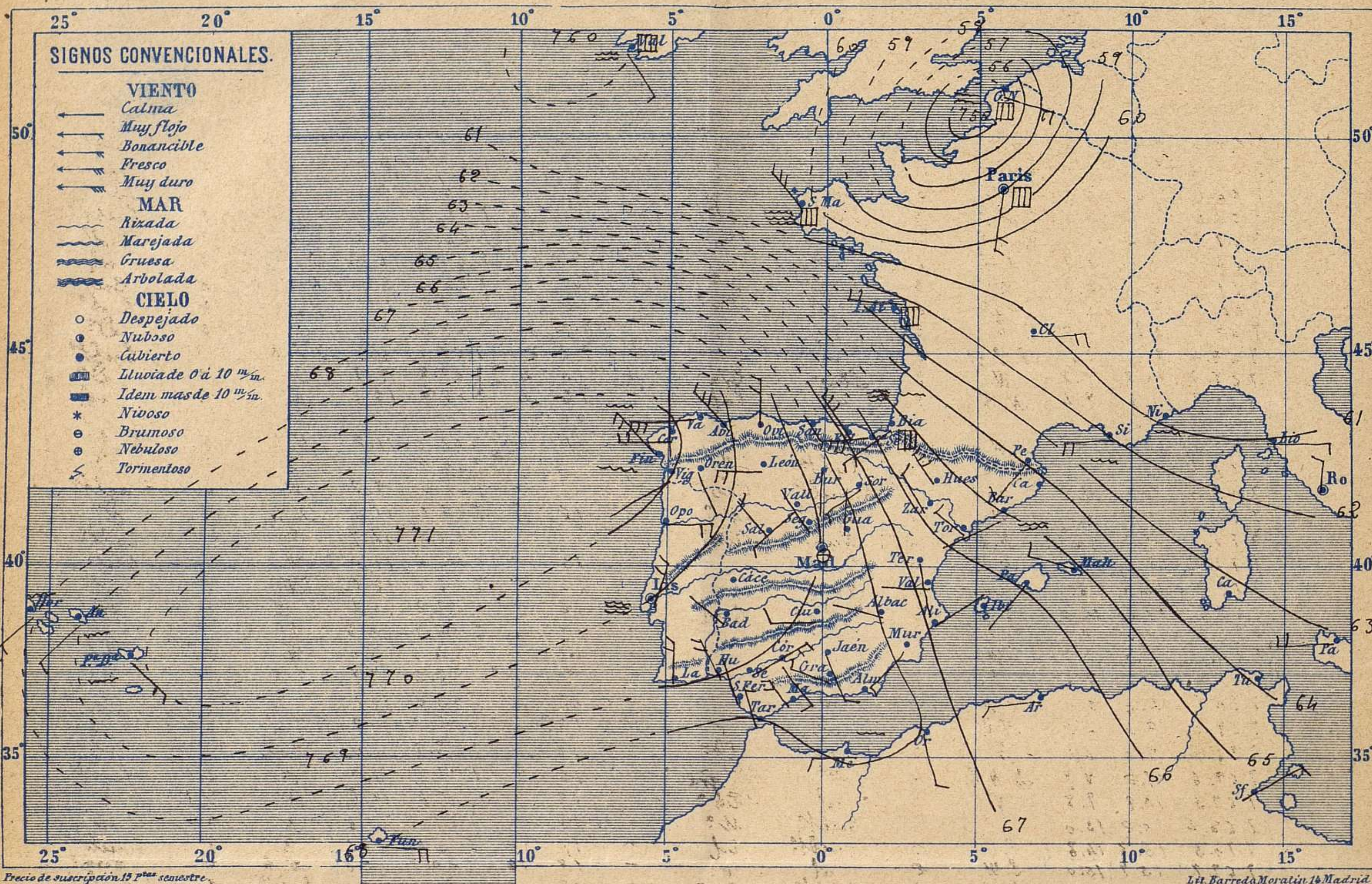


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 14 de Marzo de 1906.

Año XIV

Nº 73.



## ESTADO GENERAL.

En el canal de la Mancha hay una borrasca de moderada intensidad cuyo núcleo está en Gris Nez que causa lluvias y vientos frescos en las regiones inmediatas. Al W. de Irlanda hay una depresión poco importante. En la Península es bueno el tiempo; solo en las Provincias vascongadas llueve un poco. Los vientos son flojos y bonancibles por lo común del 4º cuadrante. Las temperaturas mínimas se acentúan. En el 4º Segovia 2º Madrid, Burgos, Guadalupe y Loria 1º bajo cero.

