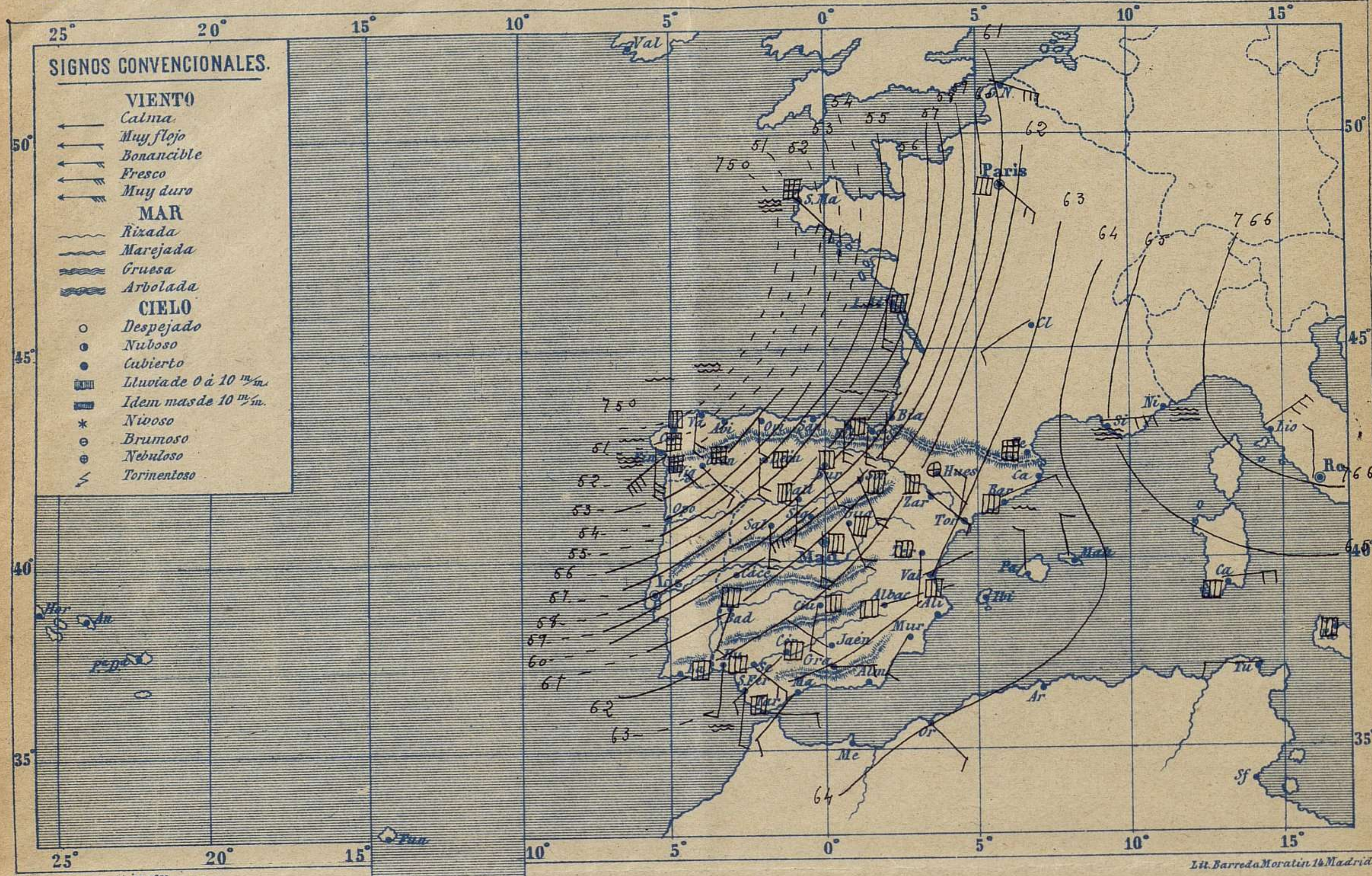


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Martes* 2 de *Enero* de 1906.

Año XIV.

Nº 2



ESTADO GENERAL.

