



**ESTADO GENERAL.**

Continúan las bajas presiones relativas por Italia, donde llueve un poco. El tiempo ha mejorado en la Península habiendo cesado las lluvias, pero las presiones se han debilitado un poco. El tiempo es bueno en todas partes y los vientos son flojos y bonancibles soplando, por lo general, hacia el interior de la Península. Al W. de las Azores persiste la depresión indicada. Las presiones más elevadas residen al S.E. de las islas Británicas. La temperatura máxima ayer fue de 34° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 9° en León.

**Tiempo probable.**

|          |  |
|----------|--|
| EN EL N. | vientos bonancibles variables, en particular del S.E. y tiempo incierto. |
| N.W.     | " " del 1.º cuadrante y tiempo incierto.                                 |
| CENTRO   | " " variables y buen tiempo.   |
| S.       | " " del E. y buen tiempo.  |
| E.       | " " " " " " " "  |
| N.E.     | " " " " " " " "  |

**Observaciones de la mañana.**

| Estaciones.    | Baróm.<br>a Oyamivel<br>del mar. | Termóm. <sup>o</sup> |      | Viento.             |                   | Estado<br>del<br>cielo. | Estado<br>del<br>mar. | Id.<br>en las 24 horas |  | Id. de la vispera.               |                          |          |                         |                   |
|----------------|----------------------------------|----------------------|------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|----------|-------------------------|-------------------|
|                |                                  | Seco.                | Húm. | Dircc. <sup>o</sup> | Fuerza<br>de OAB. |                         |                       | Aluvia<br>o<br>nieve.  | Temp. <sup>o</sup> Fahr. <sup>o</sup><br>Máx. Min. | Baróm.<br>a Oyamivel<br>del mar. | Termo-<br>metro<br>seco. | Viento   | Estado<br>del<br>cielo. |                   |
| ANTIA (8h)     | 766.1                            | 15.6                 | 15.0 | S. b.               | 1                 | Nub                     | N <sup>o</sup>        | 22.8                   | 15.0   | 766.8                            | 17.2                     | W. N. W. | 1                       | Nub               |
| CINEZ (7h)     | 762.1                            | 13.0                 | 13.0 | S. N. b.            | 4                 | Nieb                    | id                    | 18                     | 13   | 768.0                            | 12.4                     | S. N. b. | 4                       | Nieb              |
| SIATHIEU (7h)  | 765.1                            | 18.4                 | 17.2 | N. N. W.            | 1                 | Nub                     | LL <sup>o</sup>       | 31                     | 15   | 766.1                            | 25.0                     | S.       | 2                       | D <sup>o</sup>    |
| IDEAIX (7h)    | 765.2                            | 17.0                 | 17.5 | S. W.               | 2                 | b. nub                  | Cal                   | 27                     | 17   | 763.6                            | 20.9                     | S. S. W. | 3                       | Nub               |
| BRITZ (7h)     | 767.1                            | 18.0                 | 17.2 | W. S. W.            | 1                 | Nub                     | Rir <sup>o</sup>      | 26                     | 16   | 767.3                            | 19.0                     | W.       | 3                       | Nub               |
| RIAN (7h)      | 763.7                            | 23.6                 | 19.0 | W.                  | 3                 | b. d <sup>o</sup>       | —                     | 32.8                   | 19.5   | 762.7                            | 25.6                     | N. W.    | 3                       | id                |
| CISICIÉ (7h)   | 764.3                            | 19.9                 | 18.6 | S.                  | 2                 | Nieb                    | Rir <sup>o</sup>      | 31                     | 18   | 761.1                            | 21.9                     | N. W.    | 4                       | Nub               |
| CMONT (7h)     | 763.4                            | 18.5                 | 18.5 | Cal                 | 0                 | Nub                     | Cal                   | 25                     | 19   | 769.4                            | 20.2                     | S. W.    | 1                       | Nub               |
| ES (7h)        | 763.7                            | 20.5                 | 19.0 | N. W.               | 2                 | D <sup>o</sup>          | —                     | 27.9                   | 14.0   | 762.3                            | 25.2                     | N. N. b. | 2                       | b. nub            |
| SEBASTIAN (7h) | 765.8                            | 17.7                 | 16.2 | N. b.               | 2                 | id                      | —                     | 27.0                   | 15.1   | 765.5                            | 25.1                     | S. N. b. | 2                       | D <sup>o</sup>    |
| BO (9h)        | 766.1                            | 20.8                 | 17.2 | S. b.               | 0                 | Nub                     | Rir <sup>o</sup>      | 22                     | 16   | 766.4                            | 19.8                     | N. W.    | 1                       | Nub               |
| SANDER (8h)    | 765.7                            | 17.0                 | 16.0 | Cal                 | 0                 | id                      | id                    | —                      | —  | 766.4                            | 20.0                     | N. W.    | 3                       | b. nub            |
| CO (9h)        | 765.0                            | 19.4                 | 14.2 | N. b.               | 1                 | id                      | —                     | 22                     | 14   | 765.4                            | 18.9                     | N. b.    | 1                       | Nub               |
| IS (8h)        | —                                | —                    | —    | —                   | —                 | —                       | —                     | —                      | —  | —                                | —                        | —        | —                       | —                 |
| GRA (7h)       | 767.7                            | 16.0                 | 15.0 | W. N. W.            | 1                 | Nieb                    | Rir <sup>o</sup>      | 18                     | 14   | 768.8                            | 16.6                     | W. N. W. | 1                       | b. d <sup>o</sup> |
| TERRE (8h)     | 767.8                            | 17.3                 | 16.0 | N.                  | 1                 | id                      | LL <sup>o</sup>       | —                      | —  | 768.1                            | 20.6                     | N. W.    | 5                       | Nub               |
| SIAGO (9h)     | 766.3                            | 17.0                 | —    | N. W.               | 1                 | Nub                     | —                     | 23                     | 13   | 766.2                            | 22.0                     | N. W.    | 0                       | Nub               |
| FEVEDRA (9h)   | 764.8                            | 18.8                 | 16.1 | N.                  | 1                 | b. d <sup>o</sup>       | —                     | 23                     | 13   | 766.6                            | 21.0                     | S. W.    | 3                       | b. d <sup>o</sup> |
| OSE (9h)       | 764.7                            | 18.8                 | 15.6 | N. N. b.            | 1                 | D <sup>o</sup>          | —                     | 27                     | 13   | 765.0                            | 26.8                     | N. W.    | 1                       | id                |
| — (9h)         | 764.4                            | 18.0                 | 14.8 | S. N. b.            | 0                 | id                      | —                     | 26                     | 9  | 762.1                            | 23.3                     | S.       | 1                       | Nub               |
| IOS (9h)       | 764.7                            | 16.4                 | 14.0 | N. b.               | 1                 | b. d <sup>o</sup>       | —                     | 23                     | 11   | 763.5                            | 21.7                     | N.       | 0                       | id                |
| VIDOLID (9h)   | 763.3                            | 20.0                 | 16.0 | N. b.               | 2                 | id                      | —                     | 25                     | 13   | 763.0                            | 22.5                     | S. b.    | 0                       | Nub               |
| SIANCA (9h)    | 762.9                            | 23.8                 | 16.8 | N. N. W.            | 1                 | D <sup>o</sup>          | —                     | 27                     | 13   | 762.5                            | 24.0                     | N. b.    | 2                       | id                |
| CTO (9h)       | —                                | —                    | —    | —                   | —                 | —                       | —                     | —                      | —  | —                                | —                        | —        | —                       | —                 |
| LI (8h)        | 764.7                            | 17.5                 | 15.5 | N. N. W.            | 3                 | Nub                     | Rir <sup>o</sup>      | 23                     | 16   | 766.4                            | 18.1                     | N. W.    | 3                       | D <sup>o</sup>    |
| LI (8h)        | 765.2                            | 23.0                 | 17.6 | S.                  | 2                 | id                      | LL <sup>o</sup>       | 25                     | 17   | 766.0                            | 17.3                     | N.       | 3                       | id                |
| HAL (8h)       | 766.2                            | 21.0                 | 16.0 | N.                  | 2                 | id                      | Rir <sup>o</sup>      | 23                     | 13   | 767.1                            | 21.2                     | N.       | 2                       | b. nub            |
| PADELGADA (7h) | 766.0                            | 20.2                 | 18.8 | S. S. b.            | 3                 | b. d <sup>o</sup>       | Rir <sup>o</sup>      | 23                     | 19   | 767.0                            | 19.6                     | S. b.    | 2                       | Nub               |
| JA (8h)        | —                                | —                    | —    | —                   | —                 | —                       | —                     | —                      | —  | —                                | —                        | —        | —                       | —                 |
| JA (8h)        | 765.5                            | 21.4                 | 19.2 | Cal                 | 0                 | b. d <sup>o</sup>       | Rir <sup>o</sup>      | 24                     | 18   | 766.2                            | 19.9                     | Cal      | 0                       | D <sup>o</sup>    |
| LIA (9h)       | 765.7                            | 20.5                 | 17.3 | N. W.               | 0                 | Nub                     | —                     | 28                     | 11   | 766.0                            | 24.0                     | S. S. b. | 0                       | id                |
| GES (9h)       | 763.5                            | 24.5                 | 17.5 | S. S. W.            | 2                 | D <sup>o</sup>          | —                     | 27                     | 14   | 763.8                            | 27.6                     | N. b.    | 1                       | id                |
| BOZ (9h)       | 764.7                            | 22.4                 | 16.8 | N. W.               | 1                 | Nub                     | —                     | 31                     | 13   | 761.2                            | 31.6                     | S.       | 1                       | b. d <sup>o</sup> |
| QBA (9h)       | 763.7                            | 26.2                 | 20.4 | S. W.               | 1                 | D <sup>o</sup>          | —                     | 32                     | 15   | 762.7                            | 31.2                     | S. W.    | 3                       | D <sup>o</sup>    |
| SA (9h)        | 764.3                            | 25.0                 | 17.6 | S. W.               | 2                 | id                      | —                     | 33                     | 15   | 764.2                            | 31.6                     | S. W.    | 3                       | id                |
| WA (9h)        | 765.3                            | 25.3                 | 17.3 | N. W.               | 1                 | id                      | Cal                   | 29                     | 17   | 766.2                            | 24.3                     | S. W.    | 7                       | id                |
| BERNANDO (7h)  | 765.2                            | 21.2                 | 18.4 | W.                  | 0                 | id                      | id                    | 25                     | 17   | 765.4                            | 21.2                     | W.       | 2                       | id                |
| TI (8h)        | 764.2                            | 20.5                 | 14.2 | W.                  | 3                 | b. nub                  | Rir <sup>o</sup>      | —                      | —  | 764.6                            | 22.5                     | W.       | 3                       | id                |
| RA (9h)        | 763.0                            | 21.3                 | 17.3 | S. b.               | 3                 | D <sup>o</sup>          | LL <sup>o</sup>       | 33                     | 21   | 762.6                            | 30.8                     | N. W.    | 5                       | id                |
| ILA (9h)       | 762.7                            | 25.8                 | 24.6 | N.                  | 1                 | id                      | Cal                   | 26                     | 17   | 763.8                            | 27.0                     | N. W.    | 4                       | Nub               |
| J (9h)         | 764.3                            | 25.2                 | 18.6 | S.                  | 0                 | id                      | —                     | 27                     | 15   | 763.3                            | 27.8                     | N. W.    | 1                       | D <sup>o</sup>    |
| GDA (9h)       | 763.7                            | 22.2                 | 18.0 | W.                  | 1                 | id                      | —                     | 28                     | 14   | 764.6                            | 28.2                     | N. W.    | 0                       | id                |
| ATA (8h)       | —                                | —                    | —    | —                   | —                 | —                       | —                     | —                      | —  | —                                | —                        | —        | —                       | —                 |
| PA (9h)        | 764.1                            | 24.0                 | 21.0 | S.                  | 1                 | D <sup>o</sup>          | —                     | —                      | —  | —                                | —                        | —        | —                       | —                 |
| ANTE (9h)      | 764.7                            | 25.4                 | 23.2 | S. b.               | 0                 | b. d <sup>o</sup>       | Cal                   | 34                     | 18   | 762.2                            | 31.6                     | S. b.    | 2                       | D <sup>o</sup>    |
| VCIA (9h)      | 764.7                            | 25.0                 | 22.2 | S.                  | 0                 | Nub                     | —                     | 28                     | 20   | 763.6                            | 26.6                     | S.       | 0                       | id                |
| ACTE (9h)      | 764.1                            | 24.7                 | 16.5 | N. W.               | 0                 | D <sup>o</sup>          | —                     | 27                     | 19   | 763.2                            | 24.6                     | S.       | 0                       | Nub               |
| CO-REAL (9h)   | 762.7                            | 25.0                 | 22.2 | S. W.               | 1                 | id                      | —                     | 30                     | 14   | 761.3                            | 28.5                     | W. N. W. | 3                       | b. d <sup>o</sup> |
| NO (9h)        | 763.5                            | 22.2                 | 15.4 | S. S. b.            | 0                 | id                      | —                     | 28                     | 14   | 762.5                            | 27.2                     | W.       | 2                       | D <sup>o</sup>    |
| SIA (9h)       | 763.2                            | 20.0                 | 15.0 | N. W.               | 0                 | id                      | —                     | 25.4                   | 15.0   | 767.7                            | 24.0                     | N. b.    | 0                       | —                 |
| GLAJARA (9h)   | 762.7                            | 22.4                 | 15.2 | W.                  | 0                 | b. d <sup>o</sup>       | —                     | 27                     | 10   | 762.0                            | 24.0                     | W.       | 0                       | Nub               |
| S (9h)         | 764.4                            | 21.4                 | 17.4 | S.                  | 1                 | D <sup>o</sup>          | —                     | 26                     | 14   | 761.4                            | 26.2                     | W. S. W. | 2                       | b. d <sup>o</sup> |
| HA (9h)        | 763.7                            | 25.1                 | 18.7 | W.                  | 0                 | Nub                     | —                     | 23                     | 11   | 763.3                            | 21.4                     | N. b.    | 1                       | Nub               |
| ZOZA (9h)      | 764.7                            | 21.2                 | 17.0 | N. W.               | 0                 | b. d <sup>o</sup>       | —                     | 30.3                   | 16.7   | 762.5                            | 27.8                     | W. S. W. | 0                       | id                |
| TL (9h)        | 763.1                            | 22.0                 | 19.0 | S.                  | 0                 | id                      | —                     | 31                     | 18   | 762.0                            | 27.0                     | N.       | 0                       | b. d <sup>o</sup> |
| GA (7h)        | 764.5                            | 20.7                 | 19.3 | Cal                 | 0                 | id                      | —                     | 27                     | 12   | 760.7                            | 28.1                     | S.       | 1                       | id                |
| ELONA (9h)     | 764.4                            | 26.0                 | 21.5 | S.                  | 0                 | b. nub                  | N <sup>o</sup>        | 27                     | 18   | 763.4                            | 27.6                     | S. S. b. | 3                       | b. nub            |
| IN (9h)        | 764.4                            | 26.4                 | 19.6 | S.                  | 2                 | b. d <sup>o</sup>       | —                     | 30                     | 18   | 763.4                            | 27.0                     | S. S. W. | 2                       | Nub               |
| R (9h)         | 764.5                            | 26.8                 | 21.0 | N.                  | 1                 | id                      | LL <sup>o</sup>       | 32                     | 19   | 763.6                            | 27.0                     | S.       | 2                       | D <sup>o</sup>    |
| C (7h)         | 763.7                            | 19.4                 | —    | S. b.               | 2                 | id                      | —                     | 28                     | 18   | 764.6                            | 27.0                     | S. W.    | 1                       | b. d <sup>o</sup> |
| A (7h)         | 764.6                            | 22.0                 | —    | S.                  | 2                 | id                      | —                     | —                      | —  | —                                | —                        | —        | —                       | —                 |
| T (7h)         | 764.2                            | 21.8                 | —    | N. W.               | 1                 | b. nub                  | —                     | —                      | —  | —                                | —                        | —        | —                       | —                 |
| S (7h)         | 765.5                            | 26.6                 | —    | S.                  | 1                 | b. nub                  | —                     | —                      | —  | —                                | —                        | —        | —                       | —                 |
| HA (7h)        | 763.4                            | 25.6                 | 19.0 | N. b.               | 1                 | Nub                     | —                     | —                      | —  | 762.7                            | 25.8                     | W.       | 2                       | Nub               |
| LA (7h)        | 762.7                            | 21.2                 | 17.6 | N.                  | 1                 | D <sup>o</sup>          | —                     | —                      | —  | 761.7                            | 23.2                     | S.       | 3                       | Nub               |
| ARI (7h)       | 763.0                            | 20.2                 | 14.5 | N. W.               | 5                 | id                      | —                     | —                      | —  | 763.8                            | 26.8                     | N. W.    | 4                       | D <sup>o</sup>    |