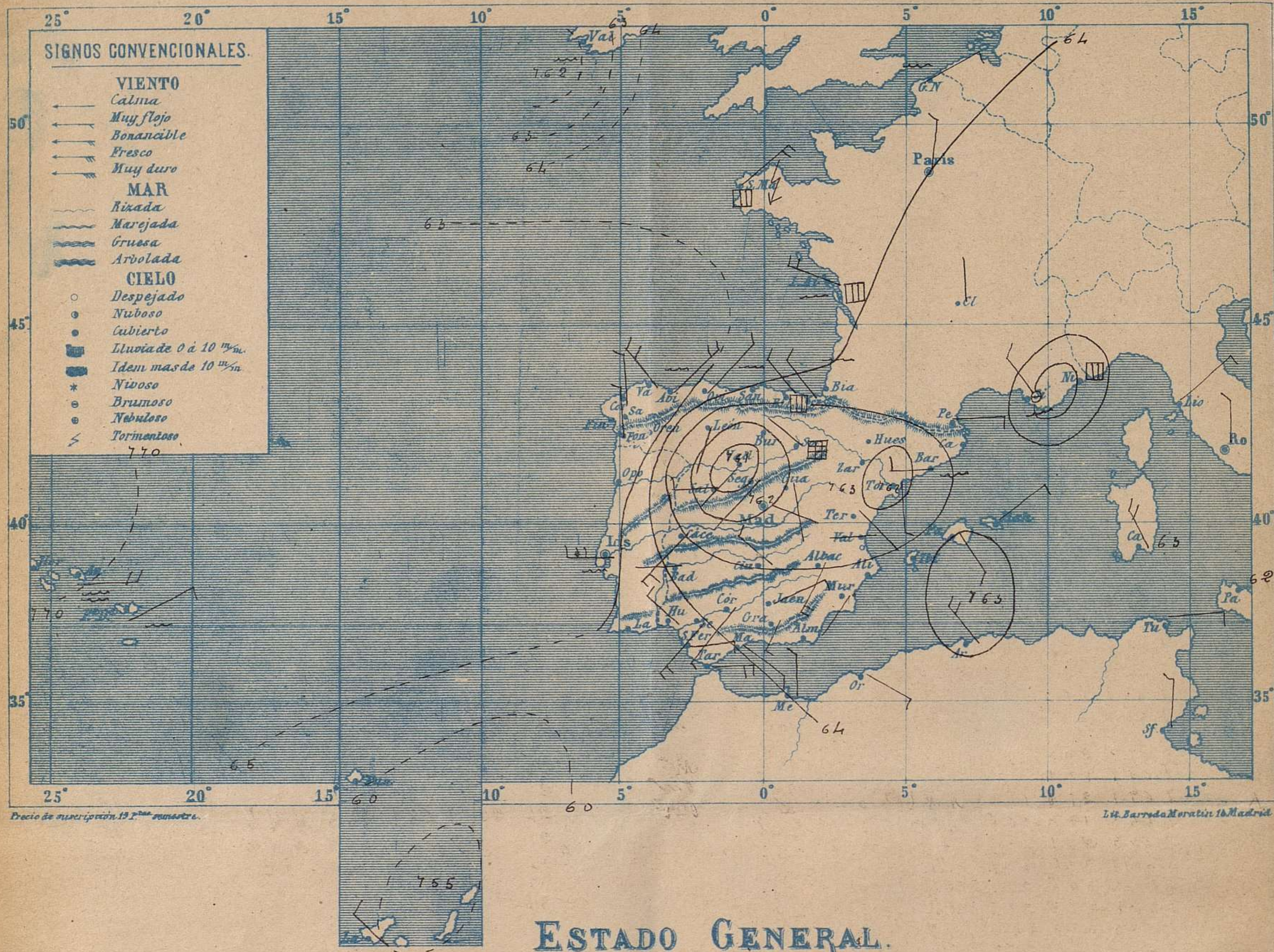


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 1 de Julio de 1908

Año XVI

Nº 186



En Irlanda ha bajado el barómetro  $6^m$  y al W. de la isla se halla una depresión. En la Península son de menos importancia las oscilaciones barométricas que tiene lugar en Castilla la Vieja y Cataluña. En Soria ha descargado una tormenta que ha vertido  $16^m$  de agua. En las Canarias hay una depresión y el levante adquiere mas fuerza en el Estrecho y costas adyacentes. El tiempo es muy incierto y de tendencia tormentosa; los vientos son flojos y bonancibles, por lo general, convergentes. Las presiones mas elevadas residen en las Azores. La temperatura máxima fue ayer de  $38^\circ$  en Córdoba y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de  $12^\circ$  en Bantovedria y León.

**Tiempo probable.**

- EN EL N. vientos bonancibles del S.E. y tiempo incierto.
- N.W. " " " 3<sup>ra</sup> cuadrante y tiempo incierto.
- CENTRO " " " variables y tiempo incierto.
- S. " " " a frescos del E. y tiempo incierto.
- E. como para el Centro.
- N.E. " " " " "

Observaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.			
	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Seco.	Hum.º	Dircc.º	Fuerza de Oyd.	Estado del mar.	Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc.º	Fuerza de Oyd.	Estado del cielo.	
NTIA (8h)	762.0	16.7	15.6	Cal	0	Riv		22.2	18.8	766.1	21.7	W. N.W.	1	Dº
NEZ (7h)	763.6	13.8	12.8	C. N. E.	2	Sub		20	15	763.0	17.5	C. N. E.	3	Sub
BATHIEU (7h)	763.8	13.6	17.0	N. E.	3	Baru		25	15	764.0	24.2	N. E.	2	C. d.º
DEAIX (7h)	763.0	17.4	18.8	W. N. W.	3	C. d.º		24	18	763.2	22.0	N. W.	4	id
RITZ (7h)	764.2	20.0	17.8	Cal	0	Sub		26	17	764.2	23.0	W.	3	id
IRAN (7h)	761.8	23.7	20.5	C.	2	Nub		30.3	18.0	761.8	27.1	Cal	0	id
SICIÉ (7h)	760.4	24.0	19.4	N. W.	1	Baru		30	18	766.2	22.6	N. W.	1	Nub
MONT (7h)	761.1	22.0	17.7	Cal	0	Dº		25	17	762.7	18.2	C.	4	Nub
SEBASTIAN (7h)	762.3	19.4	16.6	N.	0	id		27.3	11.7	762.2	21.2	W.	2	Sub
LO (7h)	764.2	15.0	14.0	N. N. E.	2	Sub		29.4	14.7	763.5	25.0	N. E.	2	Dº
ANDER (9h)	764.8	20.0	19.0	N. W.	1	id		24	17	763.1	20.0	N. W.	1	Sub
ANDER (9h)	763.5	19.0	18.2	N. W.	1	Sub		26	17	763.5	23.0	N. W.	3	C. d.º
ANDER (8h)	764.4	20.0	18.0	Cal	0	Sub		—	—	763.9	20.0	N. E.	3	Sub
ANDER (9h)	765.6	15.4	15.0	N. E.	1	id		20	15	763.5	19.4	N. E.	1	id
ANDER (8h)	766.2	15.4	14.8	N. W.	3	Sub		—	—	764.1	—	N. E.	1	Dº
ANDER (7h)	767.2	22.0	15.0	N. N. W.	1	id		20	13	765.2	18.0	N. N. W.	1	C. d.º
ANDER (8h)	767.7	17.6	16.3	Cal	0	id		—	—	765.4	22.0	N. N. E.	4	Dº
ANDER (9h)	766.5	16.1	13.7	N.	1	id		30	14	762.4	27.5	N.	1	id
ANDER (9h)	766.0	19.7	17.0	N.	1	id		21	12	764.6	17.6	S. W.	6	C. d.º
ANDER (9h)	762.1	20.4	16.6	N. E.	0	Sub		34	17	758.9	22.6	N.	1	Sub
ANDER (9h)	763.0	18.3	16.0	S. S. W.	1	Dº		33	12	760.0	22.3	S.	0	Nub
ANDER (9h)	761.8	19.8	17.0	N. E.	1	C. d.º		27	16	760.1	27.0	N. E.	1	id
ANDER (9h)	761.3	22.5	18.0	S. W.	0	Dº		32	16	759.8	31.5	S. W.	2	C. d.º
ANDER (9h)	761.1	26.4	19.4	W.	1	id		34	16	760.0	32.5	S. W.	2	C. d.º
ANDER (9h)	766.0	18.2	16.3	W. N. W.	1	Sub		20	16	765.1	17.0	W. S. W.	2	Sub
ANDER (8h)	765.3	17.7	15.6	W.	5	Dº		27	16	763.7	17.9	N. N. W.	5	Dº
ANDER (8h)	764.0	25.6	—	C.	2	id		29	16	763.5	17.8	N.	4	id
ANDER (8h)	769.1	20.2	—	—	1	Sub		25	20	764.4	21.0	S. S. W.	1	Nub
ANDER (8h)	767.7	19.8	—	—	3	Nub		25	17	768.1	20.2	C.	2	id
ANDER (8h)	767.1	21.8	—	N. N. E.	3	Dº		24	20	769.4	20.3	N. N. E.	3	id
ANDER (9h)	755.3	19.0	16.6	N. W.	1	Sub		21	15	765.0	20.8	N. N. W.	1	Nub
ANDER (9h)	762.9	26.1	21.8	S. W.	3	Dº		31	16	760.0	34.8	S. W.	3	Dº
ANDER (9h)	764.4	27.6	19.8	W.	0	id		37	18	761.9	36.4	W.	1	id
ANDER (9h)	763.2	30.6	23.0	S. W.	2	id		34	20	760.3	39.0	S. W.	2	id
ANDER (9h)	763.8	28.4	22.6	S. W.	3	id		38	18	761.9	37.4	S. W.	4	id
ANDER (9h)	765.3	27.8	20.4	N. W.	1	id		29	17	763.9	28.5	S. W.	3	id
ANDER (7h)	764.0	22.1	18.9	C.	1	id		29	18	763.0	23.5	W.	3	C. d.º
ANDER (8h)	763.0	23.4	20.6	C.	4	C. d.º		—	—	762.5	24.0	C.	4	Dº
ANDER (9h)	763.2	23.6	19.2	S. E.	3	Dº		26	20	763.5	24.7	S. E.	3	id
ANDER (9h)	762.7	28.2	16.8	N.	1	C. d.º		26	21	762.7	27.0	N. W.	1	Nub
ANDER (9h)	763.8	28.4	21.2	C. N. E.	1	Dº		35	20	760.5	34.2	W. N. W.	1	Dº
ANDER (9h)	763.9	25.4	19.0	S. W.	1	id		33	17	762.6	33.6	N. W.	2	id
ANDER (8h)	763.7	26.0	19.7	S. W.	0	Dº		—	—	—	—	—	—	—
ANDER (9h)	762.5	28.2	23.8	N. E.	0	id		30	14	763.1	28.2	N. E.	0	id
ANDER (9h)	762.9	26.4	22.8	W.	0	id		28	20	764.1	27.4	C.	0	Nub
ANDER (9h)	761.1	29.1	19.0	S. W.	4	id		32	18	760.2	31.3	S. E.	4	Dº
ANDER (9h)	762.5	27.4	24.6	N. W.	2	id		34	19	760.3	33.7	N. W.	1	id
ANDER (9h)	761.9	24.4	16.8	S. S. E.	0	id		31.7	17.2	759.5	31.3	W.	1	id
ANDER (9h)	761.8	21.0	15.0	S. W.	0	id		31	15	759.8	26.0	S. W.	0	id
ANDER (9h)	767.1	25.0	17.4	S. S. E.	0	C. d.º		33	17	759.7	32.0	C. N. E.	2	Nub
ANDER (9h)	761.7	22.8	18.0	N. W.	0	Dº		27	14	762.4	27.2	C. S. E.	0	Baru
ANDER (9h)	762.1	25.4	17.7	C.	1	Nub		32.6	15.3	763.0	26.1	S. S. E.	0	Sub
ANDER (9h)	761.5	28.0	11.0	C.	0	C. d.º		33	19	762.0	30.3	S. E.	1	C. d.º
ANDER (9h)	761.1	25.7	20.0	S. E.	0	Dº		33	13	760.5	27.4	C.	3	Nub
ANDER (7h)	762.4	23.5	20.9	S. S. E.	2	id		30	17	763.8	27.3	S.	3	C. d.º
ANDER (9h)	762.7	27.0	22.0	W. S. W.	1	C. d.º		29	20	762.7	27.5	S.	2	id
ANDER (9h)	763.3	27.8	20.0	N. E.	1	Dº		28	20	762.8	27.2	N. E.	1	Dº
ANDER (7h)	763.5	27.8	21.4	S. E.	1	id		30	20	764.6	28.6	S. W.	3	id
ANDER (7h)	762.7	21.8	—	S. E.	2	C. d.º		—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	763.2	22.0	—	N. W.	3	Baru		—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	763.9	25.0	—	C.	1	C. d.º		—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	763.9	27.0	—	N.	1	id		—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	761.5	24.2	21.6	N. E.	1	Nub		—	—	761.7	25.6	N. W.	3	Nub
ANDER (7h)	762.0	21.0	17.0	N.	1	C. d.º		—	—	762.2	22.0	N.	3	Dº
ANDER (7h)	763.0	21.5	20.6	N. N. W.	4	Dº		—	—	763.6	31.2	S. E.	4	id
ANDER (7h)	762.6	25.0	21.5	Cal	0	id		—	—	762.8	22.8	Cal	3	id

EL DIRECTOR  
ARCIMIS