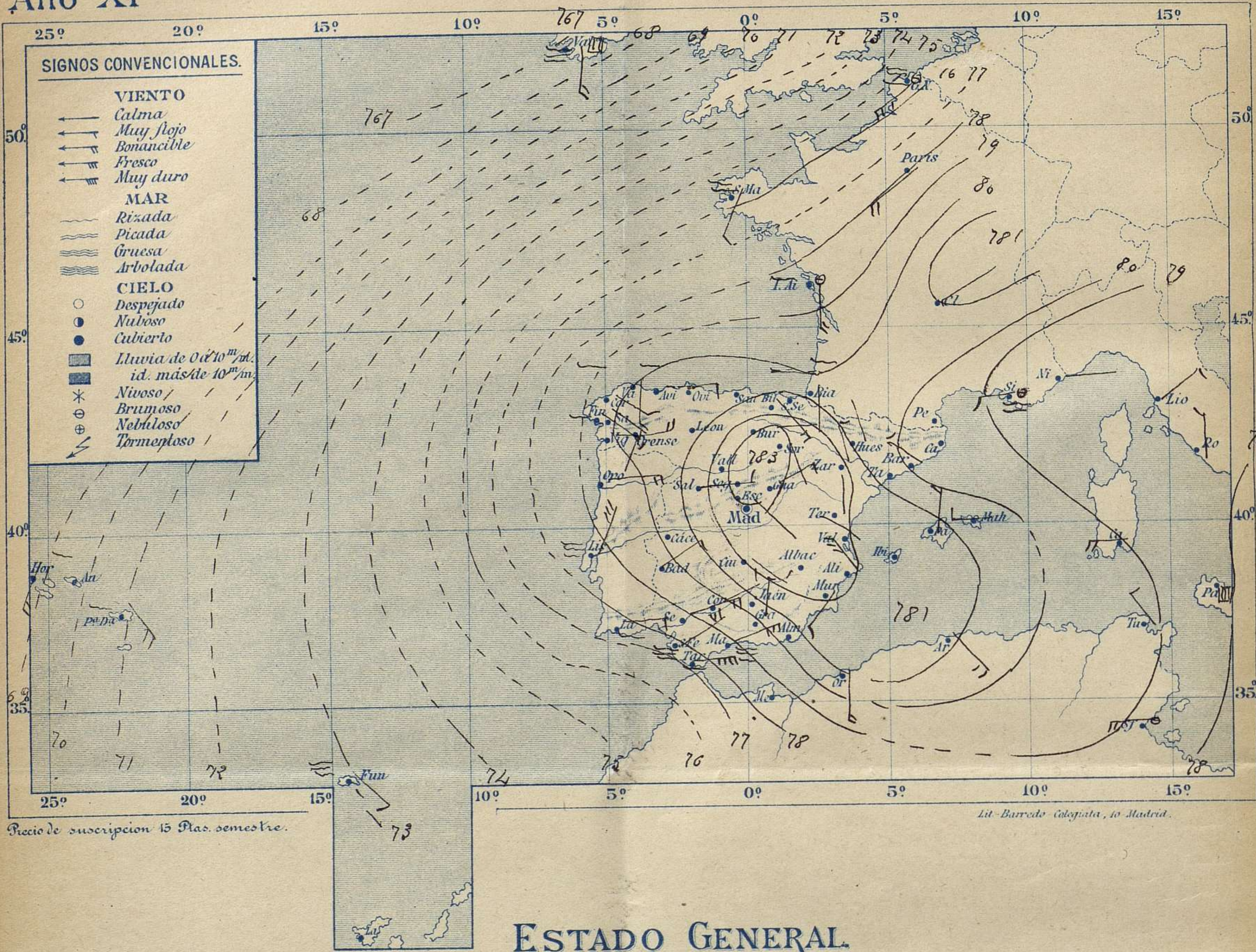


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Viernes 20* de *Febrero* de 1903.

Nº 51

Año XI



ESTADO GENERAL

La depresión que estaba ante el N. de las islas Británicas ha desaparecido, así como las de las Azores y Madeira; solo debe quedar un núcleo, que no es posible localizar, por el N. de Maruecos, pues el levante, aunque menos violento, sigue soplando en el Estrecho y costas adyacentes. En toda la Península reina buen tiempo. El anticiclón vuelve a ensancharse y su núcleo de 783 mm reside en Castilla la Vieja. El giro de madrugada es algo intenso, pero durante el día la temperatura es relativamente alta. Burgos, Valladolid y Comillas, Salamanca 4°. Santander y Socia 3° bajo cero. Máxima 21° en Bilbao.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos y bonancibles del E. y buen tiempo.
- " " N.W. bonancibles del E. cuadrante y buen tiempo.
- " " CENTRO vientos variables y buen tiempo.
- " " S. bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
- " " E. como para el Centro.
- " " N.E. vientos flojos del E. cuadrante y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 m nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.					
		Seco.	Hum ^o	Dircc ^o	Fuerza de 0 a 9			Nuvia nieve.	Temp ^o extr ^o	Baróm ^o a 0 m nivel del mar.	Termóm ^o metro seco.	Dircc ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	767.3	7.8	6.7	S.	2	Bulto	lta	2	13.3	7.2	769.5	11.7	S.	6	B. cubto
CRIS NEZ (7h)	771.0	8.4	8.2	S.W.	5	Nub.	Nub.	—	9	7	770.9	7.0	S.S.W.	5	Nub.
ST MATHIEU (7h)	775.3	10.3	10.2	S.S.W.	3	Bulto	Nub.	—	—	—	772.5	10.2	S.	3	B. de
ISLA DE AIX (7h)	777.0	5.5	5.0	S.	3	Bulto	Nub.	—	15	1	775.0	10.0	S.W.	3	do
BIARRITZ (7h)	780.3	7.0	7.0	S.	1	B. de	Nub.	—	18	6	776.7	13.5	Cal.	0	B. de
PERPINAN (7h)	—	1.0	1.0	—	1	B. de	—	—	13	0.2	779.7	8.2	N.E.	1	B. cubto
CABO SICIE (7h)	777.9	6.4	5.4	W.	2	Bu.	Nub.	—	11	5	780.6	8.8	S.E.	1	Bu.
NIZA (7h)	778.4	4.7	3.1	S.	0	B. de	lla	—	13	3	779.8	6.3	S.S.W.	1	do
CLERMONT (7h)	781.6	-2.9	-3.9	N.E.	0	do	—	—	—	-4	778.1	4.0	N.E.	0	do
PARIS (7h)	777.2	2.0	2.0	S.W.	3	B. cubto	—	—	116	0.6	775.4	7.6	S.S.W.	3	do
S ^o SEBASTIAN (9h)	781.0	14.9	8.5	S.E.	2	do	lla	—	21	1	775.0	20.1	S.E.	0	do
BILBAO (9h)	781.7	8.2	4.0	S.E.	3	N. ubo	Nub.	—	21	1	775.9	20.4	S.E.	4	do
SANTANDER (8h)	778.6	11.7	6.0	Cal.	0	N. ubo	lla	—	—	—	770.6	14.9	W.	1	do
OVIEDO (9h)	779.7	—	—	G.	1	B. cubto	lla	—	—	—	776.3	—	G.	1	B. cubto
AVILES (8h)	778.0	13.0	12.0	S.	1	B. cubto	Nub.	—	—	—	776.2	16.0	—	1	B. de
VARES (8h)	779.8	11.0	8.0	S.S.E.	1	B. cubto	Nub.	—	20	7	775.2	19.0	G.	1	do
CORUÑA (8h)	778.7	12.8	8.4	S.E.	2	N. ubo	Nub.	—	—	—	776.4	13.7	S.W.	2	B. de
FINISTERRE (8h)	780.0	9.2	6.2	S.E.	0	B. cubto	—	—	18	6	775.5	15.0	S.E.	0	do
SANTIAGO (9h)	780.5	6.0	5.0	W.	0	do	Cal.	—	18	2	776.0	14.0	—	0	do
PONTEVEDRA (9h)	779.5	11.6	9.2	G.	0	N. ubo	lla	—	16	7	777.0	14.8	S.E.	0	do
VIGO (9h)	781.4	6.0	4.6	S.S.W.	0	do	—	—	18	0.3	775.8	18.4	S.S.E.	6	do
ORENSE (9h)	781.2	-2.0	-3.5	G.	0	do	—	—	16	-6	775.3	16.2	S.W.	0	do
BURGOS (9h)	786.1	0.0	-1.2	Cal.	0	do	—	—	17	-6	776.6	15.8	N.E.	0	do
