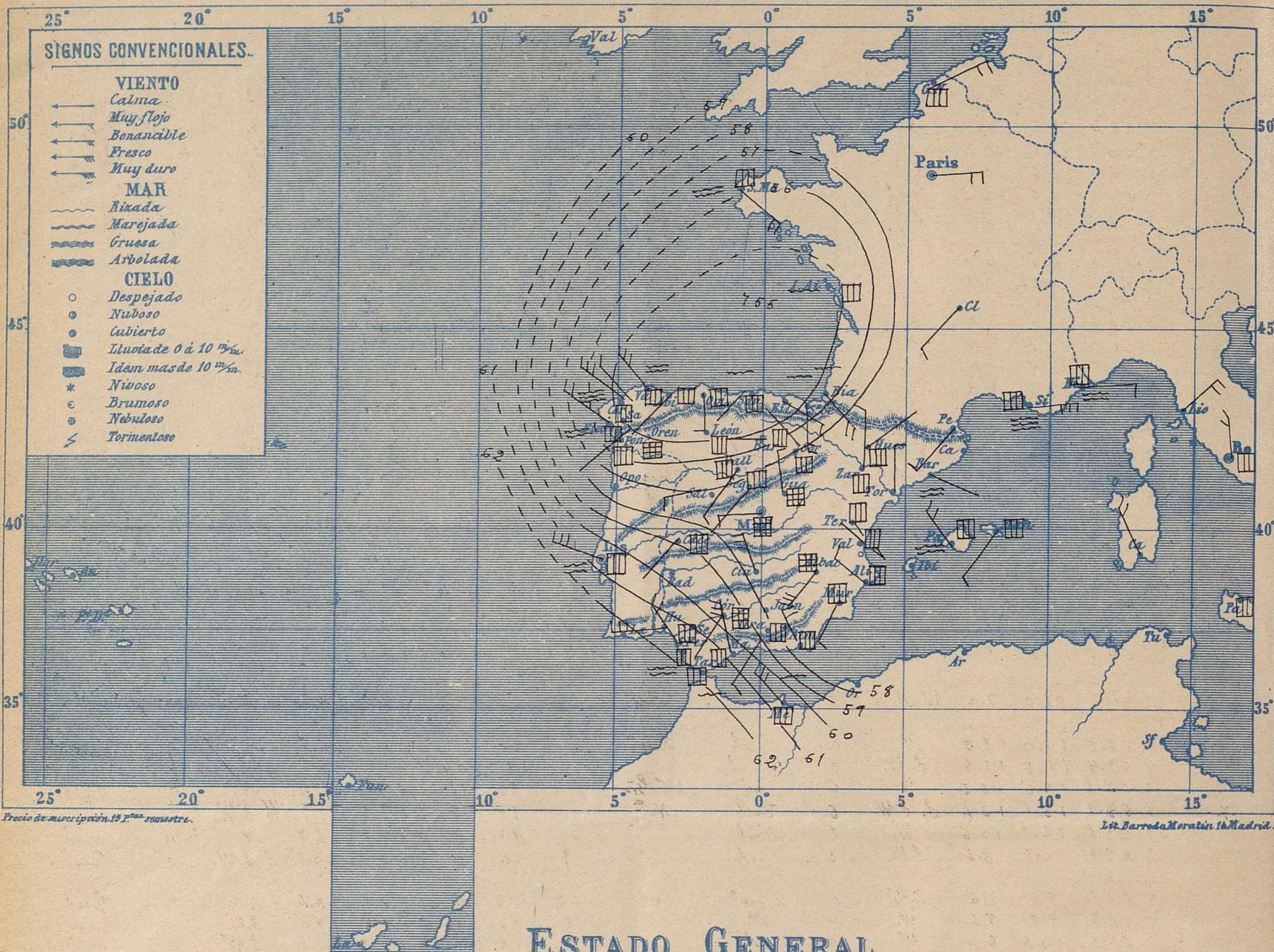


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 25 de Diciembre de 1908

Nº 360

Año XVI



Faltan los telegramas del Atlántico. Hay una depresión en la bahía de Vizcaya que produce lluvias y vientos frescos en toda la Península (Ortense 26^{mm}, Santiago 23, León, Granada y Madrid 15). Las presiones disminuyen y las más elevadas residen por las islas Canarias. La temperatura máxima fue ayer de 14° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 1.º cuadrante y lluvias.
N.W.	" " " " " " " " " "
CENTRO	del W. y lluvias.
S.	" " " " " " " " " "
E.	a frescos del 1.º cuadrante y algunas lluvias.
N.E.	" " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a Oyal 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 ⁿ .	Fuerza de OaD.			Aluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a .	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc ⁿ .	Fuerza de OaD.	Estado del cielo.	
ORTIZ (8h)	758.4	8.3	6.1	E.	2	Cub	Pur ^o	6.4	11.1	1.1	757.1	8.3	E.	4	Cub
NEZ (7h)	760.6	8.8	6.2	N.E.	4	Lluv	id	3	-2		751.0	1.0	E.	4	De
MATHIEU (7h)	754.7	3.6	5.4	S.E.	4	id	id	2	6	5	753.1	5.6	S.E.	5	Cub
DE AIX (7h)	755.1	6.2	6.0	Cal	0	Cub	Pur ^o	5	8	5	755.6	6.4	S.E.	3	Cub
BRITZ (7h)	755.0	7.4	5.0	S.E.	3	De	id	10	7	756.0	5.2	E.	4	Cub	
PIÑAN (7h)	755.4	4.4	4.0	S.W.	1	Cub	id	12.5	3.1		757.5	9.1	S.E.	2	Cub
OSICIÉ (7h)	760.3	7.6	7.0	E.	6	id	Lluv	4	9	5	760.9	7.8	E.	3	Cub
MONT (7h)	761.9	4.5	3.5	E.	2	Lluv	Pur ^o	4	10	4	763.4	6.8	Cal	0	id
S (7h)	759.4	1.4	1.0	S.W.	2	Cub	id	8.8	-1.2		760.2	1.6	S.E.	2	De
S (7h)	760.7	-1.2	-1.7	E.	3	id	id	7.1	-1.2		761.4	0.5	E.	2	id
SEBASTIAN (9h)	754.7	13.0	9.0	S.	1	Nub	N ^o	11	7	755.4	11.0	S.	5	Nub	
AC (9h)	753.9	8.6	6.0	S.E.	2	Cub	id	13	7	763.6	12.2	S.W.	0	Cub	
TANDER (8h)	753.7	9.0	6.0	E.	3	Cub	N ^o	2			752.7	11.0	S.	7	id
DO (8h)	754.2	6.2	4.8	S.	1	Lluv	id	12	4	757.8	11.8	S.W.	2	Cub	
ES (8h)	751.9			S.W.	1	id	Pur ^o				751.9		S.W.	1	Cub
ES (8h)	752.7	7.6	6.8	N.W.	6	Cub	Pur ^o	1			752.8	8.0	S.W.	1	Cub
URA (7h)	754.7	12.0	10.0	N.W.	5	Cub	Lluv	4	14	9	753.5	10.1	S.W.	3	Lluv
STERRE (8h)	756.4	9.9	8.7	N.W.	4	id	id	7			755.0	10.0	N.W.	5	Cub
TIAGO (9h)	754.9	7.9	6.9	N.W.	2	Lluv	id	23	12	5	754.5	2.3	S.W.	3	Lluv
TEVEDRA (9h)	755.7	10.0	8.9	S.W.	1	Cub	id	7	14	6	754.4	11.3	W.	1	id
ENSE (9h)	755.6	7.8	7.0	E.	0	Cub	id	26	12	5	754.3	11.2	S.	4	id
OS (9h)	755.3	1.5	0.9	N.E.	0	Nub	id	15	3	0	757.6	2.2	E.	1	Cub
ROS (9h)	755.6	1.7	1.4	W.	0	Cub	id	3	4	0	759.7	2.8	S.	1	Nub
ADOLID (9h)	757.0	5.0	1.5	S.W.	2	id	id	8	7	1	757.6	6.6	S.E.	2	Cub
MANCA (9h)	754.6	1.8	1.5	W.	1	Nub	id	7	9	0	758.3	6.5	S.W.	4	Lluv
TO (9h)															
OA (8h)	761.6	11.0	7.8	W.N.W.	5	Cub	Pur ^o	3	15	8	754.0	13.2	W.S.W.	5	Nub
CHAL X(8h)	768.5	17.0	12.2	N.	3	Cub	Pur ^o	20	11		765.6	16.6	N.	3	Nub
TADELGADA X(7h)	769.4	14.5	11.6	S.W.	5	Cub	id	16.5	10.4		769.3	16.1	N.E.	1	Nub
IA X(8h)	768.6	14.5	13.5	W.	6	id	N ^o Gra	15	11		768.8	12.5	N.	4	Cub
IA X(8h)	764.1	15.1	13.4	S.S.W.	5	Cub	N ^o	15	12		769.2	11.7	W.S.W.	1	De
NA (9h)	769.1	14.1	13.6	W.	1	Nub	id	17	9		768.1	14.7	N.	0	Nub
RES (9h)	759.1	6.1	5.4	S.W.	3	Cub	id	9	10	1	768.7	10.1	S.S.W.	3	Cub
MOZ (9h)															
BOBA (9h)	760.1	9.0	7.6	S.W.	3	Cub	id	12	14	6	752.1	13.4	N.E.	1	Cub
LA (9h)	761.8	9.8	8.4	W.	4	De	id	3	17	5	761.8	17.0	S.W.	5	Cub
VVA (9h)	764.3	10.4	8.4	W.	5	id	id	4	16	8	763.7	14.3	S.W.	5	Cub
FERNANDO (7h)	762.6	11.9	8.9	N.W.	6	Nub	Pur ^o	3	17	12	763.6	14.2	S.S.W.	4	id
GA (9h)	760.5	11.0	7.2	N.N.W.	7	Cub	id	6			762.1	15.6	S.W.	5	Lluv
LA (9h)	761.9	16.2	15.0	N.W.	5	Lluv	Pur ^o	8	17	11	761.1	16.5	S.	3	Cub
ADA (9h)															
RIA (8h)	760.2	5.6	4.2	S.W.	2	Cub	id	15	10	4	763.3	10.4	S.W.	1	Cub
RIJA (8h)	756.2	13.0	11.4	N.W.	3	Nub	Lluv	9	17	11	762.7	13.6	S.E.	7	Cub
ANTE (9h)	755.1	8.4	8.0	S.W.	2	Cub	id	2	14	6	760.7	15.6	W.	2	De
NCIA (9h)	755.2	10.6	9.8	N.W.	2	Lluv	Cal	1	18	7	760.3	16.8	W.N.W.	4	id
ETE (9h)	755.8	4.7	3.5	S.W.	5	id	id	13	7		761.3	12.6	W.	0	Cub
DO-REAL (9h)	758.7	4.1	3.1	N.N.W.	5	Cub	id	11	8	3	761.7	7.3	N.W.	1	Cub
DO (9h)	755.3	2.4	1.2	W.	2	id	id	7	3		762.9	9.5	N.W.	1	id
VIA (9h)	758.6	-1.0	-1.4	S.W.	1	id	id	15.0	6.6	1.5	761.0	6.1	S.	3	id
ALAJARA (9h)	755.3	2.2	2.2	N.N.E.	1	Lluv	id	7	7	-4	758.5	7.0	S.E.	1	Nub
IA (9h)	755.4	1.4	1.0	N.W.	0	Cub	id	14	6	2	760.4	5.6	S.S.W.	2	Cub
MOZA (9h)	755.1	1.7	1.7	N.E.	0	Nub	id	1	2	-1	757.9	2.2	S.W.	1	Nub
EL (9h)	755.1	3.3	2.4	N.	2	Lluv	id	2	8.2	1.1	760.4	6.7	S.	0	Cub
EL (9h)	755.1	3.8	3.0	S.E.	0	id	id	1	5	0	759.4	3.7	E.S.E.	1	id
OSA (7h)	755.2	5.6	4.7	N.	1	Cub	id	1	8	2	761.4	5.4	S.	5	Nub
ELONA (9h)	755.4	10.0	8.0	E.S.E.	0	id	Pur ^o	11	4		760.0	7.4	N.	3	id
IN (9h)	756.0	13.4	12.0	S.W.	1	Cub	id	14	5		759.6	13.2	E.S.E.	0	Cub
IN (9h)	755.8	12.2	11.0	N.W.	3	Lluv	Pur ^o	3	16	7	760.7	14.2	S.W.	7	Nub
IN X(7h)	757.8	10.2		W.	6	Cub	id	2	15	8	760.4	12.8	S.W.	2	Cub
IN X(7h)	759.2	14.0		W.S.W.	3	Nub	id								
IN X(7h)	761.1	7.6		S.W.	3	id	id								
IN X(7h)	763.5	8.0	5.6	N.E.	3	Cub	id								
IN (7h)	762.4	3.7	3.0	N.	3	Cub	id				762.4	7.8	E.	3	Cub
ARI (7h)	759.5	12.0	11.5	N.N.W.	3	Cub	id	3			754.7	8.9	N.E.	5	Nub
MO (7h)	762.5	7.8	7.6	Cal	0	Nub	id	3			761.4	12.0	N.W.	3	De

EL DIRECTOR
ARCIMIS