## Tiempo probable.

EN EL N. vientos flojos y bonancibles variables y tiempo algo incierto.  
 N. W. " " " " del 4º cuadrante y tiempo algo incierto.  
 CENTRO " " " " variables y buen tiempo.  
 S. " " " " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.  
 E. como para el Centro.  
 N.E. vientos flojos y bonancibles del 4º cuadrante y buen tiempo.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel 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 O.A.	Dirrec. Fuerza de O.A.			Baróm. a Oyamivel del mar.	Termo. metro seco.	Dirrec. Fuerza de O.A.	Estado del cielo.				
VALENTIA (8h)	760.0	7.2	6.1	S. S. E.	1	bultº	Picº	5.7	10.0	4.4	752.1	9.4	W. S. W.	5	b. cubº
CRIS NEZ (7h)	755.0	-1.6	-1.6	E. S. E.	3	Nieve	id	3	4	-2	757.8	2.2	W. N. W.	1	b. cubº
ST MATHIEU (7h)	760.4	9.0	7.6	N. W.	5	b. cubº	Mº gra	6	8	6	760.6	8.1	S. W.	5	lluv
IRA DE AIX (7h)	760.4	8.5	8.0	W. N. W.	5	b. cubº	Mº	3	10	5	765.5	6.5	W. S. W.	3	b. cubº
BIRRIIZ (7h)	767.7	10.0	9.0	W. S. W.	5	id	Picº	-	11	3	766.7	9.7	N. W.	3	b. dº
PEPIÑAN (7h)	764.1	3.1	1.7	S. W.	1	id	id	-	12	6	764.4	9.0	N. W.	3	id
OBO SICIÉ (7h)	761.7	6.0	4.0	W.	3	b. cubº	Mº	-	8	3	760.0	4.0	N. W.	5	Bree
NEA (7h)	760.3	7.0	3.4	Cal	0	id	Picº	-	12	4	758.8	7.8	6.	2	b. dº
CERMONT (7h)	762.0	3.4	0.7	6.	3	id	id	-	7	4	765.5	3.4	6.	0	id
PARIS (7h)	758.4	2.1	1.7	S. S. W.	3	id	id	2	7	2	762.1	6.0	W. S. W.	5	b. cubº
SAV SEBASTIAN (9h)	768.3	10.8	9.8	W.	7	lluv	Gra	1	10	4	767.8	9.8	N.	3	id
BIBAO (9h)	766.7	11.6	9.4	N. W.	5	id	Cal	-	13	4	766.4	12.6	N.	2	id
SANTANDER (8h)	767.0	11.8	8.4	N.	4	Nubº	id	-	11	6	765.0	11.2	N. E.	4	Nubº
OIEDO (9h)	767.6	-	-	N. W.	5	b. cubº	Mº	-	-	-	764.2	-	6.	2	id
ALÉS (8h)	769.0	9.3	9.1	W.	5	b. cubº	Picº	-	-	-	766.0	9.2	W.	5	b. cubº
VRES (8h)	771.2	11.2	10.0	W.	1	b. cubº	Mº	-	12	8	762.7	11.0	N. W.	1	id
CALUNA (8h)	771.7	12.9	10.1	N. W.	3	Nubº	Picº	-	-	-	769.1	14.7	W.	2	b. cubº
FINSTERRE (9h)	771.2	8.0	7.6	N. W.	0	b. cubº	id	-	15	5	766.6	11.3	W.	1	Nubº
PINTEVEDRA (9h)	771.3	10.4	8.7	N.	0	Nubº	id	-	13	4	766.4	12.6	S. W.	1	b. dº
VIO (9h)	769.8	12.6	11.0	S. W.	0	id	Cal	-	16	7	767.2	13.4	S. W.	0	id
OENSE (9h)	770.6	10.0	8.0	S. S. E.	0	b. dº	id	-	17	4	766.9	13.8	S.	1	Nubº
LÓN (9h)	769.0	3.0	3.2	W.	2	id	id	-	17	1	764.5	7.0	W.	2	id
BURGOS (9h)	768.4	4.0	2.4	S.	1	id	id	-	7	-	763.5	8.7	N. E.	1	id
VILLADOLID (9h)	770.1	4.0	3.0	S. W.	1	id	id	-	12	0	765.0	10.4	N. W.	1	id
SIAMANCA (9h)	769.0	8.4	6.2	N. W.	1	id	id	-	13	-	764.2	10.2	N. W.	2	id
ORDTO (9h)	771.7	8.0	6.7	6.	4	b. cubº	id	-	13	4	768.7	7.6	Cal	0	id
LBOA (8h)	769.6	11.2	8.9	N. N. E.	4	id	Mº gra	-	15	8	767.1	11.2	N.	3	b. cubº
LEOS (8h)	767.3	13.8	9.8	N.	3	id	Picº	-	18	9	767.2	11.9	N.	2	id
FUCHAL (8h)	768.4	16.2	13.0	6.	3	b. cubº	Mº	-	18	10	768.0	15.6	N.	3	id
PINTA DELGADA (7h)	770.5	15.8	14.8	S. E.	3	b. cubº	id	-	17	14	770.5	15.5	W.	1	b. cubº
ABRA (8h)	767.7	15.7	15.0	S. W.	2	id	id	-	18	14	763.7	15.5	N. E.	2	Nubº
HRTA (8h)	767.4	15.2	14.7	S. W.	3	b. cubº	Picº	-	19	15	770.1	15.0	S. S. W.	5	b. cubº
LSUNA (9h)	771.6	10.3	8.4	W. N. W.	0	id	id	-	19	3	764.9	18.0	W. N. W.	1	b. dº
BDAJOZ (9h)	768.6	11.0	8.8	S. E.	1	id	id	-	20	4	764.1	18.2	S. W.	3	Nubº
ORDOBA (9h)	768.2	13.0	10.4	N. E.	1	id	id	-	21	5	764.4	21.0	S. W.	2	b. dº
SHILLA (9h)	768.4	11.7	9.5	N. N. W.	4	id	id	-	19	7	-	18.5	-	4	b. cubº
HELVA (9h)	768.7	10.0	7.5	N. W.	0	id	Cal	-	15	8	766.3	12.8	W.	5	b. cubº
SAV FERNANDO (7h)	766.7	14.3	13.1	N. W.	1	id	id	1	-	-	765.0	17.5	N. W.	4	id
TRIFA (8h)	766.3	15.7	11.4	N. W.	4	id	id	-	20	9	762.7	17.0	N. W.	4	id
MLAGA (9h)	770.5	15.0	11.3	W.	1	id	Picº	-	17	11	767.1	17.1	W.	2	b. dº
MLILLA (9h)	767.3	14.9	9.2	S. S. E.	1	id	id	-	14	5	765.4	13.4	W. N. W.	1	Nubº
JAN (9h)	768.4	8.2	6.0	W. N. W.	2	id	id	-	15	6	763.0	15.1	N. W.	4	id
GNADA (8h)	767.0	14.0	11.8	S. W.	1	id	id	-	20	7	762.6	17.8	N. E.	2	Nubº
AMERIA (9h)	762.9	16.8	14.4	N. E.	0	b. dº	Cal	-	17	6	758.3	17.2	N. E.	2	id
MRCIA (9h)	765.8	12.8	10.2	W.	0	id	id	-	14	6	763.7	14.6	S. E.	1	b. dº
AICANTE (9h)	767.8	9.7	6.6	W. N. W.	4	id	id	-	14	2	761.9	14.2	W. N. W.	3	b. cubº
ABACETE (9h)	768.8	8.3	6.5	W.	1	id	id	-	14	2	763.4	12.7	W.	2	Nubº
CIDAD-REAL (9h)	768.6	6.6	3.0	Cal	0	Bree	id	-	14	6	782.1	14.6	W.	0	id
MIDRID (9h)	769.4	4.0	2.0	N. W.	0	Nubº	id	-	13	-2	763.1	9.0	N. W.	0	id
SEOVIA (9h)	769.0	6.2	3.2	N.	0	b. dº	id	-	14	-1	762.3	13.2	S. W.	2	b. dº
GIADALAJARA (9h)	766.4	6.2	3.2	W. S. W.	1	id	id	-	12	-1	761.6	12.0	N. N. W.	0	id
SRIA (9h)	764.7	9.2	5.8	N. W.	7	Nubº	id	-	15	1	762.7	13.8	S. W.	1	id
HESCA (9h)	766.0	7.1	5.7	N. W.	2	id	id	-	12	1	763.2	12.0	N. W.	4	id
ZRAGOZA (9h)	767.6	4.0	1.6	S. S. E.	0	id	id	-	14	-4	761.6	13.2	N. W.	0	id
TRUEL (7h)	764.6	7.2	6.4	W. N. W.	3	id	id	-	16	3	763.4	15.3	N. W.	4	id
TIRTOSA (9h)	763.9	12.2	9.0	S. W.	0	id	Picº	-	14	5	763.5	13.0	S.	2	id
BRCELONA (9h)	764.8	14.0	10.2	W. N. W.	1	id	id	-	11	7	764.6	10.0	N. E.	1	b. cubº
MAHÓN (9h)	766.2	12.2	10.2	S. W.	0	Nubº	id	-	14	7	764.7	13.4	W.	1	Nubº
PLMA (7h)	767.9	12.2	-	S. S. E.	0	b. cubº	id	-	-	-	-	-	-	-	-
OÁN (7h)	766.2	13.8	-	W.	2	b. cubº	id	-	-	-	-	-	-	-	-
AGEL (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TINEZ (7h)	764.9	11.0	-	N. E.	2	b. cubº	id	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKS (7h)	761.4	6.4	5.0	6.	2	b. cubº	id	-	-	-	759.6	9.8	W.	4	b. dº
LORNA (7h)	762.4	4.8	3.2	N.	2	id	id	-	-	-	760.2	10.0	S. W.	0	id
RMA (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGLIARI (7h)	763.2	10.8	8.8	W.	3	b. cubº	id	-	-	-	762.2	10.6	W. N. W.	2	id
PLERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

El Director  
ARCIMIS