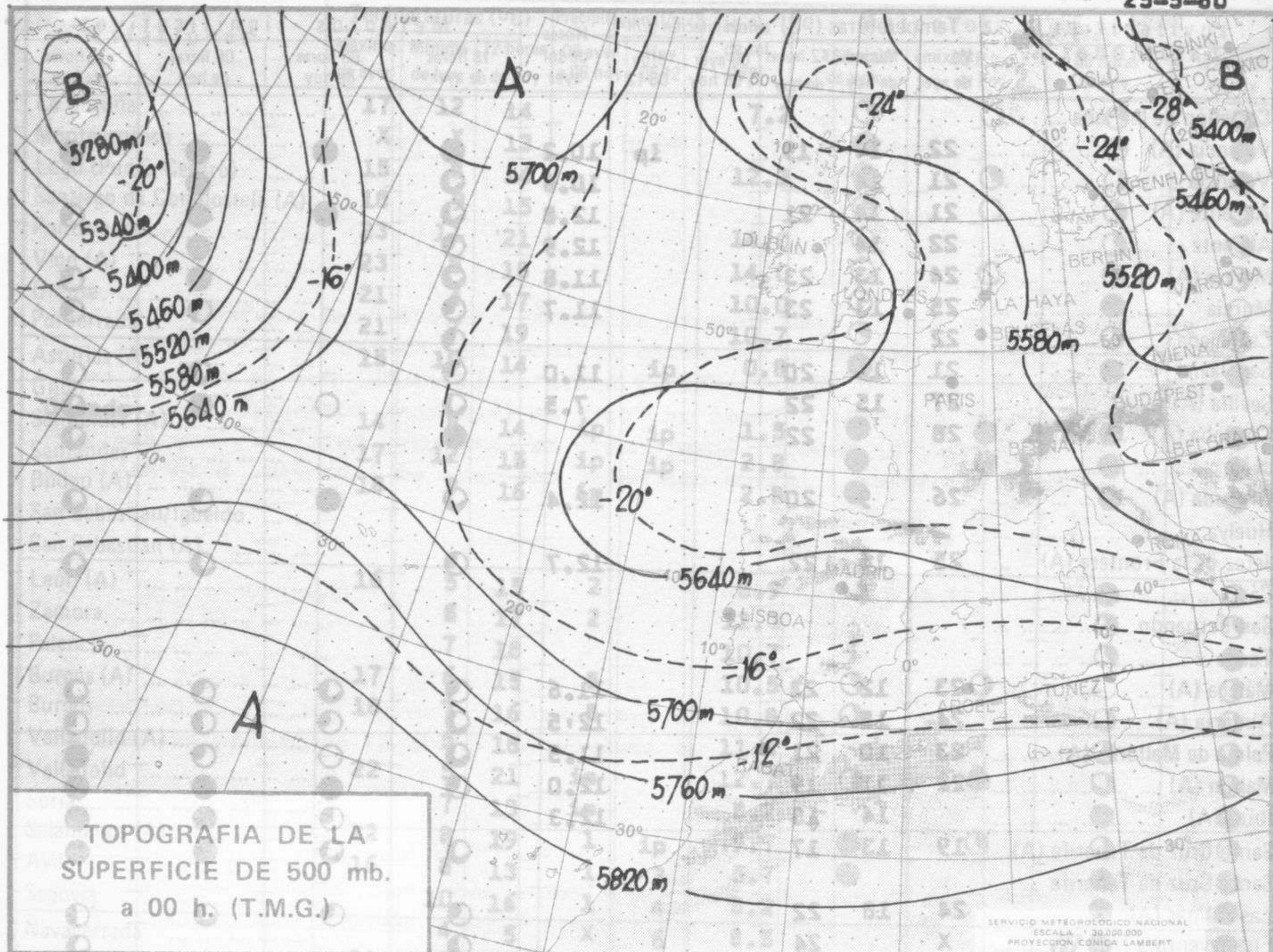
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 17 | 12 | 14 | | | 7.2 | ☉ | ○ | ☉ | ☉ |
| Monteventoso | X | X | 13 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lugo (Punto Centro) | 15 | 8 | 14 | | | 12.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santiago de Compostela (A) | 18 | 9 | 15 | | | | ☉ | ○ | ☉ | ☉ |
| Pontevedra | 23 | 11 | 21 | | | 14.0 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Vigo (A) | 23 | 8 | 18 | | | 14.0 | ○ | ○ | ○ | ☉ |
| Orense | 21 | 4 | 17 | | | 10.0 | ○ | | ☉ | ○ |
| Ponferrada | 21 | 7 | 19 | | | 10.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Asturias (A) | 15 | 10 | 14 | | ip | 0.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Gijón | | | | | | | | | | |
| Oviedo | | | | | | | | | | |
| Santander (A) | 14 | 8 | 14 | ip | ip | 1.5 | ☉ | ● | NI | ☉ |
| Santander | 17 | 12 | 15 | ip | ip | 2.8 | ☉ | ● | ☉ | ☉ |
| Bilbao (A) | 18 | 9 | 16 | ip | | 2.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Sebastian/Igueldo | | | | | | | | | | |
| San Sebastian (A) | | | | | | | | | | |
| León (A) | 16 | 5 | 15 | 2 | | 8.9 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Zamora | | 6 | 17 | 2 | | 12.3 | | | ☉ | ☉ |
| Palencia | | 7 | 18 | | | 10.7 | | | ☉ | ☉ |
| Burgos (A) | 17 | 6 | 15 | 5 | | 10.5 | ☉ | ○ | ○ | ☉ |
| Burgos | 18 | 7 | 16 | 5 | | 10.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Valladolid (A) | | 5 | 18 | | | 11.8 | | | ☉ | ☉ |
| Valladolid | 22 | 5 | 21 | ip | | 12.7 | ☉ | ● | ☉ | ☉ |
| Soria | | 7 | 13 | ip | | 8.2 | | | ☉ | ☉ |
| Salamanca (A) | 22 | 8 | 19 | 1 | ip | 9.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Avila | 16 | 8 | 13 | 1 | 2 | 5.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Segovia | | 10 | 16 | 1 | 4 | 8.2 | | | ☉ | ☉ |
| Navacerrada | | 4 | 5 | X | 6 | 8.5 | | | /// | ☉ |
| Madrid/Barajas | 24 | 12 | 15 | ip | 3 | 11.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Madrid (Cdad.Universitaria) | 24 | 12 | 14 | ip | 2 | 11.0 | ☉ | ☉ | ☉ | /// |
| Guadalajara | | | | | | | | | | |
| Toledo | 26 | 12 | | 1 | | 9.7 | ☉ | | P ₄ | ☉ |
| Cuenca | | | | | | | | | | |
| Molina de Aragón | | | | | | | | | | |
| Ciudad Real | | | | | | | | | | |
| Albacete (A) | 24 | 10 | 17 | ip | 7 | 12.1 | ☉ | | P ₃ | ☉ |
| Cáceres | 25 | 13 | 19 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Badajoz (A) | 29 | 12 | | | | 9.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Vitoria (A) | 18 | 7 | 14 | 3 | ip | 9.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Logroño | 22 | 8 | 17 | 4 | | 9.7 | ☉ | | /// | ☉ |
| Logroño (A) | 23 | 9 | 17 | 3 | 2 | 1.0 | ☉ | ☉ | /// | ☉ |
| Pamplona | 20 | 12 | 16 | | 1 | 11.4 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Huesca (A) | | | 18 | | 2 | | | | | ☉ |
| Daroca | 19 | 9 | | 5 | | 8.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Zaragoza (A) | 23 | 13 | 19 | 1 | 1 | 10.8 | ☉ | ● | ☉ | ☉ |
| Zaragoza | 23 | 12 | 20 | 1 | ip | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Calamocha | | 6 | 11 | 2 | 2 | 7.0 | | | ☉ | P ₂ |
| Teruel | 21 | | | 1 | | | ☉ | | | ☉ |
| Lérida | 24 | 12 | 19 | ip | | 12.2 | ☉ | | /// | ☉ |
| Gerona (A) | 21 | 8 | 21 | | | 5.3 | ☉ | ○ | ☉ | ☉ |
| Barcelona | 21 | 13 | 18 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Barcelona (A) | 22 | 12 | 17 | | | X | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Reus (A) | 21 | 13 | | | | 10.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Tarragona | 21 | | | | | | ☉ | | | ☉ |
| Tortosa | 25 | 15 | 21 | | 2 | 9.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |

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

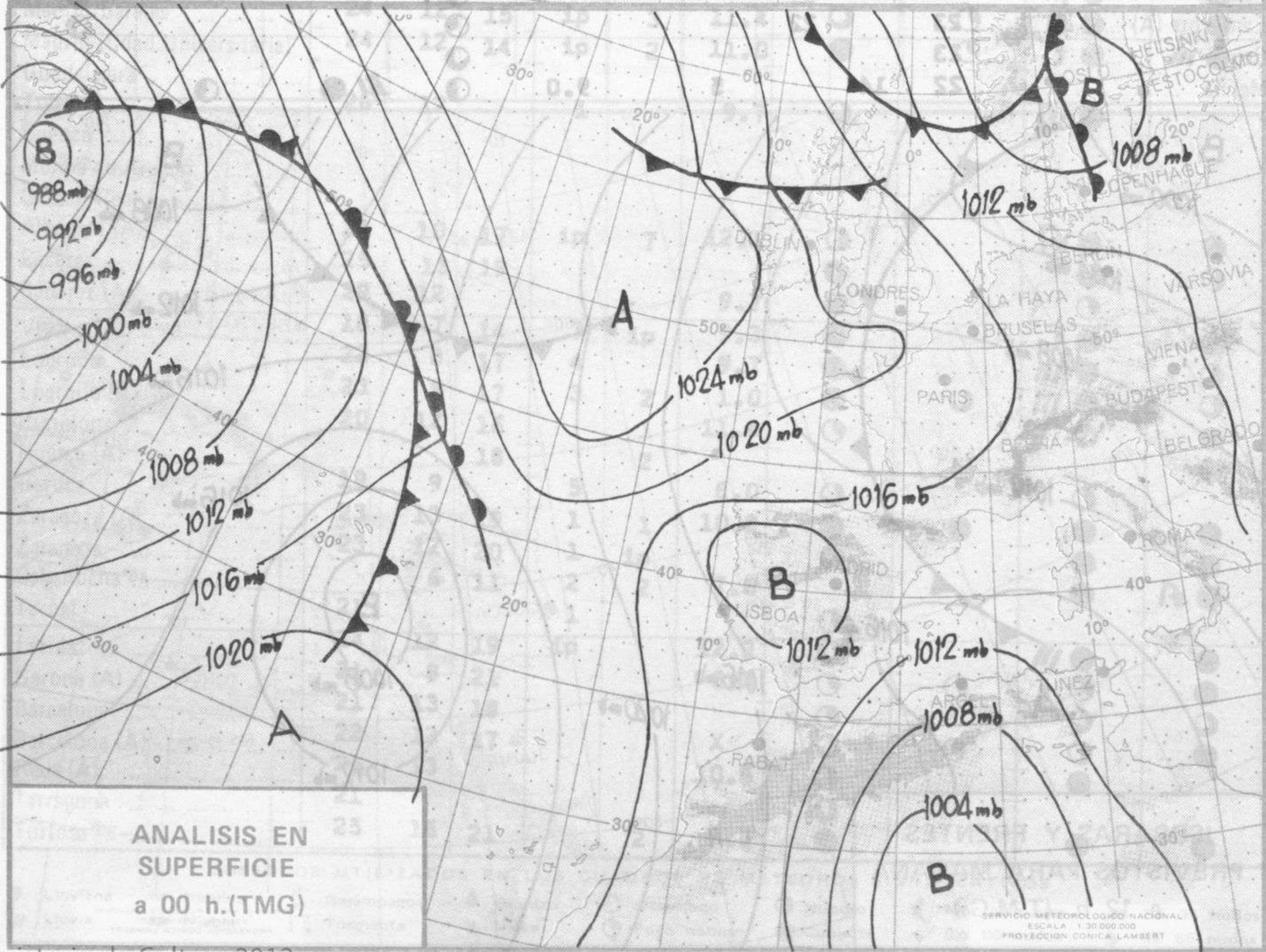
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | | | | | | | | | | |
| Valencia (A) | 22 | 14 | 19 | | ip | 10.2 | ● | ● | ● | ● |
| Valencia | 21 | 14 | | | | 10.8 | ○ | | | |
| Alicante (A) | 21 | 14 | 21 | | | 12.8 | ○ | ● | ● | ○ |
| Alicante | 22 | 14 | | | | 12.9 | ○ | | ● | |
| Murcia (A) | 24 | 13 | 23 | | | 11.8 | ○ | | ● | ○ |
| Murcia | 25 | 13 | 23 | | | 11.7 | ○ | | ○ | ○ |
| Cartagena | 22 | | | | | | ○ | | | |
| San Javier | 21 | 11 | 20 | | | 11.0 | ○ | | ○ | ○ |
| Sevilla (A) | 27 | 15 | 22 | | | 7.5 | ○ | ○ | ● | ○ |
| Córdoba (A) | 28 | | 22 | | | | ● | | | ○ |
| Jaén | | | | | | | | | | |
| Granada (A) | 26 | 9 | 20 | | | 12.4 | ○ | ● | ○ | ○ |
| Huelva | | | | | | | | | | |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 25 | 14 | 22 | | | 12.7 | ○ | | ○ | ○ |
| Cádiz | | | | | | | | | | |
| San Fernando | | | | | | | | | | |
| Tarifa | | | | | | | | | | |
| Málaga (A) | 23 | 12 | 23 | | | 11.6 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Almería (A) | 24 | 15 | 22 | | | 12.5 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Palma de Mallorca (A) | 23 | 10 | 21 | | | 11.5 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Mahón (A) | 22 | 11 | 19 | | | 12.0 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ibiza (A) | | 14 | 18 | | | 12.3 | | ○ | ○ | ○ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 19 | 13 | 17 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Santa Cruz de Tenerife | | | | | | | | | | |
| Las Palmas (A) | 24 | 18 | 22 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Fuerteventura (A) | X | | 24 | | | | ○ | | | ○ |
| Lanzarote (A) | 23 | | 22 | | | | ○ | | | ○ |
| Ceuta | 23 | | | | | | ○ | | | |
| Melilla | 22 | 14 | | 5 | | 9.0 | ○ | /// ● | ○ | |





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