



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 30 de AGOSTO de 1970 Núm. 242

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: Durante la tarde de ayer el cielo permaneció parcialmente nuboso en todas las regiones peninsulares con grandes áreas de cielo despejado en Andalucía. Hubo nieblas o neblinas en el Cantábrico, Cataluña y Baleares y chubascos débiles y dispersos en León, Levante y Sudeste. En el sistema Ibérico se registraron tormentas aisladas. En Baleares y Canarias el cielo permaneció despejado. En la mañana de hoy ha habido cielos nubosos en Galicia, Cantábrico y Cataluña con nieblas o neblinas y tormentas muy aisladas en el Montseny. En las demás regiones el cielo ha permanecido despejado o muy poco nuboso.

Vientos fuertes: Rachas de levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilan entre 35° en Córdoba y 19° en Lugo y las mínimas de hoy entre 12° en Salamanca y Teruel y 21° en Barcelona, Murcia, Sevilla y Almería.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso en el Cantábrico, alto Duero, Ebro, Cataluña y Baleares con algún chubasco. En el litoral levantino, del Sudeste y Sur intervalos de nubosidad. En la Ibérica, sistema Central y proximidades de los sistemas montañosos, formación de núcleos aislados de tipo tormentoso. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares, y en Canarias nubosidad variable. Las temperaturas en ligero descenso por el cuadrante nordeste.

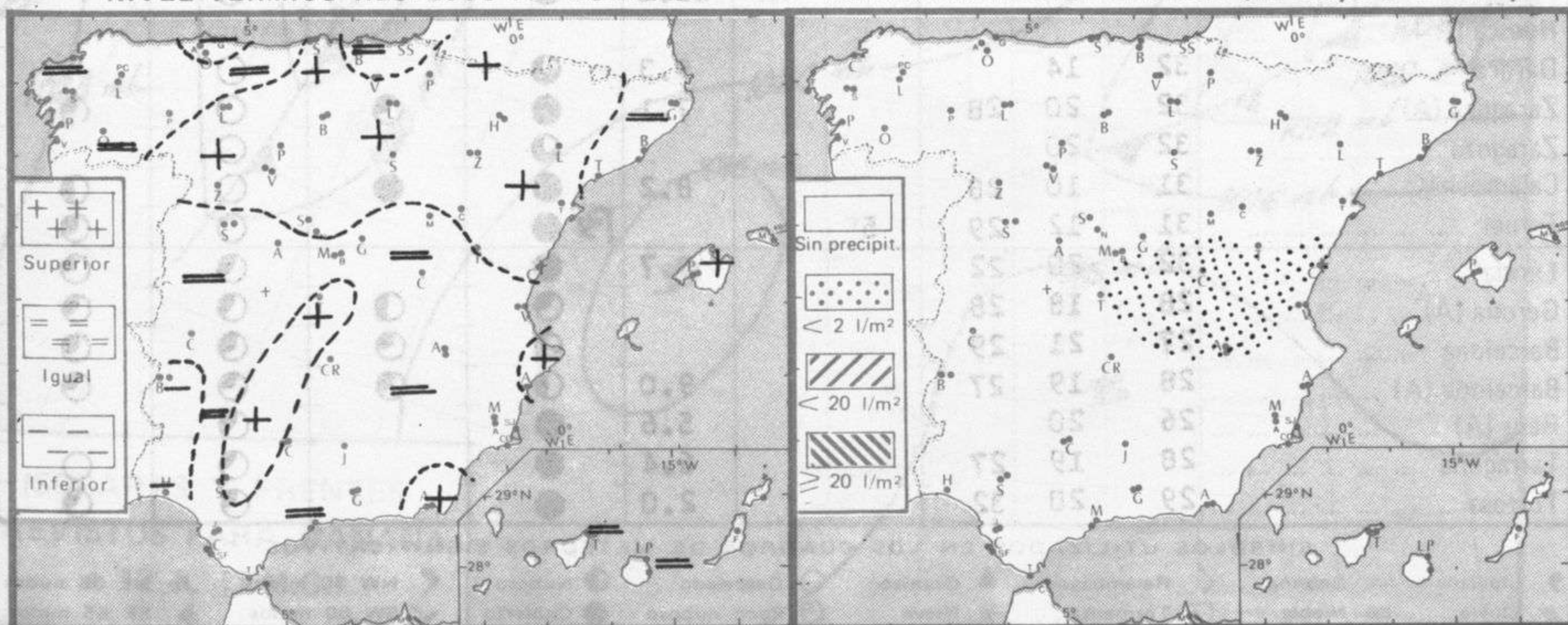
TENDENCIA PARA LOS DIAS 1 y 2:

