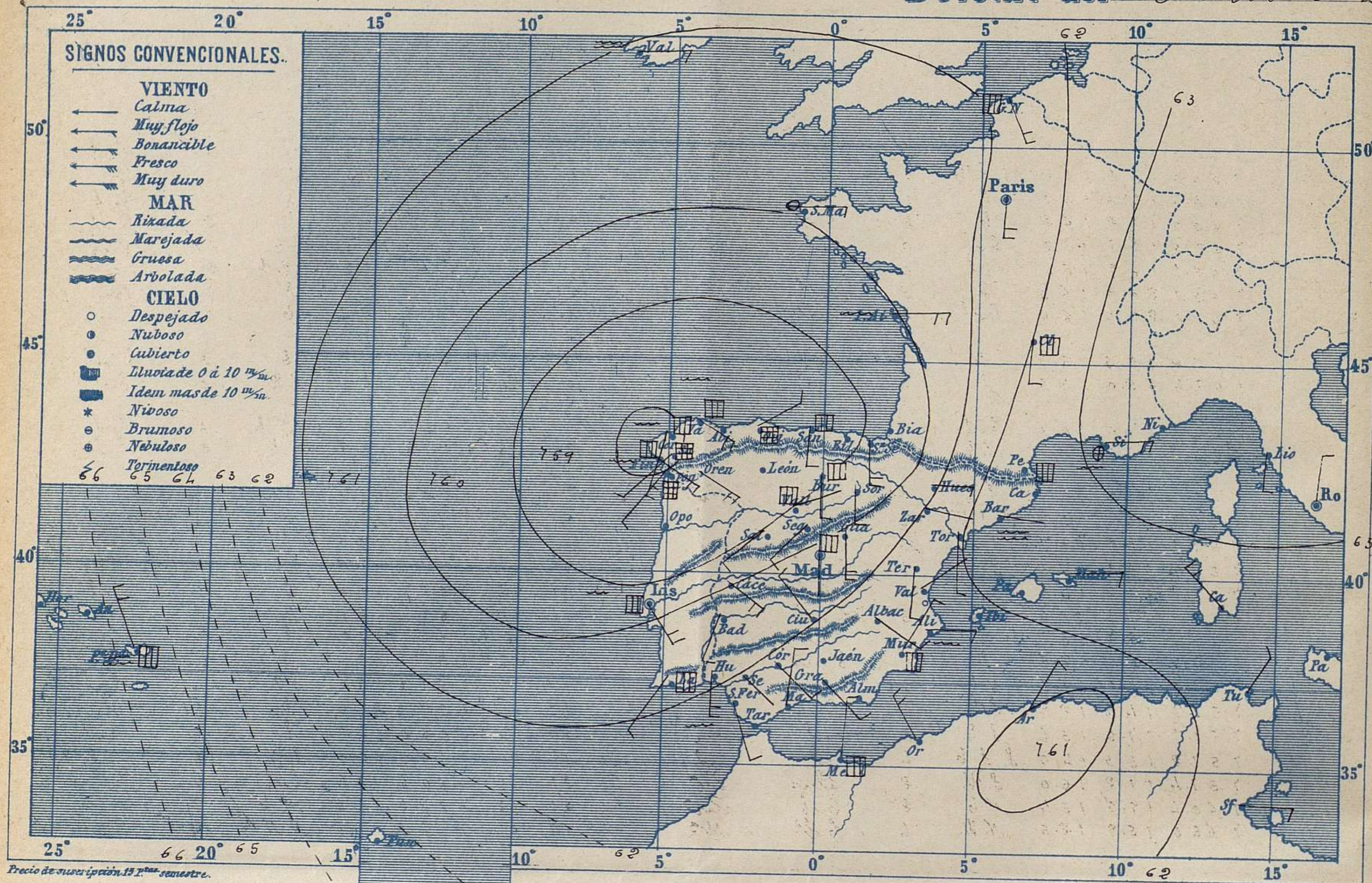


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *MC* artes 2 de Junio de 1908

Año XVI

Nº 154



ESTADO GENERAL.

Al W. de Galicia se ha formado una depresión de alguna importancia que produce lluvias copiosas en el Centro, S.E. y S.W. de la Península (León 40^{mm}, Santiago 29^{mm}, Pontevedra 14^{mm}, Ourense 13^{mm}). Los vientos en general son baranables del 2º y 3º cuadrantes. En Argelia hay tambien un área de presiones débiles poco intensa. Las presiones mas elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 27º en Córdoba y Murcia y la mínima de hoy ha sido de 6º en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos baranables de direccion variable y tiempo lluvioso.

N. W. " " " " " " " " " "

CENTRO " " " del 1º y 2º cuadrantes y lluvias.

S. " " " del 2º y 3º cuadrantes y lluvias.

E. " " " del 1º cuadrante y tiempo incierto.

N. E. " " " de la region del E. y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc. ^o	Fuerza de O&D.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ^o	Fuerza de O&D.	Estado del cielo.	
LEONIA (8h)	760.5	13.7	12.2	S. E.	1	Cub	M ^o		17.2	12.2	757.9	16.1	S.	1	Nub
LEONIA (7h)	760.5	16.8	16.2	S. S. E.	2	Nub	Riv ^o	5	26	13	759.7	19.2	N. E.	1	id
MATHIEU (7h)	760.4	14.5	14.0	S. E.	1	Cub	LL ^o		17	13	759.7	15.0	N.	1	Cub
LA DE AIX (7h)	760.0	17.2	16.2	S. E.	3	C. d.	Riv ^o		22	16	759.6	21.0	S.	2	C. d.
ARRITZ (7h)	759.3	19.7	17.5	Cal	0	id	LL ^o		22	16	760.0	19.0	N. E.	2	Nub
APIÑAN (7h)	762.1	16.7	15.4	id	0	Cub	—	3	21.0	13.0	761.3	18.7	S. N. E.	2	S.
BOCICÉ (7h)	763.1	20.8	16.0	S. E.	3	Nub	Riv ^o		23	13	757.0	18.6	S. E.	3	Cub
BOCICÉ (7h)	762.7	23.0	16.6	Cal	0	C. d.	Cal		26	17	762.7	22.4	S. E.	4	C. cub
BERMONT (7h)	762.2	17.8	15.9	S. E.	2	S.	—	1	24.6	12.7	759.7	24.7	S. E.	3	C. cub
BIBES (7h)	759.4	25.0	13.5	S. E.	3	C. cub	Cal		21	15	759.1	20.6	N. W.	0	Cub
BILBAO (8h)	757.7	17.0	14.0	Cal	0	Cub	Riv ^o	1	—	—	758.4	17.0	S. N. E.	5	Cub
BILBAO (8h)	758.4	15.5	12.8	N. E.	1	id	—	13	20	13	757.6	17.4	N. E.	2	C. d.
BILBAO (8h)	757.7	14.0	13.7	S. E.	2	Cub	Riv ^o	6	—	—	760.0	16.3	S. E.	4	Cub
BURSA (7h)	757.7	14.8	13.7	S. S. W.	3	id	id	2	21	12	758.1	19.0	S. E.	3	Cub
BURSA (8h)	757.1	15.2	13.1	S. E.	5	Nub	id	1	—	—	759.8	17.3	S. S. E.	4	Nub
CASTELLÓN (8h)	757.0	17.3	14.5	S. W.	1	C. cub	—	29	17	11	758.6	14.9	S. W.	3	Shw
CASTELLÓN (9h)	757.7	17.2	14.1	S. W.	1	Nub	—	18	18	12	757.8	11.0	S. E.	0	id
CASTELLÓN (9h)	757.7	19.6	15.0	S. E.	5	C. cub	—	7	24	12	757.7	16.4	W.	2	Cub
CASTELLÓN (9h)	756.2	12.3	10.7	S. N. E.	1	Cub	—	40	19	6	758.1	17.0	S. E.	2	Shw
CASTELLÓN (9h)	757.5	16.0	12.8	S. E.	1	C. cub	—	1	20	11	757.6	15.6	S. S. E.	0	Nub
CASTELLÓN (9h)	757.6	15.5	13.5	N. E.	0	id	—	2	19	11	757.3	20.0	S. E.	3	Cub
CASTELLÓN (9h)	757.9	14.8	12.2	S. W.	2	Cub	—	21	11	757.4	18.6	S. W.	4	Cub	
CASTELLÓN (9h)	757.7	17.5	15.6	S. E.	3	id	Riv ^o		20	14	757.2	16.2	S. E.	3	Cub
CASTELLÓN (8h)	757.2	15.3	14.0	S. S. E.	4	id	id	4	19	15	759.2	16.0	S. W.	5	id
CASTELLÓN (8h)	757.4	17.2	15.0	S. W.	2	Shw	LL ^o		21	15	750.6	17.6	Cal	0	C. cub
CASTELLÓN (8h)	760.4	17.4	15.4	N. E.	2	Cub	Riv ^o		21	12	762.6	19.0	N. E.	2	Nub
CASTELLÓN (7h)	765.5	15.9	12.5	N. W.	4	C. d.	M ^o	1	19	14	764.5	15.6	N. N. W.	4	C. d.
CASTELLÓN (8h)															
CASTELLÓN (8h)															
CASTELLÓN (9h)	764.0	18.7	15.6	N. W.	1	S.	—		14	10	764.8	14.7	N. W.	3	C. cub
CASTELLÓN (9h)	759.7	15.3	13.4	S. E.	6	Cub	—		22	12	759.3	22.1	S. W.	2	Cub
CASTELLÓN (9h)	760.8	18.2	15.0	S. S. W.	1	id	—		26	13	760.5	25.0	W. S. W.	1	Nub
CASTELLÓN (9h)	760.4	17.4	16.6	S. E.	1	C. cub	—		27	14	760.0	26.2	S. W.	5	id
CASTELLÓN (9h)	760.5	22.4	17.6	S. E.	2	id	—		26	13	760.8	26.0	S. W.	3	C. cub
CASTELLÓN (9h)	760.7	19.4	15.2	S. E.	3	Cub	—		23	16	762.0	21.6	S. W.	4	C. d.
CASTELLÓN (7h)	761.4	17.4	16.3	S. S. E.	2	C. cub	Riv ^o		22	13	761.6	19.9	W. S. W.	4	Nub
CASTELLÓN (8h)	760.5	17.8	16.4	Cal	0	Cub	LL ^o		—	—	760.6	20.5	N. W.	1	C. d.
CASTELLÓN (9h)	760.7	17.0	17.0	N.	3	id	id		22	17	760.7	21.1	S. S. E.	4	C. cub
CASTELLÓN (9h)	757.2	22.8	22.0	N.	1	S.	Riv ^o	4	21	16	757.7	23.2	N.	1	S.
CASTELLÓN (9h)	760.6	19.2	15.8	Cal	0	Nub	—		24	11	760.6	21.5	W. N. W.	1	Nub
CASTELLÓN (9h)	759.7	17.4	15.0	S. W.	1	C. cub	—		21	13	760.3	21.6	S. W.	1	id
CASTELLÓN (8h)															
CASTELLÓN (9h)	761.5	18.4	18.0	N. E.	1	Nub	—	1	27	14	760.0	24.6	S. W.	4	C. d.
CASTELLÓN (9h)	762.4	20.6	19.2	S. E.	2	C. cub	Riv ^o		25	15	762.1	24.4	S. E.	1	S.
CASTELLÓN (9h)	762.3	20.2	18.4	N. E.	1	Cub	—		22	16	760.4	22.0	S. E.	0	Cub
CASTELLÓN (9h)	761.7	16.1	12.7	S. E.	3	id	—		23	12	761.5	21.5	S. E.	2	Nub
CASTELLÓN (9h)	760.7	18.3	16.5	N. W.	1	id	—		23	10	760.5	25.0	S. S. E.	1	id
CASTELLÓN (9h)	760.2	17.0	13.8	S. E.	2	C. cub	—	3.2	19.2	11.1	759.5	17.3	Cal	0	Cub
CASTELLÓN (9h)	759.4	14.0	11.0	S. W.	1	Cub	—		18	10	759.2	15.0	S. W.	1	Nub
CASTELLÓN (9h)	759.1	14.4	13.0	S. E.	3	C. cub	—		19	13	759.4	17.4	S. W.	3	Cub
CASTELLÓN (9h)	759.3	18.2	12.0	S. E.	2	Cub	—		19	11	758.6	14.6	S. E.	1	Nub
CASTELLÓN (9h)	761.0	14.3	14.2	S. E.	2	C. cub	—		21.5	13.4	760.2	20.0	S. S. E.	1	id
CASTELLÓN (9h)	761.1	19.0	16.0	S. S. E.	1	Nub	—		27	15	754.9	25.2	S. E.	1	C. d.
CASTELLÓN (9h)	761.3	16.6	13.0	S. E.	0	id	—		23	7	759.3	21.0	S. E.	2	Nub
CASTELLÓN (7h)	762.3	18.5	17.1	S. E.	2	C. cub	—		23	17	760.4	22.4	S. S. E.	3	C. d.
CASTELLÓN (9h)	762.4	24.0	20.6	S. S. E.	0	id	M ^o		24	15	761.5	21.0	S. S. E.	1	id
CASTELLÓN (9h)	762.2	20.4	17.5	S. E.	1	id	—		25	17	761.0	22.0	S. N. E.	2	id
CASTELLÓN (9h)															
CASTELLÓN (7h)	759.7	18.8	—	N. W.	3	Nub	—		—	—	—	—	—	—	—
CASTELLÓN (7h)	761.2	21.0	—	N. E.	1	S.	—		—	—	—	—	—	—	—
CASTELLÓN (7h)	762.3	23.0	—	N. E.	2	Nub	—		—	—	—	—	—	—	—
CASTELLÓN (7h)	761.9	22.7	—	S. E.	2	id	—		—	—	—	—	—	—	—
CASTELLÓN (7h)	763.3	22.8	17.8	S. E.	1	S.	—		—	—	767.3	25.0	W.	2	C. d.
CASTELLÓN (7h)	763.0	20.0	15.0	N.	2	Nub	—		—	—	763.3	24.0	N. W.	0	S.
CASTELLÓN (7h)	762.2	19.6	18.4	N. W.	3	S.	—		—	—	762.2	24.2	S. S. E.	4	id
CASTELLÓN (7h)	763.2	23.4	17.9	Cal	0	id	—		—	—	763.0	18.2	Cal	0	id

EL DIRECTOR
ARCIMIS