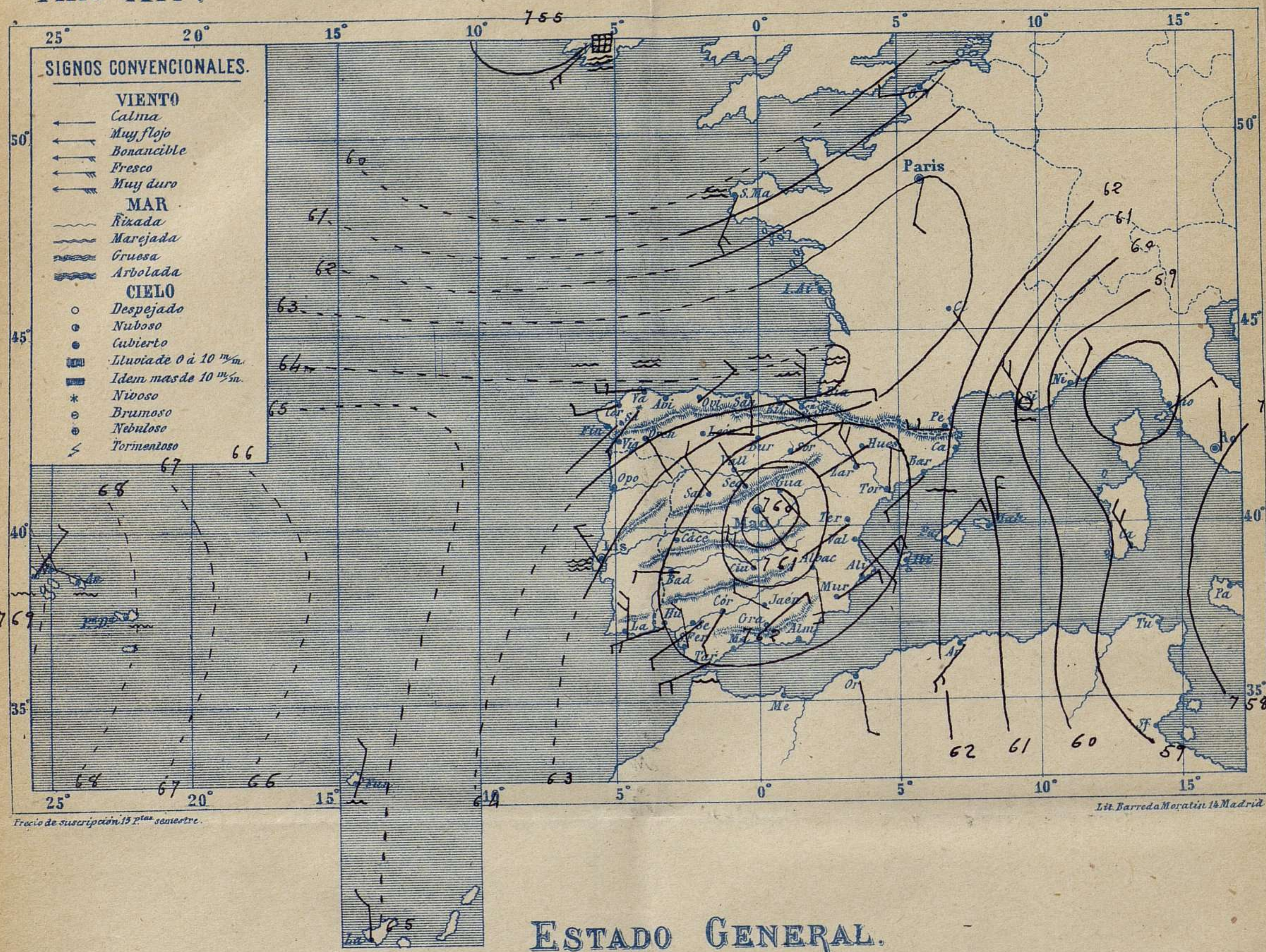


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 24 de Julio de 1906.

Nº 209

Año XIV.



Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Baróm. a Oyalnivel del mar. | Termóm. Seco. Húm. | | Viento. | | Estado del cielo. | Estado del mar. | Id. en las 24 horas | | Id. de la vispera. | | Estado del cielo. | | | |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------|---|---------|
| | | Dirrec. ⁿ | Fuerza de 0 a 9. | Aluvia o nieve. | Temp. ⁿ extr. ⁿ Máx. Min. | | | Baróm. a Oyalnivel del mar. | Termo metro seco. | Dirrec. ⁿ | Fuerza de 0 a 9. | | | | |
| VALENTIA (8h) | 765.1 | 16.0 | 13.3 | S.W. | 4 | Nub. | Piv. | 17.3 | 18.3 | 12.2 | 756.7 | 16.1 | S.S.B. | 5 | Luz |
| ORIS NEZ (7h) | 761.0 | 15.2 | 14.6 | W.S.W. | 2 | b. cub. | M. | — | 22 | 15 | 760.3 | 16.6 | S.W. | 3 | Nub. |
| ST. MATHIEU (7h) | 761.3 | 16.2 | 15.4 | S.S.W. | 4 | D. | M. | — | 21 | 15 | 763.3 | 18.4 | W.S.W. | 2 | D. |
| ILA DE AIX (7h) | 764.1 | 17.5 | 16.0 | S. | 0 | id. | M. | — | 22 | 15 | 762.5 | 17.5 | N.W. | 5 | id. |
| BIARRITZ (7h) | 765.0 | 19.0 | 17.3 | b. | 2 | b. d. | Piv. | — | 23 | 14 | 766.3 | 22.3 | N.W. | 2 | b. d. |
| FERPIÑAN (7h) | 762.1 | 21.6 | 16.4 | W. | 3 | id. | Piv. | — | 28.5 | 18.9 | 761.8 | 24.1 | W. | 3 | id. |
| CABO SICIE (7h) | 763.4 | 19.0 | 16.0 | N.W. | 4 | Bru. | M. | — | 29 | 20 | 754.0 | 24.0 | N.W. | 4 | Bru. |
| NIZA (7h) | 767.1 | 24.0 | 21.0 | N. b. | 1 | b. d. | M. | — | 29 | 18 | 756.3 | 24.0 | N.W. | 2 | b. d. |
| CLERMONT (7h) | 763.1 | 17.8 | 13.9 | S. b. | 0 | id. | Piv. | — | 27.4 | 24 | 761.4 | 22.5 | W.S.W. | 3 | Nub. |
| PARIS (7h) | 762.5 | 15.3 | 13.0 | S.S.W. | 1 | id. | M. | — | 26.4 | 12 | 760.9 | 22.7 | S. | 2 | id. |
| SAN SEBASTIAN (9h) | 764.8 | 20.0 | 17.0 | N. | 3 | id. | M. | — | 23 | 15 | 767.7 | 21.4 | N.W. | 2 | b. cub. |
| BILBAO (9h) | 763.5 | 21.0 | 16.0 | S. b. | 2 | id. | Piv. | — | 24 | 12 | 765.5 | 22.8 | N.W. | 3 | b. cub. |
| SANTANDER (8h) | 762.7 | 21.0 | 18.5 | S. | 1 | Nub. | Piv. | — | — | — | 762.5 | 20.0 | N.N. b. | 2 | id. |
| OVIEDO (9h) | 761.4 | 20.2 | 18.2 | N. b. | 1 | b. d. | Piv. | — | 21 | 13 | 761.6 | 19.8 | N. b. | 1 | id. |
| AVILES (8h) | 760.4 | — | — | b. | 0 | id. | M. | — | — | — | 763.8 | — | N.W. | 2 | b. d. |
| VARES (8h) | 763.5 | 18.0 | 15.2 | W. | 3 | id. | Piv. | — | — | — | 765.3 | 18.9 | N. | 3 | b. cub. |
| CORUÑA (7h) | 764.2 | 17.0 | 14.0 | W.S.W. | 1 | id. | Bru. | — | 24 | 13 | 762.1 | 18.0 | W.S.W. | 1 | b. d. |
| MINISTERRE (8h) | 763.1 | 27.0 | 20.4 | Cal. | 0 | id. | M. | — | — | — | 765.3 | 21.0 | N.W. | 2 | Nub. |
| SANTIAGO (9h) | 763.0 | 21.4 | 16.5 | S.W. | 1 | b. d. | Piv. | — | 27 | 11 | 764.0 | 23.5 | N.W. | 1 | b. d. |
| PONTEVEDRA (9h) | 763.6 | 19.4 | 16.0 | S.W. | 0 | D. | — | — | 24 | 11 | 764.8 | 23.5 | S.W. | 4 | D. |
| VIGO (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| DRENSE (9h) | 761.9 | 22.6 | 17.4 | S. b. | 0 | D. | — | — | 31 | 12 | 762.7 | 28.0 | N. | 0 | D. |
