



ESTADO GENERAL.

Baja el barómetro en Irlanda y en la costa N.O. de Francia con vientos frescos del W. y parece que se aproxima un mínimo por el Atlántico. En España han subido las presiones, reinando buen tiempo por lo general. La depresión de Irlanda ha desaparecido. Se inicia un pequeño descenso en el anticiclón de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S. y tendencia a mal tiempo.

" " N.W. id id id id chubascosos.

" " CENTRO. id id variables y tendencia a un cambio de régimen

" " S. id id id id

" " E. id id id id

" " N.E. como para el Centro.

| Estaciones | Baróm.º | | Termóm.º | | Viento | | Estado del mar | | Dichas en las 24 horas | | | Dichas de la víspera | | | | |
|--------------------|-------------------------|------|----------|---------|--------|------------------|----------------|----------|------------------------|------|-------|--------------------------------|---------------|----------------|--------|------------------|
| | á 0 y al nivel del mar. | Seco | Hum. | Dircc.º | Fuerza | Estado del cielo | Estado del mar | Fluvia.º | Témp.º extr.º | Máx. | Min. | Baróm.º á 0 y al nivel del mar | Termóm.º seco | Viento Dircc.º | Fuerza | Estado del cielo |
| VALENTIA (8h) | 746.8 | 8.9 | 7.8 | W.S.W. | Fr. | C.Ob.º | Sra | 8.4 | 11.7 | 7.2 | 747.0 | 10.0 | W.S.W. | Fr. | C.Ob.º | |
| GRIS NEZ (7h) | 747.4 | 9.8 | 9.5 | W. | id | C.Ob.º | id | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MATHIEU (7h) | 754.5 | 11.2 | ? | W. | Fr. | C.Ob.º | id | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ISLA DE AIX (7h) | ? | 12.5 | 11.5 | ? | Fr. | C.Ob.º | id | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BIARRITZ (7h) | 763.2 | 15.0 | 12.0 | W.S.W. | Fr. | id | Aligra | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PERPIÑAN (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CABO SICIÉ (7h) | 760.9 | 12.6 | 11.7 | W. | Bomb. | Bomb. | Fr. | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NIZA (7h) | 759.2 | 8.3 | 6.9 | E. | Aligra | Fr. | Fr. | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CIERMONT (7h) | 759.3 | 9.8 | 7.3 | S.W. | Fr. | Fr. | Fr. | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PARIS (7h) | 758.6 | 7.8 | 6.4 | S.S.W. | Bomb. | C.Ob.º | — | 2 | 17.4 | 7.6 | 754.0 | 10.9 | W.S.W. | Fr. | Fr. | |
| S. SEBASTIÁN (9h) | 765.7 | 16.0 | 11.2 | S.W. | id | id | Fr. | — | 19 | 12 | 762.4 | 16.0 | S.E. | Fr. | C.Ob.º | |
| BILBAO (9h) | 766.3 | 16.8 | 11.2 | W. | Vent. | Bomb. | id | — | 21 | 10 | 762.7 | 17.2 | E. | Vent. | id | |
| SANTANDER (8h) | 764.8 | 14.3 | ? | S. | Aligra | C.Ob.º | Fr. | — | — | — | 761.7 | 17.5 | W.S. | id | id | |
| OVIEDO (9h) | 765.4 | 15.4 | 10.6 | S.W. | Fr. | id | id | 2 | 17 | 12 | 762.5 | 16.6 | ? | id | C.Ob.º | |
| AVILÉS (8h) | 766.3 | — | — | W. | Fr. | C.Ob.º | id | — | — | — | 764.3 | — | W. | Bomb. | Aligra | |
| VÁRES (8h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CORUÑA (7h) | 766.9 | 14.6 | 12.1 | S.W. | Fr. | Bomb. | id | 1 | 17 | 11 | 765.0 | 16.3 | id | Bomb. | Bomb. | |
| FINISTERRE (8h) | 768.0 | 14.4 | 12.0 | E.S.E. | Bomb. | C.Ob.º | id | — | — | — | 766.5 | 15.3 | id | id | C.Ob.º | |
| SANTIAGO (9h) | 766.8 | 13.5 | 12.0 | W.S.W. | Fr. | id | id | 2 | 15 | 9 | 765.3 | 13.0 | S.W. | Fr. | id | |
| VICO (9h) | 768.2 | 14.6 | 12.5 | W. | Bomb. | Bomb. | Fr. | — | 16 | 12 | 761.8 | 15.7 | W. | id | Bomb. | |
| DRENSE (9h) | 767.8 | 12.2 | 11.4 | W. | Vent. | C.Ob.º | Fr. | — | 13 | 10 | 764.7 | 17.3 | S.W. | Aligra | C.Ob.º | |
| BÚRGOS (9h) | 767.6 | 8.2 | 7.6 | S.W. | Fr. | C.Ob.º | — | — | 14 | 5 | 764.0 | 12.2 | S.W. | Fr. | Bomb. | |
| VALLADOLID (9h) | 769.1 | 11.0 | 11.0 | S. | id | Bomb. | — | — | 15 | 5 | 764.0 | 15.0 | id | id | id | |
| SALAMANCA (9h) | 766.3 | 10.8 | 9.4 | W. | Aligra | C.Ob.º | — | — | 17 | 6 | 766.4 | 15.2 | W. | Vent. | id | |
| OPORTO (9h) | — | 11.4 | 11.2 | E. | Fr. | id | Fr. | — | 19 | 16 | — | — | — | — | — | — |
| LISBOA (8h) | 768.7 | 14.3 | 11.9 | W. | id | C.Ob.º | Fr. | — | 18 | 13 | 769.3 | 16.4 | W. | Fr. | C.Ob.º | |
| LAGOS (8h) | 767.2 | 16.8 | 13.8 | W. | id | Bomb. | Fr. | — | 21 | 14 | — | — | — | — | — | — |
| FUNCHAL (8h) | 769.1 | 20.7 | 17.5 | E.S.E. | Bomb. | id | id | — | 27 | 14 | 769.7 | 21.0 | E.S.E. | Bomb. | id | |
| PUNTA DELGADA (7h) | 760.8 | 16.0 | 15.4 | S.W. | Fr. | C.Ob.º | Fr. | — | 18 | 15 | 772.4 | 16.2 | id | Vent. | id | |
| BADAJOS (9h) | 766.7 | 17.2 | 15.8 | W. | Cal | Bomb. | Fr. | — | 22 | 10 | 763.9 | 20.6 | W. | Cal | Bomb. | |
| SEVILLA (9h) | 766.9 | 15.6 | 12.4 | W. | id | id | — | — | 23 | 12 | 765.1 | 21.0 | W. | id | id | |
| AYAMONTE (8h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| S. FERNANDO (7h) | 766.2 | 13.1 | 12.4 | W. | id | C.Ob.º | Cal | — | 19 | 14 | 766.4 | 18.3 | W. | Vent. | C.Ob.º | |
| TARIFA (8h) | 766.5 | 16.8 | — | W. | Aligra | Bomb. | Fr. | — | — | — | 766.3 | 19.7 | W. | Fr. | Bomb. | |
| MÁLAGA (9h) | 764.5 | 13.8 | 11.3 | E. | Cal | Fr. | Fr. | — | 16 | 10 | 762.4 | 14.8 | W. | Vent. | Fr. | |
| GRANADA (9h) | 765.8 | 19.0 | 16.0 | S.E. | Vent. | C.Ob.º | id | — | — | — | 763.9 | 20.3 | S.W. | id | id | |
| ALMERÍA (8h) | 763.7 | — | — | S.W. | id | Fr. | id | — | — | — | 763.5 | — | id | id | id | |
| AGUILAS (8h) | 763.5 | 23.6 | 20.6 | W. | Cal | id | Cal | — | 28 | 12 | 762.3 | 22.8 | W. | Cal | id | |
| ALICANTE (9h) | 764.8 | 17.8 | 14.8 | S.W. | Aligra | C.Ob.º | — | — | 27 | 13 | 762.3 | 25.0 | W. | Vent. | id | |
| MÚRCIA (9h) | 764.3 | 19.0 | 15.0 | W. | id | id | Fr. | — | — | — | 763.4 | 20.5 | S.E. | id | id | |
| ÉNIA (8h) | 762.8 | 17.0 | 14.1 | W. | Vent. | Bomb. | id | — | 25 | 13 | 764.7 | 25.4 | W.S.W. | Cal | id | |
| VALENCIA (9h) | 769.1 | 9.5 | 9.5 | S.W. | Cal | id | — | — | 18 | 4 | 764.3 | 16.5 | S. | Fr. | C.Ob.º | |
| CIUDAD-REAL (9h) | 768.0 | 9.9 | 9.5 | W. | Fr. | C.Ob.º | — | — | 18 | 9 | 763.4 | 17.5 | W. | Bomb. | Fr. | |
| ALBACETE (9h) | 768.0 | 7.1 | 7.1 | W. | Aligra | Bomb. | — | — | 17.8 | 5.3 | 763.6 | 16.1 | W.S.W. | Fr. | C.Ob.º | |
| MADRID (9h) | 768.3 | 8.5 | 6.2 | S.W. | id | C.Ob.º | — | — | 16 | 6 | 765.6 | 12.1 | W. | Aligra | C.Ob.º | |
| MEGOVIA (9h) | 766.3 | 11.4 | 8.4 | S.E. | Cal | C.Ob.º | — | — | 18 | 6 | 763.4 | 14.8 | W. | Fr. | C.Ob.º | |
| ESCORIAL (9h) | 763.8 | 8.0 | 6.0 | W.S.W. | Fr. | id | — | — | 12 | 0 | 763.2 | 11.6 | W.S.W. | Bomb. | Fr. | |
| SORIA (9h) | 765.3 | 13.6 | 11.8 | W. | Fr. | C.Ob.º | — | — | 19 | 8 | 762.5 | 19.2 | W. | Fr. | id | |
| ZARAGOZA (9h) | 765.5 | 7.3 | 7.1 | W. | Cal | Fr. | — | — | 21 | 3 | 761.5 | 20.1 | W. | Cal | id | |
| TERUEL (8h) | 763.9 | — | — | W. | id | id | Fr. | — | — | — | 761.7 | — | W. | Aligra | id | |
| TARRAGONA (9h) | 763.6 | 17.2 | 13.0 | W. | Cal | C.Ob.º | id | — | 22 | 12 | 760.7 | 20.4 | S.W. | Vent. | id | |
| BARCELONA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CADAQUÉS (8h) | 762.2 | — | — | W. | id | Fr. | id | — | — | — | 761.0 | — | W.S.W. | Bomb. | id | |
| MAHON (8h) | 763.2 | 16.8 | 15.6 | S.W. | id | id | id | — | 22 | 13 | 761.4 | 20.8 | S.W. | Cal | Bomb. | |
| PALMA (8h) | — | — | — | W. | Aligra | Fr. | Fr. | — | — | — | — | — | — | — | — | Fr. |
| IBIZA (7h) | 765.9 | 18.0 | — | W. | Cal | C.Ob.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ORAN (7h) | 765.2 | 18.6 | — | W. | Vent. | Fr. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ÁRCEL (7h) | 762.5 | 12.2 | — | W. | id | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| TUNEZ (7h) | 763.9 | 16.0 | — | W. | Bomb. | Bomb. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SFAKS (7h) | 759.9 | 10.0 | 8.0 | E.S.E. | id | C.Ob.º | — | — | — | — | 759.5 | 12.0 | W.S.W. | Aligra | id | |
| LIORNA (7h) | 761.8 | 8.4 | 7.6 | W. | id | Fr. | — | — | — | — | 759.1 | 15.4 | W. | Fr. | id | |
| ROMA (7h) | 762.1 | 13.4 | 11.0 | W. | id | id | — | — | — | — | 758.5 | 16.9 | W.S.W. | id | id | |
| CAGLIARI (7h) | 761.5 | 16.4 | 13.6 | Cal | Cal | Aligra | — | — | — | — | 757.3 | 14.5 | W. | id | C.Ob.º | |
| PALEERMO (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |