

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION

MADRID, MARTES 4 de JULIO de 1.978. Núm. 185.

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: Solo ha habido nubosidad en Galicia, Cantábrico y se han registrado lluvias o lloviznas. Durante la mañana se han formado nieblas en puntos del interior de Galicia y Cantábrico y se ha extendido la nubosidad al alto Ebro, alto Duero y a intervalos en Aragón y en Canarias. Al mediodía de hoy la nubosidad era abundante en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro y Cataluña y variable en el resto.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Se han aproximado bastante a las normales en esta época del año. Ayer la máxima se registró en Badajoz y Córdoba con 35° y hoy las mínimas han sido de 8° en León la más baja, 20° en Toledo y 19° en Huelva, Jaén, Sevilla y Las Palmas, las más altas. A las 14 horas de hoy la temperatura más alta la tenía Murcia con 32° y la más baja Vitoria con 13°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el norte de Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y Duero y Baleares, nuboso con algunas precipitaciones dispersas. En el Pirineo y nordeste de Cataluña intervalos nubosos con alguna precipitación local. Intervalos nubosos al norte de las islas Canarias. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Descenso de las temperaturas en la mitad norte de la Península.

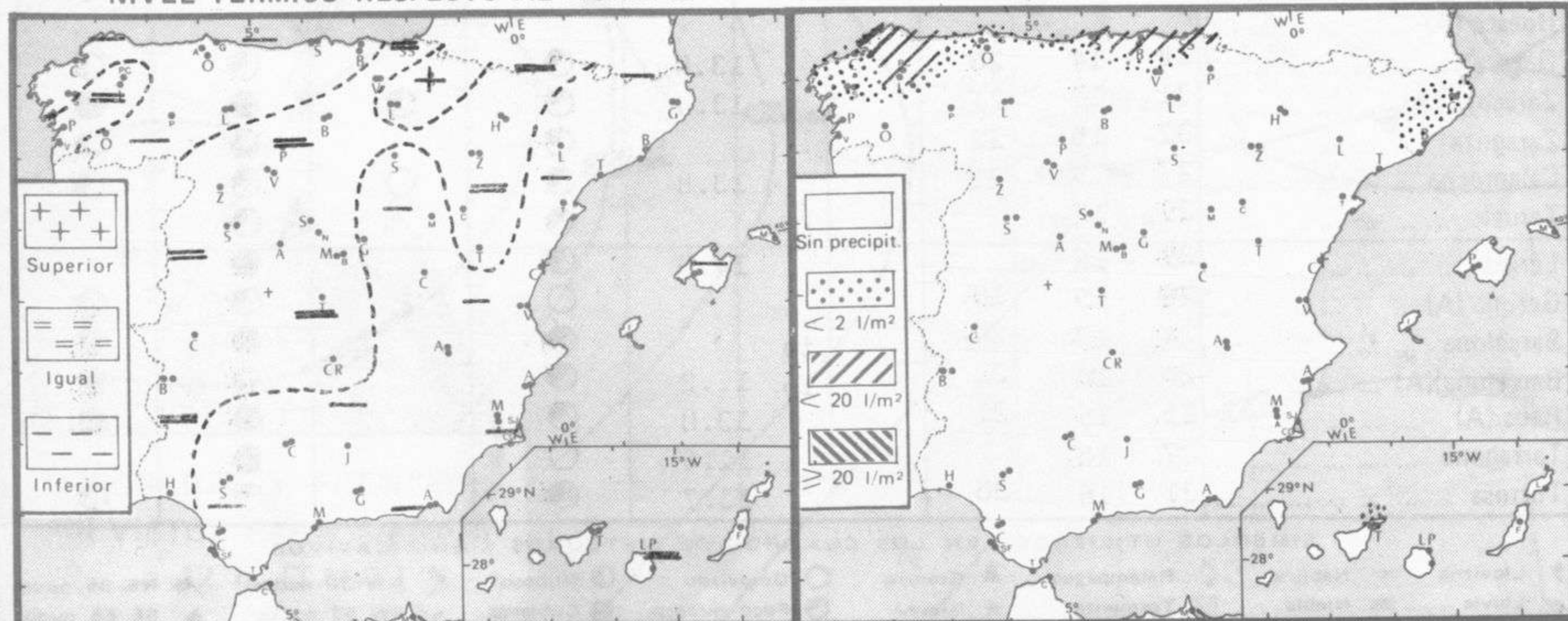
TENDENCIA PARA LOS DIAS 6 y 7:

Día 6: Chubascos dispersos en el Cantábrico y Baleares. Nuboso en el Pirineo. Intervalos nubosos al norte de las islas en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 7: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

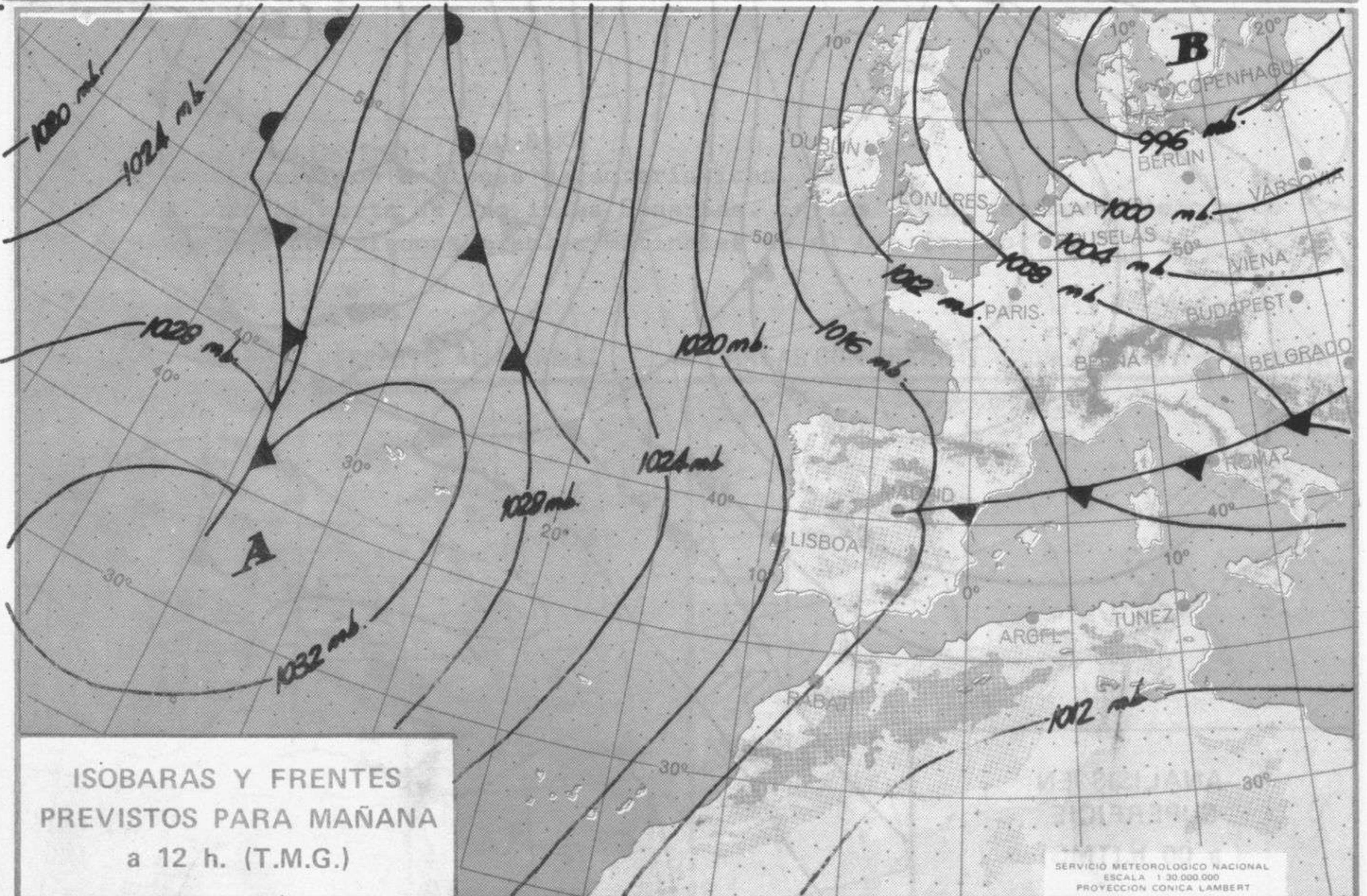


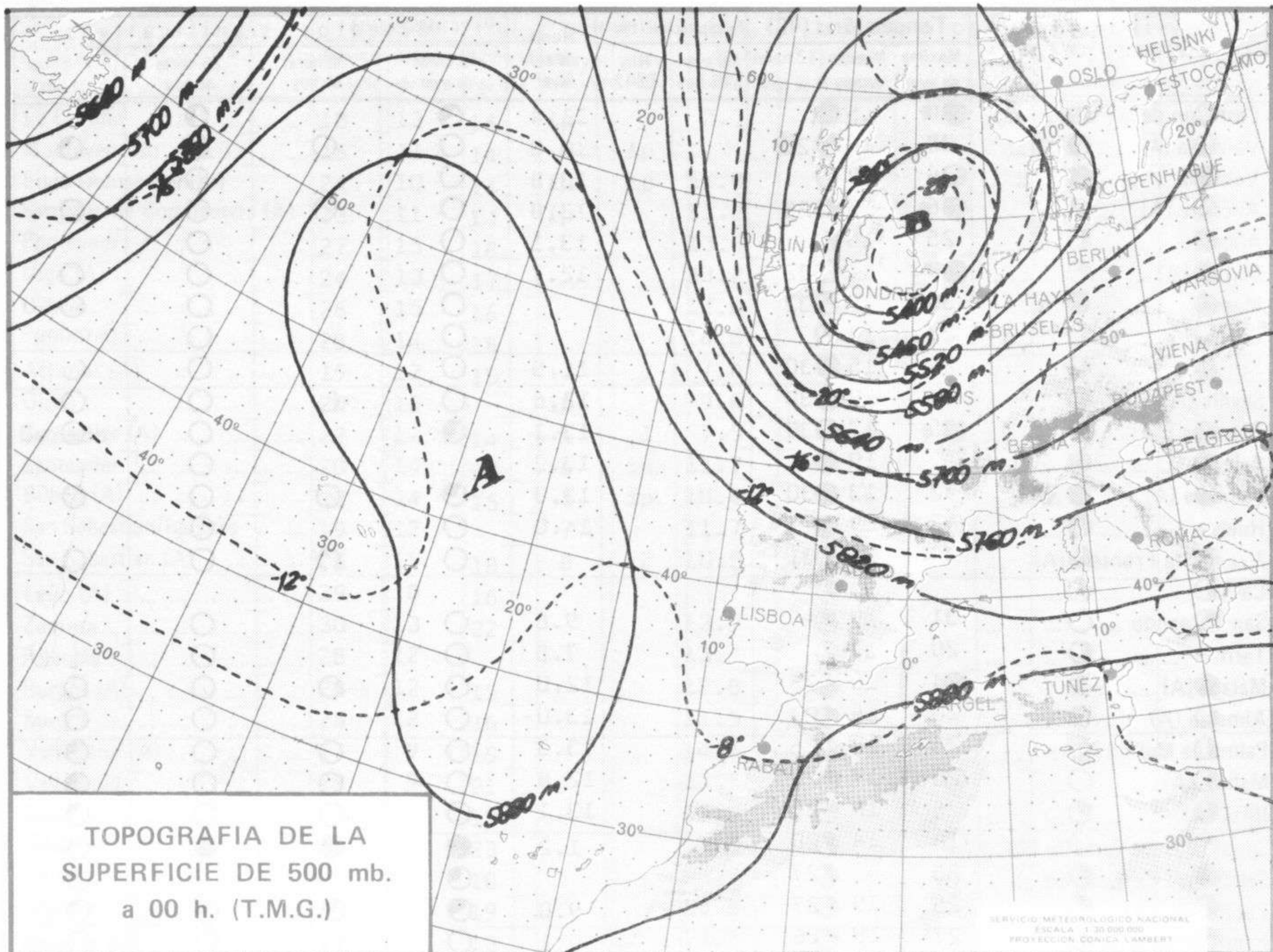
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 18 | 13 | 16 | ip | | 2.7 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Monteventoso | 15 | 11 | 14 | 3 | ip | | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Lugo (Punto Centro) | 24 | 10 | 14 | ip | ip | 11.8 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Santiago de Compostela (A) | 23 | 11 | 14 | ip | | 11.8 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Pontevedra | 27 | 15 | 18 | | | 13.6 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Vigo (A) | 24 | 13 | 17 | | | 13.2 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Orense | 26 | 15 | 16 | | | 12.0 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Ponferrada | 28 | 14 | 18 | | | 14.0 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Asturias (A) | 19 | 12 | 15 | 7 | 1 | 7.4 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Gijón | 20 | 12 | | ip | | 9.6 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| León (A) | 22 | 11 | 14 | 1 | 1 | 7.5 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Santander | 20 | 14 | 15 | 6 | ip | 11.7 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Bilbao (A) | 22 | 14 | 15 | 5 | ip | 10.4 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| San Sebastian/Igueldo | 19 | 12 | | 7 | | 11.7 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| San Sebastian (A) | 25 | 15 | 18 | 8 | 2 | 10.5 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| León (A) | 29 | 8 | 16 | | | | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Zamora | 30 | 13 | 22 | | | 13.9 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Palencia | 28 | 12 | | | | 13.7 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Burgos (A) | 26 | 12 | 15 | | | 12.8 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Burgos | 28 | 12 | 16 | | | 11.5 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Valladolid (A) | 27 | 9 | 19 | | | 14.1 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Valladolid | 29 | 9 | 21 | | | 13.5 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Soria | 27 | 10 | 19 | | | 13.9 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Salamanca (A) | 30 | 11 | 23 | | | 13.8 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Avila | 26 | 14 | 18 | | | 13.7 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Segovia | 26 | 14 | 19 | | | 13.8 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Navacerrada | 19 | 8 | 13 | | | 13.5 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Madrid/Barajas | 31 | 15 | 29 | | | 13.0 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 30 | 15 | 28 | | | X | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Guadalajara | 29 | 16 | | | | | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Toledo | 31 | 20 | | | | 13.2 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Cuenca | 29 | 11 | 26 | | | 13.0 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Molina de Aragón | 26 | 9 | | | | 13.5 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Ciudad Real | 32 | 14 | 29 | | | 12.7 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Albacete (A) | 32 | 14 | 29 | | | 13.8 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Cáceres | 33 | 17 | 28 | | | | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Badajoz (A) | 35 | 14 | 26 | | | 13.1 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Vitoria (A) | 25 | 13 | 13 | ip | | | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Logroño | 30 | 16 | 19 | | | 12.7 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Logroño (A) | 30 | 16 | 18 | | | 13.1 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Pamplona | 27 | 14 | 18 | | | 12.4 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Huesca (A) | | | | | | | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Daroca | 28 | 14 | 20 | | | 13.0 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Zaragoza (A) | 31 | 17 | 21 | | | 13.4 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Zaragoza | 32 | 15 | 22 | | | | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Calamocha | 27 | 9 | 21 | | | 13.8 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Teruel | 29 | 12 | | | | | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Lérida | 29 | 16 | | | | 14.0 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Gerona (A) | 26 | 15 | 18 | | | | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Barcelona | 24 | 17 | 20 | | ip | | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Barcelona (A) | 24 | 14 | 21 | | ip | 11.2 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Reus (A) | 25 | 16 | 21 | | | 13.0 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Tarragona | 27 | 15 | | | | 11.6 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |
| Tortosa | 31 | 16 | 30 | | | 13.7 | ☁ | ☁ | ☁ | ☁ |

