

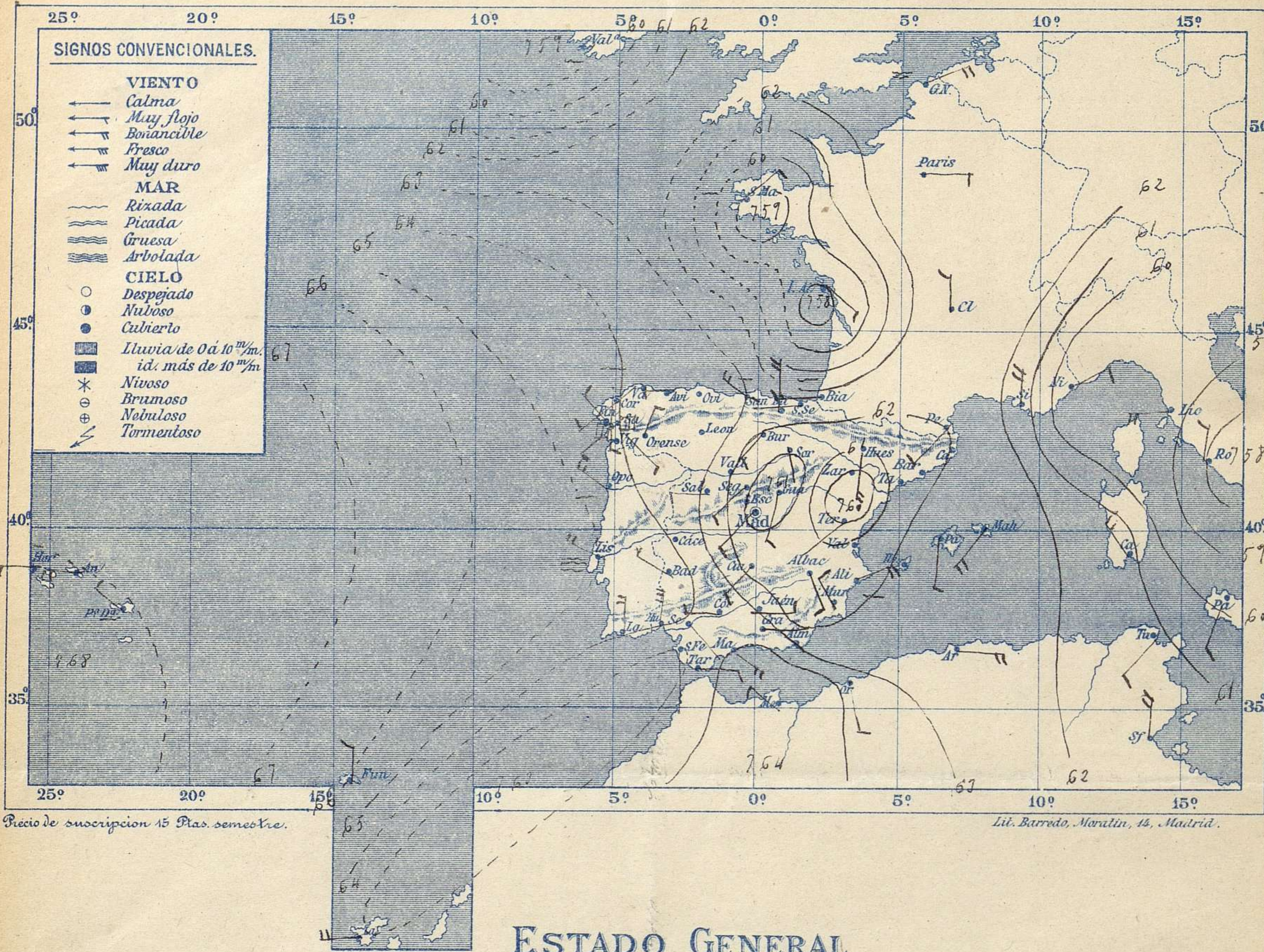
INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XII

Boletín del Mes de Julio

de 1904.

Nº 201



Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Oyam ^o nivel del mar.	Termóm ^o		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		x Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm.	Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9.			Pluvia y nieve.	Temp ^o extr ^o Máx. Min.	Baróm ^o a Oyam ^o nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	757.2	16.1	15.6	cal	0	b. d.	N.	—	25.6	17.6	762.3	22.2	E. S. E.	4	b. d.	
LEIZANEZ (7h)	764.7	15.0	17.2	E. N. E.	4	b. d.	Pic.	—	21	12	766.5	17.8	N. E.	5	n.	
MATHIEU (7h)	759.2	17.2	17.8	N. E.	2	id.	Ria.	—	27	15	761.6	22.4	N. W.	1	n.	
LA DE AIX (7h)	759.2	22.5	20.0	S. E.	2	id.	id.	—	26	22	761.0	24.5	N. W.	1	n.	
ARRITZ (7h)	762.1	22.5	21.2	W.	2	id.	id.	—	27	22	763.2	23.7	N. W. E.	1	n.	
ORRIAN (7h)	760.2	26.2	20.1	S. W.	2	n.	id.	—	26.7	12.8	760.4	21.8	S.	1	n.	
BO SICIÉ (7h)	762.7	21.0	20.2	N.	2	id.	id.	—	22	21	760.2	21.6	W.	2	Bun	
ZA (7h)	758.4	22.7	22.7	E. N. E.	2	n.	id.	—	24	27	760.1	27.8	cal	0	b. d.	
ERMONT (7h)	761.7	22.6	16.6	N.	2	n.	id.	—	24.4	12.6	761.7	21.2	N. E.	2	n.	
RIS (7h)	764.2	20.0	15.1	E.	2	n.	id.	—	21.8	14.6	764.8	28.2	E. N. E.	2	n.	
N SEBASTIAN (9h)	765.7	22.5	20.5	W.	2	id.	id.	—	28	20	764.7	24.5	N. W.	1	n.	
BAO (9h)	762.7	21.0	20.2	N.	2	id.	id.	—	22	21	761.5	21.6	N. W.	2	Bun	
NTANDER (8h)	762.2	21.2	19.2	N. N. W.	4	id.	id.	—	—	—	762.0	22.8	N. E.	5	n.	
IEDO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILES (8h)	761.6	—	—	W.	1	b. d.	id.	—	—	—	761.5	—	N. W.	1	b. d.	
RES (8h)	762.1	19.0	17.5	S. W.	1	b. d.	Pic.	—	—	—	762.8	19.7	N. E.	1	id.	
DRUÑA (7h)	762.1	18.0	16.8	S.	1	id.	Ria.	—	21	15	762.7	20.4	N. N. W.	1	b. d.	
VISTERRE (8h)	764.7	21.6	19.0	N. W.	1	id.	id.	—	—	—	764.6	21.5	N. W.	4	id.	
NTIAGO (9h)	764.0	17.7	16.7	S. W.	2	Luz.	id.	—	1	21	15	762.2	28.4	S. W.	0	Nub.
INTEVEDRA (9h)	762.0	19.5	19.0	S. E.	1	id.	id.	—	—	—	762.5	21.6	S. E.	2	id.	
GO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RENSE (9h)	762.6	22.6	18.0	N. N. E.	1	b. d.	id.	—	25	15	761.2	24.0	N. E.	1	n.	
RGOS (9h)	762.0	24.2	19.0	S. W.	0	n.	id.	—	26	17	758.5	33.0	S.	0	n.	
LLADOLID (9h)	761.6	24.7	16.0	S. W.	1	n.	id.	—	28	18	757.7	21.4	S.	1	b. d.	
LLAMANCA (9h)	762.7	26.0	18.2	W.	1	n.	id.	—	25	16	762.4	22.4	S. W.	1	n.	
PORTO (9h)	764.4	20.0	18.5	N. N. W.	2	id.	Ria.	—	21	18	764.9	19.4	N. N. W.	1	n.	
SBOA (8h)	764.7	20.8	17.0	N. N. W.	4	b. d.	M. gra.	—	20	19	764.1	22.1	N. N. W.	4	b. d.	
AGOS (8h)	764.1	22.8	19.0	N.	4	n.	id.	—	—	—	763.9	19.8	N.	2	n.	
JNCHAL (8h)	765.7	22.2	19.7	N.	2	b. d.	id.	—	25	18	765.7	22.2	N. E.	1	n.	
JUNTA DELGADA (7h)	762.5	18.5	—	N. N. W.	2	id.	Ria.	—	21	16	762.8	17.8	N. N. W.	2	b. d.	
NGRA (8h)	767.4	18.4	16.0	W.	4	Nub.	Ria.	—	21	16	768.4	18.5	N. W.	2	b. d.	
ORTA (8h)	767.8	16.8	17.8	W.	2	b. d.	id.	—	21	15	767.0	16.8	E.	1	b. d.	
AGUNA (9h)	762.6	22.0	21.5	W.	2	n.	id.	—	27	10	762.8	24.0	W.	2	n.	
ADAJOZ (9h)	764.6	24.8	20.5	N. N. W.	2	b. d.	id.	—	29	15	761.9	26.8	N. N. W.	2	n.	
ÓRDOBA (9h)	762.7	28.2	21.4	W.	2	n.	id.	—	41	21	760.5	40.2	S. W.	2	n.	
VILLA (9h)	762.2	20.0	20.0	S. E.	1	n.	id.	—	41	17	761.5	29.0	S. W.	4	n.	
JELVA (9h)	762.4	21.0	18.8	N.	5	n.	id.	—	20	18	762.4	29.6	S. W.	4	n.	
N FERNANDO (7h)	762.7	22.8	20.6	S.	0	b. d.	id.	—	20	16	762.4	24.5	W.	2	b. d.	
ARIFA (8h)	764.7	25.0	21.2	E.	2	b. d.	id.	—	—	—	764.7	25.2	E. S. E.	2	b. d.	
ÁLAGA (9h)	766.2	26.1	21.0	S. E.	4	n.	id.	—	22	21	763.2	28.2	S. E.	4	n.	
ELILLA (9h)	765.7	24.6	22.2	N. N. W.	2	Bun	Ria.	—	27	21	766.7	27.2	E.	2	b. d.	
ÉN (9h)	762.0	29.4	19.2	E.	1	n.	id.	—	27	22	761.2	27.2	N.	1	n.	
RANADA (9h)	762.5	26.0	24.2	E.	0	n.	id.	—	24	12	762.5	34.2	S. W.	2	n.	
IERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URCIA (9h)	761.4	26.6	21.2	N. W.	1	n.	id.	—	25	18	762.4	34.2	S.	2	n.	
LICANTE (9h)	761.1	20.6	25.8	E. N. E.	4	n.	Ria.	—	21	20	763.1	20.2	E. N. E.	4	n.	
ILENCIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LBACETE (9h)	760.7	22.7	17.1	S. E.	1	n.	id.	—	29	18	759.5	26.1	S.	3	b. d.	
UDAD-REAL (9h)	761.7	27.2	20.7	S. W.	1	n.	id.	—	27	18	758.8	25.7	S. W.	2	n.	
ADRID (9h)	762.7	24.7	17.1	S. W.	1	n.	id.	—	24.2	17.2	759.0	23.5	S. W.	2	n.	
SCORIAL (9h)	759.0	27.0	18.0	N.	1	n.	id.	—	25	21	758.7	22.0	S.	1	n.	
EGOVIA (9h)	760.0	27.0	12.0	S. W.	1	n.	id.	—	25	16	758.1	24.0	S.	1	n.	
UADALAJARA (9h)	760.6	25.6	16.4	S. S. W.	1	n.	id.	—	25	16	759.0	24.8	S. S. W.	3	b. d.	
PRIA (9h)	759.6	24.6	18.4	S. S. E.	1	n.	id.	—	22	18	760.0	22.4	S.	2	Nub.	
UESCA (9h)	760.8	21.7	21.4	S.	3	n.	id.	—	28	22	762.3	33.3	S. W.	0	n.	
ARAGOZA (9h)	760.8	20.5	22.1	E. S. E.	1	n.	id.	—	28	20	758.8	37.0	S. E.	1	n.	
ERUEL (9h)	759.7	28.1	26.8	S. W.	0	n.	id.	—	27	15	760.7	40.0	W.	0	Nub.	
ARCELONA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IAHÓN (9h)	761.4	20.2	22.4	S. W.	2	n.	id.	—	27	22	764.0	29.2	E.	2	n.	
ALMA (9h)	762.1	22.2	23.5	S. E.	1	n.	id.	—	21	22	764.1	20.0	S. W.	2	n.	
RÁN (9h)	762.6	24.6	—	S. E.	1	n.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7h)	761.7	23.2	—	E.	2	n.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÚNEZ (7h)	761.0	24.0	—	S. W.	1	n.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	760.7	27.0	—	N.	3	n.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA (7h)	759.2	27.4	24.8	W.	4	b. d.	id.	—	—	—	760.4	29.0	N. E.	2	n.	
OMA (7h)	758.4	25.4	16.4	N.	1	n.	id.	—	—	—	758.6	28.9	N. W.	2	Nub.	
AGLIARI (7h)	761.7	22.5	21.0	N. W.	4	n.	id.	—	—	—	764.4	27.0	N. W.	4	b. d.	
ALERMO (7h)	759.5	28.2	22.5	S. S. W.	2	n.	id.	—	—	—	760.8	24.8	N. N. W.	4	Nub.	

Una borrasca poco intensa, procedente del Atlántico se halla frente a Irlanda donde ha bajado el barómetro 6 mm. En la costa francesa de la bahía de Vizcaya hay dos mínimos que pueden causar chubascos tormentosos del N. cradante en la costa cantábrica. Por el centro vagan algunos mínimos y el tiempo es propicio para la formación de tormentas. El área de presiones débiles relativas de Marruecos permanece estacionaria. El tiempo es bueno en todas partes menos en Galicia donde llueve. Las presiones más elevadas residen al S. de las Azores. El calor es excesivo; Córdoba y Sevilla 41°, Badajoz y Albacete 39°, Valladolid, Paen, Huesca y Zaragoza 38°, Ciudad-Real y Zemel 37°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del N. cradante y tendencia tormentosa. Menos calor.
 " " N.W. " " " " 3° al N. cradante y tiempo incierto y nebuloso.
 " " CENTRO " flojos variables y tendencia tormentosa. calor.
 " " S. " bonancibles del S. y buen tiempo. calor.
 " " E. como para el centro.
 " " N.E. " " " " " " " "

El Director
ARCIMIS