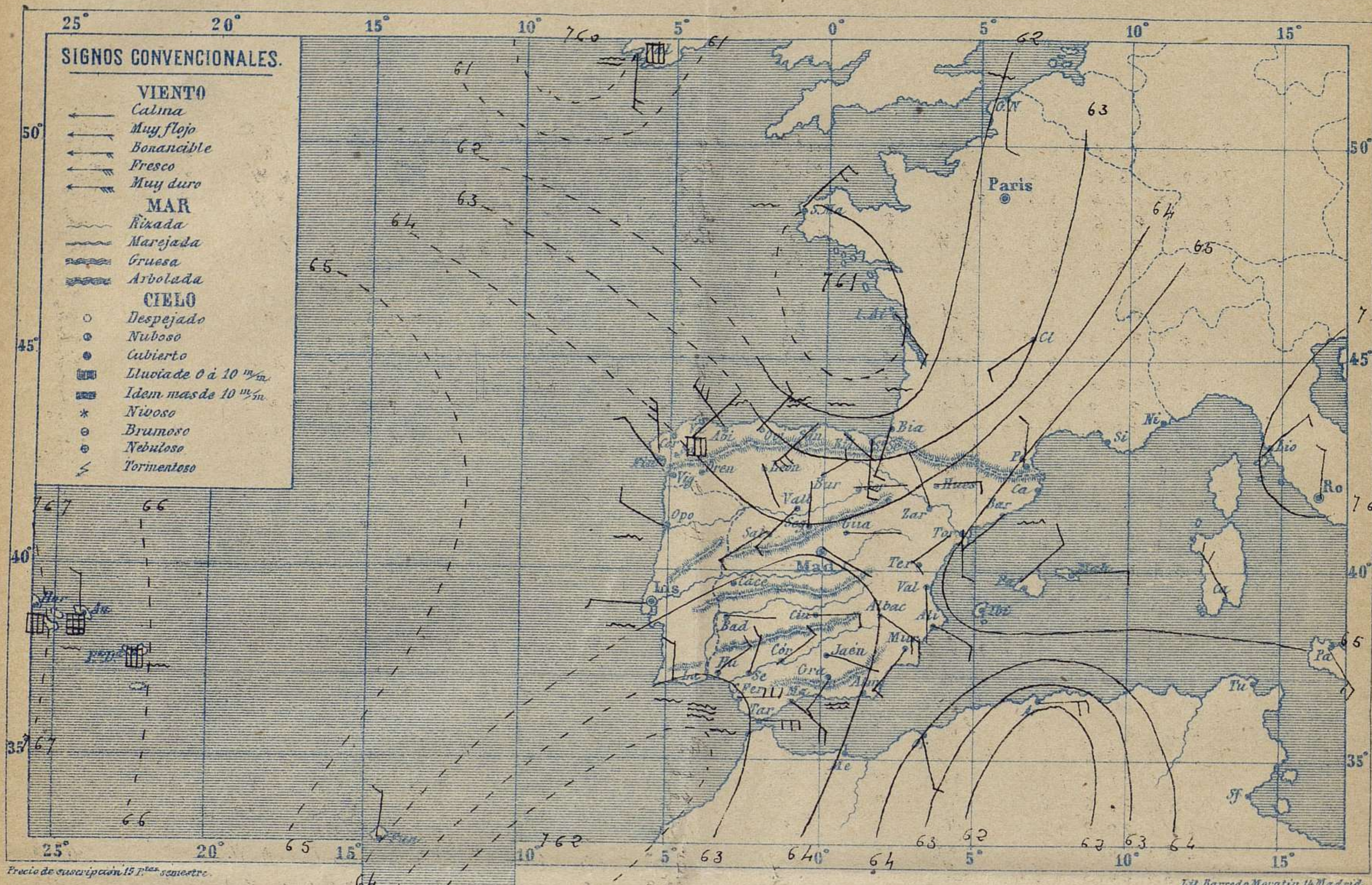


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XIV.

Boletín del Miércoles 18 de Julio de 1906.

Nº 199



ESTADO GENERAL.

Una borrasca de moderada intensidad se halla al W. de Gibraltara donde llueve con viento bonanable del S. Un área de presiones relativamente bajas se ha formado en la bahía de Vizcaya y pudiera producir algunas tormentas en el litoral del Cantábrico. El área de presiones débiles relativas del N.E. de Canarias no presenta alteración y en el Estrecho y costas adyacentes sopla levante muy fresco con mar gruesa. En toda la Península es bueno el tiempo y solo se registran lluvias en algún punto de Galicia. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Continúa el calor; Badajoz 39° Córdoba 38 y Sevilla 37°; la mínima ha sido hoy de 10° en Cornell.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonanables a frescos del N. cuadrante y tendencia tormentosa. Calor.
 N.W. " " " " " tiempo incierto.
 CENTRO " flops y bonanables variables, en particular del E. y buen tiempo. Calor.
 S. " frescos y muy frescos del E. y buen tiempo. Calor.
 E. como para el Centro.
 N.E. vientos flops de dirección variable. Calor.

Observaciones de la mañana.

Placaciones.	Baróm ^o a Oyalnivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o	Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia ^o o nieve.	Temp ^o extr ^o	Baróm ^o a Oyalnivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALBENTIA (8h)	759.7	16.1	15.6	S.	4	bubl ^o	Pu ^o	1.3	17.8	14.4	761.2	16.1	S. S. W.	4	bubl ^o
ARIZNEZ (7h)	762.0	18.2	17.0	S.	2	Nub ^o	Pu ^o	-	18	13	765.6	17.0	S. W.	2	Do
MATHIEU (7h)	761.2	14.4	13.6	N. E.	3	C. d ^o	id	-	17	12	764.0	16.8	N. W.	3	Bun
LA DE AIX (7h)	761.0	20.6	18.0	S. E.	2	Do	Pl ^o	-	27	18	762.5	22.8	N. W.	2	Do
MARRITZ (7h)	761.7	27.2	26.8	S. S. W.	1	C. d ^o	Pu ^o	-	33	21	761.7	31.5	S. N. E.	1	id
ERPIÑAN (7h)	765.2	18.6	18.1	N.	2	bubl ^o	id	-	28	16.2	763.7	25.6	S. E.	2	id
ABOSICIÉ (7h)	765.0	23.5	17.0	Cal	0	Do	Cal	-	27	18	764.5	23.2	N.	4	Do
ILIZA (7h)	762.8	21.6	15.5	S. W.	2	id	id	-	27	11.4	762.3	27.7	N.	2	id
BLERMONT (7h)	762.6	20.7	18.1	Cal	0	id	id	-	26.8	14.4	764.8	24.5	S.	2	id
SAN SEBASTIAN (9h)	763.3	22.0	17.0	S.	5	Nub ^o	N ^o	-	26	21	763.4	25.6	N. W.	1	id
ILBAO (9h)	761.7	21.0	17.2	S. E.	3	C. d ^o	id	-	34	18	761.1	22.6	N. W.	2	id
ANTANDER (8h)	760.6	22.6	19.2	S. W.	5	id	Pu ^o	-	-	-	760.9	17.5	N. E.	6	id
VIEDO (9h)	762.6	22.4	18.8	N. E.	2	id	id	-	25	16	762.7	25.2	N. E.	4	C. d ^o
VILES (8h)	760.7	-	-	N. W.	5	bubl ^o	Pu ^o	-	-	-	762.7	-	S.	4	id
ARES (8h)	763.4	17.1	16.8	W.	3	id	Pu ^o	-	-	-	761.8	18.2	S.	6	C. d ^o
ORUÑA (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINISTERRE (8h)	765.2	25.3	22.6	N.	3	Nub ^o	Pl ^o	-	-	-	762.7	26.7	Cal	0	Do
SANTIAGO (9h)	763.3	23.1	17.0	N. E.	1	id	id	3	36	15	764.6	24.8	S. W.	1	id
PONTEVEDRA (9h)	763.7	18.4	16.7	N. W.	1	id	id	-	32	15	761.0	25.3	W.	2	id
FIGO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRENSE (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEÓN (9h)	762.7	21.7	16.0	S. S. E.	0	C. d ^o	id	-	31	16	761.0	24.5	S.	0	Do
BURGOS (9h)	761.7	25.0	17.0	S. N. E.	1	Do	id	-	32	15	769.0	21.0	S.	2	id
ALLADOLID (9h)	760.9	24.5	16.0	S. W.	1	C. d ^o	id	-	33	16	768.3	22.5	S. W.	1	id
ALAMANCA (9h)	763.7	25.7	18.8	S. W.	1	id	id	-	34	17	769.8	22.0	S.	1	id
PORTO (9h)	764.3	19.4	16.8	W. N. W.	1	bubl ^o	Pu ^o	-	30	16	763.3	27.4	W.	4	id
BOBOA (8h)	762.7	21.3	17.2	W.	2	Do	id	-	25	16	761.6	19.8	W. N. W.	3	id
LAGOS (8h)	762.6	26.8	22.6	N.	2	id	id	-	32	17	761.6	18.1	N.	3	id
UNCHAL (8h)	763.7	22.2	18.7	N.	2	C. d ^o	id	-	23	17	762.7	22.2	N.	2	id
UNTA DELGADA (7h)	765.5	20.1	17.0	Cal	0	Nub ^o	N ^o	4	23	18	766.0	20.4	S. W.	4	id
LAGRA (8h)	765.1	20.8	18.4	N.	1	C. d ^o	Pu ^o	1.3	23	18	763.7	20.4	N. W.	2	Nub ^o
ORTA (8h)	766.8	20.3	18.3	Cal	0	Do	Pl ^o	6	23	17	766.3	20.6	N. N. E.	4	Do
LAGUNA (9h)	761.9	20.2	16.1	N.	0	id	id	-	32	12	761.3	21.5	N.	3	id
ADAJOZ (9h)	766.2	31.2	20.8	S.	0	id	id	-	37	20	763.8	38.2	S.	0	id
CÓRDOBA (9h)	761.8	27.2	21.2	N. E.	2	id	id	-	38	21	768.8	33.0	S.	1	id
SEVILLA (9h)	762.3	28.6	21.6	N. N. E.	1	id	id	-	37	21	769.1	35.8	N. E.	5	id
ELVILLA (9h)	763.0	26.7	20.8	N. E.	1	Do	id	-	32	17	760.5	19.6	S. W.	6	id
SAN FERNANDO (7h)	762.5	24.1	23.5	S.	5	id	id	-	27	21	769.7	26.3	S.	7	id
BARIFA (8h)	761.3	22.6	21.6	S.	6	Nub ^o	Pu ^o	-	-	-	769.7	25.1	S.	6	C. d ^o
MÁLAGA (9h)	763.6	23.8	19.7	S. E.	4	C. d ^o	N ^o	-	25	15	763.5	24.6	S. E.	4	Do
MELILLA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALCÁZAR (9h)	762.4	27.8	21.2	S. S. E.	0	Do	id	-	36	20	768.7	34.2	S. S. E.	1	Do
BRANADA (9h)	763.2	26.2	20.1	S. W.	1	id	id	-	32	17	760.4	22.0	W. S. W.	5	id
ALMERÍA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURCIA (9h)	763.7	24.8	20.6	S. W.	1	Do	id	-	29	18	763.4	22.0	S.	2	Do
ALICANTE (9h)	762.8	27.2	24.0	S. S. E.	1	id	Pl ^o	-	27	18	762.7	27.6	S. N. E.	5	id
VALENCIA (9h)	764.6	25.5	22.4	S.	0	id	id	-	27	19	766.0	26.5	S.	0	id
ELBACETE (9h)	762.6	24.1	15.3	S. E.	4	id	id	-	27	13	761.8	24.7	S. E.	4	id
MUDAD-REAL (9h)	763.1	23.7	17.7	S.	1	id	id	-	35	15	769.3	23.3	N. W.	1	id
MADRID (9h)	763.5	23.7	15.2	S. S. E.	0	id	id	-	32.0	16.7	769.7	31.0	S. E.	3	id
LEGOVIA (9h)	761.5	26.0	15.0	N.	0	id	id	-	27	16	761.1	27.0	W.	0	id
GUADALAJARA (9h)	762.2	25.3	14.8	S.	0	id	id	-	31	15	767.5	30.8	S. E.	3	id
LEORIA (9h)	763.5	25.0	18.2	S.	0	id	id	-	31	13	762.0	20.1	S. E.	1	id
LEUESCA (9h)	763.5	25.0	17.4	S.	2	id	id	-	33.0	17.7	762.4	30.0	S. N. E.	1	id
LEARAGOZA (9h)	764.0	24.2	17.6	N. W.	0	id	id	-	34	18	767.8	32.5	S. N. E.	1	id
LETERUEL (9h)	763.6	21.8	16.7	N. E.	0	id	id	-	28	10	761.5	27.8	S. E.	3	id
LEORTOSA (7h)	764.0	21.2	17.8	S.	1	id	id	-	27	18	764.8	28.6	S. E.	4	id
LEBARCELONA (9h)	764.7	25.5	17.8	S. W.	0	id	N ^o	-	27	18	766.0	26.0	S.	2	id
LEMAHÓN (9h)	764.7	23.4	20.0	S.	2	id	id	-	26	18	764.3	24.4	W. S. W.	0	id
LEPALMA (9h)	764.5	26.6	20.8	N. E.	1	id	Pl ^o	-	30	19	764.7	28.8	S. W.	1	id
LEDRÁN (7h)	763.6	20.6	-	S. S. E.	2	C. d ^o	id	-	-	-	-	-	-	-	-
LEARGEL (7h)	762.0	22.4	-	S.	3	Do	id	-	-	-	-	-	-	-	-
LETÚNEZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESAKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LELIORNA (7h)	765.7	22.2	17.6	N. E.	1	Do	id	-	-	-	765.1	23.6	N. W.	2	Do
LEROMA (7h)	765.7	20.6	17.2	N.	2	id	id	-	-	-	765.2	23.7	Cal	0	id
LEAGLIARI (7h)	765.1	22.0	17.6	N. W.	4	id	id	-	-	-	764.5	26.7	S. E.	3	id
LEPALERMO (7h)	765.4	21.0	16.5	S. S. E.	3	id	id	-	-	-	765.4	20.6	Cal	0	id

El Director
ARCIMIS