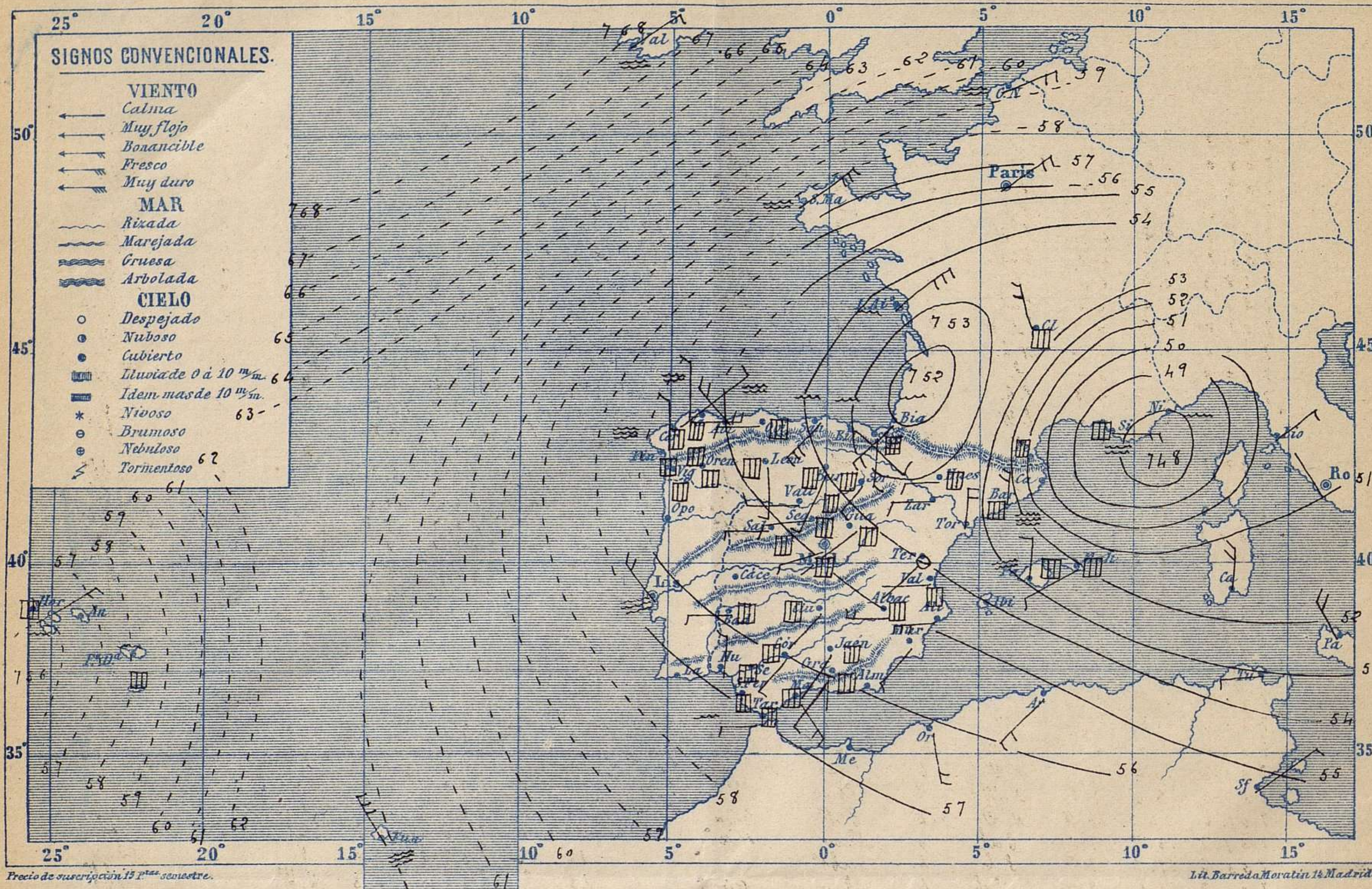


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XIV.

Boletín del Miércoles 28 de Marzo de 1906.

Nº 87



## ESTADO GENERAL.

Uno de los núcleos de la borrasca de estos días se halla en Francia entre Bayona y Burdeos; el otro de mayor intensidad está al S. de Tolón en el Mediterraneo superior, donde vuelve a renacer temporal con mar gruesa en Barcelona, lluvias y vientos frescos. El mal tiempo de lluvias y nubosidad domina en toda la Península con vientos bonancibles del 3º al 4º cuadrante. Al S. W. de las Azores se ha presentado una depresión que ha hecho bajar el barómetro 5<sup>mm</sup> con vientos bonancibles del 2º cuadrante y lluvias. Las presiones mas elevadas residen al N. W. de Irlanda. Se acentúa el frío; Loria y Bernel 4º bajo cero.

### Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos de la región del N. y lluvias. M. Cero frío.
N. W.	frescos y duros del 1º cuadrante y lluvias. M. Cero frío.
CENTRO	bonancibles a frescos del 3º al 4º cuadrante nubosidad. M. Cero frío.
S.	" " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " "
N. E.	frescos y duros del 4º cuadrante nubosidad.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómº a 0 m nivel del mar.	Termómº		Viento Direcº Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.						
		Seco.	Húmº				Lluvia o nieve.	Tempº extrº Máx. Min.	Barómº a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direcº Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA (8h)	767.8	3.3	1.1	N. 6.	2	Nubº	Pivº	—	7.2	1.7	764.8	6.1	N. 6.	4	b. cubº
CRS NEZ (7h)	758.5	0.8	0.0	E. N. 6.	4	b. dº	id	—	6	0	756.4	3.4	b. N. 6.	7	b. cubº
ST. MATHIEU (7h)	758.7	3.9	1.8	N. 6.	6	b. cubº	Pivº	—	8	2	755.4	5.4	N. 6.	6	id
ISLA DE AIX (7h)	752.6	2.8	2.0	N. 6.	6	id	Pivº	—	13	1	750.2	9.0	N. 6.	5	b. cubº
PEPIÑAN (7h)	750.1	7.7	6.8	Cal	0	id	—	12	10	5	750.2	10.0	Cal	0	id
CAPO SICIÉ (7h)	748.3	6.4	6.0	Cal	4	id	Pivº	3	16.3	6.0	747.6	11.7	P	1	b. cubº
NIZA (7h)	748.2	7.5	6.6	Cal	0	b. cubº	Pivº	4	10	5	751.0	7.6	b.	4	id
CLERMONT (7h)	753.2	2.2	0.9	N. N. W.	3	id	—	—	14	4	751.2	8.4	P. W.	9	b. dº
PARIS (7h)	759.6	-0.1	-1.5	N. 6.	4	Dº	—	1	7.5	1.2	756.4	3.3	N. 6.	5	b. cubº
SAN SEBASTIAN (9h)	752.8	7.5	5.0	P.	2	b. cubº	Pivº	3	10	3	750.0	10.0	N. 6.	5	Nubº
BIBAO (9h)	752.7	6.4	4.8	S. 6.	0	id	Pivº	—	14	2	748.2	14.0	W.	1	b. cubº
SANTANDER (8h)	751.5	6.8	6.0	S. W.	6	id	Wº	—	—	—	749.2	10.2	b.	5	id
OVIEDO (9h)	753.7	4.2	4.2	W.	2	Lluv	—	3	10	1	745.9	8.8	N. 6.	4	b. cubº
AVLÉS (8h)	752.1	—	—	N. W.	3	id	Pivº	—	—	—	744.3	—	W.	—	id
VARES (8h)	754.6	5.8	5.4	b.	5	id	id	6	—	—	749.1	7.3	b.	6	b. cubº
OGUÑA (7h)	753.8	7.6	6.0	N. 6.	1	b. cubº	Nº gra	2	12	4	746.7	10.5	N.	3	b. cubº
FOSTERRE (8h)	755.7	9.2	6.0	N. 6.	3	Nubº	Pivº	1	—	—	750.8	8.2	N. 6.	6	b. cubº
SANTIAGO (9h)	754.7	6.7	5.3	N.	2	b. cubº	—	8	11	2	747.1	8.1	P. 6.	1	Lluv
POITEVEDRA (9h)	754.7	7.6	6.0	N.	1	b. dº	—	6	9	1	748.0	8.0	P.	3	id
VIGO (9h)	754.1	7.6	7.6	b. N. 6.	1	Dº	Pivº	12	1.3	5	749.2	10.6	P. W.	2	id
ORENSE (9h)	755.1	9.2	7.6	N. N. W.	0	Nubº	—	7	10	3	746.7	8.6	P. W.	1	b. cubº
LEÓN (9h)	753.5	2.0	2.0	S.	1	id	—	18	7	0	748.4	4.0	P.	1	id
BURGOS (9h)	753.2	3.0	1.3	P. S. W.	1	b. cubº	—	1	8	0	748.4	7.2	P. S. W.	1	b. cubº
VALLADOLID (9h)	754.2	3.2	2.8	W.	1	b. cubº	—	2	8	1	747.6	7.2	N. W.	1	id
SALAMANCA (9h)	748.0	2.8	2.2	W.	2	id	—	3	8	-1	747.7	5.5	W.	2	id
OPORTO (9h)	756.2	8.0	6.5	P. W.	4	b. cubº	Pivº	2	11	5	751.0	8.0	Cal	0	b. dº
LISBOA (8h)	755.5	10.4	7.8	N. W.	3	b. cubº	Nº gra	—	10	7	755.4	7.4	P. S. W.	1	b. cubº
LAHOS (8h)	757.4	8.0	7.8	N. W.	3	Lluv	Pivº	10	14	5	753.7	7.8	N. W.	1	Dº
FUNCHAL (8h)	761.6	14.8	10.8	N. W.	5	b. dº	gra	—	16	8	760.3	13.3	N. N. W.	4	id
PUNTA DELGADA (7h)	757.7	10.7	9.1	Cal	0	Lluv	Pivº	—	15	9	760.6	10.9	Cal	0	id
ANRA X (8h)	755.4	11.4	7.2	P. 6.	4	b. cubº	—	6	16	10	758.6	4.3	N.	2	Lluv
HORTA (8h)	756.2	11.5	9.5	b. S. 6.	4	Lluv	Pivº	1	15	9	761.0	10.5	N. W.	1	b. cubº
LAJUNA (9h)															
BADAJOS (9h)	755.3	8.0	7.2	W.	2	Nubº	—	4	16	2	751.0	11.4	W.	2	Nubº
CÓRDOBA (9h)	756.2	8.8	7.6	P. W.	1	b. cubº	—	6	13	5	750.5	11.2	W.	4	b. cubº
SEVILLA (9h)	756.5	8.0	7.0	N. 6.	0	id	—	1	14	3	750.8	14.4	P. W.	5	id
HUELVA (9h)	756.7	11.5	9.7	N.	2	Nubº	—	—	15	5	750.7	13.3	W.	6	b. cubº
SAN FERNANDO (7h)	756.7	8.3	7.8	Cal	0	b. cubº	Nº	9	14	6	763.6	10.5	W. P. W.	6	id
TÁRIFA (8h)	756.5	11.1	9.7	W.	2	id	id	7	—	—	755.7	11.5	W.	5	id
MÁLAGA (9h)	756.1	12.7	10.1	P. 6.	3	id	id	1	13	6	752.0	12.0	P. 6.	3	id
MILLILLA (9h)															
JAN (9h)	754.8	7.8	6.6	P. W.	1	Nubº	—	4	10	3	751.0	6.2	W.	1	b. cubº
GRANADA (9h)	755.8	7.2	5.6	P. W.	1	b. cubº	—	7	7	4	751.8	4.6	N. W.	7	Lluv
ALMERÍA (8h)															
MURCIA (9h)	755.2	11.4	8.6	P. W.	1	b. dº	—	—	18	5	748.2	16.0	P. W.	7	b. cubº
ALICANTE (9h)	752.2	12.8	9.8	W.	6	id	Pivº	—	20	6	746.8	15.2	P. S. 6.	7	id
VALENCIA (9h)	757.8	11.6	8.8	W.	0	id	—	2	16	7	748.3	15.8	W.	1	b. cubº
ALBACETE (9h)	755.4	4.1	2.8	W.	4	b. cubº	—	3	10	1	747.7	7.1	W.	6	b. cubº
CIUDAD-REAL (9h)	755.3	4.4	3.2	P. W.	1	id	—	3	8	1	747.0	8.0	W.	2	Lluv
MADRID (9h)	754.3	4.6	3.7	W. S. W.	1	id	—	1.6	8.4	1.2	749.1	7.1	W. S. W.	1	Nubº
SEGOVIA (9h)	753.0	3.0	2.0	P.	0	id	—	5	4	1	750.0	1.0	P. W.	1	Nieve
GUADALAJARA (9h)	753.9	3.2	2.2	P. W.	3	id	—	1	8	1	748.5	5.6	W. P. W.	5	b. cubº
SORIA (9h)	752.7	3.0	1.8	P. W.	2	id	—	1	8	-4	748.0	6.2	P. W.	2	Nieve
HUESCA (9h)	752.1	6.2	4.6	W.	1	b. cubº	—	1	11	0	749.5	5.8	N. W.	2	b. cubº
ZARAGOZA (9h)	752.7	7.3	6.3	W.	1	b. dº	—	—	13	1	747.8	12.0	W.	2	Nubº
TRUEN (9h)	753.1	3.5	2.0	P. W.	0	Nubº	—	—	10	-4	746.9	9.4	P. W.	0	id
TORTOSA (7h)	781.8	8.7	5.0	N. N. W.	3	Dº	—	—	15	5	747.4	14.5	P.	2	b. cubº
BARCELONA (9h)	751.3	9.2	7.3	N.	3	b. cubº	Nº gra	1	16	5	748.0	14.5	P.	2	b. cubº
MIHÓN (9h)	751.5	—	10.2	W. S. W.	1	id	—	7	17	9	750.5	14.6	P. W.	5	b. dº
PALMA (9h)	751.9	12.4	10.0	N.	2	Lluv	Pivº	4	15	9	749.4	13.6	P. W.	3	Nubº
ORÁN (7h)	754.2	8.6	—	P. S. 6.	4	b. cubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABEL (7h)	754.5	11.5	—	P. W.	3	Nubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TINEZ (7h)	753.0	9.3	—	W.	2	b. cubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFACS (7h)	755.4	16.0	—	N. 6.	1	b. cubº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIRNA (7h)	749.8	8.4	7.8	N. 6.	1	Dº	—	—	—	—	751.5	9.6	W.	3	Dº
ROMA (7h)	747.5	12.4	10.6	N. W.	0	b. cubº	—	—	—	—	750.5	13.6	N.	2	b. cubº
COLIARI (7h)	752.3	11.4	10.8	N.	4	b. dº	—	—	—	—	751.2	11.0	N. 6.	4	id
PLERMO (7h)	751.7	13.8	12.9	N. W.	3	b. cubº	—	10	—	—	750.4	14.0	N. W.	1	id

El Director  
ARCIMIS