



ESTADO GENERAL.

Al la entrada del Canal se halla una depresión importante que produce mar arbolada y viento atamporalado en el Cantábrico. En el Centro también el viento es fresco y el tiempo tiende a ser chubascoso. El Mediterráneo está todavía tranquilo. Las presiones más elevadas continúan en las Azores.

Tiempo probable

| | | | | | |
|-------------|---------|---|--------------|----|-----|
| EN EL N. | vientos | duros del 3.º al 2.º cuadrante | chubascosos. | | |
| " " N.W. | id | id | id | id | id. |
| " " CENTRO. | id | fríos | id | id | id. |
| " " S. | id | bonancibles a frescos del W. y alguna lluvia local. | | | |
| " " E. | id | id | id | id | id. |
| " " N.E. | id | id | id | id | id. |

Observaciones de la mañana.

| Estaciones | Baróm.º a 0y al nivel del mar. | Termóm.º | | Viento | | Estado del cielo | Estado del mar | Dichas en las 24 horas | | | Dichas de la vicipera. | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|----------|------|---------|--------|------------------------|----------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|---------|-------------------------|--------|-------|
| | | Seco | Húm. | Dircc.º | Fuerza | | | lluvia o nieve. | Témp.º extr.º | Baróm.º a 0y al nivel del mar | Termó- metro seco. | Viento | Estado del cielo. | | |
| | | | | | | | | Máx. | Min. | | | Dircc.º | Fuerza | | |
| VALENTIA (8h) | 742.2 | 9.4 | 7.2 | N. | Fr. | Obt.º | Negra | 15.5 | 11.1 | 8.3 | 742.4 | 10.0 | W.S.W. | Fr. | Obt.º |
| BRISNEZ (7h) | 743.1 | 12.5 | 12.0 | S.W. | N.º | Slw. | Obt.º | 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| MATHIEU (7h) | 748.6 | 13.2 | 13.0 | S.S.W. | Fr. | Obt.º | Negra | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| LA DE AIX (7h) | 748.9 | 11.0 | 10.2 | S.W. | Fr. | Obt.º | Negra | — | — | — | — | — | — | — | — |
| HARRITZ (7h) | 751.8 | 17.0 | 12.2 | S. | N.º | Obt.º | Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ERPIÑAN (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BO SICIE (7h) | 761.6 | 12.0 | 9.2 | W. | Vent.º | id | Nie.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LAZ (7h) | 760.2 | 13.7 | 6.8 | Cal | Cal | Slw.º | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BERMONT (7h) | 755.4 | 9.8 | 7.4 | S.S.E. | Fr. | id | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| BRIS (7h) | 750.1 | 12.3 | 10.9 | S.S.W. | Fr. | Obt.º | — | 1 | 14.3 | 6.8 | 756.6 | 7.6 | S. | Slw.º | Obt.º |
| SEBASTIÁN (9h) | 752.8 | 18.7 | 11.7 | S. | Fr. | id | Nie.º | — | 17 | 11 | 764.7 | 16.1 | S.W. | Slw.º | Obt.º |
| ELBAO (9h) | 751.7 | 17.0 | 10.2 | S.W. | Fr. | Slw.º | Nie.º | — | 18 | 10 | 765.0 | 17.0 | S. | id | id |
| ANTANDER (8h) | 758.8 | 16.2 | — | S. | N.º | Obt.º | Obt.º | — | — | — | 762.9 | 17.4 | S. | Slw.º | Obt.º |
| VIEDO (9h) | 754.8 | 10.8 | 8.6 | W. | Slw.º | id | id | — | 17 | 9 | 765.0 | 16.6 | W. | Fr. | Obt.º |
| VILES (8h) | 759.0 | 15 | — | S.W. | Slw.º | Slw.º | id | — | — | — | 765.4 | — | S.W. | id | id |
| ARES (8h) | 758.3 | 13.6 | — | S.W. | N.º | Obt.º | Niegra | — | — | — | 763.2 | 15.4 | W. | Slw.º | id |
| ORUÑA (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MINISTERRE (8h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ANTIAGO (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| GO (9h) | 757.3 | 12.5 | 11.0 | S.W. | Fr. | Obt.º | Niegra | 11 | 17 | 11 | 765.3 | 16.5 | S.W. | Fr. | Obt.º |
| RENSE (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| URCOS (9h) | 757.8 | 7.5 | 7.2 | S.W. | Slw.º | Obt.º | — | — | 11 | 5 | 764.6 | 10.8 | S. | Fr. | id |
| ALLADOLID (9h) | 758.3 | 10.0 | 10.0 | id | Fr. | id | — | — | 14 | 5 | 765.5 | 13.0 | S.W. | id | Slw.º |
| ALAMANCA (9h) | 756.6 | 8.6 | 7.4 | id | Fr. | id | — | — | 14 | 5 | 766.4 | 13.2 | S.W. | Vent.º | id |
| PORTO (9h) | 759.3 | 12.0 | 11.4 | W. | Fr. | Obt.º | Obt.º | — | 19 | 9 | — | — | — | — | — |
| ISBOA (8h) | 761.6 | 16.0 | 14.1 | S.W. | Slw.º | Slw.º | id | — | 18 | 13 | 765.0 | 13.4 | S.W. | Fr. | Obt.º |
| AGOS (8h) | 762.9 | 18.0 | 14.0 | S.W. | Slw.º | Obt.º | Slw.º | — | 22 | 11 | — | — | — | — | — |
| UNCHAL (8h) | 760.6 | 19.2 | 16.8 | S.W. | Fr. | id | Nie.º | — | 23 | 14 | 767.7 | 20.0 | S.W. | Fr. | Slw.º |
| INTA DELGADA (7h) | 769.9 | 16.1 | 13.2 | id | Slw.º | Slw.º | id | 2 | 18 | 14 | 768.0 | 17.0 | W. | Vent.º | Obt.º |
| ADAJOZ (9h) | 761.6 | 16.5 | 15.0 | W. | Vent.º | Obt.º | id | — | 22 | 6 | 765.5 | 19.0 | S.W. | Cal | Obt.º |
| EVILLA (9h) | 762.6 | 14.6 | 10.6 | S.E. | Cal | Slw.º | id | — | 23 | 9 | 764.9 | 22.0 | S.E. | Fr. | Slw.º |
| YAMONTE (8h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BERNANDO (7h) | 763.1 | 12.7 | 12.1 | S.E. | id | Obt.º | Nie.º | — | 20 | 11 | 764.9 | 17.0 | W. | id | Obt.º |
| ARIFA (8h) | 763.8 | 16.3 | — | S.E. | Cal | id | Slw.º | — | — | — | 766.0 | 19.7 | W.S.W. | Slw.º | id |
| ÁLAGA (9h) | 761.0 | 19.3 | 11.5 | E. | Fr. | Slw.º | id | — | 16 | 11 | 761.2 | 17.1 | W. | Vent.º | Obt.º |
| RANADA (9h) | 762.7 | 18.7 | 16.0 | Cal | Cal | Obt.º | id | — | — | — | 762.9 | 20.1 | S.S.E. | Cal | Obt.º |
| LMERÍA (8h) | 764.5 | — | — | S.W. | Vent.º | id | id | — | — | — | 766.5 | — | S.W. | Vent.º | Obt.º |
| GUILAS (8h) | 762.7 | 20.4 | 19.0 | S.W. | Cal | Obt.º | Nie.º | — | 27 | 10 | 762.8 | 28.2 | W. | id | id |
| LICANTE (9h) | 762.9 | 13.4 | 12.0 | S.W. | Vent.º | Obt.º | id | — | 26 | 7 | 762.9 | 24.2 | W. | id | id |
| JURCIA (9h) | 763.8 | 17.5 | 13.5 | Cal | Cal | Obt.º | Cal | — | — | — | 764.3 | 21.0 | S. | Fr. | Obt.º |
| ENIA (8h) | 761.9 | 15.6 | 13.1 | W. | id | Slw.º | id | — | 24 | 11 | 763.1 | 22.9 | S.S.E. | Cal | Slw.º |
| VALENCIA (9h) | 763.8 | 7.0 | — | S.W. | Fr. | Slw.º | id | — | 19 | 1 | 766.4 | 16.6 | S. | id | Obt.º |
| UDAD-REAL (9h) | 768.2 | 9.7 | 8.4 | S.S.E. | Cal | Obt.º | id | — | 16 | 5 | 764.5 | 15.7 | W. | Slw.º | id |
| ABACETE (9h) | 764.6 | 8.0 | 8.0 | S. | Slw.º | Slw.º | id | — | 15.8 | 6.8 | 764.1 | 15.1 | W.S.W. | id | Slw.º |
| MADRID (9h) | 757.6 | 12.5 | 8.6 | S.W. | Fr. | Obt.º | id | — | 14 | 4 | 765.6 | 12.3 | W. | id | Obt.º |
| BOGIVA (9h) | 761.6 | 6.4 | 6.0 | id | Cal | Obt.º | id | — | 16 | 4 | 763.7 | 15.2 | S.W. | Cal | Obt.º |
| ESCORIAL (9h) | 756.1 | 8.4 | 6.6 | S. | Fr. | Obt.º | id | — | 17 | — | 763.0 | 10.4 | W.S.W. | Vent.º | Obt.º |
| ORIA (9h) | 759.6 | 11.6 | 8.8 | S.E. | Vent.º | Obt.º | id | — | 17 | 6 | 764.0 | 16.8 | S.W. | id | id |
| ARAGOZA (9h) | 761.7 | 9.9 | 2.1 | S. | Cal | Obt.º | id | — | 19 | 2 | 762.7 | 7.9 | S. | Cal | Obt.º |
| ERUEL (8h) | 764.8 | — | — | S.W. | id | id | id | — | — | — | 763.7 | — | W. | id | id |
| TARRAGONA (8h) | 760.3 | 17.0 | 13.8 | W. | Cal | Slw.º | Slw.º | — | 21 | 12 | 762.7 | 19.0 | S.S.E. | Vent.º | Slw.º |
| BARCELONA (9h) | 762.0 | 14.6 | 11.2 | S. | Slw.º | Obt.º | id | — | — | — | 761.1 | 18.9 | Cal | Cal | Obt.º |
| ADAQUÉS (8h) | 760.6 | — | — | S. | Slw.º | Obt.º | id | — | — | — | 761.4 | — | S.S.E. | Vent.º | id |
| MAHON (8h) | 760.6 | — | — | S. | Slw.º | Obt.º | id | — | — | — | 761.4 | — | S.S.E. | Vent.º | id |
| ALMA (9h) | 762.0 | 16.6 | 14.8 | W.S.W. | Fr. | Slw.º | id | — | 22 | 14 | 762.8 | 21.7 | S.W. | Cal | Obt.º |
| BIZA (8h) | — | — | — | S.S. | id | id | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| FRAN (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AGEL (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| TUNEZ (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BAJAS (7h) | 761.8 | 17.4 | 13.0 | S.W. | Fr. | Obt.º | id | — | — | — | 759.4 | 15.6 | S. | Slw.º | Obt.º |
| GIORNA (7h) | 763.5 | 14.0 | 12.2 | S.E. | Slw.º | Obt.º | id | — | — | — | 762.2 | 15.8 | S. | Slw.º | Obt.º |
| ROMA (7h) | 764.0 | 15.6 | 14.0 | S.W. | id | Obt.º | id | — | — | — | 764.8 | 17.0 | S.W. | id | Obt.º |
| MACIARI (7h) | 765.0 | 14.9 | 14.2 | S.W. | id | Obt.º | id | — | — | — | 762.8 | 17.3 | Cal | Cal | Obt.º |
| PALERMO (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |