



BOLETIN DIARIO

AÑO XXII
2ª Epoca
Núm. 8.

MADRID, LUNES 8 de ENERO de 1.973

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Hubo algunas precipitaciones moderadas o débiles en Baleares, sur de Levante, Sureste, Melilla, Canarias y puntos aislados del Ebro. Hubo nubosidad abundante con capas de estratos bajos y bancos de niebla en el Cantábrico. En el resto de España el cielo estuvo despejado con nieblas muy persistentes en Duero, Ebro, Extremadura y La Mancha.

Vientos fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias fueron inferiores a las normales en casi todas las regiones. Las máximas de ayer oscilaron de 1^ª en Lérida a 17^ª en Málaga y las mínimas de hoy entre 6^ª bajo cero en Teruel y 9^ª en Almería, registrándose heladas fuertes durante la noche en ambas mesetas y en el Ebro.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el litoral catalán de Levante, Sureste y Baleares parcialmente nuboso, con riesgo de algún chubasco en Baleares. En las demás regiones despejado o poco nuboso con heladas durante la noche y formación de bancos de niebla en las mesetas y cuenca del Ebro. Algo inestable en Canarias.

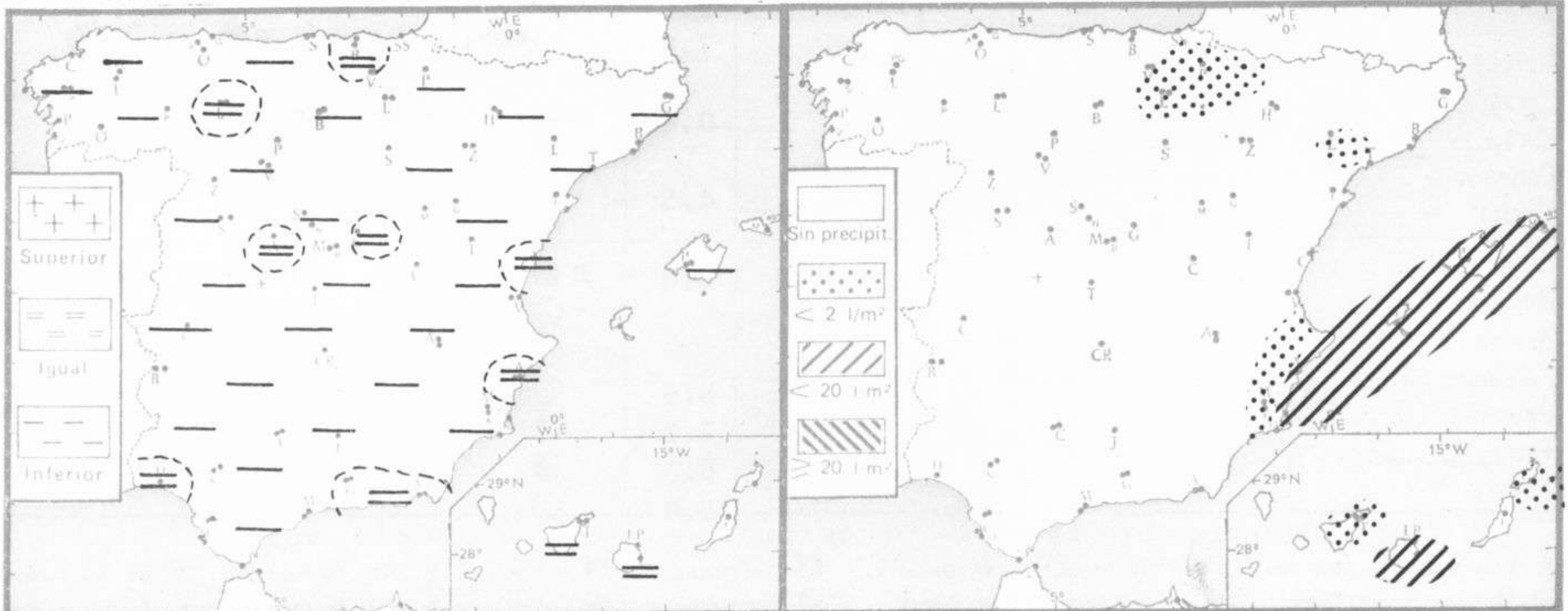
TENDENCIA PARA LOS DIAS 10 y 11...

Día 10: Nuboso en la parte mediterránea del Estrecho. En las demás regiones sin cambios importantes.

Día 11: Nuboso en el Cantábrico y tendencia a ir aumentando la nubosidad en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

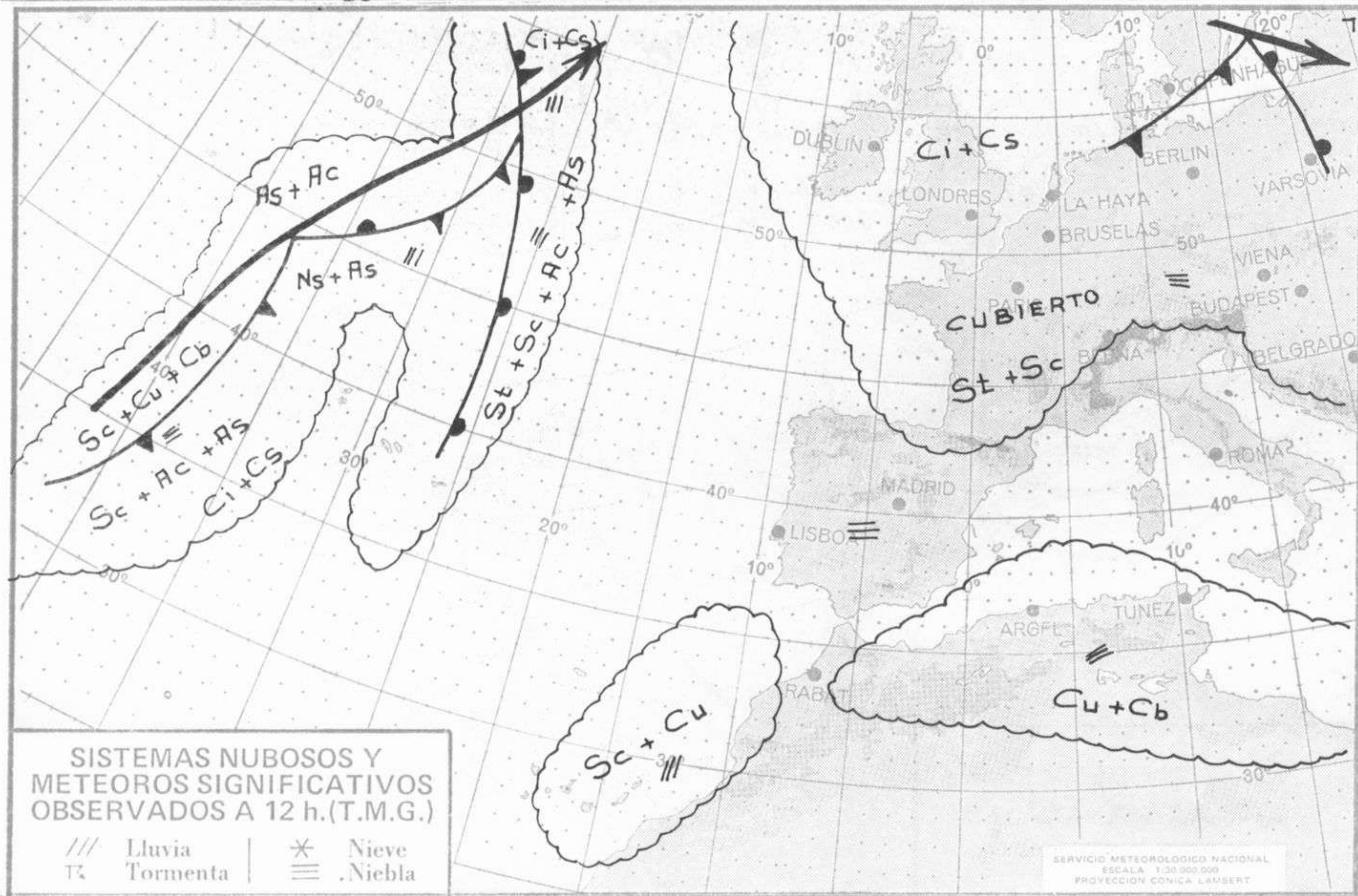


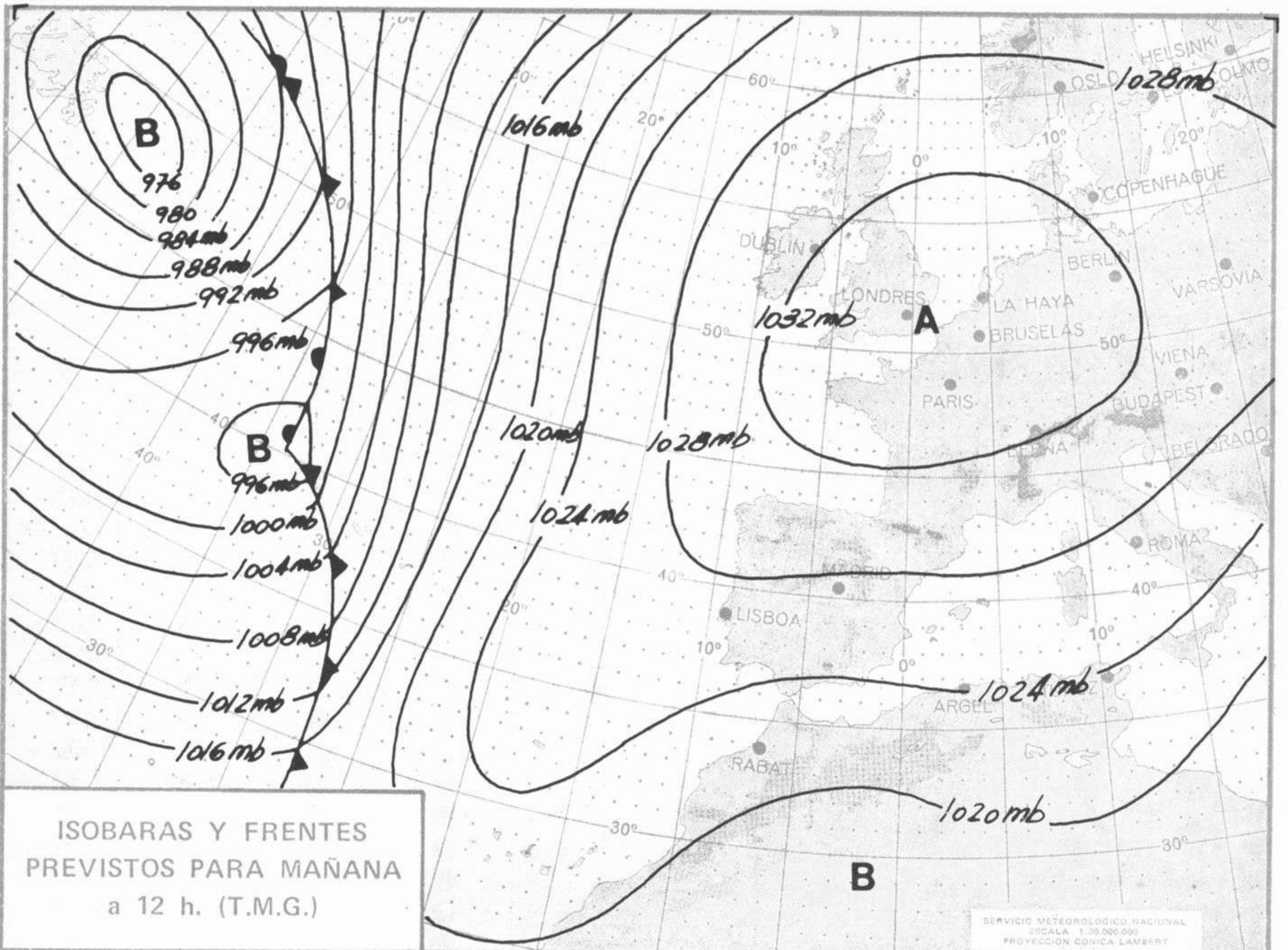
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | -11 | 4 | 9 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Monteventoso | -12 | 3 | 8 | | | | ◐ | ○ | ○ | ○ |
| Lugo (Punto Centro) | 7 | -2 | | | | 3.8 | ○ | ○ | ☉ | ○ |
| Santiago de Compostela (A) | -13 | 0 | 8 | | | 8.0 | ○ | ○ | ☉ | ○ |
| Pontevedra | -14 | | | | | | ○ | | | |
| Vigo (A) | -11 | 1 | 5 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Orense | | | -2 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Ponferrada | 1 | | -1 | | | | | | | ☉ |
| Asturias (A) | -11 | 1 | 6 | | | 7.3 | ○ | | ○ | ☉ |
| Gijón | -12 | 2 | 7 | | | 6.7 | ○ | | ◐ | ☉ |
| Santander (A) | -11 | | 8 | | | | ◐ | | | ☉ |
| Santander | 10 | 2 | 8 | | | 6.7 | ◐ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Bilbao (A) | 14 | 4 | 8 | | | 7.3 | ○ | ☉ | ☉ | ☉ |
| San Sebastian/Igueldo | 8 | 3 | 5 | | | 6.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| San Sebastian (A) | 8 | 3 | 7 | | | 4.4 | ○ | ○ | ☉ | ☉ |
| León (A) | 9 | -3 | 5 | | | 8.0 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Zamora | X | -3 | -3 | | | 3.4 | ◐ | | ☉ | ☉ |
| Palencia | 8 | -5 | -3 | | | 5.8 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Burgos (A) | 9 | -7 | 3 | | | 6.5 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Burgos | | -4 | 4 | | | 7.0 | | | ○ | ○ |
| Valladolid (A) | 8 | 0 | -2 | | | 6.7 | ○ | | ○ | ☉ |
| Valladolid | 7 | -4 | -3 | | | 6.1 | ○ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Soria | 7 | -5 | 5 | | | 7.5 | ○ | | ○ | ○ |
| Salamanca (A) | 3 | -5 | -2 | | | 3.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Avila | 9 | -3 | 5 | | | 8.4 | ◐ | | ○ | ○ |
| Segovia | 7 | -3 | 4 | | | 8.3 | ◐ | | ○ | ○ |
| Navacerrada | 2 | -3 | 0 | | | 5.1 | ◐ | | ○ | ○ |
| Madrid/Barajas | -11 | -4 | 6 | | | 6.5 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Madrid (Cdad.Universitaria) | -11 | -3 | 9 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Guadalajara | -11 | | | | | | ○ | | | |
| Toledo | 9 | -2 | 0 | | | 7.5 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Cuenca | 9 | -5 | 5 | | | 6.4 | ○ | | ○ | ○ |
| Molina de Aragón | | | 1 | | | | | | | ○ |
| Ciudad Real | 9 | -3 | 3 | | | 3.8 | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ |
| Albacete (A) | 7 | -4 | 0 | | | 0.1 | ◐ | ○ | ☉ | ☉ |
| Cáceres | 10 | 3 | 6 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Badajoz (A) | 13 | | | | | | ○ | | | |
| Vitoria (A) | 2 | 0 | 1 | ip | ip | . | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Logroño | 3 | -2 | 2 | | | 1.2 | ◐ | | ◐ | ☉ |
| Logroño (A) | 4 | -2 | 1 | | | 0.8 | ◐ | ☉ | ◐ | ☉ |
| Pamplona | 3 | 0 | 1 | ip | | 2.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Huesca (A) | 8 | -4 | -2 | | | 7.8 | ○ | | ☉ | ☉ |
| Daroca | 9 | | 3 | | | | ○ | | ○ | ○ |
| Zaragoza (A) | 2 | -1 | 0 | | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Zaragoza | 2 | -1 | 1 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Calamocha | 7 | -9 | 4 | | | 4.5 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Teruel | 8 | -6 | 3 | | | | ◐ | | ◐ | ◐ |
| Lérida | 1 | 0 | 0 | ip | ip | 0.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Gerona (A) | -12 | -1 | 10 | | | | ○ | | ◐ | ◐ |
| Barcelona | -13 | | | | | | ○ | | | |
| Barcelona (A) | -12 | 3 | 11 | | | 5.5 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Reus (A) | -13 | 2 | 13 | | | 7.3 | ◐ | | ○ | ○ |
| Tarragona | -14 | 5 | | | | 6.0 | ◐ | | ○ | ○ |
| Tortosa | -12 | 2 | | | | 5.8 | ○ | | ○ | ○ |

