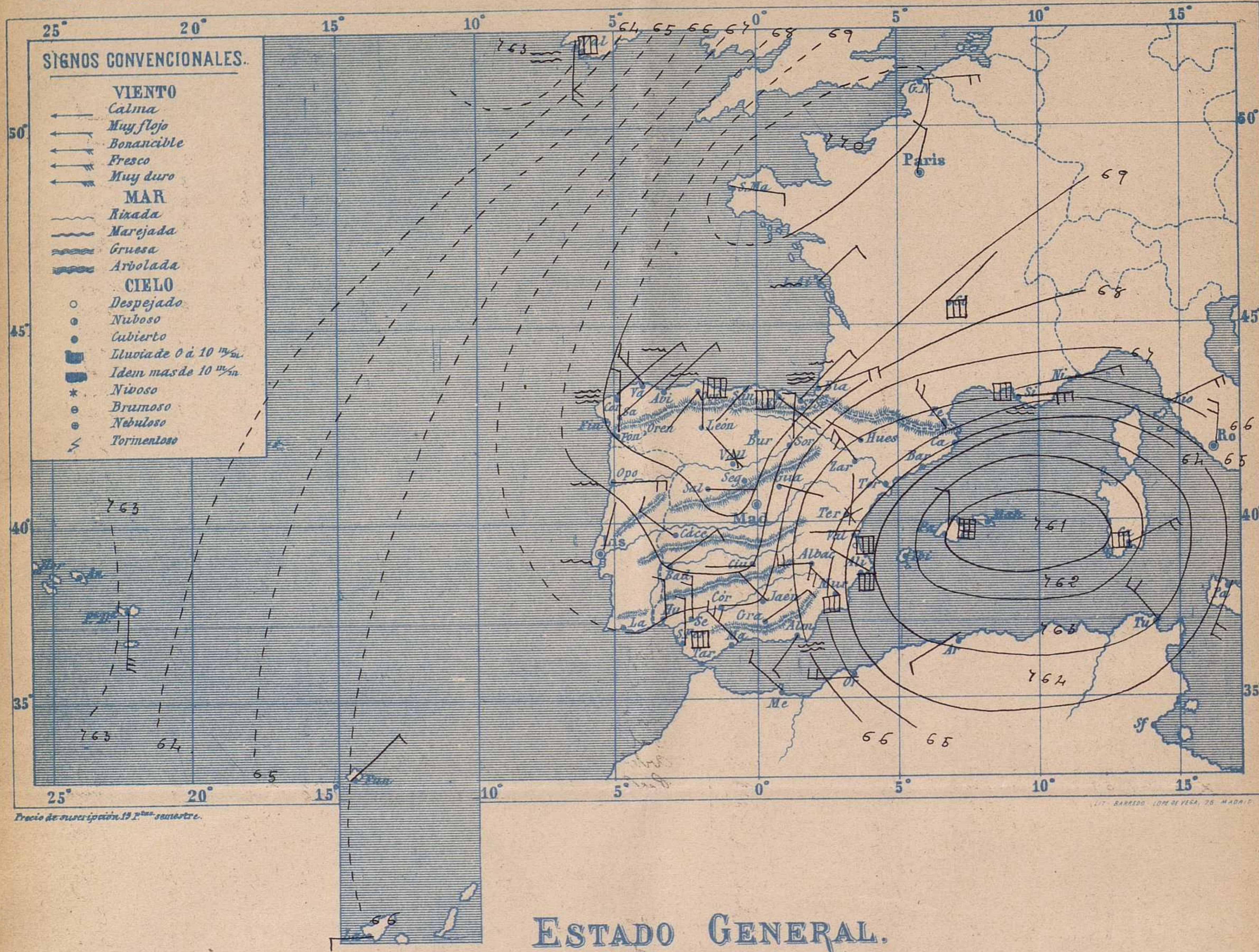


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Lunes 25 de Enero de 1909

Año XVII

Nº 25



La borrasca del Atlántico se aproxima a las Azores donde llueve mucho con vientos frescos del S. y marejada. Otra depresión continúa en el N. Mediterraneo entre las Baleares y la isla de Cerdeña sosteniendo el mal tiempo de lluvias en la costa oriental de la Península con vientos bonancibles del 1º cuadrante; llueve también en Cantabria y en Andalucía. En algunos puntos del Centro nieva. Por lo demás el tiempo es bueno y frío. Las presiones más elevadas residen en el S.W. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 17° en Valencia y la mínima de hoy ha sido de 8° bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del 1º cuadrante y lluvias. Frío.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	flojos y bonancibles del S.E. y buen tiempo. Frío.
S.	" " " " del 1º cuadrante y buen tiempo. Frío.
E.	" " " " bonancibles a frescos del 1º cuadrante y lluvias. Frío.
N. E.	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm. ^o	Direc. ^o	Fuerza de O a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^o	Máx.	Min.	Baróm. ^o a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento.	Fuerza de O a 9.
LENTIA (7h)	763.8	9.4	8.9	S.	4	Cub	Pir ^o	4.8	7.4	5.0	762.3	8.3	S.E.	5	Cub
LISNEZ (7h)	770.3	1.0	0.9	S.	3	Id	Pir ^o	2	1	1	766.2	1.0	S.	1	Id
MATHIEU (7h)	767.5	1.0	0.0	S.E.	2	Id	Pir ^o	6	0	0	766.0	3.2	S.E.	3	Id
LA DEAIX (7h)	767.6	2.0	1.8	N.E.	2	Cub	Pir ^o	2	1	1	765.4	0.4	N.E.	3	Id
MIRITZ (7h)	763.6	1.2	0.0	S.W.	3	Id	Id	5	1	1	766.0	3.8	S.E.	2	Id
MIRANAN (7h)	764.7	2.0	1.0	N.W.	3	Nico	Id	6.7	0.7	0.7	762.6	4.2	N.W.	3	Id
BOUSICÉ (7h)	764.0	5.4	3.6	S.	5	Cub	Pir ^o	10	6	3	763.3	6.6	S.	6	Id
ZAR (7h)	765.8	2.0	0.0	S.	2	Cub	Id	10	10	7	764.0	6.8	S.	4	Cub
ERMONT (7h)	768.0	3.9	-4.0	N.E.	0	Nub	Id	7	3.1	-4	765.1	0.6	N.E.	0	Nico
ORIS (7h)	769.1	4.5	-4.5	N.N.E.	1	Id	Id	3.4	-4.7	-	766.2	1.0	N.E.	2	Nub
SEBASTIAN (9h)	769.7	4.2	2.2	N.E.	1	Cub	Grn ^o	5	2	2	764.4	5.0	N.E.	0	Cub
LBABO (9h)	767.1	3.0	2.6	S.E.	0	Llus	Id	1	6	2	763.8	6.4	N.W.	1	Id
NTANDER (8h)	768.9	6.0	4.0	S.W.	2	Cub	Id	—	—	—	764.3	6.0	N.	2	Id
VEDO (9h)	767.9	3.2	2.8	S.W.	1	Llus	Id	3	9	2	763.7	7.4	S.W.	1	Cub
ILES (8h)	767.1	—	—	N.E.	1	Id	Pir ^o	—	—	—	764.5	—	N.E.	1	Cub
RES (8h)	767.9	7.2	6.7	N.W.	6	Cub	Id	—	—	—	765.5	7.6	S.	2	Cub
RUÑA (7h)	766.2	6.8	5.0	N.E.	1	Cub	M. Gra	11	5	—	763.1	10.0	N.E.	1	Cub
TIJERRE (8h)	769.1	7.7	5.7	S.E.	0	Nub	Id	—	—	—	765.6	8.4	N.E.	2	Nub
TIAGO (9h)	767.5	2.8	1.7	N.E.	0	Cub	Id	7	1	1	763.8	7.7	N.E.	2	Cub
NTEVEDRA (9h)	768.9	1.8	1.0	N.	1	Cub	Id	11	-2	-2	763.8	11.0	N.	3	Id
ENSE (9h)	769.9	-1.0	-1.4	S.	0	Id	Id	7	-4	-4	762.0	7.2	N.	0	Id
ÓN (9h)	767.0	-0.2	-1.4	N.	2	Cub	Id	3	-5	-5	763.2	2.7	N.	3	Id
RQOS (9h)	767.9	-2.0	-2.4	N.	0	Cub	Id	2	-3	-3	763.8	0.0	N.	1	Cub
LADOLID (9h)	768.5	-2.5	-3.6	N.W.	0	Nico	Id	3	-5	-5	763.6	3.0	N.E.	2	Cub
LAMANCA (9h)	765.9	-0.8	-0.8	S.	2	Nub	Id	5	-6	-6	762.5	3.0	S.	3	Id
ORTO (9h)	769.1	2.0	1.6	S.	3	Id	Pir ^o	11	1	1	765.6	5.0	N.	2	Id
BOA (8h)	767.3	5.5	2.8	N.N.E.	2	Id	Id	11	5	5	764.8	8.0	N.	4	Id
SOS (8h)	766.4	13.0	9.1	N.E.	2	Nub	Pir ^o	17	6	6	764.0	14.0	N.E.	2	Cub
NCHAL (8h)	762.8	15.4	13.0	S.	5	Cub	Cal	16	13	13	763.0	15.3	S.W.	4	Id
NTADELGADA (7h)	761.6	14.3	13.2	S.	4	Cub	Ant ^o	19	16	13	761.3	13.7	S.	4	Id
RTA X (8h)	759.7	16.0	14.3	S.	5	Id	Pir ^o	11	17	15	760.1	15.5	S.W.	4	Id
IUNA (9h)	766.2	15.0	12.0	W.	1	Nub	Id	16	8	8	764.0	12.6	N.	1	Nub
ERES (9h)	768.1	5.3	4.0	W.N.W.	2	Id	Id	10	0	0	761.6	9.7	N.N.E.	2	Id
IAJOZ (9h)	767.9	4.3	3.6	N.E.	1	Id	Id	11	0	0	761.3	10.6	N.E.	0	Cub
IDOBA (9h)	766.2	3.8	1.6	N.E.	1	Id	Id	12	0	0	761.7	11.6	W.	1	Id
ILLA (9h)	766.6	4.0	3.0	N.	4	Id	Id	12	1	1	760.0	12.4	N.E.	4	Id
ELVA (9h)	769.0	4.8	3.5	N.	2	Id	Id	17	3	3	761.6	14.6	N.	2	Id
ERNANDO (7h)	765.9	5.1	4.1	N.	2	Id	Id	5	13	4	761.6	11.2	N.	2	Cub
IFA (8h)	763.9	7.5	8.2	N.	1	Id	Id	—	—	—	754.7	12.7	W.	1	Nub
AGA (9h)	762.2	7.0	5.0	N.W.	6	Id	Id	14	5	5	760.0	12.1	W.N.W.	4	Id
LILLA (9h)	758.0	15.8	14.6	N.W.	2	Id	Pir ^o	15	11	11	758.0	15.8	N.N.W.	1	Id
IN (9h)	767.5	1.8	0.0	N.W.	0	Id	Id	6	2	2	762.4	5.8	W.N.W.	0	Id
INADA (9h)	767.1	5.5	5.1	N.E.	1	Id	Id	5	2	2	758.4	5.4	N.W.	4	Llus
ERIA (8h)	763.6	7.8	6.5	S.W.	1	Cub	Pir ^o	16	7	7	757.3	15.2	S.W.	7	Cub
ROIA (9h)	763.7	5.2	2.8	N.W.	4	Id	Id	13	3	3	759.2	8.0	S.W.	2	Llus
CANTE (9h)	762.1	6.4	4.2	N.W.	2	Id	Id	6	15	4	759.1	10.2	N.	6	Id
ENCIA (9h)	762.5	5.4	4.2	W.	0	Cub	Id	4	17	5	759.4	12.0	S.	0	Cub
ACETE (9h)	767.3	-2.3	-3.5	W.	4	Id	Id	3	-5	-5	760.7	2.9	N.N.E.	4	Nub
DAD-REAL (9h)	768.1	-0.3	-1.1	W.	0	Id	Id	6	-5	-5	762.4	5.7	N.	2	Cub
DRID (9h)	767.6	-1.0	-2.0	Cal	0	Cub	Id	5.8	-4.0	-4.0	761.5	5.0	N.E.	3	Nub
OVIA (9h)	768.2	-2.0	-3.0	S.W.	0	Cub	Id	4	-8	-8	763.3	0.2	N.E.	1	Cal
DALAJARA (9h)	766.9	-2.8	-3.4	S.E.	0	Nub	Id	5	-6	-6	760.7	4.5	N.E.	1	Cub
IA (9h)	763.1	-0.8	-1.2	N.	1	Id	Id	1	-4	-4	761.4	0.8	N.	6	Id
ESCA (9h)	762.8	-0.3	-1.7	W.N.W.	0	Nub	Id	4.8	-3.0	-3.0	760.6	6.3	N.N.W.	1	Cub
AGOZA (9h)	763.8	3.4	1.6	N.W.	4	Id	Id	8	1	1	761.2	6.4	N.W.	4	Cub
IUEL (9h)	766.2	-4.4	-5.2	N.	0	Nico	Id	2	-7	-7	762.1	1.1	N.	2	Cub
RTOSA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELONA X (9h)	760.8	5.8	5.0	N.N.E.	2	Llus	Pir ^o	24	12	2	759.8	10.0	S.	2	Cub
HÓN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA (9h)	760.7	9.2	8.0	N.	1	Cub	Id	12	11	5	758.0	10.4	N.E.	1	Cub
AN (7h)	752.0	7.0	—	W.	3	Id	Id	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	761.3	10.6	—	W.S.W.	1	Nub	Id	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ (7h)	763.2	6.0	—	N.W.	3	Id	Id	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	766.1	1.4	-1.4	S.N.E.	5	Id	Id	—	—	—	765.6	4.0	S.	5	Id
IA (7h)	765.4	-1.4	-2.2	N.	3	Cub	Id	—	—	—	765.4	3.6	N.	3	Id
LIARI (7h)	760.6	7.0	4.6	S.N.E.	4	Llus	Id	2	—	—	759.1	10.1	S.N.E.	4	Cub
ERMO (7h)	764.0	5.0	4.5	S.S.W.	3	Id	Id	—	—	—	763.9	6.1	W.S.W.	2	Id

EL DIRECTOR
ARCIMIS