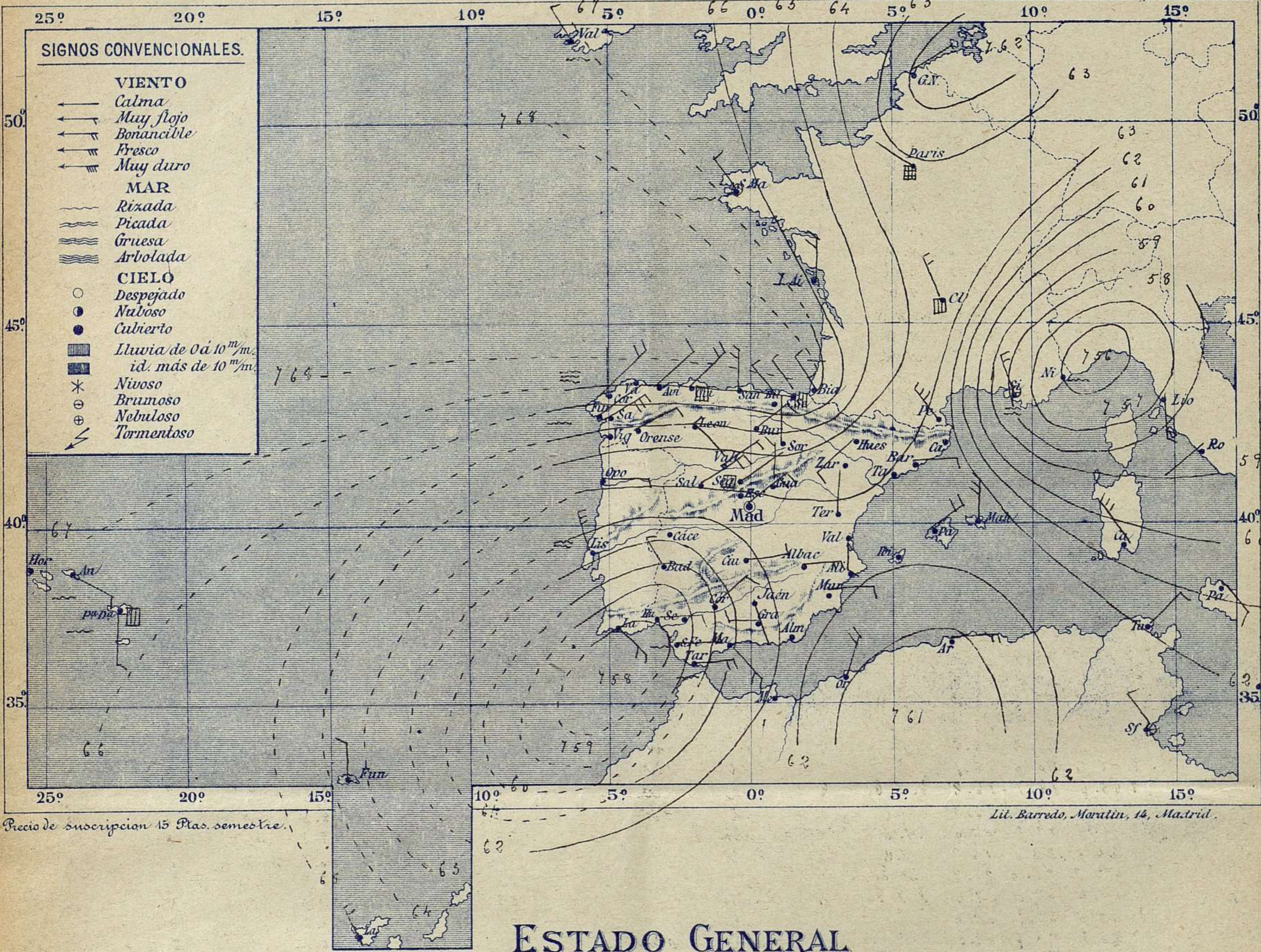


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Suaves* 6 e *Julio* de 1905.

Nº 187

Año XIII



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

El mínimo que estaba ayer sobre las Balearas ha pasado hacia la costa de Liguria ahondándose 5^{mm} mas. En el golfo de Cadix hay otros mínimos que produce levantes fresquitos en el Estrecho y costas adyacentes. El tiempo es bueno en la mayor parte de la Península y sólo ha llovido en algunos puntos de la costa cantábrica. Los vientos son moderados en las regiones del Centro y frescos en Galicia. Baja el barómetro en Andalucía y en las Azores y las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S.W. de Islanda. Aumenta el calor; Sevilla 34°, Córdoba 37° Huelva 36° y Murcia 34°.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos del N.E. y tiempo incierto.
 " " N.W. " " " " 1º cuadrante y tiempo incierto.
 " " CENTRO " " " " del 1º y 2º cuadrante y tiempo algo incierto.
 " " S. " " " " a frescos del 2º cuadrante y tiempo algo incierto.
 " " E. " " " " variables y tiempo algo incierto.
 " " N.E. " " " " " " " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Baróm.º a Oyamnivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Max. Min.	Baróm.º a Oyamnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	766.8	13.3	12.8	N.W.	1	Cubtº	Mº	-	15.0	12.8	765.3	15.0	N.W.	4	Cubtº
RISNEZ (7h)	762.4	15.0	14.2	N.E.	1	id	Llº	-	17	14	762.8	16.0	E.	1	id
F. MATHIEU (7h)	765.7	14.4	14.4	N.W.	2	Nubº	Mº	-	18	14	765.7	15.3	N.W.	4	id
LA DE AIX (7h)	765.3	15.8	14.2	N.	3	Cubtº	Pixº	-	22	14	762.1	19.2	N.	4	id
ARRITZ (7h)	768.1	18.0	17.7	N.W.	2	C. cubtº	Mº	-	21	17	766.6	19.5	W.	5	id
ERPIÑAN (7h)	763.5	20.4	14.1	N.W.	6	Dº	-	-	31.4	18.2	760.7	23.2	N.W.	5	Nubº
ABOSICIÉ (7h)	758.3	20.4	16.6	N.W.	4	Bru	Pixº	-	32	18	759.0	24.0	S.	1	Bru
IZA (7h)	756.2	23.2	20.9	Eal	0	E. dº	Pixº	-	32	20	757.5	25.4	Eal	0	E. cubtº
LERMONT (7h)	764.3	14.0	19.0	N.W.	3	Cubtº	-	6	27.6	13.0	760.9	21.1	W. P.W.	0	Cubtº
PARIS (7h)	763.3	15.1	14.6	W.N.W.	2	id	-	18	22.8	12.7	759.6	17.5	N.N.E.	3	Llu
AN SEBASTIAN (9h)	768.2	19.1	15.2	N.W.	2	Nubº	Llº	95	21	16	765.8	18.2	N.W.	5	Cubtº
ALBAO (9h)	768.0	19.2	15.9	N.W.	2	id	-	32	13	766.4	18.2	N.W.	5	id	
ANTANDER (8h)	766.9	20.0	16.0	N.	3	C. cubtº	Mº	-	-	-	767.9	19.0	N.W.	6	id
VIEDO (9h)	766.9	17.8	14.8	N.E.	4	id	-	1	19	11	767.7	18.6	N.N.E.	4	E. cubtº
VILÉS (8h)	766.2	-	-	N.E.	2	id	Llº	-	-	-	765.1	-	W.	1	Nubº
ARES (8h)	767.7	15.6	14.9	E.	5	E. cubtº	Mº	-	-	-	769.0	16.5	N.E.	3	E. cubtº
ORUÑA (7h)	767.5	17.6	15.0	N.E.	3	E. dº	Mº grª	-	20	13	768.4	18.0	N.	3	Cubtº
NIÑERRE (8h)	765.2	21.8	15.9	N.E.	0	Dº	Pixº	-	-	-	767.5	15.6	N.	5	id
ANTIAGO (9h)	765.4	19.7	15.3	N.E.	5	id	-	-	20	12	766.7	18.9	?	4	id
ONTEVEDRA (9h)	764.9	22.0	16.2	N.	0	E. dº	-	-	22	12	765.6	22.0	N.	2	id
GO (9h)	764.6	19.8	14.9	N.E.	2	Dº	-	-	25	12	762.2	22.6	N.E.	1	E. dº
RENSE (9h)	765.5	13.8	11.0	S.E.	0	id	-	-	21	?	764.1	18.8	N.W.	4	id
ÉON (9h)	765.6	13.5	11.4	N.E.	3	Nubº	-	-	21	7	764.3	19.0	N.N.E.	3	id
IRGOS (9h)	765.0	16.0	11.5	N.E.	2	Dº	-	-	24	9	763.1	22.8	N.E.	1	Nubº
LLADOLID (9h)	762.2	18.4	13.2	N.E.	3	id	-	-	23	9	763.4	22.2	E. N.E.	4	id
LAMANCA (9h)	763.0	22.0	15.0	E.	6	id	Llº	-	27	19	763.3	25.0	N.	1	Dº
ORTO (8h)	762.9	27.4	14.2	N.W.W.	6	id	Mº grª	-	22	16	763.8	17.2	N.W.	4	Cubtº
IBOIA (8h)	758.9	23.7	17.3	S.W.	6	id	id	-	27	21	760.6	22.0	N.W.	5	Dº
OGOS (8h)	764.1	21.2	14.9	N.	2	Nubº	Mº	-	22	14	763.8	20.5	N.	2	Nubº
NCHAL (8h)	766.4	20.5	18.1	S.	1	E. dº	Pixº	1	25	17	764.7	19.4	N.	1	E. dº
ANTA DELGADA (7h)	765.6	18.7	16.2	E. S.E.	2	id	id	-	22	17	767.7	18.2	E.	2	id
GRA (8h)	766.7	18.7	16.3	Eal	0	id	Llº	-	23	16	767.3	18.5	N.N.W.	1	id
RTA (8h)	762.9	17.2	15.0	N.W.	5	Cubtº	-	-	20	12	762.5	19.5	N.W.	3	Nubº
GUNA (9h)	764.5	25.0	15.2	N.W.	1	E. dº	-	-	22	13	764.2	20.6	W. P.W.	1	Llº
DAJOZ (9h)	763.2	31.0	20.2	N.E.	1	Dº	-	-	37	20	758.0	26.2	S.E.	2	id
VILLA (9h)	758.4	22.0	17.0	S. S.E.	4	E. cubtº	-	-	38	19	757.5	30.4	N.	3	id
IELVA (9h)	755.0	22.0	17.4	E.	1	id	-	-	36	20	757.2	33.6	S.W.	3	id
N FERNANDO (7h)	758.2	25.6	17.0	E.	4	E. cubtº	Pixº	-	32	20	759.3	26.0	W.	2	id
RIFA (8h)	759.3	23.2	20.1	E.	3	E. dº	id	-	-	-	760.6	15.0	E.	2	id
LAGA (9h)	760.1	23.8	19.2	S.E.	3	Dº	Llº	-	25	20	760.3	22.2	S.E.	4	id
LILLA (9h)	757.0	31.4	21.2	S. S.E.	0	Dº	-	-	33	21	758.8	22.2	W.N.W.	1	Nubº
ÉN (9h)	757.2	25.2	24.0	W.	1	id	-	-	31	22	760.0	29.5	W.	1	Dº
ANADA (9h)	761.2	30.3	23.3	E.	2	Dº	-	-	34	19	759.1	22.8	E.	3	Dº
MERÍA (8h)	762.0	26.6	24.6	S.	1	Dº	-	-	28	21	760.9	27.2	S.W.	1	E. dº
ICANTE (9h)	760.8	25.7	17.3	E.	3	id	-	-	31	15	759.3	30.5	W.	3	Dº
BACETE (9h)	761.6	23.3	16.1	E.	1	id	-	-	30	14	760.2	27.2	N.E.	1	id
UDAD-REAL (9h)	762.3	20.6	13.2	N.E.	4	id	-	-	27.4	13.1	760.9	26.2	N.	2	E. dº
IDRID (9h)	764.4	14.0	18.0	N.E.	0	id	-	-	20	10	760.5	18.4	W. P.W.	1	Dº
GOVIA (9h)	762.9	18.2	12.4	N.	3	id	-	-	26	12	760.7	25.4	N.E.	2	Nubº
ADALAJARA (9h)	764.4	15.2	11.6	N.	4	id	-	-	20	8	762.9	19.8	N.	1	Dº
ESCA (9h)	762.2	22.8	15.3	S.W.	1	id	-	-	27	13	761.2	25.1	N.W.	3	E. dº
RAGOZA (9h)	763.5	17.8	15.7	N.	0	Dº	-	-	29	9	759.9	26.7	W.	0	Dº
RUEL (9h)	761.5	26.6	18.9	E.	2	E. dº	Llº	-	30	20	759.1	27.8	S.E.	2	Dº
ORTOSA (9h)	764.2	23.4	17.0	N.	5	Dº	-	-	27	23	760.1	25.6	N.E.	2	Cubtº
IRCELONA (9h)	762.4	26.4	22.4	N.E.	3	E. dº	Llº	-	29	22	760.6	28.8	S.W.	1	E. dº
AHÓN (9h)	761.2	23.2	-	N.N.E.	3	Nubº	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALMA (9h)	761.3	24.4	-	E.	3	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGEL (7h)	761.7	25.2	-	N.E.	2	E. dº	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JNEZ (7h)	760.2	24.0	-	N.W.	1	Bru	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	757.3	28.0	24.0	S.	3	Dº	-	-	-	-	759.2	30.6	W.	3	E. dº
ORNA (7h)	759.0	25.2	22.4	S.W.	0	id	-	-	-	-	760.1	27.1	S.W.	3	Dº
JMA (7h)	759.6	24.6	23.8	N.W.	5	id	-	-	-	-	759.3	29.3	E. S.E.	4	id
IGLIARI (7h)	759.9	22.3	21.2	S.E.	2	id	-	-	-	-	760.5	25.0	Eal	0	id
ILERMO (7h)	766.8	13.3	12.8	N.W.	1	Cubtº	Mº	-	-	-	-	-	-	-	-

El Director
ARCMIS