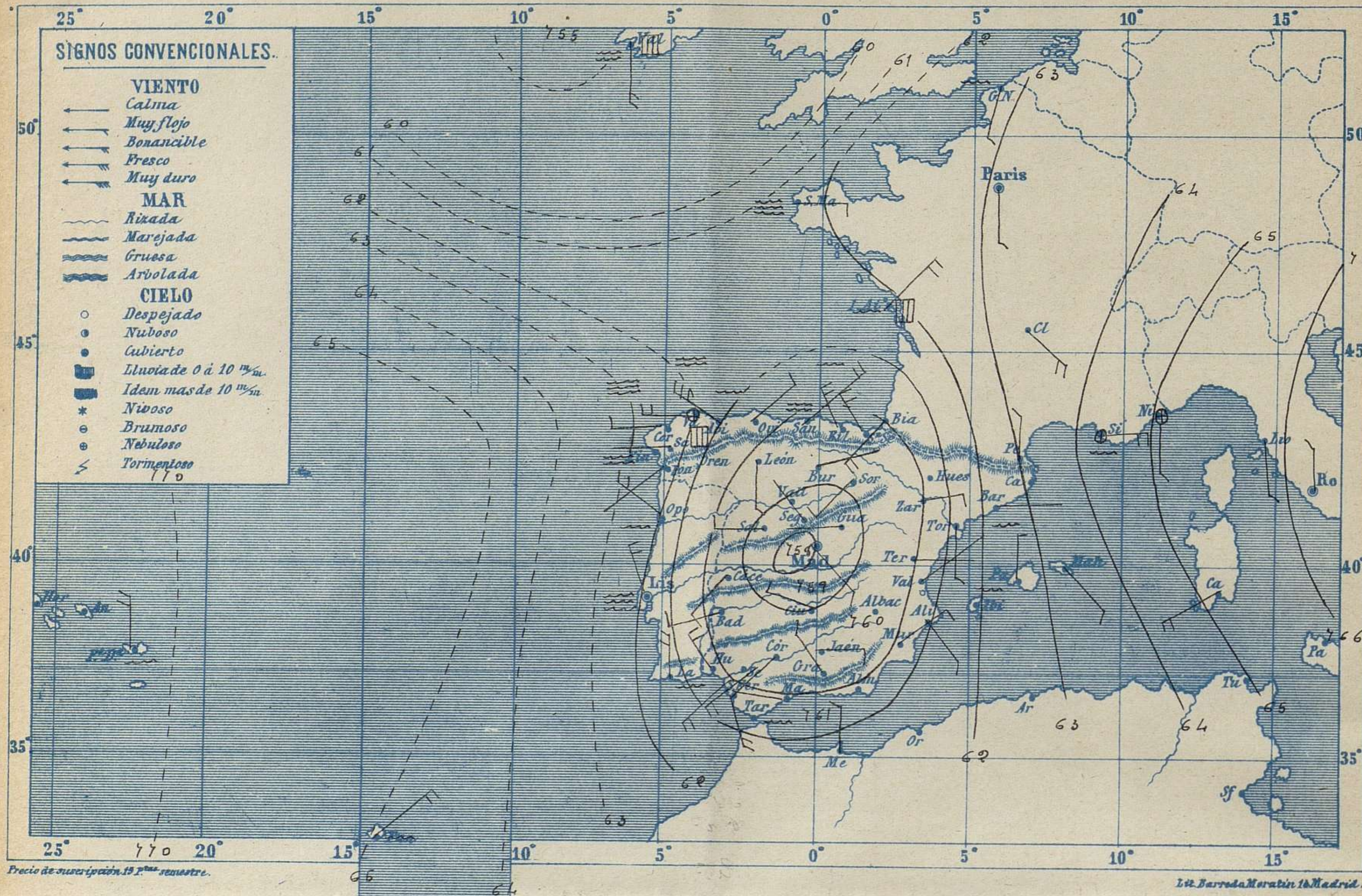


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Lunes 11 de Mayo de 1908

Nº 132



## ESTADO GENERAL.

La borrasca de Islandia permanece estacionaria y las lluvias continúan con vientos bonancibles del S. El área de presiones débiles situada en el Atlántico al W. de la costa de G. Bretaña ha penetrado en la Península bajando de nivel 3<sup>mm</sup> y produciendo un tiempo muy incierto hasta ahora y vientos bonancibles de dirección variable, su medio se halla hoy en Castilla la Nueva. El tiempo es algo lluvioso en Galicia. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 36° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 7° en León y Burgos.

## Tiempo probable.

**EN EL N.** vientos bonancibles de la región del N. y lluvias.  
**N. W.** " " " a frescos del 1º cuadrante y lluvias.  
**CENTRO** " " " variables y lluvias.  
**S.** " " " del 1º cuadrante y tiempo incierto.  
**E.** " " " del S. y tiempo incierto.  
**N. E.** " " " variables y tiempo incierto.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a O y nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.				
				Direc. Fuerza de 0 a 9.				Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a O y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VIENTIA (8h)	755.9	11.1	10.0	S.	4	ub.	Pir.	0.4	13.3 9.6	755.1	11.7	S. S. W.	4	C. cub.
OSNEZ (7h)	762.9	9.8	9.6	S. S. W.	2	id.	Pir.		14 8	761.0	11.0	S. W.	3	C. d.
S. MATHIEU (7h)	761.9	10.3	9.6	S.	2	id.	Pir.		17 9	763.1	11.0	S. W.	2	id.
LA DE AIX (7h)	759.5	11.4	10	N. E.	3	id.	Pir.	6	13 13	762.9	16.6	N. W.	3	Sub.
ERRITZ (7h)	760.8	15.0	14.0	S. W.	3	id.	id.		14 13	760.8	15.0	S. W.	3	Sub.
PAPIAN (7h)	762.8	16.1	15.0	N.	1	id.	id.		20.7 12.0	762.5	16.5	N. E.	1	C. d.
OSICIÉ (7h)	766.6	15.4	12.2	S.	3	Bur.	Pir.		21 12	766.7	17.0	W.	1	Sub.
MA (7h)	765.3	14.6	13.7	S.	2	Nieb.	id.		20 12	764.5	15.1	S. W.	2	C. d.
CERMONT (7h)	759.5	14.3	15.0	S. E.	3	C. cub.	id.		29.6 14.0	760.7	21.0	N. E.	2	C. cub.
PRIS (7h)	762.6	14.1	13.0	S.	1	ub.	id.		18.6 10.4	762.6	15.8	N. E.	0	Sub.
S. SEBASTIAN (9h)	759.2	16.6	14.6	N. W.	3	C. cub.	id.		16 13	763.0	14.8	N. W.	1	Sub.
BAJO (9h)	759.2	16.4	15.0	N. W.	3	id.	Pir.		21 13	763.4	14.8	N. W.	2	id.
S. TANDER (8h)	757.0	15.4	14.0	N. E.	3	id.	Pir.			763.1	14.6	N. E.	2	Sub.
CHEDO (9h)	759.1	14.2	12.2	N. E.	1	ub.	id.		23 12	761.4	13.4	N. E.	1	C. cub.
ALES (8h)	759.4			W. N. W.	5	id.	id.			761.2		N. W.	1	C. cub.
VES (8h)	761.5	11.5	10.4	W.	4	Nieb.	Pir.	1		764.0	14.1	W.	2	id.
CUÑA (7h)	762.7	14.0	12.6	W.	1	ub.	Pir.	23 12		766.4	20.0	W.	1	id.
FISTERRE (8h)	763.1	15.0	13.7	Cal.	0	id.	id.			764.0	18.6	N. W.	3	id.
S. TIAGO (9h)	761.5	12.8	11.4	W.	0	id.	id.		20 10	761.9	17.9	S. W.	0	id.
PIVEDRA (9h)	762.1	15.3	13.2	S. W.	0	ub.	id.		19 12	763.2	18.4	S. W.	3	C. cub.
ONSE (9h)														
LN (9h)	758.7	15.5	13.2	S.	1	C. cub.	id.	24 7		759.9	19.7	S.	0	C. d.
BRGOS (9h)	759.1	16.6	14.0	S. N. E.	0	id.	id.	28 7		758.2	26.1	W.	1	id.
V. ADOLID (9h)	759.0	16.0	13.0	S. W.	2	id.	id.	28 11		757.2	27.2	S. W.	3	Sub.
SAMANCA (9h)	757.7	19.8	14.6	W.	1	ub.	id.	29 13		758.9	24.5	S.	3	C. d.
ORTO (9h)	762.0	16.0	14.2	N. W.	3	id.	Pir.	19 13		761.9	14.5	N. W.	4	C. cub.
LBOA (8h)	761.5	15.7	12.9	N. N. W.	4	Sub.	N. E.	22 13		760.7	15.3	N. N. W.	5	id.
LIOS (8h)	761.4	19.2	12.8	N.	4	id.	Pir.	23 15		759.9	15.8	N.	3	id.
FICAL (8h)	765.1	19.0	15.6	N. E.	4	C. d.	id.	20 12		763.5	19.0	N. E.	4	C. cub.
P. TADELGADA (7h)	770.6	15.0	11.6	N.	3	id.	Pir.	17 12		769.7	13.5	N.	4	C. d.
ARRA (8h)														
HTA (8h)	770.7	14.4	11.2	N. N. W.	2	C. cub.	Pir.	17 12		769.9	13.5	N. N. W.	3	id.
LIUNA (9h)	764.5	6	15.0	N. E.	3	id.	id.	22 12		764.2	10.6	N. W.	1	Lluv.
CERES (9h)	759.1	17.6	15.7	S. W.	2	ub.	id.	30 15		759.7	29.3	S.	2	id.
BAJOZ (9h)	760.8	18.6	14.2	W. S. W.	1	Sub.	id.	34 13		758.8	32.6	W. N. W.	0	Sub.
COBOA (9h)	758.3	20.0	17.0	S. W.	3	id.	id.	34 16		758.3	34.0	W.	3	C. d.
SELLA (9h)	757.6	23.6	19.6	S. W.	4	C. d.	id.	36 15		759.3	33.6	S. W.	4	id.
HELVA (9h)	760.6	24.0	15.3	N. W.	3	Sub.	id.	26 16		759.7	23.5	S. W.	4	C. cub.
S. FERNAME (7h)	761.0	17.7	16.7	S. S. E.	3	ub.	N. E.	26 14		760.0	22.0	N. W.	2	id.
TAPA (8h)	760.5	17.7	17.3	Cal.	0	id.	id.			758.6	18.9	S.	4	Sub.
MAGA (9h)	760.9	18.0	16.4	W. S. W.	0	id.	id.	21 17		762.7	20.4	S. W.	3	id.
MULLA (9h)	759.7	17.8	17.0	N.	1	id.	Cal.	22 16		760.4	21.8	N.	1	id.
JAN (9h)	758.6	24.2	19.8	S.	1	Sub.	id.	32 17		758.0	31.2	S. W.	1	C. d.
GRANADA (9h)	758.9	22.4	17.2	N. W.	1	C. cub.	id.	34 19		760.5	34.0	S.	6	Sub.
ALERIA (8h)														
MICA (9h)	760.2	24.4	20.0	N. E.	2	id.	id.	29 14		761.4	26.8	N. E.	3	id.
AUANTE (9h)	761.0	24.0	20.6	S. E.	1	id.	id.	26 15		765.2	22.8	N. E.	1	id.
VANCIA (9h)	761.5	20.2	18.2	N. E.	0	id.	id.	22 14		762.9	21.2	N. N. E.	0	C. d.
ALCETE (9h)	757.8	25.9	15.7	S. S. E.	5	Sub.	id.	32 14		757.8	32.1	S. E.	6	Sub.
C. AD-REAL (9h)	759.4	23.6	21.7	W. N. W.	1	ub.	id.	34 15		760.5	33.0	W. S. W.	3	C. d.
M. AD (9h)	758.1	22.7	16.3	S. E.	2	C. cub.	id.	30.0 16.2		757.1	29.4	N. W.	2	Sub.
SEVIA (9h)	758.5	18.0	9.6	N. W.	0	id.	id.	28 14		758.1	24.0	S. W.	1	id.
G. PALAJARA (9h)	757.2	24.2	16.2	W.	1	Sub.	id.	30 16		756.9	29.4	W.	2	id.
SOA (9h)	757.8	24.6	18.2	S. W.	1	C. d.	id.	28 16		757.9	28.0	S.	2	id.
H. CA (9h)	757.6	23.4	13.9	S.	6	ub.	id.	29.5 15.8		759.8	28.3	S.	4	id.
ZARAGOZA (9h)	760.0	21.4	15.2	C. S. E.	2	C. cub.	id.	33 16		758.2	31.0	S. E.	2	id.
TEL (9h)	758.7	21.2	16.3	S.	0	id.	id.	32 16		758.7	30.0	S.	0	id.
T. OSA (7h)	762.2	19.2	17.0	S.	2	id.	id.	22 15		762.6	22.7	S. E.	1	id.
BARCELONA (9h)	763.2	21.0	18.8	S.	0	id.	id.	26 14		763.6	24.8	S.	0	id.
MIÓN (9h)	762.5	20.4	18.2	S. E.	2	id.	id.	22 14		763.6	21.2	S. E.	2	id.
PANA (9h)	761.1	26.8	21.4	N.	1	id.	id.	28 19		762.1	25.4	S. W.	1	id.
OR (7h)														
ARL (7h)														
TUZ (7h)														
S. AD (7h)														
LIONA (7h)	765.6	17.4	15.2	S.	1	C. d.	id.			765.6	19.0	W.	2	id.
ROA (7h)	766.1	13.6	10.4	N.	2	id.	id.			764.6	19.0	Cal.	0	id.
CADARI (7h)	765.0	17.5	16.6	W. S. W.	3	id.	id.			764.0	22.0	S. E.	4	id.
PALMO (7h)														

EL DIRECTOR  
ARCIMIS