



**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, LUNES 19 de MARZO de 1.979. Núm. 78.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

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

**Nubosidad y precipitaciones:** Ayer se registraron tormentas en Andalucía y en algún punto de Galicia y del alto Ebro, nevadas en las montañas y en la meseta Superior, chubascos en toda la vertiente atlántica y lluvias en el sur de Andalucía, Ceuta y Melilla. Durante la noche se han repetido las precipitaciones en las mismas zonas y se han intensificado las lluvias en Andalucía. Se han totalizado 26 litros por metro cuadrado en Sevilla, 22 en Málaga, 18 en Pontevedra, 17 en Marín y Ferrol y 15 en Vigo, Tarifa y San Fernando. Al mediodía de hoy llovía en Galicia y puntos aislados de la cuenca del Duero, Ebro, Cataluña, Levante y Baleares.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Se han mantenido muy por debajo de sus valores normales. Ayer solo se alcanzaron los 20° en Murcia y hoy las mínimas han sido de 2° bajo cero en León la mínima registrada de capitales y de 0° en Burgos, Salamanca, Valladolid, Soria, Avila, Segovia y Logroño las más bajas y de 15° en Las Palmas, 12° en Ibiza y 11° en Almería las más altas. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Almería con 17° y la más baja la registraba Soria con 2°.

**PRONOSTICO PARA MAÑANA:**

El tiempo será inestable en toda la Península y Baleares, con chubascos dispersos. Serán más frecuentes en el litoral oriental y Sudeste. Soplarán vientos de poniente en general y las temperaturas no experimentarán grandes cambios. En Canarias habrá cielo nublado con precipitaciones en las islas más occidentales.

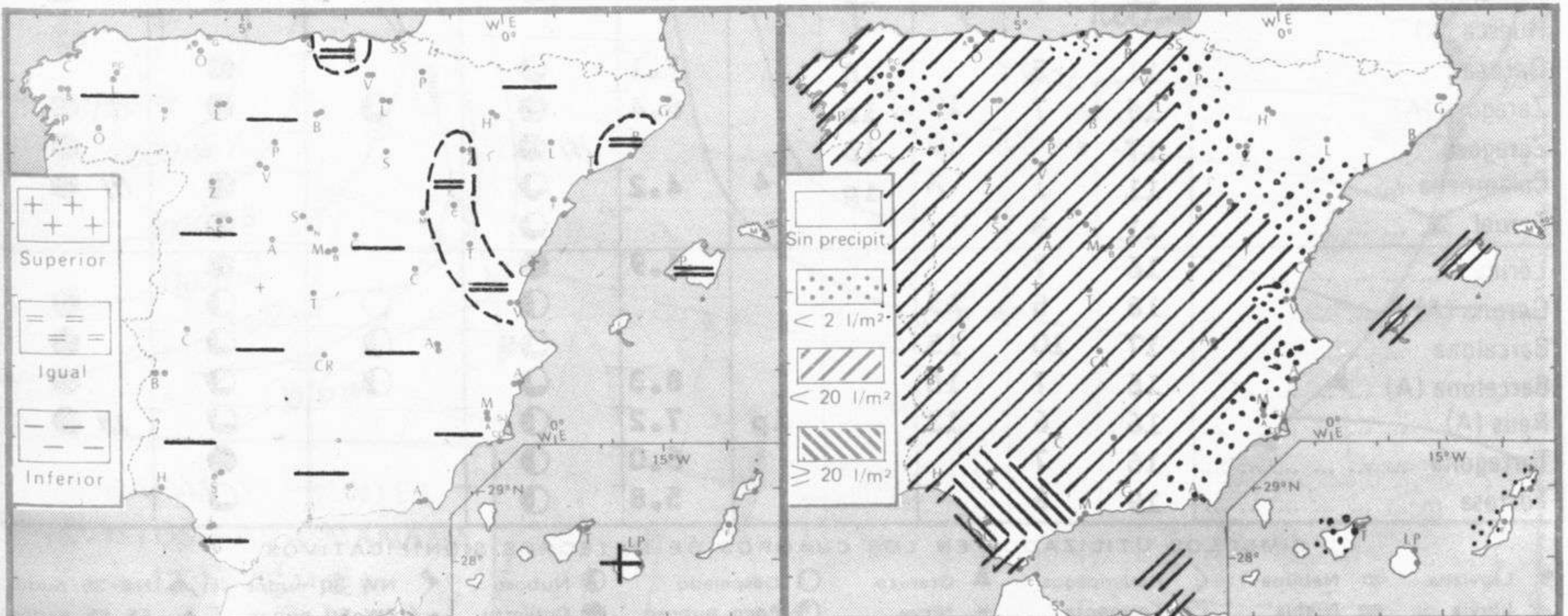
**TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 y 22.**

**Día 21:** Chubascos en la mitad septentrional de la Península, más intensos en Galicia con vientos del noroeste. Claros y nubes en el resto de España.