SÍMBOLOS 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

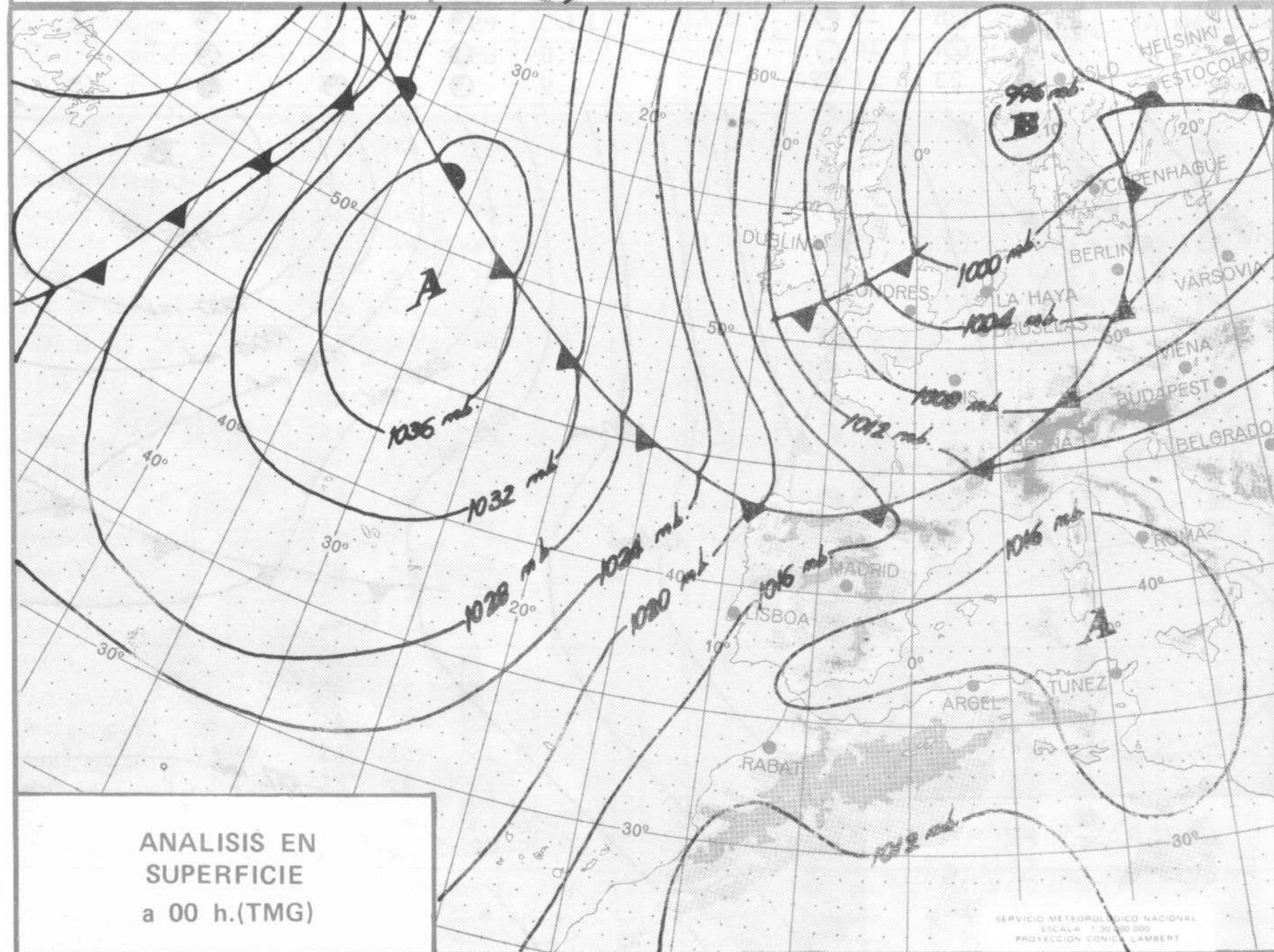
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 26 | 15 | | | | 11.4 | ☉ | | ☉ | |
| Valencia (A) | 28 | 16 | 26 | | | 13.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valencia | 26 | 18 | | | | 13.8 | ☉ | | | |
| Alicante (A) | 26 | 15 | 28 | | | 13.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante | 25 | 15 | | | | 13.1 | ☉ | | | |
| Murcia (A) | 29 | 17 | 32 | | | 12.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Murcia | 30 | | 32 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Cartagena | 23 | 18 | | | | | ☉ | | ☉ | |
| San Javier | 24 | 15 | 30 | | | 11.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Sevilla (A) | 34 | 19 | 30 | | | 12.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Córdoba (A) | 35 | 17 | 30 | | | 13.1 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Jaén | | 19 | | | | 13.2 | | | ☉ | |
| Granada (A) | 32 | 13 | 30 | | | 13.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Huelva | 32 | 19 | | | | 14.0 | ☉ | | ☉ | |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 34 | 16 | 31 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Cádiz | | | | | | | | | | |
| San Fernando | 31 | 19 | | | | 9.8 | ☉ | | ☉ | |
| Tarifa | 20 | 17 | | | | 7.5 | ☉ | | ☉ | |
| Málaga (A) | 24 | 15 | 28 | | | 12.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Almería (A) | 20 | 16 | 24 | | | 13.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Palma de Mallorca (A) | 25 | 12 | 25 | | | 13.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Mahón (A) | 25 | 17 | 22 | | | 12.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ibiza (A) | 25 | 16 | 23 | | | 13.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 18 | 14 | 20 | ip | | 1.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife | 25 | | 27 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Las Palmas (A) | 25 | 19 | 27 | | | 9.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Fuerteventura (A) | 27 | 19 | 26 | | | 9.1 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lanzarote (A) | 25 | 19 | 24 | | | 10.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Ceuta | 24 | 14 | | | | 12.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Melilla | 23 | 17 | 24 | | | 1.9 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT