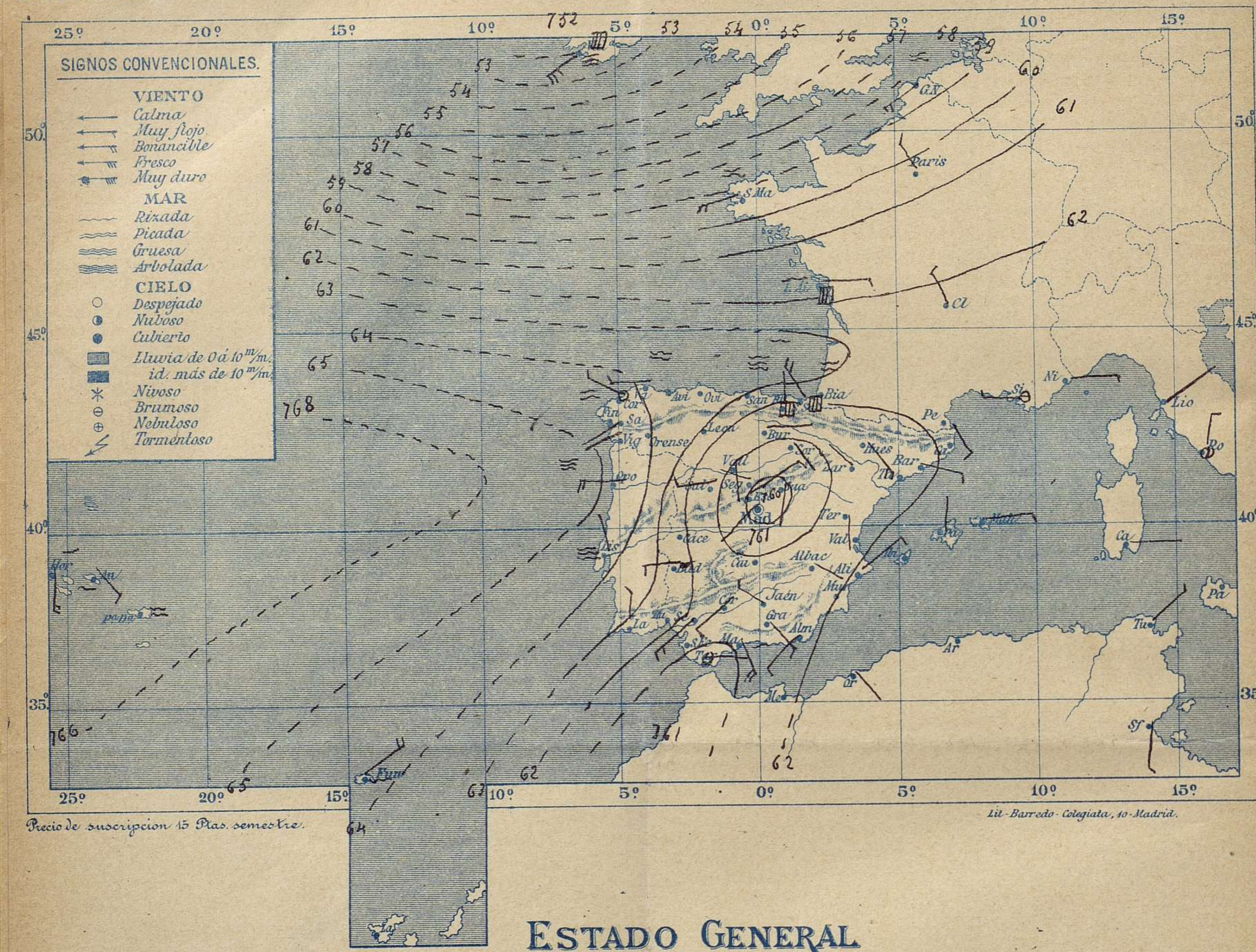


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 9 de Agosto de 1903.

Nº 221

Año XI



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barredo. Colegiata, 10-Madrid.

La borrasca situada al W. de Irlanda se aleja lentamente por el N. pero todavía persiste el mal tiempo de lluvias, vientos frescos del 3.º cuadrante y mar gruesa. En la Península se ha formado una pequeña area de presiones débiles relativas en Castilla la Nueva que puede producir algunas tormentas; llueve en la costa cantábrica y en el Estrecho sopla levante bonancible; en general el tiempo es bueno. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N. E. de las Azores. El calor es excesivo; Sevilla 39°. Córdoba 38°. Badajoz, Albarete, Huesca y Teruel 36°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles o frescos del 4.º cuadrante y lluvias
 " " N.W. " " del N.º y tiempo incierto
 " " CENTRO " flojos variables y tiempo incierto calor.
 " " S. " bonancibles variables y buen tiempo. calor.
 " " E. como para el centro.
 " " N.E. como para el S.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc. ⁿ	Energía de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ⁿ extr. ⁿ	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termo. metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
								Max.	Min.						
ALENTIA (8h)	761.6	13.9	11.7	S.W	5	G. cbto	Gra	3.3	16.7	12.2	748.0	15.0	S. S.W	7	G. bto
ARISNEZ (7h)	758.6	16.2	14.5	S.W	4	G. bto	Pica	-	28	15	756.0	23.8	S. S.E.	2	Nubº
T. MATHIEU (7h)	760.0	15.8	14.5	W. S.W	3	G. bto	id	-	22	15	759.6	18.4	S.W	3	G. cbto
ALA DE AIX (7h)	761.4	18.8	18.0	E.	1	G. bto	Pica	9	28	17	760.6	20.5	N.W	4	G. do
MARRITZ (7h)	762.7	19.6	18.7	Gal	0	G. cbto	Pica	-	25	17	765.5	20.1	W	1	G. bto
BERPIÑAN (7h)	762.1	21.0	19.7	S.E.	1	G. bto	id	-	27.4	18.8	761.3	25.0	G. al	0	G. do
ABO SICIÉ (7h)	762.1	23.0	18.0	W.	1	Do	Lba	-	28	21	762.6	24.0	W	1	Bru
ALIZA (7h)	762.3	24.0	19.3	E.	1	Do	id	-	29	15	761.3	22.7	S.W	2	G. cbto
BLERMONT (7h)	761.5	19.6	17.8	N.W	1	G. do	id	-	33.6	15.0	758.0	29.0	W	1	G. do
PARIS (7h)	761.0	17.5	15.0	N.W	1	G. bto	id	-	29.1	16.0	767.6	27.9	S. S.E.	2	Do
AN SEBASTIAN (9h)	763.0	21.4	18.8	N.W	3	G. bto	Ll	1	22	17	761.9	21.1	N.W	0	G. cbto
VILBAO (9h)	763.1	20.0	18.0	N	0	G. bto	N	1	25	17	763.7	21.0	N	3	G. bto
ANTANDER (8h)	762.0	20.2	18.7	Gal	0	G. bto	Murra	-	-	-	762.5	23.2	W	3	G. do
OVIEDO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILÉS (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARES (8h)	762.6	19.0	15.5	W	1	G. bto	Pica	-	-	-	762.9	20.5	S.W	2	G. bto
DORUÑA (7h)	764.9	18.5	16.8	W. N.W	1	Bru	Pica	-	19	14	763.4	19.0	W. N.W	1	G. bto
MINISTERRE (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIAGO (9h)	763.0	19.1	15.8	SW	0	G. bto	id	-	28	14	762.7	23.9	S.W	3	Nubº
PONTEVEDRA (9h)	763.4	21.6	18.0	N	0	Nubº	id	-	30	13	762.8	24.0	S.W	1	G. do
FIGO (9h)	764.5	20.2	18.6	W. S.W	2	G. bto	Lla	-	23	15	763.8	20.0	S.W	1	G. bto
PRENSE (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURGOS (9h)	760.6	19.5	17.4	E	0	Do	id	-	33	13	757.6	31.8	W	0	Do
VALLADOLID (9h)	760.0	22.8	18.0	S	1	Do	id	-	35	16	759.8	31.8	W	1	Nubº
VALAMANCA (9h)	760.6	23.8	18.2	W	1	Do	id	-	35	16	761.3	32.0	S.W	0	Do
VIPORTO (9h)	765.3	17.8	16.2	W	3	G. bto	Gra	-	22	16	764.2	28.2	N.W	3	Do
VISBOA (8h)	764.1	18.2	16.5	N. N.W	4	Do	M. gra	-	26	16	763.0	19.2	N. N.W	4	id
VAGOSAL (8h)	761.5	26.0	20.0	N	2	Do	Ll	-	34	18	760.9	21.8	N	1	Do
VUNCHAL (8h)	763.8	22.0	18.0	N.E.	4	G. do	Rizº	-	24	16	763.3	23.0	N.E.	3	G. bto
VUNTA DELGADA (7h)	766.1	20.2	17.4	Gal	0	Do	Pica	-	24	17	766.9	18.5	N. N.E.	3	G. do
VINGRA (8h)	766.6	26.2	18.6	S.E.	1	G. bto	Rizº	-	23	18	766.9	21.0	E.	2	Nubº
VORTA (8h)	765.5	22.0	19.0	S	4	G. bto	Mº	-	25	20	767.1	20.8	Gal	0	id
VAGUNA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VADAJOZ (9h)	762.4	25.0	20.0	W	1	Do	id	-	36	16	759.9	34.8	W	0	Do
VÓRDOBA (9h)	761.1	31.4	23.2	S.W	1	Do	id	-	38	18	758.9	38.0	S.W	4	G. do
VIVILLA (9h)	762.0	29.4	22.0	S.W	3	id	id	-	39	26	759.8	37.8	S.W	2	Do
VUELVA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAN FERNANDO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIFA (8h)	761.1	23.6	22.3	G	2	Nub	Rizº	-	-	-	760.0	26.2	E.	2	Nubº
VÁLAGA (9h)	760.9	23.8	19.5	S.E.	4	G. do	Mº	-	27	21	760.4	25.0	S.E.	3	Do
VÉLILLA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÉLEN (9h)	762.7	28.3	24.6	W. N.W	1	Do	id	-	34	22	760.7	33.2	W. N.W	1	Nubº
VÉRANADA (9h)	762.0	26.8	24.4	E.E.	1	Do	id	-	33	22	764.4	33.8	S.	1	Do
VÉRANADA (8h)	761.7	27.0	24.0	S.W	2	G. bto	Lla	-	-	-	760.7	29.6	W	2	G. do
VÉRANADA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÉRANADA (9h)	761.3	28.0	24.4	N.E.	1	Do	Lla	-	31	22	755.6	28.8	N.E.	1	Do
VÉRANADA (9h)	762.6	27.4	24.2	E.	0	Nubº	id	-	29	21	761.4	28.6	N.E.	1	id
VÉRANADA (9h)	760.4	28.9	18.9	E. S.E.	1	Do	id	-	36	20	758.1	34.1	N. N.W	1	G. bto
VÉRANADA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÉRANADA (9h)	760.0	25.2	16.4	S.W.	1	Do	id	-	32.6	18.5	757.9	32.2	Gal	0	Do
VÉRANADA (9h)	758.2	26.0	18.0	N.E.	1	id	id	-	34	20	756.8	31.0	S.E.	8	id
VÉRANADA (9h)	760.6	25.2	17.5	W. N.W	0	id	id	-	34	16	758.5	32.5	N.W	0	Nubº
VÉRANADA (9h)	759.7	25.2	18.4	S.	0	G. do	id	-	33	19	758.7	32.0	S.W	2	G. do
VÉRANADA (9h)	760.2	24.8	19.2	S.E.	0	Do	id	-	31	18	758.7	30.0	N.W	1	Nubº
VÉRANADA (9h)	761.5	26.8	18.6	S.E.	3	G. bto	id	-	36	21	760.3	32.7	N.E.	0	Do
VÉRANADA (9h)	760.5	27.1	20.9	W. N.W	0	G. do	id	-	35	19	757.8	35.0	E. S.E.	1	G. do
VÉRANADA (9h)	760.1	26.0	21.0	S.	0	Do	id	-	36	15	761.1	33.5	S.E.	0	Nubº
VÉRANADA (9h)	761.4	26.6	22.8	E. S.E.	1	id	Lla	-	31	21	760.7	28.8	S.W.	3	Do
VÉRANADA (9h)	762.8	28.0	22.5	E.	1	Do	id	-	29	21	762.2	26.8	S.	2	Do
VÉRANADA (9h)	762.4	29.6	23.0	N.	0	id	id	-	31	22	761.8	28.2	S.W	2	G. do
VÉRANADA (9h)	762.8	29.6	-	S.E.	1	G. bto	id	-	-	-	-	-	-	-	-
VÉRANADA (7h)	761.8	24.5	-	W	3	Nubº	id	-	-	-	-	-	-	-	-
VÉRANADA (7h)	762.5	18.0	-	N.E.	1	G. do	id	-	-	-	-	-	-	-	-
VÉRANADA (7h)	762.7	23.0	-	S.	1	Do	id	-	-	-	-	-	-	-	-
VÉRANADA (7h)	761.7	23.2	21.0	N.E.	0	id	id	-	-	-	761.8	26.0	N.W	2	Do
VÉRANADA (7h)	762.2	19.4	19.0	N.	2	Nubº	id	-	-	-	761.8	24.1	W	2	id
VÉRANADA (7h)	761.8	22.4	22.0	E.	0	id	id	-	-	-	761.9	24.0	S.E.	3	id
VÉRANADA (7h)	762.0	24.8	20.7	Gal	0	Do	id	-	-	-	762.2	21.5	E. N.E.	1	id

El Director
ARCIMIS