



ESTADO GENERAL

Los mínimos de la balsa de Noroeste han seguido su rumbo hacia el N.E. y hoy se hallan unidos en Francia. La borrasca de las Azores se ha ahondado 10 mm más con vientos frescos del 4.º cuadrante y lluvias copiosas. En la Península sigue el tiempo de lluvias generales, excepto en la región de Levante. Los vientos son bonancibles del 3.º y 4.º cuadrante. Las presiones más elevadas residen en Marruecos. Bajaron las temperaturas.

Tiempo probable.

- EN EL N vientos bonancibles de la región del S. y tiempo incierto.
- NW " " " " E. id id
- CENTRO " " del 2.º cuadrante y lluvias.
- S " " " " " "
- E " " de la región del N. y tiempo incierto y lluvioso.
- NE " " " " " y buen tiempo.

| Observaciones de la mañana. | | | | | | | | | | | | | | Id. en las 24 horas. | | | + Id. de la vispera. | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------|------|---------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|------|-------------------------------|--------------------|---------|----------------------|-------------------|--------|----------------------|--|--|--|
| Estaciones. | Baróm.º a Oyal nivel del mar. | Termóm.º | | Viento. | | Estado del cielo | Estado del mar. | Lluvia o nieve | Temp.º extra | | Baróm.º a Oyal nivel del mar. | Term.º metro seco. | Viento. | | Estado del cielo. | | | | | |
| | | Seco. | Hum. | Direc.º | Fuerza de 0 a 9 | | | | Máx. | Min. | | | Direc.º | Fuerza de 0 a 9 | | | | | | |
| ALBENTIA | 8h | 761.0 | 2.6 | 0.0 | N.W. | 1 | C. 8.º | | | 9.5 | -1.1 | 757.4 | 0.6 | N.W. | 1 | C. 8.º | | | | |
| ALCANIZ | 7h | 750.7 | 4.6 | 3.3 | N.W. | 3 | Fluv. | | | | | | | | | | | | | |
| MATHIEU | 7h | 750.4 | 6.0 | 5.5 | N.W. | 2 | Cubte | | | | | | | | | | | | | |
| LADE AIX | 7h | 752.9 | 8.6 | 7.5 | N.W. | 6 | Fluv. | | | | | | | | | | | | | |
| ARRITZ | 7h | 750.5 | 6.2 | 5.8 | N. | 1 | Nubl. | | | | | | | | | | | | | |
| ERPINAN | 7h | 750.1 | 2.0 | 1.6 | N. | 0 | Nubl. | | | | | | | | | | | | | |
| BO SICÉ | 7h | 749.5 | 4.7 | 4.3 | N.W. | 2 | Fluv. | | | | | | | | | | | | | |
| BAYONA | 7h | 755.7 | 8.2 | 6.0 | N.W. | 5 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| SERONT | 7h | 751.9 | 5.2 | 4.6 | N.W. | 3 | Fluv. | | | | | | | | | | | | | |
| ARRIS | 7h | 756.2 | 5.0 | 4.6 | N.W. | 3 | Cubte | | | | | | | | | | | | | |
| SEBASTIAN | 9h | 757.5 | 7.5 | 7.5 | N. | 1 | C. 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| LEAO | 9h | 758.6 | 8.2 | 8.2 | N.W. | 3 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| ANTANDER | 8h | 757.6 | 6.2 | 6.2 | N.W. | 3 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| PINEDO | 8h | 757.2 | 6.9 | 4.3 | N.W. | 1 | Cubte | | | | | | | | | | | | | |
| VALS | 8h | 758.1 | 5.1 | 5.0 | N.W. | 1 | Nubl. | | | | | | | | | | | | | |
| RES | 8h | 759.3 | 6.3 | 5.7 | N. | 0 | C. 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| BRUNA | 7h | 752.6 | 1.6 | 1.0 | N. | 0 | Cubte | | | | | | | | | | | | | |
| NISTERRE | 9h | 759.1 | 2.2 | 1.6 | N. | 3 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| ANTIAGO | 9h | 757.4 | 3.0 | 2.4 | N. | 2 | C. 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| INTEVEDRA | 9h | 758.3 | 6.1 | 6.0 | N. | 1 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| GO | 9h | 758.4 | 6.2 | 6.0 | N.W. | 3 | Nubl. | | | | | | | | | | | | | |
| ENSE | 9h | 757.9 | 10.6 | 9.6 | N.W. | 3 | Cubte | | | | | | | | | | | | | |
| REGOS | 9h | 757.1 | 10.4 | 9.4 | N.W. | 5 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| LLADOLID | 9h | 757.9 | 10.6 | 10.6 | N.W. | 3 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| LAMANCA | 9h | 758.3 | 6.4 | 6.0 | N. | 1 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| ORTO | 9h | 757.9 | 10.6 | 9.6 | N.W. | 3 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| BOA | 8h | 757.9 | 10.6 | 9.6 | N.W. | 3 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| GOS | 8h | 746.9 | 10.4 | 9.4 | N.W. | 5 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| NCHAL | 8h | 747.8 | 10.0 | 9.0 | N. | 5 | Fluv. | | | | | | | | | | | | | |
| ANTA DELGADA | 7h | 760.1 | 14.0 | 11.2 | N.W. | 2 | 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| GRA | 8h | 759.7 | 3.9 | - | N.W. | 0 | Nubl. | | | | | | | | | | | | | |
| GUNA | 9h | 760.6 | 6.2 | 5.6 | N.W. | 1 | 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| CERES | 9h | 760.2 | 3.0 | 4.0 | N. | 4 | Cubte | | | | | | | | | | | | | |
| DAJOZ | 9h | 760.7 | 12.5 | 11.6 | N.W. | 3 | Nubl. | | | | | | | | | | | | | |
| RDOBA | 9h | 759.8 | 14.9 | 11.2 | N. | 1 | 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| VILLA | 9h | 761.6 | 13.2 | 11.6 | N.W. | 2 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| FERNANDO | 7h | 760.8 | 7.2 | 5.0 | N. | 2 | Nubl. | | | | | | | | | | | | | |
| RIFA | 8h | 759.4 | 7.2 | 5.8 | N.W. | 2 | 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| LAGA | 9h | 756.2 | 11.0 | 8.6 | N.W. | 6 | 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| LILLA | 9h | 757.1 | 10.0 | 7.2 | N.W. | 1 | 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| EN | 9h | 759.6 | 5.9 | 3.7 | N. | 5 | C. 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| ANADA | 9h | 759.4 | 2.2 | 1.6 | N.W. | 2 | Cubte | | | | | | | | | | | | | |
| MERIA | 9h | 758.9 | 2.2 | 0.2 | N.W. | 4 | 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| RCIA | 9h | 758.4 | 1.2 | 0.0 | N.W. | 6 | Cubte | | | | | | | | | | | | | |
| CANTE | 9h | 759.1 | 7.4 | 1.0 | N.W. | 3 | Nubl. | | | | | | | | | | | | | |
| LENCIA | 9h | 756.0 | 0.6 | 0.2 | N.W. | 1 | Nieve | | | | | | | | | | | | | |
| BACETE | 9h | 756.4 | 4.4 | 3.2 | N.W. | 5 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| DAD-REAL | 9h | 756.2 | 6.7 | 6.1 | N.W. | 2 | Nubl. | | | | | | | | | | | | | |
| DRID | 9h | 757.3 | 2.5 | 2.1 | N. | 0 | 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| ORIAL | 9h | 752.8 | 9.4 | 6.4 | N.W. | 0 | 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| BOVIA | 9h | 754.6 | 13.0 | 10.0 | N.W. | 3 | Cubte | | | | | | | | | | | | | |
| ADALAJARA | 9h | 755.2 | 11.3 | 9.0 | N. | 7 | 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| RIA | 9h | 759.8 | 11.4 | - | N.W. | 2 | Cubte | | | | | | | | | | | | | |
| ESCA | 9h | 753.6 | 11.4 | - | N.W. | 3 | Nubl. | | | | | | | | | | | | | |
| RAGOZA | 7h | 757.4 | 8.2 | - | N.W. | 1 | Cubte | | | | | | | | | | | | | |
| RUEL | 7h | 758.1 | 11.1 | - | N.W. | 2 | C. 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| RCELONA | 7h | 750.2 | 8.0 | 7.6 | N.W. | 1 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| DAQÜES | 7h | 750.9 | 10.5 | 9.7 | N.W. | 2 | 8.º | | | | | | | | | | | | | |
| HON | 7h | 752.4 | 10.3 | 10.0 | N.W. | 6 | Fluv. | | | | | | | | | | | | | |
| LMA | 7h | 755.8 | 10.6 | 8.3 | N.W. | 2 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| AN | 7h | 754.1 | 10.2 | 10.0 | N.W. | 6 | Fluv. | | | | | | | | | | | | | |
| DEL | 7h | 755.3 | 10.6 | 8.3 | N.W. | 2 | C. cubte | | | | | | | | | | | | | |
| NEZ | 7h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKS | 7h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RNA | 7h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MA | 7h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LIARI | 7h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LRMO | 7h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

El Director ARCMIS