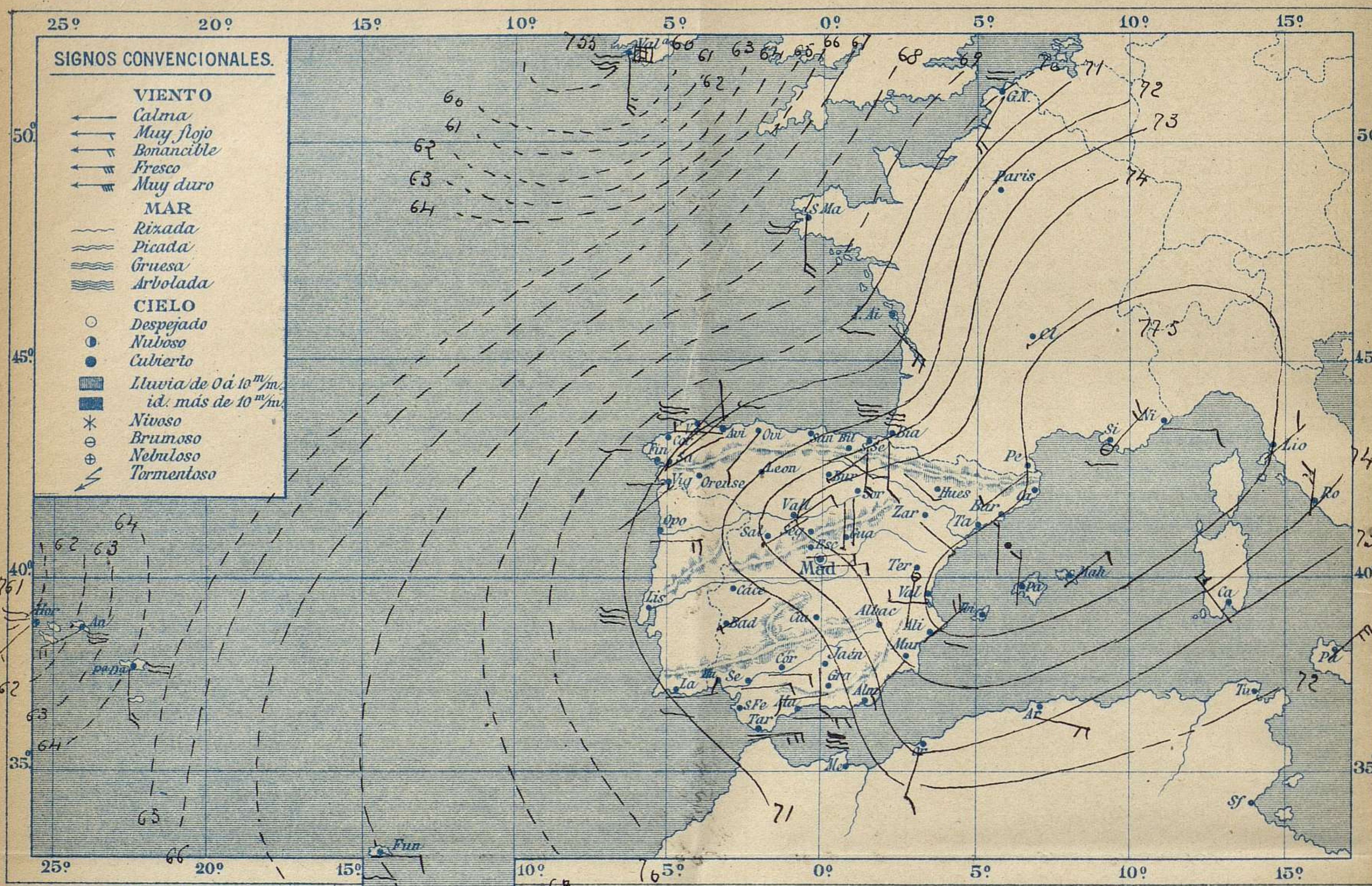


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 21 de Marzo de 1903.

Nº 80.

Año XI



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales.

Lit. Barredo - Colegiata, 40 - Madrid.

ESTADO GENERAL

Por el W. de Irlanda se ha presentado una nueva borrasca que ha hecho bajar el barómetro en Valencia 6^m con vientos frescos del S. N. y mar gruesa. La otra borrasca que se aproxima al archipiélago donde continúa disminuyendo la presión y aumentando la fuerza del viento del S. En la Península por el momento el buen tiempo sin que se registren lluvias en ninguna parte. En el Estrecho sopla levante fresco. Baja el barómetro y las presiones más altas residen en el Mediterráneo y Sur de Francia. Las temperaturas no ofrecen variación sensible con la de ayer.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del S. y buen tiempo. Calor.
- " " N.W. " " a frescos del S. y tiempo algo incierto.
- " " CENTRO " " flojos de la región del E. y buen tiempo. Calor.
- " " S. " " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo. Calor.
- " " E. como hacia el Centro.
- " " N.E. " " " "

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			X Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Dircc.	Fuerza de O.A.S.			Lluvia niéve.	Temp. extr.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. seco.	Viento.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	755.4	10.6	10.0	S.	1	B. bto	Gr. n. 2	18.3	12.7	8.9	761.2	10.6	S.S.W.	4	B. bto
BARCELONA (7h)	762.0	8.0	6.8	S.S.W.	4	Y. nub.	Gr. n. 2	—	10	7	770.0	8.8	S.W.	5	B. bto
MATHIEU (7h)	762.8	9.6	8.2	S.	4	B. cto	Gr. n. 2	—	—	1	771.5	10.7	S.W.	3	Id.
LA DE AIX (7h)	770.4	6.7	6.2	S.G.	3	Id.	Gr. n. 2	—	17	5	772.5	10.6	W.	3	Id.
MARRITZ (7h)	771.1	12.5	9.3	S.	2	Id.	Gr. n. 2	—	16.7	8	772.4	16.1	S.W.	3	Id.
BERPINAN (7h)	773.9	3.9	3.8	S.W.	1	Id.	Gr. n. 2	—	16.7	1.9	773.7	11.1	S.W.	0	Id.
BO SICIÉ (7h)	775.0	9.8	7.8	W.G.	3	Id.	Gr. n. 2	—	18	8	774.4	10.0	S.	1	B. cto
BO SIZA (7h)	775.2	8.7	8.2	S.	1	Id.	Gr. n. 2	—	16	7	774.1	9.5	S.W.	0	B. cto
CLERMONT (7h)	774.6	0.1	-0.7	W.G.	0	Id.	Gr. n. 2	—	16.6	2.5	773.7	10.2	W.G.	0	Id.
PARIS (7h)	773.8	0.1	0.1	S.W.	0	Id.	Gr. n. 2	—	14.8	0.9	774.2	10.0	W.	2	B. bto
SEBASTIAN (9h)	772.1	13.5	10.0	S.	2	Id.	Gr. n. 2	—	18	7	773.5	17.5	S.	5	Id.
BILBAO (9h)	772.0	16.2	16.2	S.G.	1	Id.	Gr. n. 2	—	23	6	771.6	17.2	W.W.	2	Id.
SANTANDER (8h)	770.6	13.0	9.6	S.W.	0	Id.	Gr. n. 2	—	—	—	771.1	12.5	W.G.	4	Id.
VIEDO (9h)	769.8	13.2	13.0	S.W.	2	Id.	Gr. n. 2	—	15	5	769.8	14.6	W.G.	4	Id.
VILÉS (8h)	769.3	—	—	W.	1	B. cto	Gr. n. 2	—	—	—	771.0	—	S.	2	B. cto
VARES (8h)	770.7	11.0	9.0	S.	1	B. o	Gr. n. 2	—	—	—	771.4	14.0	W.G.	2	W. nub.
ORUÑA (8h)	771.4	8.6	7.0	W.G.	1	B. do	Gr. n. 2	—	18	5	772.1	15.0	W.G.	1	Id.
MINISTERRE (8h)	770.9	16.2	12.1	W.G.	1	Id.	Gr. n. 2	—	—	—	772.4	16.4	S.W.	0	Id.
SANTIAGO (9h)	770.5	14.2	10.8	W.G.	0	Id.	Gr. n. 2	—	21.2	6	770.6	17.1	W.G.	0	B. cto
MONTEVEDRA (9h)	770.6	12.7	11.7	W.	0	Id.	Gr. n. 2	—	20	4	770.4	15.0	S.G.	1	B. do
VIGO (9h)	770.3	10.6	12.5	S.W.	0	Id.	Gr. n. 2	—	20	8	769.2	17.2	S.W.	1	Id.
ORENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS (9h)	773.7	5.0	4.0	W.G.	0	Id.	—	—	17	-2	770.1	16.5	W.S.W.	0	Id.
VALLADOLID (9h)	772.2	7.2	4.2	W.G.	1	Id.	—	—	20	-1	771.1	18.0	S.G.	1	Id.
SALAMANCA (9h)	772.2	14.8	10.0	W.G.	0	Id.	—	—	17	3	771.5	18.0	W.	1	Id.
PORTO (9h)	—	14.5	11.5	S.	3	Id.	—	—	22	7	—	—	—	—	—
BOBOA (8h)	770.5	14.4	11.9	S.W.	0	Id.	Gr. n. 2	—	19	18	770.2	14.1	W.	3	Id.
LAGOS (8h)	770.7	16.0	13.0	S.	1	Id.	Gr. n. 2	—	17	7	770.2	13.6	W.W.	1	Id.
UNCHAL (8h)	768.1	18.9	12.0	S.	1	Id.	Gr. n. 2	—	19	9	769.1	16.2	S.	1	B. bto
MUNTA DELGADA (7h)	764.5	15.1	14.4	S.	4	B. cto	Gr. n. 2	—	17	14	765.8	15.3	S.	5	Id.
INGRA (8h)	761.7	15.5	15.2	W.S.W.	5	Id.	Gr. n. 2	—	17	14	763.4	15.2	S.W.	5	B. bto
MORTA (8h)	761.4	16.0	15.2	S.W.	5	B. bto	Gr. n. 2	—	18	16	763.0	16.2	S.	5	B. bto
LAGUNA (9h)	765.5	18.0	13.2	S.	3	Y. nub.	—	—	18	6	762.2	18.3	S.	3	Id.
SADAJOS (9h)	771.4	12.3	10.8	W.G.	0	B. do	—	—	22	6	771.0	20.8	W.G.	1	B. cto
CÓRDOBA (9h)	771.3	12.8	10.6	S.	1	Id.	—	—	23	6	770.6	21.6	S.W.	1	B. do
SEVILLA (9h)	771.2	14.8	11.8	S.	2	Id.	—	—	24	8	769.3	23.6	W.G.	5	B. cto
S. FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA (8h)	768.9	14.7	14.0	S.	5	B. cto	Gr. n. 2	—	—	—	768.4	16.5	S.	5	B. cto
MÁLAGA (9h)	771.4	14.1	11.2	S.	4	B. bto	Gr. n. 2	—	20	13	770.8	18.8	S.S.W.	5	Id.
MELILLA (9h)	773.7	14.8	13.8	S.W.	4	Id.	Gr. n. 2	—	17	24	774.2	15.9	W.S.W.	4	B. bto
JAÉN (9h)	771.3	14.8	9.2	S.	1	Id.	—	—	20	7	770.1	18.8	W.W.	0	B. cto
GRANADA (9h)	771.9	10.2	9.2	W.	1	Id.	—	—	17	9	770.0	12.0	W.	1	Y. nub.
ALMERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	772.9	10.6	9.2	S.W.	1	B. bto	—	—	17	6	773.3	12.6	S.G.	1	B. bto
ALICANTE (9h)	770.9	16.2	14.0	W.G.	3	Id.	Gr. n. 2	—	19	6	769.5	16.2	W.G.	3	Id.
VALENCIA (9h)	775.0	11.8	9.8	W.	1	B. cto	Gr. n. 2	—	18	7	774.2	16.4	S.G.	1	Id.
ALBACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID (9h)	773.2	10.0	5.4	S.	1	Id.	—	—	16.9	5.3	770.6	16.8	W.G.	1	Y. nub.
LESCORIAL (9h)	771.2	10.0	7.0	S.	2	Id.	—	—	18	5	769.5	15.2	S.	1	Id.
SEGOVIA (9h)	768.8	13.2	7.3	S.G.	0	Id.	—	—	19	3	770.2	15.2	W.G.	0	Id.
GUADALAJARA (9h)	773.5	7.2	4.0	W.	0	B. do	—	—	18	1	770.1	16.6	W.W.	2	B. do
SORIA (9h)	773.2	9.4	7.0	S.	0	Id.	—	—	17	0	771.9	17.2	S.S.W.	0	Id.
HUESCA (9h)	773.8	12.8	7.2	W.S.W.	0	Id.	—	—	18	3	772.8	15.6	S.W.	0	Id.
ZARAGOZA (9h)	773.2	11.8	8.6	S.G.	1	Id.	—	—	18	1	771.7	17.1	S.G.	1	Id.
TERUEL (9h)	774.6	4.6	4.0	S.	0	Y. nub.	—	—	19	-3	770.0	18.4	S.	0	Id.
BARCELONA (9h)	774.1	14.2	12.2	S.	0	Id.	Gr. n. 2	—	18	6	772.8	16.4	S.W.	3	Id.
MAHON (9h)	774.5	13.8	11.6	W.G.	1	Id.	Gr. n. 2	—	15	10	773.5	14.2	W.	3	Id.
PALMA (9h)	775.1	13.6	11.0	W.	2	Id.	Gr. n. 2	—	18	7	774.8	12.2	S.W.	3	B. do
ORAN (9h)	772.9	13.7	—	S.S.W.	2	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	773.3	13.5	—	S.S.W.	3	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAFAS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	775.6	9.2	4.1	W.G.	2	Id.	—	—	—	—	774.3	10.4	S.W.	0	Id.
ROMA (7h)	773.8	7.0	3.2	W.	4	Id.	—	—	—	—	772.1	11.2	W.	1	Id.
CAGLIARI (7h)	773.4	9.4	7.1	W.W.	4	Id.	—	—	—	—	772.1	14.7	S.G.	4	B. bto
PALERMO (7h)	771.7	13.4	10.5	W.G.	5	Y. nub.	—	—	—	—	770.6	11.8	W.G.	4	B. do

El Director
ARCIMIS.