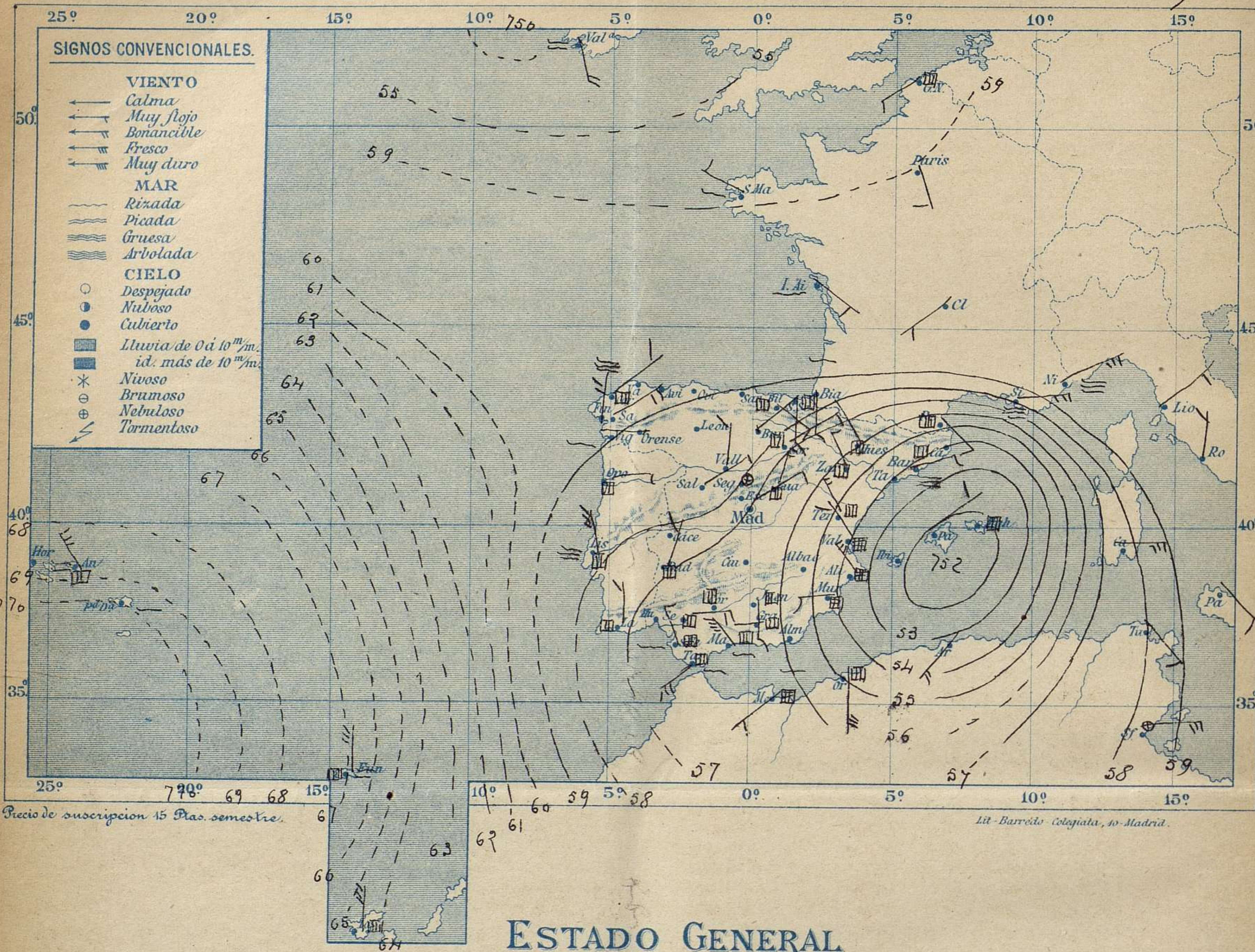


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Domingo 15 de Octubre de 1903.

Año XI

Nº 74



El mínimo que estaba en el Atlántico frente a la costa de Azores ha avanzado por el Estrecho para dar al Mediterráneo y se halla hoy sobre las Baleares, habiendo bajado en nivel 2 mm. Las lluvias han sido generadas en toda la Península, pero apenas sensibles en la Morisca y ambas Castillas; en cambio han sido muy copiosas en Andalucía, Levante y las Baleares. Por el E. de Francia se aproxima una depresión. Las prediones más elevadas residen en el Atlántico al S. de las Azores. Las temperaturas son suaves.

### Tiempo probable

**EN EL N.** vientos bonancibles de la región del N. y lluvias.  
 " " **N.W.** " " del 4º cuadrante y lluvias.  
 " " **CENTRO** " " de la región del N. y tiempo algo incierto.  
 " " **S.** " " del W. y alguna lluvia.  
 " " **E.** " " " 4º cuadrante chubascosa.  
 " " **N.E.** " " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc. <sup>1</sup>	Fuerza de 0 a 5			Nuvia nieve.	Temp. <sup>2</sup> extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. metro seco.	Viento. Direc. <sup>1</sup>	Fuerza de 0 a 5	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	751.1	5.6	9.3	S.S.G.	3	C. ubto.	Pi <sup>a</sup>	—	9.9	0.6	761.7	7.2	N.W.	1	C. do
CRIS NEZ (7h)	758.8	6.8	6.4	S.W.	2	Llu.	Sea	7	10	6	759.3	8.8	N.S.W.	1	Rub.
ST MATHIEU (7h)	758.7	7.2	4.8	N.W.	2	C. ubto.	Ha <sup>a</sup>	—	10	6	761.8	8.2	N.W.	2	C. do
ISLA DE AIX (7h)	758.5	8.8	7.6	S.G.	2	C. ubto.	Pi <sup>a</sup>	—	16	7	759.4	12.2	N.W.	2	C. do
BIARRITZ (7h)	757.9	10.3	9.9	S.	1	C. ubto.	Pi <sup>a</sup>	—	16	10	759.4	12.3	N.G.	3	C. ubto
PERPIÑAN (7h)	758.8	9.1	8.9	S.G.	1	Llu.	Pi <sup>a</sup>	7	17	8	761.5	10.8	S.G.	2	C. ubto
CABO SICIÉ (7h)	757.8	9.8	8.0	G.	8	C. ubto	N. gra	—	16	5	762.4	9.4	G.	2	C. ubto
NIZA (7h)	760.7	2.8	3.7	E.N.E.	2	C. cubto	N. gra	—	13	5	764.1	7.3	G.	3	Nub.
CLERMONT (7h)	760.6	0.3	-0.2	S.W.	1	C. cubto	—	—	17	20	760.0	11.8	S.	4	C. ubto
PARIS (7h)	759.2	3.0	2.7	S.S.G.	1	C. ubto	—	—	16	2	760.5	12.1	S.G.	1	C. ubto
S <sup>a</sup> SEBASTIAN (9h)	760.7	8.5	8.0	S.	2	C. ubto	Ha <sup>a</sup>	3	18	7	760.1	19.5	S.	3	do
BILBAO (9h)	759.2	9.2	8.0	S.G.	1	C. ubto	—	1	18	7	759.1	17.6	S.G.	2	C. do
SANTANDER (8h)															
OVIEDO (9h)															
AVILÉS (8h)															
VÁRES (8h)															
CORUÑA (8h)	760.5	10.6	9.6	N.G.	1	C. ubto	N. gra	—	19	7	760.4	11.5	N.	3	C. ubto
FINISTERRE (8h)															
SANTIAGO (9h)	760.7	8.9	7.6	N.G.	4	C. ubto	—	—	18	7	757.7	11.7	N.G.	4	C. cubto
PONTEVEDRA (9h)	759.9	11.0	9.1	N.	3	C. cubto	Gal	—	17	8	756.4	16.6	N.	4	C. do
VIGO (9h)	759.2	12.4	10.3	N.	5	C. cubto	Pi <sup>a</sup>	—	17	8	755.4	13.2	N.W.	3	Nub.
ORENSE (9h)	759.2	12.5	10.0	N.	0	C. ubto	—	—	18	2	766.1	16.8	N.W.	0	Nub.
BURGOS (9h)	759.2	14.6	9.9	N.G.	0	C. ubto	—	—	11	2	757.8	10.0	N.	1	Nub.
VALLADOLID (9h)	758.8	8.0	6.4	N.	1	do	—	—	17	3	755.7	16.8	G.	1	C. do
SALAMANCA (9h)	760.2	10.4	7.2	N.G.	7	Nub.	—	—	15	1	751.8	15.7	N.G.	1	Nub.
OPORTO (9h)	721.9	14.3	11.4	G.	2	do	—	—	10	18	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	758.4	12.5	10.3	N.W.	6	do	Pi <sup>a</sup>	10	13	12	756.0	11.9	N.W.	5	C. ubto
LAGOS (8h)	757.7	15.0	12.0	N.	2	C. cubto	Sea	1	15	7.2	755.0	12.2	N.	1	C. ubto
FUNCHAL (8h)	767.2	12.8	9.2	N.	6	Llu.	Pi <sup>a</sup>	2	15	6	764.1	12.2	N.	6	Llu.
PUNTA DELGADA (7h)	769.7	14.1	13.0	N.W.	4	C. ubto	Ha <sup>a</sup>	2	15	11	770.8	11.9	N.W.	4	C. do
ANGRA (8h)	768.3	14.7	14.0	N.W.	5	Llu.	Pi <sup>a</sup>	2	16	10	769.5	14.4	N.	5	C. ubto
HORTA (8h)															
LAGUNA (9h)	762.6	10.5	9.5	N.	5	C. ubto	—	8	13	6	762.0	12.8	N.	5	C. ubto
BADAJOS (9h)	759.0	14.8	12.6	N.W.	1	Nub.	—	5	18	7	756.9	16.4	N.W.	0	C. ubto
CÓRDOBA (9h)	756.6	13.8	12.2	N.W.	1	Nub.	—	3	20	10	752.1	18.8	N.W.	1	C. ubto
SEVILLA (9h)	756.9	14.2	12.6	G.	1	C. ubto	—	13	14	7	753.9	18.0	N.W.	3	Llu.
S <sup>a</sup> FERNANDO (7h)	757.3	12.7	11.5	N.W.	2	C. ubto	Pi <sup>a</sup>	4	14	10	755.2	—	N.	—	—
TARIFA (8h)	756.8	13.9	13.3	S.W.	5	C. ubto	Pi <sup>a</sup>	5	—	—	753.9	13.5	N.W.	5	C. ubto
MÁLAGA (9h)	756.4	15.3	11.2	N.W.	5	C. ubto	Ha <sup>a</sup>	10	16	11	751.1	16.0	N.S.W.	5	C. ubto
MELILLA (9h)	755.7	15.8	11.0	S.W.	1	C. do	Ha <sup>a</sup>	4	—	12	752.7	14.8	G.	2	C. ubto
JAÉN (9h)	756.7	9.8	9.2	S.	1	C. ubto	—	12	17	7	752.9	15.2	S.W.	3	Nub.
GRANADA (9h)	756.7	11.2	9.3	N.	1	C. ubto	—	20	16	8	750.9	10.8	N.W.	1	Nub.
ALMERIA (8h)															
MURCIA (9h)	753.8	11.8	10.2	N.	4	Llu.	—	34	12	9	755.6	11.6	N.G.	4	C. ubto
ALICANTE (9h)	746.4	12.4	11.0	N.W.	9	Llu.	—	86	24	—	747.8	12.0	N.W.	9	Llu.
VALENCIA (9h)	703.9	11.2	10.2	N.W.	2	Llu.	—	13	12	9	769.8	11.2	N.W.	2	Llu.
ALBACETE (9h)															
CIUDAD-REAL (9h)															
MADRID (9h)	757.3	9.0	6.3	N.G.	1	C. ubto	—	—	11.2	5.8	766.2	10.0	N.G.	2	Llu.
ESCORIAL (9h)	755.1	7.4	6.0	N.G.	1	Nub.	—	—	11	4	755.6	9.0	S.G.	1	C. ubto
SEGOVIA (9h)	759.3	4.4	3.8	S.W.	0	Nub.	—	—	16	2	752.9	14.2	S.G.	1	Nub.
GUADALAJARA (9h)	756.0	8.2	5.6	N.W.	4	C. ubto	—	1	11	2	755.9	10.8	S.S.W.	0	C. ubto
SÓRIA (9h)	757.1	5.0	4.0	N.G.	1	C. ubto	—	3	8	7	755.6	7.2	N.G.	4	Llu.
HUESCA (9h)	759.3	6.7	6.1	N.W.	0	Llu.	—	3	12	5	761.8	10.6	S.	4	C. ubto
ZARAGOZA (9h)	757.5	8.7	7.6	N.W.	2	Llu.	—	3	12	6	759.9	12.4	S.G.	3	C. ubto
TERUEL (9h)	758.0	1.2	0.8	N.W.	3	Nub.	—	9	14	6	758.9	5.2	G.	0	Llu.
BARCELONA (9h)	754.1	11.6	10.0	G.N.E.	2	C. ubto	N. gra	5	14	7	760.6	13.4	G.	2	C. cubto
MAHON (9h)	759.3	16.0	14.2	S.	5	Nub.	—	12	14	10	769.9	12.4	G.	3	C. ubto
PALMA (9h)	751.8	14.8	13.8	N.G.	2	C. ubto	—	—	—	—	761.6	14.2	N.G.	3	C. ubto
ORAN (9h)	752.9	19.3	—	S.	3	Llu.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	753.4	16.0	—	S.W.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	757.1	12.8	—	S.G.	2	C. ubto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	758.0	15.0	—	G.	6	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	763.6	8.2	6.5	N.G.	2	C. ubto	—	—	—	—	764.5	9.2	Gal	0	C. ubto
ROMA (7h)	764.1	7.0	5.4	N.	2	C. cubto	—	—	—	—	765.1	9.9	S.	0	C. do
CAGLIARI (7h)	768.3	14.0	13.0	G.	0	C. cubto	—	—	—	—	764.3	13.0	G.	4	C. ubto
PALERMO (7h)	762.4	13.8	10.9	S.G.	1	C. ubto	—	—	—	—	764.5	10.4	Gal	0	do

El Director  
ARCIMIS.