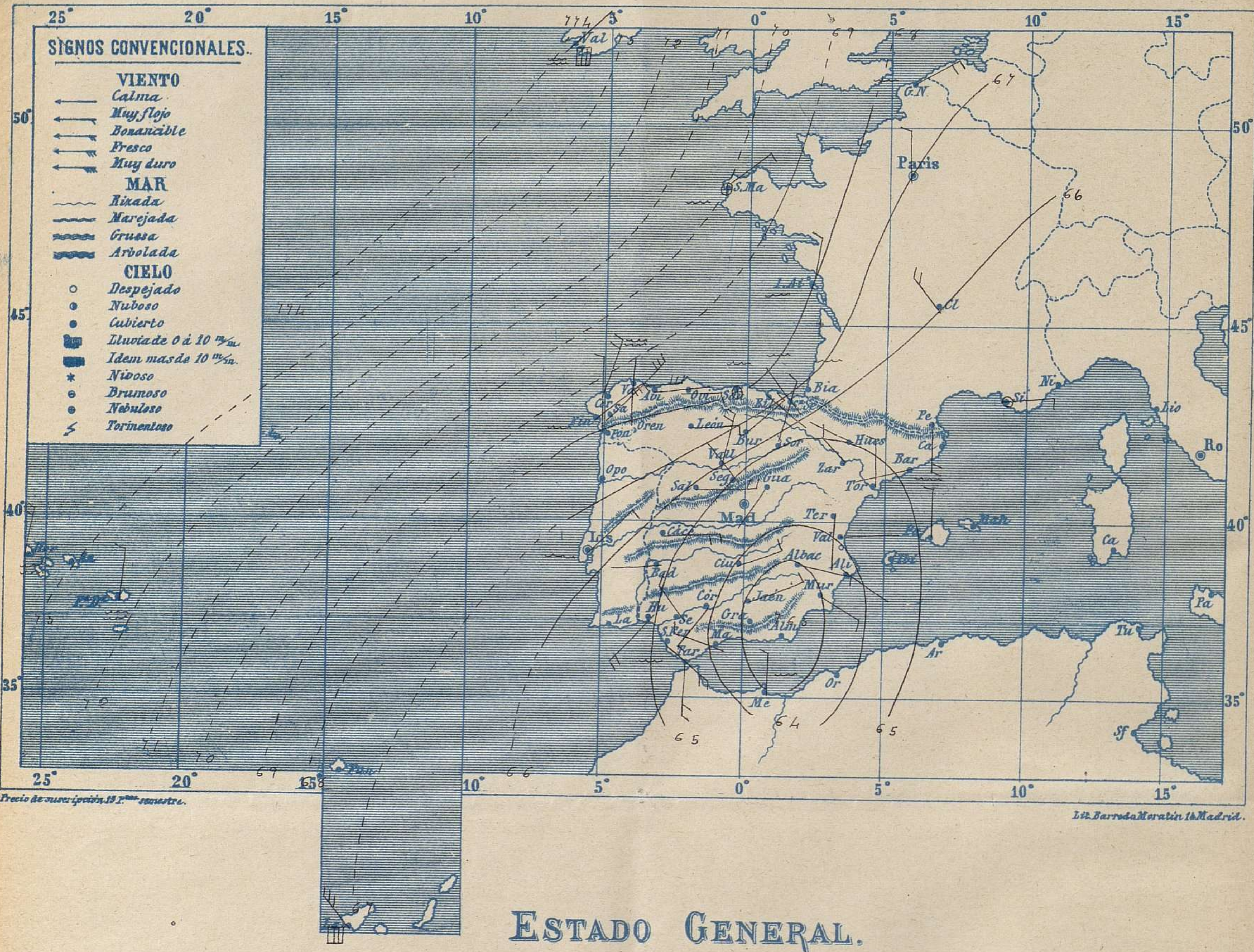


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Miércoles 2 de Junio de 1908

Nº 176



ESTADO GENERAL.

El índice de las bajas presiones relativas se halla todavía en Escocia donde siguen las lluvias con vientos bonancibles variables. Un área de presiones débiles se halla por el S. de la Península, con alguna tendencia hacia la formación de tormentas. El tiempo es bueno en todas partes y de vientos bonancibles a frescos de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 36° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 6° en León y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de la región del S.E. y buen tiempo.
 N.W. " " a frescos de la región del S.E. y buen tiempo.
 CENTRO " " variables y tendencia tormentosa.
 S. " " y buen tiempo.
 E. " " del E. y tendencia tormentosa.
 N.E. cansa para el S.

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		3d. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc. ⁿ	Fuerza de O.A.B.			Aluvia o nieve.	Temp. ⁿ ex ⁿ Máx. Min.	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de O.A.B.	Estado del cielo.
LEONIA (8h)	773.7	13.7	10.6	N. b.	1	C. d.	Piv.	16.1	7.4	771.1	20.0	N. N. W.	4	Nub
LENEZ (7h)	767.6	14.2	14.2	E. N. b.	3	Nub	Piv.	20	12	765.0	16.0	N. b.	1	Bub
MATHIEU (7h)	770.4	13.3	13.6	N. b.	2	Nub	id	24	12	769.0	15.8	W. N. W.	3	C. d.
DE AIX (7h)	767.4	16.4	15.4	N. N. b.	2	Nub	id	20	16	767.5	18.0	N. W.	3	id
BRITZ (7h)	768.7	16.0	15.2	S. W.	3	Bub	W.	20	14	769.7	17.8	N. W.	2	Nub
PIÑAN (7h)	764.6	20.1	15.5	S.	3	C. d.	id	24.6	16.6	764.4	22.0	N. W.	4	C. cub
OSICIÉ (7h)	761.4	17.4	16.0	b.	2	Bub	Pl.	21	13	764.0	16.8	N. W.	3	Bub
SMONT (7h)	761.0	18.6	15.2	Cal	0	C. d.	id	22	13	761.3	16.7	S. W.	2	C. cub
SMONT (7h)	766.0	17.2	15.0	N. W.	3	Bub	id	21.6	14.3	765.3	18.3	N. W.	3	id
S (7h)	767.3	15.4	13.4	N.	2	Nub	id	22.1	13.0	765.9	20.0	N.	2	Nub
SEBASTIAN (9h)	769.0	16.6	15.0	N. W.	0	C. cub	id	19	12	763.6	19.6	N. W.	3	id
ANDER (8h)	767.0	16.0	13.0	Cal	0	Nub	Piv.	20	10	767.9	18.8	N.	3	C. cub
DO (9h)	767.2	17.2	12.1	b.	1	C. d.	id	17	10	766.4	16.5	N. N. b.	1	C. d.
ES (8h)	767.0	17.2	12.1	b.	0	Nub	id	17	10	766.4	16.5	N. N. b.	1	id
ES (8h)	768.7	14.4	13.6	b.	6	Bub	Piv.	17	14	769.3	15.0	b. N. b.	6	C. cub
UNA (7h)	765.3	18.0	15.0	N. N. b.	3	C. d.	N.	19	14	766.4	16.0	N. N. W.	3	Nub
STERRE (8h)	772.2	17.0	13.2	N. b.	6	id	Piv.	19	14	765.1	18.7	N.	4	Bub
SIAGO (9h)	765.2	18.7	12.7	N. b.	5	id	id	22	10	765.9	21.0	N. b.	4	C. cub
TEVEDRA (9h)	764.2	13.8	15.3	N.	2	id	id	26	13	765.2	26.2	W.	2	id
ISE (9h)	763.3	24.6	17.6	N.	0	D.	id	26	11	765.2	19.6	N.	1	C. cub
IS (9h)	766.9	13.2	11.2	b.	1	id	id	23	6	765.7	18.0	b.	0	Nub
ROS (9h)	767.0	13.0	11.0	N. b.	2	C. d.	id	19	7	764.6	18.0	N. b.	1	C. d.
ADOLID (9h)	766.1	14.5	11.0	N. N. b.	3	D.	id	23	7	764.3	22.0	N. b.	2	Nub
SWANCA (9h)	764.5	13.5	11.8	b.	3	id	id	29	11	762.8	25.0	W. S. W.	2	C. d.
OTO (9h)	763.4	23.0	16.0	b.	4	Nub	Piv.	22	16	764.7	17.0	Cal	0	id
DA (8h)	762.7	19.2	15.5	N. b.	1	D.	id	25	15	764.6	17.3	N.	5	D.
US (8h)	762.6	22.8	17.8	S. b.	2	id	id	21	15	764.0	16.8	N.	3	id
HAL (8h)	765.5	20.2	17.0	N.	3	Bub	W.	22	14	767.4	19.8	N.	3	Nub
DELGADA (7h)	771.7	17.4	17.4	N. N. b.	2	Nub	id	24	18	773.3	19.0	N. b.	1	D.
RA (8h)	772.4	20.5	18.7	N. N. b.	4	Bub	W.	25	20	774.3	21.0	N. N. b.	3	Nub
UNA (9h)	766.7	16.3	15.5	N. W.	5	id	id	19	16	767.7	18.0	N.	1	Bub
GRES (9h)	761.6	26.6	17.0	b.	3	C. d.	id	31	17	762.2	30.7	N. W.	2	Nub
BIOZ (9h)	766.4	27.0	20.2	W.	0	id	id	36	11	762.0	34.4	W. N. W.	0	C. d.
GOBA (9h)	763.2	27.0	17.4	S. W.	1	id	id	33	15	762.0	32.2	N. W.	3	D.
SLA (9h)	763.0	25.6	19.2	N. W.	2	id	id	33	15	763.3	32.8	S. W.	1	id
HVA (9h)	763.7	23.0	17.5	S. W.	4	id	id	26	16	764.8	25.2	S. W.	2	id
FERNANDO (7h)	763.5	20.9	16.7	S. b.	3	id	W.	23	16	764.0	21.7	W.	3	id
TA (8h)	762.9	20.0	18.6	b.	3	C. d.	Pl.	27	16	763.3	22.0	b.	3	id
NGA (9h)	763.8	22.0	17.8	W. S. W.	1	D.	Cal	22	17	764.2	21.0	S.	2	id
NLA (9h)	763.0	24.8	23.2	N.	1	Bub	Piv.	24	16	765.0	25.4	N.	1	id
J (9h)	763.3	24.8	18.2	b. N. b.	0	D.	id	29	17	762.8	28.2	W. N. W.	1	id
GADA (9h)	763.0	22.6	18.2	b.	1	id	id	28	15	763.5	27.6	N. W.	1	Nub
ARIA (8h)	764.7	22.2	17.2	S. b.	1	D.	id	27	15	763.7	27.0	b.	3	D.
NCIA (9h)	765.5	24.8	22.4	S. b.	0	id	Pl.	26	16	765.2	24.2	S. b.	1	id
ANTE (9h)	765.4	22.8	20.4	b.	0	C. cub	id	23	17	764.5	22.4	S. b.	0	C. cub
VNCIA (9h)	763.4	22.1	15.0	b. S. b.	3	D.	id	27	14	762.4	25.2	S. b.	3	id
ARTE (9h)	763.7	24.1	21.7	b. N. b.	1	id	id	24	14	763.9	28.2	N. W.	3	Nub
CHO-REAL (9h)	763.8	20.2	15.6	Cal	0	C. d.	id	25.3	14.2	762.4	24.7	S. S. W.	0	C. d.
MID (9h)	764.3	17.0	13.0	N. W.	0	D.	id	24	6	764.6	19.0	N. b.	1	id
SWIA (9h)	763.0	20.6	14.6	S. W.	0	C. d.	id	25	12	761.7	25.0	W.	0	Nub
S (9h)	765.3	15.0	12.0	N. N. b.	1	Nub	id	21	9	764.7	19.0	N. N. b.	2	C. d.
HCA (9h)	765.3	16.7	13.9	W. N. W.	0	Bub	id	24.5	7.2	764.2	22.5	W. S. W.	2	Nub
ZROZA (9h)	765.5	19.0	15.0	N. W.	1	D.	id	23	13	764.4	25.0	N. W.	3	D.
TEL (9h)	764.0	17.8	16.6	S.	0	Nub	id	26	11	761.3	25.0	S.	0	Nub
TOSA (7h)	765.7	18.7	15.7	N.	1	D.	id	25	15	764.9	23.9	S. S. b.	2	C. d.
BELONA (9h)	765.3	24.0	20.0	W. S. W.	0	Nub	W.	24	13	765.2	22.9	S.	0	D.
MON (9h)	764.7	24.0	15.0	b.	2	D.	id	26	15	764.9	25.6	S. W.	1	id
PIA (9h)	765.4	22.4	18.6	N.	1	C. d.	Pl.	23	16	765.6	22.4	S. W.	3	Nub
O (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
AR (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TZ (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SP (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LIJA (7h)	761.2	18.4	17.0	S.	1	C. d.	id	12	---	761.4	18.6	W.	2	C. d.
RO (7h)	760.6	18.0	13.8	N.	1	D.	id	---	---	761.0	20.0	S. W.	1	id
CAARI (7h)	763.3	19.6	18.8	N. W.	4	id	id	---	---	763.4	25.0	N. W.	5	D.
PAIMO (7h)	762.0	22.8	18.2	S. S. W.	4	C. d.	id	---	---	763.8	29.2	S. S. W.	1	id

EL DIRECTOR
ARCIMIS