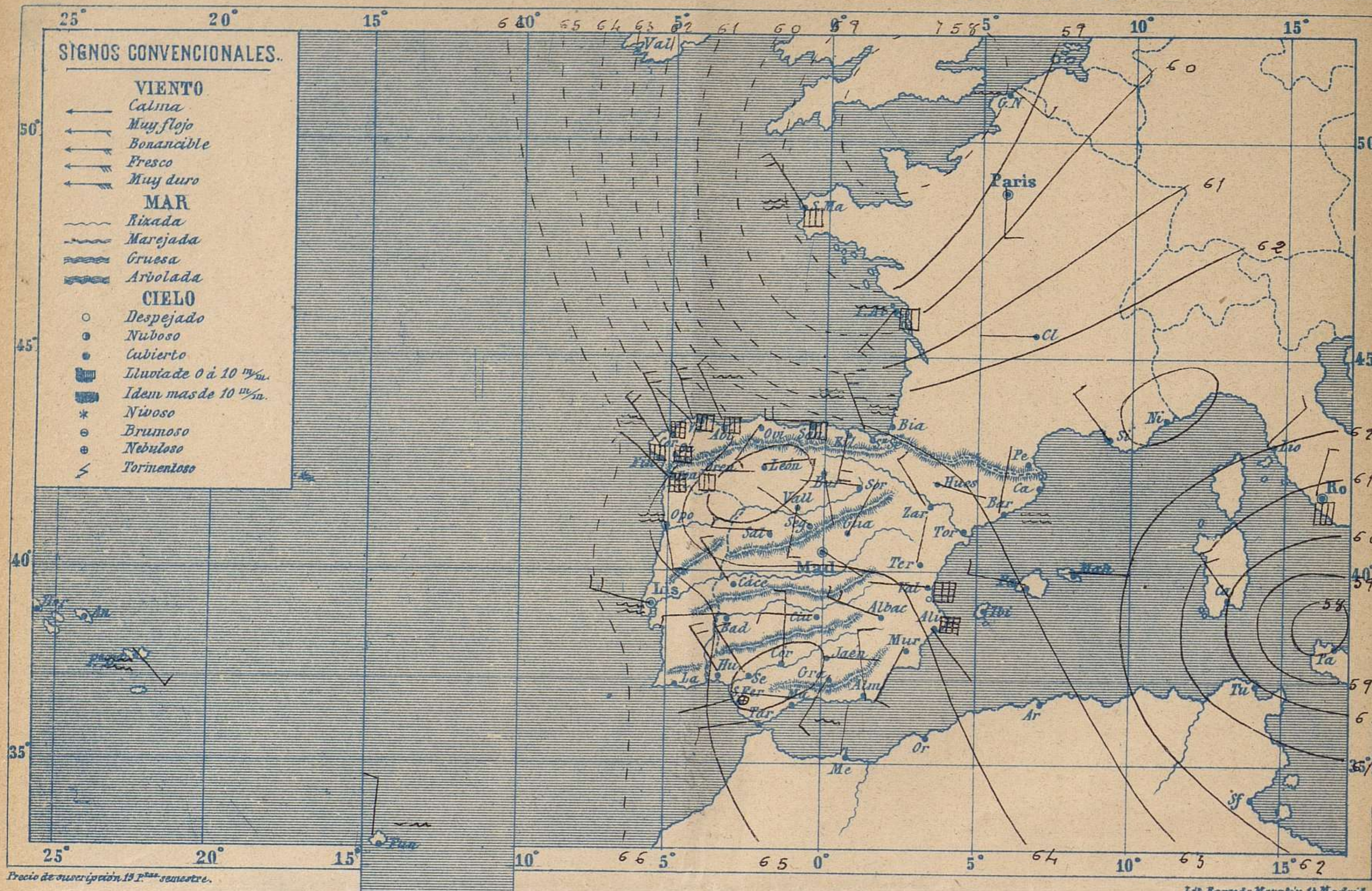


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 23 de Septiembre de 1908

Nº 267

Año XVI



## ESTADO GENERAL.

En el Paso de Calais se encuentra una depresión que tiene un secundario en León, por cuya causa hueve en Galicia copiosamente con vientos bonancibles y frescos del 1º cuadrante. - En Andalucía se inicia un área de presiones débiles que produce tormentas sobre todo en la región de Sevilla. - Las presiones más elevadas se encuentran por las Azores. - La temperatura máxima de ayer fue de 33° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 9° en Segovia y Cornell.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de la región del S.E. y tiempo lluvioso.  
 N.W. id id a frescos id id id id id id id id  
 CENTRO id flojos y bonancibles del 1º cuadrante y tiempo de tendencia tormentosa  
 S. id id id del 2º y 3º cuadrante y id id  
 E. id id id del 1º cuadrante y tiempo incierto.  
 N.E. id id de dirección variable y tiempo de tendencia tormentosa