Faltan todos los telegramas del Atlantico y de Portugal por lo cual es difícil localizar el centro de la borrasca; parece que debe hallarse al S.E. de Galicia. Las lluvias han sido muy copiosas en esta region y menos abundantes en el resto de la Península, pero en todas partes ha llovido. Los vientos son duros en Galicia frescos en el Centro y bonancibles en el resto, del 3º cuadrante. Las presiones mas elevadas residen por el N.E. de Italia. Las temperaturas son suaves.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos frescos del 3º cuadrante y lluvias.
N. W.	" duros del 3º cuadrante y lluvias.
CENTRO	" bonancibles a frescos del 3º cuadrante y lluvias.
S.	" " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " "
N. E.	" " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 valnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 valnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA (8h)																		
BRISNEZ (7h)	758.5	1.2	0.8	E. S. E.	5	bubtº	Mº	-	1	1	759.6	1.4	S.	4	bubtº			
ST. MATHIEU (7h)	750.4	10.6	10.6	S. E.	5	Lluv.	Grª	10	10	7	753.4	1.0	S. E.	4	id.			
LA DE AIX (7h)	755.2	8.2	7.2	S.	4	bubtº	Puzº	1	11	6	758.7	7.0	S.	3	b. d.º			
BARRITZ (7h)	757.8	16.6	14.5	S.	2	b. cubt.º	LLº	-	17	12	761.2	12.6	S. S. E.	1	bubtº			
PERPIÑAN (7h)	763.3	6.5	6.5	Cal	0	bubtº		11	12.7	4.7	763.8	6.3	E.	3	Lluv.			
CABO SICIÉ (7h)	766.1	2.4	1.0	E.	6	id.	Grª	-	3	0	763.6	1.0	E.	7	bubtº			
NIZA (7h)	764.6	0.7	0.2	Cal	0	b. cubt.º	id.	-	5	0	766.0	0.4	E.	2	id.			
MERIMONT (7h)	762.2	-0.7	-1.0	S. W.	2	Nubº		-	8.2	1.1	752.7	4.8	W.	0	b. cubt.º			
PARIS (7h)	761.5	2.0	1.5	S. E.	3	bubtº		3	4.1	2.0	761.1	3.1	S. S. E.	3	bubtº			
ST. SEBASTIAN (9h)	755.5	17.0	12.1	S.	3	id.	Mº	1	18	13	760.5	16.4	S.	3	id.			
ALBANDER (9h)	755.7	17.0	12.2	S.	5	id.	Puzº	-	18	13	759.2	17.6	W.	3	Nubº			
ANTANDER (8h)																		
VEDO (9h)	750.0	17.8	12.7	S.	2	bubtº		-	17	18	755.2	10.2	S. W.	1	Lluv.			
ILLES (8h)																		
ARES (8h)	749.6	13.8	12.5	S.	5	bubtº	Puzº	-	-	-	752.7	13.2	S.	5	bubtº			
BRUNA (7h)	750.4	17.0	15.0	S.	3	id.	Mº	5	19	13	755.4	15.0	S.	3	Lluv.			
WSTERRE (8h)	750.2	14.2	12.5	S.	6	Nub.	Mº grª	2	-	-	755.8	13.7	S.	7	Nub.			
STIAGO (9h)	749.5	13.1	12.1	S. W.	7	Lluv.		67	12	11	755.1	12.3	S. W.	6	Lluv.			
PANTEVEDRA (9h)	749.6	13.8	13.0	E. S. E.	2	bubtº		37	16	7	755.9	13.2	S. W.	5	id.			
VIO (9h)																		
ENSE (9h)	750.3	12.8	12.6	S. E.	1	Lluv.		47	16	10	755.7	13.2	S. W.	2	Lluv.			
ÓN (9h)	754.8	8.5	8.0	S.	4	id.		22	8	5	760.0	6.7	S. E.	3	id.			
RGOS (9h)	756.7	8.7	7.7	S. S. E.	2	bubtº		2	9	6	761.3	8.7	S. S. W.	3	bubtº			
LADOLID (9h)	757.6	7.5	7.0	S.	1	Lluv.		2	10	6	761.4	10.0	S. W.	1	id.			
AMANCA (9h)	758.5	7.6	8.8	S.	4	id.		-	11	8	760.6	7.2	S.	2	id.			
ORTO (9h)																		
BOA (8h)																		
LOS (8h)																		
CHAL (8h)																		
ITA DELGADA (7h)																		
IRA (8h)																		
ITA (8h)																		
UNA (9h)																		
AJOZ (9h)	760.9	14.2	14.0	S. W.	1	bubtº		3	17	10	760.9	16.3	S. W.	0	bubtº			
DOBA (9h)	762.5	12.2	11.6	S. W.	1	id.		1	17	11	764.3	15.2	S. W.	1	id.			
ILLA (9h)	761.7	14.4	13.8	S. E.	3	id.		81	20	12	764.2	18.2	S. W.	4	id.			
ILVA (9h)	760.3	15.4	14.8	S.	2	id.		1	18	14	763.3	17.8	S. W.	3	b. cubt.º			
FERNANDO (7h)	762.5	15.2	15.2	S.	1	id.	Puzº	-	17	13	766.2	15.5	S.	1	id.			
RIFA (8h)	763.3	15.2	13.7	E.	2	Nubº	Puzº	1	-	-	765.4	16.3	W.	2	b. cubt.º			
LAGA (9h)	762.2	12.8	10.3	S. W.	2	bubtº	LLº	-	18	11	762.2	16.1	S. W.	2	id.			
LILLA (9h)																		
IN (9h)	751.0	11.2	9.6	W. N. W.	0	Nubº		-	15	8	762.2	14.2	S. S. E.	0	Nubº			
ANADA (9h)	765.8	10.0	9.2	E.	1	bubtº		-	14	9	765.6	14.0	S. W.	1	bubtº			
ERIA (8h)																		
ROIA (9h)	762.6	10.8	9.9	S. W.	2	bubtº		-	23	7	761.7	20.8	S. W.	2	b. d.º			
CANTE (9h)																		
ENCIA (9h)	762.1	12.2	11.4	E. N. E.	0	Lluv.		1	17	9	762.4	17.0	S. W.	0	bubtº			
ACETE (9h)	763.1	7.7	8.7	W. S. W.	2	bubtº		-	14	8	764.1	12.7	W. S. W.	3	id.			
DAD-REAL (9h)	761.8	10.1	7.0	S.	1	b. d.º		2	11	8	763.8	10.7	S. W.	1	Lluv.			
DRID (9h)	760.7	7.2	8.8	S.	3	Lluv.		4.0	11.8	8.0	762.8	10.6	S.	3	bubtº			
OVIA (9h)	758.7	7.2	7.0	S. W.	6	bubtº		-	11	6	761.9	10.0	S. W.	0	id.			
ADALAJARA (9h)	760.2	10.0	10.0	S. S. E.	4	Lluv.		3	11	8	762.2	10.8	S. W.	3	b. cubt.º			
RIA (9h)	760.5	7.6	7.0	S. S. E.	3	id.		1	9	4	761.3	8.6	W. S. W.	2	bubtº			
ESCA (9h)	762.1	6.6	6.4	S. E.	0	Nub.		2	11	5	762.4	?	E. S. E.	0	id.			
IAGOZA (9h)	760.9	6.9	2.4	S. E.	2	bubt.º		-	7	6	761.8	10.4	S. E.	1	Nubº			
UEL (9h)	761.5	8.2	7.5	S.	0	bubt.º		2	12	-1	761.2	10.5	S.	6	id.			
RTOSA (7h)	762.6	7.2	7.0	N.	1	b. cubt.º		-	13	7	762.2	12.6	S.	1	bubt.º			
IGELONA (9h)	762.8	10.0	7.3	E. N. E.	2	Lluv.	Puzº	1	15	8	761.4	13.8	E.	0	id.			
HÓN (9h)	763.0	12.4	11.8	N. N. W.	1	b. cubt.º		-	16	10	761.0	15.0	N. W.	1	b. d.º			
MA (9h)	763.4	11.6	10.6	N.	1	Nubº	LLº	-	17	10	761.9	15.0	W.	1				
ÁN (7h)	764.7	14.2	-	S. E.	1	id.												
BEL (7h)	763.5	15.6	-	Cal	0	Dº												
NEZ (7h)	761.5	-0.5	-	W.	2	Nubº												
KS (7h)																		
RNA (7h)	766.6	2.8	-0.2	N. E.	5	bubtº		-	-	-	767.6	3.0	N. E.	5	bubtº			
MA (7h)	765.5	?	?	N.	2	Nieve		-	-	-	765.9	4.1	N.	3	id.			
GLIARI (7h)	762.3	12.0	11.4	E.	4	Lluv.		-	-	-	762.3	10.0	E. N. E.	5	id.			
ERMO (7h)	764.1	6.3	6.2	Cal	0	id.		9	-	-	765.8	6.0	E. N. E.	1	b. cubt.º			

El Director
ARCIMIS