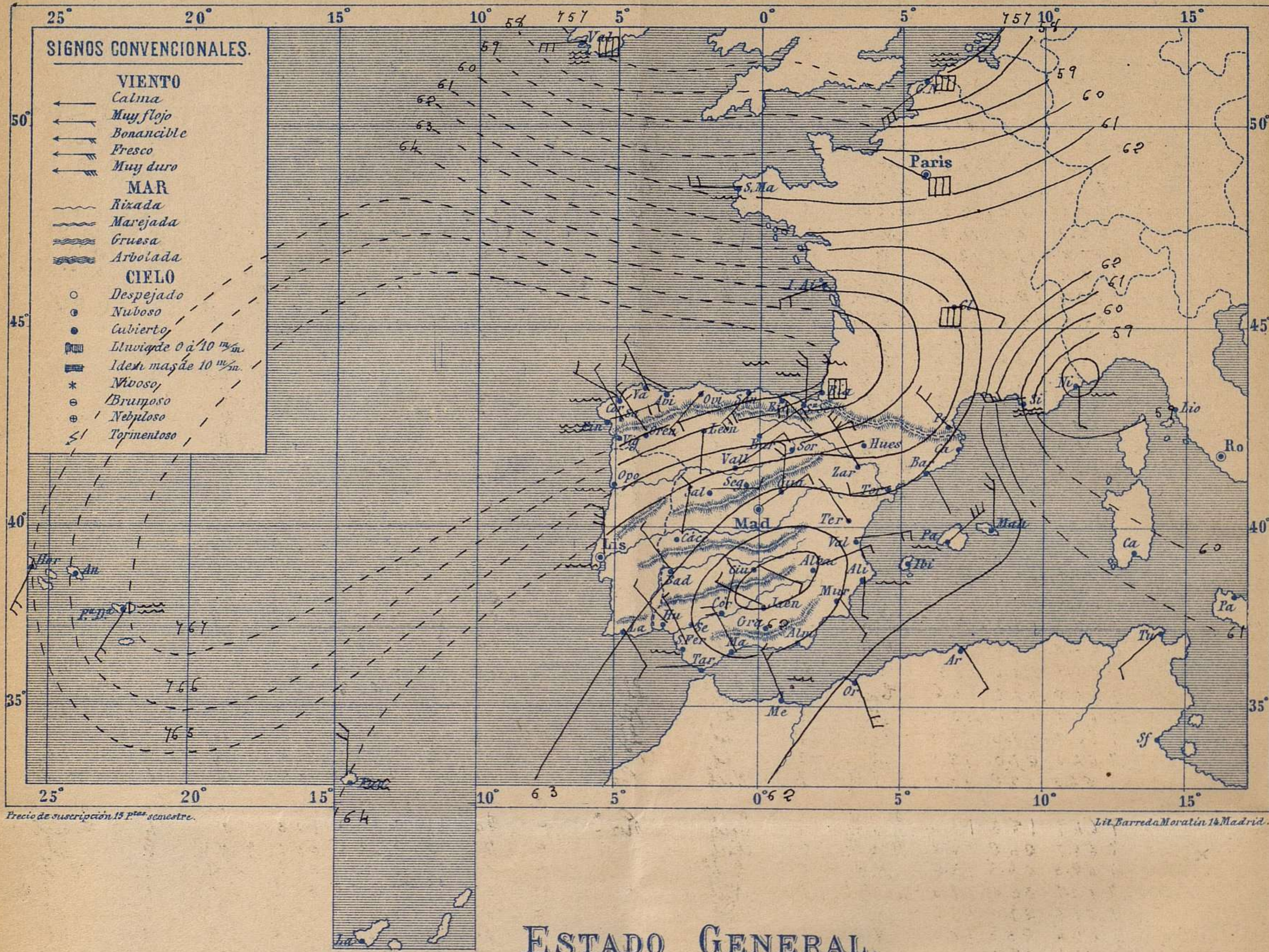


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XV

Boletín del *Jueves 6* de *Junio* de 1907.

Nº 157



## ESTADO GENERAL.

Por el N. de las islas Británicas hay un área de bajas presiones que produce lluvias con vientos frescos del 3º cuadrante en Francia y en aquel archipiélago. En Lisboa hay un mínimo poco importante. En la Península el tiempo es bueno en todas partes, pero en Andalucía hay un mínimo de carácter térmico que puede dar lugar a varias tormentas. Los vientos son en general bonancibles y de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en Galicia, extendiéndose el área anticiclónica por el Atlántico hasta las Azores. La temperatura máxima fue ayer 39° en Sevilla y la mínima de hoy de 3° en León y Segovia.

### Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos de la región del N. y buen tiempo.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	flojos a bonancibles de dirección variable y buen tiempo. Calor.
S.	bonancibles de dirección variable y tendencia tormentoso. Calor.
E.	" " " " " " " " " " " "
N. E.	" " " " " " " " " " " "

## Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			X Id. de la vispera.					
		Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Min.	Lluvia o nieve.	Temp. Máx.			Temp. Min.	Viento	Estado del cielo.						
LENTIA (8h)	756.9	11.1	8.3	W.	6	Nub.	M.º gra	2.5	12.2	8.9	752.9	11.7	W.	6	b. cub.	
S NEZ (7h)	756.5	11.4	10.6	S.W.	6	Cub.	Gr.	9	17	10	756.4	—	S.W.	4	c. cub.	
MATHIEU (7h)	761.0	12.0	11.2	W.	4	Cid.	M.º a	—	15	11	759.4	14.0	W.S.W.	5	c. cub.	
A DE AIX (7h)	765.0	15.2	13.2	W.S.W.	4	nub.	R.º a	—	20	12	762.5	16.2	W.S.W.	5	id.	
RRITZ (7h)	767.4	14.5	14.0	W.S.W.	3	Lw.	id.	—	16	13	766.8	66.0	W.	4	id.	
PIÑAN (7h)	764.2	16.0	11.9	N.W.	4	Cub.	—	—	25	14	761.1	21.0	W.W.	5	c. cub.	
BO SICIÉ (7h)	758.1	17.0	15.5	S.	1	Cub.	R.º a	—	23	6	761.4	20.0	W.	1	brun.	
ERMONT (7h)	763.9	12.4	10.0	E. S. E.	2	Cub.	—	—	1	28	9.0	759.3	17.7	W. S. W.	5	Cub.
IS (7h)	760.7	10.9	10.4	W. N. W.	3	id.	—	—	3	19.6	10.0	757.9	16.0	S. S. W.	2	id.
SEBASTIAN (9h)	767.7	17.4	14.0	N.	4	Nub.	Ll.º	—	—	18	15	767.7	17.0	W.	5	id.
BAO (9h)	767.2	17.8	13.8	S. E.	0	Nub.	N.º	—	—	20	11	766.1	17.0	N.	4	id.
TANDER (8h)	755.4	16.7	12.3	S. W.	5	Nub.	id.	—	—	—	—	755.5	16.5	W. N. W.	5	id.
EDO (9h)	765.2	14.2	11.4	S. W.	4	C. cub.	—	—	—	18	8	764.8	16.8	N.	2	b. cub.
ÉS (8h)	765.1	—	—	W. N. W.	1	C. cub.	Ll.º	—	—	—	—	763.0	—	W.	5	Cub.
RES (8h)	764.3	15.0	14.0	N. W.	2	Nub.	N.º	—	—	—	—	766.1	16.5	N. W.	6	b. d.
RUÑA (7h)	767.5	17.2	16.0	W. N. W.	1	C. cub.	R.º a	—	—	18	13	767.3	16.0	W. N. W.	3	Nub.
STERRE (8h)	767.6	21.8	17.0	E. N. E.	3	b. d.	R.º	—	—	—	—	767.8	17.3	N.	4	id.
NTIAGO (9h)	766.5	15.7	12.6	N. W.	2	C. cub.	—	—	—	20	7	765.6	18.1	N. W.	1	C. cub.
NTAVEDRA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE (9h)	766.8	14.2	12.6	N. W.	3	b. d.	—	—	—	23	8	765.1	21.2	N. E.	0	Do.
ÓN (9h)	765.6	12.8	9.8	S.	0	id.	—	—	—	20	5	761.7	18.5	W.	4	Nub.
RGOS (9h)	765.3	10.8	7.7	N. E.	2	id.	—	—	—	24	6	760.7	19.6	N. E.	2	b. d.
LADOLID (9h)	764.5	14.0	9.5	N. E.	2	id.	—	—	—	26	7	759.7	25.0	W.	2	b. cub.
AMANCA (9h)	764.2	15.6	11.2	E.	2	Do.	—	—	—	27	8	760.6	24.5	N. W.	3	Nub.
ORTO (9h)	765.2	17.6	13.6	Cal.	0	b. d.	Ll.º	—	—	18	12	766.8	14.6	N. W.	3	Do.
BOA (8h)	763.7	17.6	13.6	Cal.	5	Do.	R.º	—	—	23	13	764.4	15.4	N.	5	id.
SOS (8h)	762.7	21.0	15.8	S. E.	2	id.	Ll.º	—	—	27	14	763.3	17.0	N.	3	id.
NCHAL (8h)	764.0	21.0	19.0	N.	3	id.	W.º Gra	—	—	24	15	764.5	21.6	N.	5	id.
NTA DELGADA (7h)	766.5	18.2	15.7	S. S. W.	4	Nub.	R.º	—	—	21	17	768.5	18.4	S.	3	b. d.
GRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RTA (8h)	764.7	18.3	17.0	S. S. W.	4	Nub.	R.º	—	—	20	17	767.3	17.3	S.	4	b. cub.
BUNA X (9h)	763.7	20.2	18.5	N. N. W.	2	Nub.	—	—	—	20	12	762.0	23.1	N. N. W.	2	id.
BAJOZ (9h)	762.5	24.8	18.2	N. W.	1	b. d.	—	—	—	35	12	762.0	33.1	N. W.	1	b. d.
RODOBA (9h)	760.7	30.0	19.0	N. N. E.	1	Nub.	—	—	—	37	17	759.2	36.4	S. W.	1	id.
ILLA (9h)	761.6	27.0	19.4	N. E.	3	Do.	—	—	—	37	17	760.1	38.2	W. S. W.	3	id.
ELVA (9h)	761.6	25.5	16.3	N. W.	7	id.	—	—	—	36	15	761.1	33.6	S. W.	4	id.
FERNANDO (7h)	762.4	18.2	15.1	N. W.	1	C. cub.	M.º	—	—	28	16	761.7	24.3	W.	4	Do.
RIFA (8h)	760.9	22.6	17.5	W.	0	Do.	Ll.º	—	—	—	—	760.5	23.0	E.	1	id.
LAGA (9h)	757.1	17.6	18.7	N. W.	4	C. cub.	—	—	—	26	17	759.4	25.2	S. E.	4	id.
LILLA (9h)	—	27.0	24.2	N. W.	3	Do.	id.	—	—	—	—	27.0	—	N. N. W.	7	id.
N (9h)	760.7	25.6	20.8	W. N. W.	1	Nub.	—	—	—	33	17	760.4	32.2	W. N. W.	7	id.
ANADA (9h)	761.8	23.2	19.4	W.	1	b. d.	—	—	—	31	17	761.3	31.4	S. W.	1	Do.
MERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA (9h)	761.5	25.6	20.4	S. E.	1	Nub.	—	—	—	36	16	757.5	31.4	S.	2	Do.
CANTE (9h)	761.5	23.6	21.8	S.	2	id.	R.º	—	—	27	13	760.8	24.2	S. E.	1	id.
LENCIA (9h)	763.6	18.4	17.0	E.	0	b. d.	—	—	—	26	17	759.7	24.8	E.	0	b. d.
BACETE (9h)	761.4	20.7	14.7	E. N. E.	4	id.	—	—	—	32	15	757.4	32.1	W.	4	Nub.
IDAD-REAL (9h)	760.5	23.7	16.0	E. S. E.	1	id.	—	—	—	32	12	761.5	31.4	W. N. W.	6	b. d.
DRID (9h)	762.3	17.6	13.6	N. E.	2	Do.	—	—	—	29.0	13.8	757.7	28.2	N. W.	0	Nub.
NOVIA (9h)	763.6	15.0	11.2	E.	0	id.	—	—	—	—	—	—	—	W.	1	b. d.
ADALAJARA (9h)	761.6	16.0	11.2	N.	3	b. d.	—	—	—	29	11	756.0	29.0	W.	3	id.
IA (9h)	762.7	15.3	10.7	E. N. E.	2	Nub.	—	—	—	27	6	759.2	25.0	S. W.	4	id.
ESCA (9h)	762.0	20.3	13.1	W. S. W.	0	id.	—	—	—	31.9	9.5	764.1	27.4	W.	2	Nub.
AGOZA (9h)	761.3	16.1	11.1	N. W.	5	b. d.	—	—	—	—	—	—	—	N. W.	1	b. d.
UEL (9h)	763.1	17.0	13.2	N. W.	0	Nub.	—	—	—	31	13	767.1	30.8	N. W.	1	b. d.
RTOSA (7h)	763.0	20.0	12.3	W. S. W.	2	Do.	—	—	—	—	—	—	—	W.	0	Nub.
RCELONA (9h)	762.7	22.0	17.7	S. E.	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	S. S. E.	3	id.
HÓN (9h)	762.7	18.2	14.0	N.	4	Do.	—	—	—	—	—	—	—	S. E.	2	id.
IMA (9h)	762.3	20.4	17.0	N. E.	4	Nub.	R.º	—	—	—	—	—	—	S. W.	3	id.
ÁN (7h)	762.0	17.4	—	S. S. E.	3	Do.	—	—	—	—	—	—	—	S. W.	3	id.
BEL (7h)	760.8	25.0	—	S. E.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	761.1	22.0	—	S. W.	2	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS.