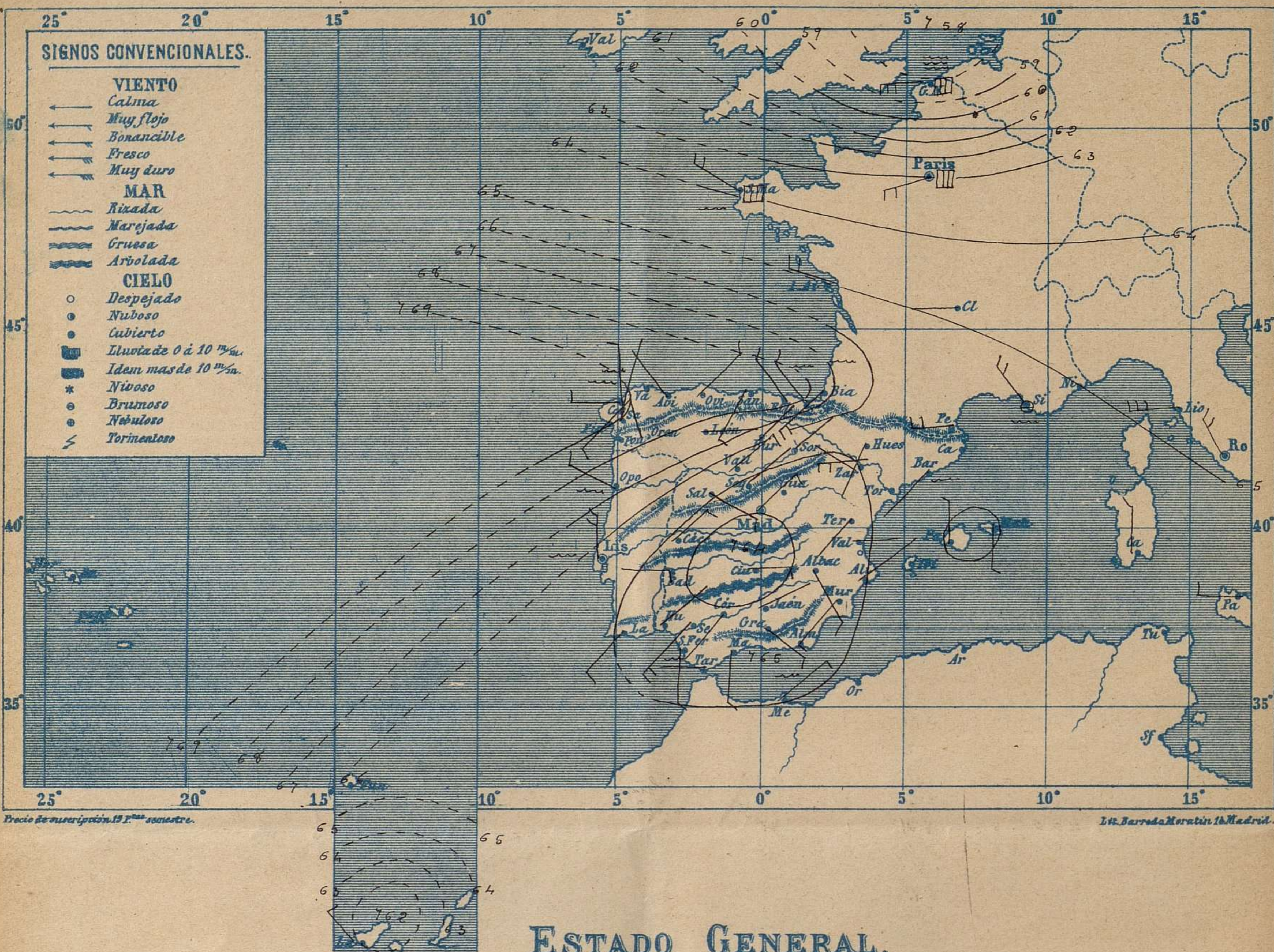


INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del *Jueves* 9 de *Julio* de 1908

Nº 191



Por el mar del N.E. pasa una borrasca que produce lluvias, vientos frescos y mar gruesa en las regiones inmediatas. En la Península sigue el buen tiempo y las presiones han aumentado por el Cantábrico y Galicia. El mínimo del saco de Cádiz ha penetrado en España y se halla hoy en la Mancha. Los vientos son bonancibles y soplan hacia el Centro. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de Portugal. La temperatura máxima ayer fue de 39° en Badajoz y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6° en León.

Tiempo probable.

- EN EL N.** vientos bonancibles del N.E. y buen tiempo.
- N.W.** " " " " 4° cuadrante y buen tiempo.
- CENTRO** " " " " variables y buen tiempo.
- S.** " " " " del W. y buen tiempo.
- E.** como para el Centro.
- N.E.** " " " " " "

Estaciones.	Observaciones de la mañana.							Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Aluvia o nieve.	Temp. extr.		Baróm. a Ova nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Dirrec. Fuerza de OaB.	Dirrec. Fuerza de OaB.	Máx.	Min.				Dirrec. Fuerza de OaB.	Dirrec. Fuerza de OaB.					
LENTIA (8h)															
LENEZ (7h)	757.7	14.6	14.0	W	5	Cub	M ^o lina	6	19	14	757.6	15.2	S.W.	6	ll ^o
MATHIEU (7h)	764.3	15.4	14.2	W.S.W.	4	C.d ^o	Riv ^o	4	19	14	761.8	16.8	W.S.W.	4	Nub
LA DEAIX (7h)	766.3	18.2	17.4	W.N.W.	4	C.cub	ll ^o	23	17	763.9	20.1	W.	4	C.cub	
ARRITZ (7h)	765.2	21.4	16.6	W.	3	Cub	Riv ^o	24	16	766.5	20.2	S.W.	3	C.d ^o	
RPIAN (7h)	764.2	20.0	17.0	N.W.	3	Nieb	M ^o	26.5	16.9	762.9	23.7	N.E.	3	Cub	
BOSICIÉ (7h)	761.8	21.8	18.4	Cal	0	C.d ^o	ll ^o	28	16	763.4	17.0	N.W.	1	Bom	
ERMONT (7h)	765.2	17.0	15.4	W.	0	Cub	ll ^o	28	19	761.9	22.0	Cal	0	D ^o	
RIS (7h)	762.7	15.2	13.3	W.S.W.	3	Nub		26.2	15.0	761.7	22.7	S.W.	4	C.cub	
NSEBASTIAN (9h)	764.4	14.9	14.0	N.W.	2	id	ll ^o	1	22.7	12.9	761.2	17.0	S.W.	2	Cub
BAO (9h)	767.9	20.0	16.8	N.W.	2	C.cub	Riv ^o	22.0	15	764.6	21.8	W.	3	D ^o	
VANDER (8h)	767.7	21.0	18.0	S.W.	2	id	id	25	16	764.7	21.6	N.W.	4	Nub	
EDO (9h)	765.7	21.8	15.4	N.E.	1	C.d ^o	id	—	—	765.3	21.0	N.N.W.	4	Cub	
LES (8h)	765.3	—	—	N.W.	1	Nub	ll ^o	23	14	764.4	21.6	N.E.	1	id	
RES (8h)	768.5	16.5	15.6	S.W.	2	D ^o	Riv ^o	—	—	767.2	—	N.W.	2	id	
RUNA (7h)	767.2	15.4	14.0	W.	1	C.d ^o	id	—	—	767.0	18.0	W.	5	C.cub	
ISTERRE (8h)	768.4	29.0	22.0	Cal	0	D ^o	ll ^o	22	12	767.3	17.0	N.W.	1	C.d ^o	
VTIAGO (9h)	767.0	21.4	16.3	N.	1	id		—	—	768.0	23.6	Cal	0	Nieb	
VTEVEDRA (9h)	767.0	21.0	15.0	N.N.E.	0	id		27	10	765.1	26.6	W.	1	C.cub	
NSE (9h)	763.2	22.0	18.0	N.N.W.	1	id		26	11	765.9	25.8	S.W.	1	C.d ^o	
IN (9h)	766.8	16.0	13.5	E.	0	id		31	11.3	764.2	30.4	N.W.	1	D ^o	
GOB (9h)	765.9	17.2	13.6	N.E.	1	id		28	9	762.1	22.5	S.S.W.	2	C.d ^o	
LADOLID (9h)	766.0	17.5	14.5	N.E.	1	id		27	10	761.4	26.0	N.E.	0	D ^o	
AMANCA (9h)	763.3	23.2	13.5	E.S.E.	2	id		30	12	760.8	27.0	N.W.	1	C.d ^o	
IRTO (9h)	766.5	20.2	17.5	W.N.W.	4	id	Riv ^o	32	14	760.5	30.2	W.N.W.	3	D ^o	
BOA (8h)	765.1	21.8	16.4	N.	4	id	id	20	15	766.8	17.0	S.W.	2	id	
OS (8h)	763.1	27.0	20.8	S.W.	1	id	ll ^o	25	16	765.7	18.2	N.	5	id	
ICHAL (8h)								31	19	762.2	20.3	N.	3	id	
ITADELGADA (7h)															
IRA (8h)	767.6	21.2	20.0	W.	4	C.d ^o	M ^o lina	24	20	767.2	21.5	W.	2	C.d ^o	
ITA (8h)	767.8	22.4	20.9	S.W.	4	C.cub	Riv ^o	26	21	767.4	21.7	W.S.W.	2	Cub	
UNA (9h)	761.7	22.2	18.3	N.W.	1	D ^o		25	14	766.2	24.7	N.W.	0	D ^o	
ERES (9h)	763.6	27.5	22.7	N.E.	2	id		36	20	760.9	34.0	S.W.	3	id	
AUOZ (9h)	764.3	27.8	22.0	W.	0	id		37	17	761.8	38.6	S.W.	0	id	
DOBA (9h)	763.1	30.0	22.0	S.W.	2	id		38	21	760.4	38.0	W.	2	id	
ILLA (9h)	763.8	30.4	22.8	S.W.	3	id		39	17	761.4	36.0	W.	4	C.d ^o	
LVA (9h)	764.7	27.8	17.3	N.E.	0	Nub		30	19	766.0	27.8	S.W.	4	D ^o	
FERNANDO (7h)	764.9	22.9	21.4	S.	1	D ^o	Riv ^o	31	19	763.5	25.2	W.N.W.	3	id	
FA (8h)	763.3	24.1	21.9	W.	0	id	Cal	—	—	761.7	25.5	E.	3	id	
AGA (9h)	763.9	24.2	20.1	S.	3	id	ll ^o	28	22	762.9	27.0	S.S.E.	3	Nub	
ILLA (9h)	763.6	28.8	17.8	E.N.E.	0	id	M ^o	26	20	762.1	27.8	N.N.E.	1	Cub	
NADA (9h)	764.0	27.2	20.0	S.E.	1	id		34	20	761.9	35.2	W.N.W.	1	C.d ^o	
ERIA (8h)								32	20	762.5	31.6	W.	2	C.cub	
ICIA (9h)	763.9	27.0	20.6	S.W.	1	D ^o		—	—	—	—	—	—	—	—
ANTE (9h)	765.0	31.8	23.2	N.E.	0	id	Cal	33	18	763.4	31.2	E.	3	C.d ^o	
NCIA (9h)	765.0	25.4	23.8	E.	0	Nub		32	21	763.2	27.6	N.E.	6	D ^o	
CETE (9h)	763.1	27.5	17.9	S.S.E.	1	D ^o		27	20	764.3	25.4	S.E.	0	Nub	
AD-REAL (9h)	763.4	27.9	23.3	E.	2	id		32	19	761.1	30.6	S.E.	5	D ^o	
RID (9h)	763.5	27.5	17.5	N.E.	1	id		34	17	760.3	33.7	N.W.	1	id	
IVIA (9h)	765.5	21.0	15.0	N.E.	0	id		31.4	17.4	760.3	31.2	S.W.	2	id	
ALAJARA (9h)	762.9	26.8	16.2	N.E.	0	id		31	11	761.1	27.0	N.W.	0	id	
A (9h)	765.0	22.4	18.0	N.E.	0	id		31	16	757.7	30.8	W.S.W.	3	C.d ^o	
SCA (9h)	763.9	24.8	17.4	S.S.W.	0	id		32	13	762.4	27.2	W.S.W.	3	id	
GOZA (9h)	766.3	13.0	12.0	W.	3	id		32.0	17.8	762.2	28.8	S.E.	0	D ^o	
IEL (9h)	763.7	24.3	19.2	S.W.	0	id		37	11	760.7	32.0	E.	0	id	
OSA (7h)	765.0	22.7	20.4	Cal	0	id		31	15	760.1	27.5	S.	5	Nub	
ELONA (9h)	765.3	28.2	23.8	S.W.	0	id	M ^o	30	19	763.5	27.2	S.S.E.	3	D ^o	
IA (9h)	764.8	28.4	13.8	S.	2	id		28	19	763.8	27.0	S.	2	id	
IA (9h)	764.6	27.2	20.0	N.	1	id	ll ^o	30	20	764.4	28.4	S.S.E.	2	id	
(7h)								27	20	765.3	28.0	S.W.	1	C.d ^o	
(7h)															
(7h)															
(7h)															
(7h)	763.3	23.6	20.0	W.	5	Cub				762.8	24.0	W.	3	C.d ^o	
(7h)	764.9	19.2	17.1	N.N.W.	4	D ^o				764.0	28.2	N.W.	5	D ^o	
(7h)	763.3	21.0	17.2	N.	1	id				762.6	24.2	W.	2	id	
(7h)	765.0	24.6	19.9	W.	1	id				764.2	21.0	Cal	0	id	

EL DIRECTOR
ARCIMIS