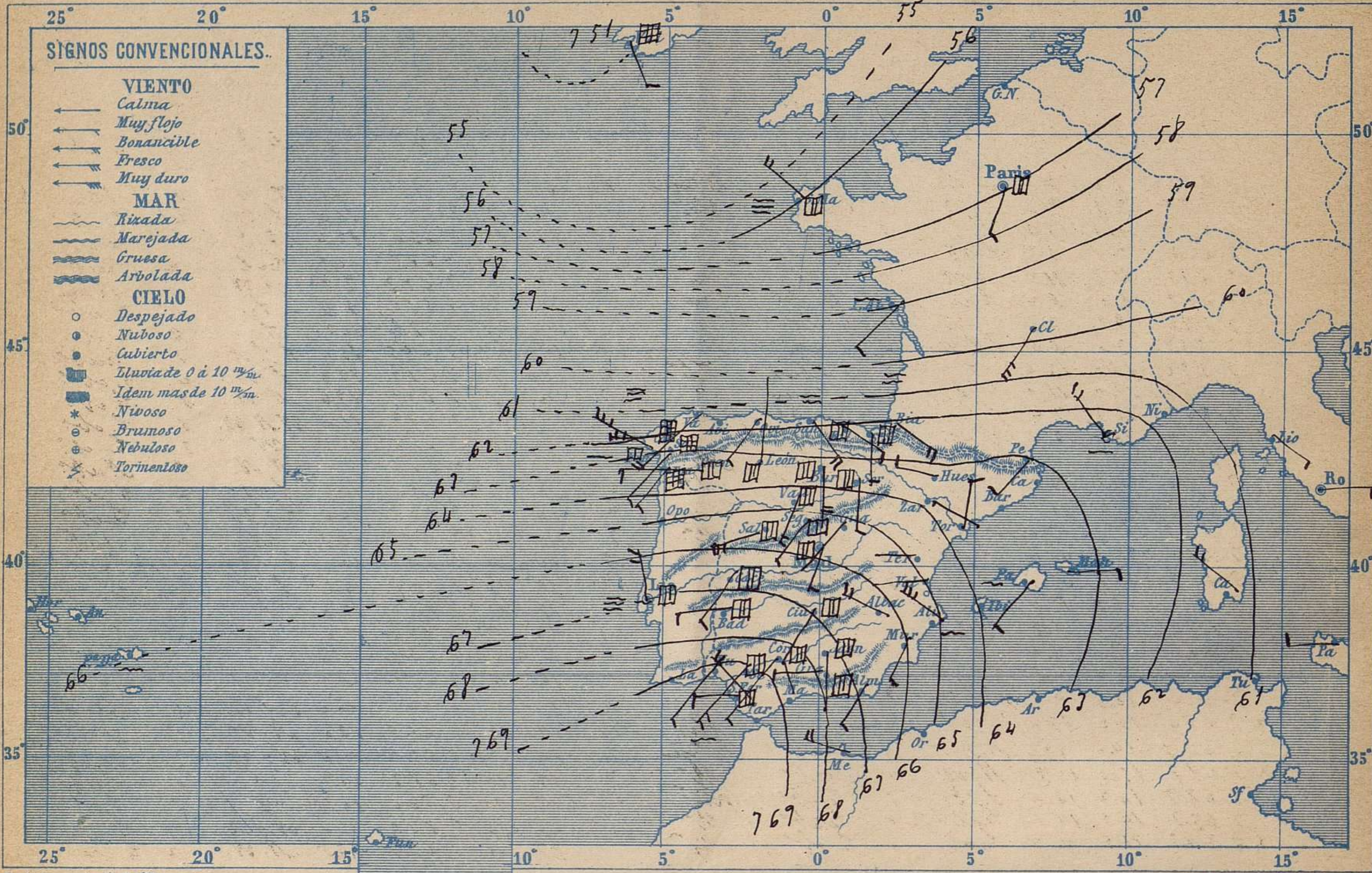


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Lunes 22 de Marzo de 1909

Nº 81



**ESTADO GENERAL.**

Sube la presión en Islandia donde todavía llueve bastante con viento al S. En la Península el tiempo es muy vario; llueve en la costa cantábrica con vientos del S. cuadrante, en Galicia con N.W. frescos, en Andalucía con S.W. bonancibles y en el centro con vientos de igual dirección bonancibles también. En el resto el tiempo es bueno de vientos flojos. Hay mar gruesa en La Coruña. Las presiones mar elevadas residen en el Atlántico cerca de Madeira. La temperatura máxima de ayer fue de 22° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 1° en Teruel.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos frescos y duros del S. cuadrante y lluvias. Mar.
N. W.	" " " " " " " "
CENTRO	" bonancibles a frescos del W. y algunas lluvias.
S.	" " del W. y buen tiempo.
E.	" " " " " " " "
N. E.	" " a frescos del S. cuadrante y tiempo incierto.

