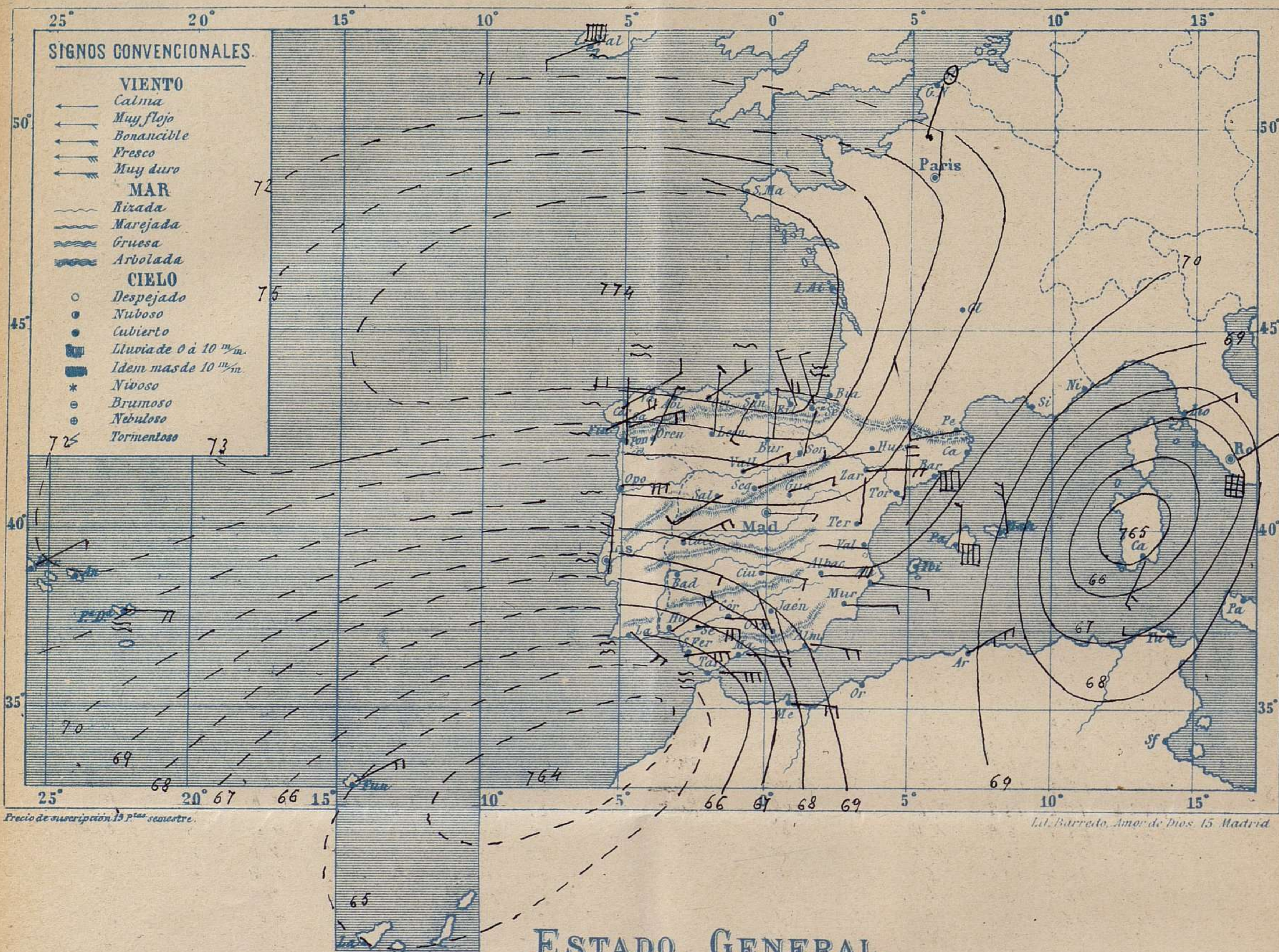


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Sábado 19 de Junio de 1909

Nº 170



ESTADO GENERAL.

Al W de las costas de Marruecos permanece estacionada un área de presiones debiles relativas (764^{mm}) que produce vientos frescos en Andalucía; en el Estrecho el mar está agitado. - En la Península el tiempo es bueno y los vientos bonancibles y frescos en general del 1º cuadrante. - Las presiones más elevadas residen en el Cantábrico. - La temperatura máxima de ayer fue de 34° en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 5° en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	Vientos bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo					
N. W.	it	it	it	it	it	it
CENTRO	it	it	it	it	it	it
S.	it	it	a frescos de la region del E y		it	it
E.	it	it	del 1º cuadrante y buen tiempo			
N. E.	it	it	it	it	it	it

Locaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Dircc. de O. a S.	Fuerza de O. a S.	Temp. extr. Max. Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.			Termo- metro seco.	Viento Dircc. de O. a S.	Fuerza de O. a S.	Estado del cielo.				
ANTIA (7h)	7704	12.9	13.3	WSW	3	cul	M ^a	0.2	16.7	13.3	7732	15.0	WSW	2	cul
ONEZ (7h)	7703	13.4	13.0	SSW	2	eru	Ll ^a		17	11	7700	15.0	NE	1	nub
MATHIEU (7h)	7739	13.4	13.0	WNW	1	ed	Cal		17	11	7743	12.2	NW	4	ed
DEAIX X (7h)	7724	15.2	14.0	E	1	Nul.	Cal		21	12	7707	12.6	NW	4	C. do
BRITZ (7h)	7741	15.6	14.0	W	4	cul	Gruosa		20	15	7733	17.0	WNW	5	cul
PIRAN (7h)	7698	29.0	14.4	W	3	d.			23	15	7667	21.7	NW	4	cul
OSICIÉ X (7h)	7670	13.0	16.2	E	1	Nul.	Ll ^a		25	13	7641	12.6	E	1	Brun
(7h)	7668	20.6	14.8	ESE	0	d.	Ris ^a		24	15	7646	19.4	SW	4	C. cub
OMONT X (7h)	7710	14.9	12.3	N	1	d.			20	7.4	7687	17.4	N	4	nub
RS (7h)	7719	12.5	10.7	N	0	d.			17	3.3	7707	17.0	N	3	d.
SEBASTIAN (9h)	7745	16.2	14.0	NW	2	cul	M ^a		19	14	7723	12.2	NW	5	cul
BAO (9h)	7737	16.6	13.6	NW	3	cul			18	12	7729	17.2	NW	4	cul
SANDER (8h)	7722	16.6	13.6	SW	3	cul	Pica				7728	17.0	N	5	cul
COO (9h)	7734	15.2	11.4	NE	1	nub			17	8	7743	15.2	NE	2	cul
ES X (8h)	7728			NW	2	cul	Ris ^a				7738		NE	3	llu ^a
VS (8h)	7736	14.5	12.5	E	5	nub	M ^a				7753	14.0	NE	5	nub
ORA (7h)	7745	15.5	13.0	NE	1	ed	Ris ^a		19	12	7752	16.0	N	3	ed
STERRE (8h)	7720	17.2	13.4	NE	6	d.	Ris ^a				7736	17.3	NE	6	d.
SIAGO (9h)	7718	16.2	12.2	NE	4	d.			20	9	7720	17.5	NE	4	nub
PIVEDRA (9h)	7713	17.2	14.4	N	1	d.			23	12	7712	23.2	N	2	d.
OSE (9h)	7709	19.0	14.0	NNE	1	d.			24	10	7707	23.4	N	1	ed
W (9h)	7701	12.8	10.0	N	0	d.			19	5	7694	17.2	N	3	d.
BOS (9h)	7717	12.0	10.0	N	2	d.			14	6	7751	12.6	N	1	cul
MADOLID (9h)	7720	13.5	10.5	NE	2	d.			18	7	7706	17.0	ENE	5	cul
SMANCA (9h)	7708	15.2	10.8	SE	2	d.			20	7	7697	17.8	NE	4	cul
ORTO (9h)	7705	20.0	14.0	E	5	d.	Ris ^a		26	13	7700	22.0	cal	0	d.
LOA (8h)	7674	20.6	14.3	N	5	d.	Ris ^a		27	12	7670	21.6	N	4	d.
US (8h)	7662	21.0	15.2	SE	3	d.	Ris ^a		28	17	7651	20.0	SW	1	d.
PHAL (8h)	7652	21.0	16.0	NE	4	d.	Pica		22	12	7666	17.8	NE	4	d.
PADELGADA (7h)	7712	17.0	14.5	ENE	4	cul	M ^a		20	16	7722	17.0	NE	3	cul
ARA X (8h)	7722	17.2	14.4	SE	5	cul	Brun		20	15	7726	16.6	SE	2	C. cub
HA (8h)	7724	17.2	13.9	NE	3	cul	Ris ^a		21	17	7720	12.3	NE	4	d.
LINA X (9h)	7613	23.7	16.9	NW	1	d.			26	12	7753	12.1	NW	1	C. cub
GRES (9h)	7667	20.1	14.2	NE	3	d.			25	13	7676	22.2	NE	3	d.
BUJOZ (9h)	7687	24.4	18.8	E	2	ed			30	14	7684	22.2	NE	1	ed
COBA (9h)	7674	24.2	15.0	E	3	d.			30	14	7621	30.2	N	4	d.
SILA (9h)	7665	25.0	16.8	E	7	ed			31	15	7642	31.0	NE	6	d.
HVA (9h)	7682	24.2	16.4	NE	4	d.			34	16	7657	33.4	NE	1	d.
SPERNANDO (7h)	7656	21.0	14.5	E	7	ed	Pica		29	17	7646	24.4	W	1	d.
TFA (8h)	7643	21.0	19.6	E	7	eru	Gruosa				7631	22.1	E	4	nub
LAGA (9h)	7679	21.2	17.0	E	4	d.	M ^a		23	17	7659	25.6	E	4	d.
MILLA (9h)	7660	23.0	22.0	E	4	nub	M ^a		27	20	7629	26.4	NNE	2	nub
J (9h)	7677	21.2	15.2	SSE	3	d.			26	18	7654	25.2	ENE	1	d.
GHADA (9h)	7675	19.8	16.2	NW	1	d.			26	12	7645	25.2	N	5	d.
ABERIA (8h)	7695	15.0	19.2	E	3	ed	Ll ^a		28	17	7653	27.0	SE	1	ed
NCIA (9h)	7698	21.6	16.2	E	1	d.			27	12	7660	23.2	E	3	d.
ANTE (9h)	7693	22.6	16.2	E	1	d.	Ll ^a		25	13	7666	20.2	NE	7	nub
VNCIA (9h)	7696	22.6	18.6	W	0	ed			23	14	7672	22.0	E	0	nub
ANCETE (9h)	7696	17.5	12.3	E	3	d.			21	7	7662	19.9	N	4	nub
CHAD-REAL (9h)	7695	18.9	13.5	E	1	d.			22	10	7670	21.4	NE	2	d.
MRID (9h)	7703	16.5	11.2	ENE	2	d.			30.8	10.8	7672	20.6	NNE	5	cul
SEVIA (9h)	7719	11.0	8.0	NE	0	d.			15	6	7705	14.0	N	5	nub
ALAJARA (9h)	7694	17.5	12.0	NE	2	d.			20	10	7671	19.0	NE	4	cul
SA (9h)	7708	15.0	12.2	N	2	ed			17	7	7624	17.6	N	6	cul
HSCA (9h)	7689	19.7	14.4	WSW	2	d.			25.8	9.5	7652	20.0	N	0	cul
ZGOZA (9h)	7700	18.0	14.2	E	4	d.			24	10	7661	17.7	W	2	nub
TUEL (9h)	7709	14.4	12.0	N	0	nub			17.9	9	7681	25.5	NE	2	cul
TOSA (7h)	7697	19.8	14.0	N	3	d.			23	16	7676	20.9	N	2	cul
CELONA (9h)	7695	23.0	19.0	SW	0	d.	M ^a		1	26	7672	22.2	NW	6	nub
MÓN (9h)	7685	20.4	16.6	N	4	d.			21	15	7662	21.2	NNE	3	d.
PHA (9h)	7696	21.6	19.6	N	2	nub	Ll ^a		5	25	7683	17.8	SW	1	cul
OR (7h)	7662	19.8		NW	1	ed									
AEL (7h)	7683	20.0		NE	5	cul									
TEZ (7h)	7682	20.0		W	2	cul									
SRS (7h)															
LINA (7h)	7667	21.0	18.4	NE	1	ed					7642	21.0	NW	4	ed
RAI (7h)	7666	17.6	15.0	NE	1	ed			2.3		7654	18.2	NE	2	ed
LIARI (7h)	7653	19.1	16.6	SSW	3	cul					7652	20.0	NW	5	nub
PERMO (7h)	7665	20.2	17.7	cal	0	ed					7658	17.0	cal	0	d.