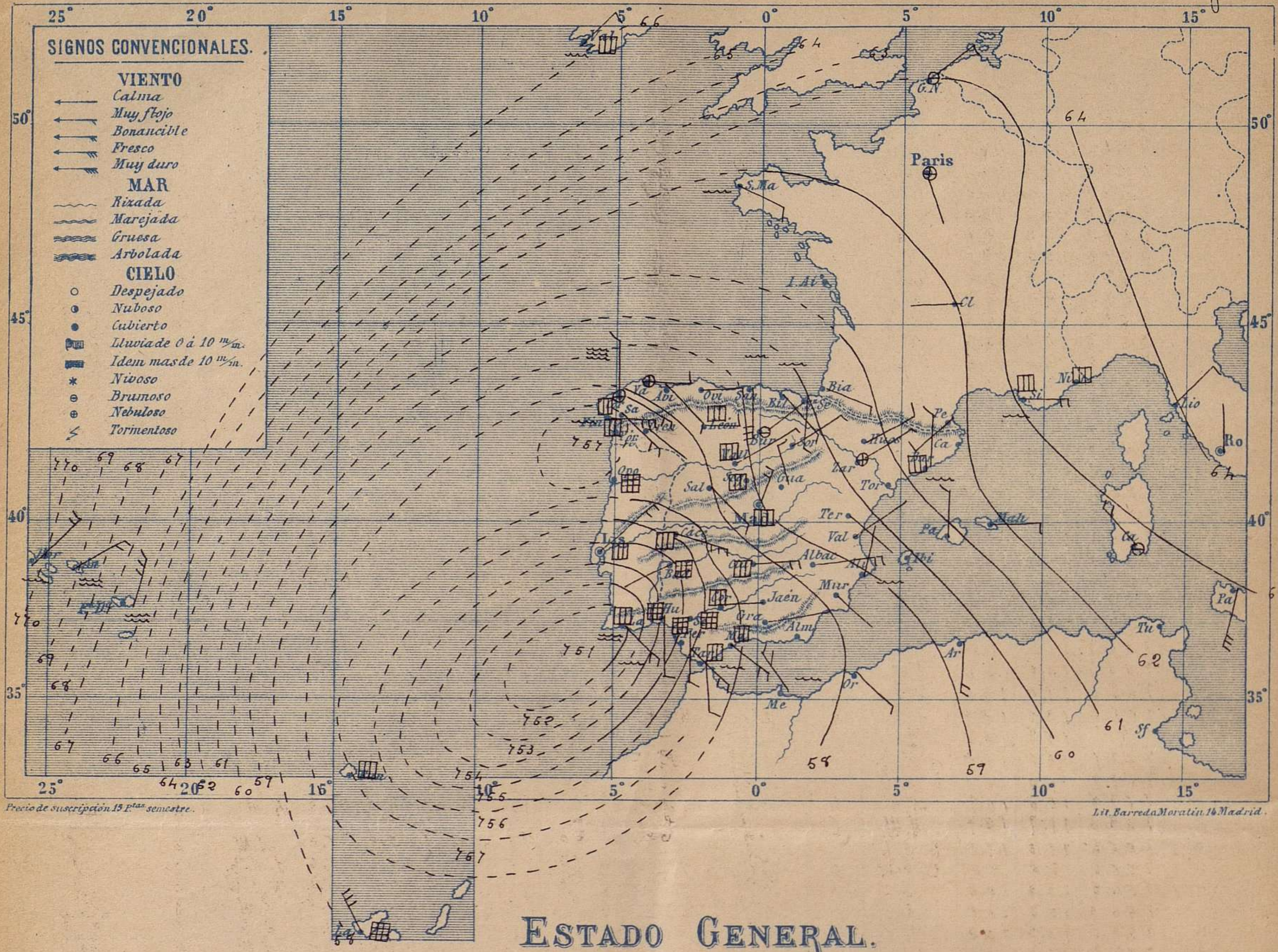


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del Domingo 10 de Noviembre de 1907

Nº 311



Por el S.W. de la Península frente al cabo de S. Vicente se ha presentado una depresión que ha aumentado la lluvia considerablemente (Sevilla 34 mm Badajoz y S. Fernando 24. Huelva 14); en Galicia queda un área de la borrasca anterior; el mal tiempo continúa en toda la Península con excepción relativa de la región de Levante; los vientos son bonancibles del 1º y 2º cuadrantes. El barómetro sube un poco y las presiones más elevadas residen al W. de las Azores. Hay mar gruesa en La Coruña. La temperatura máxima fue ayer de 21º en Madrid y la mínima de hoy ha sido de 4º en Loria y Benol.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S. y lluvias. N. Car.
 N. W. " frescos y muy frescos del 1º cuadrante y lluvias. N. Car.
 CENTRO " bonancibles del 1º cuadrante y lluvias.
 S. " " a frescos de la región del E. y lluvias.
 E. " " de la región del E. y algunas lluvias.
 N. E. " " del 1º cuadrante y lluvias. N. Car.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómº a Ovalnivel del mar.	Termómº		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.						
		Seco.	Húmº	Dirccº	Fuerza de OABº			Lluvia o nieve.	Tempº extrº	Barómº a Ovalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirccº	Fuerza de OABº	Estado del cielo.			
								Max.	Min.								
ALICANTIA (8h)	766.3	5.6	4.4	N. E.	1	C. N.	Mº	1.3	10.6	5.0	760.8	4.4	N. N. E.	2	Cub		
BILBAO (7h)	761.6	11.0	10.6	N. E.	1	Bub	LLº	-	14	7	758.4	10.6	S.	1	Cub		
B. MATHIEU (7h)	761.2	12.0	10.4	S. E.	1	C. N.	Rizº	-	13	10	756.8	13.0	S. E.	2	Cub		
BALEARES DE AIX (7h)	760.1	10.0	10.0	Cal	0	Nub	Cal	-	17	7	757.0	14.0	Cal	0	Cub		
BARRITZ (7h)	759.2	13.6	10.0	S. E.	1	C. cub	LLº	-	20	7	756.7	14.2	S. N. E.	2	Cub		
B. B. B. (7h)	760.3	7.8	7.9	S. W.	1	id.	-	-	14.0	7.3	757.0	14.7	S.	1	Cub		
B. BO. SICIE (7h)	762.5	13.0	12.0	S.	3	Nub	Mº	8	14	10	759.7	12.0	S.	4	C. cub		
B. B. (7h)	762.7	11.2	7.8	Cal	0	C. N.	LLº	22	14	7	760.3	7.8	S.	2	C. N.		
B. B. B. (7h)	761.7	8.2	8.1	W.	0	Cub	-	-	17.0	6.8	758.3	11.5	S.	2	id.		
B. B. (7h)	761.8	5.7	5.7	S. E.	0	Nub	-	-	14.1	4.8	757.0	7.9	S. E.	0	Nub		
B. B. B. (9h)	759.7	16.2	13.8	S.	1	C. cub	Cal	-	17	12	754.0	14.8	S.	5	Cub		
B. B. (9h)	759.5	14.0	11.6	S. E.	3	Cub	Rizº	-	20	11	753.8	17.0	S. E.	3	Nub		
B. B. (8h)	757.4	14.7	11.0	S.	5	id.	id.	-	-	-	755.2	17.3	S.	5	C. cub		
B. B. (9h)	755.7	11.2	7.8	S. E.	4	id.	-	-	-	-	755.2	17.3	S.	5	C. cub		
B. B. (8h)	756.3	-	-	S. E.	1	id.	LLº	-	-	-	752.3	-	S. E.	1	Nub		
B. B. (8h)	757.8	13.0	12.8	S.	4	Nub	Cal	-	-	-	755.2	12.4	S.	3	C. cub		
B. B. (7h)	758.2	13.0	12.0	S. E.	1	id.	Grª	3	17	11	753.1	13.6	S. E.	1	Cub		
B. B. (8h)	756.6	14.5	11.2	S.	5	Cub	Mº	-	-	-	751.4	15.8	S. E.	4	id.		
B. B. (9h)	756.7	11.5	10.0	S. E.	3	LLº	-	1	16	11	750.7	14.7	S. E.	3	id.		
B. B. (9h)	756.0	15.0	12.4	N.	1	id.	-	2	18	11	747.3	18.2	N. W.	0	Nub		
B. B. (9h)	754.8	14.0	12.0	S. E.	0	Cub	-	-	14	12	748.7	15.8	S. E.	2	Nub		
B. B. (9h)	759.4	10.3	7.0	S.	2	id.	-	1	10	6	753.6	10.7	S.	1	Cub		
B. B. (9h)	759.4	8.2	7.4	N. E.	0	Nub	-	-	13	5	752.8	12.1	S. E.	1	Nub		
B. B. (9h)	758.8	7.5	8.0	N. E.	2	Cub	-	-	14	8	753.1	13.5	S. E.	2	Nub		
B. B. (9h)	757.8	11.8	7.6	S. E.	4	id.	-	-	15	7	751.2	11.8	S. E.	3	C. cub		
B. B. (9h)	756.4	10.8	10.6	Cal	0	id.	-	31	16	2	752.2	12.0	Cal	0	C. cub		
B. B. (9h)	753.1	11.2	10.6	N. E.	4	C. cub	-	7	14	10	750.0	11.7	S. E.	3	LLº		
B. B. (8h)	751.4	13.8	12.8	S. E.	4	LLº	Mº - Grª	10	15	12	750.4	12.0	S.	1	Cub		
B. B. (8h)	757.1	13.1	12.2	N. N. E.	6	C. N.	Rizº	-	16	13	766.7	14.0	N. N. E.	1	C. cub		
B. B. (7h)	768.7	14.0	10.7	S. E.	3	Nub	id.	-	17	13	768.2	13.3	N. E.	4	id.		
B. B. (8h)	769.4	15.5	10.7	N. E.	4	Cub	Mº	-	17	14	769.8	15.3	N. N. E.	4	Cub		
B. B. (8h)	758.0	11.7	12.7	N. W.	6	id.	Cal	20	17	10	759.2	16.0	N. W.	5	id.		
B. B. (9h)	756.4	11.3	10.6	S. E.	6	id.	-	15	13	7	752.0	12.6	S. E.	7	id.		
B. B. (9h)	755.2	7.2	7.2	W. S. W.	0	LLº	-	24	17	4	750.7	16.4	W. S. W.	0	id.		
B. B. (9h)	754.8	13.8	12.6	S.	1	Cub	-	6	20	11	754.9	17.8	S. W.	1	LLº		
B. B. (9h)	755.3	13.6	13.2	S.	1	id.	-	5	17	12	753.0	17.0	S. E.	4	Cub		
B. B. (9h)	753.6	13.8	13.2	S.	1	LLº	-	14	18	13	751.6	14.3	S. W.	2	LLº		
B. B. (7h)	754.7	13.3	12.4	S. E.	3	id.	Mº	24	17	13	753.8	13.7	S. W.	4	id.		
B. B. (8h)	753.6	15.1	13.5	S. E.	1	Cub	LLº	4	-	-	753.8	17.2	S. W.	5	Cub		
B. B. (9h)	755.2	15.7	13.4	S. E.	3	id.	Mº	5	18	14	756.1	16.7	S. E.	4	LLº		
B. B. (9h)	-	21.8	17.4	N. W.	2	S.	Rizº	-	22	12	-	21.8	S. E.	3	LLº		
B. B. (9h)	756.6	13.8	10.8	S.	2	Nub	-	-	16	11	756.5	14.8	S.	3	C. cub		
B. B. (9h)	756.2	12.4	10.2	S.	0	C. N.	-	-	15	7	756.5	14.6	S.	1	Cub		
B. B. (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B. B. (9h)	757.5	15.0	14.0	S. E.	0	Cub	-	-	21	11	755.9	17.0	S. W.	3	C. cub		
B. B. (9h)	758.2	17.6	16.4	N. N. E.	6	C. N.	Mº	-	23	13	759.7	18.6	S. E.	2	Nub		
B. B. (9h)	758.3	16.2	14.8	N. E.	0	LLº	-	-	14	12	756.4	18.6	S.	0	Nub		
B. B. (9h)	758.4	11.7	10.0	S.	4	Cub	-	-	16	6	755.7	14.3	S. E.	4	id.		
B. B. (9h)	757.4	7.7	8.7	S.	3	id.	-	-	1	15	7	755.4	14.5	S.	2	Cub	
B. B. (9h)	759.1	11.6	7.4	N. N. E.	3	id.	-	0.3	12.5	8.8	755.6	11.2	S. E.	0	id.		
B. B. (9h)	759.4	7.2	8.0	S.	0	C. cub	-	2	13	7	753.8	10.0	S. E.	2	C. cub		
B. B. (9h)	759.4	10.2	8.6	N. N. W.	1	id.	-	-	12	4	754.6	11.8	S. E.	2	Cub		
B. B. (9h)	760.6	7.4	8.0	N. E.	1	id.	-	-	10	4	756.1	7.8	S. E.	1	id.		
B. B. (9h)	761.0	10.7	8.7	S. N. E.	2	Nub	-	-	14.6	8.2	756.7	11.7	S. N. E.	1	id.		
B. B. (9h)	761.5	11.3	10.5	S. N. E.	0	Nub	-	-	15	8	755.7	15.3	S. E.	2	Nub		
B. B. (9h)	759.4	11.5	7.8	S. E.	0	Cub	-	-	20	4	754.3	13.4	S.	0	id.		
B. B. (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B. B. (9h)	761.6	15.0	13.4	N.	1	Cub	Mº	8	15	10	757.0	15.0	N. E.	1	Cub		
B. B. (9h)	761.5	17.4	17.4	S.	2	C. N.	-	-	21	14	757.7	20.0	S. W.	2	C. N.		
B. B. (9h)	760.7	15.8	14.0	N.	2	id.	LLº	-	20	12	758.4	19.7	S. W.	3	C. cub		
B. B. (7h)	759.3	15.0	-	S. E.	2	S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B. B. (7h)	758.6	14.8	-	S.	4	Nub	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B. B. (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B. B. (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B. B. (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B. B. (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B. B. (7h)	763.0	13.6	13.2	N. E.	1	C. N.	-	-	-	-	760.7	14.8	N. E.	3	Cub		
B. B. (7h)	763.4	14.4	13.4	N.	0	Nub	-	-	-	-	761.2	17.8	S.	3	id.		
B. B. (7h)	761.5	15.1	14.0	N. W.	4	Bub	-	-	-	-	759.4	17.1	S. E.	5	id.		
B. B. (7h)	763.2	23.2	17.1	S. S. W.	5	Cub	-	-	-	-	763.5	21.2	S. E.	6	id.		

El Director
ARCIMIS