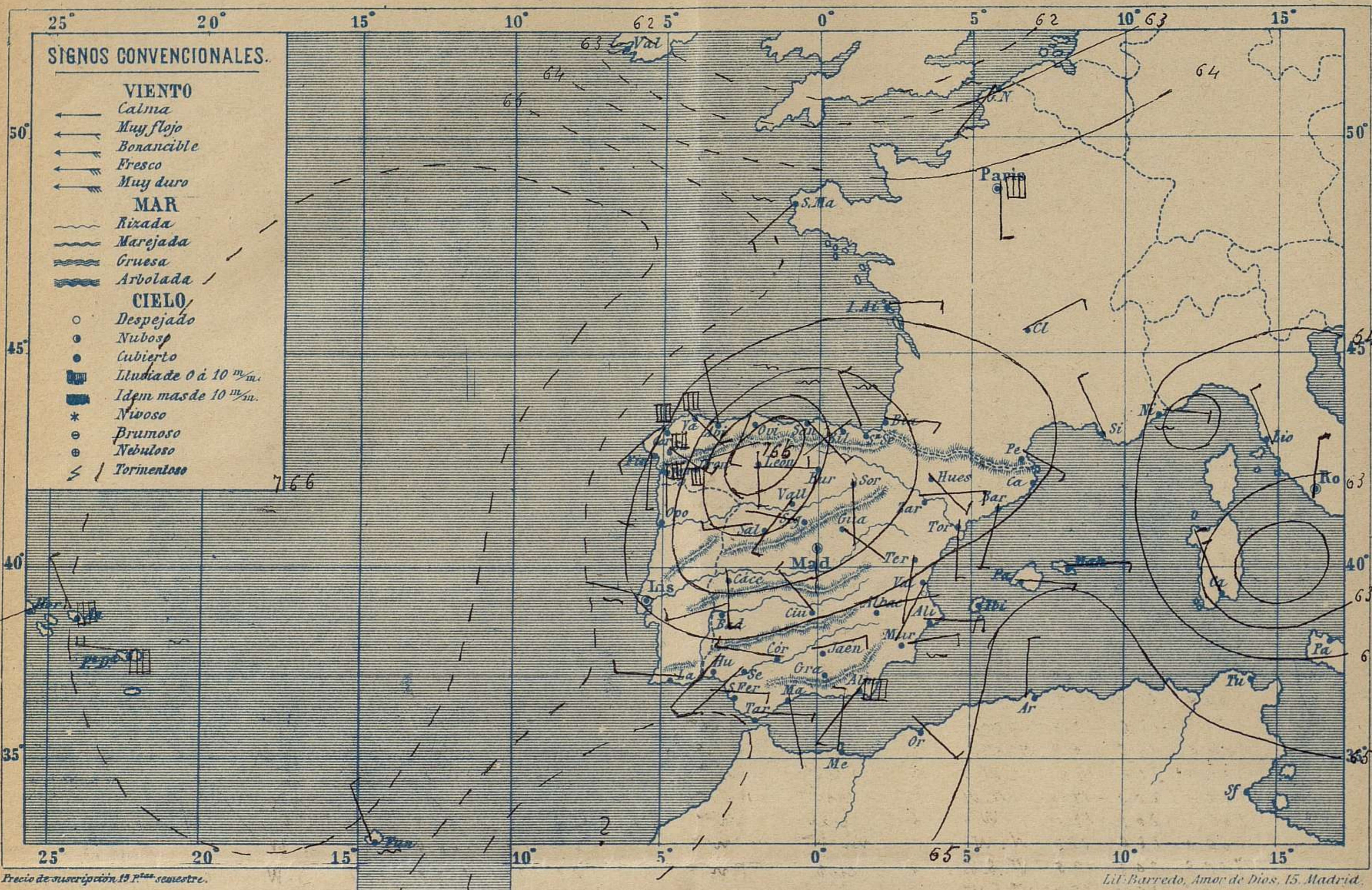


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Lunes 28 de Junio de 1909

Nº 179



ESTADO GENERAL.

El mínimo barométrico situado en la provincia de Leon se ha ahondado 2 mm. y permanece en el mismo lugar; el núcleo de Cuenca ha desaparecido: En la Península el tiempo es en general incierto y algo lluvioso en Galicia; los vientos soplan con moderación de dirección variable. Las presiones más elevadas se encuentran por el Atlántico; la temperatura máxima de ayer fue de 31° en Cáceres. Badajoz y Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 6° en Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa
N. W.	" " " " " " " "
CENTRO	flojos y bonancibles del 3º cuadrante y tiempo incierto.
S.	" " " " " " " " tormentoso
E.	" " " " de dirección variable y buen tiempo
N. E.	" " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Lugares.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de Oa9.			lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.		
LEONIA (7h)	761.7	10.6	10.0	cal	0	c. cub	m ^a		14.4	7.2	761.5	13.7	NW	3	c. cub ^o	
LEON (7h)	762.3	12.4	11.0	SW	3	c. cub	m ^a		15	11	761.1	12.5	SW	3	nub.	
MATHIEU (7h)	763.6	12.8	12.0	SW	2	c. cub ^o	Rn ^a		16	12	761.7	15.2	WNW	2	cd	
DEAIX (7h)	763.7	14.0	13.0	E	1	c. cub ^o	ll ^a		17	17	764.0	17.0	WNW	3	cd ^o	
BRITZ (7h)	764.2	18.0	17.4	ESSE	2	cd	Rn ^a		19	12	765.3	17.6	WNW	4	cd	
PIRAN (7h)	763.4	18.5	15.7	SE	2	nub.			23.9	11.9	764.0	19.1	cal	0	c. cub ^o	
OSICIÉ (7h)	765.1	16.4	13.2	NW	2	lorn	m ^a		20	10	763.3	14.6	NW	3	lorn	
OSICIÉ (7h)	763.1	17.4	14.0	E	1	c. cub ^o	Rn ^a		23	12	761.9	18.0	E	7	d ^o	
AMONT (7h)	763.8	14.2	10.5	NE	2	c. cub ^o			20.1	5.0	762.9	15.8	SW	5	c. cub	
IS (7h)	763.5	12.5	11.9	SSSE	1	c. cub ^o			17.8	9.4	762.4	13.0	SSW	1	c. cub	
SEBASTIAN (9h)	762.5	17.6	14.6	NW	1	c. cub ^o	cal		17	11	764.4	17.4	N	5	d	
IAO (9h)	762.8	20.8	16.4	SW	1	c. cub			22	14	764.3	18.2	N	3	c. cub	
TANDER (8h)	761.4	15.0	12.0	SE	1	c. cub	Rn ^a				763.3	16.2	NE	2	c. cub	
DO (8h)	762.5	15.2	13.8	SW	1	c. cub			13	12	763.6	16.8	NE	1	cd	
ES (8h)	761.4			NW	2	d	Rn ^a				762.7		NW	2	c. cub	
IS (8h)	762.8	14.5	13.2	SE	2	lluv ^a	ll ^a		1		764.7	14.8	NW	4	c. cub	
ÑA (7h)	763.6	16.3	15.0	SW	1	lluv ^a	Rn ^a		1	17	11	765.6	14.0	WNW	1	c. cub ^o
STERRE (8h)	763.5	14.7	13.7	E	3	nub.	ll ^a				764.2	19.8	NW	1	c. cub ^o	
TIAGO (9h)	763.4	14.0	13.6	SE	0	c. cub ^o			1	22	12	763.4	20.4	N	2	cd
TEVEDRA (9h)	763.8	15.4	15.0	S	0	c. cub ^o			2	19	13	764.5	17.6	SW	2	cd
ISE (9h)	763.8	16.2	14.0	NE	0	c. cub ^o			2	26	15	762.5	25.8	NW	1	cd
N (9h)	759.9	15.5	13.5	S	1	c. cub ^o			28	10	758.5	22.9	S	1	cd	
GOS (9h)	762.0	15.2	11.8	W	0	c. cub ^o			21	6	760.6	20.0	W	0	cd	
ADOLID (9h)	781.7	14.5	12.0	SW	1	cd			23	13	760.2	22.6	W	2	nub ^o	
MANCA (9h)	782.7	20.5	14.8	W	1	c. cub ^o			27	11	762.7	24.2	W	3	c. cub	
ORTO (9h)	764.6	17.6	14.0	cal	0	c. cub ^o	Rn ^a		18	15	765.1	15.0	cal	0	nub ^o	
DA (8h)	764.0	14.5	16.2	WNW	2	c. cub	Rn ^a		21	15	763.6	15.5	WNW	2	d ^o	
DS (8h)	764.1	17.8	14.8	W	2	nub	ll ^a		24	13	763.6	15.8	N	3	c. cub ^o	
CHAL (8h)	766.4	20.3	17.0	NW	2	nub ^o	Rn ^a		22	13	767.1	20.6	NW	2	d	
HADELGADA (7h)	766.2	20.1	19.0	W	4	lorn	m ^a		1	21	19	766.9	19.7	N	4	lluv ^a
AA (8h)	766.0	13.6	18.3	NW	1	nub	m ^a		2	22	18	766.4	20.0	NW	1	c. cub ^o
HA (8h)	766.8	20.3	19.5	W. SW	4	c. cub	Rn ^a		23	20	767.7	20.1	SEW	4	c. cub	
INA (9h)	763.6	16.0	13.4	SSW	1	nub			19	9	766.0	18.0	N	3	c. cub ^o	
CREB (9h)	767.9	19.4	12.2	S	3	c. cub			31	12	761.3	28.4	NW	2	c. cub	
MOZ (9h)	762.8	20.4	18.0	W. SW	2	nub ^o			31	11	762.3	30.8	WNW	1	d ^o	
COBA (9h)	763.5	22.2	16.4	W	6	c. cub			31	17	761.9	30.8	W	5	d ^o	
SLA (9h)	764.9	22.0	18.2	SW	0	c. cub ^o			30	13	767.9	29.6	SW	2	d ^o	
LVA (9h)	764.9	23.4	16.2	SW	6	nub ^o			24	15	765.1	21.9	SW	3	cd	
BERNANDO (7h)	764.6	17.9	16.5	E	1	c. cub ^o	Rn ^a		23	14	763.9	21.8	W. SW	2	cd	
TA (8h)	762.6	20.5	18.6	E	2	c. cub ^o	Rn ^a				762.6	22.3	E	3	cd	
IGA (9h)	762.3	21.3	18.3	SE	4	c. cub ^o	ll ^a		24	18	763.1	23.6	SE	3	nub ^o	
LLA (9h)	762.1	24.0	22.8	N	1	nub	Rn ^a		27	18	761.1	25.0	N	1	nub ^o	
GADA (9h)	763.3	24.2	17.0	NE	0	c. cub ^o			29	16	761.7	27.6	NW	1	cd ^o	
ARIA (8h)	764.0	25.2	23.4	SW	2	cd	ll ^a		28	14	762.0	24.6	E	6	cd	
ICIA (9h)	763.5	23.6	19.7	NE	2	cd			1	29	18	763.9	25.0	SE	1	c. cub
ANTE (9h)	763.7	23.6	20.8	E	3	cd	Rn ^a		27	15	763.4	24.4	E	3	cd	
VNCIA (9h)	714.1	24.4	21.4	SSW	0	c. cub ^o			24	16	764.0	22.8	SE	5	cd	
ACETE (9h)	763.6	22.3	16.3	NE	0	c. cub ^o			23	17	764.5	21.8	SE	0	nub ^o	
QD-REAL (9h)	763.5	22.2	18.8	NW	1	c. cub ^o			26	12	76.8	25.1	SE	2	d	
MID (9h)	762.9	19.3	13.1	S	1	c. cub ^o			28	15	761.3	27.6	W	2	d ^o	
SVIA (9h)	761.8	18.0	12.0	W	0	c. cub ^o			25.5	12.1			W	2	Nub ^o	
GALAJARA (9h)	761.4	13.8	13.0	SE	0	c. cub ^o			22	11	761.2	20.0	N	0	c. cub ^o	
S (9h)	761.9	19.0	16.0	E	1	c. cub ^o			26	14	759.2	25.6	W. SW	2	nub	
HCA (9h)	762.5	20.3	15.6	SE	6	c. cub			23	12	762.2	21.8	SE	2	cd	
ROZA (9h)	761.7	21.9	16.3	E	6	d ^o			25.5	15.0	762.5	23.1	SW	0	nub	
TEL (9h)	763.6	18.3	13.6	S	4	nub			26	11	761.6	25.0	NE	1	d ^o	
TOGA (7h)	764.0	19.1	17.2	S	2	nub ^o			25	10	761.2	23.3	E	3	nub ^o	
TELONA (9h)	764.4	23.2	19.5	SSW	2	nub	m ^a		24	16	764.4	27.3	SSW	3	c. cub ^o	
NON (9h)	764.1	21.0	17.0	E	1	nub			23	13	764.8	21.8	SSW	3	c. cub	
PIA (9h)	764.7	23.8	18.4	S	1	cd	ll ^a		21	16	763.1	20.0	E	2	nub	
CA (7h)	763.3	18.8		SE	1	cd			25	16	765.9	23.0	NE	1	nub	
AL (7h)	763.2	22.4		WNW	3	d ^o										
TIZ (7h)	765.2	31.0		NE	3	nub										
SS (7h)	765.7	24.0		E	4	lluv										
LIA (7h)	764.0	18.8	16.2	NW	2	nub					762.9	19.8	W	4	cd	
R (7h)	762.4	17.0	12.0	N	3	c. cub					763.0	19.6	E	6	d	
CARI (7h)	762.4	17.0	16.5	NW	5	c. cub					760.2	13.6	NW	5	c. cub ^o	
AMO (7h)	763.7	21.0	17.3	cal	0	nub					754.5	21.2	cal	0	c. cub ^o	

EL DIRECTOR
ARCIMIS