



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores se encuentra hoy al S. E. de Punta Delgada, donde llueve un poco con vientos flojos del 1º cuadrante y mar gruesa; su nivel permanece estacionario. Bajan el barómetro por el S. de la Península. El tiempo ha mejorado por completo y no se señalan lluvias en ninguna parte. Los vientos son bonancibles y de dirección variable, en S. Fernando sopra levante fresco. Las presiones más elevadas se han retirado de España y residen por el Centro de Francia. La temperatura máxima fue ayer de 29º en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 4º en León y Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de la región del E. y buen tiempo.
 N. W. " " a frescos de la región del E. y tiempo incierto.
 CENTRO " flojos y bonancibles de la región del E. y buen tiempo.
 S. " frescos de la región del E. y tiempo incierto.
 E. " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
 N. E. " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

| Observaciones. | Baróm.º a Ojal nivel del mar. | Termóm.º | | Viento. Direc.º | Fuerza de O.º | Estado del cielo. | Estado del mar. | Id. en las 24 horas | | Id. de la vispera. | | | | | |
|------------------|-------------------------------|----------|-------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|----------------|---------------|-------------------|--------|
| | | Seco. | Húm.º | | | | | Aluvia.º o nieve. | Temp.º extr.º Max. Min. | Baróm.º a Ojal nivel del mar. | Termómetro seco. | Viento Direc.º | Fuerza de O.º | Estado del cielo. | |
| LENTIA (8h) | 757.4 | 11.7 | 11.7 | S. | 4 | Cub | Pur.º | 26.2 | 12.2 | 10.0 | 737.4 | 11.7 | S. b. | 7 | Lluv |
| SENEZ (7h) | 767.9 | 9.2 | 8.9 | S. | 2 | id. | Pur.º | — | 10 | 7 | 765.5 | 5.0 | S. W. | 2 | Bun |
| MATHIEU (7h) | 766.5 | 11.2 | 10.8 | S. S. b. | 4 | id. | M.º Gra | 6 | 13 | 10 | 765.2 | 11.5 | S. S. b. | 3 | Cub |
| LA DEAIX (7h) | 764.7 | 11.5 | 10.6 | S. S. b. | 1 | C. d.º | Cal. | — | — | — | 766.8 | 15.4 | W. N. W. | 1 | Nub |
| ARRITZ (7h) | 767.2 | 13.4 | 11.2 | b. | 3 | º | Pur.º | — | 23 | 11 | 765.0 | 21.6 | S. N. b. | 3 | º |
| APIÑAN (7h) | 767.0 | 13.2 | 11.0 | Cal. | 0 | C. d.º | Pur.º | — | 23.7 | 7.9 | 764.5 | 20.3 | N. W. | 2 | id. |
| BOSICIÉ (7h) | 767.0 | 15.0 | 11.5 | Cal. | 0 | C. d.º | Cal. | — | 20 | 4 | 760.5 | 15.0 | W. | 4 | Bun |
| ERMONT (7h) | 765.6 | 11.3 | 8.6 | W. | 1 | id. | — | — | 19 | 7 | 761.3 | 12.4 | S. W. | 4 | Nub |
| IRIS (7h) | 767.4 | 13.0 | 10.7 | S. b. | 1 | Nub | — | — | 20.3 | 6.8 | 765.9 | 16.0 | N. | 3 | C. d.º |
| SEBASTIAN (9h) | 766.7 | 20.0 | 15.4 | S. W. | 7 | C. d.º | Cal. | — | 19.2 | 7.2 | 766.2 | 16.1 | N. | 2 | º |
| LABAO (9h) | 767.0 | 21.6 | 15.4 | S. S. b. | 0 | º | M.º | — | 21 | 12 | 764.3 | 20.2 | N. b. | 5 | id. |
| ANTANDER (8h) | 766.2 | 18.0 | 14.0 | S. W. | 1 | Nub | Pur.º | — | 27 | 11 | 763.7 | 26.4 | S. b. | 0 | id. |
| VEDO (8h) | 765.0 | 19.0 | 15.2 | N. b. | 1 | C. d.º | — | — | 20 | 10 | 760.1 | 17.4 | N. b. | 3 | C. d.º |
| ILÉS (8h) | 764.9 | — | — | º | 0 | º | Ll.º | — | — | — | 761.5 | — | S. W. | 2 | º |
| RES (8h) | 765.8 | 17.0 | 15.2 | S. W. | 2 | C. d.º | M.º | — | — | — | 764.6 | 15.0 | b. | 3 | Nub |
| RUÑA (7h) | 766.8 | 17.0 | 15.0 | S. | 1 | id. | Pur.º | — | 22 | 13 | 765.0 | 20.0 | S. | 5 | C. d.º |
| NISSERRE (8h) | 766.3 | 16.3 | 15.2 | S. W. | 2 | Nieb | id. | — | — | — | 765.7 | 15.4 | S. | 5 | Nub |
| ANTIAGO (9h) | 765.2 | 17.4 | 16.0 | S. W. | 1 | Nub | — | — | 20 | 12 | 763.2 | 18.9 | S. W. | 2 | C. cub |
| INTEVEDRA (9h) | 765.4 | 19.9 | 16.3 | S. W. | 0 | º | — | — | 19 | 12 | 764.4 | 18.2 | S. W. | 3 | C. d.º |
| ENSE (9h) | 764.6 | 19.0 | 15.0 | N. W. | 1 | id. | — | — | 25 | 10 | 762.9 | 23.6 | N. | 2 | Nub |
| ÓN (9h) | 767.4 | 11.2 | 7.3 | b. | 0 | id. | — | — | 20 | 4 | 764.9 | 12.7 | S. S. W. | 1 | C. d.º |
| BURGOS (9h) | 766.7 | 14.0 | 11.0 | S. | 0 | id. | — | — | 17 | 4 | 763.9 | 15.8 | S. S. W. | 1 | Nub |
| VILLADOLID (9h) | 766.8 | 13.6 | 11.1 | N. b. | 2 | C. d.º | — | — | 20 | 6 | 764.1 | 18.8 | S. b. | 1 | C. d.º |
| ALAMANCA (9h) | 765.4 | 15.2 | 11.6 | S. b. | 1 | id. | — | — | 21 | 7 | 764.5 | 18.5 | S. W. | 3 | C. cub |
| VORGO (9h) | 762.5 | 20.0 | 15.8 | b. | 2 | id. | Pur.º | — | 20 | 14 | — | — | — | — | — |
| VIGO (8h) | 763.0 | 16.6 | 15.0 | N. N. b. | 4 | id. | M.º Gra | — | 19 | 14 | 764.8 | 15.5 | Cal. | 0 | º |
| LEON (8h) | 762.5 | 20.0 | 16.8 | b. | 2 | id. | Pur.º | — | 20 | 14 | 764.4 | 13.8 | N. | 2 | id. |
| VIZCAYA (8h) | 769.7 | 18.8 | 15.9 | S. W. | 3 | Cub | M.º | — | 20 | 13 | 762.2 | 19.0 | S. W. | 3 | Cub |
| ANTADELGADA (7h) | 745.7 | 14.5 | 13.6 | N. b. | 1 | Bun | M.º Gra | 1 | 17 | 14 | 768.7 | 16.0 | S. W. | 5 | Nub |
| LAGUNA (8h) | 747.1 | 11.5 | 10.0 | Cal. | 0 | Cub | Pur.º | — | 20 | 10 | 749.0 | 11.0 | W. | 1 | º |
| LAGUNA (9h) | 765.1 | 18.0 | 15.1 | S. S. b. | 1 | º | — | — | 19 | 11 | 765.5 | 18.3 | S. S. b. | 2 | Cub |
| LAGUNA (9h) | 764.7 | 19.6 | 13.8 | S. b. | 2 | Nub | — | — | 25 | 10 | 764.6 | 23.6 | S. S. b. | 0 | id. |
| ORDOBA (9h) | 764.7 | 23.1 | 17.2 | S. b. | 3 | C. d.º | — | — | 28 | 13 | 764.1 | 26.4 | S. b. | 2 | Nub |
| SILLA (9h) | 764.1 | 22.4 | 16.6 | N. W. | 4 | id. | — | — | 27 | 13 | 764.7 | 25.4 | N. W. | 3 | id. |
| HELVA (9h) | 763.2 | 26.3 | 17.5 | b. | 2 | º | — | — | 26 | 14 | 764.3 | 24.0 | S. W. | 3 | id. |
| S. FERNANDO (7h) | 763.6 | 19.3 | 14.1 | b. | 5 | Nub | M.º Gra | — | 22 | 13 | 764.8 | 18.7 | W. N. W. | 3 | C. cub |
| TRIFA (8h) | 762.5 | 17.7 | 16.3 | b. | 0 | id. | Pur.º | — | — | — | 763.2 | 20.5 | b. | 2 | C. d.º |
| LAGUNA (9h) | 765.5 | 19.2 | 15.2 | S. b. | 3 | º | Ll.º | — | 22 | 14 | 764.9 | 20.8 | S. b. | 3 | º |
| LAGUNA (9h) | 764.5 | 24.2 | 19.4 | b. | 0 | C. d.º | — | — | 25 | 14 | 764.7 | 22.8 | b. N. b. | 1 | C. d.º |
| CANADA (9h) | 765.9 | 20.4 | 16.2 | N. b. | 1 | id. | — | — | 25 | 13 | 765.6 | 24.6 | N. W. | 5 | id. |
| AMERICA (8h) | 767.0 | 22.0 | 18.0 | S. W. | 1 | º | — | — | 27 | 12 | 764.2 | 25.1 | S. | 3 | C. d.º |
| MURCIA (9h) | 768.1 | 20.4 | 17.8 | N. b. | 1 | id. | Ll.º | — | 26 | 13 | 765.5 | 22.6 | S. b. | 1 | º |
| AVCANTE (9h) | 767.3 | 18.2 | 14.2 | N. N. b. | 0 | C. d.º | — | — | 26 | 13 | 765.9 | 19.8 | N. b. | 0 | C. cub |
| VIGENCIA (9h) | 766.5 | 17.8 | 12.0 | N. N. b. | 3 | º | — | — | 23 | 9 | 765.0 | 21.7 | W. | 4 | Nub |
| AVCETE (9h) | 767.1 | 18.8 | 14.9 | b. N. b. | 1 | C. d.º | — | — | 22 | 8 | 766.9 | 21.7 | W. S. W. | 2 | id. |
| COAD-REAL (9h) | 766.5 | 16.8 | 12.6 | N. b. | 2 | id. | — | — | 20.4 | 8.5 | 764.9 | 19.0 | N. W. | 0 | C. d.º |
| MORIS (9h) | 765.9 | 15.0 | 11.0 | S. | 0 | id. | — | — | 20 | 5 | 763.8 | 19.0 | S. b. | 0 | id. |
| SIOVIA (9h) | 765.7 | 17.2 | 12.6 | N. | 0 | C. d.º | — | — | 19 | 6 | 764.9 | 17.4 | N. W. | 2 | C. d.º |
| ORDALAJARA (9h) | 767.9 | 16.4 | 12.6 | S. W. | 0 | º | — | — | 19 | 5 | 765.7 | 18.0 | S. W. | 1 | º |
| SRIA (9h) | 767.0 | 18.3 | 13.3 | S. S. b. | 0 | id. | — | — | 22.4 | 9.2 | 764.3 | 21.1 | W. N. W. | 1 | Nub |
| HERCA (9h) | 766.9 | 18.0 | 14.0 | N. N. W. | 0 | id. | — | — | 26 | 9 | 763.8 | 24.0 | N. b. | 0 | º |
| ZAGOZA (9h) | 766.1 | 15.3 | 13.4 | N. b. | 0 | id. | — | — | 26 | 5 | 762.3 | 23.7 | S. | 0 | id. |
| TUEL (9h) | 767.4 | 13.7 | 12.9 | Cal. | 0 | id. | — | — | 23 | 10 | 764.9 | 22.0 | S. S. b. | 3 | C. d.º |
| TITOSA (7h) | 767.9 | 11.3 | 7.2 | S. | 1 | id. | M.º | — | 21 | 11 | 765.1 | 20.0 | S. S. W. | 2 | Nub |
| BARCELONA (9h) | 766.9 | 18.2 | 11.0 | N. | 3 | id. | — | — | 18 | 12 | 764.9 | 17.8 | N. W. | 4 | C. d.º |
| MON (9h) | 766.8 | 20.0 | 17.0 | N. | 1 | C. d.º | Ll.º | — | 23 | 12 | 765.0 | 19.6 | S. W. | 1 | id. |
| RNA (7h) | 764.3 | 15.0 | — | S. S. b. | 2 | º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ÓN (7h) | 766.8 | 14.8 | — | N. b. | 1 | Bun | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ABEL (7h) | 765.1 | 17.0 | — | W. | 4 | C. d.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| TREZ (7h) | 765.3 | 21.8 | — | N. | 2 | id. | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SERS (7h) | 763.8 | 13.4 | 12.0 | N. b. | 1 | C. d.º | — | — | — | — | 761.8 | 15.0 | W. | 3 | C. d.º |
| LUNA (7h) | 761.5 | 13.0 | 10.4 | N. | 5 | id. | — | — | — | — | 761.5 | 14.6 | W. | 2 | Cub |
| RNA (7h) | 762.9 | 19.0 | 14.0 | N. W. | 5 | id. | — | — | — | — | 760.8 | 20.0 | N. W. | 4 | º |
| COLIARI (7h) | 762.2 | 16.2 | 13.5 | W. N. W. | 6 | Nieb | — | — | — | — | 761.6 | 18.2 | S. | 3 | id. |

EL DIRECTOR ARCIMIS