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup>	Baróm. <sup>o</sup> a 0 val nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
								Máx.	Min.								
VALENTIA (7h)	750.8	8.2	7.2	S. E.	2	C. S.	Pie.	9.6	11.7	2.2	747.7	11.7	N. E.	1	C. S.		
BRISNEZ (7h)	756.4	9.0	8.6	N. W.	7	Cub.	M. g. n.	1	10	8	753.8	10.0	S. W.	4	P. n.		
S. MATHIEU (7h)	758.9	9.5	9.1	S. W.	2	C. S.	Pie.	12	7	757.0	11.0	S. W.	4	C. S.			
LA DE AIX (7h)	762.1	10.6	8.4	S. E.	7	Cub.	Pie.	18	10	762.6	12.6	N. E.	1	C. S.			
ARRITZ (7h)	762.8	7.1	5.7	S. W.	1	C. S.	Pie.	16.2	6.0	761.8	12.8	Cal.	0	C. S.			
ERPIÑAN (7h)	762.2	11.6	11.2	N. W.	4	Cub.	Pie.	15	7	762.7	9.7	N. W.	4	C. S.			
BOSSICIÉ (7h)	760.7	8.0	6.2	Cal.	0	Cub.	Cal.	14	5	751.4	8.7	7	1	C. S.			
IZAZA (7h)	759.1	9.1	6.8	S. W.	5	C. S.	—	10.6	2.5	752.8	11.7	7	0	C. S.			
LERMONT (7h)	755.7	7.0	6.5	S. W.	2	Cub.	—	0	10.6	6.1	754.5	10.0	S. W.	7	C. S.		
PARIS (7h)	752.6	15.0	12.5	S. E.	2	Lluv.	Ll.	1	20	8	761.2	12.4	N. W.	4	C. S.		
ANSEBASTIAN (9h)	757.7	13.0	11.0	S. E.	2	Lluv.	—	20	7	761.1	12.6	N. W.	3	C. S.			
ELBAO (9h)	758.7	12.7	7.4	S. E.	4	Cub.	Pie.	—	—	761.7	16.0	N. N. W.	3	C. S.			
SANTANDER (8h)	758.4	10.2	8.2	S. W.	1	Cub.	—	20	7	760.5	12.2	W.	7	C. S.			
VIEDO (9h)	758.1	—	—	N. W.	6	C. S.	M. g.	—	—	760.5	—	N. W.	5	C. S.			
VILÉS (8h)	759.0	11.5	10.8	S. W.	6	C. S.	M. g.	2	—	761.0	12.7	S. W.	6	C. S.			
BARRES (8h)	761.2	12.4	11.0	N. S. W.	7	Cub.	Embr.	9	16	10	762.8	14.0	S. S. W.	7	Cub.		
VINSTERRE (8h)	762.7	17.0	12.0	N. S. W.	5	Lluv.	M. g.	7	—	762.7	16.7	W.	4	C. S.			
SANTIAGO (8h)	762.1	12.8	11.4	S. W.	2	Lluv.	—	19	16	11	762.1	14.0	S. S. E.	1	C. S.		
MONTEVEDRA (9h)	763.8	13.3	12.5	S. W.	1	Cub.	—	17	15	12	764.2	14.6	S. W.	4	C. S.		
RENSE (9h)	762.2	15.0	12.4	W.	2	Cub.	—	8	17	11	762.2	12.0	S. W.	2	C. S.		
LEÓN (9h)	762.2	2.4	6.8	N.	0	Lluv.	—	1.5	12	5	762.7	7.5	7	0	C. S.		
VARGOS (9h)	761.6	9.0	8.6	S.	7	Cub.	—	5	12	6	762.7	10.0	W.	1	C. S.		
VILLADOLID (9h)	762.4	10.0	9.8	S. S. W.	7	Cub.	—	1	14	8	762.2	12.7	S. W.	7	C. S.		
SLAMANCA (9h)	762.4	10.8	9.2	N. S. W.	5	Nieve	—	1	16	9	764.4	12.0	N. S. W.	5	Lluv.		
PORTO (9h)	765.4	17.2	17.0	S. W.	4	Nub.	Pie.	17	14	12	766.5	17.0	N. W.	3	C. S.		
LEBOA (8h)	767.4	14.0	12.6	N. S. W.	4	Cub.	M. g.	7	16	14	767.5	14.0	N. S. W.	7	C. S.		
VARGOS (8h)	768.8	15.0	11.8	N. W.	2	Cub.	M. g.	19	14	768.9	14.9	W.	1	C. S.			
VINCIAL (8h)	768.9	16.2	14.0	S. E.	1	Cub.	Pie.	17	10	760.0	16.3	7	1	C. S.			
SANTADELGADE (7h)	765.7	14.5	14.0	Cal.	0	Cub.	M. g.	18	14	764.6	12.4	N. S. W.	2	C. S.			
LAGRA (8h)	764.7	12.5	12.5	Cal.	0	C. S.	Pie.	17	11	762.4	13.5	N. W.	2	C. S.			
ORTA (8h)	768.4	14.7	14.2	S.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LAGUNA (9h)	761.6	12.8	12.4	S. W.	2	Cub.	—	1	16	7	765.1	15.6	S. S. W.	1	C. S.		
CERES (9h)	762.2	14.6	13.4	W.	2	C. S.	—	4	17	12	764.7	18.0	N. S. W.	2	C. S.		
BAJOZ (9h)	767.8	14.2	12.6	S. W.	1	Cub.	—	5	18	11	766.6	16.4	S. W.	1	C. S.		
SEVILLA (9h)	768.5	16.0	15.0	S. W.	7	Cub.	—	1	20	11	766.8	17.0	S. W.	4	C. S.		
HELVA (9h)	769.6	12.2	15.7	S. W.	1	C. S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ELVA (9h)	769.4	14.7	14.2	W.	2	Cub.	M. g.	2	17	12	769.0	15.1	N. S. W.	4	C. S.		
SAN FERNANDO (8h)	767.7	14.6	14.2	N. W.	2	Cub.	Pie.	—	—	—	766.7	16.6	S. W.	4	C. S.		
LAGAGA (9h)	767.8	18.6	15.0	N. S. W.	7	Cub.	Cal.	0	14	7	765.6	18.7	S. E.	1	P. n.		
SEVILLA (9h)	768.7	12.6	17.0	N. S. W.	7	C. S.	Cal.	22	15	767.0	12.6	N. W.	0	C. S.			
SEVILLA (9h)	768.5	12.8	11.8	S.	0	C. S.	—	4	15	10	767.5	13.4	7	0	C. S.		
GRANADA (9h)	769.2	12.4	11.2	W.	1	Cub.	—	1	15	8	768.0	12.4	S. E.	1	C. S.		
MERIA (8h)	766.2	15.8	14.0	S. W.	1	C. S.	Ll.	—	—	—	—	—	—	—	—		
MURCIA (9h)	766.0	18.2	15.0	S. W.	2	C. S.	—	22	8	764.2	21.1	S. E.	2	C. S.			
ALICANTE (9h)	764.8	20.2	16.6	N. W.	7	P. n.	Pie.	22	15	764.4	21.2	N. W.	2	C. S.			
VALENCIA (9h)	764.4	19.2	15.0	W.	0	C. S.	—	21	12	762.7	21.0	N. W.	0	C. S.			
ABACETE (9h)	766.6	11.1	10.7	N. S. W.	7	C. S.	—	12	9	765.1	12.2	N. S. W.	4	C. S.			
CIUDAD-REAL (9h)	767.7	11.7	10.9	S. W.	2	Cub.	—	1	12	5	767.9	11.2	N. W.	2	C. S.		
MADRID (9h)	765.7	10.2	9.8	S. S. W.	2	Cub.	—	27	14.0	7.4	765.0	13.8	S. W.	4	C. S.		
SEGOVIA (9h)	765.0	8.0	7.4	S. W.	1	Cub.	—	2	12	5	762.7	11.0	W.	0	C. S.		
VALENCIA (9h)	764.6	9.4	9.4	S. W.	1	Nieve	—	2	12	6	764.6	10.1	S. W.	2	C. S.		
SEGOVIA (9h)	763.8	2.6	7.0	S.	2	Lluv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LESCA (9h)	762.8	10.1	7.0	N. S. W.	1	Cub.	—	2	10	5	764.1	9.6	S. W.	4	C. S.		
LESCA (9h)	762.8	10.1	7.0	N. S. W.	1	Cub.	—	16.2	5.0	761.7	16.0	W.	4	C. S.			
TRAGOZA (9h)	763.0	12.0	10.0	S. E.	0	C. S.	—	19	6	762.0	12.0	W.	0	C. S.			
TRUJILLO (9h)	763.7	10.4	9.8	W.	0	C. S.	—	17	1	763.0	14.7	W.	2	C. S.			
ORTOSA (7h)	762.7	16.0	11.3	N.	1	C. S.	—	22	11	761.7	22.0	S. W.	7	C. S.			
BARCELONA (9h)	762.8	14.2	12.2	S. W.	0	Nub.	M. g.	17	7	761.8	16.0	S. S. W.	3	C. S.			
VALENCIA (9h)	761.2	2	13.8	S.	2	—	—	17	10	762.3	12.0	W.	2	C. S.			
VALMIA (9h)	762.4	16.6	14.0	S. W.	2	—	M. g.	19	7	764.2	16.8	W.	2	C. S.			
ORÁN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ANGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TINEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ORNA (7h)	759.9	9.8	9.6	S. E.	1	C. S.	—	—	—	760.1	11.9	N.	1	P. n.			
ORNA (7h)	758.7	11.4	9.8	S.	2	Cub.	—	—	—	760.1	13.9	Cal.	0	C. S.			
GLIARI (7h)	758.2	10.0	9.5	N. W.	4	P. n.	—	—	—	756.2	12.0	N. W.	5	C. S.			
LERMO (7h)	758.7	12.2	11.7	W.	1	Cub.	—	—	—	752.3	10.8	Cal.	0	P. n.			

EL DIRECTOR  
ARCIMIS