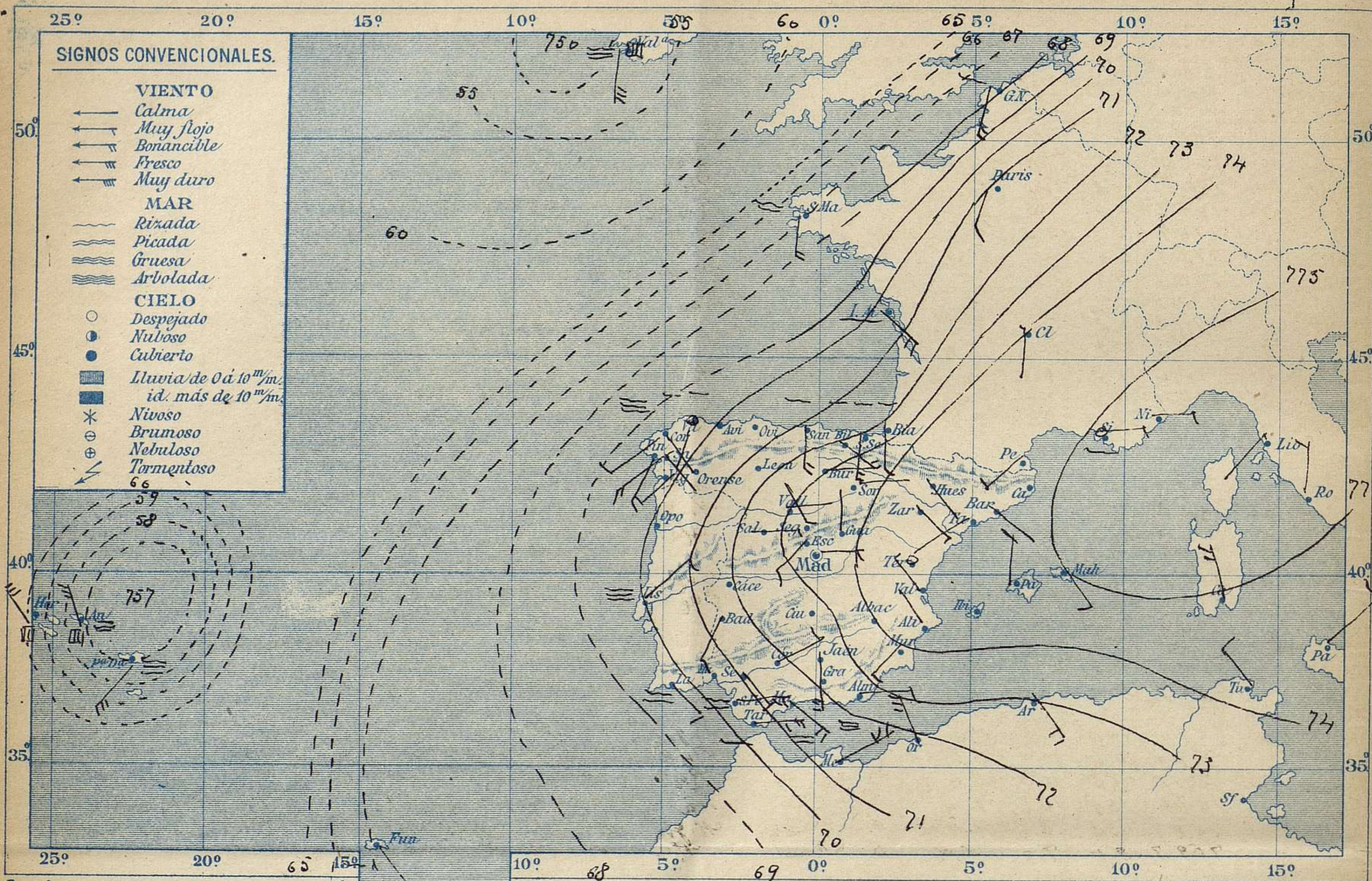


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 8 de Marzo de 1903.

Año XI

N.º 87



## ESTADO GENERAL

La borrasca de Irlanda se ha hundido 4<sup>m</sup> mas, continuando las lluvias, el viento fresco del S. y la mar gruesa. La de las Azores se halla al N. E. del archipiélago, donde ha bajado el barómetro 7<sup>m</sup> mas, con vientos frescos del 3º y 4º cuadrantes, con lluvias y mar gruesa. En la Península continúa reinando buen tiempo; en el Estrecho y costas adyacentes persiste el levante fresco. La temperatura no presenta variación sensible con la de ayer, aunque, en general, las máximas son mas elevadas.

## Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S. y tiempo algo incierto. Calor.
- „ „ N.W. „ „ „ „ „ „ „ „ incierto y lluvioso.
- „ „ CENTRO „ flojos del E. y buen tiempo. Calor.
- „ „ S. „ frescos del 2º cuadrante y buen tiempo. Calor.
- „ „ E. como para el Centro.
- „ „ N.E. „ „ „ „ „ „ „ „

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum.	Dircc.º	Fuerza de O.º S.			Lluvia nieve.	Temp. extr.º Máx. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Dircc.º Fuerza de O.º S.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	751.1	11.1	10.6	S.	6	B. cubo	Gr	7.6	12.2	9.4	751.3	11.1	S.	7	B. cubo
BRISNEZ (7h)	766.3	8.3	7.4	S.S.W.	2	B. cubo	Gr	—	12.8	8	766.3	10.6	S.S.W.	2	B. cubo
MATHIEU (7h)	768.2	10.8	10.5	S.	2	B. cubo	Gr	—	12	10	767.0	11.8	S.	2	B. cubo
LA DE AIX (7h)	769.7	8.5	7.5	S.E.	3	D.	Gr	—	19	5	769.3	13.0	S.S.W.	3	D.
BARRITZ (7h)	770.9	13.0	12.5	S.	3	D.	Gr	—	22	9	770.3	12.5	S.E.	3	D.
ERPINAN (7h)	773.9	6.0	5.7	S.W.	1	D.	Gr	—	12.0	4.9	772.7	11.9	S.	3	D.
BO SICIÉ (7h)	775.0	9.2	7.0	G.	1	D.	Gr	—	12	7	775.1	11.0	S.E.	1	D.
IZA (7h)	774.9	10.0	7.0	E.	1	D.	Gr	—	15	7	775.3	10.0	S.E.	0	D.
LERMONT (7h)	774.3	8.6	1.6	S.	0	D.	Gr	—	22.6	0.6	770.6	15.3	S.	2	D.
ARIS (7h)	771.0	6.9	5.0	S.S.W.	3	D.	Gr	—	18.8	3.9	770.0	15.0	S.W.	3	D.
SEBASTIAN (9h)	773.5	16.5	15.5	S.	6	D.	Gr	—	24	11	772.9	15.5	S.	5	D.
ILBAO (9h)	771.2	16.0	10.4	S.E.	4	D.	Gr	—	24	11	770.0	14.8	S.E.	0	D.
ANTANDER (8h)	766.3	16.5	9.5	S.	3	D.	Gr	—	—	—	769.1	15.7	N.E.	1	D.
VIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	769.2	14.4	N.E.	2	N. cubo
ÁRES (8h)	768.2	12.0	10.0	S.S.W.	1	N. cubo	Gr	—	—	—	771.0	14.0	N.W.	1	N. cubo
ORUÑA (8h)	767.3	11.0	9.0	S.W.	1	B. cubo	Gr	—	18	7	771.5	14.9	S.S.W.	1	B. cubo
NIESTERRE (8h)	770.3	11.3	11.2	S.S.W.	3	B. cubo	Gr	—	—	—	769.8	14.5	S.W.	2	N. cubo
SANTIAGO (9h)	768.9	14.3	11.2	S.W.	3	N. cubo	Gr	—	18	7	770.8	16.0	S.E.	0	D.
ONTVEDRA (9h)	768.9	12.4	11.2	S.E.	0	D.	Gr	—	17	4	769.8	14.2	S.S.W.	6	D.
IGO (9h)	770.0	12.0	10.8	S.W.	0	D.	Gr	—	16	8	769.8	14.2	S.S.W.	1	N. cubo
RENSE (9h)	768.6	14.2	12.0	N.W.	1	N. cubo	Gr	—	22.5	5.7	767.8	15.4	N.S.W.	0	D.
BURGOS (9h)	772.6	8.4	4.2	G.	0	D.	Gr	—	19	0	767.8	15.4	N.S.W.	0	D.
ALLADOLID (9h)	772.9	9.8	6.4	G.	0	D.	Gr	—	22	0	769.5	20.6	N.W.	1	B. cubo
ALAMANCA (9h)	770.9	14.6	10.4	G.	1	N. cubo	Gr	—	21	4	771.0	19.8	N.E.	0	D.
PORTO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISBOA (8h)	769.6	14.3	11.8	N.E.	2	D.	N. cubo	—	20	11	769.7	14.7	N.W.	3	D.
LAGOS (8h)	769.0	16.0	13.9	S.E.	2	D.	N. cubo	—	19	14	769.1	14.0	S.E.	1	D.
UNCHAL (8h)	766.7	16.8	11.2	S.E.	1	B. cubo	Gr	—	18	9	766.8	16.3	S.E.	1	D.
