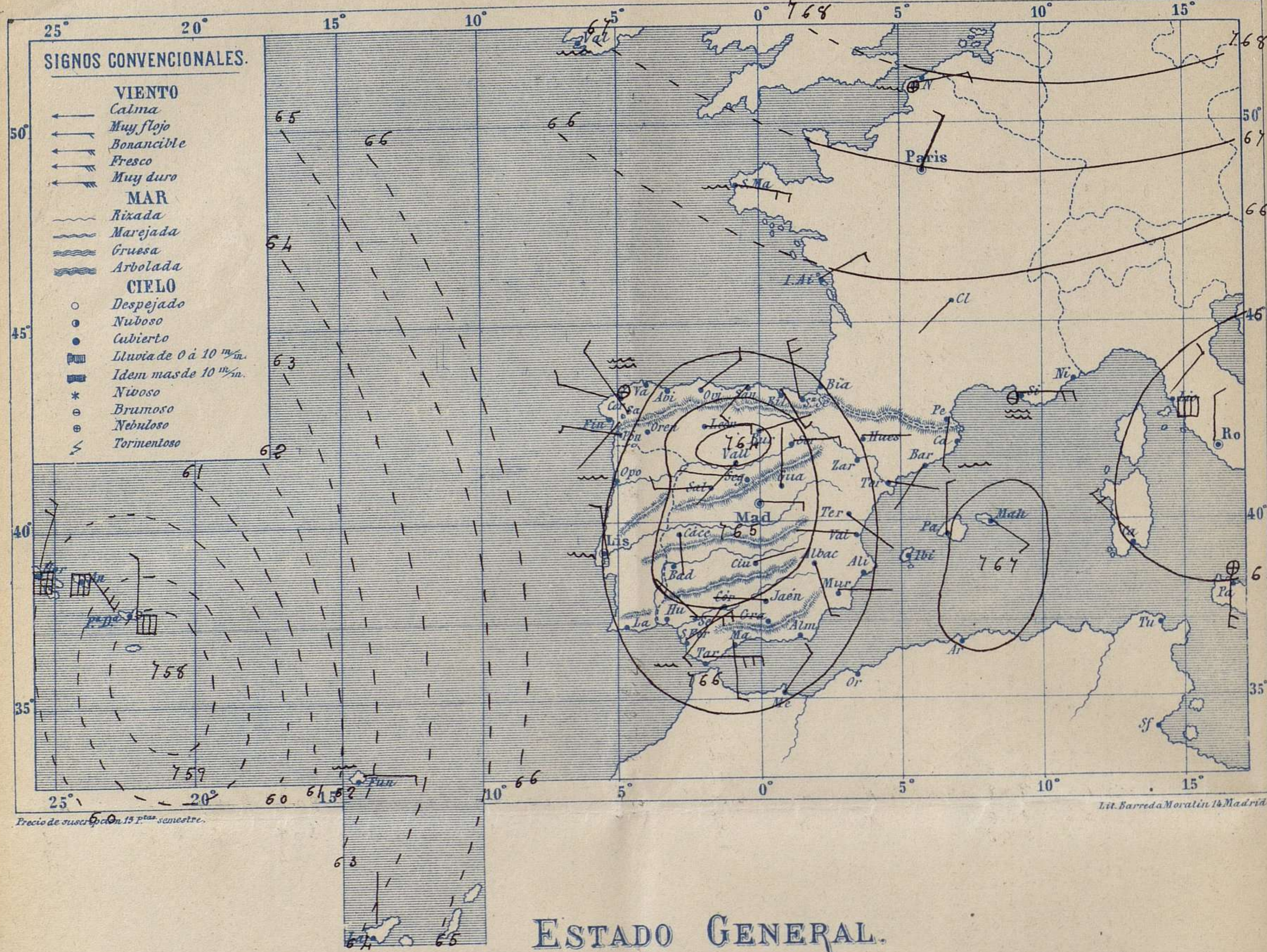


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles de Septiembre de 1907.

Nº 254

Año XV



ESTADO GENERAL.

Faltan los telegramas de Argelia. La borrasca de las Azores se ha abundado 3^{mm} y las lluvias continúan en este archipiélago. En la Península se encuentra un área de presiones débiles relativas capaz de producir tormentas, pero aun el tiempo es bueno, de vientos flojos y bonancibles, en general de dirección variable, en el Estrecho sopla le vante fresco. Las presiones más elevadas residen por el N.E. de Europa. La temperatura máxima de ayer fue de 39° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 11° en Ceuel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de la región del N.E. y tiempo lluvioso.
 N.W. " " de dirección variable y tiempo incierto.
 CENTRO " flojos y bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa.
 S. " frescos de la región del E. y buen tiempo.
 E. como para el Centro.
 N.E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Ovalnivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc ⁿ	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o ex ^{ta} Máx. Min.	Baróm ^o a Ovalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc ⁿ Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	766.8	12.2	11.6	Cal	0	bub	Pur ^o	—	17.2/10.6	766.1	14.4	Cal	0	bub
CRIS NEZ (7h)	768.1	12.6	12.6	E. N. E.	0	Bry	id	—	18/10	769.4	13.9	E. N. E.	3	D ^o
ST. MATHIEU (7h)	765.4	17.4	15.8	E. S. E.	4	Nub	id	—	30/15	766.0	22.6	N. N. W.	1	Nub
ISLA DE AIX (7h)	765.8	16.0	9.0	N. E.	2	D ^o	id	—	25/15	766.7	26.8	N. E.	2	D ^o
BIARRITZ (7h)	766.0	20.1	19.7	Cal	0	bub	id	—	23/17	765.1	21.9	S. W.	3	b. cub
PERPIÑAN (7h)	765.3	17.5	17.1	S. S. W.	2	b. d ^o	—	—	27.5/16.0	763.5	23.1	Cal	0	b. d ^o
ODON SICIÉ (7h)	766.0	20.6	18.0	b.	3	Bry	M ^o	—	30/21	764.2	22.0	id	0	Nub
NIZA (7h)	769.8	20.5	16.5	Cal	0	b. d ^o	Cal	—	27/17	764.1	20.0	E. S. E.	4	b. cub
CLERMONT (7h)	765.6	13.9	12.7	S. W.	0	D ^o	—	—	27.3/12.6	763.5	21.7	N.	1	b. d ^o
PARIS (7h)	766.5	12.1	11.9	N. N. E.	2	b. cub	—	—	23.6/11.0	766.6	20.0	N. E.	3	D ^o
SAN SEBASTIAN (9h)	764.8	21.0	17.0	N. W.	3	bub	Cal	—	24/19	764.7	23.2	N. W.	2	Nub
BILBAO (9h)	766.0	20.0	18.2	S. E.	0	id	Pur ^o	—	27/19	765.1	24.0	N. W.	1	Nub
SANTANDER (8h)	765.1	17.5	17.1	S. W.	3	id	Ll ^o	—	—	764.7	20.6	S. W.	5	bub
OVIEDO (8h)	764.1	17.4	16.4	N. E.	2	id	—	—	27/15	763.6	26.8	N. E.	4	b. d ^o
AVILÉS (8h)	—	18.0	17.0	W.	2	bub	Ll ^o	—	—	—	19.5	W.	6	b. d ^o
VARES (8h)	—	18.6	17.0	W. N. W.	1	Nub	M ^o	—	21/16	767.5	19.4	W.	3	Nub
CORUÑA (7h)	766.2	17.0	17.0	Cal	0	bub	Ll ^o	—	—	767.0	21.8	N. W.	5	id
FINISTERRE (8h)	765.6	16.8	15.0	N. W.	2	id	—	—	29/15	764.5	26.9	S. W.	2	D ^o
SANTIAGO (9h)	765.3	17.7	17.0	S. W.	0	id	—	—	22/14	765.7	21.6	N. W.	3	b. d ^o
ORENSE (9h)	764.1	22.2	18.0	W. N. W.	1	Nub	—	—	34/16	762.4	34.2	N. W.	0	id
LEÓN (9h)	764.3	19.5	15.3	b.	0	id	—	—	31/14	761.0	30.0	S. W.	0	Nub
BURGOS (9h)	763.5	21.8	16.0	E. N. E.	0	id	—	—	27/15	762.0	28.2	N. N. W.	0	D ^o
VALLADOLID (9h)	763.8	20.5	15.0	S. W.	0	b. cub	—	—	32/16	760.6	30.8	S. W.	0	id
SALAMANCA (9h)	763.3	24.2	17.5	W.	1	Bry	—	—	32/17	762.9	31.6	E.	2	Nub
PORTO (9h)	766.4	17.2	16.6	Cal	0	bub	Pur ^o	—	21/16	766.1	17.4	N.	4	bub
LISBOA (8h)	765.7	17.5	17.4	N.	1	D ^o	id	—	28/17	764.7	17.1	N. N. W.	4	D ^o
LAGOS (8h)	763.6	27.0	21.4	Cal	0	id	id	—	33/14	763.3	20.6	N.	2	id
FUNCHAL (8h)	763.6	23.1	20.2	b.	1	bub	id	—	25/16	764.1	23.0	E.	1	id
PUNTA DELGADA (7h)	758.1	20.4	19.6	N.	1	b. cub	id	7/24	19/7	760.4	21.0	N. E.	0	b. d ^o
ANGRA (8h)	757.5	22.0	20.6	S. E.	3	Nub	id	2/24	18/2	761.1	31.5	S. E.	3	Nub
HORTA (8h)	760.1	20.8	17.4	N. N. E.	3	b. d ^o	id	2/25	20/2	761.2	20.9	N. N. W.	1	D ^o
LAGUNA X (9h)	764.6	22.2	17.5	N.	0	id	—	3/3	16/3	763.5	30.9	N.	0	id
CÁCERES (9h)	763.6	23.6	21.3	S.	1	id	—	—	36/9	762.0	34.4	W.	2	id
BADAJOS (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CÓRDOBA (9h)	764.2	30.0	21.0	S. W.	1	D ^o	—	—	37/21	761.9	35.8	S. W.	1	D ^o
SEVILLA (9h)	764.6	29.0	22.4	N. W.	0	b. d ^o	—	—	39/19	762.7	35.0	N. E.	2	id
HUELVA X (9h)	764.2	28.5	22.9	S.	0	id	—	—	50/21	763.2	27.3	S. W.	4	id
SAN FERNANDO (7h)	764.6	23.5	20.4	N. E.	3	D ^o	Ll ^o	—	30/21	763.6	25.2	N.	3	id
TARIFA (8h)	762.8	23.3	21.7	b.	5	Nub	Pur ^o	—	—	762.3	26.5	E.	2	b. d ^o
MÁLAGA (9h)	767.0	25.8	22.8	S. S. E.	1	id	Pur ^o	—	28/21	763.1	27.6	S. S. W.	2	D ^o
MELILLA (9h)	—	25.4	23.4	N. E.	1	bub	id	—	27/22	—	27.8	N.	0	id
JÁEN (9h)	764.7	22.2	20.8	W.	1	D ^o	—	—	32/22	762.7	31.6	W. N. W.	0	b. d ^o
GRANADA (9h)	765.0	25.4	19.6	W.	1	id	—	—	33/20	762.5	32.6	W.	1	Nub
ALMERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	766.0	26.0	23.8	E.	0	b. cub	—	—	34/20	762.8	30.0	S. E.	3	D ^o
ALICANTE X (9h)	766.1	27.0	22.2	S. E.	0	D ^o	Cal	—	30/21	764.1	28.6	S. E.	1	b. d ^o
VALENCIA (9h)	766.0	26.0	22.4	W.	0	id	—	—	28/20	764.5	27.4	E.	0	Nub
ALBACETE (9h)	765.4	22.9	19.1	S. S. E.	3	id	—	—	31/16	762.6	27.3	S. E.	1	D ^o
CIUDAD-REAL (9h)	765.3	24.2	21.6	E. N. E.	0	b. d ^o	—	—	34/13	763.6	31.5	N. N. E.	0	Nub
MADRID (9h)	764.7	23.2	17.4	b.	2	b. cub	—	—	30.0/17.5	761.9	29.2	Cal	0	D ^o
SEGOVIA (9h)	762.9	22.8	17.2	W.	0	Nub	—	—	27/13	762.7	26.0	N.	0	id
GUADALAJARA (9h)	764.5	21.8	17.4	N.	0	b. cub	—	—	31/15	760.9	30.0	N. W.	1	b. d ^o
SORIA (9h)	765.4	21.4	19.0	b.	1	Nub	—	—	29/13	764.1	28.8	N. N. W.	1	Nub
HUESCA (9h)	765.1	23.8	17.2	b.	0	bub	—	—	33.5/16.2	762.6	29.2	S. S. W.	0	bub
ZARAGOZA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERUEL (9h)	765.9	20.2	17.6	S. E.	0	D ^o	—	—	21/11	761.9	27.4	N.	0	b. d ^o
TORTOSA (7h)	765.6	19.8	18.2	E. S. E.	0	id	—	—	29/18	763.9	27.4	S. S. E.	2	Nub
BARCELONA (9h)	766.1	26.3	22.6	S. W.	0	b. d ^o	M ^o	—	28/19	764.0	27.8	S. S. W.	2	b. cub
MAHÓN (9h)	766.6	25.4	21.6	S. E.	1	D ^o	—	—	27/20	764.6	24.4	S. E.	2	id
PALMA (9h)	766.7	23.8	21.0	N.	1	b. d ^o	Ll ^o	—	26/19	765.8	24.9	W.	3	Nub
ORÁN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	765.8	21.8	20.0	N. E.	2	Ll ^o	—	—	—	765.2	24.9	S. W.	3	bub
ROMA (7h)	766.1	18.0	15.4	N.	2	b. d ^o	—	—	—	765.6	22.9	S. E.	1	D ^o
CAGLIARI (7h)	764.9	18.6	18.0	N. W.	3	id	—	—	—	763.7	26.5	S. E.	3	b. d ^o
PALERMO (7h)	765.8	20.4	18.3	S.	3	Nub	—	—	—	765.1	21.0	Cal	0	Nub

El Director ARCIMIS