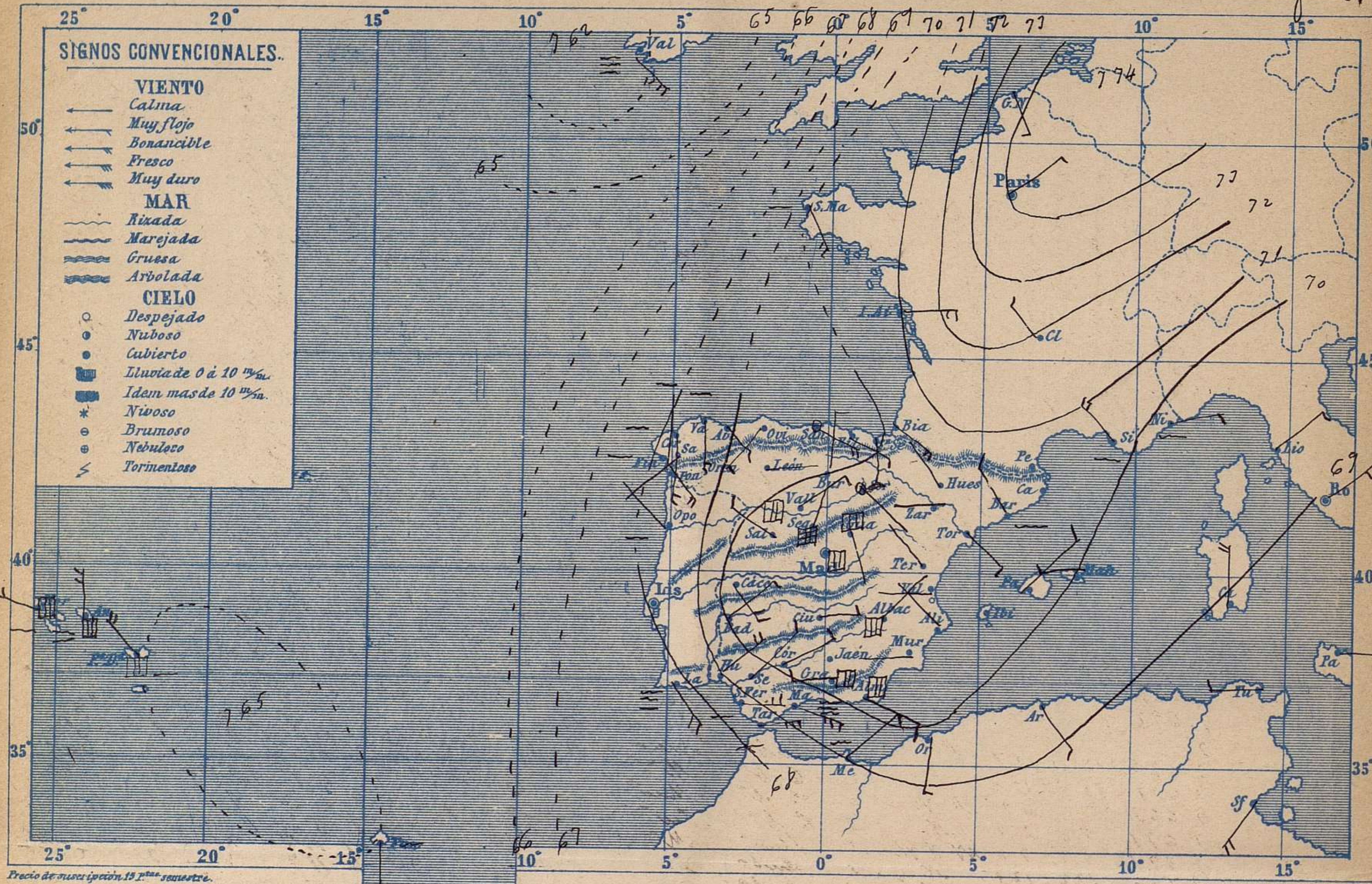


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Domingo 27 de Febrero de 1909

Nº 52



ESTADO GENERAL.

