



## ESTADO GENERAL.

En el centro de la Península hay un área de presiones débiles de carácter tormentoso; en la región de Levante han descargado algunas tormentas acompañadas de lluvias ligeras. En Andalucía es bueno el tiempo con vientos bonancibles del 4º cuadrante. En Galicia y el Norte está cubierto y nebuloso. Hay marejada en el Estrecho y saco de Cádiz. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. El calor es más moderado; laín 33º; Córdoba, Sevilla, Albacete y Zaragoza 32º; y P. Real 31º; la mínima de hoy ha sido de 4º en Birzqs.

### Tiempo probable.

|          |   |
|----------|---|
| EN EL N. | vientos bonancibles del 4º cuadrante y tiempo muy incierto. |
| N. W.    | " " " " " " " " " " " "                                     |
| CENTRO   | " " variables lluvias y tormentas. Calor.                   |
| S.       | " " del W. y tiempo algo incierto. Calor.                   |
| E.       | como para el Centro.  |
| N. E.    | " " " " " " " " " " " "                                     |

### Observaciones de la mañana.

| Locaciones.      | Baróm.<br>a Ova nivel<br>del mar. | Termóm.<br>Seco. Húm. |               | Viento.<br>Direc.<br>Fuerza<br>de 0 a 9. | Estado<br>del<br>cielo. | Estado<br>del<br>mar. | Id. en las 24 horas               |                     | Id. de la vispera.                      |                         |       |          |          |         |         |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|---|-------------------------|-------|----------|----------|---------|---------|
|                  |                                   | Temp.<br>Max.         | Temp.<br>Min. |  |                         |                       | Baróm.<br>a Ova nivel<br>del mar. | Termómetro<br>seco. | Viento<br>Direc.<br>Fuerza<br>de 0 a 9. | Estado<br>del<br>cielo. |       |          |          |         |         |
| ENTIA (8h)       | 762.5                             | 15.0                  | 12.8          | Cal                                      | 0                       | b. nub.               | —                                 | 15                  | —                                       | 760.7                   | 15.0  | W.       | 2        | Nub.    |         |
| NEZ (7h)         | 765.6                             | 13.2                  | 12.0          | N. N. b.                                 | 1                       | b. d.                 | Riz.                              | —                   | 17                                      | 765.0                   | 15.0  | W.       | 2        | b. d.   |         |
| MATHIEU (7h)     | 762.7                             | 13.6                  | 11.8          | b.                                       | 3                       | Nub.                  | id.                               | —                   | 18                                      | 762.9                   | 16.0  | N. N. b. | 3        | b. d.   |         |
| DE AIX (7h)      | 762.3                             | 15.4                  | 12.8          | b. S. b.                                 | 3                       | b. nub.               | Riz.                              | —                   | 26                                      | 763.5                   | 17.8  | N. W.    | 4        | b. d.   |         |
| TRITZ (7h)       | 763.1                             | 17.2                  | 15.3          | S. S. W.                                 | 1                       | id.                   | Cal.                              | —                   | 22                                      | 764.7                   | 20.0  | N. W.    | 2        | id.     |         |
| PINAN (7h)       | 761.7                             | 20.1                  | 15.7          | N. W.                                    | 2                       | Nub.                  | —                                 | —                   | 28                                      | 760.6                   | 24.8  | N. W.    | 3        | b. nub. |         |
| OSICIE (7h)      | 762.0                             | 23.0                  | 13.0          | N. b.                                    | 1                       | Brn                   | Riz.                              | —                   | 19                                      | 760.1                   | 20.0  | N. N. W. | 3        | b. nub. |         |
| ARMONT (7h)      | 760.4                             | 21.2                  | 16.0          | Cal                                      | 0                       | b. d.                 | LL.                               | —                   | 24                                      | 758.7                   | 20.4  | S. b.    | 3        | b. nub. |         |
| IS (7h)          | 763.3                             | 13.3                  | 9.4           | N.                                       | 1                       | id.                   | —                                 | —                   | 20                                      | 762.1                   | 18.8  | N.       | 3        | b. d.   |         |
| SEBASTIAN (9h)   | 764.2                             | 13.5                  | 12.0          | Cal                                      | 0                       | b. nub.               | —                                 | —                   | 21                                      | 763.8                   | 18.3  | N. b.    | 1        | b. d.   |         |
| JAO (9h)         | 763.7                             | 18.7                  | 15.5          | S. W.                                    | 1                       | id.                   | LL.                               | —                   | 20                                      | 766.5                   | 20.0  | N. W.    | 4        | b. d.   |         |
| TANDER (8h)      | 762.7                             | 19.0                  | 14.8          | N. W.                                    | 1                       | id.                   | Riz.                              | —                   | 22                                      | 764.4                   | 20.6  | N.       | 3        | Nub.    |         |
