

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, DOMINGO 15 de ENERO de 1.978. Núm. 15.

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:** La nubosidad fué escasa en Andalucía, variable en Extremadura y Sudeste y abundante en las demás regiones. Ha nevado, de forma débil, en el Duero y comarcas del Centro, La Mancha y Cataluña y se han registrado lluvias o lloviznas en el norte de Galicia, Cantábrico, Cataluña, Levante, Baleares y Canarias, destacando los 24 litros por metro cuadrado recogidos en Palma de Mallorca y 18 en el aeropuerto de Tenerife.

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

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 3<sup>ª</sup> bajo cero en Segovia y 13<sup>ª</sup> en Almería y Murcia y las mínimas de hoy entre 5<sup>ª</sup> bajo cero en León y 6<sup>ª</sup> en La Coruña. En las capitales canarias las extremas fueron 16<sup>ª</sup> y 11<sup>ª</sup>.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

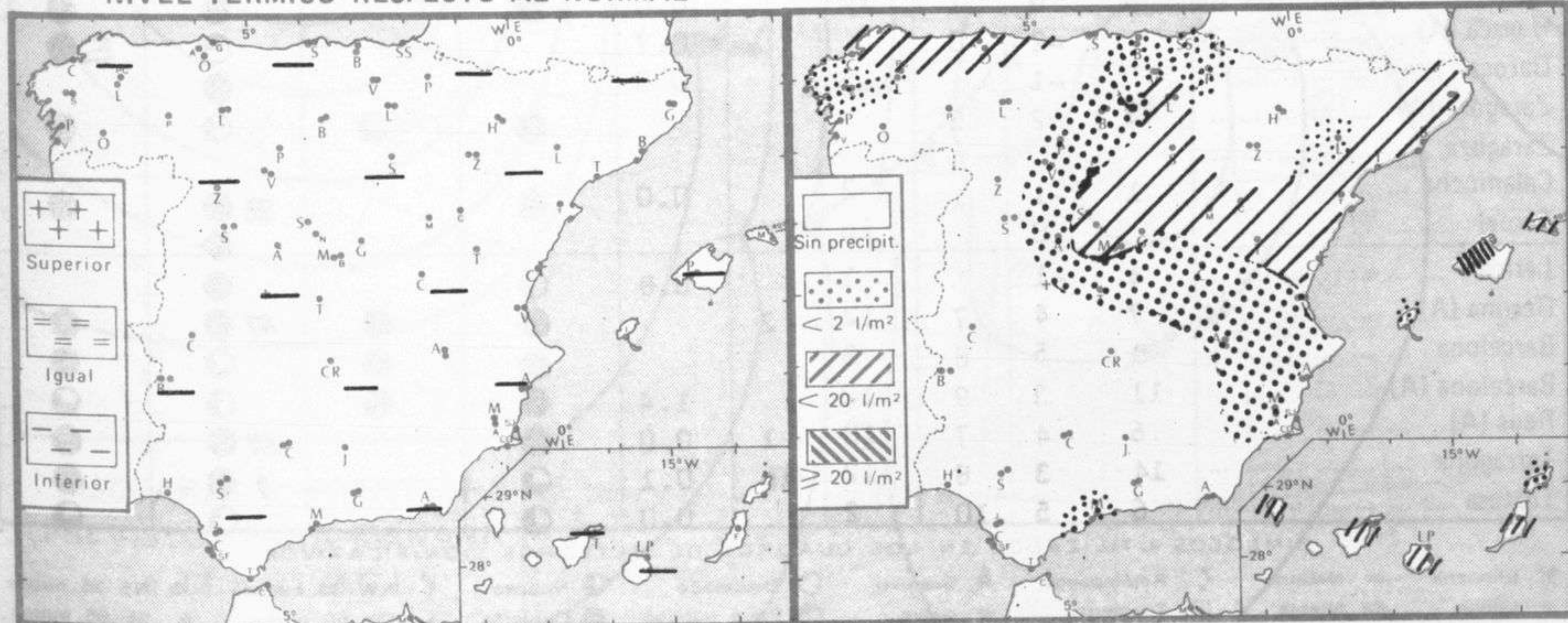
En Galicia, Cantábrico y Duero chubascos que a última hora se extenderán al Centro y alto Ebro. En Baleares, Cataluña, Levante y Aragón muy nuboso con chubascos y riesgo de algunas tormentas. En Canarias nuboso con chubascos en el norte de las islas. Nubosidad variable en Extremadura, Andalucía y Sudeste predominando la escasa y aumentando por la noche. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos de la mitad norte peninsular.

### TENDENCIA PARA LOS DIAS 17 y 18.

**Día 17:** Chubascos en el norte de Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro, puntos del Centro y ocasionalmente en Extremadura y Andalucía occidental. Nuboso con alguna precipitación en Cataluña y Baleares y norte de Canarias. Nubosidad variable en las demás regiones. **Día 18:** Continuará con análogas características. Vientos racheados del norte sobre la mitad oeste peninsular. Se mantendrán las precipitaciones bajas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

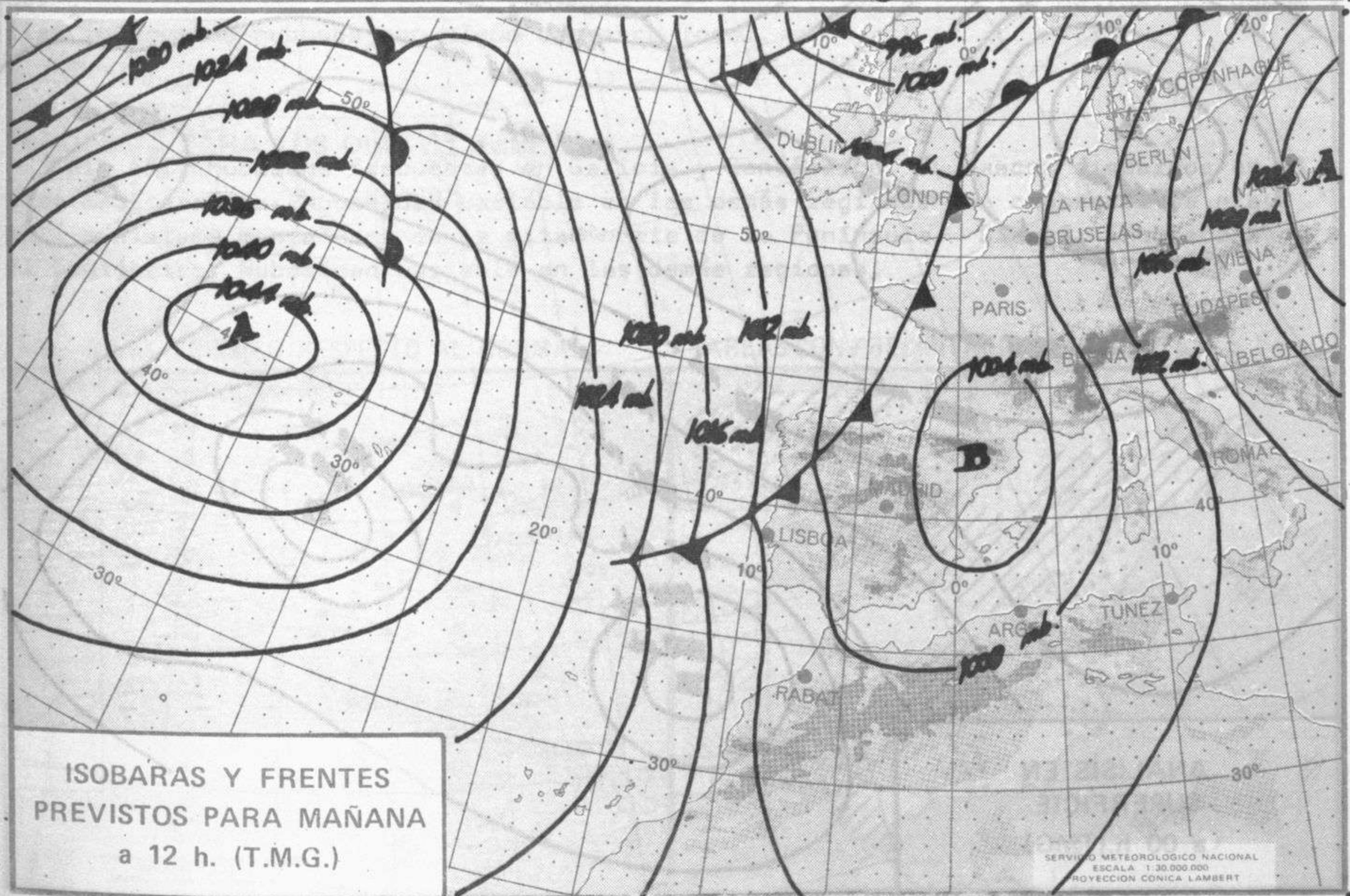


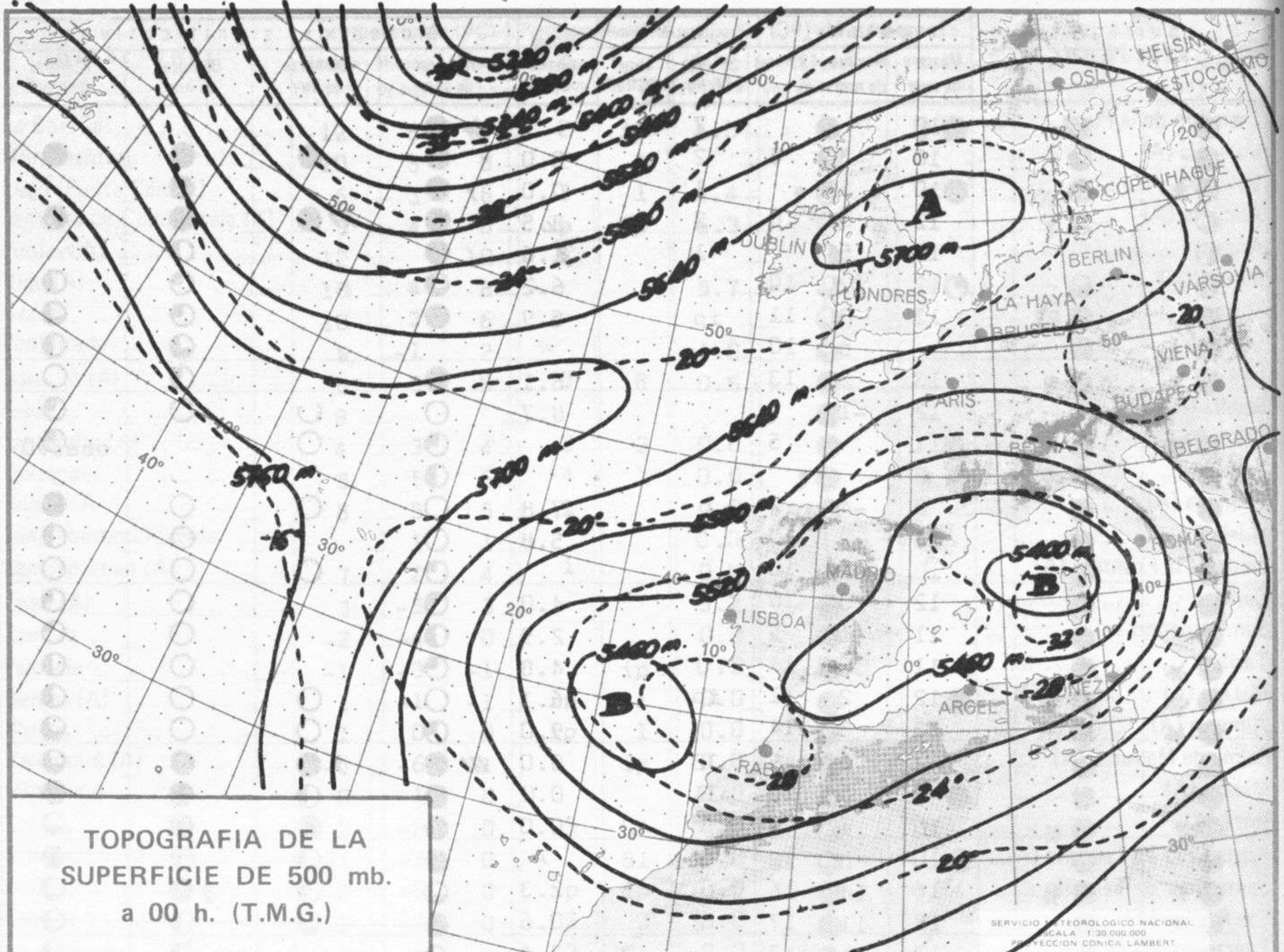
| Estaciones                   | Temperaturas (°C) |               |                 | Precipitación (l/m <sup>2</sup> ) |           | Horas de sol ayer | Meteoros significativos |                 |                 |                 |
|------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                              | 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 |
| La Coruña ... ..             | 12                | 6             | 9               | 2                                 | ip        | 4.0               | ●                       | , ●             | ●               | ●               |
| Monteventoso ... ..          | 10                | 5             | 8               | 2                                 | 1         |                   | ●                       |                 | , ●             | ●               |
| Lugo (Punto Centro) ... ..   | 6                 | 3             | 6               | 3                                 | 1         | 4.4               | , ●                     | , ●             | /// ●           | , ●             |
| Santiago de Compostela (A)   | 9                 | 4             | 8               | ip                                | ip        | 5.3               | ○                       |                 | , ●             | ○               |
| Pontevedra ... ..            | 12                |               | 10              |                                   |           |                   | ○                       |                 |                 | ○               |
| Vigo (A) ... ..              | 10                | 4             | 8               |                                   |           | 5.7               | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Orense ... ..                | 10                | 2             | 6               |                                   |           |                   | ○                       |                 | ≡ ●             | ●               |
| Ponferrada ... ..            | 5                 | -1            | 2               |                                   |           | 4.0               | ●                       |                 | ●               | ●               |
| Asturias (A) ... ..          | 8                 | 3             | 6               | 3                                 | 8         | 0.6               | ●                       |                 | , ●             | , ●             |
| Gijón ... ..                 | 8                 |               |                 |                                   |           |                   | ●                       |                 |                 |                 |
| Santander (A) ... ..         | 4                 | 3             | 4               | 2                                 | 3         | 0.0               | ●                       | ●               | ●               | /// ●           |
| Santander ... ..             | 8                 | 5             | 6               | 4                                 | 1         | 0.0               | , ●                     | , ●             | ≡ ●             | ●               |
| Bilbao (A) ... ..            | 8                 | 5             | 5               | 1                                 |           | 0.0               | /// ●                   |                 | ●               | ●               |
| San Sebastian/Igueldo ... .. |                   | 1             | 1               |                                   |           | 0.0               |                         |                 | ●               | ●               |
| San Sebastian (A) ... ..     | 7                 | 2             | 4               | 1                                 |           | 0.0               | ○                       |                 | ●               | ●               |
| León (A) ... ..              | 3                 | -5            | 3               |                                   |           | 3.2               | ●                       |                 | ●               | ●               |
| Zamora ... ..                | -2                | -4            | 0               |                                   |           | 0.0               | ○                       |                 | ●               | ●               |
| Palencia ... ..              | -1                | -3            | -1              |                                   | ip        | 0.0               | ●                       |                 | ●               | * ●             |
| Burgos (A) ... ..            | 1                 | -1            | -1              | ip                                | 1         | 0.0               | ●                       | ●               | /// ●           | /// ●           |
| Burgos ... ..                | 1                 | 0             | 0               | ip                                | 1         | 0.0               | ○                       |                 | /// ●           | * ●             |
| Valladolid (A) ... ..        | -3                | -6            | -1              |                                   | ip        | 0.0               | ●                       |                 | ●               | ●               |
| Valladolid ... ..            | 0                 | -1            | 0               |                                   |           | 0.0               | ●                       | ●               | ●               | ●               |
| Soria ... ..                 | 2                 | -2            | 0               | 5                                 | 4         | 0.0               | ○                       |                 | * ●             | * ●             |
| Salamanca (A) ... ..         | -1                | -3            | 0               |                                   |           | 0.0               | ○                       | ○               | ●               | ●               |
| Avila ... ..                 | -2                | -3            | 0               | ip                                | ip        | 0.0               | ●                       |                 | * ●             | * ●             |
| Segovia ... ..               | -3                | -2            | 0               | 2                                 | 3         | 0.0               | ●                       |                 | ●               | * ●             |
| Navacerrada ... ..           | -7                | -7            | -6              | 3                                 | 1         | 0.0               | * ●                     |                 | ●               | * ●             |
| Madrid/Barajas ... ..        | 2                 | 0             | 1               | 3                                 | 2         | 0.0               | ○                       | ●               | ●               | ●               |
| Madrid (Cdad.Universitaria)  | 3                 | 0             | 4               | ip                                | ip        | X                 | ○                       | ●               | * ●             | , ●             |
| Guadalajara ... ..           | 1                 | -1            |                 | 4                                 |           |                   | ●                       |                 | ○               | ●               |
| Toledo ... ..                | 4                 | 2             |                 | ip                                |           | 0.0               | ●                       |                 | ●               | ●               |
| Cuenca ... ..                | 0                 | -2            | 0               |                                   | 1         | 0.0               | ●                       |                 | ●               | ●               |
| Molina de Aragón ... ..      | 0                 |               |                 | 1                                 |           |                   | ●                       |                 | ●               | ●               |
| Ciudad Real ... ..           | 6                 | -2            | 3               |                                   |           | 5.0               | ○                       | ●               | ●               | ●               |
| Albacete (A) ... ..          |                   | -1            | 2               | 1                                 |           | 0.5               | ●                       | * ●             | ●               | ●               |
| Cáceres ... ..               | 9                 | 0             | 3               |                                   |           | 0.2               | ○                       |                 | ○               | ●               |
| Badajoz (A) ... ..           | 10                | -1            | 6               |                                   |           | 9.0               | ○                       |                 | ○               | ○               |
| Vitoria (A) ... ..           |                   | 0             | 1               | 2                                 | ip        |                   |                         |                 | /// ●           | ●               |
| Logroño ... ..               | 4                 |               |                 | ip                                |           |                   | ●                       |                 |                 | ●               |
| Logroño (A) ... ..           | 4                 |               |                 | ip                                |           |                   | ○                       |                 |                 | ●               |
| Pamplona ... ..              | 3                 | 0             | 1               | ip                                |           | 0.0               | , ●                     |                 | ●               | ●               |
| Huesca (A) ... ..            |                   | -2            | 0               |                                   |           | 0.7               |                         |                 | ○               | /// ●           |
| Daroca ... ..                |                   | -1            |                 |                                   |           | 0.0               |                         |                 | ●               | ●               |
| Zaragoza (A) ... ..          | 5                 | 2             | 5               |                                   |           |                   | ●                       | ○               | ○               | ●               |
| Zaragoza ... ..              |                   |               |                 |                                   |           |                   |                         |                 |                 |                 |
| Calamocha ... ..             | 1                 | -1            | 1               | 2                                 |           | 0.0               | ●                       |                 | ≡ ●             | ●               |
| Teruel ... ..                |                   | 0             |                 | ip                                |           |                   |                         |                 | ●               | ●               |
| Lérida ... ..                | 4                 | -1            |                 | 1                                 |           | 0.8               | ○                       |                 | /// ●           | ●               |
| Gerona (A) ... ..            | 7                 | 4             | 7               | 12                                | 2         |                   | ●                       | ●               | /// ●           | ●               |
| Barcelona ... ..             | 8                 | 5             | 8               | 3                                 |           |                   | ●                       | ●               | ○               | ●               |
| Barcelona (A) ... ..         | 11                | 3             | 9               | 12                                |           | 1.4               | ●                       | ●               | ○               | ○               |
| Reus (A) ... ..              | 6                 | 4             | 7               | 10                                | 1         | 0.0               | ●                       |                 | /// ●           | ●               |
| Tarragona ... ..             | 14                | 3             | 8               | 12                                | ip        | 0.1               | ○                       |                 | , ●             | ●               |
| Tortosa ... ..               | 6                 | 5             | 10              | 2                                 |           | 0.0               | ○                       |                 | ○               | ○               |

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

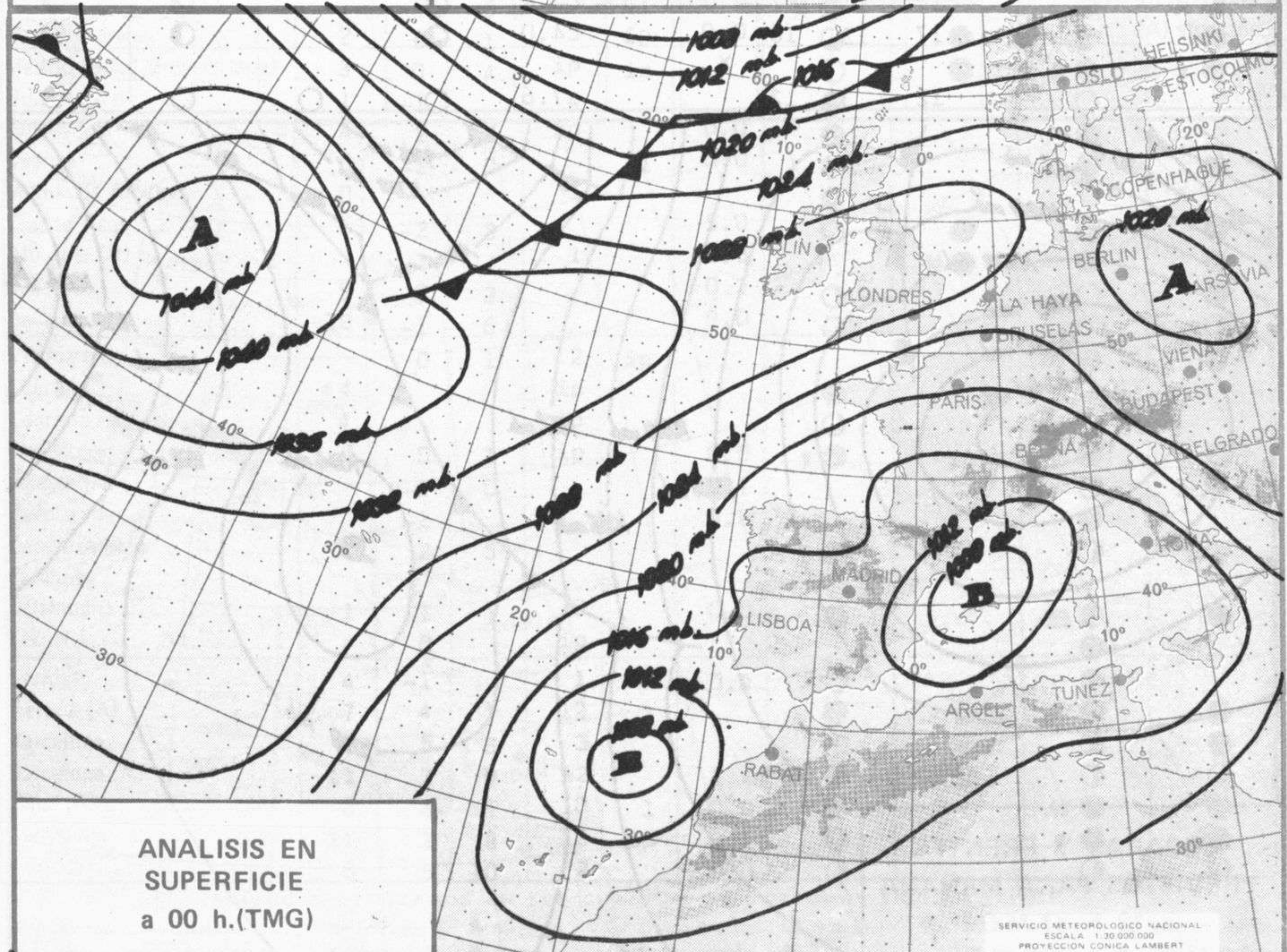
- ☉ Llovizna    ≡ Nebolina    ⚡ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ● Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↗ NE 35 nudos
- /// Lluvia    ≡ Niebla    ⚡ Tormenta    \* Nieve    ○ Poco nuboso    ● Cubierto    ↘ SW 50 nudos    ↗ SE 65 nudos

| 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 ... ..  | 10                |               |                 | 7                                 |           |                   | /// ●                   |                 |                 |                 |
| Valencia (A) ... ..           | 10                | 3             | 8               | 2                                 |           | 0.0               | ●                       | ●               | ●               | ●               |
| Valencia ... ..               | 10                | 5             |                 | 1                                 |           | 0.0               | , ●                     |                 |                 |                 |
| Alicante (A) ... ..           | 12                | 4             | 10              | 2                                 |           | 3.5               | ●                       | /// ●           | ●               | ●               |
| Alicante ... ..               | 12                | 5             |                 | 1                                 |           | 1.6               | ●                       |                 |                 |                 |
| Murcia (A) ... ..             | 12                | 2             | 10              |                                   |           | 6.2               | ○                       |                 | ○               | ○               |
| Murcia ... ..                 | 13                | 3             | 11              | ip                                |           | 5.9               | ●                       |                 | ○               | ○               |
| Cartagena ... ..              |                   | 5             | 10              |                                   |           |                   |                         |                 | ○               | ○               |
| San Javier ... ..             | 13                | 2             | 13              |                                   |           | 6.1               | ●                       |                 | ○               | ○               |
| Sevilla (A) ... ..            | 12                | -1            | 5               |                                   |           | 8.7               | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Córdoba (A) ... ..            | 11                |               | 5               |                                   |           |                   | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Jaén ... ..                   | 9                 |               |                 |                                   |           |                   | ○                       |                 |                 |                 |
| Granada (A) ... ..            | 8                 | -4            | 2               |                                   |           | 7.8               | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Huelva ... ..                 | 11                | 2             | 10              |                                   |           | 5.8               | ○                       |                 |                 |                 |
| Jerez de la Frontera (A) ...  | 10                | -2            | 10              |                                   |           |                   | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Cádiz ... ..                  | 12                | 3             | 10              |                                   |           | 4.0               | ○                       |                 |                 |                 |
| San Fernando ... ..           | 11                | 1             | 9               |                                   |           | 2.9               | ○                       |                 |                 |                 |
| Tarifa ... ..                 | 11                | 6             | 11              |                                   |           | 4.8               | ○                       |                 |                 |                 |
| Málaga (A) ... ..             | 12                | 2             | 11              | ip                                |           | 6.1               | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Almería (A) ... ..            | 13                | 3             | 14              |                                   |           | 9.0               | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Palma de Mallorca (A) ... ..  | 8                 | 6             | 9               | 32                                |           | 0.0               | /// ●                   | , ●             | ●               | ●               |
| Mahón (A) ... ..              | 8                 | 5             | 10              | 31                                |           | 0.0               | ●                       | ○               | ○               | ○               |
| Ibiza (A) ... ..              | 10                | 7             | 9               |                                   | 2         | 0.0               | ●                       | ●               | ●               | ●               |
| Santa Cruz de Tenerife (A)... | 10                | 8             | 10              | 2                                 | 18        | X                 | ●                       | ○               | ○               | ○               |
| Santa Cruz de Tenerife ... .. | 16                | 14            | 16              | ip                                | 5         | 2.3               | ○                       | ○               | ○               | ○               |
| Las Palmas (A) ... ..         | 18                | 11            | 17              | 2                                 |           | 0.6               | ●                       | ○               | ○               | ○               |
| Fuerteventura (A) ... ..      | 17                | 11            | 17              |                                   | 3         | 3.4               | ○                       |                 |                 |                 |
| Lanzarote (A) ... ..          | 17                | 12            | 16              |                                   | 1         | 4.0               | ○                       |                 |                 |                 |
| Ceuta ... ..                  |                   |               |                 |                                   |           |                   |                         |                 |                 |                 |
| Melilla ... ..                | 12                | 3             | 13              |                                   |           | 7.6               | ○                       | ○               | ○               | ○               |





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(T.M.G.)

# 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, DOMINGO 15 de ENERO de 1978 OBSERVACIONES DE LAS 00 Y 06 HORAS

|   |  |
|---|--|
| <p>08001 80000 56502 18908 864KK C7721 797KA 918A5=<br/>                 08008 80212 58205 151C5 874KK C3613=<br/>                 08042 80410 60022 19CC5 6542K C3713 7COKR=<br/>                 08045 11105 60011 16CC5 CC901 C2717 7COKR 81070=<br/> <br/>                 08023 80504 20512 17CC6 863KK C5818 792KA=<br/>                 08027 90000 00535 14901 9KOKR C1713 7C2KA=<br/> <br/>                 08075 80204 60022 44100 8737R 54KKR 69110 7COKR=<br/>                 08141 82204 56022 15751 874KK 53816 69318 7COKR=<br/>                 08202 50000 50102 42553 56300 53715 69214 700KR 9549R=<br/> <br/>                 08221 70000 60022 13602 5554R C1601 69440 700KR=<br/> <br/>                 08348 72203 64031 16302 45610 C04CC 69411 84596=<br/>                 08280 82706 56027 138C0 8C92K 514CC 65285 701KR=<br/>                 08261 03405 700CC 144C2 CC9CC 546C7 7COKR=<br/> <br/>                 08160 52712 65021 12304 15532 C10CC 7COKR=<br/> <br/>                 08180 73610 62022 C6807 88560 C1703 7COKR=<br/>                 08181 70214 60022 C74C5 5552C C17C9 793KR=<br/> <br/>                 08360 82208 60605 11705 1552R C46C4 7C1KR=<br/> <br/>                 08391 00000 65020 14602 CC9CC 5181C 7COKR=<br/>                 08410 00000 60000 16400 CC900 C04CC 7COKR=<br/>                 08419 00000 80000 18252 CC900 530CC 69482 700KR=<br/> <br/>                 08482 03406 70020 13103 CC9CC C07C9 7COKR=<br/>                 08487 00000 75000 13205 CC900 C27C3 7COKR=<br/> <br/>                 08306 82614 62506 C7407 6247K C55CC 7C9KR=<br/>                 08314 42319 60012 C54C9 45400 C53C4 7COKR=<br/>                 08373 82606 75031 10608 5847K C41C4 7COKR=<br/> <br/>                 60338 02304 70000 13506 0090C C3807 7COKR=</p> | <p>08001 80410 57205 13908 864KK 07723 7C206 918R3 54C4C<br/>                 C8008 83504 30635 12005 5722K C3749 7C303 94C44=<br/>                 C8042 83604 40505 13805 862KK C7720 79704 94C53=<br/>                 C8045 60202 65031 12005 0090C C2720 7C004 8627C 54C57<br/>                 C8053 80000 65022 14451 874KK 52719 69478 7C051 54C4C<br/> <br/>                 C8023 80000 10405 12605 863KK C5724 7C405 94CCC=<br/>                 C8025 80000 30102 11705 855KK C4724 79405 94CCC=<br/>                 C8027 81102 50022 12201 864KK 01814 7C01 94CCC=<br/>                 C8029 80000 30022 11603 885KK C2713 7930 54CCC=<br/> <br/>                 08055 70000 60022 39254 773CC 51715 69034 7CC55 54C32<br/>                 08130 71404 60022 14752 60822 53820 69340 7CC54 54CCC<br/>                 C8075 80704 30834 41200 873KK CCKKK 69076 79751 54CCC<br/>                 C8141 82004 56022 11151 874KK 52827 69278 7CC51 54CCC<br/>                 C8148 80000 05717 39152 872KK 52613 68640 7CC52 54CCC<br/>                 C8202 80000 50102 40252 863KK 52724 69175 7CC53 54CC1<br/>                 C8210 80000 25717 40152 8062K 53720 68782 79753 54CCC<br/>                 C8213 83602 30707 58851 80524 52717 68920 9545C=<br/> <br/>                 C8215 80104 01022 40456 870KK 56721 67993 7C157 54CCC<br/>                 C8221 80000 10707 10800 882KK 51715 69413 7C30C 54CCC<br/>                 C8272 80000 58028 12020 856KK 51717 69470 79202 54CCC<br/>                 C8231 70000 70022 39452 7250K 544CC 68590 7CC52 87855<br/> <br/>                 C8348 70000 64022 14050 4561C 52713 69386 7CC52 54C5C<br/>                 C8280 83010 60022 12500 6547K 51812 69274 7C151 54CC5<br/>                 C8261 00000 70000 11100 CC9CC 52715 7C000 52002=<br/>                 C8330 00000 50050 81301 0090C 07705 7C051 94C5C=<br/> <br/>                 C8080 80000 20838 17801 873KK C0724 69485 7C2CC=<br/> <br/>                 08094 20000 60021 10152 00901 53711 69430 7CC52 54CC7<br/>                 08160 32814 65011 11202 15632 C1709 7C002=<br/>                 C8233 90000 04472 39600 9KOKR C0713 69011 7CC51 54CCC<br/> <br/>                 08171 80000 60712 10500 8092K 51713 79751 94CC8=<br/> <br/>                 C8180 63614 65216 05806 4856C C2714 7C305=<br/>                 C8181 41108 65026 C5905 4550C C3715 7C303 94C14=<br/>                 C8175 82706 58006 07704 874KK 03705 7C104 94CCC=<br/>                 C8238 43410 58020 06607 2564C C1812 7C005 54CCC=<br/> <br/>                 C8286 73005 80216 10706 50985 C5713 7C505 94CCC=<br/> <br/>                 08360 72506 70016 09406 30976 02611 7C204 94C35=<br/>                 C8429 10000 70011 10202 1860C C0721 7K002 54602=<br/>                 C8433 22806 65011 11304 00970 C0704 7C002 82460 54C61<br/> <br/>                 08391 00000 65020 12751 CC900 51713 7CC51 94C87=<br/> <br/>                 08419 00000 80000 15754 00900 55715 69455 7CC54 54C78<br/>                 C8383 00000 60000 12120 CC900 51807 7C002 54C5E=<br/>                 08451 00000 60000 73352 CC900 52811 7CC52 94KKK=<br/>                 C8452 00000 70000 14500 00900 53701 7CC03 94C4C EPRCR=<br/>                 C8458 13602 40020 13208 1094C 52014 91818=<br/>                 C8482 03212 70020 11302 CC900 52718 7C002 54C61=<br/>                 C8487 00000 75000 10704 CC900 52712 7CC03 54C5C=<br/> <br/>                 08306 82505 65026 08207 5857K C2305 72406 94CCC=<br/>                 C8314 82529 60038 C6509 872KK C5305 75505 94CCC=<br/>                 C8373 71912 75030 08508 5847K C3713 7C007 94CCC=<br/> <br/>                 60015 32712 60012 13508 383CC C5713 69416 79708 94KKK<br/>                 60020 82906 80505 15814 855KK 10606 79414 94C23 91818<br/>                 60030 30000 70012 14012 3550C C1706 7C111 94CC6 918K7<br/>                 60035 60000 60021 13412 6550C 07815 7C011 94C34=<br/>                 60040 42810 65020 11912 4850C C8712 7C012 54C4C=<br/> <br/>                 60320 23106 80010 10906 1854C C5705 7C005 81825 84C62<br/>                 60338 03104 70000 11504 CC900 C1811 7C003 94C7E=<br/>                 C8201 80000 62022 40451 3547R 52721 69177 7CC53 94CC2</p> |
|---|--|

#### OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HORAS

|   |  |
|---|--|
| <p>08001 80000 62022 118C9 6547K C7813 793KA 91836=<br/>                 08008 80412 40515 11CC6 873KK C4611 7C1KA=<br/>                 08042 50314 70031 C5008 4843C C4725 793KA=<br/>                 08045 63602 70022 C5208 6850C C4707 7COKR=<br/>                 08053 80000 58022 11902 6752K 51717 69452 700KR=<br/> <br/>                 08014 80000 20636 118C7 8052K C67C9 7C6KK=<br/>                 08023 82702 20214 11206 863KK C4708 7C1KA=<br/>                 08025 80000 60022 10505 855KK C3705 7COKR=<br/>                 08027 81604 58022 110C1 855KK C1707 7COKR=<br/>                 08029 81304 59022 C56C4 6857K C2812 7COKR=<br/> <br/>                 08055 83106 60022 38603 873KK C2712 69015 7COKR 95C9R=<br/>                 08130 82702 60022 11500 6092K 51808 69318 7COKR=<br/>                 08075 80000 20858 35951 873KK 518KK 69062 795KR=<br/> <br/>                 08148 80000 11707 38200 873KK 51811 68826 704KR=<br/>                 08202 82502 40102 38500 8623K 51815 69158 7COKR 9549R=<br/>                 08210 80000 50707 35350 8092K 51807 68773 797KK=<br/>                 08213 83102 08717 4865C 8052K 61707 88916 7C3KK 95490=</p> | <p>08001 80000 58216 08308 854KK C6603 75310 91836=<br/>                 C8008 83604 58216 06805 5747K C4605 7C206=<br/>                 C8042 80206 65022 08106 884KK C5604 7960R=<br/>                 C8045 80000 70028 07208 886KK C6400 79209 8864C=<br/>                 C8053 80000 40022 C8902 3752K 02705 69427 7C004=<br/> <br/>                 C8014 80000 20606 08606 8052K C5605 7C807=<br/>                 C8023 80000 40025 07906 864KK C5710 7C106=<br/>                 C8025 80000 58052 C8205 855KK C2500 7C005=<br/>                 C8027 81301 50022 08202 863KK C1703 7C003=<br/>                 C8029 80000 59022 07305 6857K C18C1 7C005=<br/> <br/>                 C8055 80902 30227 36952 873KK 52400 69003 79703 55C9K<br/>                 C8130 82703 10717 10401 875KK 51604 69259 7C201=<br/>                 C8075 80000 60028 07700 873KK 518KK 69040 7C100=<br/>                 C8141 80000 20712 07700 8092K CC401 69247 7C101=<br/>                 C8148 80000 21227 36951 873KK 52601 68826 7C501=<br/>                 C8202 80000 04717 37200 8092K CC703 69138 7C201 9549R<br/>                 C8210 80000 02737 38352 8072K 52601 68756 7C250=<br/>                 C8213 80000 03717 37351 8052K 51400 68903 7C65C 5549C</p> |
|---|--|

SYNOPS

|  |  |
|--|--|
| 08215 80000 01737 29456 8708K 568C8 67983 7958K 95C90= | 08215 80C00 01717 38056 8708K 566C1 67969 7C356 95C9C  |
| 08221 80000 4C227 C96C1 8738K C17C7 654C0 7C28K=       | 08221 80000 40505 03701 8738K 016C3 69383 7C2C2=       |
| 08272 80000 58022 1C304 8568K 5C811 65458 7C0C4=       | 08272 80C00 65022 08704 6562K 5C6C3 65442 757C5 86656  |
| 08231 80000 6C7C7 4C2C0 8C52C 514C0 68550 7C18K 85599= | 08231 80C00 6C227 38351 8052C 526C0 68568 7C4C1 88459  |
| 08348 82702 80C22 118C3 4752K C87C8 65372 84795=       | 08348 82204 73022 09005 4752K C87C5 65351 7C0C7 84795  |
| 08280 82808 56C52 11102 5557K C08C5 65266 7C08K=       | 08280 80306 5C027 09801 4557K C08C3 65252 7C1C3=       |
| 08261 72202 6C022 C98C3 7C97C 51806 7C08K=             | 08261 52205 80C22 07574 5C97C 528C7 7C0C5=             |
| 08330 4C0C0 57031 121C6 2C932C C4713 7C08K ERHCR=      | 08330 40000 65021 08807 3853C C47C4 7C0C0=             |
| 08080 80202 40205 1C6C1 8738K C08C4 69474 7968K=       | 08080 80C00 40222 08401 8738K C06C3 69452 796C1=       |
| 08094 90000 02454 C94C0 9K08K 516C7 65429 7C08K=       | 08094 60000 62C22 07602 35501 514C0 69413 7C0C3=       |
| 08160 72910 65C22 C97C5 85531 C18C7 7C08K=             | 08160 82506 65022 08104 8C97K C16C1 7C0C6=             |
| 08233 80000 6C054 385C1 25576 527C4 65C0C 7C08K=       | 08233 80C00 58717 36900 6857K 517C5 68576 752C2=       |
| 08171 82504 201C7 C94C2 8648K C17C9 7938K=             | 08171 80C00 30057 08C03 8558K C16C3 752C4=             |
| 08180 73510 62C22 C6C08 48560 C2CC3 7C08K=             | 08180 73204 6C022 05907 785CC C23C5 7C0C9 54CC1=       |
| 08181 63608 65C22 C64C9 5852C C47C 7C08K=              | 08181 73508 6C022 06407 6852C C22C7 7C0C1=             |
| 08175 82702 8C031 C7C07 48538 C48C7 7C18K=             | 08175 80C00 65C22 06706 58538 C23C7 7C110=             |
| 08238 60210 6C021 C6C10 18642 C38C9 7C08K=             |  |
| 08286 81604 5C052 1C7C9 4847K 85CCC 7C08K 81894 83695  | 08286 819C5 5C052 08208 4847K C48C7 7C0C10 82894 82695 |
| 08360 52214 70031 C9610 12542 C28C4 7C08K=             | 08285 52705 5C018 07507 2552C C14CC 75710 918C=        |
| 08429 4C0C0 7C031 C911C 4C97C C27C8 7C08K=             | 08360 50000 7C012 07709 24542 024C1 7C013=             |
| 08433 01808 9C0C0 11C13 C09CC C07C5 7C08K=             | 08429 40000 7C021 06310 4C57K C18C1 7C013=             |
| 08391 22114 126C5 C05C1 54801 7C08K 82C70=             | 08433 32004 8C021 08509 C097C C24CC 7C014 8346C=       |
| 08410 2C0C0 65C31 137C5 C0901 5C0C3 7C08K=             | 08391 52304 60021 08909 C0931 C27C4 7C011=             |
| 08419 7C0C0 57101 146C2 1C945 53CC3 69458 7C08K=       | 08419 40000 82C21 10506 1C944 536C4 69431 7C0C5=       |
| 08383 3C0C0 62C21 1C61C C09C5 C0816 7C08K=             | 08383 81806 6C031 08511 855CC C24CC 7C013=             |
| 08451 01808 62C04 1251C C09CC C37C1 7C08K=             | 08451 57106 65C32 08910 255C2 C27C3 7C013 82625=       |
| 08452 10000 7C031 14310 114CC C42C4 7C08K 91827=       | 08452 80000 7C032 10111 844CC C27C8 91827=             |
| 08458 43201 4C03C 12611 4C94C C57C7 7C08K 91818=       | 08458 72306 4C022 09413 7099C C78C5 7C013 91828=       |
| 08482 32708 8C021 11811 C0901 51CC0 7C08K=             | 08482 6C000 8C021 07508 156C1 C27C8 7C015=             |
| 08487 52616 82C30 1C214 125C2 51711=                   | 08487 12906 80011 08211 00902 012C3 7C015=             |
| 08306 61510 7C022 C8209 48571 C77C8 7C08K=             | 08306 6C000 62C22 08908 4657C C7114 79711=             |
| 08314 72218 68C22 C541C 4842C C4213 7C08K=             | 08314 82216 62C16 09C07 57426 C27C4 7C411=             |
| 08373 62808 65C16 C94C9 4847C C61C9 7C28K=             | 08373 72210 75C32 08610 3847K C44CC 7C210=             |
| 6C010 93054 C0777 C3353 9K88K 53713 676C2 7998K=       | 6C010 93050 00452 00352 9K88K 525C5 67578 71451 =      |
| 6C015 73124 6C018 15410 7838K C9116 65437 7188K=       |  |
| 6C020 62908 8C028 16516 655CC 111C7 7C58K 91818=       | 6C020 62918 8C028 16516 685CC 1C2C7 7C718 91818=       |
| 6C030 63214 7C022 15717 685CC C6315 7C08K 91817=       | 6C030 43412 80C21 15316 485CC C5314 7C019 91818=       |
| 6C035 62724 6C031 13617 C840C C81C2 7C38K=             | 6C035 42718 6C015 12917 484CC C72C7 7C319=             |
| 6C040 62916 65C22 12516 685CC 12C11 7C18K=             | 6C040 43314 65C22 12916 485CC 11213 7C219=             |
| 6C320 23104 8C031 1C211 1854C C87C7 81625=             | 6C320 43106 8C021 07510 2854C C8714 7C011 81625=       |
| 6C338 11308 84C2C 11313 125CC C48C5 7C08K=             | 6C338 32706 82C20 08610 3884C C66C7 7C014 82357=       |
| 08201 80000 62C22 285C3 8C52K 51713 65157 7C08K=       | 08201 80C00 40717 37401 8C32K C06C1 69141 796C3=       |

RADIOSONDEOS

|   |   |
|---|---|
| TIAA 64231 08001 99011 08440 06010 C0166 C7835 0551C  | TIAA 65111 08001 99C03 09019 03C06 C01C4 C8815 03512  |
| 85490 01C03 03533 7C033 05758 05539 5C56C 21758 36C43 | 85426 0C527 03025 70959 05774 C3026 5C551 2358K 04536 |
| 4C720 33758 07052 2C915 50324 C6548 25C31 6C134 06C57 | 4C710 37189 04542 30902 52777 01546 25C18 5778K 02C52 |
| 2C170 60588 06554 15351 5818K 07040                   | 20159 5738K 03042 15343 5718K 02025                   |
| TIBB 6423K 08001 C0C11 08440 11932 04CC3 22887 026CC  | TIBB 6511K 08001 C0C03 09C19 11905 02C07 22862 0C43C  |
| 33750 039C0 44731 C3557 55600 11961 665CC 2C958 77428 | 33790 05110 44772 C577K 55750 C278K 66646 C5164 7755C |
| 29960 88333 44718 99250 60134 11232 6258K 22159 6058K | 1798K 88333 4818K 99262 5878K 11135 5738K 22175 5318K |
| 33173 5658K 44141 5918K 55120 5698K 21212 C0C11 06C1C | 33149 5738K 4413C 5797K 55121 5458K 21212 C0C03 03C06 |
| 119C3 31526 22251 C656C 33232 C7081 44213 C706C 551CC | 11897 03523 22236 C2555 331C0 35512 41414 4848K 51515 |
| 035C9 41414 8868K 51515 119C3 03526 228CC C4045 336CC | 11897 03523 2280C C3C27 33600 04032 =                 |
| 06043   |   |
| TICC 6423K 08001 11544 6018K 22336 6338K 21212 1172C  | TICC 65113 08001 70826 5898K 32508 5CC36 5898K 3CC24  |
| 02C07 2263C 30012 2356C 29518 =                       | 30354 6C38K 29026 2C606 KKKKK 88999 77559 =           |
| TIAA 64231 08221 99938 02027 0C0C0 C01C5 KKKKK KKKKK  | TIDD 6511K 080C1 11544 6098K 22478 5758K 23354 6278K  |
| 85425 0C032 36015 70953 08139 060C6 5C54E 26331 02C37 | 44294 5998K 55202 6318K 21212 11670 32C06 2222C 27538 |
| 4C7C5 39744 0304C 3C894 56356 05030 25C1C 5696C 05C3C | TIAA 65111 08221 99936 01610 C0C0C C0C54 KKKKK KKKKK  |
| 20151 5618K 04025 15336 5478K 03020                   | 85402 02909 36C09 7C917 10508 34013 5C544 27362 31C19 |
| TIBB 6423K 08221 C0938 02C27 11886 C2647 22762 065CC  | 4C7C0 40363 34535 30889 55359 33035 25CC6 52765 33C25 |
| 33720 06544 44622 14905 55511 24930 663C4 56356 67219 | 2C152 5038K 31015 15339 5218K 27011                   |
| 57364 88171 5398K 21212 0C938 C0C0C 41414 8C92K 51515 | TIBB 6511K 08221 C0936 01610 11723 105C9 22672 1C5C6  |
| 11829 36015 2280C C1018 336C0 03535                   | 33588 17915 44482 29567 55307 55759 662C5 4598K 21212 |
| TICD 6423K 08221 11540 6258K 22200 6198K 21212 112CC  | 00936 C0C0C 41414 8842K 51515 11825 36CC9 228CC 35C12 |
| 27030 =   | 33600 30017 =   |
| TIAA 64239 08302 99C01 07827 26016 C0C54 C7827 25C2C  | TICC 65113 08221 70827 5718K 25015 5CC36 5938K 25C16  |
| 85384 02C23 70927 C7539 50546 26957 4C7C2 4C558 3C892 | 30356 6278K 27C23 20604 KKKKK KKKKK 88599 17959 =     |
| 47559 25012 4898K 20158 5038K 15346 5118K 88326 5335E | TIDD 6511K 08221 11230 6458K 21212 1123C 26C25 =      |
| 77999 =   |   |
| TIBB 6423K 08302 C0C01 C7827 11975 C7827 22811 00222  |   |
| 33600 15556 44326 53358 553C1 47559 6616C 5198K 77134 |   |
| 4978K 881C3 5338K 21212 C0C01 26016 1193C 29535 41414 |   |
| 8748K 51515 11893 8588K 22800 8588K 336CC KKKKK =     |   |