



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 19 de SEPTIEMBRE de 1.980. Núm. 263.

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 estuvo cubierto en Galicia con lluvias, muy nuboso con nieblas en el Cantábrico. En las regiones del interior se formaron nubes de desarrollo con tormentas muy dispersas en el sistema Ibérico, en Ciudad Real y en Granada. En las demás regiones predominaron los cielos despejados. La noche pasada y la mañana de hoy ha habido chubascos en Galicia y León y nieblas y lloviznas en el Cantábrico y chubascos tormentosos muy dispersos en el medio y bajo Ebro y Ciudad Real. En las demás regiones la nubosidad ha sido variable.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido normales o superiores a los normales en todas las regiones con máximas de ayer comprendidas entre 36^º en Córdoba y 19^º en Oviedo y las mínimas de hoy desde 8^º en León y 23^º en Tarragona.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la Península y Baleares, nubosidad abundante en todas las regiones con chubascos y lluvias intermitentes. Las precipitaciones serán de carácter tormentoso en algunas áreas, principalmente en los sistemas montañosos y zonas próximas. Descenso de temperaturas. Poco nuboso en Canarias.

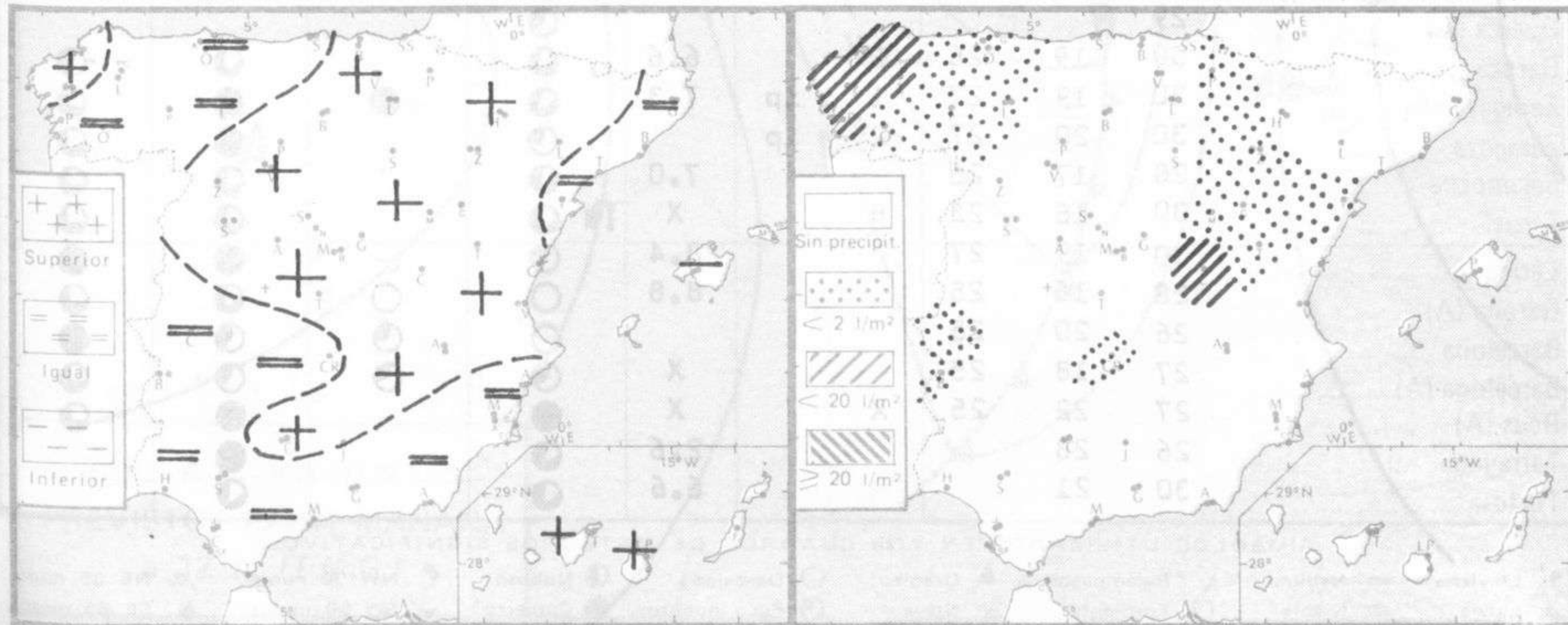
TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 y 22:

Día 21: En la Península y Baleares nubes y claros con chubascos dispersos. Las precipitaciones más continuas corresponderán al norte de la vertiente mediterránea. Continuará el descenso de temperatura. Poco nuboso en Canarias.

Día 22: En el Cantábrico, alto Ebro y Cataluña, nubosidad abundante con chubascos. En el resto de la mitad norte y Baleares nubes y claros con algunos chubascos muy dispersos. Algo nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

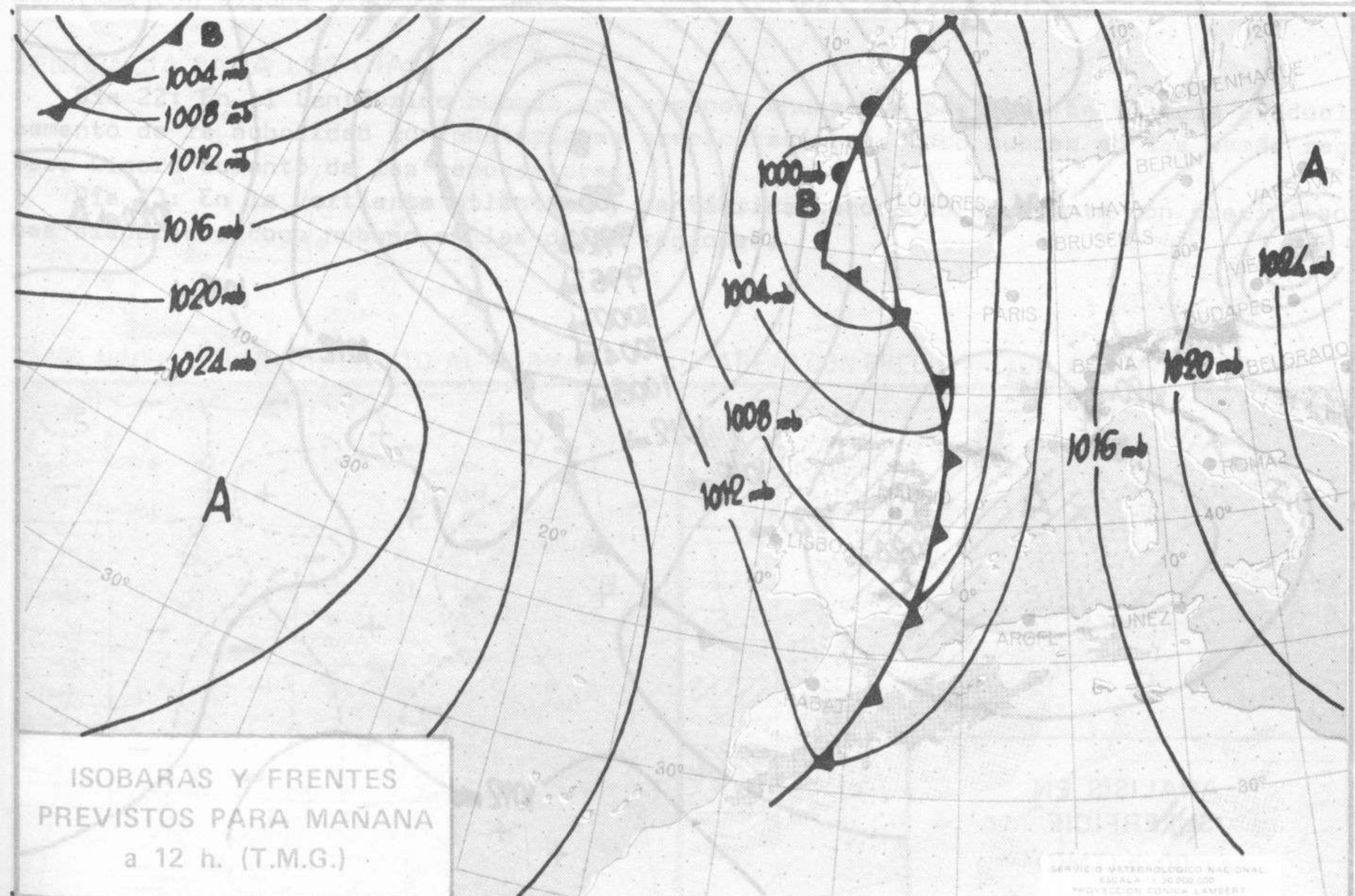


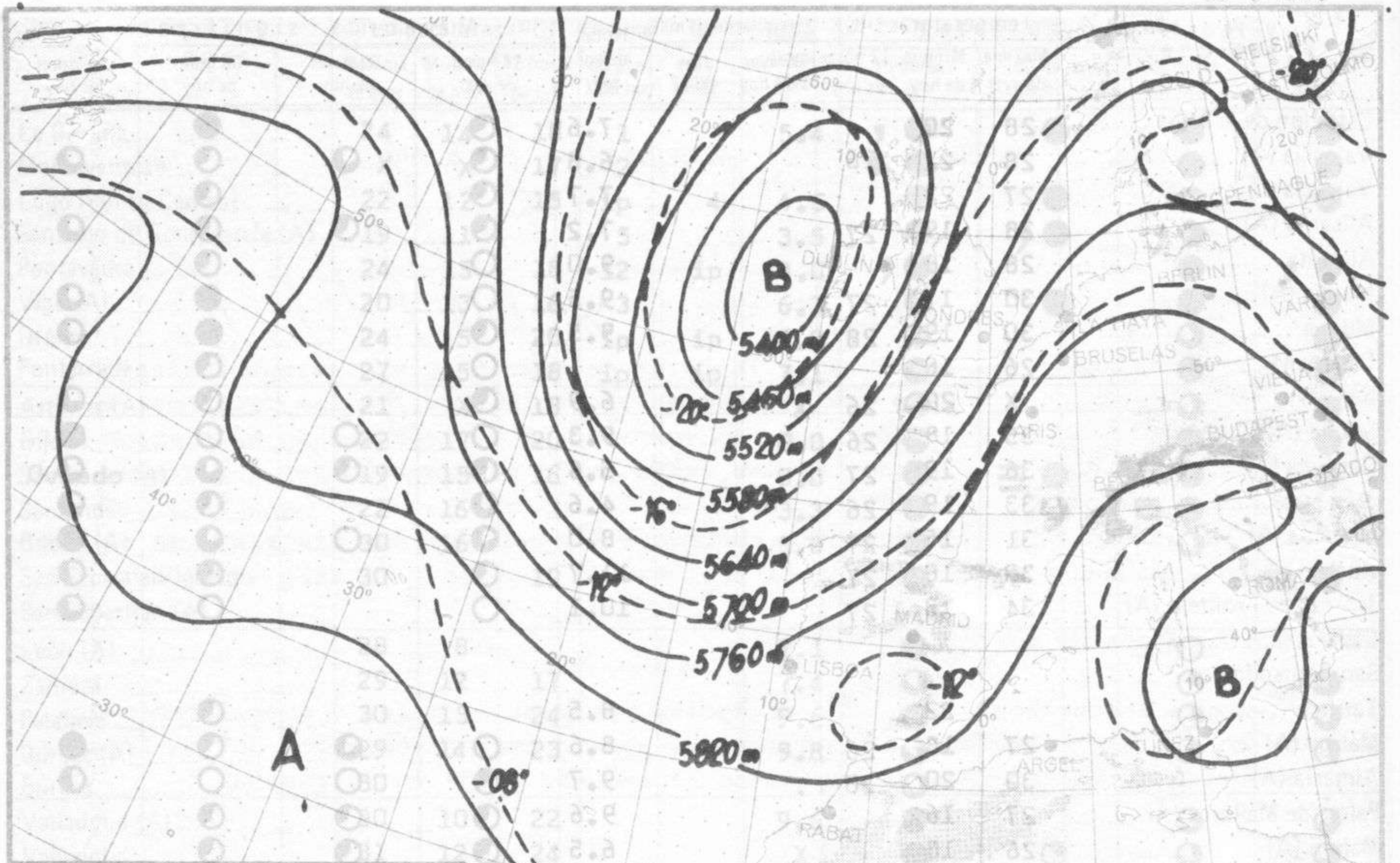
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 24 | 14 | 18 | 1 | | 5.4 | ● | ● | ● | ● |
| Monteventosó | X | X | 17 | 2 | | | ● | ● | ● | ● |
| Lugo (Punto Centro) | 22 | 12 | 15 | ip | 4 | 4.5 | ● | ● | ● | ● |
| Santiago de Compostela (A) | 19 | 11 | | 5 | | 3.5 | ● | ● | ● | ● |
| Pontevedra | 24 | 15 | 18 | 12 | ip | 3.0 | ● | ● | ● | ● |
| Vigo (A) | 20 | 13 | 16 | 3 | | 6.3 | ● | ● | ● | ● |
| Orense | 24 | 15 | 20 | ip | ip | 6.0 | ● | ● | ● | ● |
| Ponferrada | 27 | 15 | 18 | ip | ip | 7.1 | ● | ● | ● | ● |
| Asturias (A) | 21 | X | 18 | | | X | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Gijón | 22 | 17 | 20 | | | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Oviedo (A) | 19 | 15 | 16 | | | 0.0 | ● | ● | ● | ● |
