

INSTITUTO

CENTRAL METEOROLÓGICO

BOLETIN DIARIO

Año XIV.

PRIMER SEMESTRE

1906

MADRID

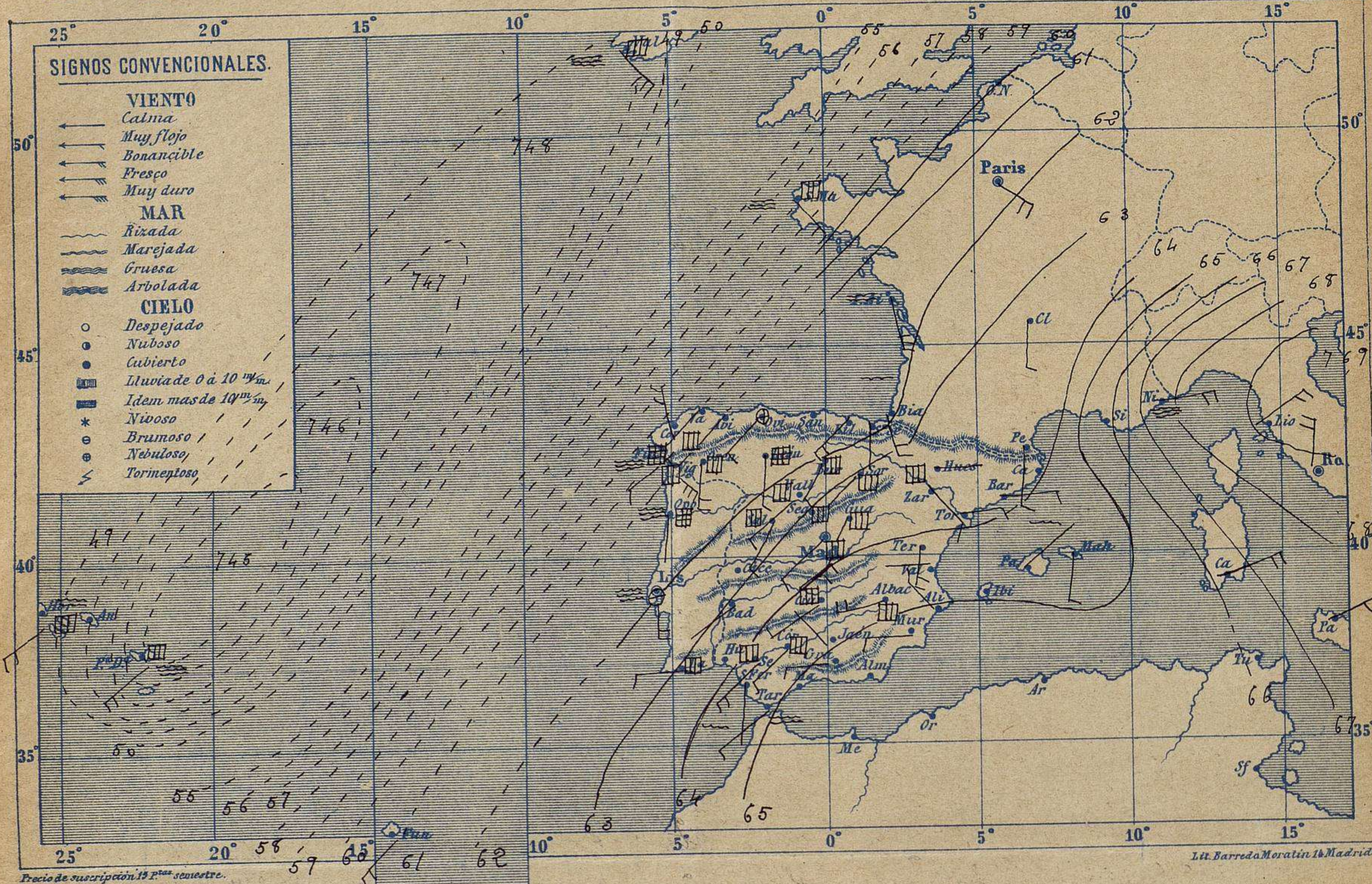
Lit. Barredo. Moratín, 14—Madrid.

INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Lunes 1^o de Enero de 1906.

N^o 1.

Año XIV.



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores, se ha ahondado nuevamente 5^{mm} y el mal tiempo de lluvias continúa en el Atlántico y en la mayor parte de la Península. Los vientos son bonancibles y frescos, por lo general del 3^{er} cuadrante. Se ha detenido el descenso barométrico y las presiones más elevadas residen al N.E. de Italia. Las temperaturas son muy moderadas y en Sevilla fue la máxima de ayer de 23°; hoy la mínima ha sido de 1^a en Foumel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3^{er} cuadrante y lluvias.
 N.W. " frescos y duros del 3^{er} cuadrante y lluvias.
 CENTRO como para el N.E.
 S. " " " "
 E. " " " "
 N.E. " " " "

Observaciones de la mañana.

| Observaciones. | Baróm ^o a 0 ^a nivel del mar. | Termóm ^o | | Viento. | | Estado del cielo. | Estado del mar. | Id. en las 24 horas | | | Id. de la víspera. | | | | |
|--------------------|--|---------------------|------|----------------------|------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---|--|--------------------|--|-------------------|---|---------------------|
| | | Seco. | Húm. | Dircc ^o . | Fuerza de 0 a 9. | | | Alluvia o nieve. | Temp ^o extr ^a Máx. Min. | Baróm ^o a 0 ^a nivel del mar. | Termómetro seco. | Viento Dircc ^o Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | | |
| VALENTIA (8h) | 748.0 | 11.1 | 7.4 | S. E. | 6 | b. cub ^o | gr ^a | 33.7 | 12.8 | 10.0 | 743.5 | 10.6 | S. W. | 9 | b. cub ^o |
| BRISNEZ (7h) | 761.1 | -2.2 | -2.4 | E. | 4 | id | N ^o | - | -1 | -4 | 766.8 | -3.8 | E. | 3 | b. d ^o |
| ST. MATHIEU (7h) | 752.8 | 5.8 | 5.6 | S. E. | 5 | Pluv | N ^o gr ^a | - | 7 | 4 | 755.7 | 7.0 | S. S. W. | 5 | b. cub ^o |
| BLA DE AIX (7h) | 755.0 | 7.0 | 9.0 | S. S. E. | 5 | b. cub ^o | id | - | 7 | 4 | 756.3 | 6.0 | E. | 4 | id |
| BARRITZ (7h) | 757.6 | 15.2 | 13.0 | S. S. E. | 4 | id | Riz ^a | - | 18 | 12 | 757.0 | 18.0 | S. | 4 | id |
| PERPIÑAN (7h) | 762.4 | 8.6 | 7.7 | S. | 1 | id | id | - | 11.5 | 6.7 | 762.5 | 7.8 | E. | 1 | id |
| LABO SICIE (7h) | 767.5 | 2.7 | 1.7 | E. | 3 | b. cub ^o | N ^o gr ^a | - | 13 | 2 | 763.6 | 8.5 | E. | 5 | b. cub ^o |
| NIZA (7h) | 760.0 | 6.7 | 4.3 | S. | 2 | id | id | - | 6.3 | -0.6 | 764.0 | 1.2 | N. E. | 0 | Nub ^o |
| CLERMONT (7h) | 760.7 | -2.6 | -4.3 | E. S. E. | 3 | id | id | - | -0.6 | -3.0 | 766.1 | -2.0 | E. S. E. | 3 | id |
| PARIS (7h) | 761.5 | 15.4 | 11.0 | S. | 3 | Nub ^o | Pl ^o | - | 18 | 14 | 758.6 | 16.8 | S. | 5 | b. cub ^o |
| ST. SEBASTIAN (9h) | 757.7 | 15.0 | 7.8 | S. W. | 4 | b. d ^o | N ^o | - | 22 | 14 | 755.6 | 21.6 | S. W. | 7 | id |
| BILBAO (9h) | 756.8 | 12.0 | 10.0 | S. | 5 | id | N ^o | - | - | - | 756.2 | 18.0 | S. | 8 | Nub ^o |
| SANTANDER X (8h) | 756.4 | 9.8 | 6.8 | S. W. | 2 | Nub ^o | id | - | 19 | 7 | 754.2 | 18.2 | S. E. | 5 | b. cub ^o |
| VIVEDO (9h) | 755.0 | - | - | E. | 2 | b. cub ^o | Riz ^a | - | - | - | 752.0 | - | W. | 4 | b. cub ^o |
| VILÉS X (8h) | 755.0 | - | - | E. | 2 | b. cub ^o | Riz ^a | - | - | - | 752.0 | - | W. | 4 | b. cub ^o |
| VARES (8h) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VORUÑA (7h) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VINSTERRE (8h) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VANTIAGO (9h) | 757.5 | 10.0 | 9.3 | N. N. W. | 4 | Pluv | id | 8 | 14 | 8 | 755.0 | 12.7 | S. W. | 5 | Pluv |
| ONTEVEDRA (9h) | 757.9 | 12.1 | 11.2 | S. W. | 1 | b. cub ^o | id | 15 | 14 | 7 | 754.7 | 15.5 | S. W. | 6 | b. cub ^o |
| GO (9h) | 757.0 | 13.4 | 13.4 | S. E. | 5 | Pluv | gr ^a | 8 | 15 | 8 | 754.6 | 10.8 | S. E. | 5 | Pluv |
| RENSE (9h) | 758.4 | 11.6 | 9.0 | S. | 4 | b. cub ^o | id | 6 | 17 | 7 | 753.4 | 14.2 | S. S. E. | 2 | b. cub ^o |
| EÓN (9h) | 760.8 | 5.0 | 4.5 | S. | 1 | id | id | 11 | 7 | 3 | 758.7 | 8.0 | S. | 1 | Pluv |
| IRGOS (9h) | 763.0 | 7.2 | 6.4 | S. S. W. | 3 | id | id | 7 | 14 | 5 | 757.8 | 13.6 | S. S. E. | 2 | b. cub ^o |
| LLADOLID (9h) | 762.1 | 7.0 | 6.5 | S. W. | 1 | id | id | 6 | 14 | 5 | 757.1 | 13.5 | S. W. | 1 | Pluv |
| LAMANCA (9h) | 763.2 | 9.2 | 8.3 | S. S. W. | 2 | id | id | 5 | 14 | 6 | 755.7 | 10.7 | S. S. W. | 4 | id |
| ORTO (9h) | 760.5 | 13.2 | 12.4 | S. | 5 | id | N ^o gr ^a | 6 | 18 | 12 | 758.3 | 11.0 | S. | 4 | b. cub ^o |
| SBOA (8h) | 760.8 | 14.1 | 13.5 | S. | 4 | b. cub ^o | id | - | 13 | 3 | 758.6 | 15.0 | S. | 5 | id |
| OGOS (8h) | 763.2 | 16.8 | 14.8 | W. | 1 | id | Pl ^o | 4 | 18 | 3 | 761.2 | 15.0 | N. W. | 1 | b. d ^o |
| INCHAL (8h) | 767.5 | 18.3 | 16.2 | S. W. | 4 | Pluv | N ^o gr ^a | 5 | 20 | 12 | 761.6 | 18.0 | S. W. | 5 | b. cub ^o |
| INTA DELGADA (7h) | 745.4 | 16.3 | 14.7 | S. W. | 6 | b. cub ^o | gr ^a | 4 | 17 | 13 | 747.4 | 17.0 | S. W. | 8 | id |
| IGRA (8h) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ORTA (8h) | 748.6 | 15.2 | 10.3 | S. W. | 5 | b. cub ^o | Riz ^a | 4 | 18 | 14 | 742.1 | 16.4 | W. S. W. | 5 | b. cub ^o |
| IGUNA (9h) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| IDAJOZ (9h) | 763.1 | ? | ? | S. W. | 0 | id | id | - | 19 | 8 | 763.0 | 16.7 | S. W. | 1 | b. cub ^o |
| IRDOBA (9h) | 764.8 | 13.4 | 13.0 | S. W. | 1 | b. cub ^o | id | 9 | 18 | 9 | 761.4 | 17.0 | N. E. | 1 | Nub ^o |
| VILLA (9h) | 764.4 | 14.6 | 14.0 | S. W. | 4 | id | id | 6 | 23 | 10 | 760.8 | 20.0 | S. W. | 4 | b. cub ^o |
| JELVA X (9h) | 763.7 | 14.5 | 14.3 | S. E. | 1 | id | id | 2 | 19 | 12 | 764.4 | 17.9 | S. | 1 | b. cub ^o |
| N FERNANDO (7h) | 765.0 | 14.8 | 14.3 | S. | 0 | Nub ^o | Riz ^a | - | 20 | 13 | 763.3 | 16.4 | S. | 2 | id |
| IRIFA (8h) | 764.8 | 15.4 | 14.7 | S. W. | 1 | b. cub ^o | Riz ^a | - | - | - | 762.6 | 16.3 | E. | 4 | Nub ^o |
| LAGA X (9h) | 764.4 | 14.7 | 11.8 | S. W. | 0 | b. cub ^o | Pl ^o | - | 15 | 10 | 763.6 | 14.2 | S. | 4 | b. cub ^o |
| ELILLA (9h) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ÉN (9h) | 764.2 | 12.2 | 10.6 | W. N. W. | 1 | Form | id | 4 | 21 | 9 | 761.4 | 13.2 | S. S. E. | 3 | Nub ^o |
| IANADA (9h) | 766.4 | 11.4 | 10.2 | W. | 1 | b. cub ^o | id | - | 15 | 8 | 766.5 | 15.0 | S. E. | 1 | D ^o |
| MERIA (8h) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JRCIA (9h) | 763.0 | 10.8 | 10.0 | W. | 1 | b. cub ^o | id | - | 17 | 7 | 763.2 | 17.1 | S. W. | 2 | Nub ^o |
| ICANTE (9h) | 760.7 | 16.0 | 15.0 | N. W. | 1 | Nub ^o | Pl ^o | - | 17 | 7 | 760.2 | 16.0 | S. E. | 1 | id |
| LENCIA (9h) | 763.4 | 10.4 | 7.8 | W. | 0 | b. cub ^o | id | - | 14 | 8 | 763.1 | 14.4 | E. | 0 | b. cub ^o |
| BACETE (9h) | 766.3 | 7.7 | 8.7 | W. S. W. | 3 | Nub ^o | id | 1 | 16 | 7 | 763.4 | 15.1 | W. | 3 | b. cub ^o |
| IDAD-REAL (9h) | 765.3 | 7.1 | 7.5 | S. W. | 1 | b. cub ^o | id | 2 | 16 | 4 | 761.7 | 15.8 | S. W. | 1 | id |
| DRID (9h) | 763.5 | 8.0 | 8.0 | S. W. | 1 | Pluv | id | 1.4 | 12.3 | 7.2 | 761.0 | 11.7 | N. E. | 2 | id |
| GOVIA (9h) | 761.7 | 6.8 | 6.0 | S. W. | 0 | b. cub ^o | id | 8 | 16 | 5 | 759.8 | 13.2 | N. W. | 6 | id |
| ADALAJARA (9h) | 762.7 | 8.8 | 7.8 | S. S. W. | 2 | id | id | 4 | 14 | 8 | 761.1 | 11.5 | W. | 0 | Nub ^o |
| RIA (9h) | 762.7 | 5.0 | 4.6 | S. W. | 0 | Pluv | id | 9 | 9 | 2 | 761.7 | 8.8 | S. | 2 | b. cub ^o |
| ESCA (9h) | 763.2 | 7.6 | 6.3 | E. | 0 | b. cub ^o | id | 1 | 11 | 4 | 763.1 | 8.4 | S. S. E. | 1 | id |
| RAGOZA (9h) | 762.3 | 8.4 | 7.2 | S. E. | 1 | b. d ^o | id | - | 11 | 5 | 761.7 | 7.7 | S. E. | 1 | id |
| RUEL (9h) | 762.8 | 6.6 | 4.5 | S. | 4 | Nub ^o | id | - | 7 | 1 | 762.7 | 8.4 | N. | 2 | Nub ^o |
| RTOSA (7h) | 762.8 | 8.8 | 8.4 | E. | 1 | id | id | - | 14 | 8 | 762.6 | 14.0 | S. S. W. | 2 | b. d ^o |
| RCELONA (9h) | 762.6 | 12.4 | 10.7 | E. | 1 | b. cub ^o | Riz ^a | - | 16 | 9 | 762.1 | 13.4 | N. N. W. | 0 | b. cub ^o |
| RHÓN (9h) | 762.6 | 14.6 | 13.8 | S. | 1 | Nub ^o | id | - | 15 | 8 | 762.7 | 14.0 | S. W. | 1 | b. d ^o |
| LMA (9h) | 763.0 | 12.6 | 11.8 | N. E. | 0 | b. cub ^o | Pl ^o | - | 14 | 9 | 763.8 | 13.0 | S. W. | 1 | Nub ^o |
| ÁN X (7h) | 764.4 | 16.2 | - | S. E. | 2 | b. d ^o | id | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GEL X (7h) | 763.3 | 16.8 | - | Cal | 0 | b. cub ^o | id | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NEZ X (7h) | 763.0 | 7.8 | - | S. W. | 3 | Nub ^o | id | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AKS (7h) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ORNA (7h) | 767.1 | 7.6 | ? | N. E. | 3 | D ^o | id | - | - | - | 767.7 | 3.4 | N. E. | 6 | D ^o |
| MA (7h) | 767.6 | 0.2 | -3.0 | N. | 3 | b. d ^o | id | - | - | - | 764.2 | 3.6 | N. | 4 | id |
| GLIARI (7h) | 765.3 | 10.0 | 8.0 | E. N. E. | 4 | id | id | - | - | - | 763.4 | 14.0 | N. W. | 3 | id |
| LERMO (7h) | 766.5 | 8.6 | 5.7 | E. N. E. | 3 | b. cub ^o | id | - | - | - | 762.7 | 10.1 | W. N. W. | 1 | Nub ^o |

El Director
ARCIMIS