



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV  
2ª Epoca  
Núm. 338.

MADRID, JUEVES 4 de DICIEMBRE de 1.975

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:** Durante las últimas 24 horas se han registrado chubascos y tormentas en el Cantábrico, ha nevado en las montañas y ha llovido en todas las regiones de España, salvo en las rias Bajas. Destacan los registros de 57 litros por metro cuadrado en Santander, 49 en Fuerteventura, 45 en el observatorio de Izaña (Teide) 35 en Oviedo, 34 en el aeropuerto de Tenerife, 15 en Arrecife de Lanzarote, 13 en Las Palmas y 12 en Santa Cruz de Tenerife.

**Vientos fuertes:** Se han registrado del suroeste, con rachas de 55 Km/h. en Albacete.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 18º en Murcia y 2º en Avila, entre 18º y 17º en Baleares y entre 21º y 20º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 2º bajo cero en Segovia a 10º en Alicante y Murcia, de 8º a 11º en Baleares y de 12º a 13º en las capitales canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico nuboso con algunos chubascos dispersos. En Galicia parcialmente nuboso. En las demás regiones peninsulares, Baleares y Canarias nubosidad abundante con chubascos o lluvias intermitentes. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y zonas próximas.

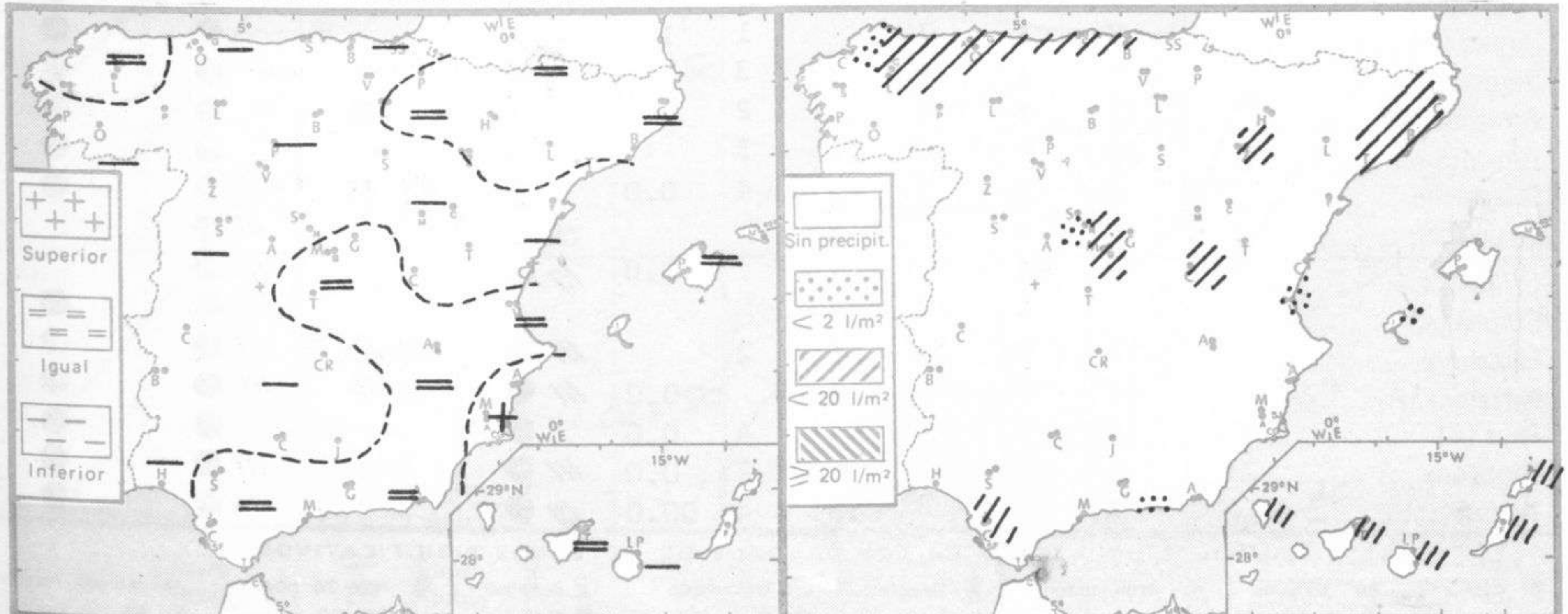
6 Y 7.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....

**Día 6:** Lluvias en el bajo Guadalquivir, zona del Estrecho, Sudeste y Levante. Chubascos dispersos en el resto de Andalucía y Centro. Parcialmente nuboso en las demás regiones. En Canarias continuarán los chubascos. **Día 7:** Chubascos dispersos en el tercio sur de la Península y Canarias. Nieblas en el Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



