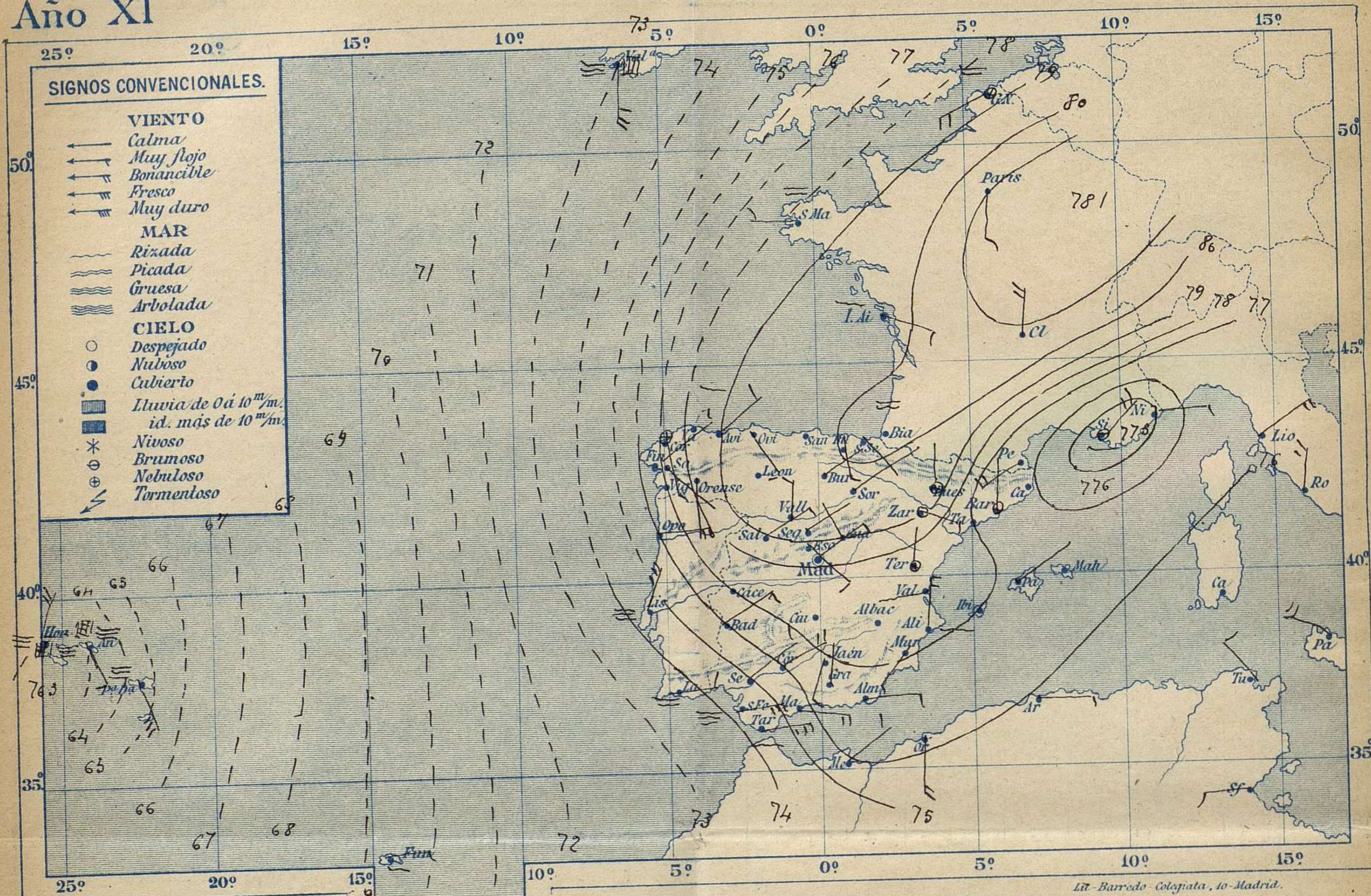


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Martes 10* de *Febrero* de 1903.

Nº 41.

Año XI



## ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores aumenta un poco de nivel, pero continúan las lluvias copiosas en el archipiélago con vientos bonancibles de dirección variable. En el Estrecho y costas adyacentes sigue soplando levante fresco y duro que produce mar gruesa en Cádiz. En toda la Península reina buen tiempo, predominantemente las neblas en Aragón. Las presiones se han debilitado un poco reduciendo el núcleo del anticiclón en el centro de Francia y las provincias vascas. La temperatura es fría moderada, aunque en Huesca y Cornell hay mínimas de 4° bajo cero.

## Tiempo probable

EN EL N. vientos flojos y bonancibles de la región del E. y buen tiempo.  
 " " N.W. " bonancibles de la región del E. y buen tiempo.  
 " " CENTRO " flojos variables y buen tiempo.  
 " " S. " frescos y duros del E. y tiempo algo incierto.  
 " " E. como para el Centro.  
 " " N.E. " " " "

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómº a 0 y nivel del mar.	Termómº		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Humº	Dirccº	Fuerza de O.S.			Lluvia a 0 y nivel del mar.	Tempº extrº Máx. Min.	Barómº a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirccº	Fuerza de O.S.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	772.7	11.1	10.0	S.	5	66to	H. gra	0.2	11.7	10.0	762.8	10.6	S.	4	66to
CRIS NEZ (7h)	778.1	7.4	7.4	S.W.	4	27 ubo	H. gra	7	9	7	774.7	7.7	S.W.	5	27 ubo
ST MATHIEU (7h)	780.2	9.7	9.3	W.	7	6 ubo	H. gra	—	12	9	778.3	9.6	W.	1	6 ubo
SLA DE AIX (7h)	778.8	6.5	6.0	S.S.E.	2	27 ubo	H. gra	—	14	5	778.6	10.5	Eae	0	6 ubo
BIARRITZ (7h)	780.0	4.4	4.4	Eae	0	0	H. gra	—	14	4	779.8	11.6	N.W.G.	7	0
PERPIÑAN (7h)	776.4	13.2	8.3	S.W.	3	0	H. gra	—	20.4	12.0	776.7	14.8	S.W.	2	0
CABO SICIE (7h)	774.5	7.0	6.0	N.E.	3	0	H. gra	—	13	5	776.6	8.0	G.	1	0
VIZA (7h)	775.4	5.5	4.3	G.	2	0	H. gra	—	13	4	776.0	7.3	Eae	0	0
CLERMONT (7h)	780.9	6.0	5.8	N.	3	6 ubo	H. gra	—	17	5.6	779.3	9.4	N.	3	6 ubo
PARIS (7h)	780.9	8.0	8.0	S.	7	6 ubo	H. gra	—	10.5	8.0	778.3	10.2	N.W.W.	2	6 ubo
ST SEBASTIAN (9h)	780.4	11.2	9.0	S.E.	0	0	H. gra	—	17	2	780.8	13.5	N.W.	0	0
BILBAO (9h)	780.3	8.6	4.4	S.S.E.	1	0	H. gra	—	20	3	778.9	17.4	N.W.	2	0
SANTANDER (8h)	778.6	6.0	6.0	S.E.	1	6. ae	H. gra	—	17	4	778.0	14.0	N.E.	3	6. ae
OVIEDO (8h)	778.5	—	—	N.E.	1	6. ae	H. gra	—	—	—	777.5	—	N.	1	6. ae
VARES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUÑA (8h)	776.0	9.4	7.0	S.S.E.	1	27 ubo	H. gra	—	19	6	776.7	15.5	S.S.E.	0	0
FINISTERRE (8h)	772.3	14.7	9.9	N.E.	1	6. ae	H. gra	—	—	—	775.7	19.3	Eae	0	27 ubo
SANTIAGO (9h)	777.9	11.3	8.5	S.E.	0	6. ae	H. gra	—	9	7	776.6	18.6	S.E.	3	6. ae
PONTEVEDRA (9h)	776.0	6.0	5.3	N.W.	0	0	H. gra	—	20	2	776.4	19.0	N.	0	0
VIGO (9h)	775.9	14.8	11.2	G.	0	0	H. gra	—	20.4	0.7	775.0	16.8	N.	0	0
ORENSE (9h)	778.3	3.0	4.0	S.S.E.	0	0	H. gra	—	14	0	776.9	18.8	S.S.E.	0	0
BURGOS (9h)	779.4	3.8	2.7	N.E.	0	0	H. gra	—	17	1	777.1	16.0	N.	1	0
VALLADOLID (9h)	781.5	2.0	1.2	N.	1	6. ae	H. gra	—	14	0	777.3	12.6	N.E.	1	0
SALAMANCA (9h)	777.5	6.0	4.8	N.E.	1	0	H. gra	—	18	10	777.3	12.6	N.E.	1	0
OPORTO (9h)	769.3	14.6	10.6	G.	3	0	H. gra	—	17	9	775.6	11.9	N.W.G.	3	0
LISBOA (8h)	775.1	10.0	7.0	N.W.G.	5	0	H. gra	—	16	10	774.4	11.8	G.	1	0
LAGOS (8h)	774.0	13.8	10.8	G.	2	0	H. gra	—	19	9	770.3	15.8	G.	1	0
FUNCHAL (8h)	768.7	14.0	13.1	G.	1	0	H. gra	—	17	15	765.6	15.3	S.	6	0
PUNTA DELGADA (7h)	765.0	15.5	14.2	S.S.E.	6	66to	H. gra	—	11	16	762.9	15.2	S.	6	0
ANGRA (8h)	763.0	15.0	15.0	S.S.E.	1	0	H. gra	—	11	17	762.4	12.3	S.S.W.	3	66to
HORTA (8h)	762.7	12.9	12.4	N.W.G.	3	66to	H. gra	—	16	2	778.2	15.6	G.	2	0
LAGUNA (9h)	778.8	3.6	4.6	N.E.	1	0	H. gra	—	17	4	775.0	16.8	G.	1	0
BADAJOS (9h)	776.2	6.8	5.4	N.W.G.	3	0	H. gra	—	19	6	774.3	18.6	G.	2	6. ae
CÓRDOBA (9h)	774.8	10.8	8.4	N.E.	1	0	H. gra	—	18	11	775.2	13.4	G.	2	27 ubo
SEVILLA (9h)	774.4	11.9	9.7	G.	5	6. ae	H. gra	—	—	—	773.7	15.0	G.	6	6 ubo
ST FERNANDO (7h)	773.5	15.6	13.2	G.	6	6 ubo	H. gra	—	15	9	775.4	14.7	S.S.E.	5	66to
TARIFA (8h)	774.1	13.8	10.7	S.S.E.	4	27 ubo	H. gra	—	15	13	778.2	13.5	N.W.G.	3	66to
MELILLA (9h)	778.4	13.8	12.4	N.E.	1	66to	H. gra	—	17	7	773.7	15.2	S.W.	7	0
JAÉN (9h)	774.8	13.2	7.2	S.S.W.	1	0	H. gra	—	14	6	775.9	13.5	S.E.	1	0
GRANADA (9h)	772.0	8.5	7.2	N.	1	0	H. gra	—	—	—	776.0	12.0	G.	0	0
ALMERÍA (8h)	776.5	12.9	10.9	G.	1	0	H. gra	—	18	2	777.6	16.4	S.E.	1	0
MURCIA (9h)	776.9	6.0	5.4	S.W.	2	0	H. gra	—	16	3	774.0	14.0	N.E.	3	0
ALICANTE (9h)	773.9	13.4	11.6	N.	3	0	H. gra	—	15	5	778.0	13.6	—	1	0
VALENCIA (9h)	777.4	9.6	7.8	N.S.W.	0	6. ae	H. gra	—	15	2	777.3	15.0	S.E.	1	0
ALBACETE (9h)	779.3	5.0	4.5	S.E.	0	0	H. gra	—	15	4	776.4	14.7	G.	1	0
CIUDAD-REAL (9h)	778.4	7.0	4.0	N.E.	1	0	H. gra	—	17	5	775.7	13.0	S.E.	1	0
MADRID (9h)	776.0	2.0	6.0	S.E.	1	0	H. gra	—	16	0	775.5	16.2	N.	0	0
ESCORIAL (9h)	776.8	3.5	3.1	N.E.	0	0	H. gra	—	16	1	778.2	15.4	S.S.E.	0	0
SEGOVIA (9h)	778.3	3.6	1.5	N.W.	0	0	H. gra	—	16	0	778.2	15.4	S.S.E.	0	0
GUADALAJARA (9h)	778.5	6.0	4.2	N.E.	0	0	H. gra	—	18	24	777.9	10.0	S.	0	0
SÓRIA (9h)	779.9	0.6	0.6	N.	0	0	H. gra	—	7	0	779.0	2.2	G.	1	0
HUESCA (9h)	779.4	2.4	2.4	S.S.E.	1	0	H. gra	—	18	4	776.5	14.8	N.	0	0
ZARAGOZA (9h)	781.0	0.0	0.4	N.	0	0	H. gra	—	17	5	776.4	15.2	S.W.	3	0
TERUEL (9h)	774.9	12.3	11.2	N.	0	0	H. gra	—	15	7	778.8	14.4	N.S.W.	2	0
BARCELONA (9h)	776.7	10.2	8.6	N.E.	0	0	H. gra	—	—	—	778.7	14.8	S.W.	3	0
MAHON (9h)	775.9	9.2	—	S.	2	0	H. gra	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA (9h)	776.4	12.5	—	G.	2	0	H. gra	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN (7h)	770.0	6.0	—	N.W.	1	0	H. gra	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	776.5	4.0	—	N.	1	0	H. gra	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	775.6	9.4	8.6	N.E.	3	0	H. gra	—	—	—	776.4	12.0	S.W.	4	6 ubo
LIORNA (7h)	775.0	7.8	6.4	N.	3	6 ubo	H. gra	—	—	—	776.8	8.2	S.W.	0	6 ubo
ROMA (7h)	778.6	8.5	7.3	—	3	6 ubo	H. gra	—	—	—	773.5	12.0	S.	3	6 ubo
CAGLIARI (7h)	774.6	8.2	7.1	N.W.W.	3	6 ubo	H. gra	—	—	—	777.2	9.6	N.W.G.	3	6 ubo
PALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS.