



ESTADO GENERAL

La borrasca que ayer se encontraba al S. de las Azores ha seguido su rumbo hacia el S.E. y hoy se halla al W. de Madera donde ha bajado el barómetro 8 mil con vientos frescos del S. lluvia y mar gruesa. El mal tiempo tiende a propagarse por la Península. En el Mediodía continúan los vientos duros de la región del E. pero todavía no se registran lluvias. Ha bajado la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles de la región del E. y tiempo incierto.
 " " NW id id id id id id.
 " " CENTRO id id a frescos de la región del E. y tiempo incierto.
 " " S id frescos y duros de la región del E. y tiempo incierto.
 " " E como para el Tb.
 " " NE id id id.

Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Barom.º a 0 y al nivel del mar. | Termóm.º | | Viento | | Estado del cielo | Estado del mar. | Id. en las 24 horas. | | | Id. de la vispera. | | | | |
|--------------------|---------------------------------|----------|------|---------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|--------------|---------------------------------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|---------|
| | | Seco. | Húm. | Direc.º | Fuerza de 0 a 9 | | | Aluvia o nieve | Temp.º extra | Barom.º a 0 y al nivel del mar. | Term.º medio seco. | Viento Direc.º | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | |
| VALENTIA (8h) | 777.0 | 8.3 | 6.1 | W.S.W. | 2 | Obt.º | Ni.º | — | 14.1 | 6.1 | 779.0 | 8.9 | S.S.W. | 2 | C.obt.º |
| CRIS NEZ (7h) | 773.7 | 5.3 | 3.6 | id | 1 | C.obt.º | SE.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| S. MATHIEU (7h) | 776.5 | 2.2 | 2.1 | E.N.E. | 1 | Brrn. | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ISLA DE AIX (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BIARRITZ (7h) | 774.7 | 6.0 | 3.4 | S.S.W. | 3 | Obt.º | Ni.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PERPIÑAN (7h) | 772.4 | 4.6 | 1.5 | id | 1 | id | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CABO SICIE (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NIZA (7h) | 770.3 | 9.2 | 6.8 | Cal | 0 | C.obt.º | Ni.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CLERMONT (7h) | 776.3 | -0.1 | -1.4 | N.E. | 0 | C.obt.º | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PARIS (7h) | 776.0 | -1.4 | -1.4 | S.W. | 1 | Tub.º | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| S. SEBASTIAN (9h) | 773.9 | 9.6 | 6.6 | id | 1 | Obt.º | Cal | — | 13 | 3 | 776.4 | 13.0 | N.W. | 5 | id |
| BILBAO (9h) | 774.6 | 12.0 | 10.0 | S.E. | 0 | C.obt.º | SE.º | — | 15 | — | 776.7 | 14.6 | N.W. | 3 | id |
| SANTANDER (8h) | 773.4 | — | — | S.W. | 1 | Obt.º | id | — | — | — | 775.7 | — | S. | 3 | id |
| OVIEDO (9h) | 772.6 | 5.4 | 3.6 | id | 3 | id | id | — | 13 | 0 | 775.2 | 12.8 | N.E. | 3 | id |