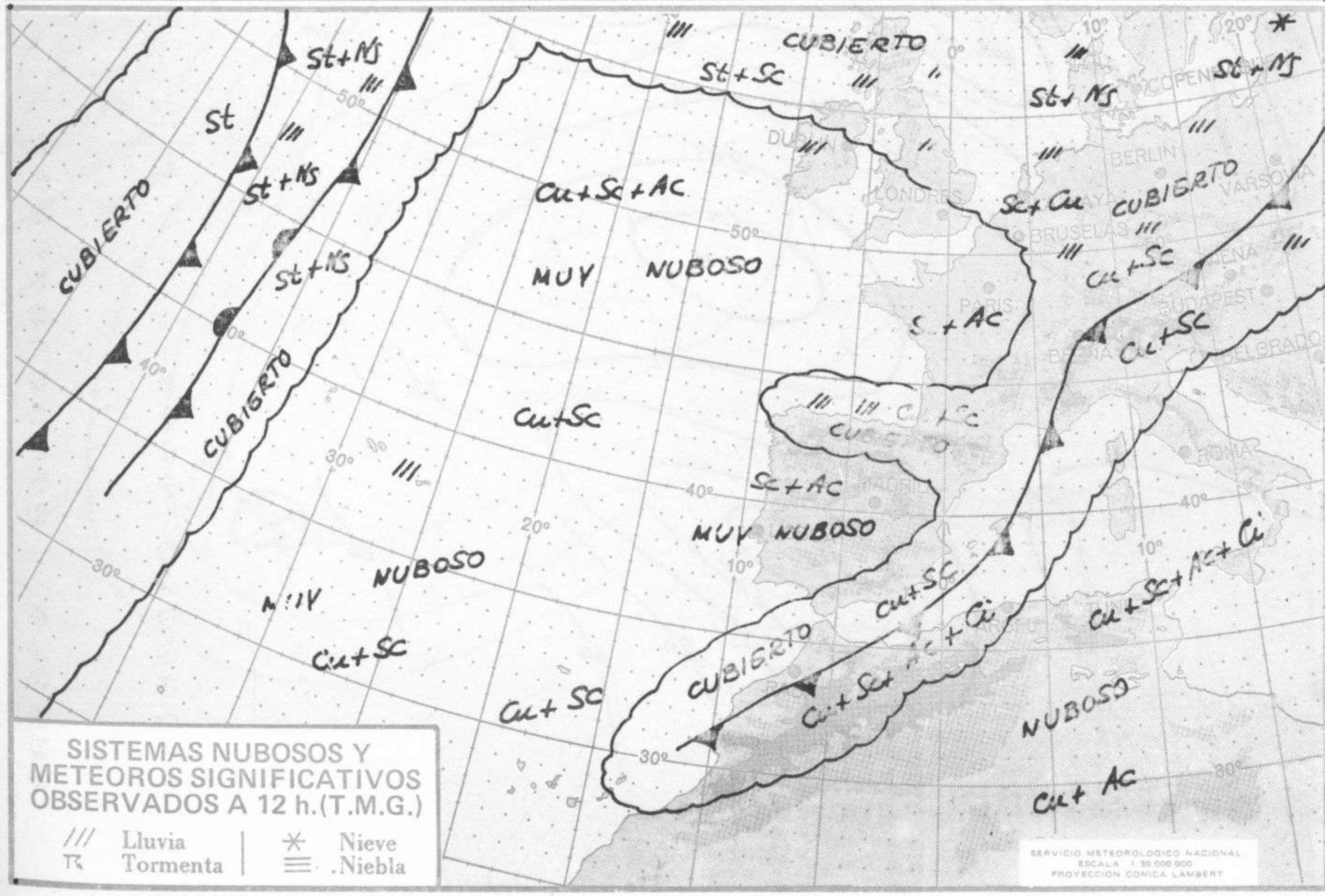
| Estaciones                   | Temperaturas (°C) |               |                 | Precipitación (l/m²) |           | Horas de sol ayer | Meteoros significativos |                 |                 |                 |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                              | 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 ... ..             | 12                | 8             | 10              | 1                    | ip        | 5.2               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Monteventoso ... ..          |                   | 5             |                 | 2                    |           |                   |                         |                 | ☉               | ☉               |
| Lugo (Punto Centro) ... ..   | 8                 | 3             | 7               | 9                    | ip        | 5.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Santiago de Compostela (A)   | 8                 | 3             | 8               | 2                    |           | 5.3               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Pontevedra ... ..            | 12                | 6             | 12              |                      |           | 8.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Vigo (A) ... ..              | 10                | 4             | 10              |                      |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Orense ... ..                |                   |               |                 |                      |           |                   |                         |                 |                 |                 |
| Ponferrada ... ..            | 8                 | -1            | 2               |                      |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Asturias (A) ... ..          | 10                | 6             | 8               | 8                    | 1         | 1.1               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Oviedo ... ..                | 6                 | 3             | 6               | 37                   | 4         | 0.7               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Santander (A) ... ..         |                   |               |                 |                      |           |                   |                         |                 |                 |                 |
| Santander ... ..             | 12                | 7             | 10              | 53                   | 7         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Bilbao (A) ... ..            | 9                 | 7             | 9               | 28                   |           | 0.3               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| San Sebastian/Igueldo ... .. | 9                 | 5             | 7               | 11                   |           | 0.5               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| San Sebastian (A) ... ..     | 10                | 7             | 9               | 5                    |           | 1.2               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| León (A) ... ..              | 6                 | -1            | 7               |                      |           | 6.5               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Zamora ... ..                |                   | 0             | 5               |                      |           | 1.7               |                         |                 | ☉               | ☉               |
| Palencia ... ..              | 5                 | 2             | 5               |                      |           | 1.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Burgos (A) ... ..            | 5                 | 1             | 3               | ip                   |           | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Burgos ... ..                | 4                 | 2             | 4               | ip                   |           | 1.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Valladolid (A) ... ..        | X                 |               | 4               |                      |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Valladolid ... ..            | 5                 | 1             | 6               |                      |           | 0.8               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Soria ... ..                 | 7                 | -1            | 2               |                      | ip        | 3.3               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Salamanca (A) ... ..         | 5                 | 0             | 3               |                      |           | 0.6               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Avila ... ..                 | 2                 | -1            | 1               | ip                   | 1         | 0.1               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Segovia ... ..               |                   | -2            | 5               |                      |           | 0.3               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Navacerrada ... ..           | -3                | -4            | -1              | 3                    | 2         | 0.3               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Madrid/Barajas ... ..        | 10                | 4             | 7               |                      | 4         | 1.7               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Madrid (Cdad.Universitaria)  | 8                 | 4             | 6               | 3                    | ip        | 1.3               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Guadalajara ... ..           | 10                | 3             |                 |                      |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Toledo ... ..                | 9                 | 4             |                 | ip                   |           | 0.7               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Cuenca ... ..                | 5                 | 2             | 10              | 3                    | ip        | 0.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Molina de Aragón ... ..      | 5                 | 2             |                 | 3                    |           | 1.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Ciudad Real ... ..           | 10                | 2             |                 | ip                   |           | 2.4               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Albacete (A) ... ..          | 7                 | 4             | 9               | 9                    |           | 0.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Cáceres ... ..               | 10                | 3             | 8               | ip                   |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Badajoz (A) ... ..           | 14                | 2             | 8               |                      |           | 2.8               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Vitoria (A) ... ..           | 5                 | 4             | 6               | 2                    |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Logroño ... ..               | 8                 | 4             | 9               |                      |           | 2.9               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Logroño (A) ... ..           | 9                 | 5             | 8               |                      |           | 3.5               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Pamplona ... ..              | 9                 | 3             | 7               | ip                   |           | 2.9               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Huesca (A) ... ..            | 7                 | 4             | 7               |                      | 1         | 1.2               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Daroca ... ..                | 8                 | 4             | 4               | 1                    | 3         | 2.6               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Zaragoza (A) ... ..          | 12                | 4             | 6               | ip                   | 2         | 5.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Zaragoza ... ..              | 12                | 4             | 6               | ip                   | 3         |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Calamocha ... ..             | 6                 | 2             | 5               | 2                    | 4         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Teruel ... ..                |                   | 2             |                 | 3                    |           |                   |                         | ☉               | ☉               | ☉               |
| Lérida ... ..                | 8                 | 6             |                 | 1                    |           | 0.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Gerona (A) ... ..            |                   | 6             | 10              | 4                    |           |                   |                         |                 | ☉               | ☉               |
| Barcelona ... ..             | 12                | 8             | 13              | 5                    | 2         |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Barcelona (A) ... ..         | 12                | 9             | 13              | 4                    |           | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Reus (A) ... ..              | 10                | 9             | 13              | 4                    | 4         | 0.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Tarragona ... ..             | 13                | 7             | 13              | 1                    | 2         | 0.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Tortosa ... ..               | X                 | 8             | 8               | ip                   | 4         | 00.0              | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |

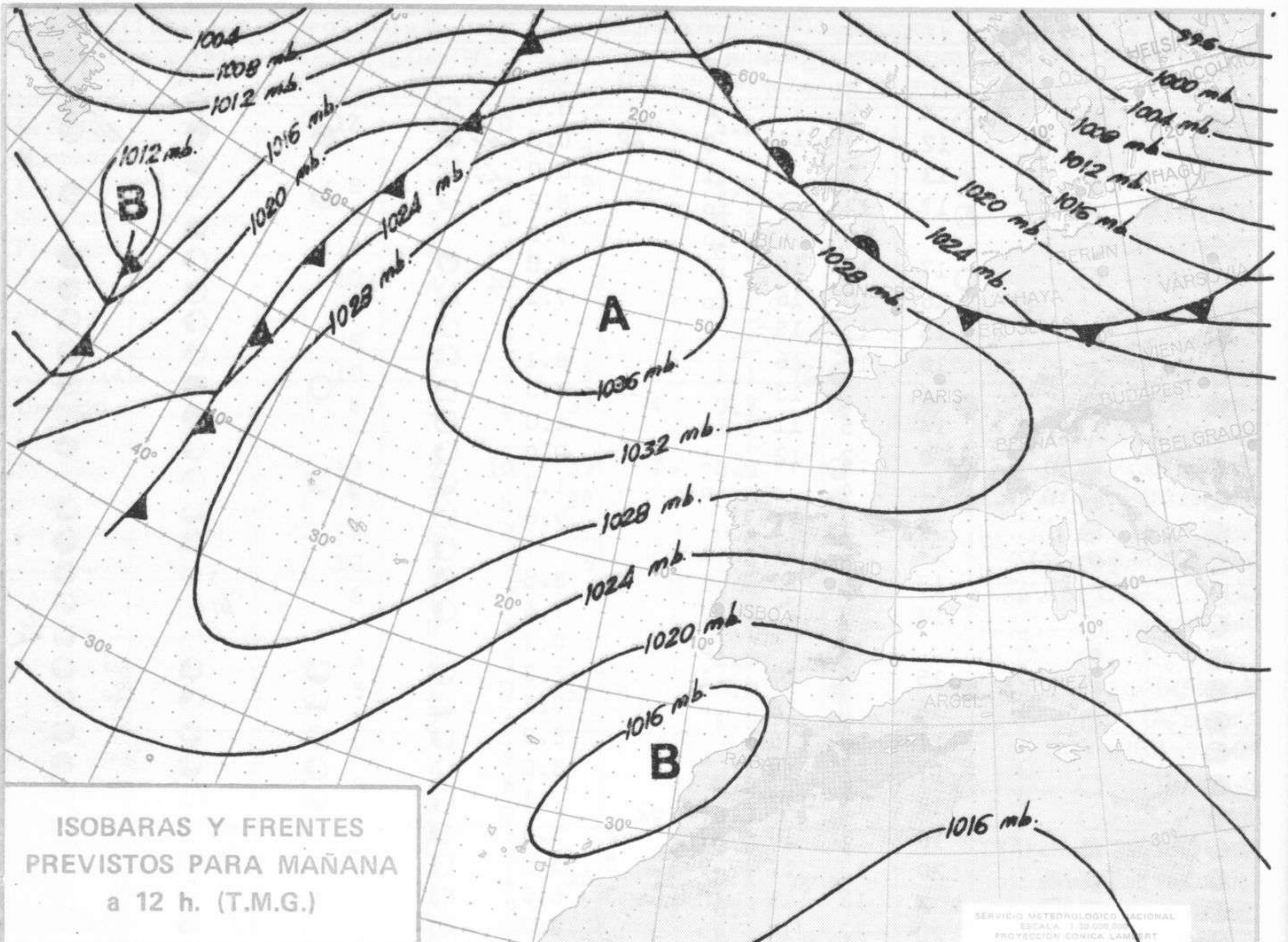
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

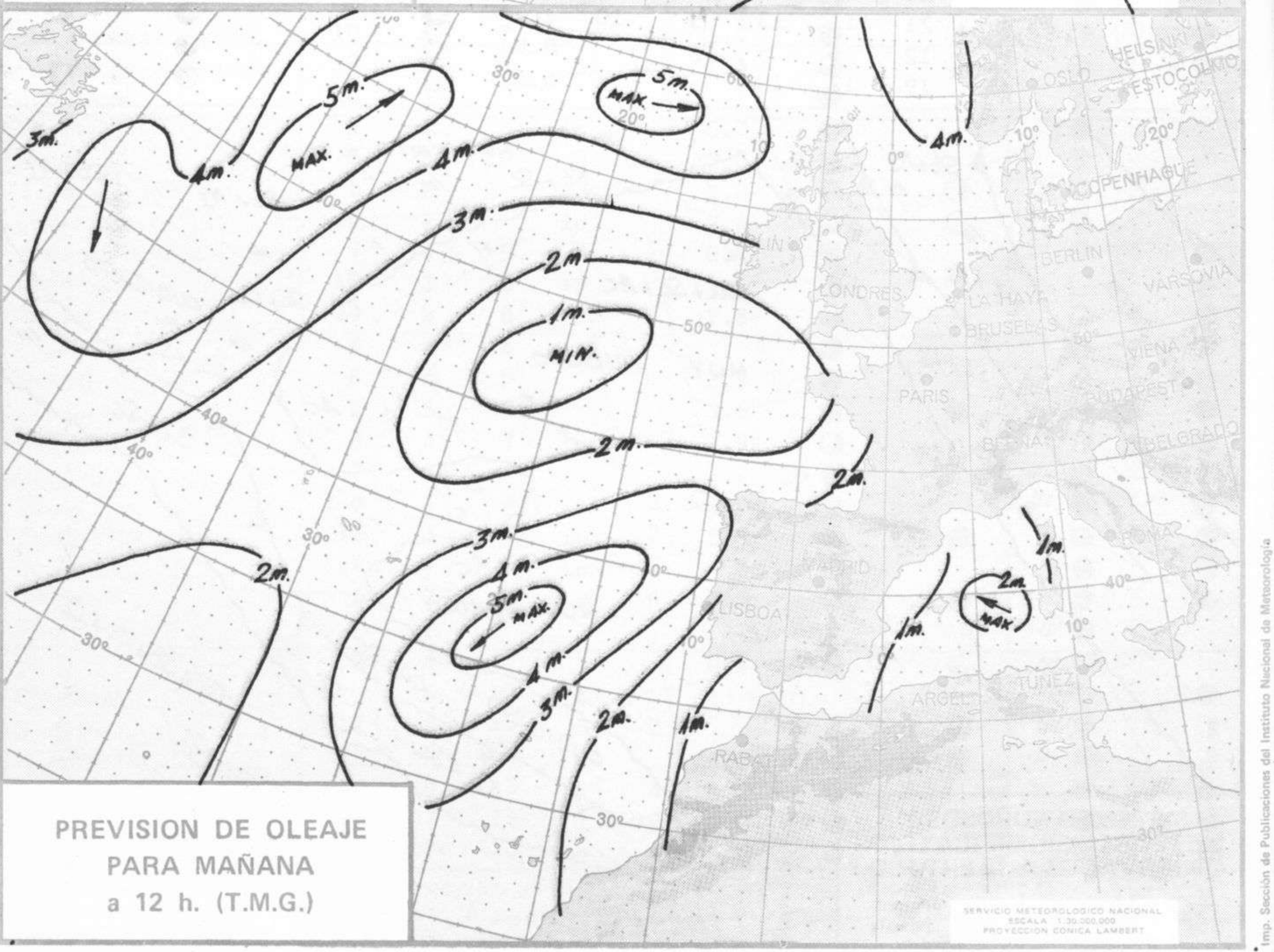
060  
050  
040  
030  
020  
010  
000  
990  
980  
970  
960  
950  
940  
/h.  
00  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10

