



ESTADO GENERAL.

En Irlanda ha vuelto a presentarse una borrasca con baja barométrica de 4 mm lluvias, vientos frescos del 2º cuadrante y mar gruesa. En el Mediterráneo superior hay una depresión de cierta importancia que produce muy mal tiempo de lluvias en las Baleares y Cataluña las que se extienden a las Provincias, Galicia y Andalucía. Los vientos son bonancibles por lo general y frescos y duros en Galicia y las Provincias. Hay mar arbolada en La Coruña y S. Sebastian. Las presiones mas elevadas residen en las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 19º en Gernica y la minima de hoy ha sido de 4º bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos duros del 4º cuadrante y lluvias. M. Car.
 N. W. " " " " " " "
 CENTRO " frescos del 4º cuadrante y lluvias.
 S. " bonancibles del 4º cuadrante y tiempo incierto.
 E. " " a frescos del 4º cuadrante y tiempo incierto.
 N. E. " " " " " " " y lluvias

Observaciones de la mañana.

| Locaciones. | Baróm ^o a O valnivel del mar. | Termóm ^o | | Viento. Direc. ^o | Fuerza de O a 9. | Estado del cielo. | Estado del mar. | Id. en las 24 horas | | | Id. de la vispera. | | | | |
|----------------|--|---------------------|------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---|--|--------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|--------|
| | | Seco. | Húm ^o | | | | | Lluvia o nieve. | Temp ^o extr. ^o Máx. Min. | Baróm ^o a O valnivel del mar. | Termó- metro seco. | Viento Direc. ^o | Fuerza de O a 9. | Estado del cielo. | |
| LENTIA (8h) | 752.6 | 4.4 | 3.9 | S. E. | 3 | Llu | M.º Gya | 12.2 | 7.8 | 3.3 | 757.4 | 7.2 | W. N. W. | 5 | C. cub |
| NEZ (7h) | 759.1 | -5.4 | -5.4 | S. | 1 | Nub | Pie.º | -2 | -6 | - | 758.2 | -4.6 | S. N. E. | 3 | Cub |
| MATHIEU (7h) | 755.5 | 6.2 | 5.4 | N. E. | 2 | id | M.º Gya | 2 | 8 | 6 | 759.8 | -6.2 | N. W. | 5 | id |
| DEAIX (7h) | 754.7 | 3.4 | 2.4 | N. | 5 | Cub | Pie.º | 6 | 4 | 3 | 760.7 | 3.9 | N. | 3 | Nub |
| BRITZ (7h) | 757.0 | 7.8 | 7.2 | S. W. | 8 | Llu | Arb.º | 21 | 11 | 5 | 763.0 | 7.8 | N. W. | 8 | Llu |
| PIÑAN (7h) | 753.4 | 6.4 | 3.9 | W. | 2 | Cub | --- | 13.3 | 5.2 | --- | 756.2 | 10.3 | N. W. | 6 | Cub |
| SICIÉ (7h) | 752.4 | 4.0 | 2.6 | N. W. | 4 | Brn | M.º | 10 | 3 | --- | 755.7 | 6.4 | N. W. | 5 | Brn |
| OSIÉ (7h) | 752.0 | 2.4 | 2.0 | S. | 2 | Llu | id | 1 | 10 | 2 | 753.3 | 5.9 | S. | 4 | Llu |
| RMONT (7h) | 751.4 | -1.8 | -1.9 | S. E. | 0 | Niev | --- | 8 | 2.7 | -3.6 | 757.0 | 1.0 | N. E. | 0 | Brn |
| S (7h) | 756.7 | -5.0 | -5.4 | N. N. E. | 5 | Cub | --- | -2.1 | -5.7 | --- | 759.6 | -2.9 | S. N. E. | 1 | Cub |
| SEBASTIAN (9h) | 757.6 | 10.3 | 10.0 | N. W. | 6 | Llu | Arb.º | 2.5 | 14 | 7 | 762.1 | 11.4 | N. W. | 8 | Llu |
| BAC (9h) | 758.5 | 10.8 | 9.0 | N. W. | 6 | id | --- | 7 | 11 | 7 | 762.8 | 9.2 | N. W. | 3 | id |
| TANDER (8h) | 758.1 | 6.3 | 5.0 | N. E. | 2 | C. d.º | Pie.º | --- | --- | --- | 763.4 | 9.0 | N. W. | 7 | C. cub |
| DO (9h) | 762.1 | 8.2 | 7.4 | W. | 1 | Llu | --- | 2.5 | 10 | 4 | 765.7 | 7.6 | N. N. W. | 2 | Llu |
| ÉS (8h) | 760.5 | --- | --- | N. W. | 4 | id | M.º | --- | --- | --- | 764.8 | --- | N. W. | 4 | id |
| IS (8h) | 763.4 | 9.6 | 8.7 | N. W. | 7 | Cub | M.º Gya | 2 | --- | --- | 767.3 | 9.2 | N. | 6 | Cub |
| ÑA (7h) | 764.6 | 10.4 | 9.0 | W. N. W. | 8 | id | Arb.º | 4 | 13 | 8 | 767.5 | 12.0 | N. W. | 6 | id |
| STERRE (8h) | 764.4 | 11.2 | 7.8 | N. W. | 5 | id | M.º Gya | 1 | --- | --- | 770.4 | 10.6 | N. N. W. | 3 | id |
| TIAGO (8h) | 766.1 | 8.8 | 8.4 | N. W. | 3 | Llu | --- | 7 | 10 | 3 | 769.1 | 8.1 | N. W. | 3 | Llu |
| VEDRA (9h) | 767.8 | 11.0 | 10.0 | S. W. | 0 | id | --- | 7 | 12 | 6 | 769.5 | 10.8 | N. | 1 | C. d.º |
| SE (9h) | 766.7 | 5.6 | 5.0 | S. E. | 0 | Nieb | --- | 3 | 10 | 1 | 767.0 | 8.8 | S. | 1 | Llu |
| OS (9h) | 763.7 | 2.7 | 1.3 | W. | 3 | Cub | --- | 5 | 0 | --- | 764.3 | 4.8 | N. | 3 | Nub |
| SOS (9h) | 763.6 | 1.0 | 0.0 | S. | 1 | id | --- | 5 | -1 | --- | 763.9 | 4.0 | N. | 1 | Cub |
| DOLID (9h) | 766.5 | 2.5 | 1.5 | S. W. | 4 | id | --- | 7 | -1 | --- | 764.6 | 7.0 | N. W. | 4 | Nub |
| MANCA (9h) | 766.8 | 2.4 | 2.2 | S. W. | 3 | id | --- | 7 | -1 | --- | 765.4 | 5.8 | N. | 3 | id |
| ITO (9h) | 769.2 | 10.6 | 9.8 | N. W. | 5 | Nub | M.º Gya | 6 | 12 | 5 | 770.2 | 8.0 | N. N. W. | 3 | id |
| DA (8h) | 770.4 | 9.4 | 7.6 | N. N. W. | 1 | C. d.º | Gya | 12 | 8 | 8 | 769.1 | 9.8 | N. N. W. | 4 | C. d.º |
| S (8h) | 770.5 | 11.0 | 7.8 | N. E. | 3 | id | Pie.º | 14 | 9 | 7 | 767.9 | 8.8 | S. S. E. | 3 | id |
| CHAL (8h) | 771.4 | 16.0 | 10.8 | N. E. | 4 | Cub | Pie.º | 17 | 10 | 7 | 767.9 | 16.1 | N. E. | 4 | Cub |
| DELGADA (7h) | 774.3 | 14.0 | 10.8 | S. | 4 | id | M.º | 15 | 12 | 7 | 775.0 | 12.4 | S. S. E. | 2 | Nub |
| TA (8h) | 773.2 | 13.5 | 12.5 | S. | 4 | C. cub | Pie.º | 14 | 11 | 7 | 774.5 | 12.2 | S. E. | 4 | C. cub |
| TA (8h) | 773.2 | 11.5 | 11.9 | S. S. W. | 4 | Cub | Pie.º | 14 | 11 | 7 | 774.5 | 12.2 | S. E. | 4 | C. cub |
| INA (9h) | 769.7 | 14.1 | 13.6 | N. | 0 | Nub | M.º | 16 | 14 | 14 | 775.0 | 14.1 | S. S. W. | 3 | id |
| RES (9h) | 764.2 | 5.0 | 4.0 | S. S. W. | 3 | id | --- | 17 | 8 | 8 | 768.4 | 14.1 | N. | 1 | Nub |
| UOZ (9h) | 771.8 | 6.8 | 6.4 | S. S. W. | 1 | id | --- | 10 | 6 | 7 | 764.8 | 8.1 | N. W. | 6 | id |
| DOBA (9h) | 768.8 | 5.0 | 3.8 | N. | 1 | Llu | --- | 12 | 2 | 2 | 763.2 | 11.8 | W. N. W. | 3 | Nub |
| LA (9h) | 769.3 | 8.2 | 6.2 | N. W. | 3 | id | --- | 15 | 5 | 5 | 762.2 | 12.2 | S. W. | 2 | Cub |
| VA (9h) | 772.2 | 7.3 | 5.9 | N. W. | 1 | Cub | --- | 14 | 3 | 3 | 763.5 | 14.2 | N. W. | 4 | C. cub |
| ERNANDO (7h) | 769.1 | 6.3 | 5.0 | N. E. | 2 | C. d.º | --- | 14 | 5 | 5 | 766.3 | 13.2 | N. W. | 4 | C. cub |
| TA (8h) | 766.7 | 11.1 | 10.3 | N. W. | 2 | id | Ll.º | 4 | 15 | 6 | 766.0 | 12.0 | N. | 4 | id |
| IGA (9h) | 766.0 | 10.2 | 6.7 | W. | --- | Nub | id | --- | --- | --- | 762.9 | 16.2 | N. W. | 4 | C. cub |
| LLA (9h) | 766.6 | 15.6 | 14.8 | W. | --- | Cub | M.º | 17 | 9 | 7 | 762.5 | 16.1 | N. W. | 7 | id |
| ADA (9h) | 768.9 | 6.2 | 3.4 | W. N. W. | --- | Nub | Pie.º | 18 | 11 | 7 | 762.5 | 17.6 | N. W. | 1 | Nub |
| RIA (8h) | 765.1 | 11.6 | 5.8 | W. | 1 | Cub | --- | 11 | 2 | 2 | 762.6 | 10.2 | W. N. W. | 1 | id |
| IA (9h) | 764.2 | 9.8 | 6.6 | N. W. | 4 | C. d.º | Ll.º | 10 | 2 | 2 | 763.0 | 10.2 | N. E. | 1 | C. cub |
| INTE (9h) | 763.2 | 12.4 | 7.8 | W. N. W. | 9 | id | --- | 17 | 10 | 7 | 759.1 | 13.4 | S. W. | 1 | Nub |
| ANCIA (9h) | 760.7 | 8.8 | 8.0 | S. W. | 0 | id | Ll.º | 17 | 8 | 7 | 759.7 | 15.4 | N. W. | 4 | id |
| ETE (9h) | 766.5 | 2.0 | 0.8 | W. N. W. | 3 | Cub | --- | 18 | 7 | 7 | 758.2 | 17.4 | N. W. | 0 | id |
| D-REAL (9h) | 767.8 | 2.2 | 1.4 | N. W. | 1 | C. d.º | --- | 7 | 0 | 0 | 761.1 | 3.8 | W. | 4 | C. d.º |
| ID (9h) | 766.3 | 3.0 | 1.2 | W. | 2 | Cub | --- | 2 | 10 | -1 | 762.7 | 10.1 | N. W. | 1 | Cub |
| VIA (9h) | 767.4 | 0.0 | -1.0 | S. W. | 1 | Niev | --- | 7.1 | 1.4 | 1.4 | 763.1 | 6.2 | N. N. W. | 1 | C. cub |
| LAJARA (9h) | 764.7 | 2.8 | 1.6 | S. W. | 2 | C. cub | --- | 5 | -4 | -4 | 765.7 | 3.0 | N. | 0 | Cub |
| IA (9h) | 763.2 | -0.2 | -1.0 | W. S. W. | 4 | Niev | --- | 8 | 0 | 0 | 762.5 | 7.0 | N. | 2 | C. cub |
| CA (9h) | 759.2 | 1.7 | 1.7 | W. N. W. | 4 | Cub | --- | 6 | 1 | 1 | 762.1 | 4.4 | W. | 3 | C. cub |
| DOZA (9h) | 758.4 | 7.9 | 5.0 | W. N. W. | 5 | id | --- | 8.4 | 1.0 | 1.0 | 758.3 | 8.1 | W. N. W. | 8 | C. cub |
| EL (9h) | 763.5 | 1.0 | 0.2 | N. E. | 0 | Nieb | --- | 11 | 1 | 1 | 760.3 | 10.0 | W. N. W. | 5 | C. d.º |
| USA (7h) | 759.1 | 8.9 | 4.2 | N. | 2 | C. d.º | --- | 8 | -2 | -2 | 760.1 | 6.9 | N. | 5 | Nub |
| LONA (9h) | 755.7 | 9.0 | 5.5 | W. | 5 | Cub | Pie.º | 14 | 8 | 8 | 756.5 | 13.2 | N. W. | 6 | C. cub |
| IN (9h) | 759.4 | 10.2 | 9.0 | S. W. | 1 | Nub | Ll.º | 12 | 4 | 4 | 756.9 | 10.5 | N. N. E. | 0 | Cub |
| IA (7h) | 763.9 | 10.6 | --- | N. W. | 4 | id | --- | 2 | 15 | 7 | 757.0 | 12.4 | S. W. | 2 | Nub |
| IA (7h) | 760.6 | 12.6 | --- | N. W. | 5 | Llu | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IA (7h) | 754.5 | 7.0 | --- | S. W. | 2 | C. cub | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IA (7h) | 757.6 | 6.8 | --- | S. W. | 3 | Nub | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IA (7h) | 751.5 | 5.4 | 4.2 | S. | 4 | Cub | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IA (7h) | 752.3 | 5.8 | 5.2 | N. | 3 | id | --- | 7 | --- | --- | 752.3 | 7.0 | S. | 3 | C. cub |
| ARI (7h) | 752.5 | 10.0 | 9.2 | N. W. | 4 | C. d.º | --- | 1 | --- | --- | 752.3 | 0.2 | S. | 3 | Nub |
| MO (7h) | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 6 | --- | --- | 752.5 | 10.0 | N. E. | 4 | Llu |