



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Irlanda se aleja por el N.O. y el barómetro ha subido $\frac{8}{10}$ mm; hay mal tiempo por el mar del N.O. con lluvias y viento fresco del 3º cuadrante. En el seno del golfo de Biscaya hay una reducida depresión. En Galicia y Cantabria llueve con vientos bonancibles del 3º cuadrante. El tiempo es bueno en toda la Península y de vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico por las Azores y Madeira. La temperatura máxima fue ayer de 35° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 7° en Segovia.

Tiempo probable.

| | |
|----------|---------------------------------------------------|
| EN EL N. | vientos bonancibles del W. y lluvias. |
| N.W. | " " " " " " " " |
| CENTRO | " " " " " " " " y buen tiempo. |
| S. | flojos y bonancibles del W. y buen tiempo. Calor. |
| E. | " " " " " " " " variables y buen tiempo. |
| N.E. | " " " " " " " " " " " " |

Observaciones de la mañana.

| Observaciones. | Baróm.º a Ovalnivel del mar. | | Termóm.º | | Viento. | | Estado del cielo. | Estado del mar. | Id. en las 24 horas | | Id. de la vispera. | | | | | |
|-----------------|------------------------------|-------|----------|---------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|---|--------|
| | Baróm.º | Seco. | Húm.º | Direc.º | Fuerza de 0 a 9. | Lluvia o nieve. | | | Temp.º extr.º | Baróm.º a Ovalnivel del mar. | Termómetro seco. | Viento Direc.º | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | | |
| ALICANTE (8h) | 755.9 | 19.2 | 10.0 | N. N.W. | 3 | | Nub | Peñ. | - | 13.7 | 10.6 | 74.7.6 | 13.3 | N.W. | 4 | b. nub |
| BARCELONA (7h) | 756.1 | 13.4 | 12.6 | S.W. | 5 | | id | M.º Gra | 3 | 16 | 12 | 756.2 | 14.2 | S. | 4 | b. nub |
| MATHIEU (7h) | 753.5 | 13.4 | 13.0 | S.W. | 4 | | id | M.º | - | 15 | 12 | 755.1 | 14.4 | N.W. | 3 | b. nub |
| DE AIX (7h) | 753.0 | 18.2 | 15.6 | N.W. | 3 | | b. nub | Peñ. | - | 20 | 15 | 750.5 | 17.0 | W. S.W. | 4 | b. nub |
| BRITZ (7h) | 762.8 | 16.7 | 16.0 | Gal. | 0 | | Nub. | M.º | - | 21 | 13 | 764.2 | 19.3 | Gal. | 0 | b. nub |
| PIRAN (7h) | 764.7 | 17.0 | 17.1 | S.E. | 3 | | b. nub | M.º | - | 27.8 | 11.6 | 761.2 | 22.7 | S. | 3 | b. nub |
| OSICIE (7h) | 765.6 | 20.0 | 17.0 | E. | 3 | | b. nub | M.º | - | 24 | 16 | 765.7 | 20.0 | S.E. | 2 | b. nub |
| RMONT (7h) | 765.4 | 18.0 | 14.4 | Gal. | 0 | | Nub. | M.º | - | 20 | 16 | 765.4 | 16.5 | E. | 1 | b. nub |
| RMONT (7h) | 763.5 | 18.6 | 13.8 | S. | 2 | | b. nub | M.º | 3 | 23.5 | 11.9 | 757.9 | 23.5 | S. S.E. | 5 | b. nub |
| IS (7h) | 762.0 | 16.8 | 13.5 | S.W. | 3 | | b. nub | M.º | - | 22.7 | 14.0 | 757.8 | 21.1 | W. S.W. | 3 | b. nub |
| SEBASTIAN. (9h) | 765.5 | 20.0 | 16.4 | N.W. | 3 | | b. nub | M.º | - | 21 | 11 | 764.0 | 21.6 | N.W. | 2 | b. nub |
| IAO (9h) | 764.6 | 21.4 | 15.0 | N.W. | 2 | | Nub. | M.º | - | 22 | 10 | 761.5 | 22.0 | N.W. | 3 | b. nub |
| TANDER (8h) | 763.4 | 17.0 | 13.8 | S. S.W. | 3 | | b. nub | Peñ. | - | - | - | 761.1 | 19.0 | N.E. | 5 | b. nub |
| EDS (8h) | 764.1 | 16.8 | 14.2 | N.E. | 4 | | Luz | M.º | - | 24 | 14 | 763.2 | 22.4 | N.W. | 4 | b. nub |
| ES (8h) | 764.3 | 13.0 | 12.5 | P.W. | 4 | | id | Peñ. | - | - | - | 759.8 | - | W. | 6 | b. nub |
| UNA (7h) | 764.6 | 14.8 | 14.0 | W. | 1 | | id | Peñ. | 4 | 23 | 12 | 757.7 | 19.6 | S.W. | 3 | b. nub |
| STERRE (8h) | 766.1 | 17.5 | 15.6 | W. N.W. | 2 | | id | M.º | 1 | - | - | 763.8 | 20.0 | N.W. | 5 | b. nub |
| LIAGO (9h) | 764.7 | 14.7 | 13.8 | S.W. | 0 | | id | M.º | 26 | 17 | 13 | 762.3 | 16.9 | S.W. | 1 | b. nub |
| TEVEDRA (9h) | 765.8 | 16.4 | 16.1 | S.W. | 1 | | id | M.º | - | 20 | 15 | 763.1 | 19.4 | W. | 5 | b. nub |
| NSE (9h) | 764.6 | 16.4 | 13.4 | W. | 2 | | Nub. | M.º | - | 23 | 9 | 759.5 | 17.5 | W. | 3 | b. nub |
| OS (9h) | 764.4 | 14.4 | 10.0 | S. S.W. | 2 | | b. nub | M.º | - | 24 | 7 | 758.7 | 23.0 | W. S.W. | 3 | b. nub |
| ADOLID (9h) | 764.7 | 16.0 | 11.5 | S.W. | 2 | | b. nub | M.º | - | 24 | 10 | 758.3 | 24.0 | S.W. | 3 | b. nub |
| MANCA (9h) | 764.3 | 17.6 | 12.8 | W. | 1 | | id | M.º | - | 26 | 7 | 760.0 | 24.2 | W. | 3 | b. nub |
| ITO (9h) | 767.1 | 17.4 | 16.0 | S. S.W. | 4 | | b. nub | M.º Gra | - | 17 | 14 | 765.5 | 17.2 | S.W. | 2 | b. nub |
| DA (8h) | 767.2 | 18.3 | 16.2 | S. | 2 | | b. nub | Peñ. | - | 22 | 15 | 765.8 | 17.0 | N.W. | 2 | b. nub |
| S (8h) | 766.7 | 21.8 | 16.6 | S.E. | 1 | | b. nub | Peñ. | - | 26 | 15 | 765.1 | 16.8 | N.W. | 4 | b. nub |
| MAL (8h) | 768.2 | 17.7 | 15.6 | N. N.E. | 2 | | b. nub | id | - | 21 | 12 | 766.8 | 19.5 | N. N.E. | 2 | b. nub |
| DELGADA (7h) | 767.5 | 20.6 | 18.0 | N.W. | 3 | | id | id | - | 22 | 14 | 767.4 | 19.4 | W. S.W. | 3 | b. nub |
| A (8h) | 766.6 | 19.3 | 16.0 | N. | 1 | | Di. | M.º | - | 24 | 11 | 765.8 | 23.4 | N.E. | 1 | Di. |
| RES (9h) | 766.8 | 22.4 | 17.2 | W. | 0 | | id | M.º | - | 31 | 13 | 760.2 | 30.2 | S.W. | 0 | id |
| JOZ (9h) | 765.7 | 27.0 | 17.0 | S.W. | 1 | | id | M.º | - | 33 | 16 | 760.6 | 33.0 | S.W. | 2 | id |
| BOA (9h) | 766.4 | 26.0 | 20.2 | S.W. | 3 | | id | M.º | - | 35 | 16 | 762.1 | 33.8 | W. S.W. | 4 | id |
| LA (9h) | 765.6 | 27.0 | 17.8 | N.E. | 1 | | id | M.º | - | 31 | 16 | 762.5 | 29.8 | S.W. | 3 | id |
| VERNANDO (7h) | 767.0 | 20.2 | 17.2 | S.E. | 1 | | b. nub | Peñ. | - | 27 | 17 | 763.7 | 22.6 | W. | 3 | id |
| IA (8h) | 765.1 | 20.8 | 19.3 | S. S.E. | 0 | | b. nub | Peñ. | - | - | - | 761.9 | 22.6 | E. | 4 | id |
| GA (9h) | 765.2 | 21.0 | 17.0 | S.E. | 4 | | Di. | Peñ. | - | 25 | 17 | 762.9 | 24.0 | S. S.E. | 4 | id |
| LA (9h) | - | 26.0 | 24.6 | N.E. | 2 | | id | id | - | 24 | 14 | - | 27.0 | N.E. | 2 | b. nub |
| LA (9h) | 765.2 | 25.5 | 18.6 | N.E. | 1 | | id | id | - | 30 | 17 | 761.5 | 28.5 | N.W. | 7 | b. nub |
| DA (9h) | 764.3 | 22.2 | 17.0 | W. S.W. | 1 | | id | M.º | - | 28 | 14 | 761.6 | 28.6 | S.W. | 1 | b. nub |
| IA (8h) | 765.2 | 25.0 | 20.2 | S. | 0 | | Di. | M.º | - | - | - | - | - | S.W. | 1 | b. nub |
| IA (9h) | 765.5 | 25.5 | 23.4 | S. | 1 | | id | Peñ. | - | 27 | 15 | 761.9 | 27.2 | E. | 3 | Di. |
| NTE (9h) | 765.5 | 23.8 | 21.6 | S.E. | 0 | | b. nub | Peñ. | - | 26 | 17 | 763.2 | 25.4 | E. N.E. | 2 | id |
| ICIA (9h) | 765.5 | 23.8 | 21.6 | S.E. | 0 | | b. nub | Peñ. | - | 22 | 17 | 763.1 | 24.2 | E. | 0 | id |
| ETE (9h) | 765.2 | 22.1 | 13.7 | N.W. | 3 | | b. nub | Peñ. | - | 28 | 13 | 760.1 | 27.7 | S. S.E. | 3 | b. nub |
| D-REAL (9h) | 765.7 | 22.4 | 17.0 | W. N.W. | 2 | | id | Peñ. | - | 30 | 11 | 762.2 | 28.7 | S. S.E. | 3 | id |
| ID (9h) | 765.5 | 19.2 | 12.4 | S. S.W. | 3 | | id | Peñ. | - | 27.2 | 12.2 | 757.3 | 27.1 | W. S.W. | 1 | id |
| IA (9h) | 765.7 | 14.0 | 10.4 | W. | 0 | | id | Peñ. | - | 24 | 7 | 757.2 | 22.8 | S.W. | 3 | Di. |
| ALAJARA (9h) | 764.3 | 17.8 | 11.8 | S.W. | 3 | | id | Peñ. | - | 27 | 12 | 758.2 | - | S.W. | 4 | id |
| (9h) | 764.2 | 18.8 | 13.2 | S.W. | 3 | | id | Peñ. | - | 26 | 7 | 757.9 | 25.2 | S. S.W. | 5 | Nub |
| (9h) | 764.0 | 21.3 | 14.6 | S.E. | 3 | | id | Peñ. | - | 29.6 | 14.0 | 760.2 | 27.6 | E. S.E. | 2 | Nub |
| POZA (9h) | 763.6 | 23.8 | 18.5 | S.E. | 0 | | id | Peñ. | - | 27 | 14 | 758.6 | 30.7 | N.E. | 1 | b. nub |
| L (9h) | 762.1 | 22.8 | 12.0 | S. | 0 | | id | Peñ. | - | 28 | 10 | 761.9 | 25.8 | S.E. | 3 | b. nub |
| LSA (7h) | 765.4 | 17.2 | 17.6 | S. | 1 | | id | Peñ. | - | 25 | 15 | 763.3 | 23.4 | S. S.E. | 5 | Nub |
| ILONA (9h) | 765.8 | 22.0 | 19.8 | S. S.E. | 1 | | Brny | M.º | - | 24 | 16 | 764.5 | 23.8 | S. S.E. | 2 | b. nub |
| NI. (9h) | 764.7 | 24.2 | 19.4 | N.E. | 1 | | b. nub | Peñ. | - | 22 | 16 | 763.7 | 21.0 | S. | 3 | Nub |
| (9h) | 765.5 | 25.4 | 22.0 | N. | 1 | | id | Peñ. | - | 28 | 14 | 763.3 | 26.8 | E. | 2 | b. nub |
| (7h) | 765.2 | 20.2 | - | S. | 3 | | b. nub | Peñ. | - | - | - | - | - | - | - | |
| (7h) | 765.4 | 22.5 | - | N.W. | 2 | | Nieb. | Peñ. | - | - | - | - | - | - | - | |
| (7h) | 764.5 | 25.0 | - | N.E. | 2 | | Nub | Peñ. | - | - | - | - | - | - | - | |
| (7h) | 765.9 | 17.0 | 14.4 | N.E. | 2 | | Nub | Peñ. | - | - | - | 766.6 | 21.0 | N.W. | 3 | Di. |
| (7h) | 766.1 | 17.8 | 13.4 | N. | 3 | | Di. | Peñ. | - | - | - | 764.8 | 20.1 | N.W. | 1 | id |
| ARI (7h) | 763.5 | 21.6 | 20.7 | W. N.W. | 3 | | b. nub | Peñ. | - | - | - | 763.7 | 24.2 | S.E. | 6 | id |
| MO (7h) | 766.1 | 21.8 | 18.5 | S. | 1 | | id | Peñ. | - | - | - | 766.3 | 19.8 | Gal. | 0 | b. nub |

El Director
ARCIMIS