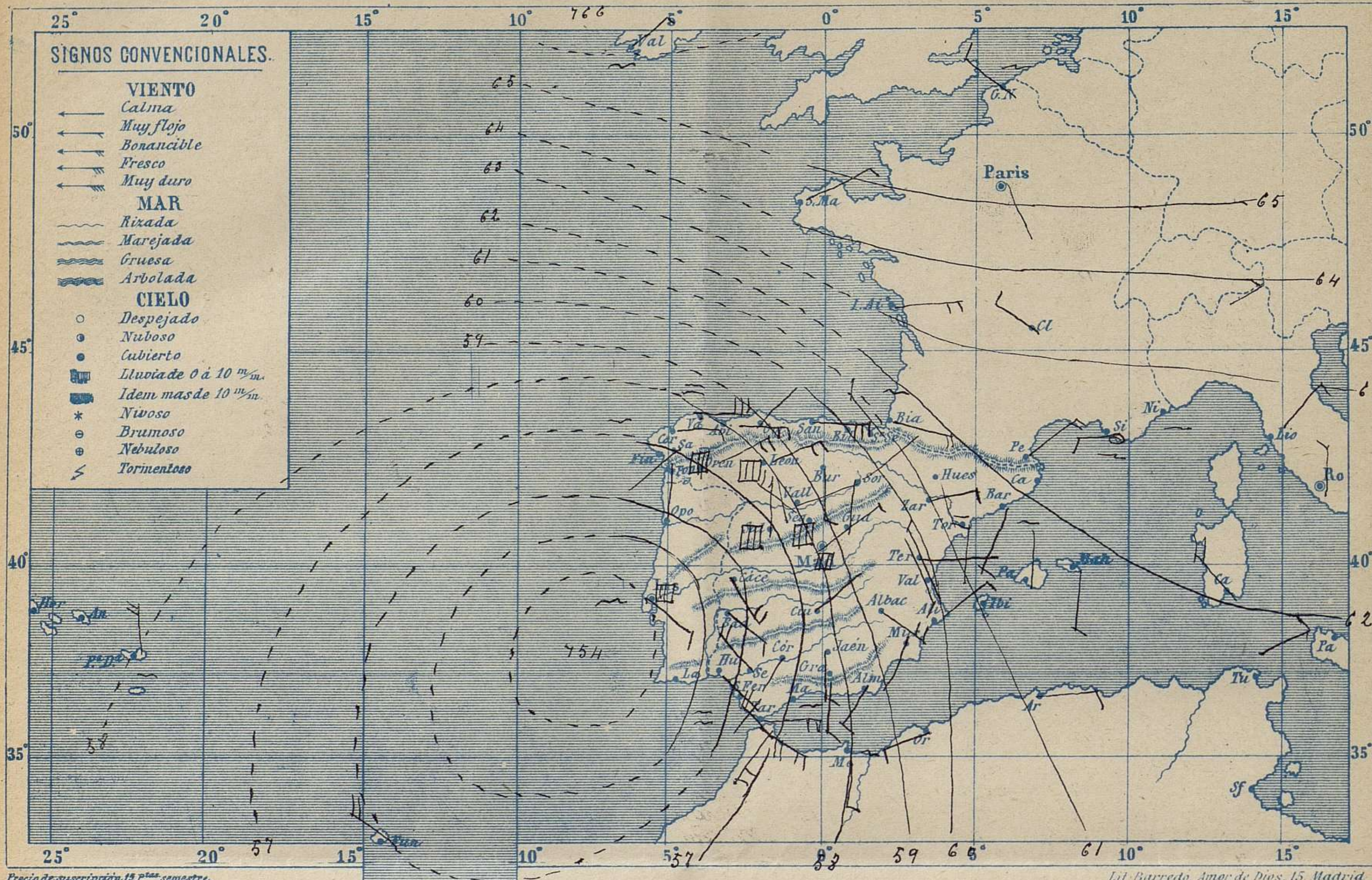


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del Sábado 15 de Mayo de 1909

Nº 135



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores esta hoy sobre las costas de Portugal y algo al Sur de Lisboa conservando un mismo nivel y produciendo algunos disturbios en el Centro y Galicia con ligeras lluvias. En el Estrecho y costas adyacentes sopla levante fresco y en el resto de la Península vientos bonancibles generalmente Del E. con buen tiempo. Disminuyen las presiones y las mas elevadas residen por las islas Británicas. La temperatura maxima de ayer fue de 30° en Sevilla y la minima de hoy ha sido de 7° en Zaragoza.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles Del E y tiempo incierto
N. W. " " a frescos Del S cuadrante y lluvias
CENTRO " " Del E y lluvias
S. " " a frescos Del E y mal tiempo
E. como para el Centro
N. E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm.	Dircc.º	Fuerza de Oad.			Aluvia o nieve.	Temp.º	Dircc.º	Fuerza de Oad.	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termómetro seco.	Viento	Estado del cielo.		
								Máx.	Min.								
LENTIA (7h)	766.5	6.7	5.0	or E	2	C d°	W ^a	11.1	29	767.6	16.6	or or W	4	C d°			
OSNEZ (7h)	764.1	8.4	7.0	or W	2	orub°	Riz ^a	11	2	764.3	8.0	W S W	1	Cub°			
MATHIEU (7h)	765.0	7.8	7.2	E or E	2	C d°	W ^a	17	6	765.4	11.5	or	2	D°			
LA DEAIX (7h)	762.4	7.8	7.0	D°	4	D°	W ^a	20	6	762.4	11.9	W	2	D°			
ARRITZ (7h)	761.7	11.0	8.8	E S E	2	Cub°	Riz ^a	19	10	762.4	15.7	or or E	5	D°			
APIÑAN (7h)	761.2	15.4	12.6	or E	1	D°	W ^a	22.7	11.1	760.2	17.9	S W	1	Cub°			
SOSICIE (7h)	761.7	14.0	12.0	W	1	Riz ^a	Riz ^a	13	9	760.0	14.0	or W	4	Riz ^a			
MA (7h)	761.2	13.8	11.4	Cal.	0	C d°	Riz ^a	18	9	762.5	12.2	Cal.	0	Cub°			
BERMONT (7h)	762.9	7.9	4.9	or W	2	D°	W ^a	16.3	0.8	760.8	12.7	or	2	D°			
PARIS (7h)	764.6	6.6	4.8	S S E	0	D°	W ^a	14.3	0.8	764.0	11.2	or	2	D°			
SEBASTIAN (9h)	759.5	15.6	14.4	or W	1	orub°	W ^a	18	8	761.7	16.4	or W	5	D°			
BAO (9h)	759.2	16.4	12.0	S E	1	Cub°	W ^a	22	2	760.9	21.2	or	0	C d°			
SITANDER (8h)	757.4	14.0	11.0	E	6	Cub°	W ^a	19	9	760.0	15.0	or E	6	D°			
GEDO (9h)	758.9	15.2	9.2	or E	1	Cub°	W ^a	19	9	759.4	17.4	or E	1	C d°			
ALÉS (8h)	752.2	—	—	E	2	Cub°	W ^a	—	—	759.9	—	E	3	?			
VES (8h)	760.2	12.0	10.0	E	7	Cub°	Riz ^a	—	—	761.8	12.5	E	6	Cub°			
GUÑA (7h)	758.6	16.0	12.8	E	1	C d°	Riz ^a	20	12	761.5	17.0	or or E	2	C d°			
BISTERRE (8h)	757.1	18.9	14.6	Cal.	0	Cub°	W ^a	—	—	760.0	22.2	or	2	Cub°			
TIAGO (9h)	757.2	15.4	12.8	S W	0	Cub°	W ^a	26	11	762.6	22.2	or	0	Cub°			
TEVEDRA (9h)	757.5	18.2	15.0	S	0	Cub°	W ^a	23	14	759.0	22.2	S W	1	C d°			
ENSE (9h)	756.1	17.0	14.4	E or E	0	Cub°	W ^a	29	14	756.3	22.6	or W	1	orub°			
ON (9h)	757.2	12.6	11.6	E or E	2	W ^a	W ^a	22	10	757.1	21.2	W	2	orub°			
ARGOS (9h)	761.6	15.0	11.4	S	1	Cub°	W ^a	20	8	757.6	19.0	W	0	C d°			
LADOLID (9h)	758.6	14.0	11.5	E or E	0	Cub°	W ^a	22	12	757.4	21.5	or W	0	orub°			
SAMANCA (9h)	757.7	11.8	11.5	or	1	W ^a	W ^a	26	10	758.9	20.1	S	0	Cub°			
ORTO (9h)	755.8	18.0	14.4	E	4	Cub°	Riz ^a	21	17	758.9	17.5	E	2	Cub°			
BOA (8h)	752.7	14.8	12.8	S E	2	Cub°	Riz ^a	9	23	757.0	12.0	Cal.	0	C d°			
LOS (8h)	754.8	16.0	15.6	S	2	Cub°	W ^a	3	21	758.0	16.0	Cal.	0	Cub°			
MICAL (8h)	755.9	18.0	14.1	or W	4	orub°	Riz ^a	20	11	755.8	18.0	or W	4	W ^a			
ITADELGADA (7h)	757.7	16.0	14.0	or	3	Cub°	W ^a	18	12	767.9	15.1	or W	1	orub°			
ERA (8h)	758.3	15.2	12.2	E	2	orub°	W ^a	19	13	758.9	15.2	or	3	Cub°			
RTA (8h)	7	—	—	—	—	—	W ^a	—	—	7	—	—	—	—			
LUNA (9h)	7	—	—	—	—	—	W ^a	—	—	7	—	—	—	—			
ERES (9h)	755.3	20.0	15.2	S S E	4	orub°	W ^a	26	15	758.0	25.2	S S E	2	Cub°			
BAJOZ (9h)	756.7	20.2	15.6	S E	2	Cub°	W ^a	28	15	760.3	22.0	or W	0	C d°			
ODOBA (9h)	756.9	20.4	17.0	S W	1	Cub°	W ^a	29	14	758.7	27.6	S	1	Cub°			
SILLA (9h)	757.0	19.7	17.0	or W	2	orub°	W ^a	30	12	759.1	22.2	S W	2	Cub°			
ELVA (9h)	757.5	20.0	17.0	S E	6	Cub°	W ^a	23	15	761.0	21.2	S W	2	Cub°			
S FERNANDO (7h)	757.9	17.4	15.3	S E	6	Cub°	Riz ^a	23	15	759.6	20.5	E	3	Cub°			
TIFA (8h)	757.2	18.2	17.5	E	5	Cub°	Riz ^a	—	—	759.2	20.1	S	3	orub°			
ZAGA (9h)	756.2	18.5	16.2	S W	2	Cub°	Riz ^a	20	16	759.2	19.6	S E	4	Cub°			
ILLIA (9h)	758.1	21.0	20.0	S	1	Cub°	Riz ^a	25	17	761.3	24.0	or	1	D°			
EN (9h)	757.2	19.2	15.4	S	1	orub°	Riz ^a	28	14	760.4	22.2	E	1	C d°			
GNADA (9h)	757.0	17.2	13.4	S	1	Cub°	W ^a	22	11	757.3	21.6	S E	2	orub°			
MERIA (8h)	759.3	22.0	17.0	W	1	Cub°	W ^a	22	16	761.7	22.0	S E	1	C d°			
ARCIA (9h)	760.5	18.0	16.2	S W	0	Cub°	W ^a	24	11	760.0	22.4	S E	3	orub°			
ACANTE (9h)	761.1	21.0	18.2	or E	1	Cub°	Riz ^a	21	14	761.3	21.2	S E	1	C d°			
VENCIA (9h)	760.7	18.6	17.6	or or W	0	Cub°	W ^a	21	14	760.6	20.6	S E	0	Cub°			
ACETE (9h)	759.4	14.8	12.0	S E	3	Cub°	W ^a	23	10	755.9	21.1	E or E	1	Cub°			
OAD-REAL (9h)	757.1	17.2	14.0	or E	0	Cub°	W ^a	23	12	759.2	22.4	S E	1	Cub°			
MRID (9h)	758.8	14.8	12.0	or E	1	Cub°	W ^a	16	22.0	11.7	758.5	20.7	or	0	orub°		
SOVIA (9h)	758.8	12.0	11.0	or W	6	W ^a	W ^a	3	24	9	758.1	19.0	or	0	orub°		
GDALAJARA (9h)	758.5	14.4	14.4	or	0	Cub°	W ^a	22	12	757.8	21.2	W	0	orub°			
SIA (9h)	758.9	15.0	12.2	or E	0	Cub°	W ^a	20	9	759.2	18.6	S E	0	orub°			
ESCA (9h)	760.3	16.1	12.2	S S E	4	Cub°	W ^a	22	10.0	761.4	21.4	W S W	2	D°			
ZAGOZA (9h)	759.9	16.6	14.0	E S E	2	C d°	W ^a	21	7	759.3	22.1	or	2	D°			
TUEL (9h)	759.7	18.0	12.4	E	0	Cub°	W ^a	23	9	758.8	20.6	W	0	D°			
OTOGA (7h)	761.5	14.0	12.7	S	0	Cub°	W ^a	22	12	760.3	21.3	S S E	2	D°			
CELONA (9h)	762.3	18.5	16.3	S S W	1	orub°	W ^a	22	10	761.1	19.0	S S W	2	orub°			
HÓN (9h)	761.9	21.0	16.0	S	2	D°	W ^a	24	12	761.2	22.2	S W	3	C d°			
AMA (9h)	762.5	19.2	16.2	or	4	orub°	Cal.	20	12	761.7	19	S E	1	orub°			
IN (7h)	761.4	17.6	—	W S W	1	D°	W ^a	—	—	—	—	—	—	—			
REL (7h)	751.0	17.8	—	E	2	C d°	W ^a	—	—	—	—	—	—	—			
NEZ (7h)	7	—	—	—	—	—	W ^a	—	—	—	—	—	—	—			
KS (7h)	7	—	—	—	—	—	W ^a	—	—	—	—	—	—	—			
ORNA (7h)	761.3	16.0	12.6	or E	1	C d°	W ^a	1	—	760.7	17.4	W	3	Cub°			
MA (7h)	760.3	12.4	11.4	or	2	C d°	W ^a	—	—	760.5	16.3	or	1	D°			
LIARI (7h)	762.0	12.6	11.9	or W	4	D°	W ^a	—	—	767.0	14.0	or W	4	C d°			
ERMO (7h)	760.9	12.4	10.7	Cal.	0	C d°	W ^a	—	—	760.0	14.6	Cal.	0	D°			

EL DIRECTOR
ARCIMIS