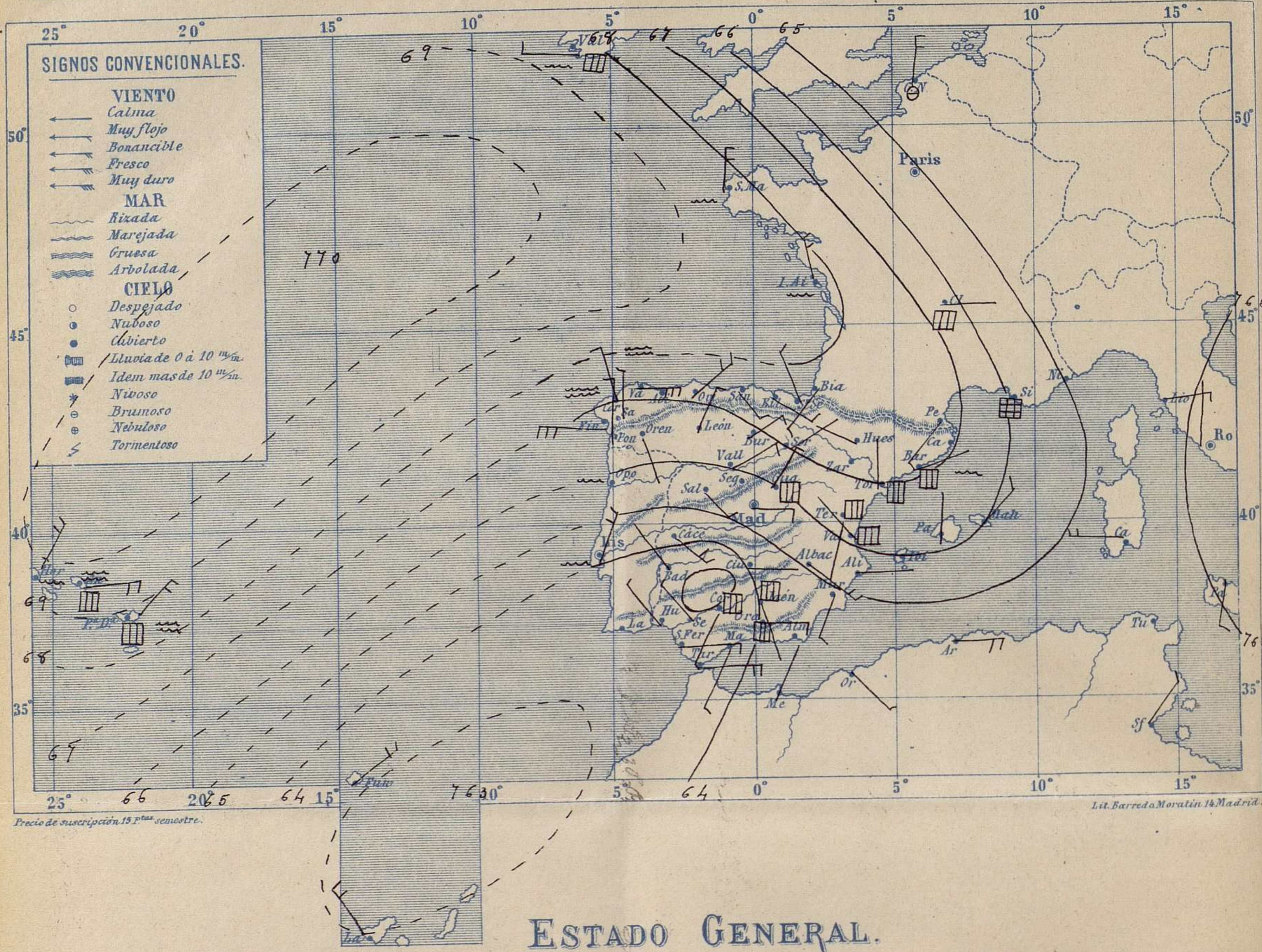


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 14 de Septiembre de 1907.

Año XV

Nº 257



ESTADO GENERAL.

Continúa al W. de las costas de M. Barrocos un área de presiones débiles relativas (763 mm) por lo cual sigue soplando levante fresco en el Estrecho. En la Península persiste el régimen tormentoso, principalmente en el centro y Levante; los vientos son en general flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico, al N. E. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 40° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10° en León y Loria.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo algo incierto.  
 N. W. " " a frescos del 1º cuadrante y tiempo algo incierto.  
 CENTRO " flojos y bonancibles del 1º al 2º cuadrante y tendencia tormentosa.  
 S. " frescos de la región del E. y buen tiempo.  
 E. como para el Centro.  
 N. F. " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm <sup>o</sup>	Direc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup> Máx.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup> Min.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ALENTIA (8h)	768.7	13.7	12.8	W. N. W.	1	b. cub	Riv <sup>o</sup>	2.5	14.4	12.2	767.8	13.7	W. S. W.	2	b. cub
ARIS NEZ (7h)	764.7	15.2	14.6	N.	3	b. cub	id	-	20	7	765.0	17.2	Cal	0	b. cub
T. MATHIEU (7h)	768.0	14.0	12.8	N.	3	Nub	id	-	13	13	766.0	16.4	N.	4	b. cub
LA DE AIX (7h)	766.7	15.2	14.4	N. N. W.	3	b. cub	id	-	25	15	765.0	20.0	N. W.	3	b. cub
MARRITZ (7h)	767.6	18.2	17.0	S. W.	2	b. cub	id	-	25	17	766.1	22.4	Cal	0	b. cub
BERPIAN (7h)	763.6	16.3	16.3	S. W.	1	b. cub	id	-	24.2	14.4	765.0	17.1	id	0	b. cub
BO SICIÉ (7h)	764.7	18.0	15.0	Cal	0	b. cub	Riv <sup>o</sup>	11	17	14	765.1	18.0	b.	2	b. cub
BUZA (7h)	764.7	20.1	15.4	id	0	b. cub	Cal	-	26	17	764.5	20.4	Cal	0	b. cub
CLERMONT (7h)	766.6	12.4	11.7	b.	0	Nub	Cal	2	22.2	8.4	765.4	15.4	Cal	1	b. cub
PARIS (7h)	764.5	12.3	12.3	Cal	0	b. cub	Cal	-	17.3	11.5	764.5	17.2	Cal	0	b. cub
SAN SEBASTIAN (9h)	768.2	22.6	20.2	N. W.	2	id	Cal	-	24	15	765.0	23.6	N. W.	2	b. cub
ALBAO (9h)	768.7	18.0	16.2	S. E.	1	b. cub	Cal	-	28	14	765.5	24.2	N.	1	b. cub
SANTANDER (8h)	767.1	17.5	17.6	S. E.	2	b. cub	id	-	-	-	764.8	21.4	N. E.	5	b. cub
BIEDRO (9h)	767.5	17.2	17.2	N. E.	4	Nub	id	-	22	13	765.4	21.0	N. E.	4	b. cub
AVILÉS (8h)	767.4	17.6	17.5	S. S. E.	6	b. cub	id	-	-	-	765.5	18.8	b.	5	Nub
ORUÑA (7h)	767.3	17.6	17.2	N. N. W.	1	b. cub	id	-	21	16	767.2	19.0	W.	1	id
BINSTERRE (8h)	766.2	20.2	17.0	W.	6	b. cub	Riv <sup>o</sup>	-	-	-	765.8	22.0	N. W.	5	id
SANTIAGO (9h)	763.6	17.7	16.1	N.	3	id	id	-	26	14	763.0	24.5	N.	1	Nub
ANTIVEDRA (9h)	764.7	21.4	17.8	N.	1	id	id	-	25	15	764.0	24.0	N. W.	4	b. cub
RENSE (9h)	764.7	20.6	18.2	S. S. E.	0	id	id	-	22	15	762.3	30.0	W.	0	id
LEÓN (9h)	766.2	16.5	13.5	N. N. E.	2	id	id	-	28	10	762.7	21.0	N. E.	7	b. cub
BURGOS (9h)	766.7	17.5	13.8	N. E.	1	b. cub	id	-	24	11	760.7	23.8	N. E.	1	Nub
ALADOLID (9h)	764.6	17.5	14.5	N. E.	2	Nub	id	-	27	14	767.4	27.0	W. N. W.	1	b. cub
ALAMANCA (9h)	762.7	21.4	15.8	S. E.	2	id	id	-	30	15	757.6	27.4	N. W.	2	b. cub
PORTO (9h)	764.6	18.0	17.2	Cal	0	b. cub	Riv <sup>o</sup>	-	20	15	764.5	17.7	S. S. E.	2	b. cub
BOBOA (8h)	763.9	20.0	17.0	N. N. E.	3	id	id	-	26	17	764.2	17.0	N. N. E.	4	id
LAGOS (8h)	762.1	25.8	21.0	Cal	0	id	id	-	24	17	762.1	19.6	N.	3	Nub
BRANHAL (8h)	762.4	23.1	19.7	N. E.	2	Nub	Riv <sup>o</sup>	-	25	16	764.3	23.0	N. E.	2	b. cub
SANTA DELGADA (7h)	768.2	21.8	20.4	N. E.	4	id	id	1	25	21	768.2	21.9	S. N. E.	1	b. cub
ENGRA (8h)	767.2	22.2	20.6	b.	3	id	Riv <sup>o</sup>	3	26	20	767.2	23.4	N. E.	3	b. cub
ORTA (8h)	767.7	20.8	17.4	N. N. E.	3	b. cub	Riv <sup>o</sup>	-	25	21	767.5	21.6	N. N. E.	4	b. cub
LAGUNA (9h)	763.0	19.3	17.7	N. W.	2	b. cub	id	-	30	16	764.7	28.8	N. W.	1	Nub
LAGERES (9h)	764.2	22.1	18.7	S. E.	3	id	id	-	33	16	760.6	31.4	W. N. W.	3	id
LAGADAJOS (9h)	764.6	24.0	19.2	N. W.	0	id	id	-	37	16	761.9	35.0	W. N. W.	1	id
LAGODOBA (9h)	763.1	25.2	20.8	S. S. W.	1	Nub	id	5	37	19	760.0	36.2	W.	1	Nub
LAGO VILLA (9h)	762.7	26.0	20.4	N. W.	2	id	id	-	39	20	760.6	37.6	S. W.	2	id
LAGO VIELVA (9h)	762.6	26.7	19.8	N. W.	1	b. cub	id	-	36	19	761.4	31.6	S. W.	4	Nub
SAN FERNANDO (7h)	763.0	24.3	22.7	b.	2	id	id	-	27	21	762.8	25.1	Cal	0	id
LAGARIFA (8h)	761.2	23.1	22.4	b.	6	b. cub	Riv <sup>o</sup>	-	-	-	761.3	26.2	b.	4	b. cub
LAGALAGA (9h)	765.0	26.2	22.4	S. W.	2	id	id	-	28	20	763.7	26.8	S. E.	2	id
LAGALILLA (9h)	-	25.4	24.6	N. N. E.	2	b. cub	Riv <sup>o</sup>	-	28	21	-	28.2	N. E.	1	id
LAGALÉN (9h)	764.1	25.4	17.0	S. S. E.	0	b. cub	id	5	28	16	762.2	28.2	S. S. W.	0	Nub
LAGALANADA (9h)	763.7	22.6	16.2	b.	1	id	id	1	30	16	761.4	27.6	N. E.	4	b. cub
LAGALMERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAGALURCIA (9h)	765.8	23.4	21.2	S. W.	1	Nub	id	-	27	18	761.7	24.8	S. E.	3	b. cub
LAGALICANTE (9h)	764.0	28.2	25.4	b.	0	id	Cal	-	31	21	763.5	26.2	b.	2	Nub
LAGALALENCIA (9h)	766.4	22.8	20.8	N. W.	0	b. cub	id	4	26	20	763.9	25.8	b.	0	id
LAGALBACETE (9h)	765.2	20.5	17.8	S. E.	4	Nub	id	-	27	14	763.4	18.5	b.	6	Form
LAGALCIUDAD-REAL (9h)	764.2	23.5	21.2	b.	0	b. cub	id	-	33	12	761.7	30.1	W. S. W.	6	b. cub
LAGALMADRID (9h)	764.7	21.5	16.0	b.	1	id	id	-	27.0	16.4	767.8	28.2	W. S. W.	1	Nub
LAGALLEGOVIA (9h)	764.4	19.0	14.6	W.	0	id	id	-	26	15	767.4	21.6	W.	0	id
LAGALMADALAJARA (9h)	765.7	21.2	18.4	N. N. E.	1	b. cub	id	3	27	16	767.1	28.6	W. S. W.	0	b. cub
LAGALMORIA (9h)	766.7	17.3	15.3	N. E.	0	b. cub	id	-	24	10	764.1	18.2	N. N. E.	2	Form
LAGALMESCA (9h)	765.8	21.7	17.7	W. N. W.	0	id	id	-	30.5	13.8	762.7	26.7	W. S. W.	0	b. cub
LAGALMADRID (9h)	766.1	17.0	15.8	S.	0	Nub	id	3	26	12	762.3	19.8	S. E.	0	Form
LAGALMADRID (7h)	766.0	17.8	17.4	N. N. W.	0	b. cub	id	2	26	19	764.0	25.4	S.	3	b. cub
LAGALBARCELONA (9h)	766.7	23.0	19.7	N. E.	0	Nub	id	-	22	17	765.2	21.8	b.	1	Nub
LAGALMADRID (9h)	765.7	25.0	20.0	N. E.	2	b. cub	id	-	25	22	764.0	24.6	S. E.	3	id
LAGALPALMA (9h)	765.6	25.2	22.0	N.	0	Nub	Cal	-	-	-	-	-	-	-	-
LAGALMADRID (7h)	763.6	21.4	-	S. E.	1	id	id	-	27	20	766.0	27.0	W.	1	id
LAGALMADRID (7h)	763.6	24.5	-	b.	3	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
LAGALMADRID (7h)	763.5	20.0	-	Cal	0	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
LAGALMADRID (7h)	763.5	24.0	-	N. E.	2	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
LAGALMADRID (7h)	765.1	21.1	17.7	b.	1	b. cub	id	-	-	-	766.2	22.2	W.	2	id
LAGALMADRID (7h)	765.7	18.2	16.6	N.	1	Nub	id	-	-	-	765.7	32.4	W.	1	id
LAGALMADRID (7h)	764.0	22.0	21.5	S. N. E.	4	b. cub	id	-	-	-	763.7	25.8	S. E.	4	Nub
LAGALMADRID (7h)	765.8	20.8	17.7	S.	2	id	id	-	-	-	765.9	19.9	b.	2	id

El Director  
ARCIMIS