

INSTITUTO

CENTRAL METEOROLÓGICO

BOLETIN DIARIO

Año XVI.

PRIMER SEMESTRE

1908.

MADRID

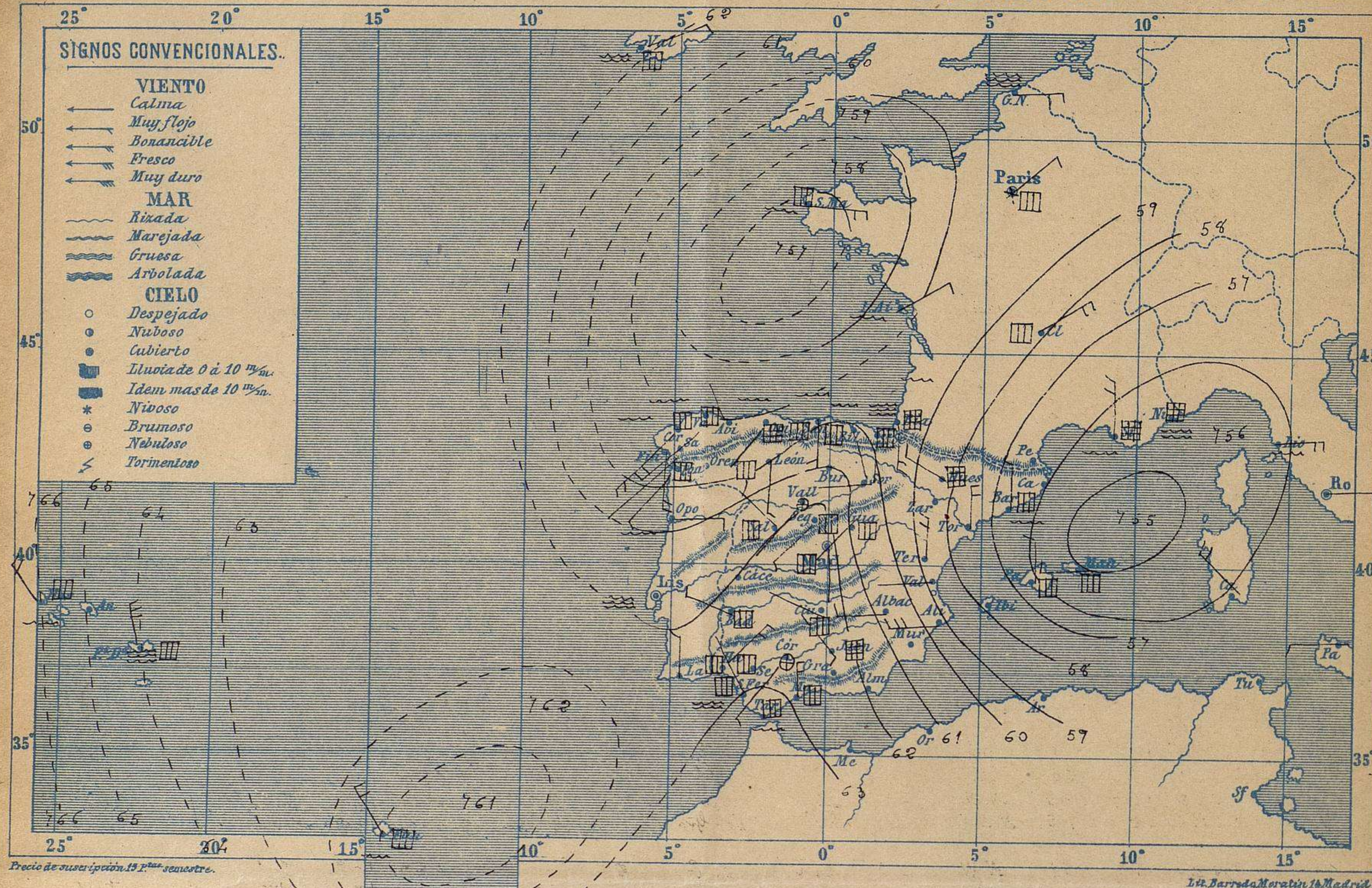
Lit. Barredo. Lope de Vega, 26.- Madrid.

INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Miércoles 19 de Enero de 1908

Nº 1



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Galicia cruza la bahía de Vizcaya y se halla cerca de la punta de Bretaña habiendo subido su nivel $\frac{1}{2}$ mm; la de Provenza se ha acercado a las Baleares donde siguen las lluvias. En Cádiz se ha formado otra borrasca con baja barométrica de $\frac{1}{2}$ mm. Sueve en casi toda la Península, con excepción de la región de Levante. Los vientos son bonancibles y soplan del 3º cuadrante por Galicia y Cantabria y del 1º y 2º cuadrantes en Andalucía, también bonancibles. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 20° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 3° bajo cero en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos de la región del S. y algunas lluvias locales.
N. W.	" " " variables y tiempo incierto. M. Bar.
CENTRO	" " de la región del E. y tiempo algo incierto.
S.	" " a frescos del E. y tendencia al mal tiempo.
E.	" flojos y bonancibles del W. y tiempo algo incierto.
N. E.	" bonancibles del 4º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. ^o	Dirrec. ⁿ	Fuerza de OaD.			Lluvia & nieve.	Temp. ^o extr. ⁿ	Máx.	Min.	Baróm. ^o a Ojalnivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dirrec. ⁿ	Fuerza de OaD.
ANTIA (8h)	762.0	2.2	1.1	E. N. E.	2	Cub	Pis ^o	0.5	3.3	0.6	758.2	1.7	E. N. E.	1	Cub
NEZ (7h)	760.5	-2.0	-1.4	E.	3	id	M ^o Gra	-	1	-1	757.4	-2.0	E.	3	id
MATHIEU (7h)	756.9	2.6	2.2	E. S. E.	3	Nieb	Pis ^o	4	6	2	753.3	5.3	E. S. E.	4	Lluv
DEAIX (7h)	757.7	4.4	4.1	E. N. E.	2	Cub	id	-	3	4	753.5	7.2	E. N. E.	2	id
RITZ (7h)	759.2	8.9	7.2	S.	3	id	id	5	12	7	754.4	9.0	E.	2	Cub
IRAN (7h)	755.7	6.2	6.2	N.	2	Nub	id	-	12.0	4.7	753.4	8.2	E.	2	id
SICIE (7h)	755.3	5.0	4.6	N.	3	Boru	M ^o	6.0	9	5	755.5	8.0	E.	4	id
MONT (7h)	756.1	6.7	3.1	Cal	0	Cub	Pis ^o	14	5	4	756.0	5.6	Cal	0	id
S (7h)	757.4	3.2	3.0	N. E.	3	id	id	1	6.0	2.7	754.0	2.2	E.	0	id
SEBASTIAN (9h)	760.3	9.4	7.4	S.	3	Lluv	Gra	1	1.0	-0.3	756.0	0.2	E. N. E.	2	id
AO (8h)	759.7	8.6	7.4	S. S. E.	0	Nub	M ^o	2	13	7	751.4	11.3	S.	5	id
ANDER (8h)	758.3	8.2	8.2	S.	5	Cub	id	2	-	-	751.7	10.8	S.	2	id
DO (9h)	758.5	5.0	3.2	S. W.	0	id	id	2	-	-	750.9	11.5	S. W.	3	id
S (8h)	758.1	-	-	N. W.	1	C. cub	Pis ^o	1.0	13	4	752.2	7.3	S. W.	5	Lluv
S (8h)	758.7	7.0	6.2	S. W.	4	id	M ^o	-	-	-	750.4	-	N.	0	C. cub
NA (7h)	759.3	7.4	6.2	S. W.	3	Cub	id	4	-	-	755.2	7.5	W.	5	Lluv
TERRE (8h)	759.5	9.7	8.1	S.	5	id	id	6	12	5	755.7	11.0	S. W.	3	Lluv
VAGO (9h)	758.0	6.0	5.3	S. W.	0	id	id	-	12	5	756.7	11.2	N.	2	Nub
EVEDRA (9h)	758.1	7.4	7.0	S. W.	0	id	id	1	14	5	753.9	-	N.	-	id
SE (9h)	761.6	-1.0	-1.7	E.	1	C. d ^o	id	-	-	-	754.3	14.2	N.	0	C. d ^o
OS (9h)	761.6	-1.0	-1.7	E.	1	C. d ^o	id	5	5	-3	752.2	5.3	E.	1	C. cub
DOLID (9h)	762.9	0.8	0.5	S. W.	1	Nieb	id	-	5	-1	751.7	5.0	N. W.	1	C. cub
IANCA (9h)	760.7	4.8	4.2	N. W.	1	Cub	id	3	7	1	750.0	4.2	N. W.	3	Cub
TO (9h)	760.1	6.8	6.8	E.	2	id	Pis ^o	-	12	5	758.6	7.4	Cal	0	C. d ^o
A (8h)	760.3	11.7	9.6	Cal	0	C. cub	M ^o Gra	-	12	7	758.6	11.2	N. W.	2	C. d ^o
A (8h)	761.8	9.0	8.0	N. W.	1	Cub	id	-	15	7	761.6	10.4	Cal	0	id
HAL (8h)	761.0	14.7	12.5	N. W.	4	Lluv	Pis ^o	2	13	9	764.4	15.0	N. W.	4	id
DELGADA (7h)	762.6	12.0	7.2	N. N. W.	5	Cub	M ^o Gra	1	17	9	764.4	12.0	N. N. W.	5	id
(8h)	765.6	9.7	8.1	N. W.	3	Boru	Pis ^o	2	7.5	9	766.6	10.7	Cal	0	Cub
(9h)	763.7	12.3	11.6	N.	0	C. d ^o	id	-	13	5	765.4	13.4	N. W.	2	C. d ^o
ES (9h)	765.5	8.4	7.8	W. N. W.	1	C. cub	id	1	14	4	754.4	13.8	W. N. W.	1	Cub
BA (9h)	762.7	7.0	6.6	S. W.	1	Nieb	id	5	12	5	755.7	12.0	S. W.	1	Lluv
A (9h)	762.9	5.0	5.0	N. E.	1	id	id	2	14	3	756.1	13.0	W. S. W.	4	C. cub
A (9h)	762.1	8.2	7.6	N. E.	3	id	id	-	17	6	756.5	14.5	W.	6	Nub
ERNANDO (7h)	762.8	8.6	8.3	N. W.	2	Cub	Pis ^o	4	11	8	759.4	13.7	W.	5	id
(8h)	761.2	12.5	11.7	N. W.	1	C. cub	Pis ^o	3	-	-	757.7	13.7	N. W.	4	C. cub
IA (9h)	760.8	11.3	9.5	N.	4	C. d ^o	id	3	14	9	758.8	12.2	W. N. W.	4	Cub
LA (9h)	763.2	6.8	5.4	N. W.	0	C. d ^o	id	10	12	4	756.6	7.8	S. S. W.	1	C. cub
DA (9h)	763.2	6.8	5.4	N. W.	0	C. d ^o	id	-	-	-	-	-	-	-	-
IA (8h)	760.5	12.8	10.0	W.	5	C. d ^o	Pis ^o	-	20	8	756.0	16.0	S. E.	2	C. d ^o
TE (9h)	758.7	10.0	8.0	W.	0	id	id	-	16	7	753.7	15.2	S. E.	0	C. d ^o
TE (9h)	762.7	2.6	2.1	W.	3	id	id	-	9	0	755.9	6.5	W.	3	Cub
REAL (9h)	761.7	4.3	3.5	W. N. W.	0	Cub	id	2	9	2	755.1	8.5	S. W.	7	Nub
(9h)	761.9	3.2	2.6	S.	0	C. d ^o	id	3.8	8.0	1.5	752.0	7.0	W. S. W.	4	Lluv
A (9h)	762.2	2.0	1.6	S. W.	1	Cub	id	1	9	-1	751.5	5.2	S. W.	2	Nieb
AJARA (9h)	761.2	3.4	3.0	S. W.	0	C. d ^o	id	4	8	2	751.7	7.4	S. W.	4	Lluv
(9h)	761.7	1.6	0.2	W.	0	C. d ^o	id	3	5	0	753.9	4.6	S.	2	id
(9h)	757.5	3.7	3.3	W. N. W.	2	id	id	2	7.6	1.2	754.0	7.1	N. E.	2	Cub
(9h)	759.5	3.2	2.0	N.	3	Nub	id	-	9	1	752.1	7.0	S.	5	Cub
IA (7h)	756.2	8.7	5.7	N.	4	C. d ^o	id	-	10	4	754.1	8.8	N. N. W.	0	id
ONA (9h)	757.4	10.0	7.7	N.	2	C. d ^o	M ^o	1	14	5	753.9	13.0	W.	2	Nub
(9h)	755.1	13.8	11.6	W.	1	Nub	id	1	16	11	755.9	15.2	W.	1	C. d ^o
(7h)	755.8	11.2	9.4	N.	1	id	Pis ^o	1	16	8	754.0	14.8	S. W.	3	C. d ^o
(7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7h)	754.4	8.4	8.0	E.	3	Cub	id	1.9	-	-	756.5	8.4	N. E.	3	Lluv
(7h)	756.9	9.8	8.4	E.	3	id	id	2	-	-	758.6	10.1	S. E.	1	Cub
RI (7h)	756.4	11.0	10.3	N. W.	3	C. cub	id	-	-	-	757.3	14.0	S. W.	3	C. cub
IO (7h)	756.4	10.6	9.3	W.	2	Cub	id	-	-	-	758.9	11.6	Cal	0	Nub

EL DIRECTOR
ARCIMIS