



ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones relativas de la costa oceánica de Marruecos se abonda 3 mm y al levante del Estrecho es muy duro. El tiempo es bueno en general; en las Baleares y Cataluña se han reproducido las lluvias y tormentas. Ha llovido también en Galicia. Las temperaturas son bajas; en Segovia se han registrado 2.º de frío y en Burgos 1.º. El anticiclón reside al N. de las islas Británicas.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 2.º cuadrante y buen tiempo.
 " N.W. id id id id 3.º id id id
 " CENTRO id id del 3.º cuadrante y buen tiempo.
 " S id frescos y duros del E. y buen tiempo.
 " E como para el Centro.
 " NE id id N.

Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Baróm. a 0 y nivel del mar. | Termóm. | | Viento. | | Estado del cielo | Estado del mar. | Id. en las 24 horas. | | 3d. de la vispera. | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|---------|------|---------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|--------|--------|---|
| | | Seco. | Húm. | Direc. de 0 a 9. | Fuerza de 0 a 9. | | | Nieva o nieve | Temp. ext. Máx. Min. | Baróm. a 0 y nivel del mar. | Term. medio seco. | Viento Direc. de 0 a 9. | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | | | |
| VALENTIA | 773.9 | 14.4 | 10.0 | S.E. | 3 | C.Obt. | N.a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| CRISNEZ | 770.8 | 9.2 | 7.0 | E. | 4 | C.Obt. | N.a | — | 15.6 | 10.6 | 773.9 | 15.7 | S. | 4 | C.Obt. | — | |
| MATHIEU | 772.2 | 10.2 | 8.3 | E.N.E. | 1 | O. | N.a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| LA DE AIX | 770.5 | 8.0 | 7.0 | N.E. | 4 | S. | N.a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| MARRITZ | 770.5 | 13.8 | 8.6 | E.N.E. | 3 | C.Obt. | S. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BERPIÑAN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BO SICIE | 760.3 | 16.0 | 9.2 | N.W. | 2 | Nuv. | N.a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BUZA | 759.5 | 14.0 | 9.0 | N.E. | 2 | Obt. | N.a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ERMONT | 768.3 | 7.7 | 6.4 | N. | 3 | Obt. | N.a | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| PARIS | 771.1 | 8.9 | 6.9 | N.N.E. | 3 | O. | — | — | 15.0 | 4.2 | 770.4 | 42.1 | N.W. | 3 | C.Obt. | — | |
| SEBASTIAN | 770.1 | 14.9 | 10.8 | W. | 1 | Nuv. | Cal. | — | 15 | 7 | 771.8 | 13.0 | N.W. | 5 | Obt. | — | |
| ILBAO | 770.4 | 14.8 | 10.8 | S.E. | 1 | C.Obt. | N.a | — | 15 | 8 | 772.0 | 13.6 | N. | 2 | C.Obt. | — | |
| ANTANDER | 769.4 | — | — | S.E. | 0 | Nuv. | N.a | — | — | — | 771.7 | — | N.E. | 3 | Nuv. | — | |
| VIEDO | 767.4 | 13.8 | 9.6 | E. | 4 | O. | — | — | 14 | 4 | 771.3 | 14.0 | E. | 5 | C.Obt. | — | |
| VILÉS | 768.6 | — | — | E. | 6 | Nuv. | N.a | — | — | — | 771.8 | — | E. | 3 | Obt. | — | |
| VINES | — | — | — | N.E. | 3 | Obt. | N.a | — | — | — | — | — | N.W. | 6 | S. | — | |
| ORUÑA | 766.4 | 14.4 | 11.0 | E. | 3 | O. | N.a | — | 18 | 10 | 770.7 | 14.6 | S. | 5 | O. | — | |
| MINSTERRE | 765.8 | 20.6 | 24.5 | N.E. | 1 | Nuv. | N.a | — | — | — | 769.1 | 18.6 | S. | 6 | S. | — | |
| SANTIAGO | 765.1 | 20.0 | 17.7 | S.E. | 3 | C.Obt. | — | — | 20 | 7 | 768.6 | 18.5 | N. | 2 | S. | — | |
| ANTEVEDRA | 765.3 | 19.9 | 15.0 | N. | 0 | O. | — | — | 26 | 7 | 768.2 | 25.0 | N.W. | 1 | Nuv. | — | |
| GO | 765.2 | 19.0 | 12.6 | E. | 0 | O. | — | — | 20 | 12 | 768.2 | 21.6 | E. | 0 | O. | — | |
| RENSE | 765.8 | 19.4 | 11.8 | S.E. | 4 | Obt. | — | — | 28 | 6 | 767.0 | 25.0 | N.W. | 0 | Obt. | — | |
| BURGOS | 766.2 | 8.0 | 6.1 | N.E. | 2 | Obt. | — | — | 12 | -1 | 760.1 | 10.4 | N. | 2 | C.Obt. | — | |
| ALLADOLID | 766.8 | 12.0 | 11.0 | S. | 4 | Obt. | — | — | — | — | 767.4 | 14.0 | N.E. | 7 | O. | — | |
| ALAMANCA | 765.2 | 11.0 | 8.4 | E. | 2 | Obt. | — | — | 17 | 2 | 768.0 | 15.8 | S.E. | 3 | S. | — | |
| PORTO | 764.6 | 18.0 | 11.1 | E. | 5 | Obt. | — | — | 25 | 19 | — | — | — | — | — | — | |
| SBOA | 764.2 | 17.8 | 10.2 | N.N.E. | 5 | Obt. | N.a | — | 26 | 15 | 764.7 | 24.0 | N. | 4 | Nuv. | — | |
| AGOS | 762.1 | 21.8 | 18.8 | S.E. | 1 | C.Obt. | N.a | — | 28 | 16 | — | — | — | — | — | — | |
| ENCHAL | 765.0 | 25.4 | 16.9 | N. | 4 | Obt. | — | — | 22 | 15 | 766.3 | 20.4 | — | 4 | C.Obt. | — | |
| ANTA DELGADA | 769.8 | 16.0 | 13.4 | N.N.W. | 4 | Obt. | — | — | 22 | 15 | 770.5 | 17.0 | N. | 3 | Nuv. | — | |
| NGRA | 770.4 | 10.8 | 14.0 | N. | 5 | Nuv. | N.a | — | 20 | 15 | 770.9 | 17.7 | N. | 5 | C.Obt. | — | |
| AGUNA | 764.5 | 18.0 | 15.3 | N. | 4 | Obt. | — | — | 21 | 13 | 765.3 | 19.0 | N. | 4 | Nuv. | — | |
| ACERES | 765.1 | 15.1 | 14.6 | E. | 2 | O. | — | — | 23 | 10 | 764.7 | 22.4 | N. | 1 | O. | — | |
| ADAJOZ | 763.8 | 22.2 | 15.8 | E. | 3 | Obt. | — | — | 27 | 11 | 764.7 | 26.6 | N.N.E. | 2 | Obt. | — | |
| ARDOBA | 763.7 | 23.4 | 12.6 | E.N.E. | 3 | Obt. | — | — | 29 | 12 | 763.5 | 29.2 | S.E. | 3 | Obt. | — | |
| EVILLA | 763.4 | — | — | N.E. | 3 | Obt. | — | — | — | — | 763.4 | 22.2 | N. | 3 | Obt. | — | |
| FERNANDO | 762.3 | 20.0 | 16.6 | E. | 5 | Obt. | N.a | — | 25 | 17 | 763.9 | 24.7 | W. | 2 | C.Obt. | — | |
| GRIFA | 766.3 | — | — | E. | 7 | Obt. | S. | — | — | — | 765.2 | — | E. | 3 | O. | — | |
| LAGA | 763.4 | 20.5 | 16.5 | S.E. | 5 | Nuv. | — | — | 23 | 18 | 765.0 | 22.5 | S.E. | 4 | Obt. | — | |
| ELILLA | 764.7 | 20.4 | 19.5 | E. | 7 | O. | N.a | — | 25 | 19 | 765.5 | 23.5 | E. | 4 | C.Obt. | — | |
| EN | 763.3 | 20.8 | 14.0 | N.E. | 2 | Obt. | — | — | 25 | 15 | 765.4 | 24.6 | N.W. | 4 | O. | — | |
| ANADA | 763.6 | 18.3 | 13.6 | S. | 1 | C.Obt. | — | — | 23 | 14 | 762.1 | 22.1 | W. | 3 | C.Obt. | — | |
| MERIA | 764.9 | 24.0 | 19.1 | S. | 3 | Nuv. | N.a | — | — | — | 764.3 | 24.6 | E. | 3 | Nuv. | — | |
| URCIA | 766.0 | 19.8 | 16.0 | N.E. | 3 | C.Obt. | — | — | 24 | 10 | 764.8 | 22.8 | S.E. | 6 | O. | — | |
| ICANTE | 762.6 | 20.0 | 18.0 | S. | 5 | Nuv. | N.a | — | 24 | 12 | 762.3 | 20.5 | — | 3 | Obt. | — | |
| LENCIA | 766.3 | 18.8 | 13.0 | N.N.W. | 0 | O. | — | — | 22 | 11 | 764.9 | 20.8 | E.S.E. | 1 | Nuv. | — | |
| BACETE | 765.7 | 13.5 | 7.5 | N.E. | 1 | Obt. | — | — | 20 | 4 | 763.9 | 19.9 | W.N.W. | 5 | O. | — | |
| UDAD-REAL | 767.6 | 12.5 | 11.0 | E. | 0 | Obt. | — | — | 26 | 8 | 764.8 | — | N.E. | 6 | Obt. | — | |
| DRID | 766.1 | 12.8 | 8.7 | N.E. | 3 | Obt. | — | — | 20.0 | 4.0 | 765.3 | 18.7 | N. | 5 | Obt. | — | |
| CORIAL | 765.7 | 10.2 | 5.6 | S.S.E. | 4 | Obt. | — | — | 17 | 1 | 764.3 | 17.4 | N.E. | 6 | Obt. | — | |
| GOVIA | 766.0 | 11.0 | 6.8 | N. | 3 | Obt. | — | — | 15 | -2 | 762.1 | 19.0 | N. | 3 | Obt. | — | |
| ADALAJARA | 765.8 | 11.8 | 5.2 | N.E. | 5 | Obt. | — | — | 18 | 4 | 765.6 | 17.2 | N. | 4 | C.Obt. | — | |
| RIA | 764.5 | 9.6 | 5.0 | S. | 7 | C.Obt. | — | — | 10 | 1 | 764.4 | 9.2 | N.N.E. | 2 | Obt. | — | |
| ESCA | 765.0 | 13.3 | 8.1 | N.W. | 2 | O. | — | — | 17 | 13 | 766.4 | 15.3 | N.W. | 8 | O. | — | |
| RAGOZA | 767.2 | 12.8 | — | S. | 4 | Obt. | — | — | 16 | 6 | 767.2 | 15.0 | Obt. | 6 | C.Obt. | — | |
| RUEL | 767.0 | 8.5 | 7.1 | N. | 0 | Obt. | — | — | 17 | 10 | 766.0 | 13.2 | N. | 4 | Nuv. | — | |
| RCELONA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| DAQÜES | — | 18.2 | 16.4 | N. | 7 | Obt. | N.a | — | — | — | — | 19.0 | N. | 8 | C.Obt. | — | |
| HON | 765.4 | 15.4 | 13.2 | N.W. | 1 | C.Obt. | — | — | 5 | 16 | 11 | 764.6 | 16.0 | N. | 5 | C.Obt. | — |
| UMA | 761.2 | 16.8 | 13.8 | W. | 4 | O. | N.a | — | 7 | 24 | 11 | 764.6 | 24.0 | N.E. | 0 | C.Obt. | — |
| AN | 765.8 | 18.0 | — | S.W. | 1 | C.Obt. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| GEL | 764.8 | 19.5 | — | S.S.E. | 4 | Nuv. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| REZ | 762.1 | 14.0 | — | N.W. | 3 | Obt. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| AKS | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ORNA | 758.6 | 14.2 | 12.4 | E. | 2 | Nuv. | — | — | 3 | — | — | 757.7 | 19.0 | W.S.W. | 4 | Nuv. | — |
| MA | 758.4 | 15.2 | 12.2 | S.S.E. | 2 | Obt. | — | — | — | — | 758.1 | 18.1 | W. | 4 | C.Obt. | — | |
| LIARI | 763.8 | 16.0 | 15.0 | N.W. | 4 | Obt. | — | — | — | — | 758.2 | 10.0 | N.W. | 6 | O. | — | |
| ERMO | 763.1 | 16.0 | 13.1 | S.S.W. | 3 | C.Obt. | — | — | — | — | 764.0 | 19.6 | W.N.W. | 3 | Obt. | — | |

El Director
ARCIMIS