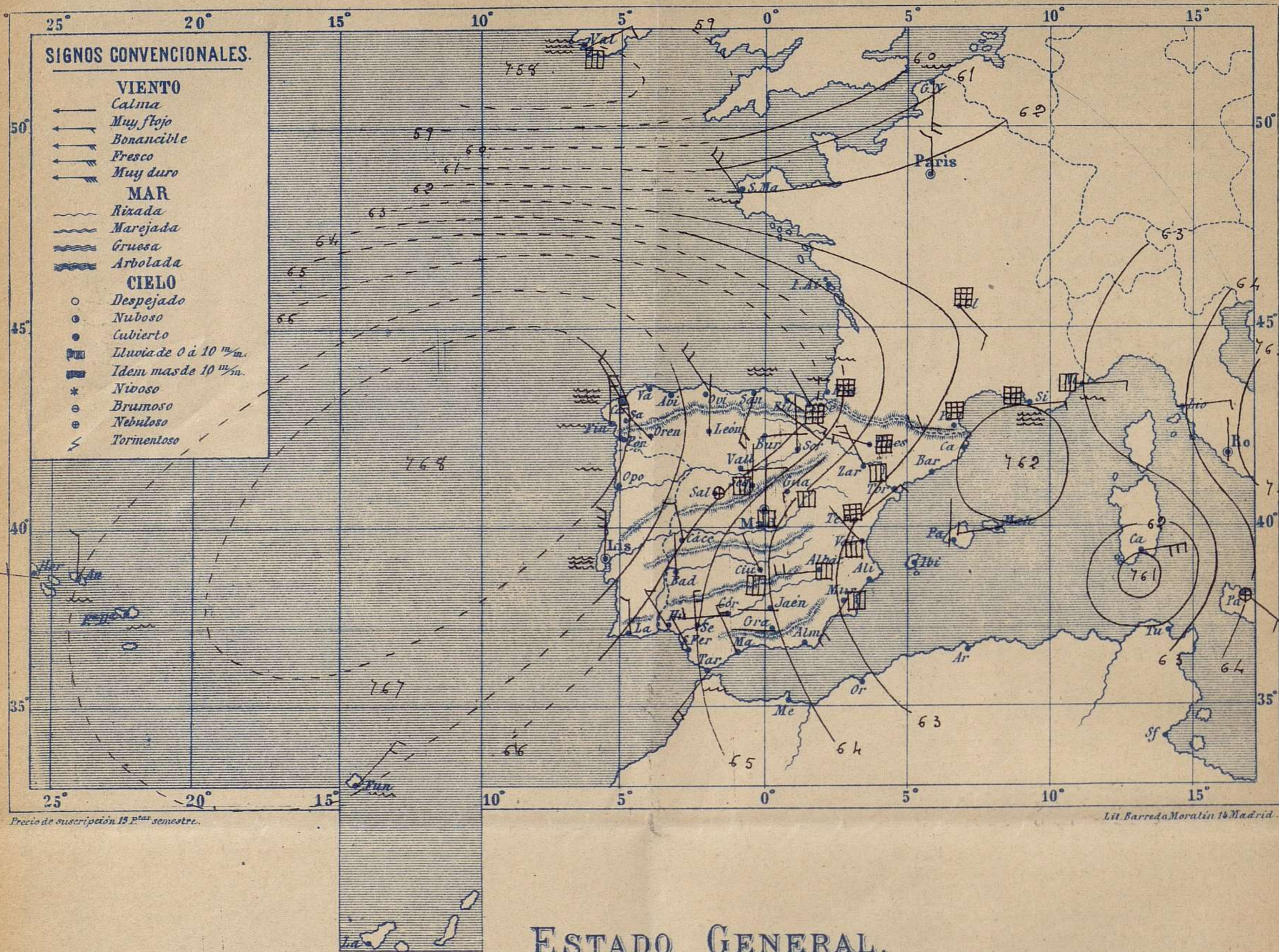


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 23 de Octubre de 1907

Nº 296

Año XV



Continúan las presiones relativamente bajas dominando en el Mediterráneo y las lluvias copiosas persisten en las regiones de Levante, Cataluña y Aragón; en Barcelona se han recogido 36 mm de agua y en Cornellá 34. También ha llovido en el resto de la Península, exceptuando Extremadura y Galicia. Los vientos son bonancibles y por lo general del 3º y 4º cuadrantes. Por el S.W. de Islandia se inicia una depresión. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico entre las Azores y Portugal. La temperatura máxima ayer fue de 23º en Badajoz y Huelva y la mínima de hoy ha sido de 1º en León.

**Tiempo probable.**

**EN EL N.** vientos bonancibles a frescos del 4º cuadrante y lluvias.  
**N.W.** " " del 4º cuadrante y tiempo incierto.  
**CENTRO** " " de la región del S.E. y algunas lluvias.  
**S.** como para el S.E.W.  
**E.** vientos bonancibles del 4º cuadrante y lluvias.  
**N.E.** " " " " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm. a O val nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de O a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> ex <sup>ta</sup>	Max.	Min.	Baróm. <sup>o</sup> a O val nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de O a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	758.4	4.4	3.7	S. N. E.	1	Nub	M <sup>o</sup> Gra	6.1	12.2	3.3	758.4	8.7	W	4	C. cub	
OS NEZ (7h)	761.0	10.2	7.2	S	3	Nub	M <sup>o</sup>	-	16	10	763.5	11.6	S. W	3	Cub	
ST. MATHIEU (7h)	761.7	12.6	12.6	N. W	4	C. cub	id	2	14	11	764.4	13.0	S. W	3	id	
ILA DE AIX (7h)	764.0	11.4	11.2	Cal	0	id	Cal	-	16	6	765.6	14.8	N. W	3	C. cub	
BARRITZ (7h)	765.6	12.6	11.6	S	2	Cub	Riz <sup>o</sup>	2.5	19	11	765.7	12.6	Cal	0	Lluv	
BIRPIÑAN (7h)	762.9	14.5	12.1	W	3	id	id	2.4	17.2	12.1	762.7	15.0	W	2	id	
OBOSICIE (7h)	762.0	14.0	13.0	E	4	id	M <sup>o</sup> Gra	2.5	17	14	764.4	14.0	N. E	3	id	
NZA (7h)	762.7	13.5	12.1	E	1	C. cub	Riz <sup>o</sup>	3	24	12	763.8	16.0	E	1	C. cub	
CLERMONT (7h)	762.9	11.2	11.2	S. E.	2	Nub	id	1.4	14.2	11.0	764.1	13.1	S. E.	2	Lluv	
PARIS (7h)	762.4	7.5	7.5	N	1	Cub	id	-	15.8	9.1	764.8	10.3	E	0	Cub	
SAN SEBASTIAN (9h)	765.3	14.2	13.2	N. W	0	C. d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	1.3	17	11	765.9	13.0	N. W	0	Lluv	
ELBAO (9h)	766.4	13.4	12.2	S. E.	2	Cub	id	4	16	11	766.4	15.4	N	2	Cub	
SANTANDER (8h)	765.6	13.1	11.5	S. S. W	5	id	Riz <sup>o</sup>	-	-	-	765.7	15.0	W. N. W	5	id	
BIEDMA (9h)	765.0	11.2	7.6	N. W	4	id	id	-	14	5	765.8	13.2	N. W	4	id	
AVILES (8h)																
VARES (8h)																
ORUÑA (7h)	768.2	12.6	11.4	N. W	1	Cub	M <sup>o</sup> Gra	-	15	10	769.1	13.0	S. W	1	C. d <sup>o</sup>	
FINSTERRE (8h)	768.8	12.2	10.7	N	3	id	M <sup>o</sup>	-	-	-	768.5	17.3	N. W	3	S	
SANTIAGO (9h)		7.1	4.7	E	0	id	id	-	16	7	766.6	14.4	N. W	0	Nub	
PONTEVEDRA (9h)	768.2	7.1	4.8	N	1	id	id	-	17	6	767.1	18.0	W. S. W	2	S	
OPENSE (9h)	767.4	11.6	10.0	N. W	0	Nub	id	-	18	4	765.3	17.6	N. W	0	Nub	
LEÓN (9h)	767.3	4.4	3.2	N	0	S	id	-	14	1	764.0	13.0	N	2	C. d <sup>o</sup>	
BURGOS (9h)	766.1	8.0	7.0	E	0	Cub	id	-	11	6	764.4	9.7	N. E	1	Cub	
VILLADOLID (9h)	766.0	7.0	7.5	E	0	S	id	-	12	5	764.6	11.5	N. E	3	C. cub	
SLAMANCA (9h)	765.3	8.6	8.2	E	1	Nub	id	-	14	4	763.9	11.6	N. E	3	Lluv	
ORTO (9h)	768.3	8.8	8.4	Cal	0	id	Riz <sup>o</sup>	-	16	7	767.0	12.7	N	2	S	
LIBOA (9h)	766.7	14.2	12.0	N	5	S	M <sup>o</sup> Gra	-	18	13	765.9	14.0	N. N. W	6	id	
LEOAS (8h)	765.2	16.0	13.8	N	3	id	id	-	17	12	765.4	13.8	N	2	id	
PICAL (8h)	767.3	20.2	13.1	N. E	3	id	Riz <sup>o</sup>	-	22	13	767.2	20.0	N. N. E	4	Nub	
PINTA DELGADA (8h)	767.2	18.1	14.7	Cal	0	C. cub	id	-	22	17	766.7	17.0	N. N. E	2	C. d <sup>o</sup>	
AGRA (7h)	766.7	18.4	17.0	N	1	C. d <sup>o</sup>	id	-	22	17	766.6	19.1	N	2	C. cub	
BERTA (8h)	767.0	17.5	15.6	W	3	id	id	-	21	17	767.0	17.6	W	1	Cub	
LAGUNA X (8h)	766.6	16.4	15.4	N	1	C. cub	id	-	17	13	767.2	15.7	N	3	id	
OPERES (9h)	764.8	13.7	11.1	N. N. W	2	S	id	-	17	7	763.0	17.5	N. W	2	C. d <sup>o</sup>	
BAJOZ (9h)	765.1	14.4	12.5	N	1	C. d <sup>o</sup>	id	-	23	7	762.7	22.4	N. W	0	S	
ORDOBA (9h)	763.6	17.2	15.4	W	1	id	id	-	4	14	761.6	17.0	S. W	1	Cub	
SILLA (9h)	764.7	16.7	13.3	N. N. W	4	S	id	-	22	11	762.6	21.1	N	3	S	
HELVA (9h)	764.6	15.4	13.6	N. W	2	id	id	-	23	11	762.1	22.6	W. S. W	3	Nub	
SAN FERNANDO (7h)	764.8	12.7	11.7	N. W	1	id	id	-	18	12	763.9	17.4	W	3	S	
TRIFA (8h)	762.8	16.6	15.4	S. W	4	Nub	Riz <sup>o</sup>	-	-	-	762.1	17.7	N. W	4	C. d <sup>o</sup>	
MALAGA (9h)	762.8	16.8	13.7	N. W	4	id	id	-	20	13	762.0	18.1	N. N	4	Cub	
MELILLA X (9h)		21.0	17.3	N. W	3	S	id	-	17	13	-	21.0	N. W	3	S	
JEN X (9h)	764.3	12.8	10.4	W	0	Cub	id	-	15	10	763.2	13.2	W	1	Cub	
GANADA (9h)	764.1	10.8	9.4	W	0	id	id	-	1	12	761.4	12.6	W. N. W	2	id	
AMERIA (8h)																
MARCIA (9h)	762.9	14.0	13.6	S. W	3	Cub	id	-	6	18	760.7	16.8	S. E	1	Cub	
ASCANTE (9h)																
VALENCIA (9h)	761.7	16.0	15.0	N. W	0	C. cub	id	-	1	17	761.0	18.6	S. W	0	Lluv	
ABACETE (9h)	762.7	11.8	10.5	W	3	Cub	id	-	10	15	760.7	14.5	S. S. W	1	Cub	
CIUDAD-REAL (9h)	763.8	11.4	10.3	N. N. W	0	Lluv	id	-	1	14	762.7	13.2	N	2	id	
MADRID (9h)	764.1	11.4	9.8	N	1	Cub	id	-	0.5	13.8	762.4	13.4	N. N. E	1	C. cub	
SROVIA (9h)	766.2	7.0	6.2	N	2	id	id	-	1	11	5	762.9	12.0	N	1	id
GADALAJARA (9h)	763.6	10.2	10.2	N. E	0	C. cub	id	-	2	13	762.2	13.0	N. E	4	id	
SIRIA (9h)	763.7	7.6	8.2	N	3	Nub	id	-	-	10	6	763.5	7.4	N	3	id
HESCA (9h)	762.6	11.7	11.7	W. N. W	0	Lluv	id	-	17	13.0	761.6	12.2	W. S. W	0	Lluv	
ZRAGOZA (9h)	763.3	11.2	10.6	N. W	3	id	id	-	5	13	762.6	12.7	N. W	3	Cub	
TREUEL (9h)	762.5	8.3	8.0	N. E	1	Cub	id	-	3.4	17	760.0	10.2	N	0	Lluv	
TRTOSA (7h)	761.7	13.6	12.2	N	2	id	id	-	2.3	16	761.6	15.6	N. N. E	3	id	
BRCELONA X (9h)	762.1	17.5	16.0	N. E	1	Cub	M <sup>o</sup>	-	3.6	17	761.2	17.0	N. E	2	Lluv	
MAHÓN (9h)	761.8	17.4	17.2	W	1	id	id	-	-	2.5	18	760.6	23.4	S. W	2	C. cub
PALMA (9h)	762.0	17.2	16.2	N	0	id	Riz <sup>o</sup>	-	5	22	761.8	20.4	S. W	3	Nub	
OLIV X (7h)	763.3	14.8	-	S. S. E.	4	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
ABEL X (7h)	762.6	15.0	-	S	3	Lluv	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
TNEZ X (7h)	760.8	26.0	-	Cal	0	C. cub	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
SIXS X (7h)	761.7	23.2	-	E	4	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
LARNA X (7h)	763.7	17.6	16.4	E	2	id	id	-	-	-	764.4	15.8	S. W	2	Cub	
RNA (7h)	764.7	15.2	14.4	N	0	Cub	id	-	-	-	764.7	17.8	S. W	0	C. cub	
OLLARI (7h)	761.3	21.0	19.7	E	6	id	id	-	-	-	762.2	21.7	E	5	S	
PAERMO (7h)	764.4	14.4	13.1	S. E.	3	Nub	id	-	-	-	765.4	16.8	S. E	1	Nub	

El Director  
ARCIMIS