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

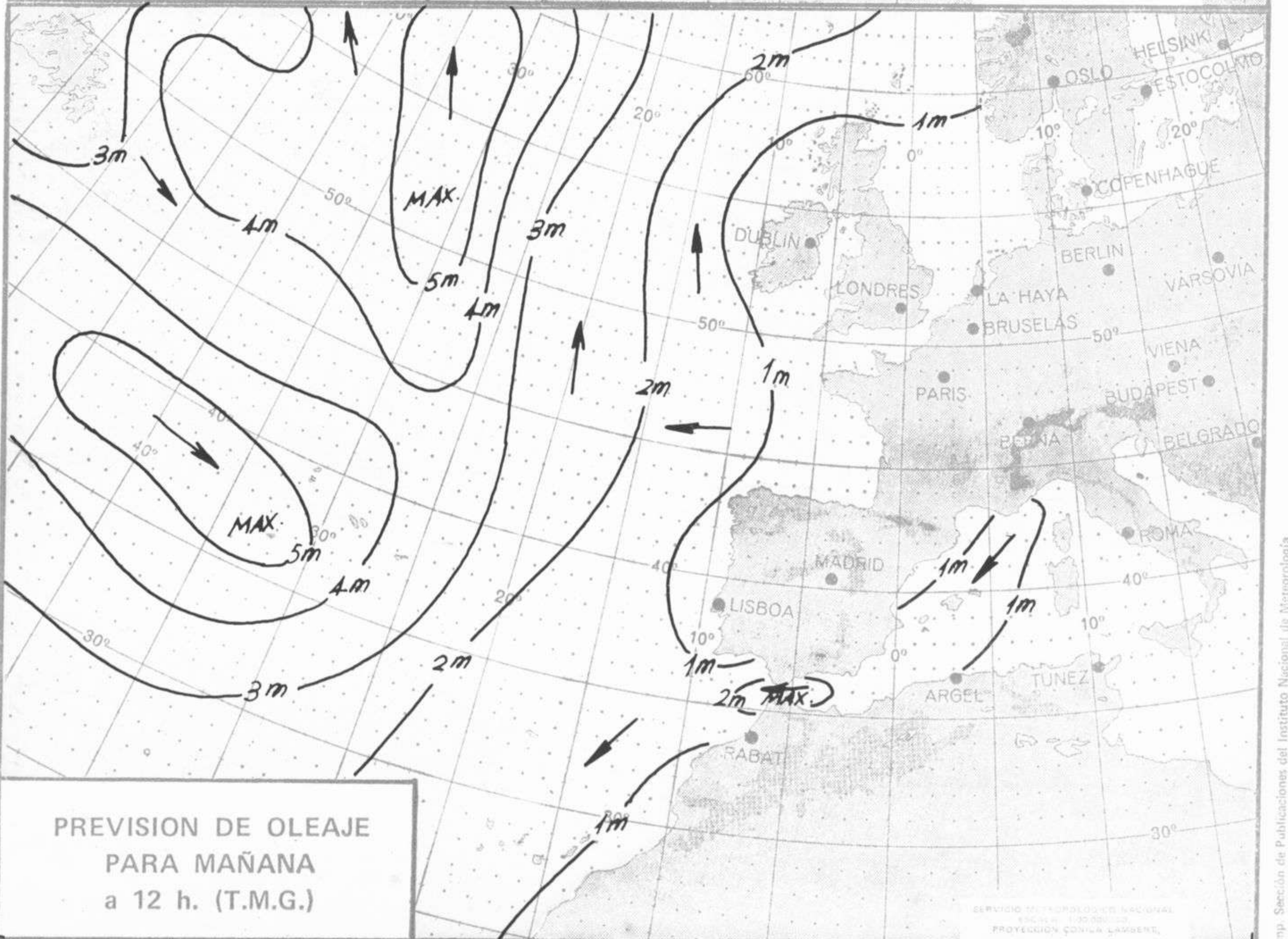
| Estaciones | Temperaturas (°C) | | | Precipitación (l/m ²) | | Horas de sol ayer | Meteoros significativos | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | 16 | 6 | | | | 4.1 | ☉ | | ☉ | |
| Valencia (A) | 14 | 3 | 12 | | | 4.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Valencia | 14 | | | | | | ☉ | | | |
| Alicante (A) | 13 | 9 | 13 | 4 | | 1.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Alicante | 14 | | | 5 | | | ☉ | | | |
| Murcia (A) | 12 | 5 | 11 | ip | | 0.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Murcia | 11 | 6 | 11 | 1 | | 0.0 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Cartagena | 10 | 7 | 9 | ip | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| San Javier | 10 | | 11 | 12 | | | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Sevilla (A) | 16 | 2 | 13 | | | 8.6 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Córdoba (A) | 14 | 3 | 10 | | | 8.9 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Jaén | | | | | | | | | | |
| Granada (A) | 12 | 0 | 7 | | | 7.2 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Huelva | 16 | 6 | | | | 8.5 | ☉ | | ☉ | |
| Jerez de la Frontera (A) ... | 15 | 3 | 11 | | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Cádiz | 15 | | 13 | | | | ☉ | | | ☉ |
| San Fernando | | 6 | 14 | | | 8.0 | | ☉ | ☉ | ☉ |
| Tarifa | 15 | | 15 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Málaga (A) | 17 | 5 | 13 | | | 8.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Almería (A) | 15 | 9 | 15 | ip | | | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Palma de Mallorca (A) | 11 | 6 | 13 | 23 | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Mahón (A) | 13 | 10 | 12 | 17 | ip | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Ibiza (A) | 14 | 11 | 14 | 3 | | 0.0 | ☉ | ☉ | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 16 | 9 | 12 | | | 8.6 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Santa Cruz de Tenerife | 21 | 14 | 18 | | 1 | 8.9 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Las Palmas (A) | 19 | 14 | 17 | | 2 | 6.8 | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Fuerteventura (A) | 19 | | 18 | | | | ☉ | | ☉ | ☉ |
| Lanzarote (A) | 19 | 12 | 19 | ip | | 6.5 | ☉ | ☉ | | ☉ |
| Ceuta | 17 | | 13 | | | | ☉ | | | ☉ |
| Melilla | 15 | | 11 | ip | 19 | | ☉ | ☉ | | ☉ |





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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



PREVISION DE OLEAJE
PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

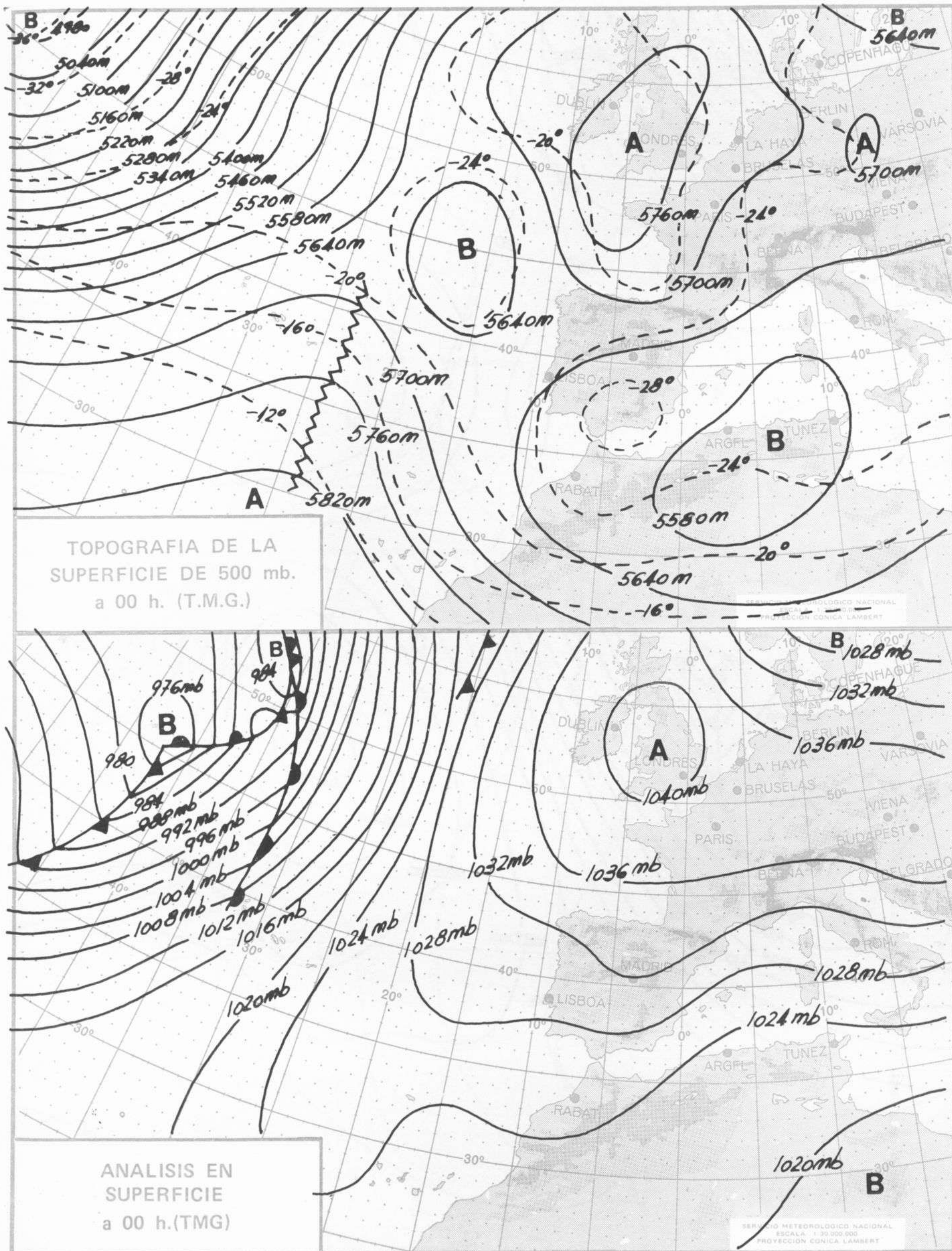


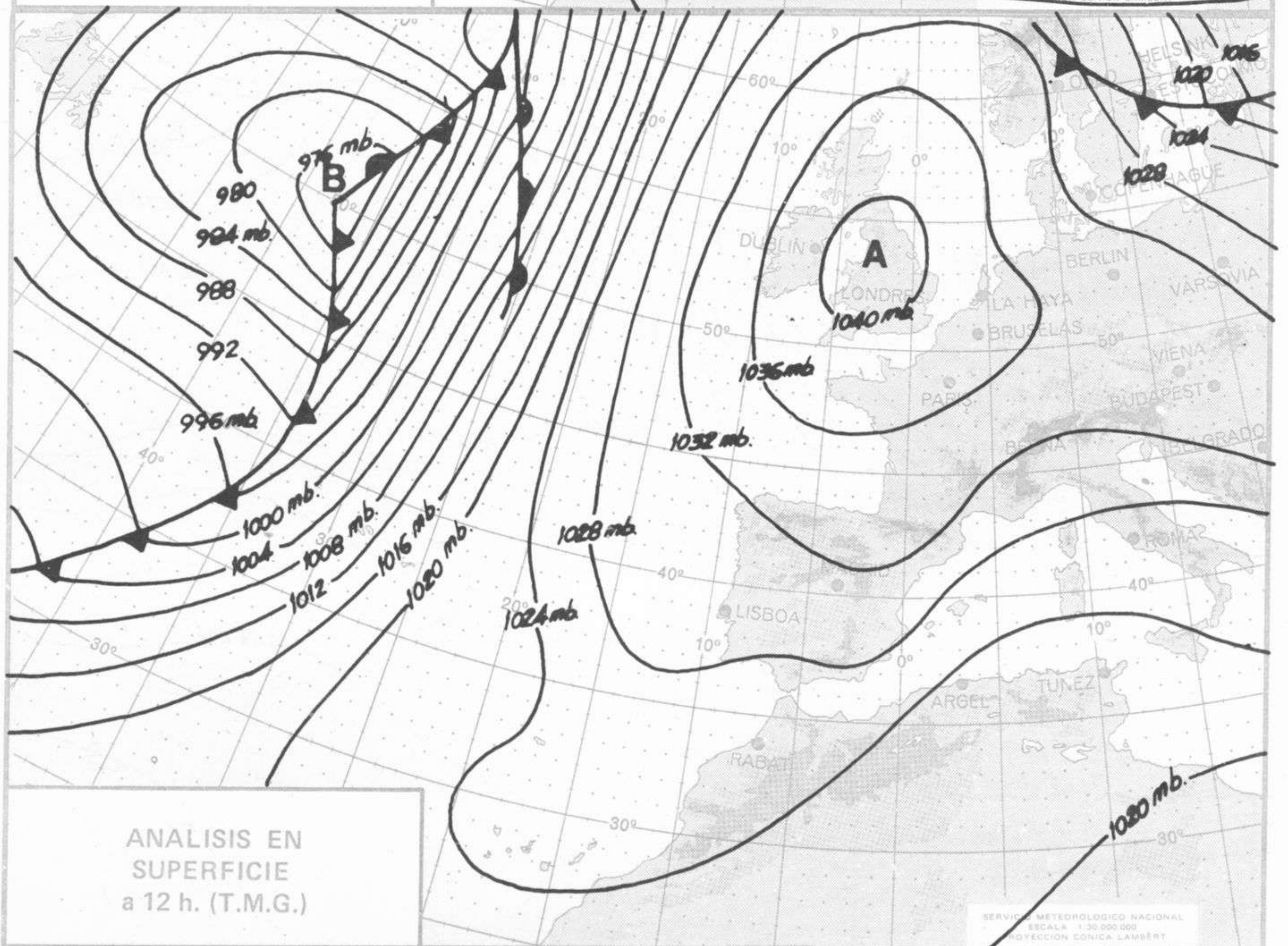
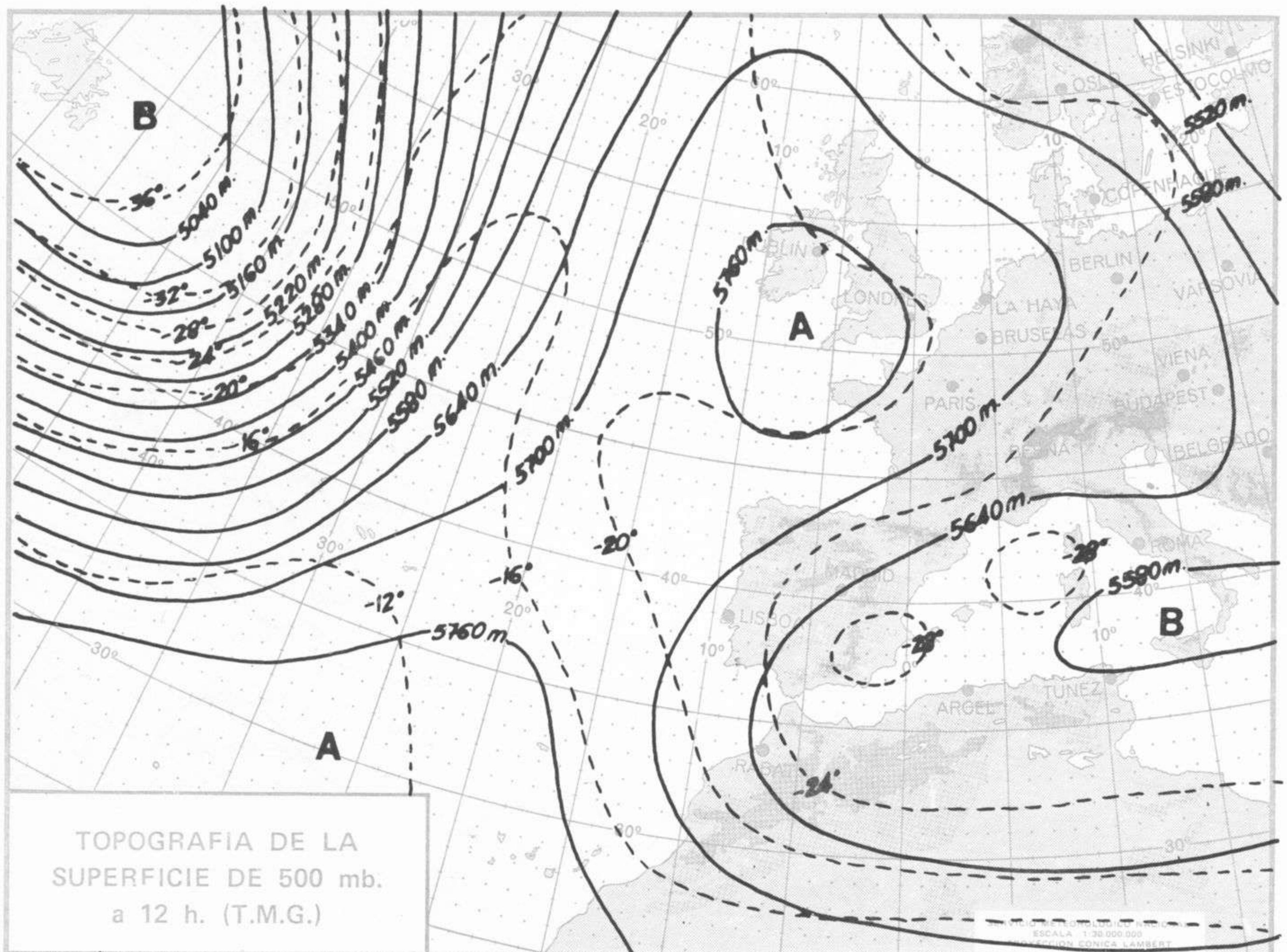
INFORMACION TECNICA DIARIA

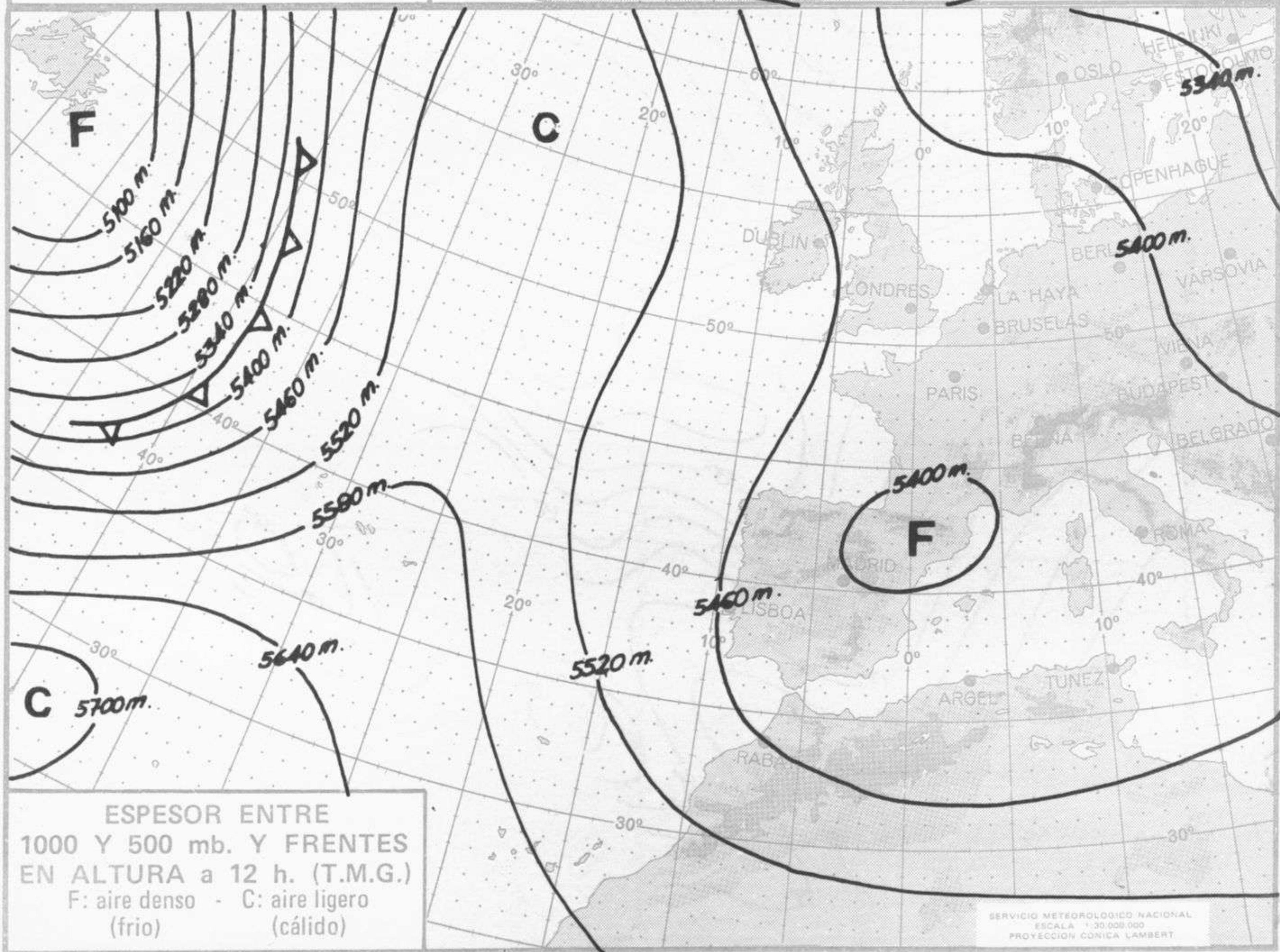
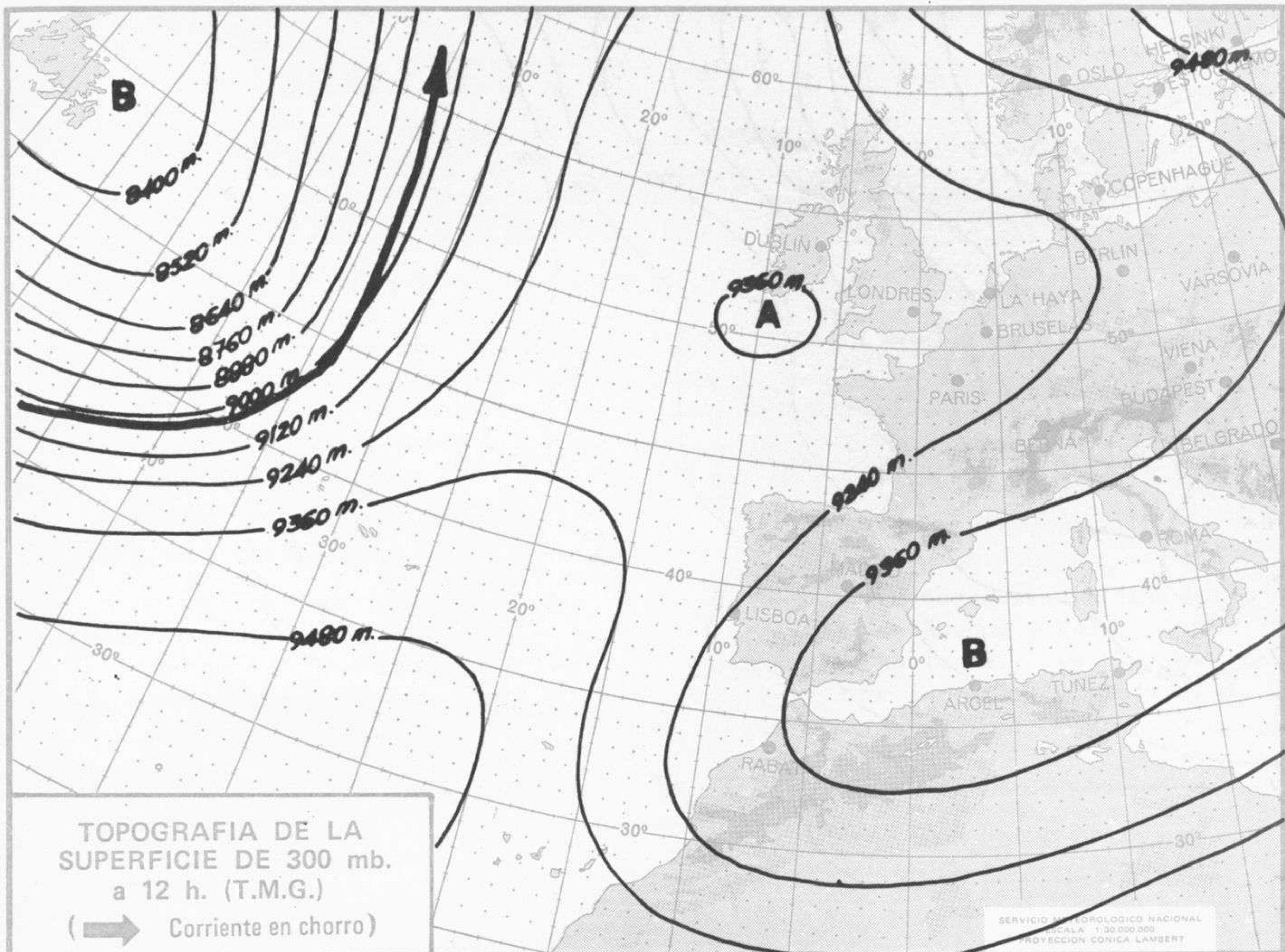
Núm. 8