Día 1: Intervalos nubosos en los litorales marítimos, con resto de inestabilidad en los Pirineos, Cataluña y Baleares.

Día 2: Tendencia a temperaturas en alza con bancos de niebla en los litorales y desarrollos nubosos aislados en el interior.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

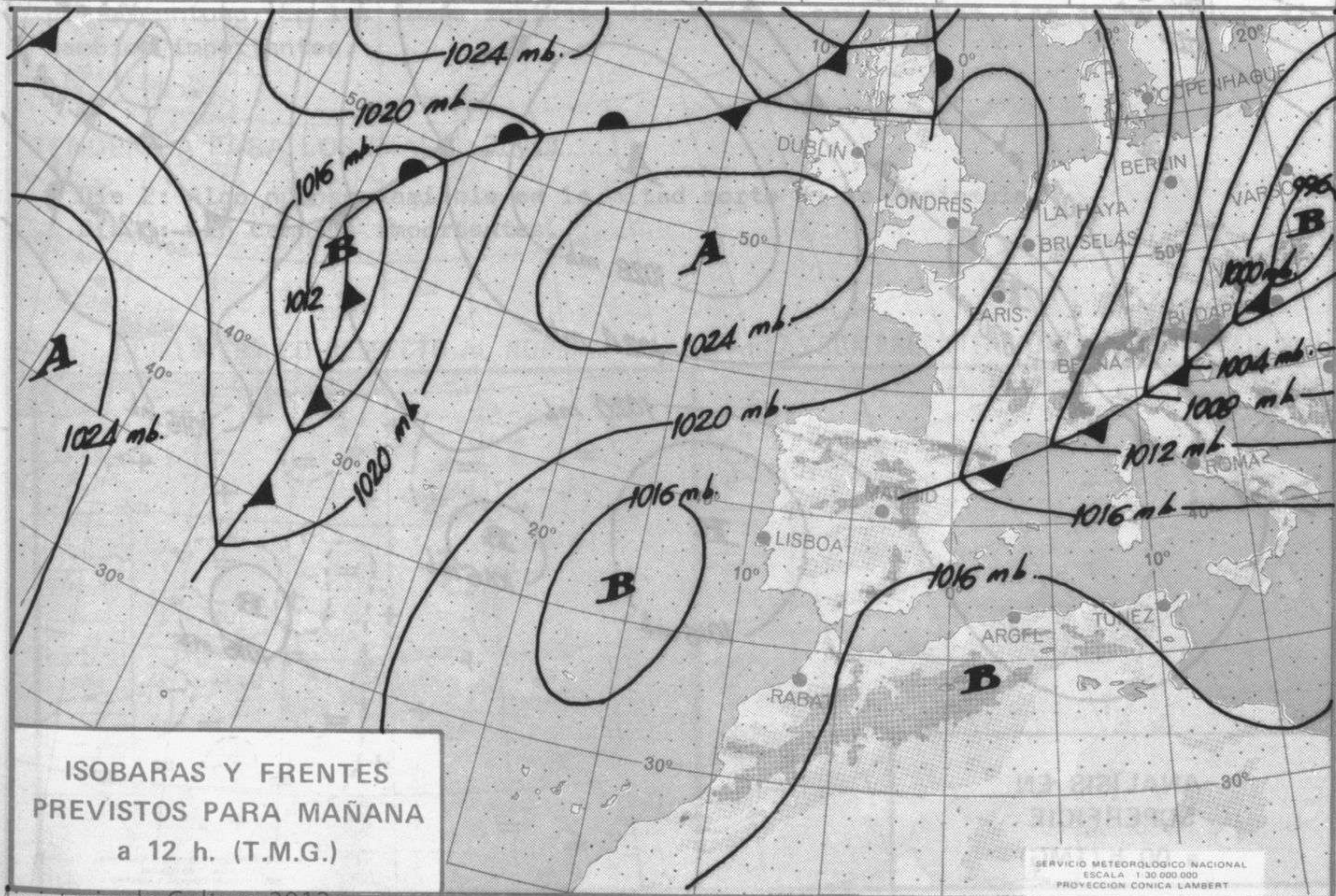


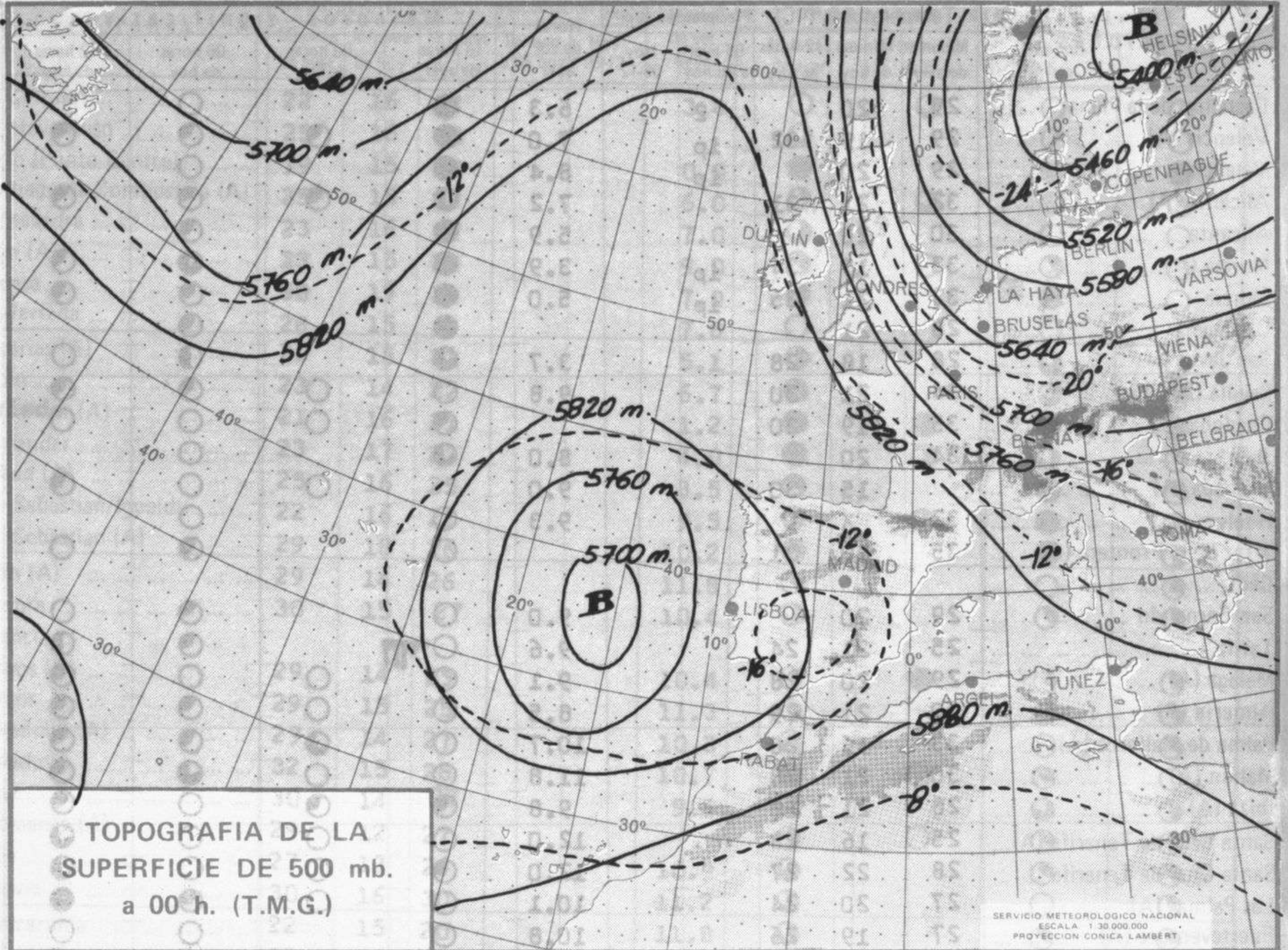
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 22 | 16 | 24 | | | 3.4 | ○ | ● | ○ | ○ |
| Monteventoso | 25 | 16 | 23 | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Lugo (Punto Centro) | 19 | 15 | 18 | | | 0.0 | ● | | ● | ● |
| Santiago de Compostela (A) | 25 | 15 | 22 | | | 6.0 | ○ | ● | ○ | ○ |
| Pontevedra | 23 | 16 | 22 | | | 7.0 | ○ | | ○ | ○ |
| Vigo (A) | 23 | 15 | 23 | | | 9.0 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Orense | 30 | 19 | 24 | | | 7.0 | ○ | | ○ | ○ |
| Ponferrada | 28 | 15 | | | | 7.8 | ○ | | ○ | |
| Asturias (A) | 20 | 15 | 21 | | | 5.1 | ○ | | ○ | ○ |
| Gijón | 23 | 14 | 22 | | | 6.7 | ○ | | ○ | ○ |
| Oviedo (A) | 21 | 16 | 21 | | | 1.2 | ● | ● | ● | ● |
| Santander | 23 | 17 | 23 | | | 4.0 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Bilbao (A) | 25 | 16 | 25 | | | 8.5 | ○ | | ○ | ○ |
| San Sebastian/Igueldo | 22 | 16 | 21 | | | 9.5 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| San Sebastian (A) | 29 | 18 | 26 | | | 10.2 | ○ | | ○ | ○ |
| León (A) | 29 | 14 | 26 | | | 11.8 | ○ | | ○ | ○ |
| Zamora | 30 | 15 | 27 | | | 10.4 | ○ | | ○ | ○ |
| Palencia | | | | | | | | | | |
| Burgos (A) | 29 | 14 | 25 | | | 10.4 | ○ | ● | ○ | ○ |
| Burgos | 29 | 15 | 25 | | | 11.3 | ○ | | ○ | ○ |
| Valladolid (A) | 29 | 14 | 27 | | | 10.3 | ○ | | ○ | ○ |
| Valladolid | 32 | 15 | 28 | | | 10.7 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Soria | 30 | 14 | 27 | | | 9.6 | ○ | | ○ | ○ |
| Salamanca (A) | 29 | 12 | 27 | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Avila | 27 | 13 | 26 | | | 10.9 | ○ | | ○ | ○ |
| Segovia | 30 | 16 | 30 | | | 11.2 | ○ | | ○ | ○ |
| Navacerrada | 22 | 15 | 20 | | | 11.8 | ○ | | ○ | ○ |
| Madrid/Barajas | 33 | 15 | 30 | | | 10.3 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 31 | 15 | 30 | | | X | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Guadalajara | 32 | 14 | | | | 10.1 | ○ | | ○ | ○ |
| Toledo | 33 | 18 | | ip | | 8.4 | ○ | | ○ | ○ |
| Cuenca | 31 | 13 | | 2 | | 7.8 | ○ | | ○ | ○ |
| Molina de Aragón | | 10 | | | | 10.0 | | | ○ | ○ |
| Ciudad Real | 33 | 13 | 30 | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Albacete (A) | 30 | 14 | 30 | ip | | 5.8 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Cáceres | 31 | 20 | 31 | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Badajoz (A) | 31 | 16 | 28 | | | 9.0 | ○ | | ○ | ○ |
| Vitoria (A) | 30 | 14 | 23 | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Logroño | 30 | | 25 | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Logroño (A) | 30 | 16 | 25 | | | 6.3 | ○ | | ○ | ○ |
| Pamplona | 32 | 14 | | | | 11.1 | ○ | | ○ | ○ |
| Huesca (A) | | | | | | | | | | |
| Daroca | 32 | 14 | | | | 9.3 | ○ | | ○ | ○ |
| Zaragoza (A) | 32 | 20 | 28 | | | 7.1 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Zaragoza | 32 | 20 | | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Calamocha | 31 | 10 | 28 | | | 8.2 | ○ | ● | ○ | ○ |
| Teruel | 31 | 12 | 29 | 5 | | | ○ | | ○ | ○ |
| Lérida | 32 | 20 | 22 | | | 8.7 | ○ | | ○ | ○ |
| Gerona (A) | 28 | 18 | 28 | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Barcelona | 27 | 21 | 29 | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Barcelona (A) | 28 | 19 | 27 | | | 9.0 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Reus (A) | 26 | 20 | | | | 5.6 | ○ | | ○ | ○ |
| Tarragona | 28 | 19 | 27 | | | 6.4 | ○ | | ○ | ○ |
| Tortosa | 29 | 20 | 32 | | | 2.0 | ○ | | ○ | ○ |

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ☂ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↘ SE 65 nudos

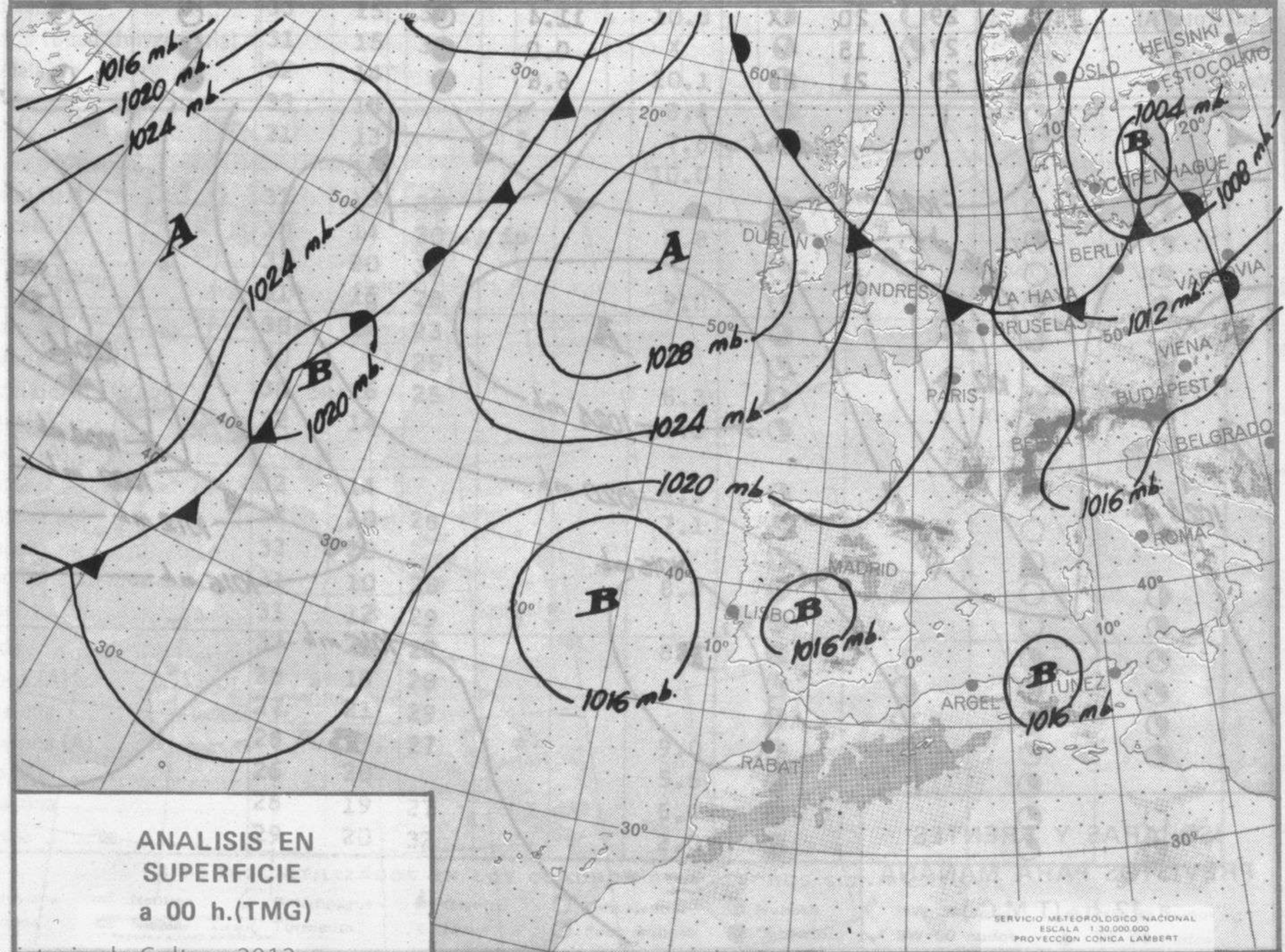
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 29 | 20 | | 2 | | 6.3 | ● | | ○ | |
| Valencia (A) | 29 | 19 | 32 | ip | | 7.0 | ● | ☾ | ☾ | ☾ |
| Valencia | 29 | 20 | | ip | | 8.4 | ● | | | |
| Alicante (A) | 32 | 21 | 31 | | | 7.2 | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Alicante | 30 | 20 | | | | 5.9 | ● | | | |
| Murcia (A) | 33 | 19 | 34 | ip | | 3.9 | ● | | ☾ | ☾ |
| Murcia | 33 | 21 | 35 | ip | | 5.0 | ● | | ☾ | ☾ |
| Cartagena | 28 | 21 | | | | | ● | | | |
| San Javier | 28 | 18 | 28 | | | 3.7 | ☾ | | ☾ | ○ |
| Sevilla (A) | 34 | 21 | 30 | | | 9.8 | ○ | ○ | ☾ | ☾ |
| Córdoba (A) | 35 | 19 | 30 | | | | ☾ | ○ | ○ | ○ |
| Jaén | 34 | 20 | | | | 8.0 | ☾ | | ○ | ○ |
| Granada (A) | | 15 | 30 | | | 9.0 | | ○ | ○ | ☾ |
| Huelva | 32 | X | | | | 9.3 | ○ | | ○ | ○ |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 35 | 20 | 31 | | | | ○ | | ☾ | ○ |
