



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores sigue moviéndose al rededor del archipiélago, con pequeños aumentos de su nivel. Sobre las costas de Galicia debe de haberse formado una depresión importante, pues el barómetro ha bajado en algunos puntos 8 mm, con vientos frescos del 3º cuadrante y lluvias. La baja barométrica se extiende por la Península y los pequeños núcleos anticiclónicos son repetidos hacia Argelia. Bajaron un poco las temperaturas.

Tiempo probable

EN EL N vientos frescos del 3º cuadrante y lluvias. Calor y mar.
 NW " " " " " "
 CENTRO " Bonancibles del 3º cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
 S " " de la region del S. y buen tiempo. Menos calor
 E " " " " " "
 NE " " variables y tiempo incierto.

| Estaciones. | h. | Baróm.º a 0 y al nivel del mar. | | Termóm.º | | Viento. | | Estado del cielo | Estado del mar. | en las 24 horas. | | + 3d. de la vispera. | | | | | |
|-------------|----|---------------------------------|------|----------|------|----------|------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|---------------------------------|----------------|----------|------------------|-------------------|-------|
| | | mm. | mm. | Seco. | Húm. | Dirrec.º | Fuerza de 0 a 9. | | | Ruina o nieve. | Temp.º extra. | Baróm.º a 0 y al nivel del mar. | Termóm.º seco. | Dirrec.º | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | |
| ALBENTIA | 8h | 758.6 | 10.0 | 8.9 | 9.2 | N.W. | 3 | C.º | M.º | 758.6 | 10.0 | 22 | 757.9 | 5.6 | S.W. | 1 | C.º |
| ALBAZNEZ | 7h | 763.6 | -1.2 | -1.6 | 9.1 | S. | 4 | ? | P.º | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| MATHIEU | 7h | 764.7 | 10.0 | 9.5 | 9.5 | Cal. | 0 | ? | M.º g.º | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| LA DE AIX | 7h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ARRITZ | 7h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ARPINAN | 7h | 768.0 | 2.1 | 1.9 | 9.1 | S.W. | 1 | C.º | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| BO SIGIE | 7h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BA | 7h | 760.4 | 5.6 | 5.0 | 9.1 | N.W. | 3 | C.º | M.º | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BERMONT | 7h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEIS | 7h | 766.4 | 0.0 | -9.8 | 9.1 | S.W. | 2 | Nub.º | - | - | 4.6 | -2.1 | 764.1 | 3.5 | N.W. | 4 | C.º |
| SEBASTIAN | 9h | 771.1 | 16.5 | 9.9 | 9.9 | S. | 3 | C.º | M.º | - | 15 | 6 | 770.0 | 12.1 | W. | 4 | Nub.º |
| BAO | 9h | 761.5 | 15.6 | 9.4 | 9.4 | S.W. | 5 | C.º | P.º | - | 15 | 6 | 770.2 | 13.0 | W. | 5 | Nub.º |
| STANDER | 8h | 758.6 | - | - | - | S. | 3 | C.º | - | - | - | - | 767.6 | - | N.W. | 4 | Nub.º |
| BEIDO | 9h | 751.7 | 15.5 | 9.6 | 9.6 | S. | 4 | C.º | - | - | 15 | 6 | 767.6 | 12.4 | W.W. | 1 | C.º |
