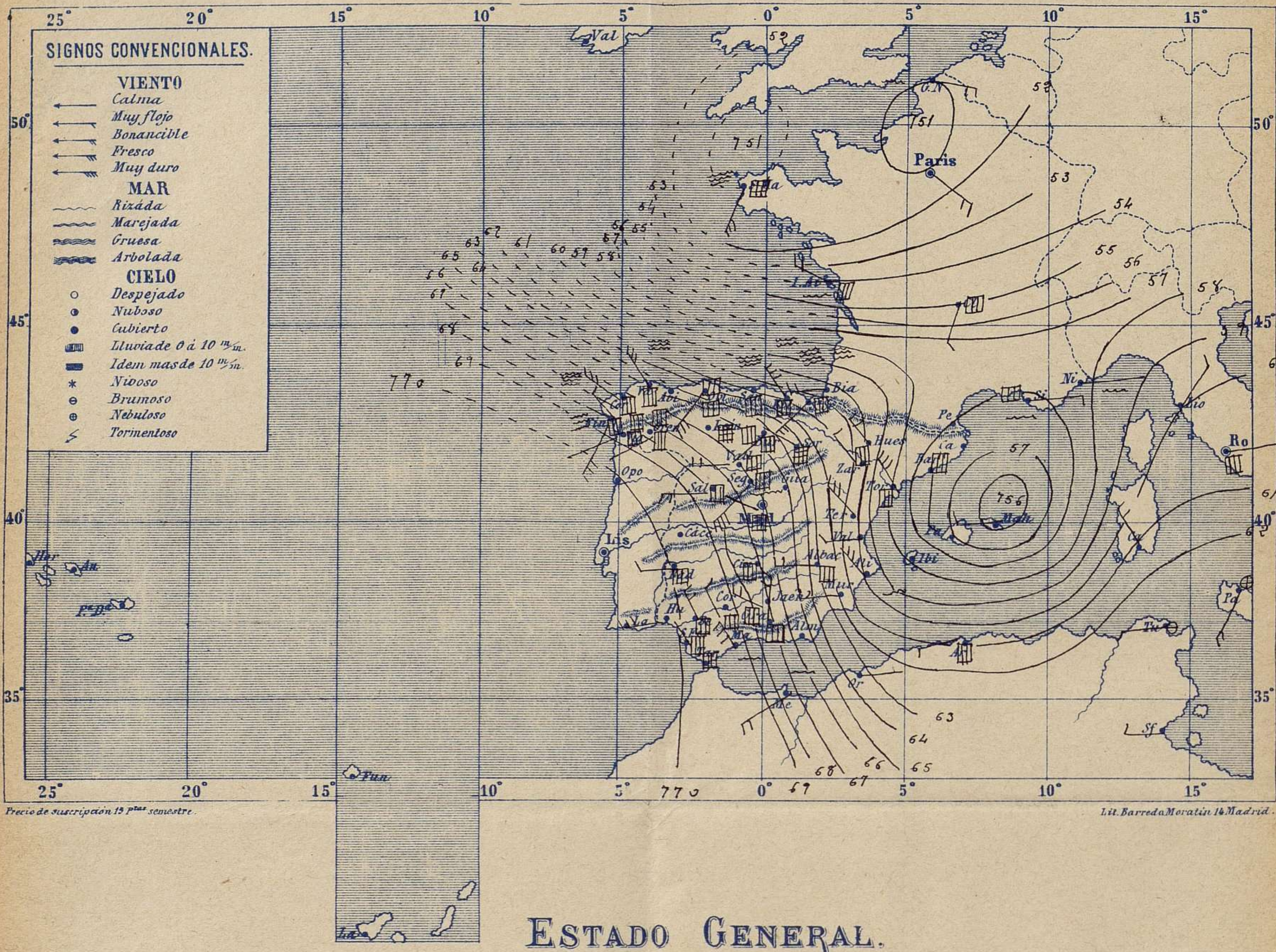


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 23 de Febrero de 1906.

Año XIV

Nº 54



En todos los telegramas del Atlántico y el de Irlanda, hay una borrasca con baja barométrica de 10<sup>mm</sup> a la entrada del Canal y otra del mismo carácter entre Cabais y Paris. En el Mediterráneo se ha formado un secundario al N. de las B. alcares. En Galicia hay temporal con lluvias copiosas y mar arbolada y muy furioso en el Cantábrico. Las lluvias son generales en la Península con vientos bonancibles a frescos del 3º al 4º cuadrantes. En Santiago y Segovia se han recogido 14<sup>mm</sup> de lluvia. Las presiones más elevadas deben residir en el Atlántico. Vuelve a bajar ligeramente la temperatura; Segovia 1º bajo cero, León, Burgos y Loria 0º.

**Tiempo probable.**

EN EL N. vientos duros del 4º cuadrante y lluvias.  
 N. W. " " y muy duros del 4º cuadrante y lluvias.  
 CENTRO " bonancibles a frescos del 3º al 4º cuadrantes y algunas lluvias y nieves.  
 S. " " " " " " " " tiempo incierto.  
 E. " " " " " " " " lluvias.  
 N. E. " frescos y muy frescos del 4º cuadrante y lluvias.

Estaciones.	Observaciones de la mañana.				Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
	Baróm. a 0 m. nivel del mar.	Termóm. seco.	Termóm. húm.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 m. nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	752.4	6.1	5.0	N.N.W.	4	bultº	Mº grº	6.3 10.6 5.6	749.8	7.8	W.	1	Lluv
CRIS NEZ (7h)	750.7	0.2	-0.4	S. S. E.	3	id	id	7 0	763.3	4.0	S. E.	2	b. dº
S. MATHIEU (7h)	750.7	7.6	6.6	S. S. W.	5	id	Mº grº	12 8 5	754.5	8.0	S. E.	5	bultº
ILA DE AIX (7h)	753.3	7.5	7.0	W. N. W.	4	id	id	14 10 5	750.4	8.0	S. S. E.	4	id
BARRITZ (7h)	757.0	3.7	3.4	E. al	0	id	id	7 16 6	761.7	13.2	S. E.	2	b. cubº
PERPIÑAN (7h)	757.0	3.0	1.0	E.	2	Lluv	Piº	10 0	761.2	5.0	W.	2	Bru
CABO SICIE (7h)	758.2	2.4	0.4	E.	2	bultº	arbº	11 2	761.4	6.4	E. al	0	Dº
NZA (7h)	753.1	2.0	1.4	S. S. E.	2	id	id	2 1.1 -2.4	763.6	0.1	S. S. E.	0	id
CLERMONT (7h)	751.8	1.0	-0.4	S. E.	3	id	id	0.2 -0.4	763.8	0.1	S. S. E.	2	bultº
PARIS (7h)	751.8	1.0	-0.4	S. E.	3	id	id	7 17 5	761.1	16.0	S.	1	id
SAN SEBASTIAN (9h)	760.8	8.4	5.4	S. W.	6	Lluv	id	1 18 6	761.5	17.0	S.	1	id
BLBAO (9h)	761.3	9.2	5.2	N. W.	6	b. cubº	id	6 - -	759.7	15.0	S. S. E.	1	id
SANTANDER (8h)	760.0	6.0	4.0	W.	7	Lluv	Mº grº	10 13 3	759.4	11.6	N. E.	4	id
OVIEDO (9h)	762.9	4.2	3.8	S. W.	7	id	id	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
AVILÉS (8h)	763.8	6.7	5.2	N. W.	7	bultº	lva	2 - -	759.3	12.4	S. W.	5	Mº grº
VARES (8h)	766.6	9.4	7.6	W. N. W.	5	id	arbº	6 14 4	762.5	13.4	S.	3	bultº
ORUÑA (7h)	767.7	8.4	6.0	S. S. W.	6	id	Piº	2 - -	764.8	12.8	N.	5	id
FINISTERRE (8h)	766.8	5.1	4.4	S. W.	0	Lluv	id	14 12 4	761.7	11.7	S. W.	1	Lluv
SANTIAGO (9h)	768.4	8.4	7.3	N. W.	1	bultº	id	4 13 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
PONTEVEDRA (9h)	766.7	7.0	5.0	W. S. W.	0	Lluv	id	- 15 8	763.7	14.2	S.	2	bultº
VIGO (9h)	764.2	1.0	0.0	W.	5	b. dº	id	12 7 0	762.4	7.0	S.	1	Lluv
GRENSE (9h)	763.6	1.3	0.4	S. W.	2	Nubº	id	5 9 0	762.7	9.2	S. W.	3	id
LEÓN (9h)	765.5	3.0	2.0	W.	3	b. dº	id	7 10 1	764.2	9.8	S. W.	1	id
VALLADOLID (9h)	765.9	3.8	2.6	W.	3	Nubº	id	4 12 -1	764.1	7.2	S. W.	1	id
SALAMANCA (9h)	769.9	7.0	7.0	N. W.	4	Lluv	Mº grº	13 13 7	767.5	10.6	N. W.	4	id
OPORTO X (9h)	770.5	10.5	7.8	S. S. W.	2	Nubº	id	- 14 7	758.7	12.8	W. N. W.	3	bultº
LISBOA X (8h)	772.5	16.6	13.6	N.	2	Nubº	Piº	- 20 10	772.2	17.4	N. W.	2	Dº
LAGOS (8h)	773.9	14.2	13.2	S. S. E.	5	b. cubº	Piº	- 16 14	773.5	15.9	S. N. E.	4	bultº
FUNCHAL X (8h)	772.5	15.0	14.0	S.	4	bultº	id	2 15 11	771.5	14.5	S. E.	4	id
HORTA X (8h)	772.7	14.7	14.4	S. E.	3	id	Piº	- 14 13	773.1	13.5	N. N. E.	2	id
LAGUNA (9h)	769.6	8.8	6.2	W.	2	b. dº	id	7 17 6	767.1	16.5	W. S. W.	1	Nubº
BADAJOS (9h)	767.5	12.2	9.2	N. W.	2	Nubº	id	2 17 9	767.5	16.2	S. W.	4	id
CÓRDOBA (9h)	769.3	12.8	9.8	N. W.	4	b. dº	id	5 20 10	768.0	19.8	S. W.	4	bultº
SEVILLA (9h)	769.6	11.9	9.4	W.	6	Dº	id	7 19 7	768.1	17.2	S. W.	6	b. cubº
HUELVA (9h)	769.7	12.5	10.7	N. W.	2	bultº	Piº	2 15 11	770.1	14.8	S. W.	3	bultº
SAN FERNANDO (7h)	767.7	14.8	12.6	N. W.	3	id	Mº	2 - -	768.0	15.1	S. W.	5	Lluv
TARIFA (8h)	766.2	13.8	10.1	N. W.	8	Nubº	Piº	- 20 11	767.4	-	N. W.	6	b. cubº
MÁLAGA (9h)	769.4	16.0	13.7	W. S. W.	4	b. dº	id	- 19 14	772.6	17.5	W. S. W.	6	bultº
MELILLA (9h)	765.3	9.2	6.2	W. N. W.	6	Nubº	id	3 14 7	765.8	12.0	W. S. W.	2	id
JAEÑ (9h)	767.5	9.9	8.2	N.	4	b. cubº	id	5 10 8	770.1	10.2	S.	0	Lluv
CANADA (9h)	761.3	17.4	12.0	W.	4	Dº	id	- 19 13	765.0	18.4	W.	2	bultº
ALMERIA (9h)	757.9	17.4	11.6	N. W.	7	Nubº	Piº	- 12 9	762.3	19.9	W. N. W.	3	Nubº
MURCIA (9h)	757.2	15.8	11.6	W.	1	b. cubº	id	- 19 11	763.0	19.2	W.	1	b. dº
ALICANTE (9h)	764.2	6.3	5.5	W.	5	Lluv	id	3 12 4	766.1	10.8	W.	3	bultº
VILENCIA (9h)	765.7	6.7	5.1	S. S. W.	2	Dº	id	2 11 5	767.1	10.8	N. W.	2	id
A. BACETE (9h)	764.7	6.1	3.1	W. N. W.	1	b. dº	id	2.2 12.8	764.5	10.5	S. W.	2	id
CIUDAD-REAL (9h)	765.8	1.0	0.0	S. W.	6	bultº	id	14 10 -1	764.7	7.2	S. W.	0	Lluv
MADRID (9h)	764.3	4.4	1.8	W.	4	b. cubº	id	4 12 4	763.9	7.0	S. W.	3	bultº
SEGOVIA (9h)	762.7	0.8	0.0	W. S. W.	5	bultº	id	11 9 0	762.5	9.8	S. W.	1	Lluv
GUADALAJARA (9h)	760.6	6.4	3.6	N. W.	6	b. cubº	id	- 15 4	762.8	15.3	N. W.	1	b. dº
SORIA (9h)	760.3	7.0	5.2	N. W.	2	bultº	id	- 12 4	763.5	11.5	W.	5	bultº
HUESCA (9h)	761.1	5.1	1.8	N. W.	6	b. dº	id	- 12 4	763.5	11.5	W.	5	bultº
ZARAGOZA (9h)	756.9	12.6	7.7	N. W.	6	id	id	4 16 7	763.4	15.4	S.	2	b. cubº
TERUEL (7h)	756.5	9.4	8.8	S.	1	Lluv	Mº grº	4 12 7	762.1	12.0	S.	0	b. dº
TORTOSA (9h)	756.1	15.0	13.4	W.	2	arbº	id	5 15 6	762.4	11.8	S. N. E.	2	b. cubº
BARCELONA (9h)	757.7	13.0	12.0	S. W.	1	b. dº	Mº	7 14 7	764.5	13.2	S. W.	1	b. dº
NAHÓN (9h)	762.1	2	-	S.	2	id	id	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
PALMA X (9h)	761.0	15.5	-	W.	2	Lluv	id	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
ORÁN (7h)	761.5	9.4	-	W.	1	Lluv	id	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
ARGEL (7h)	762.1	9.8	-	W.	1	b. cubº	id	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
TÚNEZ (7h)	759.7	4.9	2.0	N. E.	2	b. dº	id	- - -	760.2	6.0	N. E.	2	b. dº
SFAKS (7h)	760.2	2.8	1.6	S.	0	id	id	- - -	760.4	4.0	N.	2	id
LORNA (7h)	761.6	9.6	8.7	N. W.	3	bultº	id	- - -	761.5	11.0	N. W.	3	Nubº
ROMA (7h)	761.7	9.4	6.3	S. S. W.	3	Nubº	id	- - -	762.2	9.6	S. W.	4	Dº
CAGLIARI (7h)													
PALERMO (7h)													

El Director  
ARCIMIS