



ESTADO GENERAL

La borrasca de ayer ha pasado al N. de Irlanda, subiendo en esta isla el barómetro 6mm. con poca lluvia, viento bonancible del W. y mar gruesa. En las costas de Francia, en la cantabrica y gallega el tiempo es de lluvias, vientos frescos del 3.º cuadrante y mar gruesa. En el resto de la Península el tiempo es algo lluvioso, principalmente en Andalucía. También llueve en las Baleares y en Italia. Se ha formado un anticiclón entre las Canarias y la región del S. de la Península que parece que ha de extenderse por ella.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del 3.º cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
 " " N.W. id id id id y lluvias.
 " " CENTRO id flojos y bonancibles variables y tiempo nebuloso.
 " " S id bonancibles del W. y buen tiempo.
 " " E como para el Centro.
 " " NE id id id.

Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Baróm.º a 0 yal nivel del mar. | Termóm.º | | Viento. | | Estado del cielo | Estado del mar. | Id. en las 24 horas. | | | Id. de la vispera. | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|----------|------|---------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|---|
| | | Seco. | Húm. | Direc.º | Fuerza de 0 a 9 | | | Lluvia o nieve | Temp. extr.º Máx. | Temp. extr.º Mín. | Baróm.º a 0 yal nivel del mar. | Termóm.º seco. | Viento Direc.º | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | |
| VALENTIA 8h | 745.0 | 7.8 | 4.4 | W. | 4 | C.Obt.º | Nieva | 7.7 | 7.8 | 7.5 | — | — | — | — | — | — |
| CRIS NEZ 7h | 751.0 | 7.0 | 5.0 | W. | 5 | Obt.º | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MATHIEU 7h | 753.8 | 7.0 | 6.6 | W. | 6 | Slw. | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SLADE AIX 7h | 760.4 | 9.0 | 8.0 | W. | 3 | Obt.º | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MARRITZ 7h | 765.9 | 10.5 | 8.0 | W. | 6 | Slw. | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BERPINAN 7h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ABO SICIE 7h | 753.7 | 10.0 | 8.8 | S.W. | 3 | Obt.º | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IZA 7h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LERMONT 7h | 780.7 | 5.1 | 3.5 | — | 4 | Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PARIS 7h | 756.4 | 9.4 | 2.8 | S.S.W. | 2 | id | — | — | 12.5 | 2.8 | 751.9 | 8.3 | S. | 3 | Nub.º | — |
| SEBASTIAN 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LEBAO 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LANTANER 8h | 766.3 | — | — | S.W. | 2 | Nub.º | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| VIEDO 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| VILES 8h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ARES 8h | 765.4 | 8.3 | — | S.W. | 6 | id | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ORUÑA 7h | 767.3 | 15.2 | 8.2 | S.S.W. | 3 | Obt.º | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| INSTERRE 8h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ANTIAGO 9h | 769.0 | 8.1 | 7.0 | S.W. | 4 | Slw. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ONTEVEDRA 9h | 770.6 | 11.2 | 5.3 | S. | 1 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| GO 9h | 769.0 | 12.8 | 4.8 | W. | 5 | Obt.º | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| RENSE 9h | 770.4 | 7.0 | 5.6 | S. | 0 | Nub.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| URGOS 9h | 770.0 | -0.4 | -1.8 | S. | 0 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ALLADOLID 9h | 772.0 | 5.0 | 4.0 | S.W. | 7 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ALAMANCA 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PORTO 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ISBOA 8h | 773.0 | 10.1 | 8.1 | Cal | 0 | id | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AGOS 8h | 773.8 | 13.8 | 11.8 | N. | 1 | Obt.º | Slw. | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| UNCHAL 8h | 772.2 | 15.1 | 15.1 | S. | 3 | C.Obt.º | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| UNTA DELGADA 7h | 768.0 | 15.2 | 13.6 | S.W. | 4 | id | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NOGA 8h | 767.9 | 15.0 | 13.4 | W | 5 | Obt.º | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AGUNA 9h | 771.6 | 13.2 | 12.0 | N.W. | 2 | Nub.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ACERES 9h | 773.4 | 4.6 | 4.2 | S. | 1 | Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ADAJOZ 9h | 774.0 | 6.2 | 5.2 | W. | 0 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ARDOBA 9h | 773.6 | 5.4 | 4.6 | W.S.W. | 1 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| VILLA 9h | 772.8 | 7.0 | 6.2 | N.W. | 1 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| FERNANDO 7h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ARIFA 8h | 772.8 | — | — | N. | 1 | id | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ALAGA 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ELILLA 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LEN 9h | 774.1 | 5.8 | 4.0 | N.W. | 2 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CANADA 9h | 773.8 | 5.4 | 4.1 | W | 0 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MERIA 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| FRICA 9h | 768.6 | 10.8 | 7.6 | S.O. | 1 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ICANTE 9h | 766.9 | 12.8 | 11.0 | N.W. | 7 | id | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LENCIA 9h | 766.3 | 10.0 | 5.6 | W | 1 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| BACETE 9h | 771.2 | 3.1 | 1.5 | W. | 6 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| UDAD-REAL 9h | 773.0 | 12.0 | 11.0 | N.W. | 2 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ADRID 9h | 771.0 | 4.3 | 1.3 | W. | 4 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SCORIAL 9h | 771.0 | 2.6 | 0.7 | — | 4 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| GOVIA 9h | 772.8 | 0.0 | -1.3 | N. | 3 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| JADALAJARA 9h | 771.4 | 3.0 | 2.2 | S.W. | 4 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IRIA 9h | 768.8 | -0.4 | -0.6 | id | 6 | C.Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ESCA 9h | 767.1 | 6.1 | 3.2 | N.W. | 8 | Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LAGOZA 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| RUEL 9h | 769.5 | 1.0 | -0.1 | N. | 0 | Nub.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ARCELONA 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| DAQUÉS 8h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MON 9h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ALMA 9h | 769.2 | 11.2 | 7.2 | N.W. | 7 | Obt.º | Nieva | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| CAN 9h | 765.5 | 14.6 | — | S.E. | 6 | Nub.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IGEL 7h | 764.7 | 15.0 | — | N.W. | 4 | C.Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| INEZ 7h | 761.6 | 8.0 | — | S.O. | 1 | Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| AKS 7h | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ORNA 7h | 757.9 | 11.0 | 9.8 | S.S.O. | 3 | Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MA 7h | 760.2 | 8.4 | 7.4 | N. | 0 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| GLIARI 7h | 761.4 | 11.2 | 10.4 | N.W. | 3 | C.Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ALERMO 7h | 762.7 | 10.0 | 9.3 | S.W. | 2 | Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |