

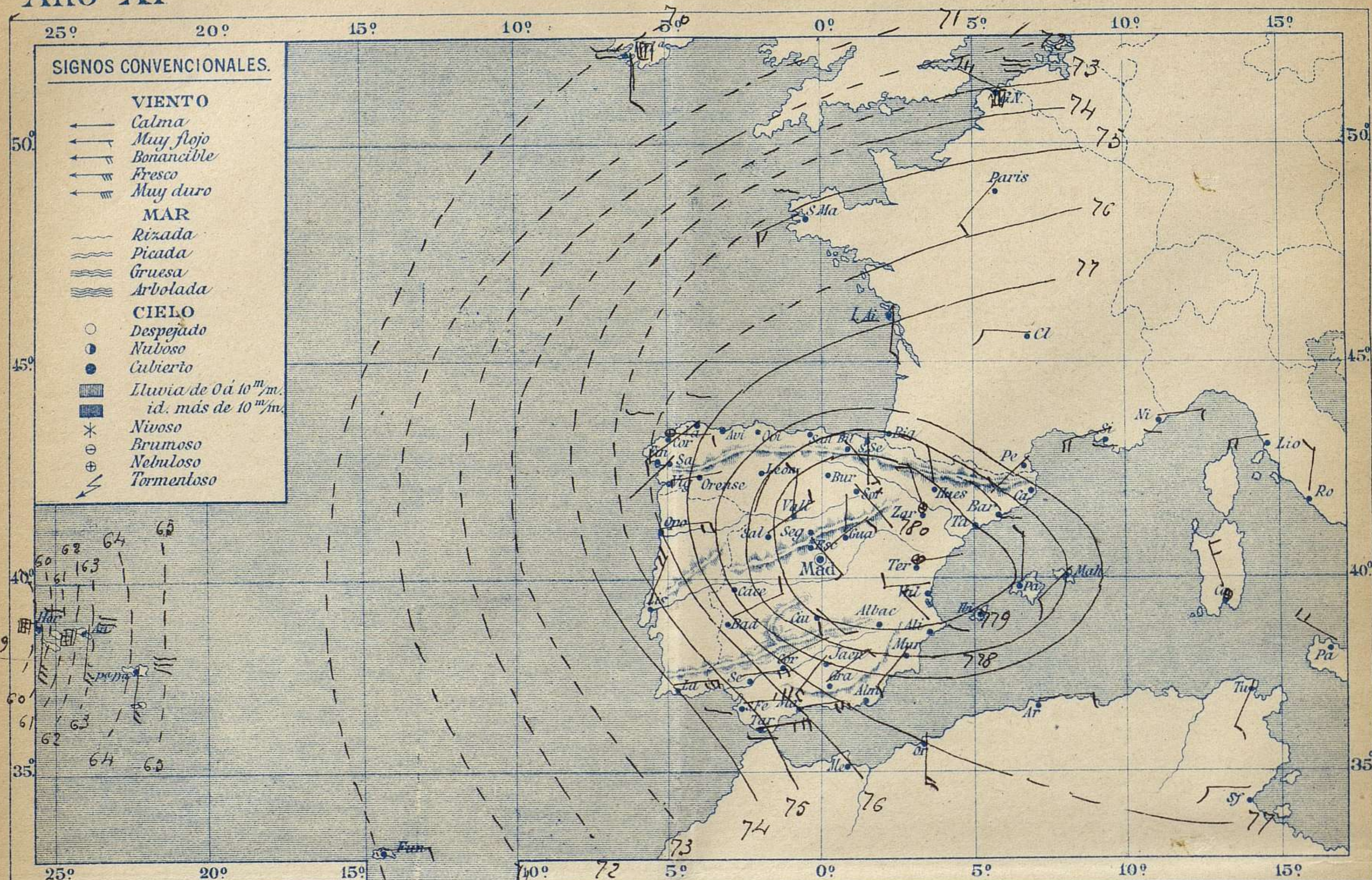
# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Lunes 9*

de *Febrero* de 1903.

Nº *40*

Año *XI*



## ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores permanece estacionaria y las lluvias abundantes continúan en el archipiélago con vientos frescos del S. y mar gruesa. También en el Estrecho y costas adyacentes persiste el levante fresco que se extiende hasta Sevilla. En toda la Península reina buen tiempo. Suben las presiones de un modo anormal y el máx del anticiclón reside en Castilla la Vieja, la Nueva, Aragón, región de Levante y las Baleares. Sigue subiendo la temperatura; Bilbao, Orense y Sevilla, 20°, Santiago, Badajoz y Córdoba 19°.

## Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos del E. dominante y buen tiempo.
- " " N.W. " " y bonanibles del S. y buen tiempo.
- " " CENTRO " " variables y buen tiempo.
- " " S. " " frescos y brisas del E. y tiempo incierto.
- " " E. como para el Centro.
- " " N.E. vientos flojos y bonanibles del N. y buen tiempo.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómº a 0. y nivel del mar.	Termómº		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Humº	Dirccº	Fuerza de O a 9			Lluvia nieve	Tempº extrº	Barómº a 0. y nivel del mar.	Termº metro seco.	Viento.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	770.4	11.1	10.6	S.	2	6.67	Pa	23	18.8	10.6	763.8	11.7	S.	0	6.67
CRIS NEZ (7h)	770.6	8.0	7.9	N.W.	6	lluv	Pa	24	9	7	768.2	8.0	S.W.	8	lluv
ST. MATHIEU (7h)	775.8	10.0	9.4	N.W.	3	6.ubt.	Ma	11	9	773.1	10.0	N.W.	4	6.ubt.	
ISLA DE AIX (7h)	776.4	6.0	0.6	S.	2	6.ubt.	Pa	74	4	774.7	10.2	S.	3	9.	
BIARRITZ (7h)	778.0	8.0	7.4	E.oe	6	9.	Ma	15	6	776.6	12.2	N.W.	6	9.	
PERPIÑAN (7h)	777.4	7.2	0.7	S.W.	7	9.	Ma	13.1	0.7	777.6	6.5	N.W.	1	9.	
CABO SCIÉ (7h)	776.7	8.2	7.0	W.	3	6.ubt.	Ma	12	6	776.1	6.8	W.	3	lluv	
NIZA (7h)	776.7	4.6	3.6	S.	2	6.oe	Ri	11	4	777.1	7.9	W.	1	6.oe	
CLERMONT (7h)	778.7	-1.6	-1.7	W.	7	6.oe	—	10.8	1.9	777.1	5.4	W.	2	9.	
PARIS (7h)	775.4	7.0	6.4	S.W.	2	6.ubt.	—	11.3	6.4	774.0	8.8	N.W.	2	6.oe	
SN SEBASTIAN (9h)	780.3	7.5	9.8	S.	0	9.	Li	?	?	777.5	18.5	S.	3	9.	
BILBAO (9h)	779.5	8.8	6.8	S.E.	3	9.	lla	20	5	776.1	19.6	S.E.	1	9.	
SANTANDER (8h)	776.7	75.0	2.5	E.oe	0	9.	—	—	—	774.5	16.1	6.oe	0	9.	
OVIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AVILES (8h)	776.9	12.5	10.0	S.W.	7	9.	Ma	—	—	774.5	13.4	W.	1	9.	
VARES (8h)	776.1	9.0	7.6	S.	7	lluv	Ma	10	6	774.0	12.8	S.E.	1	lluv	
CORUÑA (8h)	776.3	13.8	10.2	E.oe	0	lluv	Ma	—	—	775.3	16.9	S.E.	1	6.oe	
FINISTERRE (8h)	780.2	9.9	7.8	S.W.	0	9.	—	19	7	774.8	15.8	S.W.	0	9.	
SANTIAGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PONTEVEDRA (9h)	776.2	16.2	11.3	S.	0	9.	lla	18	9	772.0	15.2	S.	0	9.	
VIGO (9h)	778.9	6.0	5.2	—	0	9.	—	20.0	2.3	774.3	17.5	N.W.	0	9.	
ORENSE (9h)	777.0	0.4	-0.2	N.W.	0	9.	—	14	2	774.6	13.0	—	0	9.	
BURGOS (9h)	772.0	2.0	1.4	W.	1	9.	—	17	2	776.3	14.4	N.W.	1	9.	
VALLADOLID (9h)	777.8	7.2	5.0	N.W.	7	9.	—	16	0	776.3	14.4	N.W.	1	9.	
SALAMANCA (9h)	769.3	14.0	10.9	S.	4	9.	—	18	11	774.2	10.6	N.W.	4	9.	
OPORTO (9h)	772.2	10.6	8.5	N.W.	3	9.	Ma gra	17	11	774.2	10.6	N.W.	4	9.	
LISBOA (8h)	774.5	14.8	11.0	S.	3	9.	Ma	17	11	775.4	14.0	S.	3	9.	
LAGOS (8h)	769.6	15.9	13.0	S.	7	6.oe	lla	18	9	769.8	15.1	E.oe	6	6.oe	
FUNCHAL (8h)	763.7	15.6	14.0	S.	6	6.67	Ma gra	18	15	765.5	16.0	S.	6	lluv	
PUNTA DELGADA (7h)	762.6	15.3	15.3	S.	6	lluv	Ma gra	21	16	762.4	16.4	S.	5	lluv	
ANGRA (8h)	759.0	14.3	14.0	S.	5	9.	Ma	20	18	769.0	16.1	S.S.W.	7	6.67	
HORTA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAGUNA (9h)	775.7	8.2	7.2	S.W.	2	9.	—	19	3	772.1	19.1	S.	0	9.	
BADAJOS (9h)	776.8	7.4	6.4	S.W.	2	9.	—	19	3	775.5	17.8	S.E.	0	9.	
CÓRDOBA (9h)	775.4	10.8	8.6	S.	7	6.oe	—	20	7	772.6	20.4	S.	7	9.	
SEVILLA (9h)	774.3	12.2	9.7	S.	6	lluv	Ri	16	12	762.8	13.7	S.	6	9.	
Sº FERNANDO (7h)	770.5	13.5	13.0	S.	6	6.ubt.	Ma	—	—	774.9	14.7	S.	7	6.ubt.	
TARIFA (8h)	776.7	13.7	10.4	S.	7	9.	Ma gra	16	12	773.9	14.9	S.E.	4	9.	
MÁLAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MELILLA (9h)	774.7	11.8	7.0	S.W.	3	9.	—	18	7	770.8	12.2	N.W.	1	9.	
JAEÑ (9h)	778.1	8.6	7.0	N.W.	1	9.	—	21.5	5	775.3	15.6	S.	1	9.	
GRANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMERÍA (8h)	779.2	9.0	8.0	S.W.	7	9.	—	17	5	776.4	15.0	S.W.	3	lluv	
MURCIA (9h)	775.9	13.2	12.0	N.W.	3	9.	6.oe	17	4	774.6	15.8	N.W.	3	9.	
ALICANTE (9h)	779.5	8.0	6.8	W.	7	9.	—	16	5	778.6	13.6	S.	7	6.oe	
VALENCIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBACETE (9h)	781.7	4.0	3.5	S.E.	2	6.ubt.	—	13	1	777.7	13.6	S.E.	4	lluv	
CIUDAD-REAL (9h)	779.8	6.8	5.1	N.W.	7	9.	—	10.2	2.3	776.9	12.3	N.W.	0	9.	
MADRID (9h)	776.2	11.6	8.0	S.E.	2	9.	—	21.7	4	773.4	15.0	S.E.	0	9.	
ESCORIAL (9h)	776.6	—	4.0	S.	0	9.	—	11	7	774.2	16.7	S.E.	0	9.	
SEGOVIA (9h)	779.5	2.4	3.5	N.	0	6.oe	—	16	2	774.0	16.6	N.W.	0	6.oe	
GUADALAJARA (9h)	780.2	4.4	3.6	S.E.	0	9.	—	15	0	777.9	16.2	S.E.	0	9.	
SÓRIA (9h)	780.2	3.3	2.5	N.W.	0	9.	—	14	2	777.4	11.7	S.E.	0	9.	
HUESCA (9h)	780.5	2.1	2.1	N.W.	2	lluv	—	8	1	778.6	7.8	N.W.	2	9.	
ZARAGOZA (9h)	781.9	0.9	-0.1	S.	0	lluv	—	17	4	774.1	10.0	N.W.	0	9.	
TERUEL (9h)	777.1	11.2	10.0	N.W.	0	lluv	Ri	16	3	776.7	13.8	S.W.	2	9.	
BARCELONA (9h)	778.9	13.0	10.8	S.W.	7	9.	—	14	9	777.8	13.0	S.	7	6.oe	
MAHON (9h)	779.5	10.4	8.8	N.	2	6.oe	lla	17	6	777.2	15.2	N.	2	lluv	
PALMA (9h)	776.7	16.4	—	S.	3	9.	—	—	—	—	—	—	—		
ORAN (9h)	777.4	16.6	—	S.	2	9.	—	—	—	—	—	—	—		
ARGEL (7h)	777.1	10.5	—	S.S.W.	2	lluv	—	—	—	—	—	—	—		
TÚNEZ (7h)	776.5	5.0	—	W.	7	6.ubt.	—	—	—	777.9	11.8	W.	4	6.ubt.	
SFAKS (7h)	777.3	11.8	9.0	W.	3	6.oe	—	—	—	777.4	8.1	W.	0	9.	
LIORNA (7h)	778.5	2.2	1.8	N.	1	6.oe	—	—	—	775.5	12.6	S.E.	3	9.	
ROMA (7h)	776.2	5.5	4.0	N.W.	4	lluv	—	—	—	777.9	8.0	N.	4	6.ubt.	
CAGLIARI (7h)	778.2	7.4	6.5	N.W.	4	6.oe	—	—	—	—	—	—	—		
PALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

El Director  
ARCIMIS.