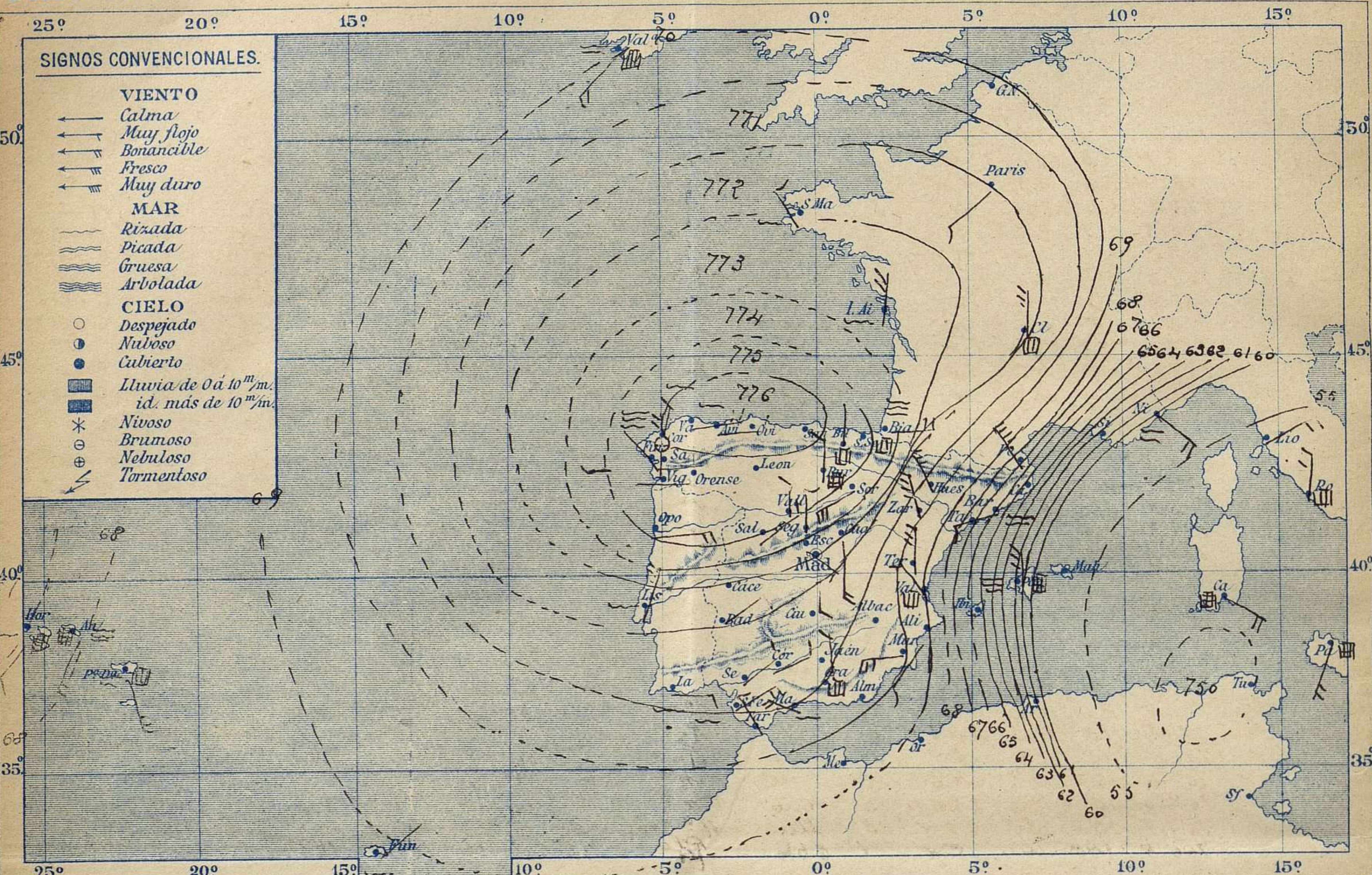


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Martes 3* de *Febrero* de 1903.

Nº 34

Año XI



## ESTADO GENERAL

El núcleo de la borrasca del Mediterráneo se halla hoy al S. de la isla de Córcega; continúa el mal tiempo en gran parte de las Península, sobre todo por Aragón, las Provincias y Cataluña y también en las Baleares. Ha llovido y nevado en varios puntos, alcanzando el viento fuerza extraordinaria y produciendo desastros. Por el W. de las Azores hay una depresión que produce lluvias copiosas en el archipiélago con vientos del S. Crecen las presiones resudiendo las más elevadas en Galicia y costa cantábrica. Aumenta el frío: Teruel 5°, Soria 4°, Valba 3°, Segovia y Guadalajara 2° bajo cero.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 1º cuadrante y buen tiempo. Frío.  
 " " N.W. " " del 2º cuadrante y buen tiempo. Frío.  
 " " CENTRO " " N. y buen tiempo. Frío.  
 " " S. " " a frescos del E. y buen tiempo. Frío.  
 " " E. " " del N. y buen tiempo. Frío.  
 " " N.E. " " " tiempo aún incierto. Frío.

Estaciones.	Observaciones de la mañana.				en las 24 horas.			Id. de la vispera.							
	Baróm. a 0, yal nivel del mar.	Termóm. Seco.	Hum. Hum.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 6.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0, yal nivel del mar.	Termí- metro seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 6.	Estado del cielo.			
VALENTIA (8h)	770.1	8.3	78	S.W	3	6 bto	Fría	0.3	10.0	6.1	769.6	8.3	S.W	1	6 bto
CRIS NEZ X (7h)	769.1	3.2	21	N	4	Subo	id	—	6	3	704.9	4.4	N.W.W	0	id
ST MATHIEU (7h)	773.7	2.0	5.8	N.W	2	6. 0	Ma	—	8	5	770.2	6.6	N	5	6. 0
ISLA DE AIX (7h)	773.3	3.4	2.6	N	3	0	Ma	—	8	2	767.3	6.2	N	5	Subo
BIARRITZ (7h)	775.3	3.0	2.2	G.	3	0	Ma gra	5	10	2	767.9	9.0	N	6	Subo
PERPIÑAN (7h)	767.2	4.1	2.0	N.W	7	0	id	—	2.5	3.2	759.4	5.1	N.W	6	6 ubt.
CABO SICIE X (7h)	751.6	6.0	4.6	?	5	6. 0	Ma gra	—	6	2	750.6	3.8	N.W	4	id
NIZA (7h)	757.0	7.3	1.4	S.E	4	0	Pría	—	10	5	750.6	5.9	Gal	0	6 ubt.
CLERMONT (7h)	772.1	0.8	0.0	N	0	6 ubt.	—	1	4.1	0.9	764.9	2.0	N	0	6 ubt.
PARIS (7h)	772.3	-2.2	-2.4	S.W	1	0	—	—	0.5	-2.2	765.7	3.1	N	3	0
SN SEBASTIAN (9h)	777.6	6.8	3.5	S.E	2	6. cubt.	Pría	7	10	3	767.0	8.2	N.W	7	lluv
BILBAO (9h)	776.5	6.0	4.4	N	0	Subo	—	6	9	3	768.2	7.8	N.W	0	6 ubt.
SANTANDER (8h)															
OVIEDO (9h)															
AVILÉS (8h)	774.8	—	—	G.	1	6 ubt.	Pría	—	—	—	770.3	—	N.W	4	6 ubt.
VARES (8h)	775.7	8.0	6.0	G.	3	Subo	Ma gra	—	—	—	772.6	8.1	S.E	3	Subo
CORUÑA (8h)	775.3	5.0	3.0	N.W.G	1	N. reb.	Ma gra	—	12	2	771.2	11.4	N	3	Subo
VINISTERRE (8h)	775.3	7.8	7.0	G.	2	6. 0	Ma	—	—	—	772.7	10.9	N.G	4	Subo
SANTIAGO (9h)	775.7	3.9	2.9	N	3	0	—	—	11	7	771.3	8.5	N	5	6. 0
PONTEVEDRA (9h)	774.4	6.8	4.8	N.W	0	id	Ida	—	12	1	770.6	12.0	N	4	Subo
VIGO (9h)															
ORENSE (9h)	775.9	3.0	7.8	N	0	0	—	—	11.2	-1.0	770.8	11.0	N.W.G	8	Subo
BURGOS (9h)	772.9	0.5	0.0	N	2	Subo	—	5	2	-1	768.7	1.0	N.W	1	6 ubt.
VALLADOLID (9h)	777.4	1.0	0.0	N	1	Subo	—	—	8	-3	767.7	7.8	G.W.G	2	Subo
SALAMANCA (9h)	772.3	4.4	3.8	N.G	1	0	—	—	8	-3	767.2	6.6	N	2	Subo
PORTO (9h)	766.1	8.0	4.5	G	4	id	?	—	10	4	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	771.4	11.8	4.3	N.W.G	0	0	Pría	—	14	7	770.5	10.4	N.W.G	2	0
LAGOS (8h)	770.6	11.8	7.8	G.	1	0	Pría	—	16	7	769.9	9.8	N.W	2	0
PUNCHAL (8h)	769.4	16.0	11.9	N.G	2	id	Ma	—	16	11	769.8	10.9	N.G	2	id
PUNTA DELGADA (7h)	769.0	15.0	14.0	S.S.E	0	Subo	Pría	1	17	14	770.9	15.0	S.S.E	0	6 bto
ANGRA (8h)	767.7	13.8	13.6	S.S.W	3	lluv	Ma gra	18	17	14	769.0	15.0	S.E	5	6 bto
MORTA (8h)	766.8	14.8	14.4	S.W	1	6 bto	Pría	17	16	14	767.7	16.1	S	5	lluv
MAGUNA (9h)															
BADAJOS (9h)	757.7	3.3	2.6	N.G	1	0	—	—	15	0	765.1	14.4	N.W	5	6. 0
CÓRDOBA (9h)	771.4	4.8	3.6	G.W.G	1	0	—	—	14	9	765.0	14.0	S.W	5	6. cubt.
SEVILLA (9h)	771.2	5.8	4.6	N.G	2	0	—	—	16	4	766.6	16.0	N	6	Subo
SN FERNANDO (7h)	769.8	5.5	4.8	N.G	3	6. 0	Ma	—	14	5	768.0	14.1	N	6	6 ubt.
TARIFA (8h)	769.5	12.5	11.9	N.W	2	6. 0	Pría	—	—	—	768.0	14.0	N	4	6 ubt.
MÁLAGA (9h)	764.4	12.0	9.2	N.W	7	6 bto	id	—	17	9	767.9	15.3	G.S.E	4	Subo
MELILLA (9h)															
JAÉN (9h)															
GRANADA (9h)	770.8	0.9	4.0	N	2	0	—	3	7	3	766.0	7.5	N.G	1	lluv
ALMERIA (8h)															
MURCIA (9h)	769.7	9.4	5.4	N	0	0	—	—	16	7	764.0	13.8	N	7	6. 0
ALICANTE (9h)	760.1	?	9.8	S.W	?	?	—	—	16	6	762.1	12.8	N.W	6	Subo
VALENCIA (9h)	768.2	9.2	6.0	N.W	2	0	—	1	12	7	762.0	12.0	N.W	3	6. cubt.
ALBACETE (9h)															
CIUDAD-REAL (9h)															
MADRID (9h)	773.3	2.1	0.3	S.	1	0	—	—	8.7	-1.7	766.3	6.3	S.W	6	Subo
ESCORIAL (9h)	771.2	3.0	2.0	S.E	1	0	—	—	5	-1	764.4	3	S.W	5	Subo
SEGOVIA (9h)	775.2	0.5	-1.3	N	1	6 ubt.	—	—	6	-2	766.6	5.0	N	5	Subo
GUADALAJARA (9h)	772.5	2.4	0.2	S.	0	0	—	—	8	-2	765.1	5.8	N	7	Subo
SÓRIA (9h)	772.3	-0.4	-0.6	N.S.W	7	6. 0	—	—	1	-4	764.4	0.4	N.W	9	6 ubt.
HUESCA (9h)	770.3	3.3	0.6	N.W	6	0	—	—	4	0	764.6	3.9	N	8	0
ZARAGOZA (9h)	769.9	4.8	1.9	N.W	7	0	—	—	6	1	762.6	5.5	N.W	6	Subo
TERUEL (9h)	772.7	0.1	-0.5	N	5	Subo	—	—	8	5	762.1	2.5	N	9	6 ubt.
BARCELONA (9h)	763.8	8.6	4.6	N.S.W	1	0	Pría	—	12	3	764.2	11.0	N.W	4	Subo
MAHON (9h)															
PALMA (9h)	764.3	10.6	6.8	N	6	6. 0	Ma gra	—	12	1	765.0	10.2	S.W	7	Subo
ORAN (9h)															
ARGEL (7h)															
TÚNEZ (7h)															
SFAKS (7h)															
LIORNA (7h)	753.0	8.2	5.8	G.W.G	3	6. cubt.	—	—	—	—	752.2	9.6	G.	4	6. cubt.
ROMA (7h)	754.1	7.6	7.0	N	4	lluv	—	23	—	—	751.8	8.8	G.S.E	5	6 ubt.
CAGLIARI (7h)	750.5	9.0	8.8	G.S.E	2	lluv	—	97	—	—	749.8	10.5	N	3	lluv
PALERMO (7h)	754.4	8.0	4.4	S.S.W	4	6 ubt.	—	80	—	—	752.8	12.0	S	0	6 ubt.

El Director  
ARCIMIS.