



## ESTADO GENERAL.

La depresión del Atlántico continúa su rumbo hacia el N.E. y su influjo se siente principalmente, en Galicia. La temperatura es elevada en todas partes menos en algunos puntos de la meseta. El pequeño anticiclón de Castilla es repetido hacia el S.E. Daltan telegramas portugueses.

### Tiempo probable

EN EL N.

vientos frescos chubascosos del 3.º cuadrante,  
 " " N.W. id id id id id.  
 " " CENTRO. id variables de tendencia lluviosa.  
 " " S. id id del 2.º cuadrante.  
 " " E. id id.  
 " " N.E. id id del 3.º cuadrante y lluvias locales.

| Estaciones       | Baróm.º<br>a Oya al nivel<br>del mar. | Termóm.º |      | Viento. |         | Estado<br>del<br>cielo. | Estado<br>del<br>mar. | Dichas<br>en las 24 horas |               |                                       | Dichas de la vispera.    |         |         |                         |
|------------------|---------------------------------------|----------|------|---------|---------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------|---------|---------|-------------------------|
|                  |                                       | Seco     | Húm. | Direc.º | Fuerza. |                         |                       | Fluvia<br>o<br>nieve.     | Témp.º extr.º | Baróm.º<br>a Oya al nivel<br>del mar. | Termó-<br>metro<br>seco. | Viento  |         | Estado<br>del<br>cielo. |
|                  |                                       |          |      |         |         |                         |                       | Máx.                      | Min.          |                                       |                          | Direc.º | Fuerza. |                         |
| VIENTIA (8h)     |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| OS NEZ (7h)      | 760.3                                 | 6.5      | 5.8  | S.      | 7.0     | C.Obt.                  | Pic.ª                 |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| SATHIEU (7h)     | 758.4                                 | 10.4     | 10.4 | S.W.    | id      | id                      | Sra                   |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| LA DE AIX (7h)   | 760.4                                 | 5.5      | 4.7  | S.S.E.  | id      | Obt.                    | Pic.ª                 |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| ERRITZ (7h)      | 762.3                                 | 14.8     | 10.2 | S.      | Bon.º   | id                      | Pic.ª                 |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| RPINAN (7h)      | 767.8                                 | 7.3      | 6.4  | W.      | 7.0     | id                      |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| GO SICIÉ (7h)    |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| IA (7h)          | 768.8                                 | 4.0      | 2.3  | E.      | Vent.º  | Furb.º                  | Sl.ª                  |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| ERMONT (7h)      | 766.8                                 | -0.7     | -1.3 | S.W.    | Cal     | id                      |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| ERIS (7h)        | 764.8                                 | 2.4      | 2.1  | S.E.    | 7.0     | C.Obt.                  |                       | 5.6                       | 1.6           | 765.4                                 | 5.3                      | S.S.E.  | 7.0     | C.Obt.                  |
| SEBASTIÁN (9h)   | 763.0                                 | 11.9     | 11.0 | S.      | 7.0     | Slur.                   | Pic.ª                 | 1.9                       | 1.3           | 762.6                                 | 18.2                     | S.      | 7.0     | id                      |
| EBAO (9h)        | 762.9                                 | 16.6     | 10.6 | S.E.    | id      | Obt.                    | Sl.ª                  | 2.0                       | 1.4           | 762.2                                 | 18.8                     | S.E.    | Bon.º   | Furb.º                  |
| SEPANDER (8h)    | 761.4                                 | 16.4     |      | S.      | 7.0     | id                      | id                    |                           |               | 761.5                                 | 17.4                     | S.      | 7.0     | C.Obt.                  |
| VEDO (9h)        | 758.0                                 | 16.4     | 12.0 | S.W.    | Vent.º  | C.Obt.                  |                       | ?                         | 1.4           | 757.1                                 | 17.0                     | S.E.    | Vent.º  | C.Obt.                  |
| ALÉS (8h)        | 759.6                                 |          |      | S.      | id      | id                      | Sl.ª                  |                           |               | 759.1                                 |                          | S.      | 7.0     | Obt.                    |
| VIES (8h)        | 758.4                                 | 13.5     |      | S.S.E.  | 7.0     | Obt.                    | Pic.ª                 |                           |               | 756.4                                 | 15.0                     | S.W.    | 7.0     | C.Obt.                  |
| OKUNA (7h)       | 755.9                                 | 14.6     | 12.2 | S.E.    | id      | id                      | id                    | 18                        | 12            | 755.4                                 | 17.7                     | S.E.    | id      | Obt.                    |
| ESTIERRE (8h)    |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| SITIAGO (9h)     | 756.2                                 | 11.5     | 11.4 | S.W.    | Bon.º   | Slur.                   |                       | 14                        | 14            | 757.4                                 | 13.3                     | S.      | 7.0     | Slur.                   |
| VD (9h)          | 756.3                                 | 14.0     | 12.3 | id      | 7.0     | Obt.                    | Pic.ª                 | 15                        | 11            |                                       |                          |         |         |                         |
| ENSE (9h)        |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| RCOS (9h)        | 766.0                                 | 7.6      | 5.0  | S.      | 7.0     | C.Obt.                  |                       | 13                        | 2             | 765.9                                 | 10.4                     | S.S.W.  | Cal     | C.Obt.                  |
| VILADOLID (9h)   |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| SALAMANCA (9h)   | 765.8                                 | 11.2     | 9.0  | S.W.    | 7.0     | Obt.                    |                       | 14                        | 6             | 765.2                                 | 12.6                     | S.W.    | Bon.º   | C.Obt.                  |
| ORTO (9h)        |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| LEOA (8h)        | 761.2                                 | 14.9     | 14.9 | S       | 7.0     | Slur.                   | Cal                   | 11                        | 17            | 763.1                                 | 15.4                     | S.      | 7.0     | Obt.                    |
| LIOS (8h)        |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| FICIAL (8h)      |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| PIA DELGADA (7h) |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| BAJOZ (9h)       |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| SILLA (9h)       | 767.1                                 | 7.6      | 7.2  | S.E.    | 7.0     | C.Obt.                  |                       | 20                        | 6             | 767.1                                 | 19.2                     | S.W.    | Bon.º   | Furb.º                  |
| AMONTE (8h)      |                                       |          |      | S.      | id      | Furb.º                  | Sl.ª                  |                           |               |                                       |                          | S.      | 7.0     | id                      |
| SERNANDO (7h)    |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| TIFA (8h)        | 769.2                                 | 14.5     |      | E.      | Vent.º  | C.Obt.                  | Pic.ª                 |                           |               | 768.6                                 | 19.1                     | E.      | 7.0     | id                      |
| LAGA (9h)        | 769.0                                 | 12.6     | 11.0 | S.W.    | Cal     | id                      | Sl.ª                  | 16                        | 9             | 767.3                                 | 16.0                     | S.E.    | Cal     | id                      |
| CANADA (9h)      | 768.4                                 | 4.1      |      | E.S.E.  | Vent.º  | id                      |                       | 12                        | ?             | 767.4                                 | 12.3                     | E.      | id      | id                      |
| AMERIA (8h)      | 769.4                                 | 12.2     | 11.1 | S.S.W.  | id      | Furb.º                  | Sl.ª                  |                           |               | 768.4                                 | 12.8                     | S.W.    | 7.0     | Furb.º                  |
| AGILAS (8h)      | 768.7                                 |          |      | ?       | ?       | ?                       | ?                     |                           |               | 768.5                                 |                          | E.      | Vent.º  | ?                       |
| ALCANTE (9h)     |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| MRCIA (9h)       | 769.0                                 | 8.2      | 7.6  | W.      | Cal     | Furb.º                  |                       | 22                        | 5             | 766.5                                 | 20.5                     | S.E.    | 7.0     | id                      |
| DEIA (8h)        | 768.3                                 | 9.2      | 8.5  | W.      | Vent.º  | Furb.º                  | Cal                   |                           |               | 767.4                                 | 17.8                     | E.S.E.  | 7.0     | id                      |
| VAENCIA (9h)     | 768.2                                 | 9.6      | 7.8  | S.W.    | Cal     | C.Obt.                  |                       | 15                        | 5             | 766.5                                 | 15.2                     | E.      | Cal     | C.Obt.                  |
| CIDAD-REAL (9h)  | 771.6                                 | 3.0      | 2.9  | W.      | id      | Furb.º                  |                       | 2                         | 15            | 768.2                                 | 12.4                     | W.      | id      | Furb.º                  |
| ALACETE (9h)     | 771.0                                 | 3.5      | 3.1  | S.W.    | Vent.º  | id                      |                       | 15                        | 3             | 766.8                                 | 15.5                     | W.S.W.  | Vent.º  | Obt.                    |
| MDRID (9h)       | 769.4                                 | 5.4      | 5.4  | 7.0     | id      | Obt.                    |                       | 0.4                       | 6.7           | 769.1                                 | 6.0                      | 7.0     | id      | Slur.                   |
| SFOVIA (9h)      | 766.2                                 | 7.7      | 6.1  | S.W.    | 7.0     | id                      |                       | 2                         | 10            | 765.8                                 | 10.2                     | S.      | 7.0     | Obt.                    |
| EDORIAL (9h)     | 769.1                                 | 4.9      | 4.0  | S.W.    | Cal     | Furb.º                  |                       | 6                         | 8             | 769.0                                 | 4.8                      | S.W.    | Cal     | Furb.º                  |
| SRIA (9h)        | 768.0                                 | 2.6      | 2.4  | S.      | id      | id                      |                       | 6                         | -16           | 768.5                                 | 6.0                      | S.      | id      | Obt.                    |
| ZRAGOZA (9h)     | 766.9                                 | 0.0      | -1.0 | E.      | Vent.º  | Furb.º                  |                       | 8                         | -1            | 765.9                                 | 10.0                     | S.E.    | Vent.º  | id                      |
| TRUEL (9h)       | 771.5                                 | -2.1     | -2.6 | W.      | Cal     | C.Obt.                  |                       | 14                        | -4            | 765.6                                 | 14.8                     | S.      | Cal     | id                      |
| TRAGONA (8h)     |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| ERCELONA (9h)    |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| DAQUÉS (8h)      |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| MON (8h)         | 766.1                                 |          |      | E.S.E.  | Vent.º  | id                      | Sl.ª                  |                           |               | 765.2                                 |                          | S.S.E.  | 7.0     | id                      |
| ALMA (9h)        | 765.3                                 | 8.8      | 7.6  | 7.0     | 7.0     | Obt.                    | id                    | 14                        | 7             | 761.7                                 |                          | S.E.    | Vent.º  | C.Obt.                  |
| ELZA (8h)        |                                       |          |      | Cal     | Cal     | id                      | id                    |                           |               |                                       |                          | E.S.E.  | id      | id                      |
| GAN (7h)         |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| AGEL (7h)        |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| TINEZ (7h)       |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| SAKS (7h)        |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| DRNA (7h)        | 768.4                                 | 2.2      | -0.0 | E.S.E.  | Bon.º   | id                      |                       |                           |               | 765.9                                 | 6.6                      | E.S.E.  | 7.0     | id                      |
| RNA (7h)         | 766.9                                 | 2.4      | 0.6  | 7.0     | id      | C.Obt.                  |                       |                           |               | 766.0                                 | 7.4                      | 7.0     | 7.0     | C.Obt.                  |
| GLIARI (7h)      |                                       |          |      |         |         |                         |                       |                           |               |                                       |                          |         |         |                         |
| LERMO (7h)       | 765.5                                 | 6.1      | 5.1  | S.W.    | 7.0     | C.Obt.                  |                       | 9                         |               | 766.2                                 | 9.3                      | S.W.    | Bon.º   | Slur.                   |

El Director  
ARCIMIS