| EDO (8h)         | 762.1                             | 15.8                  | 13.8          | W.                                       | 2                       | b. nub.               | LL.                               | —                   | —                                       | 764.0                   | 20.0  | N. N. E. | 1        | b. d.   |         |
| LES (8h)         | 762.1                             | 15.8                  | 13.8          | W.                                       | 2                       | b. nub.               | —                                 | —                   | 17                                      | 763.0                   | 16.8  | S. S. E. | 4        | id.     |         |
| IES (8h)         | 763.4                             | 16.3                  | 15.8          | Cal                                      | 0                       | b. d.                 | Riz.                              | —                   | —                                       | 765.0                   | 15.6  | N. b.    | 5        | b. d.   |         |
| RUNA (7h)        | 764.4                             | 16.0                  | 14.0          | N. N. W.                                 | 1                       | Nub.                  | Riz.                              | —                   | 18                                      | 767.5                   | 17.0  | N.       | 5        | b. nub. |         |
| ISTERRE (8h)     | 764.7                             | 25.5                  | 17.5          | N.                                       | 1                       | b. d.                 | LL.                               | —                   | —                                       | 766.8                   | 17.2  | N. N. b. | 4        | b. d.   |         |
| TIAGO (9h)       | 762.7                             | 17.3                  | 14.4          | N.                                       | 1                       | id.                   | —                                 | —                   | 23                                      | 763.1                   | 20.6  | N.       | 3        | b. nub. |         |
| TEVEDRA (9h)     | 762.2                             | 18.7                  | 15.0          | N.                                       | 0                       | id.                   | —                                 | —                   | 26                                      | 768.4                   | 26.0  | N. W.    | 3        | Nub.    |         |
| INSE (9h)        | 762.2                             | 20.0                  | 17.2          | S. S. W.                                 | 0                       | b. d.                 | —                                 | —                   | 28                                      | 762.3                   | 25.0  | b.       | 0        | b. nub. |         |
| IN (9h)          | 757.6                             | 18.5                  | 14.5          | S.                                       | 1                       | b. d.                 | —                                 | —                   | 26                                      | 758.3                   | 23.2  | W.       | 1        | b. d.   |         |
| BOS (9h)         | 761.1                             | 13.7                  | 10.8          | N. b.                                    | 3                       | Nub.                  | —                                 | —                   | 21                                      | 759.3                   | 20.8  | N. b.    | 3        | b. d.   |         |
| VADOLID (9h)     | 757.3                             | 15.2                  | 11.8          | N. N. b.                                 | 0                       | b. nub.               | —                                 | —                   | 28                                      | 758.8                   | 26.6  | N.       | 1        | b. d.   |         |
| SAMANCA (9h)     | 759.3                             | 18.2                  | 14.8          | W.                                       | 1                       | id.                   | —                                 | —                   | 29                                      | 757.4                   | 26.0  | N. N. W. | 2        | b. d.   |         |
| ORTO (9h)        | 763.2                             | 17.8                  | 14.4          | W. S. W.                                 | 1                       | b. d.                 | LL.                               | —                   | 21                                      | 762.0                   | 16.4  | S. W.    | 1        | Nub.    |         |
| BOA (8h)         | 763.4                             | 18.1                  | 14.2          | N.                                       | 5                       | b. d.                 | M. gra                            | —                   | 22                                      | 763.3                   | 16.3  | N.       | 5        | b. nub. |         |
| LOS (8h)         | 762.8                             | 20.0                  | 16.0          | N.                                       | 4                       | id.                   | LL.                               | —                   | 25                                      | 762.9                   | 16.0  | N.       | 4        | b. d.   |         |
| CHAL (8h)        | 766.6                             | 21.1                  | 17.0          | N. b.                                    | 3                       | Nub.                  | Riz.                              | —                   | 23                                      | 765.1                   | 21.0  | N. b.    | 3        | b. d.   |         |
| ITA DELGADA (7h) | 767.7                             | 20.5                  | 18.4          | N.                                       | 4                       | b. nub.               | id.                               | —                   | 24                                      | 770.6                   | 19.7  | N.       | 1        | b. d.   |         |
| IRA (8h)         | 770.8                             | 17.5                  | 18.5          | N. W.                                    | 3                       | Llu                   | LL.                               | —                   | —                                       | —                       | —     | —        | —        | —       |         |
