

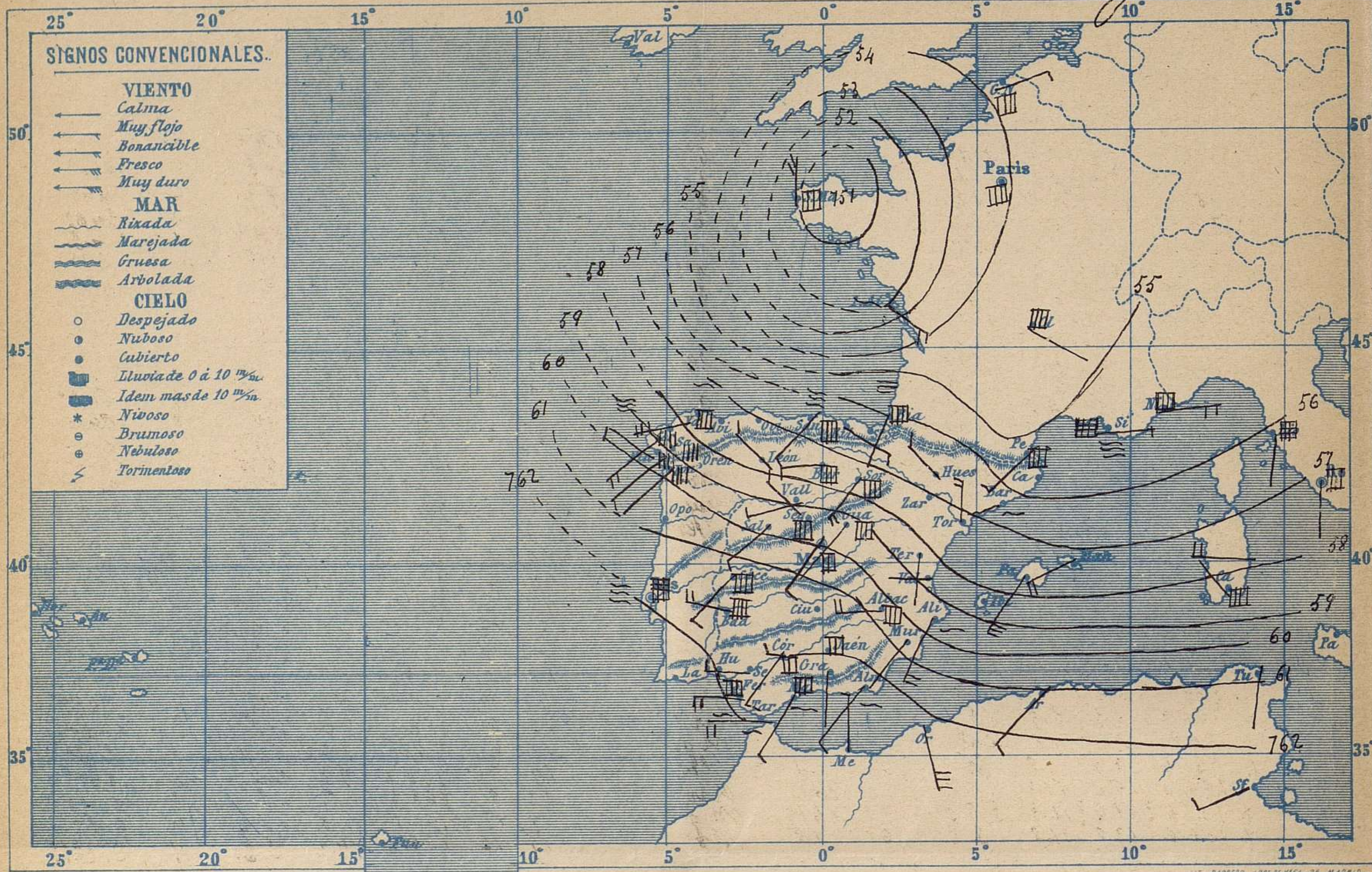
INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Jueves 11*

de *Marzo* de 1909

Nº 70

Año XVII



ESTADO GENERAL.

Faltan todos los telegramas del Atlántico y muchos de la Península. El núcleo de la borrasca se encuentra hoy en la punta de Bretaña con lluvias y vientos bonancibles del N: la borrasca del Mediterraneo ha desaparecido. Hace en la costa cantábrica y Galicia con vientos bonancibles o frescos del 3º cuadrante y mar gruesa: también llueve en el Centro y Andalucía y nieva en algunos puntos con vientos bonancibles del 3º cuadrante. En la Costa de Levante el tiempo es bueno. Las presiones más elevadas residen al SW de la Península. La temperatura máxima fue ayer de 17° en Almería, Murcia y Valencia y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en Burgos y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles del S y tiempo incierto. Mar.
 N.W. o frescos del 3º cuadrante y lluvias. Mar.
 CENTRO del 3º cuadrante y algunas lluvias
 S. del 4º cuadrante y algunas lluvias
 E. como para el Centro
 N.E. Vientos bonancibles variables y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a O valnivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Dirrec. de O a D.	Fuerza de O a D.	Dirrec. de O a D.	Fuerza de O a D.			Baróm. a O valnivel del mar.	Termó metro seco.	Viento	Fuerza de O a D.	Estado del cielo.			
VALENTIA (7h)	761.7	2.8	1.7	S.E.	5	c. cbt.	Pica	5.6	1.7	758.7	4.4	N.E.	5	cbt.	
CRISNEZ (7h)	754.1	2.4	2.2	S.E.	2	Cub.	Lila	5	1	752.0	4.5	N.E.	4	id.	
ST. MATHIEU (7h)	750.9	4.2	3.9	N.	3	Cub.	Brua	6	2	757.0	5.6	N.E.	2	Cub.	
ISLA DE AIX (7h)	752.2	4.8	4.0	S.E.	3	mub.	Brua	9	6	750.1	7.2	N.W.	3	Cub.	
MARRITZ (7h)	755.5	7.0	5.0	S.W.	4	cbt.	Magra	7	12	752.4	9.4	N.W.	1	id.	
PERPIÑAN (7h)	754.8	3.1	2.1	S.W.	2	Cub.	—	1	132	1.0	751.7	7.3	S.W.	2	Lila
CABOSICIÉ (7h)	756.0	6.0	-2	E.	2	Cub.	M. gra	16	8	754.6	5.0	E.	6	Lila	
NIZA (7h)	756.1	2.2	2.2	E.	4	Cub.	Pica	13	8	754.8	5.0	E.	4	Lila	
CLERMONT (7h)	754.3	2.2	2.1	S.E.	0	Cub.	—	1	11.8	0.9	751.3	6.0	S.W.	2	Cub.
PARIS (7h)	754.1	-0.9	-0.9	Cal.	0	Cub.	—	5	7.4	-1.5	750.4	5.9	S.E.	3	id.
SANSEBASTIAN (9h)	756.9	9.8	7.2	S.W.	1	c. d.	Lila	4	12	3	751.0	12.6	S.W.	3	c. d.
SILBAO (9h)	755.6	8.6	5.4	S.E.	1	d.	—	1	15	3	750.5	11.4	N.	4	Cub.
SANTANDER (8h)	754.6	7.5	4.5	S.W.	3	mub.	Pica	—	—	—	750.7	10.6	W.	7	Cub.
OVIEDO (9h)	756.2	6.2	4.8	S.W.	1	c. d.	—	10	8	2	752.5	4.8	W.	1	Uur
AVILÉS (8h)	?	—	—	N.W.	5	c. cbt.	Ma	—	—	—	751.9	—	N.W.	5	cbt.
VARES (8h)	755.4	6.6	4.3	W.S.W.	6	Id.	Mar	1	—	—	753.2	5.2	N.W.	6	Cub.
CORUÑA (7h)	758.2	6.0	5.0	S.W.	5	Cub.	Muy gra	6	11	3	754.1	9.8	N.W.	6	Cub.
FINISTERRE (8h)	758.6	7.8	5.6	N.W.	1	mub.	Lila	3	—	—	756.3	10.8	N.	5	id.
PONTEVEDRA (9h)	758.2	4.0	3.4	S.W.	1	Cub.	—	3	10	1	754.5	7.2	W.	4	Lila
SANTOVEDRA (9h)	758.7	4.8	4.2	S.W.	0	Cub.	—	9	12	3	754.9	9.5	S.W.	2	Lila
ORENSE (9h)	758.1	7.2	5.6	N.W.	0	mub.	—	9	11	2	754.4	9.2	N.W.	1	cbt.
LEÓN (9h)	755.6	1.1	0.6	N.W.	2	Cub.	—	7	-1	—	751.7	5.3	N.W.	3	mub.
BURGOS (9h)	756.5	0.0	-1.0	W.	1	Cub.	—	2	4	-2	752.4	2.0	W.	1	mub.
VALLADOLID (9h)	759.2	3.0	1.0	W.S.W.	2	Id.	—	—	—	—	753.5	5.8	S.W.	3	id.
SALAMANCA (9h)	759.1	2.4	1.2	S.W.	2	Cub.	—	7	0	—	758.6	5.0	W.	4	Cub.
OPORTO (9h)	760.2	6.5	5.9	E.	3	id.	Brua	8	10	4	758.3	8.0	cal.	0	c. d.
LISBOA (8h)	760.6	9.1	7.5	Cal.	0	Cub.	M. gra	1	13	6	758.9	8.8	N.W.	3	Cub.
LAGOS (8h)	761.6	13.0	10.8	N.	4	id.	Lila	3	14	8	760.2	9.0	cal.	0	cbt.
FUNCHAL (8h)	762.0	15.0	11.2	S.	2	cbt.	Brua	—	—	—	763.5	14.2	S.	3	c. d.
PUNTADELGADA (7h)	757.1	11.4	12.3	S.E.	5	cbt.	M. gra	17	13	—	761.0	14.5	S.E.	4	c. d.
ANGRA (8h)	756.6	13.8	11.8	S.E.	6	id.	M. gra	17	12	—	759.7	14.2	S.E.	4	c. cbt.
HORTA (8h)	763.6	12.0	11.9	S.E.	1	cbt.	—	—	—	—	764.5	14.2	N.	1	mub.
LAGUNA (9h)	760.5	7.0	6.0	S.W.	2	Cub.	—	3	10	1	757.1	6.3	S.W.	3	Cub.
CÁCERES (9h)	761.5	7.1	6.1	N.W.	2	Cub.	—	3	11	5	759.4	8.1	N.W.	3	Cub.
BADAJOS (9h)	760.8	8.5	7.6	S.W.	1	id.	—	9	12	4	757.2	10.8	W.	1	Lila
CÓRDOBA (9h)	761.3	11.0	9.4	W.	3	mub.	—	—	—	—	758.0	14.4	W.	5	mub.
SEVILLA (9h)	763.6	11.8	9.0	N.W.	4	id.	—	2	15	7	760.3	12.8	S.W.	3	id.
HUELVA (9h)	761.9	11.2	9.4	W.	3	Lila	Mar	—	—	—	760.4	11.8	W.	5	mub.
SAN FERNANDO (7h)	760.4	12.4	9.0	W.	3	Cub.	Mar	2	—	—	758.9	12.5	N.W.	4	mub.
CARIFA (8h)	761.3	13.3	10.4	N.W.	1	id.	Brua	—	—	—	758.0	15.4	N.W.	5	cbt.
MÁLAGA (9h)	763.2	16.3	15.0	W.	1	d.	Cal	—	—	—	761.0	16.2	N.W.	7	d.
MÉLILLA (9h)	761.6	7.2	5.4	W.	1	mub.	—	6	10	3	757.9	7.2	N.W.	1	Cub.
JÁEN (9h)	761.5	6.8	5.0	S.	2	Cub.	—	24	7	3	750.0	7.2	S.W.	3	Lila
GRANADA (9h)	760.9	13.0	10.0	S.W.	1	Id.	Mar	—	—	—	756.2	16.2	N.W.	6	Id.
ALMERÍA (8h)	759.5	11.4	9.0	S.W.	1	mub.	—	—	—	—	754.9	12.5	S.W.	1	mub.
MURCIA (9h)	759.8	13.0	10.0	S.W.	3	d.	Brua	—	—	—	755.4	17.8	W.	6	Id.
ALICANTE (9h)	757.9	10.6	8.4	W.	0	Cub.	—	—	—	—	754.7	14.6	W.	1	mub.
VALENCIA (9h)	761.0	0.7	0.5	W.	4	mube	—	2	7	-1	755.8	6.1	W.	4	Cub.
CIUDAD-REAL (9h)	761.8	4.1	3.3	N.W.	2	cbt.	—	—	—	—	756.6	8.3	S.W.	3	id.
MADRID (9h)	759.8	3.4	2.7	S.W.	2	cbt.	—	0.1	9.0	0.4	754.8	5.6	W.	1	Cub.
SEGOVIA (9h)	760.6	1.0	-1.0	N.W.	1	Cub.	—	6	9	-2	754.7	1.0	W.	0	Cub.
GUADALAJARA (9h)	758.1	1.8	1.8	S.W.	1	Cub.	—	1	7	1	752.6	6.8	N.W.	3	Cub.
SORIA (9h)	758.2	0.4	-0.6	S.W.	4	mube	—	2	3	-1	753.6	1.8	S.W.	0	mube
VUESCA (9h)	758.5	4.3	3.4	N.W.	1	Cub.	—	—	—	—	752.2	7.9	N.W.	2	Cub.
ZARAGOZA (9h)	759.1	7.5	4.9	N.W.	0	d.	—	—	—	—	757.6	11.0	N.W.	4	cbt.
TERUEL (9h)	757.3	3.4	1.8	S.	0	mub.	—	—	—	—	754.9	6.0	W.	3	Cub.
TORTOSA (7h)	756.6	9.6	5.0	N.	3	cbt.	—	—	—	—	752.4	10.8	W.	2	Cub.
BARCELONA (9h)	756.3	10.7	6.0	W.S.W.	2	Id.	Ma	—	—	—	751.2	13.8	N.W.	2	Id.
MAHÓN (9h)	756.9	14.0	10.0	W.S.W.	3	mub.	—	—	—	—	753.1	14.6	W.	3	mub.
PALMA (9h)	750.6	17.2	11.0	S.W.	5	id.	Cal	—	—	—	754.2	13.4	W.	4	id.
ORÁN (7h)	760.8	9.8	—	S.E.	8	Cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	760.2	12.2	—	S.W.	2	mub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ (7h)	762.3	11.0	—	S.	2	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BEKAS (7h)	754.7	13.0	—	W.S.W.	2	Cub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
LJORNIA (7h)	755.1	8.6	7.8	S.	1	mub.	—	22	—	—	756.1	8.0	E.	4	Lila
ROMA (7h)	757.1	10.6	9.6	S.	2	Cub.	—	9	—	—	758.0	9.9	S.E.	4	id.
CAGLIARI (7h)	756.5	10.0	9.0	N.W.	4	id.	—	6	—	—	752.6	11.0	S.E.	4	Cub.
PALERMO (7h)															

EL DIRECTOR
ARCIMIS