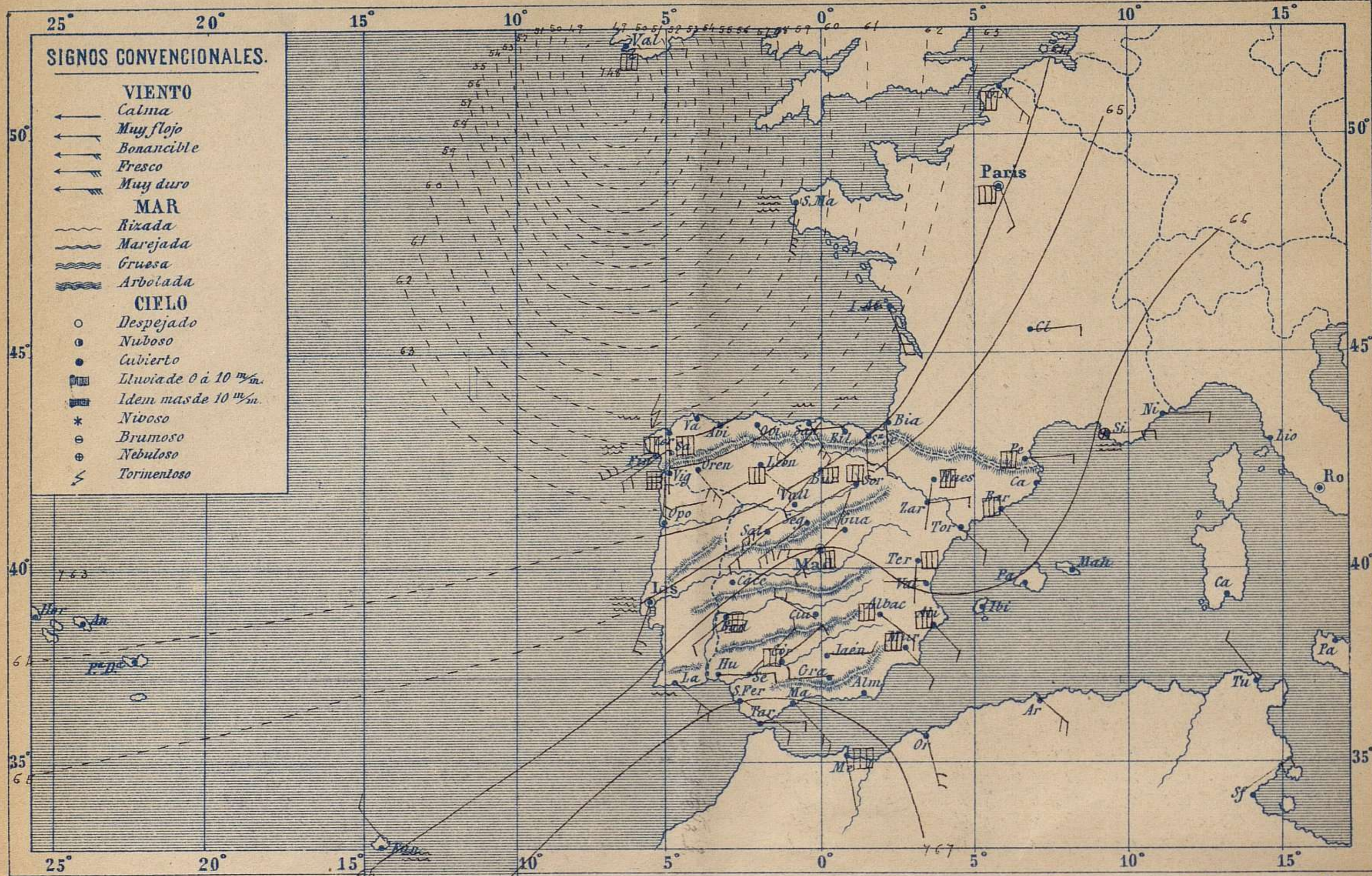


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del *Viernes 6 de Mayo* de 1907.

Nº 124



ESTADO GENERAL.

Al S. de Irlanda se encuentra una depresión. El mal tiempo de lluvia continúa en toda la Península exceptuando Andalucía. En la costa cantábrica y de Galicia el mar está bastante mojado. Los vientos son bonancibles y frescos del 2º al 3º cuadrante. Las presiones más elevadas residen por el N. del Mediterráneo. La temperatura máxima de ayer fue de 22º en Bilbao y la mínima de hoy de 3º en León y Burgos.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del 2º al 3º cuadrantes y tiempo incierto.
- N. W. " frescos a muy frescos del 3º al 4º cuadrantes y lluvia. N. Car.
- CENTRO " bonancibles a frescos del 2º al 3º cuadrantes y tiempo incierto.
- S. " " de la región del E. y buen tiempo.
- E. como para el Centro.
- N. E. vientos variables y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a O valnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a O valnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.		Estado del cielo.		
												Direc.º	Fuerza de 0 a 9.			
VALENTIA (8h)	747.8	10.6	9.3	E.	2	b. cub	M.º	0.5	14.4	8.3	751.5	12.8	E. S. E.	3	b. cub	
BARCELONA (7h)	761.7	12.6	10.1	S. E.	3	D.º	id	3	13	7	751.5	11.8	S. E.	3	id	
MATHIEU (7h)	754.7	10.4	7.8	S.	6	b. cub	id	-	14	10	754.6	12.7	S. S. E.	5	b. cub	
LA DE AIX (7h)	761.7	12.2	11.0	S. S. E.	3	b. cub	id	-	18	11	757.6	15.2	S. S. W.	4	D.º	
BARRITZ (7h)	760.2	14.8	12.6	S.	2	b. cub	id	-	20	14	761.3	18.7	S.	5	Nub	
BIPIAN (7h)	764.2	11.6	11.0	E.	1	Lluv	id	-	23.5	11.0	761.7	18.2	S.	5	b. cub	
BO SICIÉ (7h)	765.7	11.0	10.0	E.	4	Nub	id	-	18	10	766.3	18.0	S.	2	b. cub	
BOZA (7h)	763.6	11.6	8.8	E.	2	b. cub	id	-	21.4	12.0	?	14.8	S. S. E.	4	b. cub	
BERMONT (7h)	763.6	11.6	8.8	E.	2	id	id	-	21.4	12.0	?	14.8	S. S. E.	4	id	
BIRIS (7h)	763.5	12.0	9.1	S. S. E.	2	D.º	id	-	19.7	7.6	762.0	16.0	S. W.	2	id	
BRIN SEBASTIAN (9h)	764.5	18.0	11.1	S.	5	id	bal	-	19	12	761.8	19.2	S.	6	Nub	
BILBAO (9h)	762.6	16.2	10.0	W.	3	Nub	id	-	22	11	757.2	20.6	W.	3	id	
BINTANDER (8h)	760.5	13.8	8.7	S. S. E.	6	b. cub	id	-	-	-	767.4	17.0	S.	6	b. cub	
BILBO (9h)	758.7	14.4	7.8	S. E.	4	b. d.º	id	-	16	9	756.0	18.4	N. W.	5	id	
BILBO (8h)	758.7	-	-	N. E.	1	id	id	-	-	-	754.1	-	N. W.	3	Nub	
BRES (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BURUNIA (7h)	754.1	?	?	S.	0	Coop	M.º	-	15	8	756.3	12.0	S. S. E.	5	Lluv	
BUSTARRE (8h)	760.6	15.4	12.2	S. W.	5	b. cub	id	-	2	-	763.3	13.8	W. S. W.	6	b. cub	
BUSTARRE (9h)	760.3	10.7	9.7	S. W.	3	Lluv	id	-	17	11	756.6	10.1	S. W.	5	Lluv	
BUSTARRE (9h)	761.2	11.7	10.4	S.	4	b. cub	id	-	17	14	757.8	13.8	S.	4	b. cub	
BUSTARRE (9h)	761.2	12.2	14.4	S. E.	6	b. cub	id	-	7	15	752.4	13.8	S. E.	3	b. cub	
BUSTARRE (9h)	763.7	7.0	5.6	S. E.	5	id	id	-	3	17	3	760.4	8.2	S. E.	5	id
BUSTARRE (9h)	763.8	8.2	5.4	S. W.	3	Nub	id	-	3	14	3	758.1	12.6	S. W.	2	Nub
BUSTARRE (9h)	764.7	9.0	6.0	S. W.	3	b. cub	id	-	-	14	6	757.1	13.5	S. W.	4	b. cub
BUSTARRE (9h)	763.4	7.8	7.5	S. W.	4	b. cub	id	-	-	16	4	757.8	12.2	S.	3	id
BUSTARRE (9h)	763.3	13.0	11.2	S.	5	b. cub	M.º Gira	-	6	14	7	761.8	11.2	S. W.	4	Lluv
BUSTARRE (8h)	764.0	13.7	11.1	S. S. W.	4	Nub	id	-	4	15	11	762.8	13.2	S.	4	Nub
BUSTARRE (8h)	765.5	17.0	14.0	S. E.	3	id	id	-	1	18	8	764.3	11.6	N. N. W.	0	D.º
BUSTARRE (8h)	763.8	17.0	11.2	N. W.	1	D.º	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUSTARRE (7h)	762.7	16.5	12.6	N. W.	3	b. cub	id	-	1	14	14	760.3	17.6	W.	5	Lluv
BUSTARRE (8h)	763.2	14.3	11.2	W. N. W.	2	b. cub	id	-	1	20	13	752.0	14.7	N. W.	4	b. cub
BUSTARRE (9h)	766.5	13.0	12.0	N. N. E.	2	D.º	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUSTARRE (9h)	765.1	14.6	12.0	S. W.	1	Nub	id	-	21	18	5	762.7	17.4	S. W.	1	b. cub
BUSTARRE (9h)	766.4	15.6	13.8	N. E.	1	D.º	id	-	7	21	7	762.0	21.0	S. E.	1	Nub
BUSTARRE (9h)	766.8	16.6	14.0	N. E.	1	b. d.º	id	-	-	21	6	763.3	16.6	N. W.	5	b. cub
BUSTARRE (9h)	766.2	17.4	13.1	E.	1	Nub	id	-	-	17	8	763.3	12.2	S. W.	3	Lluv
BUSTARRE (7h)	767.0	13.3	12.4	S. S. E.	2	id	id	-	-	12	7	764.9	16.0	W.	3	Nub
BUSTARRE (8h)	765.0	16.8	15.8	E.	1	D.º	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUSTARRE (9h)	766.4	15.6	12.6	S. E.	4	b. cub	id	-	-	19	10	765.6	17.7	S. S. E.	4	Nub
BUSTARRE (9h)	766.2	19.8	17.0	S. S. E.	0	D.º	id	-	5	15	?	16.8	S. S. E.	2	b. cub	
BUSTARRE (9h)	766.2	14.8	11.6	E.	1	Nub	id	-	-	19	7	761.7	18.4	S. S. E.	0	b. d.º
BUSTARRE (9h)	766.6	11.8	9.2	W.	1	id	id	-	-	16	5	762.7	16.2	S.	3	id
BUSTARRE (9h)	766.7	15.8	13.6	S. E.	1	D.º	id	-	1	20	10	763.4	17.2	S. E.	4	b. cub
BUSTARRE (9h)	766.1	19.8	16.4	S. E.	1	id	id	-	2	20	10	764.5	17.2	S. E.	2	Nub
BUSTARRE (9h)	766.0	19.0	13.0	W.	0	b. d.º	id	-	-	18	11	765.2	17.8	S. E.	0	id
BUSTARRE (9h)	766.3	11.3	7.8	S. E.	3	Nub	id	-	2	21	5	761.9	17.8	S. E.	0	id
BUSTARRE (9h)	766.7	10.6	7.2	W. N. W.	3	b. cub	id	-	-	16	2	762.5	15.3	W. S. W.	2	b. cub
BUSTARRE (9h)	766.2	9.6	6.4	W.	3	Nub	id	-	1.9	13.4	5.0	762.0	12.8	W.	3	id
BUSTARRE (9h)	763.7	10.0	6.6	S. W.	6	id	id	-	-	14	4	758.9	12.0	S. W.	6	id
BUSTARRE (9h)	765.3	8.8	6.0	S. W.	3	b. cub	id	-	-	14	6	761.4	13.0	S. W.	4	id
BUSTARRE (9h)	764.3	7.8	5.8	S. S. W.	2	id	id	-	2	12	4	761.6	11.2	S.	3	b. cub
BUSTARRE (9h)	764.8	10.7	7.0	S.	0	Lluv	id	-	1	16.6	6.4	762.8	15.7	S. E.	4	Nub
BUSTARRE (9h)	764.8	15.4	12.0	E.	1	b. cub	id	-	-	20.7	7.9	761.6	19.2	N. W.	3	id
BUSTARRE (9h)	763.5	10.4	9.0	S.	0	b. cub	id	-	2	16	4	762.2	15.0	S.	3	id
BUSTARRE (7h)	765.0	13.8	12.2	S. E.	1	id	id	-	-	18	11	764.0	17.6	S. E.	4	id
BUSTARRE (9h)	765.4	12.0	11.4	S. E.	1	Lluv	id	-	5	20	9	765.1	18.5	S. E.	1	b. cub
BUSTARRE (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUSTARRE (7h)	765.7	15.6	-	S. S. E.	2	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUSTARRE (7h)	765.7	16.0	-	S. E.	3	Lluv	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUSTARRE (7h)	765.5	14.0	-	N. W.	1	b. cub	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUSTARRE (7h)	764.4	17.2	-	N. E.	3	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUSTARRE (7h)	766.7	12.2	12.0	N. E.	3	Nub	id	-	-	-	767.6	15.0	W.	5	D.º	
BUSTARRE (7h)	766.0	13.6	10.6	W. S. W.	1	D.º	id	-	-	-	767.2	15.4	S.	0	id	
BUSTARRE (7h)	765.8	14.5	13.5	S.	3	b. d.º	id	-	-	-	766.9	24.0	S. E.	4	id	
BUSTARRE (7h)	766.1	17.4	13.0	bal	0	D.º	id	-	-	-	766.8	13.1	bal	0	id	

El Director
ARCIMIS.