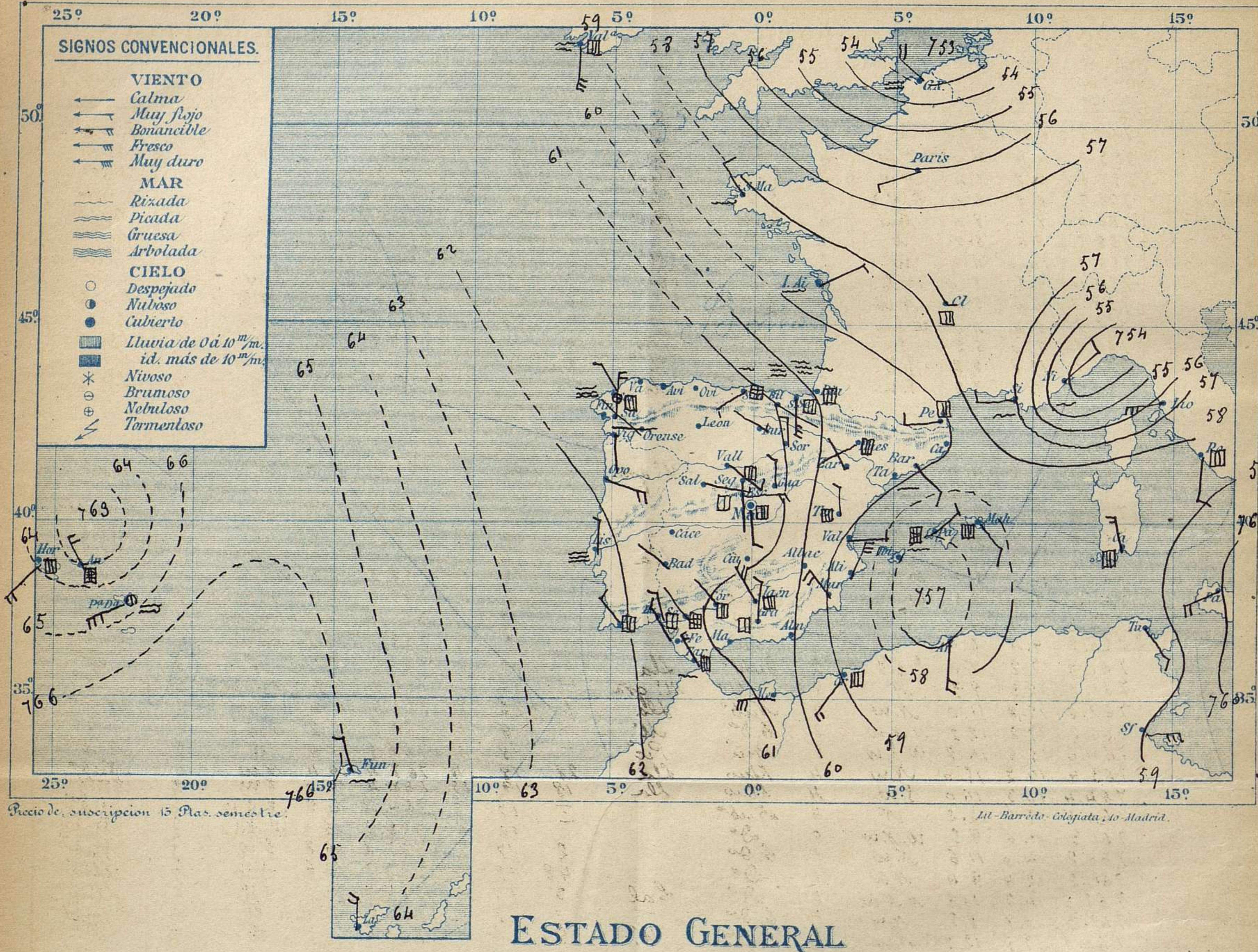


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 25 de Abril de 1903.

Año XI

Nº 115



Precio de subscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barrado, Colegiata, 6. Madrid.

La situación ha vuelto a perturbarse. El mínimo del mar del N. permanece estacionario subiendo un poco su nivel; el de Ibiza también persiste subiendo 5<sup>m</sup>. En el Mediterráneo se ha formado una depresión entre las Baleares y Argel sin modificación barométrica sensible. En las Azores se ha presentado repentinamente una borrasca con descenso de la presión de 7<sup>m</sup>, vientos frescos del S.W. y lluvias abundantes. Los vientos se ven generalizados en la Península con vientos bonancibles del 3º al 4º cuadrante; llueve también en las Baleares y en el N. de Africa. Las presiones más elevadas residen al W. de Madras. Baja más la temperatura; Segovia 5°, Valladolid 3°, Salamanca 2°, el Escorial, Guadalajara, Tordes, Huesca y Borob 1º bajo cero.

### Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del 3º cuadrante y lluvias
- “ “ N.W. “ “ “ “ “ “ “ “
- “ “ CENTRO “ flojos del 3º cuadrante y lluvias
- “ “ S. “ bonancibles del S. y lluvias
- “ “ E. “ bonancibles a frescos del N. y tiempo incierto.
- “ “ N.E. “ “ “ “ “ 4º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones.	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas			× Id. de la vispera.			
	Baróm. <sup>o</sup> a 0 m nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup>		Baróm. <sup>o</sup> a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.		
		Seco.	Húm.	Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.				Máx.	Min.			Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			
LENTIA (8 h)	749.8	8.9	8.3	S.	5	Llu	Pic <sup>o</sup>	3.1	12.8	6.7	757.1	9.4	E.	3	b. cubl <sup>o</sup>		
RIS NEZ (7 h)	753.2	4.4	4.0	N.W.	4	Do	Pic <sup>o</sup>	—	7	3	752.6	6.6	N.N.W.	3	Nub <sup>o</sup>		
M. MATHIEU (7 h)	757.4	8.2	6.4	N.W.	2	b. cubl <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	—	11	5	757.3	8.6	N.	5	b. do		
LA DE AIX (7 h)	758.5	6.8	6.0	S.N.E.	2	b. do	Pic <sup>o</sup>	—	13	2	756.0	10.0	N.	4	b. cubl <sup>o</sup>		
ARRITZ (7 h)	760.0	8.6	8.0	Cal	0	cubl <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>	6	10	7	756.8	9.3	W.	3	cubl <sup>o</sup>		
ERPIÑAN (7 h)	759.5	8.6	6.2	W	1	Do	Pic <sup>o</sup>	7	16.3	3.7	755.8	7.6	S.E.	1	cubl <sup>o</sup>		
BO SICIÉ (7 h)	756.7	10.0	4.0	W	2	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	12	5	754.1	10.0	W	4	bru		
IZ (7 h)	754.4	9.5	5.0	N.E.	1	Do	Pic <sup>o</sup>	—	15	4	750.9	11.4	S.W.	4	b. do		
ERMONT (7 h)	758.1	4.0	3.4	N.W.	0	cubl <sup>o</sup>	—	6	9.8	1.7	755.0	6.0	N.E.	2	b. cubl <sup>o</sup>		
PARIS (7 h)	755.5	6.0	4.0	W.S.W.	2	Do	—	—	7.9	3.4	754.5	6.1	N.W.	2	b. cubl <sup>o</sup>		
N SEBASTIAN (9 h)	762.1	8.0	6.8	S.	5	Llu	Gr <sup>a</sup>	4	10	5	757.5	8.8	W	6	Llu		
LBAD (9 h)	761.1	11.9	8.8	S.E.	1	b. do	M <sup>o</sup>	7	11	5	757.3	9.0	N.W.	5	cubl <sup>o</sup>		
NTANDER (8 h)	758.6	9.0	7.3	S.W.	2	cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	10	—	—	755.5	9.5	—	4	Llu		
VIEDO (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VILÉS (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARES (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ORUÑA (7 h)	761.5	5.2	4.0	N.N.W.	1	Nubl	M <sup>o</sup> gr <sup>a</sup>	2	12	3	761.1	11.0	N.	3	Nub <sup>o</sup>		
NISTERRE (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ANTIAGO (9 h)	760.3	11.4	8.4	N.	3	Nub <sup>o</sup>	—	—	12	1	759.2	10.8	N.	4	b. cubl <sup>o</sup>		
ONTEVEDRA (9 h)	750.8	10.9	8.0	E.	0	b. do	—	—	—	14	1	758.0	12.6	N.	0	Nub <sup>o</sup>	
IGO... (9 h)	760.0	13.6	10.4	S.	0	b. do	Lla	1	16	8	760.0	11.6	N.N.W.	2	cubl <sup>o</sup>		
RENSE (9 h)	760.5	10.0	7.2	N.N.W.	0	Do	—	—	13	—	758.3	12.2	W.S.W.	0	cubl <sup>o</sup>		
URGOS (9 h)	761.6	4.4	2.5	W.N.W.	0	b. cubl <sup>o</sup>	—	—	9	0	755.0	7.8	N.W.	1	Nub <sup>o</sup>		
ALLADOLID (9 h)	762.6	6.4	4.4	S.E.	1	Do	—	—	12	-3	755.8	10.6	N.W.	1	b. do		
ALAMANCA (9 h)	758.7	9.4	6.6	E	1	Do	—	—	12	-2	755.4	10.8	N.W.	5	cubl <sup>o</sup>		
PORTO (9 h)	761.8	7.2	7.0	E.S.E.	3	cubl <sup>o</sup>	Lla	—	12	4	761.5	9.7	N	3	Do		
ISBOA (8 h)	761.7	12.3	9.9	N.	2	b. cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gr <sup>a</sup>	—	15	9	761.5	9.9	N.N.W.	4	Do		
AGOS (8 h)	762.2	15.8	11.0	N.W.	2	Nub <sup>o</sup>	Lla	1	26	8	761.4	11.4	N.W.	2	Nub <sup>o</sup>		
UNCHAL (8 h)	766.2	17.2	12.2	N.N.W.	2	b. do	M <sup>o</sup>	—	18	10	766.5	15.8	N.N.W.	4	Do		
UNTA DELGADA (7 h)	764.6	15.6	14.8	W.S.W.	5	bru	Pic <sup>o</sup>	—	18	15	768.5	15.4	W	5	Nub <sup>o</sup>		
NGRA (8 h)	763.4	16.2	15.0	N.W.	4	Llu	Lla	21	18	14	767.4	16.4	N.W.	4	Nub <sup>o</sup>		
ORTA (8 h)	764.4	10.3	16.0	S.W.	4	Llu	Lla	18	19	15	768.4	16.0	S.W.	4	cubl <sup>o</sup>		
AGUNA (9 h)	764.1	15.6	12.2	N.	4	Nub <sup>o</sup>	—	—	17	9	764.4	16.5	N.N.W.	5	Nub <sup>o</sup>		
ADAJOZ (9 h)	761.3	11.0	9.5	W.N.W.	0	Do	—	—	16	5	758.9	16.0	W.N.W.	2	Nub <sup>o</sup>		
ORDOBA (9 h)	760.2	14.0	11.6	N.W.	1	b. do	—	—	2	17	5	757.8	16.2	S.W.	3	Nub <sup>o</sup>	
EVILLA (9 h)	761.2	12.4	9.4	N.W.	1	Do	—	—	48	18	6	758.7	13.6	N.W.	7	Llu	
UELVA (9 h)	761.0	14.3	10.9	N.N.W.	2	Do	Cal	3	18	7	759.2	14.0	S.W.	6	Llu		
N FERNANDO (7 h)	761.3	10.1	8.5	N.W.	2	b. do	—	—	—	17	9	760.5	14.8	W	5	b. cubl <sup>o</sup>	
ARIFA (8 h)	760.8	13.5	12.2	N.W.	3	b. do	M <sup>o</sup>	5	—	—	760.2	16.5	W	4	Do		
ÁLAGA (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ELLILLA (9 h)	761.6	14.4	9.7	W	6	cubl <sup>o</sup>	Lla	—	17	11	762.2	16.6	W.S.W.	2	b. cubl <sup>o</sup>		
JÉN (9 h)	760.8	8.6	6.4	N.W.	5	b. cubl <sup>o</sup>	—	3	15	4	758.5	12.6	N.W.	3	cubl <sup>o</sup>		
ANADA (9 h)	758.9	9.6	6.9	N.	2	Nub <sup>o</sup>	—	5	11	5	757.7	11.6	N.W.	1	Nub <sup>o</sup>		
EMERÍA (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
URCIA (9 h)	757.8	12.4	8.4	N.W.	4	cubl <sup>o</sup>	—	—	—	20	10	755.5	19.2	N.W.	1	cubl <sup>o</sup>	
LICANTE (9 h)	755.5	16.0	14.2	N.N.E.	6	Nub <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—		
ALENCIA (9 h)	759.0	14.2	10.6	E	1	b. cubl <sup>o</sup>	—	—	20	10	754.4	16.2	S.W.	6	Nub <sup>o</sup>		
BACETE (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	19	9	754.7	18.3	W	1	b. cubl <sup>o</sup>		
UDAD-REAL (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ADRID (9 h)	760.7	6.2	3.2	S.	1	Nub <sup>o</sup>	—	0.4	12.4	0.8	757.0	6.0	S.W.	3	b. cubl <sup>o</sup>		
SCORIAL (9 h)	759.6	4.0	1.0	E.	3	Do	—	1	9	-1	755.8	5.0	W.S.W.	6	Llu		
EGOVIA (9 h)	761.5	4.0	2.5	S.	0	Do	—	6	10	-5	756.8	1.6	N.	1	—		
UADALAJARA (9 h)	760.6	5.2	2.7	N.	1	b. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
GRIA (9 h)	759.0	8.8	1.4	N.	2	cubl <sup>o</sup>	—	—	10	-1	755.9	8.4	N.W.	5	b. cubl <sup>o</sup>		
UESCA (9 h)	758.8	9.5	5.8	S.W.	0	Do	—	5	5	-1	754.2	4.8	N.	5	Llu		
ARAGOZA (9 h)	759.3	—	—	N.W.	0	cubl <sup>o</sup>	—	4	11	-1	754.5	7.9	N.W.	6	cubl <sup>o</sup>		
ERUEL (9 h)	759.3	4.2	3.6	N.	1	cubl <sup>o</sup>	—	—	12	3	754.8	11.0	N.N.W.	2	b. cubl <sup>o</sup>		
ARCELONA (9 h)	758.0	13.6	12.6	S.E.	1	b. cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	2	11	-1	753.7	9.1	N.E.	2	Llu		
IAHÓN (9 h)	757.7	12.6	10.2	S.E.	1	cubl <sup>o</sup>	—	—	17	6	753.0	15.8	S.W.	3	cubl <sup>o</sup>		
RÁN (9 h)	757.4	12.0	10.6	N.E.	2	b. cubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	11	18	9	755.8	14.6	S.W.	2	b. cubl <sup>o</sup>		
RGEL (7 h)	756.9	13.0	—	S.W.	3	Llu	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ÚNEZ (7 h)	757.8	10.8	—	S.E.	1	b. cubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AKS (7 h)	758.7	15.0	—	E.	5	cubl <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ORNA (7 h)	757.3	12.9	9.0	W	5	b. do	—	—	—	—	—	755.0	12.4	W	3	Do	
OMA (7 h)	758.3	11.2	9.4	S.	1	b. do	—	2	—	—	756.6	10.8	S.W.	3	b. do		
AGLIARI (7 h)	757.3	11.4	10.3	N.N.W.	3	b. do	—	5	—	—	757.0	15.0	S.W.	4	cubl <sup>o</sup>		
ALERMO (7 h)	759.5	16.0	12.1	W.S.W.	3	Do	—	—	—	—	759.9	10.7	W.N.W.	4	Do		

El Director  
ARCIMIS