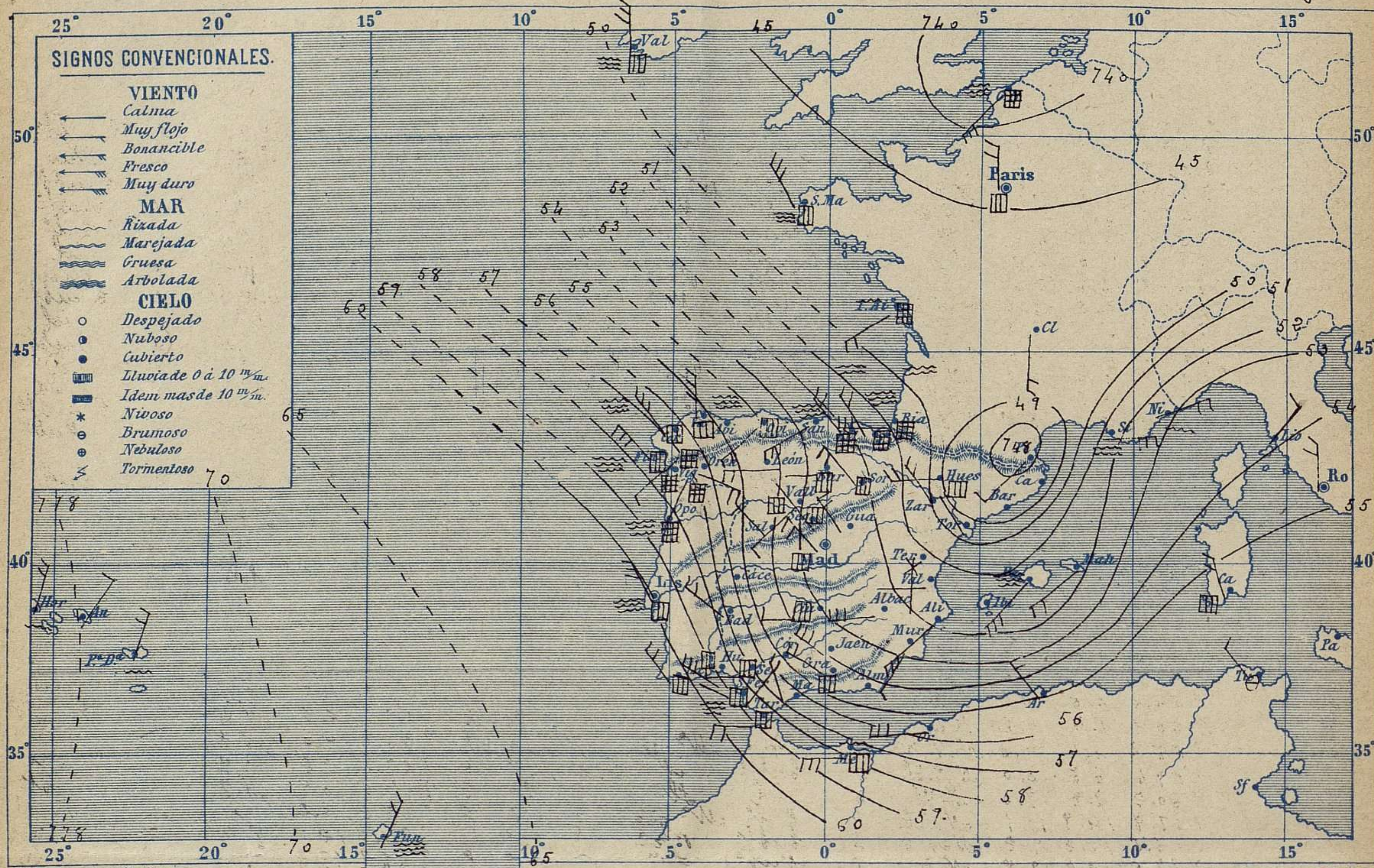


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 11 de Febrero de 1906.

Año XIV.

Nº 49.



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las islas Británicas ha pasado al mar del N. conservando su mismo nivel y continuando el viento fresco y duro del 3º al 4º cuadrante con lluvias copiosas; en el Rosellón se ha formado un secundario. El mal tiempo se ha continuado en Galicia y el Cantábrico, extendiéndose por toda la Península hasta el N. de Africa y el Mediterráneo. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N. de las Azores. El frío es más moderado; León 3º; Burgos, Salamanca y Segovia 2º; Valladolid, C. Real y Loria 1º bajo cero.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos del 4º cuadrante y lluvias. Frío.
 N. W. " " " " " " "
 CENTRO " bonancibles a frescos de la región del N. nuboso. Frío.
 S. " " del 4º cuadrante, nubosos. Frío.
 E. " " 3º al 4º cuadrante y tiempo incierto. Frío.
 N. E. " " a frescos del 3º al 4º cuadrante nubosos. Frío.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Max.	Min.	Dirrec. Fuerza de 0 a 9.	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. extr. Max. Min.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termó. metro seco.	Viento Dirrec. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	748.5	3.7	2.2	N.	6	b. cublº	grá	7.6	7.8	1.7	736.1	3.7	N.W.	5	b. cublº
CRIS NEZ (7h)	737.8	4.6	4.0	S.W.	6	b. cublº	id	10	7	4	737.6	5.0	S.W.	7	Plus
ST. MATHIEU (7h)	743.1	7.0	4.2	N.W.	6	Nubº	Mº grá	5	10	5	742.5	8.2	W.	6	b. cublº
ISLA DE AIX (7h)	746.3	6.2	5.2	W.S.W.	4	b. cublº	Mº	15	10	5	747.5	7.2	S.W.	7	b. cublº
BIARRITZ (7h)	751.3	6.0	6.0	W.	5	Plus	Purº	18	13	4	755.0	7.2	S.W.	2	b. cublº
PERPIÑAN (7h)	747.8	1.0	0.7	S.W.	2	b. cublº	id	—	13.5	1.1	755.3	6.3	S. G.	1	id
CABO SICIÉ (7h)	751.2	4.0	2.0	S.	5	b. cublº	Purº	—	7	—	755.4	2.0	W.	2	Plus
NIZA (7h)	752.8	2.2	-1.3	S.W.	3	b. cublº	Mº	—	8	-1	755.2	2.8	S.W.	1	b. cublº
CLERMONT (7h)	745.4	5.4	2.8	S.	4	b. cublº	id	—	3.5	2.3	753.2	1.7	S. G.	4	id
PARIS (7h)	744.0	3.0	2.5	N.	4	b. cublº	id	3	5.8	0.3	746.5	2.1	S.W.	5	b. cublº
SAN SEBASTIAN (9h)	751.8	5.0	4.0	N.W.	3	Plus	grá	11	14	5	756.4	13.4	S.	4	Dº
BILBAO (9h)	751.0	6.6	3.4	N.W.	4	id	Purº	6	13	4	756.6	13.0	S.W.	3	id
SANTANDER (8h)	750.3	5.0	3.0	W.S.W.	6	b. cublº	Mº grá	5	—	—	753.0	10.8	S.	6	b. cublº
OVIEDO (9h)	755.4	1.2	1.2	S.W.	4	Nieve	id	8	12	0	754.3	12.2	S.W.	4	Nubº
AVILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES (8h)	753.5	4.0	3.8	N.	6	b. cublº	grá	3	—	—	752.1	7.1	S.W.	7	b. cublº
CORUÑA (7h)	756.7	7.0	5.0	N.W.	6	id	Mº grá	4	14	3	754.1	13.0	N.W.	5	id
FINISTERRE (8h)	758.7	6.1	4.2	N.W.	7	Plus	id	5	—	—	757.1	10.7	S.W.	7	id
SANTIAGO (9h)	757.3	1.6	1.2	S.W.	1	id	id	24	10	1	755.6	8.7	S.W.	2	Plus
PONTEVEDRA (9h)	752.5	7.0	6.1	N.W.	0	b. cublº	id	10	12	2	758.6	7.8	S.W.	5	id
ORENSE (9h)	755.8	4.4	3.2	S. G.	1	b. cublº	id	10	14	1	758.6	10.6	S.W.	2	Plus
LEÓN (9h)	753.3	-1.0	-2.3	W.	3	b. cublº	id	—	6	-2	755.5	5.5	W.	4	Nubº
BURGOS (9h)	752.1	10.8	-1.4	W.	0	b. cublº	id	2	5	-2	757.2	5.0	S.	2	b. cublº
VALLADOLID (9h)	754.0	0.6	0.0	S.W.	1	Dº	id	1	8	-1	759.1	7.5	S.W.	2	id
SALAMANCA (9h)	755.1	1.4	0.2	N.W.	3	Nubº	id	—	9	-2	757.7	6.8	N.W.	3	b. cublº
OPORTO (9h)	758.3	4.4	4.0	N.W.	2	Plus	Mº grá	15	10	3	756.4	9.0	N.W.	5	b. cublº
LISBOA (8h)	759.4	6.8	5.0	N.W.	5	b. cublº	id	5	12	6	757.3	7.2	N.W.	5	Plus
LAGOS (8h)	762.2	7.8	7.0	N.W.	3	id	Purº	2	14	7	761.5	10.8	N.W.	2	b. cublº
FUNCHAL (8h)	767.8	14.9	14.1	N.W.	4	b. cublº	Mº grá	—	17	8	768.2	15.2	N.	2	Nubº
PUNTA DELGADA (7h)	776.5	12.2	9.2	N.W.	4	b. cublº	Purº	—	15	11	775.0	12.0	N.W.	6	id
ANGRA (8h)	777.5	10.4	9.2	N.W.	1	Nubº	Purº	—	15	9	776.7	12.5	S.W.	2	id
HORTA (8h)	777.9	12.0	5.5	N.W.	3	b. cublº	Purº	—	17	11	777.5	12.4	N.W.	4	b. cublº
LAGUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS (9h)	757.6	5.4	4.5	W.N.W.	3	Nubº	id	—	14	2	765.1	13.6	S.W.	2	Nubº
CÓRDOBA (9h)	755.5	7.4	5.6	S.W.	2	Dº	id	—	—	—	762.7	13.6	S.W.	3	id
SEVILLA (9h)	756.8	8.0	6.6	W.	4	id	id	5	16	5	752.9	16.0	S.W.	4	id
HUELVA (9h)	758.0	6.8	5.3	W.	5	id	id	2	16	5	762.4	14.3	S.W.	4	id
SAN FERNANDO (7h)	758.5	7.4	7.2	W.N.W.	5	b. cublº	Mº grá	1	15	3	756.0	11.7	S.W.	4	Nubº
TARIFA (8h)	757.3	11.4	10.1	W.	4	id	Mº	2	—	—	762.3	14.6	S.W.	4	id
MÁLAGA (9h)	755.1	8.4	6.3	N.W.	5	id	Purº	—	18	5	760.4	17.0	N.W.	6	Dº
MELILLA (9h)	758.6	7.0	7.0	W.	7	Nieve	Purº	3	16	7	766.4	13.8	—	2	id
JAÉN (9h)	754.6	2.8	2.2	W.N.W.	7	b. cublº	id	—	—	—	750.9	12.2	W.N.W.	1	id
GRANADA (9h)	755.2	4.5	3.0	W.N.W.	1	id	id	1	11	3	763.2	10.0	S.W.	1	id
ALMERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	751.7	8.2	6.4	S.W.	2	b. cublº	id	—	22	6	757.3	20.0	S.W.	2	Dº
ALICANTE (9h)	749.2	8.2	5.8	W.S.W.	2	id	Purº	—	21	5	757.0	15.7	S. G.	5	id
VALENCIA (9h)	747.0	10.6	8.4	W.	0	id	id	—	17	8	757.0	18.0	S.	1	id
ALBACETE (9h)	752.4	2.1	1.7	W.	3	Plus	id	—	13	-2	757.0	12.3	W.	4	id
CIUDAD-REAL (9h)	754.4	2.9	1.5	W.	2	Nubº	id	8	13	-1	761.4	12.3	W.S.W.	3	id
MADRID (9h)	752.4	2.6	0.3	N.W.	3	id	id	2.1	10.5	0.8	758.0	9.5	S.W.	3	id
SEGOVIA (9h)	750.4	-1.0	-2.2	N.W.	1	Nieve	id	7	10	-2	757.1	8.4	S.W.	1	id
GUADALAJARA (9h)	751.9	2.0	-0.4	N.W.	5	Nubº	id	—	10	1	758.2	—	S.W.	4	b. cublº
SORIA (9h)	750.7	1.0	0.0	N.W.	1	b. cublº	id	3	7	-1	758.0	7.2	W.S.W.	2	Dº
HUESCA (9h)	747.7	2.7	2.4	W.	0	b. cublº	id	3	12	1	757.3	10.8	W.S.W.	6	Nubº
ZARAGOZA (9h)	751.9	4.7	1.8	N.W.	4	b. cublº	id	—	16	1	757.4	15.0	N.W.	1	Dº
TERUEL (9h)	750.1	1.7	1.2	S.	0	Nieve	id	—	—	—	755.8	13.7	S.W.	0	id
TORTOSA (7h)	749.2	2.6	1.9	N.W.	1	b. cublº	id	—	16	2	757.0	15.0	S. G.	3	id
BARCELONA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHÓN (9h)	749.7	13.0	11.0	W.S.W.	3	Dº	id	—	11	5	758.7	10.4	W.N.W.	2	Dº
PALMA (9h)	750.7	12.4	7.0	S.W.	4	b. cublº	Mº grá	—	14	6	757.5	13.4	W.	1	b. cublº
ORÁN (7h)	756.6	9.2	—	W.	3	Nubº	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	754.0	11.0	—	N.N.W.	4	b. cublº	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	753.0	5.2	—	N.W.	1	Plus	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	754.3	2.0	-1.0	N.W.	1	Dº	id	—	—	—	754.3	3.2	N.W.	2	Dº
ROMA (7h)	753.3	0.5	-1.6	N.	3	id	id	—	—	—	752.4	3.2	N.	5	id
CAGLIARI (7h)	754.9	3.5	2.7	N.N.W.	3	id	id	3	—	—	758.3	7.0	N.N.W.	5	Nieve
PALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS