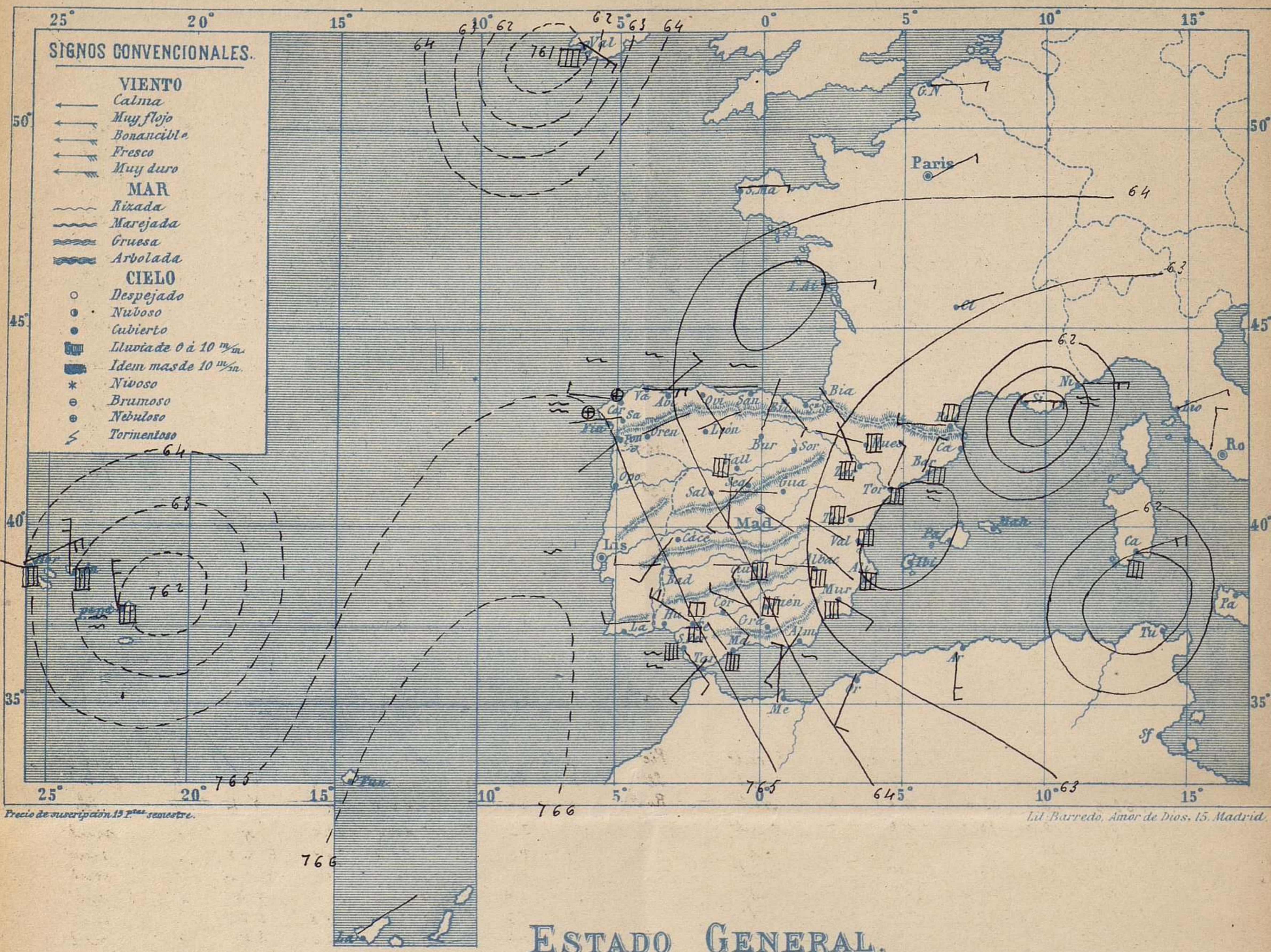


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del "Viernes 17 de Septiembre de 1909

Nº 260.



## ESTADO GENERAL.

Sobre el mediterraneo se encuentra un area de presiones debiles y otras dos borras-  
 eas producen mal tiempo en Irlanda y en las Azores. — En la Peninsula el tiem-  
 po es en general tormentoso, principalmente en Levante y Andalucia. — Los vientos en ge-  
 neral son bonancibles de direccion variable. — Las presiones más elevadas residen al W de  
 las costas de Marruecos. — La temperatura máxima de ayer fue de 26° en Santiago y la  
 minima de hoy ha sido de 6° en Leon. —

### Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles del 3º al 4º cuadrantes y tiempo lluvioso y tormentoso. — Mar.  
 N. W. *it it it it it it it*  
 CENTRO *it flojos y bonancibles de direccion variable y tendencia tormentosa.*  
 S. *it it it del 4º cuadrante y tormentas locales.*  
 E. Como para el Centro.  
 N. E. *it it it*

Estaciones.	Baróm. a O y nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dircc. <sup>o</sup>	Fuerza de O a 8.			Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup>	Baróm. <sup>o</sup> a O y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.			
								Máx.	Min.							
ALENTIA (7 h)	760.7	14.4	13.3	SE	4	Cub.	Pic.	0.3	15.7	11.7	761.7	13.9	S.E.	4	C. cub.	
ARIZNEZ (7 h)	764.0	13.8	18.6	E	1	bn	ll.		1.8	1.2	754.1	15.6	E.N.E.	1	cub.	
S. MATHIEU (7 h)	764.6	12.2	11.4	E	1	nub.	ll.		2.1	1.1	763.6	18.6	N.W.	3	C. cub.	
LA DE AIX (7 h)	763.2	13.8	12.8	E	2	nub.	ll.		2.1	1.2	762.5	17.4	N.W.	3	d.	
BARRITZ (7 h)	764.0	15.2	14.2	SE	2	torment.	ll.		2.3	1.4	762.0	18.4	E.S.E.	1	cub.	
ERPIÑAN (7 h)	762.3	15.5	15.2	W	1	cub.		2	22.5	18.2	762.2	17.0	N.E.	1	C. cub.	
BO SICIÉ (7 h)	760.1	18.0	16.6	E	4	cub.	M <sup>o</sup>		2.4	1.4	762.6	16.4	E	1	bn	
ZA (7 h)	761.1	20.5	13.6	E	5	cub.	Pic.		2.1	1.4	763.1	16.6	eal	0	cd.	
ERMONT (7 h)	763.4	12.0	11.4	N.E.	0	C. cub.			23.4	2.8	752.3	16.0	N.W.	1	C. cub.	
ARIS (7 h)	763.9	10.0	10.0	N.E.	1	nub.			21.0	8.8	763.1	15.2	S.E.	1	nub.	
ANSEBASTIAN (9 h)																
ALBAO (9 h)	763.8	16.0	14.2	SE	1	d.	?		2.5	1.2	760.4	12.1	N	3	C. cub.	
ANTANDER (8 h)	763.3	18.0	15.0	W	2	C. cub.	Rin.				761.6	18.9	E	3	cub.	
VIEDO (9 h)	762.5	14.2	11.8	SW	1	nub.			1.6	8.2	764.2	14.4	N.E.	1	cd.	
VILÉS (8 h)	762.1			N.E.	1	nub.	Rin.				780.5		N	0	cd.	
ARES (8 h)	764.7	14.0	13.2	E.S.E.	4	C. cub.	M <sup>o</sup>				761.9	17.1	E	4	cd.	
RUÑA (7 h)	764.7	15.0	14.0	W.N.W.	1	nub.	M <sup>o</sup> gr.		1.9	1.2	762.1	12.0	N	1	d.	
MINISTERRE (8 h)	765.0	14.4	13.0	cal	0	nub.	ll.				762.2	21.3	N.W.	4	d.	
ANTIAGO (9 h)	764.4	11.6	11.5	W	0	d.			2.6	1.1	760.5	23.5	W	0	nub.	
ONTEVEDRA (9 h)	765.1	12.0	11.1	SW	0	C. cub.			2.4	3	761.3	23.2	SW	3	cd.	
RENSE (9 h)	763.7	16.0	13.0	N.E.	0	d.			1.7	7	760.8	16.4	N	0	d.	
ÓN (9 h)	763.0	13.0	10.5	N.E.	0	d.			1.9	6	758.4	17.6	N	1	d.	
URGOS (9 h)	763.6	12.5	11.2	N.N.E.	0	d.			1.9	7	758.9	18.0	S	0	nub.	
LLADOLID (9 h)	764.0	14.3	11.8	S	0	d.			1	2.0	1.0	759.8	19.2	S.E.	3	nub.
ALAMANCA (9 h)																
PORTO (9 h)																
BOA (8 h)	764.7	17.0	14.2	cal	0	d.	Rin.		2.2	1.5	762.9	16.5	N.W.	5	d.	
AGOS (8 h)																
UNCHAL (8 h)																
UNTADELGADA (7 h)	761.9	19.2	15.0	N.W.	3	C. cub.	Pic.		4	2.3	1.7	760.7	18.7	N	4	lluv.
NGRA (8 h)	763.1	17.5	14.4	N	3	nub.	ll.		1.0	2.4	1.5	761.6	18.4	N.W.	4	C. cub.
ORTA (8 h)	763.6	18.0	13.8	N.E.	3	nub.	Rin.		3	2.4	1.7	762.4	20.0	N.E.	3	id.
GUNA (9 h)	766.3	18.0	15.3	N.E.	0	C. cub.			2.3	1.7	765.2	21.6	N	3	nub.	
CERES (9 h)	763.4	21.6	18.3	SSW	1	d.			2.4	1.0	760.4	20.3	E.S.E.	2	nub.	
DAJOZ (9 h)	765.1	14.6	14.0	W	1	nub.			2.3	1.1	766.7	20.6	W.S.W.	1	nub.	
ROBOA (9 h)	764.9	19.6	16.4	SE	1	d.			3	2.5	1.0	760.9	19.6	SW	2	cub.
VILLA (9 h)	764.9	17.6	16.0	N.W.	3	d.			1	2.3	1.0	761.6	21.8	S.E.	3	nub.
VELVA (9 h)	766.3	12.6	16.2	W	1	d.			2.4	1.3	762.6	22.0	SW	4	nub.	
IN FERNANDO (7 h)	765.0	19.6	12.6	SE	1	cd.	M <sup>o</sup> gr.		1	2.2	1.4	762.7	19.7	W.S.W.	4	C. cub.
RIFA (8 h)	763.8	19.0	17.5	SW	1	cd.	ll.				760.7	21.8	SW	0	nub.	
LAGA (9 h)	763.2	21.9	16.0	N.W.	4	d.	ll.		4	2.3	1.6	759.3	22.3	N	3	C. cub.
ELILLA (9 h)	763.1	23.4	21.8	N	1	d.	Rin.			2.6	1.5	761.2	24.0	N	1	d.
ÉN (9 h)	765.2	17.2	14.2	W.N.W.	1	cd.			3	2.0	1.1	761.2	18.2	W.N.W.	1	nub.
NANADA (9 h)	762.3	13.6	11.0	N.W.	1	d.			1.9	8	760.1	15.2	S	4	tornt.	
MERIA (8 h)	763.9	21.0	18.0	SW	1	d.	Pic.		2.6	1.6	760.0	24.6	SW	2	d.	
URCIA (9 h)	763.6	17.6	16.0	SW	1	d.			2.3	2.2	1.7	760.3	19.4	E	1	cub.
ICANTE (9 h)	762.6	20.4	16.2	N.W.	0	d.	Cal		8	2.5	1.3	760.7	19.0	S.E.	3	lluv.
BIENCIA (9 h)	761.2	18.4	15.8	N.W.	0	cd.			1.0	2.1	1.3	760.5	20.2	W	0	lluv.
BACETE (9 h)	763.6	15.8	12.7	W	1	cub.			5	1.5	9	760.6	13.5	N.E.	1	cub.
OAD-REAL (9 h)	765.1	14.0	11.6	W	0	d.			3	2.9	8	760.9	28.0	E	2	cub.
DRID (9 h)	764.0	15.6	12.4	SE	1	d.				1.7	8.7	760.3	17.4	cal	0	C. cub.
GOVIA (9 h)	764.4	12.0	10.0	SW	1	d.				1.7	8.2	759.2	16.0	W	1	cub.
DALAJARA (9 h)	763.6	14.2	12.4	W	0	cd.			1.9	1.0	760.3	16.8	E	0	nub.	
RIA (9 h)	763.3	13.2	11.6	N.E.	0	cd.			1.8	1.0	760.3	17.6	E.S.E.	0	id.	
UESCA (9 h)	762.7	13.6	12.8	W.N.W.	0	cub.			8	2.3	1.1	760.3	21.4	E.N.E.	1	cub.
BRAGOZA (9 h)	763.5	15.4	14.3	N.W.	0	cub.			3	2.5	1.0	759.7	12.2	W	1	cub.
RUEL (9 h)	763.3	13.0	11.8	N.E.	0	nub.			1.6	1.6	9.2	763.7	11.4	W	6	lluv.
ORTOSA (7 h)	762.3	15.3	14.6	N.N.E.	1	cub.			9	1.9	1.5	761.7	15.6	SW	1	tornt.
ARCELONA (9 h)	761.4	19.0	16.3	N.N.E.	0	cub.	M <sup>o</sup>		4	2.3	1.4	761.5	21.0	E.N.E.	2	cub.
AHÓN (9 h)																
ALMA (9 h)																
RÁN (7 h)	762.9	18.2		SSW	2	d.										
AGEL (7 h)	762.6	21.2		S	3	C. cub.										
NEZ (7 h)																
AKS (7 h)																
ORNA (7 h)	763.0	20.2	16.0	N.E.	2	cub.					768.1	20.7	N.W.	3	d.	
MA (7 h)	763.0	19.4	16.7	N	2	cub.					762.6	21.2	SW	1	cub.	
GLIARI (7 h)	761.1	22.5	22.0	E.N.E.	4	lluv.			3			769.2	25.0	E.N.E.	4	lluv.
ERMÓ (7 h)	763.7	22.0	20.7	Cal	0	cub.						763.6	21.1	Cal	0	d.

EL DIRECTOR  
ARCIMIS