| BIES | 8h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BRES | 8h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BUÑA | 7h | 756.1 | 14.0 | 12.0 | 12.0 | S. | 9 | C.º | M.º | - | 15 | 11 | 766.9 | 15.0 | S. | 3 | C.º |
| BSTERRE | 8h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BNTIAGO | 9h | 759.6 | 10.9 | 9.4 | 9.4 | S.W. | 5 | C.º | - | - | 14 | 2 | 767.6 | 11.0 | S.W. | 2 | Nub.º |
| BEVEDRA | 9h | 759.9 | 13.2 | 10.8 | 10.8 | S.W. | 1 | C.º | - | - | 15 | 7 | 767.5 | 15.0 | S. | 2 | Nub.º |
| BO | 9h | 759.2 | 13.2 | 10.0 | 10.0 | S.W. | 5 | C.º | M.º | - | 17 | 9 | 766.0 | 16.2 | W. | 1 | C.º |
| BENSE | 9h | 759.1 | 13.8 | 12.0 | 12.0 | S.W. | 7 | Nub.º | - | - | 16 | 6 | 765.0 | 14.6 | N.W. | 1 | C.º |
| BROOS | 9h | 765.4 | 7.2 | 4.0 | 4.0 | S. | 1 | C.º | - | - | 9 | 1 | 768.4 | 8.2 | W. | 1 | C.º |
| BLADOLID | 9h | 767.4 | 9.0 | 6.2 | 6.2 | S.W. | 1 | C.º | - | - | 12 | 0 | 770.0 | 12.2 | S.W. | 2 | C.º |
| BLANCA | 9h | 766.7 | 11.6 | 10.4 | 10.4 | S.W. | 4 | C.º | - | - | 15 | 3 | 770.7 | 15.8 | S.W. | 1 | C.º |
| BORTO | 9h | 761.9 | 12.4 | 9.3 | 9.3 | S. | 8 | C.º | M.º | - | 16 | 6 | - | - | - | - | - |
| BROA | 8h | 761.8 | 10.3 | 9.9 | 9.9 | S.W. | 3 | C.º | - | - | 16 | 10 | 767.3 | 12.7 | S.W. | 2 | Nub.º |
| BROS | 8h | 768.5 | 14.4 | 12.6 | 12.6 | S. | 3 | Nub.º | M.º | - | 17 | 9 | - | - | - | - | - |
| BROIAL | 8h | 761.8 | 17.0 | 14.1 | 14.1 | S. | 3 | C.º | M.º | - | 20 | 12 | 761.5 | 17.5 | S.W. | 2 | C.º |
| BTA DELGADA | 7h | 753.3 | 13.0 | 12.0 | 12.0 | W. | 3 | C.º | - | - | 3 | 17 | 749.6 | 15.2 | S. | 6 | C.º |
| BRA | 8h | 753.6 | 12.0 | 10.6 | 10.6 | W. | 6 | C.º | M.º | - | 16 | 10 | 752.9 | 14.0 | W. | 4 | Nub.º |
| BUNA | 9h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BBERES | 9h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAJOZ | 9h | 767.0 | 5.6 | 2.3 | 2.3 | S.W. | 1 | C.º | - | - | 16 | 1 | 768.9 | 15.2 | W. | 1 | C.º |
| BBOA | 9h | 767.8 | 11.0 | 9.0 | 9.0 | S. | 2 | C.º | - | - | 18 | 7 | 768.4 | 17.6 | S. | 1 | C.º |
| BVILLA | 9h | 767.4 | 11.0 | 9.6 | 9.6 | W. | 2 | C.º | - | - | 21 | 9 | 766.6 | 18.4 | W. | 1 | C.º |
| BERNANDO | 7h | 766.7 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | S.W. | 5 | C.º | M.º | - | 20 | 10 | 768.3 | 16.5 | W. | 3 | C.º |
| BIPA | 8h | 767.3 | 14.4 | 13.6 | 13.6 | S. | 5 | Nub.º | M.º | - | - | - | 768.7 | 17.7 | W. | 1 | C.º |
| BLAGA | 9h | 769.4 | 15.9 | 14.0 | 14.0 | S.W. | 2 | C.º | - | - | 23 | 11 | 766.6 | 23.1 | W. | 2 | C.º |
| BVILLA | 9h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BIN | 9h | 762.2 | 14.7 | 9.0 | 9.0 | W. | 1 | C.º | - | - | 19 | 9 | 769.3 | 17.7 | W.W. | 1 | C.º |
| BINADA | 9h | 768.8 | 12.0 | 8.6 | 8.6 | S. | 1 | C.º | - | - | 15 | 7 | 768.8 | - | N.W. | - | - |
