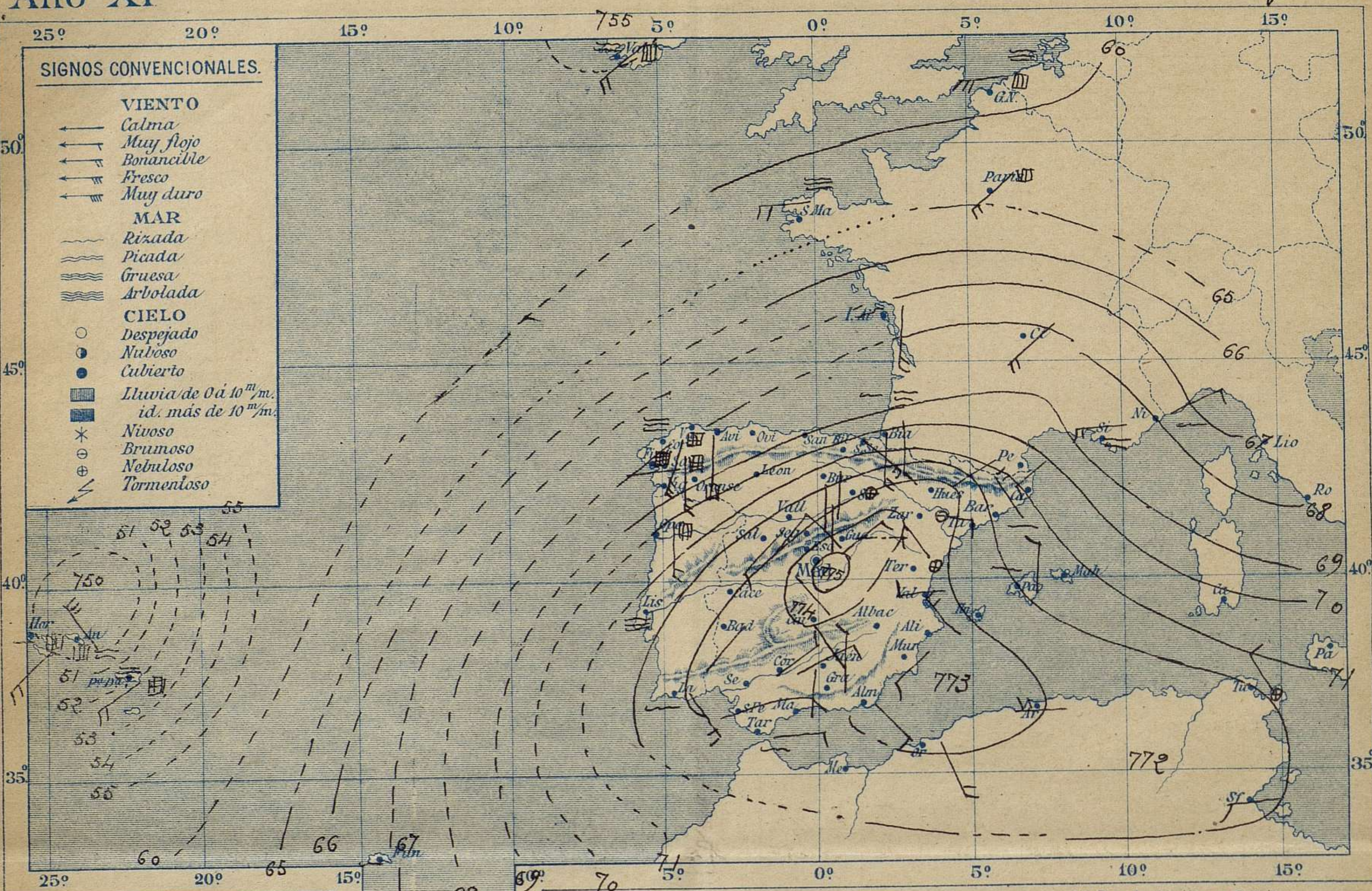


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 4 de Enero de 1903.

Nº 4

Año XI



## ESTADO GENERAL

La depresión de las islas Británicas se retema y ha pasado al N.W. de Alcantha. La que se encontraba antes al W. de las Azores está hoy al N.E. del archipiélago habiendo bajado su nivel 8<sup>mm</sup> más, con lluvias, vientos frescos, mar gruesa y lluvias abundantes. En la Península han continuado las lluvias copiosas en Galicia, en todo el resto el tiempo es bueno. El anticiclón se fortalece y su núcleo reside en Castilla la Nueva. El frío es moderado; Term. 3<sup>o</sup> bajo cero.

## Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del 3<sup>er</sup> cuadrante y tiempo incierto.  
 " " N.W. " " a frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias.  
 " " CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo fresco.  
 " " S. " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.  
 " " E. como para el Centro  
 " " N.E. " " " "

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum. <sup>o</sup>	Dircc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia niève.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. al nivel del mar.	Term. metro seco.	Dircc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	754.9	7.2	5.6	S. W.	3	Cubl <sup>o</sup>	Pi <sup>o</sup>	3.1	8.9	5.0	750.3	6.1	W.S.W.	5	C. cubl <sup>o</sup>
BRISNEZ (7h)	758.4	7.3	5.7	W.	6	Cubl <sup>o</sup>	N. gra	8	10	6	754.8	0.8	S.W.	7	C. cubl <sup>o</sup>
MATHIEU (7h)	762.8	11.0	10.2	W.	3	Cubl <sup>o</sup>	N. gra	—	12	9	759.1	0.4	W.	4	C. cubl <sup>o</sup>
LA DE AIX (7h)	766.6	10.4	10.2	S.	4	Do	N. gra	2	13	10	763.7	11.0	W.S.W.	5	C. cubl <sup>o</sup>
MARRITZ (7h)	769.3	12.4	12.0	S.	1	Do	Pi <sup>o</sup>	—	16	10	767.5	14.8	W.S.W.	2	C. cubl <sup>o</sup>
BERPINAN (7h)	769.8	4.8	3.9	S.W.	1	Do	Pi <sup>o</sup>	—	11	4	768.0	6.0	S.	1	C. cubl <sup>o</sup>
BO SICIÉ (7h)	767.9	10.0	8.0	W.	4	Do	Pi <sup>o</sup>	—	12	6	766.4	8.2	W.	1	Nub <sup>o</sup>
LAZA (7h)	767.3	5.9	5.2	S.W.	2	Do	N. gra	—	—	—	766.6	7.0	S.W.	2	C. do
BERMONT (7h)	767.7	10.5	7.8	S.W.	4	Cubl <sup>o</sup>	N. gra	—	13.5	8.3	765.0	11.0	S.W.	2	C. cubl <sup>o</sup>
PARIS (7h)	763.6	6.8	5.9	S.W.	3	Cubl <sup>o</sup>	—	5	12.8	6.8	760.0	9.9	S.W.	3	Do
SEBASTIAN (9h)	770.3	16.5	11.7	S.	4	Do	N. gra	—	16	11	767.2	16.5	S.	5	Do
ALBAO (9h)	769.4	15.0	11.8	S.E.	4	Do	Gal	—	16	9	766.5	16.7	S.W.	5	Cubl <sup>o</sup>
ANTANDER (8h)															
BIEDO (9h)															
VILÉS (8h)															
ARES (8h)															
BRUÑA (8h)	765.6	15.4	14.0	S.S.W.	3	Cubl <sup>o</sup>	N. gra	18	16	12	765.1	12.4	W.	3	Lluv
NISTERRE (8h)															
ANTIAGO (9h)	768.6	12.0	11.8	S.	7	Lluv	—	29	12	11	766.4	11.6	S.	6	Lluv
INTEVEDRA (9h)	768.8	14.8	13.3	W.	0	Cubl <sup>o</sup>	Gal	21	14	12	766.7	13.4	S.	0	Lluv
GO (9h)															
RENSE (9h)	769.0	13.3	11.8	N.	0	Cubl <sup>o</sup>	—	5	14	4	766.9	13.8	S.S.G.	0	Cubl <sup>o</sup>
URGOS (9h)	770.9	7.0	6.7	S.	0	Cubl <sup>o</sup>	—	—	9	6	769.5	8.0	S.S.W.	1	Cubl <sup>o</sup>
LLADOLID (9h)	774.6	7.0	7.0	S.W.	0	Cubl <sup>o</sup>	—	—	10	6	771.5	9.4	S.	1	Cubl <sup>o</sup>
LAMANCA (9h)	770.4	7.0	5.8	S.W.	1	Cubl <sup>o</sup>	—	—	11	4	768.8	10.0	S.W.	1	Cubl <sup>o</sup>
ORTO (9h)	764.5	13.3	11.2	S.	3	Do	—	1	14	11	—	—	—	—	—
BOA (8h)	770.9	11.8	11.5	Gal	0	Cubl <sup>o</sup>	N. gra	—	18	12	771.5	13.6	S.S.W.	2	C. cubl <sup>o</sup>
SOS (8h)	772.3	13.8	12.6	S.E.	3	Do	N. gra	—	18	9	772.1	11.6	N.W.	1	Cubl <sup>o</sup>
NCHAL (8h)	767.1	15.2	12.2	S.	5	Do	N. gra	—	19	10	768.7	16.0	S.	3	C. do
ITA DELGADA (7h)	752.0	15.4	13.0	W.S.W.	4	Lluv	N. gra	19	18	13	753.4	17.6	S.	7	Bru
GRA (8h)	750.4	14.8	14.0	N.W.	5	Cubl <sup>o</sup>	N. gra	13	18	14	753.3	16.6	W.N.W.	6	Cubl <sup>o</sup>
ORTA (8h)	749.9	13.4	12.2	S.W.	4	Nub <sup>o</sup>	N. gra	13	18	12	751.2	15.2	S.S.W.	5	Cubl <sup>o</sup>
UNA (9h)															
ADAJOZ (9h)	773.6	9.8	9.2	S.W.	0	Do	—	—	14	6	771.3	13.6	S.W.	0	Cubl <sup>o</sup>
RODOBA (9h)	772.7	5.6	5.0	S.W.	1	Do	—	—	15	3	771.8	13.4	S.S.G.	1	C. do
VILLA (9h)	765.7	5.6	5.0	N.E.	1	Do	—	—	16	7	772.0	15.4	N.W.	1	Do
FERNANDO (7h)															
RIFA (8h)	771.8	12.7	12.0	S.	3	Do	Pi <sup>o</sup>	—	—	—	771.3	15.8	W.	2	Do
LAGA (9h)	771.6	11.1	8.6	N.	0	Do	N. gra	—	18	8	769.6	16.8	W.N.W.	3	Torr
ELLILLA (9h)	774.6	10.2	9.2	Gal	0	Do	Gal	—	15	8	774.0	15.7	Gal	0	Do
EN (9h)	771.8	9.6	7.6	N.W.	0	Do	—	—	11	4	769.8	10.8	N.W.	1	Do
CANADA (9h)	773.7	6.5	4.9	N.	1	Do	—	—	10	4	772.2	10.0	N.E.	1	Do
MERIA (8h)	772.6	12.9	11.2	S.E.	1	Do	N. gra	—	—	—	770.5	15.9	S.W.	1	Do
URCIA (9h)	773.3	10.6	8.8	S.W.	2	Do	—	—	17	8	770.3	17.0	S.W.	4	Do
ICANTE (9h)	770.3	14.0	12.0	N.W.	3	Do	Gal	—	18	5	766.7	17.0	N.W.	0	Do
LENCIA (9h)	772.4	10.6	8.4	W.	1	Do	—	—	16	7	769.3	16.4	W.N.W.	2	Do
BACETE (9h)															
UDAD-REAL (9h)	775.4	8.5	7.5	N.W.	0	Do	—	—	10	3	776.1	10.0	N.W.	0	Nub <sup>o</sup>
ADRID (9h)	774.7	6.7	6.0	N.E.	1	Cubl <sup>o</sup>	—	—	3.6	3.2	772.1	7.8	S.W.	0	C. do
SCORIAL (9h)	773.5	3.0	3.0	N.	1	Cubl <sup>o</sup>	—	—	7	2	771.6	5.0	N.	1	Cubl <sup>o</sup>
GOVIA (9h)	772.3	8.5	6.7	S.E.	1	Do	—	—	12	5	770.5	11.1	N.W.	0	Nub <sup>o</sup>
JADALAJARA (9h)	773.9	6.0	5.3	S.S.G.	0	Cubl <sup>o</sup>	—	—	8	4	772.0	7.4	W.S.W.	0	Cubl <sup>o</sup>
ORIA (9h)	773.9	6.4	6.0	S.W.	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	1	7	771.2	6.8	S.W.	4	Lluv
JESCA (9h)	773.3	5.6	5.0	N.E.	0	Do	—	—	12	4	769.4	11.1	N.W.	3	C. do
ARAGOZA (9h)	772.7	6.9	5.7	S.S.G.	1	Bru	—	—	14	4	769.1	13.8	W.N.W.	3	Nub <sup>o</sup>
ERUEL (9h)	775.9	1.2	0.4	N.W.	0	Nub <sup>o</sup>	—	—	11	3	770.4	8.3	N.	0	Nub <sup>o</sup>
ARCELONA (9h)	770.6	12.2	9.0	N.W.	3	Do	Pi <sup>o</sup>	—	16	7	766.8	15.0	N.W.	2	Nub <sup>o</sup>
AHON (9h)															
ALMA (9h)	771.4	11.4	10.2	N.	1	Do	Pi <sup>o</sup>	—	16	9	769.6	15.2	N.	3	C. do
RAN (9h)	772.4	8.8	—	S.S.G.	3	C. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	772.8	12.6	—	W.	3	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ (7h)	771.9	7.2	—	N.W.	2	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	772.8	1.0	—	W.	1	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	7										7				
OMA (7h)	7										7				
AGLIARI (7h)	7										7				
ALERMO (7h)	7										7				

El Director  
ARCIMIS.