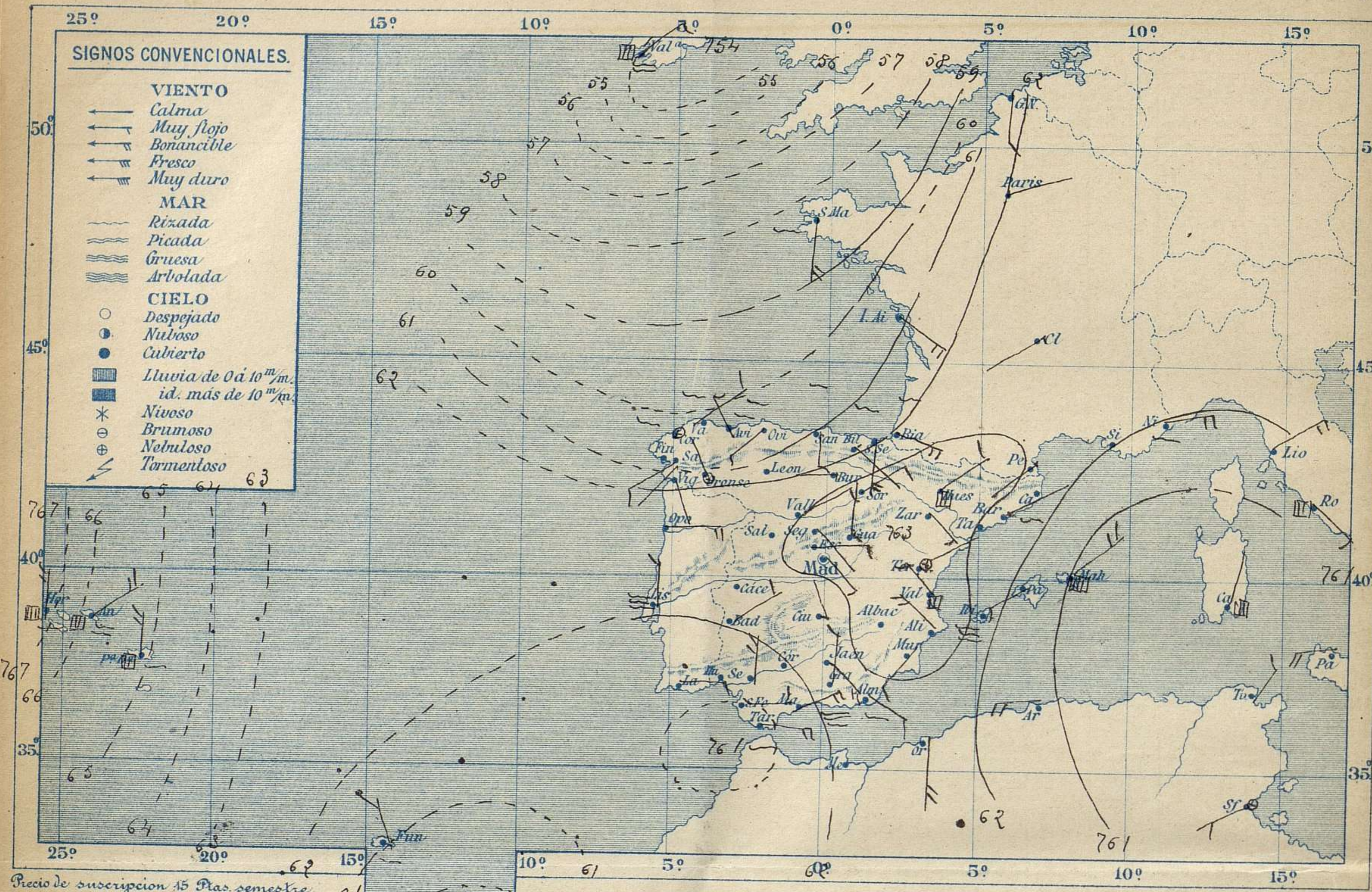


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XI

Boletín del *Jueves 12* de *Noviembre* de 1903.

Nº 41



ESTADO GENERAL

La borrasca del N. de Irlanda se halla hoy a la entrada del canal de S. Jorge, conservando en mismo nivel y encaminándose hacia el S. La del Mediterráneo ha pasado a Tínez; ha de las islas Canarias permanecer en el mismo lugar pero ha bajado de nivel 2 mm más y continúan las lluvias en el archipiélago con vientos del N. En la Península el tiempo es bueno e inverso, por lo general y solo se registran lluvias en Cataluña; también ha llovido en las Baleares. Hay un área de presiones relativamente elevadas que ocupa una gran parte de la mitad oriental de España, pero las mas altas residen en el Atlántico al N. de las Azores. Las mínimas son bajas; Tínez 5; Burgos y Valladolid 4; Salamanca 3; bajocero.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del S. y tiempo inverso.
- " " N.W. " " " " " " lluvias.
- " " CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
- " " S. " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
- " " E. " " del N. y tiempo algo inverso.
- " " N.E. " " " " " " cuadrante y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 yal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		+ Id. de la vispera.						
		Seco.	Hum ^o	Dircc ^o	Fuerza de O.A.S.			Lluvia nieve.	Temp ^o extr ^o Máx. Min.	Baróm ^o a 0 yal nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento.	Estado del cielo.			
ALBENTIA (8h)	753.6	5.0	3.9	N. G.	1	B. bto	P. a	3.3	11.1	3.3	749.6	9.4	S.	6	B. bto	
ARIZNEZ (7h)	761.7	24.9	2.7	S.	2	B. bto	Sea	—	10	3	762.1	6.2	N.	2	B. bto	
MATHIEU (7h)	758.9	8.8	7.0	S.	3	B. ebto	Ha	—	10	7	761.1	8.6	S. S. W.	3	B. ebto	
LA DE AIX (7h)	761.2	4.5	4.0	S. S. G.	3	B. bto	Sea	—	12	1	762.0	8.5	N. N. W.	3	B. bto	
MARRITZ (7h)	761.4	3.7	3.7	S. S. G.	3	B. bto	P. a	—	12	3	763.7	10.0	B. G.	0	B. bto	
ARPINAN (7h)	762.6	3.2	3.2	S. W.	0	B. bto	Ha	—	12.8	3.0	762.6	8.2	N.	2	B. bto	
BO SICIÉ (7h)	761.8	3.5	3.0	S.	3	B. bto	Ha	—	12	4	762.5	8.0	S.	2	B. ebto	
ERMONTE (7h)	762.8	3.2	2.2	S. W.	0	B. ebto	—	—	13.6	1.8	761.5	9.3	S. W.	0	B. bto	
PARIS (7h)	762.2	2.4	2.5	S. W. G.	0	B. bto	—	—	10.7	2.4	762.8	6.6	N. G.	2	B. bto	
SEBASTIAN (9h)	762.1	14.0	8.6	S.	5	B. ebto	Ha	—	15	2.3	763.7	11.0	N.	0	B. ebto	
ALBAO (9h)	761.4	10.6	7.2	S. G.	3	B. bto	Ha	—	12	3	763.1	12.0	N. W.	2	B. ebto	
ANTANDER (8h)	759.6	12.0	11.0	S.	1	B. ebto	Ha	—	—	—	762.5	13.3	N. N. W.	1	B. ebto	
VIEDO (9h)	757.9	9.4	8.2	S. W.	2	Nuboso	—	—	10	2	758.8	8.0	N. G.	2	B. bto	
VALES (8h)	760.0	—	—	N. W.	1	B. ebto	P. a	—	—	—	761.6	—	N. W.	3	B. bto	
AVES (8h)	759.7	8.0	8.0	S.	1	Nuboso	Ha	—	—	—	762.7	12.4	N.	1	Nuboso	
BRUNA (8h)	760.6	6.0	4.8	N. G.	1	Nuboso	id	—	12	3	763.3	11.0	N.	1	B. bto	
MINISTERRE (8h)	759.2	8.1	6.2	S. W.	2	B. ebto	—	—	14	2	761.7	10.8	N. W.	0	B. ebto	
ANTIAGO (9h)	759.6	8.6	7.0	S. W.	0	Nuboso	—	—	14	2	762.0	12.2	S. G.	1	id	
ONTEVEDRA (9h)	759.4	9.5	7.8	S. S. G.	0	B. bto	Sea	—	13	2	761.8	9.8	N. N. W.	5	Nuboso	
RENSE (9h)	759.6	8.0	4.5	N. N. W.	0	Nuboso	—	—	13.5	0.0	761.0	15.0	N. W.	0	B. bto	
BURGOS (9h)	763.8	0.0	1.0	N.	0	B. bto	—	—	8	2	762.2	6.0	N.	1	Nuboso	
ALLADOLID (9h)	764.2	3.0	1.8	N. G.	1	id	—	—	12	2	762.7	8.6	N.	1	B. ebto	
ALAMANCA (9h)	760.3	9.2	7.0	S.	1	id	—	—	12	2	761.7	10.2	S.	1	B. ebto	
PORTO (9h)	747.2	7.1	6.3	S.	2	B. bto	—	—	12	3	761.7	10.2	S.	1	B. bto	
OSBOA (8h)	760.5	7.3	6.5	N.	2	B. bto	Ha gra	—	15	5	761.8	9.2	N. N. W.	4	B. bto	
OSGOS (8h)	759.2	13.0	10.0	S.	2	id	Sea	—	17	6	761.2	10.8	N.	3	id	
ONCHAL (8h)	760.9	14.2	11.0	N. N. W.	1	id	P. a	—	16	9	762.3	15.1	N.	1	B. bto	
ANTA DELGADA (7h)	764.7	7.6	5.6	N.	2	Nuboso	Ha	—	5	2	764.7	10.0	N.	5	B. ebto	
ANGRA (8h)	765.3	9.0	7.4	N. G.	6	id	P. a	—	6	14	9	765.4	11.0	N.	5	B. ebto
ORTA (8h)	762.6	9.8	8.9	N.	3	B. ebto	Ha	—	1	12	8	767.4	10.0	N. N. W.	3	Nuboso
AGUNA (9h)	759.2	12.5	11.2	N.	3	Nuboso	—	—	18	8	759.6	12.9	N. G.	3	B. ebto	
ADAJOZ (9h)	761.6	6.5	5.2	N. G.	1	B. ebto	—	—	17	0	761.3	12.2	N. N. W.	0	B. bto	
ARDOBA. (9h)	760.9	10.2	7.0	N.	2	B. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AVILLA (9h)	760.6	6.7	5.0	S.	1	B. bto	—	—	29	2	761.1	17.6	S. W.	2	B. ebto	
BERNANDO (7h)	760.6	6.7	5.0	S.	1	B. bto	Sea	—	15	5	762.4	12.0	N. N. W.	0	B. bto	
BRIFA (8h)	758.9	13.5	11.9	S.	3	id	P. a	—	—	—	760.2	16.5	N.	2	B. ebto	
BLAGA (9h)	761.7	24.0	10.2	S. W. G.	5	Nuboso	Ha gra	—	18	10	760.2	16.6	N. N. W.	5	Nuboso	
ELLILLA X (9h)	763.9	13.2	11.7	S. G.	0	B. bto	Sea	—	15	8	762.8	15.2	N. N. W.	3	id	
EN (9h)	762.3	11.2	6.2	S. G.	3	B. bto	—	—	13	5	761.1	12.2	N. W.	5	B. ebto	
ANADA (9h)	761.7	7.9	2.5	N.	1	B. bto	—	—	11	2	759.5	11.2	N. G.	3	Nuboso	
VERIA (8h)	762.9	14.2	12.0	S. G.	2	id	P. a	—	—	—	759.0	12.0	S. W.	2	B. ebto	
ARCIA (9h)	763.7	9.4	7.2	S. W.	1	B. bto	—	—	17	3	758.6	15.0	N. W.	5	B. ebto	
CANTE (9h)	761.3	16.6	13.6	N. W.	3	B. bto	Ha gra	—	17	10	756.1	14.0	N. W.	6	Nuboso	
ALENCIA (9h)	763.8	10.2	7.8	N. W.	1	B. bto	—	—	8	10	760.1	8.8	N. W.	1	id	
BACETE (9h)	763.8	5.5	2.5	N. N. W.	2	B. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AD-REAL (9h)	763.2	6.3	3.3	S. G.	1	B. bto	—	—	11	2	761.6	11.0	N. W.	2	Nuboso	
ADRID (9h)	763.2	6.3	3.3	S. G.	1	B. bto	—	—	12	0	760.2	10.5	N.	0	B. ebto	
CORIAL (9h)	762.5	2.0	2.0	S.	1	id	—	—	11	1	759.6	7.0	N. G.	1	Nuboso	
GOVIA (9h)	760.5	7.1	3.5	S. G.	0	id	—	—	9	2	761.7	6.5	N. W.	0	B. bto	
ADALAJARA (9h)	763.2	3.2	1.6	N.	0	id	—	—	10	2	759.5	9.8	N. G.	3	Nuboso	
ARIA (9h)	761.9	4.6	3.0	N. G.	1	B. bto	—	—	7	2	759.8	7.4	N. G.	3	Nuboso	
ESCA (9h)	764.0	7.2	5.0	N. G.	1	B. bto	—	—	2	2	761.8	11.1	N. N. W.	1	B. ebto	
AGOZA (9h)	763.3	8.6	5.9	S. G.	2	id	—	—	11	0	761.1	10.4	N. N. W.	1	Nuboso	
AGUEL (9h)	764.5	1.3	0.0	N. G.	0	Nuboso	—	—	6	5	759.8	5.2	N.	0	B. ebto	
ACELONA (9h)	761.4	12.8	11.2	N. G.	0	B. bto	Ha	—	14	4	759.5	13.2	N. G.	2	Nuboso	
AMON (9h)	760.5	12.2	10.0	N. G.	3	B. ebto	—	—	16	2	759.9	13.0	S. S. G.	2	id	
AMA (9h)	761.6	12.8	11.2	N. S. W.	2	B. ebto	Sea	—	11	14	759.6	11.2	N. G.	2	B. bto	
AN (9h)	762.2	8.4	—	S.	3	B. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGEL (7h)	760.9	12.0	—	N.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGUEZ (7h)	757.5	7.6	—	N. G.	1	B. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGUS (7h)	759.3	7.6	—	N. S. W.	2	Nuboso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGRNA (7h)	762.6	7.8	4.6	N. G.	3	B. ebto	—	—	—	—	763.1	8.4	S. G.	0	B. bto	
AGUA (7h)	761.8	2.2	5.4	S. G.	2	id	—	—	—	—	763.7	7.8	S.	0	B. ebto	
AGUARI (7h)	758.2	10.2	10.2	N. N. G.	0	B. bto	—	—	4	—	761.4	12.0	S.	4	B. bto	
AGERMO (7h)	760.7	10.2	2.3	N.	3	Nuboso	—	—	—	—	762.9	7.2	N. G.	2	id	

El Director
ARCIMIS.