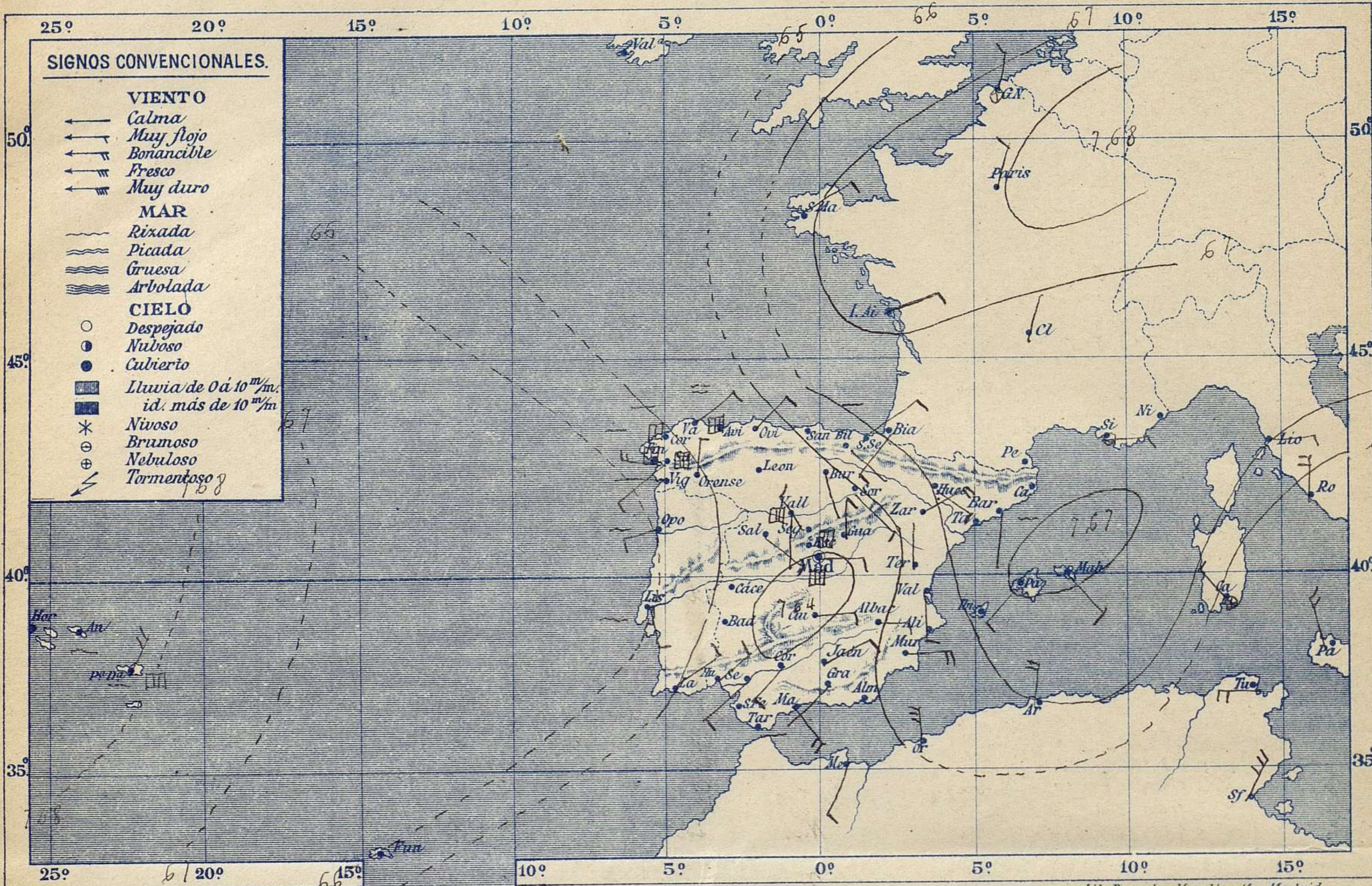


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Viernes 8 de Julio de 1904.

Nº 190

Año XII



Precio de suscripción 15 Ptas. semestres.

Lit. Barredo, Marín, 14, Madrid.

ESTADO GENERAL

Se ha formado un área de presiones débiles relativas sobre las islas Canarias. En la Península ha empezado nuevamente a imperar el régimen tormentoso en las regiones del centro. Ha llovido además en Galicia; el tiempo en el resto es bueno. En las Baleares se apoya un pequeño anticiclón. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de los Azores. El calor es excesivo; Jaén 40°, Córdoba y Huesca 37°, Orense 38°, Ciudad-Real 37°, Bilbao, Valladolid y Teruel 36°, Burgos y Salamanca 35°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles variables y tiempo incierto. calor.
 " " N.W. " " del 3º cuadrante y lluvias. calor.
 " " CENTRO " flojos y bonancibles variables, lluvias y tormentas. calor.
 " " S. " " " " y buen tiempo. calor.
 " " E. como para el centro.
 " " N.E. vientos bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo. calor.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.		Termóm.º Seco. Húm.		Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Id. en las 24 horas. Lluvia o nieve. Temp.º extr.º Máx. Min.		Id. de la víspera. Baróm.º a 0 val nivel del mar. Termómetro seco.		Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.		Estado del cielo.		
	Baróm.º	Termóm.º	Termóm.º	Viento.	Estado	Estado	Lluvia	Temp.º	Baróm.º	Termómetro	Viento	Estado	Baróm.º	Termómetro	Viento	Estado			
LENTIA (8h)																			
LEZ NEZ (7h)	767.2	14.2	14.2	N.N.E.	1	Nub.	Ll.ª	1	21	17	766.5	18.4	N.E.	1	N.				
MATHIEU (7h)	767.4	14.2	12.4	N.E.	2	b.d.	Ll.ª	—	27	12	767.7	19.8	N.E.	1	N.				
LA DE AIX (7h)	765.0	20.0	19.5	E.N.E.	2	n.	Ll.ª	—	24	19	767.2	26.0	N.N.W.	3	N.				
ARRITZ (7h)	765.7	24.0	22.2	S.W.	1	b.d.	id	—	35	20	767.7	22.7	E.N.E.	4	N.				
IRPIÑAN (7h)	766.7	21.9	19.7	cal	0	lbt.	—	20.6	15.2	764.4	25.3	cal	0	N.					
BO SICIÉ (7h)	765.7	27.6	16.0	E.	1	brn.	Ll.ª	—	33	20	764.8	27.0	?	1	Nub.				
ZA (7h)	766.7	26.7	20.5	cal	0	n.	Ll.ª	—	20	20	764.4	25.5	N.W.	1	N.				
ERMONT (7h)	766.1	21.0	16.7	N.N.E.	0	n.	—	—	29.4	12.0	767.5	27.9	N.N.E.	2	N.				
RIS (7h)	767.5	17.9	17.4	N.N.E.	1	n.	—	—	29.0	14.2	765.7	25.7	E.N.E.	2	N.				
N SEBASTIAN (9h)	766.8	23.0	21.5	N.E.	2	n.	—	—	27	17	765.7	26.4	N.W.	2	N.				
BAO (9h)	764.9	22.6	22.0	S.E.	0	n.	Ria.	—	26	20	762.7	24.4	E.	1	N.				
NTANDER (8h)																			
IEDO (9h)	765.8	27.0	21.6	N.E.	2	n.	—	—	26	15	760.7	26.4	N.E.	2	N.				
ILÉS (8h)																			
RES (8h)	764.1	18.0	16.0	N.E.	2	n.	—	—	4	—	763.8	19.0	N.E.	2	lbt.				
RUÑA (7h)	764.1	21.4	19.0	S.W.	1	Nub.	M.ª	5	27	17	761.7	20.0	W.	3	lbt.				
VISTERRE (8h)	765.7	17.8	17.7	W.	2	Nub.	Ll.ª	5	—	—	764.1	22.4	S.E.	1	Nub.				
NTIAGO (9h)	765.2	17.4	16.7	S.W.	2	lbt.	—	4	31	16	761.2	27.4	S.W.	0	lbt.				
INTEVEDRA (9h)	765.1	17.1	17.1	S.W.	1	id	—	10	24	15	762.4	22.1	S.W.	1	b. lbt.				
GO (9h)	766.5	21.2	18.0	W.	0	lbt.	Ll.ª	—	24	16	764.7	19.8	W.	0	lbt.				
ENSE (9h)	767.7	27.8	20.4	N.	1	n.	—	—	28	18	757.0	27.6	W.	1	lbt.				
RGOS (9h)	767.9	25.2	18.0	S.E.	0	b.d.	—	—	25	16	758.5	22.4	E.	0	n.				
LLADOLID (9h)	764.4	28.0	21.0	S.	0	Nub.	—	—	1	16	17	759.7	22.0	S.W.	0	b. lbt.			
LAMANCA (9h)	765.7	28.6	19.2	S.E.	1	id	—	—	25	19	762.5	24.0	N.S.W.	2	Nub.				
PORTO (9h)	766.2	18.6	16.1	S.W.	3	lbt.	Ria.	—	22	17	764.2	19.2	W.	3	n.				
SBOA (8h)	765.7	20.1	16.7	S.E.	2	b. lbt.	id	—	23	17	767.9	18.8	W.	4	n.				
RGOS (8h)	765.7	24.0	18.8	N.E.	1	n.	Ll.ª	—	27	15	764.2	18.0	N.	2	n.				
INCHAL (8h)	765.9	21.9	18.0	cal	0	b.d.	id	—	27	15	764.1	20.9	cal	0	n.				
INTA DELGADA (7h)	768.4	18.0	16.2	N.N.E.	4	b. lbt.	Ria.	1	21	17	768.2	18.5	N.E.	4	b. lbt.				
IGRA (8h)	767.5	18.7	16.0	cal	0	Nub.	id	—	27	18	767.2	20.4	N.E.	2	id				
ORTA (8h)																			
IGUNA (9h)	762.5	20.5	19.0	N.	2	n.	—	—	25	17	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAJOZ (9h)																			
ORDOBA (9h)	762.8	23.0	21.4	S.W.	2	b.d.	—	—	—	29	21	759.5	28.2	W.	4	Nub.			
VILLA (9h)	764.2	28.4	21.8	S.W.	1	n.	—	—	—	28	19	760.7	27.4	S.W.	4	n.			
JELVA (9h)	764.4	25.7	18.8	N.E.	1	n.	—	—	—	29	18	761.4	27.2	S.W.	6	n.			
IN FERNANDO (7h)	765.0	22.4	19.7	cal	0	n.	Ll.ª	—	26	16	762.7	22.7	W.	4	Nub.				
ARIFA (8h)																			
ÁLAGA (9h)	765.0	24.2	19.0	S.E.	3	Nub.	M.ª	—	31	22	762.2	26.7	S.E.	4	Nub.				
ELILLA (9h)	767.4	25.4	22.2	S.W.	1	lbt.	M.ª gen	2	28	22	765.6	25.0	E.	3	lbt.				
ÉN (9h)	768.7	27.8	21.2	N.E.	1	Nub.	—	—	40	21	757.7	25.9	S.	4	b. lbt.				
ANADA (9h)	764.1	26.0	24.0	N.S.W.	0	Nub.	—	—	—	24	21	760.5	22.6	S.	4	lbt.			
ÁMERIA (8h)																			
URCIA (9h)	765.7	28.0	21.8	E.	4	Nub.	—	—	—	25	22	763.5	21.0	S.E.	4	n.			
LIGANTE (9h)	767.7	28.8	25.4	N.E.	7	b. lbt.	arb.	—	—	22	22	761.9	20.8	N.E.	6	n.			
ALENCIA (9h)	766.7	28.0	24.1	S.	1	Nub.	—	—	—	29	20	764.7	29.0	S.E.	2	n.			
ÁBACETE (9h)	765.1	27.6	17.8	E.	2	b. lbt.	—	—	—	22	18	761.1	22.0	S.	4	b. d.			
UDAD-REAL (9h)	762.8	28.9	18.7	E.	1	b. d.	—	—	—	27	13	759.0	22.2	S.E.	1	n.			
ADRID (9h)	764.2	26.8	17.6	S.E.	2	b. lbt.	—	0.2	24.1	19.9	759.8	22.6	S.E.	4	Nub.				
SCORIAL (9h)	764.4	24.0	17.0	S.E.	2	n.	—	—	—	1	24	18	757.0	21.5	S.W.	1	n.		
GOVIA (9h)	762.6	26.7	21.1	N.W.	1	b. d.	—	—	—	27	22	757.2	20.0	S.W.	1	Nub.			
UADALAJARA (9h)	764.2	26.4	17.0	N.	1	Nub.	—	—	—	24	22	759.7	22.0	S.E.	2	Nub.			
PRIA (9h)	764.5	24.2	18.0	S.E.	1	lbt.	—	—	—	22	17	762.2	21.4	S.E.	2	Nub.			
JESCA (9h)	765.6	22.7	21.9	S.E.	1	n.	—	—	—	29	?	762.2	?	N.W.	?	?			
VRAGOZA (9h)	764.5	27.1	?	N.E.	5	Nub.	—	—	—	?	?	761.1	21.6	N.E.	1	n.			
ERUEL (9h)	764.5	27.4	26.0	N.	0	Nub.	—	—	—	26	16	761.5	24.1	S.	0	n.			
ARCELONA (9h)	765.4	25.8	22.5	S.	0	n.	Ria.	—	—	20	21	764.2	27.9	E.S.E.	2	n.			
AHÓN (9h)	766.7	26.8	20.2	S.E.	2	n.	Ll.ª	—	—	20	20	767.7	28.0	S.E.	1	n.			
ALMA (9h)	766.6	28.0	20.6	S.W.	1	n.	—	—	—	—	—	764.8	27.8	S.W.	1	n.			
RÁN (9h)	764.9	27.4	—	N.	6	b. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7h)	765.5	22.2	—	N.	3	n.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÓNEZ (7h)	762.4	22.0	—	W.	3	b. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TAKS (7h)	762.7	22.0	—	N.N.E.	6	n.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	765.6	22.6	17.6	E.	1	n.	—	—	—	—	—	—	764.6	26.6	N.E.	2	n.		
OMA (7h)	762.7	21.8	16.2	N.	3	n.	—	—	—	—	—	—	767.1	27.6	N.	3	n.		
AGLIARI (7h)	762.4	?	?	N.W.	3	Nub.	—	—	—	—	—	—	762.5	25.0	S.E.	4	b. d.		
ALERMO (7h)	762.2	22.0	21.7	N.N.W.	3	b. lbt.	—	—	—	—	—	—	762.0	22.6	N.N.W.	4	Nub.		

El Director ARCIMIS