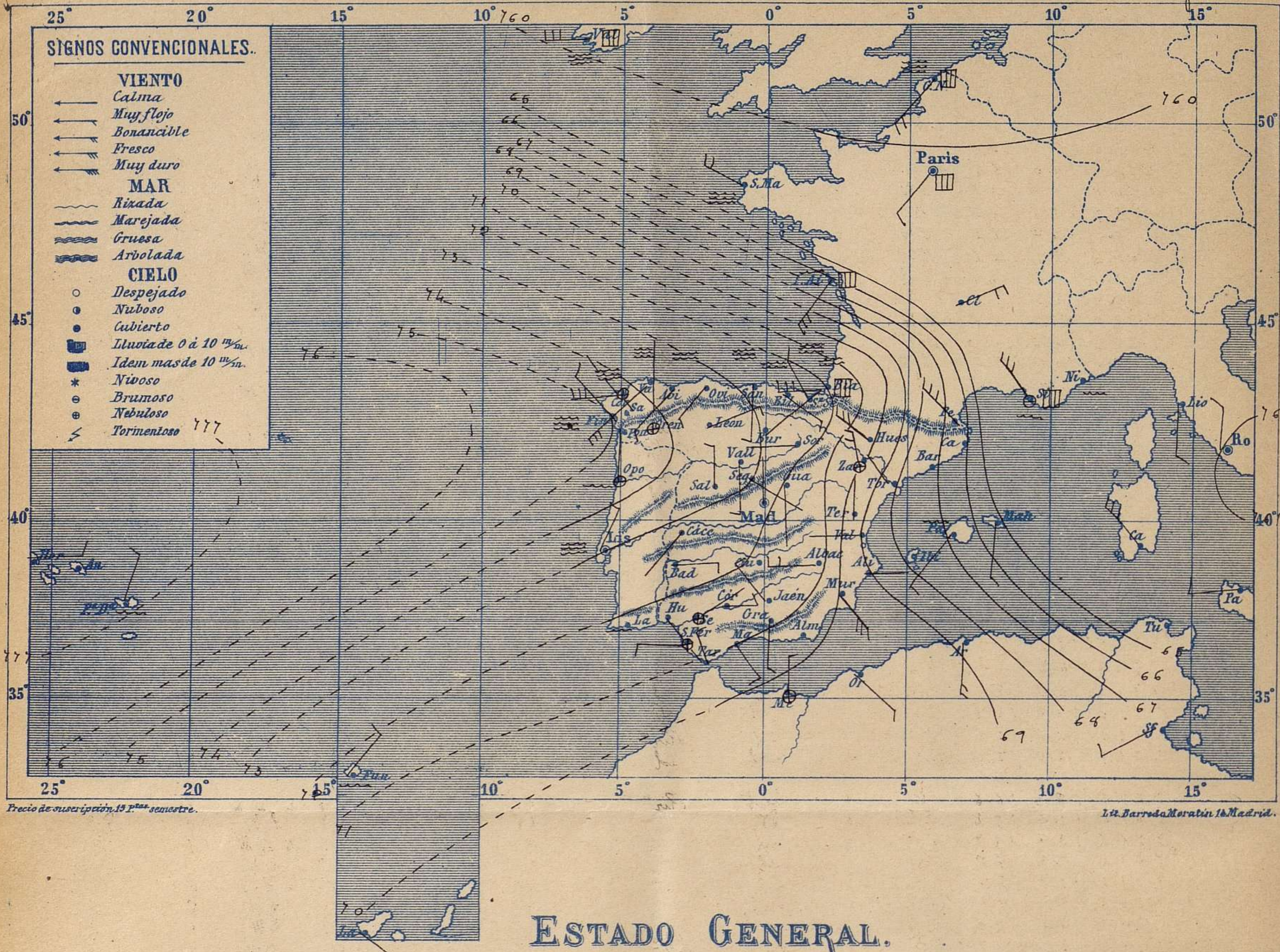


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Domingo 23 de Febrero de 1908

Nº 54



La borrasca de Irlanda aumenta su nivel y se extiende por Inglaterra y el mar del Norte, causando lluvias y vientos frescos del 3º cuadrante. En la Península continúa el buen tiempo, con vientos flojos y bonancibles, por lo común de la región del S.E. En Galicia soplan vientos frescos del W. con mar gruesa que llega por toda la costa cantábrica hasta Biavita. Aumentan las presiones y las mas elevadas residen por el S.E. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 25° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en Valladolid.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos del 4º cuadrante y lluvias. N.º Bar.

CENTRO flojos y bonancibles del 4º cuadrante y buen tiempo.

S. " " " " " " " " " " " "

E. " " " " " " " " " " " "

N.E. " " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Baróm. a Ovalivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ovalivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
												Direc.	Fuerza de 0 a 9.		
ALBENTIA (8h)	757.7	7.8	6.7	W	5	Sub	M.º Gira	1.5	12.2	7.2	757.7	8.7	W	6	Sub
BISNEZ (7h)	757.6	6.4	5.6	S.W	5	id	Gira	2	9	6	750.2	6.6	S.W	8	Sub
MATHIEU (7h)	762.0	10.0	8.6	W.N.W	4	id	M.º Gira	2	10	9	762.4	10.8	S.W	7	Nieb
LA DE AIX (7h)	766.2	15.4	15.4	S.W	5	id	Pur.º	2	12	10	768.0	10.6	S.W	5	Sub
ARRITZ (7h)	772.5	11.8	10.0	W	5	id	M.º Gira	2	12	7	772.7	11.2	W	4	Sub
ERPIÑAN (7h)	766.7	12.2	8.0	N.W	7	id	id	2	17.5	11.1	767.0	13.7	W	3	Sub
BOSICIÉ (7h)	762.5	8.4	5.6	N.W	6	Sub	Pur.º	2	13	6	763.1	10.4	N.W	6	Sub
ZA (7h)	760.4	6.4	5.6	Cal	0	b. sub	id	2	13	5	761.2	9.5	Cal	0	b. sub
ERMONT (7h)	764.7	7.3	7.1	b. N. b.	3	id	id	2	12.6	8.0	766.7	7.5	W	5	b. sub
RIS (7h)	761.7	7.0	5.1	S.W	2	Sub	id	1	11.1	5.8	760.7	7.8	S.W	5	Sub
SEBASTIAN (9h)	771.7	12.6	10.0	N.W	1	id	Gira	2	12	10	771.8	11.6	N.W	4	id
LEAO (9h)	772.4	10.0	9.4	S. b.	1	b. sub	Pur.º	2	14	8	772.1	15.4	N.W	3	Sub
NTANDER (8h)	770.9	7.0	7.5	S.	1	Sub	ant.º	2	14	8	771.2	11.0	N.W	3	Sub
IEDO (9h)	772.6	9.8	7.0	S.W	1	b. d.	id	2	13	6	771.3	12.4	N. b.	1	b. d.
ILÉS (8h)	771.1	7.4	4.7	S.W	2	Sub	Pur.º	2	14	0	771.1	11.0	N. b.	1	b. d.
RES (8h)	771.7	7.4	4.7	S.W	6	id	M.º Gira	2	14	0	772.5	10.5	W	6	id
RUÑA (7h)	774.3	11.2	7.2	W	7	Nieb	Muy Gira	2	13	8	774.3	11.6	N.W	1	Sub
VISTERRE (8h)	775.2	12.0	10.1	N.W	2	Sub	id	2	16	5	774.7	14.1	N	3	Sub
NTIAGO (9h)	774.5	6.4	5.6	N.W	0	id	id	2	17	1	772.1	15.7	S.W	1	Sub
NTEVEDRA (9h)	774.3	6.7	5.0	N.W	0	b. sub	id	2	17	1	772.6	14.6	N	0	id
ENSE (9h)	774.0	5.6	5.0	N	0	Nieb	id	2	14	5	770.3	12.7	W	2	b. d.
ÓN (9h)	772.4	6.0	3.7	b. N. b.	1	b. d.	id	2	14	0	769.4	11.2	W.N.W	1	id
RGOS (9h)	772.6	4.8	3.7	N. b.	0	id	id	2	16	-1	769.0	15.2	N. b.	1	id
LLADOLID (9h)	773.1	3.8	3.0	S.	1	Sub	id	2	18	1	770.2	16.2	N. b.	1	id
LAMANCA (9h)	771.2	11.0	6.8	N	1	Sub	id	2	17	5	772.7	11.3	Cal	0	id
ORTO (9h)	774.1	5.7	5.7	Cal	0	Nieb	M.º Gira	2	18	7	771.1	12.5	N	4	id
BOA (8h)	771.6	10.0	9.0	N.N. b.	2	Sub	id	2	22	8	770.7	12.2	Cal	0	id
SOS (8h)	771.0	17.0	14.4	Cal	0	b. d.	M.º	2	17	8	770.7	15.0	N. b.	2	Sub
NCHAL (8h)	771.1	16.2	11.2	N. b.	2	id	Pur.º	2	15	10	776.1	13.0	b.	2	b. d.
NTADELGADA (7h)	776.7	12.0	7.6	N.N. b.	2	Sub	id	2	16	11	776.5	13.7	b. N. b.	3	Sub
GRA (8h)	777.2	12.5	10.6	b.	1	Sub	Pur.º	2	21	7	769.7	18.1	N.N.W	1	id
RTA (8h)	769.6	11.3	10.4	S. b.	1	Sub	id	2	24	5	766.6	23.2	N. b.	1	b. d.
LUNA (9h)	771.6	13.1	11.7	S.W	1	id	id	2	22	6	769.7	21.4	b. S. b.	2	id
ERES (9h)	767.4	7.8	9.2	b.	2	id	id	2	20	6	769.7	16.8	N.W	2	id
IAJOZ (9h)	771.4	11.0	7.4	b.	2	id	id	2	17	6	770.0	16.7	S.W	1	id
DOBA (9h)	771.5	8.4	8.4	N. b.	2	Nieb	id	2	13	7	770.7	12.5	N.W	2	Sub
VILLA (9h)	771.5	11.2	10.3	S. b.	1	b. sub	id	2	15	10	769.8	14.1	S. b.	3	Nieb
ELVA (9h)	771.5	7.5	4.7	W	1	Nieb	id	2	20	7	767.3	14.2	b. N. b.	0	id
I FERNANDO (7h)	767.0	13.5	12.7	N.W	1	Sub	id	2	20	6	767.4	17.6	N.W	2	id
IFA (8h)	769.6	12.3	11.2	S. b.	2	Nieb	M.º	2	25	8	767.3	23.2	S. b.	1	Sub
LAGA (9h)	767.4	13.1	11.7	S.W	1	id	id	2	18	8	769.8	17.0	N. b.	0	id
LILLA (9h)	767.8	12.2	10.2	W	0	b. sub	id	2	18	8	769.9	17.0	S. b.	0	Sub
IN (9h)	772.1	8.3	5.4	W	5	Sub	id	2	19	4	767.8	19.0	N.W	4	id
INADA (9h)	772.0	7.5	5.7	b.	0	id	id	2	15	2	771.4	19.8	N. b.	0	b. d.
IERIA (8h)	771.7	7.2	6.4	N	0	Sub	id	2	17.6	3.5	768.7	17.4	S.W	0	Sub
RCIA (9h)	773.7	4.0	2.4	S. b.	0	b. d.	id	2	16	0	767.9	14.0	N.W	0	id
CANTE (9h)	771.9	6.4	4.8	S.	0	Sub	id	2	17	4	768.1	17.2	W	1	b. d.
ENCIA (9h)	771.0	7.9	7.0	W	0	Sub	id	2	17	2	770.0	16.4	W.N.W	1	id
ACETE (9h)	767.4	7.3	6.1	W.N.W	7	b. d.	id	2	17.6	6.0	766.9	15.7	N.W	7	id
DAD-REAL (9h)	770.0	10.0	7.5	N.N.W	4	id	id	2	17	6	768.3	16.0	N.W	4	id
IRID (9h)	772.7	6.7	5.0	N	0	Nieb	id	2	15	1	768.0	15.2	W	3	id
OVIA (9h)	767.2	15.5	8.1	N.W	6	Sub	id	2	20	7	767.9	19.2	b.	2	b. sub
DALAJARA (9h)	768.7	15.0	12.2	S.	1	Sub	id	2	18	8	769.0	14.2	N	1	b. sub
IA (9h)	767.0	12.6	11.0	S.W	1	id	M.º	2	17	8	767.8	15.4	N	0	Sub
EL (7h)	769.8	9.0	—	S. b.	2	Sub	id	2	—	—	—	—	—	—	—
EZ (7h)	767.6	13.2	—	S.	3	b. sub	id	2	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	767.3	14.2	—	W.S.W	1	b. d.	id	2	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	760.5	8.0	7.2	S.	1	Sub	id	2	—	—	762.2	10.0	S.	1	b. d.
IA (7h)	760.4	7.6	6.6	N	2	Sub	id	2	—	—	762.0	10.1	S.	1	Sub
LIARI (7h)	763.3	12.0	11.4	N.W	5	Sub	id	2	—	—	764.5	14.5	W.N.W	6	b. sub
ERMO (7h)	762.9	13.0	11.2	W	1	Sub	id	2	—	—	764.0	11.4	Cal	0	id

EL DIRECTOR
ARCIMIS