| BBERIA | 9h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BNGIA | 9h | 763.3 | 9.4 | 7.2 | 7.2 | W. | 2 | Nub.º | - | - | 25 | 6 | 788.3 | 22.6 | W. | 3 | Nub.º |
| BNCANTE | 9h | 705.3 | 16.2 | 11.8 | 11.8 | N.W. | 0 | Nub.º | - | - | 22 | 7 | 765.5 | 20.2 | N.W. | 3 | Nub.º |
| BNCENCIA | 9h | 767.6 | 12.5 | 9.5 | 9.5 | W.W. | 0 | C.º | - | - | 21 | 9 | 767.4 | 20.0 | S.W. | 1 | C.º |
| BNCACETE | 9h | 769.5 | 6.9 | 6.1 | 6.1 | S.W. | 0 | C.º | - | - | 14 | 1 | 769.3 | 14.1 | N.W. | 5 | C.º |
| BNCAD-REAL | 9h | 770.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | W. | 0 | C.º | - | - | 16 | -2 | 768.2 | 15.4 | W. | 0 | C.º |
| BNCRID | 9h | 768.0 | 7.6 | 5.2 | 5.2 | S.W. | 0 | C.º | - | - | 13 | 3 | 769.0 | 12.4 | S.W. | 6 | C.º |
| BNCORIAL | 9h | 768.2 | 5.2 | 4.0 | 4.0 | N.W. | 4 | Nub.º | - | - | 14 | 3 | 768.1 | 10.6 | N.W. | 1 | C.º |
| BNOVIA | 9h | 763.7 | 13.0 | - | - | S.W. | 0 | Nub.º | - | - | 12 | 3 | 768.4 | 10.2 | W. | 4 | C.º |
| BNDALAJARA | 9h | 768.5 | 5.0 | 3.8 | 3.8 | N.W. | 1 | C.º | - | - | 12 | 1 | 769.1 | 12.0 | S.W. | 1 | C.º |
| BNDLA | 9h | 765.5 | 4.6 | 3.4 | 3.4 | W.W. | 5 | Nub.º | - | - | 8 | 1 | 768.1 | 9.4 | W.S.W. | 2 | C.º |
| BNDSCA | 9h | 768.0 | 7.2 | 4.4 | 4.4 | S. | 0 | C.º | - | - | 11 | 2 | 767.5 | 10.8 | W. | 3 | C.º |
| BNDAGOZA | 9h | 767.0 | 6.4 | 5.6 | 5.6 | S.W. | 3 | C.º | - | - | 13 | 3 | 769.1 | 12.9 | W.W. | 2 | Nub.º |
| BNDUEL | 9h | 769.8 | 1.5 | 0.2 | 0.2 | W. | 0 | Nub.º | - | - | 19 | -9 | 767.9 | 11.6 | N.W. | 4 | Nub.º |
| BNDLONA | 9h | 765.5 | 12.6 | 10.2 | 10.2 | N.W. | 0 | Nub.º | M.º | - | 17 | 9 | 767.9 | 15.6 | W. | 5 | C.º |
| BNDMAQUES | 8h | ? | 9.0 | ? | ? | N.W. | 5 | C.º | M.º | - | - | - | 10.7 | N.W. | 3 | C.º | |
| BNDON | 9h | 767.0 | 14.0 | 11.2 | 11.2 | S.W. | 1 | C.º | - | - | 17 | 13 | 765.9 | 15.2 | N.W. | 5 | C.º |
| BNDMA | 9h | 768.1 | 10.6 | 8.6 | 8.6 | W.W. | 1 | C.º | M.º | - | 12 | 8 | 766.4 | 17.2 | N.W. | 4 | C.º |
| BNDL | 7h | 770.6 | 11.8 | - | - | S. | 2 | C.º | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BNDL | 7h | 769.7 | 13.5 | - | - | W. | 3 | C.º | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BNDL | 7h | 766.5 | 11.8 | - | - | W.W. | 6 | Nub.º | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BNDL | 7h | 767.5 | 13.0 | - | - | S.W. | 4 | C.º | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BNDL | 7h | 757.1 | 11.2 | 8.8 | 8.8 | S.W. | 4 | C.º | - | - | - | - | 751.1 | 14.0 | N.W. | 6 | C.º |
| BNDL | 7h | 757.4 | 7.9 | 5.0 | 5.0 | N.W. | 3 | C.º | - | - | - | - | 753.6 | 10.9 | W.W. | 4 | C.º |
| BNDL | 7h | 757.0 | 10.8 | 7.5 | 7.5 | N.W. | 6 | C.º | - | - | - | - | 762.2 | 15.9 | N.W. | 7 | C.º |
| BNDL | 7h | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |