



### ESTADO GENERAL

La borrasca del Atlántico situada al W. de Yboranda permanece en el mismo lugar y conserva el mismo nivel. Continúan las lluvias copiosas en Galicia y Portugal y menos intensas en Cantabria el Centro y Andalucía. En el resto el tiempo es muy incierto. Las presiones más elevadas residen al S.W. de las Azores. Las temperaturas son moderadas.

### Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles a frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias

NW " " " " " "

CENTRO Del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias.

S como para el N.

E como para el Centro

NE " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

| Estaciones.   | Baróm. <sup>o</sup> a 0 m nivel del mar. | Termóm. <sup>o</sup> |      | Viento. Dirección | Fuerza de 0 a 9 | Estado del cielo | Estado del mar. | Id. en las 24 horas. |                               |                               | Id. de la víspera.                       |                  |                   |                  |                   |
|---------------|--|----------------------|------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
|               |  | Seco.                | Hum. |                   |                 |                  |                 | Aluvia o nieve       | Temp. extr. <sup>a</sup> Máx. | Temp. extr. <sup>a</sup> Min. | Baróm. <sup>o</sup> a 0 m nivel del mar. | Termómetro seco. | Viento. Dirección | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. |
| ALBENTIA 8h   | 749.0                                    | 11.7                 | 9.4  | S.E.              | 5               | C. cubto         | id. a gran      | 3.1                  | 12.2                          | 8.9                           | 750.3                                    | 11.1             | S.E.              | 5                | Cubto             |
| BISNEZ 7h     | 756.1                                    | 12.2                 | 10.6 | E.                | 2               | C. cubto         | LLA             | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| MATHIEU 7h    | 752.9                                    | 9.1                  | 9.0  | E.N.E.            | 2               | LLA              | id.             | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| LA DE AIX 7h  | 752.0                                    | 16.0                 | 14.5 | E.S.E.            | 2               | C. cubto         | LLA             | 7                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| ARRITZ 7h     | 752.9                                    | 24.7                 | 17.4 | S.E.              | 1               | Nub.             | bal             | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| ERPIÑAN 7h    | -  | -                    | -    | -                 | -               | -                | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| BO SIGIE 7h   | 762.7                                    | 12.0                 | 11.0 | E.                | 4               | Nub.             | id.             | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| LA 7h         | 763.6                                    | 13.0                 | 12.4 | E.                | 1               | Cubto            | LLA             | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| ERMONT 7h     | 756.3                                    | 15.7                 | 12.5 | S.                | 0               | Cubto            | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| ERIS 7h       | 755.6                                    | 18.2                 | 11.8 | S.E.              | 3               | Nub.             | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| SEBASTIAN 9h  | 752.2                                    | 16.0                 | 15.2 | S.W.              | 3               | Cubto            | id.             | 1                    | 26                            | 15                            | 759.5                                    | 23.0             | S.E.              | 2                | Nub.              |
| BAO 9h        | 753.8                                    | 17.2                 | 12.2 | S.E.              | 3               | Llu.             | Pica            | 10                   | 29                            | 12                            | 765.0                                    | 21.3             | S.W.              | 5                | Cubto             |
| ANTANDER 8h   | 752.2                                    | -                    | -    | S.W.              | 2               | Cubto            | id.             | -                    | -                             | -                             | 759.0                                    | -                | N.E.              | 3                | Cubto             |
| VEDO 9h       | 754.0                                    | 10.8                 | 10.6 | S.W.              | 3               | Llu.             | id.             | 8                    | 17                            | 10                            | 759.2                                    | 15.8             | N.E.              | 2                | id.               |
| ILES 8h       | 754.2                                    | -                    | -    | (?)               | 4               | Llu.             | id.             | 8                    | 17                            | 10                            | 760.7                                    | -                | N.W.              | 2                | id.               |
| RES 8h        | 755.0                                    | -                    | -    | S.W.              | 2               | Cubto            | id.             | 25                   | -                             | -                             | 760.2                                    | -                | S.E.              | 1                | Llu.              |
| RUÑA 7h       | 754.6                                    | 12.0                 | 11.0 | W.                | 1               | Cubto            | id.             | 6                    | 15                            | 10                            | 759.5                                    | 13.0             | W.                | 1                | Cubto             |
| STERRE 8h     | 756.9                                    | 12.0                 | 13.0 | W.                | 3               | Cubto            | Pica            | 5                    | -                             | -                             | 759.2                                    | 15.5             | W.                | 2                | id.               |
| ANTIAGO 9h    | 755.7                                    | 14.5                 | 12.0 | S.W.              | 2               | Cubto            | -               | 10                   | 16                            | 9                             | 759.2                                    | 13.7             | S.W.              | 2                | Llu.              |
| TEVEDRA 9h    | 756.5                                    | 16.0                 | 13.4 | S.                | 0               | C. do            | -               | 6                    | 20                            | 10                            | 759.4                                    | 16.0             | S.W.              | 0                | id.               |
| ENSE 9h       | 755.2                                    | 16.4                 | 12.6 | S.E.              | 1               | C. cubto         | -               | 28                   | 21                            | 11                            | 756.7                                    | 18.4             | S.W.              | 2                | Llu.              |
| EGOS 9h       | 7  | -                    | -    | -                 | -               | -                | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| LADOLID 9h    | 755.2                                    | 12.8                 | 10.2 | S.W.              | 5               | Nub.             | -               | 7                    | 26                            | 11                            | 760.1                                    | 18.6             | S.W.              | 1                | C. cubto          |
| AMANCA 9h     | 759.6                                    | 11.2                 | 7.6  | N.W.              | 1               | C. cubto         | -               | 10                   | 22                            | 8                             | 764.2                                    | 19.2             | S.W.              | 1                | Cubto             |
| ORTO 9h       | 746.3                                    | 13.0                 | 11.2 | W.S.W.            | 3               | C. cubto         | LLA             | 90                   | 18                            | 10                            | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| BOA 8h        | 758.7                                    | 14.5                 | 11.9 | W.S.W.            | 3               | Nub.             | id. a gran      | 12                   | 19                            | 12                            | 758.4                                    | 15.0             | N.S.W.            | 3                | Cubto             |
| SOS 8h        | 759.6                                    | 16.0                 | 14.8 | N.W.              | 1               | Llu.             | LLA             | 10                   | 22                            | 13                            | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| CHAL 8h       | 763.9                                    | 18.0                 | 13.0 | N.W.              | 4               | C. cubto         | id.             | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| TA DELGADA 7h | 765.4                                    | 14.0                 | 10.4 | N.W.              | 4               | Nub.             | id.             | -                    | -                             | -                             | 762.1                                    | 17.2             | N.W.              | 4                | C. do             |
| ERA 8h        | 765.8                                    | 14.6                 | 12.8 | N.W.              | 5               | id.              | id.             | -                    | -                             | -                             | 764.7                                    | 13.4             | N.W.              | 4                | C. cubto          |
| UNA 9h        | -  | -                    | -    | -                 | -               | -                | -               | -                    | -                             | -                             | 765.0                                    | 13.7             | N.W.              | 4                | Llu.              |
| ERES 9h       | -  | -                    | -    | -                 | -               | -                | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| BAJOZ 9h      | 758.8                                    | 11.7                 | 10.9 | N.W.              | 3               | Nub.             | -               | 10                   | 23                            | 11                            | 757.2                                    | 22.2             | S.                | 2                | C. cubto          |
| DOBA 9h       | 759.6                                    | 15.6                 | 14.2 | S.W.              | 2               | Cubto            | -               | -                    | 31                            | 14                            | 759.6                                    | 23.8             | N.E.              | 1                | Nub.              |
| ILLA 9h       | 760.0                                    | 16.4                 | 14.2 | S.W.              | 1               | Cubto            | -               | 3                    | 29                            | 15                            | 759.0                                    | 27.8             | S.W.              | 3                | id.               |
| ERNANDO 7h    | -  | -                    | -    | -                 | -               | -                | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| IFA 8h        | 759.8                                    | 18.7                 | 17.9 | S.W.              | 3               | C. cubto         | Pica            | -                    | -                             | -                             | 762.8                                    | 20.1             | E.                | 3                | Nub.              |
| LAGA 9h       | 759.8                                    | 22.0                 | 16.9 | S.W.              | 4               | C. cubto         | id.             | -                    | 22                            | 17                            | 760.9                                    | 21.0             | E.S.E.            | 5                | id.               |
| ILLA 9h       | -  | -                    | -    | -                 | -               | -                | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| Y 9h          | 759.7                                    | -                    | 14.5 | W.                | -               | -                | -               | -                    | 29                            | 14                            | 759.4                                    | 28.0             | S.                | 1                | Nub.              |
| ADADA 9h      | -  | -                    | -    | -                 | -               | -                | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| ERIA 9h       | -  | -                    | -    | -                 | -               | -                | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| IA 9h         | 758.2                                    | 19.6                 | 18.2 | S.W.              | 1               | Nub.             | -               | -                    | -                             | -                             | 761.1                                    | 27.4             | -                 | 3                | Nub.              |
| ANTE 9h       | 756.6                                    | 21.2                 | 19.6 | N.E.              | 2               | Nub.             | Pica            | -                    | 25                            | 15                            | 759.8                                    | 22.0             | S.E.              | 0                | id.               |
| ANCIA 9h      | 758.6                                    | 19.2                 | 17.0 | N.E.              | 1               | C. cubto         | -               | -                    | 23                            | 16                            | 761.1                                    | 24.6             | S.E.              | 1                | id.               |
| ACETE 9h      | 757.1                                    | 19.1                 | 13.9 | W.S.W.            | 3               | C. cubto         | -               | -                    | 27                            | 11                            | 758.7                                    | 26.7             | W.                | 2                | id.               |
| AD-REAL 9h    | -  | -                    | -    | -                 | -               | -                | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| BRID 9h       | 759.3                                    | 10.7                 | 10.1 | S.W.              | 3               | Llu.             | -               | 1.5                  | 22.9                          | 9.0                           | 758.8                                    | 19.2             | W.S.W.            | 0                | Llu.              |
| BRIAL 9h      | 757.6                                    | 7.6                  | 7.2  | S.W.              | 6               | Llu.             | -               | 7                    | 22                            | 7                             | 758.8                                    | 19.4             | S.W.              | 4                | C. cubto          |
| NOVA 9h       | 758.6                                    | 10.3                 | 8.0  | S.W.              | 8               | Cubto            | -               | 5                    | 22                            | 9                             | 757.6                                    | 20.0             | W.N.W.            | 6                | Cubto             |
| ALAJARA 9h    | 754.9                                    | 12.6                 | 9.4  | S.W.              | 6               | C. cubto         | -               | -                    | 23                            | 12                            | 758.8                                    | 22.2             | S.                | 2                | Nub.              |
| IA 9h         | 754.1                                    | 12.6                 | 10.2 | S.                | 8               | Cubto            | -               | -                    | 21                            | 12                            | 757.3                                    | 21.0             | S.W.              | 5                | id.               |
| ESCA 9h       | 758.2                                    | 18.3                 | 15.6 | S.E.              | 8               | C. cubto         | -               | -                    | 21                            | 16                            | 761.4                                    | 20.1             | W.S.W.            | 0                | C. do             |
| AGOZA 9h      | 752.8                                    | 21.0                 | 15.2 | S.E.              | 5               | Nub.             | -               | -                    | 28                            | 16                            | 769.5                                    | 27.8             | S.E.              | 1                | Nub.              |
| UEL 9h        | 755.8                                    | 19.2                 | 15.0 | S.                | 3               | Nub.             | -               | -                    | 29                            | 12                            | 758.6                                    | 24.8             | S.W.              | 2                | id.               |
| ELONA 9h      | 760.2                                    | 18.0                 | 16.6 | S.E.              | 1               | Cubto            | id.             | -                    | 25                            | 14                            | 761.7                                    | 20.0             | S.S.W.            | 1                | id.               |
| QUES 8h       | -  | -                    | -    | -                 | -               | -                | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| ON 9h         | 761.6                                    | 18.0                 | 15.8 | S.E.              | 3               | C. do            | -               | -                    | 22                            | 13                            | 762.5                                    | 20.6             | S.                | 2                | C. do             |
| IA 9h         | 760.9                                    | 24.0                 | 17.6 | E(?)              | 0               | C. do            | LLA             | -                    | 25                            | 15                            | 762.6                                    | 23.0             | S.                | 0                | do                |
| AL 7h         | 759.7                                    | 21.0                 | -    | N.W.              | 2               | C. do            | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| AL 7h         | 758.8                                    | 27.0                 | -    | S.                | 3               | Nub.             | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| AL 7h         | 760.0                                    | 13.8                 | -    | N.W.              | 1               | Nub.             | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| ES 7h         | -  | -                    | -    | -                 | -               | -                | -               | -                    | -                             | -                             | -  | -                | -                 | -                | -                 |
| IA 7h         | 763.2                                    | 15.8                 | 12.8 | W.N.W.            | 1               | Cubto            | -               | -                    | -                             | -                             | 762.2                                    | 17.0             | N.W.              | 1                | do                |
| IA 7h         | 762.8                                    | 16.2                 | 12.6 | N.                | 2               | do               | -               | -                    | -                             | -                             | 762.1                                    | 18.4             | -                 | 0                | do                |
| MARI 7h       | 762.9                                    | 12.5                 | 11.2 | N.W.              | 4               | do               | -               | -                    | -                             | -                             | 764.6                                    | 25.4             | N.W.              | 4                | do                |
| OMO 7h        | 762.5                                    | 18.4                 | 15.3 | S.S.W.            | 1               | do               | -               | -                    | -                             | -                             | 764.5                                    | 14.2             | N.W.              | 2                | do                |