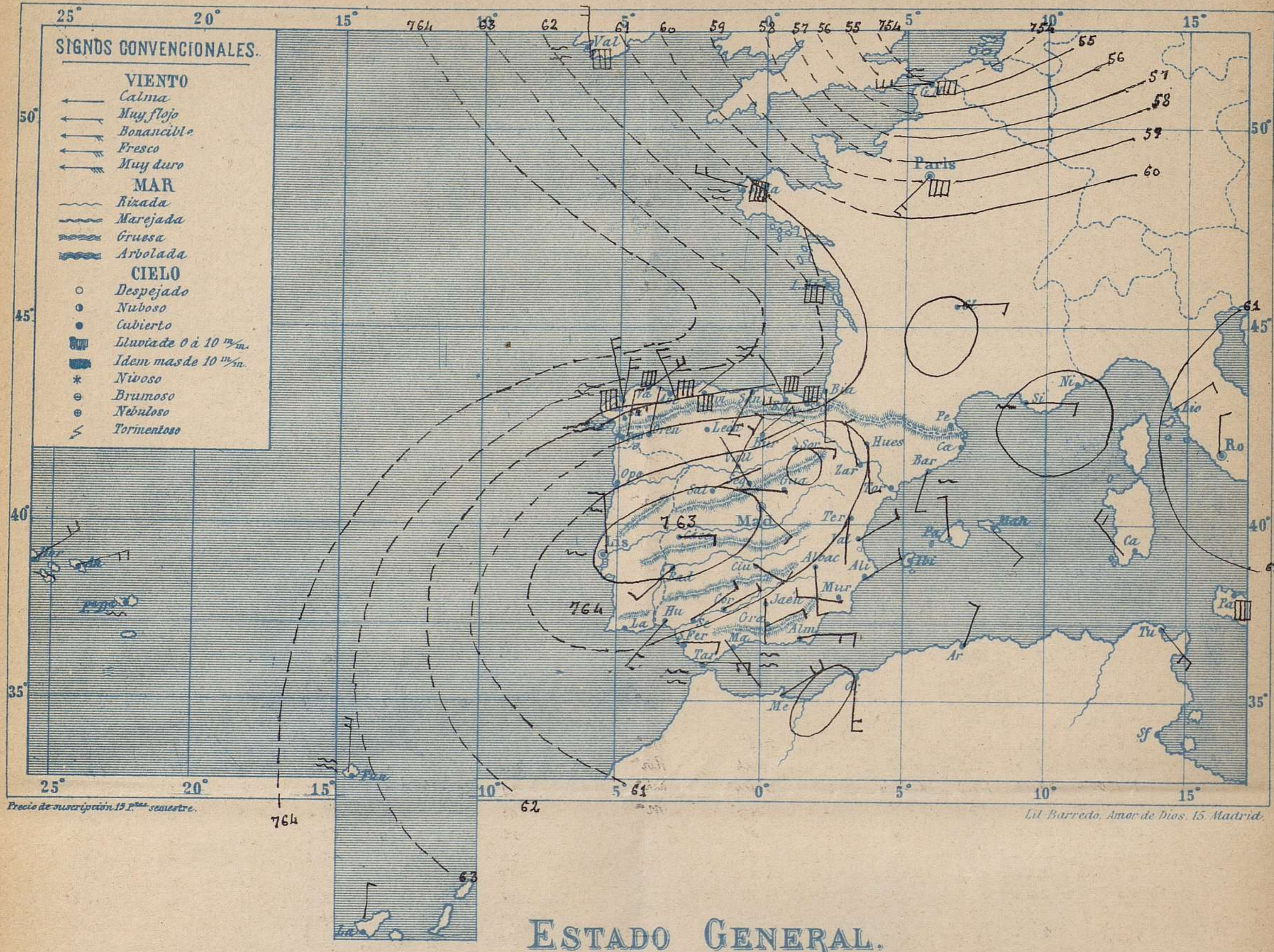


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII,

Boletín del Martes 7 de Septiembre de 1909

N.º 250.



En Extremadura se halla el centro de un área de presiones débiles por cuya causa el tiempo tiende a un cambio de régimen que ya se acusa por lluvias ligeras en Cantabria y Galicia. — Los vientos en general son bonancibles de dirección variable. — Las presiones más elevadas residen por el Atlántico. — La temperatura máxima de ayer fue de 38° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 10° en Burgos y Saragoza.

### Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de la región del N. y lluvias — Mar. —

N. W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.
CENTRO	W.	W.	del 2.º y 3.º cuadrantes y tiempo tormentoso. —				
S.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.
E.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.
N. E.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.

Observaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
	Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Seco.	Hum.º	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Temp.º extr.º Máx. Min.			Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALBENTIA (7h)	761.0	11.7	9.4	N	4	—	cu	M <sup>a</sup> p <sup>a</sup>	4.0	15.6	16.1	760.5	13.9	W.N.W	5	c. cu
ARIZNEZ (7h)	753.9	14.0	11.3	W	6	—	nub.	Gruosa	3	17	13	755.4	15.3	W.S.W	7	c. cu
T. MATHIEU (7h)	760.6	13.6	12.2	W.N.W	4	—	cu	M <sup>a</sup>	2	17	12	762.3	16.2	W.N.W	7	cd
BLA DE AIX (7h)	764.4	15.4	14.8	N.N.W	0	—	cu	Cal	1	23	14	763.1	13.3	N.W	3	cu
BIARRITZ (7h)	763.0	17.0	16.0	S	2	—	cu	Riz <sup>a</sup>	22	16	765.3	19.4	N.N.W	3	nub.	
BERPIÑAN (7h)	760.9	19.5	15.3	cal	0	—	cu	—	27.7	15.5	761.7	22.5	N.W	2	d.	
CABO SICIE (7h)	760.1	17.0	13.6	E	1	—	eru	Riz <sup>a</sup>	27	14	760.7	23.2	W	1	eru	
CERIZA (7h)	750.5	13.5	12.0	cal	0	—	d.	Cal	26	14	760.7	13.5	cal	0	d.	
CLERMONT (7h)	760.3	12.7	14.5	E	1	—	cu	—	23.6	10.0	761.6	17.4	W	3	cd	
PARIS (7h)	758.7	10.8	10.1	S.W	3	—	d.	—	1	19.6	24	759.4	18.4	S.W	3	cu
BANSEBASTIAN (9h)	761.5	13.6	17.5	W	5	—	cu	Ll <sup>a</sup>	1	22	16	764.6	20.6	N.W	3	d.
BILBAO (9h)	764.7	18.2	16.8	N.W	0	—	cu	?	2	22	16	764.9	20.8	N.W	3	cc. cu
BILBAO (8h)	761.9	19.5	16.6	S.W	3	—	cu	Pie <sup>a</sup>	—	—	—	764.3	20.0	N.E	3	c. cu
BILBAO (9h)	762.4	14.8	14.8	N.E	1	—	lluv.	—	21	13	763.3	19.8	N.E	1	nub.	
BILBAO (8h)	764.4	13.5	13.4	N.E	5	—	lluv.	Pie <sup>a</sup>	—	—	—	765.9	16.3	N.E	4	cu
BURUNIA (7h)	763.3	15.6	14.0	N.N.W	3	—	lluv.	M <sup>a</sup>	19	13	766.1	18.0	N.N.W	1	cd	
CANISTERRE (8h)	763.0	17.3	14.6	N.E	5	—	c. cu	Riz <sup>a</sup>	—	—	—	765.0	19.2	N.E	5	nub.
CANTABRIA (9h)	763.1	15.4	14.7	N	4	—	id	—	22	13	763.8	22.4	N	2	d.	
CANTABRIA (9h)	761.6	17.3	15.5	N	2	—	c. cu	—	29	15	762.0	27.6	N.E	4	cd	
CANTABRIA (9h)	760.7	19.8	15.4	N	3	—	cu	—	30	18	762.1	30.1	N.W	0	d.	
CANTABRIA (9h)	759.8	15.0	11.8	N.N.E	3	—	nub.	—	23	10	760.4	21.2	N.E	2	d.	
CANTABRIA (9h)	760.5	15.2	12.0	N.E	3	—	cd	—	27	12	760.1	26.8	N.E	2	d.	
CANTABRIA (9h)	758.7	13.6	13.8	N.E	1	—	cd	—	28	13	762.5	26.8	N.E	3	d.	
CANTABRIA (9h)	759.4	20.1	15.7	N.N.W	4	—	cd	Riz <sup>a</sup>	32	17	759.2	25.2	N	4	d.	
CANTABRIA (8h)	762.5	23.1	19.0	N	3	—	cu	M <sup>a</sup>	34	15	762.3	23.1	N	3	d.	
CANTABRIA (7h)	769.6	21.9	18.9	cal	0	—	nub.	Riz <sup>a</sup>	24	20	770.5	21.7	N.E	4	nub.	
CANTABRIA (8h)	770.5	21.11	19.3	E.N.E	3	—	c. cu	Riz <sup>a</sup>	25	16	771.6	22.4	E	4	nub.	
CANTABRIA (8h)	771.4	22.2	18.1	N.E	4	—	cu	M <sup>a</sup>	25	21	772.0	21.5	N.E	4	cd	
CANTABRIA (9h)	764.3	20.2	17.3	N	1	—	d.	—	22	10	764.2	21.7	N	3	nub.	
CANTABRIA (9h)	763.4	25.4	21.2	E	2	—	d.	—	34	17	764.4	32.2	N.N.E	2	d.	
CANTABRIA (9h)	758.3	23.6	22.2	S.W	1	—	nub.	—	35	18	759.9	34.7	N.E	0	nub.	
CANTABRIA (9h)	758.7	26.0	17.2	N.E	1	—	d.	—	38	17	752.1	37.0	S.W	2	nub.	
CANTABRIA (9h)	759.9	26.0	18.0	N.E	1	—	d.	—	37	16	757.7	35.8	N.E	5	nub.	
CANTABRIA (9h)	760.4	25.7	17.3	S.W	3	—	cd	—	35	18	760.1	34.5	E	3	nub.	
CANTABRIA (7h)	759.8	23.2	18.1	E	1	—	cu	Ll <sup>a</sup>	31	20	758.5	26.4	E	6	d.	
CANTABRIA (8h)	759.0	22.3	19.4	E	3	—	c. cu	M <sup>a</sup>	—	—	757.8	23.5	E	6	d.	
CANTABRIA (9h)	758.6	24.0	19.3	S.E	0	—	cu	M <sup>a</sup>	23	20	769.0	25.4	S	2	d.	
CANTABRIA (9h)	760.0	26.6	25.4	N.E	4	—	cu	Gruosa	30	21	760.8	27.4	N.E	4	cu	
CANTABRIA (9h)	759.3	24.2	17.8	S	0	—	cd	—	33	20	753.7	32.6	E	4	d.	
CANTABRIA (9h)	759.8	21.6	15.2	N.E	1	—	cu	—	35	17	759.6	32.8	N.W	2	nub.	
CANTABRIA (8h)	760.3	27.0	21.6	E	3	—	nub.	—	30	24	761.2	29.2	E	3	d.	
CANTABRIA (9h)	755.5	25.0	21.0	W	1	—	cu	—	33	18	761.7	28.0	S.E	2	d.	
CANTABRIA (9h)	760.1	28.2	20.6	N.E	1	—	nub.	Cal	28	19	762.5	27.0	S.E	2	d.	
CANTABRIA (9h)	760.8	22.6	20.6	N.E	1	—	c. cu	—	26	19	762.4	25.0	S.E	0	cd	
CANTABRIA (9h)	759.6	21.8	15.9	S.S.E	1	—	c. cu	—	29	15	759.5	25.5	E.S.E	1	d.	
CANTABRIA (9h)	760.3	22.2	18.0	S.E	1	—	d.	—	31	12	759.9	30.2	N.E	1	d.	
CANTABRIA (9h)	759.3	21.3	16.3	S.E	1	—	cd	—	27.9	16.6	759.5	27.2	S.S.E	1	d.	
CANTABRIA (9h)	758.3	18.2	12.3	N.W	0	—	d.	—	27	14	759.5	25.0	N.W	0	d.	
CANTABRIA (9h)	758.8	20.5	16.2	W	0	—	cd	—	28	14	753.7	22.0	S	0	d.	
CANTABRIA (9h)	759.0	19.0	15.6	E	1	—	d.	—	27	11	761.1	26.2	S.W	1	d.	
CANTABRIA (9h)	760.0	20.6	17.8	S.S.E	1	—	nub.	—	29.8	14.5	761.2	27.2	S.E	0	d.	
CANTABRIA (9h)	760.0	19.6	16.0	N.W	1	—	nub.	—	28	10	760.7	17.4	W.N.W	2	d.	
CANTABRIA (9h)	759.5	19.4	15.6	S	0	—	nub.	—	29	14	760.0	27.9	S	0	d.	
CANTABRIA (7h)	761.0	17.5	16.6	cal	0	—	cd	—	28	17	762.6	26.6	S.S.E	3	d.	
CANTABRIA (9h)	751.3	21.5	20.5	S.S.W	1	—	cu	M <sup>a</sup>	26	17	763.1	24.1	S.S.W	2	nub.	
CANTABRIA (9h)	761.2	24.2	19.0	S.E	1	—	nub.	—	24	18	763.0	22.8	N	3	d.	
CANTABRIA (9h)	761.9	24.8	21.6	N	2	—	cd	Ll <sup>a</sup>	26	17	762.7	24.4	N.E	1	cd	
CANTABRIA (7h)	758.3	22.0	—	S	4	—	cu	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANTABRIA (7h)	760.3	23.3	—	N.N.E	1	—	nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANTABRIA (7h)	763.9	19.0	—	S.E	3	—	cd	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANTABRIA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTABRIA (7h)	761.1	17.0	14.0	N.E	1	—	d.	—	—	—	755.4	21.3	N.E	3	d.	
CANTABRIA (7h)	760.6	14.0	10.4	N	2	—	d.	—	—	—	753.9	19.2	N	3	d.	
CANTABRIA (7h)	760.6	17.0	16.2	N.W	4	—	d.	—	—	—	760.2	20.0	S.E	5	cd	
CANTABRIA (7h)	761.1	20.6	18.3	cal	0	—	d.	—	2	—	—	760.2	17.2	cal	0	cd

EL DIRECTOR  
ARCIMIS