| Santander | 22 | 16 | | | | 3.3 | ● | ● | ● | ● |
| Bilbao (A) | 30 | 16 | | | | 5.8 | ● | ● | ● | ● |
| San Sebastian/Igueldo | 30 | | 19 | | | | ● | ● | ● | ● |
| San Sebastian (A) | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| León (A) | 28 | 8 | | | | 7.1 | ● | ● | ● | ● |
| Zamora | 29 | 12 | 17 | | | 7.4 | ● | ● | ● | ● |
| Palencia | 30 | 15 | 24 | | | 9.6 | ● | ● | ● | ● |
| Burgos (A) | 29 | 14 | 23 | | | 9.8 | ● | ● | ● | ● |
| Burgos | 30 | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Valladolid (A) | 30 | 10 | 22 | | | 9.6 | ● | ● | ● | ● |
| Valladolid | 31 | 12 | 24 | | | X | ● | ○ | ● | ● |
| Soria | 28 | 14 | 22 | | | 8.1 | ● | ● | ● | ● |
| Salamanca (A) | 28 | 12 | | | | 8.4 | ● | ● | ● | ● |
| Avila | 26 | 17 | 20 | | | 9.1 | ● | ● | ● | ● |
| Segovia | 28 | 18 | 23 | | | 11.8 | ● | ● | ● | ● |
| Navacerrada | 19 | 11 | X | | | 9.1 | ● | ● | ● | ● |
| Madrid/Barajas | 32 | 17 | 26 | | | 9.1 | ● | ● | ● | ● |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 31 | 18 | 26 | | | 9.0 | ● | ○ | ● | ● |
| Guadalajara | 30 | 15 | | | | 7.5 | ● | ● | ● | ● |
| Toledo | 32 | 18 | | | | 8.8 | ● | ● | ● | ● |
| Cuenca | 30 | 15 | 23 | 5 | | 6.2 | ● | ● | ● | ● |
| Molina de Aragón | 28 | 16 | | 1 | | 5.8 | ● | ● | ● | ● |
| Ciudad Real | 30 | 15 | 26 | ip | | 6.4 | ● | ● | ● | ● |
| Albacete (A) | 29 | 15 | | | | 8.0 | ● | ● | ● | ● |
| Cáceres | 30 | 15 | 21 | | | | ● | ● | ● | ● |
| Badajoz (A) | 33 | 13 | 18 | | ip | 8.2 | ● | ● | ● | ● |
| Vitoria (A) | 31 | 14 | | | | 9.2 | ● | ● | ● | ● |
| Logroño | 31 | | 23 | | | | ● | ● | ● | ● |
| Logroño (A) | 31 | | 23 | | | | ● | ○ | ● | ● |
| Pamplona | 31 | 18 | 24 | ip | | 9.7 | ● | ● | ● | ● |
| Huesca (A) | 29 | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| Daroca | 30 | 19 | 26 | 2 | | 6.6 | ● | ● | ● | ● |
| Zaragoza (A) | 30 | 19 | 27 | 1 | ip | 7.3 | ● | ● | ● | ● |
| Zaragoza | 30 | 20 | 27 | 2 | ip | | ● | ● | ● | ● |
| Calamocha | 28 | 17 | 25 | | | 7.0 | ● | ● | ● | ● |
| Teruel | 30 | 16 | 23 | 8 | | X | ● | ● | ● | ● |
| Lérida | 30 | 19 | 27 | | | 8.4 | ● | ● | ● | ● |
| Gerona (A) | 28 | 16 | 25 | | | 8.8 | ● | ● | ● | ● |
| Barcelona | 26 | 20 | 25 | | | | ● | ● | ● | ● |
| Barcelona (A) | 27 | 18 | 25 | | | X | ● | ● | ● | ● |
| Reus (A) | 27 | 22 | 25 | X | | X | ● | ● | ● | ● |
| Tarragona | 26 | 23 | | | | 2.6 | ● | ● | ● | ● |
| Tortosa | 30 | 21 | | | | 6.6 | ● | ● | ● | ● |

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

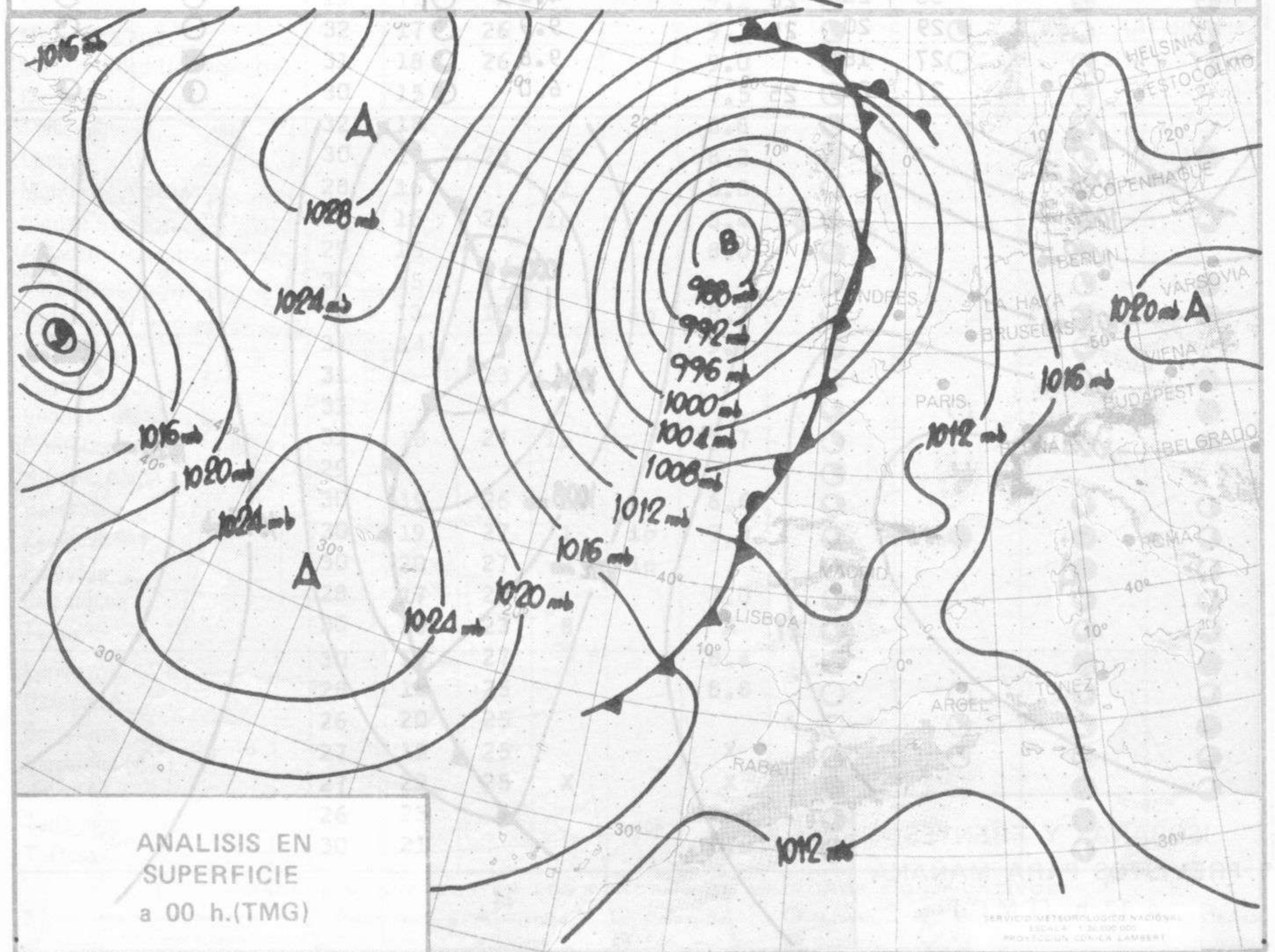
- Llovizna
- ≡ Nebolina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☂ Lluvia
- ≡ Niebla
- ☁ Tormenta
- * Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

| 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 | 20 | | | | 7.6 | ☉ | | ☉ | |
| Valencia (A) ... | 28 | 22 | 26 | | | 6.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valencia ... | 27 | 22 | | | | 7.7 | ☉ | | ☉ | |
| Alicante (A) ... | 28 | 19 | 27 | | | 7.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante ... | 28 | 18 | | | | 9.0 | ☉ | | ☉ | |
| Murcia (A) ... | 30 | 17 | 27 | | | 9.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Murcia ... | 30 | 19 | 28 | | | 9.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cartagena ... | 26 | 18 | | | | | ☉ | | ☉ | |
| San Javier ... | X | 20 | 26 | | | 6.9 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Sevilla (A) ... | 35 | 18 | 26 | | | 9.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Córdoba (A) ... | 36 | 19 | 27 | | | 5.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Jaén ... | 33 | 19 | 26 | 4 | | 4.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Granada (A) ... | 31 | 15 | 27 | | | 8.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Huelva ... | 30 | 18 | 27 | | | 11.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 34 | 18 | 27 | | | 10.1 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cádiz ... | | | | | | | | | | |
| San Fernando ... | | | | | | | | | | |
| Tarifa ... | | 22 | | | | 8.5 | | | ☉ | |
| Málaga (A) ... | 27 | 18 | 26 | | | 8.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Almería (A) ... | 30 | 20 | 30 | | | 9.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Palma de Mallorca (A) ... | 27 | 16 | | | | 9.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Mahón (A) ... | 26 | 18 | | | | 6.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ibiza (A) ... | 28 | 22 | | | | 7.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife (A) ... | 24 | 17 | 22 | | | 8.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife ... | 31 | 21 | 27 | | | 11.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Las Palmas (A) ... | 28 | 21 | 25 | | | 10.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Fuerteventura (A) ... | 30 | 20 | 26 | | | 4.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lanzarote (A) ... | 29 | 20 | 25 | | | 9.9 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Ceuta ... | 27 | 18 | | | | 9.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Melilla ... | 27 | 21 | 25 | | | 6.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |





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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:20,000,000
PROYECCION CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:20,000,000
PROYECCION CONICA LAMBERT