



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit. Barredo, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de Italia tiene su centro al E. de Roma; los vientos son frescos y Secos del N.W. hasta Provenza. El Mediterraneo, por lo demás está tranquilo. En la Península siguen las pequeñas oscilaciones del anticiclón, desde el Centro hasta Galicia. El tiempo es bueno en casi todas partes pues solo se señalaban ligeras lluvias en el Cantabrico y en el Maestrazgo. Disminuyen las presiones de un modo gradual en las Azores y Madeira.

Tiempo probable

vientos bonancibles variables y alguna lluvia local.
 EN EL N id id id id id.
 " " N.W. id id del N. cuadrante y neblías.
 " " CENTRO id id á frescos del E. y neblías.
 " " S id id flojos variables, en particular del N.E.
 " " E id id id id id id.
 " " NE id id id id id id.

Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Baróm.º a 0 y al nivel del mar. | Termóm.º | | Viento. Dirección. | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | Estado del mar. | Id. en las 24 horas | | Id. de la vispera. | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|----------|-------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|------------------|-------------------|--------|--------|
| | | Seco. | Húm.º | | | | | Temp.º extr.º Máx. | Temp.º extr.º Min. | Baróm.º a 0 y al nivel del mar. | Termóm.º seco. | Viento. Dirección. | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | | |
| LENTIA 8h | 764.8 | 6.7 | 6.1 | S. E. | 3 | Cl. n. | Cl. n. | 3.0 | 7.8 | 3.0 | 765.0 | 6.7 | N.W. | 5 | Cl. n. | |
| RIS NEZ 7h | 767.6 | 8.2 | 6.0 | N.W. | 3 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| MATHIEU 7h | 768.5 | 6.2 | 4.5 | N. | 4 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| LA DE AIX 7h | 767.3 | 10.5 | 9.0 | S.W. | 5 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| MARRITZ 7h | 759.9 | 1.0 | -1.0 | N.W. | 7 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BO SICIÉ 7h | 755.6 | 2.6 | -1.4 | N.W. | 6 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ERMONT 7h | 766.5 | 1.4 | -0.6 | N.W. | 4 | Cl. n. | Cl. n. | 6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| RIS 7h | 762.0 | -1.2 | 0.2 | N.W. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| SEBASTIAN 9h | 770.4 | 9.2 | 7.8 | S. E. | 4 | Cl. n. | N. gra. | 1 | 6.5 | -0.9 | 757.7 | 2.8 | N.W. | 2 | Cl. n. | |
| LBAO 9h | 771.2 | — | 9.4 | N.W. | — | Cl. n. | Cl. n. | 3 | 19 | 8 | 767.9 | 17.4 | N.W. | 6 | Cl. n. | |
| ANTANDER 8h | 770.9 | 12.0 | — | W. | 4 | Cl. n. | Cl. n. | 7 | 15 | 10 | 768.7 | 13.2 | W. | 4 | Cl. n. | |
| MEDO 9h | 772.6 | 8.4 | 7.8 | S.W. | 1 | Cl. n. | Cl. n. | 5 | — | — | 768.8 | 14.2 | W. | 5 | Cl. n. | |
| MILÉS 8h | 771.9 | — | — | N.W. | 1 | Cl. n. | Cl. n. | — | 12 | 7 | 770.0 | 15.6 | N.W. | 1 | Cl. n. | |
| MRES 8h | 772.3 | 11.0 | — | S.W. | 1 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | 770.0 | — | N.W. | 2 | Cl. n. | |
| ORUÑA 7h | 770.6 | 11.7 | 9.5 | N.W. | 4 | Cl. n. | N. gra. | — | — | — | — | 13.0 | — | — | 3 | Cl. n. |
| MINSTERRE 8h | 772.7 | 9.2 | 7.6 | N.E. | 5 | Cl. n. | Cl. n. | — | 12 | 5 | 769.7 | 12.1 | N.E. | 3 | Cl. n. | |
| ANTIAGO 9h | 770.1 | 12.4 | 9.2 | S.E. | 1 | Cl. n. | Cl. n. | — | 15 | 7 | 770.1 | 13.6 | S.E. | 1 | Cl. n. | |
| RENSE 9h | 771.9 | 1.5 | 1.5 | N.W. | 0 | Cl. n. | Cl. n. | — | 8 | -1 | 768.7 | 7.9 | N.W. | 0 | Cl. n. | |
| BURGOS 9h | 774.2 | 0.0 | 0.0 | S.W. | 0 | Cl. n. | Cl. n. | — | 14.5 | -3 | 773.3 | 1.0 | S.W. | 1 | Cl. n. | |
| ALLADOLID 9h | 770.2 | 2.4 | 1.8 | E. | 1 | Cl. n. | Cl. n. | — | 6 | -3 | 767.2 | 5.0 | E. | 1 | Cl. n. | |
| ALAMANCA 9h | 769.3 | 8.5 | 7.3 | E. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | 20 | 4 | — | — | — | — | — | |
| PORTO 9h | 768.0 | 9.8 | 8.8 | N. | 1 | Cl. n. | Cl. n. | — | 16 | 10 | 768.3 | 11.9 | N.W. | 3 | Cl. n. | |
| SBOA 8h | 766.8 | 15.0 | 12.0 | N.E. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | 17 | 6 | — | — | — | — | — | |
| AGOS 8h | 764.9 | 17.6 | 15.0 | N.W. | 1 | Cl. n. | Cl. n. | — | 19 | 13 | 766.0 | 18.1 | N.W. | 1 | Cl. n. | |
| UNCHAL 8h | 770.6 | 12.0 | 11.4 | N.W. | 3 | Cl. n. | Cl. n. | — | 15 | 11 | 772.3 | 12.8 | N.E. | 3 | Cl. n. | |
| UNTA DELCADA 7h | 771.4 | 12.8 | 11.0 | E. | 3 | Cl. n. | Cl. n. | — | 16 | 12 | 772.7 | 13.4 | E. | 3 | Cl. n. | |
| INGRA 8h | 769.2 | 6.3 | 5.6 | N.W. | 3 | Cl. n. | Cl. n. | — | 13 | 3 | 766.6 | 12.5 | W. | 1 | Cl. n. | |
| ACERES 9h | 769.2 | 5.0 | 5.0 | N.E. | 0 | Cl. n. | Cl. n. | — | 17 | 1 | 767.5 | 15.2 | N. | 0 | Cl. n. | |
| ADAJOZ 9h | 767.2 | 8.0 | 7.2 | id | 1 | Cl. n. | Cl. n. | — | 14 | 4 | 765.8 | 14.6 | N.E. | 0 | Cl. n. | |
| EVILLA 9h | 767.2 | 8.0 | 7.2 | id | 1 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| VAMONTE 8h | 767.0 | 7.7 | 7.2 | N.E. | 0 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| FERNANDO 7h | 767.2 | 14.1 | — | N. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | 767.6 | 13.3 | N.E. | 0 | Cl. n. | |
| ARIFA 8h | 767.2 | 14.1 | — | N. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | 767.3 | 12.6 | N.W. | 2 | Cl. n. | |
| MALAGA 9h | 765.1 | 17.4 | 12.2 | W. | 4 | Cl. n. | Cl. n. | — | 18 | 11 | 765.4 | 16.8 | E. | 3 | Cl. n. | |
| MANADA 9h | 766.7 | 12.0 | 12.3 | E. | 1 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | 768.3 | 15.2 | N.E. | 2 | Cl. n. | |
| ALMERIA 8h | 766.7 | 12.0 | 12.3 | E. | 1 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | 768.3 | 15.2 | N.E. | 2 | Cl. n. | |
| GUJULAS 8h | 766.2 | 12.8 | 9.6 | N.W. | 5 | Cl. n. | Cl. n. | — | 25 | 9 | 764.2 | 23.0 | W. | 0 | Cl. n. | |
| MURCIA 9h | 769.9 | 17.2 | 13.7 | N.W. | 5 | Cl. n. | Cl. n. | — | 17 | 6 | 767.3 | 16.0 | S.E. | 2 | Cl. n. | |
| CANICANTE 9h | 765.6 | 12.8 | 10.2 | N.W. | 1 | Cl. n. | Cl. n. | — | 19 | 9 | 764.0 | 18.8 | N.W. | 1 | Cl. n. | |
| VALENCIA 9h | 769.1 | 5.0 | 4.2 | N.W. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | 15 | 2 | 765.3 | 14.5 | W. | 2 | Cl. n. | |
| BACETE 9h | 771.8 | 8.4 | 5.9 | W. (C) | 0 | Cl. n. | Cl. n. | — | 11 | 0 | 765.5 | 8.0 | N.E. | 0 | Cl. n. | |
| CIUDAD-REAL 9h | 770.4 | 4.3 | 2.8 | Cl. n. | 0 | Cl. n. | Cl. n. | — | 14.7 | 0.4 | 767.1 | 9.5 | Cl. n. | 0 | Cl. n. | |
| MADRID 9h | 772.3 | 0.0 | -1.2 | S.E. | 3 | Cl. n. | Cl. n. | — | 15 | 0.6 | 766.1 | 12.1 | Cl. n. | 4 | Cl. n. | |
| LEGOVIA 9h | 769.9 | 8.4 | 5.4 | N.E. | 4 | Cl. n. | Cl. n. | — | 16 | 4 | 765.4 | 13.0 | N.W. | 3 | Cl. n. | |
| TEORIAL 9h | 767.6 | 5.4 | 3.4 | N.W. | 4 | Cl. n. | Cl. n. | — | 10 | 2 | 766.4 | 9.6 | W. | 4 | Cl. n. | |
| VALERIA 9h | 767.0 | 10.6 | 9.0 | id | 4 | Cl. n. | Cl. n. | — | 14 | 8 | 762.6 | 12.1 | N.W. | 1 | Cl. n. | |
| BARAGOZA 9h | 770.1 | 2.5 | 1.8 | N. | 3 | Cl. n. | Cl. n. | — | 12 | -1 | 766.3 | 10.3 | N.W. | 0 | Cl. n. | |
| TRUJEL 9h | 762.2 | — | — | N. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | 762.1 | — | N.W. | 5 | Cl. n. | |
| ARRAGONA 8h | 765.6 | 10.0 | 8.4 | N.W. | 0 | Cl. n. | Cl. n. | — | 17 | 7 | 761.5 | 14.8 | N. | 0 | Cl. n. | |
| BARCELONA 9h | 761.3 | -14.4 | 9.9 | N. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | 762.3 | 13.1 | Cl. n. | 0 | Cl. n. | |
| BAQUÉS 8h | 764.8 | 13.6 | 11.4 | N.E. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | 18 | 12 | 763.4 | 17.2 | E. | 1 | Cl. n. | |
| MAHON 8h | 764.8 | 13.6 | 11.4 | N.E. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ALMA 9h | 764.0 | 7.4 | — | S. | 3 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ALMAZA 8h | 765.7 | 15.9 | — | W. | 3 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BARCELONA 7h | 758.8 | 1.0 | — | N.W. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BARCELONA 7h | 759.8 | 0.9 | — | S.W. | 2 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BARCELONA 7h | 752.3 | 8.8 | 2.2 | N. | 5 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BARCELONA 7h | 751.3 | 4.9 | 3.8 | N.W. | 4 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | 749.7 | 14.4 | W. | 7 | Cl. n. | |
| BARCELONA 7h | 757.1 | 12.2 | 8.8 | N.W. | 6 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | 755.7 | 13.5 | S.W. | 3 | Cl. n. | |
| BARCELONA 7h | 757.1 | 12.2 | 8.8 | N.W. | 6 | Cl. n. | Cl. n. | — | — | — | 761.0 | 17.4 | N.W. | 6 | Cl. n. | |