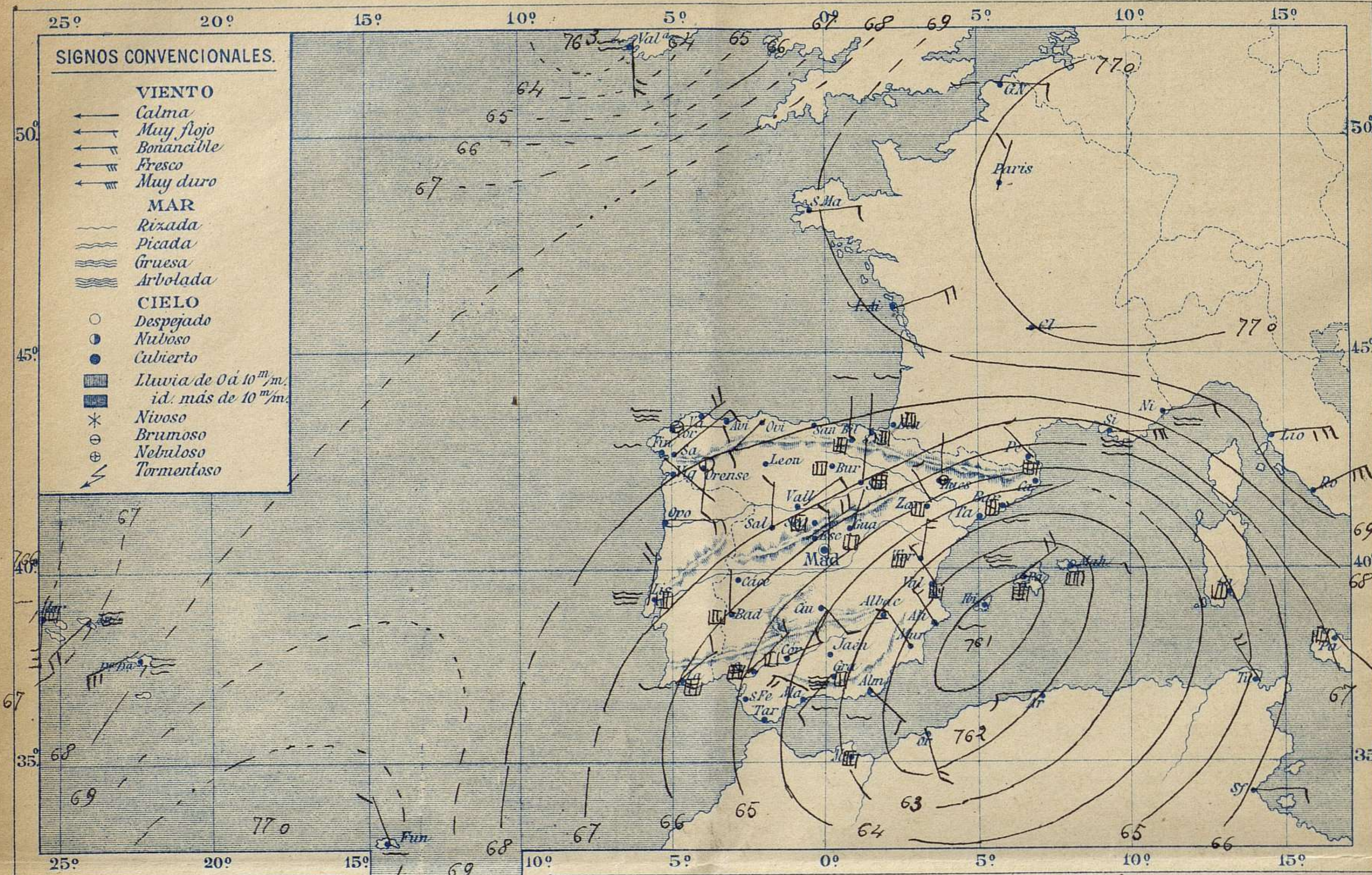


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Miércoles* 21 de *Enero* de 1903.

Año XI

Nº 21



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barredo, Colapata, 10 Madrid.

La borrasca del Mediterráneo se ha ahondado 27m mas trastornándose al S.E. de las Baleares; continúan las lluvias copiosas en estas islas y en las costas de levante y Cataluña con vientos fuertes y mar gruesa. En la costa cantábrica también reina mal tiempo, en Galicia y en las cercanías del Estrecho. Por el Centro se registran lluvias y alguna nieve en los puntos elevados. Por el Atlántico se aproxima una depresión y el barómetro baja en las zonas con vientos frescos del S. y S.W. Las presiones más elevadas residen en la Europa central. Aumenta un poco el frío.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 1º cuadrante y buen tiempo. Frío.

“ “ N.W. “ “ del E. y buen tiempo. Frío

“ “ CENTRO “ “ “ 1º cuadrante y buen tiempo. Frío.

“ “ S. “ “ a frescos del 4º cuadrante chubascosos.

“ “ E. “ “ “ “ 3º cuadrante y lluvias.

“ “ N.E. como para el N.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		x Id. de la vispera.						
		Seco.	Hum.	Dircc.	Fuerza de O.A.S.			Lluvia nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. medio seco.	Dircc.	Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	763.5	8.9	7.8	S.	4	Bbto	Pi a	—	8.9	4.4	765.8	7.8	S.S.G.	2	Bbto	
SISNEZ (7h)	769.3	2.8	1.6	6.	2	Bubto	Pi a	—	6	2	769.0	2.9	6.	3	Humo	
MATHIEU (7h)	768.9	6.0	5.8	6.	2	B. do	Pi a	—	12	—	767.9	8.2	6.	2	Bubto	
LA DE AIX (7h)	767.6	3.5	3.0	6.N.G.	3	B. do	Pi a	—	12	—	766.8	8.0	N.G.	2	Bubto	
ARRITZ (7h)	767.9	4.1	2.0	6.0e	0	Humo	Pi a	8	9	2	766.1	7.3	6.0e	0	Bubto	
ERPINAN (7h)	766.6	1.5	1.5	N.W.	2	Lluv	Pi a	12.9	10	0	766.0	8.0	N.G.	4	Lluv	
BO SICIÉ (7h)	767.7	6.0	3.8	6.	6	Bubto	Pi a	—	9	3	766.8	8.6	6.	7	Bubto	
IZAZA (7h)	767.9	2.6	-2.0	6.	0	B. cubto	Pi a	—	8	1	768.6	4.0	6.	2	Humo	
ERMONT (7h)	770.1	-0.3	-4.4	6.	0	B. cubto	Pi a	—	9	-4	768.4	5.4	6.	0	Bubto	
ORIS (7h)	769.8	-2.0	-2.0	N.N.G.	2	Do	—	—	6.4	5.2	769.6	2.7	N.N.G.	2	Do	
SEBASTIAN (9h)	760.2	8.1	6.5	N.	0	id	Ma	5	8	1	767.4	7.5	S.	5	Bbto	
ALBAO (9h)	759.9	8.6	7.6	N.	0	Bubto	Ma	10	7	6	767.2	7.0	6.	0	Lluv	
ANTANDER (8h)	768.4	5.6	5.2	S.W.	2	Humo	—	—	9	3	766.8	8.6	W.	3	Bbto	
VILO (8h)	?	7.8	4.6	N.G.	2	Bbto	Ma	—	—	—	?	8.4	N.W.	1	B. do	
ARE (8h)	?	7.8	4.6	N.G.	2	Bbto	Ma	—	—	—	?	8.4	N.W.	1	B. do	
DRUNA (8h)	768.9	4.0	3.4	6.	1	Humo	Ma	—	11	1	767.3	10.6	6.	1	B. do	
NISTERRE (8h)	768.7	8.1	7.2	N.G.	3	Humo	Ma	—	—	—	768.6	10.4	S.G.	1	Humo	
ANTIAGO (9h)	769.2	9.3	8.4	N.G.	1	?	—	—	10	2	767.6	7.9	N.G.	0	B. do	
INTEVEDRA (9h)	767.8	1.0	1.0	S.G.	0	Do	6.0e	—	12	-1	767.0	10.7	N.N.G.	0	B. do	
GO (9h)	767.1	—	—	6.0e	0	B. do	—	—	—	—	766.2	10.3	6.0e	0	B. cubto	
RENSE (9h)	768.6	3.0	2.8	S.	1	Humo	—	—	8	1	767.2	7.8	N.N.W.	1	Do	
IRGOS (9h)	767.8	2.0	1.6	N.N.G.	0	Bubto	—	—	6	2	767.0	1.2	N.N.G.	0	Lluv	
LLADOLID (9h)	769.2	2.3	3.0	N.G.	1	B. do	—	—	?	5	0	768.5	6.8	N.N.G.	0	Bubto
ALAMANCA (9h)	769.8	3.2	2.6	N.	1	Humo	—	—	—	—	767.6	7.4	N.W.	1	id	
PORTO (9h)	765.9	3.5	2.9	6.	3	Do	—	—	?	?	?	?	?	?	?	
SBOA (8h)	765.3	6.5	2.5	N.	4	Do	Gr a	—	10	5	765.3	6.8	N.G.	4	Lluv	
IGOS (8h)	760.0	10.8	7.4	N.G.	2	id	Ma	11	15	8	765.6	11.8	N.W.	2	Bbto	
INCHAL (8h)	769.9	15.0	12.0	N.N.W.	2	id	Ma	—	18	9	772.0	14.0	N.G.	2	Do	
INTADELGADA (7h)	767.7	16.5	14.5	N.S.W.	5	Bbto	Pi a	—	17	15	771.0	16.6	W.	2	Bbto	
INGRA (8h)	767.0	15.1	14.4	S.W.	5	B. cubto	Ma gra	—	17	14	770.0	16.6	S.W.	2	B. cubto	
ORTA (8h)	765.8	15.9	14.7	S.	5	Bbto	Ma	1	17	15	769.4	16.9	S.W.	3	id	
AGUNA (9h)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
ADAJOZ (9h)	765.8	3.8	—	N.	0	Do	—	—	8	0	767.6	8.8	N.N.W.	2	Bubto	
ORDOBA (9h)	763.8	6.0	5.2	6.N.G.	1	Do	—	—	4	3	767.3	—	N.N.W.	—	—	
EVILLA (9h)	764.4	6.2	5.6	N.G.	4	id	—	—	21	13	767.7	13.4	S.W.	3	Humo	
FERNANDO (7h)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
ARIFA (8h)	760.8	11.5	11.0	N.W.	3	Bbto	Pi a	10	—	—	767.1	13.5	N.W.	4	Humo	
ALAGA (9h)	762.4	10.0	8.2	N.N.W.	2	Lluv	Ma	30	16	5	764.9	12.9	6.	3	Bbto	
ELILLA (9h)	764.0	8.2	8.1	6.0e	0	id	Ma	8	13	9	762.5	15.5	W.	4	id	
LEN (9h)	762.8	6.0	4.2	S.	1	Humo	—	—	6	1	765.1	5.2	N.	3	Bbto	
ANADA (9h)	762.7	6.2	4.3	S.W.	1	B. do	—	—	8	6	766.6	5.2	W.	2	Bubto	
MERIA (8h)	761.4	12.2	10.4	S.G.	1	Bubto	Lla	—	—	—	762.6	14.7	S.W.	2	Do	
JURCIA (9h)	761.7	9.0	6.8	N.W.	5	B. cubto	—	—	14	7	762.6	13.2	W.	5	Humo	
ICANTE (9h)	759.1	4.0	2.6	N.W.	3	Humo	Ma	—	14	7	759.1	11.2	S.W.	6	Humo	
ILENCIA (9h)	762.0	9.2	7.6	N.W.	1	Lluv	—	—	8	10	759.8	10.4	N.W.	2	Lluv	
BACETE (9h)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
UDAD-REAL (9h)	767.7	-1.5	-2.0	S.G.	1	Do	—	—	5	-6	768.5	6.0	N.W.	2	Humo	
ADRID (9h)	765.3	3.7	2.4	N.	2	Humo	—	—	3.7	-13	763.5	7.3	N.W.	3	B. cubto	
CORIAL (9h)	765.1	2.0	2.0	N.G.	4	Do	—	—	5	1	765.7	2.0	N.G.	6	Humo	
GOVIA (9h)	766.9	1.0	8.0	N.G.	0	Bubto	—	—	4	7	768.1	21.2	N.	1	Bubto	
ADALAJARA (9h)	763.9	3.8	1.8	N.N.G.	3	Humo	—	—	1	6	763.4	5.6	N.W.	6	B. cubto	
ORIA (9h)	766.2	1.2	0.0	N.	1	Humo	—	—	10	2	764.6	7.8	N.	5	Humo	
IESCA (9h)	766.1	5.0	3.9	N.	0	Humo	—	—	—	8	—	763.9	7.2	N.W.	2	Bubto
RAGOZA (9h)	765.5	7.4	6.0	N.W.	2	Humo	—	—	16	7	763.6	6.4	N.W.	2	Lluv	
RUEL (9h)	765.2	1.5	1.0	N.	4	B. cubto	—	—	9	8	762.1	1.2	N.	6	Bubto	
RCELONA (9h)	762.4	2.4	7.4	6.N.G.	0	Bubto	Pi a	25	11	4	760.7	10.2	6.	9	Lluv	
AHON (9h)	762.0	8.8	8.0	6.	1	Lluv	—	—	9	10	761.8	12.2	S.S.W.	3	Bbto	
LMA (9h)	761.0	2.6	8.8	N.G.	3	Bubto	Ma gra	12	14	8	761.0	12.8	N.G.	4	Bubto	
AN (9h)	760.6	11.4	—	S.S.G.	4	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL (7h)	761.7	10.8	—	W.	2	Humo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ (7h)	764.0	11.2	—	N.W.	4	Bbto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	766.4	10.0	—	6.	1	Humo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	769.4	2.0	-0.8	6.	5	B. cubto	—	—	—	—	771.2	2.6	6.	4	Do	
IMA (7h)	768.6	3.4	1.8	6.N.G.	6	Bubto	—	—	—	—	771.3	2.2	N.	1	Do	
GLIARI (7h)	763.4	12.5	12.0	—	5	Bubto	—	—	3	—	766.7	11.8	6.	3	Lluv	
LERMO (7h)	767.3	3.6	2.1	S.G.	0	Bubto	—	—	1	—	769.2	8.8	6.S.G.	3	Bubto	

El Director
ARCIMIS.