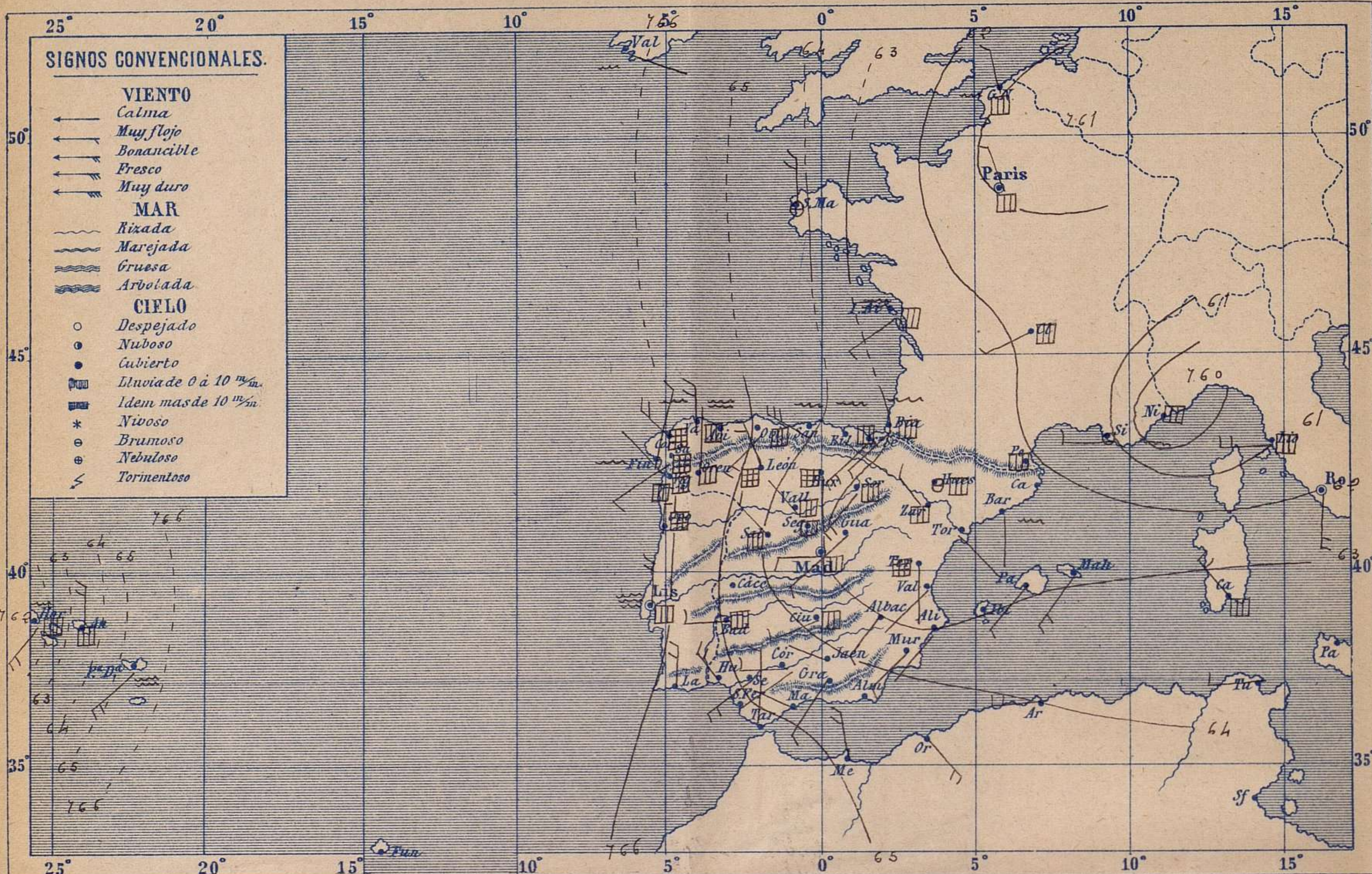


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Jueves 16 de Mayo* de 1907.

Año XV

Nº 136



## ESTADO GENERAL.

Por el W. de las Azores avanza una depresión que produce lluvias en el archipiélago con vientos bonancibles del 3º cuadrante. En Francia sube el barómetro rápidamente y la bonasca de ayer se alisa por el E. pero todavía se registran lluvias generales. En la Península continúa el mismo tiempo de lluvias abundantes en toda la región del S.W. y parte de Castilla la Vieja y mas moderadas en Cantabria el Centro y parte de Andalucía. En Cataluña hay un pequeño mínimo sin importancia. Los vientos son bonancibles del 3º y 4º cuadrantes. Las presiones mas elevadas residen en el Atlántico desde las Canarias a Irlanda. La temperatura máxima fue ayer de 26º en Murcia y la mínima de hoy de 3º en León.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos del 4º cuadrante y lluvias.  
 N. W. " " " " " "  
 CENTRO " bonancibles del 4º cuadrante y algunas lluvias.  
 S. " " variables y buen tiempo.  
 E. como para el Centro.  
 N. E. " " " "

## Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de Oa9.			Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup>	Baróm. <sup>o</sup> a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
								Max.	Min.	Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de Oa9.				
ASTORIA (8h)	766.3	10.0	7.2	E. N. E.	0	C. d.	M.	-	16.1	6.7	761.5	13.7	N. N. E.	2	Nub
BAZAN (7h)	761.0	8.8	8.2	N. N. W.	1	Lluv	Pir.	2	15	8	758.5	9.2	E. N. E.	4	Cub
BATHIEU (7h)	761.8	11.0	10.6	N.	3	Bub	Cal.	-	20	13	758.7	13.8	N. N. W.	2	C. d.
BOURDEAUX (7h)	761.0	12.6	12.2	S. W.	1	Bub	Pir.	4	18	12	759.5	14.0	S. W.	3	Nub
BREITZ (7h)	763.0	13.0	12.5	S. W.	1	Lluv	id.	-	20	12	761.0	15.6	N. N. E.	1	id.
BREITZ (7h)	761.7	13.2	11.8	Cal.	0	Bub	id.	7	20.4	9.0	760.2	14.5	W.	2	C. cub
BREITZ (7h)	760.5	15.0	12.0	W.	1	Bub	M.	-	17	12	757.4	15.0	S. W.	1	Cub
BREITZ (7h)	759.8	13.4	12.0	Cal.	0	C. d.	Pir.	8	17	10	760.6	13.0	Cal.	0	Nub
BREITZ (7h)	761.7	14.3	9.2	W. S. W.	2	Cub	id.	1	20.0	7.0	759.6	12.4	W. S. W.	4	Bub
BREITZ (7h)	760.8	8.5	8.0	N. N. W.	2	id.	id.	8	16.1	8.0	756.3	12.4	S. W.	2	Lluv
BREITZ (9h)	765.6	14.6	12.1	S. W.	5	Lluv	Cal.	4	21	11	761.7	14.4	N. E.	3	Nub
BREITZ (9h)	763.6	14.0	12.0	S. E.	0	Bub	M.	-	22	11	759.4	21.6	W.	3	C. cub
BREITZ (8h)	761.2	13.5	10.5	W. N. W.	6	id.	id.	-	-	-	757.7	16.5	N. N. E.	3	Nub
BREITZ (9h)	764.7	10.2	10.2	S. W.	4	Lluv	id.	13	17	10	758.8	18.2	N. W.	4	Bub
BREITZ (8h)	762.3	-	-	S. W.	2	Bub	Pir.	-	-	-	761.6	-	S. W.	6	Nub
BREITZ (8h)	765.1	10.1	16.0	N.	3	id.	M.	1	-	-	760.5	11.3	S. W.	5	Cub
BREITZ (7h)	766.3	12.8	11.2	N. W.	3	id.	id.	16	17	10	761.4	13.0	S. W.	3	Lluv
BREITZ (8h)	766.5	13.5	11.5	N. N. E.	2	id.	id.	3	-	-	760.7	15.6	W.	4	Nub
BREITZ (9h)	765.4	11.7	10.3	S. W.	1	id.	id.	16	13	8	760.7	11.7	S. W.	1	Lluv
BREITZ (9h)	765.5	14.6	12.6	N. W.	0	C. cub	id.	11	15	10	760.5	14.3	S.	3	id.
BREITZ (9h)	764.8	14.0	12.4	N.	2	Bub	id.	6	17	10	760.4	14.2	S. W.	5	Cub
BREITZ (9h)	764.0	10.2	7.4	N. N. W.	3	Nub	id.	30	13	3	761.5	11.0	S. E.	0	Lluv
BREITZ (9h)	762.7	7.7	5.8	S.	0	Bub	id.	11	13	6	760.5	11.7	S.	2	Bub
BREITZ (9h)	763.6	10.5	8.0	N. W.	2	C. cub	id.	6	14	7	761.7	13.5	S. W.	2	id.
BREITZ (9h)	762.8	11.2	7.2	N. W.	1	Nub	id.	3	15	4	761.5	12.6	W.	4	id.
BREITZ (9h)	765.0	13.5	11.8	N.	3	Bub	Pir.	10	14	11	763.8	11.8	S. S. W.	4	id.
BREITZ (8h)	765.1	13.0	11.7	N.	4	id.	M. S. W.	5	17	11	764.1	13.6	S. W.	5	Lluv
BREITZ (8h)	764.7	16.3	12.8	N.	3	C. cub	Pir.	-	17	13	765.4	14.0	Cal.	0	C. d.
BREITZ (8h)	766.1	17.3	13.5	E.	0	D.	id.	-	18	10	766.4	16.4	id.	0	id.
BREITZ (7h)	764.5	14.1	17.4	S. W.	4	C. d.	Pir.	-	20	16	765.4	17.2	S. S. W.	4	id.
BREITZ (8h)	765.0	13.5	11.8	N.	3	Bub	Pir.	10	14	11	763.3	11.8	S. S. W.	4	Bub
BREITZ (8h)	761.7	17.7	17.2	S. S. W.	4	Nub	M.	5	19	17	762.4	17.8	S. S. W.	5	id.
BREITZ (9h)	760.0	13.0	13.0	N.	1	D.	id.	-	17	10	765.4	18.0	N. W.	2	D.
BREITZ (9h)	765.0	15.6	13.2	W.	1	Nub	id.	1	20	8	764.4	17.5	W. S. W.	2	Nub
BREITZ (9h)	763.8	17.0	15.6	W.	1	id.	id.	-	23	10	763.7	21.6	S. W.	1	id.
BREITZ (9h)	764.2	17.2	15.6	S. W.	3	Bub	id.	-	24	10	764.6	22.6	W. N. W.	4	Bub
BREITZ (9h)	764.0	18.5	13.4	N. W.	4	id.	id.	-	20	13	766.2	17.4	S. W.	5	C. d.
BREITZ (7h)	765.3	15.4	12.8	N. E.	0	Nub	Pir.	-	17	12	766.3	17.2	W.	3	D.
BREITZ (8h)	762.2	18.5	16.6	N.	1	D.	id.	-	-	-	762.4	17.7	W.	4	Nub
BREITZ (9h)	761.7	21.0	15.0	W. N. W.	4	Nub	id.	-	17	6	761.7	21.7	W. N. W.	4	id.
BREITZ (9h)	-	20.2	18.4	N. N. W.	4	D.	Pir.	-	22	14	-	20.8	N. W.	3	D.
BREITZ (9h)	763.8	15.5	13.2	W. N. W.	0	Nub	id.	-	19	7	764.0	17.5	N. W.	0	C. d.
BREITZ (9h)	764.7	13.6	10.4	S. W.	1	C. d.	id.	-	14	8	763.7	18.2	W.	1	D.
BREITZ (9h)	763.0	18.2	13.2	S. W.	1	C. d.	id.	-	26	7	761.9	24.0	N. W.	1	Nub
BREITZ (9h)	760.7	22.8	0	S. W.	-	id.	Pir.	-	23	12	-	-	-	-	-
BREITZ (9h)	762.4	18.5	15.2	S. W.	0	C. cub	id.	-	23	13	761.9	22.0	W.	0	Nub
BREITZ (9h)	763.6	12.5	9.2	S. W.	3	Bub	id.	-	16	7	763.0	16.3	W.	5	id.
BREITZ (9h)	764.7	11.3	10.2	W. S. W.	2	Lluv	id.	1	16	6	763.4	14.8	W.	3	Bub
BREITZ (9h)	762.4	12.8	7.0	W.	2	C. d.	id.	0.2	16.3	9.1	762.1	15.7	W. S. W.	2	C. d.
BREITZ (9h)	763.6	9.0	8.0	N. W.	0	Bub	id.	8	16	5	761.4	13.0	S. W.	0	Bub
BREITZ (9h)	762.2	11.8	7.4	S. W.	1	C. cub	id.	2	15	7	761.7	14.2	S. W.	3	C. cub
BREITZ (9h)	761.7	10.0	8.0	S. W.	1	Lluv	id.	5	13	5	761.0	13.0	S. W.	4	id.
BREITZ (9h)	763.1	9.8	7.8	0	6	Bub	id.	5	18.0	8.0	760.2	16.6	N. W.	6	id.
BREITZ (9h)	762.2	13.0	12.2	N. W.	1	Lluv	id.	4	17.7	11.2	760.5	17.5	N. W.	3	Nub
BREITZ (9h)	761.7	12.0	10.0	S.	0	id.	id.	1	17	6	760.3	16.2	W.	0	id.
BREITZ (7h)	761.7	12.7	10.9	S. E.	0	Bub	id.	-	21	11	760.8	20.7	S. S. W.	2	C. cub
BREITZ (9h)	762.2	17.3	14.0	S. S. E.	0	id.	M.	-	22	12	759.8	20.0	S. E.	3	Nub
BREITZ (9h)	762.6	17.0	15.2	S. W.	3	Nub	id.	-	19	14	761.7	19.6	S. W.	3	id.
BREITZ (9h)	763.2	18.0	15.8	S. W.	1	id.	M.	-	21	13	762.6	20.0	S. W.	3	C. d.
BREITZ (7h)	764.8	12.6	-	S. E.	4	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
BREITZ (7h)	763.5	17.5	-	W.	3	Nub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
BREITZ (7h)	763.2	18.0	-	W.	1	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
BREITZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREITZ (7h)	761.1	17.8	14.8	W.	3	D.	id.	7	-	-	761.1	18.0	S.	3	Lluv
BREITZ (7h)	762.1	18.2	15.8	S.	3	Bub	id.	-	-	-	761.7	19.7	S.	2	Bub
BREITZ (7h)	763.5	17.0	16.0	N. W.	3	id.	id.	1	-	-	761.2	18.0	N.	5	id.
BREITZ (7h)	763.4	20.2	17.4	Cal.	0	C. cub	id.	-	-	-	762.8	17.6	Cal.	0	D.

El Director  
ARCIMIS.