| LEÓN (9h) | 763.2 | 19.0 | 15.2 | b. | 0 | id. | — | — | 28 | 11 | 761.7 | 22.5 | N.N.W. | 1 | id. |
| BURGOS (9h) | 760.6 | 20.0 | 15.0 | b. N. b. | 0 | id. | — | — | 25 | 10 | 761.1 | 22.8 | N. b. | 2 | b. d. |
| VALLADOLID (9h) | 761.3 | 20.0 | 15.0 | b. | 0 | id. | — | — | 28 | 12 | 759.6 | 27.0 | N.W. | 1 | D. |
| SALAMANCA (9h) | 761.5 | 20.2 | 15.6 | N.W. | 1 | id. | — | — | 28 | 13 | 760.7 | 27.2 | N.W. | 1 | id. |
| OPORTO (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| LISBOA (8h) | 762.7 | 19.8 | 16.2 | N.W. | 4 | D. | M. gr. | — | 24 | 16 | 764.8 | 18.0 | N.N.W. | 5 | D. |
| LAGOS (8h) | 762.3 | 22.6 | 17.8 | N. | 4 | id. | M. | — | 26 | 16 | 763.6 | 17.6 | N. | 4 | id. |
| LUNHAL (8h) | 765.1 | 23.0 | 19.8 | N.N. b. | 2 | id. | M. | — | 24 | 16 | 766.9 | 23.2 | N.N. b. | 2 | id. |
| PUNTA DELGADA (7h) | 768.2 | 22.1 | 17.6 | Cal. | 0 | Nub. | id. | — | 24 | 17 | 767.5 | 21.1 | N.N. b. | 5 | b. cub. |
| ANGRA (8h) | 767.7 | 21.0 | 18.9 | W.N.W. | 1 | id. | Piv. | — | 26 | 17 | 766.5 | 22.1 | W. | 2 | D. |
| MORTA (8h) | 767.0 | 20.1 | 18.0 | N.N. b. | 2 | b. d. | id. | — | 27 | 19 | 768.7 | 21.0 | Cal. | 0 | id. |
| LAGUNA (9h) | 764.9 | 20.8 | 17.7 | N. | 2 | D. | — | — | 35 | 21 | 764.6 | 33.3 | N. | 0 | id. |
| SADAJOZ (9h) | 764.7 | 21.0 | 16.1 | W. | 2 | id. | — | — | 32 | 13 | 762.1 | 31.6 | W.N.W. | 1 | b. d. |
| CÓRDOBA (9h) | 760.4 | 27.8 | 21.8 | S.W. | 1 | id. | — | — | 26 | 19 | 760.6 | 36.0 | S.W. | 2 | id. |
| SEVILLA (9h) | 761.3 | 28.0 | 20.2 | S.W. | 1 | D. | — | — | 37 | 18 | 761.1 | 35.6 | N.W. | 5 | id. |
| HUELVA (9h) | 762.3 | 24.0 | 17.3 | W.S.W. | 3 | id. | — | — | 33 | 16 | 763.0 | 27.3 | S.W. | 7 | id. |
| SAN FERNANDO (7h) | 762.5 | 22.5 | 19.7 | N.N.W. | 0 | D. | Cal. | — | 27 | 19 | 763.3 | 24.1 | W. | 3 | Nub. |
| TARIFA (8h) | 761.9 | 22.5 | 20.8 | W.S.W. | 4 | Nub. | Piv. | — | — | — | 762.2 | 23.6 | W. | 3 | b. d. |
| MÁLAGA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| MELILLA (9h) | 760.8 | 27.2 | 19.6 | W.N.W. | 1 | D. | — | — | 34 | 19 | 760.0 | 31.5 | W.N.W. | 1 | D. |
| JÁEN (9h) | 760.6 | 24.2 | 17.4 | N. b. | 1 | id. | — | — | 32 | 14 | 760.6 | 32.0 | S.W. | 1 | id. |
| GRANADA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ALMERIA (8h) | 761.2 | 27.6 | 24.0 | N. b. | 1 | Nub. | — | — | 33 | 22 | 760.1 | 31.2 | S. b. | 3 | D. |
| MURCIA (9h) | 760.6 | 30.0 | 25.6 | N. b. | 3 | D. | Piv. | — | 32 | 23 | 759.8 | 28.0 | S. b. | 3 | id. |
| LICANTE (9h) | 762.1 | 27.2 | 24.6 | S. b. | 4 | Nub. | — | — | 29 | 23 | 760.7 | 28.0 | b. | 1 | Nub. |
| VALENCIA (9h) | 761.2 | 23.0 | 18.9 | S. S. b. | 6 | b. d. | — | — | 35 | 17 | 757.9 | 32.5 | W.S.W. | 5 | b. d. |
| IBACETE (9h) | 761.6 | 22.8 | 22.2 | N.W. | 5 | b. d. | — | — | 31 | 15 | 759.9 | 27.7 | N.W. | 0 | Nub. |
| CIUDAD-REAL (9h) | 760.1 | 24.7 | 17.6 | S. S. b. | 1 | D. | — | — | 29.6 | 18.4 | 758.7 | 27.2 | S. | 0 | b. d. |
| MADRID (9h) | 760.6 | 21.0 | 13.2 | S.W. | 0 | id. | — | — | 25 | 11 | 761.2 | 23.0 | N.W. | 1 | D. |
| SEGOVIA (9h) | 769.7 | 24.4 | 17.4 | S. b. | 0 | id. | — | — | 30 | 16 | 758.5 | 27.2 | W.S.W. | 3 | b. d. |
| GUADALAJARA (9h) | 760.2 | 23.0 | 18.0 | N. b. | 0 | id. | — | — | 27 | 11 | 760.1 | 26.8 | b. N. b. | 2 | Nub. |
| TOLEDO (9h) | 760.6 | 23.9 | 18.6 | S.W. | 0 | id. | — | — | 31.7 | 12.8 | 759.2 | 30.3 | S.W. | 5 | b. cub. |
| TOLEDO (9h) | 762.4 | 19.6 | 15.4 | N.W. | 3 | id. | — | — | 35 | 15 | 758.9 | 34.2 | N.W. | 7 | b. d. |
| ARAGOZA (9h) | 760.2 | 23.0 | 21.6 | S.W. | 0 | id. | — | — | 34 | 14 | 757.1 | 30.2 | N. b. | 3 | Nub. |
| ORTOSA (7h) | 762.3 | 21.5 | 17.2 | N. | 1 | id. | — | — | 32 | 21 | 760.7 | 30.7 | b. S. b. | 3 | id. |
| BARCELONA (9h) | 761.7 | 22.2 | 22.0 | S.W. | 1 | b. d. | Piv. | — | 29 | 21 | 761.6 | 27.8 | S. S. b. | 0 | b. d. |
| VALENCIA (9h) | 761.4 | 24.6 | 20.2 | N. | 3 | D. | — | — | 31 | 22 | 760.5 | 30.0 | S. | 2 | id. |
| VALENCIA (9h) | 761.8 | 27.5 | 22.6 | N. b. | 2 | b. d. | Piv. | — | 29 | 23 | 760.6 | 27.4 | S.W. | 1 | id. |
| VALENCIA (7h) | 762.8 | 25.1 | — | S. S. b. | 2 | b. d. | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| VALENCIA (7h) | 761.1 | 25.0 | — | S.W. | 3 | b. cub. | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| VALENCIA (7h) | 758.3 | 22.8 | — | Cal. | 0 | Nub. | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| VALENCIA (7h) | 757.3 | 25.0 | 22.0 | N. b. | 2 | b. cub. | — | — | — | — | 758.7 | 24.5 | W. | 3 | b. d. |
| VALENCIA (7h) | 758.1 | 22.4 | 20.0 | N. | 0 | b. d. | — | — | — | — | 758.7 | 25.4 | W. | 3 | b. d. |
| VALENCIA (7h) | 759.6 | 25.0 | 23.8 | N.W. | 4 | id. | — | — | — | — | 759.5 | 26.7 | N.W. | 4 | D. |

La borrasca que se halla al W. de Irlanda se ha ahondado 4^{mm} mas con lluvias abundantes vientos bonancibles del 3^o cuadrante y alguna mar. En la Peninsula el minimo de caracter tormentoso de la Mancha se ha reducido ahondandose ligeramente; el tiempo es bueno en todas partes de vientos bonancibles y flojos de direccion variable. Sube el barometro en las Azores y las presiones mas elevadas residen en el Atlantico al W. del archipiélago. El calor es menos excesivo; Sevilla 37° y Córdoba 36°; la minima ha sido hoy de 10° en Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos flojos y bonancibles de la region del N. y tiempo incierto. Calor.
 N.W. " bonancibles a frescos de la region del N. y tiempo incierto.
 CENTRO " flojos variables y tiempo incierto y de tendencia tormentosa. Calor.
 S. " bonancibles del W. y buen tiempo. Calor.
 E. como para el Centro.
 N.E. vientos bonancibles del S. y buen tiempo. Calor.

El Director
ARCIMIS