

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, JUEVES 19 de ENERO de 1978 Núm. 19

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

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

**Nubosidad y precipitaciones:** Se han registrado precipitaciones en todas las regiones, salvo en Levante. Sudeste y costa del Sol, donde la nubosidad fué escasa por lo general. Fueron en forma de nieve en el sistema Central, Pirineo catalán y en comarcas altas del Duero. Destacan los 44 litros por metro cuadrado recogidos en El Ferrol, 41 en Bilbao, 31 en Santander, 21 en San Sebastián, 19 en Vitoria, 18 en La Coruña y 17 en el puerto de Navacerrada y aeropuerto de Tenerife.

**Vientos fuertes:** Se han registrado de componente noroeste en el Cantábrico, La Mancha y Levante.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 15<sup>º</sup> en Almería y 1<sup>º</sup> bajo cero en Soria, entre 13<sup>º</sup> y 11<sup>º</sup> en Baleares y entre 19<sup>º</sup> y 18<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 2<sup>º</sup> bajo cero en Soria a 9<sup>º</sup> en Huelva, de 4<sup>º</sup> a 7<sup>º</sup> en Baleares y alrededor de los 15<sup>º</sup> en Canarias.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y en las laderas norte de los sistemas montañosos, cubierto con chubascos. En el Duero, Baleares y Canarias, nuboso con chubascos dispersos. Nubosidad variable en las demás regiones. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y alturas superiores a los 800 metros. Descenso de temperaturas con vientos de componente norte, racheados en numerosas áreas.

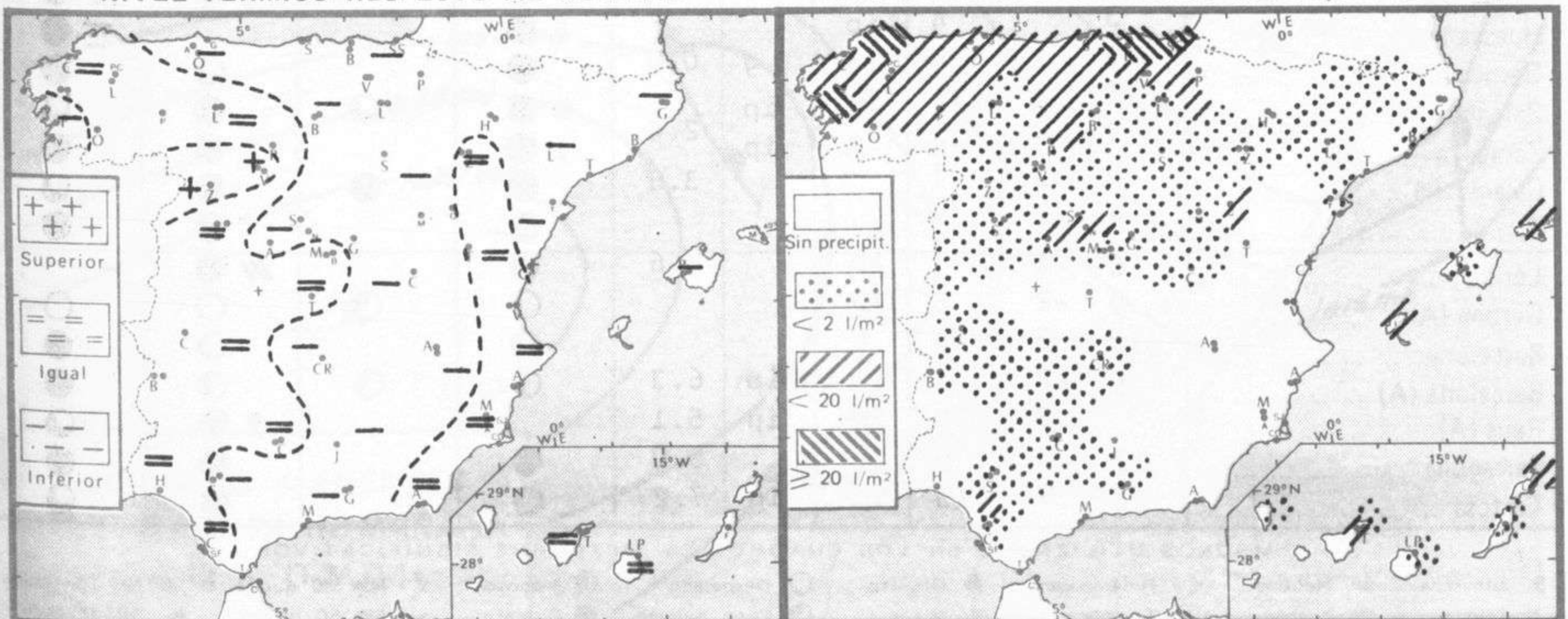
### TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 y 22

**Día 21:** Chubascos en Galicia y Cantábrico. Chubascos dispersos y débiles, en general, en las demás regiones de la mitad norte de la Península. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 22:** Lluvias en Galicia. Algo nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

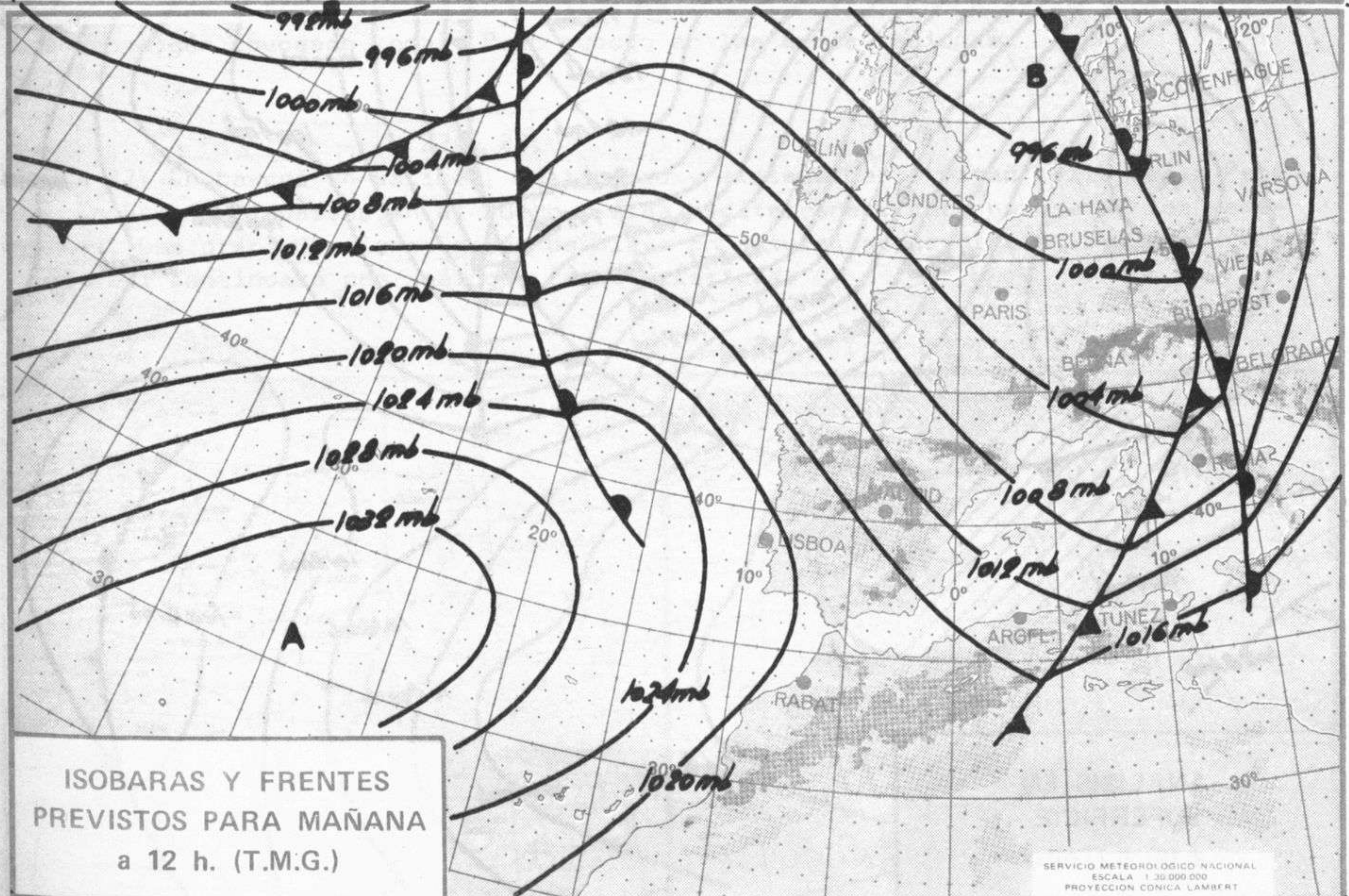


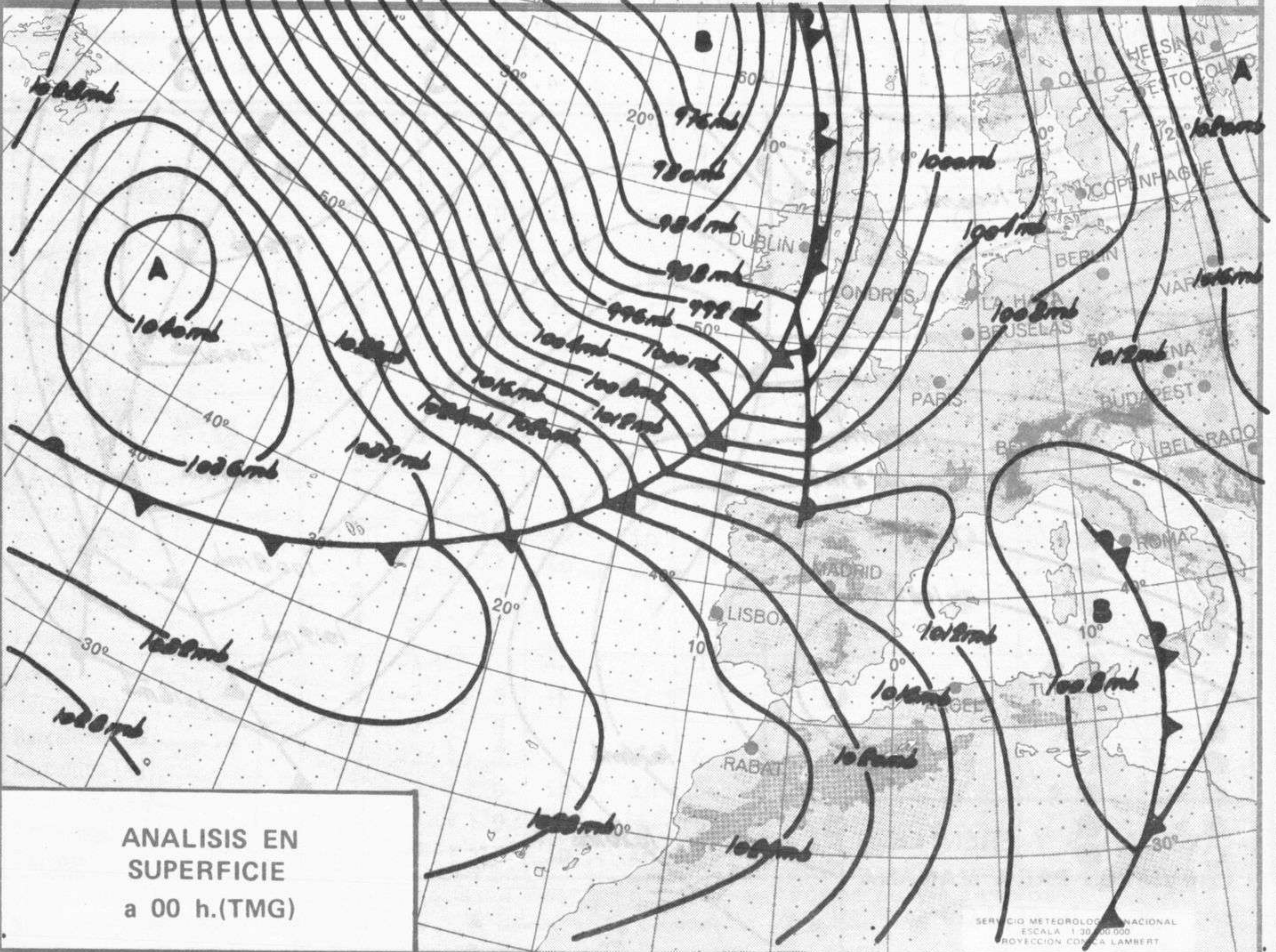
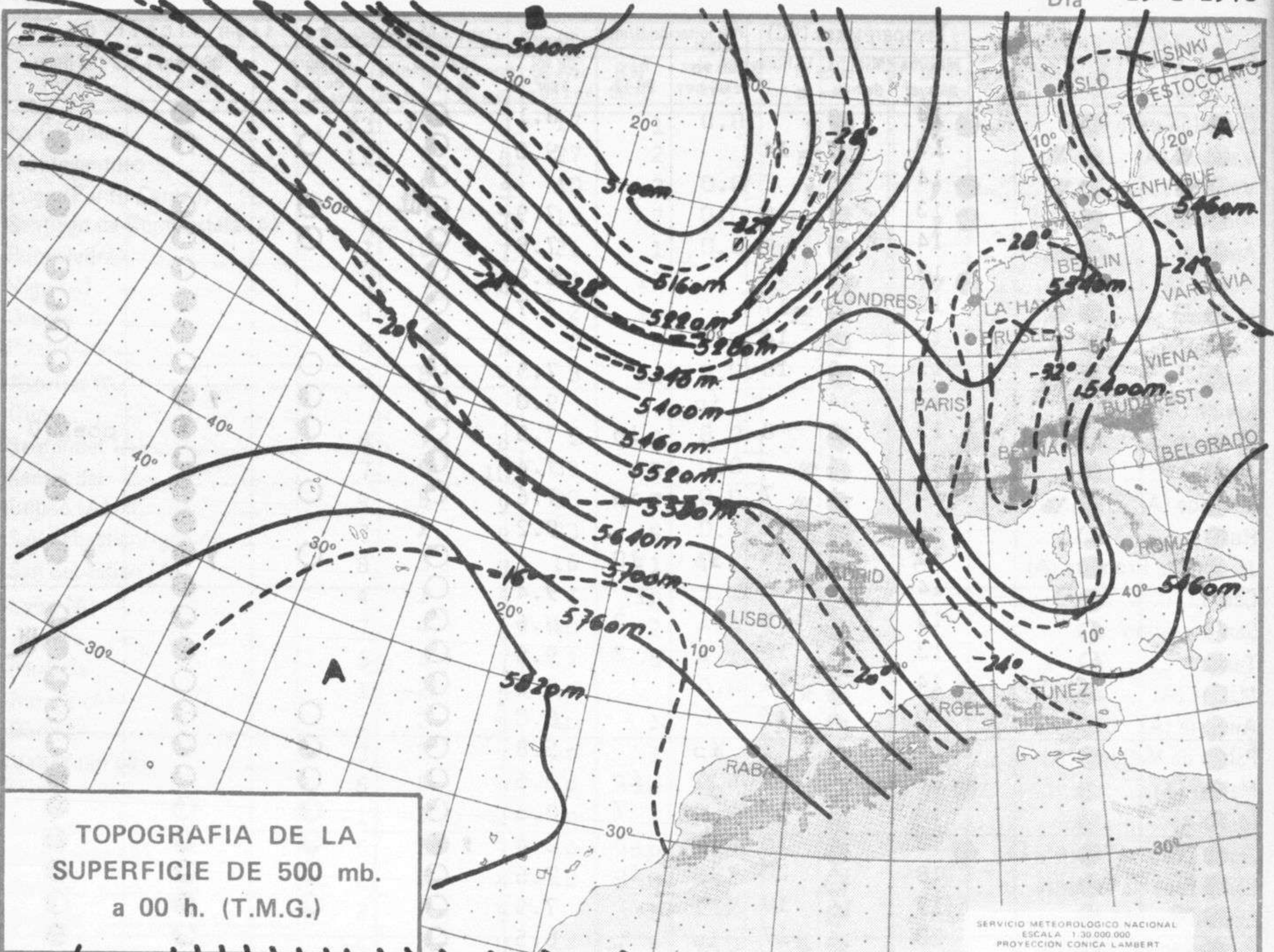
| Estaciones                         | Temperaturas (°C) |               |                 | Precipitación (l/m²) |           | Horas de sol ayer | Meteoros significativos |                 |                 |                 |
|------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                                    | 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 ... ..                   | 13                | 10            | 9               | 17                   | 1         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Monteventoso ... ..                | 11                | 8             | 8               | 27                   | 2         |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Lugo (Punto Centro) ... ..         | 6                 | 8             | 5               | 10                   | 2         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Santiago de Compostela (A) ... ..  | 6                 | 7             | 7               | 13                   | 2         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Pontevedra ... ..                  | 7                 | 10            | 7               | 21                   | 1         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Vigo (A) ... ..                    | 5                 | 5             | 8               | 14                   | 13        |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Orense ... ..                      | 8                 | 5             | 7               | 2                    | ip        |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Ponferrada ... ..                  | 6                 | 8             | 6               | 2                    | 3         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Asturias (A) ... ..                | 9                 | 8             | 9               | 8                    | ip        | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Gijón ... ..                       |                   |               |                 |                      |           |                   |                         |                 |                 |                 |
| Oviedo ... ..                      |                   |               |                 |                      |           |                   |                         |                 |                 |                 |
| Santander (A) ... ..               | 8                 | 7             | 8               | 6                    | 2         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Santander ... ..                   | 7                 | 6             | 10              | 38                   | 8         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Bilbao (A) ... ..                  | 9                 | 6             | 9               | 30                   | 7         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| San Sebastian/Igueldo ... ..       | 7                 | X             | 8               | 23                   | 9         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| San Sebastian (A) ... ..           | 8                 | 5             | 9               | 16                   | 11        | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| León (A) ... ..                    | 4                 | 1             | 5               | 1                    | ip        | 5.7               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Zamora ... ..                      | 7                 | 4             | 8               | ip                   | 2         | 4.4               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Palencia ... ..                    | 5                 | 5             | 7               | 1                    | 5         | 4.1               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Burgos (A) ... ..                  | 1                 | -2            | 5               | ip                   | 1         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Burgos ... ..                      | 1                 | 2             | 5               | ip                   | 1         | 0.3               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Valladolid (A) ... ..              | 3                 | 2             | 7               | ip                   | 1         | X                 | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Valladolid ... ..                  | 6                 | 5             | 8               | ip                   | ip        | 2.4               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Soria ... ..                       | -1                | -2            | 4               | ip                   | 1         | 1.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Salamanca (A) ... ..               | 5                 | 5             | 7               | ip                   | ip        | 5.4               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Avila ... ..                       | 2                 | 2             | 4               | ip                   | 3         | 4.2               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Segovia ... ..                     | 2                 | 2             | 5               |                      | 1         | 2.2               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Navacerrada ... ..                 | -4                | -2            | 0               | 12                   | 5         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Madrid/Barajas ... ..              | 8                 | 3             | 9               | ip                   |           | 4.4               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Madrid (Cdad.Universitaria) ... .. | 8                 | 4             | 9               |                      | ip        | 7.6               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Guadalajara ... ..                 | 5                 | 3             | 8               |                      |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Toledo ... ..                      | 8                 | 6             | 11              |                      | ip        | 6.2               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Cuenca ... ..                      | 3                 | 1             |                 | 1                    |           | 4.7               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Molina de Aragón ... ..            | 2                 | 1             | 5               | ip                   | 1         | 5.6               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Ciudad Real ... ..                 | 8                 | 1             | 9               | ip                   | ip        | 6.3               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Albacete (A) ... ..                | 5                 | 2             | 7               |                      |           | 7.6               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Cáceres ... ..                     | 11                | 7             | 10              | ip                   | ip        |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Badajoz (A) ... ..                 | 13                | 7             | 11              | ip                   | 1         | 8.1               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Vitoria (A) ... ..                 | 2                 | 1             | 6               | 12                   | 7         |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Logroño ... ..                     | 4                 |               | 6               | ip                   | ip        |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Logroño (A) ... ..                 | 4                 |               | 5               | ip                   | ip        |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Pamplona ... ..                    | 2                 | 0             | 4               | 5                    | 3         | 0.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Huesca (A) ... ..                  | 3                 |               | 4               | ip                   |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Daroca ... ..                      | 3                 | 2             | 8               | ip                   | 9         | 0.8               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Zaragoza (A) ... ..                | 6                 | 3             | 12              | ip                   | ip        |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Zaragoza ... ..                    | 7                 | 4             | 12              | ip                   | ip        | 2.4               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Calamocha ... ..                   | 3                 | 1             | 7               |                      |           | 3.8               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Teruel ... ..                      | 4                 | 2             | 9               |                      |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Lérida ... ..                      | 6                 | -1            |                 | ip                   |           | 3.6               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Gerona (A) ... ..                  | 9                 | -2            | 5               | ip                   |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Barcelona ... ..                   | 14                | 2             | 8               |                      |           |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Barcelona (A) ... ..               | 9                 | -2            | 7               |                      | ip        | 6.3               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Reus (A) ... ..                    |                   | 3             | 9               | ip                   | ip        | 5.1               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Tarragona ... ..                   | 12                | 3             | 9               |                      |           | 5.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Tortosa ... ..                     | 13                | 9             | 15              | ip                   | ip        | 7.2               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

| Estaciones                    | Temperaturas (°C) |               |                 | Precipitación (l/m <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 ... ..  | 14                | 3             |                 |                                   |           | 8.1               | ☉                       |                 | ☉               |                 |
| Valencia (A) ... ..           | 13                | 7             | 14              |                                   |           | 9.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Valencia ... ..               | 14                |               |                 |                                   |           |                   | ☉                       |                 |                 |                 |
| Alicante (A) ... ..           | 13                | 7             | 14              |                                   |           | 7.9               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Alicante ... ..               | 14                | 8             |                 |                                   |           | 7.8               | ☉                       | ☉               | ☉               |                 |
| Murcia (A) ... ..             | 13                | 5             | 17              |                                   |           | 6.9               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Murcia ... ..                 | 13                | 5             | 17              |                                   |           | 7.7               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Cartagena ... ..              | 12                | 9             | 14              |                                   |           |                   | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| San Javier ... ..             | 13                | 5             | 16              |                                   |           | 7.5               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Sevilla (A) ... ..            | 13                | 4             |                 | ip                                |           | 9.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Córdoba (A) ... ..            | 13                | 2             | 8               |                                   | ip        | 7.5               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Jaén ... ..                   | 9                 | 4             |                 |                                   |           | 7.4               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Granada (A) ... ..            | 10                | -1            | 7               |                                   | ip        | 7.6               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Huelva ... ..                 |                   | 9             |                 |                                   |           | 9.2               |                         |                 | ☉               | ☉               |
| Jerez de la Frontera (A) ...  | 13                | 4             | 15              | ip                                | 10        |                   | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Cádiz ... ..                  | 14                | 11            |                 |                                   |           | 9.4               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| San Fernando ... ..           | 13                | 7             | 15              |                                   | 2         | 8.6               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Tarifa ... ..                 | 13                | 6             | 13              |                                   | 2         | 9.5               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Málaga (A) ... ..             | 14                | 5             | 14              |                                   |           | 8.2               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Almería (A) ... ..            | 15                | 6             | 17              |                                   |           | 8.0               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Palma de Mallorca (A) ... ..  | 11                | 4             | 13              | ip                                |           | 5.8               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Mahón (A) ... ..              | 12                | 4             | 9               | 11                                | ip        | 3.5               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Ibiza (A) ... ..              | 13                | 7             | 15              |                                   | 7         | 8.5               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 13                | 11            | 15              | 17                                | ip        | 3.4               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Santa Cruz de Tenerife ... .. | 18                | 15            | 20              | ip                                | ip        | 7.6               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Las Palmas (A) ... ..         | 19                | 15            | 19              | 1                                 |           | 7.5               | ☉                       | ☉               | ☉               | ☉               |
| Fuerteventura (A) ... ..      | 20                | 15            | 17              | ip                                |           | 8.5               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Lanzarote (A) ... ..          | 19                | 15            | 18              | 4                                 |           | 8.5               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Ceuta ... ..                  | 11                | 6             |                 |                                   |           | 9.6               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |
| Melilla ... ..                | 14                | 11            | 19              | 1                                 |           | 4.3               | ☉                       |                 | ☉               | ☉               |





# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## SUPLEMENTO AL BOLETIN DIARIO

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

INFORMACION SINOPTICA y AEROLOGICA DIARIA del CENTRO de ANALISIS y PREDICION

MADRID, JUEVES 19 de ENERO de 1978

OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

|  |  |
|--|--|
| 08001 82512 40515 13511 8632R 8632R 10815 704RR 918R5= | 08001 82720 58025 10011 3472R 07609 71220 518R7 54CC0        |
| 08008 82206 58515 12508 8742R 06919 7057R 54CC0        | 08008 82320 58808 09108 3472R 07609 71220 518R7 54CC0        |
| 08042 82409 20515 15407 8622R 07705 7018R 54CC0        | 08042 82810 60258 11108 3472R 07609 71220 518R7 54CC0        |
| 08045 81804 20606 16055 8711R 07609 750RR 88703=       | 08045 82712 20640 11808 3472R 07609 71220 518R7 54CC0        |
|  | 08053 82516 62826 09508 3472R 07609 71220 518R7 54CC0        |
| 08023 81806 40656 10408 873RR 08726 712RR=             | 08023 82304 58216 05310 873RR 08743 71706 54CC0              |
|  | 08025 82112 62808 05609 885RR 08726 71206 54CC0              |
|  | 08027 62006 64016 04310 0097R 07726 70203 54CC0              |
|  | 08029 70410 57028 03309 785RR 07728 70405 54CC0              |
| 08075 82508 50502 44301 873RR 01RRR 65109 793RR=       | 08055 72720 60025 39505 77300 03724 65020 70100 54CC0        |
| 08141 82707 50616 15105 4752R 04807 64327 793RR=       | 08130 42712 60022 12908 50842 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08075 82712 60022 13303 88542 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08141 72714 60016 11108 87370 03724 65020 70100 54CC0        |
| 08202 72621 65022 47005 75400 04804 64239 700RR 9549R= | 08148 80316 60016 44000 88542 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08202 82222 60022 44000 88542 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08210 72204 60022 44000 88542 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08213 82302 60022 44000 88542 03724 65020 70100 54CC0        |
| 08221 30000 65021 15604 35500 02707 65463 700RR=       | 08213 83412 01697 45000 87088 03608 68049 71100 54CC0        |
|  | 08221 72316 60033 13303 88542 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08223 80000 60033 13303 88542 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08223 80000 60033 13303 88542 03724 65020 70100 54CC0        |
| 08348 42204 65011 21303 23603 00400 65460 82596=       | 08223 82508 60033 13303 88542 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08348 82707 60033 13303 88542 03724 65020 70100 54CC0        |
| 08261 82214 70022 15107 075RR 05803 700RR=             | 08261 82203 70202 17108 875RR 03712 79702 54CC0              |
|  | 08330 82210 50805 19010 8547R 07710 75707 84710 54CC0        |
|  | 08080 82302 40216 08503 884RR 02613 69418 700RR=             |
| 08160 52512 75012 43804 23610 02803 797RR=             | 08160 81104 65205 09603 4567R 02617 79703 54CC0              |
| 08233 83008 70022 43802 3857R 53004 69044 700RR=       | 08233 83210 70032 41104 5857R 01705 65020 700RR=             |
|  | 08171 80406 30612 09600 875RR 51808 79231 94036=             |
| 08181 13004 62000 05402 11500 31205 700RR=             | 08180 40000 65033 08103 20890 00000 70000 54CC0              |
|  | 08181 83306 60033 07901 00890 00000 70000 54CC0              |
|  | 08238 82003 60033 06709 8567R 04713 79707 54CC0              |
| 08360 12204 70021 14909 10940 51804 700RR=             | 08360 32614 70031 13303 20946 00611 70007 54CC0              |
| 08433 02512 90000 18607 00900 53400 70000=             | 08433 32108 70030 15109 30975 00712 70005 54CC0              |
| 08391 31606 70030 22605 10958 01009 700RR 81360 82270= | 08391 80000 50512 20808 8097R 07611 79704 54CC0              |
| 08419 00000 60000 25150 00900 52204 65553 700RR=       | 08410 82304 60031 12006 8097R 07611 79704 54CC0              |
| 08451 00000 65000 21304 00900 03308 700RR=             | 08419 80000 60031 14001 87370 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08419 80000 60031 14001 87370 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08443 80000 60031 14001 87370 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08443 80000 60031 14001 87370 03724 65020 70100 54CC0        |
|  | 08443 80000 60031 14001 87370 03724 65020 70100 54CC0        |
| 08467 03612 75000 18410 00900 54106 700RR=             | 08467 00000 60031 17110 00940 0681R 70005 54CC0              |
| 08306 53112 62022 11109 38570 02400 700RR=             | 08306 60000 62022 10608 38570 03804 70004 54CC0              |
| 08314 32306 60237 05106 15400 04803 700RR=             | 08314 60000 62022 10608 38570 03804 70004 54CC0              |
| 08373 33016 75030 12611 15501 01803 700RR=             | 08373 22714 70020 10608 00901 04803 70007 54CC0              |
| 60015 61412 80203 11109 38570 02400 700RR=             | 60010 30114 84021 14800 00901 04803 70007 54CC0              |
| 60020 60000 80000 11109 38570 02400 700RR=             | 60020 30004 80000 14800 00901 04803 70007 54CC0              |
| 60030 63514 80000 11109 38570 02400 700RR=             | 60030 30004 80000 14800 00901 04803 70007 54CC0              |
|  | 60040 30004 80000 14800 00901 04803 70007 54CC0              |
|  | 60338 42514 65031 20212 42500 04303 70003 54CC0              |
|  | 08201 62314 65606 44707 63400 06812 894RR 04110 70711 51844= |

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

|  |   |
|--|---|
| 08001 72716 65322 11109 794RR 05204 701RR 91847=       | 08001 82710 60812 12107 894RR 04110 70711 51844=      |
| 08008 82317 65322 11109 794RR 05204 701RR 91847=       | 08008 82317 65322 11109 794RR 05204 701RR 91847=      |
| 08042 82409 20515 15407 8622R 07705 7018R 54CC0        | 08042 83020 50808 13204 7832R 04400 70709 54CC0       |
| 08045 81804 20606 16055 8711R 07609 750RR 88703=       | 08045 82712 70021 13207 7931R 04400 70709 54CC0       |
|  | 08053 82813 58838 12303 4742R 06201 69469 70405=      |
| 08023 72730 60216 06210 78500 05000 708RR=             | 08025 82714 65028 08602 884RR 03009 71100 54CC0       |
| 08025 73024 65022 06210 78500 05000 708RR=             | 08027 82518 70018 05904 884RR 03009 71100 54CC0       |
| 08027 82518 70018 05904 884RR 03009 71100 54CC0        | 08029 82416 56606 05306 884RR 04206 71100 54CC0       |
| 08029 82512 40656 10408 873RR 08726 712RR=             |   |
| 08055 32923 82012 38605 32400 02706 65010 797RR 95050= | 08055 32710 70228 39452 32400 35224 69032 70100 54CC0 |
| 08070 32712 60022 12908 50842 03724 65020 70100 54CC0  | 08130 32714 68020 13404 11640 32114 65339 70405=      |
| 08075 82712 60022 13303 88542 03724 65020 70100 54CC0  |   |
| 08141 72714 60016 11108 87370 03724 65020 70100 54CC0  | 08141 23208 70011 11104 23300 31223 69288 75605=      |
| 08148 80316 60016 44000 88542 03724 65020 70100 54CC0  | 08148 62726 56268 37602 03300 32204 68813 70405=      |
| 08202 82222 60022 44000 88542 03724 65020 70100 54CC0  |   |
| 08210 72204 60022 44000 88542 03724 65020 70100 54CC0  | 08213 63107 68018 41750 24520 00209 62931 70405 93400 |

SYNOPS

|  |   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|
| 08215 82914 01737 43550 870KR 50807 68035 705KR 95090= | 08221 72414 62022 11CC9 65431 66709 65430 70CR= | 08231 83406 6CC24 437C5 8250C C44CC 69019 793KR 88895= | 08348 72717 81016 172C9 4742C 078C8 65435 797KR 84794= | 08280 72730 65C12 142C7 4857C 058C9 65309 70CR= | 08261 82218 80212 15510 875KR 078C1 792KR= | 08330 82516 05636 15211 884KR 107C2 701KR 85705= | 09080 80000 4C638 086C6 884KR C40CC 65438 707KR= | 08084 80908 5C051 071C5 874KR 05CCC 793KR= | 08160 62719 65022 06612 4755K 08723 79712= | 08233 67918 75012 408C7 28532 03012 65013 700KR= | 08171 60404 58054 065C4 6554C 03726 793KR= | 08180 700C0 56102 062C8 25570 03713 700KR= | 08181 80000 56C62 06307 4857K 02114 797KR= | 08175 60000 8CC21 05C09 58531 05723 791KR= | 08238 61806 64026 04515 38642 08615 793KR= | 08360 72720 8CC22 12114 14546 04816 700KR= | 08429 52416 84011 12317 28508 02C16 700KR= | 08433 52220 9C011 13816 15535 06777 700KR= 81620= | 08410 84KNN 01454 21208 500KR 08C01 797KR= | 08419 80000 10515 222C7 873CC 058C5 65540 793KR= | 08383 63206 62C12 222C7 6850C 108C1 797KR= | 08451 82716 705C2 22215 7843C 104C2 710KR 82815= | 08482 53204 7C022 2C214 5250C 09802 700KR= | 08487 22512 75012 15517 5254C 07811 700KR= | 08306 62608 65022 05813 38570 09111 700KR= | 08314 82107 88039 054C9 884KR 058C9 797KR= | 08373 72518 7CC26 10615 25406 088C1 707KR= | 60010 00618 85C20 15C04 009CC 53325 61753 700KR MCNT 4 | 60015 73410 8C015 15712 782KR 11217 65577 797KR= | 6002C 73408 8C022 222C7 785KR 1112C 797KR= 91818= | 60030 40321 80012 222C7 48500 10112 700KR= 91818= | 60035 70320 6C032 222C7 785KR 10112 700KR= | 60040 70618 65032 222C7 785KR 14115 700KR= | 60320 82316 65032 21613 6557K 102C7 797C6 83710= | 60338 22512 84011 15519 14546 08808 700KR 81623 81357= | 08215 83116 07757 41855 870KR 885C05 68C09 722CC 55C5C | 08221 52816 62808 09307 39835 000C 05C07 65413 75411= | 08272 32716 60182 11209 33125 000C 05C07 65478 75711= | 08231 83626 65605 40904 82250 000C 05C07 69897 7C4C7 = 88895 | 08232 82922 6C808 38003 82250 000C 05C07 65442 7C8C6 = 77884 | 08348 62717 73016 14108 33744 000C 05C07 654C4 7C21C = 83754 | 08280 62730 62038 10407 44833 000C 05C07 69275 797C5= | 08261 52214 80022 15907 55760 000C 05C07 7C110= | 08330 32720 65C21 18111 365CC 042C4 7C114= | 08080 82302 60022 07303 884KR 00313 69443 713C6= | 08094 82912 60028 03904 6542R 036C7 65315 7C4C5= | 08160 82818 60818 01207 6847R 0314C 7C413= | 08233 53120 75018 38303 48564 017C3 68986 701C5= | 08171 72210 58216 03606 6857C 065C9 796C8= | 08180 82704 20682 02410 885KR 067C7 79711 94C08= | 08181 80000 40604 02209 8857R 06713 79711= | 08175 73606 50618 03710 6357R 022C3 7C111= | 08286 52012 80012 06012 4154C 068C6 7CC19= | 08285 32906 5C011 09113 2344C 048C3 7C016 918C8= | 08429 22708 84011 08116 28505 017C9 7CC19= | 08391 62914 65216 18114 6840C 1C5C5 79716 84815 83625 | 08383 62708 60016 18913 6850C 113C3 79317= | 08452 72510 7C032 21415 785CC 124C0 79718 91837= | 08458 62733 10152 20716 4824C 10715 7C216 91847= | 08482 53404 7C022 17213 5850C 08814 7C018= | 08306 62618 65022 05814 25574 06615 7CC15= | 08314 72410 65022 05312 784KR 08713 79713= | 60010 10310 89030 19007 00908 554CC 67746 7CCC7 MCNT | 60015 60108 65032 27813 6837R 1C4CC 65561 79713= | 60020 33606 80022 28518 33550C 1C3CC1 79720 91818= | 60030 70219 80022 27718 7852R 113CC4 7C020 91828= | 60035 70520 7C022 27818 7852R 113CC4 7CC15= | 60040 60518 65012 27518 655CC 141C1 7CC19= | 60320 62316 70012 19514 4834C 126CC 70114 82625= | 60338 72718 70032 18413 7834R 113CC 7C020 8282C 85621 |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|

RADIOSONDEOS

|   |  |  |                                     |   |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |   |   |   |   |                                       |  |               |  |         |  |   |   |                                     |  |   |   |   |         |                                |
|---|--|--|-------------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---------------------------------------|--|---------------|--|---------|--|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---------|--------------------------------|
| TTAA 68231 08001 59006 11405 24012 0013 11206 25518 | 85465 04415 27538 70C20 05734 28337 2C13 569KR 30C53 | 40720 32359 31054 30917 471K7 32070 25C3 569KR 32C72 | 20173 617KR 3210C 15356 541KR 31560 | TTAA 69111 08001 59C03 10C35 28018 000C 05C07 28023 | 85422 01356 28541 70940 12134 30804 5C544 28542 | 40703 36168 28588 30897 48565 29910 18C16 28588 | 20161 51565 30070 13349 48965 29562 1C61C 28564 | 88258 52565 2913C 77276 28642 43332 = 29518 | TTAA 69112 08001 70835 575KR 29528 5CC46 601KR 29C24 | 30365 5937R 2852C 20623 533KR 27031 88595 77555 = | TTDD 69118 08001 11900 58364 22736 5937R 33662 557KR | 44588 605KR 5527C 59139 66217 5257R 77147 8637R 21212 | 11610 00C00 2234C 29030 33260 00C00 442CC 47031 = | TTBB 69118 08221 00938 08424 11881 05C05 42857 03858 | 33738 02513 44619 11116 55596 13971 66547 161KR 77229 | 4397R 98235 5957R 59200 6157R 11173 5C5KR 42146 5057R | 33110 6057R 21212 0093R 24C20 11790 27544 42355 3C07R | 33195 29080 44185 28069 55120 29040 41414 88541 81515 | 11830 26535 2280C 27040 33600 29057 = | TTCC 69117 08221 70840 563KR 14020 5CC53 KKKR KKKR | 88999 77599 = | TTDD 69118 08221 11938 545KR 22546 579KR 21212 11946 | 12518 = | TTAA 68231 6002C 59023 16040 00000 00228 14636 0CCCC | 85578 04624 02014 70174 046KR 08026 5C582 145KR 07C22 | 40747 273KR 06020 3C946 4837R 05014 25C63 611KR 05C16 | 20197 725KR 2001C 15366 723KR 29016 | TTBB 6823K 60020 00023 16C40 11853 04C1C 4281C 11CKK | 33643 01CKK 44407 26177 55210 6257R 6C158 4257R 21212 | 00023 00C00 1170C 06026 22200 02010 3315C 49C16 441CC | 28C06 41414 685KR 51515 11913 0C000 228CC 02C16 336CC | 06024 = | TTDD 6823R 60020 11760 697KR = |
|---|--|--|-------------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---------------------------------------|--|---------------|--|---------|--|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---------|--------------------------------|