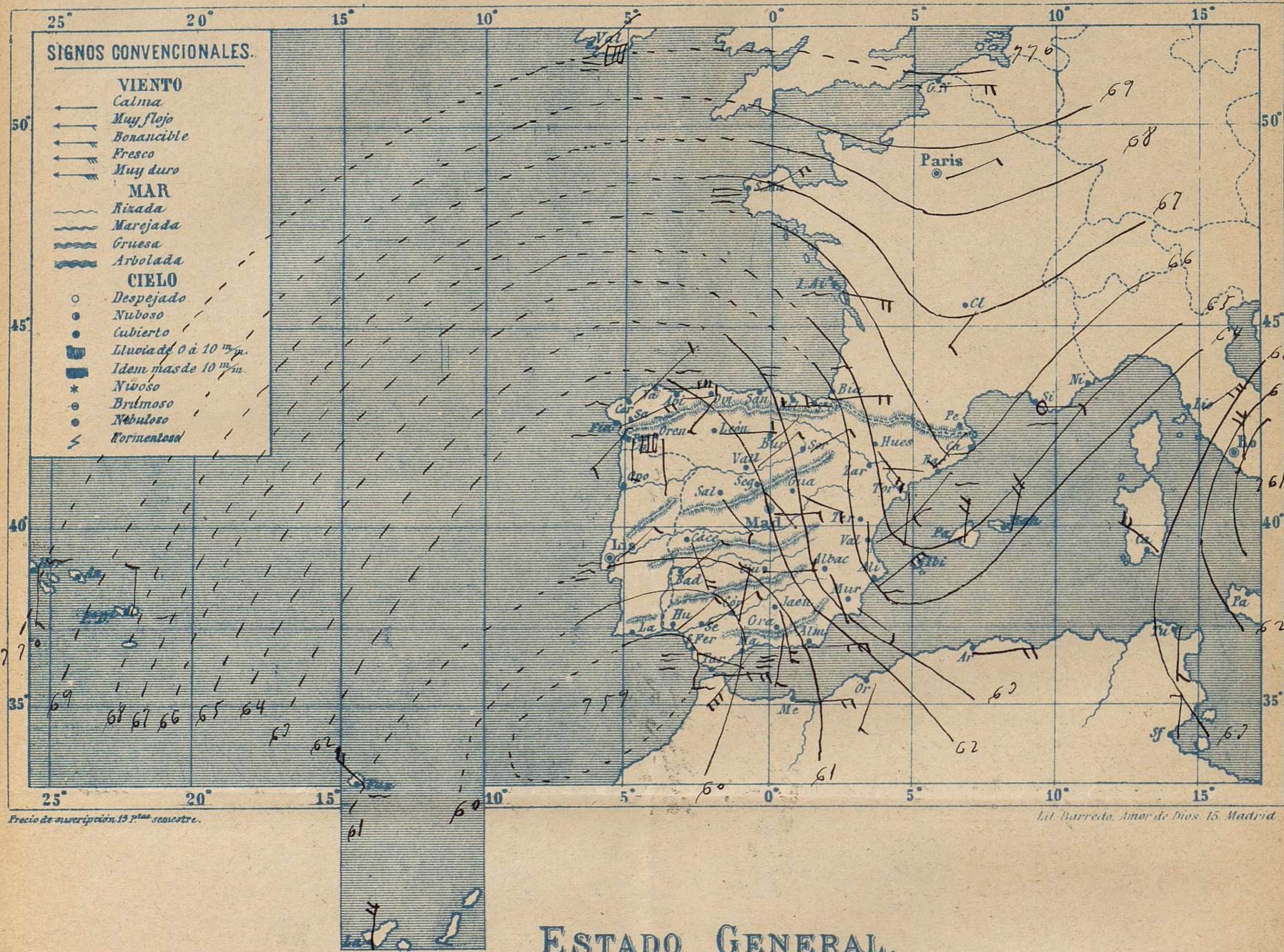


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVII

Boletín del *Montes* 6 de *Abril* de 1909

Nº 96



Disminuye la presión en Holanda mas todavia pero continúan las lluvias y la mar. En la Península disminuyen las presiones pero todavia el tiempo se mantiene bueno pues solo llueve en Portorvecho. Los vientos son bonancibles del 1º cuadrante menos en el Estrecho y costas adyacentes donde soplan frescos del E. En Cádiz hay mar gruesa. Las presiones marítimas elevadas vienen por las islas Británicas. La temperatura máxima ayer fue de 23º en Orense, Salamanca, Córdoba y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 3º en Burgos y Albacete.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del E. y buen tiempo.
N. W. " " del 1º cuadrante y lluvias.
CENTRO " " " 2º cuadrante y lluvias.
S. " " frescos y muy frescos del E. y lluvias.
E. " " del 1º cuadrante y tiempo incierto.
N. E. " " bonancibles del 1º cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm.		Viento Direc. Fuerza de OaB.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.				Temp. ex. Máx.	Temp. ex. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo. seco.	Viento Direc. Fuerza de OaB.	Estado del cielo.		
LENTIA (7h)	769.4	3	3	N.E.	2	Ju	9.5	106	117	764.7	2.9	S.E.	2	C. d.
RISNEZ (7h)	769.7	4.2	2.4	E.	3	Bm	7	7	767.4	6.4	N.E.	4	N.	
MATHIEU (7h)	766.4	6.2	4.2	E. N.E.	3	C. d.	15	4	764.4	10.4	N.E.	4	C. d.	
LA DEIX (7h)	764.8	7.2	6.2	E. S.E.	2	N.	19	6	762.5	14.4	E. S.E.	7	N.	
ARRITZ (7h)	762.5	7.8	5.6	E.	7	N.	17	6	762.0	17.0	E.	2	N.	
ERPIÑAN (7h)	765.5	6.2	5.1	S.W.	1	N.	19.5	2.5	762.7	11.2	S.E.	2	N.	
BOUSICÉ (7h)	765.1	10.0	8.4	E.	2	N.	14	4	764.2	8.2	N.W.	2	C. d.	
ZA (7h)	764.9	11.2	7.5	Cal.	0	N.	16	6	764.2	10.4	S.W.	2	C. d.	
ERMONT (7h)	767.0	2.6	2.7	S.W.	1	N.	17.1	14	767.8	12.7	S.E.	4	C. d.	
ARIS (7h)	768.1	2.8	1.8	E. N.E.	1	N.	12.7	11	766.2	10.5	E.	2	N.	
INSEBASTIAN (9h)	762.2	16.4	12.0	N.	2	C. d.	11	5	760.2	12.6	N.	2	N.	
LBAA (9h)	762.2	16.4	12.0	N.	2	C. d.	11	5	760.2	12.6	N.	2	N.	
INTANDER (8h)	760.8	13.5	14.0	S.E.	2	C. d.	7	7	757.7	14.0	N.W.	2	C. d.	
VEDO (9h)	761.2	7.8	8.8	S.W.	1	C. d.	17	6	757.7	12.8	N.E.	1	C. d.	
ILES (8h)	762.1	—	—	E.	1	C. d.	—	—	760.5	—	E.	1	C. d.	
RES (8h)	761.7	7.7	8.7	E.	6	C. d.	—	—	761.5	11.1	E.	2	C. d.	
RUÑA (7h)	761.0	11.0	9.8	N.E.	1	Nub.	16	8	761.4	12.7	N.W.	2	C. d.	
USTERRE (8h)	759.1	12.2	7.7	E. N.E.	5	C. d.	—	—	762.7	16.7	N.W.	4	Nub.	
NTIAGO (9h)	760.2	10.1	7.1	S.W.	1	C. d.	18	7	759.4	7.5	N.W.	2	C. d.	
INTEVEDRA (9h)	759.4	11.6	11.0	S.	1	C. d.	5	20	759.5	14.4	S.W.	3	C. d.	
ENSE (9h)	757.2	15.4	17.8	S.	0	Nub.	27	9	759.8	22.4	S.E.	1	Nub.	
ÓN (9h)	757.0	11.6	8.8	E.	0	C. d.	21	7	756.6	12.5	E.	0	C. d.	
JRGOS (9h)	762.7	6.0	5.0	N.E.	1	C. d.	17	3	757.0	16.4	E. N.E.	0	C. d.	
LLADOLID (9h)	760.1	12.0	7.5	N.E.	2	Nub.	21	6	757.6	21.0	S.W.	1	Nub.	
LAMANCA (9h)	760.6	12.4	12.7	S.E.	1	N.	22	7	759.4	20.8	N. S.W.	2	Nub.	
ORTO (9h)	757.4	11.8	11.2	E.	2	C. d.	7	16	760.4	14.4	Cal.	0	C. d.	
SBOA (8h)	758.0	12.1	12.1	N.E.	1	C. d.	16	12	757.7	12.1	N. N.W.	4	C. d.	
GOS (8h)	757.1	14.0	12.0	N.E.	4	C. d.	17	12	768.8	12.6	S.E.	2	C. d.	
NCHAL (8h)	761.7	16.0	11.9	N.W.	3	N.	18	9	760.2	16.2	N.W.	2	C. d.	
INTADELGADA (7h)	767.7	12.5	7.6	N.	2	C. d.	16	10	767.7	12.5	N.	1	C. d.	
GRA (8h)	767.3	12.4	7.6	N.	1	C. d.	16	9	767.8	12.4	E.	2	Nub.	
IRTA (8h)	767.5	12.1	10.4	S.	2	C. d.	17	11	767.7	11.8	N. N.W.	1	C. d.	
GUNA (8h)	763.8	12.2	10.8	N.	2	C. d.	17	9	760.3	15.1	N. W.	5	Nub.	
CERES (9h)	757.0	11.2	11.0	S. S.E.	2	C. d.	24	8	758.4	17.0	S. S.E.	2	Nub.	
DAJOZ (9h)	761.0	12.8	11.4	N.E.	1	C. d.	19	8	758.8	18.2	S.W.	0	C. d.	
RDOBA (9h)	759.4	16.2	12.8	N. N.E.	1	Nub.	23	7	758.9	22.0	N.	2	N.	
VILLA (9h)	757.3	16.2	12.0	N.E.	2	C. d.	27	10	758.7	21.8	N. W.	4	Nub.	
ELVA (9h)	760.6	12.8	11.0	N.E.	1	C. d.	1	21	761.0	18.7	S.W.	2	C. d.	
N FERNANDO (7h)	757.1	14.5	12.0	E. S.E.	6	C. d.	19	13	759.2	15.6	E.	2	C. d.	
SIFA (8h)	758.6	15.5	15.0	E.	6	C. d.	—	—	758.7	18.6	E.	5	Nub.	
LAGA (9h)	762.4	16.4	13.7	S.W.	5	C. d.	17	11	760.7	17.0	S.E.	3	Nub.	
ÉLILLA (9h)	759.5	17.0	16.2	E.	4	C. d.	22	12	762.0	21.8	N.E.	2	Nub.	
ÉN (9h)	760.1	15.6	16.8	S. S.E.	3	Nub.	21	10	759.9	20.2	E.	1	C. d.	
ANADA (9h)	759.5	12.6	16.2	S.	1	C. d.	19	6	759.6	18.4	N.	2	C. d.	
MERÍA (8h)	761.3	18.6	12.0	E.	7	Nub.	21	14	761.4	20.8	E.	2	Nub.	
URCIA (9h)	764.0	12.6	11.0	S.E.	1	C. d.	19	7	762.6	17.7	S.E.	2	N.	
ICANTE (9h)	764.2	15.4	12.2	N.E.	6	Nub.	18	8	762.7	16.4	N.E.	2	N.	
LENCIA (9h)	764.8	17.0	11.4	N.E.	0	C. d.	15	7	762.4	17.2	S.E.	0	C. d.	
BACETE (9h)	762.6	7.8	6.7	S. S.E.	2	N.	16	3	760.1	16.5	S.	3	N.	
UDAD-REAL (9h)	763.7	12.4	8.0	E.	1	Nub.	21	5	759.4	21.1	N.	1	Nub.	
IDRID (9h)	762.1	12.0	8.6	E.	2	Nub.	20	6	759.3	17.2	S.	1	C. d.	
GOVIA (9h)	759.2	15.0	11.0	S.E.	1	Nub.	22	7	758.0	18.0	N. W.	0	N.	
ADALAJARA (9h)	761.5	12.0	8.2	E. S.E.	1	Nub.	19	5	757.7	17.4	S.W.	1	Nub.	
RIA (9h)	762.8	12.0	7.0	E. N.E.	1	Nub.	22	4	759.5	19.6	E. S.E.	1	N.	
ESCA (9h)	764.2	10.2	8.1	S.E.	2	Nub.	16.8	4.0	762.0	17.4	E.	1	N.	
RAGOZA (9h)	764.7	10.0	7.8	E.	0	C. d.	20	14	760.6	18.8	E.	1	C. d.	
RUEL (9h)	764.8	8.8	7.2	S.	0	Nub.	14	5	762.2	12.5	S.	5	C. d.	
RTOSA (7h)	764.7	7.8	8.4	S.	0	C. d.	12	9	763.8	12.8	S.	2	C. d.	
RCBLONA (9h)	766.1	12.0	10.5	S. S.W.	1	Nub.	15	6	762.7	14.0	S. S.W.	1	Nub.	
RHÓN (9h)	764.4	13.4	11.0	N. N.E.	4	C. d.	14	8	763.7	12.2	N.	3	Nub.	
ILMA (9h)	763.4	14.4	12.8	N.	3	C. d.	16	6	764.2	12.4	N.E.	2	C. d.	
ÁN (7h)	758.7	12.6	—	S. S.W.	2	N.	—	—	—	—	—	—	—	
IGEL (7h)	762.8	13.2	—	E.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ (7h)	763.2	16.0	—	S.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	766.1	11.5	—	N.	1	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	
DRNA (7h)	764.2	7.6	5.6	N.E.	5	C. d.	—	—	762.5	10.0	N.E.	5	N.	
IMA (7h)	761.7	7.0	4.4	N.	4	C. d.	—	—	761.1	7.8	N.	5	C. d.	
GLIARI (7h)	760.2	7.5	8.8	N.W.	4	Nub.	2	—	760.7	12.5	E.	4	C. d.	
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

EL DIRECTOR
ARCIMIS