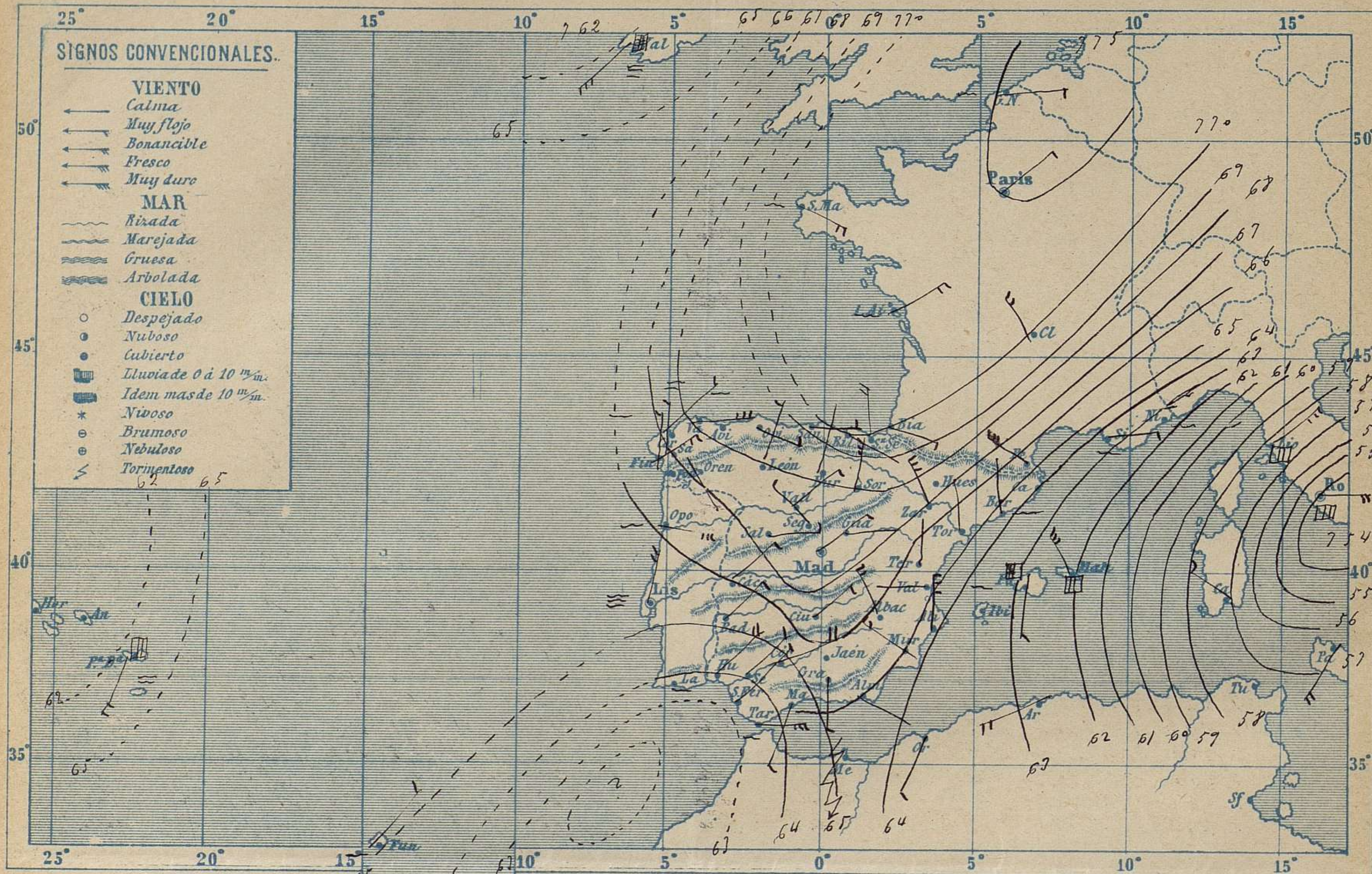


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Sábado 3 de Abril de 1909

Nº 93



Precio de suscripción 15 pesetas semestre. Lit. Barrado, Amor de Dios, 15, Madrid.

En Irlanda ha bajado de nuevo el barómetro por influencia de una borrasca que pasa por el Atlántico y produce lluvias abundantes, vientos frescos del 3º cuadrante y mar gruesa. Otra depresión importante se halla en Italia con su núcleo en Roma donde llueve con viento del E. bonancible. En el Atlántico al W. de la costa de Marruecos hay un área de bajas presiones que produce levante fresco en el estrecho. El tiempo es bueno en toda la Península y de vientos bonancibles del N. y N.E. cuadrantes. Las presiones más elevadas residen en el N. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 28° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3º cuadrante y lluvias.
N.W. " " " " " "
CENTRO " " del 2º cuadrante y buen tiempo.
S. " " frescos del E. y buen tiempo.
E. " " bonancibles del N. y buen tiempo.
N.E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

| Observaciones. | Baróm. a 0 y nivel del mar. | Termóm. | | Viento. | | Estado del cielo. | Estado del mar. | Id. en las 24 horas | | Id. de la vispera. | | | | | |
|------------------|-----------------------------------|---------|------|---------|---------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|-------------------------|---|-------|
| | | Seco. | Húm. | Dircc. | Fuerza de 0 a 9. | | | Lluvia o nieve. | Temp. ext. Máx. Min. | Baróm. a 0 y nivel del mar. | Termo- metro seco. | Viento Dircc. Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | | |
| ALBENTIA (7h) | 7 617 | 11.1 | 10.6 | S.W. | 5 | Luz. | M. gr. | 12 | 11.1 | 8.8 | 7 628 | 10.6 | S.E. | 5 | Luz. |
| ARIZNEZ (7h) | 7 754 | 2.2 | 4.6 | E. | 2 | C. d. | Ris. | | 8 | 0 | 7 741 | 2.6 | N.E. | 2 | C. d. |
| T. MATHIEU (7h) | 7 715 | 7.6 | 6.4 | S.E. | 5 | Cub. | M. gr. | | 12 | 7 | 7 726 | 8.2 | E. | 2 | Cub. |
| LA DEAIX (7h) | 7 722 | 7.2 | 2.2 | E.N.E. | 7 | C. d. | Ris. | | 17 | 7 | 7 722 | 10.0 | E. | 2 | C. d. |
| ARRITZ (7h) | 7 716 | 8.6 | 3.2 | E.S.E. | 2 | N. | Ris. | | 17 | 4 | 7 707 | 10.8 | N.N.W. | 4 | C. d. |
| ERPIAN (7h) | 7 646 | 8.4 | 7.0 | N.W. | 5 | N. | Ris. | | 14.1 | 8.3 | 7 633 | 11.6 | N.W. | 5 | N. |
| ABOSICÉ (7h) | 7 615 | 8.6 | 8.0 | E. | 2 | Cub. | Ris. | | 15 | 6 | 7 571 | 10.2 | N.W. | 2 | Ris. |
| IZA (7h) | 7 584 | 7.4 | 7.4 | Cal. | 0 | C. d. | Ris. | | 15 | 7 | 7 528 | 9.0 | N.W. | 2 | Nub. |
| LERMONT (7h) | 7 721 | 0.6 | -0.7 | N.N.W. | 4 | N. | | | 8.6 | -0.9 | 7 670 | 0.8 | N. | 5 | C. d. |
| ARIS (7h) | 7 747 | 1.5 | 0.5 | N.E. | 1 | N. | | | 10.4 | -0.9 | 7 727 | 6.7 | N.E. | 2 | Nub. |
| ANSEBASTIAN (9h) | 7 711 | 10.0 | 7.2 | N. | 2 | N. | Li. | | 13 | 8 | 7 706 | 11.6 | N.W. | 5 | Nub. |
| ILBAO (9h) | 7 701 | 11.4 | 7.8 | S.E. | 0 | N. | | | 12 | 6 | 7 703 | 12.2 | N. | 2 | Cub. |
| ANTANDER (8h) | 7 677 | 7.0 | 6.0 | E.S.E. | 7 | Nub. | Mar. | | | | 7 687 | 12.7 | N.E. | 2 | C. d. |
| VIEDO (9h) | 7 664 | 7.8 | 6.0 | S.E. | 1 | Cub. | | | 16 | 6 | 7 628 | 12.8 | N.E. | 1 | C. d. |
| VILÉS (8h) | 7 677 | | | E. | 1 | C. d. | Ris. | | | | 7 672 | | E. | 2 | C. d. |
| VRES (8h) | 7 678 | 7.7 | 8.9 | E. | 6 | C. d. | Ris. | | | | 7 701 | 10.5 | E. | 6 | C. d. |
| ORUÑA (7h) | 7 681 | 11.0 | 7.2 | N.E. | 2 | C. d. | Ris. | | 18 | 8 | 7 687 | 14.0 | N.N.W. | 2 | C. d. |
| VISTERRE (8h) | 7 621 | 16.0 | 10.7 | N.E. | 3 | Cub. | Li. | | | | 7 687 | 18.7 | N.E. | 3 | Nub. |
| ANTIAGO (9h) | 7 662 | 14.7 | 11.7 | N. | 1 | C. d. | | | 20 | 8 | 7 667 | 20.1 | N.E. | 1 | Nub. |
| ONTEVEDRA (9h) | 7 660 | 14.5 | 11.6 | N. | 1 | Nub. | | | 20 | 7 | 7 668 | 19.7 | N.N.W. | 2 | C. d. |
| RENSE (9h) | 7 661 | 16.0 | 12.6 | S.E. | 0 | Nub. | | | 23 | 7 | 7 667 | 22.6 | N. | 0 | C. d. |
| SÓN (9h) | 7 670 | 5.0 | 4.2 | N.N.E. | 51 | N. | | | 18 | 2 | 7 647 | 12.5 | S. | 0 | N. |
| RIGOS (9h) | 7 681 | 5.0 | 7.0 | N.N.E. | 0 | N. | | | 11 | 0 | 7 618 | 10.2 | N.N.E. | 1 | Nub. |
| LLADOLID (9h) | 7 692 | 5.5 | 2.5 | N. | 2 | N. | | | 15 | 2 | 7 664 | 15.0 | N.E. | 2 | C. d. |
| ILAMANCA (9h) | 7 675 | 8.5 | 5.4 | E. | 1 | N. | | | 17 | 2 | 7 664 | 16.0 | E.N.E. | 1 | N. |
| PORTO (9h) | 7 675 | 15.0 | 11.1 | E.S.E. | 5 | N. | Ris. | | 17 | 10 | 7 672 | 14.7 | S.E. | 1 | C. d. |
| SBOA (8h) | 7 645 | 15.4 | 15.6 | N.N.E. | 4 | N. | M. gr. | | 21 | 12 | 7 655 | 14.4 | N.N.W. | 4 | N. |
| GOS (8h) | 7 624 | 19.7 | 16.7 | Cal. | 0 | N. | Ris. | | 25 | 12 | 7 643 | 15.8 | N. | 3 | Cub. |
| INCHAL (8h) | 7 645 | 16.8 | 13.1 | N.E. | 2 | C. d. | Ris. | | 17 | 10 | 7 660 | 17.2 | N.E. | 2 | Nub. |
| ANTADELGADE (7h) | 7 618 | 15.2 | 14.4 | S.W. | 4 | Cub. | Ris. | 2 | 18 | 15 | 7 647 | 16.2 | S. | 4 | Cub. |
| IGRA (8h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORTA (8h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGUNA (9h) | 7 625 | 16.5 | 14.0 | N. | 1 | C. d. | | | 16 | 10 | 7 626 | 14.4 | N. | 2 | Cub. |
| CERES (9h) | 7 654 | 12.9 | 3 | N.E. | 2 | N. | | | 22 | 8 | 7 632 | 21.4 | E. | 0 | N. |
| DAJOZ (9h) | 7 672 | 17.4 | 12.0 | N.E. | 1 | N. | | | 24 | 10 | 7 646 | 23.4 | N.E. | 1 | C. d. |
| ROBOA (9h) | 7 647 | 16.0 | 10.4 | E.N.E. | 2 | C. d. | | | 24 | 9 | 7 627 | 22.2 | E. | 1 | C. d. |
| VILLA (9h) | 7 644 | 17.0 | 11.0 | N.E. | 5 | N. | | | 26 | 10 | 7 627 | 25.0 | N.W. | 2 | Nub. |
| ELVA (9h) | 7 662 | 20.7 | 12.1 | N.E. | 2 | Cub. | | | 27 | 13 | 7 660 | 26.0 | N.W. | 1 | N. |
| N FERNANDO (7h) | 7 627 | 14.2 | 11.5 | N.E. | 3 | Nub. | Cal. | | 21 | 12 | 7 637 | 20.1 | N.N.W. | 1 | N. |
| RIFA (8h) | 7 624 | 16.7 | 15.7 | E. | 5 | Nub. | Ris. | | | | 7 633 | 17.1 | N. | 1 | N. |
| LAGA (9h) | 7 621 | 18.8 | 12.8 | S.W. | 1 | Nub. | M. | | 22 | 14 | 7 626 | 20.7 | S.E. | 2 | N. |
| ELILLA (9h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| JÉN (9h) | 7 666 | 12.4 | 7.4 | N.W. | 0 | C. d. | | | 21 | 8 | 7 642 | 12.8 | E. | 0 | N. |
| ANADA (9h) | 7 642 | 12.2 | 10.4 | S. | 1 | C. d. | | | 20 | 7 | 7 634 | 20.4 | N. | 2 | N. |
| AMERIA (8h) | 7 652 | 18.0 | 14.0 | S.E. | 1 | N. | Li. | | 21 | 12 | 7 627 | 22.0 | S.E. | 2 | Nub. |
| MURCIA (9h) | 7 645 | 14.6 | 7.6 | N.W. | 4 | N. | | | 28 | 6 | 7 617 | 24.6 | N.W. | 4 | N. |
| CANTE (9h) | 7 644 | 16.8 | 14.2 | N. | 3 | N. | Li. | | 21 | 7 | 7 628 | 18.8 | S.E. | 1 | N. |
| ILENCIA (9h) | 7 644 | 14.0 | 10.2 | N. | 0 | N. | | | 21 | 9 | 7 621 | 18.1 | S.E. | 0 | C. d. |
| ABACETE (9h) | 7 656 | 8.1 | 4.3 | N.N.W. | 2 | N. | | | 19 | 0 | 7 617 | 18.8 | N.N.W. | 5 | N. |
| IDAD-REAL (9h) | 7 668 | 11.4 | 6.8 | N.E. | 1 | N. | | | 20 | 5 | 7 650 | 19.6 | N.E. | 0 | Nub. |
| MORID (9h) | 7 666 | 7.0 | 5.4 | N.E. | 1 | N. | | | 17.0 | 2.4 | 7 628 | 17.8 | N.N.E. | 3 | C. d. |
| SGOVIA (9h) | 7 678 | 5.2 | 4.0 | N.W. | 1 | N. | | | 16 | -1 | 7 634 | 15.0 | N. | 2 | N. |
| GADALAJARA (9h) | 7 652 | 7.8 | 5.2 | E. | 0 | C. d. | | | 18 | 1 | 7 627 | 17.5 | N.N.E. | 2 | C. d. |
| SRIA (9h) | 7 660 | 8.2 | 2.6 | N. | 6 | N. | | | 11 | 2 | 7 647 | 10.4 | N. | 4 | C. d. |
| HESCA (9h) | 7 644 | 10.0 | 8.2 | N.N.W. | 2 | N. | | | 16.1 | 5.8 | 7 620 | 15.0 | N.N.W. | 6 | N. |
| TRAGOZA (9h) | 7 658 | 7.0 | 5.0 | N.N.W. | 6 | N. | | | 18 | 6 | 7 620 | 12.0 | N.N.W. | 6 | C. d. |
| TRUEL (9h) | 7 664 | 6.7 | 4.3 | N. | 0 | N. | | | 18 | 0 | 7 637 | 13.0 | N. | 2 | N. |
| RTOSA (7h) | 7 640 | 14.4 | 6.7 | N.N.W. | 4 | N. | | | 20 | 10 | 7 624 | 19.4 | N.N.W. | 4 | N. |
| ARCELONA (9h) | 7 630 | 14.0 | 7.8 | N.N.W. | 0 | N. | M. | | 19 | 6 | 7 628 | 15.0 | S. | 1 | Nub. |
| AHÓN (9h) | 7 617 | 10.6 | 5.8 | N.N.W. | 6 | C. d. | Ris. | | 6 | 17 | 7 620 | 11.2 | N. | 2 | Nub. |
| ALMA (9h) | 7 627 | 13.8 | 10.0 | S.W. | 1 | C. d. | Ris. | 11 | 15 | 8 | 7 660 | 12.6 | N.E. | 2 | C. d. |
| GRÁN (7h) | 7 616 | 11.0 | | S.W. | 2 | N. | | | | | | | | | |
| RGEL (7h) | 7 626 | 12.6 | | N.N.W. | 2 | Nub. | | | | | | | | | |
| TÚNEZ (7h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAKS (7h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORNA (7h) | 7 577 | 7.0 | 4.6 | N.E. | 2 | Cub. | | | 6 | | 7 557 | 10.2 | S.E. | 2 | Luz. |
| OMA (7h) | 7 544 | 11.2 | 7.0 | E. | 1 | C. d. | | | 7 | | 7 564 | 11.6 | S.E. | 2 | C. d. |
| AGLIARI (7h) | 7 542 | 11.0 | 10.0 | N.W. | 4 | C. d. | | | | | 7 570 | 15.0 | N.W. | 4 | Nub. |
| ALERMO (7h) | 7 574 | 12.0 | 10.4 | S.W. | 2 | Cub. | | | | | 7 572 | 10.8 | Cal. | 0 | C. d. |

EL DIRECTOR
ARCIMIS