| ITA (8h)         | 770.8                             | 17.5                  | 18.5          | N. W.                                    | 3                       | Llu                   | LL.                               | —                   | —                                       | —                       | —     | —        | —        | —       |         |
| LUNA (9h)        | 766.0                             | 17.5                  | 15.7          | N.                                       | 3                       | b. d.                 | —                                 | —                   | 25                                      | 765.0                   | 24.8  | S.       | 2        | b. nub. |         |
| BAJOZ (9h)       | 762.8                             | 17.5                  | 14.6          | W. N. W.                                 | 1                       | Nub.                  | —                                 | —                   | 30                                      | 760.3                   | 28.6  | W. N. W. | 1        | b. d.   |         |
| ROBOA (9h)       | 762.1                             | 22.0                  | 17.6          | W.                                       | 3                       | b. nub.               | —                                 | —                   | 32                                      | 759.1                   | 31.8  | W.       | 5        | id.     |         |
| HILLA (9h)       | 761.7                             | 22.8                  | 17.4          | S. W.                                    | 4                       | b. d.                 | —                                 | —                   | 32                                      | 760.7                   | 21.0  | S. W.    | 5        | id.     |         |
| ELVA (9h)        | 763.2                             | 20.8                  | 15.6          | N. W.                                    | 4                       | Nub.                  | —                                 | —                   | 29                                      | 762.0                   | 24.8  | S. W.    | 5        | id.     |         |
| IFERNANDO (7h)   | 763.5                             | 17.1                  | 17.5          | N. W.                                    | 4                       | b. nub.               | Riz.                              | —                   | 25                                      | 762.2                   | 21.6  | S. W.    | 3        | b. d.   |         |
| RIFA (8h)        | 762.7                             | 21.2                  | 17.7          | S. S. b.                                 | 4                       | Nub.                  | id.                               | —                   | —                                       | 762.0                   | 24.0  | W.       | 4        | Nub.    |         |
| LAGA (9h)        | 760.4                             | 23.1                  | 21.2          | b. S. b.                                 | 4                       | b. d.                 | Riz.                              | —                   | 25                                      | 761.7                   | 24.0  | b. S. b. | 4        | b. d.   |         |
| LILLA (9h)       | 761.6                             | 22.5                  | 16.5          | N. N. b.                                 | 1                       | b. d.                 | —                                 | —                   | 33                                      | 759.4                   | 28.4  | W. N. W. | 1        | b. d.   |         |
| INADA (9h)       | 761.2                             | 21.0                  | 18.2          | S. W.                                    | 1                       | id.                   | —                                 | —                   | 29                                      | 759.8                   | 29.8  | W.       | 3        | id.     |         |
| IERIA (8h)       | 760.4                             | 24.2                  | 22.0          | N. b.                                    | 1                       | b. nub.               | —                                 | —                   | 30                                      | 759.4                   | 27.0  | S. b.    | 2        | Nub.    |         |
| ROIA (9h)        | 757.1                             | 25.2                  | 22.8          | b.                                       | 6                       | b. nub.               | M.                                | —                   | 28                                      | 759.3                   | 27.6  | S. b.    | 4        | id.     |         |
| CANTE (9h)       | 760.6                             | 24.0                  | 18.9          | S.                                       | 0                       | Llu                   | —                                 | —                   | 27                                      | 760.2                   | 25.6  | S. b.    | 1        | id.     |         |
| ENCIA (9h)       | 759.5                             | 23.7                  | 17.0          | S. S. b.                                 | 3                       | Nub.                  | —                                 | —                   | 32                                      | 756.5                   | 30.7  | W. S. W. | 4        | id.     |         |
| DAD-REAL (9h)    | 761.7                             | 19.7                  | 15.7          | S. W.                                    | 1                       | id.                   | —                                 | —                   | 31                                      | 757.7                   | 27.7  | W.       | 2        | b. d.   |         |
| DRID (9h)        | 757.0                             | 21.8                  | 15.2          | W. S. W.                                 | 2                       | b. nub.               | —                                 | —                   | 29.7                                    | 756.8                   | 29.4  | S. W.    | 1        | —       |         |
