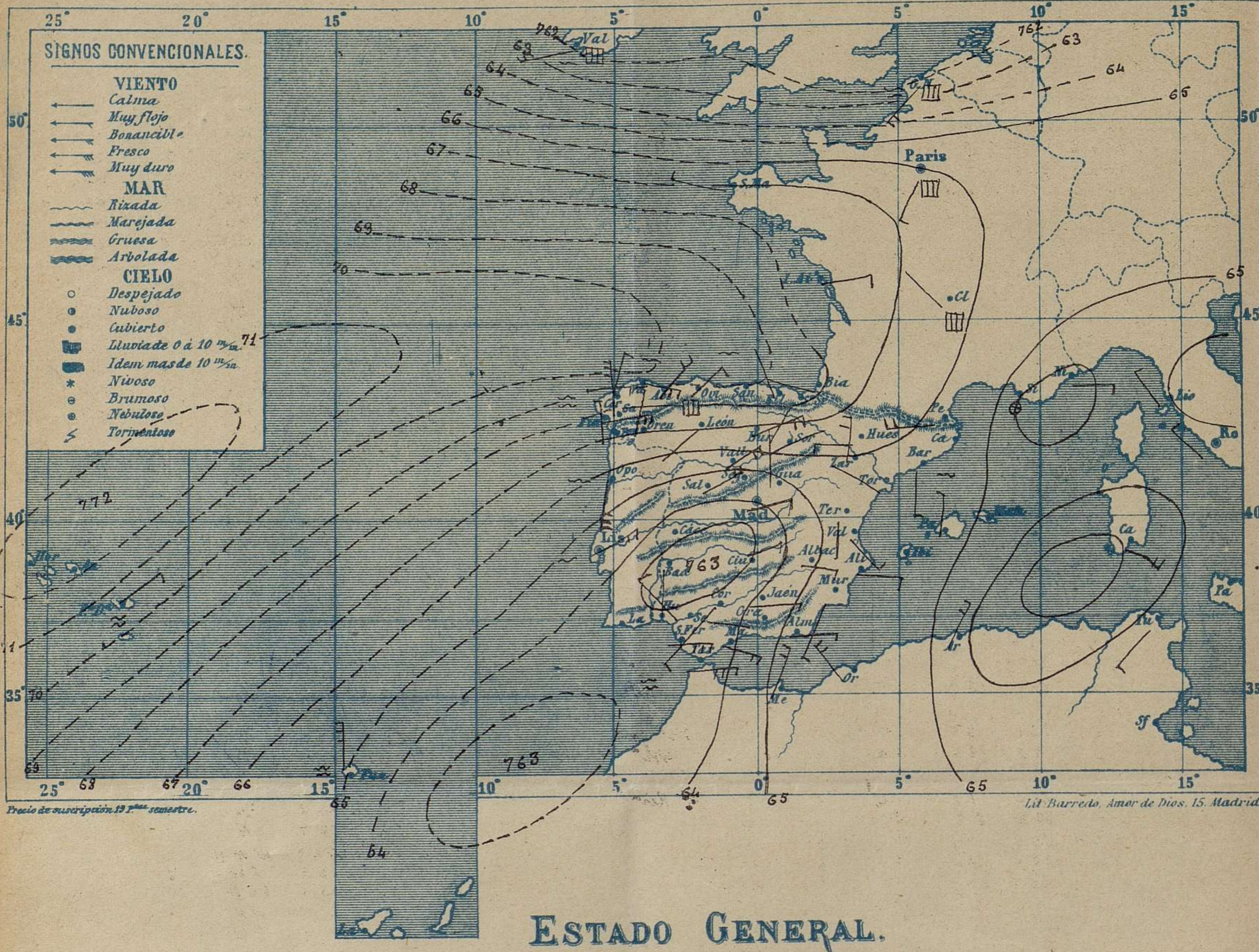


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del *Viernes* 26 de *Julio* de 1909

Nº 597



**ESTADO GENERAL.**

El mínimo barométrico de carácter térmico formado en Extremadura se ha debilitado un poco y al W de las costas de Marruecos persiste un área de presiones débiles relativas que produce Levante fresco en el Estrecho y en los adyacentes. - En la Península el tiempo en general es bueno y los vientos soplan con moderación de dirección variable. - Las presiones más elevadas residen por los Océanos. - La temperatura máxima de ayer fue de 39° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 8° en León -

**Tiempo probable.**

- EN EL N. Vientos bonancibles a frescos de dirección variable y tiempo algo lluvioso.
- N. W. id id de la región del N y buen tiempo. -
- CENTRO id flojos y bonancibles del S<sup>ro</sup> cuadrante y buen tiempo. - Calor
- S. id frescos de la región del E. y buen tiempo. - Calor
- E. id flojos y bonancibles de dirección variable y buen tiempo.
- N. E. id. id id id id id

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a Oyalnivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm <sup>o</sup>	Direc <sup>o</sup>	Fuerza de OAB.			Aluvia <sup>o</sup> o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>o</sup> Máx. Min.	Baróm <sup>o</sup> a Oyalnivel del mar.	Termóm <sup>o</sup> seco.	Viento Direc <sup>o</sup> Fuerza de OAB.	Estado del cielo.		
ALENTIA (7h)	762.3	15.0	14.4	WSW	4	cul	Gr <sup>a</sup>	0.3	17.2	13.2	765.3	16.1	SW	2	cul
ARIZNEZ (7h)	762.4	13.8	13.4	SW	4	llov	Pic <sup>a</sup>	1	18	13	765.1	15.4	SW	3	d <sup>o</sup>
T. MATHIEU (7h)	763.0	14.6	13.4	WNW	1	nub	Ll <sup>a</sup>		18	13	769.1	15.1	NW	2	nub
ILA DE AIX (7h)	767.0	17.6	16.0	ENE	1	d <sup>o</sup>	Ll <sup>a</sup>		20	15	767.6	13.0	NW	4	cd
IARRITZ (7h)	770.0	16.2	14.6	WNW	5	cul	Ll <sup>a</sup>		21	16	769.8	13.4	NNW	3	cul
ERPIRAN (7h)	766.1	19.8	15.7	W	3	c cult			26.4	17.2	766.2	20.0	cal	0	cul
ABOSICIE (7h)	765.0	21.0	17.6	cal	0	cu	cal		25	12	764.4	17.2	NW	2	cu
IZA (7h)	766.2	17.8	13.7	E	1	ed <sup>o</sup>	Ll <sup>a</sup>		24	18	764.8	17.0	W	1	cul
LERMONT (7h)	766.4	15.9	15.0	NW	0	cd <sup>o</sup>		9	23.0	11.0	766.0	14.8	W	2	cul
ARIS (7h)	765.6	18.7	14.5	SSW	1	nub		4	20.7	12.8	766.7	17.1	NNW	2	cul
ANSEBASTIAN (9h)	769.7	19.4	15.6	SSW	6	cul	cal		20	14	765.4	13.6	NW	3	nub
ILBAO (9h)	769.5	16.6	14.2	NW	1	cul			19	14	765.9	17.8	NW	3	cul
ANTANDER (8h)	767.2	16.0	15.0	cal	0	cul	Ris <sup>a</sup>				763.4	21.0	SSW	4	nub
VIDEO (9h)	763.8	15.0	13.6	NE	1	cul		3	19	12	763.7	15.8	NE	1	cul
VILES (8h)	768.4			NE	3	nub	Ris <sup>a</sup>				763.5		NW	3	d <sup>o</sup>
ARES (8h)	769.8	15.6	14.6	E	6	nub	M <sup>a</sup>				770.0	15.2	E	6	cul
ORUÑA (7h)	769.4	17.0	14.6	NNE	2	ed <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>		20	13	771.2	18.0	N	3	nub
INISTERRE (8h)	768.0	19.9	12.8	ENE	5	ed <sup>o</sup>	Ris <sup>a</sup>				768.5	18.1	NE	6	nub
ANTIAGO (9h)	767.4	18.1	13.7	N	5	cd <sup>o</sup>			21	12	767.7	19.8	NE	5	nub
ONTEVEDRA (9h)	762.9	20.7	15.9	N	6	d <sup>o</sup>			25	15	766.1	24.3	N	4	cul
RENSE (9h)	766.3	20.4	15.4	NNE	2	ed <sup>o</sup>			26	16	769.5	20.8	N	1	cd
EÓN (9h)	765.9	15.6	12.4	SW	0	d <sup>o</sup>		9	32	9	761.6	23.5	NE	0	d <sup>o</sup>
URGOZ (9h)	766.7	13.6	11.0	NE	3	c cult			21	9	764.0	20.4	NNE	2	d <sup>o</sup>
ILLADOLID (9h)	767.0	16.0	11.8	NE	3	ed <sup>o</sup>			30	11	760.5	28.5	NW	2	nub
ILLAMANCA (9h)	765.3	13.6	12.6	NE	3	d <sup>o</sup>			33	12	762.6	30.1	N	2	cul
PORTO (9h)	764.8	21.0	16.0	S	5	cd <sup>o</sup>	Ris <sup>a</sup>		26	18	763.5	20.0	W	3	d <sup>o</sup>
SBOA (8h)	762.6	19.2	15.7	NE	3	d <sup>o</sup>	Ris <sup>a</sup>		28	16	763.9	17.1	N	3	d <sup>o</sup>
IGOS (8h)															
INCHAL (8h)	764.3	23.0	18.1	N	5	cd <sup>o</sup>	M <sup>a</sup> gr <sup>a</sup>		24	14	765.2	23.5	N	5	d <sup>o</sup>
UNTADELGADA (7h)	771.3	19.1	18.0	NW	2	cul	Ar <sup>a</sup>		22	17	772.1	19.9	E	3	cd <sup>o</sup>
YGRA (8h)															
ORTA (8h)	771.9	21.2	17.7	cal	0	c cult	Ris <sup>a</sup>		24	12	772.2	20.3	NE	2	cul
IGUNA (9h)	764.4	23.2	18.9	N	1	d <sup>o</sup>			27	14	764.2	22.9	N	3	d <sup>o</sup>
CERES (9h)	762.0	27.2	17.8	E	2	d <sup>o</sup>		9	31	15	760.3	34.5	WNW	1	cul
IDAJOZ (9h)	764.5	28.4	19.6	S	1	cd <sup>o</sup>			27	15	761.9	36.9	SW	1	cd <sup>o</sup>
RODOBA (9h)	762.8	28.2	20.0	SW	1	cul			25	18	761.0	35.5	SSW	2	cd <sup>o</sup>
VILLA (9h)	763.1	26.0	19.0	NW	1	d <sup>o</sup>			39	17	761.9	32.0	NE	1	d <sup>o</sup>
VELVA (9h)	764.8	23.8	17.3	SW	2	d <sup>o</sup>			30	18	764.5	27.1	SW	5	d <sup>o</sup>
IN FERNANDO (7h)	763.5	21.4	16.5	E	6	cul	Ll <sup>a</sup>		23	17	761.7	26.2	E	5	d <sup>o</sup>
RIFA (8h)	761.7	21.2	19.6	E	6	id <sup>o</sup>	Pic <sup>a</sup>				761.9	22.5	ESE	6	cd <sup>o</sup>
ALAGA (9h)	763.1	21.8	19.0	ESE	4	c cult	M <sup>a</sup>		23	18	765.7	27.5	ESE	4	nub
ELILLA (9h)	764.0	24.0	20.0	NNE	4	cul	Ris <sup>a</sup>		28	20	762.1	24.6	NNE	3	cul
ÉN (9h)	765.9	25.8	17.6	E	1	cd <sup>o</sup>			32	18	764.3	21.0	NE	1	d <sup>o</sup>
IANADA (9h)	762.7	21.4	17.0	W	1	cd <sup>o</sup>			30	16	760.5	20.0	SW	1	d <sup>o</sup>
MERIA (8h)	765.8	26.4	20.2	E	1	c cult	Ris <sup>a</sup>		29	18	761.4	27.0	E	3	d <sup>o</sup>
URCIA (9h)	766.3	22.0	19.5	SW	1	cul			29	15	764.8	28.8	NE	3	d <sup>o</sup>
ICANTE (9h)	766.0	21.8	18.8	E	2	cd <sup>o</sup>	Ris <sup>a</sup>		26	17	765.5	25.6	SE	0	d <sup>o</sup>
LENCIA (9h)	765.4	23.2	20.2	SE	0	nub			24	17	766.5	24.0	SE	1	d <sup>o</sup>
BACETE (9h)	764.4	23.5	18.6	ESE	2	d <sup>o</sup>			25	13	761.9	28.3	SE	2	d <sup>o</sup>
UDAD-REAL (9h)	764.2	24.5	18.3	NE	1	d <sup>o</sup>			33	15	761.6	22.3	SE	2	d <sup>o</sup>
IDRID (9h)	764.0	22.3	30.7	ENE	1	cd <sup>o</sup>			30.1	15.1	761.1	25.7	SE	0	cul
GOVIA (9h)	765.6	16.0	12.0	W	0	d <sup>o</sup>			25	19	761.3	25.0	W	6	nub
ADALAJARA (9h)	763.6	21.5	10.2	N	0	cd <sup>o</sup>			21	14	760.0	30.2	W	1	nub
RIA (9h)	765.2	19.6	16.0	NE	0	d <sup>o</sup>			27	10	760.1	27.1	SE	0	cd <sup>o</sup>
IESCA (9h)	764.1	26.0	15.7	W	1	cd <sup>o</sup>			25.5	12.5	762.5	26.1	N	1	cul
AGOZA (9h)	766.1	19.7	14.5	NNW	3	d <sup>o</sup>			29	11	762.4	26.9	NNW	1	nub
RUEL (9h)	764.8	20.3	17.6	S	0	d <sup>o</sup>			33	9	762.7	30.3	S	0	cd <sup>o</sup>
RTOSA (7h)	766.1	21.3	16.0	NW	3	d <sup>o</sup>			28	16	764.6	27.0	SE	0	nub
RCOLONA (9h)	766.3	20.0	20.0	S	0	d <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>		26	16	765.5	23.2	SSW	1	cul
AMÓN (9h)															
ILMA (9h)	765.9	23.2	19.6	N	1	cd <sup>o</sup>	Ll <sup>a</sup>		26	16	766.5	24.2	SW	2	cd <sup>o</sup>
IÁN (7h)	763.4	19.0		NW	4	cul									
IGEL (7h)	764.8	21.4		NNE	3	d <sup>o</sup>									
INEZ (7h)	764.3	21.0		SW	2	cd <sup>o</sup>									
AKB (7h)															
ORNA (7h)	763.9	29.4	17.2	NW	1	cul					764.7	20.4	NW	3	d <sup>o</sup>
IMA (7h)	763.6	18.4	18.4	NW	1	d <sup>o</sup>					764.5	19.7	S	3	d <sup>o</sup>
GLIARI (7h)	762.6	16.8	16.2	SE	3	d <sup>o</sup>					761.0	22.8	SE	3	d <sup>o</sup>
LERMO (7h)	763.7	21.8	18.3	cal	0	cd <sup>o</sup>					764.7	21.0	cal	0	cul

EL DIRECTOR  
ARCIMIS