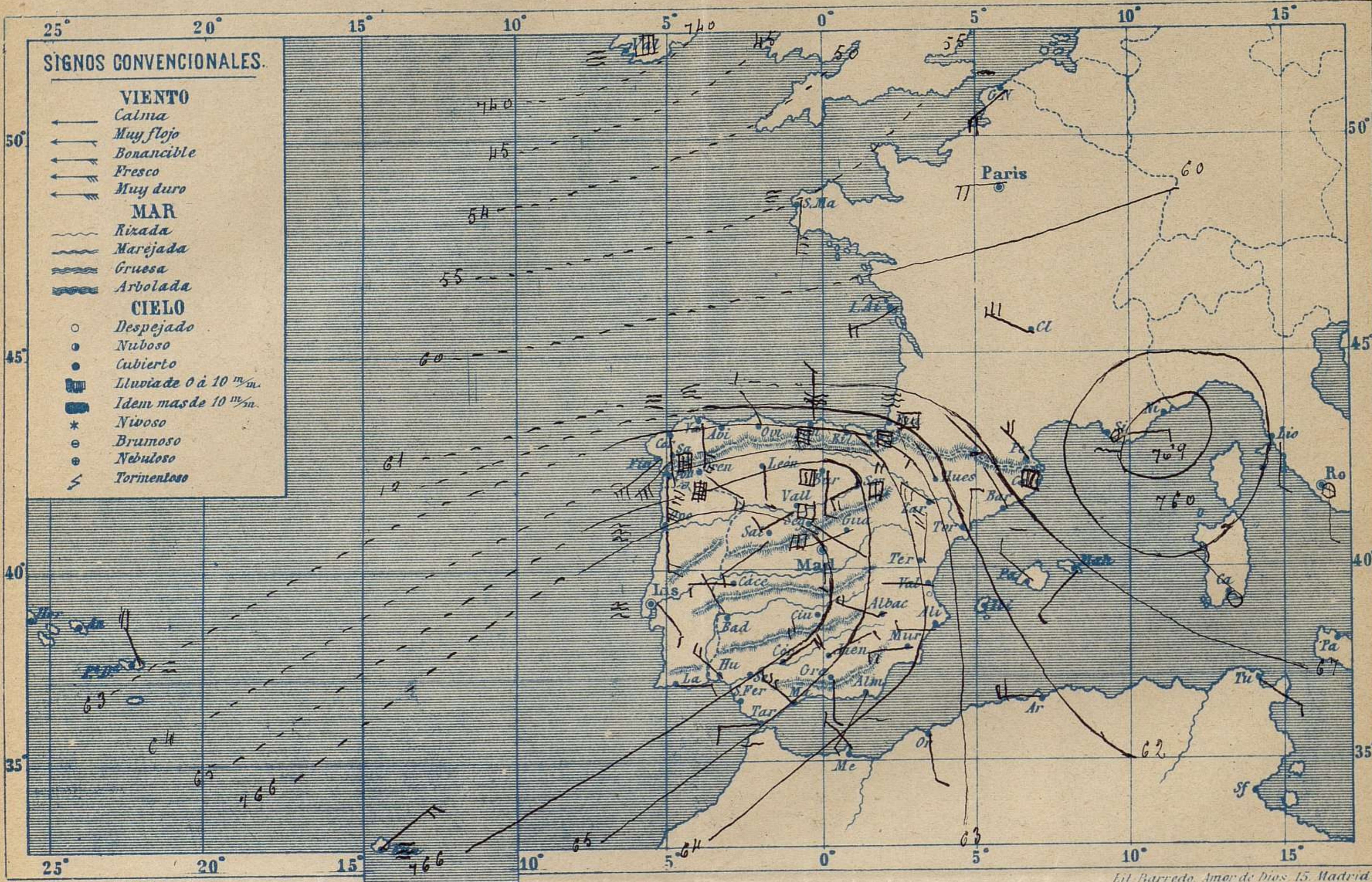


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Jueves 22 de Abril de 1909

Nº 112

Año XVII



## ESTADO GENERAL.

Cerca de Irlanda hay una borrasca de gran intensidad que ha hecho bajar el barómetro 15 mm con lluvias y mar gruesa. En la costa de Liguria hay otra depresión de menos importancia. En la Península el tiempo es bueno en casi toda ella menos en Cantabria y Galicia, en el Centro llueve con vientos frescos del 3º cuadrante. Hay mar gruesa en la Coruña y Santander. En Andalucía los vientos son bonancibles del 1º cuadrante. Las presiones más elevadas residen por el SW de la Península y el Atlántico. La temperatura máxima fue ayer de 27° en Sevilla y Zaragoza y la mínima de hoy ha sido de 0° en Burgos y Segovia.

