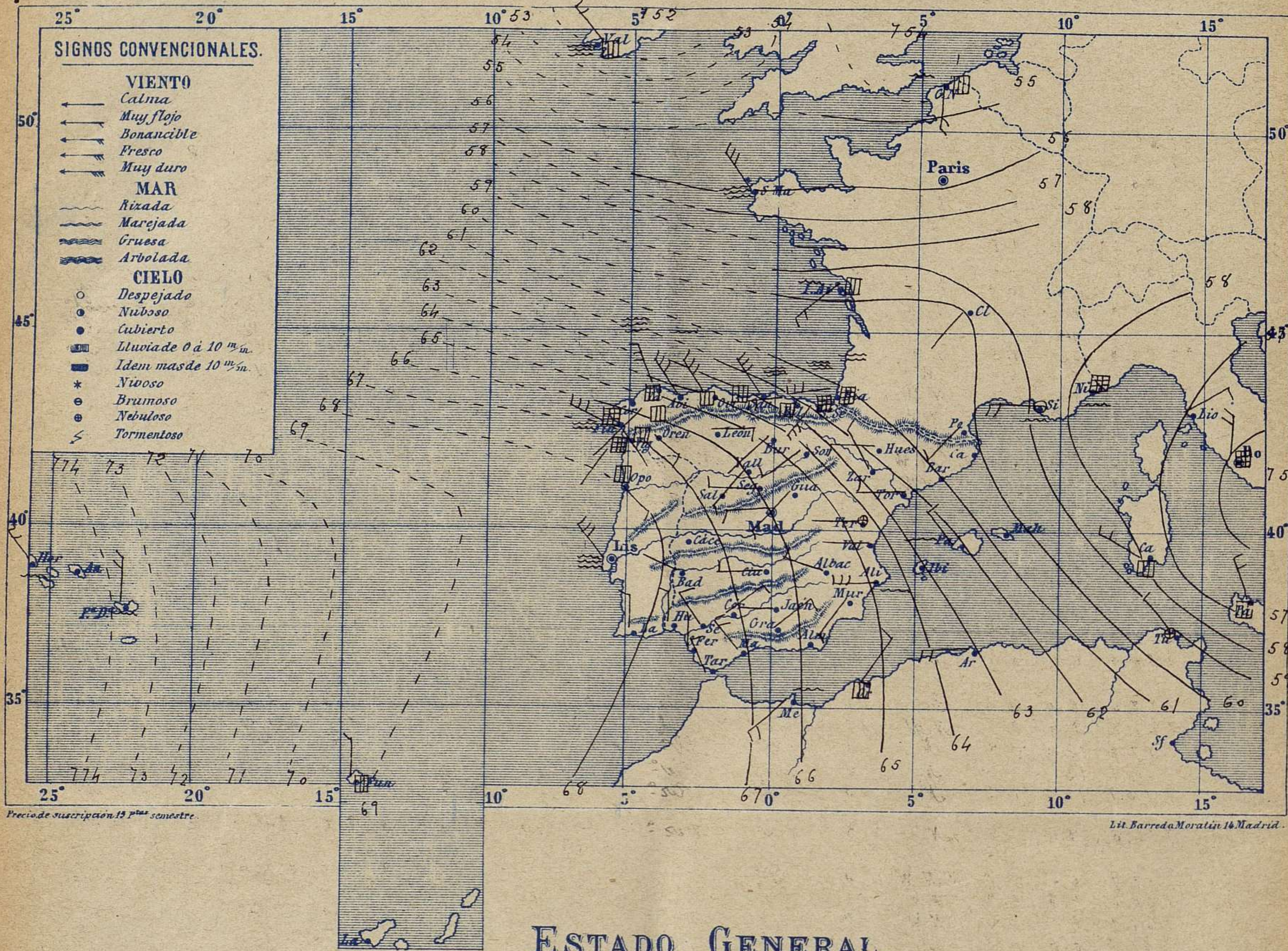


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XIV

Boletín del Jueves 15 de Febrero de 1906.

Nº 46



La borrasca del mar de Irlanda se retira por el N.E. de la isla; el mínimo secundario del golfo de Ginebra ha desaparecido, pero en tanto en esa region como en Italia continua el mal tiempo. En el Cantabrico hay muy mal tiempo de lluvias copiosas, vientos frescos del 4º cuadrante y mar gruesa; el mismo tiempo reina en Galicia. En el resto de la Peninsula el tiempo es bueno con vientos flojos y bonancibles del W. Las presiones mas elevadas residen en el Atlantico al W. de las Azores. En S. Sebastian se han recogido 22 mm de lluvia y en Vigo 15 mm. Persiste el frio; Ferrel 7º; Albacete 4º; Leon y Guadalupe 3º; Soria y Huesca 2º bajo cero.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3º al 4º cuadrantes, lluvias y mar.
 N.W. " frescos y muy frescos del 3º al 4º cuadrantes, lluvias y mar.
 CENTRO " bonancibles a frescos del 4º cuadrante y tiempo algo incierto. Frio.
 S. " " del 4º cuadrante y buen tiempo.
 E. " " " " " tiempo incierto.
 N.E. como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómº a Ovalnivel del mar.	Termómº		Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húmº				Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Barómº a Ovalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VILENTIA (8h)	752.1	6.1	5.0	N.W.	4	bubtº	Mº grº	3.4	7.2	2.2	748.5	5.6	W.	4	bubtº
CHIS NEZ (7h)	753.7	2.2	1.6	S.	4	id	Mº	5	6	1	755.5	3.6	W.	2	id
ST. MATHIEU (7h)	755.0	7.2	4.6	N.W.	5	b. cubº	Mº grº	7	7	5	754.9	6.6	W.	4	b. cubtº
ISA DE AIX (7h)	757.0	6.2	5.8	S.W.	3	bubtº	Rizº	7	7	5	758.3	7.2	S.W.	2	b. dº
BIRRIZ (7h)	765.2	6.6	6.6	W.	5	b. cubtº	Pivº	13	7	5	762.4	22.4	W.	6	id
PIRPIÑAN (7h)	760.4	2.2	1.2	W.	1	b. cubtº	---	---	10.4	1.3	757.5	6.9	N.W.	4	Nubº
O BO SICIÉ (7h)	757.9	0.0	-1.0	W.	3	Bru	Mº	---	7	0	754.6	3.0	N.W.	3	Bru
NZA (7h)	756.8	1.6	-0.2	Cal	0	b. dº	Mº	53	7	0	755.8	4.5	S. S. W.	2	Boru
ERMONT (7h)	760.3	-2.6	-3.0	S.W.	0	Nubº	---	---	4.0	4.0	760.2	0.8	S. S. E.	2	b. cubtº
PARIS (7h)	---	1.1	0.5	---	2	bubtº	---	---	1.7	0.5	758.6	1.5	S. S. W.	2	bubtº
SAN SEBASTIAN (9h)	763.8	5.0	1.5	S.W.	5	Pluv	Grº	22	9	5	762.6	6.8	S.W.	5	Pluv
LIBAO (9h)	762.2	5.0	4.0	W.	4	id	---	11	9	4	762.4	8.0	N.W.	2	b. cubtº
SANTANDER (8h)	760.9	5.5	4.6	N.W.	7	bubtº	Mº grº	5	---	---	762.6	8.5	N.W.	6	id
OLIEDO (9h)	763.8	7.2	5.4	N.W.	6	id	---	2	9	4	761.3	7.2	S.W.	7	id
AILES (8h)	762.4	---	---	N.W.	5	id	Pivº	---	---	---	759.8	---	N.	6	b. cubtº
VIRES (8h)	764.5	7.5	6.2	N.N.W.	5	b. cubtº	Mº grº	2	---	---	761.1	8.0	W.	5	id
CARUNA (7h)	765.8	11.0	8.6	W.N.W.	3	bubtº	Arbº	7	11	7	763.6	10.0	W.	6	bubtº
FINISTERRE (8h)	768.8	8.9	6.7	W.N.W.	5	id	Pivº	---	---	---	765.4	13.4	W.N.W.	3	Nubº
SANTIAGO (9h)	767.4	4.7	4.4	S.W.	0	id	---	11	10	4	763.6	7.5	N.N.W.	3	Pluv
PONTEVEDRA (9h)	768.1	6.7	6.2	S.W.	0	id	---	13	11	3	764.3	7.0	S. E.	0	id
VIGO (9h)	767.0	7.6	2.0	S. S. E.	0	Pluv	bal	15	12	4	764.2	8.4	S. E.	0	id
ORENSE (9h)	766.6	6.2	5.8	S. E.	1	bubtº	---	3	13	2	762.0	11.4	N.W.	1	bubtº
LEÓN (9h)	765.3	2.0	-0.5	S.	1	id	---	---	6	-3	761.1	5.5	W.	2	Nubº
BURGOS (9h)	765.1	0.0	-0.2	S.W.	0	id	---	---	5	-1	760.3	4.5	N.W.	0	id
VALLADOLID (9h)	766.0	1.4	0.4	S.W.	1	b. cubtº	---	---	8	-1	762.2	7.0	S.W.	1	b. cubtº
SALAMANCA (9h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
OPORTO (9h)	768.5	6.0	6.0	S. E.	1	Pluv	Grº	9	11	6	765.7	7.1	S. S. E.	1	Pluv
LIBOIA (8h)	767.9	9.4	7.3	N.W.	3	b. cubtº	id	---	12	7	766.3	8.5	W.N.W.	3	Dº
LIGOS (8h)	767.8	12.0	8.8	N.	1	Dº	Plº	10	15	4	765.8	6.8	N.W.	1	id
FUNCHAL (8h)	767.1	13.9	9.0	N.	2	Pluv	Pivº	10	18	8	765.4	14.8	N.N. E.	4	Nubº
PINTA DELGADA (7h)	773.7	10.0	8.2	N.	3	b. dº	Rizº	---	14	10	772.6	11.0	N.	1	b. dº
AGRA (8h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
HORTA (8h)	774.0	8.3	5.8	N.W.	3	b. dº	Rizº	---	14	4	773.5	9.9	bal	0	b. dº
LIGUNA (9h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
BIDAJOZ (9h)	767.7	5.6	4.7	W.N.W.	0	Dº	---	---	14	1	763.1	13.5	N.N. E.	1	Nubº
CÓRDOBA (9h)	766.6	4.8	2.8	N. E.	1	b. dº	---	---	14	-1	762.2	13.4	S.	1	b. dº
SEVILLA (9h)	767.1	7.0	5.0	N.W.	2	Dº	---	---	15	3	762.2	14.0	N.W.	5	Dº
HUELVA (9h)	767.3	6.5	5.3	N.	1	id	---	---	17	3	762.7	15.8	N.	2	id
SAN FERNANDO (7h)	767.1	4.5	3.5	N.	0	id	bal	---	13	3	764.4	20.8	W.	2	Nubº
TARIFA (8h)	765.5	9.7	7.8	N.W.	2	id	Plº	---	---	---	764.2	13.1	N.W.	3	id
MÁLAGA (9h)	764.3	10.6	6.7	N.W.	4	id	id	---	16	4	759.9	15.0	N.N.W.	5	Dº
MELILLA (9h)	767.8	11.4	8.0	W. S. W.	3	Nubº	Rizº	---	14	9	764.5	13.7	S. S. E.	3	Nubº
JÉN (9h)	764.9	6.2	4.6	W.	0	Dº	---	---	9	1	761.6	8.2	W.N.W.	1	b. dº
CANADA (9h)	766.4	3.4	2.2	N. E.	1	id	---	---	8	2	762.0	7.6	S.W.	0	id
ALMERIA (8h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
MURCIA (9h)	765.4	6.0	4.2	S.W.	2	Dº	---	---	16	2	760.5	15.0	N.W.	5	Pluv
AICANTE (9h)	760.1	11.2	7.2	W.	6	id	Rizº	---	17	4	757.5	14.8	N. E.	6	Dº
VILENTIA (9h)	763.0	6.2	4.4	W.	0	id	---	---	16	3	759.0	15.6	N. E.	0	id
ABACETE (9h)	765.2	0.3	-0.9	W.N.W.	2	id	---	---	8	-4	761.5	7.7	W.N.W.	3	b. dº
CIJAD-REAL (9h)	766.9	0.9	-1.1	W.W.	1	id	---	---	10	-3	760.9	9.4	b.	2	bubtº
MADRID (9h)	764.6	5.3	2.2	W.	1	Nubº	---	---	8.8	0.8	761.3	7.9	N. E.	2	Dº
SIGOVIA (9h)	766.8	---	20.4	W.	1	bubtº	---	---	6	-1	761.7	4.0	N.W.	0	b. cubtº
GUADALAJARA (9h)	765.0	2.0	0.2	S.W.	1	b. dº	---	---	8	-3	761.0	7.4	W.N.W.	3	b. dº
SIRIA (9h)	764.0	0.4	-0.4	W. S. W.	1	bubtº	---	---	4	-2	761.1	3.6	W. S. W.	4	id
HUESCA (9h)	761.8	4.2	2.1	W.	2	Nubº	---	---	8	-2	759.3	7.2	N.W.	7	Dº
ZRAGOZA (9h)	762.9	2.3	0.9	N.W.	2	Dº	---	---	10	-1	760.4	9.8	N.W.	4	b. dº
TIRUEL (9h)	765.2	-1.4	-2.3	W.	0	Nubº	---	---	6	-7	760.2	5.1	N.	2	Nubº
TORTOSA (7h)	765.9	3.2	2.4	W.	1	bubtº	---	---	8	-1	758.9	6.0	N.W.	2	id
BARCELONA (9h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
NAHÓN (9h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
PILMA (9h)	762.1	11.4	7.0	N.W.	2	b. dº	Rizº	---	14	7	757.7	12.8	N.W.	2	b. dº
CIÁN (7h)	763.4	8.4	---	N. E.	2	Pluv	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ARGEL (7h)	762.9	8.0	---	W.	4	Nubº	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TÓNEZ (7h)	760.0	4.2	---	N.W.	1	Bru	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SAKS (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LORNA (7h)	756.9	5.2	3.8	N. E.	1	b. cub	---	---	---	---	754.5	6.0	N. E.	3	b. cubtº
ROMA (7h)	756.2	1.0	0.2	N.	3	Dº	---	3	---	---	755.4	3.2	N.	2	Dº
CAGLIARI (7h)	757.0	7.2	5.9	W. S. W.	4	b. cubtº	---	2	---	---	756.6	6.5	W. S. W.	1	b. dº
PALERMO (7h)	756.8	7.0	6.0	N.N.W.	4	Nubº	---	3	---	---	753.7	8.0	N.W.	4	bubtº

El Director ARCIMIS