**Día 22:** Chubascos en Galicia, Cantábrico y alto Ebro que en el transcurso del día se extenderán a Cataluña y norte de Levante.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





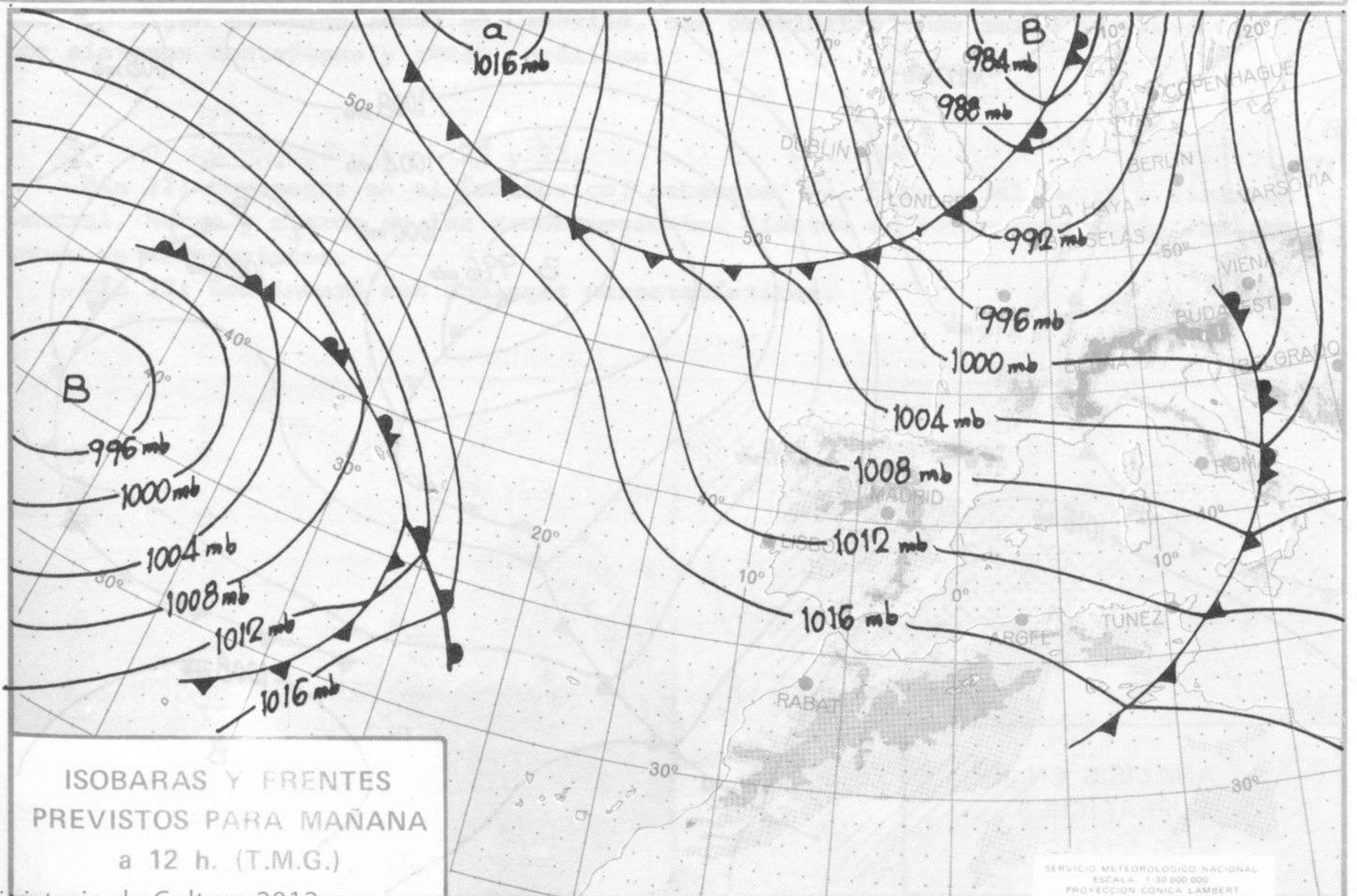
| Estaciones                   | Temperaturas (°C) |               |                 | Precipitación (l/m²) |           | Horas de sol ayer | Meteoros significativos |                 |                 |                 |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                              | 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 ... ..             | 13                | 6             | 9               | 9                    | 5         | 6.5               | ☉                       | ☉               | ☉☉☉☉            | ☉☉☉☉            |
| Monteventoso ... ..          | 9                 | 3             | 5               | 13                   | 4         |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Lugo (Punto Centro) ... ..   | 9                 | 1             | 7               | 4                    |           | 2.6               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Santiago de Compostela (A)   | 9                 | 1             | 4               | 19                   | 3         | 4.8               | ☉                       | ☉               | ☉☉☉☉            | ☉               |
| Pontevedra ... ..            | 13                | 5             | 7               | 17                   | 9         | 2.5               | ☉☉☉☉                    |                 | ☉☉☉☉            | ☉☉☉☉            |
| Vigo (A) ... ..              | 9                 | 7             | 5               | 13                   | 4         | 4.4               | ☉                       | ☉               | ☉☉☉☉            | ☉☉☉☉            |
| Orense ... ..                | 12                | 3             | 9               | 11                   | 1         | 4.0               | ☉                       |                 | ☉☉☉☉            | ☉☉☉☉            |
| Ponferrada ... ..            | 8                 | 3             | 6               | 3                    | ip        | 1.3               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Asturias (A) ... ..          | 14                | 5             | 12              |                      |           | 7.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Gijón ... ..                 | 14                | 5             |                 | 2                    |           | 3.2               | ☉                       |                 | ☉               |                 |
| León (A) ... ..              | 13                | 4             | 11              |                      |           | 6.1               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Santander ... ..             | 13                | 8             | 13              |                      | 1         | 2.5               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Bilbao (A) ... ..            | 17                | 8             | 15              |                      |           | 5.1               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| San Sebastian/Igueldo ... .. | 14                | 5             | 11              | 4                    |           | 5.8               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| San Sebastian (A) ... ..     |                   | 6             | 14              | 4                    |           | 6.2               |                         |                 | ☉               | ☉               |
| León (A) ... ..              | 5                 | -2            | 5               | 6                    |           | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Zamora ... ..                | 7                 | 1             | 7               | 3                    | ip        | 2.2               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Palencia ... ..              |                   |               | 6               |                      |           |                   |                         |                 |                 | ☉               |
| Burgos (A) ... ..            | 7                 | -1            | 3               | 6                    |           | 2.3               | *☉                      | ☉               | ☉               | ☉               |
| Burgos ... ..                | 7                 | 0             | 3               | 4                    |           | 2.5               | *☉                      |                 | ☉               | ☉               |
| Valladolid (A) ... ..        | 7                 | 0             | 4               | 6                    |           | 1.6               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Valladolid ... ..            | 8                 | 0             | 7               | 3                    |           | 2.4               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Soria ... ..                 | 9                 | 0             | 2               | 1                    |           | 7.3               | ☉☉☉☉                    |                 | ☉               | ☉               |
| Salamanca (A) ... ..         | 8                 | 0             | 5               | 9                    |           | 4.8               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Avila ... ..                 | 5                 | 0             | 4               |                      |           | 3.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Segovia ... ..               | 8                 | 0             | 5               | ip                   |           | 5.7               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Navacerrada ... ..           | -2                | -5            | -4              | 6                    | 1         | 0.0               | ☉                       |                 | *☉              | ☉               |
