



ESTADO GENERAL.

La nueva depresión indicada ayer, se encuentra al S.E. de Madeira, donde ha vuelto a bajar el barómetro con lluvia. Continúa amenazada la costa occidental y del S. de la Península. El mínimo del Mediterráneo ha desaparecido. El anticiclón debe hallarse al E. de Europa.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del 2.º cuadrante.
 " " N.W. id id a frescos del 2.º al 3.º cuadrante y lluvia.
 " " CENTRO. id id del 2.º cuadrante y tendencia lluviosa.
 " " S. camoyara al S.E.
 " " E. id id S.E.
 " " N.E. id id id.

| Observaciones | Observaciones de la mañana. | | | | | | | | | | Dichas en las 24 horas | | | Dichas de la víspera. | | | |
|------------------|---------------------------------------|----------|------|---------|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-------|---------------------------------------|-------------------|---------|-----------------------|-------------------------|--|--|
| | Baróm.º a 0 y al nivel del mar. | Termóm.º | | Viento. | | Estado del cielo. | Estado del mar. | Lluvia o nieve. | Temp.º extr.º | | Baróm.º a 0 y al nivel del mar. | Termóm.º seco. | Viento | | Estado del cielo. | | |
| | | Seco. | Hum. | Dircc.º | Fuerza. | | | | Máx. | Min. | | | Dircc.º | Fuerza. | | | |
| VALENTIA (8h) | 759.7 | 12.2 | 10.0 | E. | Bon. | O. | Cl. | — | 12.8 | 10 | 758.2 | 15.0 | E. | Cl. | O. | | |
| GRANADA (7h) | 763.1 | 7.4 | 6.8 | S.E. | Vent. | C.S. | Cal | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| SEVILLA (7h) | 761.9 | 9.0 | 8.0 | S.E. | Cl. | O. | id | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| ISLE DE AIX (7h) | 760.4 | 7.5 | 5.7 | S.E. | Cl. | id | Pica | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| BIARRITZ (7h) | 761.4 | 11.4 | 7.8 | S.E. | id | id | Cl. | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| PEPIÑAN (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| CADIZ (7h) | 764.3 | 6.8 | 5.9 | S.E. | Cl. | Cl. | Cal | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| NIZA (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| CHARENTAIS (7h) | 764.8 | 1.9 | 1.2 | W. | Cal | O. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| PARIS (7h) | 764.0 | 2.8 | 1.5 | S.E. | Vent. | id | — | 18.4 | 1.1 | 761.6 | 14.5 | E. | Cl. | O. | | | |
| SEBASTIAN (9h) | 762.3 | — | — | S.E. | Cl. | id | Cl. | — | 19 | 10 | 758.4 | 18.4 | S.W. | Cl. | id | | |
| BRAGA (9h) | 762.0 | 15.6 | 9.6 | E. | Cl. | id | id | — | 20 | 9 | 757.8 | 19.0 | E. | Bon. | id | | |
| STANDER (8h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| ORDO (9h) | 759.1 | 14.2 | 8.0 | S. | Cl. | Cl. | — | 18 | 11 | 756.9 | 16.4 | S.E. | Vent. | id | | | |
| ALÉS (8h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| VIES (8h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| OLONA (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| ESTERRE (8h) | 757.3 | 13.2 | 9.8 | S. | Cl. | id | Pica | 15 | — | 756.1 | 15.8 | W. | Cl. | C.S. | | | |
| SANTIAGO (9h) | 756.6 | 12.4 | 9.1 | S.W. | Cl. | id | — | 20 | 7 | 754.7 | 16.4 | S.W. | Cl. | C.S. | | | |
| VIGO (9h) | 762.1 | 14.5 | 11.3 | W. | Vent. | id | Cl. | — | 19 | 10 | 756.0 | 14.9 | S.E. | id | Cl. | | |
| ORSE (9h) | 758.1 | 13.5 | 11.3 | S. | Cl. | id | — | 20 | 9 | 756.4 | 19.5 | S. | Vent. | Cl. | | | |
| BICOS (9h) | 761.5 | 8.0 | 7.0 | S.E. | id | O. | — | 13 | 1 | 757.8 | 10.0 | S.E. | Cl. | id | | | |
| VIADOLID (9h) | 764.1 | 10.0 | 8.0 | E. | id | Cl. | — | 15 | — | — | 13.0 | S.W. | id | C.S. | | | |
| SAMANCA (9h) | 761.6 | 12.3 | 11.2 | S. | Cal | id | — | 16 | 10 | 759.3 | 14.6 | S.E. | Vent. | id | | | |
| ORTO (9h) | 757.8 | 12.0 | 10.4 | E. | Bon. | Cl. | Pica | 1 | 20 | 10 | — | — | — | — | — | | |
| LEOA (8h) | 756.5 | 12.9 | 12.6 | S.S.E. | Cl. | Cl. | Cl. | 13 | 17 | 12 | 757.6 | 12.9 | S.S.W. | Cl. | C.S. | | |
| LOS (8h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| FICAL (8h) | 754.5 | 15.1 | 12.0 | S.W. | Bon. | Cl. | Pica | 14 | 18 | 11 | 757.8 | 16.9 | S.W. | Cl. | Cl. | | |
| PIA DELGADA (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| BAJOZ (9h) | 759.0 | 14.5 | 12.5 | S.E. | Vent. | Cl. | — | — | 18 | 7 | 756.1 | 10.8 | S.E. | Cl. | id | | |
| SILLA (9h) | 761.0 | 14.8 | 12.8 | E. | Cl. | Cl. | — | 17 | 18 | 10 | 754.8 | 15.2 | S.E. | Cl. | C.S. | | |
| AMONTE (8h) | — | — | — | S. | Cl. | Cl. | Pica | — | — | — | — | — | S.S.W. | Cl. | id | | |
| SERNANDO (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| TEFA (8h) | 762.6 | 13.2 | — | E. | Bon. | id | Pica | 25 | — | 758.4 | 17.0 | S.S.E. | Cal | Cl. | | | |
| MAGA (9h) | 763.5 | 13.0 | 10.9 | E. | Cl. | id | Pica | 11 | 19 | 15 | 758.5 | 11.9 | E. | Cl. | Cl. | | |
| GNADA (9h) | 761.2 | 14.5 | — | E. | Vent. | id | — | 5 | 19 | 2 | 756.4 | 12.2 | W. | Vent. | Cl. | | |
| ALERIA (8h) | 765.1 | 13.9 | 14.0 | S.E. | Cl. | id | Pica | — | — | — | 758.8 | 13.4 | S.E. | Cl. | Cl. | | |
| AILAS (8h) | 764.3 | — | — | E. | Vent. | O. | Pica | — | — | — | 759.5 | — | E. | Cl. | id | | |
| ADANTE (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| MRCIA (9h) | 765.2 | 11.9 | 10.7 | W.S.W. | Cal | Cl. | — | 5 | 11 | 8 | 759.9 | 10.6 | S.W. | Cal | id | | |
| DEA (8h) | 764.2 | 12.0 | 10.0 | E. | Cl. | C.S. | Pica | — | — | — | 761.0 | 14.0 | E. | Cl. | Cl. | | |
| VANCIA (9h) | 765.2 | 13.2 | 10.8 | S.E. | Cl. | Cl. | — | 4 | 15 | 9 | 760.2 | 13.8 | S.E. | id | C.S. | | |
| CIUD-REAL (9h) | 765.0 | 8.5 | 8.0 | E. | Vent. | Cl. | — | 14 | 19 | 1 | 757.4 | 12.4 | S.E. | Vent. | Cl. | | |
| ALCETE (9h) | 765.1 | 6.5 | 5.3 | S.E. | Cl. | id | — | 6 | 17 | 5 | 759.6 | 7.3 | E. | Bon. | id | | |
| MARID (9h) | 764.1 | 7.2 | 5.0 | E. | id | id | — | 3.8 | 7.0 | 4.1 | 759.9 | 6.9 | E. | Cl. | id | | |
| SOVIA (9h) | 760.5 | 10.0 | 5.8 | S.E. | Bon. | Cl. | — | — | 11 | 2 | 756.0 | 8.2 | S.E. | id | id | | |
| ESORIAL (9h) | 764.3 | 9.2 | 2.6 | S.E. | Cl. | Cl. | — | 5 | 3 | 1 | 760.0 | 3.0 | S.E. | Vent. | id | | |
| SIA (9h) | 762.0 | 7.8 | 4.8 | S.E. | Cl. | Cl. | — | — | 10 | — | 757.7 | 9.0 | S.E. | Bon. | id | | |
| ZAGOZA (9h) | 766.6 | 10.0 | 7.4 | S.S.E. | Vent. | O. | — | — | 15 | 10 | 763.4 | 13.0 | S.E. | Cl. | Cl. | | |
| TUEL (9h) | 764.1 | 5.8 | 2.2 | S.E. | Cl. | C.S. | — | — | 12 | — | 758.7 | 9.7 | S.E. | Cl. | Cl. | | |
| TRAGONA (8h) | 765.4 | — | — | S.W. | Cl. | id | Cal | — | — | — | 760.2 | — | E. | Cl. | Cl. | | |
| BARCELONA (9h) | 765.1 | 13.0 | 8.6 | S.E. | Vent. | id | Pica | — | 14 | 8 | 761.4 | 12.0 | S.S.E. | Bon. | Cl. | | |
| CAQUÉS (8h) | 762.5 | 12.1 | 7.5 | S.S.E. | Bon. | Cl. | Pica | — | — | — | 762.9 | 14.2 | S.S.W. | Vent. | Cl. | | |
| MON (8h) | 761.8 | — | — | E. | Cl. | id | — | — | — | — | 759.5 | — | E. | Cl. | C.S. | | |
| PIMA (9h) | 765.2 | 12.0 | 8.2 | S.E. | Cl. | O. | Cal | — | 16 | 8 | 758.5 | 14.6 | E. | id | Cl. | | |
| IRA (8h) | — | — | — | S. | Vent. | C.S. | — | — | — | — | — | — | E. | Cl. | id | | |
| ON (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| ABEL (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| TREZ (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| SKS (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| LINA (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| RIA (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| LIARI (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| PERMO (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

El Director
ARCIMIS