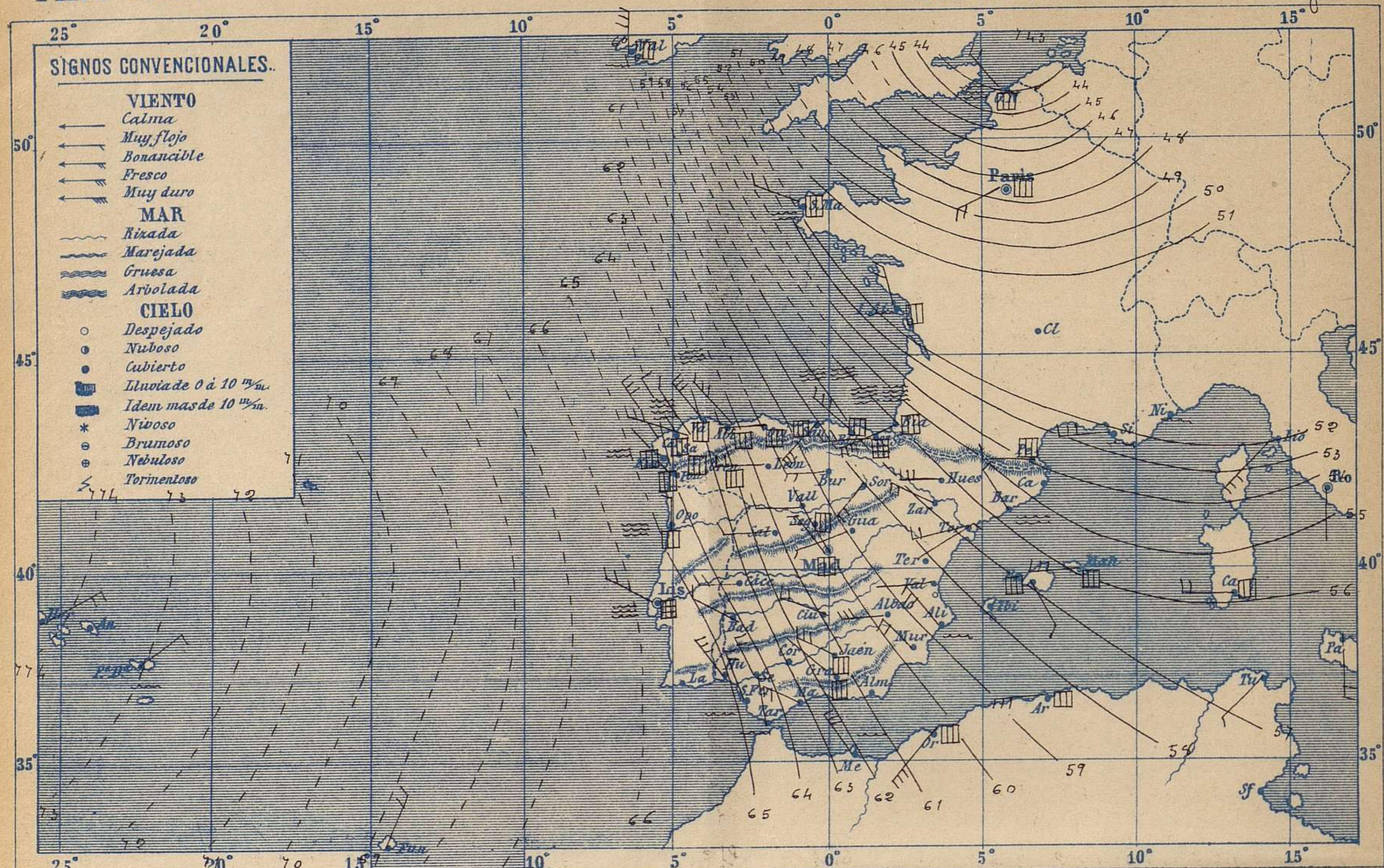


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 1.º de Marzo de 1908

N.º 61

Año XVI



ESTADO GENERAL.

La depresión del mar del N. se ha ahondado 11^{mm} más y las lluvias y nieves con vientos frescos y duros del 4.º cuadrante dominan en Francia e Irlanda. En todo el litoral del Cantábrico y en Galicia sopla fresco y duro el S.W. con lluvias y nieves y mar arbolada. En el Centro los vientos son del 4.º cuadrante frescos con alguna nieve y lluvias. En Andalucía el tiempo es bueno, por lo general, aunque de vientos frescos del 4.º cuadrante. En Levante y Cataluña está algo incierto. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico sobre las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 21º en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 6º bajo cero en Bernabé.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos frescos y duros del 4.º cuadrante y lluvias o nieves. Frío. N.º Bar.
N. W.	" " " " " " " " " " " " " " " "
CENTRO	" " del 4.º cuadrante y algunas lluvias y nieves. Frío.
S.	bonancibles a frescos del 4.º cuadrante y algunas lluvias. Frío.
E.	" " " " " " " " " " " " " " " "
N. E.	" " " " " " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza de Ova.			Lluvia o nieve.	Temp. extr.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc.	Fuerza de Ova.	Estado del cielo.	
ANTIA (8h)	757.5	5.9	2.2	N.	5	Nub	M.º gra	7.1	6.1	1.7	757.5	4.4	N.	6	b. nub
ESNEZ (7h)	743.1	2.0	1.9	N.W.	4	Nub	Pic.	2	5	2	741.2	2.6	N.	4	b. nub
MATHIEU (7h)	750.6	6.2	4.4	N.W.	4	Nub	id.	2	7	4	751.4	7.0	N.W.	7	b. nub
LA DE AIX (7h)	751.2	4.6	4.2	N.W.	3	b. nub	Pic.	3	4	1	752.9	5.6	N.W.	7	b. nub
ARRITZ (7h)	756.2	4.4	4.4	N.W.	7	Llu	arb.	4	12	2	758.7	7.2	N.W.	7	Llu
APIAN (7h)	753.2	4.6	1.7	W.	2	Nub	Pic.	1	13.3	0.4	755.2	6.0	N.W.	5	Pic.
BOSICIÉ (7h)	751.4	2.7	-0.7	Cal.	0	b. d.	Pic.	-	12	2	747.7	6.5	W.	5	b. nub
ERMONT (7h)	747.4	0.2	-0.6	N.W.	3	b. nub	id.	1	6.5	0.6	746.5	1.2	N.W.	3	b. nub
RIS (7h)	755.3	4.3	4.2	W.	5	Nub	Muy arb.	17	10	2	757.6	1.8	W.	7	Llu
SEBASTIAN (9h)	756.6	5.0	3.2	N.W.	5	Llu	M.º gra	1	10	3	757.8	6.6	N.	2	Barru
BAO (9h)	755.6	4.6	3.5	S.W.	7	b. nub	gra	1	-	-	757.7	8.7	W.	8	b. nub
TANDER (8h)	757.0	2.4	-	W.	5	Nub	id.	4	7	1	760.3	6.4	W.	6	Llu
EDO (9h)	757.0	-	-	N.W.	6	Llu	gra	-	-	-	760.4	-	N.W.	7	Llu
LÉS (8h)	760.2	4.2	3.0	N.W.	7	b. nub	M.º gra	2	-	-	763.5	6.0	W.	7	b. nub
RES (8h)	763.1	6.0	5.0	N.W.	6	id.	arb.	3	12	3	765.6	10.0	N.W.	6	id.
RUÑA (7h)	764.3	7.9	5.0	N.W.	7	id.	Pic.	1	-	-	767.0	11.2	N.W.	6	Nub
ISTERRE (8h)	763.5	2.5	2.0	N.W.	1	Llu	id.	5	11	2	765.3	6.4	N.W.	5	b. nub
NTIAGO (9h)	763.2	4.0	3.4	N.W.	0	b. nub	id.	5	12	2	765.1	7.0	N.W.	1	id.
ONSE (9h)	761.9	3.4	2.4	N.W.	-1	id.	id.	6	11	1	763.0	4.4	N.W.	2	b. nub
ÓN (9h)	758.9	-0.4	-1.5	W.	4	b. nub	id.	-	7	-4	760.3	5.5	N.W.	5	b. d.
ARGOS (9h)	757.6	-1.0	-2.0	W.	1	Nub	id.	-	5	-3	757.3	4.4	N.W.	1	Nub
LLADOLID (9h)	760.1	1.0	-0.5	W.	2	b. d.	id.	-	4	-2	759.4	5.0	N.W.	3	id.
LAMANCA (9h)	759.1	1.3	0.2	W.	4	b. nub	id.	-	7	-3	759.4	5.2	N.W.	6	b. nub
ORTO (9h)	766.4	5.4	5.0	N.	1	b. nub	M.º gra	4	11	4	766.2	7.1	N.	1	id.
BOA (8h)	765.3	4.4	6.6	N.W.	3	Nub	id.	10	14	6	766.0	4.4	N.W.	4	Pic.
GOS (8h)	768.0	13.4	10.7	N.N. b.	3	b. d.	M.º	-	17	4	769.0	14.9	N.N. b.	3	Pic.
NCHAL (8h)	773.1	11.4	10.4	N. b.	1	Nub	id.	-	15	11	774.6	12.5	b. N. b.	2	Nub
NTADELGADA (8h)	774.2	12.4	10.2	b. N. b.	3	b. nub	Llu	-	15	12	775.2	14.2	b. N. b.	3	b. nub
RTA (9h)	766.5	10.8	10.0	S. b.	0	Nub	id.	-	14	4	766.2	17.0	S. b.	0	Pic.
RUÑA (9h)	763.3	6.0	4.7	W.	3	Pic.	id.	-	14	4	761.9	11.7	N.W.	3	b. nub
OCERES (9h)	763.4	9.4	4.2	N.W.	2	b. d.	id.	-	19	4	762.9	13.0	N.W.	2	Nub
EDAJOZ (9h)	764.7	8.0	5.6	N.W.	4	Pic.	id.	-	14	4	762.9	17.6	W.	5	b. d.
RDABA (9h)	765.4	7.3	7.1	N.W.	5	id.	id.	-	18	4	763.7	16.3	S.W.	3	b. nub
ELLVA (9h)	765.5	7.1	6.2	N.W.	4	id.	Pic.	-	15	6	764.7	13.6	W.	4	b. d.
EN FERNANDO (8h)	763.2	11.7	10.2	N.N.W.	5	b. d.	id.	-	-	-	763.3	14.3	W.	4	Nub
TRIFA (9h)	763.3	7.1	5.1	N.W.	5	id.	Pic.	-	13	7	763.6	16.1	N.W.	6	b. nub
LAGA (9h)	-	14.4	12.4	N.W.	6	id.	Pic.	-	17	11	-	14.2	W.	5	Pic.
AILLA (9h)	764.0	3.2	1.5	N.W.	5	Nub	id.	3	13	1	762.5	11.2	W.	5	Nub
ÉN (9h)	761.9	2.0	1.6	N.W.	0	b. nub	id.	3	7	1	762.3	9.6	N.	1	b. nub
ANADA (9h)	761.9	2.0	1.6	N.W.	0	b. nub	id.	3	7	1	762.3	9.6	N.	1	b. nub
MERIA (8h)	759.1	7.4	6.6	N.W.	3	Pic.	id.	-	20	6	757.4	14.4	N.W.	4	b. d.
URCIA (9h)	759.5	10.6	7.4	N.W.	6	id.	Pic.	-	21	7	759.5	19.4	W.	6	Pic.
ICANTE (9h)	757.4	8.0	7.2	W.	0	id.	id.	-	17	7	755.7	14.2	W.	1	id.
LENCIA (9h)	760.4	2.7	0.6	W.	6	id.	id.	-	12	-3	759.4	9.3	W.	6	b. nub
BACETE (9h)	761.2	2.1	0.6	N.W.	4	b. d.	id.	-	11	-2	761.0	10.4	N.W.	6	id.
UDAD-REAL (9h)	757.6	3.0	0.2	N.W.	3	b. nub	id.	1.3	11.4	0.6	759.4	6.7	W.	3	Nub
DRID (9h)	761.5	-1.0	-3.0	N.W.	1	b. nub	id.	2	7	-4	760.4	4.0	N.W.	1	b. nub
GOVIA (9h)	757.4	2.0	-0.4	N.W.	1	b. nub	id.	-	10	-2	759.5	7.4	W.	4	b. nub
ADALAJARA (9h)	757.2	-1.0	-1.4	S.W.	4	b. nub	id.	-	6	-3	757.3	6.0	N.W.	5	Nub
RIA (9h)	755.6	2.5	0.7	W.	7	id.	id.	-	7.5	-1.1	755.4	7.2	N.W.	7	b. d.
JESCA (9h)	756.5	7.0	3.0	N.W.	4	b. d.	id.	-	11	1	757.3	9.5	N.W.	6	id.
RAGOZA (9h)	757.0	1.3	-0.4	N. b.	0	Nub	id.	-	7	-6	759.3	3.0	N.	5	b. nub
RUEL (9h)	755.7	7.4	2.4	N.W.	3	b. d.	id.	-	14	7	756.3	12.1	N.W.	4	id.
IRTOSA (7h)	754.5	8.0	6.7	N.W.	2	b. nub	Pic.	-	15	4	752.8	14.5	N.W.	3	b. d.
IRCELONA (9h)	755.0	7.2	6.2	W.	4	Nub	id.	1	17	7	755.3	15.2	N.W.	5	id.
AHÓN (9h)	756.0	4.4	6.8	S. b.	1	b. nub	M.º	1	14	6	753.2	15.2	N.W.	3	b. nub
IÁN (7h)	759.7	12.0	-	S.W.	7	Llu	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
IGEL (7h)	758.2	7.5	-	W.	5	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
REZ (7h)	755.0	10.0	-	S.W.	1	Nub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKS (7h)	751.1	9.6	5.4	S.W.	6	b. d.	id.	-	-	-	747.2	11.0	S.W.	6	Pic.
IRNA (7h)	753.7	8.4	5.4	S.	0	b. nub	id.	-	-	-	751.2	10.4	S.	1	b. nub
IRMA (7h)	755.5	8.6	4.0	W.	4	id.	id.	1	-	-	755.5	15.1	N.W.	5	b. nub
IGLIARI (7h)	755.9	13.6	11.7	S.	4	id.	id.	-	-	-	757.2	12.3	S.	5	Pic.

EL DIRECTOR ARCIMIS