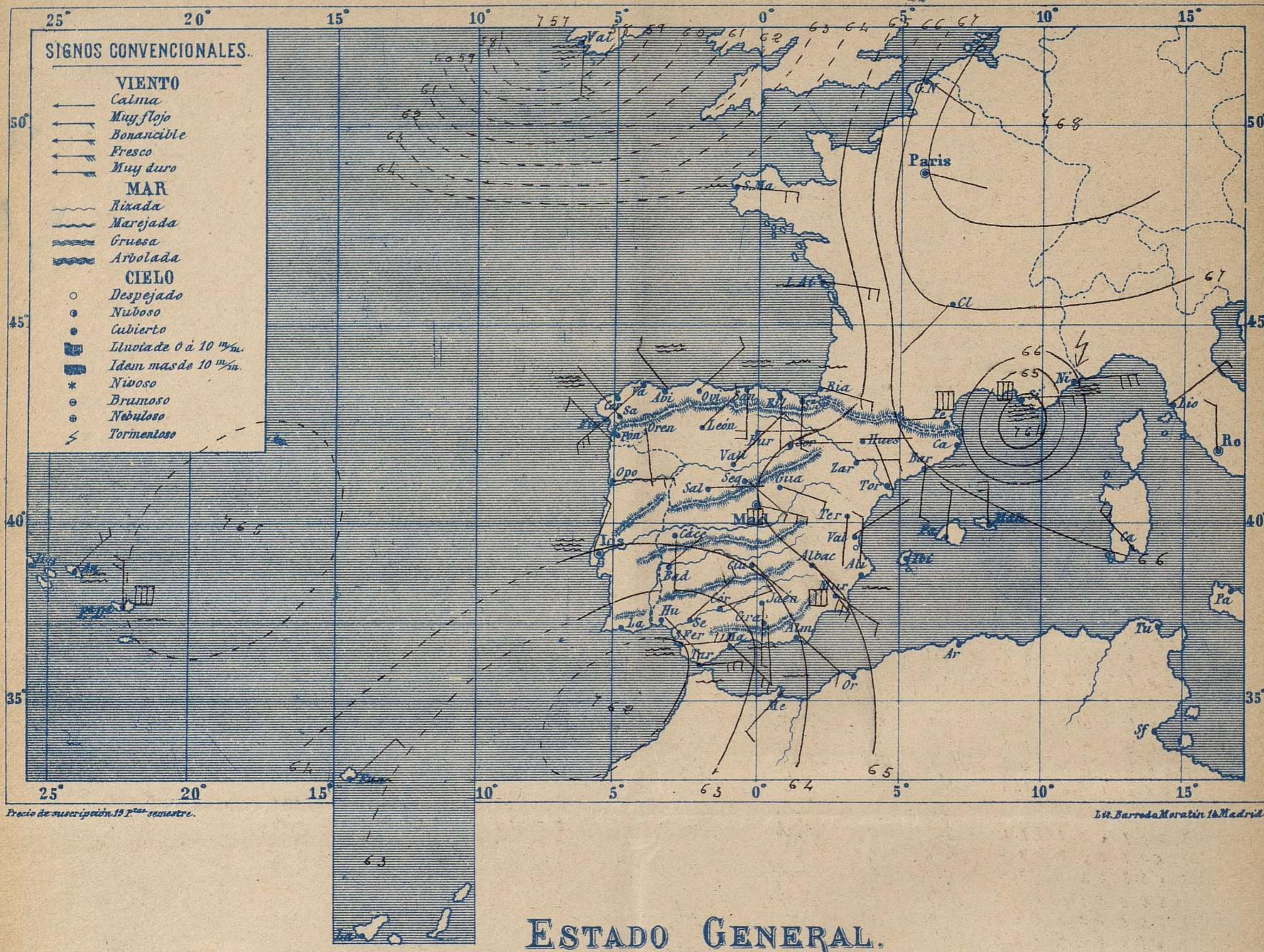


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Lunes 12 de Octubre de 1908

Año XVI

Nº 285



Precio de suscripción 19 Ptas. semestrales.

Lit. Barreda Moratin & Madrid

Al W. de Irlanda hay una depresión que ha hecho bajar el barómetro 5^{mm} con vientos bonancibles del S. y mar gruesa. Otra borrasca se halla en el M. E. de Irán superior con lluvias, tormentas, vientos frescos del O. y mar gruesa. En el Estrecho también sopla levante fresco. El tiempo es bueno por lo general en la Península, aunque llueve en algunas regiones. Los vientos son variables por lo general del O. Las presiones más elevadas residen en Italia. La temperatura máxima ayer fue de 32° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 4° en León.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles del S. y tiempo incierto.
- N. W. " " " 3^{er} cuadrante y tiempo incierto.
- CENTRO " flojos y bonancibles del E. y tiempo algo incierto.
- S. " bonancibles a frescos del O. y buen tiempo.
- E. como para el Centro.
- N. E. vientos bonancibles del S. y lluvias.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom. ^o a Oyal nivel del mar.	Termom. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.	Dircc ^o .	Fuerza de O.G.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Barom. ^o a Oyal nivel del mar.	Termo. ^o metro seco.	Viento Dircc ^o .	Fuerza de O.G.	Estado del cielo.	
LEONIA (8h)	756.7	13.7	12.8	S.	4	Nub	M ^o G ^{ra}	16.1	13.7	759.0	15.0	S.	4	C. nub	
RISNEZ (7h)	767.7	12.0	11.4	S. b.	2	id.	LL ^o	18	11	770.1	13.0	S. W.	1	C. d.	
S. MATHIEU (7h)	764.4	12.8	12.2	b. S. b.	3	C. d.	Pur ^o	17	12	768.3	15.4	S. b.	2	id.	
LA DE AIX (7h)	764.1	11.4	11.0	S. S. b.	3	S ^o	id.	24	10	768.2	18.2	N. N. b.	2	id.	
MARRITZ (7h)	763.4	13.0	12.0	b. S. b.	3	Nub	id.	21	11	768.0	17.5	b. N. b.	3	S ^o	
ERPIÑAN (7h)	765.5	14.8	14.3	W.	1	C. nub	id.	21.2	14.1	768.3	15.0	N. b.	2	C. nub	
LABOSICÉ (7h)	763.0	14.0	14.0	b.	7	Lluv	Arb ^o	20	11	766.2	14.0	b.	4	C. nub	
IZA (7h)	766.0	17.3	12.8	S.	6	C. nub	id.	22	17	767.6	16.8	b.	5	C. nub	
ERMONT (7h)	767.3	6.8	6.6	S. W.	0	C. nub	id.	16.8	4.6	767.1	9.2	N. b.	2	C. d.	
ARIS (7h)	767.8	7.1	7.1	b. S. b.	0	S ^o	id.	17.3	6.8	770.2	12.7	Cal	0	S ^o	
ANSEBASTIAN (9h)	762.0	20.4	16.5	S.	5	C. d.	M ^o	20	11	766.2	20.4	b.	4	Nub	
LEBAO (9h)	762.3	17.4	15.0	S.	0	S ^o	id.	23	12	766.4	20.6	S. b.	1	C. d.	
ANTANDER (8h)	761.2	18.0	13.0	S.	3	C. nub	Pur ^o	—	—	765.7	17.0	b. N. b.	7	C. nub	
VIEDO (9h)	761.4	17.2	13.2	N. b.	1	C. d.	id.	24	8	764.1	21.6	N. b.	1	S ^o	
VILÉS (8h)	760.5	—	—	N. W.	1	C. nub	LL ^o	—	—	766.3	—	W. N. W.	1	id.	
VRES (8h)	761.7	15.5	14.2	S. W.	7	id.	Pur ^o	—	—	766.8	16.1	b.	5	Nub	
ORUÑA (7h)	762.6	15.0	14.8	S. S. W.	1	C. nub	M ^o G ^{ra}	20	12	767.7	17.0	W ^o	1	C. d.	
NISTERRE (8h)	765.1	15.8	14.2	Cal.	0	id.	LL ^o	—	—	769.9	20.0	S. S. W.	2	Nub	
ONTEVEDRA (9h)	760.9	15.1	12.4	N. W.	0	C. nub	id.	23	11	764.6	20.8	S. S. W.	1	id.	
ONTEVEDRA (9h)	761.8	13.0	11.7	N. W.	1	Nub	id.	25	10	765.3	22.2	S. W.	2	C. d.	
RENSE (9h)	761.5	13.8	11.8	S. S. b.	0	C. nub	id.	24	11	764.7	22.0	W.	0	Nub	
ÓN (9h)	764.4	10.8	8.7	N. b.	1	C. d.	id.	16	4	766.7	15.0	b.	1	C. d.	
URGOS (9h)	762.2	14.1	11.4	b.	0	id.	id.	18	7	766.7	17.8	N. b.	0	S ^o	
LLADOLID (9h)	763.3	14.0	11.5	N. b.	1	id.	id.	22	10	764.0	22.0	S.	0	Nub	
LAMANCA (9h)	761.0	17.2	14.5	b.	1	Nub	id.	22	10	763.4	20.0	b. S. b.	1	C. d.	
ORTO (9h)	762.5	15.3	13.7	N. N. b.	1	id.	M ^o G ^{ra}	23	11	764.8	15.6	b.	3	S ^o	
SBOA (8h)	762.1	16.3	14.6	N. N. b.	1	S ^o	id.	23	15	763.3	18.5	S.	1	C. d.	
OGOS X (8h)	761.9	22.8	17.8	S. b.	1	C. d.	LL ^o	27	14	763.0	17.0	Cal	0	id.	
INCHAL (8h)	762.1	20.7	16.0	N. b.	2	Nub	M ^o	23	14	763.2	17.8	N. b.	2	id.	
ANTADELGADA (7h)	764.5	15.0	11.0	N.	3	C. d.	id.	22	15	760.3	20.2	N.	5	C. nub	
GRA (8h)	765.4	14.4	10.9	N. b.	4	Nub	Pur ^o	3	21	761.6	20.6	N. W.	3	id.	
ORTA X (8h)	766.7	15.6	11.4	N.	4	id.	M ^o	21	16	762.7	16.9	N. W.	3	Nub	
GUANA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CERES (9h)	762.7	20.9	17.4	S.	0	Nub	id.	25	13	763.2	25.1	S. W.	2	C. d.	
DAJÓZ (9h)	762.7	21.2	18.4	N. b.	0	S ^o	id.	27	14	764.4	28.6	N. b.	0	S ^o	
ROBOA (9h)	762.7	23.0	17.8	b. N. b.	2	C. d.	id.	31	16	762.7	30.2	S. W.	2	Nub	
VILLA (9h)	762.5	21.0	17.6	N. b.	4	Nub	id.	32	14	763.0	31.2	W.	1	C. d.	
ELVA (9h)	763.5	22.3	18.3	S. b.	1	id.	Cal	28	15	764.2	25.0	S. W.	3	S ^o	
IN FERNANDO (7h)	761.8	20.8	18.5	b.	5	C. d.	Pur ^o	27	17	763.9	22.8	b.	4	id.	
RIFA (8h)	761.5	21.4	20.5	b.	5	id.	Pur ^o	—	—	762.7	22.2	b.	5	C. d.	
LAGA (9h)	762.3	23.0	20.0	S. b.	4	C. nub	M ^o	24	21	763.1	23.4	b. S. b.	4	C. nub	
VILLA (9h)	762.2	26.8	24.8	S. W.	2	S ^o	Pur ^o	25	21	762.4	26.2	N.	2	S ^o	
ÉN (9h)	763.8	21.8	16.2	S.	1	C. d.	id.	26	15	763.8	25.2	N. N. W.	1	C. d.	
ANADA (9h)	763.5	17.2	16.2	S.	1	id.	id.	24	13	763.3	27.4	W.	4	C. nub	
MERIA (8h)	764.0	23.0	19.0	S. b.	1	id.	LL ^o	28	21	764.3	25.0	S. b.	7	C. d.	
URCIA (9h)	764.8	20.6	17.0	S. b.	1	Nub	id.	1	27	765.6	23.0	S. b.	2	Nub	
INCANTE (9h)	764.4	24.6	21.2	N.	1	id.	LL ^o	28	17	766.0	24.8	N. b.	6	id.	
LENCIA (9h)	765.1	21.4	18.8	N. b.	0	C. nub	id.	20	17	766.7	22.2	b.	0	C. nub	
BACETE (9h)	764.7	14.7	14.7	S. b.	5	Nub	id.	2	23	765.0	19.5	N. b.	5	C. nub	
AD-REAL (9h)	764.5	17.3	13.7	S. b.	0	id.	id.	26	10	762.7	26.0	S. W.	1	Nub	
BRID (9h)	764.6	15.0	14.0	b. S. b.	2	C. nub	id.	0.1	21.0	12.8	764.5	19.7	S. b.	2	—
GOVIA (9h)	763.0	14.0	11.2	S. b.	5	Nub	id.	24	9	764.1	19.0	N. W.	1	Nub	
ADALAJARA (9h)	763.4	16.2	13.2	S. b.	7	C. nub	id.	22	15	764.1	21.4	W. S. W.	0	C. d.	
RIA (9h)	764.7	12.4	11.2	b.	0	C. nub	id.	20	7	764.8	19.8	N. b.	0	id.	
ESCA (9h)	764.7	15.6	13.7	b.	1	id.	id.	23.0	11.9	767.4	20.6	S. b.	0	Nub	
AGOZA (9h)	764.4	15.2	14.0	b.	1	C. nub	id.	23	11	766.0	22.6	b. S. b.	0	S ^o	
BUEL (9h)	765.2	14.6	12.4	S.	0	id.	id.	26	11	764.0	19.6	b.	0	C. nub	
RTOSA (7h)	765.2	16.2	15.4	N. N. W.	0	id.	id.	24	16	766.9	23.8	S. S. b.	2	Nub	
RCOLONA (9h)	765.5	21.5	18.0	S.	2	C. nub	M ^o	24	13	767.0	21.8	S. b.	2	id.	
HÓN (9h)	764.8	22.6	17.8	N.	2	C. d.	id.	22	18	765.7	21.5	N.	3	id.	
UMA (9h)	765.1	20.4	16.8	N.	2	Nub	LL ^o	27	15	763.4	24.6	S. W.	2	id.	
ÍN (7h)	762.7	18.6	—	S. S. b.	1	C. d.	id.	—	—	—	—	—	—	—	
EL X (7h)	763.4	20.5	—	S. b.	1	Nub	id.	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KB X (7h)	766.5	3.0	—	S. b.	1	C. nub	id.	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	767.8	18.4	13.4	N. b.	3	Nub	id.	—	—	768.5	20.0	S. W.	3	C. d.	
MA (7h)	768.5	15.0	12.6	N.	1	C. nub	id.	—	—	769.3	17.0	N.	0	C. nub	
LIARI (7h)	763.3	18.0	17.0	N. W.	3	id.	id.	3	—	763.9	22.0	N. W.	4	id.	
ERMO (7h)	767.6	20.6	16.1	Cal	0	C. d.	id.	—	—	763.3	16.2	b.	3	Nub	

EL DIRECTOR
ARCIMIS