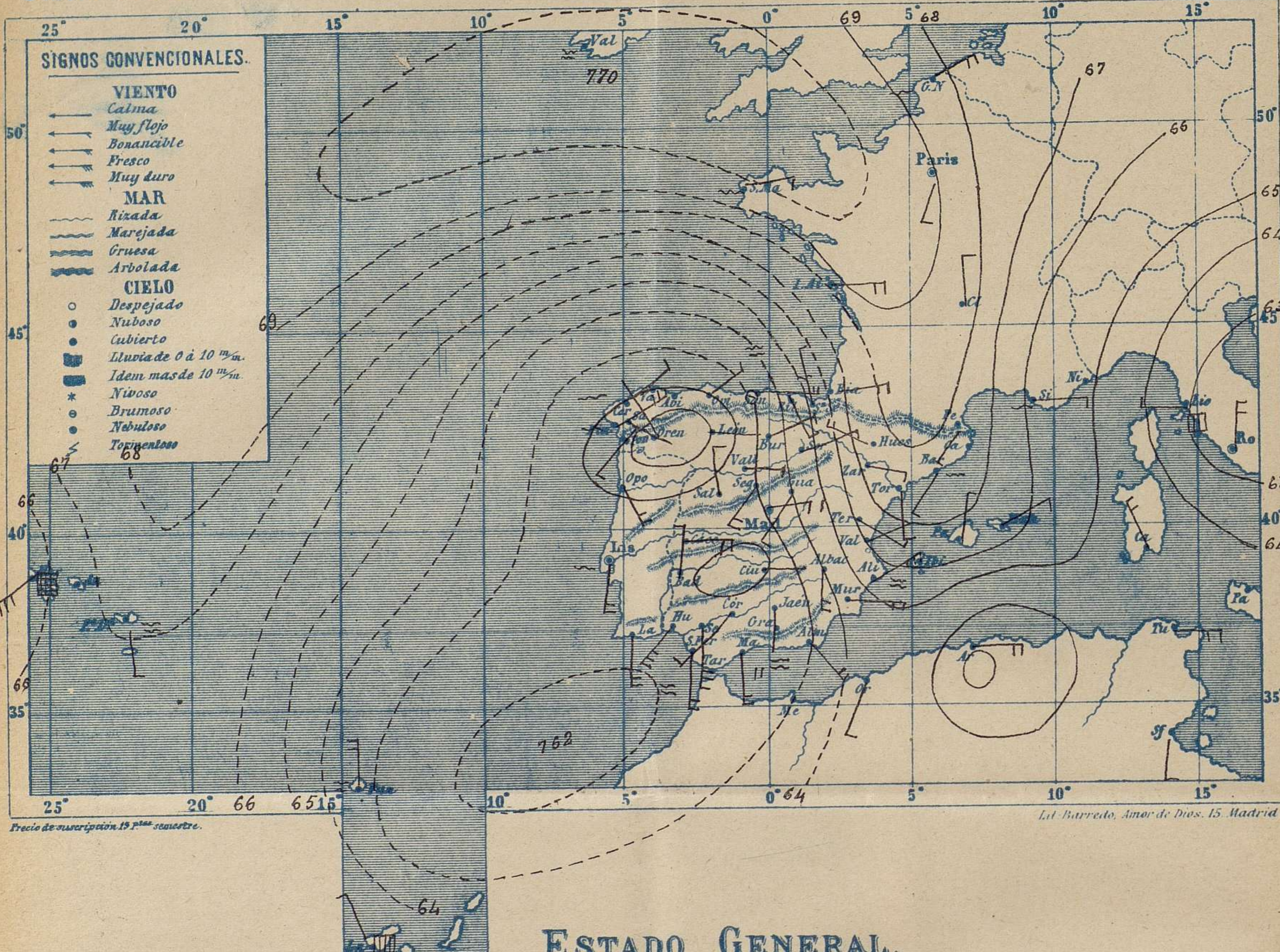


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Lunes 14 de Junio de 1909

Nº 165

Año XVII



ESTADO GENERAL.

Persiste al W de las costas de Marruecos un área de presiones débiles relativas. - En Galicia y en Extremadura se han formado dos mínimos barométricos de poca intensidad pero el tiempo continuará bueno en todas partes con vientos bonancibles de dirección variable. - Las presiones más elevadas se encuentran por Irlanda. - La temperatura máxima de ayer fue de 35° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 7° en Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N.	Vientos bonancibles y frescos del 1.º y 2.º cuadrantes y tiempo lluvioso							
N. W.	id	id	- id	de dirección variable	id	id		
CENTRO	id	id	de dirección variable y tiempo incierto					
S.	id	id	id	id	id	id		
E.	id	id	a frescos del 1.º y 2.º cuadrantes y tendencia tormentosa					
N. E.	id	id	id	id	id	id	id	id

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
	del mar.	Oyalmel.	Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de OAB.			Temp.º extr.º	Temp.º	Baróm.º del mar.	Termóm.º seco.	Viento Direc.º	Fuerza de OAB.	Estado del cielo.
VIENTA (7h)	770.4	16.6	10.0		cal	0	nub	M ^a	15.0	5.0	769.1	13.9	W N W	2	nub
CI NEZ (7h)	767.6	12.2	11.0		NE	3	nub	Rir ^a	17	10	767.3	14.8	W S W	1	nub
SMATHIEU (7h)	769.9	71.0	13.2		ENE	1	d.	Rir ^a	16	8	769.2	15.8	N N W	2	cd
IA DE AIX (7h)	768.8	15.0	13.2		E	3	d.	Rir ^a	18	14	767.6	17.2	N W	3	d.
BRITZ (7h)	767.5	13.0	11.0		ENE	4	d.	Rir ^a	18	11	767.8	16.4	N N E	4	d.
PIÑAN (7h)	766.9	16.7	17.2		SW	2	cd		21.4	9.0	763.3	19.0	N	3	d.
OSICIE (7h)	765.2	15.8	15.4		E	1	lu	M ^a	19	8	765.2	12.0	N W	5	lu
OR (7h)	764.6	16.4	12.0		cal	0	d.	cal	23	10	760.2	15.0	E	4	ed
ORMONT (7h)	758.8	11.3	9.8		NNW	3	d.		16.3	4.9	766.8	13.6	N W	2	cub
PIS (7h)	769.0	11.9	10.1		SSW	0	cub		17.9	7.1	756.9	15.3	NNW	2	scub
SSEBASTIAN (9h)	765.4	18.0	14.4		N W	2	nub.	ll ^a	17	8	766.8	17.0	N	3	d.
BAO (9h)	765.6	12.4	12.2		SE	1	nub.		20	8	766.0	19.4	E	1	cd
STANDER (8h)	763.5	16.0	13.0		E	6	lu	Pic ^a			764.3	25.9	NE	7	nub
EDO (9h)	763.3	15.4	13.4		NE	1	cd		24	10	764.5	19.8	NE	1	ed
LES (8h)															
VES (8h)															
OUÑA (7h)	762.7	16.0	14.6		NE	1	nub	Rir ^a	20	12	763.5	19.0	NE	3	ed
RISTERRE (8h)	760.6	92.7	15.0		NE	5	cub	Rir ^a			763.7	24.2	cal	0	d.
TIAGO (9h)	761.0	20.8	15.1		SE	2	cub		26	13	761.7	24.3	NE	2	nub
RTEVEDRA (9h)	760.7	22.5	18.7		SW	0	cub		24	15	762.1	22.1	NNW	1	nub
ONSE (9h)	761.2	21.2	16.8		N W	0	cd		30	13	761.8	28.2	N W	0	d.
UN (9h)	762.2	15.4	12.2		E	0	d.		22	9	759.7	6.2	E	0	d.
RGOS (9h)	764.2	15.0	11.8		NE	1	d.		17	7	763.9	16.2	NE	2	d.
VLADOLID (9h)	763.1	16.0	12.0		E	1	cub		22	10	761.7	13.0	E	2	d.
SAMANCA (9h)	763.2	14.8	12.2		NNW	1	cub		25	12	762.0	22.8	N	2	d.
ORTO (9h)	762.4	17.4	15.2		SE	4	cub	Rir ^a	19	16	761.2	18.0	NE	1	cub
BOA (8h)	761.1	17.5	14.4		S	3	nub	Rir ^a	24	14	759.8	15.2	W S W	4	cub
LOS (8h)	761.9	19.0	14.8		S	3	d.	ll ^a	24	14	760.2	14.8	cal	0	cub
RCHAL (8h)	762.6	20.0	15.5		N N W	4	nub	M ^a	21	12	762.3	20.0	NNW	4	d.
NTADELGADA (7h)	766.6	17.3	14.0		SSE	1	cub	M ^a	19	14	767.0	16.2	N	3	ed
ARRA (8h)															
MTA (8h)	766.8	15.8	15.4		SW	5	lu	Rir ^a	15	20	768.3	16.4	cal	0	lu
LUNA (9h)	766.2	18.4	14.7		N W	1	d.		5	20	764.8	21.6	N	3	nub
ERES (9h)	762.2	19.1	14.7		E	4	cub		28	16	760.8	20.4	SE	3	d.
BAJOZ (9h)	762.8	19.8	15.6		N	1	nub		32	16	760.1	31.4	NE	0	ed
ODOBA (9h)	761.6	26.0	18.0		SW	1	cub		33	15	759.4	31.8	S W	1	ed
SILLA (9h)	762.5	24.2	18.0		S	5	nub		15	15	759.8	33.6	SW	1	d.
ELVA (9h)	764.2	19.5	15.3		SW	5	cub		28	13	761.3	24.9	SW	6	d.
FERNANDO (7h)	763.5	18.7	17.1		S	4	cub	M ^a p ^a	29	14	760.3	25.4	ESE	4	d.
IFA (8h)	761.9	19.2	18.8		E	4	cub	Rir ^a			761.3	20.7	E	4	ed
AGA (9h)	762.2	20.6	16.5		SSE	4	nub	M ^a	22	17	761.9	21.7	ESE	4	d.
ILLA (9h)															
EN (9h)	761.8	23.8	17.2		S	1	d.		31	17	759.1	29.8	S	1	d.
ANADA (9h)															
MERIA (8h)	762.5	24.2	19.0		SE	7	cd	ll ^a	27	20	760.6	22.8	S	3	d.
RCIA (9h)	765.6	20.8	17.6		E	4	cub		26	17	763.4	24.9	NE	4	cd
CANTE (9h)	765.3	21.0	17.2		NE	6	cd	M ^a p ^a	24	17	763.5	22.0	E	4	d.
LENCIA (9h)	766.7	19.0	16.8		ENE	0	cub		21	15	764.5	20.6	SE	0	nub
RACETE (9h)	755.1	17.3	13.3		S	5	cub		26	13	760.9	24.9	SSW	2	nub
ODAD-REAL (9h)	762.8	19.9	15.5		E	0	d.		29	12	762.1	28.1	S W	1	d.
ORID (9h)	764.5	16.6	13.4		ENE	1	cub		24	12.4	761.2	23.2	N E	0	e d.
GOVIA (9h)	761.6	18.0	13.0		SW	5	cub		20	7	763.0	17.0	N W	1	d.
ADALAJARA (9h)	760.0	15.0	11.0		SW	1	nub		20	9	758.6	18.6	W	3	nub
RIA (9h)	765.2	16.4	13.2		NE	1	cd		19	8	764.0	17.4	E	0	nub
ESCA (9h)	766.1	17.2	13.9		ENE	4	cub		23.0	10.0	763.7	22.2	SW	1	cd
RAGOZA (9h)	766.7	18.3	15.7		E	1	nub		22	8	763.4	21.0	W	3	d.
RUEL (9h)	765.6	17.1	13.2		SE	1	cd.		25	14	760.7	24.0	SE	3	cub
RTOSA (7h)	767.0	17.6	15.4		S	2	cd.		24	15	764.3	20.6	SSE	4	cd
RCOLONA (9h)	767.7	21.4	16.0		SW	1	cd	M ^a	24	11	765.9	29.2	SE	2	cd
ALMA (9h)	767.2	19.8	14.2		NE	1	d.	ll ^a	20	13	764.3	17.8	NE	3	d.
NÁN (7h)	760.0	21.0			SSW	1	d.		26	14	765.4	23.0	NNE	2	cal
RUEL (7h)	762.7	20.6			E	4	cd								
INEZ (7h)	767.3	23.0			E	4	d.								
AKS (7h)	772.7	24.6			S	1	cd								
ORNA (7h)	764.4	18.4	16.2		W	1	d.				760.6	17.8	S W	6	lu
OMA (7h)	764.2	18.0	12.0		N	3	d.				762.5	17.1	S	3	cd
GLIARI (7h)	762.4	17.8	17.2		N W	5	d.				765.2	22.9	N W	5	d.
LERMO (7h)	766.3	21.2	17.3		cal	1	nub.				765.3	15.8	cal	0	d.

EL DIRECTOR
ARCIMIS