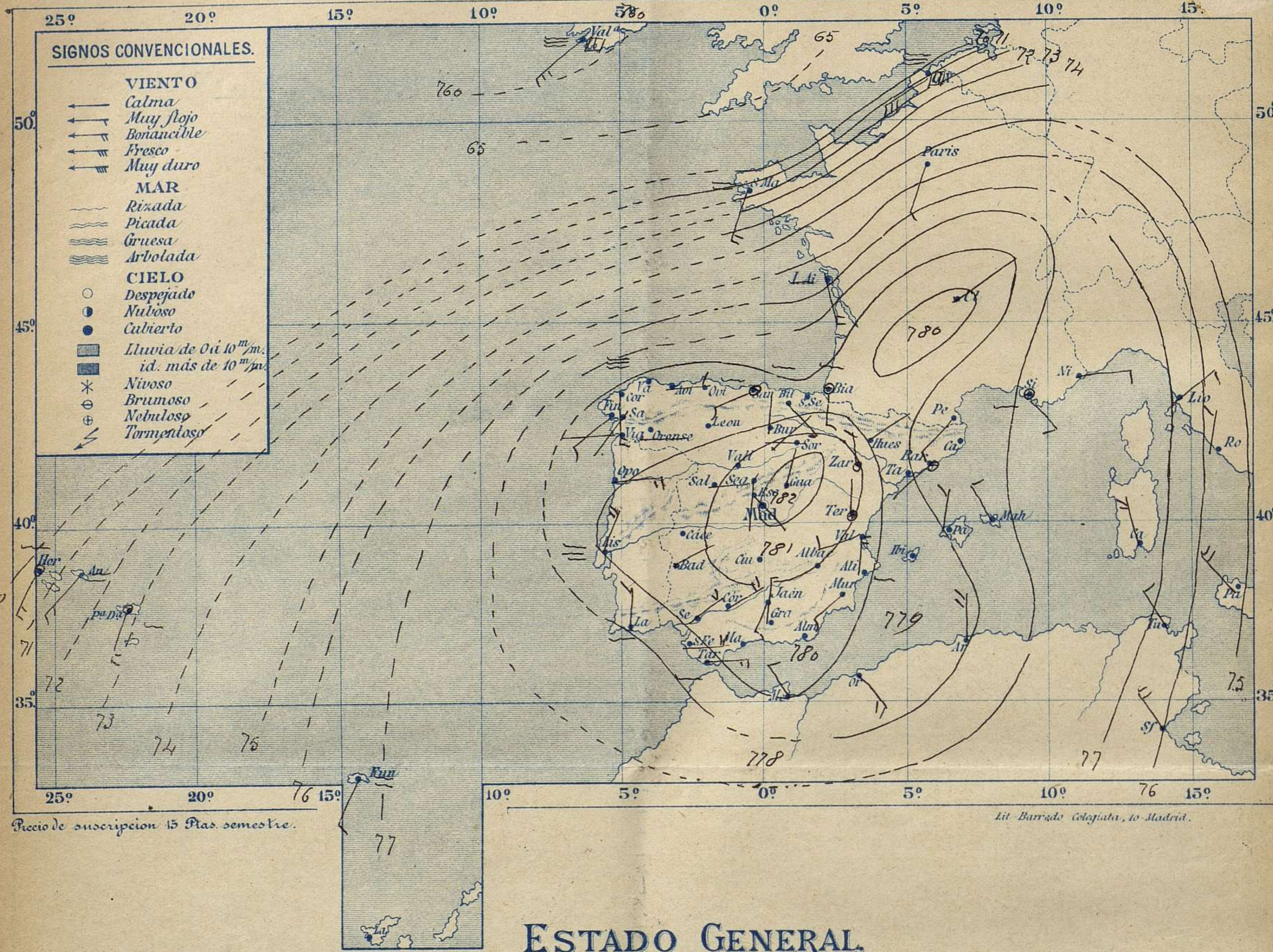


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Sábado* 21 de *Febrero* de 1903.

Año XI

Nº 52



Una nueva borrasca pasa por el N.W. de las islas Británicas habiendo bajado el barómetro 9 mm en Irlanda con vientos frescos del 3º cuadrante, lluvias y mar gruesa. En el Estrecho sopla levante bonancible; el tiempo es bueno en toda la Península; las presiones se debilitan un poco, pero subsiste el anticiclón que se extiende hasta el centro de Francia donde existe un núcleo, residiendo el principal en Castilla la Nueva. Las temperaturas mínimas son relativamente bajas en comparación de las máximas que son muy elevadas para la estación; hacen 5º bajo cero. Sevilla y La Coruña 22º de máxima.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del O. y buen tiempo.
- " " N.W. " " " tiempo algo incierto.
- " " CENTRO " flojos variables y buen tiempo.
- " " S. " bonancibles del E. y buen tiempo.
- " " E. como para el Centro.
- " " N.E. vientos flojos y bonancibles del N. y buen tiempo.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		+ Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum.	Direc.	Fuerza de 0 a 5.			Lluvia nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 5.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	757.7	10.6	9.4	S.W.	6	Clu	Clu	7.1	12.2	7.8	759.5	11.7	S.W.	6	Clu
CRIS NEZ (7h)	767.5	9.1	7.6	S.W.	6	B. ubo	B. ubo	1	9	7	773.0	8.2	S.S.W.	5	Clu
ST MATHIEU (7h)	770.4	10.8	10.2	S.S.W.	4	B. ubo	B. ubo	—	11	9	773.6	10.6	S.	4	Clu
ISLA DE AIX (7h)	775.5	6.5	5.9	S.S.W.	4	Do	Do	—	14	5	778.2	9.8	S.	3	Do
BIARRITZ (7h)	777.9	9.2	8.0	S.	1	B. ubo	B. ubo	—	14	6	780.3	13.0	Boq	0	Do
PERPIÑAN (7h)	777.8	6.9	4.0	S.W.	1	Do	Do	—	22.5	6.1	778.1	16.1	N.W.	2	Do
CABO SICIE (7h)	777.5	6.2	6.0	S.S.W.	1	B. ubo	B. ubo	—	13	5	776.6	9.0	N.W.	1	B. ubo
NIZA (7h)	777.4	4.8	3.0	S.	1	Do	Do	—	12	3	777.3	7.4	Boq	0	Do
CLERMONT (7h)	780.7	-1.8	-2.1	N.W.	0	B. ubo	B. ubo	—	16.4	-2.1	781.1	7.0	N.W.	0	B. ubo
PARIS (7h)	775.3	6.1	3.5	S.S.W.	2	B. cubo	B. cubo	—	10.6	6.6	778.4	9.8	S.S.W.	3	B. cubo
S ^{te} SEBASTIAN (9h)	778.6	16.5	11.0	N.W.	5	Nub.	Nub.	—	15	7	779.0	12.2	S.W.	5	Nub.
BILBAO (9h)	778.4	11.5	7.8	S.S.W.	1	B. cubo	B. cubo	—	23	8	779.5	21.6	N.	1	B. cubo
SANTANDER (8h)	776.0	13.5	8.5	N.S.W.	1	B. ubo	B. ubo	—	—	—	777.1	15.7	N.W.	2	B. cubo
OVIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AVILÉS (8h)	777.1	—	—	S.	7	B. cubo	Clu	—	—	—	776.6	—	S.	7	B. cubo
VARES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUÑA (8h)	776.9	13.0	1.0	S.	3	Nub.	Nub.	—	22	10	777.7	18.0	S.S.W.	0	Nub.
FINISTERRE (8h)	779.1	13.0	10.1	S.W.	2	B. cubo	B. cubo	—	—	—	779.3	15.0	S.W.	2	B. cubo
SANTIAGO (9h)	778.7	11.2	7.0	S.W.	0	B. cubo	B. cubo	—	28	6	778.4	17.5	S.S.W.	0	B. cubo
PONTEVEDRA (9h)	779.2	6.4	5.0	W.	0	Do	Do	—	21	1	778.6	18.7	W.	0	Do
VIGO (9h)	778.5	14.2	10.8	S.	0	Do	Do	—	20	8	778.2	18.6	W.	0	Do
ORENSE X (9h)	780.7	4.6	4.4	S.S.W.	0	id.	id.	—	20.0	-0.0	778.8	19.0	N.W.	0	id.
BURGOS (9h)	780.0	1.0	0.2	N.	0	Do	Do	—	17	-4	774.8	15.8	N.W.	0	Do
VALLADOLID X (9h)	785.2	1.8	0.2	S.	0	id.	id.	—	18	0	780.6	16.6	N.W.	1	id.
SALAMANCA (9h)	781.4	6.8	4.0	S.	0	Do	Do	—	12	-5	781.0	10.6	S.	1	Do
OPORTO (9h)	—	11.3	8.1	S.	4	id.	id.	—	22	2.2	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	779.8	9.3	6.1	N.W.	4	id.	id.	—	19	8	778.4	14.8	N.W.	4	Do
LAGOS (8h)	779.3	10.6	11.0	N.	1	id.	id.	—	16	6	777.6	10.8	S.S.W.	1	id.
FUNCHAL (8h)	776.5	16.9	14.5	S.S.W.	1	Do	Do	—	20	11	774.9	20.1	S.S.W.	2	Do
PUNTA DELGADA (7h)	779.7	15.9	15.0	S.S.W.	4	Nub.	Nub.	—	18	15	771.5	15.6	S.S.W.	4	B. ubo
ANGRA (8h)	769.8	15.7	15.7	S.W.	4	id.	id.	—	17	14	769.7	15.4	S.W.	3	B. ubo
HORTA (8h)	770.2	12.6	13.1	S.S.W.	4	B. ubo	B. ubo	—	17	15	770.5	15.2	S.W.	3	B. ubo
LAGUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS (9h)	780.1	3.0	4.2	N.W.	0	Do	Do	—	20	0	779.2	20.2	N.W.	0	Do
CÓRDOBA (9h)	780.7	6.4	4.2	S.S.W.	3	Do	Do	—	20	2	777.5	19.8	S.	0	Do
SEVILLA (9h)	779.9	10.5	7.4	N.W.	3	Do	Do	—	22	5	776.9	21.6	S.S.W.	6	Do
S ^{te} FERNANDO (7h)	779.1	9.9	6.3	S.	2	Do	Do	—	19	10	777.6	13.9	S.	3	Do
TARIFA (8h)	778.9	13.0	12.5	S.	3	B. cubo	B. cubo	—	—	—	777.2	15.5	S.	6	B. cubo
MÁLAGA X (9h)	779.3	12.9	10.0	S.	0	Do	Do	—	15	7	778.0	15.2	S.S.W.	3	Do
MELILLA (9h)	782.7	12.2	9.8	N.W.	1	Do	Do	—	15	8	781.4	12.2	Boq	0	Do
JAÉN (9h)	778.2	15.6	8.8	S.S.W.	1	Do	Do	—	19	7	776.0	17.8	S.S.W.	2	Do
GRANADA (9h)	781.9	6.8	5.5	N.	1	Do	Do	—	16	5	779.2	16.6	S.S.W.	1	Do
ALMERÍA (8h)	780.2	13.2	11.1	Boq	0	Do	Do	—	—	—	778.7	16.2	S.	1	Do
MURCIA (9h)	780.5	7.4	5.2	S.W.	2	Do	Do	—	22	1	778.5	19.4	S.W.	1	Do
ALICANTE (9h)	776.1	10.2	13.2	N.	3	Do	Do	—	19	3	775.8	14.0	N.W.	3	Do
VALENCIA (9h)	779.7	10.2	7.2	N.S.W.	1	Do	Do	—	17	4	778.4	15.8	S.S.W.	1	Do
ALBACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID (9h)	781.7	8.0	5.2	Boq	0	Do	Do	—	18.1	1.2	778.1	17.5	S.	0	B. ubo
ESCORIAL (9h)	778.8	12.0	12.0	S.S.W.	0	Do	Do	—	19	7	776.7	17.0	S.S.W.	1	Do
SEGOVIA (9h)	775.5	9.2	4.0	S.	0	Do	Do	—	19	1	773.1	16.0	N.W.	0	Do
GUADALAJARA (9h)	781.5	5.0	7.0	N.W.	0	Do	Do	—	19	1	777.1	17.8	N.W.	0	B. ubo
SÓRIA (9h)	782.9	7.2	5.0	N.	0	Do	Do	—	20	1	780.1	19.6	S.S.W.	0	Do
HUESCA (9h)	779.5	10.5	8.1	N.W.	0	Do	Do	—	18	3	776.8	16.7	N.W.	0	Nub.
ZARAGOZA (9h)	781.3	5.5	3.9	N.W.	1	B. ubo	B. ubo	—	17	0	778.1	16.6	N.W.	3	B. ubo
TERUEL (9h)	783.7	-1.0	-1.4	N.	0	Nub.	Nub.	—	21	-5	776.7	19.2	N.W.	0	Do
BARCELONA (9h)	777.1	12.0	11.0	S.W.	0	Nub.	Nub.	—	17	6	777.2	16.0	N.	3	Do
MAHON (9h)	778.0	12.2	11.0	N.W.	1	Do	Do	—	16	5	778.7	15.4	N.W.	2	Do
PALMA (9h)	778.7	9.6	6.8	N.	1	Do	Do	—	16	2	779.5	15.5	S.W.	3	B. ubo
ORAN (9h)	778.3	6.0	—	S.S.W.	4	Do	Do	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	778.9	11.6	—	N.	3	Do	Do	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	776.9	7.8	—	N.W.	2	Nub.	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	777.5	7.0	—	N.W.	3	B. cubo	B. cubo	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	777.3	4.8	2.0	N.S.W.	2	Do	Do	—	—	—	777.3	11.2	N.	2	Nub.
ROMA (7h)	778.0	4.4	2.8	N.	2	B. cubo	B. cubo	—	—	—	775.7	5.1	S.W.	0	B. ubo
CAGLIARI (7h)	776.8	6.4	5.1	N.W.	4	Do	Do	—	—	—	773.5	12.0	N.W.	6	B. ubo
PALERMO (7h)	774.9	8.2	6.9	N.W.	4	Nub.	Nub.	—	—	—	775.5	7.6	N.	3	Do

El Director
ARCIMIS.