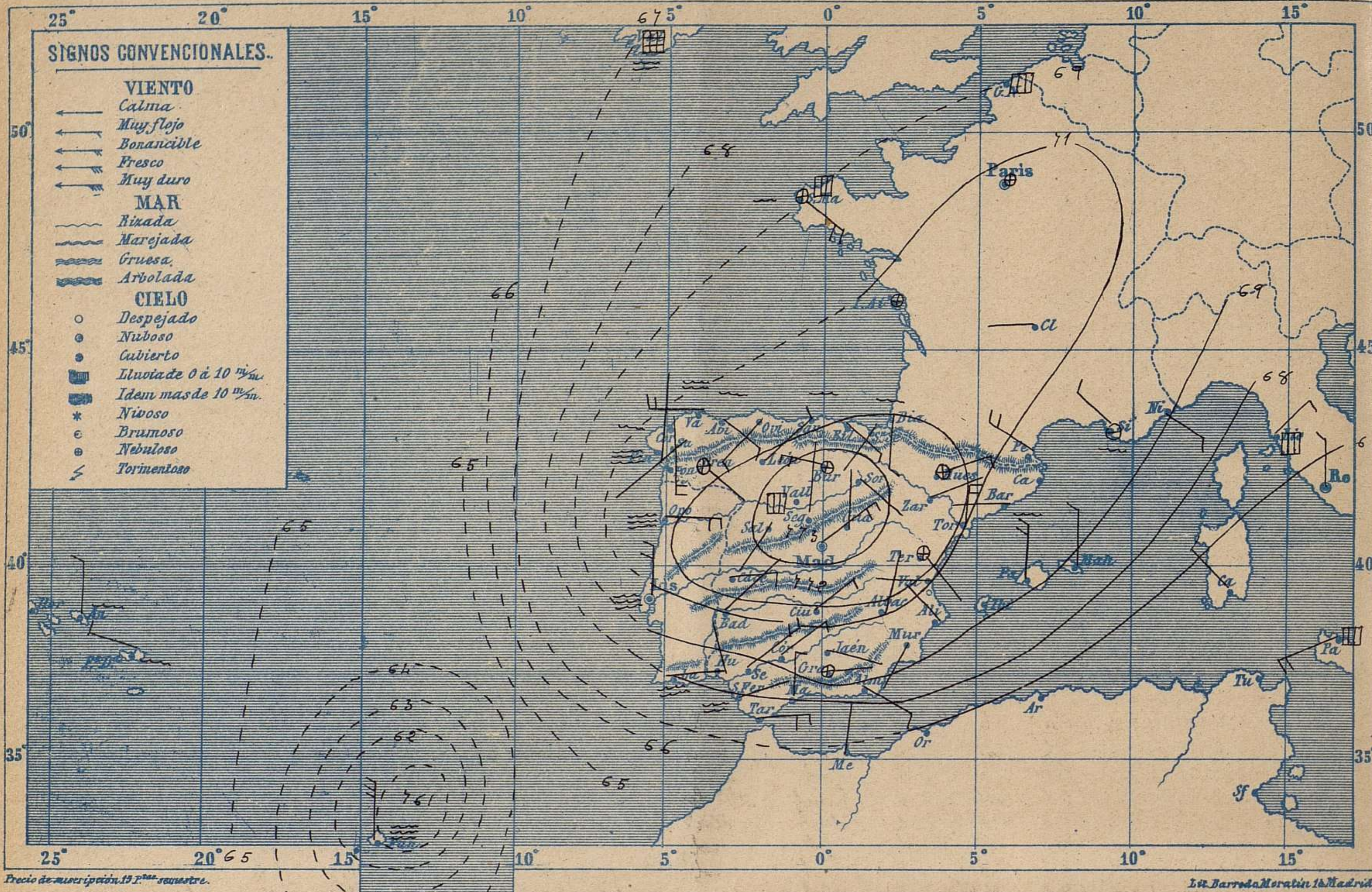


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 1 de Diciembre de 1908

Año XVI



ESTADO GENERAL.

Quiebra bastante en Irlanda con marejada. La depresión del Atlántico se halla al E. de la isla de la Madeira donde llueve con vientos frescos del SO. y mar gruesa. En la Península hace buen tiempo pero nebuloso con vientos flojos y bonancibles del 1º cuadrante, por lo general. En el Estrecho sopla levante. Se reducen las presiones y las mas elevadas residen en Castilla la Vieja. La temperatura máxima ayer fue de 23° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 3° bajo cero en Cornell.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del S. y Murias.
N.W.	variables y buen tiempo nebuloso.
CENTRO	" " " " " "
S.	à frescos del E. y buen tiempo.
E.	del W. y buen tiempo.
N.E.	" " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oval nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Energ. de O.A.S.			Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oval nivel del mar.	Term.º metro seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.	
ANTIA (8h)	7 67.1	8.3	7.8	Cal	0	C.d.º	Piv.º	13.6	12.8	8.3	7 63.5	12.2	S.º	1	Cub
BETHIA (7h)	7 67.3	3.2	3.0	cal	0	Cub	Cal	1	3	1	7 67.5	0.6	º	1	Nieb
MATHIEU (7h)	7 68.7	12.2	12.2	S.º	3	Nieb	M.º Gra	1	11	10	7 68.3	11.0	º.º.º.	3	Cub
DEAIX (7h)	7 70.5	6.8	6.4	Cal	0	id	Cal	13	7	7 68.5	10.3	Cal	0	Nieb	
RITZ (7h)	7 70.8	12.2	11.0	S.º	2	Cub	Par.º	17	11	7 67.8	14.8	N.N.W.	2	Cub	
NIHAN (7h)	7 68.3	10.2	9.7	N.W.	3	Nub	---	15.0	8.7	7 67.8	10.0	Cal	0	Nub	
OSICIÉ (7h)	7 70.7	8.4	7.2	N.W.	2	Bra	M.º	16	10	7 68.5	10.0	N.W.	5	Bra	
MONT (7h)	7 71.4	7.0	5.9	S.º	3	C.d.º	Pl.º	13	6	7 66.2	8.0	S.º	1	Cub	
SEBASTIAN (7h)	7 70.7	0.0	0.0	Cal	0	Nieb	---	12.7	-1.4	7 67.7	3.0	W.	0	Nub	
AC (7h)	7 71.2	11.3	10.0	S.W.	0	Cub	Pl.º	0.6	-0.4	7 67.9	-0.1	Cal	0	Nieb	
PANDER (9h)	7 71.0	9.0	8.0	S.º	1	id	---	1.8	8	7 68.5	17.4	S.º	1	D.º	
DO (8h)	7 70.0	14.5	11.4	º.º.º.	2	id	M.º	19	6	7 68.1	16.0	º	0	Par.º	
OS (8h)	7 69.2	8.2	6.4	S.º	1	Cub	---	1.5	7.9	7 65.4	15.2	S.W.	1	Cub	
OS (8h)	7 70.3	13.1	11.7	W.	3	Cub	Piv.º	---	---	7 68.1	---	S.W.	1	Cub	
ANA (7h)	7 72.0	11.2	9.8	S.º	3	Cub	M.º	---	---	7 67.7	15.0	S.º.W.	2	id	
STERRE (8h)	7 71.9	16.0	11.9	Cal	0	Cub	M.º Gra	19	8	7 69.1	17.0	S.º	3	id	
TIAGO (9h)	7 71.4	9.4	8.6	S.W.	0	Nub	---	---	---	7 69.0	15.1	S.º	5	id	
VEDRA (9h)	7 71.1	9.0	8.4	N.	0	C.d.º	---	14	8	7 67.6	13.9	S.W.	0	id	
SE (9h)	7 71.8	8.2	7.6	S.º	0	Nieb	---	16	7	7 68.3	16.2	S.º	0	id	
OS (9h)	7 72.7	4.5	3.5	N.º	1	D.º	---	18	5	7 68.2	16.0	S.º	1	Nub	
OS (9h)	7 72.3	2.0	1.7	W.N.W.	0	Nieb	---	10	2	7 67.1	9.3	S.º	0	Cub	
IDOLID (9h)	7 73.3	3.2	3.0	N.º	0	id	---	9	1	7 67.5	8.3	W.	0	id	
MANCA (9h)	7 71.2	6.7	6.2	S.W.	1	D.º	---	1	11	2	7 69.5	10.5	S.º	1	id
TO (9h)	7 71.1	13.0	11.0	º	3	Cub	M.º Gra	13	5	7 67.0	10.9	S.W.	1	Cub	
IA (8h)	7 68.7	11.7	10.6	N.	4	D.º	Gu	16	11	7 69.3	13.0	Cal	0	Cub	
IS (8h)	7 68.1	15.0	12.8	º	1	id	M.º	15	12	7 67.5	13.6	N.	3	id	
HAL (8h)	7 61.3	17.0	14.1	N.	5	Cub	M.º Gra	17	11	7 67.8	13.3	º	1	id	
DELGADA (7h)	7 69.8	14.5	13.5	W.N.W.	1	Nub	Par.º	5	21	9	7 60.2	17.7	N.W.	5	C.d.º
IA (8h)	7 69.6	14.3	13.7	N.	1	id	---	18	14	7 69.2	15.2	Cal	0	Cub	
IA (8h)	7 69.1	15.9	14.3	W.S.W.	2	Cub	id	17	13	7 68.6	14.4	W.	3	Nub	
IA (9h)	7 63.8	13.2	12.3	N.W.	3	Nub	id	17	7	7 68.4	17.0	S.W.	2	Cub	
IES (9h)	7 70.9	9.5	8.1	º	2	Cub	---	33	20	9	7 63.3	14.6	N.	1	Nub
IBOZ (9h)	7 69.5	9.4	8.2	N.º	0	C.d.º	---	14	6	7 67.1	13.1	º	2	Cub	
IOBA (9h)	7 68.2	11.0	8.8	N.º	2	Cub	---	18	7	7 69.0	14.8	N.º	1	C.d.º	
ELA (9h)	7 67.9	12.0	10.6	N.º	4	Nub	---	17	8	7 67.6	15.2	º.N.º.	1	Cub	
IWA (9h)	7 70.3	12.0	11.0	N.N.W.	2	id	---	16	8	7 67.2	15.4	N.º	3	id	
ERNANDO (7h)	7 67.7	13.0	11.3	º.N.º.	1	Cub	---	19	11	7 69.6	17.3	N.º	1	Cub	
IA (8h)	7 65.7	17.1	15.7	º	4	id	Piv.º	19	11	7 68.1	15.4	º	1	Nub	
GA (9h)	7 67.2	15.0	14.0	N.	2	id	Pl.º	---	---	7 66.4	17.3	º	3	id	
LA (9h)	7 67.2	15.6	15.0	N.	2	id	Pl.º	18	13	7 67.8	17.3	º.º.	2	Cub	
LA (9h)	7 68.9	11.2	9.4	º.º.	0	id	Cal	19	12	7 68.6	17.8	N.	0	Cub	
DA (9h)	7 68.6	8.2	7.4	º	0	Nieb	---	14	7	7 69.1	13.2	º.N.º.	0	C.d.º	
RIA (8h)	7 68.5	14.8	12.5	S.º	1	Cub	Pl.º	14	6	7 67.1	14.8	W.	0	Nieb	
IA (9h)	7 67.4	10.4	10.0	S.W.	0	id	---	20	12	7 67.6	17.0	S.º	1	C.d.º	
INTE (9h)	7 67.0	13.0	12.0	N.W.	0	Nieb	Cal	19	7	7 68.0	17.6	S.W.	0	Nub	
ICIA (9h)	7 67.4	10.8	?	W.	0	Cub	---	21	9	7 68.1	18.6	S.º	1	D.º	
ETE (9h)	7 73.4	2.8	2.7	N.N.º.	1	Nieb	---	18	9	7 68.3	18.0	S.º	0	C.d.º	
DO-REAL (9h)	7 70.6	7.8	6.4	N.º	1	D.º	---	14	1	7 68.8	12.7	N.N.º.	0	Nub	
DO (9h)	7 71.8	6.8	5.6	N.º	3	Cub	---	13	3	7 68.8	12.4	S.º	0	id	
SIA (9h)	7 72.7	2.6	2.4	N.	0	Nub	---	11.8	5.0	7 69.4	10.4	Cal	0	Cub	
LAJARA (9h)	7 71.4	5.8	5.8	N.	0	id	---	14	0	7 68.5	10.8	N.º	0	Nub	
S. (9h)	7 71.8	5.0	4.0	S.º	0	D.º	---	12	4	7 68.5	11.2	N.W.	0	Cub	
IA (9h)	7 69.8	3.9	3.9	º.N.º.	0	Nieb	---	11	0	7 69.2	9.6	S.W.	0	Nub	
ZOZA (9h)	7 71.5	5.7	5.7	N.º	0	id	---	13.8	2.5	7 67.7	12.5	W.S.W.	1	D.º	
TL (9h)	7 72.1	2.6	2.2	S.º	0	id	---	11	3	7 68.2	10.4	W.N.W.	2	C.d.º	
ISA (7h)	7 68.9	10.4	8.4	N.	3	D.º	---	13	-1	7 69.0	10.9	S.º	0	Nub	
ELONA (9h)	7 69.2	12.2	11.0	W.	0	C.d.º	M.º	17	7	7 67.8	17.0	N.	2	D.º	
IA (9h)	7 68.7	15.0	13.2	N.	2	id	---	19	7	7 67.8	16.0	W.	0	Cub	
IA (9h)	7 68.8	12.4	10.0	N.	3	D.º	Cal	19	10	7 67.8	17.4	S.W.	1	C.d.º	
X (7h)	7 66.5	17.0	---	S.º	2	Cub	---	18	9	7 68.3	17.4	S.W.	1	id	
X (7h)	7 67.2	15.9	---	W.S.W.	2	id	---	---	---	---	---	---	---	---	---
X (7h)	7 69.1	6.0	---	S.º	1	C.d.º	---	---	---	---	---	---	---	---	---
X (7h)	7 69.7	9.4	---	N.W.	1	Cub	---	---	---	---	---	---	---	---	---
IA (7h)	7 65.4	12.2	11.8	N.º	1	Cub	---	---	---	---	---	---	---	---	---
IA (7h)	7 67.1	7.4	6.6	N.	2	Cub	---	21	---	---	7 66.2	13.0	N.º	2	Cub
IRI (7h)	7 65.2	10.5	9.0	N.W.	2	D.º	---	---	---	---	7 67.9	9.5	N.W.	0	Cub
MO (7h)	7 68.1	11.0	10.1	W.S.W.	3	Cub	---	3	---	---	7 65.8	25.0	º	2	D.º