| AVILES (8h) | 772.9 | — | — | N.E. | 1 | C.obt.º | Ni.º | — | — | — | 775.6 | — | id | 4 | C.obt.º |
| VARES (8h) | 772.5 | 11.1 | — | id | 3 | id | Ni.º | — | — | — | 774.9 | 14.1 | S.N.E. | 6 | C.obt.º |
| CORUÑA (7h) | 771.0 | 6.0 | 4.0 | id | 1 | Tub.º | Ni.º | — | 16 | 3 | 773.6 | 15.6 | N.E. | 1 | Obt.º |
| VINISTERRE (8h) | 774.2 | 11.0 | 9.0 | N.E. | 4 | Obt.º | SE.º | — | — | — | 773.7 | 15.0 | N.W. | 4 | Tub.º |
| SANTIAGO (9h) | 769.8 | 12.4 | 6.7 | N. | 5 | id | id | — | 15 | 2 | 773.1 | 14.5 | id | 5 | C.obt.º |
| PONTEVEDRA (9h) | 770.5 | 13.6 | 7.6 | S.E. | 0 | id | id | — | 17 | 2 | 773.7 | 16.5 | id | 1 | id |
| VIGO (9h) | 769.4 | 14.2 | 6.6 | id | 1 | id | id | — | 18 | 9 | 772.8 | 12.8 | id | 1 | Obt.º |
| ORENSE (9h) | 771.5 | 4.4 | 4.0 | N.W. | 1 | id | id | — | 19 | 2 | 773.2 | 17.5 | S. | 1 | id |
| BURGOS (9h) | 774.6 | 2.0 | -1.4 | id | 0 | id | id | — | 12 | -5 | 773.0 | 11.2 | N.E. | 2 | id |
| VALLADOLID (9h) | 772.8 | 7.0 | 6.0 | N.E. | 2 | id | id | — | 19 | -4 | 773.4 | 10.0 | id | 5 | C.obt.º |
| SALAMANCA (9h) | 770.8 | 6.0 | 5.6 | S.E. | 3 | id | id | — | 12 | -1 | 773.1 | 15.2 | S.E. | 2 | Obt.º |
| PORTO (9h) | 763.8 | 13.0 | 8.4 | id | 3 | id | Ni.º | — | 15 | 2.4 | — | — | — | — | — |
| LISBOA (8h) | 767.8 | 8.1 | 6.0 | N.E. | 5 | Obt.º | Ni.º | — | 14 | 8 | 770.1 | 11.0 | N.E. | 4 | Obt.º |
| LAGOS (8h) | 765.2 | 13.6 | 11.0 | id | 5 | id | Ni.º | — | 16 | 11 | — | — | — | — | — |
| PUNHAL (8h) | 755.1 | 16.3 | 14.0 | S. | 5 | id | id | — | 16 | 18 | 759.4 | 17.0 | S.E. | 5 | Obt.º |
| PUNTA DELGADA (7h) | 758.8 | 13.2 | 11.6 | N.E. | 4 | C.obt.º | Ni.º | — | 17 | 12 | 759.1 | 14.2 | N.E. | 4 | id |
| ANGRA (8h) | 762.1 | 13.4 | 12.4 | S.E. | 4 | Obt.º | id | — | 16 | 13 | 762.2 | 14.0 | S.E. | 4 | C.obt.º |
| LAGUNA (9h) | 757.7 | 15.2 | 11.2 | S. | 3 | Obt.º | id | — | 17 | 11 | 758.6 | 16.4 | S. | 4 | Tub.º |
| SACERES (9h) | 770.9 | 6.7 | 6.2 | id | 3 | C.obt.º | id | — | 12 | 3 | 774.7 | 11.4 | id | 3 | C.obt.º |
| BRADAJOS (9h) | 769.9 | 9.0 | 7.0 | id | 4 | id | id | — | 16 | 3 | 771.1 | 14.9 | E.S.E. | 2 | Tub.º |
| CORDOBA (9h) | 769.5 | 11.4 | 8.4 | N.E. | 3 | id | id | — | 16 | 4 | 770.6 | 15.8 | E.N.E. | 6 | C.obt.º |
| SEVILLA (9h) | 767.8 | 12.6 | 10.2 | id | 4 | id | id | — | 18 | 7 | 768.4 | 17.8 | N.E. | 1 | Obt.º |
| S. FERNANDO (7h) | 768.5 | 12.5 | 10.0 | S.S.E. | 7 | id | Ni.º | — | 15 | 7 | 769.0 | 12.5 | id | 8 | Tub.º |
| TARIFA (8h) | 768.3 | — | — | id | 6 | Obt.º | Ni.º | — | — | — | 769.0 | — | E.N.E. | 7 | C.obt.º |
| MALAGA (9h) | 768.1 | 14.3 | 11.1 | id | 9 | Tub.º | Ni.º | — | 15 | 2 | 769.4 | 13.9 | id | 7 | id |
| MELILLA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| JAEN (9h) | 770.0 | 9.8 | 6.7 | S.W. | 3 | Obt.º | id | — | 14 | 6 | 770.5 | 13.4 | S.W. | 3 | Tub.º |
| GRANADA (9h) | 770.1 | 8.0 | 5.3 | S.E. | 0 | C.obt.º | id | — | 10 | 4 | 770.5 | 9.4 | E.N.E. | 7 | id |
| ALMERIA (9h) | 772.3 | 15.0 | 12.5 | id | 3 | Obt.º | Ni.º | — | — | — | 772.0 | 15.3 | N.E. | 7 | Obt.º |
| MURCIA (9h) | 774.0 | 9.4 | 8.2 | S.W. | 1 | C.obt.º | id | — | 15 | 6 | 772.5 | 14.4 | id | 8 | Tub.º |
| ALICANTE (9h) | 770.8 | 15.0 | 13.2 | N.E. | 3 | Obt.º | Ni.º | — | 17 | 7 | 769.0 | 13.6 | N.E. | 6 | id |
| VALENCIA (9h) | 774.2 | 8.2 | 7.4 | id | 0 | C.obt.º | id | — | 14 | 4 | 774.2 | 13.4 | id | 1 | Obt.º |
| ALBACETE (9h) | 773.8 | 6.3 | 4.7 | E.N.E. | 4 | id | id | — | 11 | 1 | 773.1 | 10.3 | id | 5 | C.obt.º |
| CIUDAD-REAL (9h) | 772.8 | 3.0 | 2.0 | id | 4 | Obt.º | id | — | 13 | 3 | 772.1 | 11.0 | S. | 4 | C.obt.º |
| MADRID (9h) | 773.8 | 5.6 | 2.0 | N.E. | 3 | id | id | — | 14.6 | 0.6 | 772.5 | 14.3 | N. | 2 | Obt.º |
| ESCORTIAL (9h) | 772.7 | 5.0 | 1.2 | id | 6 | id | id | — | 10 | -1 | 773.0 | 8.4 | E.S.E. | 6 | id |
| LEGOVIA (9h) | 770.5 | 7.6 | 2.5 | E.N.E. | 4 | id | id | — | 14 | 1 | 771.0 | 12.0 | N.E. | 3 | id |
| GUADALAJARA (9h) | 773.9 | 3.8 | 3.2 | N.E. | 2 | id | id | — | 11 | -3 | 772.4 | 11.0 | N.W. | 1 | id |
| SORIA (9h) | 773.6 | 3.8 | 1.2 | id | 0 | id | id | — | 12 | -2 | 773.1 | 12.2 | N.E. | 0 | id |
| TOLEDO (9h) | 774.8 | 8.9 | 5.0 | id | 0 | id | id | — | 15 | 3 | 774.8 | 13.9 | W.N.W. | 0 | id |
| CARAGOZA (9h) | 775.4 | 3.3 | 1.7 | N.W. | 1 | id | id | — | 16 | -1 | 774.0 | 15.0 | N.W. | 0 | id |
| TERUEL (9h) | 776.2 | 1.0 | -0.6 | N. | 0 | id | id | — | 10 | 5 | 772.2 | 12.9 | S.E. | 0 | id |
| BARCELONA (9h) | 772.9 | 12.6 | 7.0 | N.W. | 1 | id | Ni.º | — | 18 | 2.4 | 774.1 | 15.6 | W.S.W. | 1 | id |
| BAJAQUÉS (8h) | — | 12.3 | 10.0 | N. | 1 | id | SE.º | — | — | — | 15.0 | — | S. | 1 | id |
| SAHON (9h) | 773.8 | 13.6 | 10.0 | W.S.W. | 1 | id | id | — | 14 | 8 | 773.2 | 13.0 | N.E. | 2 | id |
| PALMA (9h) | 774.1 | 8.8 | 6.0 | N.E. | 3 | id | SE.º | — | 16 | 5 | 773.0 | 16.0 | id | 6 | id |
| IBRÁN (7h) | 770.9 | 11.0 | — | id | 2 | C.obt.º | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ARGEL (7h) | 772.8 | 10.8 | — | S.E. | 3 | Obt.º | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| TUNEZ (7h) | 772.8 | 6.8 | — | id | 2 | Tub.º | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SPAKS (7h) | 772.0 | 7.0 | — | N.W. | 3 | C.obt.º | id | — | — | — | — | — | — | — | — |
| TORNA (7h) | 770.3 | 8.0 | 7.4 | N.E. | 1 | id | id | — | — | — | 770.3 | 11.8 | W. | 0 | C.obt.º |
| ROMA (7h) | 771.3 | 4.5 | 2.9 | N.N.E. | 2 | Obt.º | id | — | — | — | 770.7 | 11.9 | S.W. | 3 | Obt.º |
| AGLIARI (7h) | 773.7 | 4.0 | 3.0 | N. | 3 | id | id | — | — | — | 772.0 | 12.0 | N.W. | 0 | C.obt.º |
| ALERMO (7h) | 772.6 | 7.8 | 5.7 | S.S.W. | 1 | Brrn. | id | — | — | — | 771.3 | 6.6 | Cal | 0 | Obt.º |