| Madrid/Barajas ... ..        | 11                | 5             | 10              | ip                   |           | 0.4               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Madrid (Cdad. Universitaria) | 10                | 5             | 8               | 1                    |           | 0.2               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Guadalajara ... ..           | 10                | 4             |                 | 5                    |           | 1.3               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Toledo ... ..                | 11                | 4             |                 | 3                    |           | 2.9               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Cuenca ... ..                | 7                 | 2             |                 | 11                   |           | 0.0               | ☉☉☉☉                    |                 | ☉               | ☉               |
| Molina de Aragón ... ..      |                   |               |                 |                      |           |                   |                         |                 |                 |                 |
| Ciudad Real ... ..           | 12                | 1             |                 | 10                   |           | 2.8               | ☉☉☉☉                    | ☉               | ☉☉☉☉            | ☉               |
| Albacete (A) ... ..          | 13                | 4             | X               | 1                    | 3         | 3.3               | ☉                       | ☉               | ☉☉☉☉            | ☉               |
| Cáceres ... ..               | 10                | 4             | 10              | 6                    |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉☉☉☉            | ☉               |
| Badajoz (A) ... ..           | 12                | 5             | 11              | 6                    |           | 3.8               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Vitoria (A) ... ..           | 14                | 3             | 8               | 5                    |           |                   | ☉☉☉☉                    |                 | ☉               | ☉               |
| Logroño ... ..               | 14                | 0             | 8               | 2                    |           | 7.2               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Logroño (A) ... ..           | 14                | 0             |                 | 2                    |           | 7.1               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Pamplona ... ..              | 12                | 2             | 9               | ip                   |           | 7.2               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Huesca (A) ... ..            |                   |               |                 |                      |           |                   |                         |                 |                 |                 |
| Daroca ... ..                | 11                | 5             |                 | 8                    |           | 7.1               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Zaragoza (A) ... ..          | 16                | 7             | 10              | ip                   |           | 6.4               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Zaragoza ... ..              | 17                |               | 10              | ip                   |           |                   | ☉☉☉☉                    |                 | ☉               | ☉               |
| Calamocha ... ..             | 11                | 1             | X               | ip                   | 4         | 4.2               | ☉                       |                 | ☉               | ☉☉☉☉            |
| Teruel ... ..                | 11                | 3             |                 |                      |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Lérida ... ..                | 16                | 7             |                 |                      |           | 4.9               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Gerona (A) ... ..            | 18                | 5             | 15              |                      |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Barcelona ... ..             | 17                | 10            | 15              |                      |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Barcelona (A) ... ..         | 16                | 7             | 15              |                      |           | 8.3               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Reus (A) ... ..              | 16                | 6             | 13              |                      | ip        | 7.2               | ☉                       |                 | ☉               | ☉☉☉☉            |
| Tarragona ... ..             | 16                | 7             |                 |                      |           | 6.0               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Tortosa ... ..               | 19                | 6             |                 |                      |           | 5.8               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

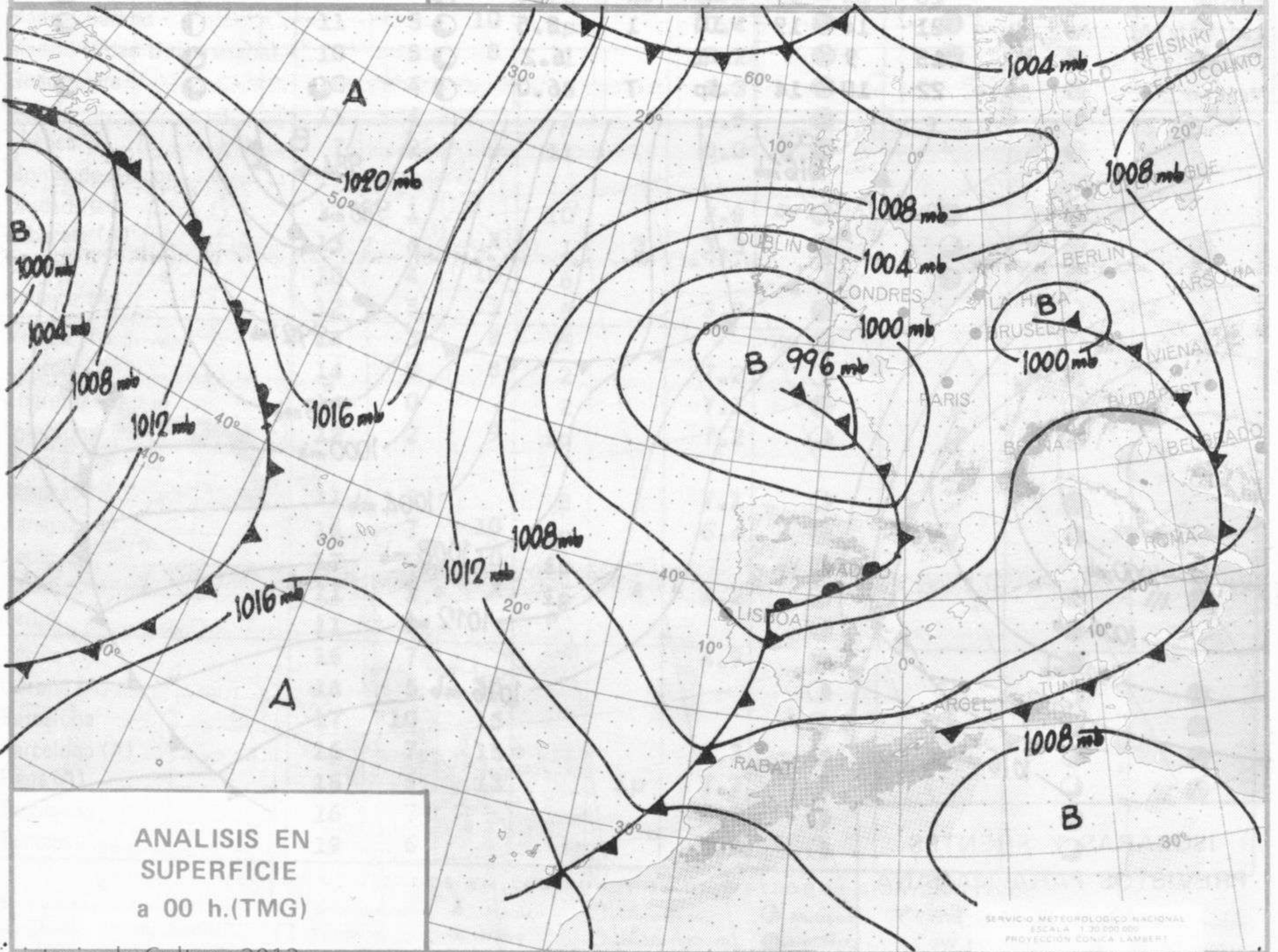
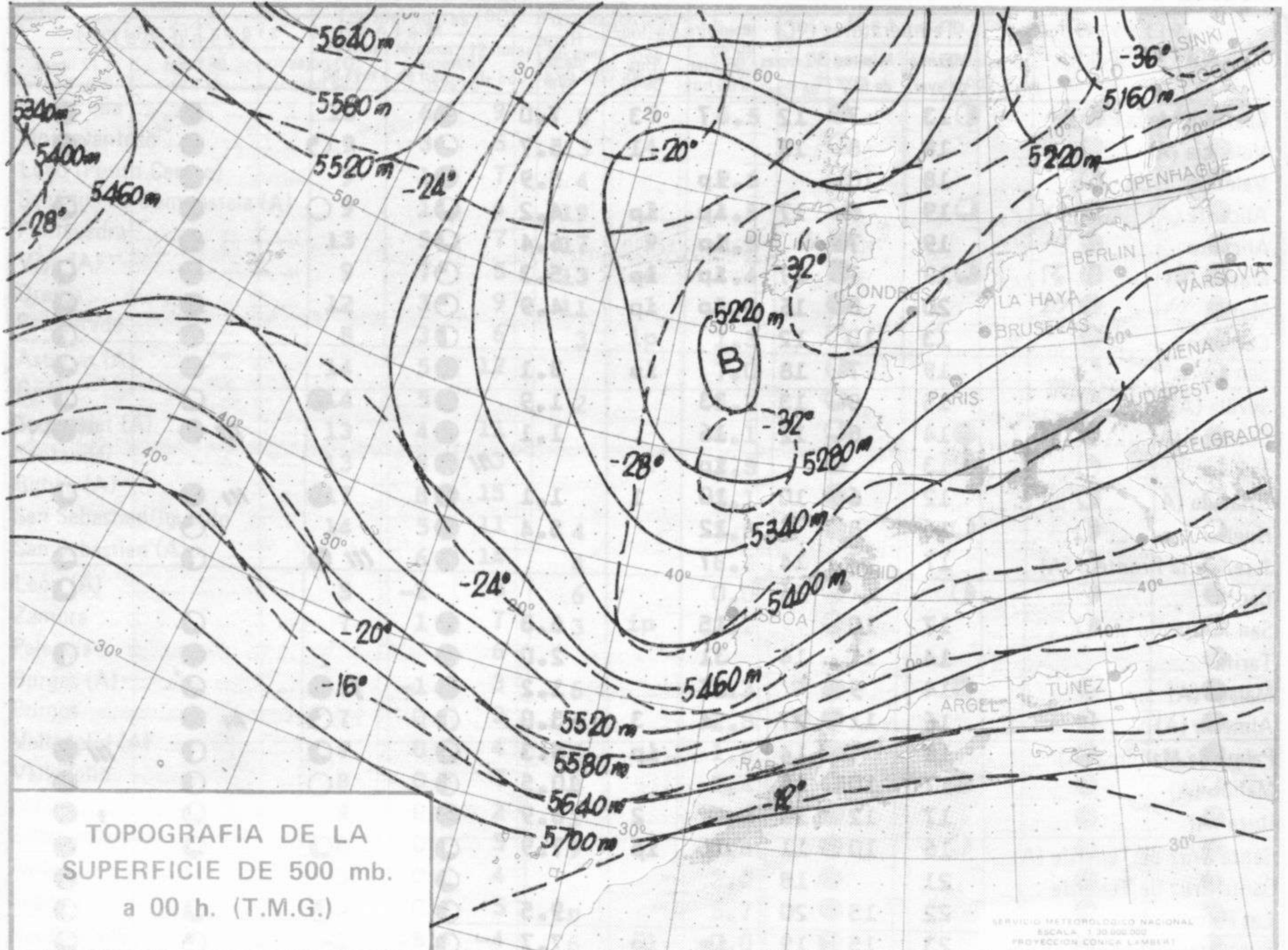
- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ Nebolina
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Tormenta
- ☉ Niebla
- ☉ SE 65 nudos



| 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 ... ..  | 13                | 7             | 12              | 17                                | 3         | 7.0               | ●                       |                 | ●               | ●               |
| Valencia (A) ... ..           | 18                | 8             | 13              |                                   | 1         | 5.7               | ☾                       | ☾               | ●               | ●               |
| Valencia ... ..               | 18                | 10            |                 | ip                                |           | 5.9               | ●                       |                 | ●               |                 |
| Alicante (A) ... ..           | 19                | 6             | 17              | ip                                | ip        | 4.2               | ☾                       | ○               | ●               | ☾               |
| Alicante ... ..               | 19                | 7             |                 | ip                                |           | 6.4               | ☾                       |                 | ●               |                 |
| Murcia (A) ... ..             | 19                | 7             | 17              | ip                                | ip        | 5.3               | ☾                       |                 | ●               | ☾               |
| Murcia ... ..                 | 20                | 8             | 16              | ip                                | ip        | 4.9               | ☾                       |                 | ●               | ☾               |
| Cartagena ... ..              | 13                | 10            | 12              |                                   |           |                   | ☾                       |                 | ●               | ☾               |
| San Javier ... ..             | 19                | 7             | 18              |                                   | ip        | 3.1               | ●                       |                 | ●               | ☾               |
| Sevilla (A) ... ..            | 15                | 8             | 13              | 33                                |           | 1.9               | ●                       | ●               | ☾               | ☾               |
| Córdoba (A) ... ..            | 14                | 8             | 12              | 16                                |           | 1.1               | ●                       |                 | /// ●           | ●               |
| Jaén ... ..                   | 13                |               |                 | ip                                |           |                   | /// ●                   |                 |                 |                 |
| Granada (A) ... ..            | 12                | 6             | 10              | 10                                | 1         | 1.1               | ●                       | ●               | /// ●           | ☾               |
| Huelva ... ..                 | 16                | 8             |                 | 12                                |           | 5.4               | ●                       |                 | ☾               |                 |
| Jerez de la Frontera (A) ...  | 17                | 7             | 14              | 7                                 |           |                   | ●                       | /// ●           | ☾               | ☾               |
| Cádiz ... ..                  |                   |               | 14              |                                   |           |                   |                         |                 |                 | ☾               |
| San Fernando ... ..           | 17                | 10            |                 | 15                                |           | 6.3               | ●                       |                 | ☾               |                 |
| Tarifa ... ..                 | 14                | 11            | 14              | 31                                |           | 2.0               | ●                       |                 | ●               | ☾               |
| Málaga (A) ... ..             | 14                | 9             |                 | 27                                |           | 1.2               | ●                       | ●               | ☾               |                 |
| Almería (A) ... ..            | 16                | 11            | 17              | 4                                 | 3         | 3.0               | ☾                       | ☾               | /// ●           |                 |
| Palma de Mallorca (A) ... ..  | 18                | 7             | 14              |                                   | ip        | 8.3               | ☾                       | ☾               | ☾               | /// ●           |
| Mahón (A) ... ..              | 17                | 10            | 15              |                                   |           | 10.5              | ☾                       | ○               | ☾               | ●               |
| Ibiza (A) ... ..              | 17                | 12            | 13              |                                   | 2         | 8.9               | ●                       |                 | ☾               | ●               |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 16                | 10            | 11              | ip                                | ip        | 7.9               | ☾                       | ☾               | ☾               | ●               |
| Santa Cruz de Tenerife ... .. | 21                |               | 18              |                                   |           |                   | ☾                       |                 | ☾               | ●               |
| Las Palmas (A) ... ..         | 22                | 15            | 20              |                                   |           | 9.5               | ☾                       | ☾               | ☾               | ☾               |
| Fuerteventura (A) ... ..      | 23                | 15            | 19              | ip                                | ip        | 7.7               | ☾                       |                 | ☾               | ☾               |
| Lanzarote (A) ... ..          | 21                | 14            | 19              | 10                                | 1         | 8.5               | ☾                       |                 | ☾               | ☾               |
| Ceuta ... ..                  | 15                | 9             |                 | 1                                 |           | 6.2               | ☾                       |                 | ☾               |                 |
| Melilla ... ..                | 22                | 10            | 14              | ip                                | 7         | 6.0               | ☾                       | ☾               | ☾               | ☾               |









MADRID 19 DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

|   |   |
|---|---|
| 08008 72210 86032 94603 59570 00187 7CCRR             | 08014 20000 60010 01463 12501 03320 70000 94000 54000 |
| 08027 62020 68036 00408 38508 00805 7C4RR             | 08027 32018 70021 00507 11542 03130 70000 94000 54000 |
| 08055 40000 65012 21900 48400 51205 68954 7CCRR 95100 | 08055 32304 60018 32451 16470 55400 68000 94000 54000 |
| 08348 72209 64022 00000 47320 04400 65331 794RR 47320 | 08348 92702 46636 05803 98888 02400 69318 70801 59800 |
| 08280 62414 68022 00000 38570 01802 68232 7CCRR       | 08280 80000 65612 02705 58578 08000 65159 70104 54000 |
| 08181 30000 60010 00000 38500 09709 7CCRR             | 08181 60000 65031 00610 35530 08713 70000 94000 54000 |
| 08451 81808 60602 04810 824RR 10812 705RR             | 08451 43106 65026 06917 32330 07220 70000 94000 54000 |
| 08487 12708 80020 00000 00902 09708 7CCRR             | 08487 83204 75611 03711 48578 09708 75211 94000 54000 |
| 60338 52902 70031 04211 5085R 08817 7CCRR 85357       | 60338 62604 82022 04513 6087R 07509 70000 94000 54000 |

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

|   |   |
|---|---|
| 08001 91600 65800 01805 49000 00100 70500 91837 | 08001 72418 70808 01209 70498 01604 70000 91837 |
| 08002 72210 68036 00408 38508 00805 7C4RR       | 08002 62208 65808 02705 58578 08000 65159 70104 |
| 08003 72607 68036 00408 38508 00805 7C4RR       | 08003 82704 60158 03905 89488 01500 65390 70000 |
| 08022 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08022 63112 62808 02010 68500 05308 75114 70000 |
| 08023 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08023 20000 65021 02110 68500 05308 75114 70000 |
| 08024 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08024 32703 70021 01412 11631 04601 70000       |
| 08025 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08025 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08026 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08026 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08027 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08027 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08028 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08028 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08029 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08029 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08030 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08030 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08031 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08031 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08032 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08032 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08033 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08033 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08034 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08034 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08035 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08035 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08036 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08036 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08037 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08037 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08038 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08038 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08039 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08039 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08040 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08040 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08041 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08041 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08042 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08042 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08043 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08043 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08044 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08044 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08045 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08045 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08046 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08046 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08047 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08047 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08048 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08048 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08049 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08049 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08050 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08050 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08051 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08051 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08052 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08052 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08053 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08053 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08054 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08054 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08055 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08055 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08056 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08056 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08057 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08057 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08058 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08058 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08059 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08059 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08060 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08060 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08061 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08061 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08062 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08062 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08063 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08063 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08064 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08064 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08065 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08065 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08066 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08066 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08067 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08067 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08068 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08068 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08069 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08069 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08070 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08070 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08071 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08071 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08072 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08072 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08073 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08073 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08074 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08074 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08075 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08075 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08076 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08076 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08077 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08077 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08078 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08078 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08079 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08079 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08080 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08080 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08081 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08081 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08082 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08082 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08083 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08083 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08084 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08084 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08085 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08085 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08086 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08086 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08087 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08087 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08088 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08088 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08089 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08089 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08090 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08090 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08091 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08091 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08092 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08092 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08093 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08093 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08094 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08094 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08095 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08095 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08096 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08096 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08097 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08097 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08098 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08098 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08099 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08099 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |
| 08100 30000 62003 00000 00902 09708 7CCRR       | 08100 40702 80022 01210 23678 08802 70000       |



PARTES SYNOPS

08215 80000 02027 21454 87054 34213 67567 7C15R 95C5C =  
 08221 72712 80022 C211C 7855R C1112 65360 7CC5R =  
 08280 83012 68026 6817R C3215 69231 7C35R =  
 08291 72202 80021 C211C 6302C C3107 7CC5R =  
 08330 62414 62010 C211C 58531 C9204 7CC4 =  
 08080 62308 75021 C211C 28401 8110E 65413 7CC5R =  
 08084 08084 71114 C211C C170B 2820B 01104 7CC5R =  
 08160 82814 80032 C211C 2861R C1207 7CC5R =  
 08233 93608 56684 C211C 8857R C2116 68562 7C45R =  
 08180 70904 60022 C211C 48552 10603 7CC5R =  
 08181 71304 60022 C211C 38536 C9702 7CC5R =  
 08175 82704 58604 C211C 3847R 10204 7935R =  
 08360 62914 80016 C211C 49573 C4803 7975R 64825 =  
 08429 63216 80031 C211C 68504 C2308 7975R =  
 08433 52518 65018 C211C 4887C C5400 7535R 64820 =  
 08391 62508 84032 C5112 42506 C5114 7CC5R 64830 =  
 08410 72912 70031 C6612 76400 C6213 7CC5R =  
 08419 62710 80012 C511C 68500 C4220 69431 7C15R =  
 08451 62714 70031 10214 62500 C6305 7CC5R 86820 =  
 08452 52302 70031 11214 42502 C6214 7CC25 91827 =  
 08458 42714 58031 11414 38460 C6205 7CC5R 91831 =  
 08487 12515 80011 C4917 12500 C9111 7C35R =  
 08306 82218 62605 C2514 8847R 12400 7975R =  
 08314 72112 80032 C2514 28336 12801 7CC5R =  
 08373 82316 70586 C2513 4647R 10203 7C25R =  
 60010 92930 00454 C4000 5855R C0305 47623 7CC5R =  
 60015 73114 60022 18611 7835R C5217 65475 7975R =  
 60020 73116 80022 19118 7555R C9112 70009 51828 =  
 60030 43616 75012 18420 48500 C6206 70009 91827 =  
 60035 53112 75012 18519 58500 11308 7975R 91817 =  
 60040 63312 65022 17419 62500 12110 7C15R 91817 =  
 60338 52921 84278 C9114 52500 11015 7C75R 65825 =  
 08201 72606 65032 26604 62430 51105 69127 7CC5R =

08215 70102 01707 37854 77000 54303 67671 70252 95090  
 08221 72124 60022 04207 78571 03307 65368 70110 =  
 08272 72706 60808 C7606 39491 C0318 65439 75911 64897  
 08231 30000 70011 38003 32500 C0318 68924 7C107 63898  
 08348 72709 85016 07609 47320 05400 65347 7C110 64732  
 08280 32920 65012 C5609 28500 C8231 65310 7C318 =  
 08261 62305 58803 06906 63600 C8231 70410 =  
 08130 82210 20812 C8109 69431 08400 70413 83920 =  
 08080 32304 80011 C2008 12541 C4400 65408 7CC10 =  
 08084 33106 80011 C1401 12601 65303 7CC11 =  
 08160 42908 80011 03011 28642 01301 7CC13 =  
 08233 62310 80252 35804 28592 51503 68543 70408 =  
 08171 70000 80026 01110 65641 05400 79912 =  
 08181 70000 60022 C0911 58918 C9210 79715 =  
 08175 63204 80216 C0310 38432 C4301 70214 =  
 08218 60703 83018 59810 58744 C4503 70817 =  
 08286 31204 80012 C4215 32860 C6218 70415 =  
 08285 32708 60031 C2615 38500 C6218 70218 91808 =  
 08360 52912 80032 04516 28576 C2318 75715 =  
 08429 63012 80031 C5216 18502 C2318 75715 =  
 08433 73208 70032 C5317 28538 C2319 79420 62830 =  
 08391 73004 62172 09610 49563 C7304 70114 =  
 08410 82324 70032 08813 49428 C5303 70015 =  
 08419 60000 80021 10709 48520 C5303 65439 70112 =  
 08383 72208 60831 C8412 73400 C8150 70115 50017 94712 =  
 08451 72416 70022 10113 68530 07400 70015 68820 =  
 08458 52031 11415 48460 07400 70015 93897 =  
 08482 43004 80022 C8715 42500 C2204 70017 =  
 08487 72517 80031 06615 22552 C815 70318 =  
 08306 32416 65022 C2312 38400 10401 70717 =  
 08314 42210 70019 C2311 33340 C4801 70415 =  
 08373 12606 81020 04313 12542 C819 70215 =  
 60010 92930 60404 03700 C0906 52705 67628 70000 =  
 60015 33116 65012 17612 38200 C4707 65463 79715 =  
 60020 43514 80012 18218 45500 C7400 70020 51828 =  
 60030 73620 75032 17919 78500 C8400 70020 51817 =  
 60035 03518 70001 17819 00900 10300 7-119 51828 =  
 60040 43514 70012 17218 32570 13101 70121 51817 =  
 60320 43118 80021 08913 28540 12400 79715 61825 =  
 60338 42914 84011 10314 22560 C7312 70E16 62827 =  
 08201 80000 20756 35601 3542R C0303 69127 7030E =