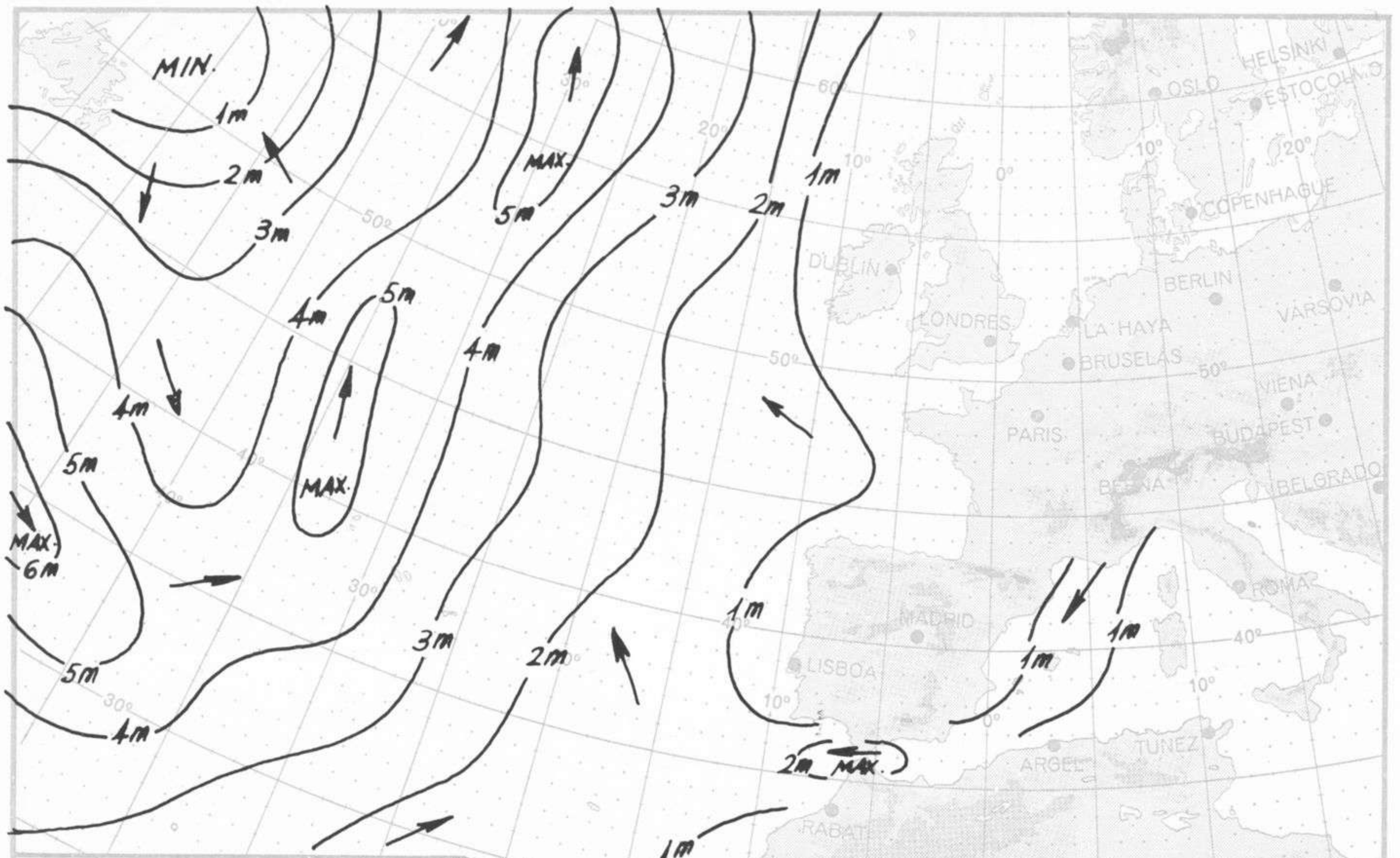
MADRID, LUNES 8 de ENERO de 1.973

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



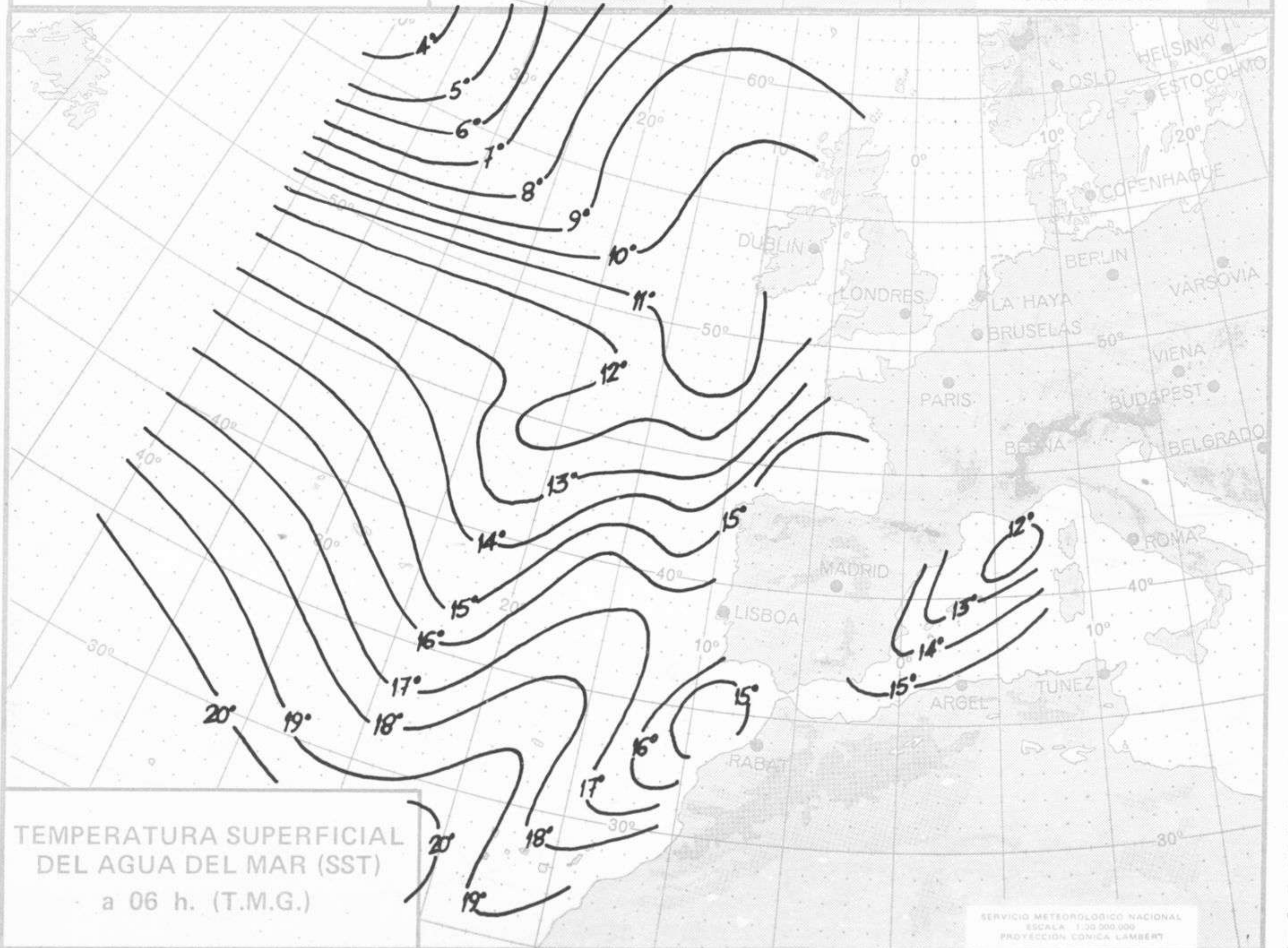






ALTURA Y DIRECCION
DEL OLEAJE
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



TEMPERATURA SUPERFICIAL
DEL AGUA DEL MAR (SST)
a 06 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT

