

INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

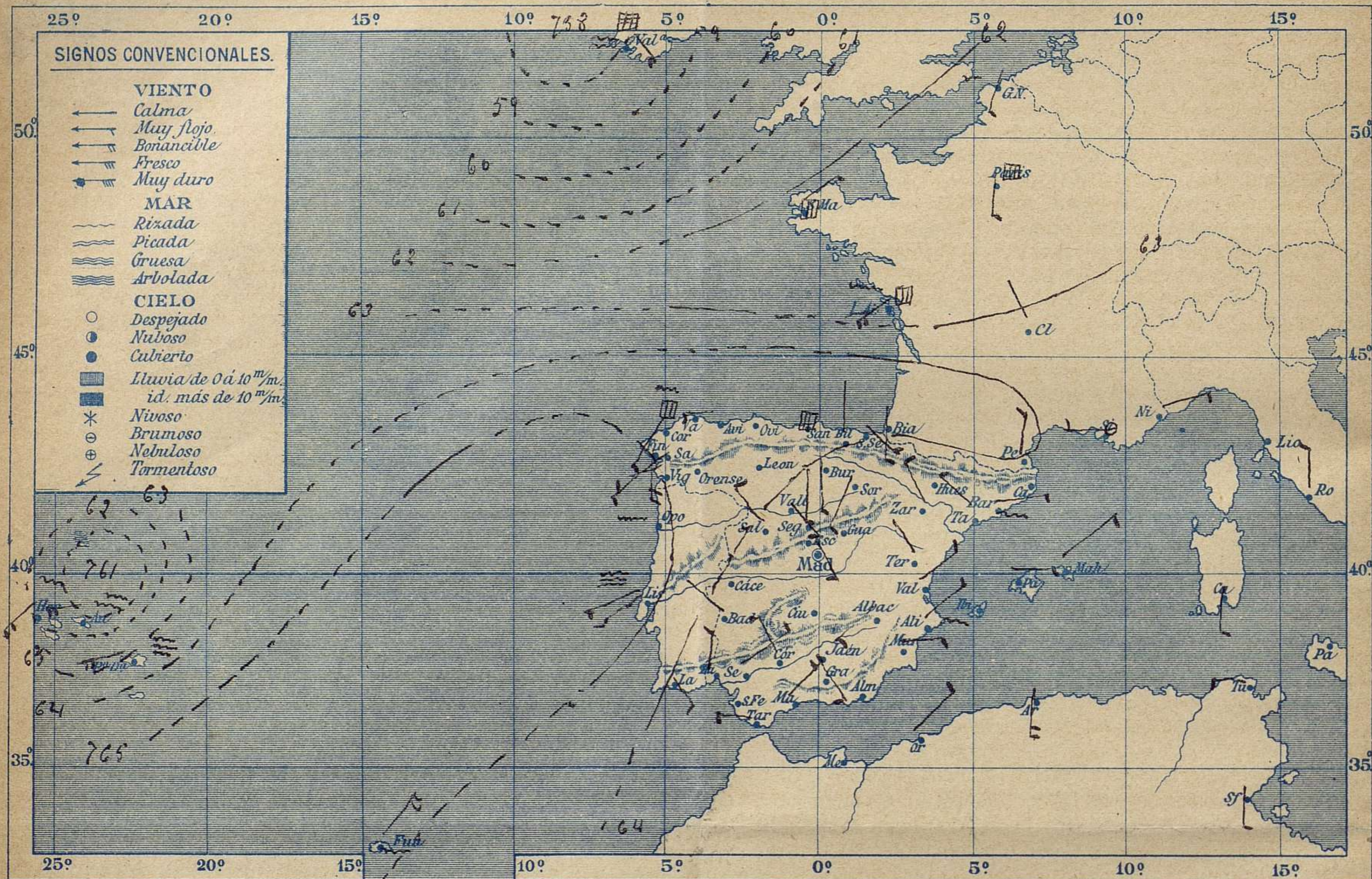
Boletín del *Viernes* 13

de *Agosto*

de 1903.

No. 225.

Año XI



ESTADO GENERAL

La depresión de Irlanda permanece invariable y su influjo se extiende por gran parte de Francia, la costa cantábrica y Galicia. La reducida depresión de las Azores permanece estacionaria. En la Península, salvo las regiones mencionadas es bueno el tiempo, pero no fijo. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico, y se extienden desde Huelva a Galicia. Aumenta la temperatura: Sevilla 40° Córdoba y Huelva 38° Albarete y Zaragoza 36° Murcia Huesca y Teruel 35°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del W. y lluvias y tormentas. Calor.
 " " N.W. " " " " " " " "
 " " CENTRO " " variables y tendencia lluviosa y tormentosa. Calor.
 " " S. " " del W. y tiempo muy incierto. Calor.
 " " E. como para el Centro.
 " " N.E. " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm.º a O val nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de O a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Max.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a O val nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Dircc.º	Fuerza de O a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA (8 h)	758.2	13.9	13.3	S. E.	1	C. cub	Rizada	12.7	17.2	11.1	759.2	15.6	S. W.	2	C. cub
CRISNEZ (7 h)	761.6	15.4	14.1	S S W.	2	C. E.	Rizada	-	18	13	760.4	16.2	P. W.	2	C. J.º
ST. MATHIEU (7 h)	761.6	13.9	13.3	N. E.	1	Nub.	Llama	3	19	1	760.8	14.0	P. E.	2	Cub.
BLA DE AIX (7 h)	761.8	19.0	18.0	W. S. W.	4	C. cub.	Riz.	1	26	17	762.1	16.8	E. W. E.	2	S.
BIARRITZ (7 h)	764.8	19.6	18.8	S.	1	W.	Sta.	-	29	19	763.4	22.0	Cal.	0	W.
PERPIÑAN (7 h)	763.8	20.4	20.3	N.	1	W.	---	3	26.5	16.0	760.8	22.9	N. E.	2	W.
CABO SICIE (7 h)	761.6	21.4	19.9	W.	1	Nub.	Lta.	-	28	19	762.8	24.0	W.	1	Var.
NIZA (7 h)	763.3	17.7	16.1	E. W. E.	1	C. cub.	Cal.	-	29	18	762.0	22.1	S. E.	1	C. J.º
CLERMONT (7 h)	762.0	16.1	15.8	N. W.	0	C. cub.	---	-	28.7	14.7	761.4	21.9	N.	5	Cub.
PARIS (7 h)	762.0	16.1	15.8	S.	2	W.	---	-	22.6	13.6	762.1	19.0	N.	2	W.
SAN SEBASTIAN (9 h)	766.0	22.2	19.9	S. E.	1	W.	Cal.	-	23	16	761.4	22.8	W. W.	2	Nub.
BILBAO (9 h)	766.0	22.6	19.4	N.	0	W.	W.	-	29	16	763.8	26.2	W. W.	1	C. cub.
ANTANDEO (8 h)	763.8	22.0	20.8	Cal.	0	fluv.	Lta.	-	-	-	761.7	22.0	E.	1	W.
OVIEDO (9 h)	763.7	-	-	W.	1	C. cub.	Lta.	-	-	-	761.7	-	W.	3	C. cub.
VILÉS (8 h)	-	19.5	16.0	-	0	W.	Riz.	1	-	-	762.0	22.5	S. W.	2	Nub.
ARES (8 h)	764.8	20.0	18.2	S S W.	1	Nub.	W.	-	27	17	764.0	26.0	W. S. W.	1	W.
ORUÑA (7 h)	764.8	17.2	16.9	S.	4	Var.	Cal.	-	-	-	764.0	21.7	W.	4	Var.
MINISTERRE (8 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIAGO (9 h)	764.1	19.5	16.9	E. W. E.	0	Cub.	Cal.	-	24	18	765.4	22.0	S. W.	0	C. cub.
ONTEVEDRA (9 h)	762.8	22.2	19.8	W. S. W.	2	W.	Lta.	-	26	17	764.2	23.0	W. S. W.	0	S.
IGO (9 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENSE (9 h)	762.9	19.6	16.5	S.	0	Nub.	---	-	28	10.5	760.1	22.0	W.	1	C. J.º
BURGOS (9 h)	763.3	21.0	16.6	S. E.	1	W.	---	-	29	14.5	760.8	22.4	W.	1	C. cub.
PALLADOLID (9 h)	766.2	22.2	16.4	N. W.	1	W.	---	-	29	14.5	764.0	21.6	N. W.	1	W.
ALAMANCA (9 h)	763.6	20.0	18.4	Cal.	0	C. cub.	Riz.	-	23	17	766.1	19.6	W. N. W.	2	W.
PORTO (9 h)	768.0	22.7	19.0	S. W.	1	C. J.º	N. E. gra	-	26	19	768.6	20.3	W. N. W.	3	W.
BOBOA (8 h)	769.9	26.3	20.0	S. E.	1	W.	Lta.	-	21	19	764.2	20.6	N.	3	W.
LAGOS (8 h)	764.8	22.0	18.8	N. E.	3	W.	Riz.	-	24	13	764.8	22.0	N. E.	3	W.
UNHAL (8 h)	762.8	23.4	22.4	W. S. W.	4	Cub.	N. E. gra	-	25	12	762.6	22.8	W. S. W.	5	C. J.º
MUNTA DELGADA (7 h)	761.2	22.5	21.4	W.	3	W.	Rizada	-	24	20	762.3	21.8	W.	4	C. cub.
INGRA (8 h)	762.2	22.5	21.7	S. W.	4	W.	N. E.	-	23	22	763.2	22.0	S. W.	4	C. J.º
ORTA (8 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAGUNA (9 h)	762.5	26.6	22.2	W. N. W.	0	Nub.	---	-	33	17	762.1	22.4	W. N. W.	1	C. J.º
SADAJOZ (9 h)	762.5	22.2	21.8	N. W.	1	C. J.º	---	-	38	14	760.1	27.4	S. W.	2	W.
CÓRDOBA (9 h)	762.1	27.8	20.3	N. E.	1	W.	---	-	40	18	761.2	28.8	S. W.	3	W.
SEVILLA (9 h)	763.0	29.4	20.8	N.	1	W.	---	-	38	20	761.6	20.8	S. W.	6	W.
HUELVA (9 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN FERNANDO (7 h)	761.6	23.6	22.0	W.	1	C. J.º	Lta.	-	-	-	761.4	-	W. N. W.	1	W.
TARIFA (8 h)	762.4	24.2	21.1	N. E.	3	W.	W.	-	26	21	762.4	24.6	S. E.	3	W.
MÁLAGA (9 h)	766.1	23.9	22.2	Cal.	0	W.	---	-	27	17	768.9	22.2	Cal.	0	W.
MELILLA (9 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AEÉN (9 h)	764.6	23.5	21.0	S. E.	1	W.	---	-	32	21	761.8	22.8	S. W.	1	W.
BRANADA (9 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERÍA (8 h)	762.2	27.2	23.6	E.	1	W.	---	-	33	20	761.3	27.0	S. E.	3	W.
MURCIA (9 h)	761.7	28.0	24.4	N. E.	1	Nub.	Riz.	-	30	20	761.1	23.2	N. E.	1	W.
LICANTE (9 h)	762.8	25.8	23.6	N. E.	1	C. cub.	---	-	28	22	761.8	26.8	S. E.	2	C. cub.
ALANCIA (9 h)	762.1	26.5	16.7	S. W.	1	W.	---	-	30	27	759.0	24.1	W.	1	W.
ALBACETE (9 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIUDAD-REAL (9 h)	762.6	23.2	16.9	S.	1	C. J.º	---	-	32.3	18.8	756.6	31.1	W.	2	Nub.
MADRID (9 h)	760.7	25.0	18.0	N. E.	1	W.	---	-	33	17	758.7	28.0	N. W.	1	W.
SCORIA (9 h)	762.9	21.2	16.0	N.	0	W.	---	-	31	12	769.2	29.7	S. W.	0	W.
EGOVIJA (9 h)	761.5	25.6	16.4	W. N. E.	0	C. J.º	---	-	32	16	768.3	31.0	S. W.	4	C. J.º
SUADALAJARA (9 h)	760.4	22.8	17.8	S S W.	1	W.	---	-	37	14	759.9	27.8	W.	2	C. cub.
GORIA (9 h)	763.1	26.7	20.8	E S E.	0	W.	---	-	33	18	760.2	22.8	S.	0	Nub.
HUESCA (9 h)	762.7	25.8	18.9	W. W.	2	C. J.º	---	-	36	20.9	757.9	34.8	E.	0	W.
ZARAGOZA (9 h)	761.6	25.4	20.3	N. W.	0	W.	---	-	35	18	761.8	23.3	S.	1	W.
TERUEL (9 h)	763.0	24.6	22.0	E.	2	Nub.	Riz.	-	30	21	761.5	27.8	S. W.	2	W.
BARCELONA (9 h)	763.6	26.0	22.2	N. E.	1	W.	---	-	32	21	763.6	28.8	S. W.	1	W.
MAHÓN (9 h)	763.1	27.1	23.4	E.	2	W.	Lta.	-	38	20	763.3	27.0	S. W.	2	W.
PALMA (9 h)	763.1	20.6	-	N. E.	2	W.	---	-	-	-	-	-	-	-	-
DRÁN (9 h)	763.1	22.3	-	S.	3	Cub.	---	-	-	-	-	-	-	-	-
ARGEL (7 h)	761.7	23.0	-	W.	1	Nub.	---	-	-	-	-	-	-	-	-
TÚNEZ (7 h)	762.6	23.0	-	S.	1	W.	---	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKS (7 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIORNA (7 h)	762.5	19.8	19.0	N.	1	Nub.	---	-	-	-	762.8	24.1	W.	0	W.
ROMA (7 h)	761.2	23.0	21.8	S.	1	Nub.	---	-	-	-	762.5	23.5	S. E.	4	W.
CAGLIARI (7 h)	762.2	27.2	21.7	Cal.	0	W.	---	-	-	-	762.7	23.0	E. N. E.	0	W.
PALERMO (7 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

El Director
ARCIMIS