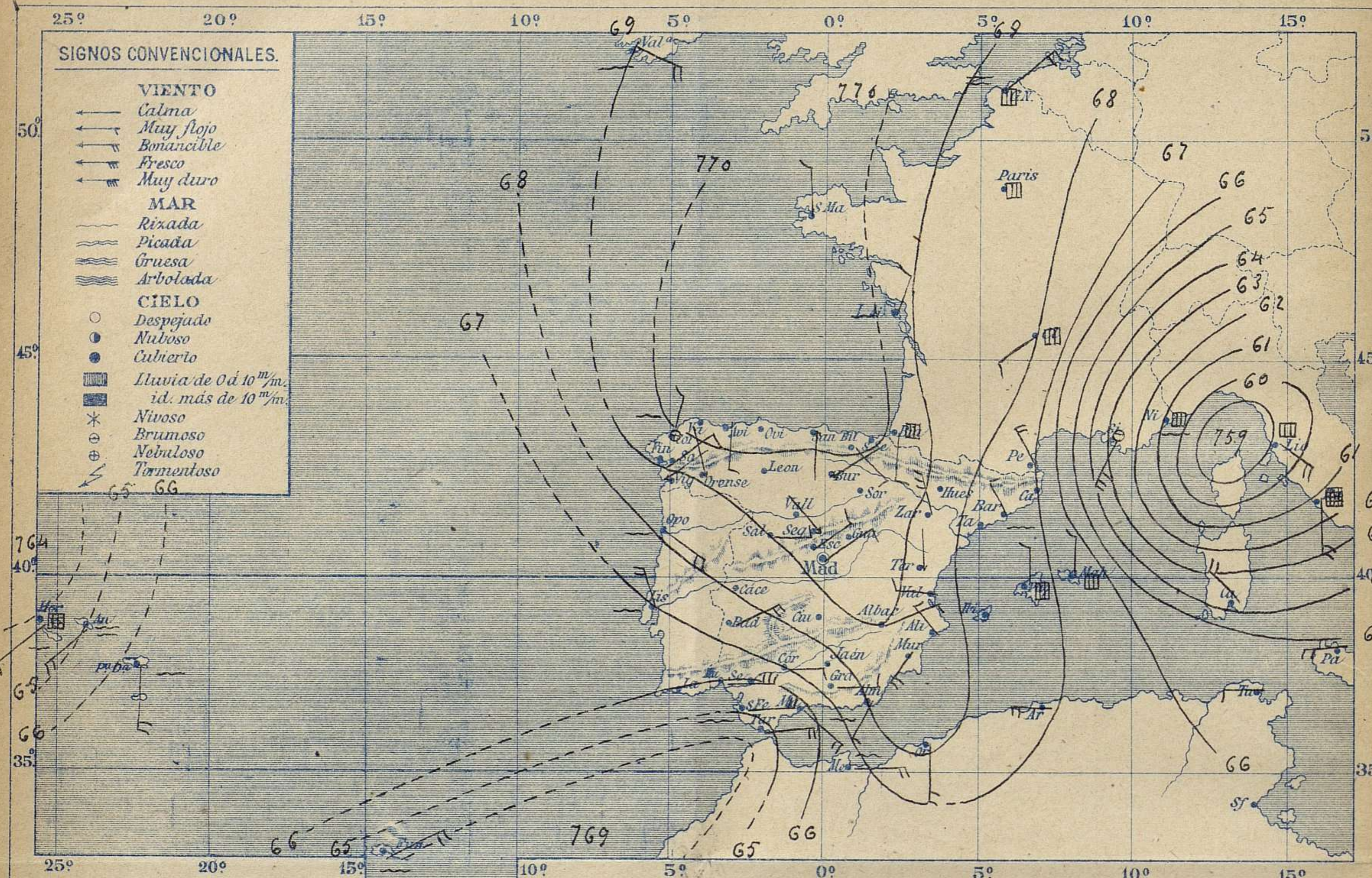


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Miércoles 16 de Septiembre de 1903.

Nº 259.

Año XI



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit. Barredo, Colegiata, 10 Madrid.

ESTADO GENERAL

Continúa la baja barométrica en las Azores con lluvias y vientos bonancibles del 3º cuadrante. El secundario del golfo de Génova se rellena pero todavía llueve en las regiones inmediatas. En la Península ha mejorado el tiempo por completo y solo se registran lluvias en algún punto de las Provincias. En el Estrecho y costas adyacentes sopla levante bonancible. El anticiclón se debilita y reside en la bahía de Vizcaya. La temperatura ha descendido mucho y en Burgos se ha registrado 1º bajo cero.

Tiempo probable

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

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a 0 val nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		X Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm ^o	Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o ex ^o	Baróm ^o a 0 val nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ALENTEIA (8h)	768.6	11.7	10.0	E.S.E.	3	B.ubto	M ^o	16.1	11.1	773.2	13.3	S.S.E.	3	B.ubto
BRISNEZ (7h)	767.6	12.4	10.6	N.E.	4	B.ubto	Pica	7	13	770.5	10.8	N.E.	4	Nube
S.T. MATHIEU (7h)	770.0	9.4	7.6	N.	1	B.ubto	dla	15	8	772.7	12.4	N.	3	B.ubto
LA DE AIX (7h)	768.8	10.2	8.4	N.N.E.	2	Nub ^o	Riza	18	8	770.0	15.5	N.N.W.	3	Nube
ARRITZ (7h)	770.1	12.1	10.6	S.	1	B.ubto	dla	17	11	771.3	16.0	N.N.E.	3	B.ubto
ERPIÑAN (7h)	767.1	13.5	9.7	N.W.	3	B.ubto	—	17.3	10.7	766.5	13.2	N.W.	6	B.ubto
BO SICIÉ (7h)	759.9	10.0	8.0	S.S.W.	5	Bru	—	16.0	7.5	759.2	12.0	N.W.	5	B.ubto
ZA (7h)	760.8	10.6	9.2	Cal	0	Nub ^o	Pica	3	19	760.0	12.3	Cal	0	B.ubto
ERMONT (7h)	767.6	7.8	6.8	S.W.	2	B.ubto	—	4	12.8	768.4	9.5	E.S.E.	3	Nube
BRIS (7h)	767.6	7.6	7.6	Cal	0	B.ubto	—	15.5	6.2	769.7	11.0	N.	3	Do
IN SEBASTIAN (9h)	770.2	13.6	11.4	S.E.	1	B.ubto	—	17	8.	772.6	16.0	N.W.	3	B.ubto
BAO (9h)	770.2	13.6	11.4	S.	1	Nub ^o	dla	—	—	771.5	18.5	N.W.	2	Nube
ANTANDER (8h)	770.6	—	—	S.	1	B.ubto	dla	—	—	771.7	—	N.E.	2	B.ubto
RES (8h)	769.7	10.0	9.0	N.N.E.	2	Nieb	Riza	19	8	772.3	18.0	N.N.E.	3	Do
ORUNA (7h)	768.1	17.6	12.5	N.E.	1	Do	—	19	7	771.2	17.5	N.E.	4	Do
NISTERRE (8h)	767.8	15.0	12.0	N.E.	0	Do	—	24	6	769.7	23.2	N.E.	2	Do
ANTIAGO (9h)	768.0	15.0	13.0	N.N.W.	0	Do	—	23	6.	767.4	22.0	N.N.E.	0	Do
ONTEVEDRA (9h)	769.8	7.2	5.8	N.E.	0	Do	—	13	-1	769.5	12.0	N.	2	B.ubto
GO (9h)	768.7	13.6	9.2	S.	1	Do	—	17	4	767.9	16.4	S.	1	Nube
RENSE (9h)	767.8	17.6	12.0	S.E.	4	Do	Riza	21	11	768.9	15.0	S.	3	Do
BURGOS (9h)	767.4	16.4	14.9	N.N.W.	4	Do	Riza	24	15	768.1	17.9	N.W.	4	Do
ALLADOLID (9h)	764.3	21.7	15.6	E.N.E.	3	Do	Ma	25	14	765.0	22.0	N.E.	3	Do
ALAMANCA (9h)	763.5	21.2	19.6	S.	4	B.ubto	Ma	25	20	767.5	21.5	S.	4	Nube
PORTO (9h)	766.1	21.5	21.0	S.W.	4	B.ubto	Pica	24	21	768.0	22.2	S.W.	4	Nube
ESBOA (8h)	764.2	20.7	20.0	S.W.	1	Llur.	Riza	13	24	766.0	22.4	S.	5	B.ubto
RGOS (8h)	767.0	18.7	15.8	E.N.E.	4	Do	—	26	9	766.5	25.4	N.E.	1	Do
UNCHA (8h)	767.2	18.8	11.4	S.	2	Do	—	26	6.	765.6	26.0	S.	3	Do
ADAJUZ (9h)	765.4	22.2	16.3	S.	6	Do	—	30	13	764.5	28.3	N.E.	3	Do
ORDOBA (9h)	765.8	18.3	12.1	S.	4	Do	Pica	29	14	765.4	23.4	E.S.E.	3	Do
EVILLA (9h)	762.2	23.8	20.4	S.	3	B.ubto	dla	—	—	763.4	22.6	S.	3	B.ubto
AN FERNANDO (8h)	766.4	20.8	16.4	S.E.	3	Do	Ma	22	15	764.4	21.6	S.E.	4	Do
ARIFA (8h)	769.7	4.0	14.6	S.	3	Do	Ma	23	19	769.0	22.2	N.E.	2	Do
ÁLAGA (9h)	767.4	16.0	14.8	S.	1	Do	—	22	10	764.4	22.8	S.	2	Do
ELILLA (9h)	761.2	8.0	24.0	S.W.	2	Nub ^o	dla	—	—	760.9	28.6	S.W.	2	B.ubto
ÉN (9h)	768.4	17.4	12.8	S.W.	3	Do	—	26	10	765.9	23.8	N.E.	3	Do
RANADA (9h)	767.4	23.0	16.4	N.W.	2	Do	Cal	30	12	766.8	22.2	S.E.	1	Do
MERÍA (8h)	768.0	17.0	12.2	W	2	B.ubto	—	23	11	769.3	21.8	S.	2	B.ubto
URCIA (9h)	769.0	11.7	6.9	E.N.E.	1	Do	—	20	2	766.3	18.5	N.E.	4	Do
LICANTE (9h)	769.3	12.3	7.0	N.E.	1	Do	—	18.6	4.8	767.5	18.0	N.E.	1	Do
ALENCIA (9h)	767.2	11.0	7.0	N.E.	1	Do	—	18	4	767.2	15.2	S.E.	4	Do
BACETE (9h)	768.3	14.2	8.8	N.W.	0	Do	—	15	1	771.3	12.2	N.E.	1	B.ubto
UDAD-REAL (9h)	766.8	15.8	10.2	N.N.W.	6	Do	—	17	9	767.9	15.6	N.W.	7	Do
ADRID (9h)	768.9	9.0	7.5	N.	0	Do	—	—	—	767.3	12.9	N.	7	Nube
ARAGONZA (9h)	765.0	16.8	11.2	N.W.	2	Do	Riza	23	12	763.7	20.8	S.W.	-2	B.ubto
ARCELONA (9h)	767.1	14.6	12.2	N.	2	Nub ^o	—	18	19	765.8	19.0	N.N.W.	1	Nube
AHÓN (9h)	766.5	18.0	15.0	N.	2	Do	dla	5	22	766.3	21.4	N.E.	3	Nube
ALMA (9h)	769.0	17.6	—	S.	2	Do	—	—	—	—	—	—	—	
SÁN (9h)	767.0	21.0	—	W	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7h)	765.4	18.0	—	W	1	B.ubto	—	—	—	—	—	—	—	
ONEZ (7h)	758.9	15.2	13.2	S.E.	3	Nub ^o	—	7	—	757.6	14.6	N.E.	3	Nube
ORNA (7h)	761.0	16.0	12.8	S.	3	Nub ^o	—	15	—	761.9	15.1	S.	3	B.ubto
OMA (7h)	765.3	17.1	16.0	N.W.	3	Nub ^o	—	—	—	763.3	18.1	W	6	B.ubto
AGLIARI (7h)	764.5	18.8	16.5	W.	4	B.ubto	—	—	—	764.3	19.5	N.N.W.	4	Do
ALERMO (7h)														

El Director ARCIMIS