



ESTADO GENERAL

En el golfo de Génova subsiste la depresión de los pasados días. En Castilla la Vieja hay un área de bajas presiones relativas que puede dar lugar a la formación de tormentas y aguaceros locales. Sigue en Cantabria y Galicia. En todo el resto de la Península el tiempo es bueno y el calor menos intenso. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores.

Tiempo probable

| | | | | | | |
|---------|---|----|-----------------------------------|--|----|----|
| EN EL N | vientos bonancibles a frescos del 3.º al 4.º cuadrante y lluvias. | | | | | |
| NW | id | id | id | id | id | id |
| CENTRO | id | id | id | variables y tendencia lluviosa y tormentosa. | | |
| S | id | id | variables y buen tiempo caluroso. | | | |
| E | id | id | id | id | id | id |
| NE | como para el Centro. | | | | | |

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. | Dirrec. | Fuerza de 0 a 9. | | | Lluvia o nieve. | Temp. extr.ª Máx. | Temp. extr.ª Min. | Baróm. a 0 y nivel del mar. | Termómetro seco. | Viento Dirrec. | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | | | | |
| VALENTIA (8h) | 765.2 | 12.2 | 8.9 | S. | 2 | C.S.º | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| CRIS NEZ (7h) | 762.4 | 7.5 | 6.0 | N. | 4 | C.Obt.º | N.º | — | 13.5 | 11.1 | — | — | — | 763.0 | 13.5 | N.W. | 3 | Turb.º | |
| S.º MATHIEU (7h) | 762.9 | 11.1 | 9.9 | N.W. | 2 | Turb.º | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| SLA DE AIX (7h) | 763.0 | 12.5 | 11.5 | S.W. | 2 | C.Obt.º | S.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BIARRITZ (7h) | 763.4 | 11.4 | 10.6 | S.S.W. | 3 | Sluv. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| PERPIÑAN (7h) | 763.5 | 13.3 | 10.0 | N.W. | 2 | Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| LABO SICIE (7h) | 756.7 | 13.6 | 9.6 | S. | 5 | Torn. | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| NIZA (7h) | 755.1 | 26.4 | 8.8 | N.S. | 4 | Turb.º | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| CLERMONT (7h) | 763.3 | 8.1 | 7.5 | N. | 0 | Obt.º | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| PARIS (7h) | 763.6 | 8.0 | 5.8 | N.W. | 2 | Turb.º | — | — | 5.2 | 13.6 | 3.2 | 759.0 | 9.9 | N.W. | 4 | Obt.º | — | — | |
| S.º SEBASTIAN (9h) | 765.2 | 14.6 | 13.1 | N.W. | 5 | Obt.º | N.º | — | 9 | 12 | 11 | 766.2 | 14.3 | N.W. | 5 | id | — | — | |
| BILBAO (9h) | 765.4 | 16.0 | 12.6 | S.E. | 0 | C.Obt.º | id | — | 10 | 16 | 11 | 767.0 | 16.2 | id | 4 | id | — | — | |
| SANTANDER (8h) | 764.7 | — | — | S. | 1 | Obt.º | id | — | — | — | — | 766.1 | — | W. | 2 | Turb.º | — | — | |
| VIEGO (9h) | 764.5 | 12.4 | 11.8 | S. | 2 | id | id | — | 7 | 17 | 9 | 765.8 | 15.4 | N. | 2 | C.Obt.º | — | — | |
| VILVÉS (8h) | 765.0 | — | — | N.W. | 2 | Sluv. | N.º | — | — | — | — | 767.0 | — | N.W. | 2 | Turb.º | — | — | |
| ARES (8h) | 764.4 | ? | — | W. | 1 | id | N.º | — | 4 | — | — | 766.7 | ? | W. | 1 | Sluv. | — | — | |
| ORUÑA (7h) | 764.4 | 15.0 | 11.0 | W. | 3 | Turb.º | N.º | — | 4 | 17 | 13 | 767.2 | 16.0 | N.W. | 4 | Obt.º | — | — | |
| VINISTERRE (8h) | 766.3 | 15.6 | 15.5 | N.W. | 4 | Obt.º | N.º | — | 3 | — | — | 767.0 | 18.0 | S.W. | 4 | Turb.º | — | — | |
| SANTIAGO (9h) | 765.2 | 13.8 | 13.3 | S.W. | 1 | Sluv. | — | — | 5 | 19 | 11 | 767.0 | 16.8 | id | 2 | Obt.º | — | — | |
| PONTEVEDRA (9h) | 766.3 | 16.5 | 15.5 | S. | 1 | Obt.º | — | — | 9 | 19 | 12 | 767.2 | 18.6 | id | 3 | Turb.º | — | — | |
| VIGO (9h) | 766.2 | 16.6 | 15.2 | N.W. | 1 | id | — | — | — | 18 | 12 | 767.6 | 18.8 | W. | 0 | Obt.º | — | — | |
| PRENSE (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BURGOS (9h) | 763.0 | 15.0 | 13.2 | S. | 0 | Turb.º | — | — | — | 19 | 6 | 762.4 | 17.0 | S.W. | 0 | Turb.º | — | — | |
| VALLADOLID (9h) | 763.3 | 15.0 | 17.0 | S.W. | 7 | Obt.º | — | — | — | 21 | 10 | 764.9 | 19.0 | S. | 5 | id | — | — | |
| SALAMANCA (9h) | 765.1 | 17.2 | 13.6 | N.W. | 5 | Turb.º | — | — | — | 24 | 10 | 765.4 | 21.8 | N.W. | 1 | C.S.º | — | — | |
| PORTO (9h) | 768.8 | 16.0 | 14.4 | N.S.W. | 4 | Obt.º | — | — | 3 | 20 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | |
| VISBOA (8h) | 767.6 | 18.7 | 15.5 | N.W. | 4 | C.S.º | N.º | — | — | 21 | 15 | 768.3 | 15.3 | N. | 4 | Obt.º | — | — | |
| LAGOS (8h) | 766.8 | 21.6 | 18.0 | N. | 4 | Turb.º | S.º | — | — | 24 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | |
| VUNHAL (8h) | 767.7 | 21.0 | 18.2 | N.S. | 5 | C.S.º | N.º | — | — | 22 | 15 | 767.4 | 21.2 | N.S. | 5 | C.S.º | — | — | |
| PUNTA DELGADA (7h) | 770.3 | 18.8 | 17.0 | id | 3 | C.Obt.º | N.º | — | — | 22 | 15 | 771.3 | 17.4 | N.W. | 2 | id | — | — | |
| ANGRA (8h) | 769.7 | 18.8 | 17.6 | Cal | 0 | id | id | — | 2 | 22 | 17 | 770.6 | 18.0 | W. | 2 | C.Obt.º | — | — | |
| LAGUNA (9h) | 763.2 | 22.8 | 21.0 | N.W. | 2 | Obt.º | — | — | — | 25 | 14 | 763.9 | 22.1 | N. | 3 | Obt.º | — | — | |
| SACERES (9h) | 765.2 | 19.0 | 18.5 | N. | 2 | C.S.º | — | — | — | 25 | 11 | 763.8 | 24.6 | W. | 1 | id | — | — | |
| BADAJOS (9h) | 766.1 | 22.4 | 17.8 | N.W. | 2 | Obt.º | — | — | — | 27 | 12 | 764.2 | 27.0 | N.W. | 1 | id | — | — | |
| CORDOBA (9h) | 764.9 | 26.2 | 16.6 | S.W. | 3 | Obt.º | — | — | — | 30 | 15 | 762.7 | 19.0 | N.W. | 5 | C.S.º | — | — | |
| SEVILLA (9h) | 766.4 | 24.6 | 16.6 | N.S. | 0 | id | — | — | — | 35 | 17 | 766.0 | 33.8 | N.S. | 0 | id | — | — | |
| S.º FERNANDO (7h) | 766.1 | 18.8 | 14.2 | N. | 2 | Obt.º | S.º | — | — | 24 | 16 | ? | 20.8 | ? | 4 | Obt.º | — | — | |
| BARCELONA (8h) | 765.4 | ? | — | W. | 1 | id | id | — | — | — | — | 765.2 | ? | W. | 2 | id | — | — | |
| ALAGA (9h) | 763.9 | 18.2 | 18.0 | N.W. | 5 | id | id | — | — | 30 | 21 | 762.9 | 30.0 | N. | 6 | id | — | — | |
| LELILLA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| VALEN (9h) | 764.7 | 21.8 | 13.5 | N. | 1 | id | — | — | — | 26 | 16 | 763.2 | 28.0 | N. | 1 | id | — | — | |
| GRANADA (9h) | 765.6 | 19.1 | 16.0 | W. | 2 | Turb.º | — | — | — | 25 | 16 | 763.6 | 24.2 | N.W. | 0 | C.S.º | — | — | |
| ALMERIA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| MURCIA (9h) | 764.2 | 21.6 | 11.2 | S.W. | 1 | C.S.º | — | — | — | 29 | 15 | 762.6 | 25.0 | S.E. | 3 | Obt.º | — | — | |
| ALICANTE (9h) | 762.7 | 24.0 | 22.0 | S. | 3 | Turb.º | N.º | — | — | 26 | 18 | 760.7 | 23.0 | N.S. | 0 | Turb.º | — | — | |
| VALENCIA (9h) | 763.3 | 22.6 | 17.7 | S.E. | 0 | C.Obt.º | — | — | — | 24 | 16 | 762.1 | 21.6 | S.E. | 2 | id | — | — | |
| SACETE (9h) | 763.8 | 18.7 | 11.5 | N.W. | 4 | Turb.º | — | — | — | 23 | 10 | 761.6 | 22.9 | N.W. | 6 | id | — | — | |
| CIUDAD-REAL (9h) | 761.8 | 19.0 | 18.0 | N.W. | 2 | Obt.º | — | — | — | 26 | 12 | 761.8 | 24.5 | id | 0 | C.Obt.º | — | — | |
| MADRID (9h) | 763.6 | 18.0 | 11.4 | id | 3 | Turb.º | — | — | — | 23.1 | 13.6 | 761.7 | 21.9 | N.W. | 4 | C.S.º | — | — | |
| SCORIAL (9h) | 764.4 | 16.1 | 13.0 | N.W. | 4 | id | — | — | — | 19 | 10 | 762.2 | 18.0 | N.W. | 6 | Turb.º | — | — | |
| LEGOVIA (9h) | 764.1 | 15.0 | 9.6 | W. | 3 | Obt.º | — | — | — | 19 | 10 | 763.8 | 18.0 | W. | 3 | Obt.º | — | — | |
| MADALAJARA (9h) | 764.3 | 16.6 | 10.2 | N.W. | 3 | Turb.º | — | — | — | 22 | 10 | 761.9 | 21.4 | S.W. | 4 | C.S.º | — | — | |
| ORIA (9h) | 762.0 | 11.8 | 9.0 | S.W. | 2 | Obt.º | — | — | — | 18 | 7 | 760.5 | 17.2 | N.W. | 3 | Obt.º | — | — | |
| RESCA (9h) | 764.1 | 15.6 | 11.1 | N.W. | 8 | C.S.º | — | — | — | 17 | 4 | 764.8 | 13.3 | N.W. | 8 | id | — | — | |
| ARAGOZA (9h) | 764.8 | 16.1 | 13.0 | id | 4 | Turb.º | — | — | — | 19 | 10 | 764.0 | 18.2 | N.W. | 4 | Turb.º | — | — | |
| TRUEL (9h) | 763.8 | 15.5 | 14.4 | S.E. | 0 | id | — | — | — | 22 | 15 | 762.1 | 18.3 | N. | 5 | C.S.º | — | — | |
| BARCELONA (9h) | 762.6 | 19.4 | 11.0 | N.W. | 0 | Obt.º | N.º | — | — | 27 | 14 | 758.8 | 24.6 | N.W. | 2 | id | — | — | |
| BARCELONA (8h) | — | 19.0 | 17.0 | N. | 1 | Obt.º | S.º | — | — | — | — | 21.5 | — | N. | 2 | Obt.º | — | — | |
| BARCELONA (9h) | 764.5 | 18.2 | 11.0 | N.W. | 2 | Turb.º | — | — | — | 21 | 14 | 762.4 | 21.0 | S. | 2 | Turb.º | — | — | |
| BARCELONA (9h) | 763.5 | 21.6 | 16.0 | S.E. | 3 | Obt.º | N.º | — | — | 24 | 16 | 762.1 | 23.4 | N. | 7 | Obt.º | — | — | |
| BARCELONA (7h) | 762.9 | 21.4 | — | S. | 2 | C.S.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BARCELONA (7h) | 764.2 | 23.0 | — | N. | 3 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BARCELONA (7h) | 760.2 | 16.6 | — | N.W. | 1 | Turb.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BARCELONA (7h) | 761.7 | 20.0 | — | S. | 3 | C.S.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BARCELONA (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BARCELONA (7h) | 758.1 | 17.7 | 14.4 | S.W. | 2 | C.S.º | — | — | — | — | — | 755.9 | 18.7 | W. | 6 | C.S.º | — | — | |
| BARCELONA (7h) | 762.6 | 18.8 | 14.6 | Cal | 0 | C.S.º | — | — | — | — | — | 757.6 | 25.0 | W. | 4 | C.S.º | — | — | |