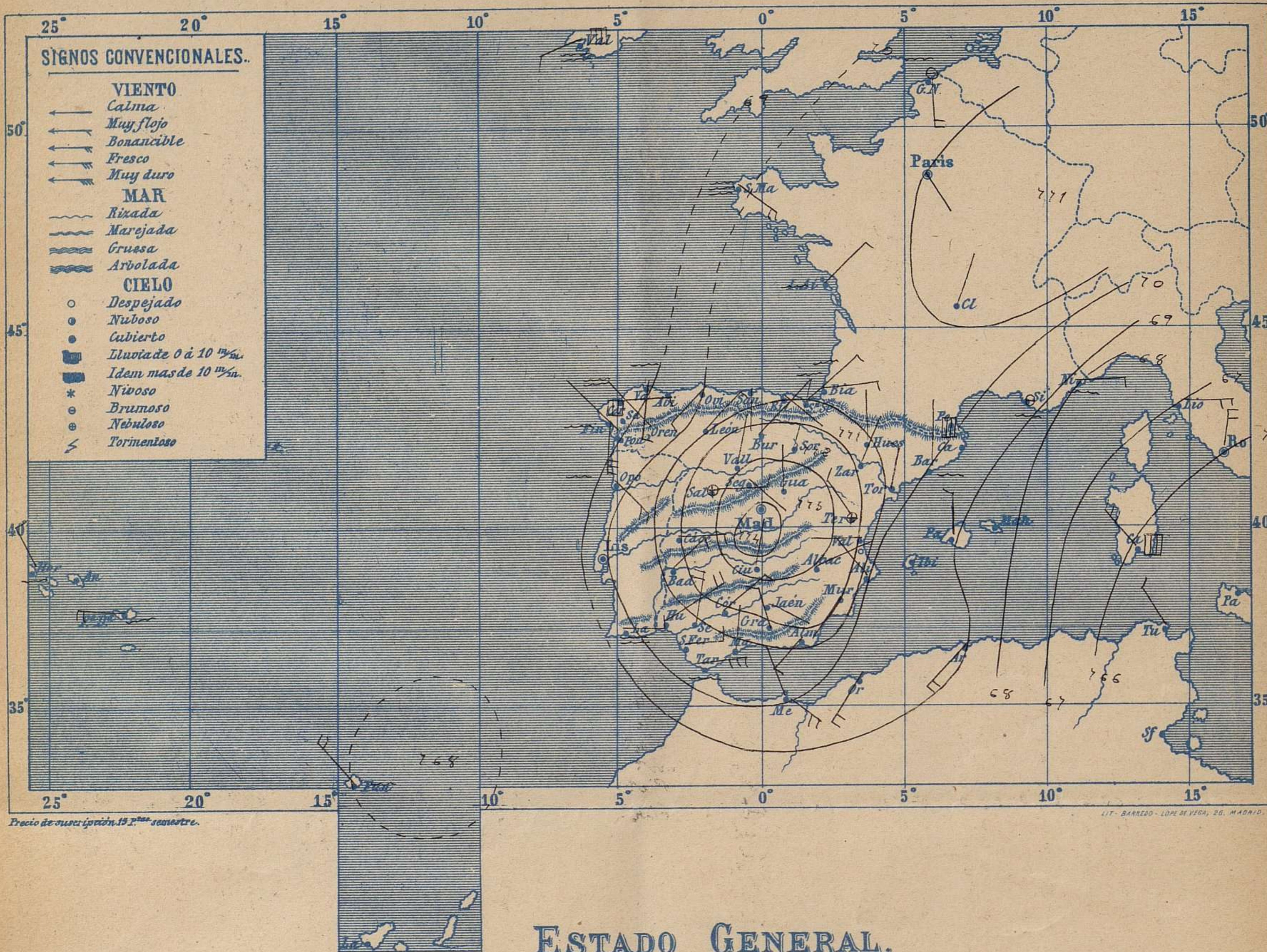


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del *Viernes 29* de *enero* de 1909

Nº 29



Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirac.	Fuerza de O.A.D.			Aluvia o nieve.	Temp. extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirac.	Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.	
ALBENTIA (7h)	767.6	1.1	0.6	W. S.W.	1	C. cub	Pirº	3.0	10.6	0.6	765.8	8.3	W. S.W.	1	Cub
ALFONSO (7h)	768.9	-1.0	-1.8	S.	3	Bra	Pirº		8	1	770.0	2.0	N. b.	2	Bra
ANT. MATHIEU (7h)	770.2	5.6	5.2	S. b.	3	C. d.	Mº Gra		8	5	770.9	6.2	S. S. b.	3	C. cub
ARABAL (7h)	770.2	-1.2	-1.6	N. b.	2	Dº	Pirº		7	2	771.2	2.2	N. b.	2	Dº
ARRITZ (7h)	770.5	-2.0	-2.8	b.	2	id	id		7	-3	771.7	2.4	b. N. b.	3	id
ARRIARAN (7h)	769.0	2.7	2.4	Cal	0	Cub		5	4.4	1.8	769.9	2.1	W.	3	Idº
ARZOBISPÍE (7h)	768.7	5.8	5.0	id	0	Bra	Pirº		5	0	767.7	5.4	b.	3	Dº
AVILA (7h)	768.1	3.3	1.7	b.	1	Dº	Pirº		10	2	768.0	6.3	Cal	0	Nub
BERMONT (7h)	773.0	-7.8	-8.1	N. N. b.	0	C. cub			0.5	-7.8	772.7	-6.3	N. N. b.	2	Cub
BILBAO (7h)	770.9	-8.3	-8.3	S. S. b.	0	Dº			3.4	-8.3	771.3	-1.8	N. N. b.	0	Dº
BIZKAIA (9h)	769.6	4.0	2.0	N. b.	1	id	Mº		8	-2	770.6	6.0	b.	2	id
BORJA (9h)	769.1	2.6	0.4	S. b.	1	Nub			10	-1	769.5	10.6	S.	0	id
BURUNDIA (8h)	768.0	6.0	5.0	S.	2	C. d.	Idº				768.3	7.0	b.	5	C. d.
CASTELLON (9h)	768.6	1.4	-1.0	S. W.	1	Cub			10	-1	767.0	6.2	S. W.	1	id
CANTABRIA (8h)	767.1			N. b.	1	Nub					767.1		N. b.	1	C. d.
CANTABRIA (8h)	768.3	6.0	4.0	S.	3	Cub	Mº				767.6	7.7	b. N. b.	5	Nub
CANTABRIA (8h)	768.1	8.0	5.0	b.	1	C. cub	Pirº	8	13	-1	768.1	13.2	S.	1	Cub
CANTABRIA (8h)	768.2	7.7	5.8	S.	6	Cub	Mº				768.0	11.1	S. S. b.	3	Nub
CANTABRIA (9h)	768.1	4.9	4.8	b.	0	id			11	3	767.1	7.4	N. b.	0	id
CANTABRIA (9h)	768.0	4.1	2.6	N. W.	0	id			13	0	767.6	11.4	W.	1	id
CANTABRIA (9h)	768.8	2.0	0.4	N. W.	1	id			12	-2	766.4	11.6	N. W.	1	C. d.
CANTABRIA (9h)	771.6	-3.0	-2.1	N. b.	0	id			5	-5	769.1	4.3	W.	1	Dº
CANTABRIA (9h)	772.4	-2.0	-2.2	N. b.	0	C. cub			5	-5	768.4	4.0	N. b.	0	id
CANTABRIA (9h)	773.1	-5.0	-5.4	N. N. b.	0	C. d.			7	-7	768.6	7.0	N. b.	1	id
CANTABRIA (9h)	770.3	-2.2	-2.5	b.	2	Nub			4	-7	768.2	3.5	b.	2	id
CANTABRIA (9h)	769.5	5.5	2.5	S. b.	7	Nub	Pirº		11	3	769.7	6.6	N. N. b.	3	id
CANTABRIA (9h)	769.7	3.5	2.0	b. N. b.	4	C. d.	Mº Gra		11	2	768.9	9.3	b. N. b.	3	Nub
CANTABRIA (8h)	769.9	7.0	6.8	b.	2	Dº	Pirº		16	4	768.4	7.0	Cal	0	Cub
CANTABRIA (8h)	768.4	14.9	12.1	N. W.	3	Nub	Pirº		17	8	767.1	15.0	N. W.	2	id
CANTABRIA (7h)	767.3	14.0	15.7	W.	4	Bra	Mº	1	18	14	767.4	15.9	S. W.	2	id
CANTABRIA (8h)	767.3	14.7	12.2	N.	3	Dº	Pirº		18	14	765.8	14.6	N. W.	3	Nub
CANTABRIA (8h)	767.6	14.2	12.2	N. N. W.	1	id	Pirº		18	13	765.3	16.8	S. W.	4	Cub
CANTABRIA (9h)	769.5	11.7	12.9	N.	0	Nub			14	8	767.6	12.7	N.	1	Nub
CANTABRIA (9h)	772.3	3.5	2.5	b.	2	id			9	-2	768.6	8.1	b.	2	Dº
CANTABRIA (9h)	772.3	1.4	-1.0	N. b.	1	C. d.			10	-3	767.4	10.0	b. N. b.	2	id
CANTABRIA (9h)	771.8	2.0	0.2	N. b.	1	Dº			10	-2	767.8	9.8	b.	2	id
CANTABRIA (9h)	770.9	3.0	2.2	N. N. b.	3	id			11	-1	767.4	11.2	N. b.	5	id
CANTABRIA (9h)	773.2	7.0	4.2	N. b.	4	id			15	1	769.1	13.5	N. b.	2	id
CANTABRIA (7h)	770.2	6.7	5.2	b.	2	C. d.	Pirº		13	3	767.9	9.9	N.	3	id
CANTABRIA (8h)	768.2	10.6	8.3	b.	5	id	Mº				765.2	13.4	N. W.	3	C. d.
CANTABRIA (9h)	770.4	10.0	7.8	N.	0	C. cub	Idº		15	7	765.4	15.0	b. S. b.	4	Nub
CANTABRIA (9h)	770.7	12.2	11.6	S. b.	4	Dº	Mº		14	3	764.1	14.8	N. W.	3	id
CANTABRIA (9h)	772.4	4.2	0.8	b. S. b.	0	id			6	-2	768.4	5.2	N. N. b.	0	Dº
CANTABRIA (9h)	771.4	1.4	1.2	N. N. W.	0	id			8	-2	765.7	7.6	N. W.	4	id
CANTABRIA (8h)	771.7	8.0	4.0	S. W.	1	id	Pirº		14	4	765.5	13.0	b.	7	C. d.
CANTABRIA (9h)	772.0	3.0	1.4	S. W.	1	id			13	0	766.3	10.6	N.	5	Dº
CANTABRIA (9h)	771.4	6.2	4.2	N. W.	0	id	Cal		13	0	766.9	11.6	N.	1	id
CANTABRIA (9h)	770.1	3.2	1.6	W.	0	Nub			9	1	766.9	1.8	N. N. W.	0	C. cub
CANTABRIA (9h)	772.2	-2.7	-3.7	b. N. b.	0	Dº			6	-7	768.0	5.2	N. N. W.	3	Dº
CANTABRIA (9h)	773.7	-1.1	-2.3	N.	0	id			5	-8	768.1	5.2	b.	1	id
CANTABRIA (9h)	773.8	-2.5	-3.5	Cal	0	id			5.9	-4.1	769.0	5.2	Cal	0	id
CANTABRIA (9h)	772.6	-2.0	-3.0	N. S. b.	0	id			4	-7	769.8	1.6	W.	1	id
CANTABRIA (9h)	772.5	-2.2	-3.8	N.	0	Nub			6	-6	767.4	6.2	N.	1	id
CANTABRIA (9h)	771.8	-2.6	-3.2	N. N. b.	0	Dº			7	-7	765.6	7.0	N. b.	1	id
CANTABRIA (9h)	769.9	0.0	-1.6	N.	0	id			9.2	-4.2	768.6	8.1	S. W.	0	C. d.
CANTABRIA (9h)	771.5	-1.8	-2.2	N. N. b.	0	id			9	-4	768.1	8.0	W. N. W.	1	id
CANTABRIA (9h)	776.0	-10.2	-10.8	N. W.	0	Nub			5	-14	768.8	3.4	N. W.	0	Nub
CANTABRIA (7h)	770.5	0.6	-0.3	N.	1	Dº			7	0	767.6	6.2	N. N. b.	2	id
CANTABRIA (9h)	769.6	8.0	6.3	N.	0	C. d.	Mº		8	1	766.7	8.2	N. N. b.	1	Cub
CANTABRIA (9h)															
CANTABRIA (9h)	769.0	7.8	8.0	N.	1	Nub	Cal		12	3	766.1	11.4	N. W.	3	C. d.
CANTABRIA (7h)	769.5	6.0		S. W.	3	C. d.									
CANTABRIA (7h)	768.9	7.0		S. W.	3	Nub									
CANTABRIA (7h)	763.2	6.0		N. W.	2	Cub									
CANTABRIA (7h)															
CANTABRIA (7h)	767.3	3.8	1.0	b.	4	Dº					767.7	5.5	b.	4	Dº
CANTABRIA (7h)	766.3	1.6	-0.4	N.	3	Nub					766.8	4.7	N.	1	id
CANTABRIA (7h)	761.6	8.0	7.5	N. W.	5	Cub					760.1	10.0	N. b.	4	Cub
CANTABRIA (7h)															

La depresión del Atlántico, casi rellorada se encuentra hoy, al E. de Galicia produciendo levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes. En toda la Península el tiempo es bueno aunque algo nebuloso y de vientos flojos de dirección variable. El barómetro sube y las presiones residen en Castilla la Vieja. La temperatura máxima ayer fue de 15º en Burboa y Calaboga y la mínima de hoy ha sido de 11º bajo cero en Cereceda.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo. Frio.
 N. W. " " " " " " lluvias. Frio.
 CENTRO " flojos y bonancibles del SE. y buen tiempo. Frio.
 S. " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo. Frio.
 E. " flojos y bonancibles del SE cuadrante y buen tiempo. Frio.
 N. E. " " " " " " " " " " " "

EL DIRECTOR ARCIMIS