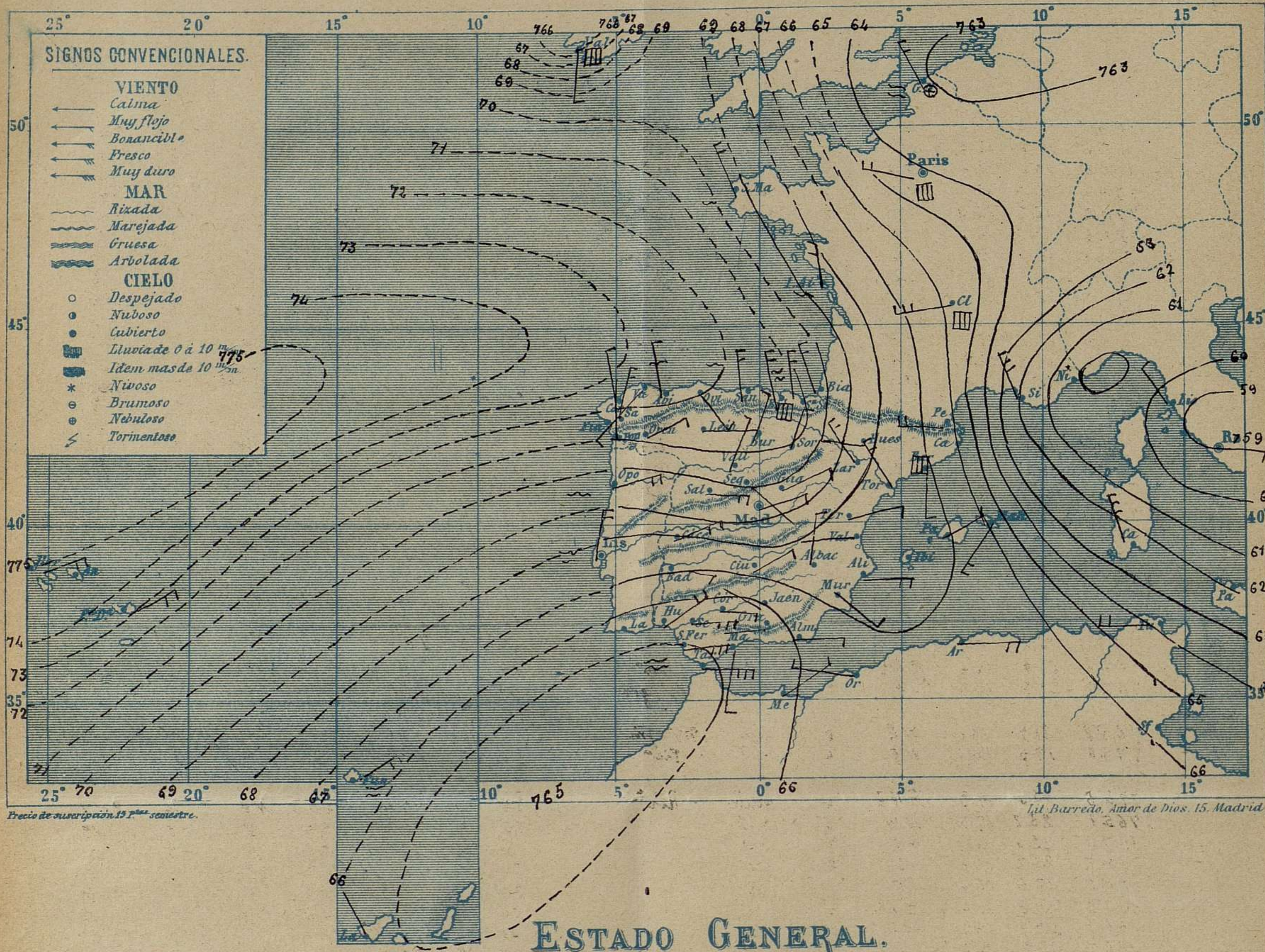


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 9 de Julio de 1909

Año XVII

Nº 190



Al W de las costas de N. arroyos se encuentra un área de presiones débiles relativas, por cuya causa sopla en el Estrecho y costas adyacentes, Levante fresco - En la Península el tiempo es bueno y los vientos son bonancibles en general y del 1º cuadrante - Las presiones más elevadas se encuentran por las Ovejas. - La temperatura máxima de ayer fue de 36° en Córdoba y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 4° en León. -

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de la región del N. y buen tiempo

N.W. w w w w w w w

CENTRO w w del 1º cuadrante y w w

S. w w a frescos de la región del E. y w w

E. Como para el Centro

N.E. w w w

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. ^o a Oyalnivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direr.	Fuerza de Oa9.			Aluvia de nieve.	Temp. ^o extr. ^o Máx. Min.	Baróm. ^o a Oyalnivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Viento Direr. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
ALENTIA (7h)	766.1	13.3	10.6	S	2	cul	Pic ^a	1.5	16.1	12.2	769.4	13.9	NW	3	cul
ARISNEZ (7h)	762.6	12.0	12.0	NW	3	bril.	Pic ^a		16	12	760.9	15.4	WNW	3	cul
MATHIEU (7h)	769.2	13.0	12.6	NW	4	cul	Ris ^a		16	11	766.5	16.8	NW	4	cul
LA DE AIX (7h)	770.9	15.0	13.4	NNW	3	w	id		19	14	766.1	18.0	NW	5	cul
PARRITZ (7h)	771.4	16.2	14.2	NW	3	cul	Pic ^a		19	15	771.0	16.0	NW	4	cul
ERPIAN (7h)	767.0	17.9	12.9	W	5	d ^o			22.2	14.8	763.8	18.7	W	5	d ^o
ABOSICIE (7h)	760.5	14.6	12.4	NW	6	Bruma	M ^a gr ^a		23	14	758.1	18.0	NW	6	cul
ZA (7h)	759.6	17.0	12.0	cal	0	d ^o	cal		26	14	756.5	19.9	E	1	cul
ERMONT (7h)	765.8	13.6	10.6	WSW	5	nub		2	19.0	11.0	763.2	14.7	NW	3	cul
ARIS (7h)	763.9	14.1	12.4	WNW	3	id		1	15.9	18.9	762.1	15.5	NW	3	cul
ANSEBASTIAN (9h)	771.2	17.4	15.6	NW	3	cul	Gruesa		18	15	769.2	17.0	NW	5	cul
LBABO (9h)	771.4	15.3	15.3	NW	0	cul		1	18	13	769.2	17.0	NW	6	cul
ANTANDER (8h)	769.8	17.3	13.6	NW	5	cul	Pic ^a				769.5	15.5	NNW	6	nub
VEDO (9h)	771.4	17.2	12.8	SE	1	nub		22	9		769.9	22.6	NE	1	d ^o
VILÉS (8h)	770.3			NW	2	id	Ris ^a				769.5		NW	3	nub
RES (8h)	772.0	16.0	10.6	SW	2	nub	Pic ^a				772.1	15.2	SW	4	nub
BRUÑA (7h)	763.3	16.0	14.2	NNW	1	nub	M ^a	18	12		772.7	12.0	NNW	3	cul
NISTERRE (8h)	771.9	22.6	17.5	NE	3	cul	Se ^a				772.1	17.2	NE	5	nub
ANTIAGO (9h)	771.0	17.5	13.5	N	4	nub		20	8		770.3	18.7	N	2	id
ONTEVEDRA (9h)	770.6	18.2	13.0	N	4	d ^o		23	12		769.4	22.6	W	3	cul
RENSE (9h)	770.2	20.0	14.2	NE	1	d ^o		24	9		769.6	21.4	NE	0	d ^o
CON (9h)	768.1	14.3	10.9	E	0	d ^o		19	4		766.4	17.5	N	5	d ^o
JRGOS (9h)	770.3	12.8	9.7	NNE	1	nub		16	8		767.6	15.0	N	3	cul
LLADOLID (9h)	770.2	14.5	10.0	NNE	3	d ^o		21	8		764.9	20.2	ESE	2	cul
LAMANCA (9h)	768.4	15.2	10.2	E	3	d ^o		23	8		765.9	21.9	N	3	d ^o
PORTO (9h)	762.2	21.0	14.0	ESE	4	d ^o	Ris ^a	25	13		767.3	20.5	N	3	d ^o
BBOA (8h)	765.9	23.5	14.7	N	5	d ^o	M ^a gr ^a	26	19		764.5	29.5	ESE	5	d ^o
GOS (8h)															
INCHAL (8h)	765.8	21.7	18.0	NE	5	nub	M ^a gr ^a	23	14		765.0	21.8	NE	5	nub
INTADELGADA (7h)	773.6	19.5	16.4	NE	4	nub	Pic ^a	22	17		773.1	18.6	NE	4	nub
IGRA (8h)															
ORTA (8h)	774.5	21.0	17.3	ENE	4	nub	Ris ^a	24	20		774.1	21.0	NE	4	cul
GUNA (9h)	765.1	23.8	19.3	NW	0	nub		25	12		763.4	25.7	N	1	d ^o
CERES (9h)	767.3	22.0	14.6	NE	3	d ^o		30	14		762.6	27.4	N	3	d ^o
DAJOZ (9h)	766.5	26.2	19.8	E	2	d ^o		32	18		762.1	31.8	NE	1	cul
RODOBA (9h)	765.5	27.6	15.6	E	3	d ^o		36	18		760.2	36.4	SW	3	d ^o
VILLA (9h)	764.8	27.0	18.6	ENE	5	d ^o		36	16		761.4	35.6	SW	3	d ^o
JELVA (9h)	766.7	27.8	17.2	NE	3	d ^o		31	18		763.6	26.2	S	4	d ^o
N FERNANDO (7h)	765.1	22.5	18.4	E	5	d ^o	M ^a	26	19		763.0	23.9	SW	3	d ^o
RIFA (8h)	763.9	22.5	21.2	E	6	nub	Ris ^a				761.8	21.1	E	4	d ^o
LAGA (9h)	765.3	24.7	20.1	S	3	d ^o	Se ^a	26	20		763.1	25.7	SW	4	d ^o
ELLILLA (9h)	760.9	24.8	23.6	NE	2	nub	M ^a	29	22		759.7	27.8	NNE	2	nub
ÉN (9h)	765.6	21.8	16.2	WNW	1	d ^o		31	17		761.2	30.2	NE	1	d ^o
ANADA (9h)	765.6	21.2	16.6	W	1	d ^o		30	15		761.9	30.2	W	2	d ^o
MERIA (8h)	766.8	28.0	22.7	E	1	d ^o	Se ^a	31	21		763.3	27.0	E	7	d ^o
URCIA (9h)	766.7	24.8	20.2	SE	2	d ^o		28	16		762.4	26.0	SW	3	d ^o
ICANTE (9h)	767.4	22.8	17.3	E	3	d ^o	M ^a	25	16		763.1	24.0	ESE	3	d ^o
LENCIA (9h)	766.2	21.2	16.3	W	3	d ^o		25	17		763.9	25.0	SE	0	d ^o
BACETE (9h)	767.4	18.5	12.5	N	1	d ^o		23	9		761.3	25.9	WNW	2	d ^o
UDAD-REAL (9h)	768.4	18.0	12.4	NE	1	d ^o		26	11		762.7	25.9	E	2	d ^o
ADRID (9h)	767.0	17.0	10.7	NE	2	d ^o		24.4	9.8		763.7	23.4	NE	4	d ^o
GOVIA (9h)	770.2	12.0	9.0	SE	1	d ^o		18	6		766.3	17.0	NE	5	d ^o
ADALAJARA (9h)	768.2	15.8	10.0	NE	3	d ^o		24	10		763.0	21.9	NE	4	cul
IRIA (9h)	768.1	15.2	12.6	NNE	2	d ^o		20	7		764.3	17.5	NNW	6	cul
JESCA (9h)	766.9	20.0	13.6	W	0	d ^o		20.5	11.0		762.3	19.5	WNW	9	cul
RAGOZA (9h)	767.0	17.8	13.3	NW	4	d ^o		24	2		763.9	20.0	SW	4	nub
RUEL (9h)	767.2	15.4	12.0	NE	1	d ^o		21	8		760.0	19.6	N	5	d ^o
RTOSA (7h)	767.1	19.3	13.0	NW	4	d ^o		27	17		762.7	26.1	NNW	3	d ^o
ARCELONA (9h)	767.1	21.5	18.7	SSE	2	cul	M ^a	3	23	13	762.0	21.5	S	3	cul
AHÓN (9h)	767.0	23.4	19.8	SW	3	cul		24	17		763.3	20.0	NE	5	nub
ALMA (9h)	769.1	19.8	17.6	NE	1	cul	Se ^a	26	17		764.0	21.4	SE	1	cul
ÁN (7h)	765.3	21.4		WNW	1	d ^o									
IGEL (7h)	766.3	22.2		E	4	nub									
INEZ (7h)	765.4	20.0		W	3	cul									
AKS (7h)															
ORNA (7h)	759.1	17.1	15.6	NW	2	cul					757.3	20.0	W	3	d ^o
OMA (7h)	759.2	18.2	14.4	E	2	d ^o					758.3	19.8	S	2	d ^o
GLIARI (7h)	762.5	20.0	18.5	NNW	5	d ^o					762.0	24.5	NNW	5	d ^o
LERMO (7h)	761.5	19.6	17.4	cal	0	cul					760.6	19.2	cal	0	d ^o