

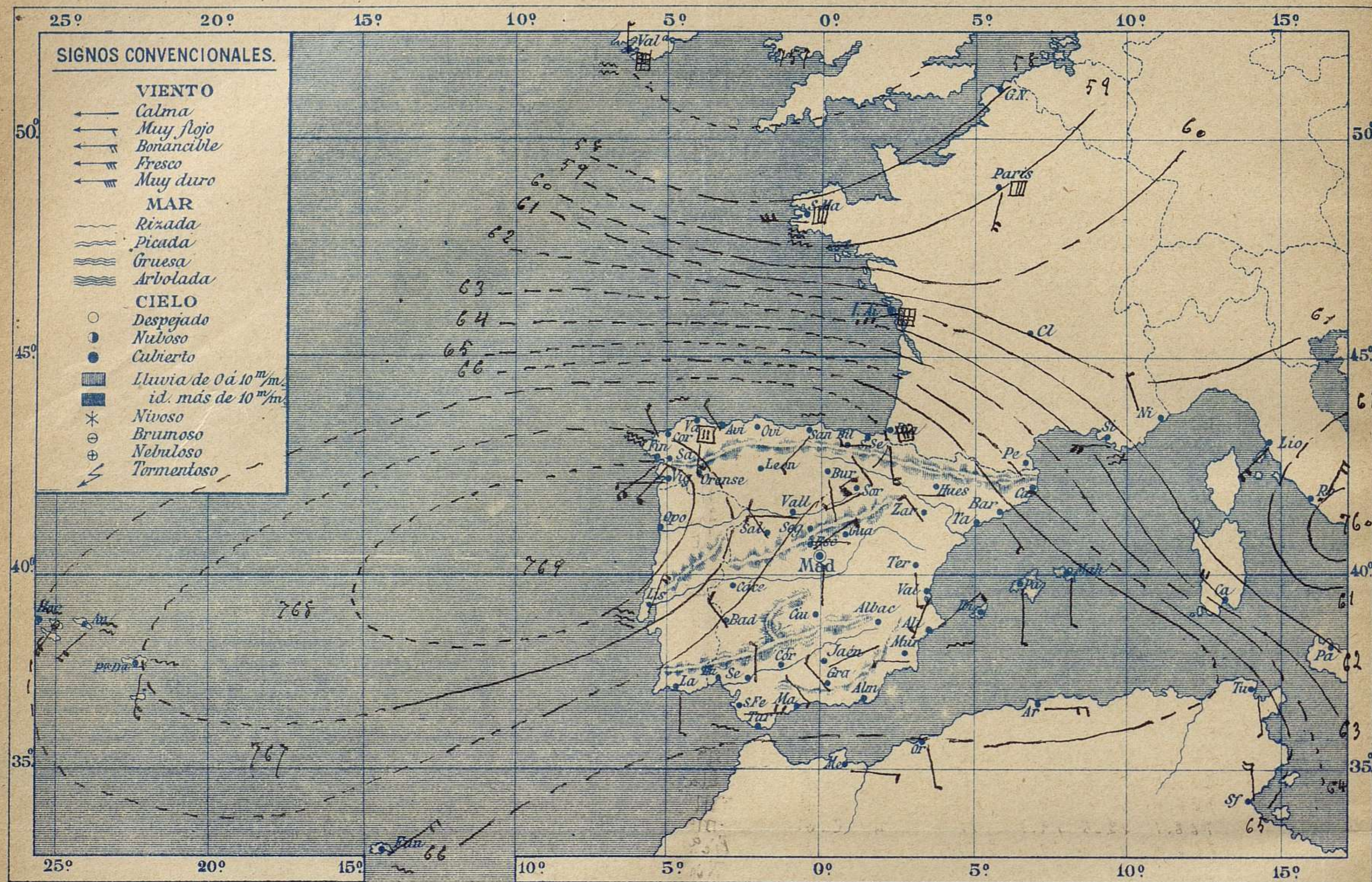
INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Lunes 17

de Agosto de 1903.

Nº 229.

Año XI



Precio de suscripción 15 Ptas semestral.

Lit. Barrado, Colgata, 10 Madrid.

ESTADO GENERAL

Por las islas Británicas queda todavía una extensa pero poco profunda depresión y el mal tiempo de lluvias y vientos fuertes del 3º cuadrante continúa dominando en Francia. En España el tiempo es bueno en todas partes menos en Galicia donde llueve un poco. El pequeño anticiclón que se extendía ayer desde las Orcas a las Provincias se continúa y ocupa hoy un área reducida en el Atlántico al W. de Portugal. Aumenta el calor: Sevilla 36º Córdoba treinta y seis grados.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del W. y tiempo incierto.
- " " N.W. " " a fuertes del 3º cuadrante y tiempo incierto.
- " " CENTRO " flojos variables y buen tiempo. Calor.
- " " S. " bonancibles a fuertes del E. y buen tiempo. Calor.
- " " E. como para el Centro.
- " " N.E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. horas			X Id. de la vispera.				
		Fuerza de Oa9	Dirrec. ⁿ	Aluvia o nieve.	Temp. ⁿ extr. ⁿ Máx. Min.			Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.				
VALENTIA (8h)	756.7	11.7	—	N.	1	Cubto	Pic.	16.8	16.1	14.4	753.4	12.8	N.E.	3	Llu.
BRISNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. MATHIEU (7h)	758.21	15.6	14.6	W.	5	C. cubto	M.ª gra	4	17	14	762.0	18.6	S.W.	3	Cubto
LA DE AIX (7h)	761.5	18.0	17.5	W.	6	Llu.	M.ª gra	5	20	15	765.2	18.8	S.W.	2	C. d.
BARRITZ (7h)	760.5	18.1	16.4	S.	3	C. cubto	M.ª	—	22	16	766.7	20.5	N.	1	id.
PERPIÑAN (7h)	765.4	17.0	14.1	Cal	0	D.	—	—	28	11	765.8	22.9	W.W.	2	id.
CABO SICIÉ (7h)	762.8	18.0	14.0	W.	2	Nub.	Pic.	—	28	14	762.8	18.4	W.	5	id.
BAZA (7h)	760.5	19.3	12.0	N.W.	1	id.	Sta.	—	27	15	759.8	21.9	E.	2	id.
CLERMONT (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	759.4	13.2	12.6	S.W.	3	Llu.	—	6	26	11	763.7	24.0	W.S.W.	2	Cubto
SAN SEBASTIAN (9h)	768.5	23.4	18.5	S.E.	2	C. cubto	Cal.	—	24	14.9	768.2	26.1	N.W.	5	C. d.
ALBAO (9h)	767.4	21.4	17.0	S.E.	0	id.	id.	—	23	13	767.8	22.4	W.W.	2	C. cubto
SANTANDER (8h)	765.5	21.0	17.0	S.W.	1	id.	Riza	—	—	—	766.5	21.0	W.E.	1	id.
VIEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILÉS (8h)	765.1	—	—	W.W.	1	C. cubto	Sta.	—	—	—	768.5	—	W.W.	2	C. cubto
ARES (8h)	765.2	18.0	15.0	S.	5	Llu.	M.ª	—	—	—	766.8	20.5	W.S.W.	3	id.
ORUÑA (7h)	767.3	19.2	17.8	W.W.	1	Nub.	Sta.	—	22	16	768.2	19.6	W.W.W.	2	C. d.
MINISTERRE (8h)	765.7	18.9	17.6	S.W.	3	Cubto	Cal.	—	—	—	769.4	20.0	W.	2	id.
SANTIAGO (9h)	765.8	19.8	18.0	S.W.	2	id.	—	—	22	14	770.2	18.7	W.	0	Nub.
MONTEVEDRA (9h)	765.9	18.1	17.0	W.	0	id.	Cal.	—	22	12	768.4	27.7	—	1	C. d.
VIGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS (9h)	766.7	18.5	14.2	S.S.E.	6	D.	—	—	26	10	764.4	27.2	W.W.W.	6	D.
VALLADOLID (9h)	767.2	20.6	14.8	W.	0	id.	—	—	27	12	765.5	24.8	S.W.	1	id.
SALAMANCA (9h)	768.4	21.4	15.8	W.W.	1	id.	—	—	27	13	766.2	24.2	N.W.	1	id.
PORTO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEIRIA (8h)	768.5	22.0	16.0	W.W.S.	4	D.	M.ª gra	—	25	17	767.7	18.0	W.S.E.	5	C. d.
LAGOS (8h)	765.6	27.3	19.0	S.	1	id.	Sta.	—	23	16	765.2	20.8	W.	3	D.
ENCHAL (8h)	766.0	22.0	18.0	W.E.	4	id.	M.ª	—	24	15	766.3	22.6	W.E.	5	id.
MUNTA DELGADA (7h)	768.1	22.5	19.7	S.	4	C. d.	M.ª	—	25	21	768.7	22.3	S.	2	id.
ENGRA (8h)	766.5	22.0	21.4	S.W.	4	id.	Pic.	—	25	21	766.5	23.1	S.W.	2	C. cubto
ORTA (8h)	767.0	22.1	21.8	S.W.	3	Nub.	Riza	—	26	21	767.4	22.3	S.W.	3	id.
LAGUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJAZ (9h)	766.5	25.4	20.2	W.W.	1	D.	—	—	23	14	764.1	32.2	W.E.	1	D.
CÓRDOBA (9h)	765.5	27.4	19.4	S.E.	1	id.	—	—	36	13	763.0	35.8	S.W.	1	id.
EVILLA (9h)	765.6	25.6	18.4	N.	1	id.	—	—	38	12	762.7	36.2	S.W.	1	id.
UELVA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAN FERNANDO (7h)	767.3	24.7	21.5	E.	0	id.	M.ª	—	29	18	764.4	26.1	W.	2	id.
CADIZ (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CÁDIZ (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA (9h)	769.7	25.2	22.8	E.	1	D.	Cal.	—	27	22	768.1	26.2	W.	1	D.
HÉREN (9h)	765.0	27.2	23.4	S.W.E.	0	id.	—	—	33	19	763.2	31.8	W.W.W.	1	D.
GRANADA (9h)	765.5	24.4	22.1	W.W.	1	id.	—	—	21	20	762.7	30.4	W.W.	1	D.
MÉRIDA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	768.5	22.3	19.4	W.	2	D.	—	—	30	19	767.4	25.2	W.E.	4	Nub.
LICANTE (9h)	762.8	25.8	23.0	N.E.	1	id.	Pic.	—	29	19	764.8	25.0	W.E.	1	id.
VALENCIA (9h)	765.5	26.8	23.2	S.S.W.	1	id.	—	—	27	21	766.8	26.2	E.	1	C. cubto
LAGOS (9h)	766.0	22.3	17.7	S.E.	1	id.	—	—	30	19	762.8	29.1	S.E.	2	C. d.
CIUDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID (9h)	765.5	21.3	14.9	S.	0	D.	—	—	27.4	15.1	762.1	27.2	S.E.	1	D.
SCORIAL (9h)	765.7	21.0	17.0	W.E.	1	id.	—	—	28	12	763.0	25.0	W.W.	2	id.
TOLEDO (9h)	765.5	23.1	15.2	W.W.	0	id.	—	—	28	11	764.9	24.0	S.E.	0	id.
VALENCIA (9h)	765.1	21.4	15.4	W.	6	id.	—	—	28	12	762.8	27.4	S.W.	2	C. d.
VALENCIA (9h)	765.8	20.4	15.2	W.S.W.	2	id.	—	—	24	15	763.2	27.4	S.W.	1	D.
VALENCIA (9h)	765.6	24.4	17.8	W.	1	id.	—	—	26	16	766.1	24.4	W.W.	3	id.
VALENCIA (9h)	760.0	23.3	15.6	W.W.W.	0	id.	—	—	29	14	759.4	25.5	S.S.E.	0	id.
VALENCIA (9h)	765.0	27.0	19.0	S.	6	id.	—	—	29	13	762.4	27.5	S.	3	C. d.
VALENCIA (9h)	764.5	24.6	21.2	S.E.	1	id.	Sta.	—	26	20	765.9	24.6	S.W.	4	C. d.
VALENCIA (9h)	766.2	25.8	21.0	S.	0	C. d.	Cal.	—	23	20	768.0	22.6	W.E.	1	D.
VALENCIA (9h)	763.7	24.6	—	S.S.E.	1	C. cubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENCIA (7h)	764.5	24.0	—	E.	2	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENCIA (7h)	766.3	20.0	—	S.S.E.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENCIA (7h)	762.6	23.0	—	W.	3	D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALENCIA (7h)	760.7	23.6	17.0	S.W.	4	C. d.	—	—	—	—	760.9	24.0	S.W.	6	D.
VALENCIA (7h)	760.1	19.8	14.0	W.E.	3	C. d.	—	—	—	—	761.3	23.8	W.	2	D.
VALENCIA (7h)	763.2	21.0	19.4	W.W.	3	D.	—	—	—	—	763.8	23.0	W.W.	6	D.
VALENCIA (7h)	762.0	20.4	18.3	Cal.	0	id.	—	—	—	—	762.7	19.9	E.	1	D.

El Director
ARCIMIS