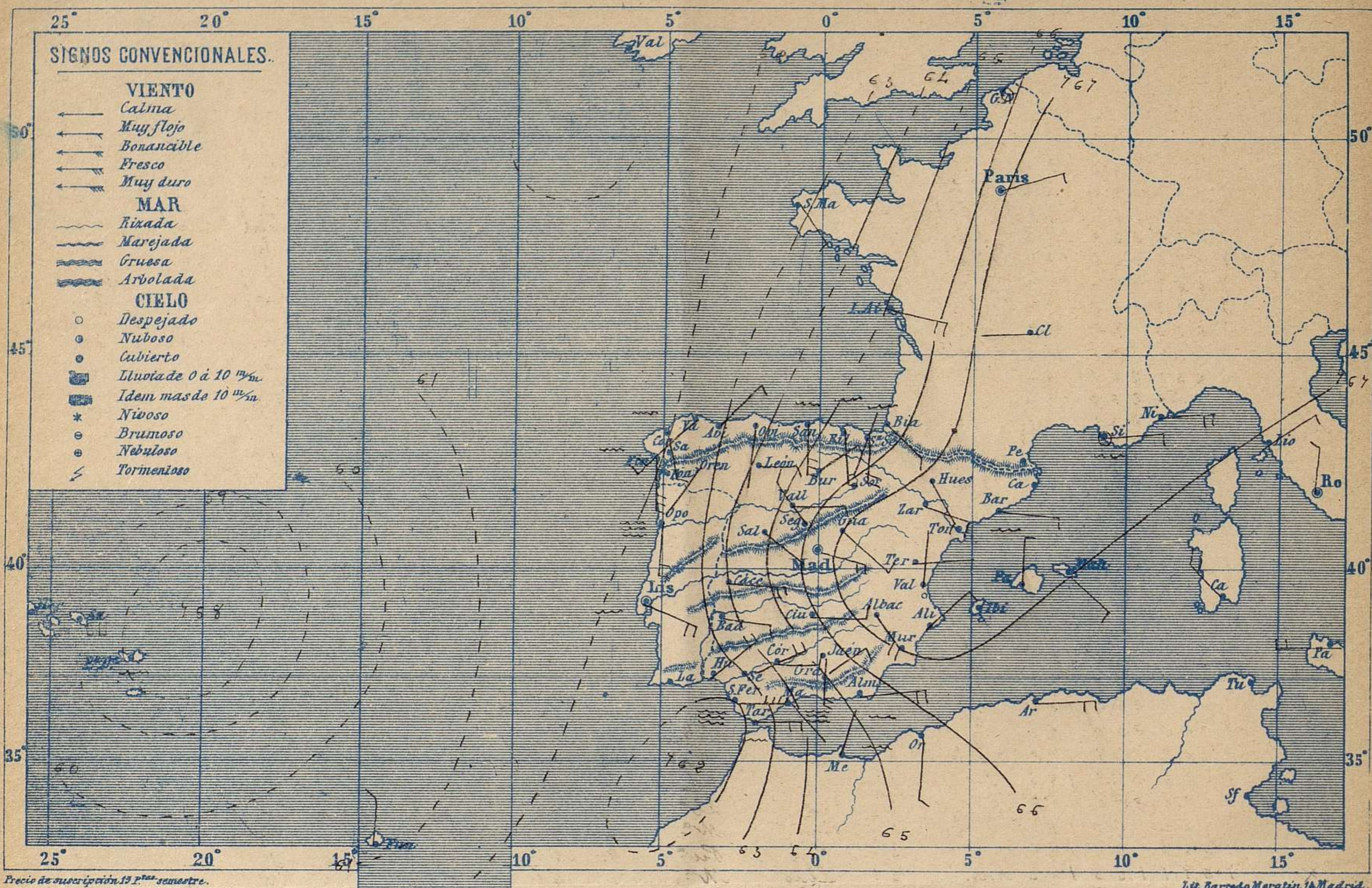


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Sábado 3 de Octubre de 1908

Año XVI

Nº 277



ESTADO GENERAL.

