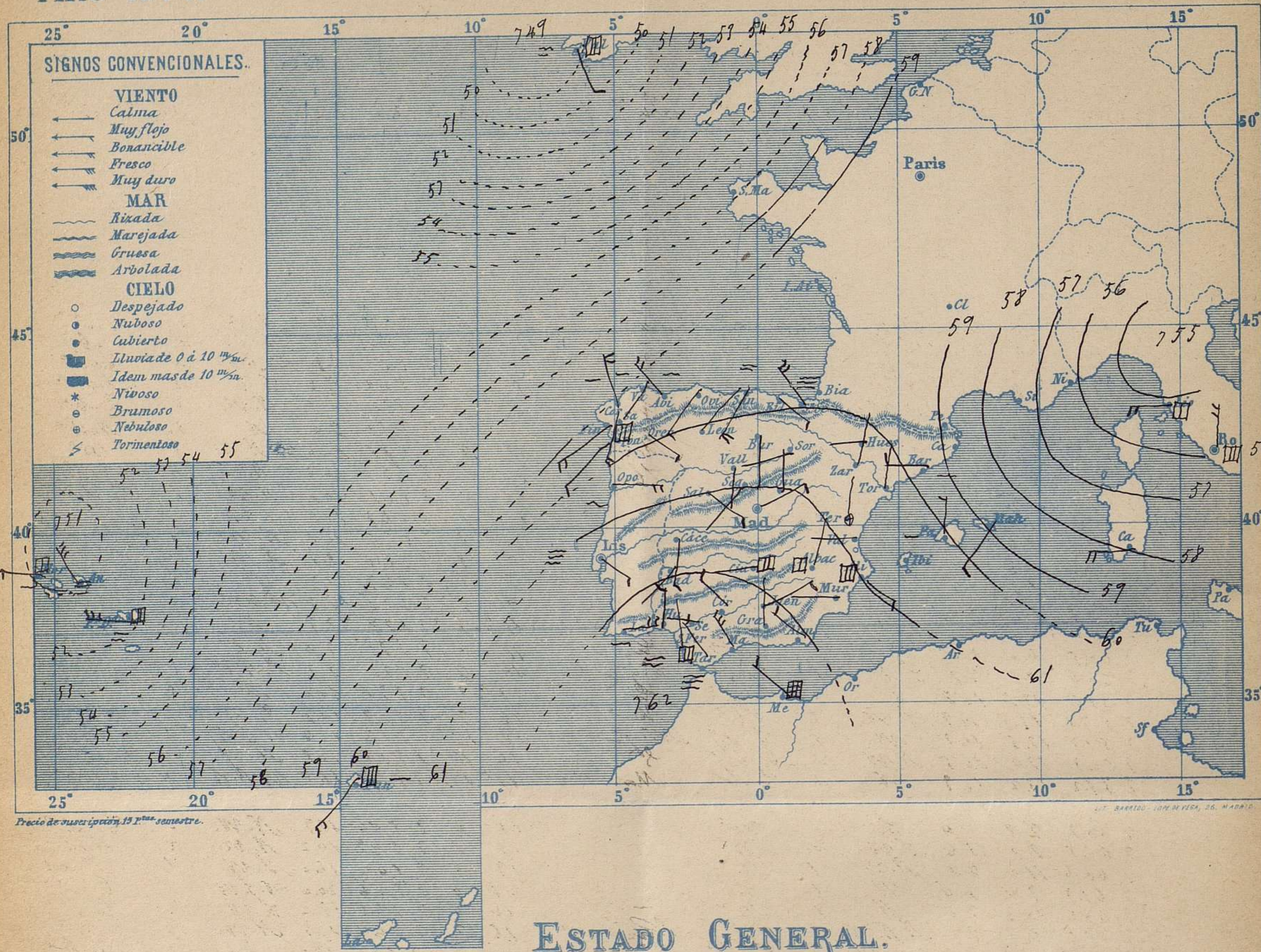


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 17 de Marzo de 1909

Nº 76

Año XVII



Faltan todos los telegramas de Francia y de Argelia. Al W. de Tolanda hay una importante depresión que produce lluvias y vientos bonancibles del 2º cuadrante. En las Azores hay otra área de bajas presiones con lluvias vientos frescos del 3º y 4º cuadrantes y mar gruesa. Una tercera depresión menos importante que las anteriores está en el golfo de Génova con lluvias y vientos bonancibles del W. En la Península el tiempo es bueno menos en Galicia, Andalucía, algunos puntos del Centro y Levante en donde llueve con vientos bonancibles del 4º cuadrante. Hay mar gruesa en S. Sebastian. Las presiones más elevadas vienen por el N. de Africa. La temperatura máxima ayer fue de 21º en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6º bajo en en Ceuta.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a fresco de la región del S. y tiempo inerte.
 N. W. " " " " del 3º cuadrante y lluvias. Mar
 CENTRO " " " " del 3º cuadrante y lluvias.
 S. como para el N. W.
 E. como para el Centro
 N. E. como para el N. W.

Estaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la vispera.				
	a Ovalnivel del mar.	Seco.	Hum.	Dirreci.	Fuerza de Océ.	lluvia o nieve.			Temp. extr.º	Baróm.º a Ovalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de Océ.	Estado del cielo.	
LENTIA (7h)	7485	7.2	2.2	S. E.	2	Nub.	Tie.	1.8	7.2	-0.6	752.6	5.6	N. W.	3	C. l.
LEIZANEZ (7h)															
MATHIEU (7h)															
LA DEIX (7h)															
KRITZ (7h)															
ERPIÑAN (7h)															
BOCICÉ (7h)															
IZA (7h)															
ERMONT (7h)															
ARIS (7h)															
ANSEBASTIAN (9h)	759.0	9.4	5.2	N. W.	7	C. l.	Gruesa		9	2	756.7	7.2	N. W.	7	C. l.
LANBADO (9h)	758.5	6.1	3.4	S. E.	1	C. l.	Tie.		11	0	756.4	7.2	N. W.	7	C. l.
ANTANDER (8h)	757.7	6.0	4.0	S. W.	3	C. l.	Tie.	1			755.7	8.8	N. W.	6	Nub.
VIEDO (9h)	758.1	4.8	1.6	S. W.	1	C. l.	Ris.		10	0	755.5	9.2	S. E.	1	Nub.
VILÉS (8h)	757.7			N. W.	3	Nub.	Ris.				755.8		N. W.	2	C. l.
ARES (8h)	757.0	5.0	5.0	S. W.	6	C. l.	Mar.				757.2	8.0	W.	5	Nub.
DRUÑA (7h)	757.1	7.0	5.0	S. W.	2	C. l.	Mar.		11	4	758.2	10.0	N. W.	3	N.
VUSTERRE (8h)	757.4	9.6	7.7	S. W.	4	C. l.	Ll.	1			757.0	14.2	N. W.	2	N.
ANTIAGO (9h)	757.4	5.4	4.6	S. W.	1	C. l.			12	2	757.1	10.1	N. W.	1	C. l.
ONTEVEDRA (9h)	757.3	8.6	6.6	S. E.	2	C. l.			14	1	756.8	13.6	S. W.	0	N.
RENSE (9h)	757.2	-2.7	-2.4	N. E.	1	N.			7	-5	757.1	5.3	N. W.	1	C. l.
EÓN (9h)	760.2	1.0	-0.4	S.	0	N.			6	-3	755.7	4.2	N.	0	Nub.
URGOS (9h)	762.8	0.5	-1.0	S.	1	N.			9	-3	755.8	8.5	N. W.	1	Nub.
ALAMANCA (9h)	757.0	5.2	7.2	S. E.	7	N.			11	-3	757.8	7.7	N.	1	Nub.
PORTO (9h)	760.5	6.0	5.0	S. E.	7	C. l.	Ris.		11	2	757.7	7.6	N. E.	2	N.
BOA (8h)	760.4	7.1	6.7	S. E.	1	C. l.	M. g. r.		14	2	757.1	7.7	N. W.	2	N.
AGOS (8h)	761.6	12.6	10.8	S.	3	C. l.	Ris.		18	7	757.1	10.0	N.	2	N.
UNGHAL (8h)	757.7	15.7	14.9	S. W.	7	Ll.	Mar.	2	18	7	761.7	14.8	S. W.	3	N.
UNTADLEGADA (7h)	751.7	13.5	11.7	N. W.	5	C. l.	M. g. r.	5	16	17	752.2	15.4	N. W.	4	Ll.
NGRA (8h)	750.7	12.2	10.5	N. W.	6	C. l.	S.		16	11	751.4	12.5	N. W.	4	C. l.
GRTA (8h)	751.2	13.2	10.7	W.	4	C. l.	Mar.	2	17	17	751.1	12.5	N. W.	4	C. l.
AGUNA (9h)															
ÁCERES (9h)	760.7	2.8	6.4	S.	1	N.			15	0	754.4	13.7	N. W.	2	C. l.
ADAJOZ (9h)	761.5	2.8	5.6	S. W.	0	N.			15	1	754.7	14.2	N. W.	2	Nub.
ORDOBA (9h)	760.6	11.0	8.4	N. W.	1	N.			19	4	754.0	16.0	S. W.	1	Nub.
EVILLA (9h)	761.7	7.4	6.4	N.	1	N.			21	4	754.6	20.0	N. W.	7	C. l.
UELVA (9h)	764.2	10.0	7.0	N.	1	N.			20	4	756.5	17.2	S. W.	1	C. l.
AN FERNANDO (7h)	762.1	9.0	8.0	N. N. W.	0	N.	Ris.	1	16	7	756.4	17.7	N. W.	4	N.
RIFA (8h)	760.7	13.7	17.0	N. W.	1	C. l.	M. g. r.				754.4	12.2	S.	1	C. l.
ALAGA (9h)	762.4	15.0	10.5	N. W.	5	N.	Ll.		15	10	756.8	14.7	S. W.	3	C. l.
ELILLA (9h)	762.0	17.0	16.2	N. W.	1	C. l.	Cal.	15	17	16	756.0	17.8	N.	1	N.
AEÑ (9h)	761.6	7.8	7.4	S. N. E.	1	C. l.			17	6	754.7	11.8	W.	2	Nub.
RANADA (9h)	761.7	10.2	7.4	N.	1	C. l.			17	4	757.1	17.0	W.	7	Nub.
LMERÍA (8h)	761.7	14.4	9.0	N. W.	1	Nub.	Tie.		18	7	754.8	16.0	S.	7	Nub.
MURCIA (9h)	760.7	10.6	7.8	W.	1	C. l.			20	5	753.5	17.2	N. E.	1	Nub.
LICANTE (9h)	760.8	12.8	11.0	S. E.	1	N.	Ll.	1	18	6	755.4	17.0	N. E.	6	Nub.
ALENCIA (9h)	760.2	9.8	8.0	W.	0	N.			10	5	755.1	10.0	W.	0	C. l.
LBACETE (9h)	762.2	2.7	2.1	N. N. E.	0	N.			1	0	754.7	8.1	W.	2	Ll.
UDAD-REAL (9h)	762.1	2.7	5.1	W.	0	N.			1	0	754.7	11.1	W.	2	Nub.
ADRID (9h)	761.0	4.8	1.8	S. N. E.	1	N.			10	-0.7	754.2	7.8	S.	0	Nub.
EGOVIA (9h)	761.2	2.8	0.2	S. W.	0	N.			7	-5	755.1	5.2	N.	0	Nub.
UADALAJARA (9h)	761.0	1.8	0.0	N.	0	C. l.			9	-2	754.0	7.5	W.	0	Nub.
ORIA (9h)	760.7	1.7	0.0	N. S. W.	0	N.			6	-4	755.4	4.8	N. W.	0	C. l.
MESCA (9h)	757.5	6.2	2.8	W.	0	N.			7	-1.0	754.7	8.1	N. W.	4	C. l.
ARAGOZA (9h)	760.3	3.6	2.9	N. N. E.	0	N.			11	-1.0	755.8	7.9	N. W.	2	C. l.
ERUEL (9h)	762.7	0.1	-0.7	N.	0	Nub.			7	-6	754.8	7.0	N.	0	Nub.
TORTOSA (7h)	757.5	1.2	0.7	N.	0	N.			15	1	754.4	17.0	S.	2	C. l.
BARCELONA (9h)	757.7	7.8	6.5	W.	2	N.	Mar.		15	7	757.8	12.7	S.	7	C. l.
MAHÓN (9h)	758.6	12.8	9.8	S. W.	2	C. l.			10	8	754.2	8.8	N. E.	2	Nub.
PALMA (9h)	757.7	10.2	8.0	N.	1	C. l.	Ris.		14	4	754.7	11.4	N. W.	2	Nub.
DRÁN (7h)															
ARGEL (7h)															
TÚNEZ (7h)															
SFAKS (7h)															
LIORNA (7h)	755.4	8.6	4.0	W.	4	N.			7		752.7	9.6	W.	4	Nub.
ROMA (7h)	756.4	7.8	6.4	N.	7	N.			6		757.6	9.5	S. E.	2	Ll.
CAGLIARI (7h)	757.7	6.2	5.7	W.	4	Nub.					751.2	12.0	S. E.	6	Nub.
PALERMO (7h)															

EL DIRECTOR
ARCIMIS