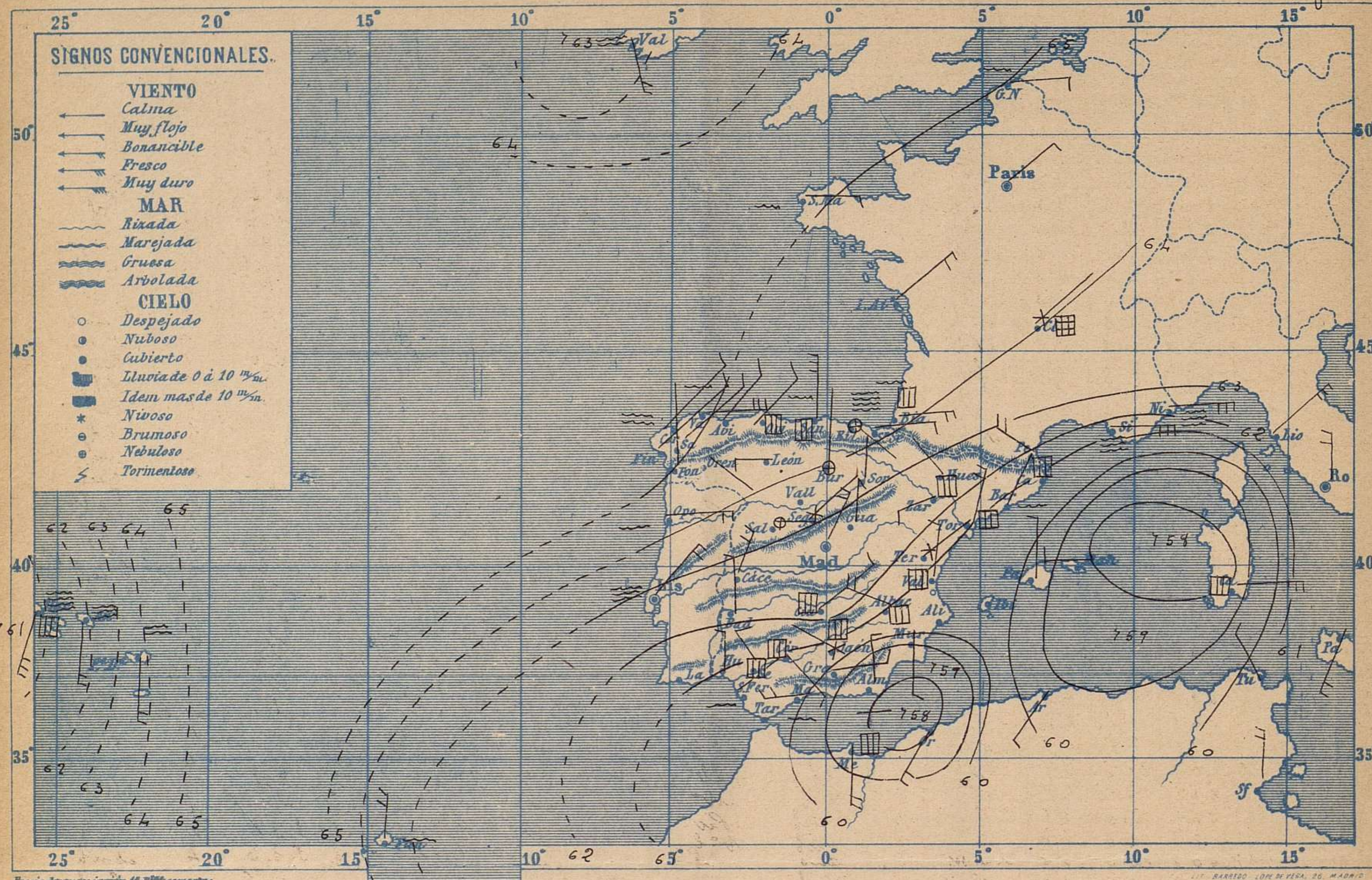


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 2 de Enero de 1909

Año XVII

Nº 24



ESTADO GENERAL.

Una borrasca de cierta importancia se halla en el Atlántico de camino hacia las Azores donde de baja el barómetro rápidamente con vientos frescos del S. lluvias y mar gruesa. Hay un mínimo barométrico en el mar ibérico cerca de Oran y otro entre las islas Baleares y de Cerdeña; en la Península el tiempo es muy vario, pues llueve en Andalucía, Levante y Cantabria, nieva en algunos puntos del Centro y hay buen tiempo nebuloso en el resto. Los vientos son barancibles y de la dirección del 1º y 4º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen por Galicia. La temperatura máxima ayer fue de 17º en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 5º bajo cero en Valladolid y Segovia.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos barancibles del 1º cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
N. W.	" " " " " " " "
CENTRO	" " " " " " buen tiempo.
S.	" " " " " " lluvias.
E.	" " " " " " 4º cuadrante y lluvias.
N. E.	" " " " " " y tiempo incierto y nevoso.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Temp. extr. Máx. Min.	Aluvia o nieve.				Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.					
ALENTIA (7h)	762.5	5.6	5.0	S. S. b.	3	Cub	Pir.	0.5	8.3	5.0	764.8	6.1	S. S. b.	3	C. cub
ARIZNEZ (7h)	765.2	-3.4	-3.6	b.	2	id	Pir.	0	0	-5	764.5	2	b.	2	C. cub
F. MATHIEU (7h)	764.7	3.4	3.0	b.	2	id	id	5	2	2	764.7	4.2	N. b.	2	Cub
LA DEAIX (7h)	764.3	0.7	-0.4	b.	4	D.	id	2	-2	-2	765.0	0.6	N. b.	3	id
ARRITZ (7h)	761.5	3.8	2.5	N. W.	4	Cub	id	6	4	0	765.4	2.0	b.	1	id
ERPIÑAN (7h)	761.2	6.4	5.0	b.	7	id	Muy br.	2	7.5	2.2	761.6	4.4	Cal	0	Cub
LABOSICIE (7h)	763.8	7.5	3.3	b.	5	id	br.	5	3	2	761.5	4.0	b.	6	id
LEZAMA (7h)	763.6	0.0	-0.1	N. b.	0	Nub	br.	10	0.4	-1.4	762.8	-0.3	N. b.	0	Cub
LERMONT (7h)	764.3	-0.7	-1.2	N. b.	2	Cub	br.	10	-1.7	-2.2	764.2	-2.1	S. b.	1	Nub
LEZAMA (7h)	764.1	4.0	3.0	b.	1	id	br.	6	2	2	762.1	4.4	b.	2	id
LEZAMA (7h)	763.4	3.8	3.6	S. b.	0	Nub	br.	7	6	2	761.4	6.0	b.	1	id
LEZAMA (7h)	763.1	5.0	3.0	N.	5	Cub	br.	2	—	—	761.1	6.0	S. S. W.	5	id
LEZAMA (7h)	765.1	3.2	2.2	N. b.	1	id	br.	5	4	1	761.7	5.0	S. W.	1	id
LEZAMA (7h)	766.0	—	—	N. b.	1	C. cub	br.	—	—	—	761.8	—	N. b.	2	Cub
LEZAMA (7h)	764.7	6.0	3.5	b.	5	Cub	br.	—	—	—	762.5	7.1	N. b.	3	Cub
LEZAMA (7h)	762.1	6.8	3.4	N. b.	1	id	br.	10	3	3	762.5	10.0	b.	3	Cub
LEZAMA (7h)	765.4	6.7	4.7	N. b.	2	id	br.	—	—	—	765.7	7.3	N. b.	3	id
LEZAMA (7h)	764.7	1.7	0.1	N. b.	1	C. cub	br.	10	1	1	762.7	7.3	N. b.	3	C. cub
LEZAMA (7h)	764.4	0.4	0.0	N. b.	0	D.	br.	12	-1	-1	760.8	12.0	N. W.	3	D.
LEZAMA (7h)	764.8	-2.0	-2.6	S. b.	0	id	br.	12	-3	-3	759.7	10.0	N.	1	C. d.
LEZAMA (7h)	765.1	-1.6	-3.0	W.	1	id	br.	4	-4	-4	760.9	3.8	N.	2	id
LEZAMA (7h)	763.6	0.7	-1.5	N.	0	Nub	br.	3	-3	-3	761.4	1.2	N. b.	0	Cub
LEZAMA (7h)	764.5	-0.5	-2.0	N. b.	0	C. cub	br.	6	-5	-5	761.3	5.5	N. b.	0	id
LEZAMA (7h)	763.5	-2.0	-2.2	b.	1	Nub	br.	9	-4	-4	769.7	4.0	b.	2	id
LEZAMA (7h)	764.1	3.0	2.0	b.	3	D.	br.	11	2	2	761.5	7.5	N.	4	D.
LEZAMA (7h)	761.6	7.8	4.6	N. b.	4	id	br.	13	7	7	760.0	9.0	N. N. b.	4	id
