



# BOLETIN DIARIO

MADRID, SABADO 15 de OCTUBRE de 1.977.

2ª Epoca  
Núm. 288.

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:** Ayer durante el día, el cielo estuvo muy nuboso en Andalucía, nuboso en Canarias, Levante y Extremadura y parcialmente nuboso con nubes altas en puntos de Galicia y casi despejado el resto de España. Hubo nieblas en Galicia, Cantábrico, Extremadura, Duero, Ebro y Cataluña. En la noche de hoy, estuvo muy nuboso en la Costa del Sol, Guadalquivir y Extremadura, nuboso en el norte de Levante, litoral catalán, y Centro. En el resto estuvo poco nuboso. Hubo lluvias en el golfo de Cádiz y lloviznas de madrugada en las Rías Bajas, recogiendo los litros en Huelva. Durante la mañana, estuvo despejado en Cantábrico y aumentó la nubosidad en el resto de la Península con predominio de nubes altas.

**Vientos fuertes:** Han soplado fuertes del Este en el Estrecho y rachas del Sur en Cantábrico oriental.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre los 16° de Avila y los 28° de Santander y entre 25° y 26° en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 6° de Valladolid y Soria hasta los 18° de Cádiz y Bilbao y alrededor de los 19° en las capitales canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica cielo muy nuboso o cubierto con chubascos o lluvias intermitentes. En el Cantábrico occidental y Mediterráneo sur, nuboso con chubascos dispersos. En Aragón y Cataluña aumento gradual de la nubosidad durante el día. Poco nuboso en las demás regiones.

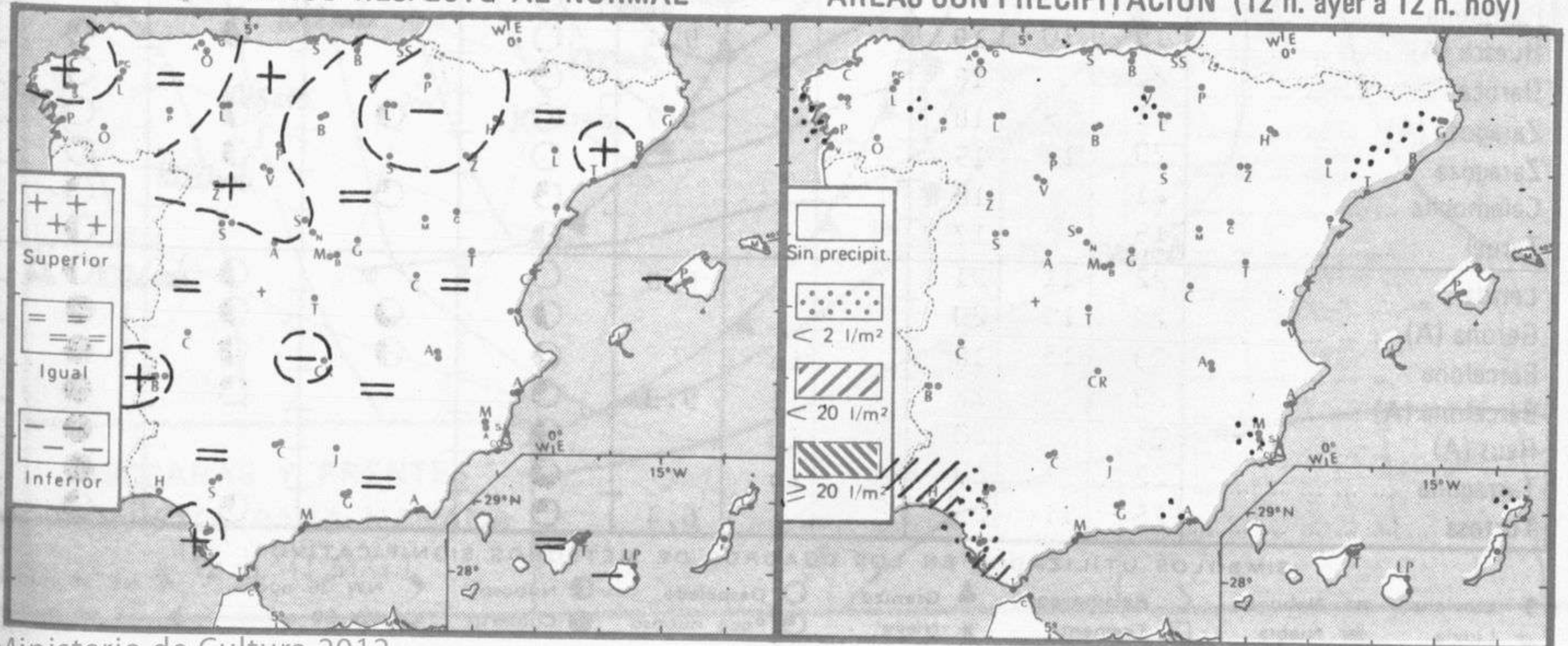
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 17 y 18.

**Día 17:** Nuboso con chubascos o lluvias intermitentes en la Península y Baleares. Estas serán muy débiles y dispersas en el Cantábrico. Poco nuboso en Canarias.

**Día 18:** Parcialmente nuboso en el Cantábrico y Sudeste de la Península. Chubascos dispersos en las demás regiones, peninsulares y Baleares. Poco nuboso en Canarias.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

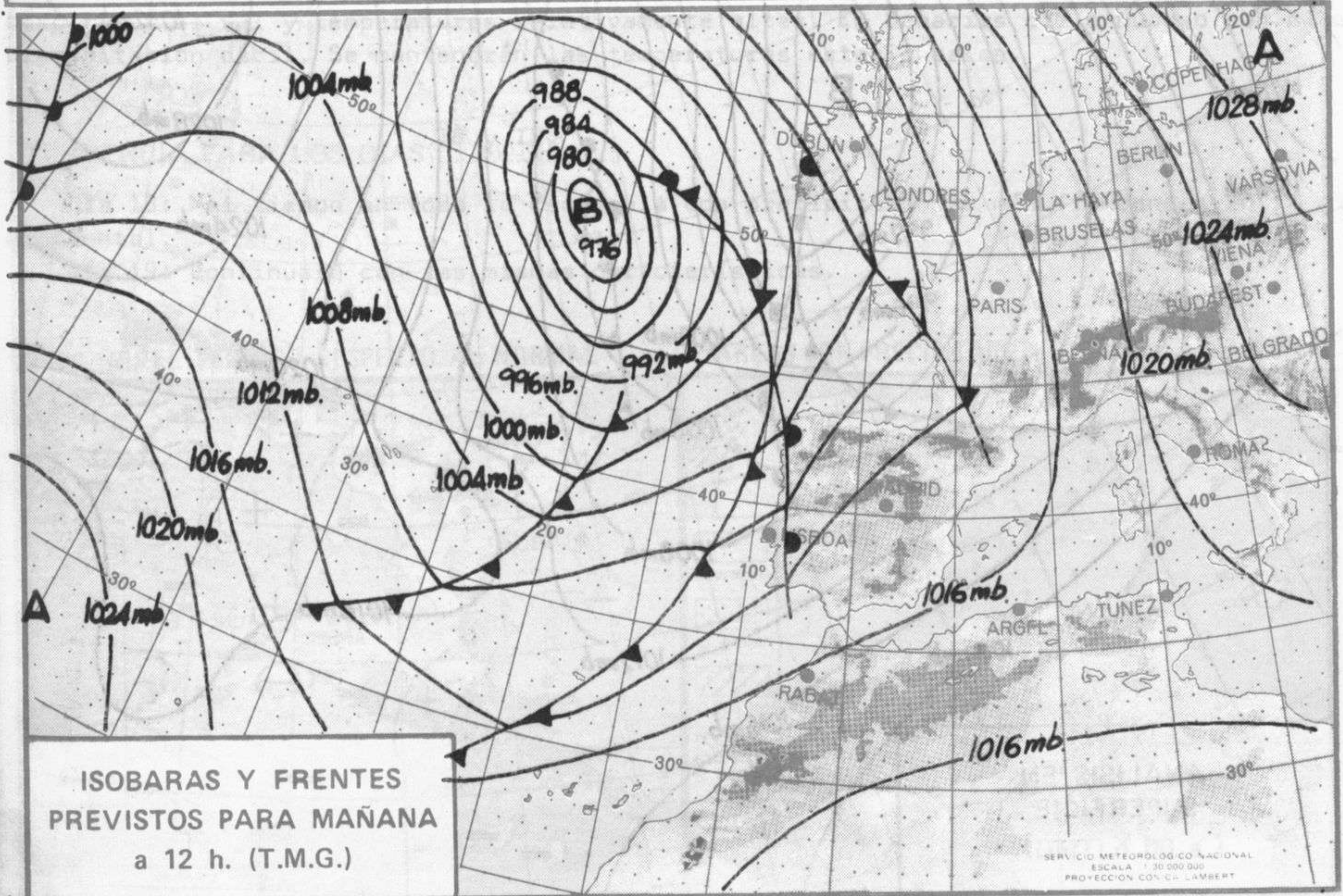


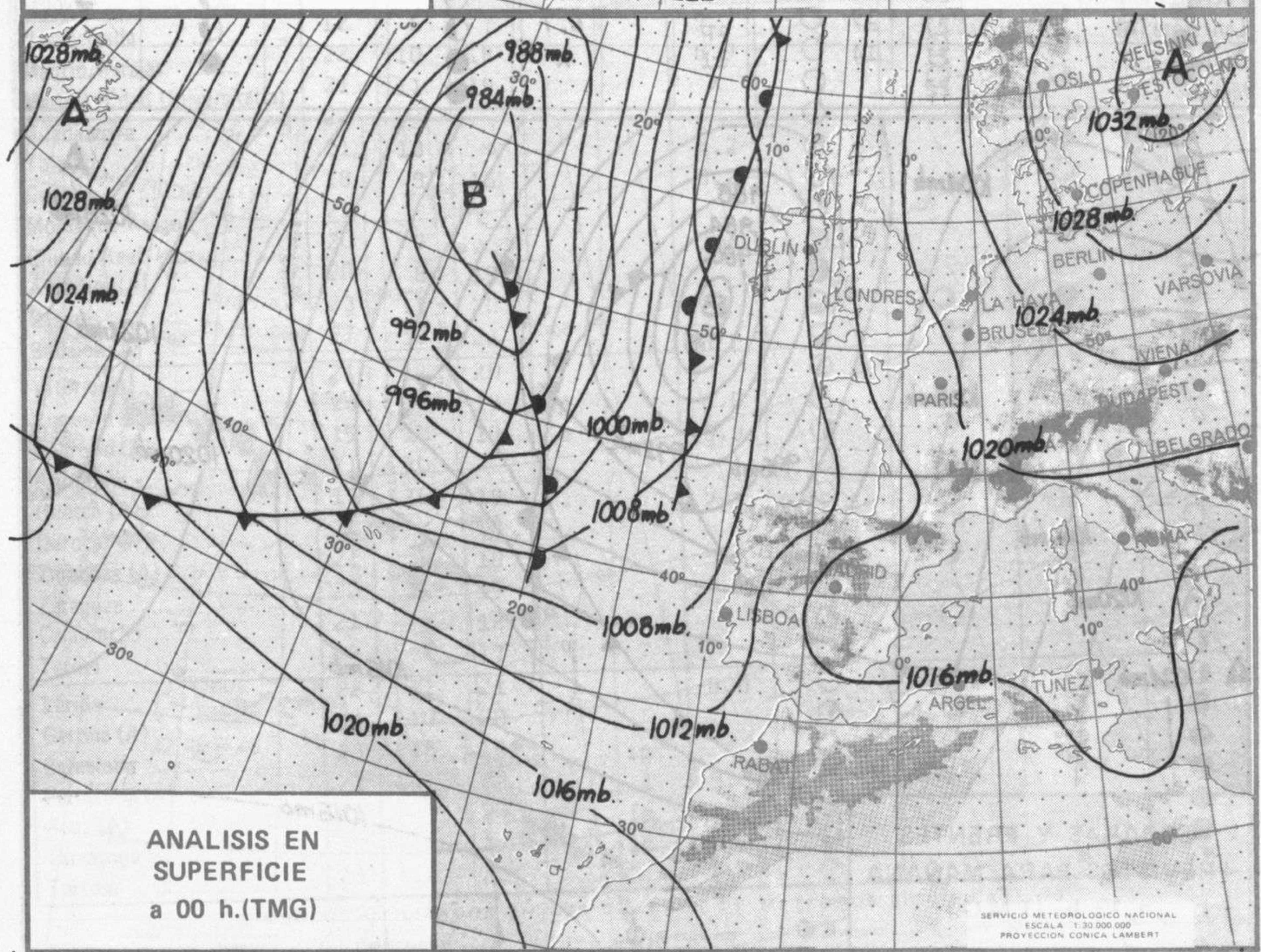
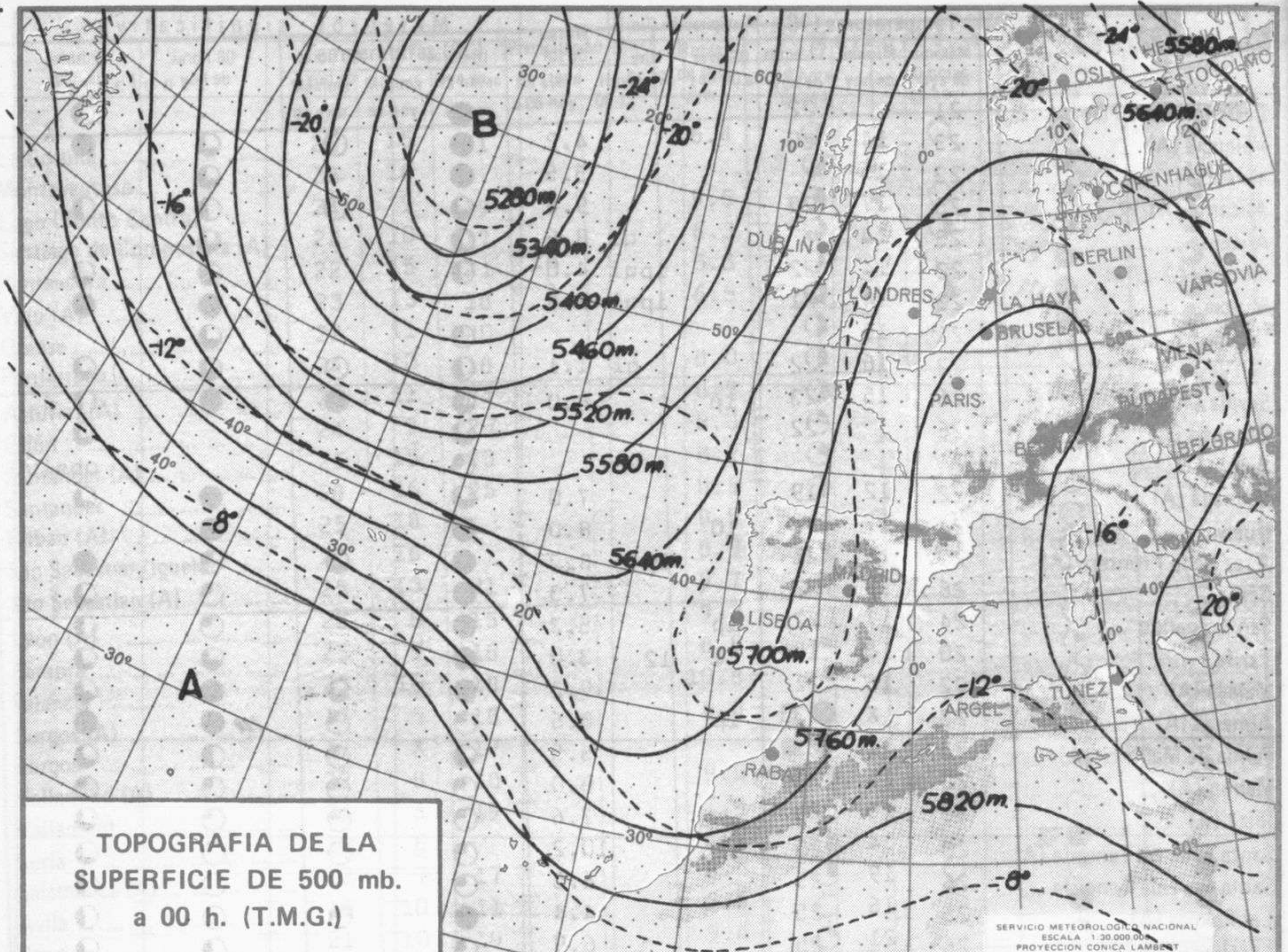
| Estaciones                   | Temperaturas (OC) |               |                 | Precipitación (l/m <sup>2</sup> ) |           | Horas de sol ayer | Meteoros significativos |                 |                 |                 |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                              | 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 |
| La Coruña ... ..             | 25                | 15            | 21              |                                   |           | 6.4               | ☉                       | ○               | ○               | ☉               |
| Monteventoso ... ..          | 23                | 16            |                 |                                   |           |                   | ☉                       |                 |                 | ☉               |
| Lugo (Punto Centro) ... ..   | 24                | 9             | 19              |                                   |           | 9.5               | ☉                       | ○               | ☉               | ☉               |
| Santiago de Compostela (A)   | 22                | 10            | 17              |                                   | ip        | 6.3               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Pontevedra ... ..            | 22                | 15            | 21              | ip                                | ip        | 5.5               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Vigo (A) ... ..              | 23                | 13            | 18              | 1                                 | ip        | 6.5               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Orense ... ..                | 22                | 11            | 20              |                                   |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Ponferrada ... ..            | 24                | 10            | 18              |                                   | ip        | 8.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Asturias (A) ... ..          | 24                | 11            | 24              |                                   |           | 8.9               | ☉                       |                 | ○               | ☉               |
| Gijón ... ..                 | 24                | 9             | 27              |                                   |           | 8.3               | ☉                       |                 | ○               | ☉               |
| Oviedo (A) ... ..            | 25                | 15            | 23              |                                   |           | 8.2               | ☉                       | ○               | ☉               | ☉               |
| Santander ... ..             | 28                | 16            | 25              |                                   |           | 8.5               | ☉                       | ○               | ○               | ○               |
| Bilbao (A) ... ..            | 25                | 18            |                 |                                   |           | 8.9               | ○                       |                 | ○               | ○               |
| San Sebastian/Igueldo ... .. | 22                | 16            |                 |                                   |           | 8.9               | ☉                       | ○               | ○               | ○               |
| San Sebastian (A) ... ..     | 25                | 13            | 21              |                                   |           | 9.7               | ○                       |                 | ○               | ○               |
| León (A) ... ..              | 22                | 8             | 15              |                                   |           | 9.3               | ○                       |                 | ○               | ☉               |
| Zamora ... ..                | 25                | 9             | 18              |                                   |           | 8.9               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Palencia ... ..              | 23                | 10            | 18              |                                   |           | 10.8              | ☉                       |                 | ○               | ○               |
| Burgos (A) ... ..            | 17                | 5             | 18              |                                   |           | 6.6               | ☉                       | ○               | ☉               | ○               |
| Burgos ... ..                | 17                | X             | 17              |                                   |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Valladolid (A) ... ..        | 22                | 8             | 18              |                                   |           | 9.5               | ☉                       |                 | ○               | ☉               |
| Valladolid ... ..            | 24                | 6             | 19              |                                   |           | 7.8               | ☉                       | ○               | ○               | ☉               |
| Soria ... ..                 | 18                | 6             |                 |                                   |           | 1.9               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Salamanca (A) ... ..         | 22                | 7             | 17              |                                   |           | 8.8               | ☉                       | ○               | ☉               | ☉               |
