

# BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Públicas,  
Transportes y Medio Ambiente

MADRID, MARTES, 8 de FEBRERO de 1994 Número 39

| ESTACIONES                | TEMPERAT.            |      | PRECIPITAC. |       | HORAS DE SOL | ESTACIONES           | TEMPERAT.   |                     | PRECIPITAC. |       | HORAS DE SOL |     |     |
|---------------------------|----------------------|------|-------------|-------|--------------|----------------------|---|---------------------|-------------|-------|--------------|-----|-----|
|                           | Máx.                 | Mín. | Día         | Noche |              |                      | Máx.  | Mín.                | Día         | Noche |              |     |     |
| <b>ZONA NOROESTE</b>      | La Coruña .....      | 10   | 4           | 7.0   | IP           | 2.2                  | <b>CATALUÑA</b>   | Lérida .....        | 14          | 1     |              | 7.5 |     |
|                           | Monteventoso .....   | 8    | 3           | 5.0   | 1.0          |                      |   | 6.5                 |             |       |              |     |     |
|                           | El Ferrol .....      |      |             |       |              |                      |   |                     |             |       |              |     |     |
|                           | Lugo (P. C.) .....   | 8    | -1          | 5.0   | 1.0          | 2.1                  |   | Barcelona .....     | 15          | 5     |              | 3.0 | 6.5 |
|                           | Santiago de C. ...   | 6    | 0           | 10.0  |              | 0.2                  |   | Barcelona (A) ..... | 13          | 6     |              | 3.0 | 7.2 |
|                           | Pontevedra .....     | 8    | 2           | 4.0   |              | 1.9                  |   | Reus (A) .....      | 16          | 1     |              |     | 7.0 |
|                           | Vigo (A) .....       | 8    | 1           | 9.0   |              | 1.1                  |   | Tarragona .....     |             |       |              |     |     |
|                           | Vigo .....           |      |             |       |              | 2.4                  |   | Tortosa .....       | 17          | 8     |              |     | 7.4 |
|                           | Orense .....         | 9    | 1           | 10.0  | 0.7          | 0.8                  |   | Montseny .....      |             |       |              |     |     |
|                           | Ponferrada .....     | 7    | 0           | 6.0   | IP           |                      |   |                     |             |       |              |     |     |
| <b>Z. CANTÁBRICA</b>      | Avilés (A) .....     | 13   | 4           | 1.0   | 7.0          | 5.0                  | <b>LEVANTE</b>  | Castellón .....     | 18          | 8     |              | 8.9 |     |
|                           | Gijón .....          | 13   | 5           | 0.7   | 5.0          | 4.6                  |   | Valencia (A) .....  | 17          | 7     |              | 5.7 |     |
|                           | Oviedo .....         | 11   | 2           | 0.6   | 3.0          | 5.8                  |   | Valencia .....      | 17          | 9     |              | 6.6 |     |
|                           | Santander (A) .....  | 11   |             | 7.0   |              |                      |   | Alicante (A) .....  | 18          | 8     |              | 1.5 |     |
|                           | Santander .....      | 11   | 7           | 4.0   | 9.0          | 3.4                  |   | Alicante .....      | 17          | 9     |              | 1.4 |     |
|                           | Bilbao (A) .....     | 10   | 5           | 4.0   | 16.0         | 2.5                  |   | Murcia (A) .....    | 16          | 7     |              | 1.4 |     |
|                           | San Sebastián ...    | 9    | 4           | 1.0   | 9.0          | 0.2                  |   | Murcia .....        | 16          | 6     |              | 1.4 |     |
|                           | S. Sebastián (A) .   | 9    | 6           | 27.0  | 9.0          | 0.0                  |   | Cartagena .....     |             | 8     |              |     |     |
|                           |                      |      |             |       |              |                      |   | San Javier .....    | 17          | 7     |              |     | 2.5 |
| <b>CUENCA DEL DUERO</b>   | León (A) .....       | 6    | -2          | 0.3   |              | 3.6                  | <b>ANDALUCÍA</b>  | Sevilla (A) .....   | 18          | 4     |              | 5.4 |     |
|                           | Zamora .....         |      | 0           |       |              | 2.9                  |   | Córdoba (A) .....   | 16          | 4     |              | 4.9 |     |
|                           | Palencia .....       |      |             |       |              |                      |   | Jaén .....          | 10          | 2     | IP           |     |     |
|                           | Burgos (A) .....     | 5    | 0           | 1.0   | IP           | 1.5                  |   | Granada (A) .....   | 12          | 4     |              | 1.0 | 3.3 |
|                           | Burgos .....         |      |             |       |              |                      |   | Huelva .....        | 16          | 4     | IP           |     | 5.7 |
|                           | Valladolid (A) ..... | 16   | -2          | 0.8   | 1.0          | 2.2                  |   | Jerez de la Front.  | 16          | 5     |              |     | 4.2 |
|                           | Valladolid .....     | 7    | -1          | 1.0   | 0.2          | 2.2                  |   | Cádiz .....         | 15          | 10    |              |     |     |
|                           | Soria .....          | 5    | -1          | 0.7   |              | 3.3                  |   | Tarifa .....        | 14          | 8     | 4.0          |     | 0.5 |