### Tiempo probable.

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

## Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a Ojalnivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.	Dircc <sup>n</sup> .	Fuerza de O.A.D.			Aluvia de nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a Ojalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.	
LENTIA (7h)	727.1	11.1	10.6	?	6	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	9.4	12.8	7.9	745.7	10.1	ESE	5	Ll <sup>a</sup>
LEZAMA (7h)	757.3	9.4	8.2	SW	3	sub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	1.3	7	757.9	10.0	E	3	Cub <sup>o</sup>	
MATHIEU (7h)	755.0	11.0	10.4	S	6	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	1.6	10	754.1	12.2	ESE	5	Cd <sup>o</sup>	
LA DE AIX (7h)	761.2	11.9	10.4	WSW	3	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	2.3	11	755.9	12.6	WSW	4	Cub <sup>o</sup>	
ARRITZ (7h)	764.5	11.2	9.9	SE	3	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	14	26	761.0	14.0	WSW	4	Ll <sup>a</sup>	
ERPIÑAN (7h)	761.5	12.2	9.3	WSW	3	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	2	19.7	10.8	756.0	14.1	NE	3	Cub <sup>o</sup>
BOUSICÉ (7h)	752.9	10.9	9.6	E	1	sub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	20	11	757.9	14.0	SW	1	sub <sup>o</sup>	
ZA (7h)	759.2	11.9	10.0	Cal	0	sub <sup>o</sup>	Cal	22	10	757.9	14.4	SW	0	sub <sup>o</sup>	
ERMONT (7h)	760.9	11.6	9.9	WSW	5	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	24.4	14.2	752.0	24.7	ESE	3	sub <sup>o</sup>	
IRIS (7h)	759.2	11.0	8.5	W	3	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	19.2	6.1	757.3	26.8	E	2	sub <sup>o</sup>	
SEBASTIAN (9h)	719.5	11.6	11.2	S	1	sub <sup>o</sup>	Ll <sup>a</sup>	8	2.6	755.7	26.0	W	5	Ll <sup>a</sup>	
LEO (9h)	763.0	15.3	10.6	SE	3	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	15	2.6	751.9	17.4	SSW	4	sub <sup>o</sup>	
SANTANDER (8h)	760.4	10.3	9.3	W	2	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	1	—	757.5	12.0	WSW	5	Cub <sup>o</sup>	
VEDO (9h)	760.2	11.2	7.2	WS	1	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	1.8	7	756.9	16.2	W	7	Cub <sup>o</sup>	
ILÉS (8h)	759.2	11.5	10.1	S	7	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	—	—	757.2	12.1	SW	7	sub <sup>o</sup>	
RES (8h)	761.1	12.0	10.0	S	6	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	16	7	759.7	14.0	WSW	6	Cub <sup>o</sup>	
RUÑA (7h)	762.4	14.0	12.0	SW	6	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	1	—	763.1	15.3	W	6	sub <sup>o</sup>	
NISTERRE (8h)	761.4	9.9	9.3	SW	5	Ll <sup>a</sup>	No ag <sup>a</sup>	10	15	761.6	18.2	SW	3	Ll <sup>a</sup>	
NTEDIAGA (9h)	763.7	10.9	10.3	S	3	Ll <sup>a</sup>	No ag <sup>a</sup>	1	15	10	761.2	14.2	SW	5	Cub <sup>o</sup>
ENSE (9h)	763.1	12.8	9.4	SE	4	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	3	17	7	760.6	19.0	SSW	3	Cub <sup>o</sup>
ÓN (9h)	764.8	6.8	5.0	S	1	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	1.8	2	758.7	11.3	WSW	5	Cub <sup>o</sup>	
RGOS (9h)	765.6	6.0	4.2	S	1	sub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	2	19	0	754.5	13.4	SW	2	sub <sup>o</sup>
LLADOLID (9h)	766.9	6.0	4.5	SW	2	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	1	19	2	752.9	14.8	W	4	Cub <sup>o</sup>
LAMANCA (9h)	765.6	12.3	7.2	SW	2	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	1.8	2	758.7	9.2	W	3	Ll <sup>a</sup>	
ORTO (9h)	765.9	13.0	10.6	S	4	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	15	9	765.1	12.0	Cal	0	Cd <sup>o</sup>	
BOA (8h)	766.4	13.2	10.1	SE	1	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	17	10	765.2	10.4	WSW	3	Cd <sup>o</sup>	
GOS (8h)	766.2	15.9	11.8	E	2	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	20	8	765.9	11.8	W	1	Cd <sup>o</sup>	
NCHAL (8h)	766.1	17.9	13.0	SE	3	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	19	10	765.3	16.5	SE	3	Cd <sup>o</sup>	
NTADELGADA (7h)	762.7	6.0	16.4	WSW	4	No ag <sup>a</sup>	No ag <sup>a</sup>	18	15	764.1	16.0	WSW	4	Cub <sup>o</sup>	
GRA (8h)	7														
RTA (8h)	7														
DUNA (9h)	766.4	14.1	10.8	W	2	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	21	3	762.5	12.4	W	5	Cub <sup>o</sup>	
CERES (9h)	767.2	14.0	5.6	WSW	3	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	20	4	763.0	16.8	WSW	3	Cub <sup>o</sup>	
DAJOZ (9h)	763.6	17.8	11.4	SE	3	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	26	8	760.2	16.0	S	5	sub <sup>o</sup>	
ROBOA (9h)	765.3	16.0	10.2	SE	4	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	27	5	761.4	16.0	W	5	Cd <sup>o</sup>	
VILLA (9h)	767.9	17.4	10.7	WSW	4	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	14	10	764.0	21.2	SW	4	Cub <sup>o</sup>	
ELVA (9h)	766.1	11.5	9.4	WSW	2	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	20	9	762.3	19.3	W	5	Cd <sup>o</sup>	
N FERNANDO (8h)	762.3	18.6	16.6	W	1	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	—	—	766.7	19.2	W	2	Cub <sup>o</sup>	
RIFA (8h)	762.9	19.4	12.5	WSW	7	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	22	12	760.4	21.2	ESE	3	sub <sup>o</sup>	
LAGA (9h)	763.2	22.0	22.0	WSW	1	Cd <sup>o</sup>	Cal	20	16	761.2	22.2	WSW	5	sub <sup>o</sup>	
ELLA (9h)	766.1	14.3	12.6	SE	1	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	23	9	760.7	21.2	WSW	1	Cd <sup>o</sup>	
ANADA (9h)	764.4	14.0	11.3	S	1	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	21	9	757.8	21.0	W	2	sub <sup>o</sup>	
MERIA (8h)	763.9	20.0	17.0	SW	1	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	25	15	760.4	22.6	SW	3	sub <sup>o</sup>	
ARCIA (9h)	764.4	13.4	12.3	W	2	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	25	13	759.4	20.3	SW	1	Cd <sup>o</sup>	
ICANTE (9h)	762.6	20.0	16.0	W	2	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	26	13	764.2	21.8	SE	0	Cd <sup>o</sup>	
LENCIA (9h)	763.4	17.2	14.6	W	0	sub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	21	14	757.6	20.6	ESE	0	sub <sup>o</sup>	
ACETE (9h)	765.7	11.1	6.8	WSW	3	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	24	5	757.6	21.5	WSW	1	Cub <sup>o</sup>	
AD-DEAL (9h)	766.4	13.2	9.5	SW	0	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	20	0	759.6	20.1	WSW	2	sub <sup>o</sup>	
DRID (9h)	766.6	12.0	6.1	SSW	1	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	20.8	4.0	758.0	20.2	W	4	sub <sup>o</sup>	
SOVIA (9h)	765.7	9.0	6.0	SE	1	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	6	20	0	758.8	18.8	SW	1	sub <sup>o</sup>
ADALAJARA (9h)	764.8	10.2	6.2	WSW	0	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	20	4	756.9	19.4	SW	5	Cd <sup>o</sup>	
RIA (9h)	764.0	8.0	5.6	WSW	3	sub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	8	20	1	757.4	19.0	SW	3	sub <sup>o</sup>
ESCA (9h)	761.1	12.1	8.6	WSW	1	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	3	24.9	6.0	757.0	12.1	SE	1	Cub <sup>o</sup>
RAGOZA (9h)	763.2	11.9	9.0	WSW	5	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	27	6	755.4	25.4	E	1	sub <sup>o</sup>	
RUEL (9h)	764.3	9.0	5.0	W	5	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	13	4	756.9	21.6	SW	1	sub <sup>o</sup>	
RTOSA (7h)	761.3	13.7	9.6	W	4	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	23	13	758.3	21.0	SE	1	Cd <sup>o</sup>	
RCELONA (9h)	761.3	16.0	11.4	WSW	0	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	20	11	759.0	19.0	SSW	1	sub <sup>o</sup>	
ÓN (9h)	760.8	19.4	15.0	SW	2	Cub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	20	12	760.6	17.4	SW	1	Cd <sup>o</sup>	
LMA (9h)	760.6	19.8	14.6	WSW	4	sub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	20	12	760.2	19.2	SW	1	Cd <sup>o</sup>	
ÁN (7h)	761.3	16.0	—	SE	1	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
GEL (7h)	762.1	16.5	—	W	4	Cd <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	762.6	15.0	—	SE	—	sub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	No ag <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
IRNA (7h)	759.5	15.6	11.8	S	1	sub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	—	—	759.5	17.8	SW	3	Cd <sup>o</sup>	
MA (7h)	759.9	14.1	12.7	S	2	sub <sup>o</sup>	No ag <sup>a</sup>	—	—	759.8	15.8	SSW	3	Cd <sup>o</sup>	
LIARI (7h)	759.9	13.0	12.0	WSW	5	No ag <sup>a</sup>	No ag <sup>a</sup>	—	—	759.9	15.0	SE	4	Cd <sup>o</sup>	
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	No ag <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	

EL DIRECTOR  
ARCIMIS