



**SIGNOS CONVENCIONALES.**

**VIENTO**  
 ← Calma  
 ← Muy flojo  
 ← Bonancible  
 ← Fresco  
 ← Muy duro

**MAR**  
 ~~~~~ Rizada  
 ~~~~~ Marejada  
 ~~~~~ Gruesa  
 ~~~~~ Arbolada

**CIELO**  
 ○ Despejado  
 ○ Nuboso  
 ○ Cubierto  
 ☁ Lluvia de 0 a 10 %  
 ☁ Idem mas de 10 %  
 \* Nivoso  
 \* Brumoso  
 \* Nebuloso  
 ⚡ Tormentoso

Proiección de suscripción 19.º semestre.

Lit. Barrera Moratin 14 Madrid.

## ESTADO GENERAL.

Al S. de Irlanda se halla una pequeña depresión. El mínimo de la bahía de Vizcaya se ha corrido hacia el N.O. encontrándose hoy en centro al S. de Paris, se ha ahondado 2<sup>ms</sup>. Tambien en el Mediterraneo superior hay un area de bajas presiones relativas. Al W. de las Azores debe de haber un mínimo. En la Peninsula continua el tiempo lluvioso con vientos bonancibles en general del 3<sup>er</sup> cuadrante. Las presiones mas elevadas residen entre las islas Canarias y la costa de Africa. La temperatura máxima de ayer fue de 30° en Murcia; la minima de hoy de 5° en Segovia.

### Tiempo probable.

|          |   |
|----------|---|
| EN EL N. | vientos bonancibles a frescos del 2º al 3º cuadrante y tiempo incierto. |
| N. W.    | " " " " " " " " " " " "   |
| CENTRO   | " " del 3º al 4º cuadrante y buen tiempo.                               |
| S.       | " " del 3º cuadrante y buen tiempo.                                     |
| E.       | " " variables y buen tiempo.  |
| N. E.    | " " variables y buen tiempo   |

## 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.    | Húm. | Direc.º  | Fuerza de 0 a 9. |                   |                 | Aluvia o nieve.     | Temp.º ex.ª Máx. | Temp.º ex.ª Min. | Baróm.º a 0 y nivel del mar. | Termómetro seco. | Viento Direc.º | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. |
| ATIA (8h)       | 760.0                        | 12.8     | 11.7 | E.       | 2                | B. cub            | Pir.º           | -                   | 20.0             | 12.2             | 761.2                        | 13.5             | W. N. W.       | 1                | B. cub            |
| NEZ (7h)        | 761.4                        | 12.2     | 7.6  | N. E.    | 2                | id.               | id.             | -                   | 17               | 10               | 760.6                        | 14.0             | E. N. E.       | 4                | B. cub            |
| MATHIEU (7h)    | 762.1                        | 13.3     | 12.3 | S. E.    | 3                | Nub               | id.             | 18                  | 17               | 10               | 760.0                        | 16.5             | W. N. W.       | 2                | B. cub            |
| DE AIX (7h)     | 762.7                        | 14.2     | 14.2 | B. al    | 0                | B. cub            | id.             | 2                   | 17               | 14               | 760.0                        | 17.2             | S. S. W.       | 1                | B. cub            |
| RITZ (7h)       | 765.0                        | 15.4     | 15.3 | id.      | 0                | B. d.º            | B. al.          | 31                  | 24               | 11               | 762.3                        | 15.3             | B. al.         | 0                | Tormentoso        |
| MAN (7h)        | 761.5                        | 14.4     | 15.5 | id.      | 0                | D.º               | id.             | -                   | 22.7             | 11.5             | 760.2                        | 18.0             | S.             | 2                | Nub               |
| SICIÉ (7h)      | 761.0                        | 20.0     | 19.0 | E.       | 4                | B. cub            | Pir.º           | -                   | 21               | 14               | 767.6                        | 20.0             | E.             | 5                | B. cub            |
| WONT (7h)       | 760.1                        | 22.5     | 14.5 | B. al.   | 0                | Nub               | W.º             | -                   | 21               | 17               | 760.4                        | 22.4             | S. W.          | 2                | D.º               |
| SEBASTIAN (7h)  | 761.7                        | 14.5     | 16.3 | S.       | 0                | B. d.º            | id.             | -                   | 20.3             | 10.7             | 758.7                        | 25.0             | N. W.          | 3                | Nub               |
| AO (7h)         | 757.2                        | 19.0     | 16.0 | W.       | 2                | id.               | id.             | -                   | 23.1             | 14.7             | 759.7                        | 24.1             | W. S. W.       | 2                | B. cub            |
| ANDER (9h)      | 763.3                        | 21.2     | 15.2 | S. E.    | 1                | id.               | id.             | 1                   | 20               | 11               | 763.3                        | 17.2             | S. E.          | 1                | B. cub            |
| DO (9h)         | 762.5                        | 17.0     | 14.0 | N. W.    | 2                | Nub               | id.             | 4                   | 23               | 11               | 761.3                        | 17.6             | S. E.          | 2                | B. cub            |
| SS (8h)         | 762.4                        | 14.4     | 14.8 | N. E.    | 4                | B. cub            | id.             | 2                   | 18               | 10               | 758.7                        | 19.8             | N. E.          | 5                | Nub               |
| S (8h)          | 761.0                        | —        | —    | W.       | 1                | B. d.º            | id.             | -                   | —                | —                | 758.3                        | —                | W.             | 2                | B. cub            |
| S (8h)          | 762.9                        | 15.0     | 14.2 | S.       | 5                | B. cub            | id.             | 2                   | —                | —                | 761.1                        | 13.0             | E. N. E.       | 2                | id.               |
| JÑA (7h)        | 762.9                        | 16.0     | 14.0 | S.       | 3                | Nub               | Pir.º           | -                   | 21               | 13               | 760.9                        | 20.0             | S.             | 3                | Nub               |
| TERRE (8h)      | 763.9                        | 15.4     | 13.9 | S. W.    | 5                | B. cub            | W.º             | -                   | —                | —                | 761.5                        | 17.2             | S. S. W.       | 4                | B. cub            |
| IAGO (9h)       | 763.2                        | 13.2     | 12.2 | S. W.    | 3                | B. cub            | id.             | 5                   | 18               | 11               | 757.3                        | 18.0             | S. W.          | 3                | Nub               |
| TEVEDRA (9h)    | 763.9                        | 16.0     | 14.8 | S.       | 2                | B. cub            | id.             | 1                   | 19               | 13               | 763.3                        | 17.6             | S. W.          | 4                | B. cub            |
| SE (9h)         | 764.1                        | 16.0     | 14.4 | S. E.    | 4                | B. cub            | id.             | -                   | 23               | 10               | 758.5                        | 14.4             | S. E.          | 2                | B. cub            |
| NEZ (9h)        | 764.3                        | 14.1     | 12.4 | S.       | 1                | Nub               | id.             | -                   | 20               | 6                | 759.6                        | 17.1             | S. E.          | 2                | Nub               |
| OS (9h)         | 763.6                        | 14.2     | 10.4 | S. S. W. | 1                | B. d.º            | id.             | 3                   | 18               | 7                | 758.1                        | 16.3             | S. S. W.       | 1                | B. d.º            |
| ADOLID (9h)     | 764.5                        | 14.0     | 11.0 | S. W.    | 1                | Nub               | id.             | -                   | 19               | 4                | 760.6                        | 18.5             | S. W.          | 1                | Nub               |
| MANCA (9h)      | 763.4                        | 16.4     | 12.8 | N. W.    | 1                | Nub               | id.             | -                   | 21               | 7                | 759.7                        | 18.6             | S. W.          | 3                | Nub               |
| TO (9h)         | 765.1                        | 16.0     | 14.4 | S.       | 4                | B. cub            | Pir.º           | -                   | 18               | 14               | 763.5                        | 15.3             | S.             | 3                | B. cub            |
| SA (8h)         | 764.8                        | 16.3     | 14.1 | S. W.    | 3                | Nub               | W.º             | 1                   | 18               | 15               | 763.5                        | 17.6             | S. W.          | 4                | id.               |
| AS (8h)         | 765.5                        | 18.6     | 16.0 | S.       | 2                | id.               | id.             | -                   | 21               | 12               | 764.4                        | 15.0             | B. al.         | 0                | D.º               |
| HAL (8h)        | 765.5                        | 19.0     | 15.0 | S. W.    | 2                | B. d.º            | id.             | -                   | 21               | 12               | 764.4                        | 18.1             | S. W.          | 2                | id.               |
| TA DELGADA (7h) | 762.4                        | 15.4     | 15.0 | S. W.    | 3                | B. cub            | W.º             | 1                   | 18               | 15               | 760.7                        | 16.6             | W. S. W.       | 4                | B. cub            |
| FA (8h)         | 760.9                        | 16.2     | 14.8 | S. S. W. | 2                | Nub               | id.             | -                   | 17               | 14               | 760.0                        | 15.5             | W.             | 3                | B. cub            |
| INA (9h)        | 766.9                        | 19.7     | 15.0 | S. W.    | 1                | Nub               | id.             | 4                   | 24               | 10               | 762.5                        | 23.8             | W. S. W.       | 1                | Nub               |
| NOBA (9h)       | 764.2                        | 21.0     | 17.0 | S. W.    | 1                | B. d.º            | id.             | -                   | 26               | 11               | 762.5                        | 26.0             | S. W.          | 3                | B. d.º            |
| LA (9h)         | 765.0                        | 17.6     | 16.0 | N. E.    | 1                | D.º               | id.             | -                   | 26               | 11               | 762.0                        | 26.0             | S. W.          | 4                | id.               |
| VA (9h)         | 764.4                        | 21.9     | 15.3 | W.       | 1                | id.               | id.             | -                   | 22               | 12               | 762.6                        | 21.3             | S. W.          | 5                | D.º               |
| FERNANDO (7h)   | 766.2                        | 17.0     | 14.6 | N.       | 1                | B. d.º            | B. al.          | -                   | 21               | 13               | 764.8                        | 19.1             | W.             | 3                | id.               |
| AGA (8h)        | 763.5                        | 19.1     | 14.6 | W.       | 2                | D.º               | id.             | -                   | —                | —                | 762.7                        | 21.5             | W.             | 1                | id.               |
| GA (9h)         | 762.6                        | 23.0     | 16.5 | W. N. W. | 4                | id.               | id.             | -                   | 27               | 16               | 760.5                        | 24.8             | W. N. W.       | 4                | Nub               |
| LLA (9h)        | —                            | 22.4     | 14.3 | N. W.    | 4                | id.               | id.             | -                   | 21               | 15               | —                            | 22.2             | N. W.          | 5                | Nub               |
| LA (9h)         | 764.4                        | 14.8     | 14.6 | N. E.    | 1                | B. d.º            | id.             | -                   | 22               | 12               | 760.7                        | 21.4             | N. W.          | 1                | B. d.º            |
| ADA (9h)        | 764.6                        | 14.6     | 11.0 | S. W.    | 1                | D.º               | id.             | -                   | 20               | 9                | 760.7                        | 20.2             | W.             | 5                | B. cub            |
| ERIA (8h)       | 762.4                        | 22.4     | 15.2 | N. W.    | 1                | D.º               | id.             | -                   | 30               | 16               | 757.4                        | 27.4             | S. W.          | 2                | B. d.º            |
| CIA (9h)        | 761.9                        | 27.0     | 21.0 | E.       | 0                | id.               | B. al.          | 7                   | 24               | 16               | 757.4                        | 21.4             | S. E.          | 2                | id.               |
| ANTE (9h)       | 762.1                        | 24.5     | 18.6 | N. E.    | 0                | B. d.º            | id.             | -                   | 25               | 15               | 758.7                        | 22.3             | S. E.          | 0                | id.               |
| NCIA (9h)       | 764.1                        | 15.6     | 11.5 | W. N. W. | 4                | D.º               | id.             | 1                   | 21               | 8                | 760.5                        | 18.3             | S. W.          | 2                | B. cub            |
| CETE (9h)       | 763.2                        | 17.3     | 13.3 | W. S. W. | 0                | id.               | id.             | -                   | 21               | 6                | 761.8                        | 21.0             | E. N. E.       | 4                | Nub               |
| AD-REAL (9h)    | 764.5                        | 14.6     | 11.2 | S. W.    | 1                | B. d.º            | id.             | -                   | 19.6             | 4.3              | 757.9                        | 19.6             | W. S. W.       | 0                | B. d.º            |
| RID (9h)        | 763.0                        | 15.0     | 11.0 | W.       | 0                | D.º               | id.             | -                   | 23               | 5                | 759.4                        | 16.4             | N.             | 0                | B. cub            |
| VIA (9h)        | 763.6                        | 15.4     | 11.8 | W.       | 0                | B. d.º            | id.             | -                   | 20               | 8                | 759.5                        | 19.0             | S. W.          | 0                | B. cub            |
| DALAJARA (9h)   | 763.3                        | 16.2     | 11.0 | S. W.    | 2                | B. d.º            | id.             | -                   | 18               | 6                | 759.5                        | 17.4             | W. S. W.       | 1                | Nub               |
| GA (9h)         | 760.7                        | 19.6     | 14.7 | W. S. W. | 2                | id.               | id.             | -                   | 27.3             | 11.0             | 759.1                        | 20.6             | W.             | 4                | B. cub            |
| GOZA (9h)       | 762.2                        | 19.2     | 18.8 | N. W.    | 3                | id.               | id.             | 1                   | 22               | 12               | 759.1                        | 20.3             | N. W.          | 2                | B. cub            |
| EL (9h)         | 761.6                        | 16.0     | 12.6 | N. E.    | 0                | id.               | id.             | -                   | 26               | 6                | 757.9                        | 21.6             | W.             | 2                | Nub               |
| TOSA (7h)       | 761.3                        | 19.6     | 14.9 | S. W.    | 1                | id.               | id.             | -                   | 24               | 16               | 758.5                        | 23.1             | E. S. E.       | 4                | B. d.º            |
| ELONA (9h)      | 761.5                        | 20.3     | 17.5 | E.       | 0                | id.               | Pir.º           | -                   | 24               | 14               | 758.4                        | 19.4             | E. S. E.       | 0                | B. cub            |
| ÓN (9h)         | 760.8                        | 18.4     | 16.4 | N. W.    | 2                | B. cub            | id.             | -                   | 23               | 15               | 758.3                        | 21.6             | S.             | 2                | B. d.º            |
| IA (9h)         | 761.5                        | 19.6     | 17.4 | S. W.    | 2                | Nub               | id.             | -                   | 23               | 17               | 758.2                        | 21.4             | S.             | 2                | D.º               |
| (7h)            | 761.0                        | 19.6     | —    | S. S. E. | 5                | D.º               | id.             | —                   | —                | —                | —                            | —                | —              | —                | —                 |
| L (7h)          | 761.6                        | 20.2     | —    | W.       | 5                | Nub               | id.             | —                   | —                | —                | —                            | —                | —              | —                | —                 |
| (7h)            | 760.9                        | 19.0     | —    | N. W.    | 3                | B. d.º            | id.             | —                   | —                | —                | —                            | —                | —              | —                | —                 |
| S (7h)          | 760.4                        | 21.4     | —    | E.       | 4                | B. cub            | id.             | —                   | —                | —                | —                            | —                | —              | —                | —                 |
| IA (7h)         | 760.8                        | 21.6     | 15.8 | N. E.    | 1                | D.º               | id.             | —                   | —                | —                | 761.2                        | 22.9             | S. W.          | 2                | D.º               |
| A (7h)          | 760.8                        | 18.8     | 15.4 | S.       | 0                | id.               | id.             | —                   | —                | —                | 762.1                        | 20.6             | S.             | 1                | id.               |
| LIARI (7h)      | 761.9                        | 19.0     | 18.2 | E. S. E. | 4                | id.               | id.             | —                   | —                | —                | 761.0                        | 22.0             | S. E.          | 4                | id.               |
| ORMO (7h)       | 761.9                        | 21.4     | 17.3 | B. al.   | 0                | id.               | id.             | —                   | —                | —                | 762.7                        | 17.2             | B. al.         | 0                | id.               |

El Director  
ARCIMIS.