| Cádiz | | | | | | | | | | |
| San Fernando | 29 | 20 | | | | 9.0 | ○ | | ☾ | ○ |
| Tarifa | 25 | 21 | 24 | | | 9.6 | ○ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Málaga (A) | 29 | 20 | 28 | | | 9.1 | ○ | ○ | ○ | ☾ |
| Almería (A) | 30 | 21 | 29 | | | 8.5 | ○ | ○ | ☾ | ☾ |
| Palma de Mallorca (A) | 33 | 16 | 28 | | | 10.7 | ○ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Mahón (A) | 30 | 21 | 28 | | | 11.8 | ○ | ○ | ☾ | ☾ |
| Ibiza (A) | 28 | 21 | 28 | | | 9.8 | ☾ | ☾ | ○ | ☾ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 25 | 16 | 23 | | | 12.0 | ○ | ○ | ○ | ☾ |
| Santa Cruz de Tenerife | 28 | 22 | 27 | | | 12.0 | ☾ | ○ | ○ | ☾ |
| Las Palmas (A) | 27 | 20 | 24 | | | 10.1 | ○ | ○ | ☾ | ☾ |
| Fuerteventura (A) | 27 | 19 | 26 | | | 10.8 | ○ | | ○ | ○ |
| Lanzarote (A) | 29 | 20 | X | | | 11.4 | ☾ | | ☾ | ☾ |
| Ceuta | 27 | 15 | | | | 0.0 | ● | | ● | |
| Melilla | 29 | 21 | 28 | | | 6.6 | ● | | ● | ☾ |





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