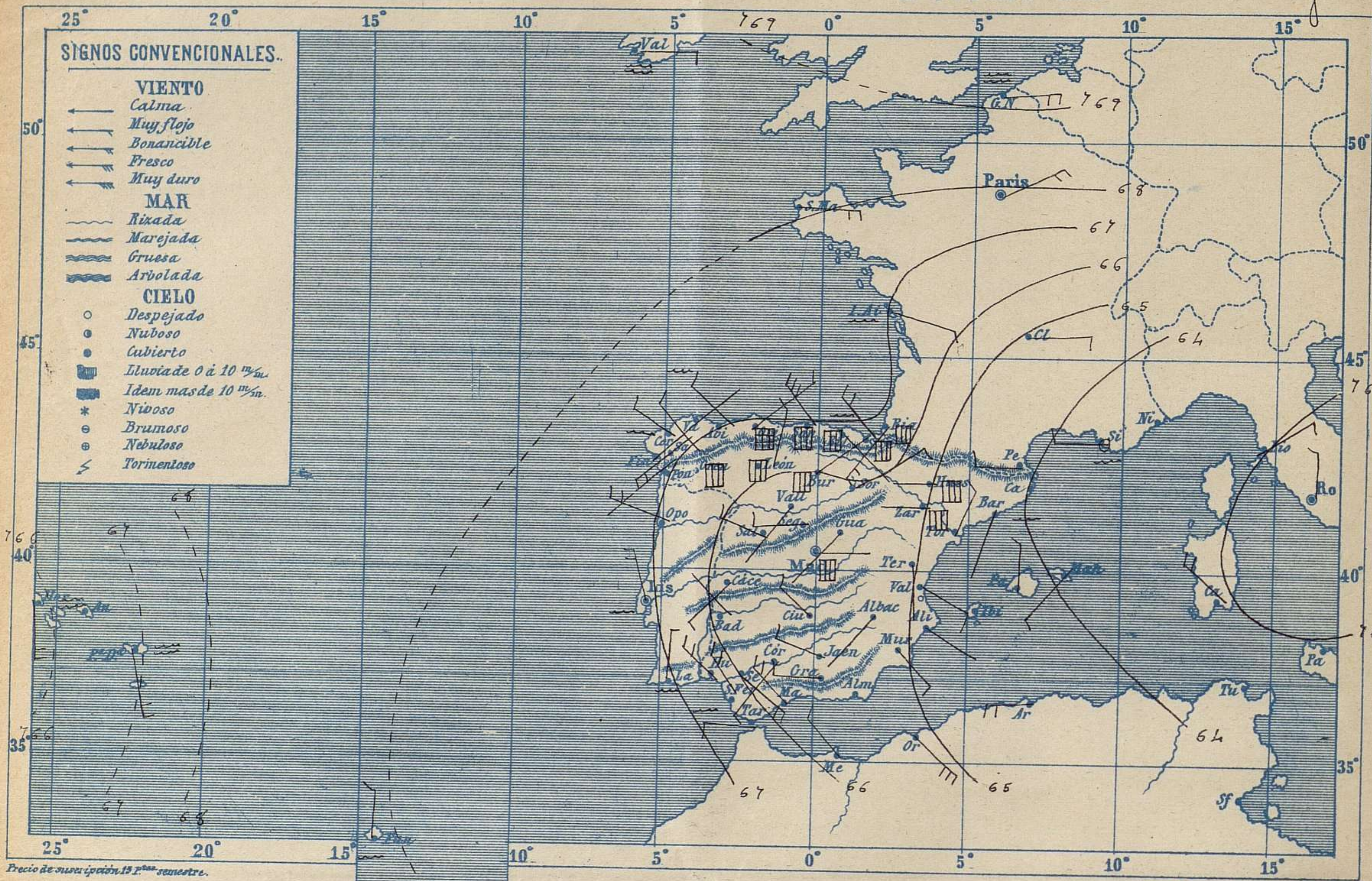


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Domingo 29 de Junio de 1908

Nº 180



ESTADO GENERAL.

El centro de bajas presiones se halla por Italia. En la Península continúa el trueno incierto y tormentoso; se registran lluvias por el Centro y Aragón y principalmente por la costa cantábrica. Los vientos son bonancibles y por lo general convergentes. Por el W. de las Azores hay una depresión. Las presiones más elevadas residen por el S.E. de las islas Británicas. La temperatura máxima ayer fue de 32° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 7° en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles de la región del S.E. y tiempo incierto.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	" " variables y buen tiempo.
S.	" " del W. y buen tiempo.
E.	" " E. y buen tiempo.
N. E.	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direcc.º Fuerza de Oas.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.				Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direcc.º Fuerza de Oas.	Estado del cielo.			
ASTORIA (8h)	768.4	17.2	16.7	S.	1	buub	Pu.º	23.7	12.2	767.6	17.4	Cal.	0	Nub	
BAEZ (7h)	768.7	14.0	13.8	S.	4	buub	id	17	12	767.2	13.2	S. N. E.	5	buub	
BATHIEU (7h)	766.9	15.6	15.0	S.	3	Nub	id	27	14	766.7	22.6	S. N. E.	3	buub	
DEAIX (7h)	764.6	18.6	18.4	S. E.	2	id	Pu.º	25	17	765.5	22.2	N. E.	2	buub	
FRITZ (7h)	768.2	18.0	17.2	S. W.	3	buub	id	26	16	765.5	17.5	N. E.	3	buub	
HIRAN (7h)	763.5	23.5	17.7	W.	2	buub	id	27.5	16.1	765.4	23.4	S.	1	buub	
OSICIÉ (7h)	762.0	25.0	17.0	W.	2	buub	Pu.º	30	17	765.5	21.6	W.	2	buub	
... (7h)	762.5	21.5	17.1	Cal.	0	buub	id	27	14	763.0	22.7	S. W.	1	buub	
... (7h)	764.4	20.5	17.6	S.	2	buub	id	27.4	12.2	764.0	24.7	N. W.	3	buub	
... (7h)	767.8	17.7	16.2	S. N. E.	3	buub	id	23.0	14.6	767.3	21.7	N. N. E.	3	buub	
... (9h)	767.5	17.0	17.2	N. W.	3	buub	Cal.	25	14	764.4	20.0	S.	3	buub	
... (9h)	766.9	19.6	16.6	S. E.	0	id	W.º	7	31	765.9	18.6	S.	0	buub	
... (8h)	766.4	17.0	15.0	N. W.	5	id	id	1	—	764.2	20.0	Cal.	0	buub	
... (9h)	766.0	16.8	14.6	N. E.	1	buub	id	24	24	764.4	19.5	S. N. E.	1	buub	
... (8h)	765.7	—	—	N. W.	2	buub	id	—	—	763.5	—	S.	2	buub	
... (7h)	768.3	17.0	15.6	W. N. W.	1	id	Pu.º	19	14	767.0	16.6	W.	3	Nub	
... (8h)	766.4	25.9	21.4	N. E.	0	buub	id	—	—	767.2	17.0	W. N. W.	1	buub	
... (9h)	767.0	18.4	16.1	S. W.	0	id	id	25	12	765.1	21.3	S. W.	2	Nub	
... (9h)	766.5	20.0	17.0	S. W.	0	id	id	21	12	766.2	18.5	S. W.	3	buub	
... (9h)	765.2	23.6	19.2	N. W.	1	buub	id	4	21	766.3	23.0	N. W.	1	buub	
... (9h)	765.2	16.8	14.2	S. N. E.	1	id	id	10	10	764.2	18.2	N. E.	2	buub	
... (9h)	764.6	17.7	14.6	N. E.	0	id	id	10	23	762.9	20.0	S. W.	0	id	
... (9h)	764.5	20.0	15.0	S. W.	0	id	id	25	10	763.1	20.0	N. W.	1	buub	
... (9h)	764.0	17.5	14.5	W. N. W.	1	id	id	26	12	761.8	24.2	S. W.	3	buub	
... (9h)	767.4	18.5	16.3	W. N. W.	3	buub	Cal.	22	13	767.5	17.8	Cal.	3	id	
... (8h)	766.4	17.5	16.1	N. N. W.	3	buub	Pu.º	25	16	767.0	18.4	W. N. W.	3	id	
... (8h)	767.0	22.6	17.8	N.	1	id	id	26	16	767.3	17.6	N.	1	id	
... (8h)	767.9	21.0	16.7	N.	2	id	id	21	14	768.0	20.4	N.	2	buub	
... (7h)	766.7	17.9	18.6	S. E.	4	buub	Pu.º	22	19	767.0	19.5	S. E.	1	buub	
... (8h)	765.5	21.1	19.4	S.	3	Nub	Pu.º	22	19	765.6	20.3	S.	4	buub	
... (9h)	765.6	23.0	18.5	N. N. W.	0	id	id	26	22	767.6	23.0	N.	3	id	
... (9h)	765.3	22.7	16.5	S. W.	2	id	id	27	13	765.7	26.2	S. W.	3	id	
... (9h)	764.6	23.0	18.8	N. W.	0	buub	id	27	14	764.4	27.8	W. N. W.	1	buub	
... (9h)	765.7	27.8	20.2	S. W.	2	id	id	22	15	763.3	32.0	W.	6	id	
... (9h)	766.0	25.4	20.0	S. E.	3	id	id	31	13	764.6	30.6	W. S. W.	4	id	
... (9h)	767.3	24.3	16.4	N. W.	3	id	id	27	16	763.5	24.2	S. W.	6	id	
... (7h)	767.1	17.7	17.8	N. W.	3	id	W.º	24	17	766.3	21.7	N. W.	4	id	
... (8h)	766.0	21.4	17.4	W.	2	id	id	—	—	764.7	24.3	W.	2	id	
... (9h)	763.8	25.5	17.4	N. W.	5	id	id	23	17	765.9	24.1	S. E.	4	Nub	
... (9h)	764.3	26.2	23.2	N. W.	2	id	id	23	17	764.3	25.0	N. W.	3	id	
... (9h)	765.5	24.5	17.8	W. N. W.	1	id	id	31	15	763.4	30.0	S. E.	1	Nub	
... (9h)	768.9	21.4	17.2	W.	1	id	id	27	13	764.6	27.6	W.	4	buub	
... (8h)	764.5	25.0	20.8	S. E.	1	id	id	30	17	764.1	29.0	S.	2	Nub	
... (9h)	764.5	26.0	23.8	S. E.	0	id	Cal.	28	19	764.7	25.6	S. E.	0	buub	
... (9h)	764.4	26.2	23.6	S. E.	0	buub	id	27	19	763.4	26.4	N. E.	0	Nub	
... (9h)	764.5	22.1	14.3	S. W.	0	id	id	30	14	760.4	23.7	W. S. W.	4	buub	
... (9h)	764.6	22.1	20.3	N. W.	2	id	id	28	13	762.3	29.4	S. W.	4	Nub	
... (9h)	764.7	20.4	14.6	S.	0	buub	id	27	15	761.7	25.9	W. S. W.	1	buub	
... (9h)	764.9	18.0	14.0	N.	1	id	id	25	9	764.0	21.0	S. W.	4	buub	
... (9h)	766.1	19.8	15.4	S. W.	0	buub	id	26	14	762.6	22.0	N.	0	Nub	
... (9h)	764.4	21.0	16.3	N. E.	1	id	id	26	11	762.7	24.2	S. E.	2	Nub	
... (9h)	764.1	22.7	17.6	W.	0	buub	id	3	30.1	15.7	762.5	29.2	S. E.	1	buub
... (9h)	764.9	21.0	17.8	W.	0	buub	id	3	30	14	763.5	23.0	S. E.	1	id
... (9h)	763.4	21.8	17.4	S.	0	id	id	29	10	761.9	26.9	S.	3	Nub	
... (7h)	764.2	23.2	17.8	N. N. E.	1	id	id	27	14	764.1	28.3	S. S. E.	4	buub	
... (9h)	764.7	28.0	23.0	S. S. W.	0	Nub	W.º	27	19	764.8	26.0	S. S. W.	2	buub	
... (9h)	764.3	27.4	20.0	S. W.	1	buub	id	30	17	766.0	27.2	S.	2	id	
... (7h)	764.7	20.0	—	S. E.	5	buub	id	27	19	765.3	25.6	S. W.	2	buub	
... (7h)	764.2	23.2	—	W.	4	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	
... (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
... (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
... (7h)	763.0	23.4	20.8	N. E.	1	id	id	—	—	763.5	24.4	N. W.	3	id	
... (7h)	762.5	21.0	16.0	N.	1	id	id	—	—	762.7	23.0	S.	3	id	
... (17h)	762.8	21.0	20.0	N. W.	4	id	id	—	—	763.8	25.6	S. E.	4	buub	
... (17h)	763.5	22.8	17.7	Cal.	0	id	id	—	—	763.7	19.8	Cal.	0	id	

EL DIRECTOR
ARCIMIS