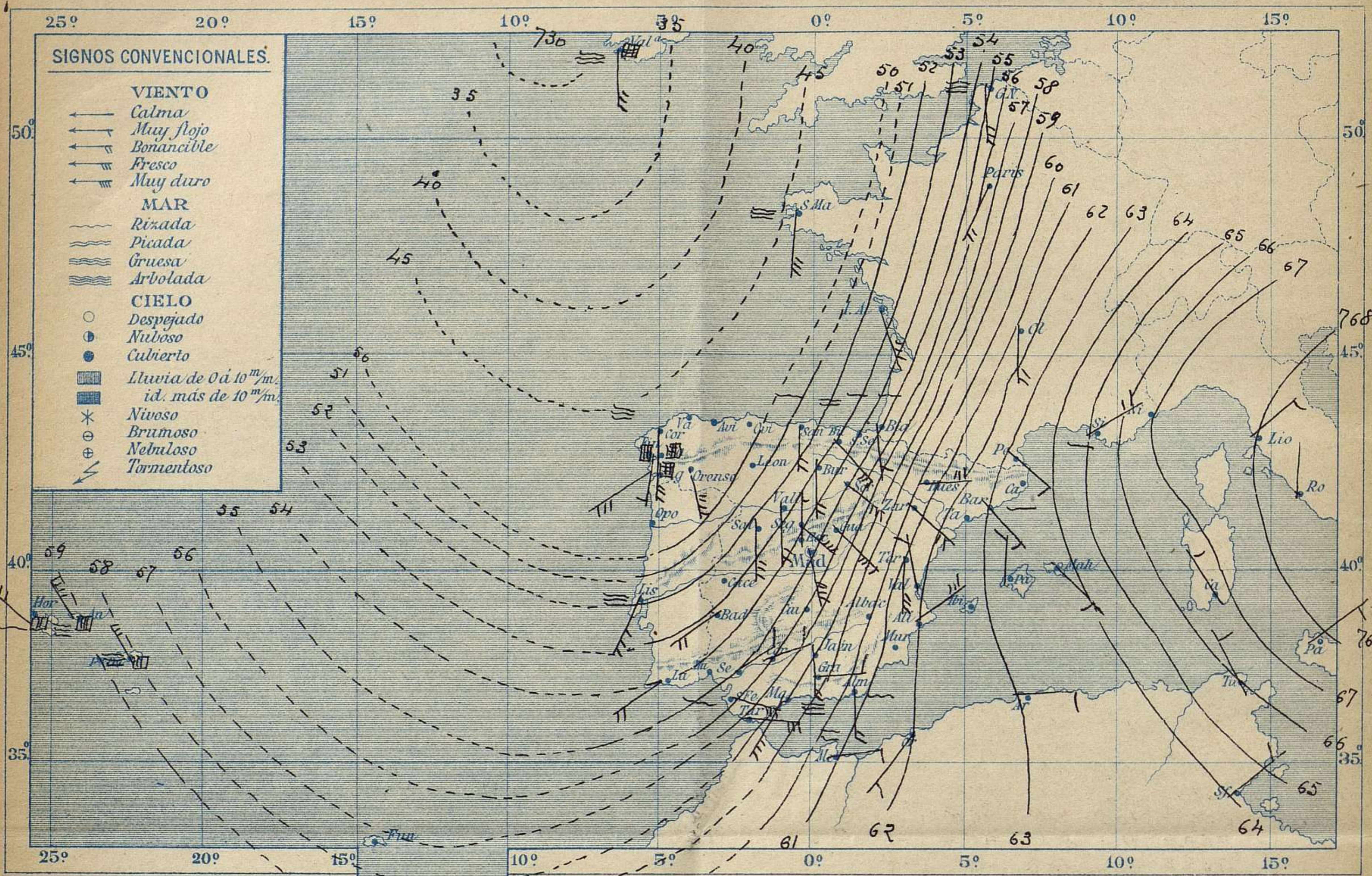


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Diócesis* 25 de *Noviembre* de 1903.

Nº 84

Año XI



## ESTADO GENERAL

La borrasca situada al W. de Irlanda se ha abundado rápidamente 15 mm mas con lluvias copiosas, viento fresco del S. y mar gruesa. La baja barométrica se ha extendido hacia el S. y llega hasta Marruecos y Argelia; en toda la Península reina un gran temporal de vientos, sin lluvias hasta ahora, excepto en Galicia; en el Estrecho continúa soplando el levante. Las depresiones de las Azores y de Madeira se han fundido en la de Irlanda. Las presiones más elevadas residen al O. de Italia. Aumenta el calor; Córdoba y Sevilla 27°.

### Tiempo probable

- EN EL N. vientos frescos y chubascos del S. y lluvias.
- " " N.W. " chubascos y muy chubascos del S. y lluvias.
- " " CENTRO como para el N.
- " " S. vientos frescos del S. y chubascos y lluvias.
- " " E. " " " " " algunas lluvias.
- " " N.E. " bonanibles a frescos del O. y algunas lluvias.

Observaciones de la mañana.										en las 24 horas.		X Id. de la vispera.				
Observaciones.	Baróm.º a 0. y nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Nuvia nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a 0. y nivel del mar.	Term.º metro seco.	Viento.		Estado del cielo.	
		Seco.	Hum.º	Direc.º	Fuerza de O.º				Máx.	Min.			Direc.º	Fuerza de O.º		
LENTIA (8h)	739.5	8.9	6.7	S.	6	B. ubto	Pra	26.2	10.6	7.2	739.4	8.9	S.	7	Lluv.	
S. NEZ (7h)	746.3	12.2	10.8	S.	5	B. ubto	M. gra	—	11	10	750.5	10.4	S.	5	B. ubto	
MATHIEU (7h)	746.3	12.2	10.8	S.	5	B. ubto	M. gra	—	17	13	750.5	10.4	S.	5	B. ubto	
LA DE AIX (7h)	754.0	12.7	11.6	S.S.E.	5	N. ubo	—	—	—	—	759.3	18.6	N.W.	3	B. do	
ERRITZ (7h)	756.0	18.8	16.6	S.	3	B. do	—	—	21	15	759.3	18.6	S.	3	B. do	
ERPINAN (7h)	763.4	11.7	11.2	S.E.	1	B. ubto	—	—	18.5	8.7	762.9	12.4	N.E.	3	B. do	
BO SICIÉ (7h)	765.9	9.6	8.8	S.W.	3	B. ubto	—	—	17	8	766.6	11.8	S.E.	1	B. do	
LAZA (7h)	766.8	10.4	8.5	S.	0	B. do	—	—	17	8	766.6	10.4	S.E.	0	B. do	
SERMONT (7h)	759.7	10.6	7.8	S.	3	B. do	—	—	17.8	6.6	761.5	13.0	—	0	B. do	
ERIS (7h)	756.7	9.5	7.5	S.S.W.	3	B. ubto	—	—	14.7	7.2	761.6	11.6	—	0	B. do	
SEBASTIAN (9h)	754.6	22.4	13.0	S.	7	B. do	—	—	23	20	760.0	22.1	S.	5	B. do	
ALBAO (9h)	763.3	18.8	13.6	S.E.	8	B. do	—	—	24	15	759.1	23.6	N.W.	5	B. ubto	
ANTANDER (8h)	761.4	22.1	11.9	S.	3	B. do	—	—	—	—	767.1	14.9	N.E.	1	B. ubto	
VIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORUÑA (8h)	746.3	16.0	13.0	S.	5	B. ubto	Pra	—	21	12	758.3	15.0	S.	5	N. ubo	
NISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTIAGO (9h)	747.6	9.5	9.0	S.	6	Lluv.	—	3	14	10	757.0	12.5	S.W.	5	B. ubto	
INTEVEDRA (9h)	746.1	14.0	11.8	S.	2	B. ubto	—	3	15	11	757.9	15.5	S.E.	1	B. ubto	
GO (9h)	748.6	15.0	15.0	S.W.	6	Lluv.	Pra	12	17	7	705.8	14.8	S.	2	B. ubto	
RENSE (9h)	748.7	18.0	10.6	S.S.E.	8	B. ubto	—	—	20	9	757.8	20.4	S.E.	4	N. ubo	
BURGOS (9h)	753.2	15.0	10.2	S.	3	N. ubo	—	—	20	8	758.9	18.0	S.W.	3	B. ubto	
ALLADOLID (9h)	753.5	15.2	8.6	S.	3	B. ubto	—	—	22	6	759.9	20.8	S.W.	2	N. ubo	
ALAMANCA (9h)	753.0	15.0	10.8	S.	7	B. do	—	—	19	8	762.4	17.2	S.W.	5	B. do	
PORTO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SBOA (8h)	752.3	15.7	14.4	S.S.W.	6	B. ubto	Pra	—	20	14	757.5	15.6	N.S.W.	3	B. ubto	
NGOS (8h)	753.5	16.0	15.6	S.W.	3	B. ubto	—	—	18	15	758.8	15.0	S.E.	2	B. do	
UNCHAL (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UNTA DELGADA (7h)	757.7	11.6	8.7	N.W.	5	B. ubto	Pra	3	14	9	757.3	11.0	N.W.	5	B. do	
NGRA (8h)	756.5	10.8	9.3	N.W.	7	B. ubto	—	—	6	14	9	756.4	11.4	N.W.	6	Lluv.
ORTA (8h)	758.6	11.0	8.1	N.W.	3	B. ubto	Pra	—	5	15	10	759.0	10.6	N.W.	4	N. ubo
AGUNA (9h)	759.7	21.0	15.2	N.	2	B. do	—	—	29	11	758.1	15.4	S.	3	B. do	
ADAJOZ (9h)	752.5	18.6	13.7	S.W.	3	B. ubto	—	—	25	—	760.5	25.0	S.W.	3	N. ubo	
ORDOBA (9h)	756.8	14.5	10.7	S.S.E.	2	N. ubo	—	—	27	6	761.3	25.6	S.W.	4	B. do	
EVILLA (9h)	755.8	15.0	11.4	N.E.	1	B. ubto	—	—	27	7	761.9	26.8	S.W.	2	B. do	
ERNANDO (7h)	756.5	14.2	11.9	S.S.E.	6	B. ubto	—	—	21	11	761.5	17.2	S.S.E.	4	N. ubo	
ARIFA (8h)	757.8	14.8	13.1	S.	6	B. ubto	—	—	—	—	761.3	16.5	S.	5	N. ubo	
ÁLAGA (9h)	750.5	14.5	10.9	S.W.	5	B. ubto	M. gra	—	16	10	764.7	19.7	S.E.	4	B. ubto	
ELILLA (9h)	762.7	15.7	14.5	S.	2	B. ubto	Pra	—	18	14	767.6	17.0	N.W.	1	B. do	
EN (9h)	757.6	21.2	12.4	S.	3	B. ubto	—	—	23	14	763.1	22.2	N.W.	0	N. ubo	
ANADA (9h)	758.2	15.6	13.2	S.	1	B. do	—	—	22	10	763.7	20.8	S.E.	3	N. ubo	
ALMERÍA (8h)	759.7	18.0	15.4	S.	4	B. do	—	—	—	—	764.5	20.1	N.S.W.	1	B. do	
MURCIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LICANTE (9h)	759.9	15.5	14.0	N.E.	6	N. ubo	Pra	—	17	8	762.5	16.0	S.E.	3	B. do	
ALENCIA (9h)	763.2	14.6	13.0	N.W.	1	B. ubto	—	—	—	16	10	764.9	15.5	N.W.	1	N. ubo
ALBACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UDAD-REAL (9h)	755.0	14.2	9.0	S.S.E.	8	N. ubo	—	—	20.2	6.8	760.8	19.0	N.S.W.	2	B. do	
ADRID (9h)	756.4	10.4	9.0	N.	1	B. ubto	—	—	19	7	760.1	16.2	N.	4	N. ubo	
SCORIAL (9h)	754.8	15.8	7.8	S.E.	8	N. ubo	—	—	19	11	759.4	17.5	S.W.	7	N. ubo	
EGOVIA (9h)	752.6	14.2	7.0	S.E.	8	N. ubo	—	—	—	11	760.6	19.5	S.W.	4	N. ubo	
UADALAJARA (9h)	767.0	15.6	10.0	S.E.	3	B. do	—	—	17	6	761.1	16.6	S.	5	B. ubto	
ORIA (9h)	763.3	12.2	9.4	S.	6	B. do	—	—	20	8	764.2	16.1	S.E.	3	B. ubto	
UESCA (9h)	759.6	15.7	12.5	S.E.	5	B. ubto	—	—	19	9	761.3	18.8	S.E.	3	B. ubto	
ARAGOZA (9h)	760.5	11.5	10.4	S.	0	B. do	—	—	22	3	760.3	21.5	S.W.	3	N. ubo	
ERUEL (9h)	763.7	15.0	13.4	S.E.	2	B. ubto	Pra	—	25	9	764.4	17.0	S.W.	1	N. ubo	
ARCELONA (9h)	762.2	13.0	12.4	S.E.	2	B. ubto	—	—	19	12	765.9	18.2	S.W.	2	B. do	
MAHON (9h)	764.4	14.5	12.8	N.	2	N. ubo	Llu	—	17	9	766.0	16.5	S.W.	3	B. do	
ALMA (9h)	760.7	15.4	—	S.W.	2	B. ubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URAN (9h)	762.2	15.2	—	S.	2	B. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL (7h)	765.5	9.1	—	N.W.	1	B. do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ (7h)	766.0	11.0	—	N.E.	1	N. ubo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS (7h)	768.0	10.4	7.8	N.E.	1	B. do	—	—	—	—	767.5	11.2	S.E.	0	B. do	
LIORNA (7h)	767.7	8.6	7.5	N.	0	B. do	—	—	—	—	767.5	11.6	S.E.	0	B. do	
ROMA (7h)	766.4	10.3	8.3	N.W.	2	B. do	—	—	—	—	768.0	15.0	S.E.	3	B. do	
CAGLIARI (7h)	768.2	13.6	10.3	N.E.	1	B. do	—	—	—	—	768.2	8.0	S.W.	2	B. do	
PALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director  
ARCIMIS.