La depresión situada al S.W. de Islandia continúa en el mismo lugar pero empieza a rellenarse; otra área de bajas presiones relativas se extiende de las Azores a Madeira llegando en el primer archipiélago con vientos bonancibles del 1º cuadrante. En la Península el tiempo es incierto pues llueve en el centro y Andalucía. En lo demás el tiempo es bueno. Los vientos son flojos y de dirección variable; en el Estrecho sopla levante fresco. Las presiones más elevadas residen por el N.E. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 19° en La Coruña y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 3° bajo cero en Loria.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo.
 N.W. " " " " " "
 CENTRO " flojos y bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.
 S. " flojos del E. y buen tiempo.
 E. como para el centro.
 N.E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a 0 m nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o ex ^o	Baróm ^o a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALBENTIA (7h)	761.5	11.2	10.0	S. S. E.	0	Cub ^o	M ^a gra	11.7	8.9	761.5	10.0	S. S. E.	0	Cub ^o	
ALCANTARA (7h)	772.7	1.0	2.6	S. S. E.	1	Bom	Cal	9	2	772.8	4.8	S. S. E.	1	Bom	
MATHIEU (7h)	770.4	6.4	5.2	S. S. E.	4	Bom	Mar ^a	11	5	769.4	9.2	S. S. E.	5	Bom	
LA DEAIX (7h)	770.5	2.4	2.0	E.	4	Bom	Ria ^a	1.5	1	769.1	11.2	S. S. E.	2	Bom	
MARRITZ (7h)	770.1	8.0	5.0	S. E.	7	Bom	Li ^a	1.6	7	766.7	12.2	S. E.	2	Bom	
MARPIÑAN (7h)	768.1	1.8	1.3	Cal	0	Bom	Li ^a	12.8	0.4	769.7	12.1	S. E.	1	Bom	
MOSICIÉ (7h)	769.9	4.0	2.2	N. W.	4	Bom	Mar ^a	11	2	772.9	5.2	W.	1	Bom	
NAZ (7h)	768.1	2.6	1.0	E.	2	B. d.	Ria ^a	7	1	769.2	4.2	E.	1	Bom	
BERMONT (7h)	772.6	-1.5	-2.7	N. N. W.	2	Bom	Li ^a	7.9	3.5	771.7	4.5	N. E.	2	Bom	
PARIS (7h)	774.7	-2.1	-2.8	N. E.	2	Bom	Cal	9.5	-2.2	772.8	5.0	S. S. E.	2	Bom	
SEBASTIAN (9h)	769.1	14.0	9.0	S. E.	2	Bom	Cal	16	5	767.7	15.8	S. E.	5	Bom	
ALBAO (9h)	769.7	10.4	7.2	S. E.	2	Bom	Li ^a	17	6	766.7	16.0	S. E.	3	Bom	
ANTANDER (8h)	767.7	10.0	8.0	S. E.	2	Bom	Li ^a	—	—	765.6	14.0	S. E.	5	B. d.	
VEDO (9h)	767.8	7.2	5.2	S. W.	1	Sub ^o	Li ^a	16	2	766.5	15.8	N. E.	1	B. d.	
ALÉS (8h)	768.7	—	—	S. E.	1	B. d.	Ria ^a	—	—	767.0	—	S. E.	1	B. d.	
ALRES (8h)	768.4	9.4	8.0	S. E.	4	Sub ^o	Ria ^a	—	—	766.9	12.7	S. E.	7	B. d.	
ALRUÑA (7h)	768.4	11.0	9.2	S. E.	3	Sub ^o	Ria ^a	19	8	766.4	16.0	S. S. E.	1	B. d.	
ALISTERRE (8h)	768.1	11.9	7.7	S. S. E.	5	B. d.	Ria ^a	—	—	766.7	14.4	S. E.	4	B. d.	
ALANTIAGO (9h)	768.1	10.0	8.7	S. W.	0	B. d.	Li ^a	16	7	765.0	14.9	S. W.	0	B. d.	
ALINTEVEDRA (9h)	768.5	9.2	7.7	N.	1	Sub ^o	Li ^a	17	7	765.4	14.8	S. W.	4	B. d.	
ALINENSE (9h)	770.0	9.2	7.0	—	0	Sub ^o	Li ^a	18.5	2.2	764.0	17.8	S. W.	0	Sub ^o	
ALIÓN (9h)	770.0	5.0	4.0	E.	0	Sub ^o	Li ^a	9	7	767.7	5.8	S. S. E.	0	Sub ^o	
ALARGOS (9h)	771.2	2.0	1.0	N.	0	Bom	Li ^a	8	-2	767.7	6.2	N. E.	1	B. d.	
ALLADOLID (9h)	772.1	1.5	1.0	N. E.	1	B. d.	Li ^a	12	-1	766.7	12.0	S. E.	0	Sub ^o	
ALLAMANCA (9h)	769.8	7.4	5.2	N. W.	1	Sub ^o	Li ^a	17	1	767.0	10.5	N. W.	1	Sub ^o	
ALORTO (9h)	769.7	10.0	8.0	N. W.	1	B. d.	Ria ^a	16	6	768.1	12.0	S. S. W.	1	Sub ^o	
ALOSBOA (8h)	767.2	15.0	12.8	S. E.	4	Sub ^o	Emesa	15	10	769.7	10.8	S. E.	1	Bom	
ALGOS (8h)	765.1	15.0	12.0	S.	2	Sub ^o	Mar ^a	12	9	765.2	15.0	N.	2	Sub ^o	
ALNCHAL (8h)	766.7	9.1	6.2	N. W.	4	B. d.	Mar ^a	17	8	767.4	16.7	N. W.	7	Sub ^o	
ALNTADELGADA (7h)	767.1	8.0	6.2	N.	7	B. d.	Jia ^a	5	14	767.7	10.0	N.	6	B. d.	
ALORTA (8h)	767.1	8.7	7.0	N. N. W.	3	Sub ^o	Li ^a	7	17	764.7	8.1	N. W.	3	B. d.	
ALAGUNA (9h)	765.0	12.2	12.1	N.	7	Sub ^o	Li ^a	17	7	765.1	12.2	N.	7	Sub ^o	
ALCERES (9h)	770.5	9.5	8.7	S. S. E.	7	Sub ^o	Li ^a	14	4	766.6	11.7	E.	7	Sub ^o	
ALDAJOZ (9h)	769.5	9.8	8.6	N. E.	1	B. d.	Li ^a	15	5	767.2	12.0	N. W.	2	Sub ^o	
ALARDABA (9h)	769.7	11.8	10.4	E. N. E.	1	Sub ^o	Li ^a	19	7	766.1	12.2	W.	1	Sub ^o	
ALAVILLA (9h)	769.1	10.0	9.0	N. E.	1	Bom	Li ^a	18	5	766.4	17.0	N. W.	4	B. d.	
ALVELVA (9h)	771.1	12.1	10.3	N. E.	7	Bom	Li ^a	17	7	768.7	16.1	S. W.	2	Bom	
ALAN FERNANDO (7h)	768.4	11.7	10.1	S. S. E.	5	B. d.	Mar ^a	17	8	767.7	12.8	S. E.	5	Bom	
ALAYFA (8h)	766.7	12.6	12.5	E.	5	B. d.	Mar ^a	—	—	765.2	16.1	E.	4	Bom	
ALALAGA (9h)	769.3	13.2	10.0	S. S. E.	5	B. d.	Mar ^a	16	11	767.7	15.6	S. S. E.	4	B. d.	
ALALILLA (9h)	769.0	15.6	15.0	N. E.	5	Bom	Li ^a	18	14	766.7	15.5	N. E.	4	Sub ^o	
ALALÉN (9h)	767.7	11.8	8.8	S.	0	Bom	Li ^a	14	7	766.7	12.8	W.	1	Sub ^o	
ALANADA (9h)	770.2	8.0	7.2	W.	1	Sub ^o	Li ^a	1	14	766.5	17.0	S. W.	0	Sub ^o	
ALANERIA (8h)	770.8	12.0	10.0	S. E.	1	Bom	Li ^a	1	17	766.7	16.0	E.	7	Sub ^o	
ALANURCIA (9h)	771.4	6.2	6.0	W.	0	Bom	Li ^a	14	2	767.8	12.0	S. E.	1	Sub ^o	
ALANCANTE (9h)	770.7	12.8	10.4	N. W.	6	Bom	Li ^a	15	4	767.6	14.0	S. N. E.	7	Sub ^o	
ALANLENCIA (9h)	770.5	7.8	6.2	W.	0	Bom	Li ^a	12	1	768.6	12.2	N. E.	1	B. d.	
ALANBACETE (9h)	772.9	-0.1	-1.4	N. E.	2	Bom	Li ^a	1	9	-2	758.2	8.7	B. N. E.	7	Sub ^o
ALANCIUDAD-REAL (9h)	772.4	4.7	3.5	E.	1	Bom	Li ^a	11	-1	766.8	10.6	E.	0	Sub ^o	
ALANMADRID (9h)	772.8	6.7	4.6	Cal	0	Bom	Li ^a	0.9	8.6	2.1	768.7	7.8	N. E.	1	B. d.
ALANMAGOVIA (9h)	770.4	1.8	1.0	N. N. E.	1	Bom	Li ^a	14	-1.1	-1	767.9	9.2	N.	0	Sub ^o
ALANMADALAJARA (9h)	771.1	6.4	5.2	S. S. E.	0	B. d.	Li ^a	2	7	767.7	7.8	N. W.	0	B. d.	
ALANMORIA (9h)	772.4	0.4	-0.4	S. S. E.	0	Sub ^o	Li ^a	9	-1	768.7	7.5	E.	2	Li ^a	
ALANMUESCA (9h)	769.2	5.1	3.1	N. W.	0	Bom	Li ^a	17.2	1.0	769.1	11.1	S.	0	B. d.	
ALANMURGOZA (9h)	769.8	3.0	1.5	W.	1	Bom	Li ^a	14	1	768.5	12.6	S. E.	2	B. d.	
ALANMURUEL (9h)	771.5	4.0	3.2	N. W.	0	B. d.	Li ^a	12	0	766.7	11.5	S. E.	0	Sub ^o	
ALANMURTOSA (7h)	769.9	1.2	1.0	S. E.	0	Bom	Li ^a	17	1	767.0	12.4	S. E.	2	B. d.	
ALANBARCELONA (9h)	769.4	11.5	9.0	N. W.	2	Bom	Li ^a	17	1	769.8	11.1	E.	1	B. d.	
ALANBAHÓN (9h)	770.1	12.0	9.0	W.	2	Bom	Li ^a	12	9	767.7	11.9	S. N. E.	3	Bom	
ALANBALMA (9h)	770.4	8.4	6.4	N. E.	1	Bom	Li ^a	17	4	768.0	12.8	N. E.	1	Bom	
ALANBÁN (7h)	768.1	7.8	—	S.	2	B. d.	Li ^a	—	—	—	—	—	—	—	
ALANBAGEL (7h)	767.5	11.0	—	S. E.	1	B. d.	Li ^a	—	—	—	—	—	—	—	
ALANBANEZ (7h)	770.7	8.0	—	W.	2	B. d.	Li ^a	—	—	—	—	—	—	—	
ALANBAKS (7h)	771.1	7.5	—	S. W.	2	B. d.	Li ^a	—	—	—	—	—	—	—	
ALANBORNIA (7h)	768.2	4.0	2.6	N. E.	1	B. d.	Li ^a	—	—	768.2	6.8	W.	2	Bom	
ALANBOMA (7h)	769.0	-0.6	-2.2	N. E.	7	Bom	Li ^a	—	—	768.0	2.7	N.	7	Bom	
ALANBOLLIARI (7h)	766.8	7.0	7.0	N.	4	Bom	Li ^a	—	—	767.8	10.0	N. N. E.	4	B. d.	
ALANBOLTERMO (7h)	768.2	8.8	5.8	E.	3	B. d.	Li ^a	—	—	767.2	5.6	E.	2	Sub ^o	

EL DIRECTOR
ARCIMIS