



**SIGNOS CONVENCIONALES.**

- VIENTO**  
 ← Calma  
 ← Muy flojo  
 ← Bonancible  
 ← Fresco  
 ← Muy duro
- MAR**  
 ~~~~~ Rizada  
 ~~~~~ Marejada  
 ~~~~~ Cruesa  
 ~~~~~ Arbolada
- CIELO**  
 ○ Despejado  
 ● Nuboso  
 ● Cubierto  
 ☔ Lluvia de 0 a 10 mm  
 ☔ Idem más de 10 mm  
 \* Nivoso  
 \* Brumoso  
 \* Nebuloso  
 \* Tormentoso

Precio de suscripción 15 pesetas anuales.

### ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores se ha ahondado 2<sup>mm</sup> más permaneciendo en el mismo sitio; han cesado las lluvias en el archipiélago pero continúan los vientos frescos del S: baja un poco el barómetro. En la Península persiste el buen tiempo con algunas neblías en Galicia y Cantabria y las presiones permanecen estacionarias. Las más elevadas residen en Castilla la Vieja y en las inmediaciones de París. La temperatura máxima fue ayer de 19° en Badajoz, Lugo y Murcia; el frío se acentúa: las mínimas de hoy son de 7° en Valladolid y Burgo; de 6° en León; de 5° en Salamanca, Alarcete y Segovia; de 4° en León, Lugo y Zaragoza y de 2° en Madrid, Burgos, Salamanca y Huesca.

### Tiempo probable.

- EN EL N.** vientos flojos y bonancibles del 1<sup>er</sup> cuadrante y buen tiempo. Frío.
- N. W.** " bonancibles a frescos de la región del E. y buen tiempo nebuloso. Frío.
- CENTRO** como para el S. E.
- S.** vientos bonancibles del E. y buen tiempo. Frío.
- E.** " flojos del S. E. y buen tiempo. Frío.
- N. E.** " " variables y buen tiempo. Frío.

### Observaciones de la mañana.

| Estaciones.     | Baróm.<br>a Ovalnivel<br>del mar. | Termóm.<br>Seco. Húm. |                | Viento.<br>Direc.<br>Fuerza<br>de O. A. D. | Estado<br>del<br>cielo. | Estado<br>del<br>mar. | Id.<br>en las 24 horas            |                          | Id. de la vispera.                        |                         |       |       |          |     |                   |    |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|-------------------------|-------|-------|----------|-----|-------------------|----|
|                 |                                   | Temp.<br>de nieve.    | Temp.<br>extr. |  |                         |                       | Baróm.<br>a Ovalnivel<br>del mar. | Termó-<br>metro<br>seco. | Viento<br>Direc.<br>Fuerza<br>de O. A. D. | Estado<br>del<br>cielo. |       |       |          |     |                   |    |
| LENTIA (8h)     | 772.7                             | 4.3                   | 7.8            | S. S. E.                                   | 1                       | bub                   | Pu <sup>o</sup>                   | 2                        | 10.0                                      | 7.4                     | 772.7 | 4.7   | S. S. E. | 2   | bub               |    |
| NEZ (7h)        | 776.6                             | 6.4                   | 5.2            | S. S. W.                                   | 2                       | bru                   | W <sup>o</sup>                    | -                        | 4   | 4                       | 776.9 | 6.4   | W.       | 2   | id                |    |
| MATHIEU (7h)    | 776.5                             | 7.4                   | 6.4            | E.   | 4                       | bru                   | N <sup>o</sup>                    | -                        | 4   | 6                       | 776.9 | 7.0   | E. S. E. | 3   | id                |    |
| DE AIX (7h)     | 775.0                             | 3.7                   | 3.0            | N. E.                                      | 3                       | N <sup>o</sup>        | Riz <sup>o</sup>                  | -                        | 10  | 2                       | 776.4 | 7.0   | N. E.    | 3   | b. cub            |    |
| FRITZ (7h)      | 775.5                             | 2.4                   | 2.4            | E.   | 2                       | bru                   | id                                | -                        | 4   | 1                       | 775.7 | 3.7   | E. N. E. | 3   | bru               |    |
| PIÑAN (7h)      | 773.7                             | -0.2                  | -0.2           | S. W.                                      | 1                       | D <sup>o</sup>        | -                                 | -                        | 11.4                                      | -1.1                    | 773.4 | 5.0   | bal      | 0   | D <sup>o</sup>    |    |
| BO SICIÉ (7h)   | 772.5                             | 6.0                   | 5.0            | E. N. E.                                   | 1                       | id                    | Riz <sup>o</sup>                  | -                        | 11  | 6                       | 771.4 | 8.0   | id       | 0   | Nub               |    |
| LA (7h)         | 771.7                             | 7.0                   | 4.0            | bal  | 0                       | id                    | id                                | -                        | 11  | 5                       | 771.7 | 6.4   | id       | 0   | E. d <sup>o</sup> |    |
| RIMONT (7h)     | 775.2                             | 1.2                   | 0.2            | S. E.                                      | 2                       | bub                   | -                                 | -                        | 5.1                                       | 1.2                     | 771.0 | 4.1   | N. E.    | 2   | bub               |    |
| RIS (7h)        | 777.5                             | 4.5                   | 3.0            | E. N. E.                                   | 2                       | id                    | -                                 | -                        | 7.2                                       | 4.5                     | 771.6 | 5.7   | N.       | 1   | id                |    |
| SEBASTIAN. (9h) | 775.8                             | 2.7                   | 2.6            | S. E.                                      | 1                       | id                    | bal                               | -                        | 7   | 1                       | 774.4 | 6.5   | N. W.    | 1   | id                |    |
| BAO (9h)        | 775.6                             | 1.6                   | 1.2            | S. E.                                      | 1                       | id                    | M <sup>o</sup> g <sup>ra</sup>    | -                        | -   | 1                       | 774.7 | 7.4   | S. E.    | 1   | D <sup>o</sup>    |    |
| TANDER (8h)     | 774.1                             | 0.4                   | 0.2            | N. W.                                      | 4                       | E. d <sup>o</sup>     | -                                 | -                        | 6   | -1                      | 773.5 | 6.2   | N. E.    | 4   | E. d <sup>o</sup> |    |
| EDD (8h)        | 773.2                             | 6.8                   | 5.0            | S. E.                                      | 4                       | E. d <sup>o</sup>     | Pu <sup>o</sup>                   | -                        | -   | -                       | 773.5 | 10.2  | E.       | 4   | E. d <sup>o</sup> |    |
| RES (7h)        | 774.7                             | 4.0                   | 2.4            | E. N. E.                                   | 1                       | Nieb                  | M <sup>o</sup>                    | -                        | 13  | 0                       | 774.7 | 13.0  | E. N. E. | 1   | D <sup>o</sup>    |    |
| RUÑA (8h)       | 774.3                             | 7.7                   | 7.4            | N.   | 1                       | D <sup>o</sup>        | id                                | -                        | -   | -                       | 774.4 | 12.4  | bal      | 0   | id                |    |
| STERRE (9h)     | 774.2                             | 2.5                   | 1.3            | N. N. E.                                   | 0                       | id                    | -                                 | -                        | 16  | 1                       | 772.7 | 11.7  | N. E.    | 0   | id                |    |
| TIAGO (9h)      | 773.4                             | 1.4                   | 0.8            | N.   | 1                       | id                    | -                                 | -                        | 17  | 0                       | 772.6 | 14.3  | W.       | 0   | id                |    |
| TEVEDRA (9h)    | 776.3                             | -2.6                  | -3.5           | E.   | 0                       | D <sup>o</sup>        | -                                 | -                        | 8   | -4                      | 775.4 | 7.0   | S. W.    | 0   | D <sup>o</sup>    |    |
| ENSE (9h)       | 777.1                             | -2.4                  | -3.7           | E. N. E.                                   | 0                       | id                    | -                                 | -                        | 12  | -6                      | 772.0 | 11.4  | W. S. W. | 0   | id                |    |
| REOS (9h)       | 777.7                             | -4.0                  | -5.0           | N. E.                                      | 0                       | id                    | -                                 | -                        | 12  | -7                      | 773.0 | 11.0  | N. E.    | 0   | id                |    |
| LABOLID (9h)    | 774.7                             | -1.0                  | -1.2           | E.   | 1                       | id                    | -                                 | -                        | 11  | -5                      | 773.2 | 7.5   | E. N. E. | 2   | id                |    |
| AMANCA (9h)     | 773.7                             | 4.0                   | 2.6            | S. E.                                      | 4                       | id                    | W <sup>o</sup>                    | -                        | 15  | 2                       | 773.1 | 6.0   | S. E.    | 3   | id                |    |
| ORTO (8h)       | 772.6                             | 6.0                   | 3.4            | N. N. E.                                   | 0                       | id                    | Riz <sup>o</sup>                  | -                        | 13  | 3                       | 771.7 | 10.2  | N. N. W. | 3   | id                |    |
| BOA (8h)        | 776.3                             | 0.6                   | 7.0            | bal  | 0                       | id                    | id                                | -                        | 15  | 3                       | 771.5 | 7.4   | bal      | 0   | id                |    |
| BOS (8h)        | 777.7                             | 17.0                  | 13.0           | S. S. E.                                   | 3                       | Nub                   | Pu <sup>o</sup>                   | -                        | 17  | 7                       | 767.4 | 7.2   | S.       | 3   | id                |    |
| CHAL (8h)       | 764.4                             | 16.5                  | 14.7           | S.   | 5                       | bub                   | id                                | -                        | 17  | 16                      | 766.1 | 16.0  | S. S. E. | 3   | id                |    |
| TA DELGADA (8h) | 762.4                             | 16.8                  | 15.4           | S.   | 7                       | id                    | M <sup>o</sup> g <sup>ra</sup>    | -                        | 10  | 14                      | 762.1 | 15.6  | S.       | 6   | b. cub            |    |
| TA (8h)         | 767.5                             | 11.0                  | 10.0           | E.   | 3                       | Nub <sup>o</sup>      | -                                 | -                        | 16  | 4                       | 767.2 | 14.4  | S. E.    | 2   | Nub <sup>o</sup>  |    |
| BUNA (9h)       | 774.2                             | 0.6                   | 0.2            | S. E.                                      | 0                       | D <sup>o</sup>        | -                                 | -                        | 19  | -2                      | 773.1 | 17.4  | S. E.    | 1   | D <sup>o</sup>    |    |
| CAJOZ (9h)      | 773.4                             | 3.4                   | 2.0            | N. E.                                      | 1                       | id                    | -                                 | -                        | 15  | 0                       | 772.0 | 13.4  | N. E.    | 1   | id                |    |
| ROBA (9h)       | 773.3                             | 2.0                   | 1.0            | N. N. W.                                   | 3                       | id                    | -                                 | -                        | 19  | 0                       | 771.7 | 16.4  | W.       | 2   | id                |    |
| ILLA (9h)       | 774.4                             | 6.5                   | 4.7            | N. W.                                      | 1                       | id                    | -                                 | -                        | 19  | 1                       | 772.4 | 17.4  | S. W.    | 0   | id                |    |
| ELVA (9h)       | 772.4                             | 7.4                   | 6.7            | E.   | 2                       | id                    | Riz <sup>o</sup>                  | -                        | 17  | 7                       | 772.3 | 12.1  | E.       | 2   | id                |    |
| FERNANDO (8h)   | 771.0                             | 14.0                  | 12.6           | E.   | 2                       | E. d <sup>o</sup>     | bal                               | -                        | -   | -                       | 770.0 | 16.2  | E.       | 4   | id                |    |
| RIFA (9h)       | 773.4                             | 12.0                  | 7.0            | N. W.                                      | 2                       | Nub <sup>o</sup>      | M <sup>o</sup>                    | -                        | 15  | 5                       | 773.0 | 13.4  | S. E.    | 4   | id                |    |
| LAGA (9h)       | 771.0                             | 15.0                  | 13.6           | N. N. E.                                   | 0                       | E. d <sup>o</sup>     | W <sup>o</sup>                    | -                        | 27  | 5                       | 770.0 | 17.2  | N. W.    | 0   | id                |    |
| ILLA X (9h)     | 772.7                             | 10.2                  | 5.6            | S.   | 0                       | D <sup>o</sup>        | -                                 | -                        | 12  | 4                       | 772.1 | 11.6  | S. S. W. | 0   | id                |    |
| ANADA (9h)      | 773.7                             | 5.8                   | 2.2            | E.   | 1                       | id                    | -                                 | -                        | 14  | 5                       | 771.7 | 13.2  | W.       | 1   | id                |    |
| ERIA (8h)       | 774.5                             | 2.6                   | 1.6            | S. W.                                      | 1                       | D <sup>o</sup>        | -                                 | -                        | 17  | -1                      | 771.3 | 17.4  | S. W.    | 0   | D <sup>o</sup>    |    |
| ERIA (9h)       | 773.7                             | 10.8                  | 7.4            | N.   | 0                       | id                    | W <sup>o</sup>                    | -                        | 17  | 2                       | 771.7 | 15.0  | S. E.    | 1   | id                |    |
| ANTE (9h)       | 774.5                             | 6.8                   | 4.2            | N. W.                                      | 0                       | id                    | -                                 | -                        | 15  | 3                       | 772.4 | 13.2  | E.       | 0   | id                |    |
| ENCIA (9h)      | 774.3                             | -0.7                  | -1.2           | W. S. W.                                   | 0                       | D <sup>o</sup>        | -                                 | -                        | 15  | -5                      | 771.6 | 13.2  | W. S. W. | 3   | id                |    |
| ACETE (9h)      | 774.3                             | -2.2                  | -2.5           | E. N. E.                                   | 0                       | id                    | -                                 | -                        | 13  | -6                      | 773.7 | 11.7  | E.       | 1   | id                |    |
| DAD-REAL (9h)   | 775.7                             | 0.7                   | -1.2           | E. N. E.                                   | 1                       | id                    | -                                 | -                        | 0   | 11.4                    | -2.0  | 772.3 | 10.0     | bal | 0                 | id |
| BRID (9h)       | 775.6                             | -1.0                  | -2.4           | S. E.                                      | 0                       | id                    | -                                 | -                        | 10  | -5                      | 770.7 | 7.4   | S. W.    | 0   | id                |    |
| OVIA (9h)       | 775.0                             | 0.4                   | -1.4           | N. E.                                      | 0                       | id                    | -                                 | -                        | 14  | -2                      | 771.0 | 13.4  | N. E.    | 0   | id                |    |
| ALAJARA (9h)    | 776.2                             | -2.4                  | -3.4           | N.   | 0                       | id                    | -                                 | -                        | 12  | -4                      | 773.0 | 11.6  | N.       | 0   | id                |    |
| SCA (9h)        | 773.7                             | 3.6                   | 1.7            | W. N. W.                                   | 0                       | id                    | -                                 | -                        | 12.0                                      | -1.5                    | 773.1 | 10.1  | S. S. W. | 0   | id                |    |
| GOZA (9h)       | 775.4                             | -1.3                  | -2.3           | N. W.                                      | 0                       | bru                   | -                                 | -                        | 12.2                                      | -3.7                    | 773.1 | 10.1  | N. W.    | 0   | id                |    |
| UEL (9h)        | 777.6                             | -4.0                  | -5.2           | N.   | 0                       | Nieb                  | -                                 | -                        | 16  | -7                      | 760.6 | 14.0  | N.       | 0   | id                |    |
| ITOSA (7h)      | 774.4                             | 2.7                   | 2.0            | E. S. E.                                   | 0                       | bub                   | -                                 | -                        | 14  | 2                       | 772.6 | 13.4  | N. N. W. | 2   | id                |    |
| CELONA (9h)     | 774.5                             | 7.4                   | 6.5            | E. N. E.                                   | 2                       | D <sup>o</sup>        | M <sup>o</sup>                    | -                        | 15  | 5                       | 773.0 | 12.3  | E. N. E. | 2   | E. d <sup>o</sup> |    |
| HÓN (9h)        | 773.1                             | 12.2                  | 7.0            | N. E.                                      | 2                       | Nub                   | -                                 | -                        | 13  | 7                       | 772.0 | 11.6  | N. N. W. | 3   | E. d <sup>o</sup> |    |
| MA (9h)         | 773.7                             | 8.2                   | 6.4            | N.   | 1                       | D <sup>o</sup>        | bal                               | -                        | 15  | -5                      | 772.7 | 13.4  | N. E.    | 1   | D <sup>o</sup>    |    |
| N X (7h)        | 772.4                             | 4.6                   | -              | S. S. E.                                   | 4                       | id                    | -                                 | -                        | -   | -                       | -     | -     | -        | -   | -                 |    |
| EL X (7h)       | 772.9                             | 10.0                  | -              | E.   | 3                       | id                    | -                                 | -                        | -   | -                       | -     | -     | -        | -   | -                 |    |
| EL X (7h)       | 771.3                             | 4.0                   | -              | S. W.                                      | 2                       | bub <sup>o</sup>      | -                                 | -                        | -   | -                       | -     | -     | -        | -   | -                 |    |
| REZ X (7h)      | 770.5                             | 8.0                   | -              | N. W.                                      | 2                       | Nub                   | -                                 | -                        | -   | -                       | -     | -     | -        | -   | -                 |    |
| INA (7h)        | 772.2                             | 4.0                   | 3.4            | N. E.                                      | 2                       | D <sup>o</sup>        | -                                 | -                        | -   | -                       | 771.6 | 7.0   | N. E.    | 2   | D <sup>o</sup>    |    |
| IA (7h)         | 771.7                             | 1.0                   | 0.2            | N.   | 3                       | id                    | -                                 | -                        | -   | -                       | 771.1 | 5.2   | N.       | 1   | id                |    |
| LIARI (7h)      | 771.3                             | 7.1                   | 6.4            | N. W.                                      | 3                       | id                    | -                                 | -                        | -   | -                       | 770.4 | 11.2  | W.       | 4   | bub <sup>o</sup>  |    |
| ERMO (7h)       | 771.8                             | 6.4                   | 5.3            | bal  | 0                       | Nub <sup>o</sup>      | -                                 | -                        | -   | -                       | 771.0 | 5.4   | N. W.    | 3   | D <sup>o</sup>    |    |

El Director  
ARCIMIS