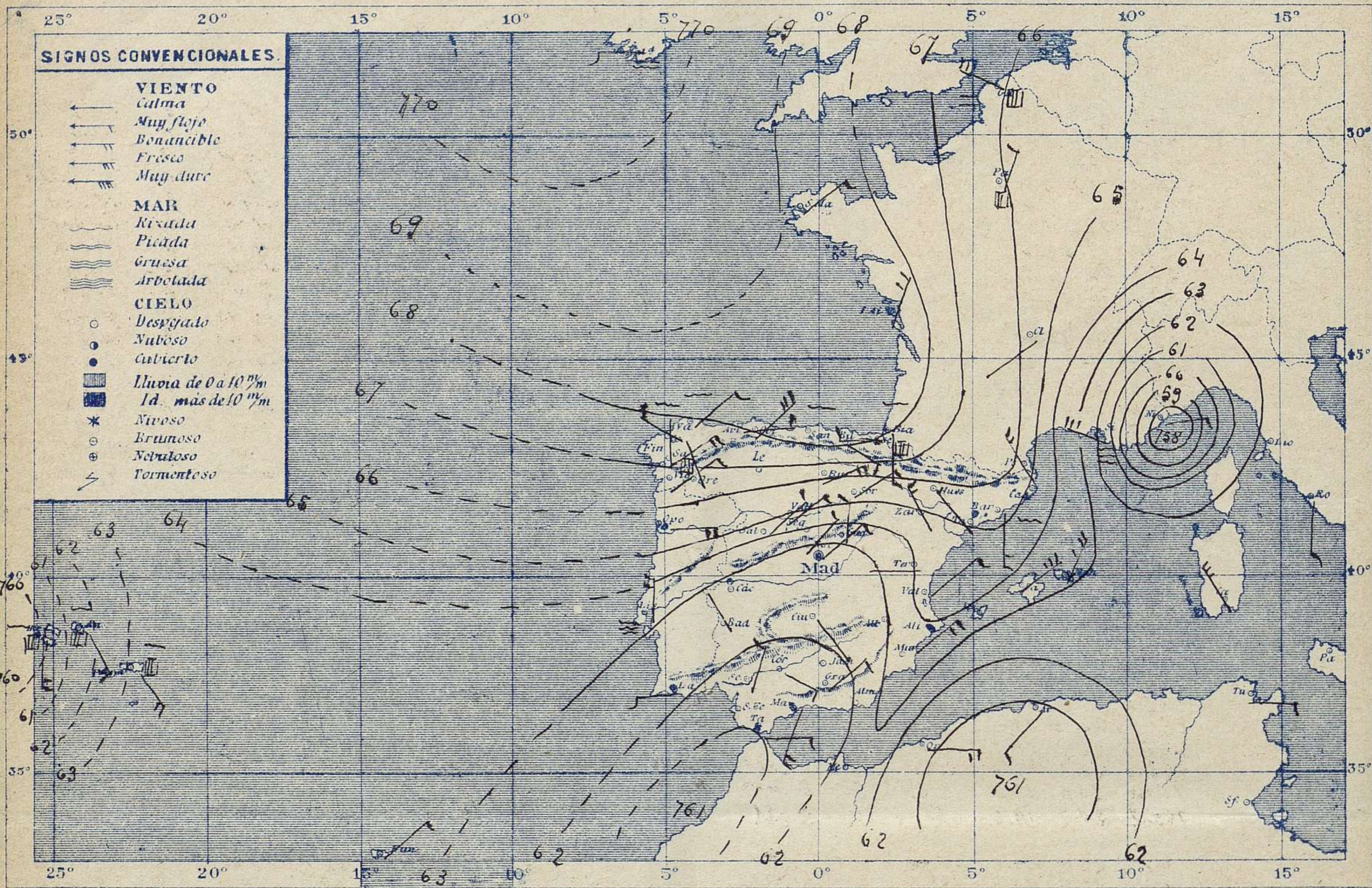


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Sábado* de *Agosto* de 1902.

N.º 221

Año X.



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se ha ahondado 2^{mm} mas, continuando las lluvias y el mal tiempo en el archipiélago. En la costa de Liguria hay un mínimo de cierta importancia pero de escaso diámetro que produce vientos frescos en las regiones inmediatas. En la Península el tiempo es bueno en todas partes menos en el N. y Galicia, donde viene algo. Las presiones más elevadas residen en Italia. El calor es excesivo: Sevilla 42°, Córdoba 41°, Murcia 40°, Badajoz, S. Fernando, Miraflores y Cornejo.

Tiempo probable

EN EL N	EN EL NW	EN EL CENTRO	EN EL S	EN EL E	EN EL NE
vientos bonancibles del N. y tendencia lluviosa.	" " " " 1º cuadrante y tendencia lluviosa.	flujos variables y calor.	bonancibles á frescos del E. y buen tiempo. Calor.	" " del 1º cuadrante y buen tiempo. Calor.	" " " " 4º cuadrante y tiempo algo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Oya nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9			Nuvia ó nieve	Temp. extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oya nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA	770.4	13.9	18.2	N.	2	B. nub.	Pi. a	—	16.7	10.6	766.8	18.0	N.	3	B. nub.
CRIS NEZ.	766.1	12.8	11.0	N.W.W.	4	B. nub.	Pi. a	—	21	11	761.1	14.6	N.W.	4	B. nub.
S.º MATHIEU.	768.3	13.0	12.6	N.W.	1	B. nub.	Id.	—	20	11	763.2	17.7	N.W.W.	2	B. nub.
ISLA DE AIX.	766.3	16.2	15.6	N.W.W.	3	B. nub.	Pi. a	—	22	16	763.2	19.0	N.	6	B. nub.
BIARRITZ.	768.3	17.1	16.2	S.	1	B. nub.	Id.	—	21	16	766.6	20.4	N.W.W.	3	N. nub.
PERPIÑAN.	766.6	19.9	16.1	N.W.	4	Id.	Id.	—	32	17	761.8	26.4	N.W.	4	B. nub.
CABO SICIE.	761.6	19.8	12.8	N.W.W.	5	B. nub.	Magra	—	28	16	769.4	24.8	N.W.	3	B. nub.
NIZA.	767.7	23.3	19.0	G.	1	B. nub.	Gal.	—	29	17	769.0	23.3	N.W.W.	2	N. nub.
CLERMONT.	766.0	16.4	13.1	S.W.	0	B. nub.	Id.	—	26.8	14.2	762.1	19.6	S.W.	5	B. nub.
PARIS.	766.0	12.6	12.1	N.W.W.	2	B. nub.	Id.	—	22.2	11.3	760.6	17.7	N.W.	3	B. nub.
S.º SEBASTIAN.	767.1	20.0	15.8	N.	1	B. nub.	Gal.	—	21	13	765.5	25.1	N.W.	5	B. nub.
BILBAO.	766.9	—	16.0	B. S. G.	1	—	—	—	21	13	766.3	20.4	N.W.	4	N. nub.
SANTANDER.	767.6	20.5	17.8	B. al.	0	N. nub.	Id.	—	—	—	766.8	20.6	N.W.	6	Id.
OVIEDO.	767.4	19.8	18.0	N. G.	6	N. nub.	Id.	—	21	12	764.0	17.4	N. G.	4	B. nub.
AVILÉS.	766.7	—	—	G.	2	B. nub.	Id.	—	—	—	766.9	—	S.W.	?	?
VARES.	760.9	17.0	16.0	N. G.	2	N. nub.	Pi. a	—	—	—	764.6	18.0	N.	2	B. nub.
CORUNA.	766.8	16.0	14.0	N.W.W.	1	B. nub.	Id.	—	20	13	766.7	18.4	N.W.W.	1	B. nub.
FINISTERRE.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO.	766.7	18.9	14.1	N. G.	4	Id.	—	—	9	26	766.0	21.9	N. G.	2	B. nub.
PONTEVEDRA.	766.3	19.3	17.3	N.	2	Id.	Gal.	—	26	12	761.4	26.0	N.W.	1	B. nub.
VIGO.	766.2	21.2	17.6	N. G.	1	Id.	Id.	—	22	14	766.8	20.0	N.W.	5	Id.
ORENSE.	766.0	17.2	14.2	N.W.	1	Id.	Id.	—	28	16	763.6	23.8	N.W.W.	2	Id.
BURGOS.	766.5	14.4	12.6	N.W.W.	3	Id.	Id.	—	28	9	760.7	27.0	N.	0	Id.
VALLADOLID.	766.7	18.8	12.6	N. G.	2	Id.	Id.	—	21	12	760.9	23.0	N.	1	Id.
SALAMANCA.	767.9	20.8	13.6	N. G.	1	Id.	Id.	—	36	12	761.2	23.2	N.W.	0	Id.
OPORTO.	764.7	22.3	18.1	G.	3	Id.	Id.	—	26	14	—	—	—	—	—
LISBOA.	768.3	21.2	16.6	N.	4	Id.	Magra	—	26	16	763.2	18.6	N.W.W.	5	Id.
LAGOS.	761.6	30.0	21.0	N.	1	B. nub.	Id.	—	33	20	761.6	24.0	N.	1	Id.
