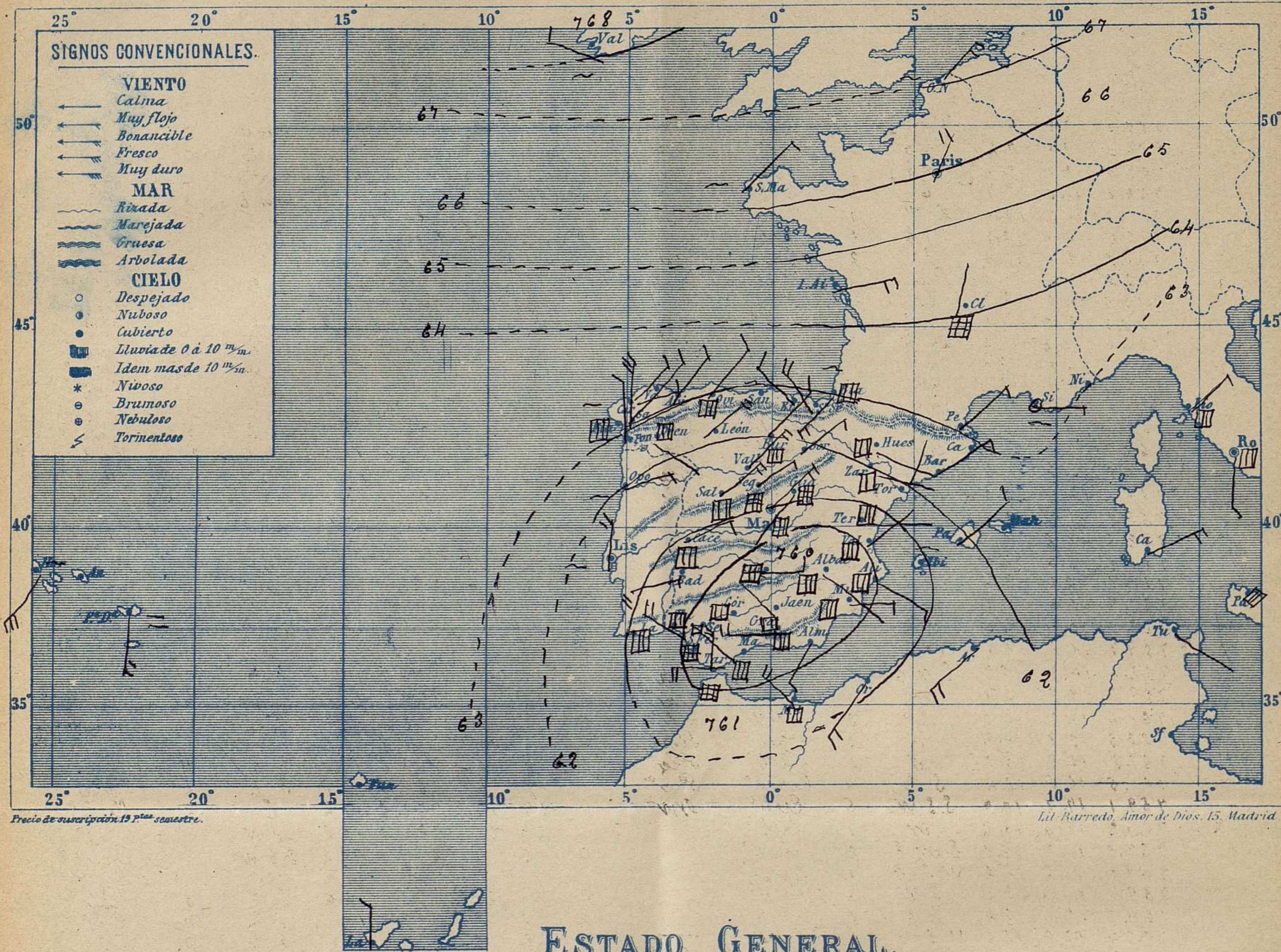


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del *Martes 13* de *Mayo* de 1909

Nº 135



Continua el tiempo de lluvias en casi toda la Península sobre todo en Andalucía. Hay una área de presiones débiles que cubre casi toda la parte del S.E. de la Península. Los vientos son flojos y de direcciones variable, predominando la del S^o cuadrante. Por las Azores se aproxima una depresión. Las presiones más elevadas residen en las islas Británicas. La temperatura máxima ayer, fue de 25° en Alicante y Valencia y la mínima de hoy, ha sido de 4° en León

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del N y lluvias
 N.W. " " " " y buen tiempo
 CENTRO " " " " y lluvias
 S. " " " " " "
 E. " " " " E y lluvias
 N.E. " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a Oyalnivel del mar.	Termóm ^o		Viento. Direc ^o	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Aluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx. Min.	Baróm ^o a Oyalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc ^o Fuerza de O.A.9.	Estado del cielo.		
LENTIA (7h)	762.1	7.8	6.7	W or W	1	D ^o	m ^a	16.1	3.9	766.1	13.3	W or W	2	D ^o
LEIZNEZ (7h)	766.8	9.0	7.4	or E	3	crub ^o	Riv ^a	14	7	764.3	2.4	or E	3	C cub ^o
MATHIEU (7h)	767.4	8.4	8.0	or E	2	D ^o	Riv ^a	18	6	762.7	12.5	or or E	4	D ^o
LA DEAIX (7h)	764.1	11.6	9.7	E	4	crub ^o	Ll ^a	26	9	758.6	20.6	or or E	3	D ^o
ARRITZ (7h)	763.7	14.4	12.0	S W	3	C d ^o	Riv ^a	6	16	759.6	13.0	or E	3	Soluvia
ARRIPIAN (7h)	762.6	14.1	13.3	or E	1	Cub ^o	Riv ^a	11	17.4	758.0	14.3	or E	1	C d ^o
BO SICIÉ (7h)	761.8	12.6	11.0	E	2	Bruma	Riv ^a	5	12	760.6	9.4	E	4	Cub ^o
CA (7h)	763.5	14.1	11.5	Cal	0	C d ^o	Cal	15	8	759.3	12.2	Cal	0	C cub ^o
CERMONT (7h)	763.6	10.8	8.3	or	0	C d ^o		11	17.1	757.5	15.7	W	2	Cub ^o
CRIS (7h)	762.3	8.2	6.1	or or E	3	D ^o		18.4	6.0	761.2	15.3	or E	4	D ^o
ENSEBASTIAN (9h)	763.4	17.2	14.4	or W	3	D ^o	Ll ^a	17	12	758.4	15.3	or E	3	Nub ^o
LEBAO (9h)	763.2	15.4	12.0	or W	2	Cub ^o		17	11	759.2	16.6	or W	3	Cub ^o
ENTANDER (8h)	762.2	14.0	12.0	W	5	Cub ^o	m ^a			758.9	17.5	or	5	Cub ^o
GEDO (9h)	763.4	12.2	11.4	or E	1	Cub ^o		9	16	758.6	15.8	or E	1	crub ^o
ILÉS (8h)	763.1	or	or	or E	1	C d ^o	Ll ^a			758.9		or E	2	C cub ^o
LES (8h)	766.9	12.5	11.6	or E	6	crub ^o	m ^a			761.2	13.2	or E	1	Cub ^o
LUÑA (7h)	764.8	13.4	11.2	E or E	1	C d ^o	Riv ^a	16	10	759.5	15.6	or or W	2	C cub ^o
MISTERRE (8h)	764.1	17.4	12.3	or E	5	D ^o	Ll ^a	3		759.4	16.3	or or E	6	D ^o
ORTIAGO (9h)	763.1	15.3	11.0	or	5	D ^o		19	7	758.1	17.8	or	4	C cub ^o
INTEVEDRA (9h)	762.5	16.8	13.1	or	1	D ^o		20	8	757.7	19.8	or	0	C cub ^o
ENSE (9h)	760.8	15.5	12.6	S E	0	D ^o		24	6	755.3	23.2	S	1	C cub ^o
ÓN (9h)	760.6	12.4	9.0	or E	4	C d ^o		17	4	756.5	15.0	or or E	4	C d ^o
ARGOS (9h)	761.9	11.0	8.7	or E	2	crub ^o		1	13	756.4	11.2	or E	3	C cub ^o
LADOLID (9h)	762.0	10.6	9.0	or E	4	Cub ^o		15	7	757.0	12.5	or E	3	Cub ^o
SAMANCA (9h)	759.9	10.8	9.4	or E	3	Cub ^o		5	15	754.8	14.4	or or W	3	Cub ^o
ORTO (9h)	762.0	14.7	12.9	E or E	1	D ^o	Riv ^a	1	16	759.9	13.5	or	1	D ^o
UBO (8h)	759.7	16.8	12.7	or	4	D ^o	Riv ^a	16	13	758.7	14.0	or or W	4	D ^o
LOS (8h)	760.4	17.6	10.0	or	3	Cub ^o	Ll ^a	19	13	759.5	12.0	Cal	0	C d ^o
MCHAL (8h)	763.5	19.9	14.2	or	2	crub ^o	Riv ^a	21	12	761.9	18.6	or	2	D ^o
INTADELGADA (7h)	761.8	16.8	15.6	S	4	Cub ^o	Riv ^a	19	16	763.6	16.1	S E	3	Cub ^o
ERA (8h)	760.5	16.5	18.4	S E	4	C cub ^o	Riv ^a	18	15	762.0	13.6	S E	4	C cub ^o
ORTA (8h)	759.1	17.1	10.7	S S W	5	Cub ^o	m ^a	19	17	760.6	17.4	or	5	Cub ^o
LUNA (8h)	764.2	13.0	13.6	or	1	Cub ^o		20	20	764.1	19.8	or W	1	D ^o
ERES (9h)	759.6	14.1	12.6	E or E	2	crub ^o		7	12	756.1	16.3	S S W	3	C cub ^o
BAJOZ (9h)	759.0	14.6	12.6	W S W	1	Cub ^o		20	9	756.8	17.4	or	1	C cub ^o
DOBBA (9h)	759.0	14.6	12.2	S W	3	Cub ^o		3	20	757.2	16.3	S W	3	Cub ^o
SILLA (9h)	759.7	16.0	12.4	S E	1	Nub ^o		3	18	757.4	14.4	S E	4	Cub ^o
ELVA (9h)	761.4	15.5	12.1	W S W	4	C cub ^o		5	18	758.1	16.8	S E	3	Cub ^o
S FERNANDO (7h)	760.7	12.6	12.2	S E	0	C d ^o	Ll ^a	41	15	757.6	12.8	W	2	Cub ^o
TIFA (8h)	759.9	16.5	14.7	or	1	C d ^o	mar	10		756.9	15.1	S W	4	Ll ^a
AGA (9h)	759.2	16.4	12.6	W	3	crub ^o	Ll ^a	30	17	758.4	17.0	S S E	2	Ll ^a
ILLA (9h)	760.3	20.4	19.6	or W	4	Cub ^o		4	23	757.3	21.6	or	3	D ^o
IN (9h)	760.5	16.0	9.4	or W	0	Cub ^o		4	17	757.5	14.2	S S W	1	C cub ^o
ONADA (9h)	759.0	10.2	9.6	or W	4	Ll ^a		5	14	752.1	13.0	W	2	Cub ^o
ERIA (8h)	759.1	20.2	17.0	S W	1	Cub ^o	Riv ^a	22	14	756.9	20.5	S	4	C cub ^o
ARCIA (9h)	761.9	16.2	13.0	E	2	Cub ^o		3	21	756.3	20.0	S	2	Cub ^o
ACANTE (9h)	759.5	16.0	15.0	S E	0	Lluvia	Cal	3	25	756.2	18.4	S E	3	C cub ^o
VENCIA (9h)	759.5	15.0	14.6	or E	0	Lluvia		4	25	756.3	20.2	E	1	Cub ^o
AGETE (9h)	759.1	12.3	9.8	S E	3	Cub ^o		7	15	756.9	13.5	or or W	1	C cub ^o
ODAL-REAL (9h)	760.8	10.1	8.3	E	6	Cub ^o		21	16	757.6	14.3	W	2	Cub ^o
MRID (9h)	760.6	14.7	10.5	or E	3	Ll ^a		0.1	16.2	755.4	15.7	or E	1	C cub ^o
SOVIA (9h)	759.5	10.0	9.0	or E	1	Cub ^o		9	17	756.0	14.0	S W	1	Cub ^o
ODALAJARA (9h)	759.7	18.0	10.4	S W	3	Ll ^a		61	17	755.0	15.0	S W	1	C cub ^o
SIA (9h)	761.5	9.6	8.2	or E	3	Cub ^o			14	754.7	12.8	or	2	Cub ^o
ESCA (9h)	761.6	13.7	12.6	E S E	0	Cub ^o		1	21.9	754.4	12.6	or W	0	Cub ^o
AGOZA (9h)	761.4	17.4	14.3	E S E	2	crub ^o		21	20	757.3	19.9	or or W	2	crub ^o
TUEL (9h)	760.3	12.4	9.4	E	0	Cub ^o		1	17	757.7	11.3	W	0	Cub ^o
TOSA (7h)	761.8	14.2	12.6	or or E	2	Cub ^o			20	755.6	18.6	S S W	3	Cub ^o
CELONA (9h)	761.8	16.7	14.0	or E	1	Cub ^o	m ^a	5	18	757.1	15.8	E	0	Cub ^o
ÓN (9h)	7									75				
MA (9h)	760.6	18.4	16.0	or E	4	crub ^o	Riv ^a	22	13	756.9	19.4	S W	2	C d ^o
AN (7h)	757.8	14.2		S S W	4	Ll ^a								
REL (7h)	760.6	16.0		S W	3	Ll ^a								
NEZ (7h)	762.0	18.0		S E	1	Cub ^o								
OKS (7h)	7													
RNA (7h)	761.6	14.8	12.6	or E	2	crub ^o		2		759.7	14.0	or E	4	C d ^o
MA (7h)	762.0	13.6	12.2	S	1	Cub ^o		5		760.7	14.3	S W	3	Ll ^a
LIARI (7h)	761.6	14.8	14.0	E or E	3	Cub ^o				759.6	15.5	E or E	3	C cub ^o
ERMO (7h)	762.1	17.4	14.0	Cal	0	crub ^o				760.6	13.0	Cal	0	D ^o

EL DIRECTOR
ARCIMIS