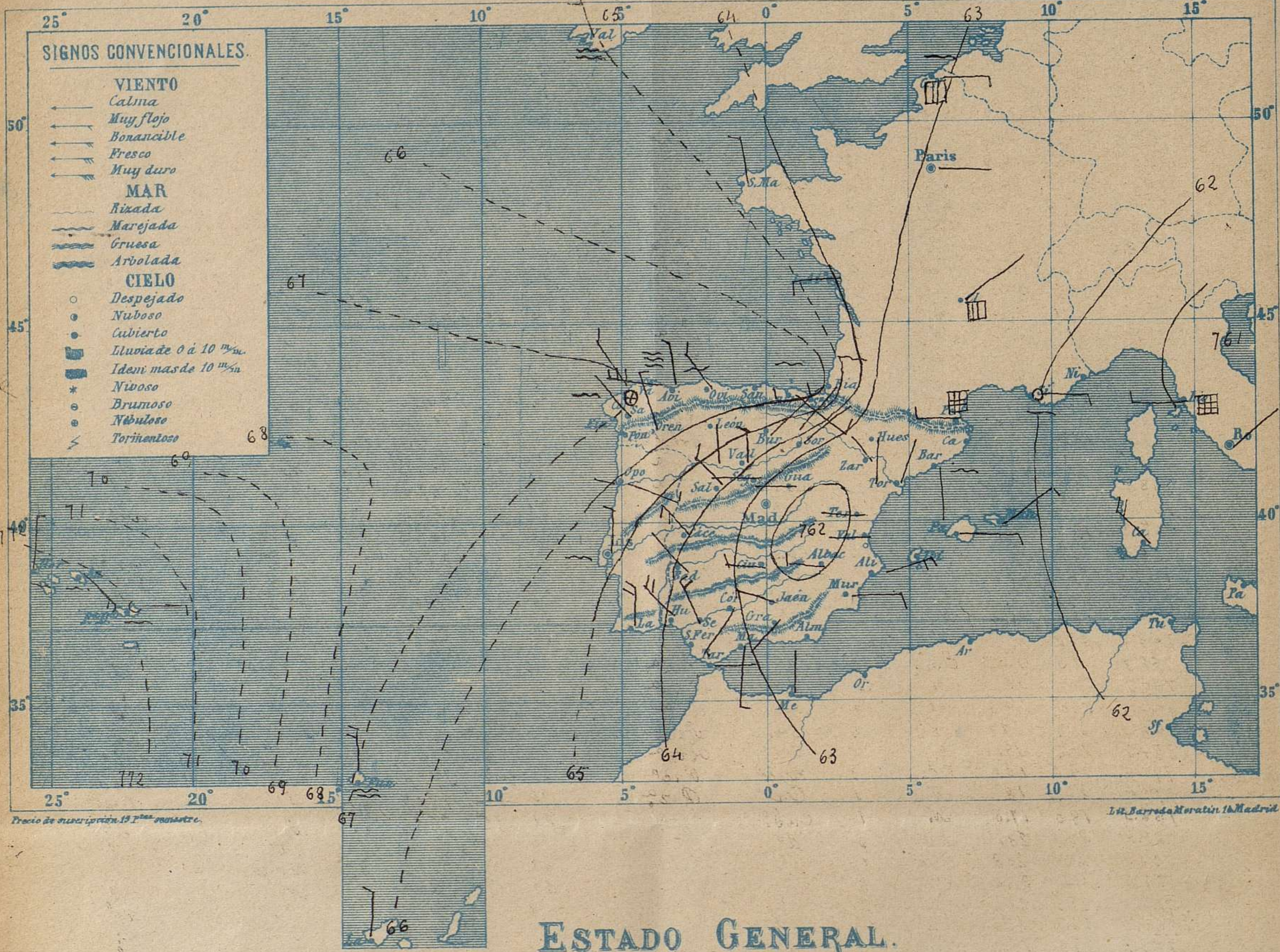


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Domingo 5 de Julio de 1908

Nº 187



**ESTADO GENERAL.**

Vuelve a subir el barómetro en Irlanda con vientos bonancibles del N. El mínimo relativo de la Península se halla hoy en la Mancha acompañado de vientos flojos del W. buen tiempo que es el que reina en todas partes. En Galicia predominan las nieblas y los vientos frescos del 4º cuadrante.

En el Estrecho hace levante bonancible. Las presiones más elevadas residen al N. de las Azores.

La temperatura máxima ayer fue de 39° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10 en León

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles á frescos del 4º cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
N. W.	" " " " " " " " " "
CENTRO	" " del 1º cuadrante y buen tiempo
S.	" " W. y buen tiempo
E.	como para el Centro
N. E.	" " " N.

*Observaciones de la mañana.*

Observaciones.	Baróm.º			Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Seco.	Húm.º	Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de Oal.º			Aluvia.º o nieve.	Temp.º ex.º Máx.	Temp.º ex.º Min.	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.º Dirrec.º	Fuerza de Oal.º
ANTIA (8h)	765.3	15.6	13.9	N.W.	0	nubº	Pica	—	—	21	15.0	762.3	20.0	N.W.	1	Idº
NEZ (7h)	762.6	14.4	13.2	E.	2	Cubº	Pica	—	—	19	12	762.2	15.6	N.E.	2	Bruma
BATHIEU (7h)	763.9	14.8	14.0	N.W.	2	Cdo	Lla	—	—	24	12	763.0	16.0	N.W.	4	Cubº
DEAIX (7h)	764.0	19.2	18.0	W.	2	Cubº	Idº	—	—	26	18	763.2	21.2	W.	3	Cubº
RITZ (7h)	766.8	18.5	16.0	S.W.	4	Cubº	Riza	—	—	27	16	766.5	20.2	W.	3	Cubº
IRAN (7h)	763.3	21.7	18.2	W.	2	do	—	—	—	20	29.7	762.2	22.0	W.	3	Idº
SICIÉ (7h)	762.2	25.0	20.0	E.	1	Brum	Riza	—	—	31	19	751.5	22.2	W.	3	Bruma
MONT (7h)	760.7	22.2	19.4	Cal.	0	Idº	Cal	—	—	27	18	750.2	23.5	W.	1	Bruma
SEBASTIAN (7h)	763.5	16.8	16.0	N.E.	0	Cubº	—	—	—	1	28.8	761.2	20.0	N.E.	4	Cubº
ANDER (8h)	762.1	18.1	13.6	E.	0	do	—	—	—	—	21.5	762.8	21.8	N.E.	2	do
ANDER (9h)	765.1	20.0	17.8	W.	2	Cubº	Lla	—	—	20	15	764.9	19.2	W.	0	Lla
ANDER (9h)	766.0	20.0	17.0	S.E.	0	Cubº	Riza	—	—	20	16	765.3	19.4	N.	1	Cubº
ANDER (8h)	768.0	18.4	15.0	N.W.	1	Cubº	—	—	—	20	15	765.0	19.2	N.E.	2	Cubº
ANDER (8h)	765.6	—	—	N.W.	1	Lla	Riza	—	—	—	—	764.1	—	N.E.	3	Lla
ANDER (8h)	767.5	14.8	14.7	W.	5	Brum	Arbolº	—	—	—	—	767.2	17.3	W.	5	nubº
ANDER (7h)	768.2	16.0	15.0	N.W.	1	Niebla	Riza	—	—	19	14	767.8	17.0	N.W.	1	Cubº
ANDER (8h)	768.7	18.7	17.2	Cubº	0	nubº	Lla	—	—	—	—	767.3	20.4	N.W.	4	do
ANDER (9h)	767.5	15.6	14.4	N.W.	0	Cubº	—	—	—	25	14	763.4	23.8	N.	2	nubº
ANDER (9h)	767.2	19.2	16.1	N.	0	Cubº	—	—	—	28	13	765.3	22.2	S.W.	1	do
ANDER (9h)	766.2	18.4	14.8	N.W.	2	Cubº	—	—	—	31	12	763.1	29.4	W.	1	nubº
ANDER (9h)	764.2	17.5	13.5	S.	0	do	—	—	—	27	10	761.5	23.7	N.W.	1	Cdo
ANDER (9h)	764.2	15.0	11.2	N.E.	2	Cdo	—	—	—	25	11	760.9	24.0	N.E.	1	do
ANDER (9h)	764.2	19.0	15.0	N.	2	do	—	—	—	30	14	759.3	30.0	W.S.W.	2	nubº
ANDER (9h)	762.2	23.9	17.2	N.W.	1	Idº	—	—	—	32	13	760.6	30.0	W.	2	do
ANDER (9h)	766.7	17.0	15.5	S.E.	1	Cdo	Riza	—	—	21	14	766.2	17.0	N.W.	4	Idº
ANDER (8h)	765.9	19.7	16.0	N.	2	do	Riza	—	—	25	16	765.0	17.7	N.	5	do
ANDER (8h)	764.7	22.8	9.3	N.	4	Idº	Lla	—	—	29	17	763.7	19.0	N.	4	Idº
ANDER (8h)	766.8	21.4	17.7	N.	4	Cdo	Pica	—	—	22	14	766.5	20.4	N.	4	Idº
ANDER (7h)	771.5	21.2	19.4	E.	1	Cubº	Riza	—	—	23	19	770.7	20.4	S.E.	3	Cubº
ANDER (8h)	771.5	19.6	18.4	S.E.	3	nubº	Pica	—	—	24	11	771.0	20.8	S.E.	3	Cubº
ANDER (8h)	771.4	20.7	18.9	N.	1	Cubº	Riza	—	—	24	19	770.9	21.5	S.W.	1	Cubº
ANDER (9h)	766.3	19.0	17.0	N.	1	Cubº	—	—	—	21	15	763.9	21.0	N.W.	1	do
ANDER (9h)	762.8	28.0	23.1	N.W.	2	do	—	—	—	34	15	761.0	33.6	W.	2	Idº
ANDER (9h)	764.4	28.0	20.8	N.W.	2	Idº	—	—	—	33	13	761.8	36.2	W.N.W.	1	Cdo
ANDER (9h)	762.6	31.8	21.4	S.W.	1	do	—	—	—	37	19	760.7	36.6	N.W.	3	do
ANDER (9h)	762.0	28.8	22.4	N.W.	3	Idº	—	—	—	39	19	761.9	38.0	S.W.	4	Idº
ANDER (9h)	765.1	25.9	15.3	S.W.	4	Cdo	—	—	—	25	18	763.8	29.0	S.W.	4	do
ANDER (7h)	763.3	23.5	17.9	Idº	0	nubº	Cal	—	—	26	19	762.9	24.6	W.	4	do
ANDER (8h)	762.0	22.8	21.0	W.	2	Idº	Lla	—	—	—	—	761.9	24.6	N.W.	1	Cdo
ANDER (9h)	763.1	24.0	20.0	S.	1	Cubº	Lla	—	—	26	20	761.0	25.0	S.E.	2	do
ANDER (9h)	762.0	32.4	30.6	N.	1	do	Cal	—	—	28	22	762.2	21.0	N.	1	Idº
ANDER (9h)	762.8	23.2	21.8	W.N.W.	0	Cdo	—	—	—	34	21	761.2	32.5	W.N.W.	1	Idº
ANDER (9h)	761.2	25.8	19.2	S.W.	1	Cdo	—	—	—	32	19	762.4	32.6	W.	4	do
ANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDER (9h)	763.5	27.8	23.0	E.	1	do	—	—	—	7	18	761.6	23.1	S.E.	2	do
ANDER (9h)	762.6	27.6	22.2	S.W.	2	nubº	Cal	—	—	29	20	764.4	26.8	S.W.	5	do
ANDER (9h)	762.9	27.0	24.2	W.	2	do	—	—	—	27	21	761.7	27.0	E.	0	nubº
ANDER (9h)	760.7	27.8	15.8	W.	2	do	—	—	—	34	17	769.1	32.4	W.	4	do
ANDER (9h)	762.5	26.8	23.0	W.	1	do	—	—	—	33	16	760.3	32.0	W.	2	do
ANDER (9h)	761.9	24.4	15.8	Cal	0	do	—	—	—	30.8	16.9	759.7	30.6	W.	2	do
ANDER (9h)	762.9	21.0	15.0	W.	0	do	—	—	—	30	13	760.9	25.0	N.E.	0	do
ANDER (9h)	761.3	25.2	16.8	W.	0	do	—	—	—	31	16	759.2	31.0	S.W.	3	Cubº
ANDER (9h)	762.0	20.6	13.0	N.E.	1	nubº	—	—	—	28	13	761.1	27.0	S.W.	1	nubº
ANDER (9h)	762.3	24.0	19.4	S.	0	do	—	—	—	33.0	15.5	759.9	27.9	W.N.W.	0	Sdo
ANDER (9h)	763.8	22.0	16.5	N.W.	2	Cdo	—	—	—	29	17	759.2	31.2	N.W.	0	Cdo
ANDER (9h)	761.4	24.6	19.8	W.	0	do	—	—	—	34	13	758.8	31.0	S.W.	0	nubº
ANDER (7h)	762.2	24.1	18.6	N.N.E.	2	do	—	—	—	30	19	761.1	29.3	S.S.E.	3	do
ANDER (9h)	763.6	27.0	23.0	S.S.E.	0	do	Marº	—	—	31	20	761.9	29.3	S.	2	Cubº
ANDER (9h)	762.5	27.4	19.6	N.E.	1	do	—	—	—	31	21	762.4	28.6	S.	2	do
ANDER (9h)	763.2	27.4	23.2	E.	1	Cdo	Lla	—	—	30	19	762.3	28.4	S.W.	1	Cdo
ANDER (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDER (7h)	761.1	21.8	20.6	W.	1	Cubº	—	—	—	11	—	761.2	24.0	W.	3	Cdo
ANDER (7h)	761.5	—	19.6	N.E.	—	—	—	—	—	—	—	761.8	23.9	S.W.	3	Idº
ANDER (7h)	763.9	22.3	21.5	N.W.	3	do	—	—	—	—	—	764.5	31.5	N.W.	4	Idº
ANDER (7h)	762.4	24.2	21.1	Cal	0	Idº	—	—	—	—	—	762.9	23.0	Cal	0	Idº

EL DIRECTOR  
ARCIMIS