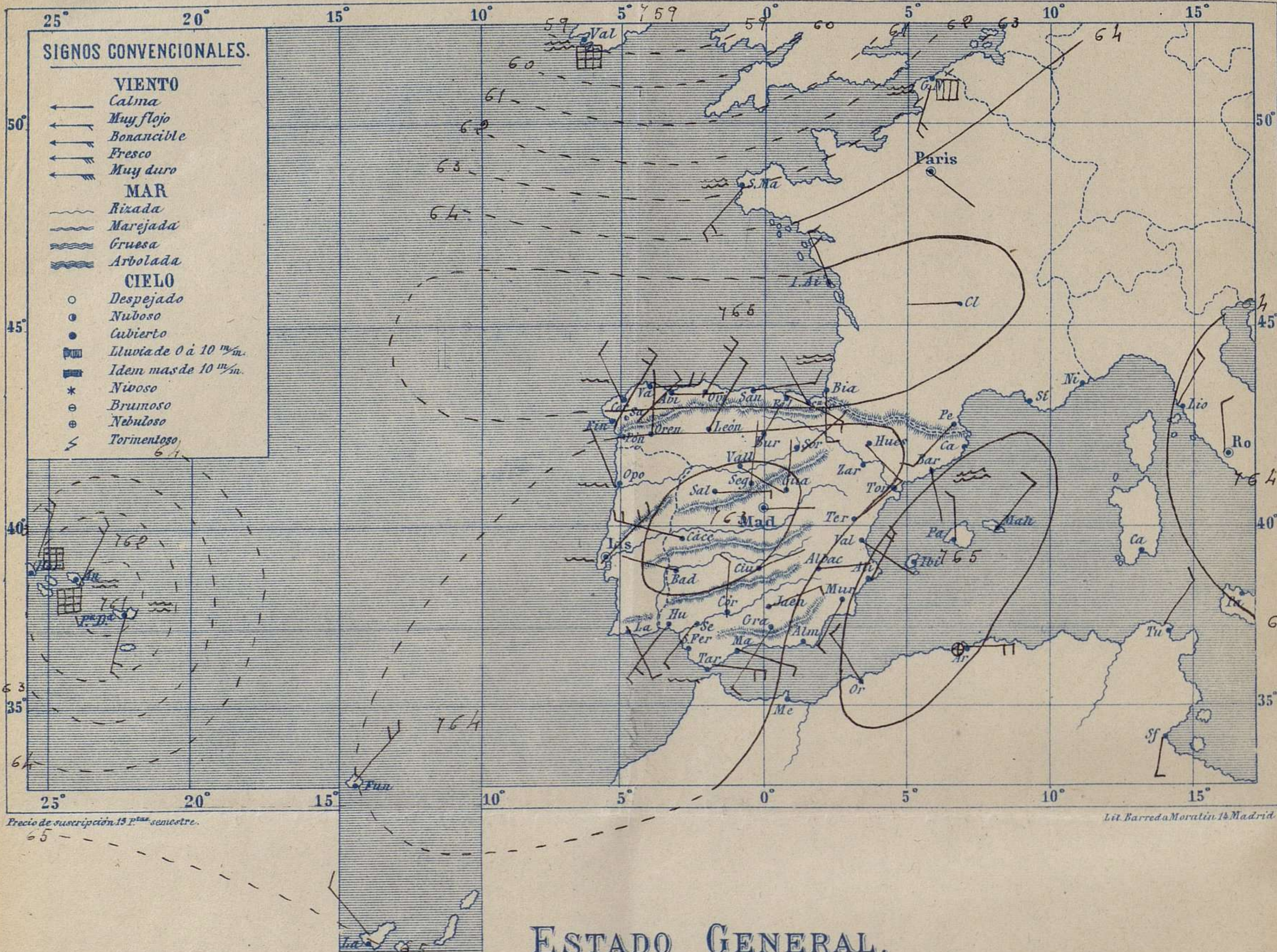


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Sábado 3 de Agosto de 1907.

Nº 215



ESTADO GENERAL.

La depresión de Irlanda se encuentra por el S.E. de esta isla produciendo mal tiempo, que alcanza a las costas francesas del Canal de la Mancha. La borrasca de las Azores ha caminado hacia el S.E. estando su centro en este archipiélago donde llueve copiosamente. En la Península persiste un mínimo de carácter térmico, aunque de gradient pequeño; el tiempo es bueno en todas partes y los vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Cantábrico; también sobre las Baleares hay un área anticiclónica. La temperatura máxima de ayer fue de 34° en Badajoz, Córdoba y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 12° en Santiago.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de la región del S.E. y buen tiempo.
 N.W. " " del 3° y 4° cuadrantes y buen tiempo.
 CENTRO " flojos y bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa. Calor.
 S. " bonancibles a frescos del 2° y 3° cuadrantes y buen tiempo. Calor.
 E. como para el Centro.
 N.E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a 0 val nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.			lluvia o nieve.	Temp ^o ex ^o	Baróm ^o a 0 val nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
								Máx.	Mín.								
VALENTIA (8h)	759.9	15.0	13.9	Cal	0	Sub	N ^o	29.2	17.2	13.3	754.4	16.1	S	4	Sub		
BRISNEZ (7h)	762.6	16.6	14.4	S.S.W.	3	Lluv	Pur ^a	20	14	14	766.0	16.0	W.S.W.	1	Bur		
S.T. MATHIEU (7h)	763.0	15.8	15.4	S.W.	4	Sub	N ^o	21	13	13	764.5	15.8	S.S.W.	3	Sub		
ISLA DE AIX (7h)	765.0	17.2	15.2	N.N.W.	1	D.	Sub	26	16	16	765.0	21.2	N.W.	3	id		
BARRITZ (7h)	768.1	17.5	18.1	S	0	id	Pun Arb ^o	27	17	17	767.7	22.4	Cal	0	id		
BERPIÑAN (7h)	764.7	23.7	17.1	S.W.	1	id	Pun Arb ^o	29.0	17.2	17.2	762.7	25.7	id	0	id		
CABO SICIE (7h)	763.2	25.0	17.0	Cal	0	Nub	Pur ^a	29	17	17	762.6	21.5	W.	1	Nub		
CEUTA (7h)	763.0	17.7	18.0	id	0	id	Cal	25	17	17	761.7	20.7	Cal	0	id		
ALMERIA (7h)	765.1	18.0	15.0	W.	0	D.	Cal	25.8	10.0	10.0	763.0	23.4	N.	3	b.d.		
PARIS (7h)	764.7	15.6	12.7	S.E.	0	Sub	—	23.6	13.5	13.5	765.5	21.1	E.S.E.	1	id		
SAN SEBASTIAN (9h)	764.7	21.6	17.0	N.W.	0	D.	Cal	21	13	13	765.1	24.0	N.W.	0	id		
BILBAO (9h)	765.4	22.0	17.8	S.E.	1	id	Pur ^a	25	13	13	765.7	24.0	N.W.	1	id		
SANTANDER (8h)	764.7	18.2	16.0	S.	2	id	Sub	—	—	—	765.1	21.4	N.E.	5	id		
OVIEDO (9h)	763.3	22.0	17.7	N.E.	4	b.d.	—	23	13	13	764.1	22.2	N.E.	4	b.d.		
AVILES (8h)	763.4	—	—	S.	1	id	Sub	—	—	—	762.0	—	S.	3	Sub		
VARES (8h)	765.2	17.5	16.5	S.	1	Sub	id	—	—	—	765.5	17.8	E.N.E.	3	Sub		
PORUÑA (7h)	765.8	16.2	15.2	N.W.	1	Nub	Pur ^a	17	14	14	766.0	18.0	N.W.	3	Nub		
VINISTERRE (8h)	765.2	22.1	17.2	N.E.	3	D.	Sub	—	—	—	766.1	21.4	N.	3	id		
SANTIAGO (9h)	764.0	22.3	17.5	N.E.	2	id	—	28	12	12	764.5	27.6	S.S.E.	0	id		
PONTEVEDRA (9h)	763.7	21.7	17.8	N.	0	id	—	26	13	13	764.3	25.0	S.W.	3	id		
ORENSE (9h)	763.1	24.5	18.2	N.	0	id	—	33	14	14	763.4	32.8	N.	1	id		
LEÓN (9h)	763.7	21.0	17.1	N.E.	1	id	—	34	13	13	761.8	24.8	S.	1	id		
BURGOS (9h)	763.1	23.7	16.4	N.E.	0	id	—	32	15	15	760.7	28.2	N.	1	id		
VALLADOLID (9h)	763.2	23.0	15.5	S.E.	0	id	—	33	15	15	767.4	32.0	S.W.	2	id		
ALAMANCA (9h)	761.8	28.6	17.2	S.	1	id	—	35	15	15	760.5	34.2	W.	2	id		
PORTO (9h)	763.8	18.8	17.4	N.W.	3	id	Pur ^a	23	16	16	764.6	17.6	W.	3	id		
LISBOA (8h)	762.9	20.0	17.0	N.E.	3	id	id	28	17	17	763.5	21.0	N.	5	id		
LAGOS (8h)	762.9	25.6	21.5	S.E.	1	id	id	30	17	17	762.8	21.6	N.	2	id		
FUNCHAL (8h)	764.3	21.7	17.1	N.E.	1	Nub	Sub	23	16	16	765.1	21.4	N.E.	1	Sub		
PUNTA DELGADA (7h)	761.7	22.8	17.0	S.S.W.	4	Sub	Pur ^a	26	22	22	763.5	22.6	S.W.	2	Sub		
ANGRA (8h)	761.1	17.8	18.2	N.E.	4	Lluv	N ^o Gra	31	26	19	761.2	22.3	W.	2	Lluv		
HORTA (8h)	762.0	20.4	18.4	N.N.E.	3	Sub	Pur ^a	21	25	20	761.6	22.0	S.W.	4	Sub		
LAGUNA (9h)	765.1	17.4	17.7	N.W.	1	b.d.	—	26	14	14	764.1	25.0	N.E.	1	id		
CÁCERES (9h)	762.6	28.8	21.7	W.N.W.	3	D.	—	36	21	21	761.0	35.2	S.W.	0	id		
BADAJOZ (9h)	762.2	29.2	21.8	W.N.W.	0	id	—	38	20	20	761.4	37.0	W.N.W.	0	id		
CÓRDOBA (9h)	763.1	31.8	20.4	N.	1	b.d.	—	38	20	20	760.5	37.8	W.	2	id		
SEVILLA (9h)	763.4	28.2	24.0	S.W.	2	id	—	38	18	18	761.8	37.6	S.W.	3	id		
HUELVA (9h)	762.8	26.3	21.7	S.W.	4	Nub	—	29	19	19	762.4	27.0	W.	4	id		
SAN FERNANDO (7h)	764.3	22.2	—	S.S.E.	2	b. sub	—	25	20	20	762.4	23.8	S.	3	id		
TARIFA (8h)	762.1	22.3	21.0	S.	4	Sub	Pur ^a	—	—	—	761.5	23.8	W.	2	b.d.		
MÁLAGA (9h)	763.3	24.8	21.8	E.S.E.	2	Sub	Pur ^a	24	21	21	760.4	26.0	S.E.	3	id		
MELILLA (9h)	—	25.6	24.4	S.	0	Sub	Pur ^a	27	22	—	27.0	N.W.	3	id			
JÁEN (9h)	762.8	31.2	20.2	E.N.E.	1	id	—	36	24	24	760.1	35.8	W.	7	id		
GRANADA (9h)	763.7	27.4	20.1	S.W.	1	id	—	36	21	21	761.3	36.4	W.	2	id		
ALMERIA (8h)	764.8	26.4	23.4	S.W.	1	Sub	—	35	20	20	761.2	32.8	N.E.	4	id		
MURCIA (9h)	763.6	27.6	26.2	N.E.	3	id	Pur ^a	31	23	23	761.8	28.6	N.E.	0	id		
VICENTE (9h)	764.8	27.4	24.0	S.E.	0	id	—	28	21	21	762.6	28.0	S.E.	0	id		
VALENCIA (9h)	764.0	26.3	18.7	S.	2	id	—	38	17	17	758.8	27.3	W.	5	id		
ALBACETE (9h)	764.7	27.2	24.3	E.N.E.	0	id	—	37	14	14	762.3	35.1	W.	4	id		
CIUDAD-REAL (9h)	763.6	26.2	15.0	S.	0	id	—	33.8	18.2	18.2	759.6	33.6	S.S.W.	0	id		
MADRID (9h)	762.2	24.6	14.4	N.	0	id	—	30	15	15	760.6	28.0	W.	0	id		
LEGOVIA (9h)	762.9	27.4	14.2	N.	0	id	—	34	14	14	767.3	33.0	S.W.	3	id		
GUADALAJARA (9h)	763.3	27.4	20.6	N.E.	0	id	—	32	16	16	760.7	31.5	S.W.	2	id		
SORIA (9h)	763.2	27.1	21.0	S.E.	1	id	—	35.2	20.5	20.5	760.8	33.7	S.	0	id		
HUESCA (9h)	760.0	25.3	17.3	N.E.	0	D.	—	37	14	14	757.1	35.3	S.	0	id		
ZARAGOZA (9h)	764.7	25.0	21.5	Cal	0	id	—	29	23	23	763.0	28.4	S.	2	b. sub		
TERUEL (9h)	765.5	27.4	23.0	S.S.E.	0	id	—	26	20	20	763.8	26.0	S.S.E.	0	id		
ORTOSA (7h)	765.1	25.8	21.8	N.E.	2	id	N ^o	27	21	21	762.8	26.0	S.E.	3	id		
BARCELONA (9h)	765.0	27.8	25.0	N.	1	id	Sub	30	24	24	761.7	18.2	S.W.	1	b.d.		
MAHÓN (9h)	765.3	22.8	—	N.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PALMA (7h)	764.5	23.0	—	S.	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ORÁN (7h)	763.3	25.0	—	N.E.	1	Sub	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ARGEL (7h)	763.3	25.4	—	S.	1	Sub	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TÚNEZ (7h)	763.6	22.0	17.0	N.E.	1	id	—	—	—	—	763.5	22.8	W.	3	id		
SFAKS (7h)	763.6	22.0	17.6	N.	1	id	—	—	—	—	763.3	23.0	W.	0	id		
LIORNA (7h)	763.5	24.4	20.0	Cal	0	D.	—	—	—	—	763.8	22.0	Cal	0	Nub		
ROMA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CAGLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

El Director
ARCIMIS