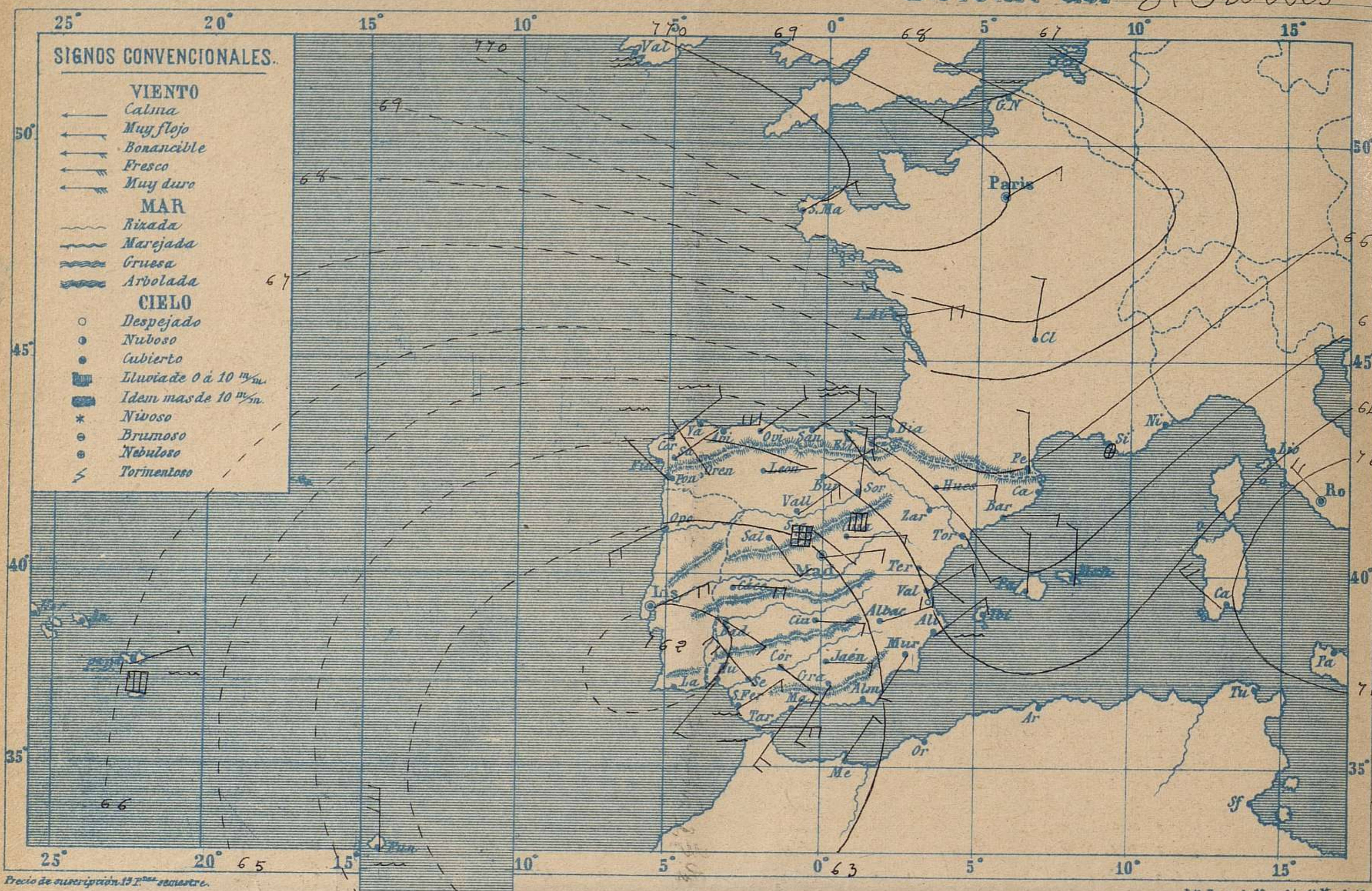


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Cartes* de Agosto de 1908

Año XVI

Nº 217



ESTADO GENERAL.

Al S. W. de la Península se encuentra un área de presiones débiles relativas, 762^{mm} de poca importancia. El tiempo en general es bueno, aunque se registran algunas tormentas en el Centro de España; los vientos soplan con moderación del 1º y 2º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen por Tuluza. La temperatura máxima de ayer fue de 37º en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 12º en León y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles de la región del N.E. y tiempo tormentoso.
N.W.	" " " " " " y buen tiempo.
CENTRO	" " del 1º cuadrante y algunas tormentas locales.
S.	" " de dirección variable y buen tiempo.
E.	" " del 2º cuadrante y buen tiempo.
N.E.	" " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Ovaluvel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.			Temp ^o extr ^o	Baróm ^o a Ovaluvel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALENTIA (8h)	770.1	13.3	12.8	Cal	0	Sub	Nº	17.8	11.1	772.2	16.7	W.	1	Dº
ARISNEZ (7h)	767.1	16.8	16.0	N.W.	2	Dº	Rivº	21	15	769.5	17.0	N.E.	1	Buu
T. MATHIEU (7h)	770.0	14.6	13.2	N.E.	1	id	Rivº	25	13	770.1	21.2	N.E.	4	Dº
BLA DE AIX (7h)	767.0	18.0	14.7	N.E.	4	id	id	31	15	765.9	24.5	N.E.	5	id
BARRITZ (7h)	765.2	21.2	19.0	Cal	0	id	Rivº	24	17	765.3	21.6	W.	3	id
ERPIÑAN (7h)	765.5	21.2	17.8	N.	1	id	id	27.2	16.4	763.2	23.2	S.W.	1	Nub
ABOSICIÉ (7h)	764.3	23.2	20.0	Cal	0	Buu	Rivº	30	18	764.1	20.4	S.E.	2	Buu
IZA (7h)	764.7	22.7	18.6	id	0	Bdº	Cal	26	18	765.1	20.5	Cal	0	Buu
LERMONT (7h)	767.7	15.5	12.1	N.	1	Dº	id	25.6	6.8	765.7	21.4	N.N.E.	4	Dº
ARIS (7h)	769.1	15.8	13.7	N.E.	1	id	id	22.7	10.0	767.3	21.1	N.E.	2	id
ANSEBASTIAN (9h)	764.4	23.8	20.0	N.	2	id	Cal	22	15	764.3	20.0	N.W.	3	id
ILBAO (9h)	764.5	23.0	18.2	S.E.	1	id	Rivº	26	14	764.4	23.5	N.W.	3	Bdº
ANTANDER (8h)	764.6	23.4	18.5	N.E.	2	Bdº	Nº	—	—	764.5	17.5	N.E.	4	id
VIEDO (9h)	765.3	21.4	17.8	N.E.	1	Dº	id	27	15	762.9	21.2	N.E.	3	Dº
VILÉS (8h)	767.0	16.5	16.0	Cal	2	Bdº	Rivº	—	—	762.8	—	Cal	0	Nub
ARES (8h)	767.0	16.5	16.0	Cal	6	Buu	Rivº	—	—	765.4	16.5	Cal	0	Nub
ORUÑA (7h)	763.9	17.4	16.0	N.E.	1	Nub	Rivº	27	14	764.9	24.0	N.E.	1	Dº
INISTERRE (8h)	761.6	31.4	22.1	Cal	0	Dº	Rivº	—	—	760.4	27.4	Cal	0	id
ANTIAGO (9h)	762.9	23.6	18.6	N.E.	0	Bdº	id	33	16	757.2	31.6	Cal	0	id
ONTEVEDRA (9h)	762.4	25.0	20.7	N.W.	0	id	id	33	17	761.3	24.3	S.W.	3	id
BENSE (9h)	760.5	22.4	20.8	N.W.	0	Nub	id	31	17	756.2	35.8	N.	0	Nub
EÓN (9h)	763.6	20.4	15.5	Cal	0	Dº	id	31	12	761.0	23.8	S.	0	Dº
URGOS (9h)	763.5	22.0	17.0	N.E.	0	id	id	26	13	759.6	25.0	N.E.	2	id
ALLADOLID (9h)	763.2	20.0	15.5	N.E.	3	B. nub	id	32	16	758.2	31.0	N.E.	1	Bdº
ALAMANCA (9h)	760.5	26.4	18.5	S.E.	1	Dº	id	33	17	758.1	30.4	N.E.	2	Nub
PORTO (9h)	762.9	28.0	18.0	N.W.	3	Nub	Rivº	29	20	760.3	24.6	S.E.	3	Buu
ISBOA (8h)	761.9	22.4	17.8	N.E.	2	Dº	Rivº	27	14	760.4	17.6	N.W.	4	id
AGOS X (8h)	761.7	22.0	17.8	S.E.	3	B. nub	Rivº	26	16	761.4	17.6	Cal	0	Dº
UNCHAL (8h)	763.4	23.0	17.1	N.	5	Buu	Rivº	24	16	763.5	22.9	N.	5	Nub
UNTADELGADA (7h)	766.2	21.4	20.5	N.E.	1	B. nub	id	26	21	766.0	22.4	Cal	0	Buu
NGRA (8h)	766.2	21.0	20.3	S.E.	1	Nub	Nº	26	20	765.9	22.8	S.E.	2	Nub
ORTA (8h)	765.5	23.1	21.1	Cal	0	Buu	Rivº	27	21	765.4	22.6	Cal	0	Buu
AGUNA (9h)	765.0	20.2	17.8	N.	7	Nub	id	24	15	764.2	24.3	N.W.	1	Dº
AGERES (9h)	762.0	25.3	17.1	Cal	3	id	id	36	18	757.1	36.0	S.	2	Nub
ADAJOS (9h)	762.3	27.6	20.2	S.E.	1	Bdº	id	37	17	757.8	36.8	N.W.	1	Bdº
RODOBA (9h)	761.5	28.8	21.6	S.E.	2	Dº	id	36	19	758.5	35.6	S.W.	3	Dº
EVILLA (9h)	762.3	24.9	20.6	N.W.	3	B. nub	id	33	17	760.1	32.6	S.W.	5	id
UELVA (9h)	763.0	23.4	19.8	S.W.	1	Buu	id	27	20	761.2	26.8	S.W.	5	Bdº
IN FERNANDO (7h)	763.1	21.2	17.2	N.E.	1	id	Rivº	26	17	764.9	23.0	S.W.	5	Dº
RIFA (8h)	761.1	23.5	22.0	Cal	4	B. nub	id	—	—	757.5	25.6	Cal	0	Bdº
ÁLAGA (9h)	762.4	25.2	21.2	S.W.	3	id	Rivº	26	22	762.1	25.6	S.	4	Dº
ECILLA (9h)	760.6	26.2	25.6	N.N.E.	1	Buu	Rivº	27	21	760.2	27.4	N.N.E.	2	Nub
ÉN (9h)	762.0	25.5	19.2	N.E.	1	Dº	id	35	18	757.7	34.8	N.W.	1	Bdº
ANADA (9h)	761.0	25.8	18.2	S.W.	1	id	id	30	18	759.7	30.4	S.	2	Nub
MERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA (9h)	764.0	25.8	22.0	S.W.	2	Dº	id	31	20	761.7	27.2	Cal	3	Dº
ICANTE (9h)	764.4	27.2	24.2	N.E.	2	id	Rivº	31	20	763.9	27.6	S.E.	1	id
LENCIA (9h)	762.6	25.6	23.4	N.E.	0	B. nub	id	27	21	761.5	26.2	S.E.	1	Bdº
BACETE (9h)	763.6	24.3	19.7	N.E.	3	Dº	id	31	15	759.1	30.5	S.E.	3	Bdº
UDAD-REAL (9h)	763.1	24.3	20.9	Cal	1	id	id	33	17	759.5	31.1	S.W.	2	Buu
ADRID (9h)	763.0	25.6	19.2	N.E.	2	id	id	30.4	18.6	758.5	30.2	Cal	0	B. nub
GOVIA (9h)	763.9	20.0	16.0	S.E.	0	id	id	19	35	757.4	33.0	S.W.	1	Com
ADALAJARA (9h)	762.5	24.2	17.2	Cal	2	Bdº	id	3	28	759.4	27.6	N.E.	4	B. nub
RIA (9h)	763.1	23.0	13.6	N.	0	B. nub	id	30	16	760.4	30.0	Cal	1	Nub
JESCA (9h)	767.8	24.7	18.6	N.E.	2	Dº	id	33.8	17.3	760.3	31.0	S.E.	0	Bdº
RAGOZA (9h)	764.5	25.5	20.2	Cal	1	id	id	33	18	760.0	31.8	S.E.	1	id
RUEL (9h)	764.2	22.6	19.7	S.E.	0	id	id	31	13	761.6	22.0	N.	2	Buu
RTOSA (7h)	765.2	22.1	20.2	S.S.E.	1	Bdº	id	29	20	762.4	24.2	S.S.E.	3	Dº
IRCELONA (9h)	766.0	26.8	22.0	Cal	0	Dº	Nº	28	19	763.7	24.3	Cal	1	Bdº
AHÓN (9h)	764.4	26.0	20.0	N.	1	id	id	29	20	762.9	27.6	Cal	1	Dº
ILMA (9h)	764.7	26.0	22.0	N.	2	id	Rivº	28	19	763.6	27.2	S.W.	2	id
IÁN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRNA (7h)	764.5	23.0	15.0	Cal	0	Dº	id	—	—	764.4	25.2	N.E.	3	Dº
IMA (7h)	762.9	20.8	14.0	N.W.	3	id	id	—	—	761.5	24.4	Cal	0	id
GLIARI (7h)	761.9	21.8	21.0	N.W.	3	id	id	—	—	761.7	31.0	S.E.	4	id
LERMO (7h)	762.8	24.2	19.9	Cal	0	id	id	—	—	762.4	21.6	Cal	0	id

EL DIRECTOR
ARCIMIS