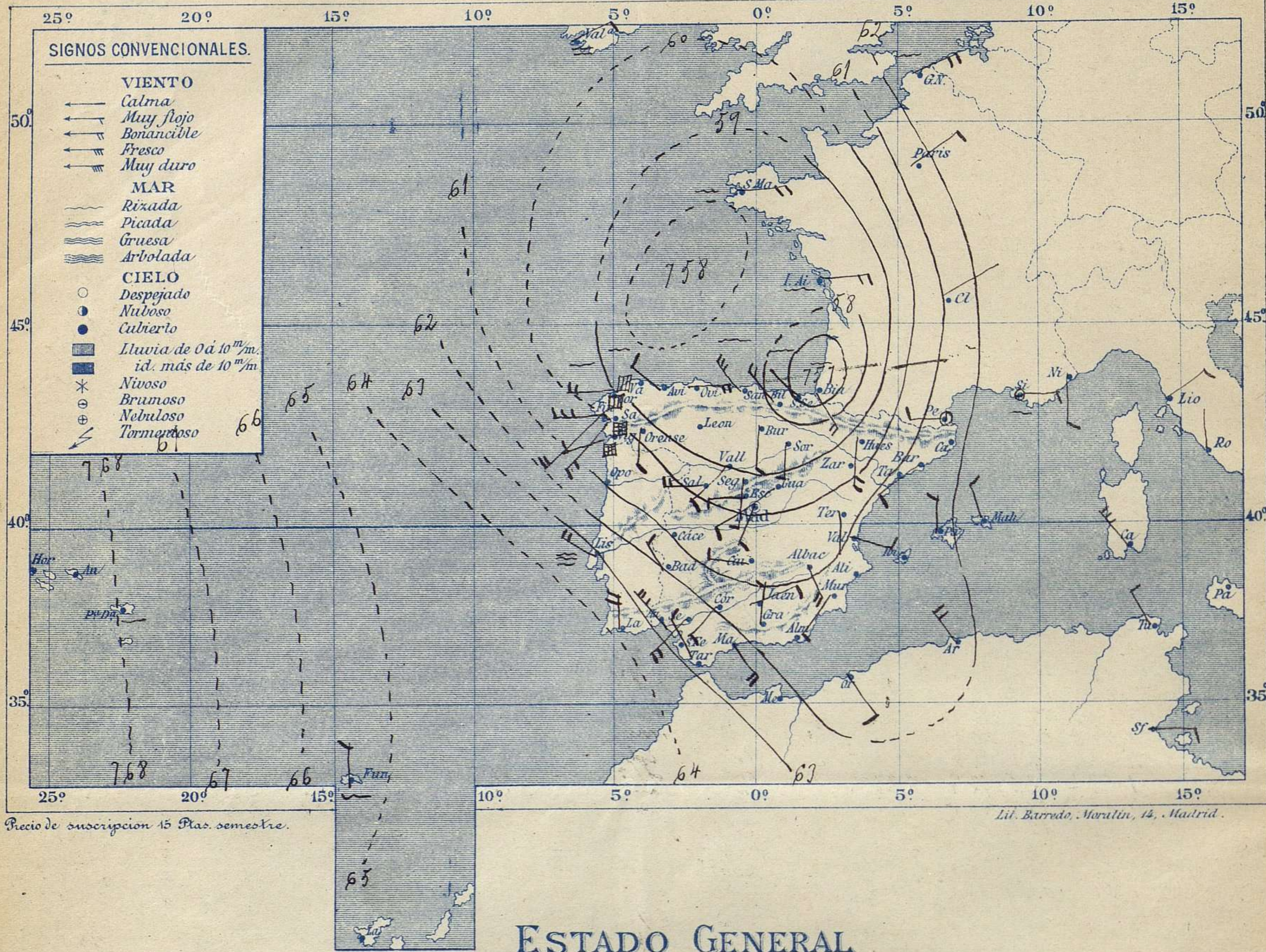


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Lunes 30* de *Mayo* de 1904.

Nº 151

Año XII



El mínimo relativo que se encontraba ayer a la altura de Galicia está hoy en la bahía de Vizcaya, cerca de la punta de Barcia; otro mínimo de igual importancia se ha formado sobre las Canarias. El área de presiones débiles relativas del S.W. de la Península ha pasado al Mediterráneo. El tiempo es bueno en todas partes menos en Galicia donde llueve mucho. El barómetro ha bajado en el centro y pudieran formarse algunas tormentas y lluvias locales. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Aumenta el calor; Córdoba y Sevilla 34°, Badajoz 33°, Orense y Salamanca 32°, Paen y Ciudad-Real 31°.

**Tiempo probable**

**EN EL N.** vientos bonancibles a frescos del 4º cuadrante y lluvias.  
 " " **N.W.** " " " " 3º cuadrante y lluvias.  
 " " **CENTRO** " flojos y bonancibles del 3º cuadrante y tiempo algo incierto  
 " " **S.** " " " " variables y buen tiempo. calor  
 " " **E.** " " " " variables y buen tiempo. calor.  
 " " **N.E.** " bonancibles variables y tendencia lluviosa. Tormentosa.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup>		Termóm. <sup>o</sup>		Viento.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		X Id. de la víspera.				
	a Ova nivel del mar.	Seco.	Húm.	Dirrec. <sup>n</sup>				Fuerza de 0 a 9.	Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup>	Baróm. <sup>o</sup>	Termómetro seco.	Viento.	Estado del cielo.
								Max.	Min.	a Ova nivel del mar.	metro seco.	Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	
VALENTIA (8 h)	760.0	16.7	12.9	E. N. E.	2	lbt.	Su.	17.2	12.2	762.0	16.7	E. N. E.	4	Nub.
CRIS NEZ (7 h)	762.1	12.4	12.0	E. N. E.	3	c. ubt.	M.	17	11	765.6	12.5	N. N. E.	3	Ban.
ST. MATHIEU (7 h)	752.7	15.2	13.6	E.	4	c. d.	M.	24	17	767.1	18.2	N. N. E.	2	Nub.
ILA DE AIX (7 h)	757.7	16.5	15.0	E.	4	c. d.	Ris.	29	14	760.7	22.8	E.	4	N.
BARRITZ (7 h)	757.4	26.7	18.7	S. E.	2	c. d.	Ris.	29	20	760.0	27.1	E.	2	c. ubt.
PERPIÑAN (7 h)	760.5	18.6	17.2	N.	1.	lbt.	Ris.	27.7	15.4	760.0	27.1	N. E.	2	N.
CABO SICIÉ (7 h)	762.6	17.0	15.0	E.	3	Ban.	Ris.	24	14	754.6	23.0	S. W.	2	Ban.
NIZA (7 h)	762.1	19.5	17.0	E.	1.	c. ubt.	Ll.	27	15	760.6	17.8	N. W.	1.	c. d.
CLERMONT (7 h)	760.6	16.1	12.0	N. E.	0	c. d.		22.4	6.0	761.8	20.2	N.	3	N.
PARIS (7 h)	762.4	15.5	14.2	N. E.	2	N.		24.7	13.2	762.7	20.2	N. E.	2	c. d.
SN SEBASTIAN (9 h)	758.5	17.2	17.0	N. W.	0	c. d.	Ll.	28	12	757.7	27.7	N. W.	5	id.
ELBAO (9 h)	757.3	22.8	18.4	N. W.	4	Nub.	Ris.	32	17	759.2	30.0	E.	1.	Nub.
SANTANDER (8 h)	757.5	19.7		N. W.	5	c. ubt.	M.			758.8	18.5	E.	5	c. ubt.
BIEDO (9 h)	757.9	16.0	8.4	E.	3	lbt.		21	12	756.6	26.4	N. E.	2	Nub.
VILÉS (8 h)	757.7			N. W.	1.	c. ubt.				757.6		N. E.	1	N.
ARES (8 h)	757.9	14.0	12.0	S. W.	3	lbt.	Ris.	15		757.9	17.0	S. W.	5	Luv.
ORUÑA (7 h)	759.6	14.7	12.0	N.	3	c. ubt.	Ris.	4	21	760.5	15.0	N. N. W.	3	Nub.
NISTERRE (8 h)	759.7	16.8	14.2	N.	5	lbt.	M.			760.2	20.5	cal	4	Nub.
ANTIAGO (9 h)	759.7	14.4	12.6	S. W.	3	c. ubt.		9	20	758.4	21.0	S. W.	2	id.
ONTEVEDRA (9 h)	761.5	16.3	14.2	S. W.	1.	c. ubt.		10	21	760.7	19.2	N. N. W.	1	Nub.
IGO (9 h)	761.2	15.6	15.2	N. S. W.	1.	Luv.	Ll.	14	26	759.2	22.2	N. S. W.	6	lbt.
RENSE (9 h)	759.4	17.2	14.0	S.	2	Nub.		1	22	756.7	26.4	N. W.	3	c. ubt.
URGOS (9 h)	757.1	21.0	17.2	S.	1.	c. d.		29	14	756.8	26.7	S. W.	0	c. d.
ALLADOLID (9 h)	758.4	20.0	14.8	S. W.	1	c. ubt.		27	14	758.0	27.6	S.	1	id.
ALAMANCA (9 h)	760.5	18.6	17.0	N.	3	Nub.		32	14	761.7	20.2	S. E.	1.	N.
PORTO X (9 h)	762.8	15.2	12.0	N. N. W.	4	lbt.	M. gra	6	27	760.6	26.2	N. N. W.	3	lbt.
SBOA (8 h)	767.0	16.6	12.6	N. N. W.	4	c. d.	M. gra	25	14	760.7	17.1	N.	3	c. d.
AGOS (8 h)	767.4	17.8	14.6	N.	4	c. ubt.	Ll.	24	13	761.4	16.9	N.	1.	c. d.
UNCHAL (8 h)	765.4	19.0	14.5	N.	2	c. d.	Ris.	21	14	764.7	19.0	N.	7	c. d.
JUNTA DELGADA (7 h)	767.8	16.1	13.5	cal	0	c. d.	Ris.	18	12	767.1	14.0	N. N. W.	3	Nub.
NGRA X (8 h)	766.6	15.6	13.4	N.	2	id.	id.	15	17	766.0	15.2	N. W.	2	id.
ORTA X (8 h)	767.4	14.5	12.9	S. W.	3	N.	Ll.	17	17	762.5	17.1	cal	0	N.
AGUNA X (9 h)	765.2	18.0	16.0	N.	4	N.		20	12	767.4	19.3	N. W.	4	id.
ADAJOZ (9 h)	762.8	19.4	16.8	N. W.	2	Nub.		37	12	758.0	31.6	N.	2	Nub.
ÓRDOBA (9 h)	761.2	25.4	18.4	S. W.	4	Nub.		34	12	758.5	30.2	S. W.	4	N.
EVILLA (9 h)	762.2	27.6	18.6	S. W.	4	c. ubt.		34	17	758.5	30.2	S. W.	3	c. d.
UELVA (9 h)	761.9	22.6	17.0	N. W.	5	N.		30	16	758.8	26.8	S. W.	4	c. d.
AN FERNANDO (7 h)	762.4	19.5	17.6	N. W.	1.	Luv.	Ll.			760.1	21.4	S.	2	Nub.
ARIFA (8 h)	762.5	21.0	18.1	S. E.	2	N.	id.	28	17	762.1	24.7	S. E.	3	N.
ÁLAGA (9 h)	765.1	21.0	18.0	N. W.	1	lbt.	M.	27	17	763.4	22.8	E.	2	c. ubt.
ELILLA X (9 h)	760.6	24.2	17.4	E. N. E.	1	c. d.		31	12	758.7	27.2	N. N. W.	1.	N.
ÉN (9 h)	761.1	21.6	18.8	N.	1.	N.		27	16	759.8	27.0	N. S. W.	1.	Nub.
RANADA (9 h)	759.7	26.2	23.2	S.	3	c. d.	Ll.			761.1	27.6	S. E.	5	c. d.
MERÍA X (8 h)	759.7	26.2	23.2	S.	3	c. d.	Ll.			761.1	27.6	S. E.	5	c. d.
URCIA (9 h)	761.3	22.0	17.4	S. W.	1.	c. ubt.	Ll.	22	15	761.8	26.6	N. E.	3	Nub.
LIANCANTE X (9 h)	761.6	25.4	23.2	N.	3	Nub.	Ll.	26	17	763.6	26.0	N. E.	6	N.
ALENCIA (9 h)	761.5	24.2	19.6	E. S. E.	2	Nub.		26	17	762.7	23.2	S. E.	1.	c. ubt.
LABCETE (9 h)	759.9		14.7	S. E.	3	N.		27	12	759.5	23.7	S. E.	3	c. d.
UDAD-REAL (9 h)	760.6	21.5	15.6	N.	2	N.		31	15	757.8	20.7	S. E.	1.	N.
ADRID (9 h)	759.6	20.1	14.5	S. W.	1	c. d.		26.1	14.2	758.7	25.2	S.	2	Nub.
SCORIAL (9 h)	757.8	20.0	15.0	N.	3	N.		26	14	757.7	24.0	N.	2	N.
EGOVIA (9 h)	756.4	20.0	16.8	S.	3	Nub.		30	17	759.8	24.0	S. E.	1.	Nub.
UADALAJARA (9 h)	758.6	21.4	15.0	S. W.	2	c. d.		27	17	758.4	26.4	S. E.	3	c. d.
ORIA (9 h)	758.7	19.4	14.0	S.	2	Nub.		27	13	759.5	22.7	S. E.	2	Nub.
UESCA (9 h)	760.3	24.4	17.2	S.	3	c. d.		30	17	760.8	27.5	S.	0	N.
ARAGOZA (9 h)														
ERUEL (9 h)	758.7	23.2	22.2	S.	0	c. d.		30	10	758.5	27.3	S.	0	Nub.
ARCELONA (9 h)	760.6	24.8	20.2	S. W.	2	N.	Ll.	29	16	760.8	26.0	S. W.	4	N.
IAHÓN (9 h)	762.3	23.6	18.6	N. N. W.	2	N.	Ll.	26	16	767.5	22.0	S. E.	2	N.
ALMA (9 h)	761.5	26.2	20.4	S.	1.	c. d.	Ll.	27	18	767.6	22.6	S. W.	1.	c. d.
IRÁN (9 h)	760.2	20.2		S. E.	1.	lbt.								
RGEL (7 h)	759.8	22.0		N. W.	3	c. d.								
ÚNEZ (7 h)	760.7	20.0		N. W.	1.	Nub.								
FAKS (7 h)	761.1	18.6		E.	1.	c. ubt.								
ORNA (7 h)	762.0	21.0	18.4	N. E.	1.	c. d.				762.0	22.6	S. W.	1.	N.
OMA (7 h)	762.3	18.6	16.2	N.	0	N.				761.7	20.0	N.	1.	N.
AGLIARI (7 h)	762.2	16.3	13.5	N. W.	5	N.				761.8	24.0	N. W.	4	N.
ALERMO (7 h)	762.3	21.8	16.3	cal	0	N.				762.0	18.1	N. E.	2	N.

El Director  
ARCIMIS