LEZAMA (7h)	760.6	10.8	8.8	Cal	0	id	br.	16	7	7	759.5	8.0	Cal	0	id
LEZAMA (7h)	763.3	13.8	9.7	N.	3	Cub	br.	16	7	7	762.5	13.8	N.	3	Nub
LEZAMA (7h)	763.7	13.0	11.1	S.	4	C. cub	br.	16	10	10	764.4	12.5	S. S. b.	4	C. d.
LEZAMA (7h)	762.3	14.0	10.0	S.	5	Nub	br.	15	10	10	764.8	12.5	S. S. b.	4	Nub
LEZAMA (7h)	760.8	15.0	13.6	S. S. W.	5	Cub	br.	4	16	14	764.1	15.2	S. S. W.	4	id
LEZAMA (7h)	764.4	12.2	11.5	N.	1	Nub	br.	7	13	7	763.4	11.0	N. W.	3	Cub
LEZAMA (7h)	762.0	6.5	4.7	N. N. b.	3	D.	br.	10	0	0	760.1	7.7	C. N. b.	2	id
LEZAMA (7h)	763.6	6.4	5.6	N.	2	C. d.	br.	13	3	3	761.2	12.6	N. b.	1	D.
LEZAMA (7h)	759.5	8.0	7.5	S. b.	1	Cub	br.	4	15	6	758.5	14.4	N. b.	1	id
LEZAMA (7h)	759.7	4.4	4.4	N. W.	2	Nub	br.	14	2	2	759.7	14.2	N. b.	4	id
LEZAMA (7h)	761.7	7.8	6.8	N.	1	C. d.	br.	17	5	5	760.5	15.8	N. b.	0	id
LEZAMA (7h)	757.5	10.1	7.5	Cal	0	C. cub	br.	15	7	7	759.4	12.5	N.	1	C. d.
LEZAMA (7h)	758.5	12.1	11.2	id	0	Cub	br.	—	—	—	759.4	15.1	S. b.	2	C. cub
LEZAMA (7h)	759.3	10.0	7.0	W.	3	C. cub	br.	15	8	8	758.6	14.5	S. W.	3	id
LEZAMA (7h)	758.4	14.8	13.4	S.	3	D.	br.	4	15	5	757.0	16.0	N. b.	1	Cub
LEZAMA (7h)	761.5	2.2	1.8	W. N. W.	0	Nub	br.	7	11	-1	758.4	9.8	W. N. W.	0	C. d.
LEZAMA (7h)	758.4	5.2	5.2	b.	1	Cub	br.	11	3	3	757.4	10.2	N.	3	C. cub
LEZAMA (7h)	758.7	11.5	9.6	N.	1	Nub	br.	16	10	10	757.7	14.4	b.	3	Nub
LEZAMA (7h)	759.7	8.4	7.8	S.	1	id	br.	15	5	5	759.1	14.0	N. W.	0	Cub
LEZAMA (7h)	758.2	10.6	8.8	N. W.	6	Cub	br.	10	17	7	759.6	13.8	N. b.	6	C. cub
LEZAMA (7h)	757.8	6.4	6.0	N.	0	id	br.	16	11	5	760.0	11.4	b.	0	Cub
LEZAMA (7h)	760.7	1.5	1.5	W. N. W.	4	id	br.	2	10	1	767.5	6.7	C. N. b.	3	id
LEZAMA (7h)	762.7	4.6	3.8	N. b.	1	Nub	br.	6	10	0	760.7	7.1	N. b.	1	Nub
LEZAMA (7h)	762.2	1.4	-0.8	N. N. b.	3	D.	br.	—	—	—	759.8	6.2	W.	0	Cub
LEZAMA (7h)	763.5	-1.4	-2.0	N. b.	1	Nub	br.	5	-5	-5	760.8	3.2	N.	3	Nub
LEZAMA (7h)	761.7	0.8	-0.8	N.	0	C. d.	br.	5	-1	-1	759.7	5.0	N. b.	0	Cub
LEZAMA (7h)	761.7	0.1	-1.1	N.	4	D.	br.	2	-2	-2	760.2	2.0	N. b.	3	id
LEZAMA (7h)	761.2	1.0	0.4	N. W.	0	Cub	br.	1	5.0	-1.2	761.4	3.9	S. S. W.	0	id
LEZAMA (7h)	762.4	2.4	1.3	W. S. W.	1	Nub	br.	7	0	0	761.4	6.0	b.	1	id
LEZAMA (7h)	763.1	-1.4	-1.6	N. b.	0	Nub	br.	6	-2	-2	760.9	4.6	b.	0	id
LEZAMA (7h)	760.2	4.7	3.7	N. N. b.	3	id	br.	1	11	4	760.1	10.3	N. W.	1	id
LEZAMA (7h)	759.8	7.8	7.8	N. N. b.	0	Cub	br.	11	4	4	760.5	10.4	b.	1	id
LEZAMA (7h)	758.4	12.0	10.2	W.	7	C. d.	br.	1	12	7	756.7	11.0	b.	2	C. d.
LEZAMA (7h)	758.6	8.7	6.4	N.	2	Nub	br.	14	4	4	757.2	13.0	N. b.	2	Nub
LEZAMA (7h)	757.5	8.2	—	S. W.	3	C. d.	br.	—	—	—	—	—	—	—	—
LEZAMA (7h)	759.0	12.6	—	S. W.	1	Nub	br.	—	—	—	—	—	—	—	—
LEZAMA (7h)	762.2	6.0	—	N. W.	2	id	br.	—	—	—	—	—	—	—	—
LEZAMA (7h)	761.0	7.0	—	N.	3	id	br.	—	—	—	—	—	—	—	—
LEZAMA (7h)	765.0	2.4	-1.0	N. b.	5	D.	br.	—	—	—	765.6	2.0	b.	5	D.
LEZAMA (7h)	765.3	0.0	-1.2	N.	3	id	br.	—	—	—	765.1	4.7	N.	3	id
LEZAMA (7h)	757.6	7.8	7.5	b.	5	id	br.	2	—	—	758.6	9.2	N. N. b.	4	Nub
LEZAMA (7h)	763.1	5.2	4.3	S. S. W.	3	D.	br.	—	—	—	763.1	5.4	S.	3	D.

EL DIRECTOR  
ARCIMIS