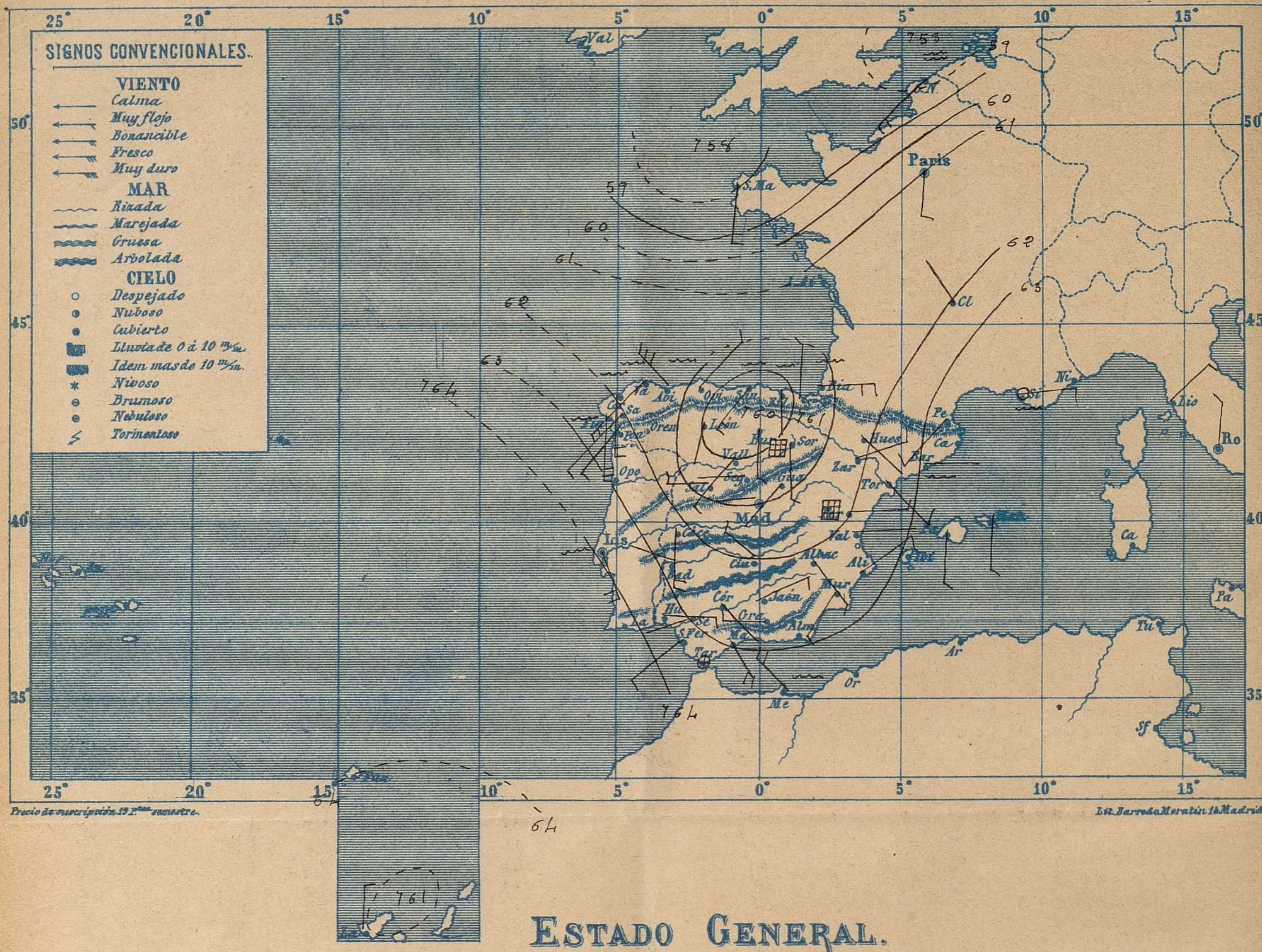


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Sábado de Julio de 1908

Nº 193



La baja barométrica es general por el mar del S.O. y el canal de la Mancha; tambien lo es en la Península donde el área de presiones débiles relativas se ha trasladado a las costas del Cantábrico. Han descargado lluvias en Loria y Comel pero en lo demás el tiempo es bueno y de vientos bonancibles por lo general del 2º y 3º cuadrantes. Las presiones mas elevadas deben residir por el Atlántico. La temperatura máxima ayer fue de 40° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 8° en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3º cuadrante y lluvias.

N. W. " " " " " " " " " " " "

CENTRO " " del 3º cuadrante y tiempo incierto.

S. " " " " " " " " " " " "

E. " " " " " " " " " " " "

N.E. " " variables y tiempo incierto

Observaciones.	Observaciones de la mañana.							en las 24 horas			3d. de la vispera.				
	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Máx.	Min.	Máx.	Min.				Direc.º	Fuerza de 0 a 9.					
ALBENTIA (8h)	752.6	13.7	11.7	W. S.W.	1	Cub	Pur.º	0.9	15.6	12.2	761.0	13.9	W. S.W.	4	Cub
ALBIZ NEZ (7h)	757.7	17.0	16.0	S.W.	4	id	id		20	16	759.6	13.5	S.W.	4	id
G. MATHIEU (7h)	757.7	16.6	14.9	S.	4	id	M.º		18	15	760.3	16.5	S. S.W.	4	id
L. DE LAIX (7h)	760.9	17.0	18.0	Cal	0	Nub	Cal		26	17	762.1	22.0	N.W.	3	C.d.º
ARRITZ (7h)	760.9	17.4	17.0	S.	3	id	Pur.º		30	17	763.5	21.2	N.W.	4	id
ERPIÑAN (7h)	763.8	20.5	19.4	S.W.	1	Cub	id		27.5	17.9	761.7	22.4	Cal	0	Cub
BOSSICIE (7h)	762.3	24.0	17.4	S.	2	Bom	Pur.º		31	16	762.5	23.0	N.W.	1	Bom
ZA (7h)	762.9	23.1	17.5	Cal	0	C.d.º	Cal		27	18	761.8	23.7	W.	1	Nub
ERMONT (7h)	761.5	21.1	17.1	N.W.	0	S.	id		27.9	14.4	761.0	25.7	N. G.	2	C.d.º
ERIS (7h)	761.0	19.0	16.2	S.	2	id	id		26.6	13.9	761.1	24.2	S. S.W.	3	id
ANSEBASTIAN (9h)	760.1	25.0	21.0	N.	2	id	Cal		26	16	762.0	22.6	N.	5	id
LEAO (9h)	759.2	26.4	20.4	S.	0	id	M.º		27	14	762.4	23.2	N.W.	4	C.d.º
INTANDER (8h)	758.8	23.0	18.0	S.W.	3	Nub	Pur.º				763.2	21.5	W. N.W.	6	Cub
VEDO (9h)	759.5	18.8	15.8	N. G.	1	Cub	id		23	14	762.3	22.4	N. G.	1	Cub
ILÉS (8h)	762.0			N.W.	5	C. cub	Pur.º				761.9		N. N.W.	2	C.d.º
RES (8h)	761.4	18.0	16.0	S.W.	3	Nub	M.º				763.5	17.6	W.	6	id
RUÑA (7h)	762.2	17.8	15.0	S.	3	Cub	Pur.º		25	14	764.9	20.0	W.	1	id
NISTERRE (8h)	762.3	15.4	13.7	S.	5	id	M.º				765.5	20.7	S.W.	4	Cub
NTIAGO (9h)	760.8	17.9	14.0	S.W.	2	C. cub	id		26	15	763.7	24.4	S.W.	2	Nub
NTEVEDRA (9h)	761.9	19.6	15.0	S.W.	4	Cub	id		21	16	764.6	21.0	S.W.	4	S.
ONSE (9h)	761.0	23.0	17.0	W. S.W.	1	S.	id		30	12	761.6	22.9	W.	1	id
ÓN (9h)	761.1	18.5	12.5	S. S.W.	0	id	id		32	8	761.1	23.5	W.	0	id
RGOS (9h)	760.4	21.0	13.7	S.	1	id	id		30	12	759.5	27.0	W.	0	id
LLADOLID (9h)	761.4	20.5	14.0	S.W.	1	id	id		31	14	759.2	30.0	S.W.	4	id
LAMANCA (9h)	760.0	26.6	17.5	W.	1	id	id		32	14	759.6	30.6	W.	3	id
ORTO (9h)															
BOA (8h)	763.6	18.6	15.8	S. S. G.	2	Nub	Pur.º		27	16	763.8	18.6	N. N.W.	3	S.
ROS (8h)	762.1	26.8	20.8	S.	1	S.	Pl.º		31	16	763.2	19.6	N.	2	id
NCHAL (8h)	764.2	21.2	16.0	N.	2	Nub	Pur.º		22	14	764.8	20.8	N.	2	Nub
NTADELGADA (7h)	764.9	19.0	14.3	N. N.W.	4	C.d.º	M.º		25	17	761.3	20.0	N.W.	4	C. cub
GRA (8h)															
RTA (8h)															
SUNA (9h)	761.3	22.7	18.6	N.	1	S.	id		31	15	765.5	31.2	N.	0	S.
DERES (9h)	761.9	27.3	22.3	S.	3	id	id		34	16	760.5	34.0	S. S.W.	3	id
DAJOZ (9h)	760.3	28.0	21.0	W. N.W.	0	id	id		40	16	761.7	37.0	W.	0	id
ROBA (9h)	762.2	30.0	20.4	S. G.	2	id	id		37	17	760.8	36.2	S. G.	3	id
ILLA (9h)	762.1	27.8	21.8	W. S.W.	2	id	id		36	17	762.4	36.0	S.W.	4	id
ELVA (9h)	762.3	27.1	21.5	S.	1	id	id		32	18	764.1	28.0	S.W.	5	id
FERNANDO (7h)	763.5	21.3	20.2	S.W.	1	id	Pl.º		26	18	764.4	24.7	S.W.	1	id
HFA (8h)	763.0	21.1	17.7	Cal	0	Nieb	Cal				763.1	24.5	N.W.	1	id
LAGA (9h)	761.6	24.7	24.7	S. S. G.	3	S.	Pl.º		26	20	762.5	25.0	S. S. G.	4	id
LILLA (9h)	762.6	27.4	23.2	N.W.	1	id	Pur.º		28	19	763.6	30.0	W.	1	id
IN (9h)	762.1	28.6	20.8	S. N. G.	1	id	id		35	20	761.3	32.8	W. N.W.	1	id
ANADA (9h)	762.1	27.4	19.6	W.	1	id	id		32	18	762.3	32.4	S.W.	1	Nub
ERIA (8h)															
RCIA (9h)	762.5	27.0	21.4	S.W.	1	S.	id		33	18	763.0	31.1	S. S.W.	3	S.
RCANTE (9h)	764.8	28.6	24.3	N. G.	3	id	Pl.º		31	20	764.2	27.6	N. G.	0	id
ENCIA (9h)	762.7	26.8	23.8	S.	0	id	id		27	20	762.4	26.2	S. G.	0	Nub
IACETE (9h)	760.3	27.4	16.7	S. S. G.	2	id	id		35	18	759.5	32.9	S. G.	4	id
DAD-REAL (9h)	761.2	27.4	25.0	N.W.	1	id	id		34	17	760.3	33.7	W.	2	S.
DRID (9h)	761.3	23.8	14.8	W.	0	id	id		32.5	16.3	759.3	32.0	S.W.	2	Nub
IOVIA (9h)	760.7	22.0	14.2	W.	0	id	id		34	11	761.2	27.0	N.W.	0	S.
IDLAJARA (9h)	760.8	24.6	14.2	S.W.	0	id	id		32	16	757.2	32.0	W. S.W.	3	Nub
IA (9h)	760.8	22.6	17.4	S.	2	id	id		14	28	760.6	24.4	S.	0	S.
ESCA (9h)	760.8	26.7	20.0	S. G.	0	id	id		32.6	18.8	761.6	27.4	S.	0	id
IAGOZA (9h)	760.6	27.2	21.8	S. S. G.	1	id	id		34	15	761.8	32.3	S. S. G.	2	id
IUEL (9h)	761.4	24.2	20.8	S.	0	id	id		15	32	760.5	30.0	S.	2	Bom
RTOSA (7h)	762.1	23.7	21.7	S. G.	1	C.d.º	id		27	21	762.6	29.2	S. G.	4	C.d.º
RCELONA (9h)	762.4	26.5	23.0	S.	0	S.	M.º		28	19	763.0	27.6	S.W.	2	Cub
MON (9h)	762.7	27.2	20.4	S.	1	id	id		26	21	763.4	26.0	N. G.	2	C.d.º
MA (9h)	763.2	28.4	24.0	S.	1	id	Pl.º		32	20	763.5	20.6	S.W.	2	S.
AN (7h)	763.2	28.1		S.	1	id	id								
REL (7h)															
REZ (7h)															
RKS (7h)															
RNA (7h)	762.8	23.6	17.0	N. G.	2	S.	id				762.4	24.8	N.W.	3	S.
RA (7h)	763.0	22.8	17.4	N.	1	id	id				761.9	24.3	S.W.	1	id
BLIARI (7h)	761.9	22.0	21.1	N.W.	4	C.d.º	id				761.2	31.2	N.W.	4	id
ERMO (7h)	762.2	24.8	21.1	Cal	0	Nieb	id				762.3	21.4	Cal	0	Nieb

EL DIRECTOR
ARCIMIS