| Avila ... ..                 | 16                | 10            | 11              |                                   |           | 8.6               | ○                       |                 | ☉               | ☉               |
| Segovia ... ..               | 21                | 10            | 19              |                                   |           | 9.4               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Navacerrada ... ..           | 12                | 6             | 7               |                                   |           | 9.7               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Madrid/Barajas ... ..        | 22                | 10            | 18              |                                   |           | 8.9               | ○                       | ○               | ☉               | ☉               |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 21                | 11            | 19              |                                   |           | X                 | ○                       | ○               | ☉               | ☉               |
| Guadalajara ... ..           | 22                |               |                 |                                   |           |                   | ○                       |                 | ☉               | ☉               |
| Toledo ... ..                | 21                | 13            |                 |                                   |           | 8.2               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Cuenca ... ..                | 18                | 8             | 15              |                                   |           | 8.2               | ○                       |                 | ○               | ☉               |
| Molina de Aragón ... ..      | 21                |               |                 |                                   |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Ciudad Real ... ..           | 20                | 9             |                 |                                   |           | 5.4               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Albacete (A) ... ..          | 20                | 8             | 19              |                                   |           |                   | ☉                       |                 | ○               | ☉               |
| Cáceres ... ..               | 23                | 15            | 20              |                                   |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Badajoz (A) ... ..           | 27                | 16            | 21              |                                   |           | 7.4               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Vitoria (A) ... ..           | 21                | 11            | 20              |                                   |           |                   | ○                       |                 | ☉               | ○               |
| Logroño ... ..               | 18                | 10            | 19              | ip                                |           | 3.0               | ☉                       |                 | ☉               | ○               |
| Logroño (A) ... ..           | 19                | 10            | 19              | ip                                |           | 3.9               | ☉                       | ☉               | ○               | ☉               |
| Pamplona ... ..              | 21                | 10            |                 |                                   |           |                   | ○                       |                 | ☉               | ☉               |
| Huesca (A) ... ..            | 19                | 10            | 19              |                                   |           | 9.4               | ○                       |                 | ☉               | ☉               |
| Daroca ... ..                | 21                |               | 18              |                                   |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ○               |
| Zaragoza (A) ... ..          | 21                | 9             | 18              |                                   |           | 5.9               | ○                       | ☉               | ☉               | ○               |
| Zaragoza ... ..              | 20                | 12            | 19              |                                   |           |                   | ○                       |                 | ☉               | ○               |
| Calamocha ... ..             | 21                |               | 18              |                                   |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Teruel ... ..                | 19                |               | 17              |                                   |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Lérida ... ..                | 22                | 11            | 21              |                                   |           | 8.8               | ○                       |                 | ☉               | ☉               |
| Gerona (A) ... ..            | 22                | 10            | 20              |                                   |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Barcelona ... ..             | 23                | 15            | 18              |                                   | ip        |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Barcelona (A) ... ..         | 23                | 11            | 22              |                                   | 1         | 9.3               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Reus (A) ... ..              | 21                |               | 20              |                                   | ip        |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Tarragona ... ..             | 22                |               | 19              |                                   | ip        |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Tortosa ... ..               | 25                | 11            | 25              |                                   |           | 6.4               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

| 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 ... ..  | 21                |               | 22              |                                   |           |                   | ●                       |                 |                 | ☉               |
| Valencia (A) ... ..           | 23                | 14            | 20              |                                   |           | 4.2               | ●                       | ○               | ☉               | ●               |
| Valencia ... ..               | 23                | 15            |                 |                                   |           | 5.5               | ●                       |                 |                 |                 |
| Alicante (A) ... ..           | 25                | 17            | 23              |                                   |           | 9.6               | ☉                       | ○               | ☉               | ☉               |
| Alicante ... ..               | 23                | 14            |                 |                                   |           | 8.6               | ☉                       |                 |                 |                 |
| Murcia (A) ... ..             | 22                | 14            | 22              |                                   | ip        | 4.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Murcia ... ..                 | 23                | 14            | 21              |                                   | ip        | 2.6               |                         |                 | ●               | ●               |
| Cartagena ... ..              | 21                | 15            |                 |                                   |           |                   | ☉                       |                 |                 |                 |
| San Javier ... ..             | 22                | 16            | 22              |                                   |           | 1.1               | ☉                       | ○               | ☉               | ☉               |
| Sevilla (A) ... ..            | 26                | 15            | 23              | ip                                |           | 8.0               | ☉                       | ●               | ●               | ☉               |
| Córdoba (A) ... ..            | 26                |               | 22              |                                   |           |                   | ☉                       |                 |                 | ☉               |
| Jaén ... ..                   | 24                |               |                 |                                   |           |                   | ☉                       |                 |                 |                 |
| Granada (A) ... ..            | 22                | 12            | 19              |                                   |           | 7.0               | ☉                       |                 | ●               | ☉               |
| Huelva ... ..                 | 24                | 17            |                 | 10                                |           | 8.0               | ●                       |                 | ●               |                 |
| Jerez de la Frontera (A) ...  | 25                | 16            | 21              |                                   | ip        | 8.3               | ●                       | ☉               | ☉               | ●               |
| Cádiz ... ..                  | 26                | 18            | 22              |                                   |           | 7.3               | ●                       |                 | ☉               | ☉               |
| San Fernando ... ..           | 24                | 17            | 22              | ip                                |           | 5.2               | ●                       |                 | ☉               | ☉               |
| Tarifa ... ..                 | 20                | 15            | 19              | 1                                 | 12        | 3.0               | ●                       |                 | ☉               | ☉               |
| Málaga (A) ... ..             | 22                | 16            | 21              |                                   |           | 9.2               | ●                       | ☉               | ●               | ☉               |
| Almería (A) ... ..            | 25                | X             | 23              | ip                                |           | 8.6               | ☉                       | ☉               | ///             | ●               |
| Palma de Mallorca (A) ... ..  | 23                | 11            | 21              |                                   |           | 5.5               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Mahón (A) ... ..              | 22                | 15            | 21              |                                   |           | 8.0               |                         | ☉               | ☉               | ☉               |
| Ibiza (A) ... ..              | 23                | 15            | 23              |                                   |           | 7.6               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 20                | 14            | 20              |                                   |           | 10.2              | ☉                       | ○               | ○               | ☉               |
| Santa Cruz de Tenerife ... .. | 26                | 19            | 25              |                                   |           | 6.5               | ☉                       |                 |                 |                 |
| Las Palmas (A) ... ..         | 25                | 16            | 25              |                                   |           | 4.4               | ●                       | ☉               |                 | ☉               |
| Fuerteventura (A) ... ..      | 26                | 21            | 25              |                                   |           | 6.9               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Lanzarote (A) ... ..          | 27                | 19            |                 | ip                                |           | 6.7               | ☉                       |                 | ☉               |                 |
| Ceuta ... ..                  | 21                | 14            |                 | 11                                |           | X                 | ●                       |                 | ●               |                 |
| Melilla ... ..                | 22                |               |                 |                                   |           |                   | ●                       |                 |                 |                 |







15 de Octubre de 1977

|        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 150600 | 60010 | 03C34 | 89000 | 11207 | 00900 | 05605 | 67671 | 70C07 | 150600 | 60035 | 32402 | 60031 | 15421 | 38500 | 168C3 | 70021 | 54C69 |
| 151200 | 60010 | 03C08 | 20404 | 14612 | 00900 | 08213 | 67693 | 70C08 | 151200 | 60035 | 62710 | 75012 | 16825 | 68500 | 15306 |       |       |
| 151800 | 60010 | 93020 | 00474 | 13011 | 98888 | 116C6 | 67680 | 70C13 | 151800 | 60035 | 50C00 | 75021 | 14425 | 38502 | 18810 | 70C29 |       |
| 150000 | 60015 | 02810 | 65000 | 17714 | 00900 | 11C01 | 6946E | 70C08 | 150600 | 60040 | 32814 | 65020 | 14424 | 28500 | 174C0 | 79719 | 94C67 |
| 150600 | 60015 | 02806 | 65000 | 15515 | 00900 | 12704 | 69451 | 70C14 | 151200 | 60040 | 72310 | 65022 | 16423 | 78500 | 20C07 | 79788 |       |
| 151200 | 60015 | 52710 | 60031 | 15820 | 58388 | 141C5 | 69464 | 70C08 | 151800 | 60040 | 32412 | 70020 | 14223 | 28502 | 20C04 | 79727 |       |
| 150000 | 60020 | 02704 | 80022 | 17521 | 00900 | 13116 | 70C08 | 91818 | 151200 | 60320 | 81415 | 65606 | 12919 | 88588 | 18207 | 70914 | 82525 |
| 150600 | 60020 | 00C00 | 80020 | 15119 | 00900 | 13605 | 70C19 | 94C65 | 151800 | 60320 | 81408 | 65606 | 12918 | 88588 | 174C0 | 7132C | 82525 |
| 151200 | 60020 | 31804 | 80021 | 16725 | 25501 | 141C3 | 70C08 | 91818 | 150000 | 60338 | 70908 | 60012 | 14419 | 32478 | 17E07 | 70088 | 83818 |
| 151800 | 60020 | 60906 | 80022 | 14423 | 455C1 | 18607 | 7002E | 91818 | 151800 | 60338 | 70402 | 65022 | 13520 | 78488 | 1E204 | 70221 | 82E2C |
| 150000 | 60030 | 20000 | 80020 | 17620 | 28500 | 163C5 | 70088 | 91888 | 150600 | 60030 | 00C00 | 80000 | 15817 | 00900 | 13605 | 70C1E | 94C44 |
| 150600 | 60030 | 00C00 | 80000 | 15817 | 00900 | 13605 | 70C1E | 94C44 | 151200 | 60030 | 30308 | 80000 | 17025 | 00902 | 13308 | 70088 | 91808 |
| 151200 | 60030 | 30308 | 80000 | 17025 | 00902 | 13308 | 70088 | 91808 | 151800 | 60030 | 10604 | 80010 | 14624 | 15500 | 15709 | 70025 | 918C8 |
| 151800 | 60030 | 10604 | 80010 | 14624 | 15500 | 15709 | 70025 | 918C8 |        |       |       |       |       |       |       |       |       |

RADIOSONDEOS

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TTAA  | 64231 | 08302 | 99012 | 15011 | 03005 | 00150 | 16231 | 20C05 | TTAA  | 65111 | 08302 | 99012 | 22256 | 07012 | 00155 | 21256 | 06C09 |
| 85528 | 10436 | 10510 | 70119 | 03266 | 25014 | 50577 | 13188 | 17510 | 85537 | 09420 | 10505 | 70131 | 03259 | 21006 | 50577 | 14559 | 17510 |
| 40743 | 25188 | 12019 | 30946 | 40588 | 13027 | 25067 | 50388 | 13C27 | 40743 | 25388 | 17012 | 30945 | 39988 | 15516 | 25067 | 49188 | 14C30 |
| 20210 | 60188 | 15519 | 15388 | 60588 | 22519 |       |       |       | 20210 | 60388 | 18017 | 15391 | 59588 | 23014 |       |       |       |
| TTBB  | 64238 | 08302 | 00012 | 15011 | 11992 | 17047 | 22936 | 16C10 | TTBB  | 65118 | 08302 | 00012 | 22256 | 11798 | 05C07 | 22751 | 07667 |
| 33756 | 03657 | 44728 | 05066 | 55558 | 07365 | 66235 | 52788 | 77185 | 33626 | 03723 | 44445 | 19963 | 55199 | 60588 | 66161 | 58588 | 77132 |
| 63588 | 88153 | 60588 | 99115 | 61588 | 21212 | 00C12 | 03005 | 11983 | 61188 | 21212 | 00012 | 07012 | 11970 | 10007 | 22822 | 11509 | 33791 |
| 21006 | 22943 | 07508 | 33871 | 11012 | 44766 | 17004 | 55680 | 25C14 | 15502 | 44760 | 25007 | 55730 | 21006 | 66586 | 18508 | 77558 | 15508 |
| 66567 | 20006 | 77458 | 17510 | 88403 | 12019 | 99291 | 13027 | 11214 | 88531 | 15012 | 99481 | 18508 | 11387 | 17012 | 22327 | 20508 | 33292 |
| 15519 | 22167 | 22510 | 33115 | 23514 | 41414 | 25500 | 51515 | 11906 | 14520 | 44257 | 14031 | 55224 | 14525 | 66182 | 20008 | 77173 | 21508 |
| 11012 | 22800 | 17004 | 33600 | 20006 |       |       |       |       | 88143 | 23013 | 99132 | 21516 | 41414 | 52500 | 51515 | 11906 | 10C10 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 22800 | 15003 | 33600 | 18009 |       |       |       |       |       |

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>   | IIIII   | 99P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>                             | T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub> | d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</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>1</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> 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>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> | T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</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> | 77P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>                             | d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>                | (4v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> )                           |  |  |  |  |
|                              | Puntos notables y nubes   | TTBB   | YYGGI <sub>d</sub>   | IIIII   | n <sub>0</sub> n <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>                | T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> T <sub>0</sub> D <sub>0</sub> D <sub>0</sub> | n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>                | T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</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>                | T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub> |
|                              | Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.   | TTCC   | YYGGI <sub>d</sub>   | IIIII   | 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>1</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> 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>n</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>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> | T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</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> | 77P <sub>0</sub> P <sub>0</sub> P <sub>0</sub>                             | d <sub>0</sub> d <sub>0</sub> f <sub>0</sub> f <sub>0</sub>                | (4v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> v <sub>0</sub> )                           |  |  |  |  |
| Puntos notables              | TTDD  | YYGGI <sub>d</sub>                             | IIIII  | n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> | T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>1</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>                | T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>n</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>                | 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>                | 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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>a<sub>p</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>P<sub>0</sub>) (7RRjj) (8N<sub>s</sub>Ch<sub>s</sub>) (9SpSp<sub>s</sub>p<sub>s</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>1</sub>)