

INSTITUTO
CENTRAL METEOROLÓGICO

BOLETIN DIARIO

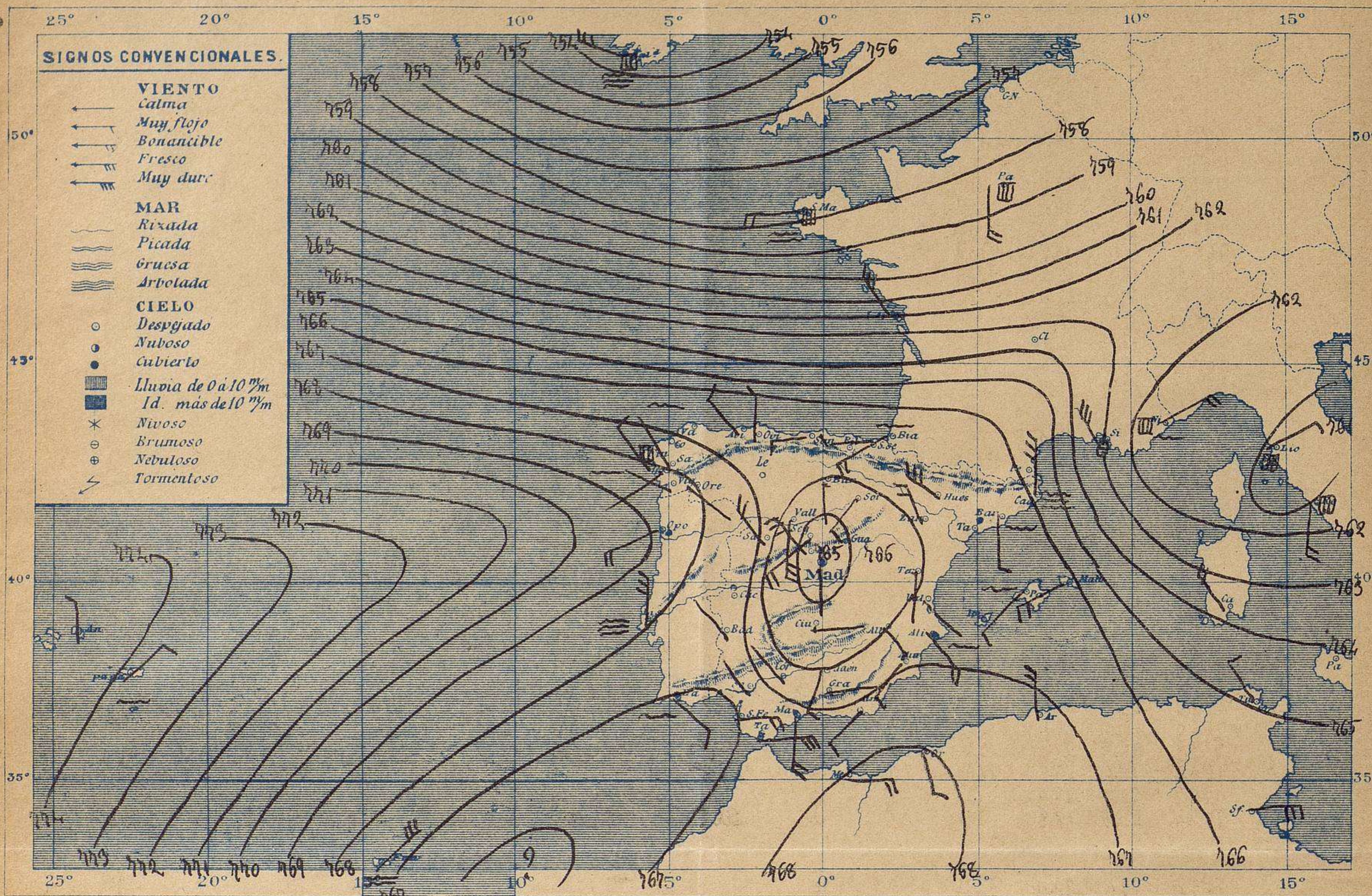
AÑO VII.

SEGUNDO SEMESTRE

1899

MADRID

Lit. BARREDO, Colegiata, 10. Madrid.



ESTADO GENERAL

La borrasca indicada ayer al W. de Irlanda pasa por el T.C. de las islas Británicas y produce muy mal tiempo en Irlanda, donde llueve, con vientos frescos del Le. cuadrante y mar gruesa. En la Península el tiempo es bueno y han cesado los amagos de tormenta de estos días. Entre Madera y Africa hay un área de bajas presiones relativas que produce levante fresco en el Estrecho. El anticiclón reside en las inmediaciones de las Azores. Las temperaturas son muy elevadas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del W. y lluvias.
" NW	id id id id id.
" CENTRO	id id del W. y buen tiempo, caluroso.
" S	id id del E. id id.
" E	como para el Centro.
" NE	id id id

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0 yal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9			Pluvia o nieve	Temp.º extra	Baróm.º a 0 yal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
LENTIA	754.1	15.3	10.6	W.T.W.	6	Obt.º	Grn.	5.7	15.7	11.7	751.8	13.9	S.W.	4	Slw.
ISNEZ	757.5	14.5	13.0	W.	4	Obt.º	Nic.ª	7	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	762.0	17.5	16.0	T.W.	5	Obt.º	Nic.ª	2	—	—	—	—	—	—	—
ADE AIX	766.3	17.0	14.0	W.S.W.	3	id	Nic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	765.2	20.0	15.3	Cal	0	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN	760.8	18.6	12.2	T.W.	5	Peru.	Nic.ª	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	760.7	17.3	14.8	W.T.C.	3	Turb.º	Nic.ª	4	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	757.5	14.7	14.2	S.	4	Slw.	—	7	23.4	12.9	762.6	20.2	S.W.	2	Obt.º
RIS	767.2	19.0	16.4	W.	1	Obt.º	Cal	—	19	13	769.2	19.0	T.C.	4	Turb.º
SEBASTIAN	767.4	19.8	16.2	S.E.	0	id	Nic.ª	21	12	—	769.8	19.6	T.C.	2	id
BAO	766.4	—	—	W.	3	id	Sl.ª	—	—	—	—	—	T.W.	1	id
NTANDER	765.8	22.0	17.0	T.C.	2	Obt.º	—	—	22	13	768.2	19.8	T.C.	3	id
VEDO	766.2	—	—	T.W.	1	id	Sl.ª	—	—	—	769.2	—	T.W.	2	id
LES	765.6	—	—	W	1	Turb.º	Nic.ª	—	—	—	768.6	—	W.	1	Obt.º
RES	768.8	28.0	22.0	T.W.	2	Obt.º	Nic.ª	5	—	—	770.0	24.0	T.C.	3	Turb.º
RUÑA	768.1	19.0	16.7	S.	3	id	—	—	26	14	768.9	22.5	T.W.	3	id
ISTERRE	769.2	19.0	16.2	S.W.	0	Obt.º	—	—	25	13	769.5	20.2	E.	2	Obt.º
VTIAGO	767.5	17.2	16.4	W.T.W.	0	id	Sl.ª	—	22	16	764.0	20.2	T.W.	0	Obt.º
VEVEDRA	766.3	21.6	17.4	S.E.	0	Obt.º	—	—	23	13	767.8	21.8	W.	3	Obt.º
ONSE	762.3	17.8	14.6	S.	0	Obt.º	—	—	22	8	765.9	20.2	W.	0	Obt.º
RGOS	766.4	21.0	18.0	S.	5	Turb.º	—	—	22	12	765.1	20.2	T.C.	5	Turb.º
LADOLID	768.0	22.4	18.0	T.W.	3	Obt.º	—	—	20	13	768.2	29.2	S.E.	3	Obt.º
AMANCA	768.8	21.0	16.4	W.S.W.	4	Turb.º	Sl.ª	—	25	14	—	—	—	—	—
ORTO	766.0	19.0	15.4	T.C.	5	Obt.º	Grn.	25	16	767.6	17.3	T.W.	6	Obt.º	
BOA	765.9	20.8	21.0	S.E.	2	id	Nic.ª	—	28	19	—	—	—	—	—
SOS	766.8	19.2	15.2	T.C.	5	id	Nic.ª	—	23	13	767.6	21.3	T.C.	5	Obt.º
NCHAL	773.7	22.0	19.0	id	1	id	W	—	25	19	774.5	21.0	id	3	Obt.º
NTA DELGADA	773.4	20.6	18.8	T.C.	1	id	Sl.ª	—	24	17	773.5	21.6	T.C.	0	Obt.º
GRA	765.0	27.4	23.0	T.W.	0	id	—	—	36	16	764.1	34.0	E.	0	Obt.º
JUNA	765.0	27.4	23.0	id	0	id	—	—	36	16	764.1	34.0	E.	0	Obt.º
ERES	767.4	25.6	19.2	id	0	id	—	—	38	18	764.8	35.0	T.C.	3	id
DAJOZ	765.8	23.8	17.1	E.	4	id	Sl.ª	—	26	20	765.3	24.2	W.	1	id
ROBOA	767.1	—	—	E.	5	Obt.º	Nic.ª	—	—	—	766.8	—	E.	3	id
LAGA	766.5	25.0	17.9	E.	3	Obt.º	Nic.ª	—	25	18	764.9	24.4	E.S.E.	5	id
JILLA	767.5	23.2	21.6	E.	4	Obt.º	Nic.ª	—	25	18	766.0	24.9	T.C.	3	id
EN	765.9	18.0	23.0	S.S.W.	1	Obt.º	—	—	32	19	763.8	30.2	S.E.	1	id
ANADA	766.8	22.3	17.1	E.	0	id	—	—	28	19	765.1	27.2	S.W.	0	id
AERIA	767.3	25.1	21.4	S.W.	1	id	Sl.ª	—	—	—	766.2	25.3	E.S.E.	1	id
ERCIA	767.0	22.2	19.4	id	2	id	—	—	31	15	765.4	26.2	S.E.	4	id
CANTE	761.9	24.0	22.0	S.E.	3	id	Nic.ª	—	28	17	761.9	24.0	T.C.	0	id
ENCIA	765.8	25.8	20.2	S.E.	0	Obt.º	—	—	26	18	765.7	23.2	S.E.	1	id
BACETE	765.5	23.7	14.9	S.E.	2	Obt.º	—	—	27	16	763.3	27.3	W.T.W.	4	id
DAD-REAL	764.8	26.8	20.0	E.	0	id	—	—	30	18	764.4	27.0	T.C.	0	id
DRID	765.1	23.8	14.6	S.	0	Obt.º	—	—	26.4	16.8	764.1	26.0	W.	1	id
CORIAL	764.2	21.8	15.8	T.W.	6	Turb.º	—	—	28	15	763.6	22.0	T.C.	4	id
GOVIA	765.5	22.0	—	S.W.	4	Obt.º	—	—	23	4	765.7	20.5	T.C.	3	id
ADALAJARA	764.7	28.8	13.4	W.	2	Turb.º	—	—	28	14	761.2	25.0	S.E.	1	id
RIA	764.0	20.4	17.2	S.W.	2	id	—	—	—	10	762.5	21.0	S.W.	3	Obt.º
ESCA	765.6	22.4	15.3	W.T.W.	6	Obt.º	—	—	28	12	764.5	22.8	T.W.	6	Obt.º
RAGOZA	766.3	16.7	14.6	T.W.	4	Turb.º	—	—	24	13	765.9	24.2	id	5	Turb.º
RUEL	764.3	23.2	19.8	S.	0	Obt.º	—	—	28	8	765.2	22.5	T.C.	3	Obt.º
RCELONA	764.4	22.6	17.4	S.	1	Turb.º	Nic.ª	90	27	16	763.4	24.4	W.S.W.	2	Obt.º
DAQUES	—	21.0	17.3	T.C.	6	Obt.º	Nic.ª	—	—	—	22.5	—	S.	1	Obt.º
HON	766.2	23.4	18.4	W.S.W.	4	id	—	—	22	17	765.8	21.6	T.C.	2	id
LMA	764.4	23.2	20.2	S.W.	2	Obt.º	Nic.ª	—	26	19	763.8	24.0	S.W.	3	Turb.º
AN	767.6	21.0	—	S.S.E.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL	769.9	22.2	—	T.C.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	764.5	18.0	—	T.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	764.6	24.0	—	E.	5	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA	760.8	18.6	17.0	E.T.C.	1	Turb.º	—	—	37	—	758.8	17.0	T.C.	1	Slw.
MA	760.3	19.0	17.0	S.	3	Obt.º	E.	24	—	—	761.2	18.7	E.	3	Obt.º
LIARI	764.3	20.4	17.2	T.W.	4	Obt.º	—	—	—	—	763.1	22.8	W.T.W.	6	Turb.º
ERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—