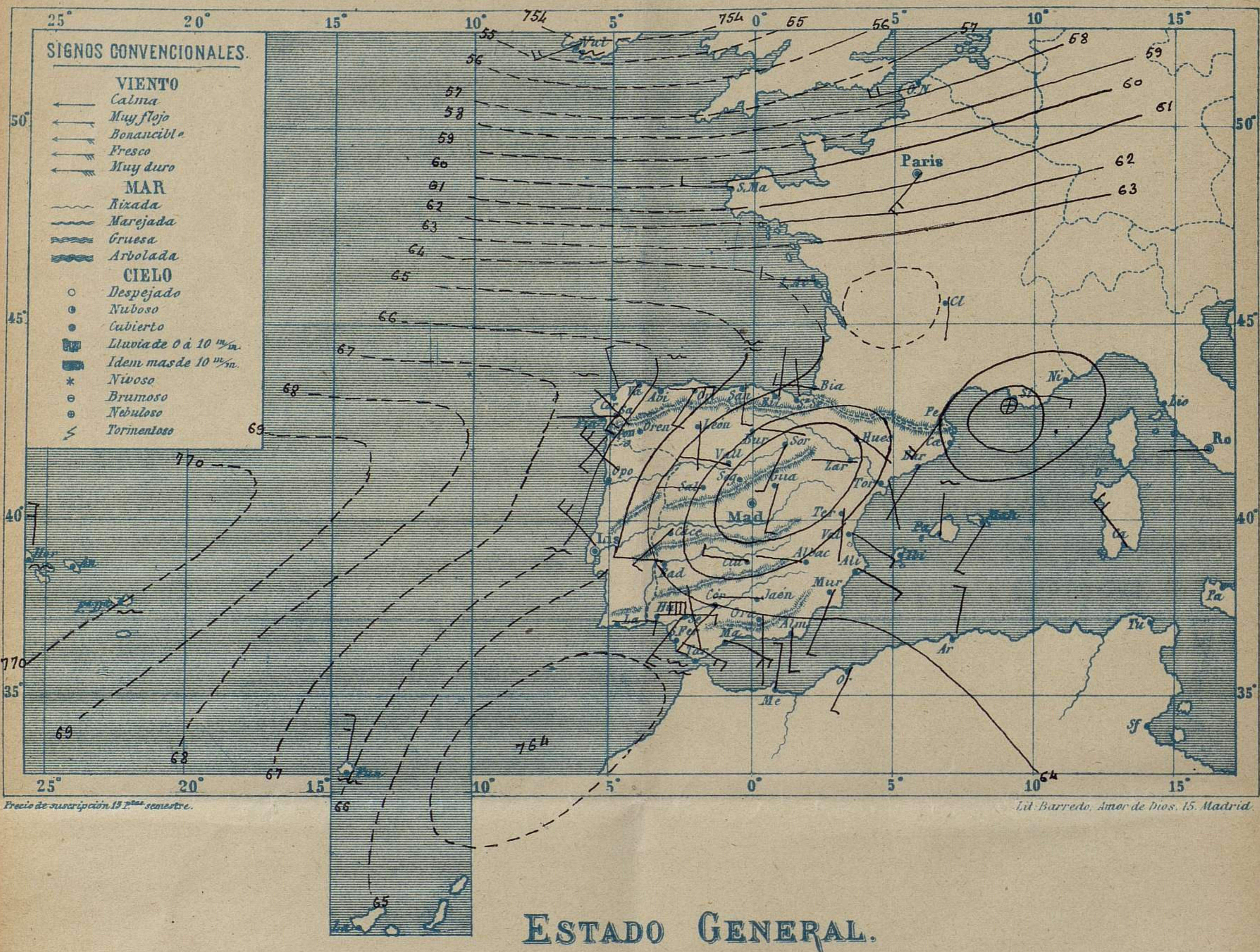


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Viernes 23 de Julio de 1909

Nº 204



Por el N. de Irlanda pasa una borrasca - En el centro de la Península persiste un mínimo barométrico de carácter térmico; pero el tiempo es bueno en todas partes con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. - Las presiones más elevadas se encuentran por las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 39° en Cáceres y la mínima de hoy ha sido de 11° en León.

**Tiempo probable.**

<b>EN EL N.</b>	Vientos bonancibles de dirección variable y alguna tendencia tormentosa.			
<b>N.W.</b>	it	it	it	it y buen tiempo.
<b>CENTRO</b>	it flojos y bonancibles de it it it it - Calor			
<b>S.</b>	it frescos de la región del E. y buen tiempo. - Calor			
<b>E.</b>	Como para el Centro			
<b>N.E.</b>	it	it	it	

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento Direc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		x Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.					Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>o</sup> Máx. Min.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALENTIA (7h)	754.4	12.2	10.6	W S W	4	cul <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gr <sup>a</sup>	1.5	16.1	11.1	761.2	15.0	W	4	nub <sup>o</sup>
ARIZNEZ (7h)	757.5	15.0	14.2	N S W	3	id.	Pic <sup>o</sup>		17	14	767.9	15.2	S W	6	cul <sup>o</sup>
MATHIEU (7h)	760.1	14.4	14.2	W	2	nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>		13	12	761.7	16.0	S W	4	d <sup>o</sup>
LA DE AIX (7h)	763.0	18.7	17.0	W	1	cul <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>		19	16	763.4	21.2	W S W	3	cul <sup>o</sup>
PARRITZ (7h)	765.2	19.4	17.0	W	1	cul <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>		23	19	765.8	21.2	N W	3	cul <sup>o</sup>
ERPIÑAN (7h)	762.3	23.9	19.0	S W	1	d <sup>o</sup>			34.5	17.4	761.7	29.3	E	1	d <sup>o</sup>
BOCICIÉ (7h)	762.0	18.0	16.0	E	2	nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>		31	15	760.8	22.0	W	5	br <sup>o</sup>
IZA (7h)	762.9	18.8	17.3	cal	0	cul <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>		29	17	761.0	21.7	W	1	cul <sup>o</sup>
ERMONT (7h)	763.0	17.7	13.6	S	0	cul <sup>o</sup>			29.4	25	761.1	25.1	S W	4	d <sup>o</sup>
PARIS (7h)	761.0	14.9	13.4	S W	3	cul <sup>o</sup>			22.8	12.7	766.9	21.3	W	4	nub <sup>o</sup>
ANSEBASTIAN (9h)	764.6	20.2	17.4	N W	1	cul <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>		23	17	764.3	21.4	N W	3	nub <sup>o</sup>
ILBAO (9h)	764.2	20.0	17.0	N	0	id.			24	17	764.8	22.0	N W	3	cul <sup>o</sup>
ANTANDER (8h)	764.1	20.4	17.6	S	2	id.	Pic <sup>o</sup>				765.0	22.0	N W	3	cul <sup>o</sup>
VIEDO (9h)	765.3	18.2	15.2	S W	1	cul <sup>o</sup>			21	15	765.2	18.4	N E	1	cul <sup>o</sup>
VILES (8h)	763.4			E	3	cul <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>				764.6		E	3	id.
RES (8h)	765.4	17.4	15.5	S W	4	cul <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gr <sup>a</sup>	2			766.6	27.6	N W	3	cul <sup>o</sup>
ORUÑA (7h)	766.2	18.6	16.6	N W	1	d <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>		19	14	766.9	18.0	N N W	1	cul <sup>o</sup>
MINISTERRE (8h)	766.1	18.9	17.1	cal	0	nub <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>				766.6	21.3	N W	3	nub <sup>o</sup>
ANTIAGO (9h)	765.4	17.8	14.1	W	0	cul <sup>o</sup>			26	13	764.7	25.3	N	2	d <sup>o</sup>
ONTEVEDRA (9h)	766.0	18.2	16.0	E W	1	cul <sup>o</sup>			27	13	764.5	25.8	S W	1	d <sup>o</sup>
RENSE (9h)	764.0	18.8	16.6	S W	0	id.			33	14	762.1	32.6	N W	1	nub <sup>o</sup>
EÓN (9h)	761.6	19.5	16.0	S	0	d <sup>o</sup>			34	11	768.3	26.5	W	0	d <sup>o</sup>
URGOS (9h)	761.6	20.4	16.0	E	0	d <sup>o</sup>			33	12	769.0	31.0	S W	1	d <sup>o</sup>
ALLADOLID (9h)	762.0	21.0	16.0	W	0	d <sup>o</sup>			34	16	758.8	32.0	W S W	1	d <sup>o</sup>
ALAMANCA (9h)	762.7	26.4	21.2	W	2	d <sup>o</sup>			36	15	760.3	30.2	W	1	d <sup>o</sup>
PORTO (9h)	765.9	15.0	15.6	N W	3	cul <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>		22	15	765.6	19.2	N W	3	cul <sup>o</sup>
ISBOA (8h)	765.5	18.8	15.5	N W	4	d <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>		25	16	764.5	19.5	N	5	d <sup>o</sup>
AGOS (8h)	764.4	25.3	21.6	E	2	d <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>		30	17	763.6	18.0	N	3	d <sup>o</sup>
UNCHAL (8h)	765.6	22.1	19.0	N	3	cul <sup>o</sup>	Mar <sup>o</sup>		23	16	766.6	22.9	N	3	d <sup>o</sup>
UNTADELGADA (7h)	770.2	20.7	18.7	cal	0	cul <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>		24	18	771.2	19.0	N	1	cul <sup>o</sup>
INGRA (8h)	776.3	22.0	19.9	N	3	nub <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>		26	20	771.8	21.8	N N E	2	d <sup>o</sup>
AGUNA (9h)	762.5	27.0	18.8	S W	2	d <sup>o</sup>			39	17	760.3	37.8	W	2	d <sup>o</sup>
CÁCERES (9h)	764.5	25.0	20.4	W	2	d <sup>o</sup>			35	15	761.2	35.0	W	0	d <sup>o</sup>
ADAJOZ (9h)	764.0	27.0	20.4	S W	4	d <sup>o</sup>			39	19	761.2	36.6	S W	5	cul <sup>o</sup>
ORDOBA (9h)	765.0	22.4	19.4	S W	3	cul <sup>o</sup>			31	18	762.7	33.4	S W	3	d <sup>o</sup>
VELLA (9h)	766.3	25.3	20.5	E	1	nub <sup>o</sup>			27	20	765.2	26.5	S	4	d <sup>o</sup>
AN FERNANDO (7h)	764.8	18.9	17.3	S E	3	cul <sup>o</sup>	Pic <sup>o</sup>		23	15	762.3	21.4	S W	1	d <sup>o</sup>
ARIFA (8h)	764.3	20.4	19.1	N W	1	id.	ll <sup>o</sup>				763.3	21.6	W	3	cul <sup>o</sup>
LAGA (9h)	763.0	24.0	31.0	S E	4	d <sup>o</sup>	cal		26	21	763.8	25.3	S E	3	d <sup>o</sup>
ELILLA (9h)	764.7	27.0	26.1	N	1	d <sup>o</sup>	cal		37	21	763.6	32.1	N W	1	d <sup>o</sup>
LEN (9h)	763.8	28.2	19.6	W	1	d <sup>o</sup>			35	21	762.1	34.2	W N W	1	d <sup>o</sup>
RAMADA (9h)	763.9	26.3	19.2	S	0	d <sup>o</sup>			35	15	762.2	34.6	S W	5	nub <sup>o</sup>
MERIA (8h)	764.7	22.0	25.0	S	1	d <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>		29	21	763.5	28.0	S	2	d <sup>o</sup>
URCIA (9h)	763.7	26.0	23.0	S W	1	d <sup>o</sup>			34	18	763.2	31.6	E	3	nub <sup>o</sup>
LICANTE (9h)	763.4	27.0	23.4	S E	1	d <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>		29	19	762.5	27.6	E	0	d <sup>o</sup>
LENCIA (9h)	762.6	26.2	23.2	S E	0	d <sup>o</sup>			27	20	763.7	26.8	S E	9	d <sup>o</sup>
LABACETE (9h)	761.3	20.5	15.3	W	1	d <sup>o</sup>			36	20	769.6	35.3	E	1	nub <sup>o</sup>
CIUDAD-REAL (9h)	763.3	23.8	19.2	W	2	d <sup>o</sup>			37	19	763.1	35.4	W	2	nub <sup>o</sup>
MADRID (9h)	762.7	27.5	16.8	cal	0	d <sup>o</sup>			34.7	18.0	759.2	34.4	N W	1	cul <sup>o</sup>
EGOVIA (9h)	762.0	24.0	15.0	N E	0	d <sup>o</sup>			34	17	759.5	38.0	N W	0	d <sup>o</sup>
ADALAJARA (9h)	768.3	27.4	16.6	S S W	0	d <sup>o</sup>			39	19	758.5	34.5	W S W	3	nub <sup>o</sup>
ORIA (9h)	761.0	26.2	17.6	S S W	1	d <sup>o</sup>			33	15	761.9	31.8	S E	2	d <sup>o</sup>
UESCA (9h)	761.7	26.7	20.1	S E	0	nub <sup>o</sup>			34.9	18.6	760.7	32.7	W N W	1	d <sup>o</sup>
ARAGOZA (9h)	761.7	26.5	20.5	W	0	d <sup>o</sup>			35	16	759.4	33.9	E	1	d <sup>o</sup>
ERUEL (9h)	761.4	27.8	23.3	S	0	d <sup>o</sup>			36	16	760.7	34.1	W	0	d <sup>o</sup>
ORTOSA (7h)	763.3	23.5	21.3	S S E	0	cul <sup>o</sup>			31	20	762.8	29.3	S S W	3	d <sup>o</sup>
ARCELONA (9h)	763.6	28.0	23.0	S W	0	d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>		31	19	763.5	29.0	S	2	d <sup>o</sup>
IAHÓN (9h)	764.2	26.8	20.0	S W	2	d <sup>o</sup>			31	19	763.3	24.8	N E	2	d <sup>o</sup>
ALMA (9h)	762.3	26.2	21.2	N	0	d <sup>o</sup>	cal		29	19	764.0	27.4	S W	3	d <sup>o</sup>
IRÁN (7h)	763.5	20.6		S S W	2	cul <sup>o</sup>									
IRGEL (7h)	764.0	22.4		N	2	d <sup>o</sup>									
ÓNEZ (7h)															
IFAKS (7h)															
JORNA (7h)	762.8	22.0	20.0	cal	9	d <sup>o</sup>					761.9	23.4	W	3	cul <sup>o</sup>
JOMA (7h)	762.8	20.8	17.0	W	1	d <sup>o</sup>					762.2	32.6	S W	0	cul <sup>o</sup>
AGLIARI (7h)	763.0	22.0	20.0	N W	4	d <sup>o</sup>					761.3	29.0	N W	4	d <sup>o</sup>
ALERMO (7h)	762.8	24.1	23.3	cal	0	d <sup>o</sup>					762.3	20.6	cal	0	d <sup>o</sup>

EL DIRECTOR  
ARCIMIS