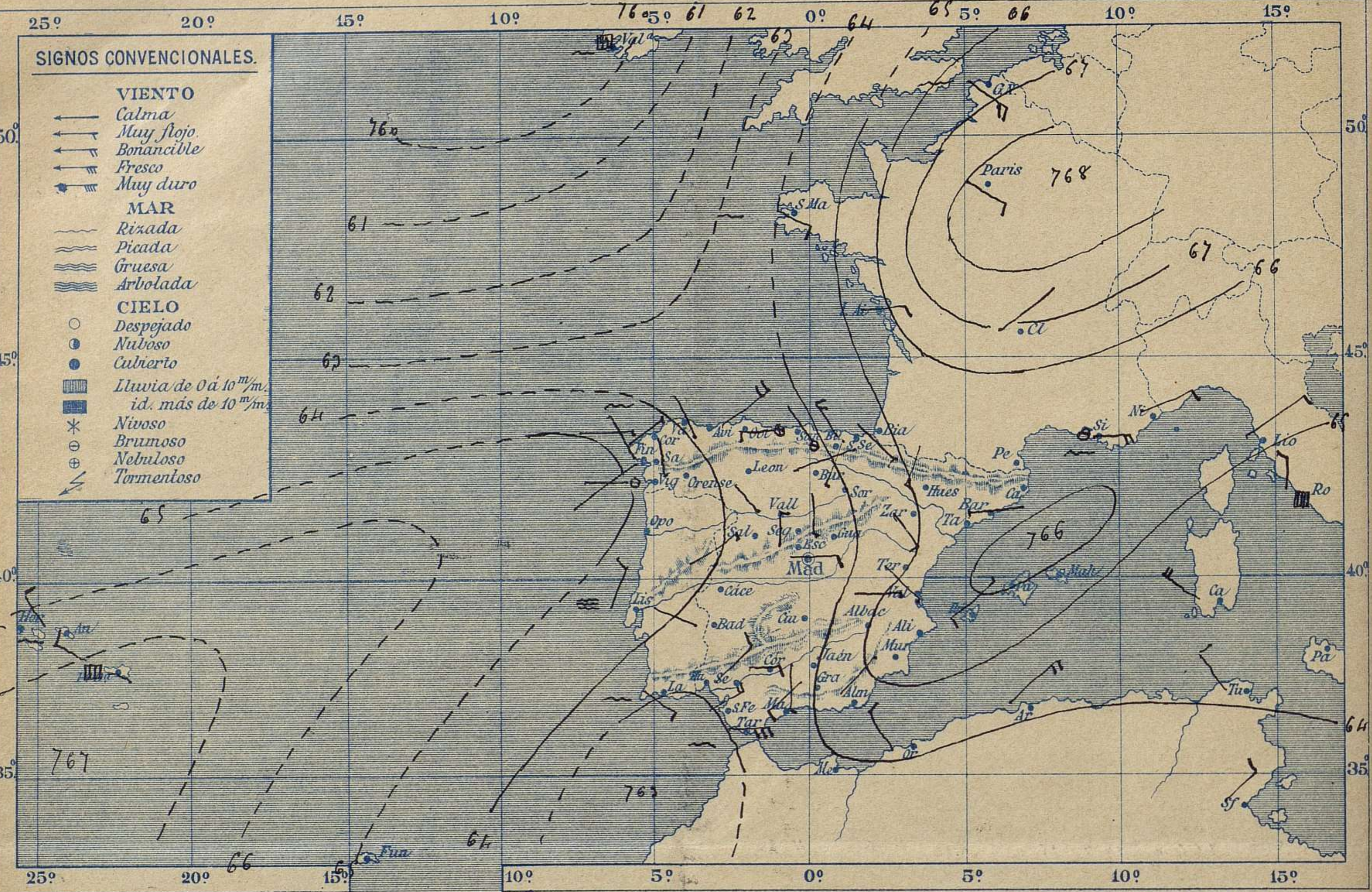


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 27 Junio de 1903.

Año XI

Nº 178



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barrado - Colegiata, 10 - Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de Islandia se rellena; la de las Azores ha desaparecido y las presiones suben rápidamente en el archipiélago, donde todavía se registran algunas lluvias. En la Península es bueno el tiempo en todas partes; empiezan a disminuir las presiones en las regiones del centro como indicios de la formación de tormentas. En el Estrecho sigue soplando levante fresco el calor es excesivo; Sevilla 40° Badajoz y Córdoba 38°, Salamanca, Jaén, Zaragoza y Teruel 36°.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos y bonancibles variables y buen tiempo. calor.
- " " N.W. " bonancibles del N. y buen tiempo. Nieblas.
- " " CENTRO flojos y bonancibles variables y tendencia tormentosa. calor.
- " " S. " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo. calor.
- " " E. " flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Calor.
- " " N.E. " " " " " " "

Observaciones de la mañana.		Id.		en las 24 horas		x Id. de la vispera.						
		Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.			Baróm. a Ova nivel del mar.	Termo. metro seco.	Viento	Estado del cielo.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termo. metro seco.	Viento
Localidades.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termóm. Seco.	Húm.	Viento.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termo. metro seco.	Viento	Estado del cielo.
LEONIA (8h)	759.2	15.6	15.0	Cal	Llu	cb ^o	—	17.2 13.9	758.2	15.6	S. S. E.	cb ^o
LEONIA (7h)	766.0	20.6	16.2	S. E.	Do	Roz ^o	—	22 16	768.0	15.8	Cal	b. do
MATHIEU (7h)	763.9	16.2	12.2	E. S. E.	b. do	cb ^o	—	20 14	766.5	17.5	S. S. E.	cb
MATHIEU (7h)	764.1	20.4	18.2	E.	Do	cb	—	26 12	765.0	23.6	N. N. W.	Do
MATHIEU (7h)	764.7	22.8	18.2	Cal	Do	cb	—	31 17	764.1	27.4	E. N. E.	cb
MATHIEU (7h)	763.9	20.0	19.0	E.	Bru	Roz ^o	—	29 16	763.5	25.0	W	b. do
MATHIEU (7h)	764.4	22.9	17.6	E. N. E.	Do	cb	—	26 14	762.7	23.1	Cal	cb
MATHIEU (7h)	766.7	16.9	13.7	N. E.	cb	cb	—	26.2 9.0	765.9	23.8	N.	Do
MATHIEU (7h)	767.7	20.3	15.0	E. S. E.	cb	cb	—	26.8 14.9	767.9	24.7	S.	cb
MATHIEU (9h)	765.1	21.0	18.0	N. W.	cb	cb	—	23 14	765.3	22.0	N. W.	cb
MATHIEU (9h)	763.8	25.2	21.0	N. W.	3	Bru	—	33 16	764.1	30.8	N. W.	Do
MATHIEU (9h)	762.3	19.9	—	W	1	cb	—	—	763.0	20.0	E.	cb
MATHIEU (9h)	763.0	23.6	22.6	N. E.	3	Do	—	24 14	763.1	23.1	N. E.	cb. cub.
MATHIEU (9h)	763.7	20.0	18.0	S. W.	1	cb	—	—	764.0	—	E.	cb
MATHIEU (9h)	763.7	20.0	18.0	S. W.	1	cb	—	—	764.4	30.0	?	cb
MATHIEU (9h)	765.3	18.6	15.0	W	0	Do	—	23 14	766.1	18.6	W	cb
MATHIEU (9h)	766.0	18.7	16.8	Cal	0	Nub	—	—	765.2	22.0	?	cb
MATHIEU (9h)	764.5	23.7	18.2	N. W.	0	Do	—	20 14	762.8	28.7	W	Nub
MATHIEU (9h)	764.9	20.5	18.0	S. W.	0	cb	—	26 11	764.6	25.7	S. W.	cb
MATHIEU (9h)	765.2	20.0	—	W	1	Nub	—	24 13	766.2	27.2	W	Do
MATHIEU (9h)	767.6	24.5	20.0	N. N. W.	0	Do	—	33.8 17.0	763.7	30.4	S. W.	cb
MATHIEU (9h)	763.3	27.0	19.4	E. N. E.	0	cb	—	32 12	761.3	30.6	S. W.	cb
MATHIEU (9h)	763.3	25.8	19.8	N. W.	0	cb	—	32 14	761.4	30.8	W	cb
MATHIEU (9h)	764.3	30.0	21.6	S. W.	0	cb	—	26 15	764.0	32.2	N. E.	cb
MATHIEU (9h)	764.0	23.7	15.3	N. N. E.	2	Do	—	29 19	764.4	23.1	N. W.	cb
MATHIEU (9h)	763.1	31.3	20.8	S. E.	1	cb	—	34 19	762.4	24.8	W	cb
MATHIEU (9h)	764.9	22.0	18.1	Cal	0	b. do	—	23 15	765.3	21.5	Cal	cb
MATHIEU (9h)	766.6	18.0	14.4	W. N. W.	1	cb	—	21 14	762.5	18.1	N.	cb
MATHIEU (9h)	764.0	17.7	15.0	N. W.	2	Nub	—	21 15	762.7	18.5	N. W.	Nub
MATHIEU (9h)	765.8	16.1	14.3	Cal	0	cb	—	21 14	764.0	15.2	Cal	cb
MATHIEU (9h)	764.3	29.6	24.2	W. N. W.	0	Do	—	38 19	761.8	37.4	N. W.	cb
MATHIEU (9h)	762.8	24.8	20.2	b.	1	cb	—	38 15	761.6	36.6	S.	cb
MATHIEU (9h)	763.2	24.4	20.0	N. E.	2	cb. do	—	40 17	761.6	36.6	N. W.	cb
MATHIEU (9h)	762.6	30.2	21.3	N. E.	0	Do	—	35 21	761.8	30.3	S. W.	cb
MATHIEU (9h)	764.0	25.5	16.9	E. N. E.	3	cb	—	32.2 21	762.5	27.2	b.	cb
MATHIEU (9h)	762.5	22.5	18.7	—	6	cb	—	—	761.8	23.4	b.	cb
MATHIEU (9h)	?	22.3	20.9	N. E.	1	cb	—	22 19	?	22.8	?	cb
MATHIEU (9h)	763.4	30.2	21.4	S.	1	cb	—	36 21	762.0	34.2	S. W.	cb
MATHIEU (9h)	764.5	26.2	18.9	S. W.	1	cb	—	32 21	762.7	33.1	W	cb
MATHIEU (9h)	765.8	25.4	19.6	S. W.	0	cb	—	32 17	764.7	30.2	S.	cb
MATHIEU (9h)	761.4	26.2	23.0	N. E.	0	cb	—	28 18	760.9	27.0	N. E.	cb
MATHIEU (9h)	765.8	26.6	21.4	W	0	cb	—	27 18	765.7	25.2	S.	cb
MATHIEU (9h)	762.3	26.6	17.5	S.	1	cb	—	31.7 18.7	761.7	30.7	N. W.	cb
MATHIEU (9h)	761.9	25.2	18.0	N.	2	cb	—	27 19	760.7	29.2	N.	cb
MATHIEU (9h)	760.6	33.0	23.8	W	0	cb	—	27 15	760.8	31.8	N. W.	cb
MATHIEU (9h)	762.8	26.6	17.8	N.	0	b. do	—	27 17	760.8	32.2	W. N. W.	cb
MATHIEU (9h)	764.6	26.0	20.8	N. N. E.	0	Do	—	30 16	762.5	29.8	S. S. E.	cb
MATHIEU (9h)	765.1	27.2	20.6	N. N. E.	0	cb	—	35 19	761.8	32.5	W	cb
MATHIEU (9h)	767.6	28.0	19.4	S. E.	2	cb	—	36 18	762.0	33.7	S. E.	cb
MATHIEU (9h)	763.1	26.6	25.2	S. E.	0	cb	—	36 17	761.2	34.2	S.	cb
MATHIEU (9h)	764.5	27.2	19.6	S.	0	cb	—	29 10	764.4	28.0	S. S. W.	cb
MATHIEU (9h)	765.6	21.0	20.6	S. W.	1	cb	—	27 19	765.5	26.4	S. W.	cb
MATHIEU (9h)	763.0	23.6	—	N. W.	2	cb	—	—	—	—	—	cb
MATHIEU (9h)	762.5	22.6	—	N. E.	2	Nub	—	—	—	—	—	cb
MATHIEU (9h)	764.3	18.8	—	N. W.	2	b. do	—	—	—	—	—	cb
MATHIEU (9h)	763.2	23.0	—	N. E.	1	Nub	—	—	—	—	—	cb
MATHIEU (9h)	764.7	23.1	20.0	N. E.	2	Do	—	—	764.4	—	N.	cb
MATHIEU (9h)	763.7	19.0	15.4	N.	2	cb	—	—	763.9	19.7	N.	cb
MATHIEU (9h)	762.4	20.8	18.4	W. N. W.	3	b. do	—	—	763.1	21.5	S.	cb
MATHIEU (9h)	762.8	21.6	18.3	Cal	0	Do	—	—	763.1	17.6	Cal	cb

El Director
ARCIMIS