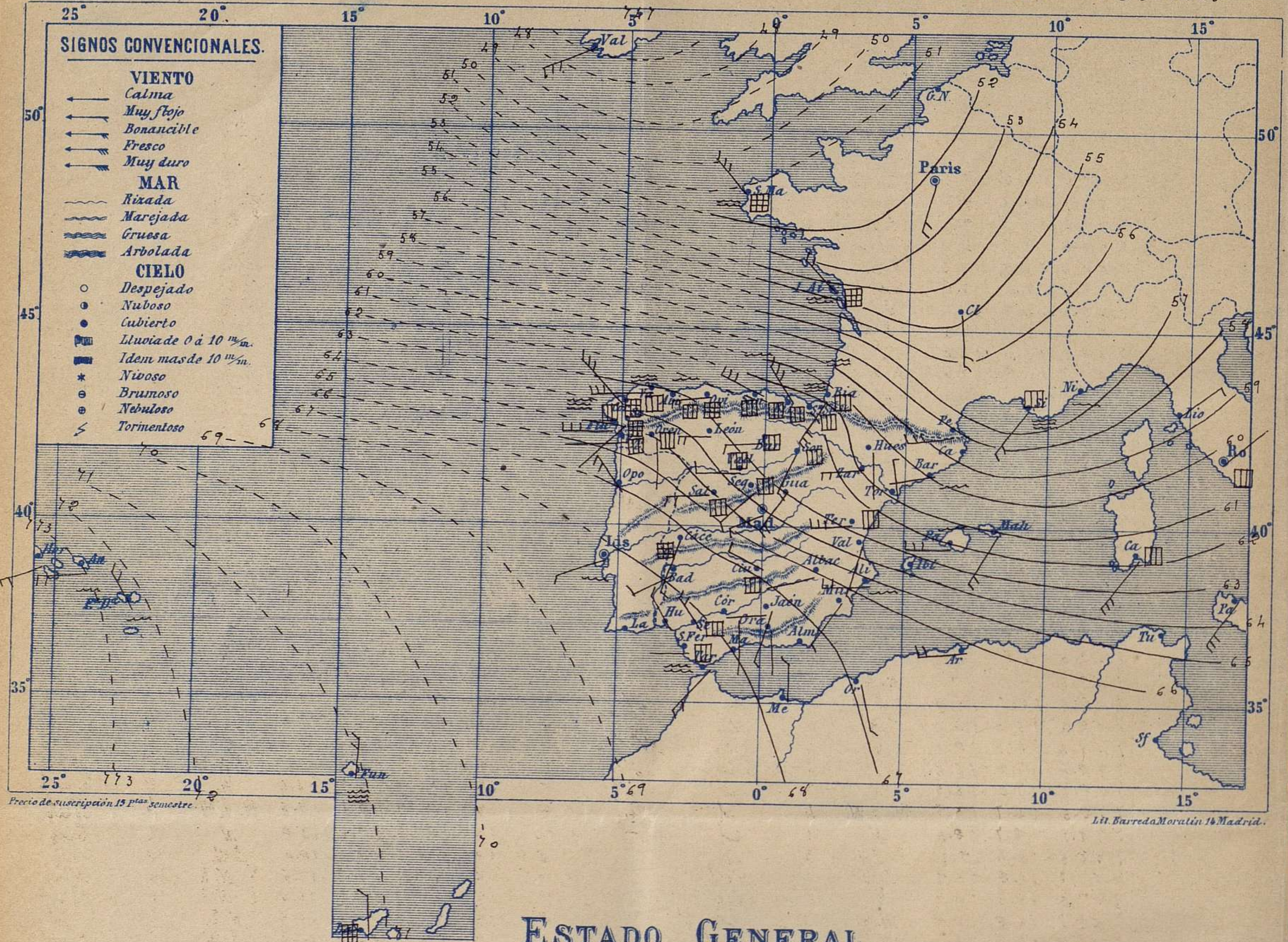


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del *MC* nº 3 de Diciembre de 1907

Nº 337



La borrasca de Irlanda se halla por el N.E. de la isla habiendo bajado de nivel 6<sup>mm</sup> con vientos bonancibles del 3<sup>er</sup> cuadrante. En Francia ha bajado bastante el barómetro con vientos frescos del 4<sup>o</sup> cuadrante y lluvias. En la Península el tiempo en general es de lluvias, copiosas en Galicia y Extremadura y moderadas en Andalucía, el Centro, región de Levante y el litoral Cantabro. En Santiago se han recibido 17<sup>mm</sup>. Los vientos son moderadas, menos en Galicia y Cantabria donde soplan frescos del 4<sup>o</sup> cuadrante. Bajaron las presiones sobre todo en el MCediterráneo y las más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 21° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 2° en León.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos frescos del 4 <sup>o</sup> cuadrante y lluvias. <i>MC</i> .
N. W.	" " y muy frescos del 4 <sup>o</sup> cuadrante y lluvias. <i>MC</i> .
CENTRO	" bonancibles del 3 <sup>er</sup> cuadrante y algunas lluvias.
S.	" " " " " " " "
E.	" " " " " " " "
N. E.	" variables y algunas lluvias.

Observaciones.	Observaciones de la mañana.				Id. en las 24 horas.				Id. de la vispera.					
	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
		Seco.	Húm.º					Máx.	Min.					
LENTIA (8h)	746.5	5.0	?	W. S.W.	5	Cub	?	?	?	739.7	8.3	S.W.	6	Cub
S. NEZ (7h)	751.5	8.6	7.6	W. N.W.	7	C. d.º	3	12	7	754.7	12.8	S.W.	7	Cub
MATHIU (7h)	754.7	11.6	9.7	N.W.	5	Cub	10	16	9	761.1	21.7	W. S.W.	2	Nub
LA DE AIX (7h)	759.4	11.8	9.7	S.W.	6	Lluv	1	17	7	763.3	15.0	S. S. E.	3	C. d.º
ARRITZ (7h)	757.5	6.1	6.1	W. S.W.	1	Cub	-	14.1	5.3	763.3	11.4	Cal	0	Cub
BOPIÑAN (7h)	755.4	12.2	11.8	S.W.	4	Lluv	-	15	11	763.1	10.0	S.W.	1	C. d.º
BO SICIÉ (7h)	759.5	7.0	7.6	Cal	0	Cub	-	16	8	762.6	11.4	Cal	0	Cub
ERMONT (7h)	755.4	6.8	5.6	S.	3	id	-	17.0	2.3	763.3	7.1	S.W.	0	C. d.º
RIS (7h)	751.6	8.2	7.0	S. S.W.	3	Cub	-	8.8	6.1	761.2	8.0	S.	2	Cub
S. SEBASTIAN (9h)	762.1	11.0	10.0	W.	6	Cub	5	15	13	762.7	16.8	S.	5	Nub
BAO (9h)	761.7	10.8	8.0	N.W.	6	id	4	19	9	762.9	17.4	S. E.	1	id
ANTANDER (8h)	760.0	9.6	9.0	W. N.W.	7	Cub	1	-	-	761.1	15.0	S. S.W.	6	C. cub
VEDO (9h)	763.5	6.8	5.8	W.	4	Lluv	10	16	6	760.4	15.2	S.W.	4	id
LES (8h)	761.7	-	-	W.	3	id	-	-	-	761.7	-	S. E.	1	Nub
RES (8h)	762.6	9.5	7.8	W.	7	Cub	1	-	-	762.7	11.5	S.W.	6	Cub
RUÑA (7h)	765.3	11.0	9.0	W. N.W.	5	id	10	16	8	763.3	13.0	S. S.W.	3	id
ISTERRE (8h)	766.2	11.1	9.2	W.	5	id	4	-	-	765.5	14.7	S.W.	4	C. cub
NTIAGO (9h)	765.7	6.7	6.3	S.W.	0	Lluv	17	12	6	762.8	11.5	S.W.	2	Lluv
NTEVEDRA (9h)	766.4	7.3	8.8	W.	0	Nub	12	15	9	763.5	13.8	S.	3	Cub
NENSE (9h)	765.3	10.2	9.0	S.	0	C. d.º	4	16	9	762.6	14.2	S. E.	0	id
ÓN (9h)	761.6	4.6	3.2	W.	3	id	-	9	2	764.2	8.6	S. S.W.	8	C. cub
RGOS (9h)	763.0	6.6	5.4	W.	2	C. cub	1	9	4	763.8	8.3	S.W.	1	id
LADOLID (9h)	762.7	7.5	7.0	W.	2	Lluv	1	10	5	765.0	10.0	S.	2	Cub
LAMANCA (9h)	763.5	7.2	6.8	W.	4	id	-	11	5	763.4	8.8	S.W.	1	C. cub
ORTO (9h)	767.1	11.8	-	N.W.	3	id	-	-	-	765.7	13.2	S.W.	2	Cub
BOA (9h)	767.5	12.4	11.8	W. S.W.	1	Cub	-	15	10	768.6	12.0	S.W.	1	C. d.º
GOS (8h)	768.4	15.3	14.0	Cal	0	Nub	4	15	10	766.6	12.0	Cal	0	id
NCHAL (8h)	771.4	15.1	12.1	N.	5	id	-	18	10	768.6	15.1	N.	5	id
NTA DELGADA (8h)	772.4	17.3	16.5	N.W.	4	C. cub	-	18	13	762.2	17.1	W. N.W.	2	Lluv
GRA (7h)	772.7	17.0	15.3	W.	3	id	-	19	11	770.7	16.5	W.	2	C. cub
RTA (8h)	772.5	16.7	15.8	W. S.W.	4	id	2	18	12	772.1	17.5	W. S.W.	4	Nub
BUNA (8h)	771.1	12.7	12.5	N.	1	id	10	16	12	769.1	13.2	N.	1	Cub
CERES (9h)	766.5	10.4	9.7	S. S.W.	3	id	6	13	7	765.4	12.0	S.W.	2	id
DAJUZ (9h)	767.3	11.2	10.8	S.W.	1	Nub	-	18	8	764.7	17.6	C. N. E.	0	Nub
ROOBA (9h)	767.5	11.8	10.8	S.	1	Nub	-	18	8	765.4	16.0	C. N. E.	1	C. d.º
VILLA (9h)	767.7	12.2	12.2	N.W.	3	id	2	18	9	765.4	16.0	C. N. E.	4	id
ELVA (9h)	768.6	14.8	13.8	N.W.	1	C. cub	-	19	11	765.2	16.6	S.W.	1	Cub
N FERNANDO (7h)	769.3	14.8	14.6	W.	1	Lluv	-	19	11	766.9	15.7	S. S.W.	3	id
RIFA (8h)	766.8	16.5	14.2	S.W.	3	id	-	18	11	764.4	18.0	S.	4	Nub
LAGA (9h)	767.5	12.0	10.7	N.	0	Cub	-	18	9	766.9	16.0	C. S. E.	3	C. d.º
LILLA (9h)	-	18.6	15.2	N.	1	id	-	16	10	-	17.8	N.	1	Cub
EN (9h)	767.5	13.4	10.4	S. S.W.	2	Nub	-	16	8	766.7	13.8	W. N.W.	0	id
ANADA (9h)	768.5	9.4	8.0	S.	0	Nub	-	16	6	765.7	16.6	S.W.	2	C. d.º
MERÍA (8h)	765.6	8.2	7.2	W.	1	Cub	-	20	8	765.3	18.7	W.	1	Nub
RCANTE (9h)	765.1	15.4	11.8	S.W.	3	Nub	-	21	8	765.1	17.6	S. E.	0	C. d.º
LENCIA (9h)	762.7	13.8	12.0	S. S.W.	1	C. cub	-	19	9	764.0	19.8	S. S.W.	0	Nub
BACETE (9h)	765.7	9.7	8.2	W. S.W.	5	Cub	-	15	4	765.6	12.9	S.W.	3	id
IDAD-REAL (9h)	767.7	9.5	8.6	W. N.W.	2	Lluv	-	15	7	767.3	14.4	W. S.W.	0	C. cub
DRID (9h)	764.2	8.4	7.4	W. S.W.	3	Cub	-	11.6	6.2	765.8	10.3	S.W.	1	id
SOVIA (9h)	767.0	6.0	5.4	S.W.	1	Lluv	2	11	5	765.2	9.0	W.	0	Cub
ADALAJARA (9h)	763.1	8.1	8.1	S.W.	4	Cub	-	11	6	765.1	10.6	S.W.	2	C. cub
RIA (9h)	761.7	5.4	4.9	S.W.	6	Lluv	1	8	3	765.0	7.4	S.W.	1	C. cub
ISCOA (9h)	759.9	8.1	7.2	S.	0	Cub	-	13.0	6.0	764.5	12.2	S. S. E.	0	id
AGOZA (9h)	759.9	14.0	10.2	W.	4	id	-	14	7	765.1	13.2	S. S. E.	1	Nub
SUEL (9h)	763.3	8.4	6.3	W.	5	Lluv	-	14	3	764.2	13.2	S.	2	id
RTOSA (7h)	761.2	7.7	6.7	N. N.W.	1	C. cub	-	17	7	764.3	16.8	S. S. E.	1	id
ICELONA (9h)	759.4	14.0	12.0	W. S.W.	1	Nub	-	17	8	764.4	16.2	W. S.W.	1	C. d.º
ÓN (9h)	761.2	15.8	13.0	S.W.	3	id	-	18	12	765.4	17.8	S.W.	1	C. cub
AMA (9h)	762.1	16.6	14.4	W.	5	C. d.º	-	22	12	763.4	17.6	S.W.	1	id
ÁN (7h)	765.6	13.0	-	S. S. E.	2	id	-	-	-	-	-	-	-	-
REL (7h)	765.5	15.7	-	W.	4	Nub	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	765.6	11.0	-	Cal	0	Cub	-	-	-	-	-	-	-	-
IKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	759.2	11.8	11.0	W. E.	2	Cub	-	-	-	763.1	12.8	W.	3	C. d.º
ORNA (7h)	761.0	12.2	11.4	N. E.	0	id	-	-	-	765.5	14.0	S.	3	Cub
OLIARI (7h)	761.8	17.5	16.8	S.W.	5	Lluv	2	-	-	765.8	16.5	N.W.	1	id
ERMO (7h)	762.9	19.3	14.7	S.W.	6	Cub	-	-	-	768.9	16.4	S.	3	id

El Director  
**ARCIMIS**