| Estaciones                    | Temperaturas (°C) |               |                 | Precipitación (l/m <sup>2</sup> ) |           | 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 ... ..  | X                 | 9             |                 | 4                                 |           | 0.0               | ☉                       |                 | ☉               |                 |
| Valencia (A) ... ..           | 12                | 9             | 14              | 3                                 | ip        | 0.0               | ☉☉☉                     | ☉               | ☉               | ☉☉☉             |
| Valencia ... ..               | 13                | 9             |                 | 1                                 |           | 0.0               | ☉☉☉                     |                 |                 |                 |
| Alicante (A) ... ..           | 17                | 12            | 17              | ip                                |           | 8.2               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Alicante ... ..               |                   | 10            |                 | ip                                |           | 7.5               |                         |                 | ☉               |                 |
| Murcia (A) ... ..             | 17                | 11            | 16              | ip                                |           | 5.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Murcia ... ..                 | 18                | 10            | 16              | ip                                |           | 7.1               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Cartagena ... ..              | 15                | 11            | 15              |                                   |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| San Javier ... ..             | 18                | 12            | 16              |                                   |           | 8.1               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Sevilla (A) ... ..            | 16                | 7             | 13              |                                   | ip        | 7.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Córdoba (A) ... ..            | 14                | 5             | 11              | ip                                |           | 4.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Jaén ... ..                   | 8                 | 2             | 12              | 1                                 |           | 0.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Granada (A) ... ..            | 11                | 4             |                 | ip                                |           | 1.7               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Huelva ... ..                 | X                 | 7             | 14              |                                   | ip        | 9.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Jerez de la Frontera (A) ...  | 14                | 8             | 17              | 1                                 |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Cádiz ... ..                  | 15                | 9             | 15              | 1                                 | 2         | 8.5               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| San Fernando ... ..           | 14                | 8             | 17              | 2                                 |           | 7.6               | ☉                       |                 | ☉☉☉             | ☉☉☉             |
| Tarifa ... ..                 |                   | 11            | 16              | ip                                |           | 0.7               |                         |                 | ☉               | ☉☉☉             |
| Málaga (A) ... ..             | 15                | 8             | 17              | 1                                 |           | 2.2               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Almería (A) ... ..            | 16                | 8             | 18              |                                   |           | 0.2               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Palma de Mallorca (A) ... ..  | 17                | 8             | 16              |                                   |           | 5.9               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Mahón (A) ... ..              | 17                | 11            | 15              |                                   |           | 8.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Ibiza (A) ... ..              | 18                | 11            | 17              | 1                                 |           | 7.1               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 16                | 8             | 10              | 32                                | 2         | 5.5               | ☉                       |                 | ☉☉☉             | ☉☉☉             |
| Santa Cruz de Tenerife ... .. | 20                | 13            | 17              | 9                                 | 3         | 3.5               | ☉                       |                 | ☉☉☉             | ☉☉☉             |
| Las Palmas (A) ... ..         | X                 | 12            | 15              | 10                                | 3         | 6.8               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Fuerteventura (A) ... ..      | 20                | 12            | 14              | 45                                |           | 3.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉☉☉             |
| Lanzarote (A) ... ..          | 21                | 11            | 13              | 5                                 | 10        | 4.2               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Ceuta ... ..                  | 12                | 6             |                 | 2                                 |           | 0.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Melilla ... ..                | 19                | 12            | 19              |                                   |           | 5.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |



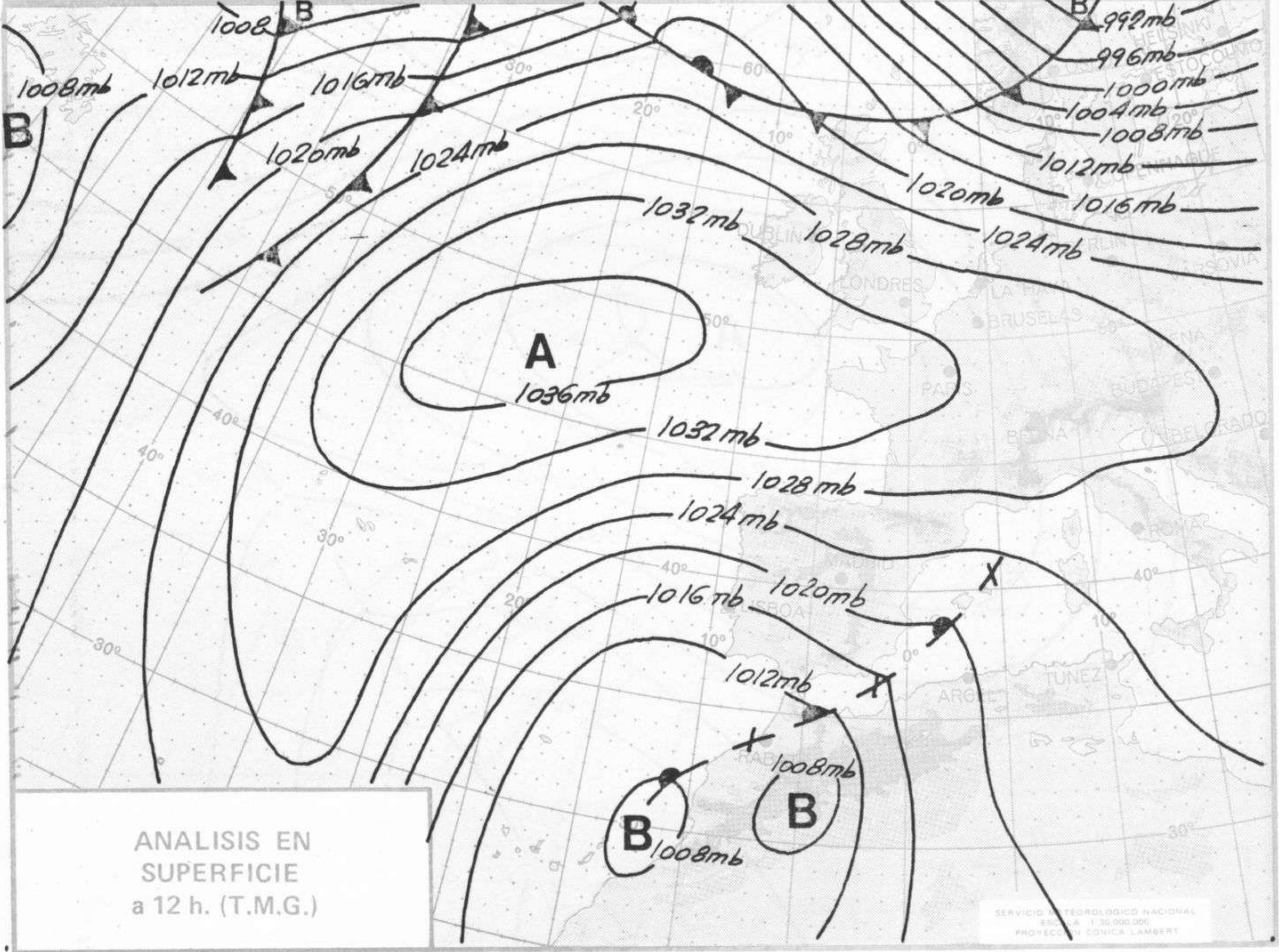
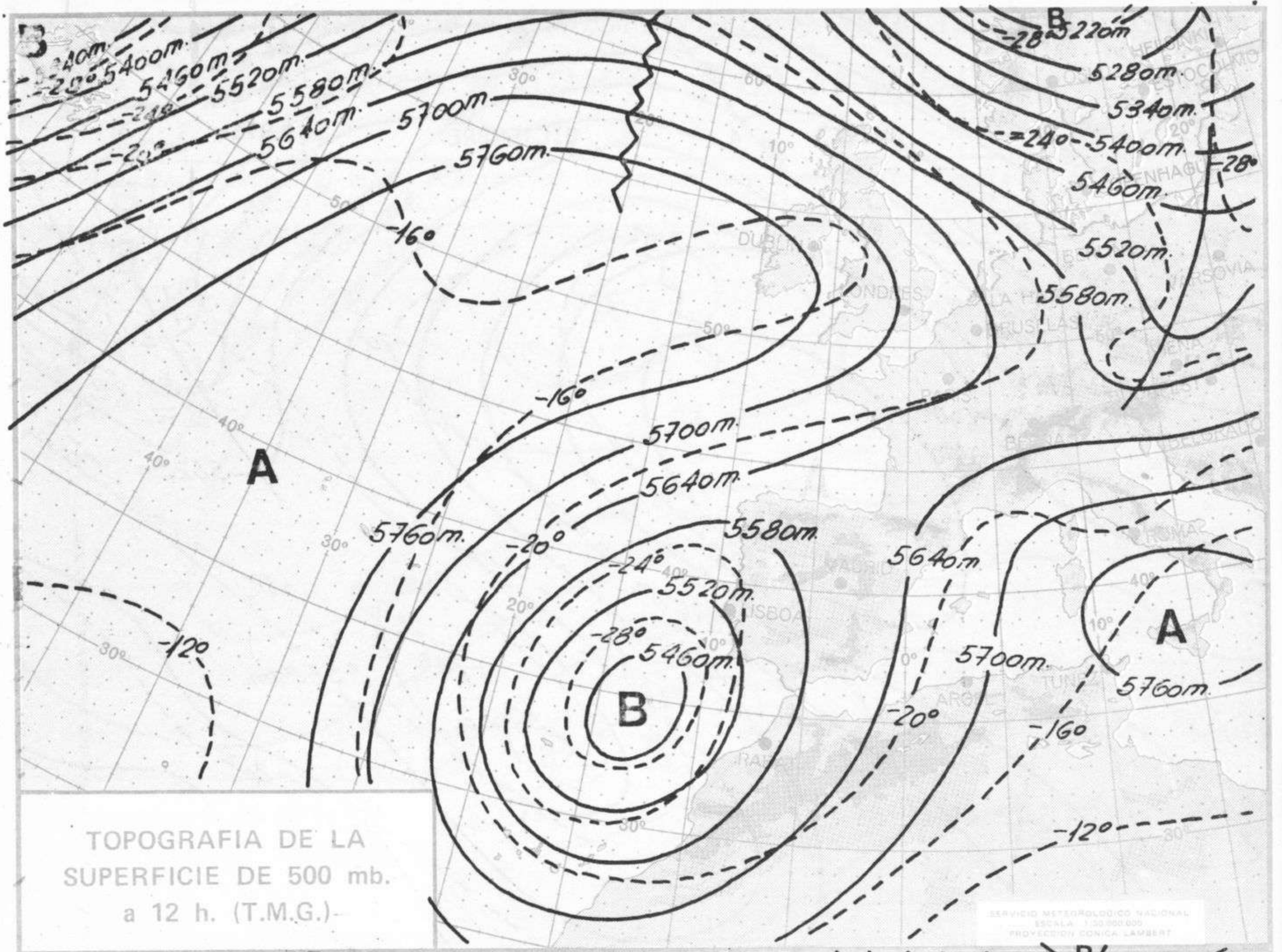


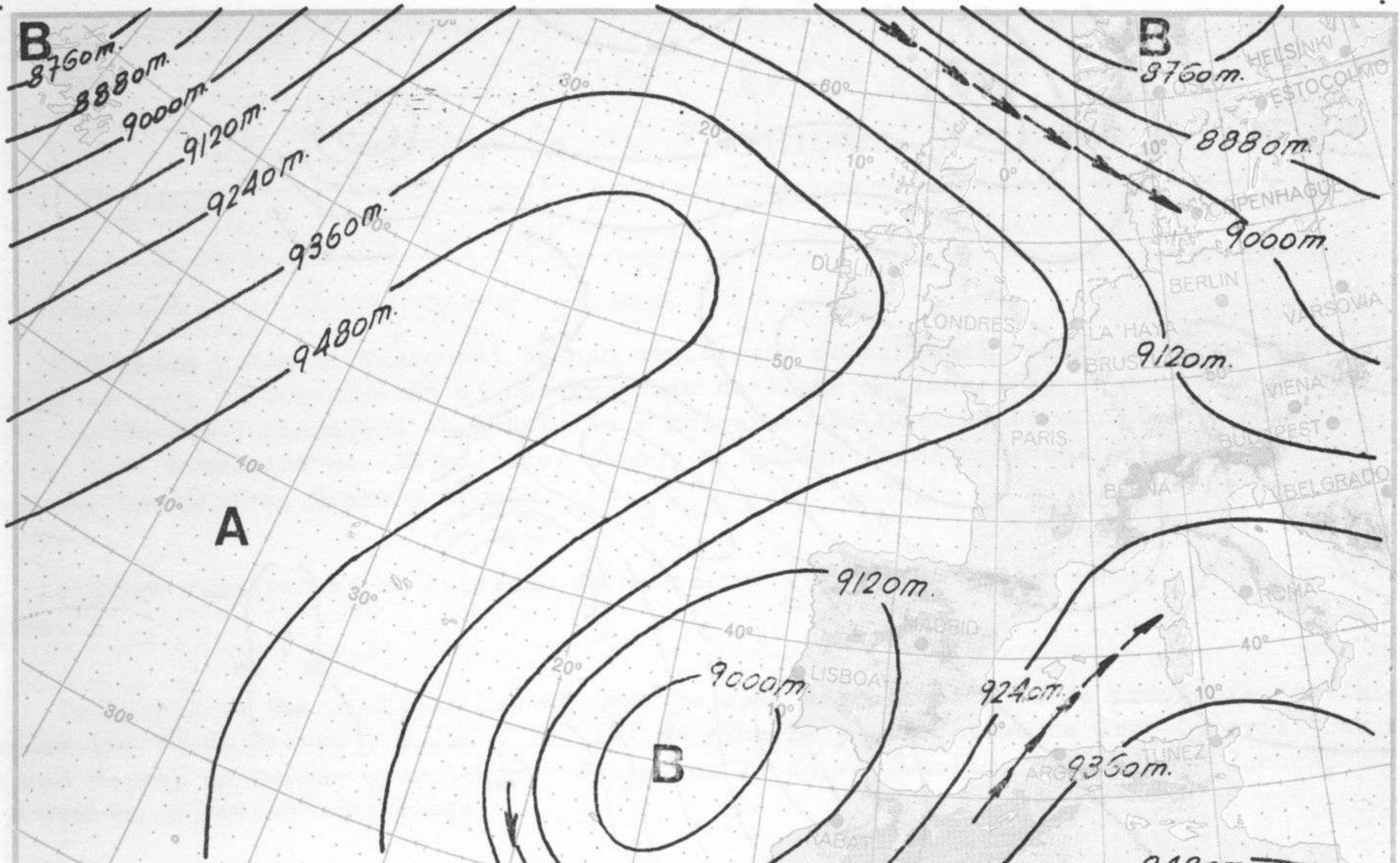
ISOBARAS Y FRENTES  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)



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

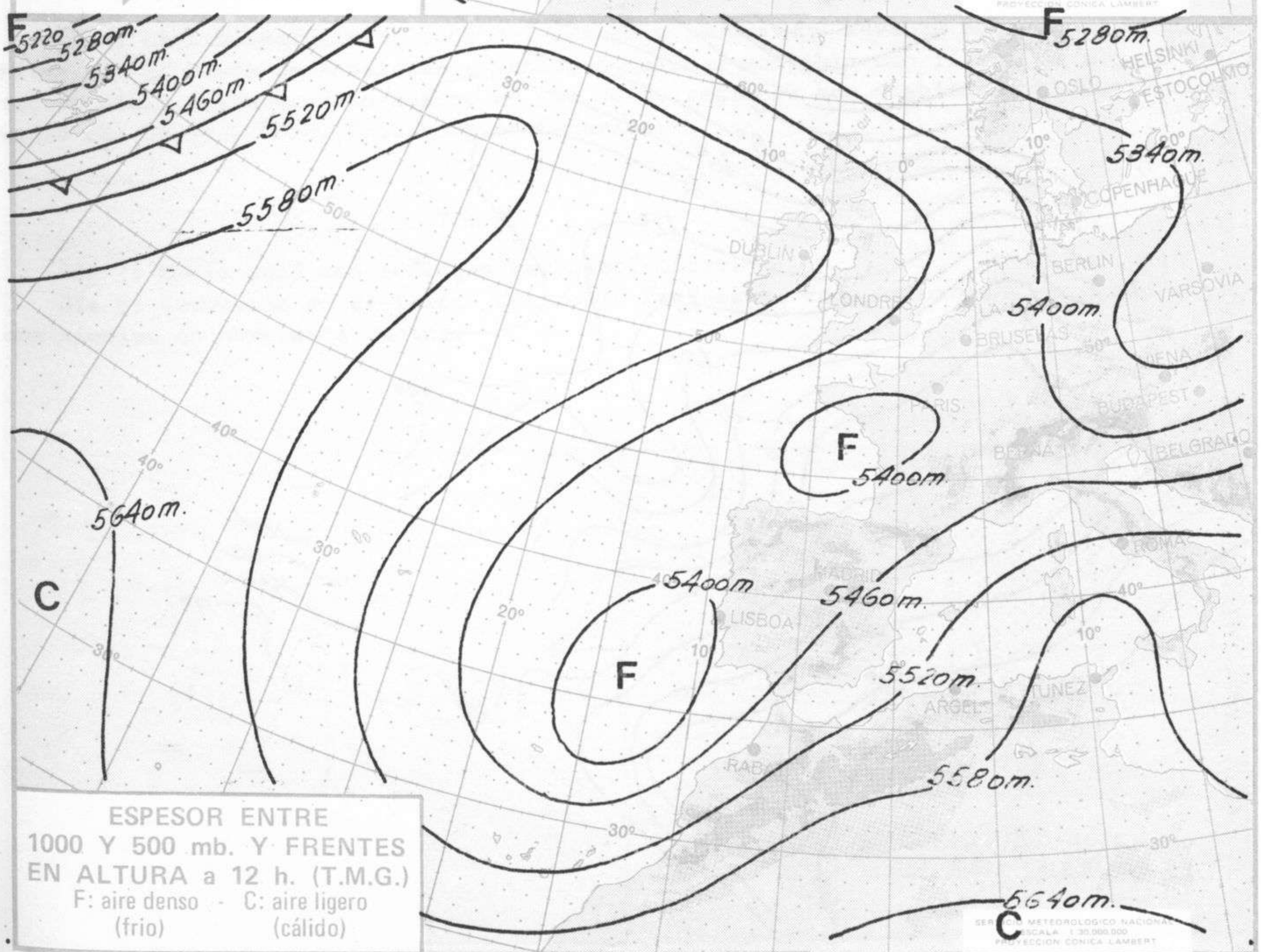






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 300 mb. a 12 h. (T.M.G.)

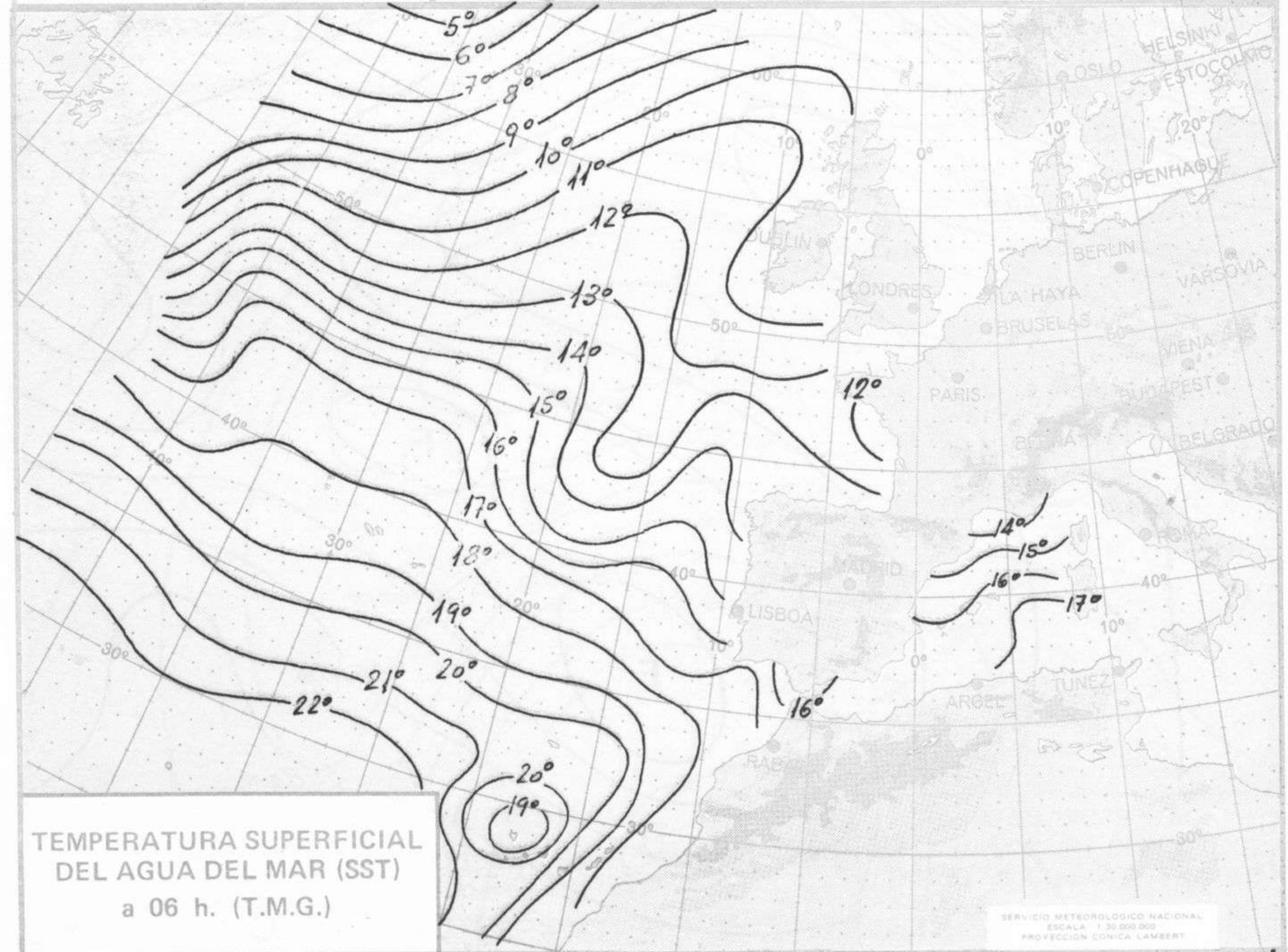
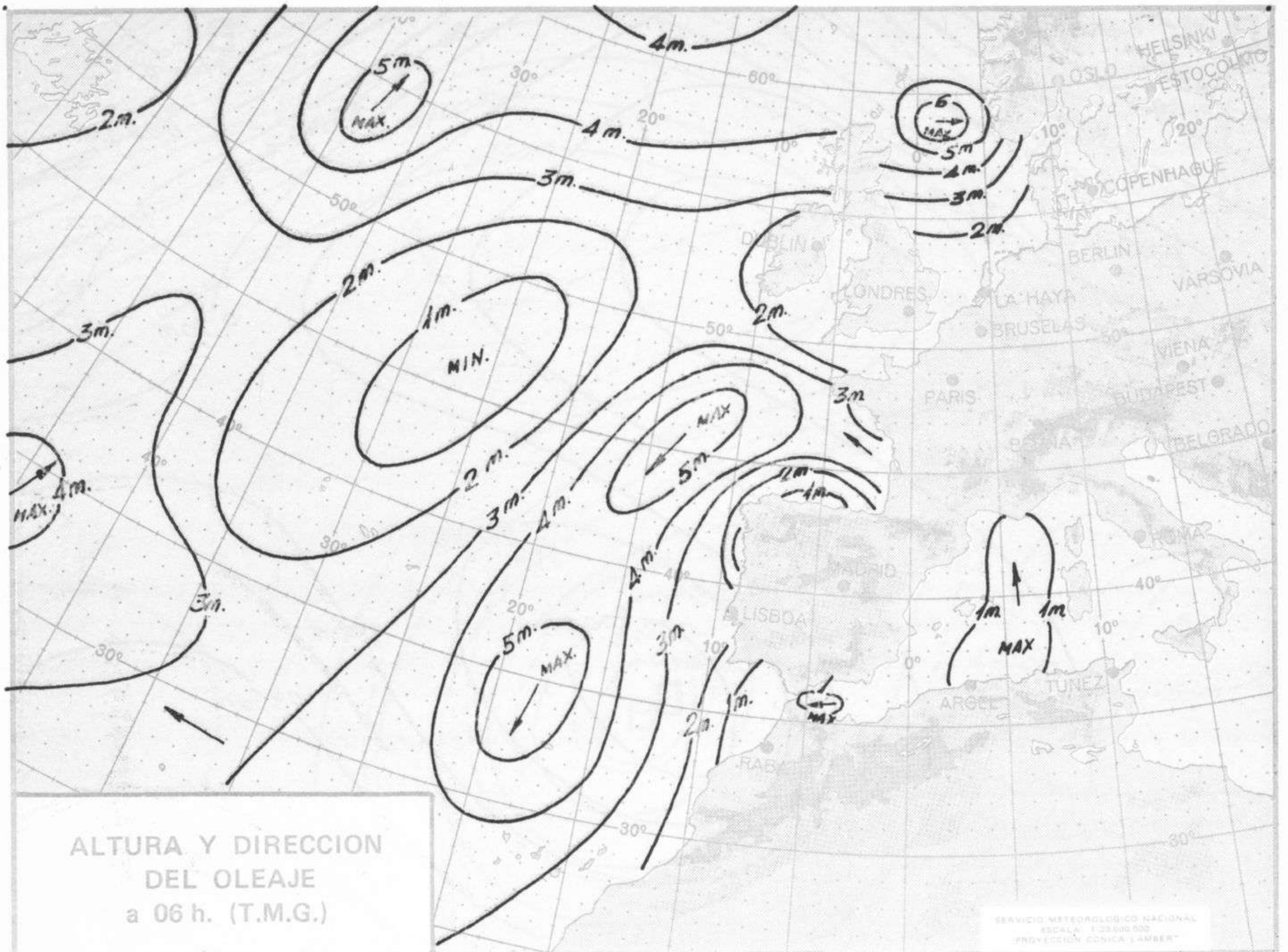
(→) Corriente en chorro



ESPESOR ENTRE 1000 Y 500 mb. Y FRENTE EN ALTURA a 12 h. (T.M.G.)  
F: aire denso (frio) - C: aire ligero (cálido)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT







COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



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

MADRID, Jueves 4 de DICIEMBRE de 1.975

RADIOSONDEOS

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TTAA  | 54231 | 08001 | 99019 | 10444 | 06010 | 00223 | 09038 | 06515 | TTBB  | 5411N | 08001 | 00018 | 09361 | 11940 | 04412 | 22874 | 00714 |
| 85545 | 01051 | 09536 | 70096 | 05162 | 07510 | 50566 | 215N  | 35507 | 33854 | 00741 | 44811 | C3713 | 55779 | 05358 | 66750 | 07543 | 77683 |
| 40726 | 333N  | 05523 | 30922 | 485N  | 06075 | 25040 | 583N  | 07070 | 11376 | 88519 | 221N  | 99479 | 231N  | 11535 | 349N  | 22338 | 379N  |
| 20177 | 629N  | 06580 | 15357 | 571N  | 07048 |       |       |       | 33291 | 491N  | 44248 | 529N  | 529N  | 55209 | 66178 | 565N  | 77143 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 545N  | 88119 | 575N  | 99114 | 551N  | 21212 | 00018 | 06012 | 11907 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 07037 | 22829 | 07037 | 33678 | 10023 | 44440 | 07085 | 55416 | 10080 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 66370 | 07075 | 77350 | 07104 | 88313 | 06110 | 99277 | 06087 | 11182 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 07054 | 22162 | 07064 | 33152 | 07053 | 44134 | 07073 | 55123 | 07061 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 66108 | 05076 | 77012 | 07035 | 41414 | 685N  | 51515 | 11907 | 07037 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 22800 | 08036 | 33600 | 08040 | =     |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | TTCC  | 54117 | 08001 | 70843 | 609N  | 07035 | 88873 | 635N  | 07035 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 77999 | =     |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | TTDD  | 5311N | 08001 | 11898 | 59166 | 22798 | 577N  | 33528 | 631N  |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 21212 | 11700 | 30011 | 22570 | 01024 | =     |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | TTAA  | 54111 | 08221 | 99946 | 05422 | 06008 | 00179 | N     | N     |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 85505 | 01610 | 12020 | 70047 | 06938 | 16518 | 50518 | 23357 | 20025 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 40719 | 34562 | 20023 | 30914 | 49159 | 20019 | 20013 | 25032 | 52559 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 13546 | 21175 | 55360 | 16013 | 16357 | 555N  | 10613 | 585N  | 09518 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 88292 | 50559 | 20023 | 77999 | =     |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | TTBB  | 5411N | 08221 | 00946 | 03222 | 11788 | 00901 | 22697 | 07142 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 33650 | 09357 | 44415 | 33662 | 55292 | 50559 | 66191 | 56761 | 77147 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 551N  | 88124 | 585N  | 99114 | 565N  | 11105 | 585N  | 21212 | 00946 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 06008 | 11105 | 09518 | 41414 | 88571 | 51515 | 11638 | 12020 | 22800 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 15545 | 33600 | 17521 | =     |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | TTCC  | 54117 | 08221 | 70837 | 601N  | 15007 | 50045 | N     | N     |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 88999 | 77999 |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | TTDD  | 5411N | 08221 | 11790 | 585N  | 22620 | 619N  | 21212 | 11620 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 12006 | =     |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | TTAA  | 54111 | 08302 | 99015 | 15434 | 06014 | 00172 | 14629 | 06012 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 85525 | 05462 | 01156 | 70088 | 04149 | 17012 | 50566 | 21152 | 25*20 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0023* | 40726 | 32736 | 21027 | 46956 | 20051 | 25041 | 559N  | 25041 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 559N  | 20558 | 20182 | 599N  | 23027 | 15360 | 637N  | 77999 | =     |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | TTBB  | 5411N | 08302 | 00015 | 15434 | 11988 | 13626 | 22940 | 12264 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 33825 | 03661 | 44751 | 01460 | 55654 | 09110 | 66625 | 09309 | 77403 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 32340 | 88375 | 34738 | 99254 | 55748 | 21212 | 00013 | 30*06 | 6014* |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 11743 | 17004 | 22567 | 20027 | 33356 | 20052 | 20558 | 55277 | 23027 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 66121 | 22027 | 41414 | 11406 | 51515 | 11906 | 08517 | 22800 | 17006 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 33600 | 20525 | =     |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | TTAA  | 54112 | 60020 | 99006 | 16858 | 31012 | 00085 | 16458 | 31012 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 85458 | 06818 | 32030 | 70014 | 057N  | 31030 | 50559 | 203N  | 31055 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 40721 | 281N* | 31090 | 30922 | 419N  | 30080 | 25043 | 509N  | 27080 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 20189 | 88999 | 77380 | 31090 | 77470 | 31070 |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | TTBB  | 5411N | 60020 | 00006 | 16858 | 11843 | 06212 | 22712 | 05912 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 33655 | 059N  | 44550 | 55378 | 301N  | 66219 | 573N  | 21212 | 0006* |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 31012 | 11870 | 31030 | 22500 | 31055 | 33470 | 31070 | 44380 | 31090 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 55219 | 31080 | 41414 | 68500 | 51515 | 11898 | 32030 | 22800 | 32030 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 33600 | 31030 | =     |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | TTAA  | 54231 | 08001 | 99018 | 10444 | 06010 | 00223 | 09038 | 06515 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 85545 | 01051 | 09536 | 70096 | 05162 | 07510 | 50566 | 215N  | 35507 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 40726 | 333N  | 05523 | 30922 | 485N  | 06075 | 25040 | 583N  | 07070 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 20177 | 629N  | 06580 | 15357 | 571N  | 07048 |       |       |       |

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

|                              |   |  |   |   |  |   |  |   |   |   |   |
|------------------------------|---|--|---|---|--|---|--|---|---|---|---|
| Niveles inferiores a 100 mb. | Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb. | TTAA   | YYGGI <sub>d</sub>  | lliii   | 99P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>                             | T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub> | d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</sub>                | P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>  | T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub> | d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>                 |   |
|                              |   | 85hhh  | TTTDD   | ddfff   | 70hhh  | TTTDD   | ddfff  | 50hhh   | TTTDD   | ddfff   |   |
|                              |   | 40hhh  | TTTDD   | ddfff   | 30hhh  | TTTDD   | ddfff  | 25hhh   | TTTDD   | ddfff   |   |
|                              |   | 20hhh  | TTTDD   | ddfff   | 15hhh  | TTTDD   | ddfff  | 10hhh   | TTTDD   | ddfff   |   |
| Niveles superiores a 100 mb. | Tropopausa y vientos máximos  | 88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> | T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub> | d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub> | 77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>                             | d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>                 | (4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )                           |   |   |   |   |
|                              | Puntos notables y nubes   | TTBB   | YYGGI <sub>d</sub>  | lliii   | n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> | T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub> | n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> | T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub> | .....   | n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>  | T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub> |
|                              |   | 21212  | n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>  | d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</sub> | .....  | n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>  | d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>                | 41414   | N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>                |   |   |
|                              |   | TTCC   | YYGGI <sub>d</sub>  | lliii   | P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> | T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub> | d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>                | .....   | P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>  | T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub> | d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>                 |
|                              | Tropopausa y vientos máximos  | 88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> P <sub>t</sub> | T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub> | d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub> | 77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>                             | d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>                 | (4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> )                           |   |   |   |   |
|                              | Puntos notables   | TTDD   | YYGGI <sub>d</sub>  | lliii   | n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> | T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub> | .....  | n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>  | T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub> |   |   |
|                              |   | 21212  | n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>  | d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub> | .....  | n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>  | d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>                |   |   |   |   |

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

