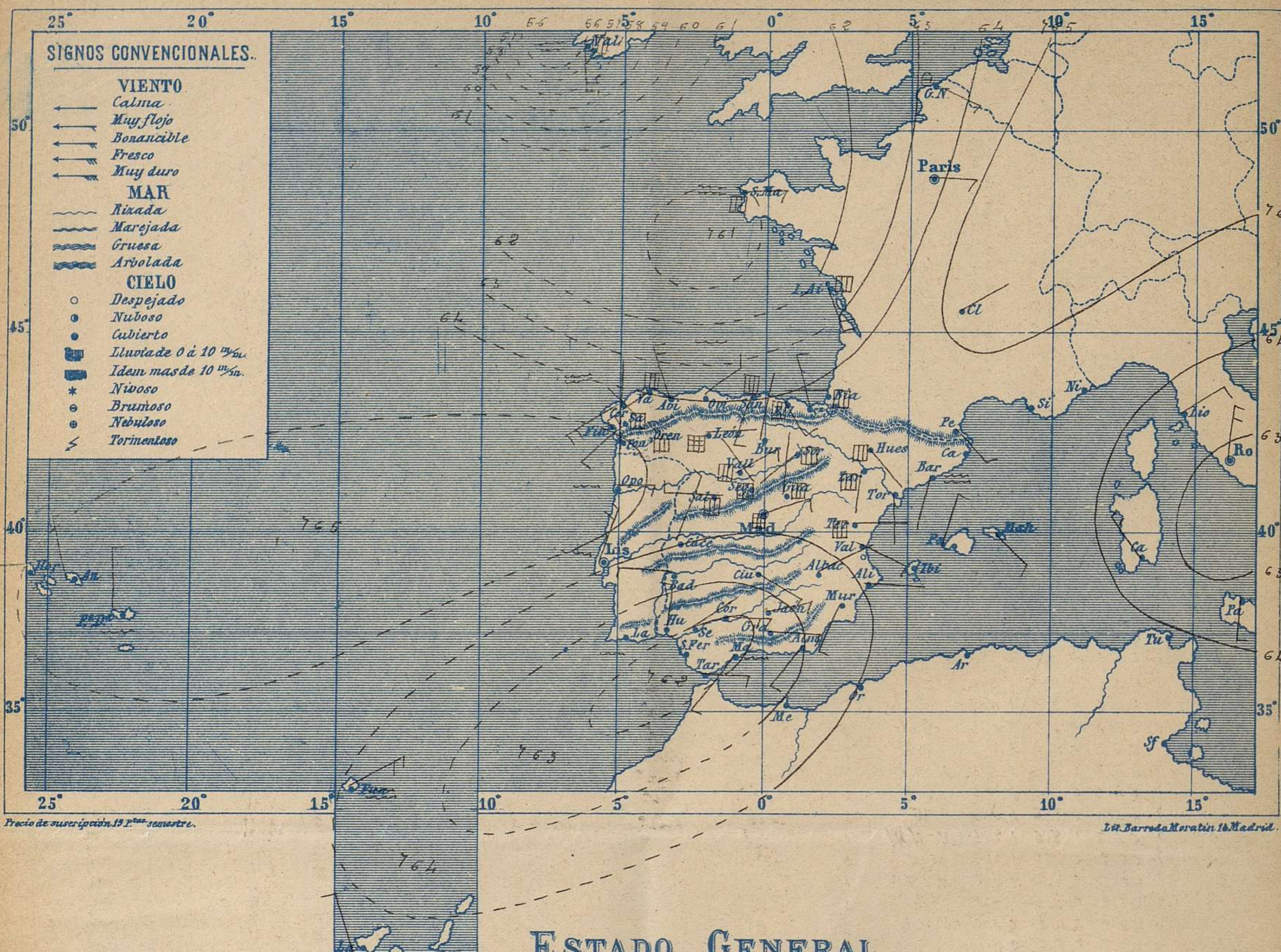


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Viernes 16 de Septiembre de 1908

Nº 262



Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.		Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Id. en las 24 horas Lluvia Temp. ex. nieve. Máx. Min.		Id. de la vispera.			
	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.	Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia Temp. ex. nieve. Máx. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.						
VILENTIA (8h)	766.4	13.9 13.3	S.	3	Cub	Pu <sup>o</sup>	3.6	16.7 12.2	756.9	14.4	S.	2	Cub			
VISNEZ (7h)	763.1	15.2 13.2	S.E.	1	Bru	LL <sup>o</sup>	20	12	766.0	14.8	S.S.W	1	C.d <sup>o</sup>			
S. MATHIEU (7h)	761.0	14.7 14.4	S.	1	id	M <sup>o</sup> G <sup>o</sup>	1	22 14	763.1	14.8	S.S.W	2	D <sup>o</sup>			
ILA DE AIX (7h)	762.4	17.6 16.0	S.S.W	3	Cub	Ru <sup>o</sup>	3	27 17	763.2	24.4	S.S.W	3	id			
BARRITZ (7h)	764.4	19.0 18.4	W.	3	LL <sup>o</sup>	id	10	30 18	763.5	26.2	S.	3	Cub			
ERPIÑAN (7h)	763.7	16.3 16.0	S.E.	1	Cub	id	21.3	12.0	765.6	18.1	Cal	0	C.d <sup>o</sup>			
OBOSICIÉ (7h)	763.9	19.2 15.4	Cal	0	Bru	Cal	26	13	766.2	16.8	S.W	1	Bru			
IZA (7h)	763.6	20.4 15.1	id	0	C.d <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	25	15	765.3	17.6	Cal	0	C.d <sup>o</sup>			
CERMONT (7h)	764.8	9.7 9.7	N.E.	0	D <sup>o</sup>	id	23.9	4.6	766.1	15.8	N.E.	2	Cub			
ARRIS (7h)	764.4	13.9 11.6	S.S.E.	2	id	id	23.1	10.2	766.3	18.8	S.E.	2	Nub			
S. SEBASTIAN (9h)	764.0	20.0 18.6	N.W.	1	C.cub	LL <sup>o</sup>	29	17	762.0	27.0	N.W.	1	C.d <sup>o</sup>			
ELBAO (9h)	764.1	20.4 18.0	S.E.	0	Cub	Ru <sup>o</sup>	1	33 18	762.3	22.0	S.	1	D <sup>o</sup>			
SANTANDER (8h)	763.5	20.0 17.5	S.S.W	1	Nub	id	1	—	762.3	23.3	S.	5	Cub			
CIEDO (9h)	763.4	16.8 15.6	N.E.	1	Cub	id	29	16	761.3	18.6	N.E.	1	id			
ALÉS (8h)	762.5	—	N.W.	3	C.cub	LL <sup>o</sup>	—	—	760.8	—	S.S.W	1	id			
YRES (8h)	764.5	15.5 14.8	S.W.	5	Nub	Pu <sup>o</sup>	1	—	764.2	16.8	S.S.W	6	Nub			
ORUÑA (7h)	764.4	15.0 13.9	S.W.	3	Cub	M <sup>o</sup>	20	13	764.4	17.0	N.W.	3	C.d <sup>o</sup>			
RISTERRE (8h)	767.6	15.3 14.2	S.E.	2	Nub	Ru <sup>o</sup>	—	—	766.4	21.3	N.N.W	4	C.cub			
SANTIAGO (9h)	764.4	16.1 14.4	S.W.	1	Nub	id	1	27 12	762.7	23.6	S.W	2	Nub			
PINTEVEDRA (9h)	764.6	15.4 13.9	N.	0	D <sup>o</sup>	id	—	—	764.6	18.0	S.W.	4	Cub			
QENSE (9h)	764.3	16.4 14.6	N.W.	1	C.cub	id	5	29 14	761.9	23.6	W.	2	id			
LÓN (9h)	764.7	13.4 11.8	S.	0	C.d <sup>o</sup>	id	20	22 6	763.2	20.0	N.N.W	1	Nub			
BERGOS (9h)	763.4	18.2 15.0	N.N.E.	0	D <sup>o</sup>	id	26	12	762.4	22.0	S.	1	id			
VILLADOLID (9h)	764.2	17.5 16.0	N.E.	1	Nub	id	2	27 14	761.5	26.5	S.E.	2	C.cub			
SAAMANCA (9h)	761.5	20.5 17.0	W.	1	id	id	2	28 13	760.7	25.8	S.W.	3	id			
ORTO (9h)	765.0	15.8 15.0	S.	1	D <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> G <sup>o</sup>	20	13	764.7	16.0	N.N.W	1	C.d <sup>o</sup>			
LEBOA (8h)	763.6	18.5 14.9	N.N.E.	4	id	Ru <sup>o</sup>	26	15	762.9	18.5	N.	5	D <sup>o</sup>			
LEOS (8h)	762.5	26.6 20.6	Cal	0	C.d <sup>o</sup>	id	29	11	762.3	20.3	N.	1	id			
PINCHAL (8h)	764.4	22.2 18.0	N.E.	3	Cub	M <sup>o</sup>	24	16	764.7	21.4	N.E.	3	id			
PINTEDELGADA (7h)	764.8	19.5 16.3	N.N.W	1	id	Ru <sup>o</sup>	23	18	765.3	20.1	N.	3	C.d <sup>o</sup>			
AGRA (8h)	764.8	21.0 17.8	N.W.	4	C.d <sup>o</sup>	Ru <sup>o</sup>	23	17	765.3	19.8	N.W	3	Nub			
HARTA (8h)	765.0	19.4 16.0	W.	2	Cub	Ru <sup>o</sup>	25	19	765.6	19.2	N.W	1	id			
LEUNA (9h)	765.7	18.6 17.1	N.N.W	1	C.cub	id	24	13	764.9	20.0	N.	3	id			
OPERES (9h)	762.9	24.1 19.9	N.N.E.	2	D <sup>o</sup>	id	29	14	761.3	28.2	S.E.	3	id			
BOJAZO (9h)	762.5	24.6 20.2	N.N.W	1	C.d <sup>o</sup>	id	32	17	762.2	30.8	W.	1	id			
ORDOBA (9h)	761.2	26.0 20.2	S.	3	Nub	id	32	19	761.1	29.0	N.E.	2	id			
SHILLA (9h)	762.2	26.2 21.4	N.E.	3	id	id	37	19	760.9	37.2	S.W.	3	C.d <sup>o</sup>			
HELVA (9h)	763.2	28.6 21.3	N.	1	id	id	33	19	762.3	29.7	S.W.	4	id			
SA FERNANDO (7h)	761.3	23.5 22.3	S.	2	C.cub	LL <sup>o</sup>	—	—	760.9	26.6	S.	6	C.cub			
MAJAGA (9h)	764.0	25.8 22.2	S.W.	2	Nub	Ru <sup>o</sup>	29	22	763.4	28.0	S.S.W	3	D <sup>o</sup>			
MILLA (9h)	761.2	27.0 26.2	N.E.	1	C.cub	id	28	21	760.8	30.6	N.N.E.	2	Nub			
JAN (9h)	763.0	27.2 20.6	S.N.E.	1	C.d <sup>o</sup>	id	30	19	763.0	27.4	S.	1	Nub			
GUADALAJARA (9h)	763.0	23.2 14.4	S.	1	id	id	28	17	761.7	28.4	S.	7	C.cub			
AMERICA (8h)	762.8	26.5 23.0	S.W.	1	Nub	LL <sup>o</sup>	31	25	762.9	28.2	S.	6	Nub			
MURCIA (9h)	763.4	24.4 23.4	S.W.	1	D <sup>o</sup>	id	29	19	764.5	27.0	S.	2	C.cub			
ACANTE (9h)	766.1	28.4 25.2	S.	0	id	LL <sup>o</sup>	30	21	766.6	26.0	N.E.	5	Nub			
VALENCIA (9h)	764.6	25.2 23.0	S.E.	6	id	id	27	21	765.7	24.2	S.E.	1	id			
ALACETE (9h)	766.1	20.3 19.2	N.E.	2	id	id	26	12	765.6	25.2	S.E.	4	C.cub			
CIUDAD-REAL (9h)	763.3	22.8 17.9	S.E.	1	id	id	30	14	762.2	27.5	S.E.	0	Nub			
MORID (9h)	763.8	18.4 15.6	N.E.	0	C.d <sup>o</sup>	id	17.4	25.2 13.0	762.6	24.6	S.	0	C.cub			
SOVIA (9h)	763.5	19.0 16.0	N.W.	1	D <sup>o</sup>	id	10	24 11	762.9	21.0	S.	1	C.cub			
GUADALAJARA (9h)	763.9	19.2 16.0	N.	0	C.d <sup>o</sup>	id	6	23 14	763.2	23.0	S.	1	id			
SOJA (9h)	763.9	17.6 15.0	S.W.	0	id	id	2	26 14	764.5	28.0	S.N.E.	1	D <sup>o</sup>			
HESCA (9h)	762.8	20.1 19.4	S.E.	2	Cub	id	2	27.2 16.5	763.9	26.7	S.E.	2	Cub			
ZAGOZA (9h)	762.7	26.0 21.0	S.	0	Nub	id	1	28 18	762.8	25.6	S.E.	0	C.d <sup>o</sup>			
TUCEL (9h)	766.2	19.8 16.2	S.	0	D <sup>o</sup>	id	29	14	764.1	27.9	S.E.	0	D <sup>o</sup>			
TATOSA (7h)	763.6	22.0 21.4	S.	0	Cub	id	26	22	766.0	21.5	S.S.W	2	Cub			
BARCELONA (9h)	764.1	25.0 22.0	S.S.W	0	Nub	M <sup>o</sup>	27	18	766.2	25.6	S.	0	C.d <sup>o</sup>			
MON (9h)	763.8	25.0 21.0	S.E.	2	C.d <sup>o</sup>	id	26	19	765.9	26.0	S.	2	D <sup>o</sup>			
PAMA (9h)	763.9	25.0 22.4	N.	1	Nub	LL <sup>o</sup>	28	21	766.1	25.8	S.W.	1	C.d <sup>o</sup>			
ON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
AREL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TSEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SEB (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
LIRNA (7h)	763.6	17.2 14.6	N.E.	1	Nub	id	—	—	764.7	19.2	N.W.	3	D <sup>o</sup>			
ROA (7h)	763.3	15.4 13.0	N.	3	id	id	—	—	763.8	19.8	S.W.	1	id			
OLIVARI (7h)	763.5	17.0 15.5	N.W.	7	D <sup>o</sup>	id	—	—	763.7	21.5	N.W.	5	id			
PIERMO (7h)	763.0	18.8 16.4	S.	2	Nub	id	—	—	764.1	20.0	Cal	0	C.cub			

La borrasca de Irlanda permanece estacionada. El área de presiones débiles situado en Galicia se ha abundado  $\frac{1}{4}$  mm y ha caminado hacia el N.E. encontrándose hoy al S.W. de la Punta de Bretaña. El área de presiones débiles situado al W. de las costas de G. Carruecas también tiende a pasar al M. Mediterraneo. En la Península el tiempo es lluvioso principalmente en el N.E. y Centro. Los vientos son bonancibles y en general del 1º y 2º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen por el Atlántico y en el centro de Europa. La temperatura máxima ayer fue de 37º en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 11º en Pontevedra y Segovia.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles del 2º y 3º cuadrantes y tiempo lluvioso.
N.W.	id id id id id id
CENTRO	id id del 2º cuadrante y id id
S.	id id a frescos del 1º cuadrante y lluvias.
E.	id id del 1º cuadrante y tiempo incierto.
N.E.	id id id id y buen tiempo.

EL DIRECTOR  
ARCIMIS