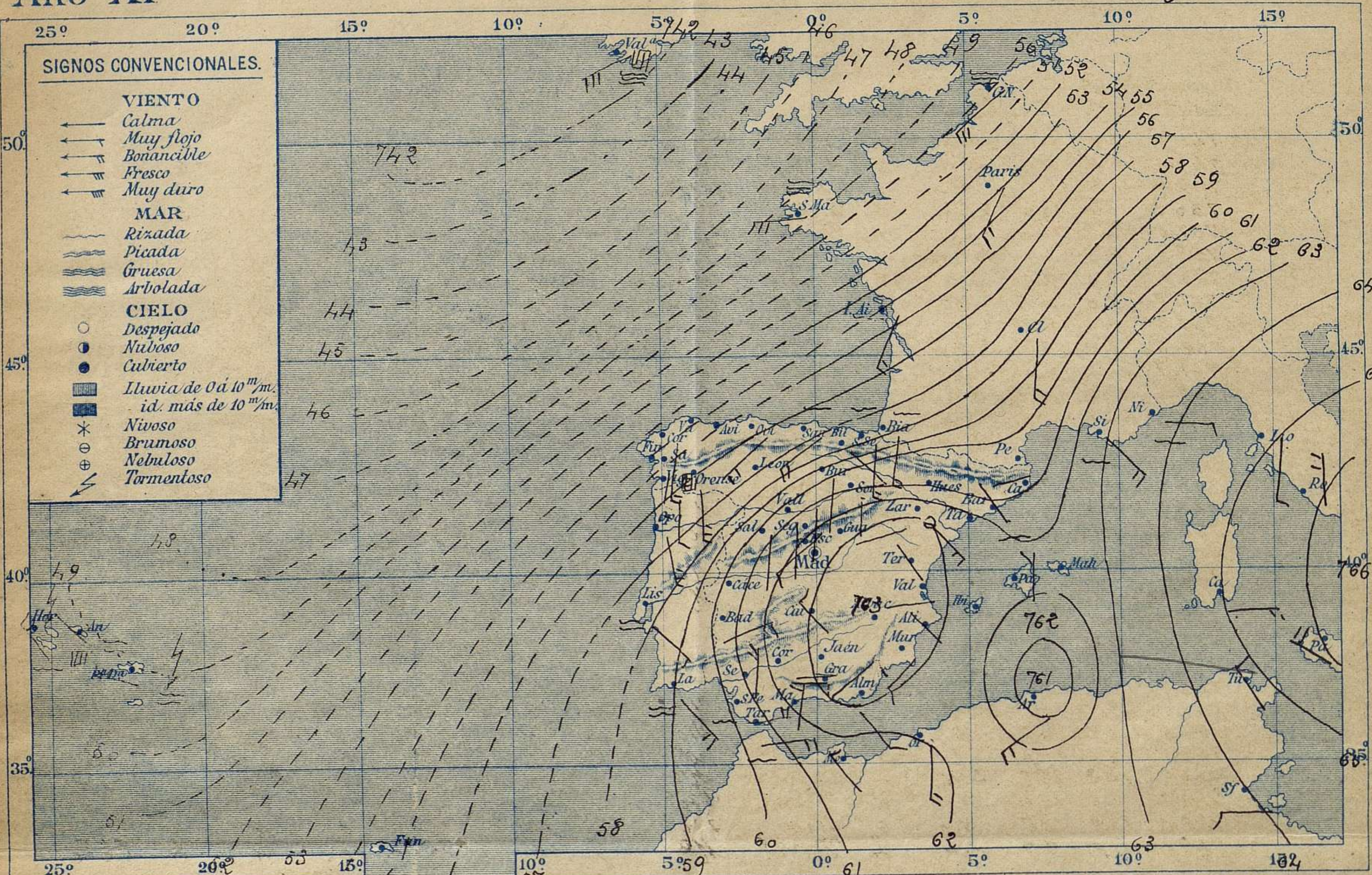


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Miércoles* 7 de *Enero* de 1903.

Nº 7

Año XI



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barredo, Colegiata, 10-Madrid.

ESTADO GENERAL

La borrasca situada al W. de Irlanda ha continuado hacia el N. reteniéndose un poco; ha de las Azores ha avanzado hacia el E. y casi se entorpece con la anterior; el descenso barométrico es profundo en Ferlingar y Madera y las presiones disminuyen en toda la Península. En el Medite, vientos, entre las Baleares y Orget se ha formado un pequeño secundario. El tiempo es bueno aunque nebuloso, y solo llueve en Galicia. Las presiones más elevadas residen al E. de Italia. El frío es moderado: Bernet 4°; y Huesca 2° bajo cero.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles o frescos del 3º cuadrante y algunas lluvias.
- “ “ N.W. “ frescos del 3º cuadrante y lluvias.
- “ “ CENTRO “ flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso.
- “ “ S. “ frescos del E. y tiempo algo incierto.
- “ “ E. como para el Centro.
- “ “ N.E. “ “ “ “

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. al nivel del mar.	Termóm. Seco. Hum.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.				
		Dircc. Fuerza de 0 a 9.	Dircc. Fuerza de 0 a 9.	Dircc. Fuerza de 0 a 9.	Dircc. Fuerza de 0 a 9.			Dircc. Fuerza de 0 a 9.	Dircc. Fuerza de 0 a 9.	Dircc. Fuerza de 0 a 9.	Dircc. Fuerza de 0 a 9.				
VALENTIA (8h)	741.9	7.2	6.7	W.S.W.	7	Cbto	Ma	6.7	10.0	5.6	735.8	7.2	S.	6	lluv.
BRISNEZ (7h)	749.1	9.4	8.4	S.W.	6	Cbto	Ma	—	11	9	750.3	9.2	S.W.	6	Cbto
MATHIEU (7h)	749.4	10.3	8.7	W.	6	Subo	Ma	2	12	9	748.1	11.6	S.W.	5	id.
LA DE AIX (7h)	755.3	10.5	10.0	S.S.W.	3	Cbto	Ma	—	13	6	756.2	10.0	S.S.G.	3	Cbto
MARRITZ (7h)	757.8	14.8	11.4	S.	4	Cbto	Ma	—	19	14	752.2	11.7	S.	2	Subo
PERPINAN (7h)	759.9	4.8	4.7	W.S.W.	1	Cbto	Ma	—	11.4	2.2	761.3	9.1	Cont.	0	Cbto
BO SICIÉ (7h)	763.4	9.0	7.0	S.E.	3	Cbto	Ma	—	15	7	764.3	10.0	S.	3	Cbto
LIZA (7h)	764.7	7.0	5.4	S.	2	id.	Ma	—	10	7	765.4	8.9	Cont.	0	id.
LERMONT (7h)	757.7	9.0	6.4	S.	4	Cbto	Ma	—	17.8	6.4	758.6	10.0	S.	4	Do
PARIS (7h)	752.6	8.0	8.1	S.S.W.	3	id.	Ma	—	10.9	7.7	755.2	8.4	S.S.W.	3	Subo
SEBASTIAN (9h)	761.7	14.8	9.0	S.	3	id.	Ma	—	19	11	759.5	19.0	S.	5	Cbto
ALBAO (9h)	758.4	14.2	10.0	S.G.	1	Cbto	Ma	—	17	12	752.7	16.0	S.G.	4	Cbto
ANTANDER (8h)	755.6	14.3	12.0	S.W.	3	Subo	Ma	—	—	—	756.1	15.8	S.	4	Cbto
VIEDO (9h)	755.9	8.2	7.4	S.W.	3	C. do	Ma	—	15	5	755.4	13.4	S.W.	8	Cbto
VILÉS (8h)	754.6	11.0	9.0	S.W.	3	Cbto	Ma	—	—	—	764.7	12.5	S.	3	Cbto
ARES (8h)	754.1	12.4	10.6	S.	5	Subo	Ma	3	15	9	760.0	14.6	S.	5	Cbto
ORUÑA (8h)	758.1	12.7	11.5	W.	4	Cbto	Ma	2	—	—	756.6	12.7	W.	4	lluv.
NISTERRE (8h)	755.6	11.9	10.9	S.	6	Cbto	Ma	16	14	10	755.6	10.2	S.	0	lluv.
ANTIAGO (9h)	755.1	13.6	12.9	S.	2	lluv.	Ma	3	15	10	757.5	13.6	S.	1	Cbto
ONTEVEDRA (9h)	756.2	11.8	10.0	S.S.G.	6	Cbto	Ma	25	13.2	6.0	766.6	12.5	S.S.G.	8	Cbto
RENSE (9h)	761.4	5.4	4.2	S.	0	Cbto	Ma	—	10	2	760.2	8.5	S.	0	Subo
MALLADOLID (9h)	762.8	5.4	4.8	S.	0	id.	Ma	—	10	3	762.4	8.2	S.G.	0	id.
ALAMANCA (9h)	758.8	6.8	5.0	S.	2	Subo	Ma	—	10	4	760.7	9.2	S.W.	1	Cbto
PORTO (9h)	756.6	11.7	10.7	S.S.G.	6	Cbto	Ma	3	15	?	—	—	—	—	—
ASBOA (8h)	767.8	11.0	10.7	S.G.	3	Cbto	Ma	63	14	11	768.9	12.1	S.S.W.	4	lluv.
LAGOS (8h)	758.8	16.0	14.0	S.G.	3	id.	Ma	—	17	11	761.1	14.0	S.	1	Cbto
UNCHAL (8h)	755.2	15.2	12.2	S.W.	4	Cbto	Ma	—	19	10	756.2	15.0	S.W.	1	Do
UNTA DELGADA (7h)	748.4	11.6	10.4	W.N.W.	5	Tormt	Ma	5	16	11	751.1	16.0	W.	5	Subo
NGRA (8h)	748.5	13.3	12.8	W.W.	6	lluv.	Ma	7	15	13	750.8	13.6	S.W.	4	Cbto
ORTA (8h)	749.4	11.8	9.7	N.W.	4	Tormt	Ma	7	15	11	751.0	15.5	W.	4	Cbto
AGUNA (9h)	761.6	6.4	6.0	S.N.S.	1	Subo	Ma	—	12	4	765.2	11.8	S.N.S.	1	Cbto
ADAJOZ (9h)	761.7	4.2	3.4	S.	1	C. do	Ma	—	14	2	762.9	13.2	G.	1	C. do
ORDOBA (9h)	753.5	6.4	5.4	N.	4	Cbto	Ma	—	15	2	762.8	14.2	N.G.	1	Cbto
EVILLA (9h)	760.4	9.4	8.5	S.	3	Cbto	Ma	—	17	7	763.4	11.2	Col	0	Cbto
ARIFA (8h)	759.7	13.4	12.8	S.	4	Cbto	Ma	—	—	—	762.1	14.8	G.	2	C. do
ALAGA (9h)	761.2	12.0	9.6	N.	2	id.	Ma	—	16	8	761.7	15.0	S.G.	3	Cbto
LILLA (9h)	763.7	11.7	10.5	W.N.W.	1	C. do	id.	—	16	7	765.2	15.2	W.N.W.	1	Do
EN (9h)	760.1	10.6	8.6	W.	0	Do	—	—	15	4	760.2	14.8	N.W.	0	Do
RANADA (9h)	762.5	7.0	5.0	N.G.	2	Do	—	—	11	3	763.5	14.2	G.	1	C. do
MERIA (8h)	762.2	12.2	10.7	S.G.	1	C. do	Ma	—	—	—	762.4	14.0	S.W.	1	id.
URCIA (9h)	762.9	4.0	3.2	S.	1	C. do	—	—	17	1	762.8	16.0	S.W.	1	Do
ICANTE (9h)	766.0	8.0	2.0	N.W.	0	Do	—	—	20	3	760.7	13.6	N.W.	1	Do
ALENCIA (9h)	762.4	6.4	1.0	W.	0	id.	—	—	15	4	762.7	14.0	S.S.G.	1	id.
BACETE (9h)	763.7	2.5	3.0	N.W.	1	Subo	—	—	8	1	768.8	8.0	N.W.	1	Cbto
UDAD-REAL (9h)	763.3	4.2	3.0	Col	0	Cubto	—	—	8.5	2.2	762.9	6.2	S.G.	1	Subo
ADRID (9h)	761.9	4.0	3.0	N.	0	id.	—	—	11.2	3	761.9	7.4	N.	1	id.
SCORIAL (9h)	759.6	9.5	4.5	S.W.	1	id.	—	—	13	4	761.2	12.0	N.	1	id.
GOVIA (9h)	762.5	3.6	1.6	S.N.S.	0	Cbto	—	—	10	1	761.6	9.8	S.W.	0	Subo
DALAJARA (9h)	762.3	1.0	0.6	S.	0	Subo	—	—	9	0	763.7	9.2	S.W.	0	id.
UESCA (9h)	764.6	2.8	1.1	S.S.G.	1	Cbto	—	—	13	2	763.5	11.1	S.	0	C. do
ARAGOZA (9h)	763.0	1.0	1.0	S.G.	3	Neb.	—	—	4	0	762.8	3.5	S.S.G.	2	Neb.
ERUEL (9h)	764.1	0.4	-0.2	N.W.	0	Neb.	—	—	16	4	760.9	13.4	S.	0	Do
ARCELONA (9h)	763.2	10.4	9.4	N.W.	0	Cbto	Ma	—	15	6	762.0	13.9	S.W.	3	Do
AHON (9h)	762.1	8.2	6.6	N.	2	Do	Ma	—	16	6	763.6	15.2	S.W.	3	C. do
ALMA (9h)	763.2	6.4	—	S	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAN (9h)	761.0	13.2	—	S.W.	4	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	761.1	6.6	—	N.W.	1	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ (7h)	763.6	3.0	—	W.	1	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	765.0	11.6	11.0	S	1	Cbto	—	—	1	—	765.2	12.6	S.	2	Cbto
ORNA (7h)	766.4	6.2	6.0	N	3	Subo	—	—	—	—	767.1	10.4	Col	0	id.
OMA (7h)	764.5	10.0	9.5	G.	3	Do	—	—	—	—	760.4	13.0	G.	2	Do
GLIARI (7h)	766.0	5.0	4.3	W.N.W.	3	id.	—	—	—	—	767.0	7.8	W.	2	id.
ALERMO (7h)	766.0	5.0	4.3	W.N.W.	3	id.	—	—	—	—	767.0	7.8	W.	2	id.

El Director
ARCIMIS.