| IOVIA (9h)       | 758.5                             | 20.0                  | 16.5          | N. W.                                    | 2                       | Nub.                  | —                                 | —                   | 26                                      | 757.8                   | 25.0  | N. W.    | 1        | b. d.   |         |
| ADALAJARA (9h)   | 758.4                             | 21.4                  | 15.0          | S. W.                                    | 3                       | id.                   | —                                 | —                   | 30                                      | 755.5                   | 29.6  | W.       | 4        | b. d.   |         |
| IA (9h)          | 758.3                             | 20.4                  | 16.6          | b.                                       | 0                       | b. nub.               | —                                 | —                   | 3                                       | 758.4                   | 24.6  | N. b.    | 3        | Nub.    |         |
| ISCA (9h)        | 760.5                             | 21.0                  | 18.0          | b.                                       | 3                       | id.                   | —                                 | —                   | 1                                       | 29.0                    | 759.7 | 25.3     | W. N. W. | 0       | b. d.   |
| IAGOZA (9h)      | 761.8                             | 20.2                  | 15.8          | S. S. b.                                 | 1                       | Nub.                  | —                                 | —                   | 1                                       | 32                      | 760.6 | 25.6     | N. W.    | 1       | id.     |
| IUEL (9h)        | 758.7                             | 21.5                  | 19.8          | S.                                       | 1                       | id.                   | —                                 | —                   | 27                                      | 756.3                   | 26.8  | S.       | 2        | Nub.    |         |
| RTOSA (7h)       | 761.8                             | 21.3                  | 19.3          | S. S. b.                                 | 2                       | b. nub.               | —                                 | —                   | 25                                      | 761.2                   | 24.6  | S. b.    | 3        | b. nub. |         |
| ICELONA (9h)     | 762.2                             | 20.2                  | 18.8          | b. N. b.                                 | 0                       | Llu                   | M.                                | —                   | 5                                       | 25                      | 761.4 | 24.4     | S. S. W. | 2       | b. nub. |
| HÓN (9h)         | 762.1                             | 24.0                  | 18.4          | b.                                       | 2                       | b. d.                 | —                                 | —                   | 24                                      | 761.7                   | 22.4  | S. b.    | 1        | b. d.   |         |
| MA (9h)          | 762.6                             | 24.6                  | 19.6          | S.                                       | 0                       | b. d.                 | LL.                               | —                   | 28                                      | 761.1                   | 25.2  | S. W.    | 1        | id.     |         |
| IN (7h)          | 762.4                             | 22.2                  | —             | S. b.                                    | 2                       | b. d.                 | —                                 | —                   | —                                       | —                       | —     | —        | —        | —       |         |
| JEL (7h)         | 761.0                             | 24.0                  | —             | b.                                       | 3                       | Nub.                  | —                                 | —                   | —                                       | —                       | —     | —        | —        | —       |         |
| NEZ (7h)         | 761.5                             | 22.0                  | —             | b.                                       | 2                       | Brn                   | —                                 | —                   | —                                       | —                       | —     | —        | —        | —       |         |
| IKS (7h)         | —                                 | —                     | —             | —  | —                       | —                     | —                                 | —                   | —                                       | —                       | —     | —        | —        | —       |         |
| IRNA (7h)        | 760.6                             | 23.6                  | 15.2          | N. b.                                    | 4                       | b. d.                 | —                                 | —                   | —                                       | 759.0                   | 24.0  | N. W.    | 4        | Nub.    |         |
| MA (7h)          | 760.6                             | 20.8                  | 16.6          | N.                                       | 0                       | b. d.                 | —                                 | —                   | —                                       | 759.2                   | 21.4  | N. W.    | 2        | b. d.   |         |
| GLIARI (7h)      | 761.3                             | 20.4                  | 19.1          | N. W.                                    | 4                       | id.                   | —                                 | —                   | —                                       | 759.7                   | 26.2  | N. W.    | 2        | b. d.   |         |
| LERMO (7h)       | 760.5                             | 23.8                  | 21.1          | Cal                                      | 0                       | Nub.                  | —                                 | —                   | —                                       | 760.1                   | 22.8  | N.       | 3        | Nub.    |         |

El Director  
ARCIMIS