RADIOSONDEOS

TTAA 68231 08001 59999 07020 21006 00001 RRRRR RRRRR  
 83316 02705 26526 70825 12966 26024 50530 21760 26033  
 40684 43549 27540 30873 4978R 26030 25531 4755R 26033  
 20141 4578R 26020 15333 5078R 26529 10592 555R 26022  
 88346 51756 26034 77999 =  
 TTBB 6823K 08001 C0991 07020 11946 04037 22891 00400  
 33787 07111 44738 10574 55471 14963 66634 18174 77559  
 32349 88573 24769 59429 39543 11346 51780 23308 49766  
 3284 4578R 44256 4758R 55205 4538R 66120 39R 21212  
 00991 21006 11883 26525 22100 26529 77113 255R 88100  
 555R 41414 635R 51515 11883 26525 22800 26526 33600  
 28034 =  
 TTCC 68237 08001 70820 5735R 26014 50024 5615R RRRRR  
 88999 77555 =  
 TTCD 6823K 08001 11804 5395R 22700 5735R 33608 555R  
 44476 5835R 21212 11510 26036 =  
 TTAA 68231 08221 59931 05215 19010 00044 RRRRR RRRRR  
 83368 08503 23019 70901 08536 24025 50544 27144 23043  
 40699 45543 23554 20888 54556 24059 25000 20561 24550  
 20152 4578R 24550 15342 5055R 24544 10602 655R 25027  
 88313 55553 24059 77599 =  
 TTBB 6823K 08221 C0931 05215 11848 00703 22796 02110  
 33600 16557 44476 25936 55313 55553 66199 48567 77103  
 5788R 21212 00931 15010 41414 7849R 51515 11820 23015  
 22800 23517 33600 23028 =  
 TTCC 68237 08221 70830 5655R 24021 88999 77999 =

TTAA 69111 08001 59993 05809 27008 C0015 RRRRR RRRRR  
 85323 03105 24017 70834 12717 25019 50531 3139R 25533  
 40686 41555 26027 30877 49158 30016 25586 5185R 28519  
 20143 47150 26519 15234 47559 26021 10590 5495R 26022  
 88355 48547 26028 77599 =  
 TTBB 6911R 08001 C0993 05809 11938 01006 22853 02904  
 33673 11718 44609 15933 55506 30930 66443 3635R 7715R  
 48547 8835R 46957 59266 51558 11249 1155R 3635R 4715R  
 33154 47159 44133 51560 21312 00993 27000 11883 24020  
 22100 26023 41414 4327R 51515 11883 2401E 28000 24020  
 33600 27027 =  
 TTCC 6911R 08001 70824 54963 25515 50040 5495R 2401E  
 88999 77555 =  
 TTCD 6911R 08001 11956 54959 22453 5495R 21212 11480  
 21515 =  
 TTAA 69111 08221 59930 08658 27012 C0026 RRRRR RRRRR  
 85367 02650 22016 70901 10312 24318 50541 27768 25533  
 40699 39756 23529 30889 48564 24042 25010 48384 24040  
 20157 47565 23039 15347 49165 24031 10605 56264 402E  
 88307 48564 24042 77599 =  
 TTBB 6911R 08221 C0930 08658 11647 15700 22623 15971  
 33380 42565 41307 48564 55163 47565 21212 C0930 2701E  
 11730 24514 22486 25522 33414 23525 44363 23541 5526R  
 24043 66199 23039 77124 24546 88101 2402E 41414 62841  
 51515 11822 27516 22800 26515 33600 2501E =  
 TTCC 69117 08221 70834 5655R 24020 88999 77999 =  
 TTCD 6911R 08221 11930 57564 22700 5655R 21212 11700  
 24020 =  
 TTAA 6911R 60020 59013 18059 29018 00154 17655 85520  
 05040 70022 C118R 50564 1458R 40739 2715R 30535 445R  
 25058 5418R 20197 6018R 88999 77999 =  
 TTBB 6911R 60020 C0013 18059 11795 00419 32756 0200R  
 33619 0518R 44451 1938R 55293 4818R 66233 3825R 77190  
 6095R 21212 C0013 29018 41414 6855R =