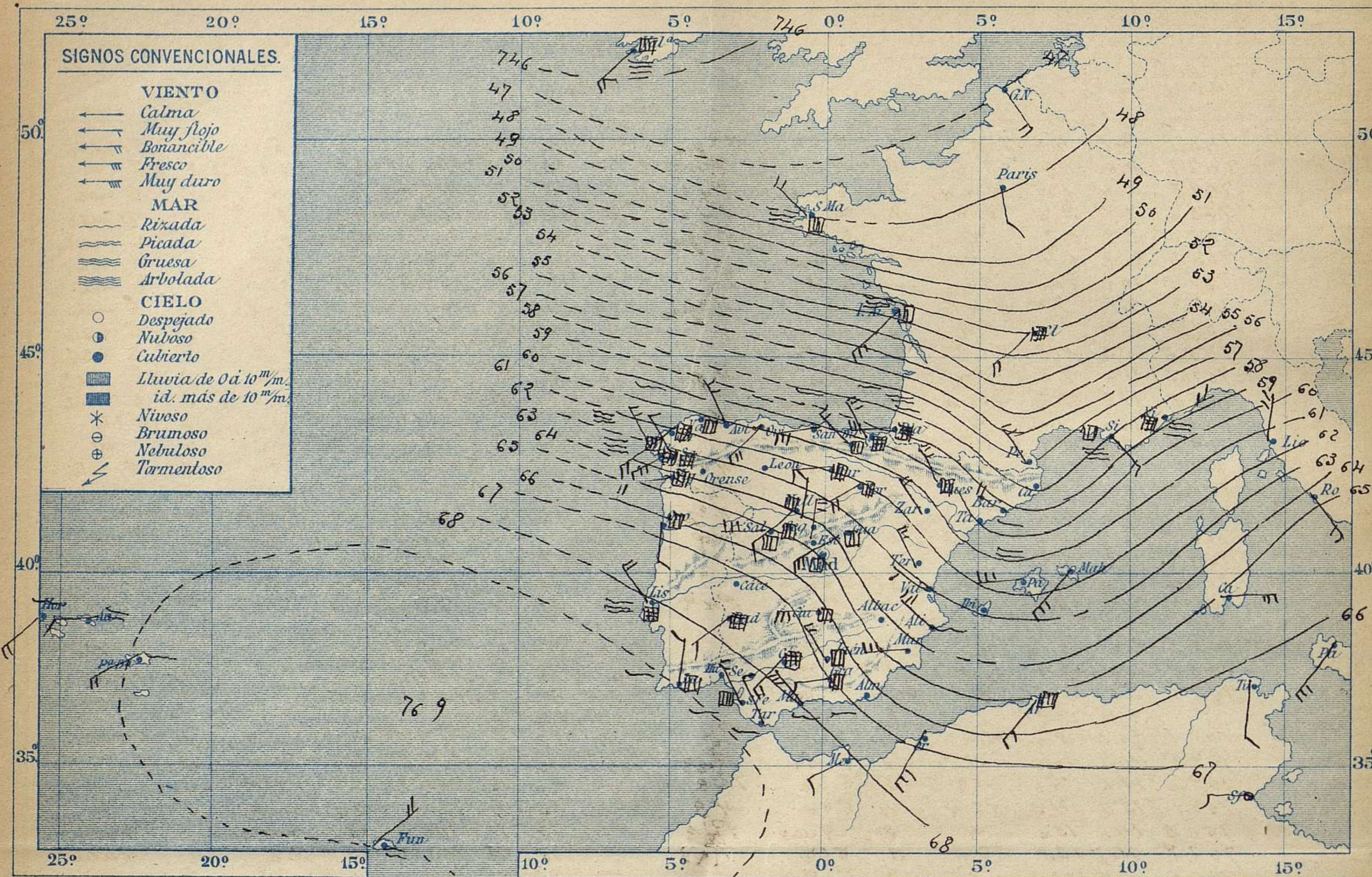


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XI

Boletín del *Viernes* 27 de *Marzo* de 1903.

Nº 86.



## ESTADO GENERAL

La gran borrasca que estaba sobre la entrada del canal de S. Jorge desaparece por el N.E. y una masa procedente del Atlántico se aproxima a la costa occidental de Irlanda, donde tiene con vientos bonancibles del S.E. en el mar y lluvias. En la Península ha mejorado el tiempo, pero las lluvias han sido muy abundantes menos en la región del Mediterráneo donde no ha llovido nada. Al S.W. de las Canarias hay un área de bajas presiones relativas. Las presiones más elevadas forman un área en el Atlántico entre las Azores, Madeira, Marruecos y el Argarbe. Las temperaturas son bajas.

## Tiempo probable

- EN EL N. vientos frescos del 4º cuadrante y lluvias.
- " " N.W. " " 3º cuadrante y lluvias.
- " " CENTRO " bonancibles a frescos del W. y tiempo incierto y lluvioso.
- " " S. " " del W. y tiempo algo incierto.
- " " E. " " a frescos del W. y tiempo incierto.
- " " N.E. " " " " 4º cuadrante y algunas lluvias.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0, y al nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			Id. de la víspera.				
		Seco.	Hum <sup>o</sup>	Direc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia de nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>o</sup> Máx. Min.	Baróm <sup>o</sup> a 0, y al nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup> seco.	Viento. Direc <sup>o</sup> Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	745.7	6.7	4.4	S. W.	3	B. bto	M. g. g. r. a	13	106	44	740.4	7.5	S.	4	B. bto
CRIS NEZ (7h)	747.7	8.6	7.4	S. G.	3	N. ubo	R. g. g. r. a	15	7	7	750.1	11.5	S. S. G.	2	B. bto
ST MATHIEU (7h)	749.8	8.4	7.4	N. N. W.	2	B. cubto	P. r. a	7	7	7	744.8	7.7	N.	1	B. ubto
SLA DE AIX (7h)	753.6	9.4	9.0	S. W.	7	Llu.	P. r. a	3	18	8	747.8	14.6	S.	3	N. ubo
BIARRITZ (7h)	758.5	8.9	8.2	N.	7	B. ubto	M. g. g. r. a	12	20	5	747.9	18.0	S.	3	B. ubto
PERPINAN (7h)	755.4	8.2	6.4	N. W.	3	B. ubto		22	22	7.5	752.5	16.0	S. G.	3	B. ubto
CABO SICIÉ (7h)	757.8	11.2	10.0	S. G.	2	B. ubto	P. r. a	2	14	10	759.2	11.2	S.	7	B. ubto
NIZA (7h)	759.2	9.7	9.7	S. W. G.	4	Llu.	M. g. g. r. a	22	14	9	761.5	12.2	S. W. G.	2	B. ubto
CLERMONT (7h)	751.7	2.4	—	S. W.	5	Llu.		5	18.9	6.2	751.1	18.2	S.	6	B. ubto
PARIS (7h)	748.4	10.3	8.3	S. S. G.	2	B. bto		—	148	7.2	751.7	10.8	S. G.	3	B. ubto
SN SEBASTIAN (9h)	764.3	11.0	7.3	N. W.	5	Llu.	M. g. r. a	15	20	6	751.2	19.0	S. W.	3	B. cubto
BILBAO (9h)	761.8	11.2	7.0	N. W. W.	4	N. ubo		2	20	8	746.4	20.0	S.	5	B. cubto
SANTANDER (8h)	758.9	12.0	7.6	N.	6	B. bto	M. g.	—	—	—	746.1	16.0	S.	5	B. bto
OVIEDO (9h)	759.8	9.8	8.6	S. W.	6	B. bto		—	—	—	749.2	15.2	S. G.	5	id
AVILES (8h)	761.1	—	—	N. W.	2	id	M. g.	—	—	—	746.0	—	N. W.	3	B. bto
VARES (8h)	750.8	6.0	4.0	S. W.	4	Llu.	P. r. a	9	—	—	747.9	6.0	S.	5	B. bto
CORUNA (8h)	761.6	8.0	6.0	S. W.	3	B. ubto	M. g. r. a	10	17	5	748.4	10.0	N. W. W.	3	Llu.
FINISTERRE (8h)	763.2	10.2	7.5	N. W.	3	id	id	6	—	—	750.7	8.8	N.	6	B. bto
SANTIAGO (9h)	764.2	6.8	6.2	N. W.	3	Llu.		18	7	2	749.0	6.5	N. S. W.	4	Llu.
PONTEVEDRA (9h)	764.8	8.0	7.4	N. W.	3	B. bto		28	10	2	747.0	9.2	S.	0	Llu.
VIGO (9h)	764.4	10.3	9.2	N.	2	Llu.	P. r. a	7	17	4	752.4	15.0	N.	0	id
DRENSE (9h)	763.3	2.0	1.0	N.	1	N. ubo		10	14	2	748.9	10.0	S.	3	B. ubto
BURGOS (9h)	765.6	4.8	3.4	S. W.	1	B. bto		6	13	0	750.5	7.8	S.	3	Llu.
VALLADOLID (9h)	763.9	3.6	3.0	N.	6	B. ubto		3	8	-1	750.1	7.3	S.	6	Llu.
SALAMANCA (9h)	?	9.4	8.2	S.	9	N. ubo		65	14	5	—	—	—	—	—
PORTO (9h)	?	9.4	8.2	S.	9	N. ubo		65	14	5	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	768.1	10.3	8.0	N. W.	4	N. ubo	P. r. a	14	12	8	765.8	8.1	N. S. W.	4	B. bto
LAGOS (8h)	769.3	14.3	10.6	N.	7	B. bto	P. r. a	7	16	10	762.3	10.0	N. W.	3	B. bto
FUNCHAL (8h)	769.0	17.1	14.0	N. G.	3	B. bto	P. r. a	—	—	—	766.9	17.0	N. W.	3	id
PUNTADELGADA (7h)	769.1	13.7	11.5	N. S. W.	2	B. bto	M. g.	—	—	—	768.6	12.0	N. W.	3	B. bto
ANGRA (8h)	766.5	14.0	13.0	N.	2	N. ubo	P. r. a	—	—	—	766.4	13.7	N. W. W.	4	N. ubo
HORTA (8h)	762.9	14.7	13.8	S. W.	3	B. bto	P. r. a	—	—	—	765.3	12.7	S. G.	0	N. ubo
LAGUNA (9h)	766.5	15.5	13.8	S.	2	B. bto		—	—	—	764.0	16.9	N.	0	id
BADAJOS (9h)	767.6	8.4	7.8	S. W.	7	N. ubo		20	13	2	753.6	7.2	S. W.	1	Llu.
CÓRDOBA (9h)	767.8	8.5	7.7	S. W.	2	id		14	18	4	764.8	12.4	S. W.	0	id
SEVILLA (9h)	?	?	?	?	?	?		—	—	—	—	—	—	—	—
SN FERNANDO (7h)	763.8	12.0	8.8	N. W.	3	N. ubo	P. r. a	5	18	10	760.2	10.7	N. W.	5	B. bto
TARIFA (8h)	766.8	18.2	11.5	N. W.	2	B. bto	id	—	—	—	758.3	16.6	S. W.	6	id
MÁLAGA (9h)	768.2	13.6	8.7	N. W.	6	id	id	19	9	7	757.7	17.2	N. S. W.	5	id
MELILLA (9h)	?	?	?	N. S. W.	2	B. bto	M. g.	—	—	—	761.6	15.8	S. G.	0	B. bto
JAÉN (9h)	767.8	7.4	5.2	N. W.	5	B. bto		20	17	2	753.6	14.6	S. S. G.	7	Llu.
GRANADA (9h)	767.8	8.1	7.0	N.	1	B. bto		70	18	4	758.1	14.2	N.	9	B. bto
ALMERÍA (8h)	?	?	?	?	?	?		—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	762.1	12.2	7.2	N.	6	N. ubo		—	—	—	753.8	21.0	S.	7	B. bto
ALICANTE (9h)	761.8	13.0	10.4	N. W.	6	id	P. r. a	—	—	—	762.6	17.0	N. G.	3	id
VALENCIA (9h)	763.5	11.6	7.8	N. W. W.	2	B. cubto		—	—	—	755.0	16.8	S. W. G.	2	B. cubto
ALBACETE (9h)	?	?	?	?	?	?		—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL (9h)	769.4	5.0	4.0	N.	7	B. ubto		57	12	—	753.7	12.5	N.	7	Llu.
MADRID (9h)	765.2	5.8	3.0	N. W.	2	B. cubto		7.7	12.4	1.0	750.9	8.2	S.	2	Llu.
SCORIAL (9h)	763.7	2.0	1.0	N.	5	B. bto		21	9	-1	751.6	4.2	N.	4	Llu.
LEGOVIA (9h)	761.3	0.8	-1.0	N.	1	B. ubto		7	12	-2	747.7	12.0	S. W.	8	B. ubto
GUADALAJARA (9h)	763.8	4.0	2.6	N. S. W.	4	N. ubo		5	12	0	750.7	11.0	S.	0	B. ubto
BÓRIA (9h)	761.5	0.8	0.0	N. S. W.	6	B. ubto		5	9	-1	749.6	8.4	S.	9	Llu.
TOLEDO (9h)	761.8	6.1	3.9	N. W.	8	B. cubto		2	17	2	754.3	14.4	S. G.	3	B. ubto
SARAGOZA (9h)	761.2	9.6	4.8	N. W.	3	B. bto		—	—	—	751.0	18.6	S. S. G.	3	B. cubto
TERUEL (9h)	762.9	3.4	2.8	N. W.	8	N. ubo		3	13	1	750.9	13.6	S. W.	7	N. ubo
BARCELONA (9h)	758.0	13.0	7.6	N. W. W.	3	N. ubo	M. g.	—	—	—	765.1	18.3	S. W.	3	N. ubo
CASTELLÓN (9h)	760.6	13.8	10.0	S. W.	5	B. bto		—	—	—	768.1	17.4	S.	3	B. bto
VALIA (9h)	761.0	13.8	9.0	N.	7	N. ubo	M. g. r. a	—	—	—	768.4	18.2	S.	2	B. bto
ORAN (9h)	765.9	14.0	—	N. S. W.	5	B. bto		—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	762.0	13.0	—	S. W.	4	Llu.		—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	762.1	16.6	—	S.	2	B. bto		—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	761.9	14.0	—	N.	1	Llu.		—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	762.1	13.8	12.2	N.	3	B. ubto		—	—	—	764.3	14.0	S.	2	B. ubto
ROMA (7h)	764.8	16.8	9.4	S. G.	3	B. cubto		—	—	—	766.0	14.0	S.	0	id
CAGLIARI (7h)	761.0	16.0	12.0	S.	6	B. ubto		—	—	—	760.8	17.0	S. W. G.	2	B. ubto
PALERMO (7h)	765.7	17.4	11.7	S. W.	6	B. ubto		—	—	—	764.0	17.4	S. W.	2	id

El Director  
ARCIMIS.