

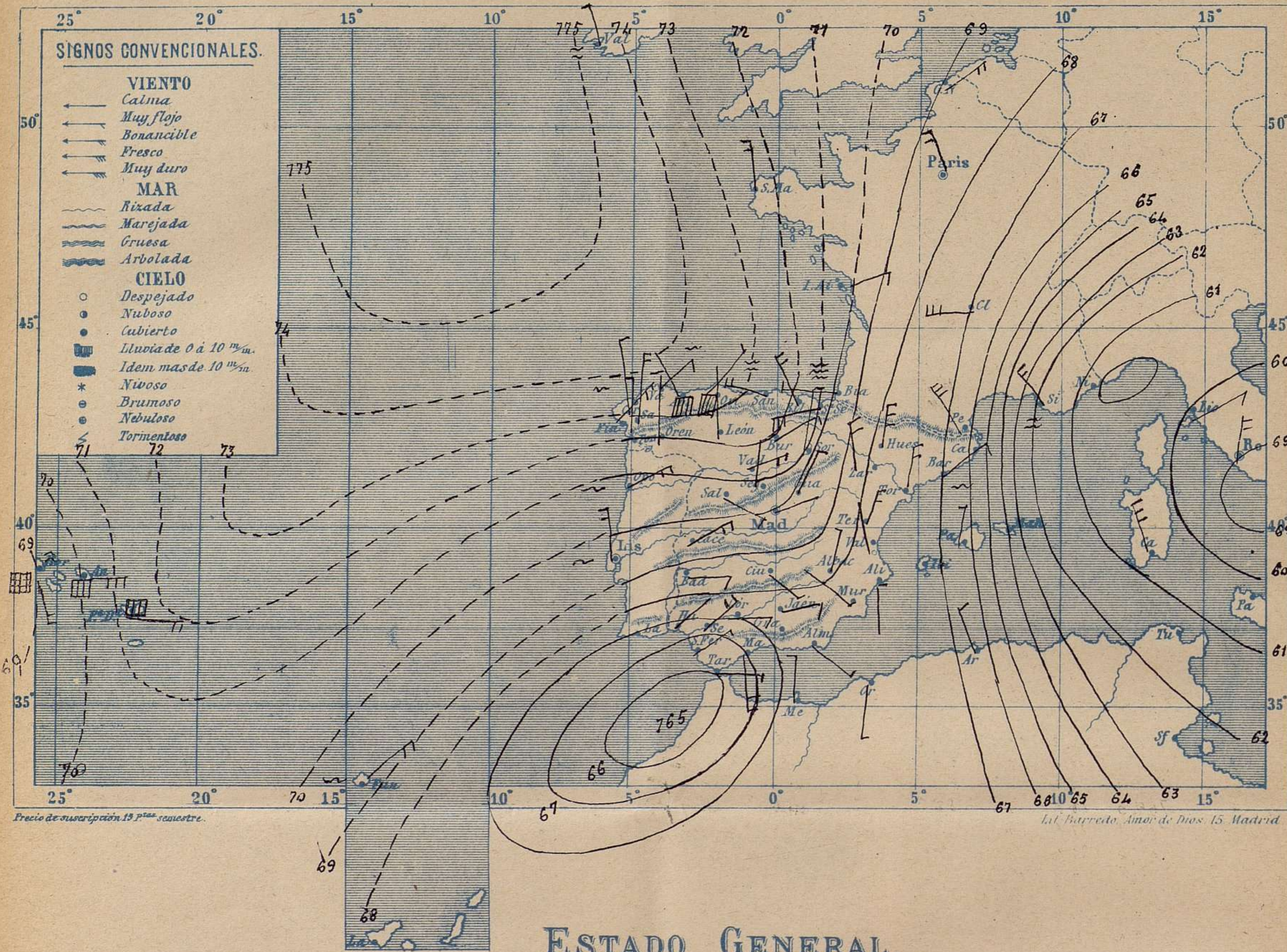
INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Jueves 17 de

Junio de 1909

Nº 168



ESTADO GENERAL.

Al W de las costas de Marruecos se ha formado un área de presiones débiles relativas que produce levante bonancible en el Estrecho. - El tiempo es algo lluvioso en Asturias, pero en el resto de la Península es bueno y los vientos soplan en general con poca fuerza y de dirección variable. - Las presiones más elevadas se encuentran en el Atlántico al SW de Irlanda. - La temperatura máxima de ayer fue de 32° en Sevilla y Murcia; la mínima de hoy ha sido de 5° en Teruel.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de la región del N y buen tiempo
 N.W. it it it it it it
 CENTRO it it del 1º cuadrante y it it
 S. it it a frescos de la región del E y it it
 E. Como para el centro
 N.E. it it it

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm ^o a Oyalnivel del mar.	Termóm ^o		Viento. Direc ^o	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.					Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx. Min.	Baróm ^o a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ^o Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
ASTURIA (7h)	775.2	12.2	11.1	NNW	2	nub	Pic ^a	16.0	11.7	773.4	15.0	NW	3	ed
LEON (7h)	769.3	10.6	10.2	NE	3	cul	Ris ^a	15	10	768.0	15.8	cal	0	nub
MATHIEU (7h)	771.6	13.0	12.6	NNW	4	cul	Ris ^a	19	12	770.9	15.0	NW	3	cul
DEAIX (7h)	770.5	15.3	14.3	ENE	1	nub	Se ^a	20	13	760.4	13.4	NNW	3	d ^o
BRITZ (7h)	777.4	16.0	14.2	WNW	5	cul	ma	18	15	761.7	17.0	W	3	cul
PIÑAN (7h)	766.7	13.2	13.1	NW	5	cul	---	24.6	13.9	764.8	20.9	NW	3	cul
OSICIE (7h)	760.7	13.2	12.0	NW	2	cul	Pic ^a	19	11	762.9	17.0	W	5	cul
ARMONT (7h)	760.0	19.0	14.1	cal	6	ed	Se ^a	20	13	759.4	16.7	cal	0	ed
BISMONT (7h)	766.9	14.8	14.9	W	5	nub	---	17.7	12.5	765.3	15.3	WNW	4	cul
BIS (7h)	766.0	12.2	11.4	NNW	3	cul	---	20.4	10.0	766.6	?	NNW	2	?
SEBASTIAN (9h)	772.0	16.1	13.7	W	6	cul	Gruosa	18	15	770.5	17.5	W	6	cul
BAO (9h)	772.5	16.4	14.0	NW	4	cul	---	20	12	770.7	18.6	NW	5	cul
STANDER (8h)	771.4	16.2	12.7	WNW	5	cul	Pic ^a	---	---	770.5	12.0	WNW	6	cul
EDO (9h)	772.8	13.2	11.8	NE	1	cul	---	5	16	774.7	15.8	NW	1	cul
LES (8h)	774.3	14.5	14.2	NE	2	cul	ma	---	---	771.7	---	NW	5	lluv
RES (8h)	775.0	15.4	13.0	NNW	1	nub	Ris ^a	---	---	773.5	15.0	N	4	nub
BUÑA (7h)	773.9	13.0	14.0	NE	5	ed	Se ^a	---	---	774.3	16.0	NW	3	ed
STERRE (8h)	773.9	13.0	14.0	NE	5	ed	---	---	---	773.3	19.0	N	4	ed
TIAGO (9h)	773.5	16.5	14.5	N	3	ed	---	20	8	771.7	19.3	N	3	d ^o
TEVEDRA (9h)	772.8	17.3	14.0	N	2	d ^o	---	22	11	771.2	22.3	N	4	d ^o
INSE (9h)	772.2	16.2	12.6	N	2	d ^o	---	20	10	769.8	23.0	N	1	ed
IN (9h)	769.4	13.4	10.4	N	1	d ^o	---	20	8	767.0	19.2	NW	2	nub
AGOS (9h)	772.0	11.2	9.3	NE	4	nub	---	17	6	762.2	16.0	NE	1	d ^o
LADOLID (9h)	771.9	13.5	10.0	NE	4	d ^o	---	21	9	765.0	19.5	NE	1	cul
SAMANCA (9h)	767.5	14.4	10.2	SE	2	d ^o	---	23	9	762.5	21.0	NNW	2	nub
ORTO (9h)	770.9	20.0	14.0	NE	5	d ^o	Ris ^a	22	14	770.1	18.6	N	0	d ^o
BOA (8h)	768.1	20.7	15.4	N	4	d ^o	Ris ^a	22	16	765.9	17.1	NNW	4	d ^o
LOS (8h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
RCHAL (8h)	768.5	20.2	16.0	NE	3	ed	Ris ^a	22	12	769.0	19.2	NE	3	cul
STADELGADA (7h)	771.5	18.7	17.1	ESE	4	ed	Pic ^a	1	17	770.1	18.0	E	4	ed
ARA (8h)	770.9	12.3	18.2	ESE	5	cul	muy p ^a	2	20	769.2	17.2	SE	4	lluv
ITA (8h)	769.0	18.7	17.5	SSE	5	nub	Muy p ^a	13	20	762.8	18.4	S	5	lluv
LUNA X (9h)	766.7	19.1	15.7	NW	1	d ^o	---	24	11	766.3	22.8	N	1	d ^o
CERES (9h)	769.0	29.4	13.8	NE	3	d ^o	---	28	13	763.0	26.6	NW	2	d ^o
BAJOZ (9h)	770.8	14.2	19.6	E	1	ed	---	29	13	768.4	29.0	W	1	ed
ODOBA (9h)	767.0	26.2	16.2	E	2	d ^o	---	31	15	766.1	29.8	SE	3	ed
ELLA (9h)	766.4	26.6	17.0	NE	5	d ^o	---	32	14	766.7	21.0	SW	2	d ^o
ELVA (9h)	768.5	27.8	17.8	NE	2	d ^o	---	26	17	769.6	23.0	SW	6	d ^o
S FERNANDO (7h)	766.5	19.9	17.2	NE	2	d ^o	Se ^a	23	13	767.1	21.1	WNW	5	d ^o
TEFA (8h)	766.5	19.8	19.5	E	2	d ^o	Se ^a	---	---	766.7	21.5	NW	1	d ^o
SAGA (9h)	765.7	21.2	19.7	SSE	3	d ^o	cal	26	17	765.4	25.2	SE	4	d ^o
MILLA (9h)	765.0	25.6	24.0	N	1	d ^o	cal	25	17	765.2	27.4	N	2	d ^o
IN (9h)	769.0	23.2	16.4	ENE	1	d ^o	---	26	14	766.4	24.3	WNW	1	d ^o
GNADA (9h)	767.0	22.0	18.4	NE	1	d ^o	---	21	14	766.2	25.2	NW	5	d ^o
NERIA (8h)	766.8	23.6	24.2	SE	1	d ^o	Se ^a	29	17	766.3	24.0	SW	1	d ^o
ARCIA (9h)	767.1	23.6	16.6	NW	1	d ^o	---	32	16	766.1	30.2	NW	1	d ^o
ACANTE (9h)	766.0	25.8	16.8	S	0	d ^o	Se ^a	31	16	764.4	25.8	S	6	d ^o
VENCIA (9h)	763.0	22.4	17.0	NNW	0	d ^o	---	29	18	764.7	25.7	SE	0	cul
ACETE (9h)	762.3	19.1	10.8	NNE	2	d ^o	---	5	23	765.7	22.9	NNW	5	cul
ODAD-REAL (9h)	762.5	18.9	13.5	SE	2	d ^o	---	24	12	766.6	23.4	E	1	nub
MORID (9h)	762.3	16.4	11.0	NE	0	d ^o	---	22.2	10.1	766.9	21.0	N	1	nub
SOVIA (9h)	771.0	12.0	8.0	N	1	d ^o	---	18	7	767.4	17.0	NE	1	nub
GDALAJARA (9h)	762.1	18.2	9.6	NNE	5	ed	---	22	9	765.7	21.5	NW	2	cul
SIA (9h)	762.3	14.2	10.2	N	3	d ^o	---	18	8	762.8	18.0	NNE	4	nub
ESCA (9h)	766.1	18.9	12.2	N	6	d ^o	---	23.2	11.0	764.4	21.9	NW	6	cul
ZAGOZA (9h)	762.7	17.4	13.0	NW	4	d ^o	---	24	9	764.5	22.9	NW	4	ed
TUEL (9h)	769.5	12.3	11.0	N	3	nub	---	20	5	765.9	19.5	NE	3	nub
TITOSA (7h)	762.1	19.6	12.5	NNW	4	d ^o	---	27	16	764.9	25.0	NNW	3	ed
BCELONA (9h)	766.0	22.0	17.0	NNE	1	ed	m ^a	24	13	766.2	23.0	SE	0	ed
MON X (9h)	766.2	20.8	15.6	NW	2	cul	---	25	16	765.0	23.0	N	2	d ^o
AMA (9h)	766.2	23.4	20.2	N	2	d ^o	Se ^a	27	16	766.2	25.2	NW	1	ed
GAN (7h)	766.2	18.2	---	S	1	d ^o	---	---	---	---	---	---	---	---
ABEL (7h)	766.6	24.2	---	NW	1	d ^o	---	---	---	---	---	---	---	---
TNEZ (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SAKS (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LRNA (7h)	759.6	16.6	NE	1	nub	---	---	13	---	758.7	13.0	S	4	cul
RNA (7h)	758.6	14.4	N	3	d ^o	---	---	1	---	759.1	18.4	S	3	ed
OLIARI (7h)	761.3	12.8	NW	5	d ^o	---	---	---	---	762.2	23.2	NW	5	d ^o
TERMO (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---