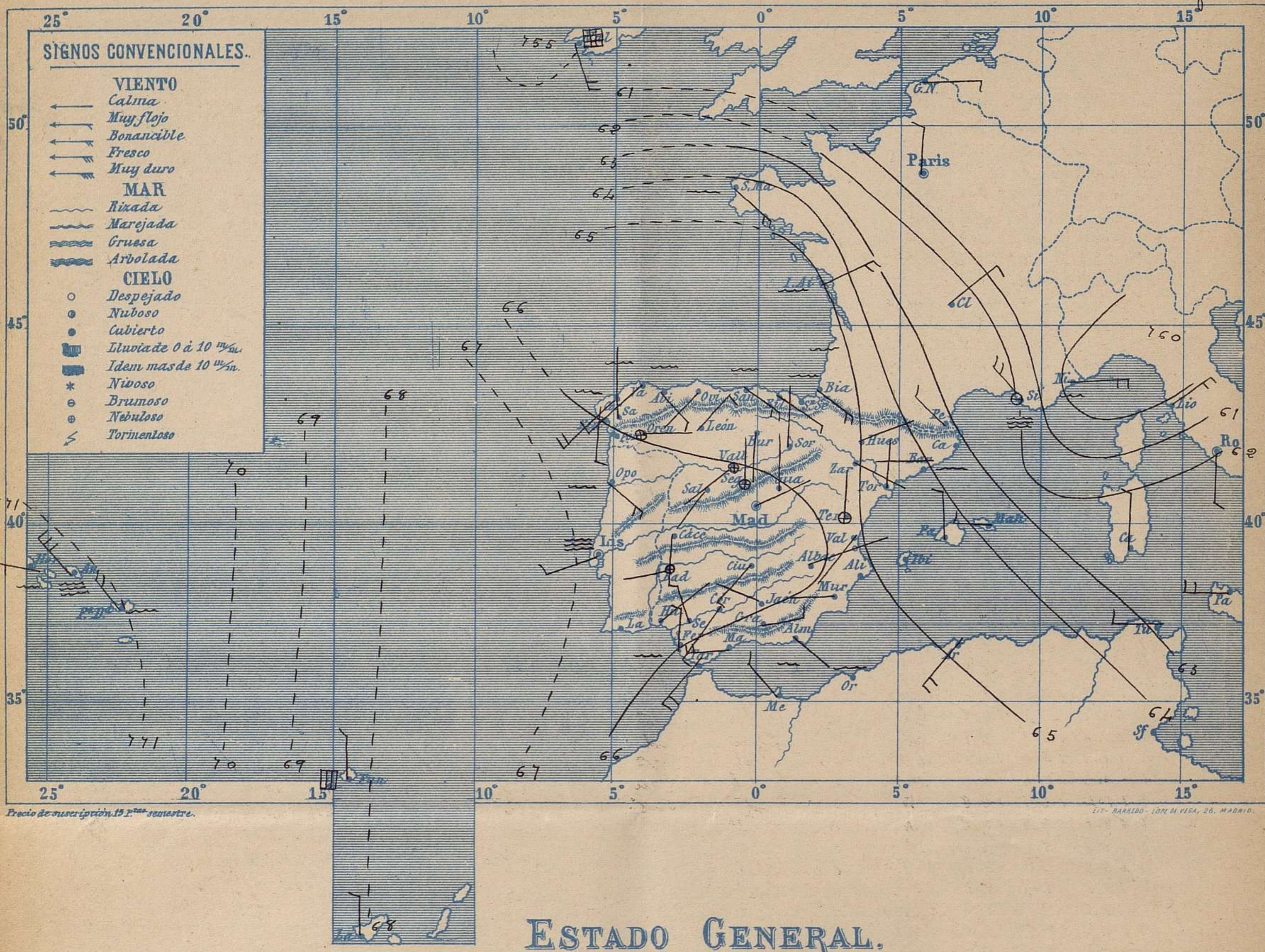


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Domingo 7 de Febrero de 1909

Nº 38



En Irlanda descarga una borrasca que ha hecho bajar el barómetro 11 mm con lluvias abundantes y vientos bonancibles del 2º cuadrante. En la Península el tiempo es bueno de vientos flojos de dirección variable y mar tranquilo; por el Centro hay nieblas. Las presiones mas elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 14º en Huelva, Murcia y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 7º bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 2º cuadrante y tiempo incierto.
 N.W. " " " " " " " " " " " "
 CENTRO " " " " " " " " " " " "
 del 3º cuadrante y lluvias.
 S. " " " " " " " " " " " "
 E. " " " " " " " " " " " "
 2º cuadrante y tiempo incierto.
 N.E. " " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.						
	Baróm.º a Oya nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a Oya nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
		Seco.	Húm.º					Máx.	Min.						
ALENTIA (7h)	755.4	10.0	9.5	S.S.B.	4	Lluv	Pir.º	26.4	11.6	6.7	763.3	7.5	S.S.B.	3	Cub
RISNEZ (7h)	767.4	1.4	1.4	b.	2	C.d.º	LL.º	8	1	765.6	4.4	N.	2	D.º	
T. MATHIEU (7h)	764.7	6.8	5.0	S.B.	4	Cub	M.º	11	5	767.8	8.0	S.B.	1	C.d.º	
LA DEAIX (7h)	765.4	2.2	2.2	b.N.B.	3	D.º	Pir.º	7	1	766.9	7.4	N.N.B.	2	Cub	
ARRIZ (7h)	765.3	6.0	5.2	S.B.	3	C.cub	id.	11	5	768.0	10.0	N.N.B.	3	Cub	
ERPIAN (7h)	765.3	2.7	1.2	N.W.	1	Cub	id.	15.7	2.0	763.7	7.5	N.	1	D.º	
BOCICIE (7h)	760.7	4.6	4.0	N.W.	3	Brn	M.º Brn	1.4	6	761.0	8.0	N.W.	2	Brn	
IZA (7h)	760.2	6.0	3.0	b.	4	C.d.º	M.º	1.6	3	760.7	6.6	Cal	0	D.º	
ERMONT (7h)	767.2	-3.0	-3.4	N.B.	1	D.º	id.	7.4	-3.0	765.6	3.8	N.B.	2	C.cub	
PARIS (7h)	767.3	-2.5	-2.5	N.N.B.	1	id.	id.	8.5	-2.7	766.6	5.9	N.N.W.	2	Cub	
ANSEBASTIAN (9h)	764.0	9.0	7.8	W.	0	Nub	M.º	1.2	7	765.7	11.4	W.	1	id.	
LABAO (9h)	764.0	8.8	8.0	S.B.	1	C.cub	id.	11	7	765.6	11.6	N.W.	1	id.	
TANDER (8h)	762.2	8.0	6.0	S.B.	4	Cub	Pir.º	—	—	765.6	10.5	N.B.	3	id.	
VEDO (9h)	762.8	5.4	3.2	S.W.	1	C.cub	id.	11	2	765.5	10.2	S.W.	1	id.	
ILÉS (8h)	762.8	—	—	S.B.	1	Cub	Pir.º	—	—	764.9	—	W.	1	C.cub	
RES (8h)	764.0	8.6	8.0	S.W.	1	id.	id.	—	—	—	10.0	—	—	—	
RUÑA (7h)	765.2	5.7	5.0	S.W.	3	C.cub	id.	1.2	4	766.2	12.0	N.	1	C.d.º	
USTERRE (8h)	765.2	7.8	8.5	S.	1	Cub	LL.º	—	—	767.0	12.6	N.	1	Nub	
ANTIAGO (9h)	763.2	4.1	3.9	N.	0	id.	id.	1.2	2	765.4	11.3	N.	0	D.º	
INTEVEDRA (9h)	764.5	4.5	4.0	N.	1	id.	id.	1.5	2	765.6	12.0	S.W.	0	id.	
ENSE (9h)	764.7	2.0	0.6	b.	0	Nieb	id.	1.3	2	764.1	11.4	N.W.	0	C.d.º	
ÓN (9h)	763.8	0.4	-0.5	N.B.	1	Cub	id.	6	-4	764.5	3.0	S.	0	Cub	
RGOS (9h)	765.8	1.3	0.4	S.	0	C.cub	id.	7	-1	763.8	8.0	N.B.	1	Nub	
LLADOLID (9h)	767.3	-1.5	-1.6	S.W.	0	Nieb	id.	7	-2	765.6	6.0	S.W.	2	Cub	
LAMANCA (9h)	766.0	6.6	5.8	S.W.	0	Nub	id.	1.4	5	765.0	4.8	N.B.	1	id.	
ORTO (9h)	765.2	4.2	3.2	S.B.	3	Cub	Pir.º	1.2	3	766.1	7.8	S.	1	Nub	
BOA (8h)	764.7	10.5	9.2	W.S.W.	1	id.	M.º Brn	1.3	7	765.9	10.8	N.N.W.	1	Cub	
GOS (8h)	765.7	11.8	10.8	Cal	0	id.	LL.º	1.5	7	766.0	7.0	Cal	0	C.cub	
INCHAL (8h)	767.6	15.9	13.9	N.	2	Lluv	id.	1.8	7	767.9	16.6	N.	2	D.º	
INTADELGADA (7h)	770.8	13.0	11.5	N.W.	3	Nub	M.º	1.7	11	767.3	12.9	N.	5	C.d.º	
ORTA (8h)	771.4	15.1	12.8	W.	3	id.	Pir.º	1.6	11	771.4	12.1	N.W.	1	Cal	
GUNA (9h)	768.1	12.9	12.6	N.	0	C.d.º	id.	1.7	10	768.5	14.1	N.W.	1	D.º	
CERES (9h)	765.7	5.1	4.7	S.	2	Cub	id.	1.4	0	764.3	13.1	W.N.W.	1	C.cub	
DAJOZ (9h)	765.8	4.2	3.6	W.S.W.	0	Nieb	id.	1.8	1	765.2	11.2	W.S.W.	1	id.	
ROBA (9h)	765.5	7.0	8.0	S.W.	1	Cub	id.	1.5	4	764.5	14.6	W.S.W.	0	D.º	
VILLA (9h)	765.8	—	5.0	N.N.W.	—	—	id.	1.6	0	—	15.4	—	4	id.	
VELVA (9h)	767.7	13.8	13.0	N.B.	0	Cub	id.	1.8	5	767.0	15.4	S.W.	4	Cub	
IN FERNANDO (7h)	766.1	7.5	8.1	N.	1	id.	M.º	1.4	5	766.6	11.0	W.N.W.	0	C.cub	
SIFA (8h)	764.2	14.2	12.5	S.W.	4	id.	Pir.º	—	—	764.9	14.6	W.	3	C.d.º	
LAGA (9h)	763.8	12.0	9.0	W.	4	id.	LL.º	1.5	7	764.3	14.6	S.	2	D.º	
ELLILLA (9h)	764.7	14.8	13.6	N.W.	1	Nub	Pir.º	1.7	7	764.2	26.6	N.W.	1	Nub	
ÉN (9h)	766.4	7.4	5.5	W.N.W.	0	id.	id.	1.4	3	764.1	13.6	W.N.W.	0	D.º	
ANADA (9h)	763.5	4.8	3.2	b.	2	C.cub	id.	1.5	5	764.5	15.0	N.B.	1	id.	
MERIA (8h)	764.7	10.8	8.8	S.B.	1	Nub	LL.º	1.5	7	765.0	15.0	S.B.	1	C.d.º	
URCIA (9h)	764.8	4.2	4.0	W.	0	D.º	id.	1.8	1	763.9	16.4	S.W.	1	id.	
ICANTE (9h)	764.7	11.4	7.4	N.W.	0	C.d.º	Cal	1.8	5	765.9	14.6	S.B.	1	D.º	
BENCIA (9h)	766.0	6.6	5.8	S.W.	0	Nub	id.	1.4	5	764.1	13.6	S.B.	0	Nub	
BACETE (9h)	765.8	3.9	2.7	b.N.B.	0	D.º	id.	1.5	1	762.3	14.9	N.B.	0	D.º	
UDAD-REAL (9h)	767.0	5.3	3.9	S.W.	1	Cub	id.	1.5	-1	765.1	14.4	W.	2	id.	
DRID (9h)	765.8	1.6	0.8	b.N.B.	0	C.d.º	id.	1.2.6	-0.8	763.0	11.9	W.	2	C.cub	
GOVIA (9h)	766.9	-5.0	-5.6	N.	0	Nieb	id.	1.1	-7	763.5	9.0	W.	0	Nub	
ADALAJARA (9h)	764.8	2.4	0.4	N.	0	C.d.º	id.	1.3	-1	762.1	13.2	S.W.	1	C.d.º	
RIA (9h)	764.8	2.6	0.4	N.	0	id.	id.	1.2	-3	764.4	10.8	N.	0	C.cub	
ESCA (9h)	764.5	3.9	2.2	b.N.B.	0	D.º	id.	1.2.8	5.1	764.7	10.7	S.S.W.	0	Nub	
TRAGOZA (9h)	764.6	6.2	5.0	S.S.B.	0	id.	id.	1.4	1	764.0	12.2	W.N.W.	1	C.d.º	
TRUEL (9h)	766.1	0.7	0.0	N.	0	Nieb	id.	1.1	-3	763.9	10.1	N.	0	D.º	
ORTOSA (7h)	763.9	4.1	3.6	N.	0	D.º	id.	1.5	3	764.3	14.2	N.N.B.	3	id.	
BRCELONA (9h)	763.9	12.5	10.0	W.	0	C.d.º	M.º	1.6	4	764.4	13.0	S.W.	1	id.	
RHÓN (9h)	763.5	10.6	9.0	W.	1	Nub	id.	1.3	6	763.2	13.0	N.W.	3	id.	
ALMA (9h)	764.1	10.4	9.0	N.	2	C.cub	LL.º	1.5	5	764.6	13.8	S.W.	2	C.d.º	
GÁN (7h)	763.9	11.0	—	W.S.W.	4	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	
JGEL (7h)	764.7	10.5	—	S.W.	3	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	
TNEZ (7h)	761.9	8.0	—	W.	2	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	
SAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRNA (7h)	760.0	6.0	5.6	N.B.	3	C.d.º	id.	—	—	750.1	10.4	W.	2	C.cub	
AMA (7h)	761.7	5.5	4.0	S.	2	C.cub	id.	—	—	763.1	8.1	W.N.W.	3	D.º	
ELIARI (7h)	761.2	2.2	1.6	N.	2	D.º	id.	—	—	760.2	8.8	N.	3	id.	
ALERMO (7h)	758.5	8.4	7.8	W.	4	id.	id.	—	—	760.0	12.5	W.	4	Nub	

EL DIRECTOR
ARCIMIS