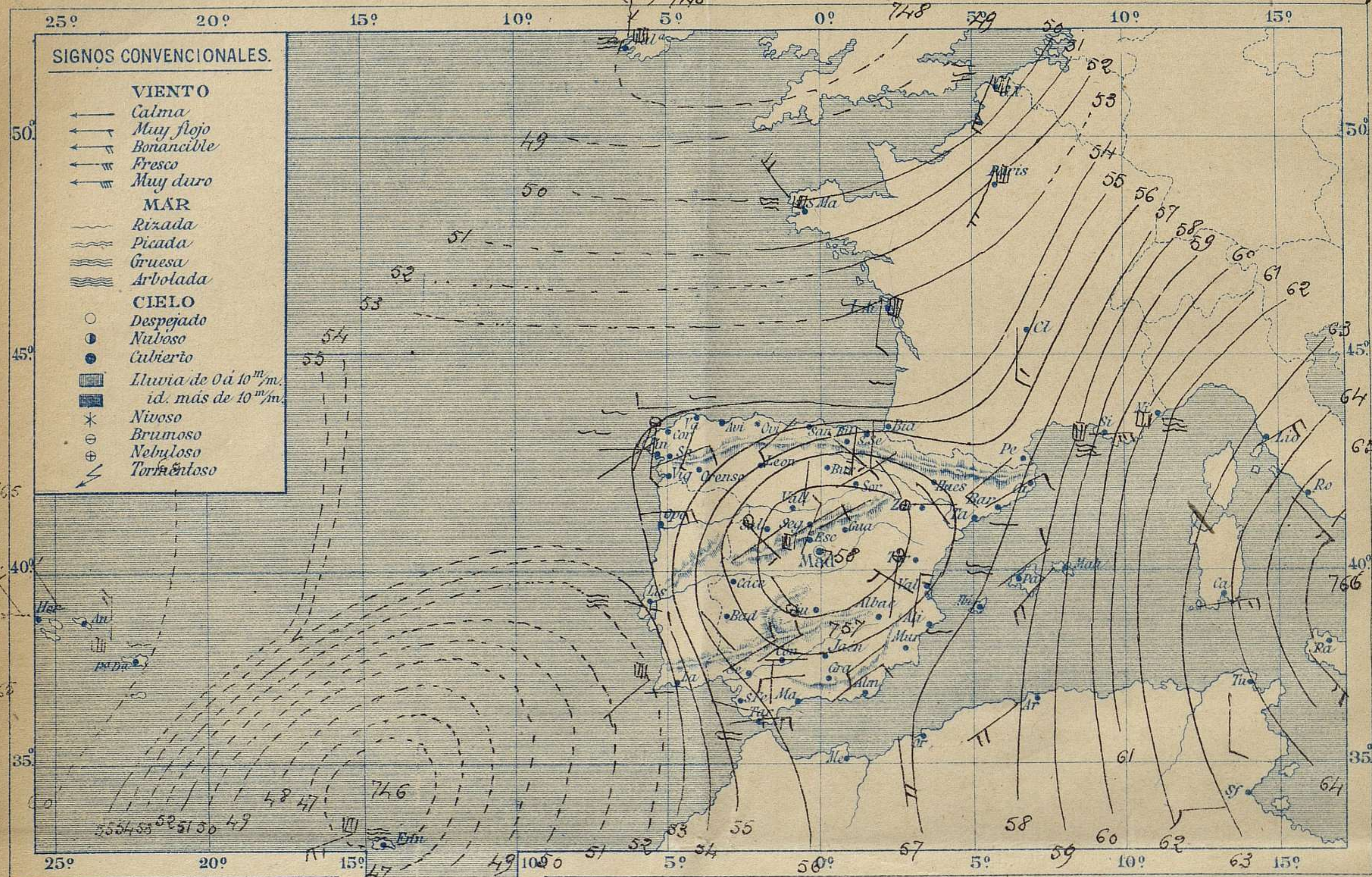


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Sábado 10* de *Enero* de 1903.

Nº 10

Año XI



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barredo, Colegiata, 10, Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca de Irlanda parece que se halla hoy sobre Inglaterra habiendo subido un poco su nivel. En Huelva se halla otra depresión de alguna importancia, que produce lluvias abundantes, vientos frescos del 3º cuadrante y mar gruesa. En la Península el tiempo permanece incierto, nebuloso y de tendencia húmeda. En el Estrecho continúa soplando el viento bonancible. Las presiones más elevadas residen al E. de Italia. El frío es muy moderado.

Tiempo probable

EN EL N. vientos frescos del 3º cuadrante y lluvias.
 " " N.W. " " " " W. y lluvias.
 " " CENTRO " bonancibles de la región del E. y lluvias.
 " " S. " " " " del 3º cuadrante y lluvias.
 " " E. " " " " de la región del E. y tendencia húmeda.
 " " N.E. " " " " variables y tendencia húmeda.

Observaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de O.S.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.					Lluvia nieve.	Temp. extr. ^a Máx. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de O.S.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	746.8	6.1	14.4	N.	7	C. bto	Gr	9.7	8.9	3.9	741.2		N.	5	C. bto	
S NEZ (7h)	748.1	8.5	8.2	S.S.W.	5	C. bto	M. gra	H	11	8	748.7	9.4	S.S.W.	5	lluv	
MATHIEU (7h)	749.5	9.0	9.0	N.W.	3	Nub.	M. gra	1	12	9	747.3	11.2	S.W.	4	C. bto	
A DE AIX (7h)	753.0	9.8	9.2	?	1	lluv	R. gra	—	12	9	751.7	10.8	S.S.E.	3	C. do	
RRITZ (7h)	753.8	16.0	13.4	S.	4	C. bto	M. gra	—	17	13	751.8	17.6	S.	5	C. bto	
RPINAN (7h)	755.8	9.1	9.1	S.W.	1	C. bto	M. gra	—	15.0	8.5	755.3	12.2	S.S.E.	2	C. bto	
BO SICIÉ (7h)	759.1	12.0	11.0	S.	6	lluv.	M. gra	2	11.1	9	759.7	10.8	S.	6	C. bto	
ZA (7h)	761.6	9.8	9.0	Cal	0	lluv	M. gra	H	11	8	761.3	11.8	N.W.	2	C. bto	
ERMONT (7h)	763.9	12.9	9.6	S.	4	C. bto	—	—	14	12	753.8	11.3	S.	7	C. bto	
RIS (7h)	752.1	9.1	8.0	S.S.W.	3	C. bto	—	—	1	13	9	752.0	11.5	S.	3	C. bto
SEBASTIAN (9h)	755.9	17.5	11.5	S.	5	C. bto	lla	—	17	14	753.2	17.1	S.	5	Nub.	
LBAO (9h)	756.5	14.8	11.0	S.E.	3	C. bto	—	—	18	12	751.2	16.2	S.E.	4	C. bto	
NTANDER (8h)	755.3	13.6	10.9	S.W.	2	C. bto	lla	—	—	—	746.9	15.4	S.	3	C. bto	
IEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES (8h)	764.0	11.5	10.2	W.	2	C. bto	R. gra	—	—	—	749.6	14.0	S.	1	C. bto	
RUÑA (8h)	753.0	11.4	10.0	S.	1	Nub.	M. gra	—	17	8	747.9	10.6	S.	3	Nub.	
VISTERRE (8h)	757.8	12.0	11.3	Cal	0	C. bto	M. gra	—	—	—	753.2	13.4	S.	2	C. bto	
NTIAGO (9h)	754.7	7.4	7.1	S.W.	0	C. bto	—	—	13	6	748.9	12.4	S.W.	0	C. bto	
NTVEDRA (9h)	754.6	9.2	8.8	W.	0	C. bto	Cal	—	16	6	749.5	12.0	S.	1	Nub.	
GO (9h)	754.6	11.6	10.4	S.W.	2	C. bto	lla	—	16	10	749.5	14.2	S.E.	3	C. bto	
ENSE (9h)	754.4	8.6	7.8	N.W.	0	C. bto	—	—	2	14	7	748.6	12.6	S.	7	C. bto
RGOS (9h)	756.7	6.0	5.0	S.	0	C. bto	—	—	9	4	752.8	7.8	S.	0	C. bto	
LLADOLID (9h)	758.0	5.6	5.0	N.E.	0	C. bto	—	—	—	10	3	752.8	9.6	S.	1	C. bto
LAMANCA (9h)	755.1	5.2	4.8	S.E.	1	Nub.	—	—	12	3	750.3	11.6	S.	1	C. bto	
ORTO (9h)	753.4	11.3	10.2	S.	3	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SBOA (8h)	752.3	12.4	11.9	S.S.E.	1	Nub.	M. gra	—	15	13	749.5	12.5	S.S.E.	4	C. do	
SOS (8h)	752.1	15.0	13.8	S.W.	1	C. bto	M. gra	5	18	13	748.7	15.0	S.W.	1	C. bto	
NCHAL (8h)	745.7	14.9	12.5	W.S.W.	6	lluv	M. gra	2.2	17	9	748.4	12.0	N.W.	5	Nub.	
NTA DELGADA (7h)	762.9	12.0	8.9	N.	4	Nub.	M. gra	3	16	12	759.3	13.4	N.W.	6	C. do	
IGRA (8h)	764.3	11.4	9.5	N.W.	2	id.	R. gra	—	14	10	758.8	12.3	N.	3	Nub.	
IRTA (8h)	763.9	10.0	8.2	N.W.	3	Id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
IGUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAJOZ (9h)	757.2	12.2	11.8	S.E.	0	C. do	—	—	1	14	7	750.8	12.4	S.E.	2	C. bto
RDABA (9h)	756.1	7.6	6.8	N.E.	1	Id.	—	—	13	5	750.6	13.8	N.E.	1	C. bto	
VILLA (9h)	755.7	10.0	8.4	N.E.	2	C. do	—	—	18	6	750.3	12.6	S.W.	4	C. bto	
FERNANDO (7h)	754.8	10.8	10.2	S.S.E.	1	C. do	M. gra	—	19	11	752.5	14.3	S.E.	3	Nub.	
RIFA (8h)	755.3	14.3	13.9	S.	3	Nub.	M. gra	—	—	—	752.6	—	S.	—	—	
LAGA (9h)	755.7	15.7	11.6	N.	0	C. do	id.	—	16	10	752.2	15.1	S.	3	Nub.	
LILLA (9h)	757.9	14.4	12.0	Cal	0	C. do	id.	—	16	12	754.5	15.5	S.	1	C. do	
ÉN (9h)	755.0	13.6	9.8	W.	0	C. do	—	—	14	8	754.2	12.8	S.W.	4	C. do	
ANADA (9h)	757.4	8.5	6.8	W.	1	Id.	—	—	—	—	752.0	13.9	N.	2	C. bto	
MERIA (8h)	755.9	15.3	13.1	N.E.	1	C. do	lla	—	13	7	751.4	15.7	S.	1	C. bto	
ORCIA (9h)	757.1	8.0	7.4	S.W.	2	C. bto	—	—	17	7	753.3	12.4	S.E.	1	C. bto	
CANTE (9h)	754.0	15.0	13.2	N.	3	Nub.	R. gra	—	18	9	751.3	15.6	N.E.	3	C. bto	
LENCIA (9h)	756.9	9.2	8.9	N.W.	1	C. bto	—	—	—	14	7	755.0	14.0	S.	1	id.
BACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADAD-REAL (9h)	760.6	5.5	4.5	N.W.	0	Bru	—	—	9	2	761.1	2.5	N.W.	0	C. bto	
ADRID (9h)	757.7	6.5	5.5	N.W.	1	C. bto	—	—	28	4.4	753.7	9.0	N.W.	2	C. bto	
CORIAL (9h)	758.6	6.0	5.0	N.E.	1	C. bto	—	—	2	5	752.8	4.2	N.E.	2	lluv	
GOVIA (9h)	756.4	8.0	6.5	S.W.	0	C. bto	—	—	10	5	751.9	9.1	S.E.	5	C. bto	
ADALAJARA (9h)	754.0	5.0	4.2	N.E.	0	C. bto	—	—	4	3	752.3	10.0	N.W.	0	C. bto	
RIA (9h)	757.8	5.2	2.6	N.E.	0	Nub.	—	—	6	0	754.6	5.0	N.E.	0	C. bto	
BESCA (9h)	758.3	10.0	7.8	S.E.	0	C. bto	—	—	14	7	755.1	1.7	S.S.E.	0	C. bto	
RAGOZA (9h)	757.6	5.8	5.6	S.	1	Nub.	—	—	12	4	753.7	11.2	S.E.	2	C. bto	
RUEL (9h)	759.6	-0.4	-0.8	S.	0	Nub.	—	—	13	2	753.0	10.4	S.	0	Nub.	
RCELONA (9h)	752.8	—	12.4	N.E.	1	Nub.	R. gra	—	10	10	753.2	14.6	S.	1	Nub.	
RHON (9h)	757.0	16.8	14.0	S.W.	3	id.	—	—	17	12	757.3	16.6	S.	3	id.	
RMA (9h)	757.1	17.9	14.6	N.E.	1	C. bto	R. gra	—	12	12	756.8	18.6	N.E.	2	C. do	
RAN (9h)	757.0	18.2	—	S.S.E.	3	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7h)	758.1	18.0	—	S.W.	4	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNEZ (7h)	762.9	13.8	—	S.	2	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RKS (7h)	763.6	9.0	—	W.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RORNA (7h)	762.2	11.6	9.8	N.E.	3	C. bto	—	—	—	—	763.6	12.0	N.E.	3	C. bto	
ROMA (7h)	765.3	14.0	10.0	S.E.	3	C. bto	—	—	—	—	766.7	11.9	S.	2	C. bto	
RGLIARI (7h)	762.5	13.5	13.0	S.	5	C. bto	—	—	—	—	763.6	13.5	S.E.	4	C. bto	
RERMO (7h)	765.6	14.5	12.7	S.E.	4	C. bto	—	—	—	—	766.9	17.8	S.W.	2	C. bto	

El Director
ARCIMIS.