



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 161.

MADRID, DOMINGO 10 DE JUNIO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 25 92 38

| ESTACIONES       | TEMPERATURA |      | PRECIPITACION |     | Horas de sol | ESTACIONES       | TEMPERATURA |      | PRECIPITACION |     | Horas de sol | ESTACIONES       | TEMPERATURA |      | PRECIPITACION |     | Horas de sol | TEMPERATURAS EXTREMAS<br>(de las Capitales Peninsulares)  |
|------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|------------------|-------------|------|---------------|-----|--------------|---|
|                  | Máx.        | Mín. | Noche         | Día |              |                  | Máx.        | Mín. | Noche         | Día |              |                  | Máx.        | Mín. | Noche         | Día |              |   |
| La Coruña...     | 17          | 11   |               |     | 13.2         | Navacerrada(*)   |             | 7    |               |     | X            | Castellón ...    | 25          | 12   |               |     | 6.3          | MAXIMA: 33° en Badajoz y Sevilla.<br><br>MINIMA: 4° en Vitoria.   |
| Monteventoso...  | 20          | 12   |               |     |              | Barajas...       | 28          | 12   |               |     | 13.0         | Játiva ...       |             |      |               |     |              |   |
| Vares ...        | 17          | 12   |               |     |              | Madrid ...       | 26          | 13   |               |     | 12.0         | Valencia ...     | 26          |      |               |     |              |   |
| Otero de Rey...  | 24          | 13   |               |     | 11.4         | Getafe...        | 29          | 11   |               |     | 12.7         | Alcoy ...        |             |      |               |     |              |   |
| Finisterre ...   | 23          | 16   |               |     | 10.4         | Toledo...        | 29          | 12   |               |     | 11.7         | Rabasa...        | 23          | 11   |               |     | 9.4          |   |
| Santiago (A.)... | 22          | 9    |               |     | 13.5         | Cuenca ...       | 24          | 6    |               |     | 9.5          | Alicante ...     | 25          | 12   |               |     | 11.9         |   |
| Vigo ...         | 28          | 15   |               |     | 11.7         | Molina...        | 22          | 3    |               |     | 10.3         | C. S. Antonio.   | 22          | 11   |               |     |              |   |
| Orense ...       | 28          | 12   |               |     |              | Ciudad Real ...  | 29          | 10   |               |     | 14.0         | Alcantarilla ... | 28          | 11   |               |     | 8.7          |   |
| Ponferrada ...   | 27          | 10   |               |     | 14.2         | Albacete ...     | 26          | 8    |               |     | 10.2         | Murcia ...       | 28          | 13   |               |     |              |   |
|                  |             |      |               |     |              | Cáceres ...      | 32          | X    |               |     |              | Cast. Galeras .. | 18          | 13   |               |     |              |   |
|                  |             |      |               |     |              | Badajoz (A.)...  | 33          | 13   |               |     | 13.0         | San Javier... .. | 24          | 13   |               |     | 11.0         |   |
|                  |             |      |               |     |              |                  |             |      |               |     |              | Sevilla (Aer.).. | 33          | 14   |               |     |              | Observaciones de MADRID<br>(Parque del Retiro)  |
| Gijón ...        | 21          | 11   |               |     | 13.0         | Vitoria (A.) ... | 23          | 4    |               |     |              | Córdoba ...      | 32          | 12   |               |     | 14.3         |   |
| Oviedo ...       | 20          | 7    |               |     |              | Logroño ...      | 23          | 10   |               |     | 12.8         | Jaén ...         | 29          | 15   |               |     |              | TEMPERATURAS<br>Máx. 26,4 a 16,15 h. hoy<br>Mín. 13,4 a 5,45 h.<br>a 1 h. 15,5 a 13 h. 24,6<br>a 7 h. 15,2 a 18 h. 25,6 |
| Cabo Mayor ...   | 20          | 13   |               |     |              | Pamplona... ..   | 22          | 9    |               |     |              | Granada (A.)...  | 28          | 10   |               |     | 12.5         |   |
| Santander... ..  | 19          | 14   |               |     | 13.0         | Monflorite.. ..  | 25          | 10   |               |     | 6.0          | Cartuja ...      | 28          | 11   |               |     |              |   |
| Punta Galea ...  | 19          | 10   |               |     |              | Candanchú (*)    | 15          | 8    |               |     |              | Huelva...        | 30          | 15   |               |     | 11.0         |   |
| Sondica... ..    | 21          | 8    |               |     | 12.6         | Veruela ...      |             |      |               |     |              | Jerez ...        | X           | 12   |               |     | X            |   |
| Igueldo... ..    | 18          | 12   |               |     | 14.4         | Calatayud... ..  | 22          | 10   |               |     |              | Cádiz ...        | 29          | 17   |               |     | 13.5         |   |
| Fuenterrabía...  | 21          | 10   |               |     |              | Daroca ...       | 23          | 6    |               |     |              | San Fernando...  | 30          | 17   |               |     | 13.4         |   |
| León ...         | 27          | 9    |               |     | 14.5         | Sanjurjo ...     | 26          | 11   |               |     |              | Tarifa ...       | 21          | 17   |               |     | 9.5          |   |
| P. Sanabria ...  |             |      |               |     |              | Zaragoza ...     | 26          | 12   |               |     |              | Málaga (A.)...   | 22          | 14   |               |     | 14.0         |   |
| Zamora... ..     | 28          | 10   |               |     |              | Calamocha... ..  | 23          | 54   |               |     | 11.8         | Almería ...      | 23          | 16   |               |     | 12.5         |   |
| Palencia ...     | 24          |      |               |     |              | Teruel... ..     |             |      |               |     |              | Alborán ...      |             |      |               |     |              |   |
| Villafria ...    | 21          | 6    |               |     | 13.3         |                  |             |      |               |     |              | P. Mallorca(A.)  | 22          | 10   |               |     | 8.4          |   |
| Burgos ...       | 22          | 7    |               |     | 13.4         | Lérida ...       | 29          | 10   |               |     | 9.8          | Mahón... ..      | 22          | 14   |               |     | 11.5         |   |
| Villanubla... .. | 25          | 8    |               |     | 14.1         | Gerona... ..     | 26          | 9    |               |     | ip           | Ibiza ...        | 26          | 12   |               |     | 6.3          |   |
| Valladolid... .. | 25          | 9    |               |     | 14.4         | Cabo Bagur ...   |             |      |               |     | X            | Izaña (*) ...    |             |      |               |     |              |   |
| Soria ...        | 23          | 5    |               |     | 10.9         | Montseny (*)     | 11          | 4    |               |     | ip           | Los Rodeos ...   | 19          |      |               |     |              |   |
| Salamanca... ..  | 24          | 7    |               |     | 14.2         | La Molina (*)    |             | 1    |               |     |              | S.ª C. Tenerife. |             | 11   |               |     |              |   |
| Avila ...        | 25          | 9    |               |     | 13.7         | Barcelona... ..  | 24          | 13   |               |     | ip           | Gando ...        | X           | 17   |               |     | 11.7         |   |
| Segovia... ..    |             | 9    |               |     | 13.0         | Prat ...         | 22          | 12   |               |     | 4            | Fuerteventura .. | 31          | 15   |               |     | 10.3         |   |
|                  |             |      |               |     |              | Reus ...         | 26          | 11   |               |     | ip           | Lanzarote... ..  | 25          | 13   |               |     | 12.3         |   |
|                  |             |      |               |     |              | Tortosa... ..    |             | 12   |               |     | 10.6         | Melilla ...      | 22          | 17   |               |     | 8.0          |   |
|                  |             |      |               |     |              |                  |             |      |               |     |              | Ifni ...         | 22          | 17   |               |     | X            |   |
|                  |             |      |               |     |              |                  |             |      |               |     |              | V. Cisneros ...  | 25          | 17   |               |     | 11.8         |   |

(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA. — Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

De madrugada se registraron bancos de nieblas en Galicia y puntos del litoral cantábrico. En el resto el tiempo fué bueno con cielo despejado o nubosidad alta.  
Durante el día hay que destacar las precipitaciones de carácter tormentoso, que a última hora se han producido en Cataluña oriental. En las demás regiones españolas el tiempo fué bueno, con nubosidad de evolución diurna en el Cantábrico, Sudeste y Baleares.

### PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 11.

Buen tiempo en general. En Cataluña aun podrá producirse algunos chubascos tormentosos, en puntos aislados por la tarde.

R A D I O S O N D E O S

| La Coruña — 08 001   |       |                |                |                | Zaragoza — 08 159    |       |                |                |                | Madrid/Barajas — 08 221 |       |                |                |                | Palma M./Son Bonet — 08 302 |       |                |                |                | Sta. C. Tenerife — 60 020 |       |                |                |                |
|----------------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| Sondeo a 00 h. (TMG) |       |                |                |                | Sondeo a 00 h. (TMG) |       |                |                |                | Sondeo a 00 h. (TMG)    |       |                |                |                | Sondeo a 00 h. (TMG)        |       |                |                |                | Sondeo a 00 h. (TMG)      |       |                |                |                |
| Presiones tipo       |       |                |                |                | Presiones tipo       |       |                |                |                | Presiones tipo          |       |                |                |                | Presiones tipo              |       |                |                |                | Presiones tipo            |       |                |                |                |
| PPP                  | hhh   | TT             | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | PPP                  | hhh   | TT             | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | PPP                     | hhh   | TT             | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | PPP                         | hhh   | TT             | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | PPP                       | hhh   | TT             | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> |
| 1000                 | 194   | 15             | 9              | 06 15          | 1000                 | 181   |                |                |                | 1000                    | 169   |                |                |                | 1000                        | 134   | 14             | 12             | 00 00          | 1000                      | 146   | 20             | 7              | 00             |
| 850                  | 1559  | 11             | 9              | 04 15          | 850                  | 1552  | 10             | 4              | 31 08          | 850                     | 1547  | 11             | 2              | 31 06          | 850                         | 1491  | 7              | 1              | 34 08          | 850                       | 1524  | 10             | -2             | 00             |
| 700                  | 3155  | 4              |                | 33 08          | 700                  | 3129  | -3             | -7             | 32 16          | 700                     | 3131  | -2             | -4             | 36 21          | 700                         | 3053  | -4             | -12            | 34 10          | 700                       | 3135  | -3             |                | 20             |
| 500                  | 5800  | -15            | -29            | 34 08          | 500                  | 5750  | -16            |                | 35 32          | 500                     | 5750  | -16            |                | 33 22          | 500                         | 5630  | -20            | -29            | 32 13          | 500                       | 5820  | -10            |                | 21             |
| 400                  | 7450  | -27            | -36            | 34 25          | 400                  | 7380  | -30            |                | 34 27          | 400                     | 7380  | -30            |                | 34 26          | 400                         | 7230  | -36            | -40            | 34 33          | 400                       | 7500  | -13            |                | 23 28          |
| 300                  | 9460  | -41            |                | 01 33          | 300                  | 5650  | -47            | -65            | 34 32          | 300                     | 9370  | -46            |                | 33 30          | 300                         | 9190  | -45            |                | 34 43          | 300                       | 9560  | -36            |                | 26 65          |
| 250                  | 10680 | -49            |                | 01 40          | 250                  | 10510 | -54            | -70            | 36 42          | 250                     | 10560 | -54            |                | 03 45          | 250                         | 10400 | -48            |                | 27 39          | 250                       | 10800 | -44            |                |                |
| 200                  | 12110 | -58            |                | 02 31          | 200                  | 11980 | -55            | -78            | 34 31          | 200                     | 11970 | -59            |                | 34 25          | 200                         | 11860 | -51            |                | 31 37          | 200                       | 12260 | -55            |                |                |
| 150                  | 13840 | -63            |                | 34 29          | 150                  | 13220 | -54            |                | 33 27          | 150                     | 13780 | -59            |                |                | 150                         | 13820 | -53            |                | 28 35          | 150                       | 14050 | -63            |                |                |
| 100                  | 16410 | -59            |                | 36 18          | 100                  | 16430 | -56            |                | 31 14          | 100                     |       |                |                |                | 100                         | 16320 | -56            |                | 28 35          | 100                       | 17580 | -71            |                |                |
| 70                   |       |                |                |                | 70                   |       |                |                |                | 70                      |       |                |                |                | 70                          |       |                |                |                | 70                        | 18700 | -68            |                |                |
| 50                   |       |                |                |                | 50                   |       |                |                |                | 50                      |       |                |                |                | 50                          |       |                |                |                | 50                        |       |                |                |                |
| 30                   |       |                |                |                | 30                   |       |                |                |                | 30                      |       |                |                |                | 30                          |       |                |                |                | 30                        |       |                |                |                |
| 20                   |       |                |                |                | 20                   |       |                |                |                | 20                      |       |                |                |                | 20                          |       |                |                |                | 20                        |       |                |                |                |
| 10                   |       |                |                |                | 10                   |       |                |                |                | 10                      |       |                |                |                | 10                          |       |                |                |                | 10                        |       |                |                |                |
| Puntos notables      |       |                |                |                | Puntos notables      |       |                |                |                | Puntos notables         |       |                |                |                | Puntos notables             |       |                |                |                | Puntos notables           |       |                |                |                |
| PPP                  | TT    | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | ppp            | PPP                  | TT    | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | ppp            | PPP                     | TT    | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | ppp            | PPP                         | TT    | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | ppp            | PPP                       | TT    | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | ppp            |
| 1016                 | 15    | 11             |                |                | 988                  | 10    | 7              |                |                | 947                     | 15    | 8              |                |                | 1010                        | 14    | 12             |                |                | 1013                      | 20    | 8              |                |                |
| 954                  | 15    | 9              |                |                | 970                  | 18    | 8              |                |                | 924                     | 17    | 5              |                |                | 081                         | 14    | 12             |                |                | 914                       | 15    | -1             |                |                |
| 873                  | 11    | -7             |                |                | 909                  | 14    | 4              |                |                | 700                     | -2    | -4             |                |                | 900                         | 9     | 7              |                |                | 834                       | 9     | -4             |                |                |
| 847                  | 11    | -9             |                |                | 827                  | 7     | 3              |                |                | 681                     | -1    | -11            |                |                | 866                         | 8     | -1             |                |                | 787                       | 12    |                |                |                |
| 795                  | 8     | -11            |                |                | 686                  | -4    | -7             |                |                | 590                     | -7    |                |                |                | 656                         | -8    | -14            |                |                | 752                       | 5     |                |                |                |
| 780                  | 9     |                |                |                | 668                  | -3    | -11            |                |                | 527                     | -13   |                |                |                | 536                         | -16   | -25            |                |                | 433                       | -15   |                |                |                |
| 598                  | -4    | -5             |                |                | 638                  | -4    | -15            |                |                | 313                     | -45   |                |                |                | 450                         | -35   | -40            |                |                | 404                       | -23   |                |                |                |
| 505                  | -4    |                |                |                | 545                  | -12   | -26            |                |                | 239                     | -56   |                |                |                | 283                         | -47   |                |                |                | 319                       | -32   |                |                |                |
| 165                  | -65   |                |                |                | 530                  | -13   | -38            |                |                | 180                     | -60   |                |                |                | 75                          | -58   |                |                |                | 188                       | -53   |                |                |                |
| 140                  | -61   |                |                |                | 509                  | -14   |                |                |                | 146                     | -58   |                |                |                |                             |       |                |                |                | 100                       | -71   |                |                |                |
| 100                  | -59   |                |                |                | 341                  | -39   | -59            |                |                | 120                     | -58   |                |                |                |                             |       |                |                |                | 60                        | -67   |                |                |                |
| 90                   | -59   |                |                |                | 220                  | -56   | -52            |                |                |                         |       |                |                |                |                             |       |                |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 191                  | -52   | -70            |                |                |                         |       |                |                |                |                             |       |                |                |                |                           |       |                |                |                |
| Sondeo a 12 h. (TMG) |       |                |                |                | Sondeo a 12 h. (TMG) |       |                |                |                | Sondeo a 12 h. (TMG)    |       |                |                |                | Sondeo a 12 h. (TMG)        |       |                |                |                | Sondeo a 12 h. (TMG)      |       |                |                |                |
| Presiones tipo       |       |                |                |                | Presiones tipo       |       |                |                |                | Presiones tipo          |       |                |                |                | Presiones tipo              |       |                |                |                | Presiones tipo            |       |                |                |                |
| PPP                  | hhh   | TT             | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | PPP                  | hhh   | TT             | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | PPP                     | hhh   | TT             | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | PPP                         | hhh   | TT             | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | PPP                       | hhh   | TT             | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> |
| 1000                 |       |                |                |                | 1000                 | 160   |                |                |                | 1000                    | 153   |                |                |                | 1000                        | 168   | 21             | 15             | 22 05          | 1000                      |       |                |                |                |
| 850                  |       |                |                |                | 850                  | 1537  | 9              | -2             | 30 21          | 850                     | 1557  | 15             | 2              | 34 10          | 850                         | 1550  | 9              | 4              | 30 16          | 850                       |       |                |                |                |
| 700                  |       |                |                |                | 700                  | 3115  | 0              | -27            | 32 37          | 700                     | 3161  | 1              | -4             | 33 20          | 700                         | 3130  | 0              | -7             | 33 21          | 700                       |       |                |                |                |
| 500                  |       |                |                |                | 500                  | 5730  | -15            | -30            | 38 46          | 500                     | 5830  | -10            |                | 34 33          | 500                         | 5750  | -15            |                | 30 25          | 500                       |       |                |                |                |
| 400                  |       |                |                |                | 400                  | 7380  | -26            | -43            | 33 48          | 400                     | 7500  | -21            |                | 34 46          | 400                         | 7400  | -28            |                | 31 31          | 400                       |       |                |                |                |
| 300                  |       |                |                |                | 300                  | 9390  | -43            |                | 34 58          | 300                     | 9570  | -35            |                | 35 48          | 300                         | 9410  | -43            |                | 32 50          | 300                       |       |                |                |                |
| 250                  |       |                |                |                | 250                  | 10600 | -50            |                | 34 54          | 250                     | 10820 | -44            |                |                | 250                         | 10610 | -51            |                | 32 66          | 250                       |       |                |                |                |
| 200                  |       |                |                |                | 200                  | 12030 | -57            |                | 34 58          | 200                     | 12380 | -53            |                |                | 200                         | 12040 | -56            |                | 33 50          | 200                       |       |                |                |                |
| 150                  |       |                |                |                | 150                  | 13840 | -57            |                | 33 42          | 150                     | 14130 | -52            |                |                | 150                         | 13880 | -54            |                | 32 52          | 150                       |       |                |                |                |
| 100                  |       |                |                |                | 100                  | 16200 | -56            |                | 34 19          | 100                     | 16790 | -47            |                |                | 100                         | 16480 | -54            |                |                | 100                       |       |                |                |                |
| 70                   |       |                |                |                | 70                   |       |                |                |                | 70                      |       |                |                |                | 70                          | 18780 | -58            |                |                | 70                        |       |                |                |                |
| 50                   |       |                |                |                | 50                   |       |                |                |                | 50                      |       |                |                |                | 50                          |       |                |                |                | 50                        |       |                |                |                |
| 30                   |       |                |                |                | 30                   |       |                |                |                | 30                      |       |                |                |                | 30                          |       |                |                |                | 30                        |       |                |                |                |
| 20                   |       |                |                |                | 20                   |       |                |                |                | 20                      |       |                |                |                | 20                          |       |                |                |                | 20                        |       |                |                |                |
| 10                   |       |                |                |                | 10                   |       |                |                |                | 10                      |       |                |                |                | 10                          |       |                |                |                | 10                        |       |                |                |                |
| Puntos notables      |       |                |                |                | Puntos notables      |       |                |                |                | Puntos notables         |       |                |                |                | Puntos notables             |       |                |                |                | Puntos notables           |       |                |                |                |
| PPP                  | TT    | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | ppp            | PPP                  | TT    | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | ppp            | PPP                     | TT    | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | ppp            | PPP                         | TT    | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | ppp            | PPP                       | TT    | T <sub>a</sub> | T <sub>d</sub> | ppp            |
|                      |       |                |                |                | 986                  | 30    | -2             | 520            | -15 -26        | 947                     | 23    | 11             |                |                | 1014                        | 22    | 16             |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 857                  | 9     | 1              | 518            | -14 -29        | 914                     | 18    | 8              |                |                | 805                         | 6     | 1              |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 833                  | 8     | -8             | 511            | -15 -30        | 810                     | 15    | 2              |                |                | 751                         | 3     | -1             |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 827                  | 8     | -19            | 503            | -15 -42        | 682                     | -1    | -4             |                |                | 710                         | 0     | 27             |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 800                  | 6     | -23            | 366            | -31 -52        | 670                     | 1     | -16            |                |                | 696                         | -1    | -7             |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 790                  | 5     | -6             | 180            | -60            | 620                     | 0     |                |                |                | 540                         | -11   | -23            |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 784                  | 4     | -9             |                |                | 516                     | -10   |                |                |                | 510                         | -13   |                |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 765                  | 3     | -24            |                |                | 486                     | -11   |                |                |                | 264                         | -50   |                |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 728                  | 1     | -20            |                |                | 250                     | -44   |                |                |                | 205                         | -56   |                |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 641                  | -3    |                |                |                | 223                     | -51   |                |                |                | 160                         | -53   |                |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 556                  | -10   | -36            |                |                | 182                     | -54   |                |                |                | 108                         | -55   |                |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 500                  | -10   | -22            |                |                |                         |       |                |                |                |                             |       |                |                |                |                           |       |                |                |                |
|                      |       |                |                |                | 528                  | -13   | -24            |                |                |                         |       |                |                |                |                             |       |                |                |                |                           |       |                |                |                |