VALLADOLID (9h)	781.3	2.0	0.0	G.	1	do	—	—	15	-4	777.9	12.8	G.	0	do
SALAMANCA (9h)	—	10.3	6.8	G.	4	id.	—	—	19	9.1	—	—	—	—	—
OPORTO (9h)	778.6	8.5	5.4	N.N.E.	0	do	Nub.	—	16	7	776.9	13.0	N.N.E.	4	do
LISBOA (8h)	778.9	13.8	12.0	S.	2	id.	Nub.	—	16	8	775.9	13.2	G.	4	id.
LAGOS (8h)	773.4	19.0	12.0	S.E.	2	B. cubto	Nub.	—	20	14	768.8	20.0	S.E.	2	B. cubto
FUNCHAL (8h)	770.8	14.6	13.1	S.E.	3	N. ubo	Nub.	—	18	13	769.1	15.0	S.N.E.	3	do
PUNTA DELGADA (8h)	768.3	14.4	12.8	S.W.	2	B. cubto	Nub.	—	16	13	766.7	14.4	N.E.	3	B. de
HORTA (8h)	768.7	14.6	13.7	S.S.W.	2	B. de	Nub.	—	16	13	768.5	13.0	S.W.	3	do
LAGUNA (9h)	780.1	6.8	5.0	N.E.	1	do	—	—	15	0	775.2	15.1	G.	3	do
BADAJOS (9h)	780.2	6.0	3.6	S.N.E.	1	do	—	—	18	1	776.1	17.4	G.	1	do
CÓRDOBA (9h)	778.9	11.4	6.6	S.N.E.	6	do	—	—	19	5	774.8	19.4	S.N.E.	1	do
SEVILLA (9h)	777.7	11.2	8.8	S.N.E.	6	B. de	—	—	16	11	775.6	12.5	G.	7	B. de
S ^o FERNANDO (7h)	775.7	13.2	12.7	G.	7	B. de	Nub.	—	—	—	772.3	14.0	G.	8	B. de
TARIFA (8h)	773.8	12.1	8.2	S.N.E.	8	B. cubto	Nub.	—	16	11	769.4	14.7	G.	7	N. ubo
MÁLAGA (9h)	783.0	13.8	12.0	S.	3	B. de	Nub.	—	14	12	780.2	14.0	S.N.E.	3	do
MELILLA (9h)	779.1	13.8	6.2	S.E.	2	do	—	—	16	6	774.5	15.2	S.W.	3	do
JÁEN (9h)	780.4	8.0	6.2	N.	1	do	—	—	14	2	777.3	14.1	N.S.W.	1	do
GRANADA (9h)	780.8	12.3	9.8	S.E.	3	id.	Nub.	—	—	—	778.2	16.0	G.	5	id.
ALMERIA (9h)	782.2	5.6	4.6	S.W.	1	do	—	—	17	0	779.6	15.0	S.E.	2	do
MURCIA (9h)	776.7	13.6	10.0	N.N.	6	do	lla	—	17	7	776.2	13.2	N.E.	3	do
VALENCIA (9h)	781.1	8.2	6.0	N.N.N.	0	do	—	—	15	3	780.6	12.2	S.E.	1	do
ALBACETE (9h)	785.4	2.5	2.0	S.E.	2	do	—	—	15	2	776.2	12.0	S.E.	1	do
CIUDAD-REAL (9h)	782.2	7.8	3.3	N.N.E.	0	do	—	—	14.4	1.8	777.5	14.0	G.	1	do
MADRID (9h)	780.5	9.4	7.4	S.E.	0	do	—	—	16	3	776.5	12.4	S.E.	1	do
ESCORIAL (9h)	775.2	10.2	5.0	S.	0	do	—	—	18	7	773.6	10.2	N.S.W.	0	do
SEGOVIA (9h)	783.1	8.0	7.0	N.E.	1	do	—	—	16	3	776.7	15.4	N.	0	do
GUADALAJARA (9h)	782.6	5.6	0.8	S.S.E.	0	do	—	—	18	-3	778.6	15.2	S.S.E.	0	do
SÓRIA (9h)	780.6	5.6	1.7	N.N.W.	0	do	—	—	17	1	777.0	14.2	N.N.W.	0	do
HUESCA (9h)	782.2	6.1	4.0	N.N.W.	2	do	—	—	12	-1	778.6	11.7	S.S.E.	2	—
ZARAGOZA (9h)	783.1	-1.6	-1.9	N.	0	Nub.	—	—	16	-6	776.7	15.7	S.	0	do
TERUEL (9h)	778.9	9.4	8.9	N.N.W.	0	do	lla	—	15	2	777.9	12.8	S.W.	3	id.
BARCELONA (9h)	780.5	12.3	10.0	W.	1	do	—	—	15	2	779.9	12.8	N.E.	1	do
MAHON (9h)	781.3	9.8	7.8	N.	1	do	lla	—	15	5	771.0	13.8	S.W.	3	do
PALMA (9h)	781.3	7.6	—	S.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN (9h)	780.7	10.4	—	S.E.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	779.2	5.6	—	N.W.	2	N. ubo	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	780.4	6.0	—	W.	4	Bu.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	778.3	4.4	2.3	N.E.	1	do	—	—	—	—	779.1	7.2	G.	1	do
LIORNA (7h)	778.0	1.9	0.1	N.	1	do	—	—	—	—	778.7	6.9	S.	0	do
ROMA (7h)	778.8	6.0	4.4	W.	4	do	—	—	—	—	777.5	14.0	S.	2	do
CAGLIARI (7h)	777.5	7.2	6.8	Cal.	0	B. cubto	—	—	8	—	777.5	—	N.	2	do
PALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS.