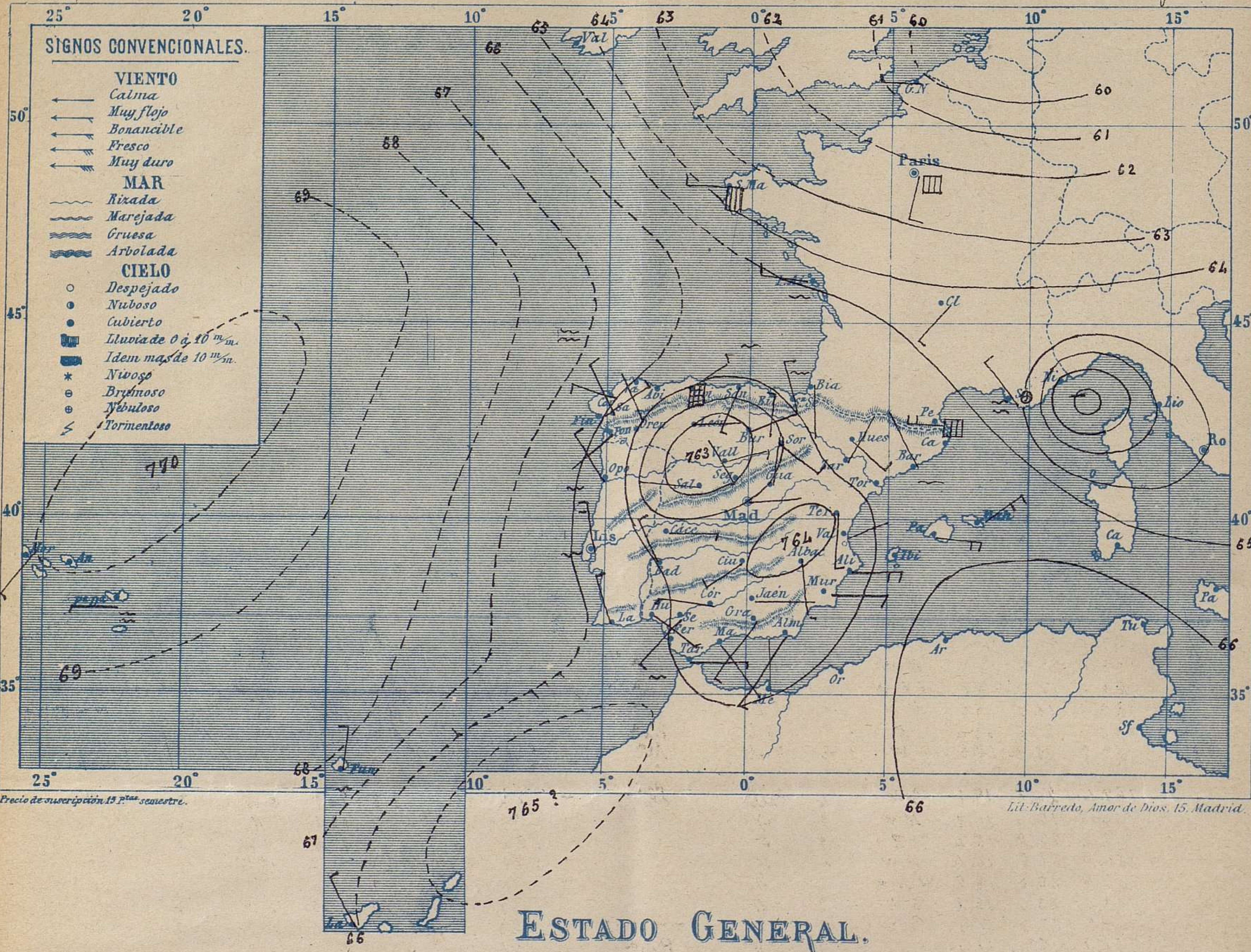


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Domingo 27 de Junio de 1909

Nº 378



En el centro de la Península se ha formado un mínimo barométrico de carácter térmico de poca intensidad, que presenta dos núcleos; uno por la provincia de León y el otro por la de Cuenca. El tiempo es en general bueno y los vientos flojos y bonancibles de dirección variable. - Las presiones más elevadas residen por las Orovres. - La temperatura máxima de ayer fue de 33° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5° en León, Burgos, Valladolid y Soria.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de dirección variable y tiempo de tendencia tormentosa

N.W. w w w w w w w w

CENTRO w flojos y bonancibles de dirección variable y tiempo incierto

S. w w w del 3º cuadrante y tendencia tormentosa

E. w w w w w w w w

N.E. Como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.					Lluvia. o nieve.	Temp. ^o extr. ⁿ Máx. Min.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LEONIA (7h)	762.0	11.7	10.0	NW	1	nub.	Pic ^a	43	13.7	8.9	764.3	12.2	NW	3	c. cub.
LEONIA (7h)	762.2	12.4	11.0	W	2	C. cub.	Cl ^a	-	1.4	11	760.6	13.0	SW	3	c. cub.
MATHIEU (7h)	762.8	12.2	11.0	W	3	nub.	Ris ^a	3	16	9	763.8	12.0	NNW	3	c. cub.
DEAIX (7h)	765.0	15.0	12.0	WNW	3	C. cub.	Cl ^a	-	17	13	765.3	16.8	WNW	5	Nub.
BRITZ (7h)	767.0	14.0	12.2	S	3	S.	Ris ^a	-	17	13	769.5	16.0	W	3	C. cub.
PIRAN (7h)	765.5	15.2	13.0	W	1	Cub.	-	1	25.7	11.1	763.8	20.0	NW	4	S.
OSICIE (7h)	763.6	13.0	11.8	NW	3	Bru	N ^o	21	12	10	764.2	15.0	NW	3	Bru
ARMONT (7h)	764.3	17.2	11.4	Cal	0	S.	Ris ^a	22	10	761.0	12.5	SW	4	Bru	
IS (7h)	763.9	14.4	10.4	SW	3	C. d.	-	20.3	20.0	763.1	15.0	WNW	4	C. d.	
SEBASTIAN (9h)	766.1	17.4	13.7	NW	2	nub.	Ris ^a	5	17.5	10.8	761.3	15.8	W	2	Nub.
BAO (9h)	765.5	18.8	14.4	S	2	C. d.	-	-	17	10	767.7	15.4	NW	5	Nub.
TANDER (8h)	763.8	16.2	14.0	SW	2	C. d.	Pic ^a	-	18	11	767.5	16.3	N	4	Cub.
EDO (9h)	765.1	14.5	11.0	NE	1	Cub.	-	21	-	-	766.2	17.0	NN	5	Nub.
ÉS (8h)	766.1	15.1	14.5	SW	2	nub.	Ris ^a	-	-	-	768.2	16.2	NE	1	C. cub.
ES (8h)	767.2	12.8	11.0	WNW	1	C. d.	N ^o	-	17	9	769.6	16.0	WNW	3	nub.
STERRE (8h)	765.9	21.4	16.0	NE	1	C. cub.	Cl ^a	-	-	-	763.8	17.8	NNW	5	C. d.
TIAGO (9h)	765.1	15.3	11.8	NW	2	nub.	-	-	19	6	762.9	17.8	NW	1	C. cub.
TEVEDRA (9h)	765.4	17.0	13.4	SW	0	nub.	-	-	21	7	763.1	20.0	NW	1	C. cub.
NSE (9h)	764.7	17.4	14.0	NW	0	nub.	-	-	26	8	765.8	24.8	NW	0	ed
N (9h)	762.7	11.5	10.5	E	0	d.	-	-	23	5	763.8	17.0	N	2	C. d.
GOS (9h)	763.1	15.0	11.0	NE	0	Nub.	-	-	16	5	765.6	15.0	NNE	1	Nub.
LADOLID (9h)	764.2	15.0	11.5	NE	1	d.	-	-	20	5	764.0	19.5	NW	2	C. d.
MANCA (9h)	763.1	20.5	14.8	W	2	d.	-	-	20	6	764.2	19.2	N	3	d.
ORTO (9h)	765.5	14.6	13.0	NW	3	Cub.	Ris ^a	-	18	11	766.9	14.7	NW	4	d.
IOA (8h)	764.4	17.4	12.7	NNW	4	d.	Ris ^a	-	20	14	765.7	15.0	NW	5	d.
DS (8h)	763.6	21.8	15.6	NW	1	d.	Cl ^a	-	21	14	764.7	16.8	N	4	d.
CHAL (8h)	768.0	21.0	17.0	N	3	ed	Pic ^a	-	22	14	763.4	20.5	N	3	ed
TADELGADA (7h)	769.3	19.8	18.5	W	2	Cub.	N ^o	-	22	19	771.9	19.7	W	2	Cub.
AA (8h)	767.6	20.1	19.1	SW	4	Cub.	Cl ^a	-	24	19	771.8	20.1	SW	3	Cub.
ITA (8h)	766.8	17.0	14.1	NW	3	w	-	-	20	10	766.7	19.1	N	6	Cub.
UNA (9h)	762.8	23.2	15.4	E	2	d.	-	-	23	14	768.8	26.6	NW	2	d.
GRES (9h)	764.7	21.6	16.4	NW	1	d.	-	-	28	11	764.5	26.8	NW	0	d.
BOZ (9h)	763.5	25.8	18.2	WNW	1	d.	-	-	31	14	761.2	20.0	S	3	d.
COBA (9h)	763.8	23.6	18.2	SW	2	d.	-	-	33	12	763.3	27.6	SW	1	d.
SLA (9h)	765.3	27.8	17.3	SE	2	d.	-	-	29	14	764.9	28.5	NW	2	d.
LVA (9h)	764.4	18.3	17.0	SSE	2	C. d.	Ris ^a	-	22	13	763.9	20.5	W	5	d.
ERNANDO (7h)	763.2	17.9	18.5	E	2	C. d.	Ris ^a	-	-	-	762.5	21.2	W	3	C. d.
TA (8h)	762.3	23.5	19.2	SE	2	Nub.	Ris ^a	-	29	18	766.8	25.3	ESE	4	d.
AGA (9h)	757.1	22.8	22.0	N	1	Cub.	Cal	-	30	19	759.0	26.8	NW	6	Nub.
LLA (9h)	764.4	24.8	17.6	ESE	0	d.	-	-	29	16	761.3	26.8	NW	1	d.
J (9h)	762.6	20.8	16.2	SW	1	d.	-	-	28	13	761.8	27.6	W	5	d.
GADA (9h)	764.2	23.4	21.0	SW	1	C. d.	Cl ^a	-	27	20	762.8	25.2	SW	1	d.
ARIA (8h)	765.1	22.2	18.2	E	2	nub.	-	-	30	18	761.0	26.6	SW	5	d.
ICIA (9h)	764.9	21.2	18.4	E	6	d.	N ^o	-	36	17	762.4	22.6	E	7	d.
ANTE (9h)	765.7	21.4	18.4	NE	0	C. cub.	-	-	22	17	-	-	-	-	-
ACETE (9h)	764.2	12.8	14.1	SSE	3	d.	-	-	25	13	761.2	24.5	NNW	2	d.
AD-REAL (9h)	763.5	21.7	16.1	SW	1	d.	-	-	25	10	763.1	24.4	N	1	d.
MID (9h)	764.0	18.4	12.8	FNE	0	d.	-	-	22.0	8.6	762.7	21.5	NE	2	d.
SVIA (9h)	763.4	16.0	10.0	NW	0	d.	-	-	19	8	764.1	17.2	NE	1	d.
GALAJARA (9h)	763.5	15.8	13.0	SE	1	nub.	-	-	22	9	769.4	20.6	E	1	d.
BA (9h)	767.1	17.2	12.8	SE	1	nub.	-	-	18	5	763.8	19.0	N	3	C. d.
HCA (9h)	764.8	17.6	13.4	NNE	0	d.	-	-	19.8	7.5	762.9	19.3	NW	7	d.
BOZA (9h)	763.5	17.4	13.4	S	2	nub.	-	-	23	7	758.4	21.8	N	3	d.
TEL (9h)	766.1	17.9	15.6	cal	0	C. d.	-	-	22	9	761.7	20.4	N	3	C. d.
ROSA (7h)	765.8	21.5	17.6	NW	3	nub.	Pic ^a	-	25	13	763.5	20.6	N	4	C. d.
RELONA (9h)	765.9	20.2	16.2	NE	3	d.	-	-	21	11	764.4	19.7	ESE	2	d.
ÓN (9h)	766.1	22.6	19.0	E	3	nub.	Cl ^a	-	26	18	762.4	20.8	N	4	Cub.
PIA (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	27	14	763.9	20.4	NE	2	C. d.
AL (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SA (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIJA (7h)	761.5	19.0	15.6	W	3	ed	-	16	-	-	762.3	20.0	E	4	Cub.
RI (7h)	761.4	22.0	17.6	SE	1	nub.	-	-	-	-	?	20.7	?	4	ed
ARI (7h)	761.4	18.0	17.2	NW	5	C. cub.	-	-	-	-	762.7	23.5	SE	4	nub.
AMO (7h)	763.2	24.8	17.8	WSW	3	Cub.	-	-	-	-	763.9	21.4	Cal	0	Cub.