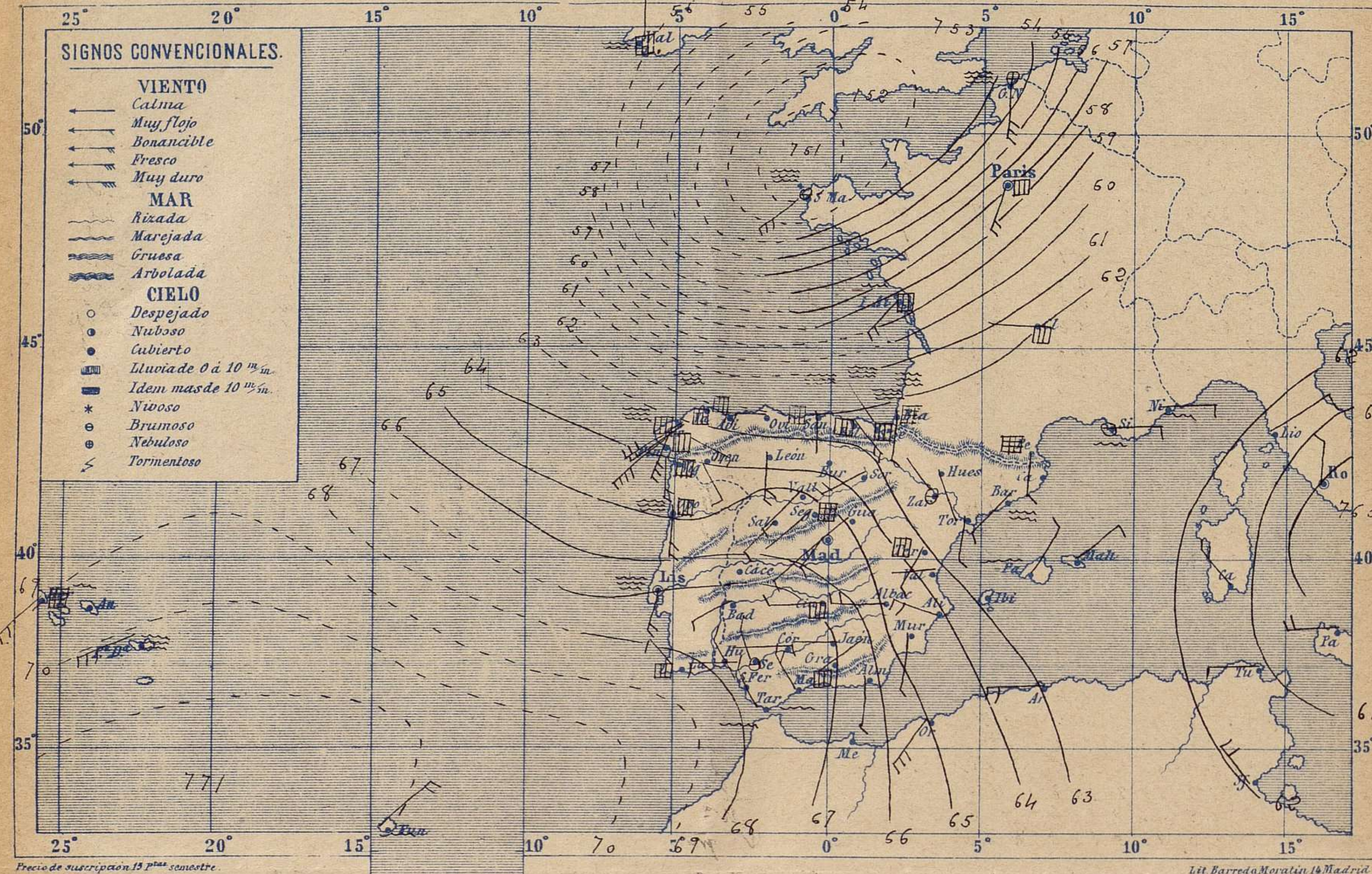


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 17 de Febrero de 1906.

Año XIV

Nº 48



ESTADO GENERAL.

Una borrasca bastante intensa, procedente del Atlántico se halla a la entrada del Canal, con vientos frescos del 3º cuadrante, lluvias, nieblas y mar gruesa. El mal tiempo sigue reinando, por lo tanto en toda la costa cantábrica y en la gallega donde los vientos son duros; también se han presentado las lluvias en algunos puntos del Centro y de Andalucía. En general el tiempo es muy incierto. Baja el barómetro en las Azores con lluvia considerable en Horta y las presiones más elevadas residen cerca de Madeira. En S. Sebastián y Segovia se han recogido 15^{mm} de lluvia. No se registran temperaturas bajo cero.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos frescos y muy frescos del 3º al 4º cuadrante y lluvias.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	borrascables del 3º al 4º cuadrante y lluvias. Muy frío.
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " " " "
N. E.	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a O val nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm. ^o	Dircc. ^o	Fuerza de Oad.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^o Máx. Min.	Baróm. ^o a O val nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc. ^o Fuerza de Oad.	Estado del cielo.		
VIENTIA (8h)	756.4	3.9	2.8	N.	1	b. cubto	Pu ^o	7.1	7.8	3.9	750.1	6.1	N.	2	Cubto
CIS NEZ (7h)	752.6	6.4	6.0	S.	5	Nieb	M ^o gra	6	7	5	753.6	6.2	S.	5	Niebla
ST. MATHIEU (7h)	751.3	7.8	7.8	S. W.	5	id	id	1	10	-	755.3	10.0	S. W.	4	Cubto
ISA DE AIX (7h)	758.8	7.5	7.2	S. W.	3	Pluv	Riz ^o	4	10	7	759.5	8.6	W.	2	id
BARRITZ (7h)	762.7	11.2	8.9	S.	1	Cubto	M ^o gra	22	12	9	763.1	11.3	W. N. W.	4	Nieb
PIRPIÑAN (7h)	762.8	6.1	6.1	S.	1	Pluv	id	10	23.0	5.3	761.6	8.0	S.	1	Pluv
C. BO SICIÉ (7h)	763.1	4.0	2.0	b.	2	Bru	Riz ^o	-	11	3	760.4	6.0	N.	1	Bru
NEA (7h)	762.5	2.4	0.2	b.	2	b. d.	id	-	11	1	760.1	5.5	bal	2	D ^o
CERMONT (7h)	760.7	3.5	3.2	W.	0	Pluv	id	1	10	2.7	761.5	4.4	S. J. W.	2	Cubto
PRIS (7h)	756.3	6.1	6.6	S. J. W.	3	Cubto	id	2	5.4	-	758.6	5.0	S. J. W.	3	id
SAN SEBASTIAN (9h)	761.7	-	8.8	N. W.	-	-	Bra	15	11	7	763.6	11.5	N. W.	6	Pluv
BI. BAO (9h)	761.7	7.2	7.8	S. b.	3	Nub ^o	M ^o gra	10	11	8	763.1	11.2	N. W.	3	id
SANTANDER (8h)	757.7	7.0	7.6	S.	5	b. cubto	id	1	-	-	762.7	10.3	W. N. W.	6	Cubto
OIEDO (9h)	758.6	7.2	6.8	W.	3	Nub ^o	id	-	12	6	763.1	12.2	W.	5	id
AILÉS (8h)	757.1	-	-	b.	2	Pluv	M ^o	-	-	-	763.2	-	W.	5	Pluv
VILES (8h)	758.1	7.8	8.7	S. W.	6	id	M ^o gra	1	-	-	764.4	10.2	S. W.	4	id
RUÑA (7h)	760.5	12.0	11.0	S. J. W.	6	Cubto	id	-	13	10	766.4	13.2	S. W.	3	Cubto
FINISTERRE (8h)	762.5	11.3	10.2	S. W.	7	Pluv	id	2	-	-	768.5	13.1	W.	5	id
SANTIAGO (9h)	760.8	7.3	7.2	b. S. b.	5	id	id	1.5	11	9	766.6	10.1	S. W.	1	Pluv
PONTEVEDRA (9h)	762.3	11.0	10.2	S.	4	id	id	8	12	10	766.8	10.4	S. W.	0	id
VIGO (9h)	761.2	10.8	7.2	S. J. b.	2	Cubto	id	-	13	7	766.7	11.8	N. W.	1	Cubto
CRENSE (9h)	762.9	4.0	3.5	S.	1	id	id	-	7	2	763.8	7.0	W.	4	id
LÓN (9h)	762.9	4.0	3.5	S.	1	id	id	-	7	2	763.8	7.0	W.	4	id
BIRGOS (9h)	765.4	6.0	5.4	S. W.	1	Cubto	id	-	7	5	765.0	9.4	N. b.	1	Cubto
VILLADOLID (9h)	763.7	6.8	5.6	S. W.	1	id	id	-	7	3	766.1	6.0	W.	2	id
SALAMANCA (9h)	762.2	10.4	10.2	S.	4	Pluv	M ^o gra	4	11	10	768.0	10.9	W.	2	Nub ^o
OPORTO (9h)	765.7	10.1	9.8	S. J. W.	4	b. cubto	id	-	14	10	768.8	11.0	W. J. W.	3	Cubto
LSBOA (8h)	767.2	12.8	10.8	N. W.	1	Cubto	Pl ^o	1	16	8	766.9	10.0	N.	1	Nub ^o
LIGOS (8h)	770.8	14.9	10.4	N. b.	3	Nub ^o	M ^o	-	17	10	771.7	15.8	N. b.	3	D ^o
FINCHAL (8h)	770.0	15.5	13.5	W. S. W.	5	Cubto	M ^o gra	-	17	15	771.4	15.0	W.	1	b. d.
PINTA DELGADA (7h)	760.0	15.5	13.5	W. S. W.	5	Cubto	M ^o gra	-	17	15	771.4	15.0	W.	1	b. d.
AIGRA (8h)	768.7	15.0	14.2	S. W.	4	Cubto	Riz ^o	13	17	14	770.4	15.3	S. W.	4	Cubto
HORTA (8h)	768.7	15.0	14.2	S. W.	4	Cubto	Riz ^o	13	17	14	770.4	15.3	S. W.	4	Cubto
LAGUNA (9h)	767.6	8.0	7.1	W. S. W.	1	Cubto	id	-	16	7	757.3	12.4	W. N. W.	2	Cubto
BADAJOS (9h)	767.2	7.9	8.4	W.	1	b. cubto	id	-	17	5	766.6	15.2	N. W.	4	Nub ^o
CÓRDOBA (9h)	767.7	10.8	7.4	N. W.	1	Niebla	id	-	18	7	767.7	16.8	N. W.	3	id
SEVILLA (9h)	767.8	10.3	7.3	W.	1	Cubto	id	-	17	7	768.0	16.2	N.	4	b. cubto
HUELVA (9h)	768.8	10.6	10.0	N. W.	2	id	Pu ^o	-	14	7	768.9	12.9	W. N. W.	4	Cubto
SAN FERNANDO (7h)	767.2	11.5	10.5	N. W.	3	b. cubto	Riz ^o	-	-	-	767.6	14.7	W.	2	b. d.
TARIFA (8h)	765.4	13.1	7.5	N. N. W.	5	Cubto	id	-	17	11	765.3	16.0	N. W.	6	Nub ^o
MÁLAGA (9h)	765.4	13.1	7.5	N. N. W.	5	Cubto	id	-	17	11	765.3	16.0	N. W.	6	Nub ^o
MELILLA (9h)	765.5	7.8	6.5	W.	1	b. cubto	id	-	11	5	766.2	7.8	W.	1	Nub ^o
JÁEN (9h)	767.6	20.0	10.0	N. b.	0	Pluv	id	4.0	14	6	757.1	10.0	N. W.	3	id
CANADA (9h)	764.3	13.0	10.0	S.	2	Cubto	id	-	-	-	764.0	16.0	W.	3	Cubto
ALMERÍA (8h)	764.3	13.0	10.0	S.	2	id	id	-	17	11	764.0	15.0	W.	3	id
MURCIA (9h)	760.7	15.8	11.6	W. N. W.	6	Nub ^o	M ^o gra	-	16	11	760.2	15.8	W. N. W.	6	Nub ^o
A. ICANTE (9h)	762.5	13.2	10.4	W.	0	b. cubto	id	-	15	7	762.4	14.2	W.	2	Pluv
VALENCIA (9h)	766.1	6.5	5.3	W.	3	Cubto	id	-	10	4	764.7	10.1	W. N. W.	5	Cubto
ALBACETE (9h)	767.0	5.8	5.1	W.	2	Pluv	id	-	12	1	765.0	11.2	W.	2	id
CIUDAD-REAL (9h)	764.6	7.2	5.3	S. W.	1	Cubto	id	-	10.5	4.1	764.4	10.1	W. N. W.	3	b. cubto
MADRID (9h)	764.7	3.0	2.0	S. W.	0	id	id	1.5	4	2	766.0	3.0	b. S. b.	2	Pluv
S. GOVIA (9h)	764.7	5.4	5.2	S. W.	2	b. cubto	id	-	10	3	764.0	9.4	N.	2	Cubto
GUADALAJARA (9h)	763.8	3.8	3.2	W. S. W.	3	Cubto	id	-	5	1	763.4	5.0	W. S. W.	5	id
SIRIA (9h)	763.3	5.7	5.1	S. J. b.	0	id	id	-	7	2	762.4	6.7	N. W.	4	id
HIESCA (9h)	762.5	7.7	8.1	N. W.	0	Bru	id	-	7	6	763.1	8.4	N. W.	1	id
Z. RAGOZA (9h)	762.0	5.0	4.7	S. J. W.	1	Cubto	id	2	8	3	763.0	7.2	N. N. W.	0	id
TIRUEL (9h)	762.4	7.6	7.4	S.	2	id	id	-	14	7	762.0	13.2	N. N. W.	4	id
TORTOSA (7h)	762.4	7.6	7.4	S.	2	id	id	-	14	7	762.0	13.2	N. N. W.	4	id
BARCELONA (9h)	763.7	8.0	7.6	N. b.	1	b. cubto	Pu ^o	-	13	6	761.2	11.5	S.	2	b. cubto
MAHÓN (9h)	763.7	7.8	7.6	N. b.	1	Nub ^o	Riz ^o	-	10	4	762.0	7.2	N.	3	b. d.
PILMA (9h)	765.8	14.4	-	S. W.	6	Cubto	id	-	15	7	762.7	13.2	N. b.	1	Nub ^o
OHÁN (7h)	763.1	10.4	-	W.	3	b. cubto	id	-	-	-	-	-	-	-	-
AIGEL (7h)	760.0	3.2	-	W.	1	Nub ^o	id	-	-	-	-	-	-	-	-
T. JNEZ (7h)	762.1	7.8	-	N. W.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
SIASK (7h)	762.3	1.4	0.3	N. b.	2	D ^o	id	-	-	-	760.4	5.0	W.	2	D ^o
LORNA (7h)	760.0	2.2	0.4	N.	2	id	id	-	-	-	759.7	6.2	N.	2	id
ROMA (7h)	760.7	4.7	4.2	N. W.	4	id	id	-	-	-	759.8	11.0	N. W.	4	b. d.
CAGLIARI (7h)	760.2	6.6	5.7	W.	4	Nub ^o	id	-	-	-	760.0	4.8	W. N. W.	3	D ^o
PALERMO (7h)	760.2	6.6	5.7	W.	4	Nub ^o	id	-	-	-	760.0	4.8	W. N. W.	3	D ^o

El Director
ARCIMIS