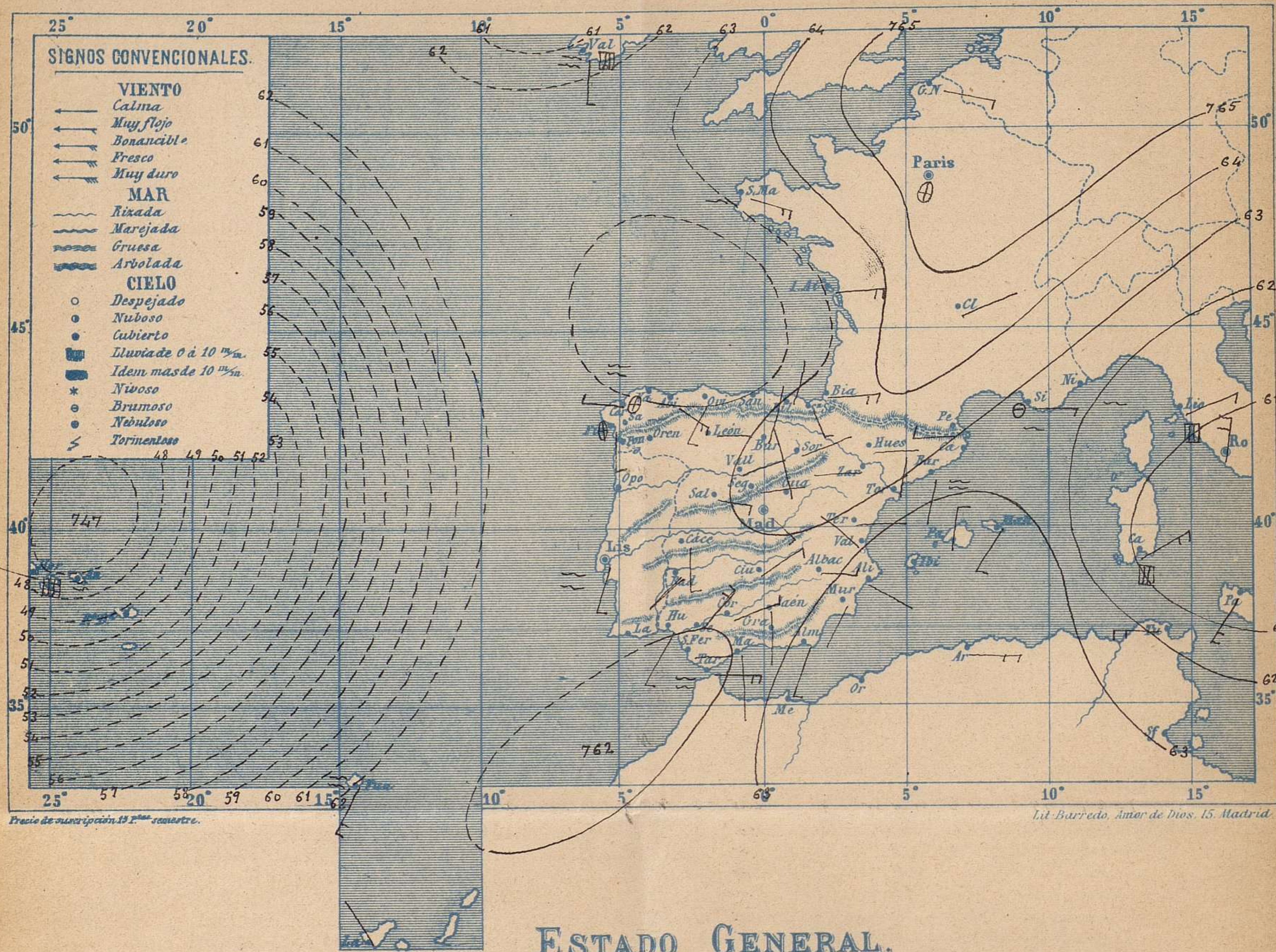


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Martes 28 de Septiembre de 1909

Nº 271.

Año XVII



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores se ha ahondado (747<sup>mm</sup>). - En la Península el tiempo es bueno y los vientos soplan con poca fuerza de dirección variable. - Las presiones más elevadas residen por el centro de Europa. - La temperatura máxima de ayer fue de 37° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 7° en Burgos, Soria y Teruel.

### Tiempo probable.

EN EL N.	Vientos flojos y bonancibles de dirección variable y buen tiempo.							
N.W.	it	it	it	it	it	it	it	it
CENTRO	it	it	it	it	it	it	it	it
S.	it	it	it	del 1er cuadrante y buen tiempo.				
E.	Como para el centro.							
N.E.	it	it	it					

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la vispera.		Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de Oaj.	Estado del cielo.
		Seco.	Húm.	Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de Oaj.			lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup>	Max.	Min.					
ALBENTIA (7h)	760.7	15.0	14.4	S	1	cu	M <sup>a</sup>	2.3	16.1	13.9	762.8	10.0	S	3	cu	
ALBIS NEZ (7h)	762.3	11.4	10.4	ESE	1	cu	ll <sup>a</sup>		15	10	756.8	12.0	N	1	cu	
ALB. MATHIEU (7h)	762.8	13.2	12.4	SE	3	mub	Ri <sup>a</sup>		20	12	766.6	16.6	W	1	cu	
ALB. DE AIX (7h)	762.8	12.0	11.8	E	2	mub	ll <sup>a</sup>		2.3	11	764.5	15.0	ESE	3	cu	
ALB. MARRITZ (7h)	763.5	11.6	11.0	E	4	d	?		20	10	766.1	18.0	NE	4	d	
ALB. ERPIÑAN (7h)	763.6	11.3	10.1	W	1	d			23.7	0.8	763.5	18.7	NW	3	cu	
ALB. BO SICIÉ (7h)	761.0	14.8	14.3	E	2	cu	Ri <sup>a</sup>		2.4	11	759.4	18.0	NW	2	cu	
ALB. IZA (7h)	761.5	16.4	12.8	cal	0	d	Ri <sup>a</sup>		2.1	13	766.9	16.4	cal	0	cu	
ALB. LERMONT (7h)	765.2	11.2	10.7	NE	0	cu			16.6	9.9	765.3	13.8	NE	3	cu	
ALB. PARIS (7h)	765.6	6.3	6.3	cal	0	mub			17.8	5.9	766.4	13.0	NNE	2	d	
ALB. ANSEBASTIAN (9h)	762.5	16.2	13.8	SE	2	mub	ll <sup>a</sup>		2.0	10	764.4	19.0	E	2	d	
ALB. ALB. BAO (9h)	761.8	18.0	14.6	NNE	0	d	?		2.4	11	761.4	23.4	NE	1	d	
ALB. SANTANDER (8h)																
ALB. VIEDO (9h)	760.1	18.0	14.8	SW	1	d			2.2	10	764.7	19.0	NE	1	d	
ALB. VILÉS (8h)	759.6			SE	4	c. cu	Ri <sup>a</sup>				762.5		SE	2	c. cu	
ALB. VARES (8h)																
ALB. V. ORUÑA (7h)	761.8	12.0	11.4	W	1	mub	M <sup>a</sup>		2.0	10	763.4	16.0	W	2	mub	
ALB. V. MINISTERRE (8h)	761.4	14.8	13.9	SSE	2	mub	M <sup>a</sup>	3			764.1	20.0	cal	0	mub	
ALB. V. ANTIAGO (9h)																
ALB. V. ONTEVEDRA (9h)																
ALB. V. RENSA (9h)																
ALB. V. EÓN (9h)	762.9	13.2	11.5	E	0	d			2.1	8	763.4	17.0	WSW	0	d	
ALB. V. BURGOS (9h)	763.3	14.3	11.4	NNE	0	d			2.1	7	761.8	20.0	W	0	d	
ALB. V. ALLADOLID (9h)	762.8	15.0	12.0	NE	0	d			2.1	11	761.7	21.0	SE	1	d	
ALB. V. ALAMANCA (9h)	762.3	18.2	13.8	E	1	d			2.6	10	764.5	24.0	NW	1	d	
ALB. V. PORTO (9h)	761.7	14.8	14.4	cal	0	cu	M <sup>a</sup> p <sup>a</sup>		1.7	13	762.6	16.0	cal	0	cu	
ALB. V. SBOA (8h)	761.5	15.5	14.9	SSW	2	d	M <sup>a</sup> gr <sup>a</sup>		2.4	15	761.7	20.3	WSW	3	d	
ALB. V. AGOS (8h)																
ALB. V. UNCHAL (8h)	761.7	23.0	20.0	SW	4	cu	M <sup>a</sup>		2.4	16	761.7	32.0	SW	4	d	
ALB. V. UNTADELGADA (7h)																
ALB. V. INGRA (8h)	746.7	19.2	17.2	WNW	4	cu	M <sup>a</sup> gr <sup>a</sup>	1.2	2.2	1.8	746.7	17.7	WNW	6	lluv <sup>a</sup>	
ALB. V. BORTA (9h)	764.2	25.8	16.4	NW	0	cd			2.6	16	763.7	23.8	N	1	d	
ALB. V. GUNA (9h)	761.8	24.4	20.6	S	3	d			3.2	16	761.1	30.0	WNW	1	d	
ALB. V. ACERES (9h)	762.8	20.6	15.7	SW	0	d			3.2	15	762.2	30.4	NW	1	cd	
ALB. V. ADAJOZ (9h)	762.4	22.8	14.0	ESE	2	mub			3.3	16	760.8	32.9	SW	3	mub	
ALB. V. ORDOBA (9h)	762.2	23.0	16.2	NE	4	cd			3.7	13	761.3	35.0	SW	3	mub	
ALB. V. VILLA (9h)	762.8	22.8	19.0	SW	1	cd			3.1	16	763.4	27.5	SW	4	mub	
ALB. V. SAN FERNANDO (7h)	762.2	18.9	16.8	E	0	mub	ll <sup>a</sup>		2.7	17	762.7	21.9	SW	0	mub	
ALB. V. RIFA (8h)	761.2	20.5	18.6	E	6	mub	M <sup>a</sup>				761.2	20.5	E	5	mub	
ALB. V. ALAGA (9h)	762.5	19.7	18.2	SSE	6	cu	ll <sup>a</sup>		2.2	16	762.6	21.7	SE	3	mub	
ALB. V. MELILLA (9h)	?	24.4	23.0	?	0	mub	Cal		2.3	13	765.9	26.8	N	0	d	
ALB. V. MEN (9h)	762.7	25.2	18.2	S	0	cd			2.9	17	761.4	28.8	W	0	d	
ALB. V. GRANADA (9h)																
ALB. V. MERIA (8h)	764.2	23.0	19.6	SW	1	d	ll <sup>a</sup>		2.6	17	763.2	25.8	SW	1	d	
ALB. V. MURCIA (9h)	764.4	19.2	17.0	SW	0	cu			2.9	16	762.0	27.4	E	1	d	
ALB. V. LICANTE (9h)	763.8	24.5	22.0	SE	0	d	Cal		2.7	16	762.9	25.8	SE	1	d	
ALB. V. BENCIA (9h)	762.6	20.6	18.0	NW	0	ccub			2.5	17	763.1	23.8	SE	0	cd	
ALB. V. BACETE (9h)	764.2	17.1	15.1	E	1	d			2.8	10	760.5	27.1	WNW	1	d	
ALB. V. CIUDAD-REAL (9h)	764.5	16.7	13.1	NE	1	d			2.8	10	761.3	27.7	NE	1	d	
ALB. V. MADRID (9h)	763.6	18.2	12.4	SE	1	d			2.4	12	761.4	24.2	W	1	d	
ALB. V. GOVIA (9h)	763.6	16.0	11.0	E	0	d			2.6	9	761.5	26.2	NE	0	d	
ALB. V. MADALAJARA (9h)	762.9	16.5	11.2	WNW	0	cd			2.5	10	761.0	24.2	W	0	d	
ALB. V. ORIA (9h)	760.6	14.6	11.2	NE	0	d			2.4	7	762.2	23.2	SW	2	d	
ALB. V. BUESCA (9h)	762.8	12.2	13.2	ESE	0	c. cu			2.5	10.8	762.0	23.3	WSW	1	d	
ALB. V. ARAGOZA (9h)	762.6	16.0	13.8	W	0	cd			2.5	6	761.6	24.6	W	1	d	
ALB. V. TERUEL (9h)	764.4	13.7	10.6	E	0	mub			2.7	7	761.8	26.6	NE	0	d	
ALB. V. TORTOSA (7h)	763.6	14.5	13.4	N	0	mub			2.6	13	762.9	24.7	SSE	1	d	
ALB. V. BARCELONA (9h)	763.6	21.0	18.2	SSW	0	mub	M <sup>a</sup>		2.3	14	762.6	26.1	S	2	mub	
ALB. V. BAHÓN (9h)	764.1	23.4	18.8	SW	2	d			2.2	18	763.8	21.0	N	2	cd	
ALB. V. ALMA (9h)	764.2	23.8	19.8	N	1	mub	ll <sup>a</sup>		2.5	17	764.7	24.0	SW	1	cd	
ALB. V. B. RÁN (7h)																
ALB. V. B. R. GEL (7h)	763.7	21.8		E	3	d										
ALB. V. B. R. NEZ (7h)	765.5	18.0		W	3	d										
ALB. V. B. R. AKS (7h)																
ALB. V. B. R. ORNA (7h)	760.8	19.6	12.0	NE	1	d			2		761.0	16.8	NE	3	d	
ALB. V. B. R. OMA (7h)	759.7	14.2	13.2	N	3	mub					759.9	18.6	cal	0	cd	
ALB. V. B. R. GLIARI (7h)	761.0	19.0	18.0	NE	4	mub			2		762.0	24.0	NW	2	cd	
ALB. V. B. R. LERMO (7h)	760.8	17.2	15.1	SW	4	cd					761.0	18.4	SW	3	cd	

EL DIRECTOR  
ARCIMIS