

INSTITUTO
CENTRAL METEOROLÓGICO

BOLETIN DIARIO

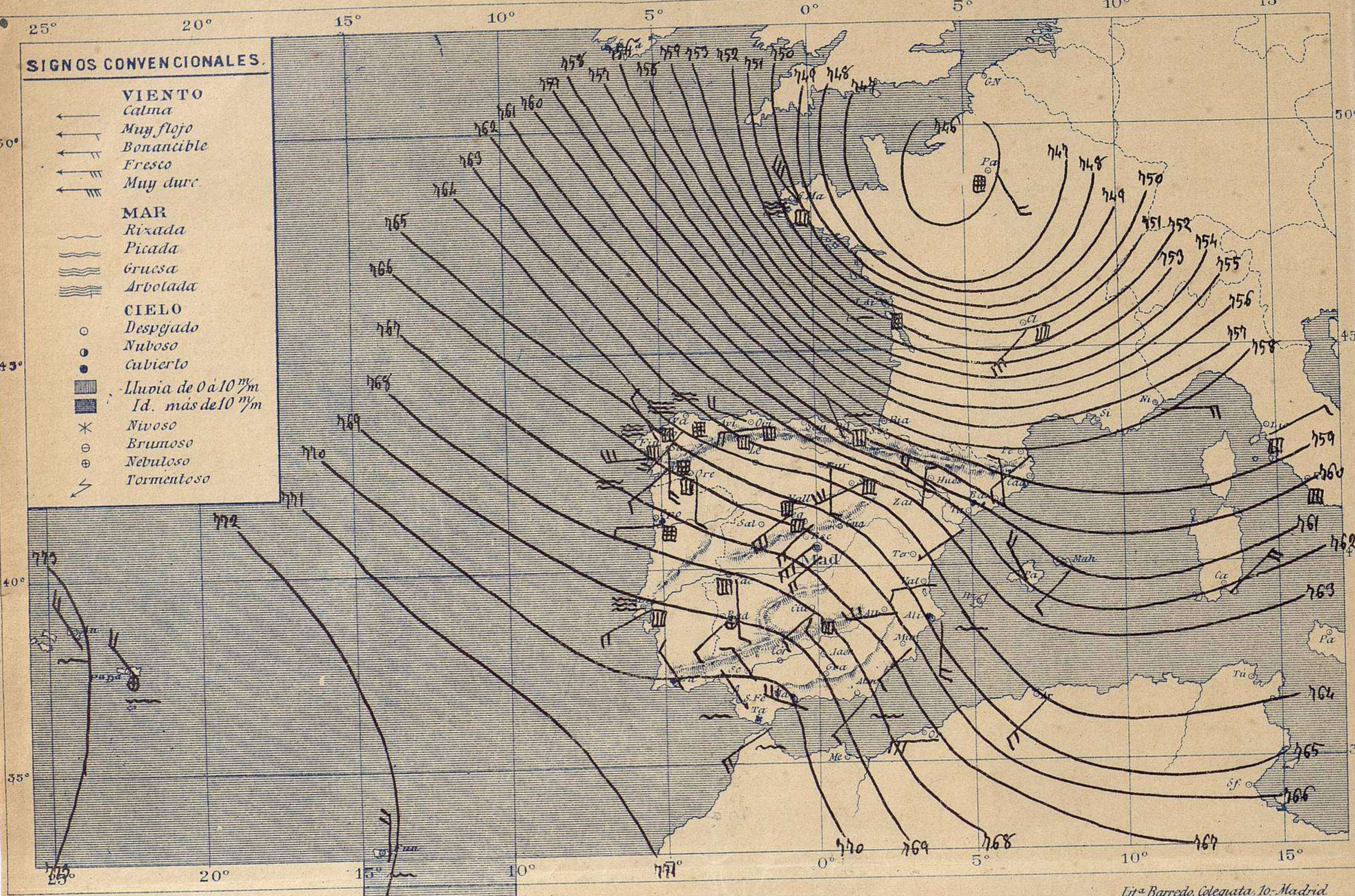
AÑO VII.

PRIMER SEMESTRE

1899

MADRID

Lit. BARREDO, Colegiata, 10. Madrid.



ESTADO GENERAL

Entre Paris y Bretaña hay un mínimo importante que produce muy mal tiempo en Francia y en las costas del Atlántico. Su influjo llega hasta la Península; llueve con vientos frescos del W. y S.W. en Cantabria, Galicia y la costa de Portugal. En el Centro el tiempo es también lluvioso y ventoso del S. cuadrante; es mejor en Andalucía. La baja barométrica es general. El anticiclón reside al W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N vientos frescos y duros del S. cuadrante y lluvias.
 " " N.W. id id id id id id.
 " " CENTRO id bonancibles a frescos del S. id y algunas lluvias.
 " " S id id id id id id.
 " " E id id del S. cuadrante y tiempo incierto.
 " " NE id id a frescos del S. cuadrante y tendencia a la lluvia.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º	Direc.º	Fuerza de 0 a 9			Si nevó o nieve	Temp.º extra	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º medio seco.	Viento.	Estado del cielo.			
ANTIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	769.4	8.7	6.0	N.W.	5	Cob.º	Gra	8	—	—	—	—	—	—	—	
ATHIEU (7h)	752.4	9.5	9.0	N.W.	4	Cob.º	Ma	11	—	—	—	—	—	—	—	
DE AIX (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RITZ (7h)	757.6	4.2	2.6	S.W.	2	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SICIE (7h)	757.7	2.8	2.8	E.	4	Cob.º	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONT (7h)	750.6	8.4	6.0	S.W.	6	Cob.º	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	745.7	4.8	4.3	S.S.E.	3	Sluv.	—	11	4.1	0.0	754.5	0.1	S.	3	Nieve	
BASTIAN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AO (9h)	762.7	11.0	9.0	N.W.	0	id	Ma	7	14	7	761.5	12.4	S.E.	1	Cob.º	
ANDER (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DO (9h)	762.1	10.8	8.2	W.	3	Cob.º	—	3	15	7	759.6	11.4	W.	3	Cob.º	
ES (9h)	760.7	—	—	N.W.	3	Sluv.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OS (8h)	762.1	10.9	—	S.W.	4	Cob.º	Nie.º	—	—	—	761.2	12.2	S.S.W.	6	Cob.º	
S (8h)	762.9	11.6	10.4	S.	3	Tub.º	Niegra	7	16	8	762.1	14.0	W.	6	Tub.º	
NA (7h)	762.9	11.6	10.4	S.	3	Tub.º	Niegra	7	16	8	762.1	14.0	W.	6	Tub.º	
TERRE (8h)	765.5	10.2	—	W.	6	Cob.º	Gra	10	—	—	763.2	13.6	W.S.W.	7	Cob.º	
LAGO (9h)	765.3	9.4	9.4	N.W.	2	id	—	16	12	8	762.9	10.7	S.W.	2	id	
EVEDRA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(9h)	765.3	13.6	12.4	S.W.	2	Cob.º	Nie.º	6	13	11	764.1	12.8	id	3	id	
SE (9h)	765.4	11.0	9.4	S.	1	Sluv.	—	7	15	9	762.9	13.8	id	0	id	
OS (9h)	764.8	3.5	3.2	S.	1	Tub.º	—	—	3	2	764.9	2.2	S.	0	Tub.º	
ADOLID (9h)	765.2	9.0	8.0	S.W.	7	id	—	4	8	1	768.1	7.0	S.W.	7	id	
MANCA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TO (9h)	772.2	15.0	12.1	W.	2	Cob.º	—	12	15	8	—	—	—	—	—	
TO (9h)	769.0	12.8	11.3	W.S.W.	3	Cob.º	Gra	5	14	13	768.1	12.8	W.N.W.	4	Tub.º	
DA (8h)	769.0	12.8	11.3	W.S.W.	3	Cob.º	Gra	—	—	—	—	—	—	—	—	
DA (8h)	769.8	15.0	13.6	N.W.	2	S.º	Sl.º	—	17	12	—	—	—	—	—	
S (8h)	772.4	15.2	13.0	N.	3	Cob.º	Nie.º	—	18	10	770.8	16.2	N.	3	Cob.º	
IAL (8h)	772.4	15.2	13.0	N.	3	Cob.º	Nie.º	—	18	10	772.0	14.4	N.W.	3	id	
DELGADA (7h)	772.2	12.6	11.0	N.W.	3	Tub.º	id	—	18	12	772.0	14.4	N.W.	3	id	
(8h)	772.7	14.0	13.2	N.W.	3	id	Ma	—	17	13	772.1	15.0	N.W.	2	Cob.º	
NA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES (9h)	768.7	8.2	7.7	S.	2	Cob.º	—	3	12	5	768.0	11.5	S.	1	Tub.º	
JOZ (9h)	768.9	10.0	10.0	S.W.	1	Tub.º	—	—	15	0	768.7	14.0	S.E.	1	Cob.º	
DBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA (9h)	769.7	11.8	11.0	N.W.	1	C.S.º	—	—	15	4	767.4	14.8	S.W.	1	Cob.º	
ANANDO (7h)	769.5	11.9	11.8	W	0	Cob.º	Nie.º	—	14	12	769.5	14.2	N.W.	1	Cob.º	
NA (8h)	768.7	—	—	S.W.	3	S.º	id	—	—	—	768.7	—	W	3	Cob.º	
LA (9h)	768.7	15.0	11.1	N.W.	6	Cob.º	Sl.º	—	17	11	765.0	16.6	W.N.W.	6	Tub.º	
LA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DA (9h)	770.2	9.0	7.8	N.W.	1	C.S.º	—	—	14	6	767.4	11.8	S.E.	2	S.º	
DA (9h)	770.6	6.4	5.4	N.W.	0	Cob.º	—	—	8	4	768.2	7.4	E.N.E.	0	C.S.º	
RIA (9h)	767.0	15.8	13.7	S.W.	1	Tub.º	Nie.º	—	—	—	765.1	16.2	S.W.	2	S.º	
IA (9h)	766.5	10.6	8.4	W	2	S.º	—	—	20	6	762.1	18.4	id	1	id	
NTE (9h)	762.8	12.6	14.0	S.	3	id	Nie.º	—	19	10	762.4	15.2	N.W.	3	id	
OCIA (9h)	763.3	13.6	10.8	W.	1	C.S.º	—	—	16	10	762.6	15.8	W.	1	C.S.º	
ETE (9h)	766.7	8.1	6.1	W.	5	Tub.º	—	—	9	3	765.1	9.1	W.	7	id	
D-REAL (9h)	768.9	6.5	4.2	S.W.	2	Cob.º	—	—	1	10	766.4	8.0	S.W.	4	Cob.º	
ID (9h)	765.9	6.8	6.3	W.S.W.	4	id	—	—	11.0	5.3	765.0	9.0	W.S.W.	3	Tub.º	
JIAL (9h)	765.4	6.4	5.4	S.W.	6	Tub.º	—	—	9	4	764.7	6.0	S.W.	5	id	
IA (9h)	766.0	5.3	4.0	id	4	Sluv.	—	—	2	7	766.0	5.2	S.	3	Cob.º	
LAJARA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(9h)	763.4	4.6	4.0	W.S.W.	7	Cob.º	—	—	1	5	0	763.7	2.0	S.W.	9	Sluv.
LA (9h)	763.9	6.1	4.7	W.N.W.	3	S.º	—	—	10	2	765.1	8.3	N.W.	4	Cob.º	
LA (9h)	763.2	9.0	6.8	N.	1	Tub.º	—	—	11	3	763.0	10.4	W.	3	Cob.º	
LA (9h)	760.7	5.8	4.5	N.E.	0	id	—	—	10	2	761.9	—	N.W.	6	S.º	
LONA (9h)	759.3	11.2	7.8	N.W.	2	Cob.º	Ma	—	14	4	761.1	12.0	N.W.	3	Cob.º	
UES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(9h)	760.8	13.4	11.8	S.W.	2	C.S.º	—	—	11	6	762.6	11.2	N.	3	S.º	
(9h)	761.4	11.6	10.0	N.W.	3	S.º	Sl.º	—	13	7	762.8	11.2	S.W.	4	id	
(7h)	766.8	13.2	—	W.	5	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	763.2	12.6	—	S.W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(7h)	752.8	6.8	6.0	N.W.	1	Sluv.	—	—	2	—	758.1	8.8	E.N.E.	1	Cob.º	
(7h)	752.6	6.9	6.4	Cal	0	id	—	—	1	—	757.9	9.5	E.N.E.	2	S.º	
(7h)	762.7	10.2	8.8	N.E.	2	Cob.º	—	—	—	—	757.4	11.0	W.N.W.	3	Tub.º	

El Director ARCMIS