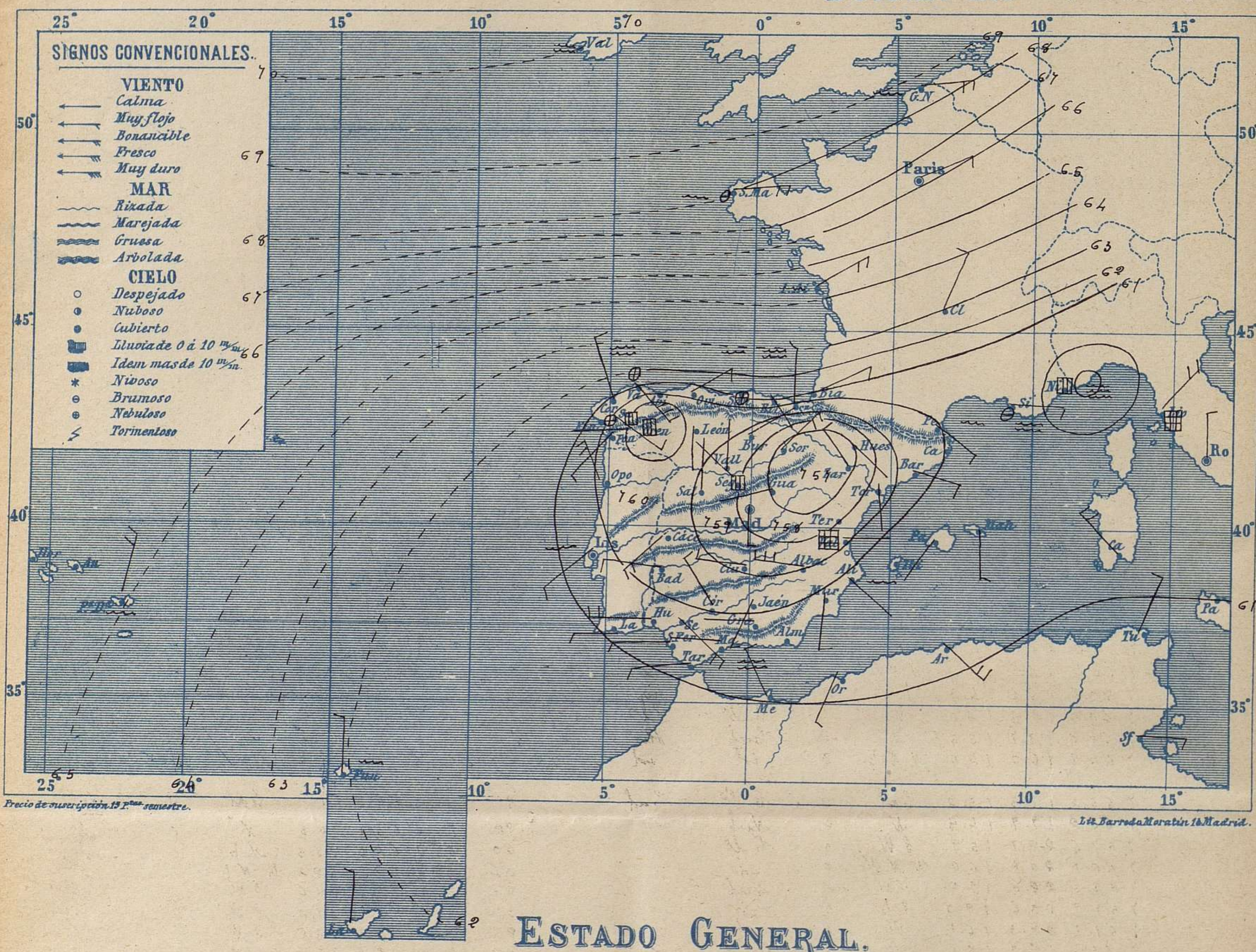


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Viernes 29 de Mayo de 1908

Nº 150



El área de presiones débiles situada en el centro de la Península, se ha ahondado 7^{mm} mas produciendo algunas lluvias (20^{mm} en Valencia, 4^{mm} en Santiago). El tiempo es en general incierto y tormentoso y los vientos bonancibles de dirección variable. Las presiones mas elevadas residen por el W. de Gubanda. La temperatura máxima de ayer fue de 34° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 7° en León.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles de dirección variable y tiempo incierto.
- N.W. " " de la región del SE y lluvias.
- CENTRO " " del 1° y 2° cuadrantes y tiempo lluvioso y tormentoso.
- S. " " del 3° cuadrante y algunas lluvias.
- E. como para el Centro.
- N.E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a Ova nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm ^o	Dircc ^o	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx. Min.	Baróm ^o a Ova nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc ^o Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	770.1	15.0	11.1	Cal	0	C. d.	M ^a		22.8	9.4	771.4	20.0	S.	2	D.
NEZ (7h)	769.8	12.6	12.6	C. N. E.	3	C. nub	Riv ^a		13	9	770.8	10.4	N. E.	4	Cub
MATHIEU (7h)	764.4	11.9	10.6	C. N. E.	4	Brn	id		26	10	769.4	20.0	C. N. E.	4	D.
DEAIX (7h)	764.1	13.4	12.0	N. E.	4	D.	id		20	9	764.6	23.6	N. E.	4	id
ARRITZ (7h)	762.7	16.4	14.6	N. E.	3	C. d.	id		22	14	764.0	19.5	S. W.	3	id
PIÑAN (7h)	759.8	17.3	13.0	S. E.	2	C. nub	id		29.5	15.6	759.1	26.6	W.	3	id
SOCIÉ (7h)	764.3	14.0	12.0	E.	2	Brn	Riv ^a		25	13	765.3	14.2	C.	2	Brn
BO (7h)	758.6	12.5	12.0	Cal	0	C. nub	N ^a Gra	3	23	11	758.7	13.0	Cal	0	Llu
ERMONT (7h)	762.5	10.4	9.7	N. N. E.	3	Cub	id		21.6	4.3	763.9	17.0	N.	3	Cub
RIS (7h)	766.2	13.1	11.0	N. E.	3	D.	id		20	7.2	768.3	16.1	N. E.	3	Nub
SEBASTIAN (9h)	761.1	14.4	15.2	N.	2	Nub	Cal		21	12	763.2	21.4	N. W.	2	D.
BAO (9h)	762.1	17.6	15.4	S. E.	0	C. nub	N ^a		24	12	764.4	22.4	N. W.	3	id
TANDER (8h)	761.6	16.0	15.0	Cal	0	Nieb	Riv ^a				763.3	14.0	C. N. E.	4	C. d.
MEDO (9h)	760.5	14.2	15.0	N. E.	1	Cub	id		21	11	763.3	17.0	N. E.	3	id
LES (8h)	760.7			E.	2	id	Ll ^a				764.5		E.	1	id
RES (8h)	762.5	12.7	12.5	S. E.	5	Nieb	Riv ^a				765.3	14.8	E.	5	Cub
RUÑA (7h)	761.3	14.0	15.0	N. N. W.	1		N ^a		23	13	762.9	20.0	N. W.	1	D.
STERRE (8h)	761.1	26.0	19.8	Cal	0	Nieb	Ll ^a				763.9	23.0	Cal	0	id
TIAGO (9h)	757.3	18.4		S. E.	1	Llu	id	4	29	13	760.9	27.6	S. W.	2	Nub
TEVEDRA (9h)	760.1	16.8	15.2	S. W.	3	Cub	id		23	13	762.9	20.6	S. W.	3	C. d.
EISE (9h)	757.9	22.0	21.4	W.	0	C. d.	id	2	34	15	763.2	32.5	S. W.	1	Cub
ON (9h)	759.0	14.0	13.7	S.	1	D.	id		29	7	760.2	24.3	E.	1	C. d.
RGOS (9h)	760.0	18.0	14.2	N. E.	2	id	id		27	4	760.3	25.8	N. E.	1	D.
ADOLID (9h)	759.0	19.0	14.0	N.	0	id	id		29	13	757.3	27.8	N. W.	2	Nub
SAMANCA (9h)	758.8	21.2	14.6	N.	1	C. d.	id		32	14	761.0	22.0	S. S. W.	3	Brum
ORTO (9h)	760.4	15.8	15.6	N. N. W.	3	Cub	Cal	1	20	14	763.5	16.6	W.	3	Cub
USCA (8h)	759.6	16.6	14.3	S. W.	2	id	Riv ^a		23	14	761.8	16.5	N. N. W.	4	D.
LOS (8h)	760.4	19.9	16.0	W.	4	C. d.	Ll ^a		25	14	762.7	16.0	Cal	0	C. d.
PICAL (8h)	762.0	18.7	15.6	N.	2	Cub	Riv ^a		20	12	765.0	17.6	N.	2	Cub
TADELGADA (7h)	764.8	16.0	14.0	N. N. E.	3	id	id		20	15	766.6	17.2	Cal	0	id
ERA (8h)	765.4	17.8	15.0	Cal	0	C. d.	Cal		21	15	766.5	17.8	Cal	0	C. nub
LUNA (9h)	763.2	17.7	14.4	N.	2	Nub	id		22	11	766.1	23.5	N.	0	C. d.
CERES (9h)	757.6	22.7	15.9	S. W.	3	C. d.	id		30	15	763.0	28.5	N. E.	0	id
BAJOZ (9h)	760.7	20.2	16.0	W. N. W.	2	id	id		34	13	762.1	32.3	C. N. E.	1	id
COOBA (9h)	759.5	22.0	19.2	N. W.	2	Nub	id		33	15	761.3	31.6	S. W.	3	Nub
SILLA (9h)	759.9	23.6	19.0	S. E.	3	D.	id		32	15	761.9	31.0	S. W.	2	C. d.
ELVA (9h)	761.1	22.3	16.1	W.	4	id	id		25	15	764.3	23.2	S. W.	6	id
S FERNANDO (7h)	761.3	18.2	16.5	W.	2	C. nub	Riv ^a		22	14	762.1	19.5	N. W.	4	id
TIFA (8h)	760.1	17.0	17.8	W.	2	Cub	Ll ^a				762.2	21.7	E.	1	D.
MAGA (9h)	758.4	20.0	16.0	W.	2	id	N ^a		25	17	760.6	21.6	S. E.	3	id
ILLA (9h)	760.2	22.2	20.8	N. W.	1	id	N ^a Gra		23	11	763.2	22.8	N. W.	2	id
IN (9h)	760.2	18.2	15.6	S. S. W.	1	C. nub	id		27	15	762.5	26.5	N. N. E.	1	Nub
GNADA (9h)	759.0	17.8	14.2	N. W.	1	Brum	id		27	14	761.5	27.2	W.	1	C. nub
ERIA (8h)															
ARCIA (9h)	762.1	23.2	17.8	S.	2	Cub	id		30	14	762.0	26.8	S.	2	C. d.
ACANTE (9h)	757.1	26.8	21.4	S. E.	0	D.	Riv ^a		30	15	762.5	25.2	S. E.	0	D.
VENCIA (9h)	759.6	20.6	17.2	E.	0	Nub	id	20	24	16	761.6	26.8	S. E.	0	Nub
ANCETE (9h)	757.6	22.1	14.8	W.	5	id	id		30	10	759.1	28.4	N. N. E.	2	id
OAD-REAL (9h)	759.4	22.3	20.1	W.	1	C. nub	id		24	12	760.5	28.0	W. N. W.	4	id
MRID (9h)	757.3	22.5	16.4	S.	2	C. d.	id		24.4	14.4	758.8	26.8	Cal	0	C. nub
SOVIA (9h)	758.2	18.0	13.0	N. W.	0	D.	id	2	30	12	758.7	24.0	N.	1	D.
ODALAJARA (9h)	756.7	22.2	14.6	W.	0	id	id		29	13	757.9	29.4	N. E.	0	Nub
SHA (9h)	756.4	21.2	17.6	N. N. E.	4	id	id		27	11	759.7	27.0	N. N. E.	2	id
HESCA (9h)	756.6	22.8	16.9	S. E.	0	id	id		29.5	8.9	759.4	28.1	S. W.	4	id
ZAGOZA (9h)	757.3	22.0	15.8	N. W.	2	id	id		33	16	759.3	27.2	W. N. W.	1	id
TUEL (9h)	756.3	22.0	16.6	W.	0	id	id		30	10	758.5	27.1	N.	0	id
TOSBA (7h)	759.7	19.3	16.3	S. S. E.	1	C. d.	id		26	14	761.7	24.1	S. E.	4	id
BRCELONA (9h)	760.1	16.0	15.7	E. S. E.	2	Cub	Riv ^a		26	16	762.6	23.5	S. S. W.	2	C. d.
INHÓN (9h)	759.8	22.2	18.0	S.	2	C. d.	id		25	14	761.9	25.0	S. W.	2	D.
PIMA (9h)	761.8	22.4	19.0	S. W.	0	id	Ll ^a		23	15	764.2	22.0	S. W.	1	C. d.
ON (7h)	759.2	16.0		S. S. W.	2	Cub	id								
ABEL (7h)	760.0	21.0		S. E.	3	D.	id								
TREZ (7h)	761.9	19.0		N. N. E.	2	Nub	id								
SERS (7h)	762.8	20.8		E.	2	id	id								
LIRNA (7h)	759.8	13.8	12.8	N. E.	4	Cub	id	12			761.4	16.0	N. E.	3	Llu
RIA (7h)	761.4	16.6	13.0	N.	1	Nub	id				761.1	17.4	E.	4	D.
CAIARI (7h)	760.5	17.2	16.3	N. W.	4	D.	id				761.0	24.5	S. E.	4	id
PARRMO (7h)	761.4	16.6	16.1	Cal	0	id	id				761.5	16.0	Cal	0	id

EL DIRECTOR
ARCIMIS