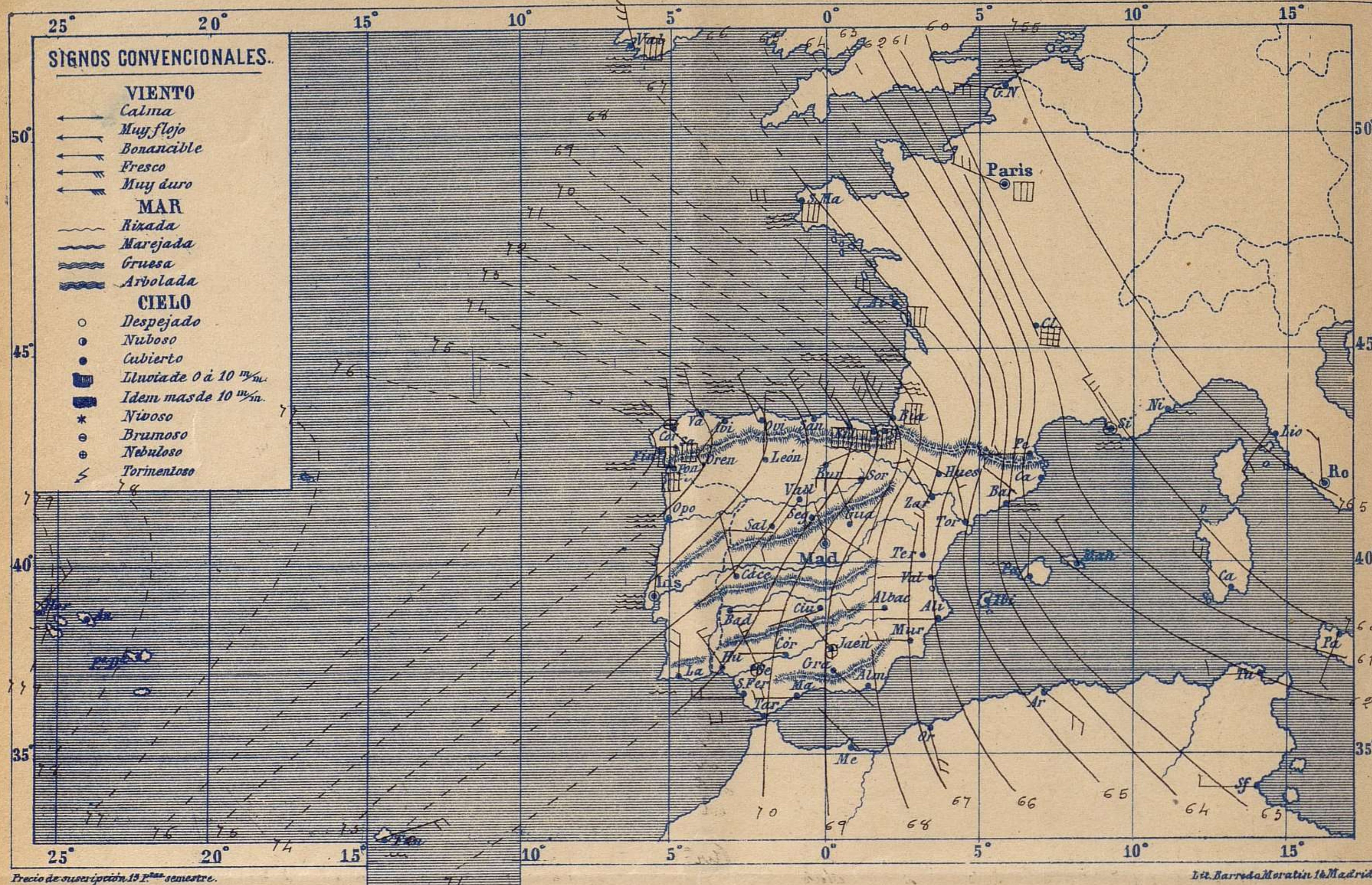


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Lunes 24 de Febrero* de 1908

Nº 55

Año XVI



ESTADO GENERAL.

Por el mar del N. y por Italia están las bajas presiones, con vientos frescos y mar gruesa. Calvea en Francia, en la costa cantábrica y en Galicia. Los vientos son frescos y del 4º cuadrante; hay mar gruesa. En el resto de la Península los vientos son bonancibles también del 4º cuadrante y el tiempo bueno. El barómetro baja por el litoral del N. Mediterráneo. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S.W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 25º en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 1º bajo cero en Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos frescos y duros del 4º cuadrante y lluvias. N. Car.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	bonancibles del 4º cuadrante y buen tiempo.
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " " " "
N. E.	á frescos del 4º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	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 Oaº9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.		
								Máx.	Min.						
JENTIA (8h)	766.8	6.1	4.4	N. N. W.	6	C. nub.	Grá.	1.5	7.4	4.4	768.3	7.8	N. W.	6	Nub.
ISNEZ (7h)	753.0	4.0	3.0	W.	5	id.	M.º Grá.	-	8	4	754.3	6.4	S. W.	3	C. nub.
MATHIEU (7h)	763.5	7.5	7.3	W.	7	Nub.	Muy Grá.	2	11	7	759.6	10.8	W.	6	Lluv.
LA DEAIX (7h)	766.6	9.0	7.7	N. N. W.	5	C. nub.	M.º	7	12	7	762.6	11.0	W.	6	id.
ARRITZ (7h)	770.1	11.0	10.2	N. W.	5	C. nub.	M.º Grá.	1	12	7	770.4	12.2	W.	6	C. nub.
RPIÑAN (7h)	757.8	13.8	10.1	W.	7	Nub.		-	18.2	13.7	764.5	16.8	N. W.	3	Nub.
BOSICIÉ (7h)	759.7	10.0	7.0	N. W.	5	Brn.	Pur.	-	14	9	757.7	11.0	N. W.	6	Brn.
ERMONT (7h)	752.9	7.6	6.4	Cal.	0	C. nub.	Pur.	-	15	5	754.1	8.8	Cal.	0	C. nub.
ERMON (7h)	?	5.7	3.3	"	5	Nub.		12	14.6	5.2	760.3	10.7	W.	6	Nub.
RIS (7h)	757.4	4.6	3.1	N. N. W.	4	C. nub.		2	7.4	4.2	759.0	7.1	W. S. W.	2	C. nub.
NSEBASTIAN (9h)	767.7	11.0	8.5	N. W.	5	Lluv.	Muy Grá.	4	13	7	769.4	13.2	N. W.	5	Nub.
LABAO (9h)	770.7	8.4	8.6	N. W.	5	id.	M.º Grá.	3	17	8	770.0	13.8	N. W.	1	D.º
NTANDER (8h)	767.7	10.3	8.3	N. W.	6	C. nub.	Pur.	-	-	-	767.0	12.0	W. N. W.	4	C. nub.
IEDO (9h)	772.5	8.4	7.0	N. W.	2	id.		-	16	10	769.4	13.7	N. W.	1	C. nub.
ILÉS (8h)	771.1	-	-	S. W.	2	id.	Pur.	-	-	-	771.1	-	N. W.	1	C. nub.
RES (8h)	773.4	7.0	8.4	N. N. W.	6	id.	M.º Grá.	-	-	-	771.4	11.2	S. W.	6	C. nub.
RUÑA (7h)	775.4	12.0	10.0	N. N. W.	3	id.	Grá.	-	14	4	773.3	12.0	W.	3	id.
VISTERRE (8h)	775.4	10.7	8.3	N. N. E.	4	C. nub.	Pur.	1	-	-	774.1	15.0	N. W.	2	id.
NTIAGO (9h)	773.7	7.8	7.0	N. W.	0	C. nub.		2	12	7	772.5	11.7	N. W.	1	id.
INTEVEDRA (9h)	774.1	10.4	7.4	N.	3	C. nub.		1	14	7	773.2	14.2	N. W.	1	C. nub.
ZNSE (9h)	772.0	15.5	10.1	N. W.	0	C. nub.		-	17	5	769.7	13.4	N. W.	0	C. nub.
ÓN (9h)	767.4	7.8	5.6	N.	6	id.		-	18	1	764.3	12.0	W.	4	D.º
RGOS (9h)	771.7	4.2	3.4	S. N. E.	0	C. nub.		-	16	2	767.6	14.7	S. W.	1	C. nub.
LLADOLID (9h)	771.7	4.0	2.5	S. W.	2	D.º		-	17	1	769.1	11.5	S.	1	D.º
LAMANCA (9h)	770.1	7.2	5.2	W.	1	id.		-	17	1	769.0	16.0	W. N. W.	3	id.
ORTO (9h)	773.3	9.4	7.0	Cal.	0	Nub.	M.º Grá.	-	13	6	773.2	10.4	N. W.	2	id.
EBOA (8h)	771.0	12.2	10.2	N.	5	D.º	Grá.	-	17	10	771.3	17.4	N. N. W.	0	C. nub.
GOS (8h)	770.6	13.3	9.4	N.	4	id.	Pur.	-	22	9	770.4	12.8	N.	1	D.º
INCHAL (8h)	771.6	15.0	12.0	S. N. E.	3	C. nub.	M.º	-	18	7	770.4	15.2	S. N. E.	3	C. nub.
INTADELGADA (7h)	777.3	12.1	11.5	Cal.	0	C. nub.	id.	-	15	11	774.2	11.6	S. N. E.	1	Brn.
IGRA (8h)	778.7	12.9	12.0	N. E.	4	C. nub.	Pur.	-	16	12	774.7	13.7	S. N. E.	2	C. nub.
ORTA (8h)	769.6	11.7	10.4	S. E.	0	Nub.	Pur.	-	16	9	764.3	14.8	S. E.	1	D.º
GUNA (9h)	767.6	12.1	10.0	N. N. W.	3	C. nub.		-	22	5	769.3	21.5	W.	2	id.
CERES (9h)	767.6	8.0	6.9	S.	0	D.º		-	25	4	766.6	23.4	W.	0	Nub.
DAJOZ (9h)	767.2	11.0	9.2	W.	2	C. nub.		-	22	7	769.8	21.4	S. W.	2	D.º
ROBA (9h)	767.5	11.4	11.0	N. W.	4	Nub.		-	19	7	767.7	14.2	S. W.	5	id.
VILLA (9h)	770.0	10.2	8.6	N. W.	3	Nub.		-	17	7	770.0	16.3	S. W.	3	id.
JELVA (7h)	767.7	11.2	10.7	W.	3	id.	Pur.	-	14	7	771.0	12.5	W. N. W.	2	Nub.
N FERNANDO (8h)	767.8	13.6	12.5	W.	4	C. nub.	Pur.	-	-	-	768.0	14.6	N. N. W.	3	C. nub.
ÁLAGA (9h)	765.6	15.0	11.2	W.	4	Nub.	Pur.	-	18	12	767.0	16.2	S. E.	4	Nub.
ÉLILLA (9h)	-	14.0	16.4	N. W.	0	C. nub.	id.	-	17	10	-	17.0	N.	1	D.º
ÉN (9h)	770.7	6.4	6.2	N. W.	0	Nub.		-	20	4	768.8	14.2	N. N. E.	0	id.
ANADA (9h)	768.5	8.2	7.0	S. E.	1	C. nub.		-	22	6	767.6	21.0	W.	1	id.
MERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URCIA (9h)	765.4	17.0	12.8	W.	3	C. nub.		-	27	7	765.7	25.0	W.	2	D.º
ICANTE (9h)	765.2	17.4	16.8	W.	0	D.º	Pur.	-	19	7	767.2	17.0	N. E.	0	id.
LENCIA (9h)	764.5	14.4	10.0	W.	0	C. nub.		-	22	5	766.4	22.4	S. E.	0	Nub.
BACETE (9h)	768.2	8.7	5.7	W.	3	D.º		-	20	0	767.8	17.6	W. N. W.	5	D.º
ADAD-REAL (9h)	767.8	8.3	6.6	W. S. W.	0	id.		-	15	3	770.3	20.7	W.	2	id.
IDRID (9h)	769.0	7.4	7.7	N. N. W.	0	C. nub.		-	20.2	3.6	766.7	17.5	W.	2	-
GOVIA (9h)	771.5	5.0	3.0	S. E.	0	Nub.		-	14	-	764.4	14.0	N. W.	0	D.º
ADÁLJARA (9h)	768.2	9.6	7.2	N. N. W.	0	C. nub.		-	14	5	767.3	16.4	W. S. W.	2	C. nub.
RIA (9h)	767.7	7.4	5.6	W.	3	Nub.		-	17	2	767.1	16.8	S. S. W.	3	D.º
IESCA (9h)	763.5	12.1	9.4	W. N. W.	3	D.º		-	14.5	7.3	764.3	17.5	N. W.	8	C. nub.
RAGOZA (9h)	766.7	13.0	10.0	N. W.	3	C. nub.		-	18	9	766.4	17.0	N. W.	2	D.º
RUEL (9h)	764.4	7.0	6.2	N.	7	D.º		-	14	0	766.4	17.3	N.	3	id.
RTOSA (7h)	764.4	14.3	9.7	N. N. E.	2	Nub.		-	21	11	766.0	21.0	N.	1	C. nub.
ARCELONA (9h)	761.7	13.5	13.0	N. W.	2	C. nub.	Pur.	-	16	7	761.4	15.0	S. S. E.	2	id.
AHÓN (9h)	761.7	15.0	11.8	N. W.	4	D.º		-	17	8	766.2	16.0	S. W.	1	D.º
ALMA (9h)	766.7	10.4	-	S. S. E.	3	id.	M.º	-	20	9	765.7	18.6	S. W.	1	id.
RÁN (7h)	764.7	13.4	-	S. E.	3	id.		-	-	-	-	-	-	-	-
RGEL (7h)	762.0	17.0	-	W.	2	Nub.		-	-	-	-	-	-	-	-
ÓNEZ (7h)	761.0	10.4	-	W.	1	C. nub.		-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	753.6	12.4	11.2	S. W.	4	C. nub.		-	-	-	754.4	12.0	W.	2	C. nub.
OMA (7h)	755.3	8.0	6.8	N.	1	C. nub.		-	-	-	759.0	10.0	S.	0	D.º
AGLIARI (7h)	760.3	12.5	12.0	N. W.	4	id.		-	-	-	762.3	14.8	N. W.	6	Nub.
ALERMO (7h)	757.7	13.2	10.7	S. S. W.	2	Nub.		-	-	-	761.8	9.2	Cal.	0	D.º

EL DIRECTOR
ARCIMIS