FUNCHAL.	762.9	23.5	18.9	N. G.	1	B. nub.	Id.	—	26	17	763.4	23.0	N. G.	1	B. nub.
PUNTA DELGADA.	763.0	20.1	19.0	S. G.	3	B. nub.	Id.	—	22	19	762.0	19.9	S.	2	N. nub.
ANGRA.	761.6	20.3	19.8	S. G.	4	B. nub.	Pi. a	—	23	19	761.8	21.3	N.	3	B. nub.
HORTA.	760.2	20.8	19.6	S.	4	B. nub.	Id.	—	4	23	760.3	20.8	S.S.W.	4	N. nub.
LAGUNA.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS.	762.2	29.6	20.0	N.W.	0	Id.	—	—	27	15	761.9	26.4	N.W.	0	Id.
CÓRDOBA.	761.2	31.2	20.0	B. S. G.	1	Id.	—	—	41	21	769.6	33.2	G.	1	B. nub.
SEVILLA.	761.7	30.4	19.2	N.W.W.	2	Id.	Id.	—	42	22	769.2	39.4	S. G.	2	N. nub.
S.º FERNANDO.	761.4	23.9	19.1	B. al.	0	B. nub.	Id.	—	27	21	760.6	29.9	N.W.	1	N. nub.
TARIFA.	760.8	26.2	22.8	G.	2	B. nub.	Id.	—	—	—	760.7	29.4	G.	2	N. nub.
MÁLAGA.	761.3	29.8	20.2	S.S.W.	3	N. nub.	Id.	—	37	20	768.8	36.4	N.W.W.	4	B. nub.
MELILLA.	765.0	28.9	25.2	B. al.	0	Id.	Id.	—	34	24	764.4	22.0	B. al.	0	Id.
JAÉN.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA.	760.6	23.0	19.2	N. G.	1	Id.	—	—	21	22	768.6	20.6	G.	1	B. nub.
ALMERIA.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA.	763.0	29.8	26.0	N. G.	4	B. nub.	—	—	40	21	769.9	26.6	S. G.	0	B. nub.
ALICANTE.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENCIA.	765.0	28.2	22.8	N. G.	1	B. nub.	—	—	29	23	769.3	27.2	S. G.	1	B. nub.
ALBACETE.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL.	763.6	29.5	20.0	S. G.	0	Id.	—	—	34	16	761.4	34.0	S. G.	1	Id.
MADRID.	762.0	25.5	17.6	N. G.	1	Id.	—	—	33	18	762.1	27.0	N.W.	2	N. nub.
ESCORIAL.	760.3	25.4	17.4	N. G.	2	Id.	—	—	35	17	767.0	20.0	N.W.	3	Id.
SEGOVIA.	(3)	25.0	16.5	N.	0	Id.	—	—	(3)	10	767.0	20.0	N.	0	Id.
GUADALAJARA.	762.6	22.0	15.4	N.	2	Id.	—	—	23	16	767.8	22.6	S.W.	3	B. nub.
SORIA.	762.9	21.6	17.2	N. G.	1	Id.	—	—	28	11	769.2	27.0	S.W.	4	Id.
HUESCA.	765.7	21.2	16.0	S. G.	0	Id.	—	—	26	13	760.2	31.7	N.W.	4	Id.
ZARAGOZA.	764.2	21.2	16.0	N.W.	3	Id.	—	—	33	16	769.2	30.9	N.W.W.	3	B. nub.
TERUEL.	762.6	24.3	22.1	N.	0	Id.	—	—	27	12	767.1	23.0	N.	6	N. nub.
BARCELONA.	762.4	24.8	21.2	S. S. G.	3	B. nub.	Pi. a	—	29	20	769.6	26.0	B. S. G.	2	B. nub.
MAHON.	762.6	24.0	18.0	N.W.W.	5	B. nub.	Id.	—	36	21	769.3	24.2	S.S.W.	2	Id.
PALMA.	762.2	26.8	20.8	N. G.	0	B. nub.	Pi. a	—	34	20	761.0	24.0	S.W.	3	Id.
ORAN.	764.4	27.6	—	G.	3	N. nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL.	761.1	23.0	—	S.W.	1	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ.	769.9	26.2	—	G.	1	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	768.6	26.8	S.W.	1	N. nub.
ROMA.	760.4	26.6	19.4	S.	1	B. nub.	—	—	—	—	761.2	26.6	S.	0	Id.
CAGLIARI.	764.5	21.6	20.0	N.W.	3	N. nub.	—	—	—	—	762.7	22.0	S. G.	4	B. nub.
PALERMO.	761.0	24.8	19.5	B. al.	0	Id.	—	—	—	—	762.9	22.5	B. S. G.	3	Id.

El Director
ARCIMIS