|                           | Salamanca .....      | 7    | -2          | 2.0   | 0.2          |                      |   | Málaga (A) .....    | 18          | 7     |              |     | 2.7 |
|                           | Salamanca (A) .....  | 7    | -2          | 1.0   |              | 2.0                  |   | Almería (A) .....   |             | 10    |              |     | 1.4 |
|                           | Ávila .....          | 5    | -5          | 2.0   | 4.0          | 2.9                  |   |                     |             |       |              |     |     |
| Segovia .....             | 5                    | -2   | IP          | 0.5   | 2.4          | <b>BALEARES</b>      | Palma de M. (A)   | 16                  | 3           |       | 4.0          | 7.7 |     |
|                           |                      |      |             |       |              |                      | Mahón (A) .....   | 14                  | 8           |       | 0.2          | 8.2 |     |
|                           |                      |      |             |       |              |                      | Ibiza (A) .....   | 16                  | 10          |       |              | 7.3 |     |
| <b>C. TAJO / GUADIANA</b> | Navacerrada .....    | -3   | -8          | 2.0   | 1.0          | 0.0                  | <b>CANARIAS</b>   | Sta. C. Tenerife .. | 20          | 16    |              |     |     |
|                           | Madrid/Barajas ...   | 11   | 1           | 0.5   |              | 4.3                  |   | Tenerife Norte (A)  |             | 10    |              | 0.6 | 3.9 |
|                           | Madrid (C. Univ.)    | 12   | 0           | 1.0   | IP           |                      |   | Tenerife Sur (A)    | 21          | 16    |              |     | 5.8 |
|                           | Madrid (Retiro) ..   | 10   |             | 2.0   |              |                      |   | Izaña .....         | 6           | 1     |              |     | 3.7 |
|                           | Guadalajara .....    | 11   |             | 0.2   |              |                      |   | Las Palmas (A) ..   | 21          | 16    |              |     | 5.2 |
|                           | Toledo .....         | 11   | 3           | 4.0   | IP           | 5.2                  |   | Fuerteventura (A)   |             | 16    |              |     | 4.6 |
|                           | Cuenca .....         | 9    | 0           | 3.0   |              | 2.4                  |   | Lanzarote (A) ....  | 20          | 15    |              |     | 4.7 |
|                           | Molina de Aragón     | 8    | -2          |       | 2.0          | 5.5                  |   | La Palma (A) ....   | 19          | 15    |              |     | 0.5 |
|                           | Ciudad Real .....    | 11   | 1           | 1.0   |              | 2.9                  |   | Hierro (A) .....    | 21          | 18    |              |     | 1.8 |
|                           | Albacete (A) .....   | 11   | 0           | IP    | 2.0          | 2.7                  |   |                     |             |       |              |     |     |
| Cáceres .....             | 11                   | 2    | 1.0         |       | 5.2          | <b>CEUTA/MELILLA</b> | Ceuta .....   | 17                  | 10          | 1.0   | IP           | 0.2 |     |
| Badajoz (A) .....         | 18                   | 2    | 0.5         |       | 0.0          |                      | Melilla .....   |                     | 11          |       | IP           | 2.5 |     |
| <b>CUENCA DEL EBRO</b>    | Vitoria (A) .....    | 8    | 1           | 0.7   | 10.0         | 1.8                  | <p>NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación ins apreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m<sup>2</sup>. Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.</p> |                     |             |       |              |     |     |
|                           | Logroño .....        |      |             |       |              |                      |   |                     |             |       |              |     |     |
|                           | Logroño (A) .....    | 11   | 4           | IP    | 0.3          | 4.8                  |   |                     |             |       |              |     |     |
|                           | Pamplona .....       | 10   | 2           | 1.0   | 1.0          | 3.2                  |   |                     |             |       |              |     |     |
|                           | Huesca (A) .....     | 11   |             |       |              |                      |   |                     |             |       |              |     |     |
|                           | Daroca .....         |      |             |       |              |                      |   |                     |             |       |              |     |     |
|                           | Zaragoza (A) .....   | 11   | 4           | 1.0   | 0.2          | 3.5                  |   |                     |             |       |              |     |     |
|                           | Zaragoza .....       |      |             |       |              |                      |   |                     |             |       |              |     |     |
| Calamocha .....           | 9                    | -2   |             | 1.0   | 3.9          |                      |   |                     |             |       |              |     |     |
| Teruel .....              | 9                    | 0    |             | 0.5   | 6.5          |                      |   |                     |             |       |              |     |     |

### INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS HA ESTADO MUY NUBOSO CON PRECIPITACIONES EN TODAS LAS COMUNIDADES DE LA PENINSULA Y BALEARES, CON LA EXCEPCION DE VALENCIA; DESTACAN LAS CANTIDADES RECOGIDAS EN SAN SEBASTIAN 36 L/M2 Y BILBAO 20. EN CANARIAS HA ESTADO NUBOSO. LOS VIENTOS HAN SIDO MODERADOS DEL NW EN EL VALLE DEL EBRO, VALENCIA Y ANDALUCIA Y DEL NE EN CANARIAS, EN EL RESTO FLOJOS CON INTERVALOS MODERADOS Y PREDOMINIO DE LA COMPONENTE W.





