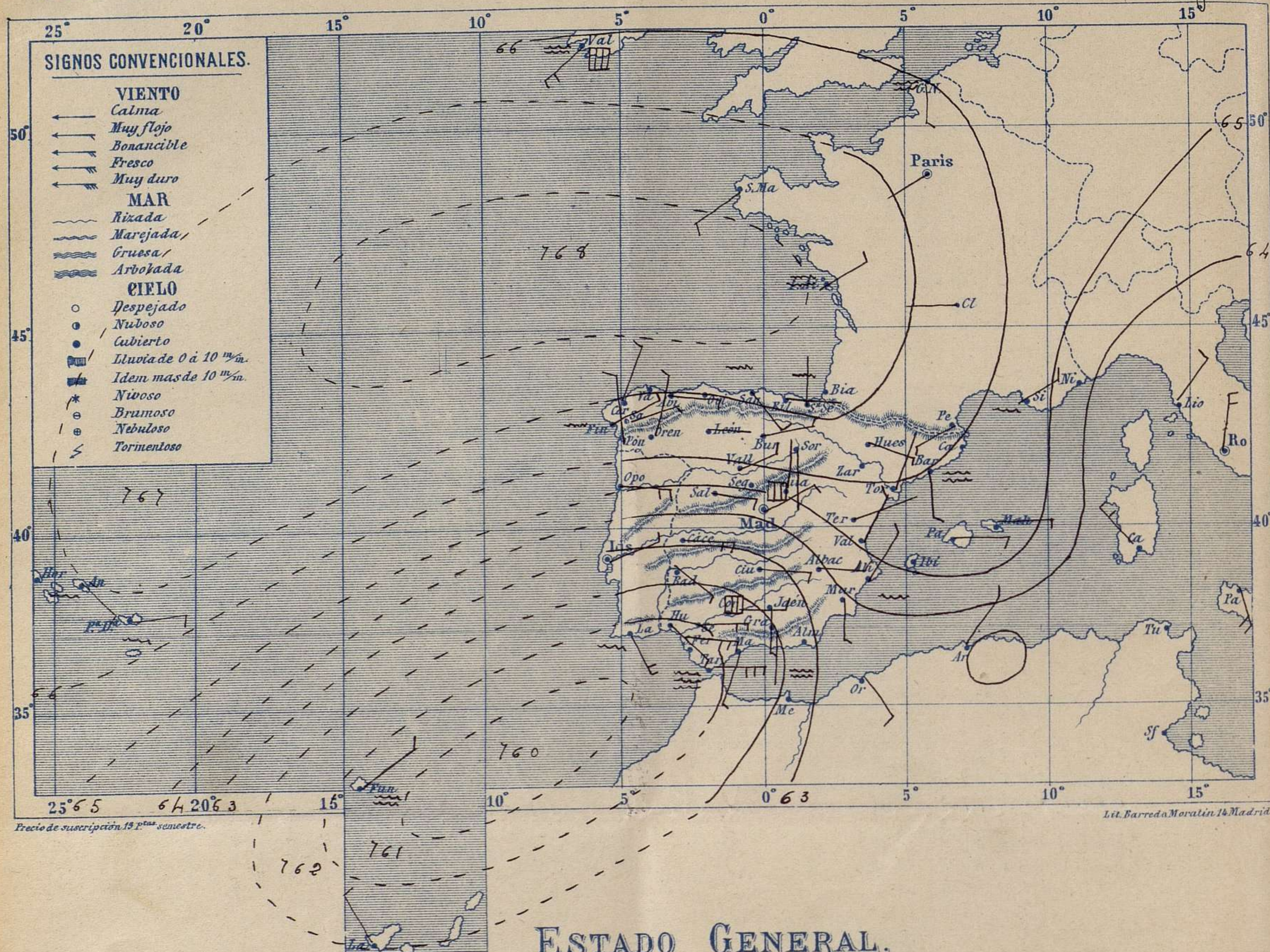


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Domingo 25 de Agosto de 1907.

Nº 237



El área de presiones débiles situada al W. de las costas de Macarones continúa estacionada, habiéndose abajado 1^{mm} más; su influjo se extiende a casi toda la Península, principalmente al S. y S.W.; en el Estrecho sopla levante duro y el mar está agitado. Los vientos en general son del 1º y 2º cuadrantes de fuerza variable. Las presiones más elevadas residen en el Cantábrico y el Atlántico hacia las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 40° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 4° en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 1º y 2º cuadrantes y tiempo algo incierto.
N. W.	" " de la región del S.E. y tiempo algo incierto.
CENTRO	" " del 1º cuadrante y tiempo incierto.
S.	" " frescos a muy frescos de la región del E. M. Car.
E.	" " bonancibles del 1º al 2º cuadrante y buen tiempo.
N. E.	" " variables y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm. ^o	Dircc. ⁿ	Fuerza de Oad.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a Ojalnivel del mar.	Termi- metro seco.	Viento	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	765.6	15.0	14.4	S.W.	4	buñ	Pir ^o	2.3	16.7	13.3	766.6	15.6	W.N.W.	2	b. cub	
CRIS NEZ (7h)	765.9	13.4	12.4	S.	2	id	Pir ^o	-	19	10	776.0	13.5	N. G.	3	Do	
ST. MATHIEU (7h)	767.4	14.6	13.4	S.W.	2	id	LL ^o	-	19	12	767.0	17.2	N.	3	b. d.	
ISLA DE AIX (7h)	767.8	15.2	13.5	N. G.	2	Nub	M ^o lya	-	25	13	765.8	18.5	N.W.	3	Do	
BIARRITZ (7h)	768.9	18.2	17.5	Cal	0	id	Cal	-	21	16	768.0	20.1	N.	1	b. d.	
PERPIÑAN (7h)	765.3	17.5	15.9	S.W.	1	id	id	-	27.5	15.0	763.2	21.2	Cal	0	Nub	
CABO SICIE (7h)	764.8	21.0	17.0	N. G.	2	Buñ	Pir ^o	-	26	18	762.6	20.0	W.	2	Buñ	
NIZA (7h)	763.5	17.1	15.1	Cal	0	b. d.	LL ^o	-	24	14	761.7	18.1	Cal	0	b. d.	
CLERMONT (7h)	766.3	16.4	14.6	W.	0	id	id	-	22.8	10.4	764.5	18.5	N.	3	buñ	
PARIS (7h)	765.7	12.9	12.1	S.W.	0	id	id	-	20.7	7.9	765.1	17.7	b. N. G.	2	Nub	
SAN SEBASTIAN (9h)	765.9	22.0	18.0	N.	0	Nub	Cal	-	20	16	765.6	19.8	N.	1	buñ	
BILBAO (9h)	767.1	21.0	17.2	id	0	b. d.	Pir ^o	-	23	16	766.0	22.6	N.	1	b. d.	
SANTANDER (8h)	765.8	21.3	17.3	S. G.	3	id	Pir ^o	-	-	-	765.3	17.2	N. G.	5	b. cub	
OVIEDO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AVILES (8h)	764.8	-	-	id	3	b. d.	LL ^o	-	-	-	765.1	-	id	2	Nub	
VARES (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORUÑA (7h)	764.8	17.0	15.6	N. N. G.	1	Nieb	Pir ^o	-	21	14	765.5	20.0	N. N. G.	5	Do	
FINISTERRE (8h)	763.1	23.3	16.2	N. G.	4	Do	LL ^o	-	-	-	762.8	17.8	N. G.	1	id	
SANTIAGO (9h)	762.7	21.6	16.1	N. G.	2	Nub	id	-	25	14	762.0	23.4	N. G.	6	id	
PONTEVEDRA (9h)	762.5	21.9	16.3	N.	1	Do	id	-	29	16	760.6	27.2	N.	3	id	
ORENSE (9h)	762.4	23.0	11.2	N. N. G.	1	id	id	-	21	11	762.2	30.2	N. G.	1	id	
LEÓN (9h)	765.5	17.0	12.5	id	0	id	id	-	27	8	760.7	20.7	N. G.	1	id	
BURGOS (9h)	765.4	15.4	12.6	b. N. G.	1	id	id	-	22	7	760.6	20.8	b. N. G.	3	b. d.	
VALLADOLID (9h)	765.8	17.5	13.0	N. G.	2	id	id	-	27	11	759.2	27.6	N.	2	id	
ALAMANCA (9h)	762.2	20.5	14.8	id	1	id	id	-	30	13	759.4	22.6	id	2	Nub	
PORTO (9h)	762.2	26.6	20.0	id	4	id	LL ^o	-	28	20	759.6	23.2	id	3	Do	
ISBOA (8h)	761.2	23.6	17.6	b. N. G.	3	Nub	Pir ^o	-	27	17	759.4	23.4	W.	0	id	
AGOS (8h)	760.7	24.0	21.4	S. G.	4	id	Pir ^o	-	30	19	760.7	17.3	Cal	0	b. d.	
VUNCHAL (8h)	759.7	22.0	17.0	N. G.	4	buñ	id	-	23	16	760.0	21.6	N.	3	id	
PUNTA DELGADA (7h)	766.5	21.5	18.3	b. N. G.	1	id	LL ^o	-	25	20	767.2	20.5	N. G.	2	Do	
INGRA (8h)	766.7	21.6	18.4	S. G.	1	b. cub	LL ^o	-	27	19	770.2	22.3	S. G.	2	Nub	
ORTA (8h)	767.1	20.7	17.3	Cal	0	b. d.	Cal	-	26	17	767.5	21.8	S. W.	3	b. d.	
LAGUNA (9h)	761.8	18.4	17.3	N. W.	1	id	id	-	30	16	760.7	22.4	N.	0	Do	
CACERES (9h)	762.0	27.8	20.6	id	4	Do	id	-	32	19	758.5	29.8	S. W.	6	buñ	
BADAJOZ (9h)	762.3	28.4	21.4	S. G.	2	b. d.	id	-	40	17	757.6	37.2	W. N. W.	1	b. d.	
CÓRDOBA (9h)	761.4	26.0	17.4	id	1	id	id	-	32	17	759.5	31.0	N. G.	2	id	
SEVILLA (9h)	761.1	27.0	17.6	b. N. G.	5	Nub	id	-	37	20	758.5	37.0	S. G.	3	id	
HUELVA (9h)	760.7	28.3	19.5	S. G.	1	b. cub	id	-	32	20	759.2	30.1	S. W.	4	Do	
SAN FERNANDO (7h)	760.4	24.5	17.9	b. S. G.	6	buñ	lira	-	31	21	759.5	26.7	S. G.	4	id	
CARIFA (8h)	759.7	23.4	21.7	id	5	b. cub	M ^o	-	-	-	754.3	24.6	id	5	b. d.	
MÁLAGA (9h)	762.3	26.0	21.1	S. W.	2	Nub	Pir ^o	-	27	21	760.4	26.0	S. G.	3	Do	
MELILLA (9h)	-	26.0	24.4	id	3	buñ	lira	-	27	23	-	28.4	N. G.	2	b. cub	
ALHÉN (9h)	762.4	27.2	17.2	S.	1	b. d.	id	-	27	20	760.6	28.2	id	1	Nub	
GRANADA (9h)	762.1	22.8	18.2	S.	0	id	id	-	28	17	760.0	27.0	N. G.	8	b. cub	
ALMERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MURCIA (9h)	764.7	24.8	20.8	S.	1	Nub	id	-	29	17	762.6	26.2	N. G.	2	Nub	
CAUCANTE (9h)	763.8	24.0	24.6	N. G.	3	id	Pir ^o	-	29	18	763.4	25.6	N. G.	3	id	
VALENCIA (9h)	765.4	25.2	21.2	N. G.	0	id	id	-	28	19	763.7	24.2	id	0	b. d.	
IBACETE (9h)	761.3	20.8	15.8	b. S. G.	3	b. d.	id	-	25	13	761.6	23.7	S. S. G.	3	buñ	
CIUDAD-REAL (9h)	763.5	20.5	17.6	b. N. G.	1	buñ	id	-	30	10	761.7	23.2	N. N. W.	2	id	
MADRID (9h)	764.7	21.6	15.4	N. G.	1	b. d.	id	-	28.4	14.6	760.1	25.2	N.	3	Buñ	
LEGOVIA (9h)	763.7	21.0	14.0	W.	0	Do	id	-	27	16	758.5	26.2	N.	3	Do	
GUADALAJARA (9h)	764.7	17.8	16.6	N.	0	b. d.	id	-	4	28	13	760.1	23.6	N. N. W.	3	b. cub
TOLEDO (9h)	764.3	21.1	16.3	id	1	id	id	-	26	11	760.4	25.2	N. G.	4	Buñ	
TOLEDO (9h)	764.3	22.8	18.6	b. S. G.	1	id	id	-	29.6	16.8	761.5	24.2	S. S. G.	1	Nub	
ARAGOZA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERUEL (9h)	764.7	22.8	16.4	N. G.	0	b. d.	id	-	29	11	760.0	26.4	S.	3	Nub	
ORTOSA (7h)	765.3	20.6	19.6	N. N. G.	0	Do	id	-	28	18	763.0	25.6	S. G.	4	b. cub	
BARCELONA (9h)	766.4	26.5	22.5	S. S. G.	1	Nub	M ^o	-	25	19	763.8	26.0	S.	2	Nub	
MAHÓN (9h)	761.8	24.8	17.5	id	2	Do	id	-	27	18	763.5	24.2	id	2	Do	
ALMA (9h)	765.9	26.0	22.0	id	2	b. d.	LL ^o	-	28	23	764.1	26.8	S. W.	2	Nub	
BRÁN (7h)	763.0	20.8	-	S. G.	1	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
URGEL (7h)	763.3	21.0	-	N. G.	3	b. d.	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
TÚNEZ (7h)	762.4	21.0	-	Cal	0	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
BAKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JORNA (7h)	764.2	19.0	16.6	N. G.	2	Do	id	-	-	-	765.5	25.4	N. G.	3	Do	
OMA (7h)	764.1	18.6	-	N.	1	id	id	-	-	-	763.5	22.5	Cal	0	b. d.	
AGLIARI (7h)	764.2	18.0	12.0	N. W.	5	id	id	-	-	-	761.8	26.5	S. G.	4	id	
PALERMO (7h)	764.7	22.2	17.8	S. S. G.	3	id	id	-	-	-	764.0	19.7	Cal	0	Do	

El Director
ARCIMIS