UNTA DELGADA (7h)	757.4	15.8	15.0	S.W.	7	—	Gr	—	17	15	762.2	—	S.S.W.	5	B. cubo
INGRA (8h)	756.9	13.8	13.0	N.W.	6	B. cubo	N. cubo	—	3	17	759.7	14.6	N.W.	5	B. cubo
ORTA (8h)	759.7	8.4	7.0	N.W.	5	N. cubo	Gr	—	4	18	759.0	16.0	S.W.	5	B. cubo
LAGUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJAZ (9h)	771.3	13.4	11.6	S.S.W.	1	B. cubo	Gr	—	23	6	768.8	21.8	N.E.	0	B. cubo
ORDOBA (9h)	772.6	15.0	12.3	G.N.E.	1	B. cubo	Gr	—	22	7	769.4	22.0	S.W.	1	N. cubo
EVILLA (9h)	770.8	15.2	11.2	S.E.	0	B. cubo	Gr	—	23	7	768.8	23.6	N.W.	7	N. cubo
FERNANDO (7h)	770.2	13.4	10.6	G.	2	D.	Gr	—	19	12	769.9	13.8	G.S.E.	4	D.
ARIFA (8h)	769.8	14.5	13.9	G.	3	B. cubo	Gr	—	—	—	768.8	16.2	G.	2	B. cubo
ALAGA (9h)	771.9	14.0	11.0	S.E.	2	B. cubo	N. cubo	—	17	11	770.6	15.3	G.S.E.	2	B. cubo
MELILLA (9h)	774.3	14.8	13.2	G.N.E.	5	B. cubo	Gr	—	17	14	773.0	16.7	G.	2	B. cubo
MAÉN (9h)	771.5	15.2	9.8	S.S.E.	2	B. cubo	Gr	—	19	8	769.2	18.6	S.	0	N. cubo
BRANADA (9h)	771.9	16.0	12.0	S.	3	D.	Gr	—	22	24	769.3	17.8	N.	0	N. cubo
ALMERÍA (8h)	772.8	16.4	14.8	G.	2	N. cubo	Gr	—	—	—	770.1	20.7	G.	5	N. cubo
MURCIA (9h)	774.1	10.8	8.8	S.W.	2	D.	Gr	—	18	7	772.6	16.0	S.E.	3	B. cubo
ALICANTE (9h)	770.1	12.0	15.0	N.W.	0	D.	Gr	—	19	6	769.7	16.4	N.E.	3	D.
VALENCIA (9h)	775.1	12.2	10.2	N.W.	1	N. cubo	Gr	—	16	7	773.9	15.2	G.S.E.	1	B. cubo
ALBACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID (9h)	773.6	10.2	6.7	G.	1	D.	Gr	—	18.0	3.4	768.7	17.9	G.S.E.	2	D.
ESCORIAL (9h)	772.9	8.4	6.0	S.W.	1	D.	Gr	—	18	4	768.3	18.0	G.	1	D.
LEGOVIA (9h)	768.0	14.8	9.5	N.W.	0	D.	Gr	—	20	5	767.1	18.0	N.	0	D.
GUADALAJARA (9h)	773.3	8.0	24.2	N.	0	D.	Gr	—	19	2	768.8	18.8	S.S.E.	1	B. cubo
SORIA (9h)	772.6	10.8	8.0	G.	0	D.	Gr	—	16	7	771.3	15.2	S.E.	0	D.
UESCA (9h)	774.3	10.3	6.4	S.E.	0	D.	Gr	—	18	3	772.6	16.7	S.E.	4	D.
ARAGOZA (9h)	774.5	9.7	2.5	S.E.	2	B. cubo	Gr	—	18	1	770.8	17.8	S.E.	2	D.
ERUEL (9h)	774.7	5.3	4.6	N.E.	0	N. cubo	Gr	—	19	2	769.1	16.8	S.	0	N. cubo
BARCELONA (9h)	774.2	13.8	12.2	G.S.E.	0	B. cubo	Gr	—	16	6	773.5	13.0	S.E.	1	D.
MAHON (9h)	774.4	12.2	16.8	N.	2	D.	Gr	—	15	7	772.6	14.0	N.E.	1	D.
PALMA (9h)	771.7	13.0	—	N.W.	5	B. cubo	Gr	—	17	8	772.9	16.8	S.W.	2	B. cubo
ORAN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	771.0	13.5	—	S.E.	3	D.	Gr	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	774.0	8.5	—	N.W.	1	N. cubo	Gr	—	—	—	—	—	—	—	—
BAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	772.7	10.6	9.6	S.W.	0	D.	Gr	—	—	—	775.2	10.0	Gr	0	D.
ROMA (7h)	775.1	5.6	4.0	N.	3	D.	Gr	—	—	—	773.9	10.4	S.	0	D.
CAGLIARI (7h)	775.4	11.0	8.9	N.W.	3	D.	Gr	—	—	—	774.5	13.5	S.E.	3	D.
PALERMO (7h)	774.4	13.1	10.9	N.E.	1	D.	Gr	—	—	—	774.6	8.2	N.	2	D.

El Director  
ARCIMIS.