

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION

MADRID, MIERCOLES 2 de AGOSTO de 1978 Núm. 214

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: Ayer tarde hubo algunas precipitaciones muy débiles y aisladas en el norte de Galicia, litoral levantino-catalán, Ibiza y Tenerife, permaneciendo despejado en Andalucía y con alguna nubosidad en las demás regiones, más abundante en el Cantábrico. Hoy estuvo nuboso en el Cantábrico, norte de Galicia y áreas del Duero, Centro, La Mancha, Levante, Sudeste y Costa del Sol. Se han registrado algunas lloviznas en Canarias.

Vientos fuertes: Sop. 16 del norte en Gran Canaria con 55 Kms. hora.

Temperaturas destacables: Han continuado por debajo de sus valores normales. Las máximas de ayer oscilaron entre 32° en Córdoba y 18° en Lugo y las mínimas de hoy entre 5° en León y 22° en Murcia. En las capitales canarias las extremas fueron 25 y 18°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad variable de evolución diurna en el área mediterránea y las dos Castillas con probabilidad de algún chubasco tormentoso o tormentas en la Ibérica, SE., Levante y Cataluña. Nuboso en Galicia con alguna llovizna ligera y algunas nieblas. Nieblas matinales en el Cantábrico y puntos del litoral mediterráneo. Nuboso en Canarias. Temperaturas tendiendo a subir moderadamente.

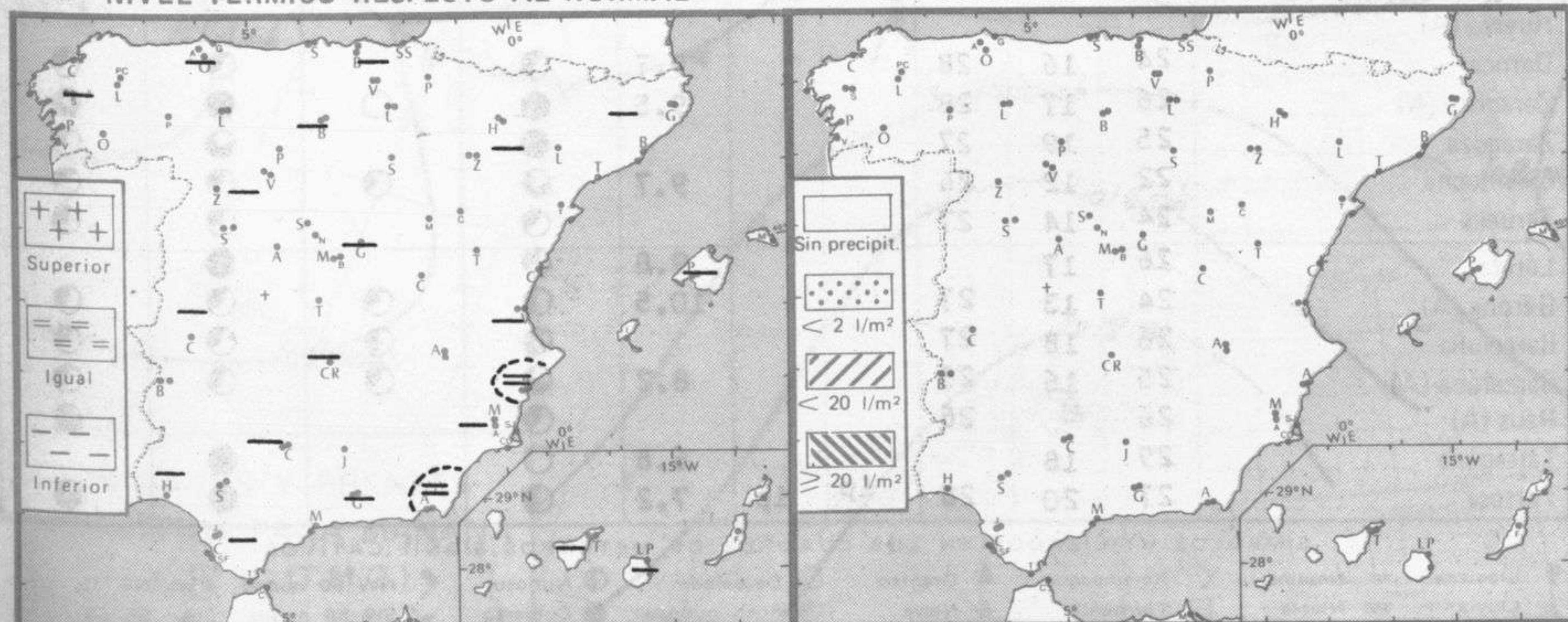
TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 y 5:

Día 4: Tendencia a debilitarse los chubascos y tormentas en las regiones citadas del área mediterránea y las lloviznas en Galicia.

Día 5: Buen tiempo en general con algunas nieblas matinales en Galicia y Cantábrico. Subida de las temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

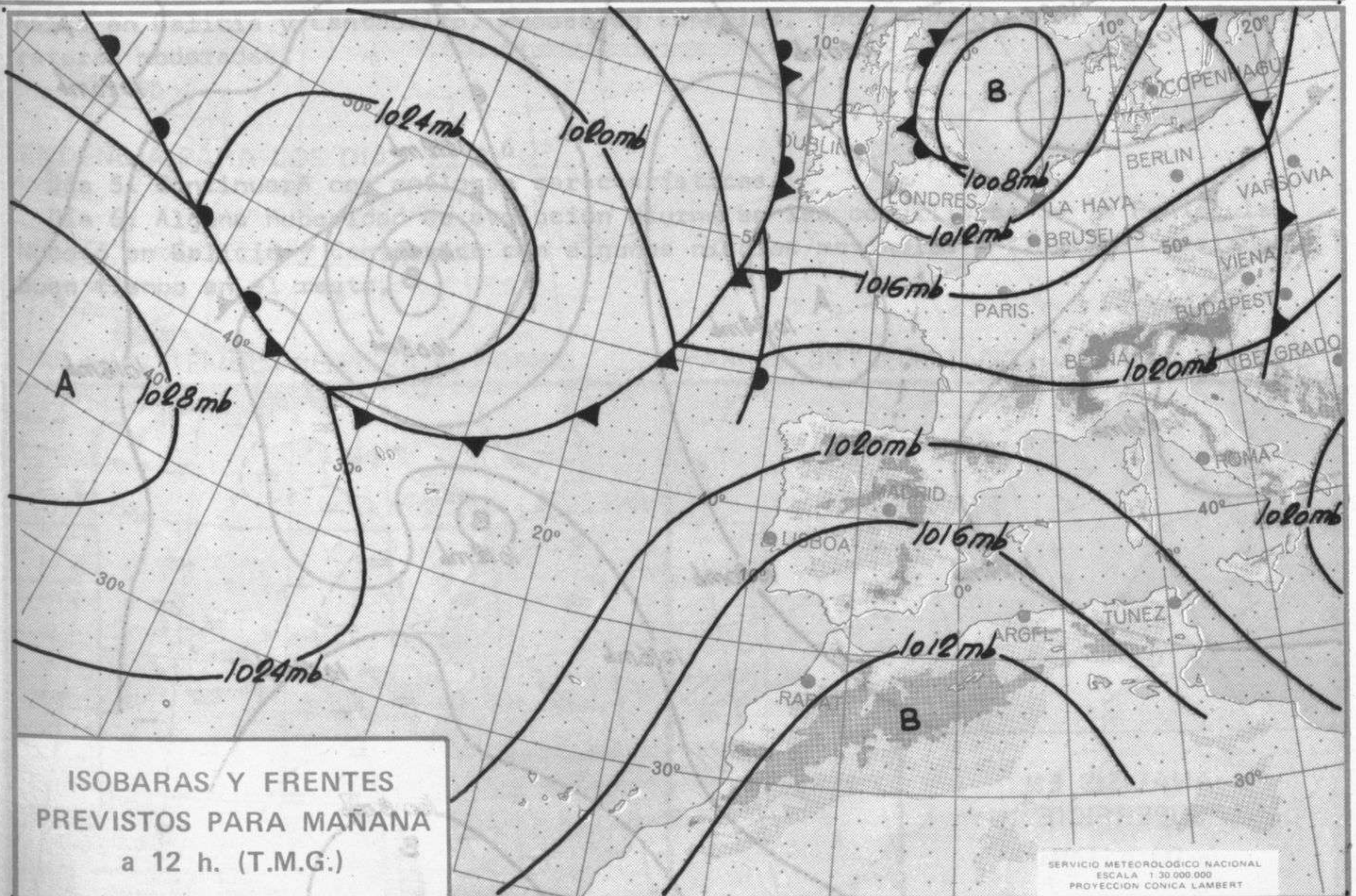


| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 13 | 19 | 1 | | 9.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Monteventoso | 19 | 11 | 17 | ip | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Lugo (Punto Centro) | 22 | 6 | 16 | ip | | 7.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santiago de Compostela (A) | 22 | 9 | 18 | | | 6.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Pontevedra | 22 | | 22 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Vigo (A) | 19 | 10 | 19 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Orense | 24 | 8 | 17 | | | 8.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Ponferrada | 22 | 7 | 20 | | | 13.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Asturias (A) | 23 | 10 | 19 | | | 8.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Gijón | 18 | 13 | 20 | | | 7.1 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Oviedo (A) | 20 | 11 | 18 | | | 6.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santander | 20 | 15 | 19 | ip | | 8.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Bilbao (A) | 22 | 14 | 23 | | | 9.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Sebastian/Igueldo | 19 | 13 | | | | 9.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| San Sebastian (A) | 24 | 14 | 22 | | | 9.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| León (A) | 23 | 5 | 21 | | | 13.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Zamora | 24 | 11 | | | | 13.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Palencia | 22 | 9 | 24 | | | 14.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Burgos (A) | 22 | 6 | 24 | | | 13.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Burgos | 23 | 10 | 24 | | | 13.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valladolid (A) | 23 | 9 | 23 | | | 13.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Valladolid | 26 | 8 | 25 | | | 12.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Soria | 24 | 10 | 22 | | | 11.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Salamanca (A) | 25 | 8 | 25 | | | 12.9 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Avila | 23 | 12 | 22 | | | 11.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Segovia | 24 | 11 | 25 | | | 12.4 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Navacerrada | 17 | 10 | 15 | | | 11.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Madrid/Barajas | 29 | 14 | 29 | | | 10.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 27 | 15 | 27 | | | X | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Guadalajara | 28 | | | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Toledo | 29 | 16 | 29 | | | 11.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cuenca | 27 | 16 | | | | 9.4 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Molina de Aragón | | 9 | 26 | | | 9.9 | | | ☉ | ☉ |
| Ciudad Real | 30 | 12 | 28 | | | 12.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Albacete (A) | 29 | 16 | 28 | | | 11.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cáceres | 29 | 17 | 27 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Badajoz (A) | 30 | 13 | 27 | | | 12.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Vitoria (A) | 24 | 10 | 24 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Logroño | 26 | 10 | 24 | | | 12.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Logroño (A) | 26 | | 23 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Pamplona | 25 | 10 | 24 | | | 12.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Huesca (A) | | | | | | | | | | |
| Daroca | 24 | 16 | 28 | | | 9.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Zaragoza (A) | 26 | 17 | 28 | | | 9.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Zaragoza | 25 | 19 | 27 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Calamocha | 22 | 12 | 26 | | | 9.7 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Teruel | 24 | 14 | 27 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lérida | 26 | 17 | | | | 9.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Gerona (A) | 24 | 13 | 27 | | | 10.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Barcelona | 26 | 18 | 27 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Barcelona (A) | 25 | 16 | 25 | | | 8.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Reus (A) | 26 | | 26 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Tarragona | 29 | 18 | | | | 6.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Tortosa | 27 | 20 | 28 | ip | ip | 7.2 | ☉ | | ☉ | ☉ |

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

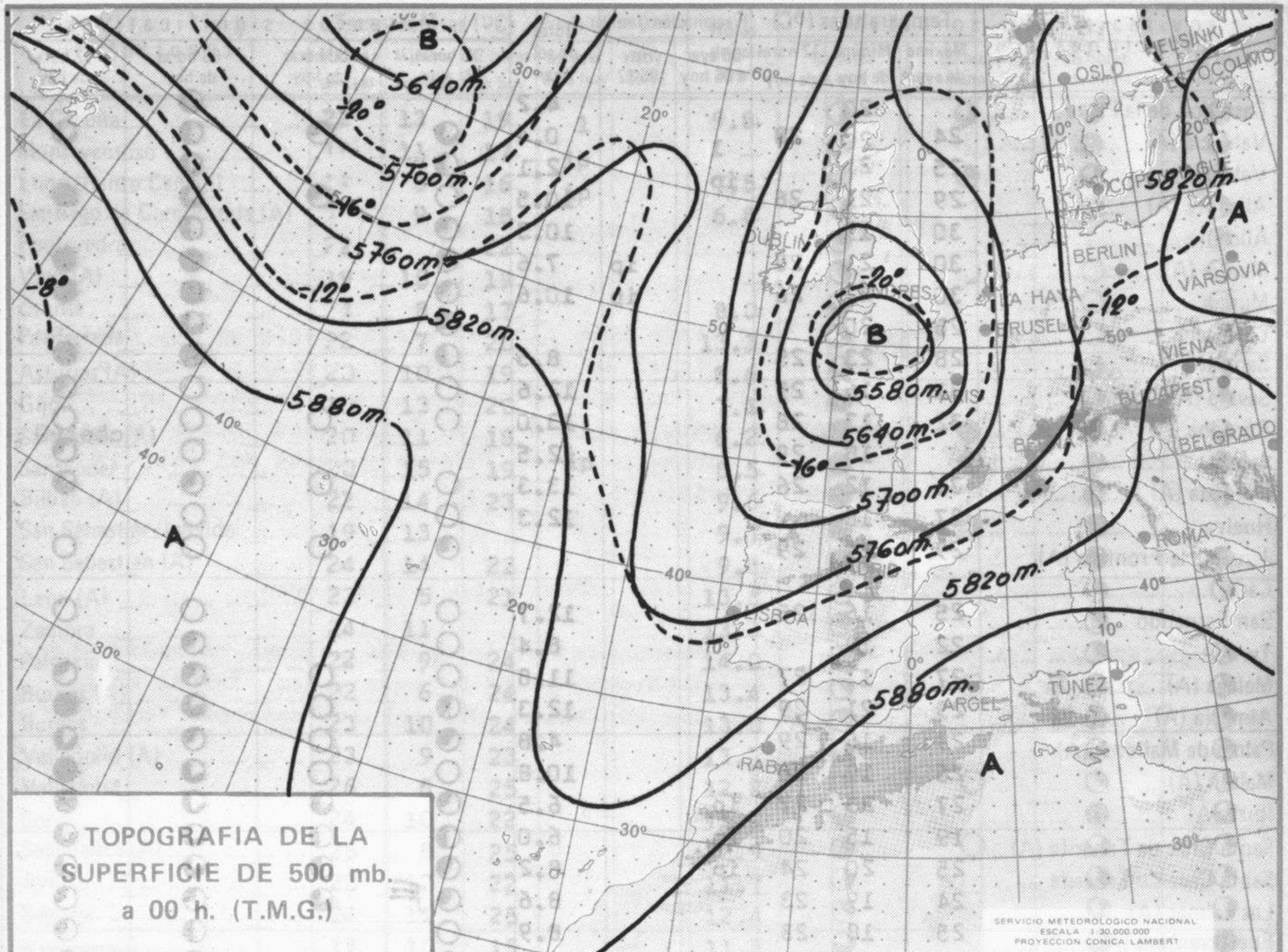
- ☉ Llovizna
- ☉ Neblina
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos

| 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 | | 20 | | | | 4.2 | | | | |
| Valencia (A) | 24 | 20 | 28 | 1 | | 0.4 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valencia | 25 | 21 | | ip | | 2.1 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante (A) | 29 | 21 | 26 | | | 10.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante | 30 | 19 | | | ip | 10.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Murcia (A) | 30 | 21 | 25 | | ip | 7.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Murcia | 30 | 22 | 26 | | ip | 10.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cartagena | 28 | 20 | | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Javier | 28 | 23 | 25 | | | 8.5 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Sevilla (A) | 31 | 16 | 29 | | | 12.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Córdoba (A) | 32 | 13 | 28 | | | 13.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Jaén | | 18 | 29 | | | 12.5 | | | ☉ | ☉ |
| Granada (A) | 31 | 12 | 26 | | | 13.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Huelva | 27 | 16 | | | | 12.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 29 | 14 | 29 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Cádiz | | | | | | | | | | |
| San Fernando | 25 | 16 | 25 | | | 12.7 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Tarifa | 22 | 19 | | | | 8.4 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Málaga (A) | 27 | 17 | 27 | | | 11.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Almería (A) | 29 | 21 | 29 | | | 12.3 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Palma de Mallorca (A) | 29 | 16 | 29 | | | 4.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Mahón (A) | 26 | 19 | 30 | | | 10.8 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ibiza (A) | 27 | 23 | 27 | ip | | 6.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 19 | 15 | 20 | ip | | 6.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife | 25 | 20 | 24 | ip | | 8.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Las Palmas (A) | 24 | 19 | 23 | | | 8.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Fuerteventura (A) | 25 | 18 | 23 | | | 8.9 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lanzarote (A) | 26 | 18 | 25 | | | 11.3 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Ceuta | 25 | 16 | 25 | | | 14.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Melilla | 28 | 21 | 25 | | | 10.5 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |



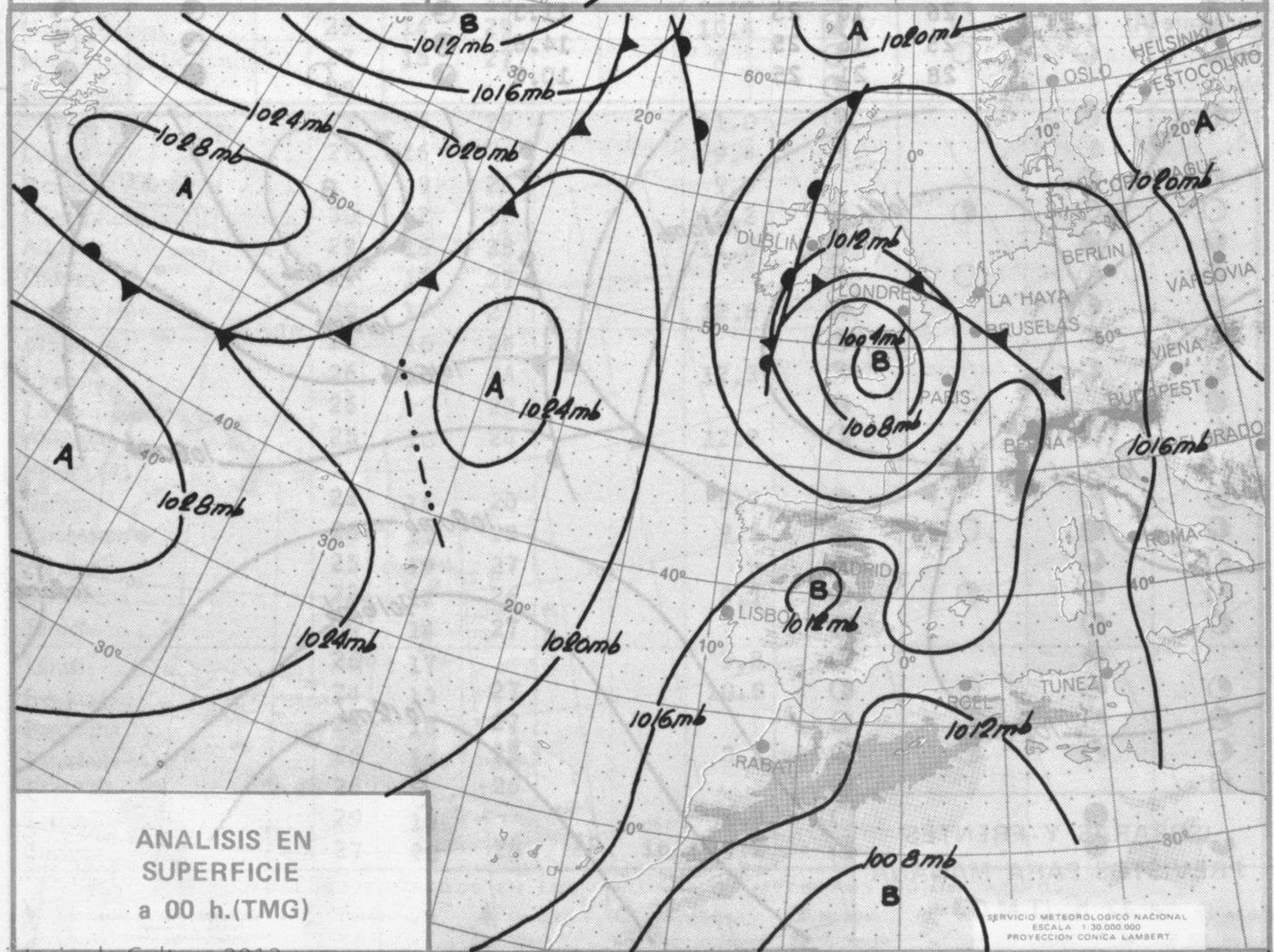
ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT



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