

INSTITUTO

# CENTRAL METEOROLÓGICO

BOLETIN DIARIO

Año XVI.

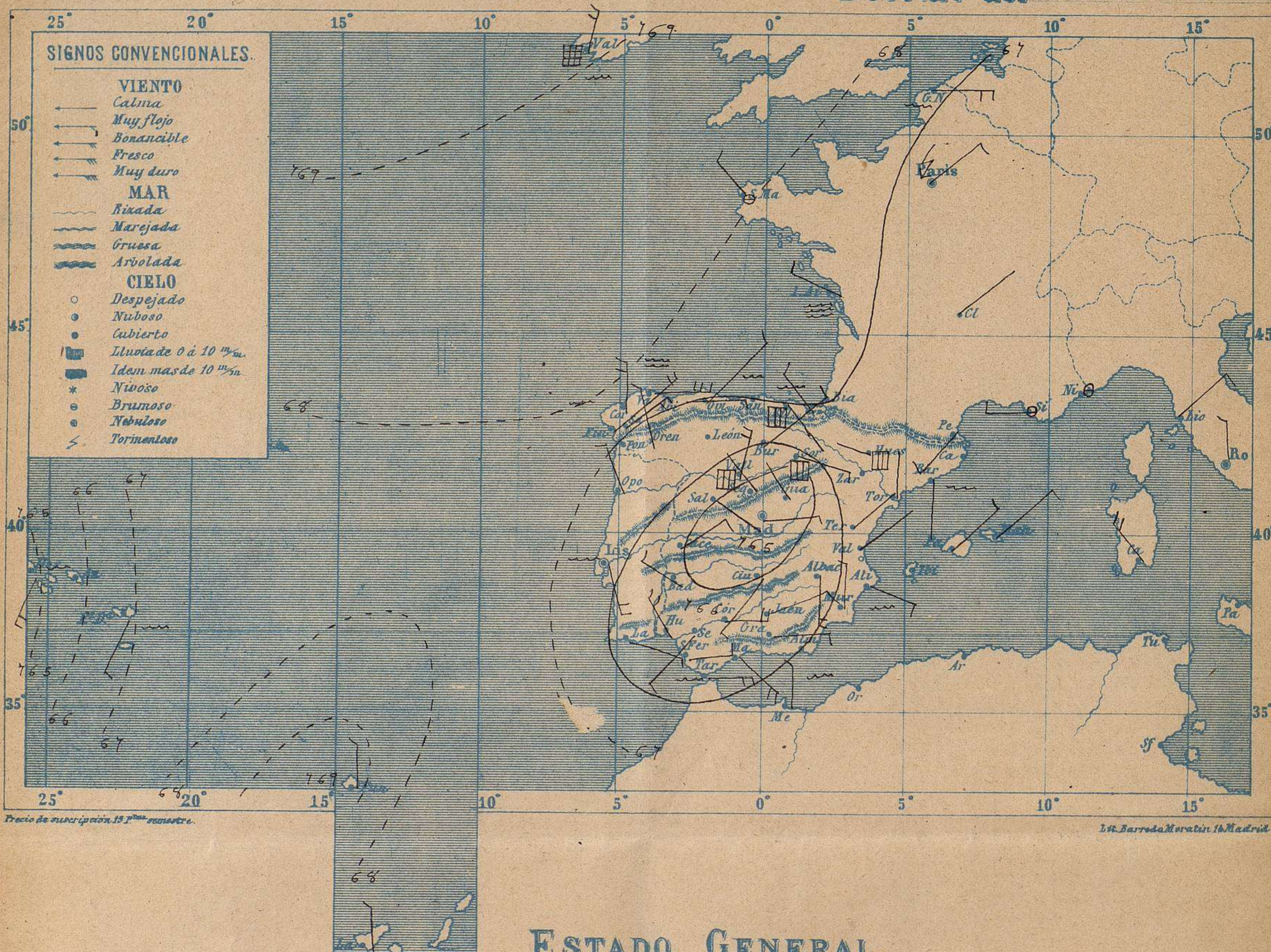
SEGUNDO SEMESTRE

1908.

MADRID

Lit. Barredo. Lope de Vega, 26. - Madrid.





Bajan mas todavía las presiones en las Azores y al W. del archipiélago continúa una zona de presiones débiles. En la Península y en Francia descargan tormentas, que en Huesca han dado 4<sup>mm</sup> de lluvia y en Valladolid 5<sup>mm</sup>. El tiempo es muy incierto por las regiones de Castilla la Vieja y Aragón; las presiones más débiles se halla en Castilla la Nueva. Los vientos son flojos y de dirección variable por el Centro y frescos de la región del S.E. por Galicia, en el Estrecho y costas adyacentes sopla levante fresco. Las presiones más elevadas residen al S.E. de las islas Británicas. La temperatura máxima ayer fue de 36° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 11° en Burgos.

**Tiempo probable.**

**EN EL N.** vientos flojos y bonancibles de la región del S.E. y tiempo incierto.  
**N.W.** " bonancibles a frescos del 1<sup>er</sup> cuadrante y tiempo incierto.  
**CENTRO** " flojos y bonancibles variables y tendencia tormentosa.  
**S.** " " " " del E. y buen tiempo.  
**E.** " " " " " " y tiempo incierto.  
**N.E.** " " " " " " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

| Estaciones.    | Baróm.<br>a Oraj nivel<br>del mar. | Termóm.<br>Seco. Hum. |                   | Viento.            |                   | Estado<br>del<br>cielo. | Estado<br>del<br>mar. | Id.<br>en las 24 horas             |                          | Id. de la víspera.           |                   |                         |          |         |         |
|----------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|----------|---------|---------|
|                |                                    | Dirrec.<br>de Oaj.    | Fuerza<br>de Oaj. | Dirrec.<br>de Oaj. | Fuerza<br>de Oaj. |                         |                       | Baróm.<br>a Oraj nivel<br>del mar. | Termo-<br>metro<br>seco. | Viento<br>Dirrec.<br>de Oaj. | Fuerza<br>de Oaj. | Estado<br>del<br>cielo. |          |         |         |
| LENTIA (8h)    | 768.7                              | 17.0                  | 16.0              | N. N. E.           | 3                 | C. d.                   | M.                    | 66                                 | 18.7                     | 22.2                         | 767.6             | 13.7                    | W. S. W. | 0       | D.      |
| RISNEZ (7h)    | 767.0                              | 17.0                  | 16.0              | "                  | 3                 | "                       | "                     | 18                                 | 14                       | 766.9                        | 14.4              | E. N. E.                | 3        | Nub     |         |
| MATHIEU (17h)  | 768.2                              | 23.4                  | 13.4              | N. W.              | 1                 | Bun                     | Riv.                  | 24                                 | 22                       | 766.9                        | 17.6              | N. W.                   | 2        | Nub     |         |
| LA DEAIX (7h)  | 767.4                              | 18.2                  | 17.0              | W. N. W.           | 2                 | "                       | "                     | 22                                 | 18                       | 765.9                        | 20.0              | W. N. W.                | 2        | Nub     |         |
| ARRITZ (7h)    | 767.1                              | 17.4                  | 18.4              | N. W.              | 3                 | Cub                     | Riv.                  | 24                                 | 18                       | 766.6                        | 10.2              | "                       | 1        | Cub     |         |
| IRPIRAN (7h)   | 765.3                              | 22.7                  | 18.7              | S. W.              | 1                 | "                       | "                     | 27.6                               | 18.2                     | 766.0                        | 24.5              | "                       | 0        | D.      |         |
| BOSICIE (7h)   | 766.2                              | 22.6                  | 17.4              | W.                 | 1                 | Bun                     | Riv.                  | 30                                 | 17                       | 765.2                        | 22.8              | N. W.                   | 5        | Bun     |         |
| ZA (7h)        | 765.7                              | 20.0                  | 19.5              | Cal.               | 0                 | Nub                     | Cal.                  | 27                                 | 17                       | 764.6                        | 20.6              | S. W.                   | 2        | Cub     |         |
| ERMONT (7h)    | 766.0                              | 20.1                  | 17.6              | N. E.              | 0                 | Cub                     | "                     | 29.4                               | 14.5                     | 763.7                        | 25.7              | N. W.                   | 2        | Nub     |         |
| RIS (7h)       | 766.2                              | 18.7                  | 17.0              | N. E.              | 2                 | Bun                     | "                     | 30.0                               | 16.2                     | 765.1                        | 25.1              | N. E.                   | 2        | Cub     |         |
| SEBASTIAN (9h) | 768.4                              | 20.2                  | 19.0              | N. W.              | 2                 | C. d.                   | Cal.                  | 22                                 | 17                       | 765.2                        | 20.8              | N. E.                   | 1        | Cub     |         |
| IBAC (9h)      | 768.3                              | 17.0                  | 17.6              | S. E.              | 0                 | Cub                     | Riv.                  | 28                                 | 17                       | 764.7                        | 27.6              | S. E.                   | 1        | Cub     |         |
| ANTANDER (8h)  | 767.0                              | 17.0                  | 17.0              | Cal.               | 0                 | id.                     | id.                   | —                                  | —                        | 766.1                        | 17.0              | "                       | 5        | Cub     |         |
| EDO (9h)       | 767.3                              | 18.2                  | 16.4              | N. E.              | 1                 | id.                     | "                     | —                                  | —                        | 765.1                        | —                 | "                       | 2        | Nub     |         |
| ILÉS (8h)      | 766.7                              | —                     | —                 | "                  | 1                 | C. cub.                 | Riv.                  | 22                                 | 15                       | 765.4                        | 17.2              | N. E.                   | 1        | Nub     |         |
| RES (8h)       | 767.2                              | 15.0                  | 14.9              | "                  | 5                 | Nub                     | Riv.                  | —                                  | —                        | 768.0                        | 16.0              | "                       | 5        | Cub     |         |
| RUÑA (7h)      | 768.3                              | 17.4                  | 16.0              | N.                 | 3                 | Cub                     | Riv.                  | 20                                 | 15                       | 765.4                        | 18.0              | N. N. W.                | 1        | id.     |         |
| ISTERRE (8h)   | 767.1                              | 21.2                  | 17.3              | N. E.              | 4                 | C. d.                   | Riv.                  | —                                  | —                        | 766.5                        | 17.0              | N. E.                   | 5        | D.      |         |
| NTIAGO (9h)    | 767.8                              | 20.7                  | 17.4              | N. E.              | 3                 | Nub                     | "                     | 26                                 | 14                       | 765.5                        | 23.9              | N. W.                   | 0        | Cub     |         |
| NTEVEDRA (9h)  | 766.2                              | 23.4                  | 20.3              | S. W.              | 0                 | "                       | "                     | 23                                 | 14                       | 765.2                        | 20.3              | S. W.                   | 4        | id.     |         |
| INSE (9h)      | 765.4                              | 22.6                  | 18.4              | N. N. W.           | 1                 | C. d.                   | "                     | 31                                 | 18                       | 761.6                        | 30.4              | N. W.                   | 1        | C. d.   |         |
| ON (9h)        | 766.7                              | 18.2                  | 15.1              | E. N. E.           | 0                 | "                       | "                     | 26                                 | 7                        | 763.0                        | 21.7              | E. S. E.                | 4        | Lluv    |         |
| RGOS (9h)      | 766.7                              | 18.0                  | 15.6              | N. E.              | 2                 | id.                     | "                     | 3                                  | 24                       | 11                           | 762.4             | 21.5                    | N. E.    | 1       | Cub     |
| LADOLID (9h)   | 765.2                              | 17.0                  | 16.0              | N. N. E.           | 3                 | C. d.                   | "                     | 5                                  | 29                       | 13                           | 761.2             | 28.0                    | N. W.    | 0       | C. cub. |
| AMANCA (9h)    | 763.5                              | 23.3                  | 17.0              | S. E.              | 1                 | "                       | "                     | —                                  | —                        | 762.0                        | 27.7              | S. S. W.                | 3        | Nub     |         |
| ORTO (9h)      | 766.3                              | 17.5                  | 16.2              | N. N. W.           | 1                 | Cub                     | Riv.                  | 21                                 | 16                       | 764.3                        | 17.5              | W. S. W.                | 1        | D.      |         |
| BOA (8h)       | 765.6                              | 18.6                  | 16.4              | S. S. E.           | 3                 | C. cub.                 | Riv.                  | 24                                 | 17                       | 765.9                        | 18.3              | N. N. E.                | 4        | id.     |         |
| IOS (8h)       | 765.1                              | 25.8                  | 17.6              | E. S. E.           | 1                 | "                       | Riv.                  | 26                                 | 17                       | 765.2                        | 17.8              | N.                      | 2        | id.     |         |
| YCHAL (8h)     | 768.6                              | 21.0                  | 16.2              | N.                 | 2                 | id.                     | Riv.                  | 21                                 | 13                       | 767.0                        | 17.2              | N.                      | 2        | id.     |         |
| TADELGADA (7h) | 766.7                              | 21.0                  | 17.0              | S. S. W.           | 1                 | C. d.                   | M.                    | 24                                 | 17                       | 766.7                        | 20.5              | S. S. W.                | 1        | Nub     |         |
| IRA (8h)       | 765.4                              | 21.0                  | 17.7              | S. S. W.           | 4                 | Nub                     | "                     | 25                                 | 21                       | 766.6                        | 21.0              | S. S. W.                | 1        | C. d.   |         |
| UNA (9h)       | 767.3                              | 20.5                  | 17.1              | N.                 | 1                 | "                       | "                     | 24                                 | 14                       | 764.1                        | 23.8              | N. W.                   | 0        | D.      |         |
| ERES (9h)      | 764.7                              | 26.8                  | 20.5              | N. E.              | 2                 | id.                     | "                     | 30                                 | 18                       | 761.7                        | 30.8              | N. W.                   | 2        | id.     |         |
| AJOZ (9h)      | 764.6                              | 24.2                  | 18.4              | W. N. W.           | 1                 | id.                     | "                     | 53                                 | 15                       | 764.1                        | 32.0              | N. W.                   | 2        | id.     |         |
| DOBA (9h)      | 764.7                              | 28.0                  | 17.4              | "                  | 3                 | id.                     | "                     | 36                                 | 16                       | 762.2                        | 35.4              | W.                      | 2        | id.     |         |
| LLA (9h)       | 764.5                              | 27.0                  | 21.0              | S. W.              | 2                 | id.                     | "                     | 34                                 | 15                       | 763.3                        | 33.2              | S. W.                   | 4        | id.     |         |
| LVA (9h)       | 765.3                              | 25.5                  | 16.7              | S. W.              | 3                 | id.                     | "                     | 27                                 | 16                       | 764.7                        | 24.7              | S. W.                   | 5        | C. d.   |         |
| FERNANDO (7h)  | 765.4                              | 21.1                  | 17.7              | "                  | 2                 | id.                     | Riv.                  | 25                                 | 15                       | 764.7                        | 23.3              | W.                      | 2        | D.      |         |
| FA (8h)        | 764.2                              | 21.0                  | 19.4              | "                  | 4                 | C. d.                   | Riv.                  | —                                  | —                        | 763.3                        | 24.2              | "                       | 2        | C. d.   |         |
| GA (9h)        | 765.0                              | 21.6                  | 18.6              | S. E.              | 3                 | C. cub.                 | id.                   | 25                                 | 20                       | 764.7                        | 22.3              | S. E.                   | 3        | Nub     |         |
| ILLA (9h)      | 764.4                              | 26.8                  | 25.0              | "                  | 1                 | Nub                     | Riv.                  | 26                                 | 21                       | 763.1                        | 26.4              | "                       | 1        | D.      |         |
| ADA (9h)       | 766.0                              | 27.6                  | 20.6              | E. N. E.           | 1                 | C. d.                   | "                     | 33                                 | 18                       | 762.3                        | 31.2              | N. W.                   | 1        | id.     |         |
| ERIA (8h)      | 765.6                              | 24.8                  | 17.2              | "                  | 1                 | C. cub.                 | "                     | 30                                 | 18                       | 763.7                        | 30.2              | S.                      | 1        | C. d.   |         |
| ICIA (9h)      | 766.0                              | 24.8                  | 21.0              | N.                 | 1                 | C. cub.                 | "                     | —                                  | —                        | —                            | —                 | —                       | —        | —       |         |
| ANTE (9h)      | 766.3                              | 26.2                  | 23.8              | E. S. E.           | 1                 | "                       | Riv.                  | 32                                 | 19                       | 764.2                        | 30.0              | "                       | 3        | D.      |         |
| NCIA (9h)      | 764.7                              | 25.4                  | 22.6              | N. E.              | 0                 | id.                     | "                     | 27                                 | 20                       | 764.4                        | 26.2              | N. N. E.                | 1        | id.     |         |
| IGETE (9h)     | 764.7                              | 24.8                  | 16.5              | S.                 | 4                 | id.                     | "                     | 26                                 | 20                       | 765.2                        | 25.4              | N. N. E.                | 0        | C. cub. |         |
| AD-REAL (9h)   | 764.7                              | 25.9                  | 22.3              | S. W.              | 1                 | id.                     | "                     | 31                                 | 15                       | 762.4                        | 27.4              | S. S. E.                | 3        | Nub     |         |
| RID (9h)       | 764.6                              | 23.4                  | 17.4              | "                  | 1                 | id.                     | "                     | 31                                 | 15                       | 761.0                        | 30.2              | "                       | 4        | C. cub. |         |
| DVIA (9h)      | 764.6                              | 21.0                  | 17.0              | N. W.              | 0                 | id.                     | "                     | 29.9                               | 17.2                     | 761.2                        | 27.0              | S.                      | 4        | C. cub. |         |
| DALAJARA (9h)  | 764.2                              | 23.2                  | 16.2              | N. W.              | 0                 | id.                     | "                     | 27                                 | 13                       | 762.0                        | 24.0              | N. E.                   | 0        | Nub     |         |
| IA (9h)        | 765.7                              | 21.4                  | 17.4              | E. S. E.           | 1                 | id.                     | "                     | 27                                 | 16                       | 760.9                        | 28.6              | S. S. E.                | 2        | Cub     |         |
| SCA (9h)       | 765.7                              | 23.7                  | 18.7              | W. S. W.           | 1                 | id.                     | "                     | 3                                  | 27                       | 13                           | 763.0             | 25.2                    | "        | 2       | Nub     |
| GOZA (9h)      | 767.1                              | 27.7                  | —                 | W.                 | 0                 | id.                     | "                     | 8                                  | 31.2                     | 14.2                         | 762.8             | 27.4                    | N. N. E. | 3       | id.     |
| IEL (9h)       | 765.3                              | 22.7                  | 18.3              | N. E.              | 0                 | D.                      | "                     | 32                                 | 16                       | 761.7                        | 31.1              | S. E.                   | 0        | C. cub. |         |
| OSA (7h)       | 765.7                              | 21.4                  | 17.2              | "                  | 1                 | id.                     | "                     | 30                                 | 13                       | 762.1                        | 28.7              | S. E.                   | 0        | Nub     |         |
| ELONA (9h)     | 766.2                              | 27.5                  | 22.3              | S.                 | 1                 | C. d.                   | M.                    | 29                                 | 18                       | 765.1                        | 28.4              | S. S. E.                | 3        | id.     |         |
| ON (9h)        | 765.2                              | 25.0                  | 20.8              | N. E.              | 1                 | Nub                     | "                     | 29                                 | 17                       | 766.0                        | 28.0              | S. E.                   | 1        | C. cub. |         |
| IA (9h)        | 765.7                              | 25.6                  | 21.0              | N. E.              | 1                 | id.                     | Riv.                  | 26                                 | 17                       | 765.6                        | 25.6              | E. N. E.                | 2        | D.      |         |
| I (7h)         | 765.0                              | 21.2                  | —                 | S. S. W.           | 1                 | Cub                     | "                     | 27                                 | 17                       | 764.7                        | 26.4              | S. W.                   | 1        | C. d.   |         |
| L (7h)         | 766.0                              | 24.5                  | —                 | N. W.              | 3                 | Nub                     | "                     | —                                  | —                        | —                            | —                 | —                       | —        | —       |         |
| S (7h)         | 764.4                              | 24.8                  | —                 | S.                 | 2                 | C. cub.                 | "                     | —                                  | —                        | —                            | —                 | —                       | —        | —       |         |
| NA (7h)        | 765.5                              | 23.0                  | 20.8              | N. E.              | 2                 | C. d.                   | "                     | —                                  | —                        | 765.1                        | 25.6              | W.                      | 3        | C. d.   |         |
| I (7h)         | 765.7                              | 20.6                  | 18.6              | N.                 | 1                 | "                       | "                     | —                                  | —                        | 766.0                        | 23.9              | W.                      | 3        | D.      |         |
| IARI (7h)      | 765.1                              | 23.1                  | 21.2              | N. W.              | 4                 | id.                     | "                     | —                                  | —                        | 763.5                        | 25.5              | S. E.                   | 4        | id.     |         |
| RAMO (7h)      | —                                  | —                     | —                 | —                  | —                 | —                       | —                     | —                                  | —                        | —                            | —                 | —                       | —        | —       |         |