## Observaciones de la mañana.

Colaciones.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de Océ.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.				Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de Océ.	Estado del cielo.			
VALENTIA X (8h)	758.2	12.2	11.7	N.W.	6	Llu	Gr	1.0	16.1	11.1	754.6	13.9	E. S. E.	4	Cub
PARIS NEZ (7h)	759.1	13.8	15.6	S. E.	2	Nub	Riv		17	12	761.1	13.6	S. S. E.	1	Ll
ST. MATHIEU (7h)	759.1	14.4	13.0	N.W.	5	Cub	Riv	2	15	14	759.2	14.5	S. W.	2	C. cub
BLA DE AIX (7h)	759.3	18.1	18.1	S. W.	2	Ll	Riv	11	20	17	760.7	18.7	W. S. W.	3	Cub
MARRITZ (7h)	762.4	18.0	17.8	Cal	0	Cub	Riv		21	17	768.6	19.0	Cal	0	id
ERPIÑAN (7h)	762.2	16.6	15.9	id	0	id	id		21.9	15.8	762.1	18.1	id	0	id
LABOSICIÉ (7h)	762.4	17.0	16.2	N.W.	1	Br	Cal		23	13	762.7	13.8	W.	2	Br
IZA (7h)	762.1	16.1	12.2	Cal	0	C. d.	Ll		21	12	762.6	14.4	Cal	0	C. cub
CLERMONT (7h)	761.0	15.0	13.8	W.	0	Cub	id		21.6	12.4	761.3	14.2	N.	0	Nub
PARIS (7h)	759.6	15.0	14.6	S.	1	id	id		19.6	13.8	761.3	14.5	S. S. E.	1	Cub
ANSEBASTIAN (9h)	762.7	20.0	18.0	N.W.	4	id	M. Gr		19	15	762.6	19.8	N.	0	id
BILBAO (9h)	762.9	18.6	16.8	S. S. W.	5	C. d.	id		24	15	762.7	22.0	N.W.	0	id
SANTANDER (8h)	762.5	18.0	16.0	W.	4	Ll	Riv	3			762.4	16.4	Cal	0	id
VIEDO (9h)	764.6	15.6	14.5	S. W.	1	id	id		24	13	761.4	21.6	N. E.	1	id
VILÉS (8h)	763.5			N.W.	1	Llu	Ll				764.0		N.W.	1	C. cub
VRES (8h)	765.9	14.6	14.3	N.W.	3	Cub	Riv	2			763.2	20.0	S. W.	6	id
ORUÑA (7h)	766.5	15.4	14.0	N.W.	3	id	M. Gr	1.6	23	13	764.5	20.0	S.	1	Nub
NISTERRE (8h)	765.0	14.7	13.3	N. E.	5	id	Riv		14		764.3	17.1	S.	2	id
SANTIAGO (9h)	765.0	15.9	12.6	N.W.	3	id	id		14	13	764.0	16.1	E. S. E.	0	Cub
MONTEVEDRA (9h)	764.4	16.6	15.2	N.W.	2	id	id	6.0	18	15	764.5	18.3	S.	0	id
ORSENE (9h)	763.2	19.2	18.0	id	0	id	id	7	25	17	763.4	24.4	N. E.	1	id
LEÓN (9h)	763.4	15.0	13.5	C. N. E.	0	id	id		22	6	761.0	19.5	W.	1	C. d.
BURGOS (9h)	763.9	16.0	14.0	S. S. E.	0	Nub	id		19	12	762.3	18.4	W.	0	C. cub
VILLADOLID (9h)	764.2	16.0	14.5	S. S. W.	1	C. cub	id		22	13	761.6	22.0	S. W.	1	D.
ALAMANDA (9h)	763.1	16.2	14.2	W.	1	id	id		24	13	761.5	21.4	W.	2	C. d.
PORTO (9h)	764.6	19.0	18.4	S. S. E.	1	Cub	M. Gr		22	17	765.0	19.4	Cal	0	Cub
LSBOA (8h)	764.8	19.6	18.4	W. N. W.	3	C. cub	id		23	18	765.4	19.6	W. N. W.	3	id
LAGOS X (8h)	763.7	24.6	17.8	N.	1	D.	Ll		25	18	764.3	20.0	N.	3	C. d.
BUNCHAL (8h)	766.4	21.0	18.0	N.	2	Nub	Riv		24	14	767.0	21.1	N.	2	D.
PUNTADELGADA (7h)	767.4	21.5	20.5	S. E.	1	Br	M.		25	21	767.7	21.1	N. N. E.	2	id
ANGRA (8h)															
HORTA (8h)															
LAGUNA (9h)	766.7	19.3	16.1	N.	3	C. d.	id		25	15	767.1	22.3	N.	1	Cub
OCERES (9h)	763.9	22.3	16.5	N.W.	1	D.	id		27	13	762.4	25.8	W.	2	Nub
BAJOZ (9h)	764.8	19.8	17.0	W.	1	C. d.	id		27	16	762.4	26.2	W.	1	id
ORDOBA (9h)	763.2	21.8	15.8	N.	1	Nub	id		30	14	761.3	29.6	S. W.	4	C. d.
SVILLA (9h)	763.7	21.8	17.4	N.W.	2	D.	id		33	14	762.2	32.0	S. W.	2	id
HELVA (9h)	764.6	22.4	18.2	N.W.	4	id	id		32	17	763.6	25.3	S. W.	4	id
SN FERNANDO (7h)	764.2	17.1	16.6	W. S. W.	0	Nub	Ll		24	13	764.3	21.7	W.	3	C. d.
TRIFA (8h)	763.0	21.4	20.1	W.	2	C. cub	id				763.1	24.2	W.	3	id
MÁLAGA (9h)	762.5	26.5	19.8	W.	0	D.	Riv		28	21	761.9	28.0	S. W.	2	Nub
MELILLA (9h)	761.6	28.0	25.8	N.	0	id	Cal		27	19	762.6	28.6	N.W.	1	D.
JÉN (9h)	763.8	22.4	19.2	id	0	id	id		25	15	763.5	24.2	W. N. W.	1	C. d.
CANADA (9h)	763.7	19.8	10.2	S. W.	1	id	id		26	15	760.9	25.4	W.	3	Nub
AMERICA (8h)	763.1	26.0	23.0	N. N. W.	1	Nub	Ll		28	20	761.4	27.0	S. W.	3	id
MURCIA (9h)	766.3	22.0	19.2	S. W.	1	id	id		32	17	761.6	26.6	S. W.	3	Cub
AICANTE (9h)	766.2	27.4	23.8	S. S. E.	0	D.	Ll	7.4	27	16	760.0	22.3	W.	0	C. d.
VALENCIA (9h)	762.7	22.2	20.0	W.	0	Nub	id		27	18	761.3	22.4	E. N. E.	0	Cub
ABACETE (9h)	763.6	19.7	14.6	W. N. W.	4	D.	id	7.8	25	13	760.9	23.9	W. N. W.	4	Nub
CIDAD-REAL (9h)	763.7	20.7	17.5	W.	1	id	id		25	10	762.0	24.4	W.	1	id
MADRID (9h)	764.1	17.5	14.2	S. E.	0	C. cub	id		22.8	12.2	761.5	22.0	Cal	0	Cub
SEGOVIA (9h)	764.1	13.2	11.0	N.W.	0	Nub	id		25	9	762.4	19.0	N.W.	0	Nub
GADALAJARA (9h)	763.4	16.8	14.2	N. N. E.	0	C. cub	id		23	12	760.9	22.6	S. W.	0	C. cub
SRIA (9h)	763.2	15.0	13.2	W.	0	Ll	id		22	12	761.7	21.2	N.	1	C. d.
HESCA (9h)	762.3	20.0	17.0	C. S. E.	0	Cub	id		20.0	15.5	760.7	23.1	W. N. W.	2	Cub
ZRAGOZA (9h)	762.7	20.0	17.0	N.W.	1	id	id		27	17	761.0	25.0	N.W.	2	Nub
TRUEL (9h)	763.9	15.2	12.6	N.	0	Nub	id		24	9	761.2	21.6	N.	0	id
TRTOSA X (7h)	762.7	19.4	18.6	Cal	0	Cub	id		26	17	761.4	24.0	S. S. E.	1	Cub
BRCELONA (9h)	762.9	21.0	19.5	N.	0	id	M.		24	16	762.0	22.2	S.	1	id
MHÓN (9h)	763.0	23.0	18.0	id	1	Nub	id		24	13	762.6	23.0	N. E.	2	Nub
PLMA (9h)	763.0	22.4	19.2	W.	1	C. d.	Cal		26	17	761.8	23.4	N. E.	3	C. cub
ONÁ (7h)															
AGEL (7h)															
TOEZ (7h)															
SARCS (7h)															
LIRNA (7h)	761.8	15.5	12.4	N. E.	1	D.	id				761.5	19.3	W.	3	D.
ROMA (7h)	760.8	12.2	10.6	N.	2	id	id				761.0	15.6	N.	2	C. d.
CAGLIARI (7h)	760.2	18.0	17.0	N.W.	3	C. cub	id	6			758.1	22.0	W. N. W.	5	Nub
PAERMO (7h)	757.9	19.6	19.5	Cal	0	Cub	id	7			758.9	16.4	Cal	0	C. d.

EL DIRECTOR  
ARCIMIS