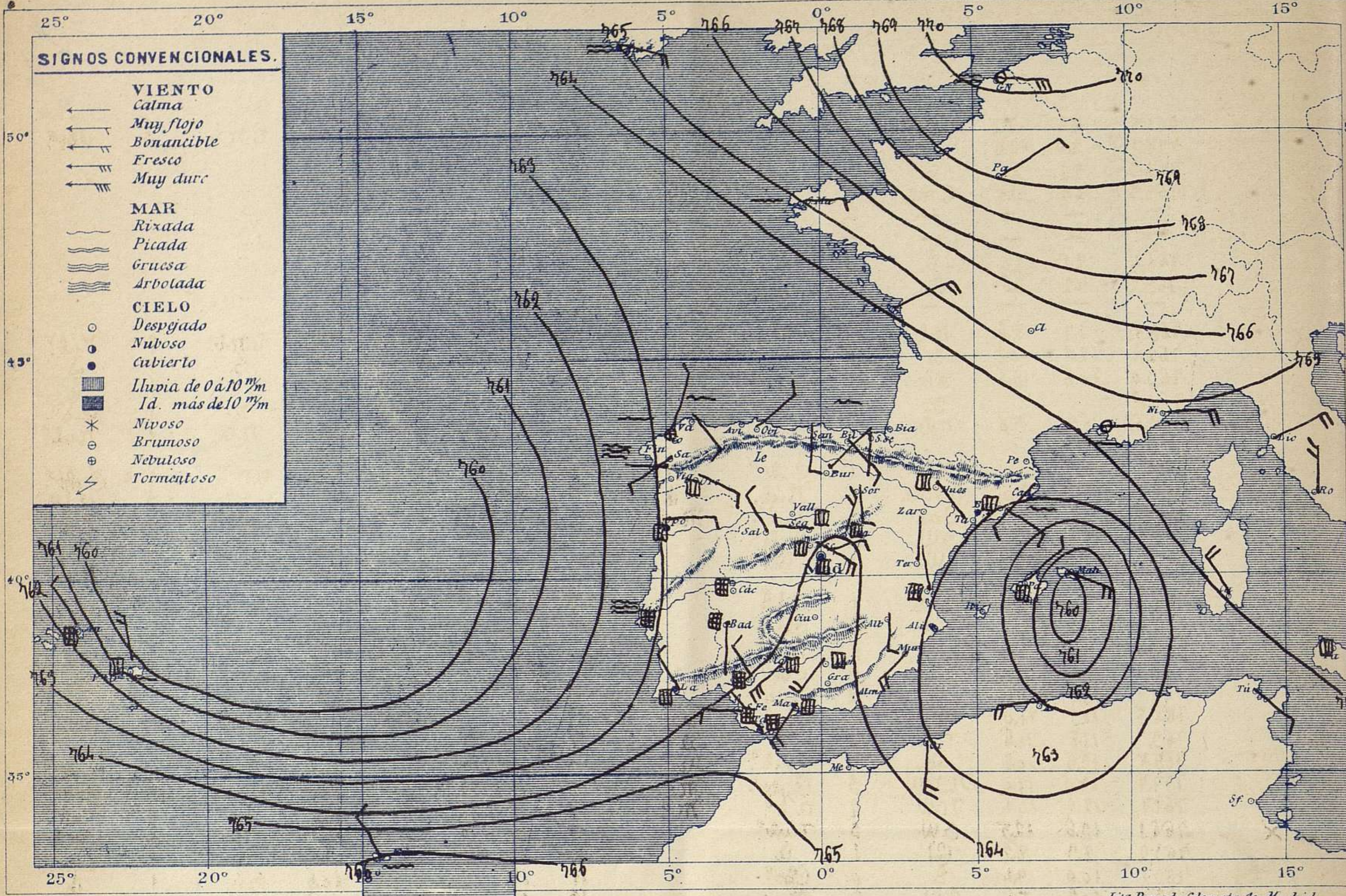


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 2 de Febrero de 1899.

Año VII.

Nº 53.



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales.

Lit. Barredo, Colegiata, 10-Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca del Atlántico permanece entre las Azores y la costa de Portugal y parece que tiene a rellenarse *in-situ*. Las lluvias continúan siendo generales en la Península y en algunas regiones, copiosas, principalmente, en Andalucía. En el Mediterráneo, al S. de Mallorca se ha formado un mínimo que produce también tiempo lluvioso en las Baleares. Los vientos son bonancibles y variables. Las presiones más elevadas residen en el mar del N. Las temperaturas son suaves.

