



En Irlanda sube el barómetro. En las islas Canarias ha vuelto a presentarse una depresión con lluvias y vientos bonancibles del 2º cuadrante; en el Estrecho y costas adyacentes sopla levante fresco con marejada. En el litoral del M. Mediterraneo llueve (Valencia 20 mm) con alguna intensidad y en el resto de la Península el tiempo es incierto y nebuloso; los vientos son por lo general del 1º cuadrante y bonancibles. Las presiones más elevadas residen por el O. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 19º en M. B. la Jaga y la mínima de hoy ha sido de 1º en Birings.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de la región del O. y tiempo incierto.

N. W. " " " " " " " " " " " "

CENTRO " " del 2º cuadrante y algunas lluvias.

S. " frescos del O. y algunas lluvias. M. Car.

E. " bonancibles a frescos del 1º cuadrante y lluvias.

N. E. " " " " " " " " " " " "

| Observaciones. | Baróm. a Ovalnivel del mar. | Termóm. | | Viento. | | Estado del cielo. | Estado del mar. | Id. en las 24 horas | | Id. de la vispera. | | | | | |
|----------------|-----------------------------|---------|------|----------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------|-------------------|---|--------|
| | | Seco. | Húm. | Dirac. | Fuerza de Oa9. | | | Lluvia o nieve. | Temp. extr. Máx. Min. | Baróm. a Ovalnivel del mar. | Termómetro seco. | Viento Dirac. Fuerza de Oa9. | Estado del cielo. | | |
| ANTIA (8h) | 761.0 | 10.0 | 9.4 | S. | 3 | bub | Pur | 8.9 | 10.6 | 8.9 | 760.5 | 10.0 | S. S. E. | 3 | bub |
| ANZ (7h) | 769.0 | 2.2 | 2.0 | S. S. E. | 3 | S. | Pur | 5 | 0 | 0 | 769.1 | -2.0 | S. S. E. | 2 | S. |
| MATHIEU (7h) | 766.6 | 8.5 | 8.0 | S. S. E. | 4 | bub | id. | 8 | 7 | 7 | 764.4 | 8.8 | S. S. E. | 5 | S. |
| DEAIX (7h) | 769.6 | 3.4 | 3.0 | S. S. E. | 4 | S. | id. | 10 | 3 | 3 | 769.0 | 7.0 | S. S. E. | 3 | S. |
| FRITZ (7h) | 769.5 | 6.5 | 5.4 | S. | 3 | id. | id. | 14 | 5 | 5 | 768.0 | 11.0 | S. | 3 | Nub |
| PIRAN (7h) | 771.7 | 7.4 | 6.1 | N. E. | 2 | bub | id. | 10.6 | 6.7 | 7.1 | 770.0 | 9.1 | Cal | 0 | bub |
| OSICIÉ (7h) | 770.9 | 4.6 | 3.2 | S. | 3 | Pur | M. Gra | 9 | 3 | 3 | 770.1 | 6.0 | S. | 3 | bub |
| RMONT (7h) | 771.3 | 3.4 | 2.4 | Cal | 0 | S. | M. | 8 | 1 | 1 | 770.8 | 3.7 | S. | 2 | S. |
| S (7h) | 773.2 | -4.6 | -5.1 | S. E. | 0 | id. | id. | 7.7 | -4.8 | -0.8 | 770.9 | -0.8 | S. E. | 2 | id. |
| SEBASTIAN (7h) | 772.0 | -5.3 | -5.4 | Cal | 0 | id. | id. | 4.7 | -5.6 | 0.1 | 770.6 | 0.1 | S. E. | 2 | id. |
| AO (9h) | 770.5 | 15.9 | 11.2 | S. | 5 | S. d. | id. | 17 | 10 | 10 | 764.8 | 16.8 | S. | 5 | Nub |
| TANDER (8h) | 769.4 | 13.0 | 9.4 | S. S. E. | 5 | S. | Pur | 16 | 10 | 10 | 765.3 | 15.8 | S. E. | 3 | id. |
| DO (9h) | 767.8 | 8.4 | 5.8 | W. | 1 | b. cub | M. | 16 | 6 | 6 | 763.8 | 14.1 | S. | 5 | b. cub |
| ES (8h) | 766.7 | 10.5 | 9.2 | S. | 3 | S. d. | M. | 16 | 6 | 6 | 764.2 | 16.0 | N. E. | 1 | S. d. |
| IA (8h) | 767.6 | 11.0 | 9.0 | S. | 3 | Nub | id. | 16 | 8 | 8 | 763.2 | 12.0 | S. | 3 | S. d. |
| STERRE (8h) | 764.3 | 12.6 | 9.7 | S. | 3 | id. | id. | 16 | 8 | 8 | 764.5 | 15.0 | S. | 3 | S. |
| TIAGO (9h) | 767.4 | 7.5 | 8.0 | S. W. | 0 | b. cub | id. | 16 | 8 | 8 | 762.6 | 13.3 | S. E. | 1 | Nub |
| TEVEDRA (9h) | 766.8 | 6.7 | 6.2 | N. | 0 | Nub | id. | 17 | 5 | 5 | 762.5 | 17.7 | N. E. | 0 | S. |
| ISE (9h) | 767.7 | 5.6 | 5.2 | S. | 0 | Nub | id. | 15 | 2 | 2 | 769.8 | 12.8 | W. | 1 | Nub |
| SOS (9h) | 770.5 | 5.7 | 5.0 | S. | 1 | bub | id. | 8 | 3 | 3 | 765.2 | 9.3 | S. S. E. | 2 | b. cub |
| ADOLID (9h) | 770.1 | 5.9 | 4.4 | S. E. | 0 | S. | id. | 10 | 1 | 1 | 764.7 | 7.3 | S. E. | 1 | Nub |
| MANGA (9h) | 770.5 | 3.5 | 3.0 | N. E. | 1 | Nub | id. | 13 | 2 | 2 | 763.5 | 11.2 | S. | 1 | S. d. |
| ANTO (9h) | 768.4 | 5.4 | 4.8 | S. | 1 | S. | id. | 13 | 3 | 3 | 763.6 | 10.2 | S. E. | 2 | b. cub |
| DA (8h) | 767.2 | 7.0 | 8.2 | S. | 2 | bub | id. | 16 | 8 | 8 | 764.7 | 10.9 | S. | 2 | id. |
| S (8h) | 764.0 | 13.4 | 12.8 | S. E. | 3 | id. | Pur | 14 | 9 | 9 | 762.8 | 12.7 | S. S. E. | 1 | id. |
| HAL (8h) | 764.0 | 13.4 | 12.8 | S. E. | 3 | id. | M. Gra | 17 | 9 | 9 | 763.1 | 12.8 | S. | 1 | id. |
| FADELGADA (7h) | 762.4 | 11.3 | 7.9 | N. N. W. | 5 | Nub | Gra | 1 | 13 | 10 | 759.1 | 11.6 | S. | 7 | Nub |
| IA (8h) | 765.2 | 10.0 | 7.8 | N. | 2 | S. d. | Pur | 15 | 7 | 7 | 762.1 | 10.2 | N. | 4 | S. d. |
| IA (8h) | 756.2 | 10.5 | 10.0 | N. W. | 1 | S. d. | id. | 14 | 7 | 7 | 759.5 | 12.9 | W. | 3 | bub |
| RES (9h) | 768.3 | 7.9 | 6.2 | S. N. E. | 3 | id. | id. | 12 | 4 | 4 | 763.9 | 11.9 | W. | 3 | b. cub |
| JOZ (9h) | 767.6 | 7.0 | 6.2 | N. E. | 1 | id. | id. | 15 | 4 | 4 | 761.0 | 14.6 | N. E. | 1 | id. |
| OBA (9h) | 767.0 | 8.2 | 7.2 | S. N. E. | 1 | Nub | id. | 17 | 5 | 5 | 763.2 | 17.0 | N. E. | 1 | S. d. |
| LA (9h) | 765.9 | 10.0 | 9.0 | N. E. | 6 | b. cub | id. | 17 | 6 | 6 | 762.9 | 16.8 | N. E. | 1 | id. |
| VA (9h) | 765.4 | 12.3 | 10.5 | N. E. | 3 | Nub | id. | 18 | 9 | 9 | 762.5 | 16.5 | S. | 2 | Nub |
| BERNANDO (7h) | 764.8 | 12.1 | 10.9 | S. | 4 | Nub | Pur | 16 | 10 | 10 | 765.3 | 13.7 | S. S. E. | 3 | id. |
| A (8h) | 762.7 | 15.7 | 13.6 | S. | 5 | bub | M. | 19 | 10 | 10 | 762.5 | 16.6 | W. | 1 | id. |
| G (9h) | 766.4 | 14.0 | 10.7 | S. E. | 3 | id. | id. | 17 | 9 | 9 | 764.0 | 17.7 | W. N. W. | 4 | id. |
| LLA (9h) | 767.4 | 11.2 | 8.5 | S. W. | 1 | S. d. | Pur | 13 | 7 | 7 | 763.4 | 11.8 | W. | 0 | id. |
| ADA (9h) | 767.5 | 6.6 | 5.2 | S. S. E. | 3 | id. | id. | 13 | 7 | 7 | 763.4 | 11.8 | W. N. W. | 1 | id. |
| RIA (8h) | 767.5 | 6.6 | 5.2 | S. | 0 | id. | id. | 15 | 5 | 5 | 763.7 | 13.8 | S. W. | 1 | b. cub |
| CIA (9h) | 768.5 | 12.8 | 12.4 | N. E. | 3 | bub | id. | 17 | 10 | 10 | 762.9 | 16.2 | S. E. | 3 | Nub |
| ANTE (9h) | 769.3 | 13.8 | 13.4 | N. E. | 3 | Lluv | M. | 1 | 17 | 11 | 763.9 | 16.0 | N. E. | 6 | S. |
| OCIA (9h) | 770.0 | 11.0 | 10.0 | N. E. | 2 | id. | id. | 20 | 14 | 10 | 765.0 | 14.2 | N. E. | 1 | Lluv |
| CEYE (9h) | 770.6 | 7.0 | 7.0 | S. | 3 | bub | id. | 10 | 3 | 3 | 765.6 | 9.1 | S. N. E. | 4 | Nub |
| D-REAL (9h) | 769.2 | 6.4 | 5.8 | S. | 1 | S. d. | id. | 13 | 2 | 2 | 763.5 | 13.1 | S. S. E. | 1 | S. d. |
| DO (9h) | 770.5 | 8.2 | 6.8 | N. | 3 | b. cub | id. | 11.8 | 5.8 | 5.8 | 765.0 | 11.0 | S. | 1 | b. cub |
| VIA (9h) | 769.9 | 6.0 | 4.8 | S. W. | 0 | b. cub | id. | 11 | 2 | 2 | 764.6 | 9.9 | S. E. | 0 | id. |
| ALAJARA (9h) | 770.3 | 6.0 | 5.0 | N. | 1 | b. cub | id. | 12 | 5 | 5 | 764.1 | 11.4 | S. E. | 1 | Nub |
| CA (9h) | 772.3 | 4.0 | 3.6 | S. | 1 | Nub | id. | 7 | 3 | 3 | 767.7 | 6.4 | S. | 2 | b. cub |
| SOZA (9h) | 771.5 | 8.8 | 7.3 | N. E. | 1 | Nub | id. | 11.3 | 6.0 | 6.0 | 767.1 | 10.6 | S. E. | 2 | b. cub |
| EL (9h) | 770.9 | 6.0 | 5.2 | S. | 0 | Nub | id. | 4 | 7 | 3 | 764.2 | 7.2 | S. | 0 | Lluv |
| OSA (7h) | 771.4 | 9.6 | 9.4 | W. | 1 | bub | id. | 2 | 12 | 9 | 765.7 | 12.0 | N. W. | 1 | bub |
| ELONA (9h) | 772.2 | 11.3 | 10.0 | N. E. | 0 | Nub | M. | 11 | 8 | 8 | 768.1 | 11.0 | N. E. | 2 | id. |
| IN (9h) | 770.8 | 14.4 | 12.8 | S. E. | 2 | b. cub | id. | 14 | 10 | 10 | 765.0 | 13.4 | S. | 5 | id. |
| A (9h) | 769.9 | 12.8 | 11.6 | N. | 2 | Nub | id. | 2 | 14 | 11 | 765.6 | 13.4 | N. E. | 4 | id. |
| L (7h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z (7h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| R (7h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| IA (7h) | 770.9 | 1.0 | -1.8 | N. E. | 3 | S. | id. | | | | 770.7 | 3.0 | N. E. | 3 | S. |
| (7h) | 771.4 | -1.4 | -2.6 | N. | 3 | id. | id. | | | | 770.2 | 1.9 | N. | 3 | id. |
| (7h) | 768.4 | 10.2 | 9.5 | S. N. E. | 4 | id. | id. | 10 | | | 765.6 | 12.1 | S. N. E. | 5 | Lluv |
| IMO (7h) | 769.3 | 5.6 | 5.3 | S. | 3 | S. d. | id. | | | | 767.3 | 1.8 | Cal | 0 | bub |

Ministerio de Cultura 2011