



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral. Lit.º Barredo, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

La depresión de Galicia se encuentra hoy en la bahía de Vizcaya, la de Castilla la Vieja permanece en el mismo lugar y sin bajar de nivel; pero la disposición de las isobaras indica que hay un área muy extensa de presiones débiles y que el tiempo presenta mas acentuada aún la misma tendencia tormentosa. Las presiones mas elevadas se hallan en el Atlántico al W. de las Azores. En la Península el tiempo es muy incierto y caluroso.

Tiempo probable

|            |   |    |    |    |    |    |
|------------|---|----|----|----|----|----|
| EN EL N    | vientos variables en fuerza y dirección, lluvias y tormentas. |    |    |    |    |    |
| " " NW     | id  | id | id | id | id | id |
| " " CENTRO | id  | id | id | id | id | id |
| " " S      | id  | id | id | id | id | id |
| " " E      | id  | id | id | id | id | id |
| " " NE     | id  | id | id | id | id | id |

Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Baróm. <sup>o</sup><br>a 0 y al nivel<br>del mar. | Termóm. <sup>o</sup> |                   | Viento.<br>Direcc. <sup>n</sup> | Fuerza<br>de 0 a 9 | Estado<br>del<br>cielo. | Estado<br>del<br>mar | en las 24 horas.                                 |      | 3d. de la vispera.                                |                        |                                |                     |                         |                   |
|-------------|---|----------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|--|------|---|------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|
|             |   | Seco                 | Húm. <sup>o</sup> |                                 |                    |                         |                      | Temp. <sup>s</sup><br>extr. <sup>s</sup><br>Máx. | Min. | Baróm. <sup>o</sup><br>a 0 y al nivel<br>del mar. | Term.<br>metro<br>seco | Viento<br>Direcc. <sup>n</sup> | Fuerza<br>de 0 a 9. | Estado<br>del<br>cielo. |                   |
| LENTIA      | 763.0   | 12.8                 | 11.1              | N.E.                            | 5                  | Cbt. <sup>o</sup>       | Ni <sup>a</sup>      | 13   | 17.8 | 11.7  | 759.7                  | 15.9                           | N.                  | 4                       | Cbt. <sup>o</sup> |
| RISNEZ      | 759.5   | 22.0                 | 18.5              | S.                              | 2                  | Cd. <sup>o</sup>        | Sl. <sup>a</sup>     | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| MATHIEU     | 760.5   | 17.4                 | 16.5              | N.E.                            | 1                  | Cbt. <sup>o</sup>       | S.                   | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| LA DE AIX   | 762.9   | 20.0                 | 17.0              | S.E.                            | 4                  | Com. <sup>o</sup>       | Ni <sup>a</sup> .    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| MARRITZ     | 763.8   | 19.5                 | 18.9              | W.                              | 3                  | Cbt. <sup>o</sup>       | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| APIÑAN      | 764.2   | 20.5                 | 17.8              | N.                              | 2                  | Cd. <sup>o</sup>        | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| BO SICIÉ    | 766.0   | 22.4                 | 22.0              | Cal                             | 0                  | W.                      | Cal                  | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| ZA          | —   | —                    | —                 | —                               | —                  | —                       | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| ERMONT      | —   | —                    | —                 | —                               | —                  | —                       | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| RIS         | 761.3   | 22.0                 | 18.3              | S.W.                            | 2                  | Cd. <sup>o</sup>        | —                    | —  | 21.6 | 15.0  | 761.6                  | 22.2                           | S.E.                | 2                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| SEBASTIAN   | 763.7   | 19.9                 | 17.9              | N.W.                            | 2                  | Cd. <sup>o</sup>        | Cal                  | —  | 23   | 19  | 760.2                  | 22.6                           | N.                  | 3                       | Tab. <sup>o</sup> |
| LEAO        | 763.5   | 22.6                 | 18.8              | E.                              | 0                  | W.                      | Ni <sup>a</sup> .    | —  | —    | 16  | 761.0                  | 24.6                           | N.                  | 2                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| ANTANDER    | 761.5   | —                    | —                 | N.W.                            | 2                  | Tab. <sup>o</sup>       | W.                   | —  | —    | —   | 758.8                  | —                              | N.W.                | 2                       | Cbt. <sup>o</sup> |
| VEDO        | 761.8   | 22.4                 | 18.0              | N.E.                            | 2                  | W.                      | —                    | —  | 26   | 16  | 758.6                  | 26.6                           | N.E.                | 3                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| ILÉS        | —   | —                    | —                 | —                               | —                  | —                       | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| RES         | 761.4   | 20.4                 | —                 | S.S.E.                          | 1                  | Cbt. <sup>o</sup>       | Ni <sup>a</sup> .    | 10   | —    | —   | 760.8                  | 21.0                           | N.                  | 0                       | Cbt. <sup>o</sup> |
| RUÑA        | 761.1   | 24.0                 | 19.8              | N.N.W.                          | 1                  | W.                      | W.                   | 10   | 24   | 15  | 759.6                  | 18.2                           | N.W.                | 1                       | W.                |
| ISTERRE     | —   | —                    | —                 | —                               | —                  | —                       | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| ANTIAGO     | 761.2   | 24.7                 | 19.8              | S.W.                            | 2                  | W.                      | —                    | —  | 25   | 16  | 759.8                  | 22.9                           | N.N.E.              | 3                       | Tab. <sup>o</sup> |
| NIEVEDRA    | 761.7   | 24.0                 | 20.0              | W.                              | 0                  | W.                      | —                    | —  | 25   | 17  | 760.4                  | 23.3                           | S.W.                | 2                       | Cbt. <sup>o</sup> |
| GO          | 763.2   | 21.6                 | 18.6              | W.                              | 0                  | W.                      | Cal                  | —  | 25   | 13  | 762.5                  | 21.2                           | S.S.E.              | 1                       | W.                |
| ENSE        | 760.9   | 27.0                 | 21.2              | S.E.                            | 5                  | Tab. <sup>o</sup>       | —                    | —  | 29   | 18  | 758.4                  | 27.7                           | W.                  | 2                       | W.                |
| RGOS        | 760.2   | 24.7                 | 22.0              | W.                              | 0                  | Cd. <sup>o</sup>        | —                    | —  | 32   | 11  | 756.8                  | 29.2                           | W.S.W.              | 6                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| LLADOLID    | —   | —                    | —                 | —                               | —                  | —                       | —                    | —  | —    | —   | 759.3                  | 31.0                           | S.E.                | 8                       | Tab. <sup>o</sup> |
| ALAMANCA    | 761.7   | 23.6                 | 18.5              | W.                              | 2                  | Cbt. <sup>o</sup>       | —                    | —  | 31   | 15  | 760.4                  | 28.8                           | W.                  | 1                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| ORTO        | 761.3   | 22.2                 | 18.2              | S.W.                            | 3                  | Cbt. <sup>o</sup>       | Sl. <sup>a</sup>     | —  | 26   | 18  | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| SBOA        | 761.6   | 17.0                 | 16.2              | W.S.W.                          | 5                  | Sluy.                   | Ni <sup>a</sup> .    | 1  | 23   | 17  | 761.0                  | 20.0                           | S.W.                | 5                       | Cbt. <sup>o</sup> |
| GOS         | 762.3   | 22.0                 | 19.2              | S.W.                            | 2                  | Cbt. <sup>o</sup>       | Sl. <sup>a</sup>     | —  | 26   | 20  | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| NCHAL       | 765.1   | 21.0                 | 16.0              | N.                              | 2                  | Cbt. <sup>o</sup>       | Ni <sup>a</sup> .    | —  | 23   | 15  | 764.1                  | 22.0                           | N.W.                | 4                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| NTA DELGADA | 767.8   | 18.2                 | 14.4              | N.N.W.                          | 4                  | Tab. <sup>o</sup>       | Ni <sup>a</sup> .    | —  | 21   | 16  | 767.9                  | 17.2                           | N.N.W.              | 3                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| GRA         | 768.7   | 18.2                 | 16.0              | N.                              | 3                  | W.                      | Sl. <sup>a</sup>     | —  | 21   | 15  | 769.0                  | 16.2                           | N.                  | 4                       | Cbt. <sup>o</sup> |
| GERES       | 762.4   | 22.3                 | 16.8              | S.                              | 3                  | W.                      | —                    | —  | 28   | 12  | 759.8                  | 27.7                           | S.                  | 2                       | Tab. <sup>o</sup> |
| DAJOZ       | 769.8   | 25.0                 | 20.0              | S.E.W.                          | 2                  | Cbt. <sup>o</sup>       | —                    | —  | 40   | 19  | 759.4                  | 38.5                           | S.W.                | 0                       | Cbt. <sup>o</sup> |
| RDABA       | 763.4   | 27.1                 | 20.7              | S.S.W.                          | 4                  | Cd. <sup>o</sup>        | —                    | —  | 33   | 18  | 761.1                  | 31.8                           | W.                  | 4                       | Tab. <sup>o</sup> |
| VILLA       | 762.8   | 28.2                 | 19.6              | S.W.                            | 4                  | Cbt. <sup>o</sup>       | —                    | —  | 31   | 19  | 761.4                  | 29.2                           | S.W.                | 6                       | W.                |
| AMONTE      | —   | —                    | —                 | S.E.                            | 4                  | W.                      | Sl. <sup>a</sup>     | —  | —    | —   | —                      | —                              | S.E.                | 5                       | W.                |
| FERNANDO    | 763.9   | 22.2                 | 19.0              | S.S.E.                          | 2                  | W.                      | —                    | —  | 26   | 17  | 763.0                  | 22.9                           | S.S.W.              | 1                       | Cbt. <sup>o</sup> |
| RIFA        | 764.6   | 21.7                 | —                 | E.                              | 2                  | Tab. <sup>o</sup>       | W.                   | —  | —    | —   | 764.0                  | 24.5                           | E.                  | 3                       | Tab. <sup>o</sup> |
| ALAGA       | 763.3   | 27.2                 | 20.1              | S.E.                            | 4                  | Cbt. <sup>o</sup>       | Ni <sup>a</sup> .    | —  | 25   | 21  | 762.9                  | 24.1                           | S.E.                | 4                       | W.                |
| ÉN          | 763.2   | 25.2                 | 16.6              | N.E.                            | 1                  | Cd. <sup>o</sup>        | —                    | —  | 33   | 18  | 760.8                  | 30.2                           | N.W.                | 3                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| ANADA       | —   | —                    | —                 | —                               | —                  | —                       | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| MERÍA       | 764.4   | 26.2                 | 23.3              | S.W.                            | 4                  | Cbt. <sup>o</sup>       | Sl. <sup>a</sup>     | —  | —    | —   | 763.3                  | 26.8                           | S.S.W.              | 2                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| ARCIA       | 764.3   | 21.4                 | 19.0              | E.                              | 6                  | W.                      | —                    | —  | 29   | 19  | 763.9                  | 27.0                           | S.E.                | 4                       | Tab. <sup>o</sup> |
| UCANTE      | 765.2   | 22.6                 | 22.0              | N.E.                            | 3                  | W.                      | Ni <sup>a</sup> .    | —  | 28   | 17  | 763.5                  | 25.4                           | N.E.                | 3                       | W.                |
| LENCIA      | 765.3   | 22.8                 | 20.0              | N.N.E.                          | 0                  | W.                      | —                    | —  | 28   | 20  | 764.1                  | 23.6                           | E.                  | 3                       | W.                |
| BACETE      | 764.1   | 20.3                 | 16.6              | E.                              | 2                  | Cbt. <sup>o</sup>       | —                    | —  | 30   | 10  | 759.8                  | 29.8                           | S.E.                | 4                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| AD-REAL     | 763.5   | 26.5                 | 21.2              | W.                              | 0                  | Cd. <sup>o</sup>        | —                    | —  | 34   | 13  | 762.5                  | 32.3                           | W.                  | 0                       | W.                |
| ORID        | 762.6   | 23.3                 | 18.0              | S.                              | 1                  | Cd. <sup>o</sup>        | —                    | —  | 32.8 | 16.7  | 757.9                  | 31.5                           | S.S.E.              | 4                       | Cbt. <sup>o</sup> |
| GOVIA       | 760.8   | 23.2                 | 17.0              | S.E.                            | 2                  | Tab. <sup>o</sup>       | —                    | —  | 30   | 15  | 757.1                  | 27.2                           | S.E.                | 3                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| CORIAL      | 761.6   | 24.0                 | 16.4              | S.W.                            | 6                  | W.                      | —                    | —  | 30   | 15  | 758.0                  | 27.4                           | N.W.                | 6                       | Tab. <sup>o</sup> |
| RIA         | 761.4   | 22.8                 | 18.0              | E.                              | 0                  | W.                      | —                    | —  | 29   | 17  | 760.7                  | 28.8                           | S.S.E.              | 2                       | W.                |
| ESCA        | 764.1   | 22.8                 | 16.7              | S.E.                            | 1                  | Cd. <sup>o</sup>        | —                    | —  | 30   | 17  | 762.5                  | 28.9                           | S.E.                | 0                       | W.                |
| RAGOZA      | 763.5   | 26.0                 | 20.0              | N.W.                            | 1                  | Cbt. <sup>o</sup>       | —                    | —  | 31   | 16  | 758.3                  | 28.4                           | N.W.                | 1                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| BUEL        | 763.9   | 19.9                 | 18.2              | S.                              | 0                  | Tab. <sup>o</sup>       | —                    | —  | 30   | 14  | 760.0                  | 27.8                           | S.E.                | 3                       | W.                |
| BRAGONA     | 765.0   | —                    | —                 | E.                              | 2                  | W.                      | —                    | —  | —    | —   | 764.9                  | —                              | E.                  | 2                       | W.                |
| CELONA      | 764.6   | 23.4                 | 19.8              | S.                              | 0                  | Tab. <sup>o</sup>       | Ni <sup>a</sup> .    | —  | 27   | 19  | 764.7                  | 23.8                           | S.                  | 0                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| JAQUÉS      | —   | 20.1                 | 17.2              | S.                              | 1                  | Tab. <sup>o</sup>       | W.                   | —  | —    | —   | —                      | 25.6                           | N.                  | 3                       | Tab. <sup>o</sup> |
| BON         | 765.9   | 21.4                 | 18.5              | N.                              | 1                  | Cd. <sup>o</sup>        | —                    | —  | —    | —   | 764.7                  | 23.0                           | S.S.E.              | 2                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| MA          | 764.8   | 27.0                 | 23.4              | E.                              | 1                  | W.                      | Sl. <sup>a</sup>     | —  | 27   | 18  | 762.5                  | 27.8                           | W.                  | 4                       | Cd. <sup>o</sup>  |
| IN          | 763.4   | 21.2                 | —                 | N.                              | 3                  | Cbt. <sup>o</sup>       | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| DEL         | 762.0   | 21.3                 | —                 | N.N.W.                          | 4                  | Cd. <sup>o</sup>        | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| NEZ         | 763.7   | 19.0                 | —                 | S.N.E.                          | 2                  | Cd. <sup>o</sup>        | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| KS          | 766.4   | 27.0                 | —                 | N.W.                            | 1                  | W.                      | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| RUÑA        | —   | —                    | —                 | —                               | —                  | —                       | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| MA          | —   | —                    | —                 | —                               | —                  | —                       | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| LIARI       | —   | —                    | —                 | —                               | —                  | —                       | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |
| ERMO        | —   | —                    | —                 | —                               | —                  | —                       | —                    | —  | —    | —   | —                      | —                              | —                   | —                       | —                 |