



ESTADO GENERAL

La borrasca de Irlanda adquiere mucha importancia, habiendo bajado su nivel 4^m m. mas, con vientos moderados del W. lluvias y mar gruesa. El mal tiempo ha recalcado en la costa cantábrica. Por la mañana hay un área de bajas presiones relativas que mantiene la tendencia lluviosa y tormentosa. El tiempo por lo general es bastante bueno. Las presiones mas elevadas residen al N.W. de las Azores. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

| | |
|----------|--|
| EN EL N | vientos bonancibles a frescos del W. y lluvias. |
| " NW | " " " " " " " " |
| " CENTRO | " " variables y tendencia lluviosa y tormentosa. |
| " S | " " " " " " y buen tiempo. |
| " E | " " como pr el Centro |
| " NE | " " " " " " " " |

Observaciones de la mañana.

| Observaciones | Baróm. ^o a 0 y nivel del mar. | Termóm. ^o | | Viento. | | Estado del cielo | Estado del mar. | Id. en las 24 horas. | | | Id. de la vispera. | | | | | |
|----------------|--|----------------------|------|----------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|--|----------------------------|---------|-------------------|----|-------|-------|
| | | Seco. | Hum. | Dirccn. | Fuerza de 0 a 9 | | | Pluvia. | Temp ^o extra | Baróm. ^o a 0 y nivel del mar. | Termóm. ^o seco. | Viento. | Estado del cielo. | | | |
| VIGENTIA 8h) | 748.3 | 11.1 | 61 | W. | 4 | Cubto | N.º grá | 9.1 | 17.9 | 8.3 | 752.4 | 12.2 | W. S. W. | 7 | Cubto | |
| OSNEZ 7h) | 752.3 | 13.0 | 12.4 | W. N. W. | 5 | Cubto | N.º grá | 6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| MATHIEU 7h) | 754.3 | 14.4 | 13.8 | S. W. | 5 | Luz | Roz. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| MADE AIX 7h) | 761.0 | 17.0 | 15.0 | S. W. | 4 | Cubto | Roz. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BRITZ 7h) | 762.9 | 16.9 | 15.0 | S. | 3 | Cubto | N.º | 3 | — | — | — | — | — | — | — | |
| PINAN 7h) | 763.2 | 13.0 | 10.3 | W. | 2 | do | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| RO SIE 7h) | 761.2 | 17.8 | 14.6 | W. W. W. | 2 | C. do | Roz. | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ORMONT 7h) | 761.9 | 14.6 | 12.8 | E. | 2 | Cubto | N.º | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| RMONT 7h) | 762.3 | 12.4 | 10.6 | S. S. E. | 2 | Cubto | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| IS 7h) | 753.8 | 11.1 | 10.1 | S. S. W. | 3 | Cubto | — | 2 | 20.2 | 10.1 | 756.4 | 15.3 | W. S. W. | 3 | Cubto | |
| SEBASTIAN 9h) | 763.3 | 20.0 | 17.5 | W. | 0 | Cubto | N.º | 12 | 23 | 16 | 763.6 | 19.0 | N. W. | 6 | Cubto | |
| BAO 9h) | 764.2 | 18.2 | 16.4 | S. E. | 0 | Cubto | — | 2 | 25 | 15 | 763.5 | 20.2 | N. | 3 | Cubto | |
| STANDER 8h) | 765.3 | 14.3 | 11.0 | W. | 6 | Nubto | — | — | 20 | 12.9 | 760.9 | 20.2 | N. W. | 5 | C. do | |
| EDO 9h) | 765.3 | 14.3 | 11.0 | W. | 6 | Nubto | — | — | 20 | 12.9 | 760.9 | 20.2 | N. W. | 5 | C. do | |
| ES 8h) | 765.3 | 14.3 | 11.0 | W. | 6 | Nubto | — | — | 20 | 12.9 | 760.9 | 20.2 | N. W. | 5 | C. do | |
| UNA 7h) | 755.6 | 18.0 | 14.6 | W. | 1 | Cubto | Grá | — | 9 | 13 | 765.6 | 18.6 | N. W. | 3 | Cubto | |
| STERRE 8h) | 765.3 | 13.7 | 11.7 | S. E. | 0 | Cubto | — | — | 21 | 7.0 | 765.0 | 19.3 | N. | 2 | Cubto | |
| TIAGO 9h) | 765.8 | 14.8 | 12.9 | N. | 0 | Cubto | — | — | 24 | 8 | 765.0 | 23.6 | N. W. | 0 | Cubto | |
| TEVEDRA 9h) | 765.8 | 14.8 | 12.9 | N. | 0 | Cubto | — | — | 24 | 8 | 765.0 | 23.6 | N. W. | 0 | Cubto | |
| ENSE 9h) | 764.2 | 16.0 | 14.6 | N. W. | 1 | Cubto | — | — | 26 | 11 | 764.4 | 24.4 | N. W. | 1 | Nubto | |
| OS 9h) | 763.2 | 14.0 | 12.4 | S. W. | 0 | do | — | — | 27 | 26 | 2 | 758.9 | 25.0 | W. | 0 | Nubto |
| ADOLID 9h) | 762.9 | 22.6 | 14.0 | N. W. | 0 | do | — | — | 29 | 10 | 763.3 | 27.8 | N. W. | 0 | do | |
| ARTO 9h) | 765.1 | 18.1 | 14.4 | N. | 5 | C. cubto | Roz. | — | 25 | 14 | — | — | — | — | — | |
| BOA 8h) | 764.7 | 17.3 | 12.5 | N. | 4 | do | N.º grá | — | 24 | 16 | 764.5 | 18.2 | N. | 5 | do | |
| OS 8h) | 762.7 | 24.6 | 19.2 | N. | 4 | do | N.º grá | — | 31 | 15 | — | — | — | — | — | |
| HAL 8h) | 765.7 | 22.9 | 18.0 | N. E. | 1 | C. do | N.º | — | 25 | 18 | 765.0 | 22.7 | N. E. | 1 | do | |
| LA DELGADA 7h) | 767.3 | 19.3 | 17.5 | N. W. E. | 3 | Cubto | Roz. | — | 24 | 18 | 769.9 | 20.0 | E. | 1 | Cubto | |
| LA 8h) | 769.0 | 20.2 | 16.8 | N. E. | 1 | Nubto | N.º | — | 23 | 19 | 769.4 | 21.2 | N. E. | 3 | Nubto | |
| UNA 9h) | 764.9 | 22.9 | 18.1 | N. | 3 | do | — | — | 26 | 16 | 763.5 | 21.2 | N. | 3 | Cubto | |
| RES 9h) | 764.9 | 22.9 | 18.1 | N. | 3 | do | — | — | 26 | 16 | 763.5 | 21.2 | N. | 3 | Cubto | |
| JOZ 9h) | 762.7 | 21.0 | 17.8 | S. W. | 0 | C. do | — | — | 27 | 14 | 762.0 | 28.0 | S. W. | 0 | do | |
| BOBA 9h) | 767.6 | 23.4 | 16.8 | E. | 0 | C. do | — | — | 33 | 16 | 762.0 | 31.4 | S. W. | 1 | Nubto | |
| ELLA 9h) | 762.3 | 23.4 | 18.6 | S. W. | 2 | do | — | — | 35 | 18 | 762.0 | 34.0 | N. | 3 | Luz | |
| ERNANDO 7h) | 764.7 | 22.5 | 19.5 | E. | 3 | Roz. | Roz. | — | — | — | 764.4 | 23.7 | E. | 4 | do | |
| GA 9h) | 765.5 | 21.7 | 20.0 | N. E. | 2 | do | N.º | — | 26 | 14 | 765.9 | 25.8 | N. E. | 3 | do | |
| LLA 9h) | 764.5 | 22.8 | 16.6 | N. | 2 | C. do | — | — | 31 | 18 | 761.6 | 27.0 | N. | 3 | do | |
| ADA 9h) | 764.2 | 20.8 | 16.0 | E. | 0 | do | — | — | 24 | 16 | 764.1 | 24.0 | W. | 1 | do | |
| ERIA 9h) | 763.4 | 21.4 | 19.3 | S. W. | 1 | Cubto | — | — | 32 | 16 | 761.5 | 29.8 | S. E. | 0 | do | |
| ANTA 9h) | 760.3 | 26.2 | 25.0 | N. E. | 3 | Nubto | Roz. | — | 28 | 13.9 | 759.4 | 25.2 | S. E. | 3 | do | |
| ANCIA 9h) | 762.9 | 22.6 | 16.2 | W. W. W. | 0 | Nubto | — | — | 27 | 17 | 761.5 | 25.8 | S. S. E. | 1 | C. do | |
| ACETE 9h) | 762.9 | 19.7 | 14.5 | S. | 0 | Cubto | — | — | 28 | 13 | 760.0 | 27.7 | S. W. | 0 | C. do | |
| AD-REAL 9h) | 761.4 | 25.0 | 20.0 | W. | 0 | Cubto | — | — | 30 | 11 | 761.0 | 28.6 | W. | 0 | do | |
| AD 9h) | 761.7 | 21.7 | 17.7 | N. E. | 2 | Nubto | — | — | 27 | 14.8 | 760.4 | 28.0 | S. W. | 1 | Nubto | |
| ARIAL 9h) | 760.6 | 21.0 | 16.4 | S. E. | 1 | Nubto | — | — | 29 | 14 | 759.3 | 24.6 | N. E. | 1 | Nubto | |
| AVIA 9h) | 760.1 | 22.0 | 16.0 | W. | 2 | do | — | — | — | — | 760.5 | 24.0 | S. W. | 3 | do | |
| ALAJARA 9h) | 761.3 | 21.2 | 11.8 | N. E. | 0 | C. do | — | — | 26 | 14 | 760.0 | 26.0 | W. S. W. | 3 | C. do | |
| GA 9h) | 761.0 | 17.2 | 15.6 | W. N. W. | 0 | do | — | — | 34 | 11 | 760.1 | 24.0 | W. S. W. | 2 | Nubto | |
| GOZA 9h) | 767.2 | 20.0 | 17.6 | N. W. | 1 | Nubto | — | — | 29 | 15 | 761.1 | 26.8 | N. W. | 2 | Nubto | |
| EL 9h) | 763.4 | 16.7 | 12.3 | N. W. | 0 | Nubto | — | — | 30 | 9 | 759.6 | 26.7 | W. | 0 | do | |
| ELONA 9h) | 763.0 | 23.8 | 19.6 | S. E. | 0 | Cubto | Roz. | — | 25 | 16 | 761.3 | 23.8 | S. S. E. | 0 | C. do | |
| QUES 8h) | 762.8 | 23.4 | 19.6 | S. W. | 2 | Cubto | — | — | 27 | 14 | 762.6 | 25.8 | S. W. | 2 | C. do | |
| 9h) | 763.4 | 21.8 | 19.6 | N. E. | 2 | C. do | N.º | — | 25 | 19 | 762.4 | 24.8 | S. W. | 6 | C. do | |
| 7h) | 762.7 | 20.0 | — | S. | 1 | C. do | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 7h) | 762.7 | 23.6 | — | E. | 1 | do | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 7h) | 763.1 | 15.2 | — | W. | 1 | C. do | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 7h) | 761.0 | 18.0 | 18.0 | S. | 1 | Cubto | — | — | — | — | 760.8 | 23.2 | N. | 1 | C. do | |
| 7h) | 762.9 | 14.0 | 12.8 | N. | 2 | do | — | — | — | — | 763.2 | 21.3 | W. | 3 | do | |
| ARI 7h) | 763.4 | 14.6 | 14.8 | N. | 2 | do | — | — | — | — | 763.2 | 25.0 | N. W. | 6 | C. do | |
| MO 7h) | 763.4 | 18.6 | 16.3 | S. S. W. | 3 | do | — | — | — | — | 763.0 | 20.6 | N. | 4 | do | |