



Precio de suscripción 35 Ptas. semestre. Lit.º Barredo. Preciados 13. Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca del mar del Norte se alaja, pero una nueva, poco importante se aproxima por el Atlántico hacia las islas Británicas. En el alveo de la borrasca de ayer, sobre el mar de Liguria se ha formado un secundario y otro mas débil en Cataluña. Ha llovido en Cantabria, con vientos del N. El área de bajas presiones relativas situada al S.W. de la Península adquiere nivel mas bajo. El tiempo es bueno y caluroso.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del N. y tiempo incierto.
 " " NW " " a frescos del N. " " "
 " " CENTRO " " variables, calor y ligera tendencia tormentosa.
 " " S " " a frescos del E. y calor.
 " " E " " variables y calor.
 " " NE " " " y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Baróm. a 0 yal nivel del mar. | Termóm. Seco Húm. | | Viento Direc. ⁿ | Fuerza de 0 a 3. | Estado del cielo. | Estado del mar. | en las 24 horas. | | | D. de la vispera. | | | | |
|---------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|--------|---|-------|
| | | Temp. Max. | Temp. Min. | | | | | Baróm. a 0 yal nivel del mar. | Termó- metro seco | Viento Direc. ⁿ | Fuerza de 0 a 3. | Estado del cielo. | | | |
| VALENTIA | 763.0 | 10.0 | 9.4 | SSE | 4 | Obs. | N.º | 2.0 | 13.3 | 8.9 | 762.5 | 11.7 | N.W. | 6 | C.Ob. |
| GRIS NEZ | 760.2 | 10.5 | 8.2 | NW | 0 | Obs. | N.º | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| S. MATHIEU | 766.2 | 13.5 | 10.7 | S | 3 | S | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ISLA DE AIX | 769.0 | 14.0 | 13.0 | N.W. | 5 | Nub. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MARRITZ | 770.0 | 15.5 | 14.0 | S | 5 | Obs. | N.º | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| ERPIÑAN | 765.2 | 17.9 | 14.0 | N.W. | 5 | Obs. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BO SICIE | 759.8 | 18.4 | 15.0 | S | 6 | Obs. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LAIZA | 755.9 | 18.7 | 15.2 | Cal | 0 | C.Ob. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CLERMONT | 765.6 | 15.1 | 9.6 | N.W. | 4 | Obs. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PARIS | 762.5 | 11.7 | 8.9 | N. | 3 | Nub. | N.º | 11 | 19.4 | 8.7 | 754.5 | 15.9 | W. | 4 | Obs. |
| SEBASTIAN | 770.9 | 16.8 | 10.8 | N.W. | 3 | Obs. | N.º | 4 | 2.0 | 15 | 766.3 | 19.1 | N.W. | 5 | Nub. |
| BILBAO | 771.0 | 16.4 | 13.8 | S | 1 | Obs. | N.º | 4 | 9.2 | 14 | 766.0 | 22.2 | S | 2 | S.S. |
| SANTANDER | 769.7 | — | — | S | 2 | Obs. | N.º | — | — | — | 765.6 | — | S | 4 | Obs. |
| BIEDO | 769.6 | 15.2 | 13.4 | N.E. | 2 | Obs. | N.º | — | 2.6 | 12 | 764.8 | 21.8 | E.N.E. | 1 | Nub. |
| VILÉS | 768.9 | — | — | N.W. | 1 | S | N.º | — | — | — | 766.8 | — | N.W. | 2 | Obs. |
| ÁRRES | 768.2 | 18.9 | — | N.E. | 3 | S | N.º | — | — | — | 766.3 | 20.8 | W.N.W. | 3 | Obs. |
| ORUÑA | 769.3 | 17.1 | 13.4 | S | 3 | C.Ob. | N.º | — | 1.8 | 14 | 766.4 | 18.0 | N.W. | 1 | S |
| MINISTERRE | 769.7 | 20.0 | 15.7 | S | 6 | C.Ob. | Cal | — | — | — | 768.4 | 21.0 | S | 5 | Brn. |
| SANTIAGO | 768.8 | 16.9 | 14.8 | N. | 5 | C.Ob. | N.º | — | 2.5 | 12 | 766.5 | 23.4 | N. | 4 | Nub. |
| PONTEVEDRA | 767.7 | 21.0 | 16.3 | N. | 3 | C.Ob. | N.º | — | 2.9 | 13 | 766.0 | 23.2 | N.E. | 4 | C.Ob. |
| VIGO | 768.8 | 19.0 | 15.4 | W. | 1 | S | N.º | — | 2.4 | 15 | 767.3 | 23.4 | N.W. | 5 | C.Ob. |
| RENSE | 767.8 | 21.5 | 17.0 | N.W. | 1 | S | N.º | — | 3.2 | 15 | 763.7 | 30.0 | N. | 3 | S |
| BURGOS | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| VALLADOLID | 765.3 | 21.2 | 16.0 | S. (C) | 3 | Obs. | N.º | — | 3.1 | 13 | 762.5 | 27.4 | E. | 0 | C.Ob. |
| SALAMANCA | 765.5 | 20.2 | 18.2 | E.N.E. | 4 | Obs. | N.º | — | 3.0 | 17 | — | — | — | — | — |
| PORTO | 763.8 | 23.3 | 17.8 | N. | 4 | Obs. | N.º | — | 3.1 | 20 | 763.5 | 21.7 | N.W. | 5 | C.Ob. |
| VISBOA | 764.0 | 30.8 | 19.8 | S.E. | 3 | Obs. | N.º | — | 3.4 | 21 | — | — | — | — | — |
| LAGOS | 765.3 | 20.2 | 15.5 | N. | 3 | C.Ob. | N.º | — | 2.8 | 15 | 766.0 | 20.2 | N. | 3 | C.S. |
| VINCHAL | 770.8 | 18.2 | 17.2 | N.E. | 4 | C.Ob. | N.º | — | 2.1 | 17 | 771.5 | 18.0 | N.E. | 4 | Nub. |
| PUNTA DELGADA | 771.8 | 19.0 | 18.0 | Cal | 0 | Obs. | N.º | — | 2.3 | 19 | 772.9 | 19.6 | Cal | 0 | Obs. |
| ANGRA | 769.2 | 28.2 | 21.4 | N. | 2 | C.Ob. | N.º | — | 3.6 | 22 | 760.1 | 35.7 | W. | 4 | C.Ob. |
| CACERES | 761.8 | 33.0 | 28.0 | N.E. | 0 | Obs. | N.º | — | — | — | 759.6 | 39.0 | N.W. | 0 | S |
| BADAJOS | 762.9 | 31.8 | 20.4 | S.S.W. | 1 | Obs. | N.º | — | 3.9 | 19 | 760.8 | 36.8 | S.E. | 2 | S |
| CORDOBA | 762.2 | 32.2 | 21.6 | N.E. | 2 | Obs. | N.º | — | 4.4 | 21 | 761.0 | 39.0 | N.W. | 0 | S |
| SEVILLA | — | — | — | N. | 4 | C.Ob. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| HAMONTE | 762.7 | 25.9 | 19.0 | S.S.E. | 4 | C.Ob. | Cal | — | 3.5 | 20 | 762.5 | 26.7 | W.N.W. | 3 | S |
| HERNANDO | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MARIFA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MÁLAGA | 762.0 | 24.7 | 20.8 | S.E. | 4 | S | N.º | — | 2.7 | 21 | 762.5 | 26.0 | S.E. | 4 | S |
| MÁEN | 762.6 | 29.7 | 19.0 | N. | 1 | S | N.º | — | 3.6 | 23 | 760.5 | 33.5 | N. | 0 | S |
| GRANADA | 761.1 | 26.1 | 22.0 | S. | 0 | S | N.º | — | 3.1 | 22 | 759.6 | 27.3 | S.W. | 0 | S |
| ALMERÍA | 763.7 | 25.5 | 22.2 | N.E. | 1 | S | N.º | — | — | — | 763.0 | 26.2 | S.S.W. | 1 | S |
| MURCIA | 764.2 | 26.0 | 21.6 | S | 1 | S | N.º | — | 3.2 | 18 | 762.5 | 30.2 | S. | 5 | S |
| ALICANTE | 764.6 | 27.6 | 26.4 | N.E. | 0 | S | N.º | — | 3.0 | 19 | 763.2 | 26.8 | N.E. | 0 | Nub. |
| VALENCIA | 764.4 | 24.6 | 22.0 | E.N.E. | 1 | Obs. | N.º | — | 2.7 | 21 | 761.7 | 26.0 | S.S.E. | 3 | S |
| ALBACETE | 763.1 | 24.9 | 19.2 | " | 0 | Obs. | N.º | — | 3.1 | 17 | 759.8 | 30.7 | W.N.W. | 4 | C.Ob. |
| CIUDAD-REAL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MADRID | 764.5 | 24.7 | 16.7 | N.E. | 3 | C.Ob. | N.º | — | 3.3 | 16.9 | 759.8 | 30.6 | N.W. | 2 | S |
| SEGOVIA | 765.4 | 21.0 | 14.2 | W. | 2 | C.Ob. | N.º | — | 3.0 | 12 | 760.6 | 23.0 | W. | 3 | S |
| ESCORIAL | 762.8 | 24.4 | 13.4 | N.E. | 5 | Obs. | N.º | — | 3.0 | 17 | 759.9 | 27.0 | N.W. | 6 | S |
| SORIA | 763.8 | 17.2 | 11.0 | N. | 3 | C.Ob. | N.º | — | 2.7 | 12 | 761.1 | 26.8 | W. | 4 | C.Ob. |
| BUESCA | 767.4 | 20.6 | 13.9 | N.W. | 5 | C.Ob. | N.º | — | 3.0 | 17 | 761.6 | 28.7 | N.W. | 5 | C.Ob. |
| ZARAGOZA | 765.3 | 20.6 | 16.0 | S | 2 | S | N.º | — | 3.1 | 16 | 759.6 | 25.0 | S | 2 | S |
| TERUEL | 765.5 | 18.7 | 17.4 | N. | 0 | S | N.º | — | 3.2 | 12 | 759.4 | 28.4 | (C) | 0 | S |
| TARRAGONA | 762.9 | — | — | N.W. | 5 | S | N.º | — | — | — | 761.8 | — | S.W. | 2 | Obs. |
| BARCELONA | 763.7 | 23.4 | 20.0 | S.E. | 1 | Nub. | N.º | — | 2.8 | 20 | 761.9 | 25.2 | S | 1 | Nub. |
| CADAQUÉS | — | 22.2 | 19.3 | E.N.E. | 3 | C.Ob. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MAHON | 765.4 | 22.2 | 19.3 | E.N.E. | 3 | C.Ob. | N.º | — | 2.6 | 17 | 763.0 | 25.6 | S.W. | 3 | C.S. |
| PALMA | 764.7 | 25.4 | 21.6 | S.W. | 0 | Obs. | N.º | — | 2.7 | 19 | 763.7 | 24.0 | S | 1 | C.Ob. |
| IBRAN | 763.6 | 19.8 | — | S | 2 | Obs. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BARCEL | 762.8 | 15.1 | — | N. | 1 | C.Ob. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| TUNEZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SPAKS | 762.5 | 23.0 | — | S | 1 | C.Ob. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LIORNA | 757.6 | 21.0 | 18.6 | S | 4 | Obs. | N.º | — | — | — | 759.2 | 23.4 | W.N.W. | 1 | C.Ob. |
| ROMA | 760.1 | 20.2 | 16.0 | S | 1 | Nub. | N.º | — | — | — | 760.0 | 22.4 | N.W. | 4 | C.Ob. |
| CAGLIARI | 763.0 | — | 18.4 | S.W. | — | Obs. | N.º | — | — | — | 762.7 | 26.0 | N.W. | 6 | C.Ob. |
| PALERMO | 761.9 | 26.0 | 16.7 | S | 3 | Nub. | N.º | — | — | — | 761.4 | — | N. | — | — |