La borrasca de las Azores permanece estacionaria con vientos bonancibles del S.E. y Nuevas. En Jubaunda ha mejorado el tiempo desapareciendo la lluvia y calmado el viento. La zona de bajas presiones relativas situada al W. de la costa occidental de Macarones continúa con el mismo nivel y la fuerza del levante ha aumentado en el Estrecho así como la marejada. El tiempo es bueno en toda la Península con vientos bonancibles, por lo general de la región del E. Las presiones mas elevadas residen por el E. de Francia. La temperatura máxima fue ayer de 35° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10° en León, C. Real y Loria.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos del S. bonancibles a frescos y tiempo incierto.
 N.W. " " " " " " " " "
 CENTRO " " E. bonancibles y buen tiempo.
 S. " frescos y muy frescos del E. y tiempo incierto.
 E. como para el Centro.
 N.E. " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de O.G.B.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Lluvia nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de O.G.B.	Estado del cielo.		
ALBENTIA (8h)	761.0	14.9	16.1	S.E.	4	D°	Pur°	20.0	13.9	761.7	15.6	S.E.	3	Cub
ALBIZNEZ (7h)	—	16.0	14.4	—	0	Bun	Cal	25	15	766.6	19.2	—	1	Bun
ANT. MATHIEU (7h)	763.3	17.4	15.8	S.E.	3	D°	Cal	23	16	764.3	20.4	S.E.	2	D°
LA DE AIX (7h)	764.6	16.0	14.7	S.E.	3	id	Cal	30	15	764.8	20.3	Cal	0	id
MARRITZ (7h)	764.2	22.2	16.0	S.E.	2	id	Pur°	30	16	761.5	24.6	—	1	id
ARRIPIAN (7h)	767.1	11.4	11.8	Cal	0	id	—	23.5	10.9	765.7	20.0	—	1	Nub
BOBOSICIÉ (7h)	768.9	14.0	17.0	—	0	Bun	Pur°	25	16	766.4	19.0	Cal	0	Bun
BUZA (7h)	767.3	16.2	12.6	—	3	D°	Cal	22	14	766.6	16.6	id	0	Cub
ERMONT (7h)	767.3	9.2	9.0	N.	0	id	—	26.0	6.8	766.2	17.7	N.	3	D°
ERIS (7h)	767.2	12.0	11.6	S.W.	1	id	—	24.6	11.3	766.4	18.1	—	1	id
INSEBASTIAN (9h)	763.7	26.2	14.0	—	4	id	Cal	28	17	762.7	27.8	S.E.	1	id
ILBAO (9h)	763.5	25.0	17.4	—	4	id	Pur°	31	19	762.4	30.4	S.E.	2	id
ANTANDER (8h)	761.2	23.0	16.2	—	6	Cub	N.	—	—	761.1	21.0	S.W.	4	Cub
VIEDO (9h)	762.2	27.2	18.6	—	0	D°	—	30	16	764.1	26.6	N.E.	1	D°
VILÉS (8h)	761.1	—	—	N.E.	1	id	id	—	—	761.9	—	N.E.	0	id
VARES (8h)	762.2	19.7	17.0	S.W.	4	Cub	id	—	—	760.4	23.2	S.E.	5	Nub
ORUNA (7h)	762.4	21.0	18.0	S.E.	1	Nub	N.	32	16	761.0	26.0	N.W.	3	Cub
MINISTERRE (8h)	764.6	18.0	16.7	—	5	Cub	Pur°	—	—	762.9	24.6	Cal	0	Cub
ANTIAGO (9h)	761.9	23.1	18.7	S.W.	0	Nub	—	30	17	760.9	18.5	S.W.	1	id
ONTEVEDRA (9h)	762.1	22.2	19.0	S.W.	0	id	—	27	15	759.4	26.2	S.W.	1	D°
RENSE (9h)	760.6	21.5	18.0	S.W.	1	Cub	—	32.0	15.8	757.3	31.6	N.W.	1	id
EDON (9h)	765.4	16.2	13.0	—	1	D°	—	25	10	762.1	19.7	S.E.	0	id
URGOS (9h)	765.4	15.0	13.0	N.E.	1	id	—	23	12	762.7	21.4	N.N.E.	1	D°
ALLADOLID (9h)	765.3	17.0	13.5	—	1	id	—	28	11	760.0	28.0	S.E.	2	Nub
ALAMANCA (9h)	764.0	23.2	17.6	S.E.	1	id	—	30	13	760.9	26.4	—	2	id
PORTO (9h)	762.6	23.0	18.0	—	4	Cub	N.W.	26	16	760.8	21.0	S.W.	3	Cub
BOBOA (8h)	766.2	19.9	17.2	S.E.	3	Cub	Pur°	28	19	760.2	20.1	S.W.	5	Cub
LAGOS (8h)	762.3	21.8	19.8	S.E.	4	id	—	24	21	760.9	21.0	S.E.	4	Cub
ENCHAL (8h)	757.8	22.0	19.2	N.	1	id	id	23	16	759.7	22.0	N.	1	id
UNTADELGADA (7h)	758.4	16.0	15.0	Cal	0	Bun	N.	4	21	759.7	16.5	N.W.	1	Cub
AGRA (8h)	758.8	16.4	14.6	N.	3	Nub	Pur°	2	21	758.8	17.5	N.	3	Nub
ORTA (8h)	759.1	15.5	14.3	N.N.E.	3	Llus	N.	1	21	760.3	17.3	N.	5	id
AGUNA (9h)	763.1	20.8	18.3	N.	0	D°	—	24	14	762.7	21.6	N.	6	id
ICERES (9h)	764.1	19.9	16.7	—	4	Nub	—	27	15	760.8	20.8	N.	3	D°
DAJOZ (9h)	764.6	24.4	19.6	S.E.	2	Cub	—	32	16	762.7	31.0	N.E.	2	Cub
ROBOA (9h)	764.2	23.6	17.6	—	1	D°	—	33	16	760.8	32.4	N.E.	1	D°
OVILLA (9h)	762.9	24.0	18.0	S.W.	4	Cub	—	35	17	760.5	34.8	S.W.	2	id
ELVA (9h)	763.3	24.5	18.0	N.E.	3	Cub	—	30	18	751.8	27.5	—	3	id
EN FERNANDO (7h)	762.2	22.1	18.3	—	7	Cub	Bun	27	19	760.9	23.3	—	8	id
RIFA (8h)	762.1	22.3	21.0	—	6	Nub	N.	—	—	761.0	23.5	—	6	Cub
LAGA (9h)	765.9	23.5	20.3	S.E.	2	Cub	N.W.	25	21	763.9	24.6	S.W.	2	Nub
ELLILLA (9h)	762.9	25.8	24.0	N.N.E.	2	Nub	N.	25	23	762.9	26.0	N.N.E.	3	D°
EN (9h)	764.8	22.5	16.6	—	3	D°	—	29	17	761.6	28.2	—	1	id
ANADA (9h)	765.1	17.6	14.0	N.E.	1	id	—	25	14	762.3	25.2	N.	3	Cub
MERIA (8h)	764.9	24.0	19.5	—	3	id	Pur°	29	21	763.6	25.0	—	7	D°
URCIA (9h)	767.1	20.6	19.0	S.W.	2	Cub	—	28	16	765.0	26.0	—	4	Cub
CANTE (9h)	766.9	26.6	23.0	N.E.	2	D°	—	29	18	765.3	25.6	N.E.	3	Nub
ENCIA (9h)	767.8	21.4	19.2	N.	0	Cub	—	26	18	766.1	24.2	S.E.	0	id
ACETE (9h)	766.7	19.8	15.5	S.E.	4	Nub	—	25	13	765.0	24.9	S.E.	4	id
AD-REAL (9h)	766.1	19.6	16.2	—	2	D°	—	24	10	761.3	29.1	N.E.	1	Nub
BRID (9h)	767.1	18.5	14.5	S.E.	4	Nub	—	25.0	13.8	762.4	24.6	—	2	D°
BOVIA (9h)	764.4	16.0	13.2	N.W.	1	D°	—	28	14	761.2	25.0	—	1	id
DALAJARA (9h)	766.7	17.8	14.0	S.E.	1	Cub	—	26	13	761.3	25.8	S.E.	0	Cub
RIA (9h)	765.5	16.2	14.0	N.N.E.	0	D°	—	26	10	764.6	24.6	N.E.	1	id
ESCA (9h)	767.0	18.7	15.6	S.E.	2	id	—	25.0	12.5	764.9	23.5	S.E.	1	id
RAGOZA (9h)	767.7	18.2	16.8	S.E.	1	Cub	—	26	13	764.2	25.0	S.E.	2	id
RUEL (9h)	761.2	17.2	15.0	—	0	D°	—	27	11	762.5	26.2	—	0	id
RTOSA (7h)	767.3	18.3	17.6	S.W.	1	Nub	—	24	16	766.1	24.0	S.E.	2	Cub
RCELONA (9h)	768.5	21.0	19.0	—	2	D°	N.	—	—	—	—	—	—	—
RÓN (9h)	767.2	23.4	16.4	S.E.	1	id	—	25	15	766.8	22.8	S.E.	1	id
RMA (9h)	766.6	22.6	19.0	N.	1	id	Cal	23	20	765.8	22.8	N.E.	2	D°
RAN (7h)	764.0	17.4	—	—	1	id	—	27	17	765.4	25.0	S.W.	1	Cub
RCEL (7h)	765.3	21.4	—	—	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNS (7h)	766.9	18.0	—	S.W.	1	Cub	—	—	—	—	—	—	—	—
RUNA (7h)	766.8	16.4	12.6	N.E.	1	D°	—	—	—	766.3	19.6	N.W.	3	D°
RUA (7h)	765.8	14.0	9.0	N.	1	id	—	—	—	765.1	16.0	Cal	0	id
RILIARI (7h)	764.0	16.0	15.0	N.W.	4	id	—	—	—	763.3	21.5	S.E.	4	id
RERMO (7h)	764.8	16.8	15.2	N.	3	Nub	—	—	—	764.5	14.0	Cal	0	Cub

EL DIRECTOR
ARCIMIS