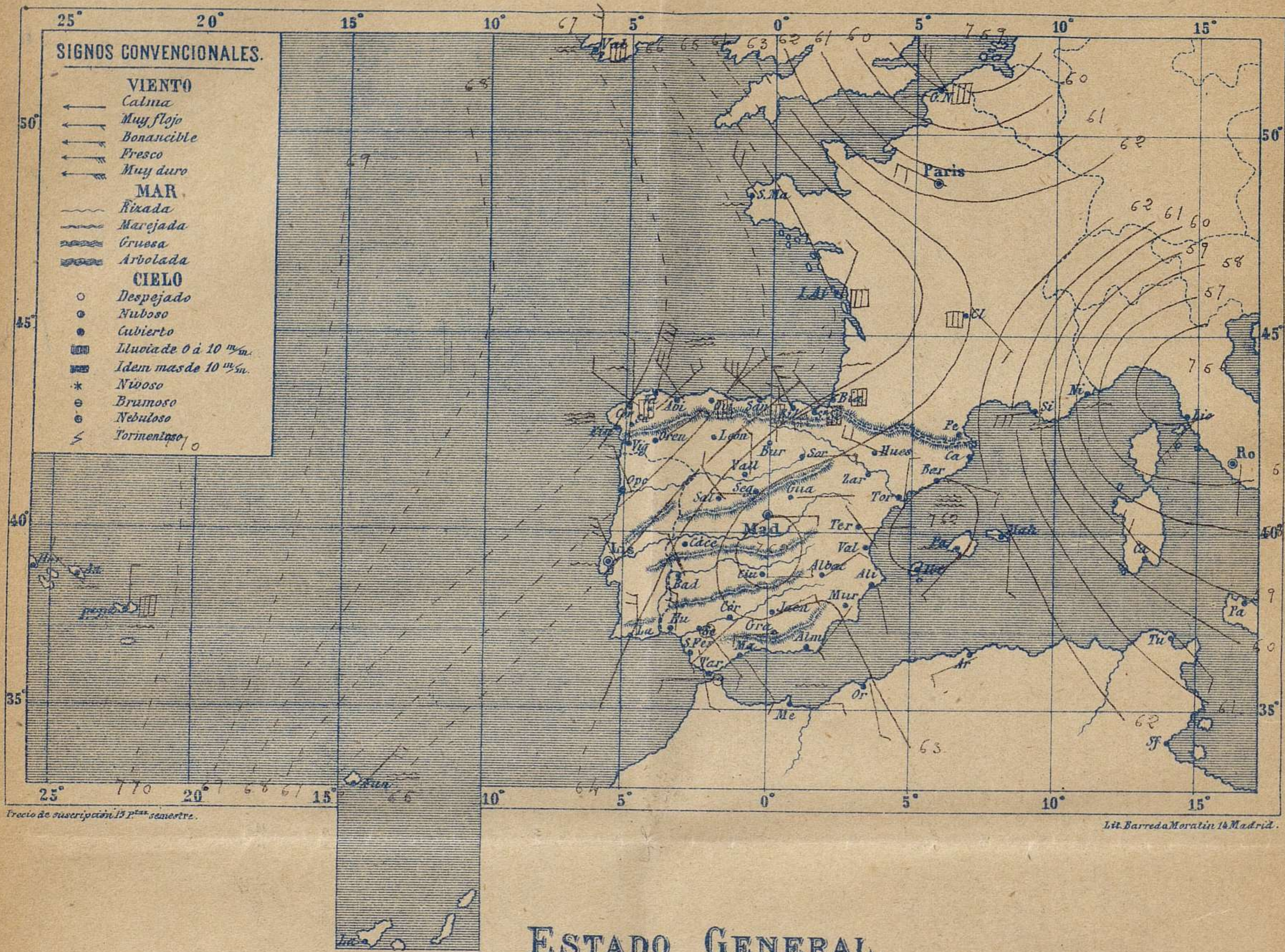


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XIV.

Boletín del Sábado 18 de Agosto de 1906.

Nº 230



Persiste la bonasca del mar del S.E. con vientos frescos del N. cuadrante y lluvias. También hay mal tiempo de lluvias y vientos frescos y bonancibles del S.E.W. en toda la costa cantábrica hasta Galicia. En el golfo de Génova hay una depresión, ha vuelto a formarse un mínimo poco importante en la S. Bandera; los vientos son flojos y bonancibles de dirección variable. El tiempo es bueno en toda la Península, menos en las regiones mencionadas. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Anuncia el calor, Sevilla 41° y Badajoz 40°; la mínima ha sido hoy de 12° en Burgos y en Loria.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del N. cuadrante chubascosos.
N.W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	" flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Calor.
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " " " "
N.E.	" " " " " " " " " " " "

Estaciones.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.	Dir.	Fuerza de O.A.D.			Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm. seco.	Viento Dir.	Fuerza de O.A.D.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	767.1	12.8	11.1	N.	3	Subt.	Cal.	0.3	16.1	12.2	763.8	13.7	N.N.W.	4	Subt.
ONS NEZ (7h)	757.3	12.4	11.2	N.W.	5	id.	id.	2	17	11	757.0	15.4	S.W.	6	id.
ST. MATHIEU (7h)	764.2	15.2	13.4	N.W.	4	Nub.	Re.	—	20	13	762.7	18.2	N.W.	2	Nub.
ISLA DE AIX (7h)	764.1	14.8	13.9	N.N.W.	2	id.	id.	2	17	14	763.8	18.2	N.W.	3	Subt.
BIARRITZ (7h)	764.1	20.0	17.8	W.S.W.	5	Subt.	W.	—	27	18	765.4	21.5	Cal.	0	Subt.
PERPIÑAN (7h)	762.4	18.8	17.2	Cal.	0	id.	id.	—	26.4	16.1	762.5	23.5	N.W.	2	Subt.
CABO SICIE (7h)	760.0	17.0	12.0	W.	5	S. d.	Re.	—	24	17	757.7	21.0	W.	4	id.
NIZA (7h)	765.5	20.6	14.5	Cal.	0	Nub.	Re.	—	31	17	763.7	25.3	Cal.	0	S. d.
CLERMONT (7h)	762.5	13.2	11.7	S. b.	1	Lluv.	id.	1	20.0	9.6	762.7	17.3	S.W.	3	id.
PARIS (7h)	760.7	13.4	11.7	W.N.W.	3	S. d.	id.	—	20.7	10.7	761.2	16.7	W.	2	id.
SAN SEBASTIAN (9h)	766.7	19.0	18.0	N.W.	1	Lluv.	W.	13	23	17	767.4	23.0	N.W.	1	S. d.
SILBEO (9h)	764.7	22.4	18.4	N.W.	6	id.	W.	—	26	17	765.0	23.8	N.W.	3	Nub.
SANTANDER (8h)	764.1	21.3	17.3	W.N.W.	5	S. d.	W.	—	—	—	762.4	23.3	W.	2	Subt.
OVIEDO (9h)	766.4	18.2	16.8	N. b.	2	Subt.	id.	3	24	16	763.7	25.3	N. b.	4	S. d.
AVILÉS (8h)	765.6	—	—	N.W.	7	id.	W.	—	—	—	766.1	—	N.W.	2	id.
VAPES (8h)	766.8	15.6	15.4	N.N.W.	5	Lluv.	Re.	1	—	—	765.1	19.7	S.W.	6	Subt.
CORUÑA (7h)	767.3	18.0	17.0	W.N.W.	1	Subt.	W.	2	22	16	767.8	22.0	S.W.	5	Subt.
ESTERRE (8h)	766.7	23.8	20.0	N.N.W.	4	Nub.	W.	—	—	—	766.4	24.0	Cal.	0	Subt.
SANTIAGO (9h)	767.2	17.7	16.2	N. b.	3	S. d.	id.	1	27	16	765.6	26.3	N.W.	2	S. d.
PONTEVEDRA (9h)	765.8	21.1	18.7	N.	1	S. d.	id.	—	24	17	766.1	22.8	W.	2	S. d.
VIGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHENSE (9h)	765.5	21.6	17.4	N. b.	2	S. d.	id.	—	31	17	764.8	30.2	N.W.	1	Nub.
LEÓN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS (9h)	763.2	18.9	14.1	N.	2	Nub.	id.	—	26	12	762.0	23.8	N.N.W.	0	S. d.
VALLADOLID (9h)	763.0	21.0	15.0	N.	1	S. d.	id.	—	30	16	760.4	28.3	W.	0	id.
SALAMANCA (9h)	764.0	21.4	17.2	N. b.	1	S. d.	id.	—	31	15	764.3	27.4	N.W.	1	id.
ORDO (9h)	766.1	23.0	18.8	N.N.W.	4	S. d.	W.	—	24	18	766.3	17.0	N.N.W.	1	id.
LIBOA (8h)	765.0	21.3	17.6	N.N.W.	5	S. d.	W.	—	26	17	764.1	20.0	N.N.W.	6	id.
LIOS (8h)	762.5	28.0	21.0	N.	3	Nub.	W.	—	32	18	763.0	23.3	N.	3	id.
FRICAL (8h)	764.8	24.0	20.3	N. b.	4	S. d.	W.	—	24	17	765.4	23.7	N. b.	4	id.
P. DELGADA (7h)	767.7	23.0	21.2	N.	2	Lluv.	Re.	—	25	20	770.2	22.7	N.W.	2	id.
ANIRA (8h)	768.4	22.7	21.2	W.N.W.	1	S. d.	id.	—	27	20	769.2	23.7	W.	1	Nub.
HOITA (8h)	770.1	21.3	20.6	Cal.	0	S. d.	Cal.	—	26	22	770.1	22.0	W.	1	S. d.
LIUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B. AJAZ (9h)	764.4	27.2	20.4	N.N.W.	1	S. d.	id.	—	40	17	761.8	38.4	N.N.W.	1	S. d.
CH. OBA (9h)	761.8	30.3	20.6	S.W.	1	id.	id.	—	38	21	760.0	38.0	S.W.	2	id.
S. ILLA (9h)	762.1	30.2	21.0	S. b.	1	Re.	id.	—	41	20	761.2	37.8	N.	1	id.
H. LVA (9h)	762.3	27.8	18.6	N.	3	S. d.	id.	—	32	17	762.7	27.7	W.	6	id.
S. FERNANDO (7h)	762.8	22.4	21.8	S. b.	1	id.	Cal.	—	31	20	762.4	24.5	W.	1	id.
TRIFA (8h)	761.8	23.5	22.9	S. b.	2	Nub.	W.	—	—	—	762.1	24.4	W.	4	id.
MLAGA (9h)	763.0	26.6	24.8	S. b.	1	S. d.	Cal.	—	28	14	761.7	28.0	S. b.	1	id.
M. ILLA (9h)	765.7	27.4	25.7	W.	2	Nub.	W.	—	30	24	766.7	27.6	W.	2	Nub.
J. IN (9h)	763.0	27.5	20.2	N.N.W.	1	S. d.	id.	—	34	21	761.8	33.6	W.N.W.	3	S. d.
GRINADA (9h)	763.1	25.3	17.4	W.	1	id.	id.	—	35	20	760.7	34.8	W.	4	id.
ALGERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M. RICA (9h)	761.8	26.4	24.0	S.W.	2	Subt.	id.	—	36	22	760.7	33.4	S. b.	4	S. d.
ALCANT (9h)	761.7	31.0	26.9	S. b.	0	Nub.	Cal.	—	32	20	761.7	30.2	S. b.	2	id.
VALENCIA (9h)	761.7	27.1	23.8	N.W.	0	id.	id.	—	27	23	762.0	28.4	S. b.	1	S. d.
ALICETE (9h)	762.6	21.5	18.3	N. b.	2	S. d.	id.	—	35	12	767.1	33.9	N.W.	5	S. d.
C. REAL (9h)	761.5	27.3	18.8	W.	1	id.	id.	—	35	16	761.3	34.4	W.	4	id.
M. RID (9h)	761.7	24.9	15.3	W.	1	id.	id.	—	33.0	16.7	759.2	32.2	W.N.W.	2	id.
SEOVIA (9h)	762.7	17.0	14.0	W.	0	id.	id.	—	27	15	762.2	26.3	W.	0	id.
GUADALAJARA (9h)	761.3	24.8	15.6	W.	0	S. d.	id.	—	32	14	757.7	31.6	S.W.	2	id.
SGIA (9h)	761.4	23.1	16.4	W.	0	id.	id.	—	27	12	759.7	27.2	W.	2	id.
HUSCA (9h)	760.7	23.4	17.7	W.N.W.	6	S. d.	id.	—	27.8	17.5	760.8	28.3	W.S.W.	4	S. d.
ZIAGOZA (9h)	761.7	24.2	19.0	W.N.W.	3	id.	id.	—	30	16	760.4	27.2	N.W.	2	S. d.
TEUEL (9h)	760.3	22.6	21.8	W.	0	S. d.	id.	—	33	13	758.2	30.2	N.W.	0	id.
T. TOSA (7h)	762.2	23.6	21.4	N.	1	id.	id.	—	31	21	762.0	30.4	S. b.	2	S. d.
BARCELONA (9h)	762.3	24.8	20.0	S. b.	2	Subt.	W. gra	—	28	21	763.1	23.5	S. b.	2	Lluv.
M. HÓN (9h)	762.4	26.0	22.0	S.	2	Nub.	id.	—	26	21	764.3	25.0	N.N.W.	2	Nub.
P. MA (9h)	762.8	28.0	24.0	S.W.	1	id.	Re.	—	29	22	762.7	28.4	S.W.	1	S. d.
ORL (7h)	762.3	23.8	—	S. b.	2	S. d.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
AREL (7h)	761.8	25.4	—	W.S.W.	2	Nub.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
T. NEZ (7h)	761.2	22.2	—	S. b.	1	S. d.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
SEKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	756.4	22.8	18.6	S.W.	6	Nub.	id.	—	—	—	756.3	24.4	S.W.	6	S. d.
ROMA (7h)	757.4	23.0	18.8	S.	0	S. d.	id.	—	—	—	759.4	23.7	S.	0	S. d.
C. LIARI (7h)	760.7	22.0	21.7	N.W.	4	id.	id.	—	—	—	760.3	22.0	N.W.	5	id.
PAERMO (7h)	759.2	22.8	19.1	Cal.	0	id.	id.	—	—	—	760.3	25.6	N.N.W.	4	id.

El Director
ARCIMIS