Tiempo probable

| | |
|-----------|--|
| EN EL N | vientos bonancibles del 2.º cuadrante y tiempo incierto. |
| .. N.W | id id id S. y tiempo incierto y lluvioso. |
| .. CENTRO | id flojos y bonancibles variables y lluvias. |
| .. S | id bonancibles del 3.º cuadrante y lluvias. |
| .. E | id id de la región del N. y lluvias. |
| .. NE | id id id id y algunas lluvias. |

Observaciones de la mañana.

| Estaciones. | Baróm. a Ojal nivel del mar. | Termóm. ^o | | Viento. Direc. ⁿ | Fuerza de 0 a 9 | Estado del cielo | Estado del mar. | Id. en las 24 horas. | | Id. de la víspera. | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|------|--------------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|---------|-------|
| | | Seco. | Húm. | | | | | Nieve | Temp. ^o extra | Baróm. a Ojal nivel del mar. | Term. metro seco. | Viento Direc. ⁿ | Fuerza de 0 a 9. | Estado del cielo. | | |
| VALENTIA (8h) | 764.5 | 8.4 | 7.2 | E.S.E. | 3 | Obt.º | Ric.º | — | 11.7 | 8.3 | 764.0 | 9.4 | E.N.E. | 3 | Obt.º | |
| CRIS NEZ (7h) | 770.1 | -2.0 | -2.0 | S. | 5 | Bru.º | id | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| S ^t MATHIEU (7h) | 764.3 | 5.2 | 4.6 | S. | 2 | Obt.º | Nie.º | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ISLA DE AIX (7h) | 763.3 | 4.5 | 3.5 | E.N.E. | 4 | id | id | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| BIARRITZ (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| PERPIÑAN (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| CABO SICÍE (7h) | 764.4 | 9.4 | 8.0 | S. | 2 | Bru.º | Nie.º | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| NIZA (7h) | 765.2 | 7.2 | 6.6 | S. | 3 | Tub.º | Nie.º | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| CLERMONT (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| PARIS (7h) | 763.5 | -1.9 | -2.6 | N.E. | 1 | Obt.º | — | — | 148 | 2.1 | 767.8 | 7.4 | E.N.E. | 3 | Tub.º | |
| S ^t SEBASTIAN (9h) | 762.9 | 12.1 | 10.8 | S. | 0 | Obt.º | Cal | — | 17 | 10 | 761.5 | 16.5 | S. | 5 | id | |
| BILBAO (9h) | 763.0 | 10.6 | 8.6 | S.E. | 1 | Obt.º | Nie.º | — | 20 | 7 | 764.3 | 20.0 | S.W. | 1 | id | |
| SANTANDER (8h) | 761.9 | — | — | S. | 1 | Tub.º | id | — | — | — | 760.1 | — | N. | 1 | C.Obt.º | |
| OVIEDO (9h) | 762.6 | 6.2 | 5.6 | N.E. | 1 | Obt.º | — | — | 17 | 3 | 759.5 | 15.0 | N.E. | 1 | Tub.º | |
| AVILÉS (8h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| VAREZ (8h) | 762.4 | 12.2 | — | S.E. | 1 | C.Obt.º | Nie.º | — | — | — | 760.9 | 11.4 | E.N.E. | 1 | C.Obt.º | |
| CORUÑA (7h) | 761.9 | 9.0 | 9.6 | N.N.E. | 2 | Tub.º | id | — | 18 | 4 | 759.7 | 17.0 | S.S.E. | 3 | C.Obt.º | |
| FINISTERRE (8h) | 762.8 | 11.4 | — | Cal | 0 | Tub.º | Nie.º | — | — | — | 760.5 | 16.2 | W. | 1 | C.Obt.º | |
| SANTIAGO (9h) | 762.3 | 11.9 | 9.8 | S.W. | 2 | C.Obt.º | — | — | 15 | 7 | 759.1 | 13.1 | S.W. | 3 | id | |
| PONTEVEDRA (9h) | 763.1 | 10.4 | 9.8 | W. | 0 | Obt.º | — | — | 17 | 6 | 758.8 | 16.5 | S. | 0 | Tub.º | |
| VIGO (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ORENSE (9h) | 762.7 | 9.4 | 7.8 | E.S.E. | 1 | C.Obt.º | — | — | 1 | 16 | 4 | 759.0 | 15.0 | S.E. | 2 | Obt.º |
| BURGOS (9h) | 763.4 | 7.0 | 6.6 | N.E. | 0 | Obt.º | — | — | — | 13 | 4 | 760.7 | 12.0 | S.S.E. | 1 | Tub.º |
| VALLADOLID (9h) | 762.9 | — | 9.0 | — | 2 | Tub.º | — | — | — | 14 | 2 | 761.5 | 13.0 | N.E. | 3 | id |
| SALAMANCA (9h) | 762.7 | 9.0 | 8.0 | N.W. | 2 | Obt.º | — | — | — | 13 | 4 | 760.6 | 11.2 | S.E. | 1 | Obt.º |
| OPORTO (9h) | 762.9 | 13.1 | 11.1 | S. | 2 | Tub.º | ? | 8 | 15 | 9 | — | — | — | — | — | |
| LISBOA (8h) | 762.8 | 11.5 | 11.0 | Cal | 0 | Obt.º | Sua | 32 | 12 | 10 | 760.3 | 10.6 | N.W. | 4 | Slu.º | |
| LAGOS (8h) | 763.7 | 11.8 | 11.6 | N.W. | 2 | id | Sua | 4 | 18 | 11 | — | — | — | — | — | |
| FUNCHAL (8h) | 765.5 | 13.6 | 10.2 | id | 1 | Tub.º | Nie.º | — | 18 | 9 | 765.3 | 14.4 | N.W. | 1 | C.Obt.º | |
| PUNTA DELGADA (7h) | 759.7 | 13.0 | 11.0 | N.N.W. | 3 | C.Obt.º | Nie.º | 2 | 17 | 12 | 757.5 | 15.0 | W.S.W. | 4 | Obt.º | |
| ANGRA (8h) | 761.7 | 12.0 | 10.4 | N.W. | 2 | C.Obt.º | Nie.º | 13 | 16 | 12 | 757.5 | 13.2 | W. | 3 | Tub.º | |
| LAGUNA (9h) | 766.1 | 13.6 | 12.5 | S.W. | 3 | Tub.º | — | — | 16 | 8 | 764.3 | 14.1 | N. | 4 | Obt.º | |
| CACERES (9h) | 763.2 | 8.3 | 8.2 | (?) | 1 | id | — | — | 30 | 10 | 4 | 760.4 | 9.5 | S. | 2 | Slu.º |
| BADAJOS (9h) | 763.1 | 10.0 | 9.4 | S. | 0 | Obt.º | — | — | 11 | 16 | 5 | 759.2 | 10.6 | S.E. | 1 | id |
| CORDOBA (9h) | 763.0 | 10.2 | 9.6 | S.W. | 6 | Slu.º | — | — | 13 | 14 | 8 | 761.2 | 10.8 | S.S.E. | 1 | id |
| SEVILLA (9h) | 762.8 | 10.6 | 10.0 | N.W. | 2 | Obt.º | — | — | 11 | 14 | 8 | 759.6 | 12.6 | S.E. | 5 | Obt.º |
| S ^t FERNANDO (7h) | 763.6 | 12.5 | 9.9 | W. | 2 | Slu.º | Nie.º | 13 | 16 | 9 | 761.7 | 11.5 | S.E. | 3 | Slu.º | |
| TARIFA (8h) | 765.3 | — | — | N.W. | 1 | Obt.º | id | 15 | — | — | 762.0 | — | S. | 3 | id | |
| MÁLAGA (9h) | 763.8 | 13.8 | 11.9 | S.W. | 4 | C.Obt.º | id | 9 | 15 | 10 | 762.3 | 10.5 | S. | 5 | id | |
| MELILLA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| JAÉN (9h) | 763.7 | 8.8 | 7.0 | S.W. | 4 | Obt.º | — | — | 9 | 16 | 6 | 761.0 | 13.6 | N.E. | 2 | id |
| GRANADA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ALMERIA (9h) | 763.4 | 17.2 | 15.0 | W.S.W. | 3 | Tub.º | id | 1 | — | — | 762.7 | 17.2 | S. | 3 | Tub.º | |
| MURCIA (9h) | 762.6 | 11.6 | 10.2 | S.W. | 3 | id | id | — | 18 | 10 | 762.7 | 16.6 | N.E. | 3 | Obt.º | |
| ALICANTE (9h) | 758.6 | 16.0 | 13.6 | N.W. | 3 | id | id | 3 | 21 | 10 | 760.2 | 16.6 | id | 2 | Tub.º | |
| VALENCIA (9h) | 761.7 | 11.6 | 11.0 | N.N.W. | 0 | Slu.º | — | 10 | 16 | 11 | 763.0 | 14.8 | E.N.E. | 0 | Slu.º | |
| ALBACETE (9h) | 762.9 | 8.7 | 7.7 | S. | 2 | Obt.º | — | — | 14 | 7 | 761.3 | 14.1 | S.S.E. | 2 | C.Obt.º | |
| CIUDAD-REAL (9h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| MADRID (9h) | 763.9 | 6.6 | 6.6 | E.N.E. | 1 | Slu.º | — | 37 | 14.8 | 6.0 | 760.9 | 11.5 | E.N.E. | 4 | id | |
| ESCORIAL (9h) | 763.7 | 3.6 | 3.2 | E.S.E. | 4 | id | — | 7 | 6 | 3 | 762.5 | 5.4 | S.W. | 0 | Obt.º | |
| SEGOVIA (9h) | 762.5 | 5.2 | 5.0 | W. | 2 | id | — | 4 | 12 | 4 | 760.0 | 10.2 | S.E. | 3 | id | |
| GUADALAJARA (9h) | 762.9 | 7.2 | 6.8 | N.N.E. | 3 | id | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| SORIA (9h) | 759.9 | 7.4 | 6.2 | S. | 1 | Obt.º | — | 5 | 12 | 6 | 761.4 | 11.2 | id | 1 | Tub.º | |
| HUESCA (9h) | 765.1 | 9.4 | 8.9 | S.E. | 0 | Slu.º | — | — | — | — | 760.2 | 11.6 | S. | 0 | Obt.º | |
| ZARAGOZA (9h) | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 16 | 8 | 767.9 | 10.3 | E.S.E. | 0 | Slu.º | |
| TERUEL (9h) | 762.0 | 5.8 | 5.4 | N. | 0 | Obt.º | — | — | 14 | 5 | 761.3 | 12.4 | (?) N.W. | 2 | Tub.º | |
| BARCELONA (9h) | 762.7 | 12.6 | 12.0 | E.S.E. | 1 | Slu.º | Nie.º | — | 17 | 9 | 763.7 | 14.4 | E.S.E. | 1 | Obt.º | |
| CADAQUES (8h) | — | 16.5 | 14.3 | S.W. | 1 | Tub.º | id | — | — | — | — | 17.0 | S.S.E. | 3 | Tub.º | |
| MAHON (9h) | 760.2 | 14.6 | 13.2 | E.S.E. | 4 | id | — | — | 16 | 11 | 763.0 | 15.0 | S. | 2 | C.Obt.º | |
| PALMA (9h) | 762.9 | 13.6 | 12.4 | N.E. | 1 | Obt.º | id | 1 | 18 | 12 | 763.3 | 17.4 | S.W. | 3 | Obt.º | |
| ORAN (7h) | 762.9 | 12.0 | — | S. | 3 | Tub.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ARGEL (7h) | 761.9 | 10.5 | — | W. | 3 | Slu.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| TUNEZ (7h) | 762.4 | 10.0 | — | S.E. | 1 | C.Obt.º | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| SFAKS (7h) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| LIORNA (7h) | 765.8 | 8.0 | 5.0 | E.N.E. | 3 | C.Obt.º | — | — | — | — | 764.2 | 13.0 | S.W. | 1 | Obt.º | |
| ROMA (7h) | 763.9 | 8.2 | 5.8 | N. | 4 | C.Obt.º | — | — | — | — | 764.9 | 12.5 | W. | 3 | C.Obt.º | |
| CAGLIARI (7h) | 764.1 | 11.0 | 9.0 | N.W. | 3 | Obt.º | — | — | — | — | 762.1 | 13.5 | N. | 3 | id | |
| PALERMO (7h) | 764.1 | 10.8 | 10.1 | Cal | 0 | Obt.º | — | 6 | — | — | 766.8 | 11.8 | Cal | 0 | Obt.º | |