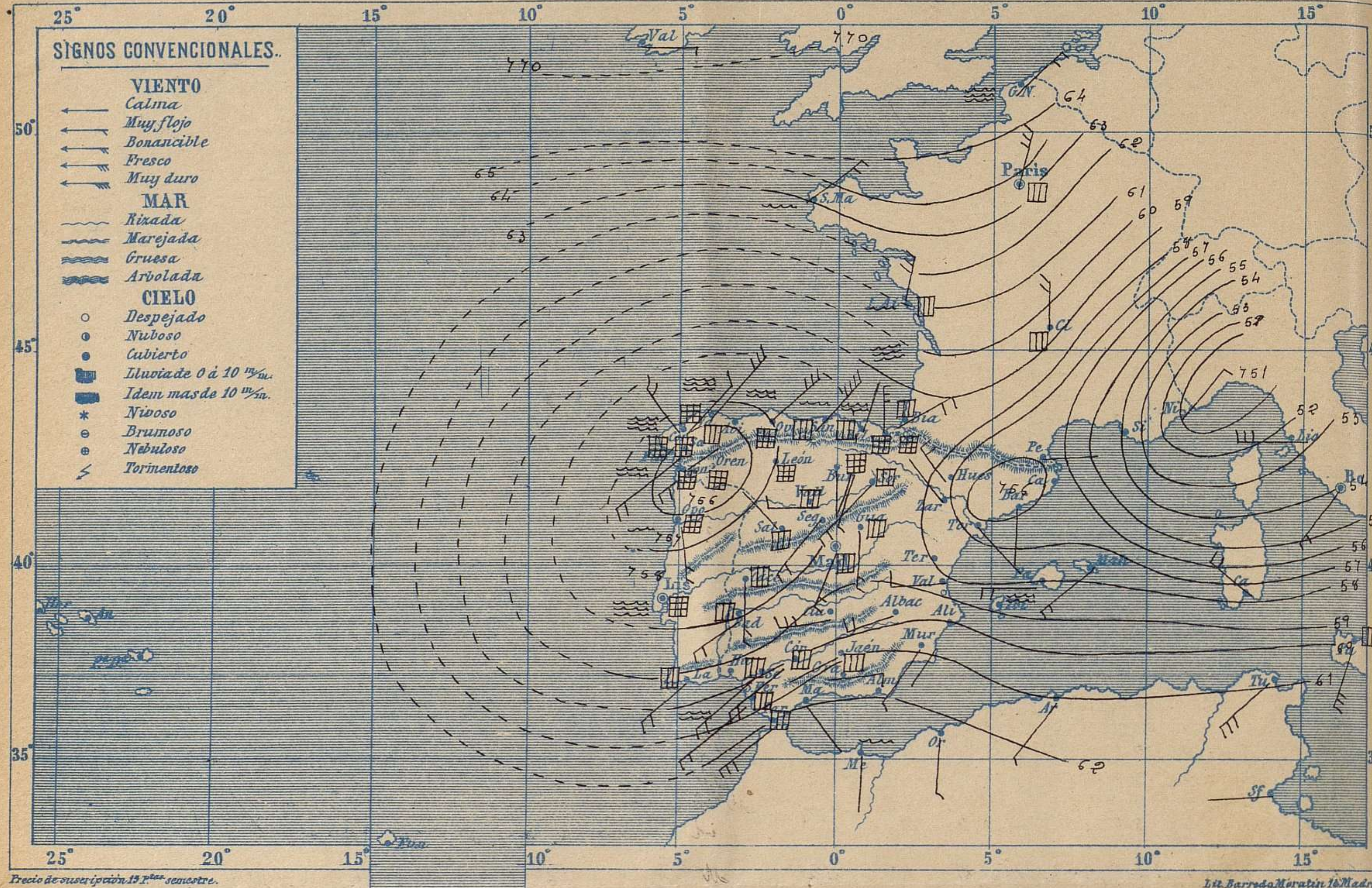


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del *Viernes* 10 de *Enero* de 1908

Nº 10



La borrasca de Toscana ha subido un poco de nivel y se halla hoy en el golfo de Génova; por Cataluña hay un secundario que influye en las Baleares y el Mediterraneo. La de Galicia permanece estacionaria, con lluvias copiosas que se extienden por Cantabria y el Centro, vientos frescos y duros del 3º y 4º cuadrantes y mar gruesa. En Andalucía tambien hueve con vientos frescos del 3º cuadrante. En la isla de la Madeira hay una pequeña depression. En toda la Peninsula es tiempo de lluvias o muy incierto. Las presiones mas elevadas residen al N.E. de Gibraltar. La temperatura máxima de ayer fue de 19º en Murcia y la minima de hoy ha sido de 1º bajo cero en León.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 1º cuadrante, lluvias y mar gruesa. Frío.
N. W.	frescos y duros del 3º al 4º cuadrantes y lluvias. Mar. Frío.
CENTRO	bonancibles a frescos del 1º cuadrante y lluvias.
S.	" " " del E. y tiempo incierto y lluvioso.
E.	" " " del W. y mal tiempo.
N. E.	" " " " " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Observaciones.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ANTIA (8h)	771.7	-1.7	-2.2	0.	1	D.º	M.º	-	3.3	-2.2	764.3	1.7	N. E.	3	D.º
NEZ (7h)	764.3	-2.4	-2.4	N. E.	4	id.	Gr.ª	-	4	-2	754.4	1.0	N. N. E.	5	Nub
MATHIEU (7h)	764.6	2.4	2.0	N. E.	3	Nub	P.º	-	7	1	756.2	3.6	E. S. E.	3	Nub
DEAIX (7h)	760.5	1.0	0.0	N. N. E.	5	id.	id.	2	5	0	750.6	5.5	W. S. W.	3	Lluv
IRITZ (7h)	759.4	5.0	5.0	E. N. E.	3	Lluv	M.º Gr.ª	10	11	4	753.6	10.5	S. E.	1	Nub
PIAN (7h)	755.9	6.3	6.2	0.	1	Bub	-	-	12.1	4.8	753.7	7.2	Cal.	0	B. cub
OSICIÉ (7h)	751.4	5.3	1.9	N. E.	2	Nub	P.º	-	10	2	749.8	7.3	N.	2	B. cub
IMONT (7h)	752.5	-1.3	-1.7	N.	4	Bub	-	3	6.4	-1.3	752.7	4.2	S. W.	2	Bub
S (7h)	752.9	-2.8	-4.0	N. N. E.	5	id.	-	1	4.0	-2.8	754.0	1.1	N. N. W.	2	id.
SEBASTIAN (9h)	759.7	6.5	4.0	N.	5	Lluv	Muy Gr.ª	10	13	5	752.7	13.0	S. W.	6	id.
AO (9h)	759.3	7.6	6.6	N. N. E.	0	id.	P.º	9	13	7	752.0	13.4	S. W.	6	id.
TANDER (8h)	755.8	7.2	6.3	N. E.	6	Bub	M.º	2	-	-	760.4	11.0	E. S. E.	4	Nub
DO (9h)	756.8	6.8	3.8	N. E.	7	Lluv	-	12	14	4	749.4	10.6	Cal.	0	Bub
S (8h)	756.2	-	-	S. W.	7	id.	P.º	-	-	-	755.1	-	W.	2	Lluv
IS (8h)	755.5	8.0	6.4	N. E.	7	id.	M.º Gr.ª	6	-	-	752.3	9.6	W. S. W.	2	id.
NA (7h)	752.7	10.0	7.0	N. W.	3	Bub	aub.º	15	15	7	755.7	13.0	S.	4	id.
TERRE (8h)	756.2	9.6	8.0	N. E.	2	Lluv	P.º	5	-	-	754.6	12.2	N. W.	5	Nub
LAGO (9h)	755.0	7.6	7.4	S. W.	4	id.	-	61	12	8	752.3	11.0	S. W.	5	Lluv
EVEDRA (9h)	754.4	9.8	9.8	S. W.	0	Bub	-	23	15	9	752.3	13.2	W. N. W.	6	id.
ISE (9h)	754.7	9.8	8.4	N. W.	0	id.	-	18	15	5	752.2	11.8	S. W.	1	id.
OS (9h)	756.5	3.6	3.2	W. S. W.	0	id.	-	50	5	-1	756.7	3.3	S.	2	Bub
OS (9h)	755.6	5.7	5.2	S.	1	Lluv	-	18	8	4	755.3	7.6	S. W.	2	id.
ADOLID (9h)	757.3	6.0	5.5	W.	1	id.	-	2	9	5	757.1	8.6	S. W.	3	id.
MANCA (9h)	757.7	3.5	3.3	N. W.	2	id.	-	4	11	4	757.2	9.0	S. W.	5	B. cub
ITO X (9h)	756.0	10.0	9.9	S. S. E.	3	Bub	P.º	50	13	12	755.7	11.7	S. S. W.	4	Lluv
JA (8h)	755.2	12.2	11.9	Cal.	0	id.	M.º Gr.ª	11	15	11	757.6	14.0	S. W.	5	Bub
S (8h)	759.0	15.6	13.8	S. W.	4	id.	S.º	3	17	13	761.1	12.8	N. W.	3	id.
MAL X (8h)	757.0	15.0	13.0	S. W.	6	Lluv	M.º Gr.ª	19	17	9	761.7	15.8	S. W.	6	Lluv
ADELGADA X (7h)	761.2	13.0	10.4	N. N. E.	5	Nub	id.	2	16	11	761.1	12.4	N. W.	5	B. cub
A (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA X (8h)	764.7	13.2	10.0	N. N. W.	4	Nub	M.º	1	15	11	764.6	11.5	N. W.	4	Bub
NA (9h)	762.6	10.4	10.0	N.	0	id.	-	-	15	6	765.3	14.2	N.	1	id.
RES (9h)	757.4	9.7	9.1	S.	6	Bub	-	9	11	7	759.8	10.6	S. S. W.	3	Lluv
DOZ (9h)	757.2	12.0	11.2	S. W.	3	id.	-	4	14	10	761.0	13.6	W. N. W.	2	Nub
OSBA (9h)	760.3	13.2	12.0	S. W.	3	Nub	-	2	15	9	762.3	14.4	W. S. W.	3	Bub
LA (9h)	760.6	12.8	12.0	S. W.	4	Lluv	-	4	16	10	763.1	15.8	W. S. W.	4	B. cub
VA X (9h)	759.6	15.5	13.1	S. S. W.	6	B. cub	-	2	17	12	762.7	15.1	W. S. W.	6	B. cub
ERNANDO (7h)	761.6	13.1	12.3	S. W.	3	Bub	P.º	3	15	11	764.2	13.4	W.	2	B. cub
A (8h)	760.2	13.4	12.5	S. W.	5	B. cub	M.º	2	-	-	762.7	15.0	N. W.	5	Nub
GAG (9h)	761.5	12.1	11.0	S. E.	0	Bub	S.º	2	18	10	762.3	14.1	S. E.	3	id.
LA (9h)	-	11.6	10.8	S.	0	Nub	P.º	-	16	8	-	17.2	W.	3	id.
ADA (9h)	762.1	9.8	9.6	W. S. W.	0	B. cub	-	1	12	7	763.5	11.5	W. N. W.	2	id.
ADA (9h)	762.6	7.2	6.0	0.	1	id.	-	-	10	6	764.3	10.4	S.	1	B. cub
RIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IA (9h)	761.5	6.0	5.0	S. W.	1	B. cub	-	-	19	4	759.6	17.6	N.	1	D.º
NTE (9h)	760.5	15.8	13.0	S. W.	0	B. cub	S.º	-	18	7	759.6	17.0	W.	7	B. cub
ICIA (9h)	759.2	13.4	11.2	W.	1	B. cub	-	-	15	7	759.4	15.0	W.	2	B. cub
ETE (9h)	760.6	7.7	6.7	W. S. W.	4	Bub	-	-	10	6	760.6	9.2	W. S. W.	5	B. cub
D-REAL (9h)	759.6	7.4	7.9	W. S. W.	7	Nub	-	-	11	6	752.9	9.3	W.	5	id.
D (9h)	759.4	7.6	7.0	S. S. W.	3	Bub	-	0.3	9.0	6.7	758.6	8.8	S. W.	3	Nub
IAJARA (9h)	756.6	7.0	5.4	S. W.	3	B. cub	-	-	9	2	758.0	7.0	W.	3	B. cub
LAJARA (9h)	757.1	8.4	8.4	S.	4	Bub	-	1	9	1	757.8	9.0	S. W.	4	Bub
SA (9h)	757.8	4.8	4.0	S. W.	4	Lluv	-	2	6	0	757.8	5.6	S. W.	5	Lluv
SA (9h)	757.1	7.2	6.7	N. W.	0	Bub	-	-	8.6	0.0	756.6	6.1	N. W.	4	Bub
OZA (9h)	757.6	2.0	11.0	N. W.	0	id.	-	-	14	4	756.8	11.2	N. W.	4	Nub
IL (9h)	759.0	6.4	5.3	S. E.	0	Nub	-	-	9	4	758.7	8.4	W.	5	B. cub
SA (7h)	756.1	7.8	5.9	S. E.	0	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILONA (9h)	756.0	11.8	9.8	S.	0	Bub	M.º	-	15	7	756.7	12.4	N.	2	Bub
N (9h)	758.0	14.5	12.0	S. W.	3	Nub	-	-	13	6	755.8	12.7	W.	1	Nub
N (9h)	757.9	14.4	11.4	W.	3	B. cub	P.º	-	15	10	759.3	12.8	S. W.	3	B. cub
N (7h)	762.0	10.6	-	S.	2	D.º	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N (7h)	761.4	12.6	-	S. W.	2	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N (7h)	761.3	8.0	-	S. W.	5	B. cub	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N (7h)	761.1	8.0	-	W.	2	B. cub	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A (7h)	752.1	11.8	9.6	W.	6	Bub	-	-	-	-	750.0	11.0	W.	6	Bub
A (7h)	754.3	9.6	9.4	S. W.	3	id.	-	2	-	-	753.9	6.4	S. W.	0	Nub
RI (7h)	757.5	13.0	12.3	N. W.	3	B. cub	-	3	-	-	756.4	11.9	N. N. W.	5	B. cub
MO (7h)	759.8	13.5	11.1	S. S. W.	4	id.	-	1	-	-	758.1	12.4	W. S. W.	6	id.

EL DIRECTOR  
ARCIMIS