

INSTITUTO

CENTRAL METEOROLÓGICO

BOLETIN DIARIO

Año XV.

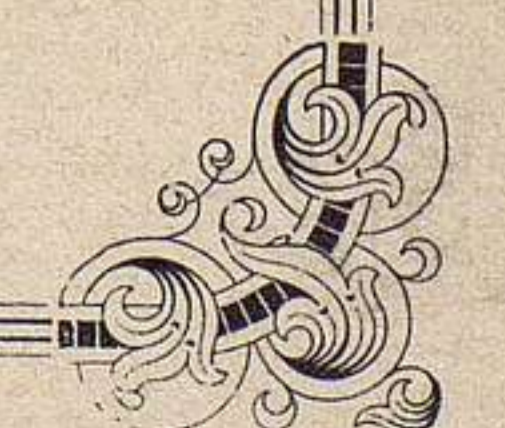
PRIMER SEMESTRE

1907.

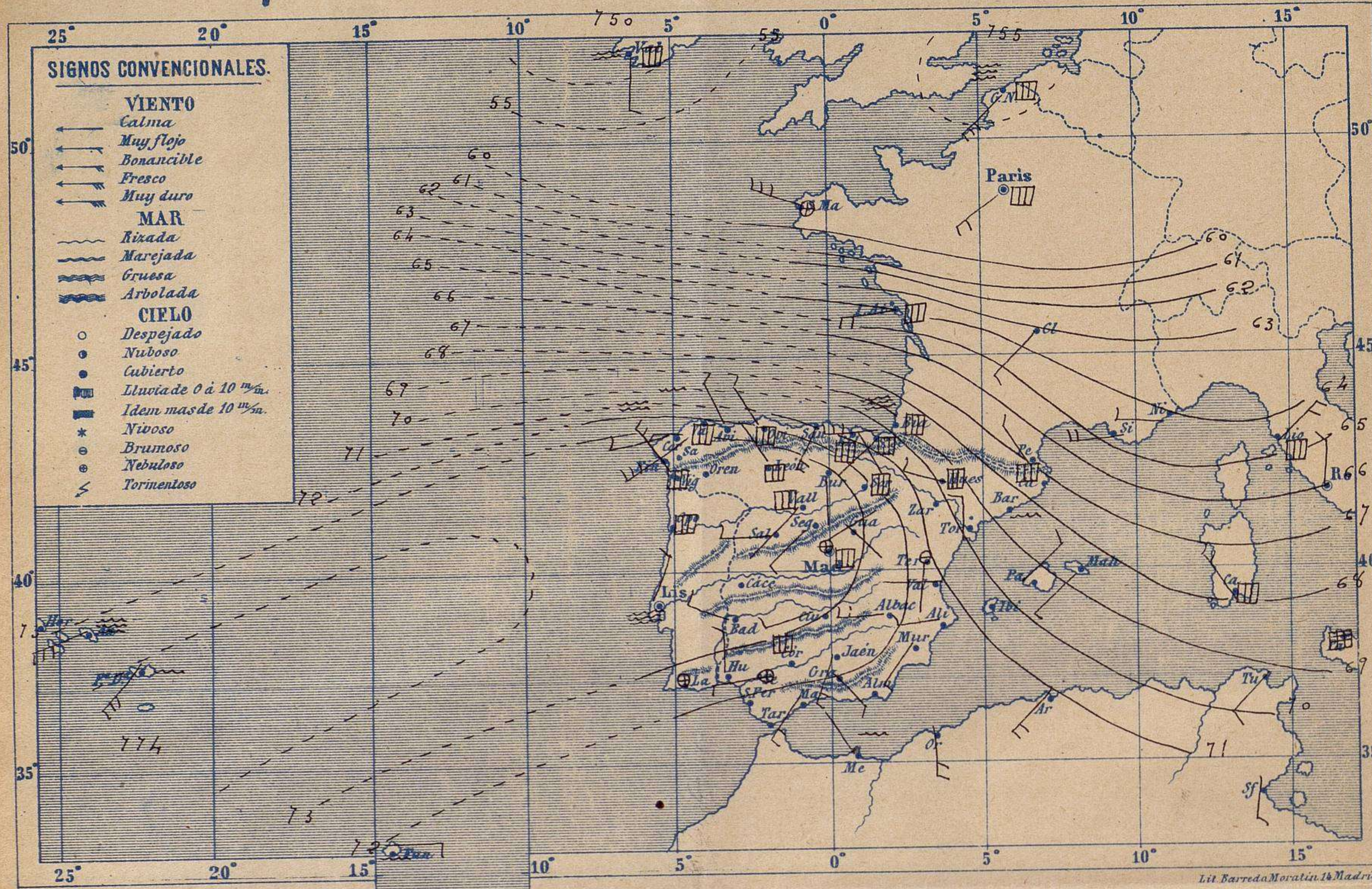
MADRID



Lit. Barredo Moratín, 14.-Madrid.



*1281 230
Lugo de
de la
de la*



ESTADO GENERAL.

Una depresión se encuentra al N. de Islandia y otra mas debíl por el mar del S. E. Las lluvias son moderadas en esos parajes y en Francia. En la Península llueve en toda la zona cantábrica, en Galicia, en el Centro y en algunos puntos de Andalucía; tambien registran nieblas. El tiempo, en general, es incierto. Las presiones mas elevadas se extienden desde las Azores hasta Galicia, el Centro y Andalucía. Hay mar gruesa en La Coruña y S. Sebastian. La temperatura máxima fue ayer de 17° en Málaga y Alicante y la minima de hoy de 2° bajo cero en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 4^o cuadrante y lluvias. Mar. Cal.

N. W. " " " " " " " " " "

CENTRO " " del 3^o cuadrante y nieblas.

S. " " variables y tiempo incierto.

E. " " " " " " " " " "

N. E. " " del 4^o cuadrante y tiempo algo incierto.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyo nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.				Aluvia o nieve.	Temp. extr. Max. Min.	Baróm. a Oyo nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
AVIGNON (8h)	747.1	7.2	7.2	S	1	Pie	2.3	10.0	7.8	753.4	8.7	W. S. W.	4	b. cub.
BORDEAUX (7h)	754.7	7.2	6.2	S. W.	5	b. cub.	5	7	4	751.3	6.0	W. S. W.	3	Lluv.
MATHIEU (7h)	759.8	10.6	10.4	W. N. W.	6	Nieb.	1.0	7	7	755.4	1.0	W. N. W.	5	Nieb.
DE AIX (7h)	763.2	10.0	10.0	W.	4	Lluv.	3	7	6	759.7	0.2	J.	3	b. cub.
BRITZ (7h)	768.8	12.6	12.6	W.	5	id.	21	12	10	763.4	10.5	W. S. W.	6	Lluv.
PIAN (7h)	766.7	10.4	9.2	N. W.	2	b. cub.	1	7.7	1.0	764.5	5.1	W.	1	b. cub.
D. SICIE (7h)	764.1	6.0	4.0	W.	4	id.	7	-1	764.5	1.0	b.	1	b. cub.	
(7h)	760.1	3.2	0.5	W.	2	b. cub.	6	4	763.9	2.0	b.	2	id.	
BRIMONT (7h)	763.7	7.0	6.8	S. W.	2	b. cub.	8.0	4.6	760.3	4.2	J. S. W.	3	b. cub.	
(7h)	758.3	4.1	3.7	J. W.	3	id.	1	2.8	2.6	755.8	1.1	J. S. W.	3	id.
SEBASTIAN (9h)	771.2	12.7	11.7	J. W.	0	Lluv.	29	12	4	764.1	9.3	J. W.	1	id.
LAO (9h)	770.2	14.4	11.0	J. S.	1	b. cub.	7	12	8	763.5	8.4	N.	1	id.
PANDER (8h)	768.1	11.0	10.2	J. W.	5	Nieb.	3	—	—	763.0	11.5	W. N. W.	6	Lluv.
DO (9h)	763.1	7.4	8.2	N. W.	2	b. cub.	2	7	6	761.1	6.8	N. W.	4	b. cub.
ES (8h)	767.5	—	—	N. W.	1	Nieb.	—	—	—	763.3	—	N. W.	3	Lluv.
ES (8h)	769.0	10.0	9.8	J. W.	6	b. cub.	5	—	—	765.7	11.0	W.	6	Br. cub.
UNA (7h)	772.7	12.0	11.0	W. S. W.	2	b. cub.	13	9	7	768.8	12.0	W.	3	Br. cub.
TERRE (8h)	772.6	11.5	10.6	N. W.	4	Nieb.	1	—	—	769.7	12.4	N. W.	5	Nieb.
TIAGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEVEDRA (9h)	772.3	11.3	11.3	J. W.	0	b. cub.	3	12	10	765.0	12.5	W.	0	Lluv.
(9h)	771.0	11.6	11.6	J.	0	Lluv.	6	13	5	767.8	11.6	J.	0	Br.
VISE (9h)	773.3	3.6	3.0	N. W.	0	D.	4	8	-2	765.8	5.0	N. b.	1	Nieb.
VOS (9h)	772.6	5.0	4.7	J.	0	Nieb.	6	7	7	766.7	2.2	J.	0	Nieb.
VADOLID (9h)	768.1	8.0	6.0	J. W.	1	b. cub.	1	7	7	766.1	8.0	J. W.	2	b. cub.
MANCA (9h)	772.5	7.6	8.4	W.	1	id.	10	5	5	767.5	9.0	W.	2	id.
VITO (9h)	773.5	10.7	10.5	bal.	0	id.	4	13	10	771.7	11.6	N.	1	id.
DA (8h)	772.8	11.2	10.2	N. N. E.	1	D.	16	10	10	772.2	13.1	N. N. W.	3	id.
DS (8h)	773.1	9.8	9.3	bal.	0	Nieb.	16	8	7	772.6	12.0	bal.	0	b. cub.
HAL (8h)	772.3	15.0	13.0	6	1	D.	17	7	7	772.7	15.2	N. b.	2	b. cub.
TA DELGADA (7h)	773.5	14.4	12.0	J. W.	5	b. cub.	16	13	13	775.6	14.3	J. S. W.	3	b. cub.
IA (8h)	772.7	15.1	12.7	W. S. W.	5	b. cub.	16	11	11	775.3	12.6	N. b.	3	b. cub.
INA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOZ (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOBA (9h)	767.7	3.6	2.8	W. N. W.	1	Nieb.	16	0	0	765.8	15.5	N. W.	1	D.
LA (9h)	777.4	10.0	9.8	W. S. W.	1	b. cub.	1	11	7	770.2	10.8	J. W.	1	b. cub.
VA (9h)	773.0	11.0	10.6	W. S. W.	1	Nieb.	14	7	7	770.3	14.2	W. N. W.	4	id.
FERNANDO (7h)	774.0	12.0	11.6	N.	1	D.	15	10	10	771.4	14.3	J. W.	3	id.
GA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LILLA (9h)	772.1	16.2	13.8	J. W.	1	D.	17	10	10	768.5	16.0	J. W.	3	b. cub.
(9h)	770.0	14.2	13.4	N. W.	0	b. cub.	14	11	11	767.5	14.2	N. W.	3	Nieb.
ADA (9h)	773.0	7.5	7.2	J. S. W.	0	b. cub.	10	7	7	770.7	7.2	J. S. W.	0	id.
RIA (8h)	774.1	7.6	6.4	J. S.	1	Nieve	4	4	4	772.3	8.4	N.	1	b. cub.
IA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INTE (9h)	770.7	10.2	5.4	J. W.	2	D.	16	6	6	767.0	14.6	N. W.	2	Nieb.
ONCIA (9h)	770.1	14.6	15.0	W.	1	b. cub.	17	9	9	767.4	13.6	W.	5	id.
DETE (9h)	769.5	13.4	11.0	W.	0	id.	13	7	7	766.3	12.6	W.	0	b. cub.
D-REAL (9h)	773.2	8.4	7.7	W.	3	b. cub.	6	5	5	767.2	6.2	W.	5	b. cub.
ID (9h)	774.3	8.7	9.1	W. S. W.	1	id.	7	5	5	770.0	6.8	W. S. W.	2	id.
VIA (9h)	773.7	4.6	4.6	N. b.	0	Nieb.	0.3	6.4	2.8	768.1	5.7	W.	1	id.
ALAJARA (9h)	771.2	7.4	7.1	J. W.	1	b. cub.	6	4	4	767.3	5.0	J. W.	0	Br. cub.
(9h)	772.8	5.4	5.4	J. S.	0	id.	7	4	4	767.3	3.2	J.	2	id.
DA (9h)	773.4	4.8	4.4	W. S. W.	3	id.	1	5	1	766.8	2.0	J. W.	5	id.
SOZA (9h)	769.0	6.7	6.2	W. N. W.	2	Nieb.	1	4.1	5.0	765.5	3.3	b. N. b.	0	id.
IL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSA (7h)	771.2	6.4	4.6	J.	0	Nieb.	11	2	2	765.1	7.6	N. W.	1	Nieb.
OLONA (9h)	767.7	15.2	10.8	N. N. W.	2	D.	12	8	8	765.4	10.6	J.	1	Br.
IN (9h)	768.7	8.3	7.0	N. N. W.	0	b. cub.	8	3	3	765.7	4.0	W. N. W.	0	b. cub.
A (9h)	769.4	13.4	12.0	J. W.	1	b. cub.	9	6	6	766.3	9.2	N.	1	D.
(7h)	768.9	11.6	10.2	N. b.	3	Nieb.	14	7	7	765.2	13.2	W.	1	Nieb.
(7h)	771.1	13.4	—	J. S. S.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	770.7	12.0	—	J. W.	3	b. cub.	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	767.5	6.0	—	J. W.	1	Nieb.	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	771.3	8.0	—	J.	7	b. cub.	—	—	—	—	—	—	—	—
A (7h)	763.8	1.0	0.0	N. b.	3	b. cub.	2	—	—	763.7	1.0	N. b.	3	D.
(7h)	766.8	-0.6	-2.8	N.	2	b. cub.	—	—	—	765.3	0.5	N.	3	id.
ARI (7h)	767.8	4.2	3.1	N. W.	3	D.	2	—	—	760.8	4.2	N. W.	4	b. cub.
IMO (7h)	768.4	5.8	5.3	bal.	0	b. cub.	11	—	—	762.7	4.2	N. W.	2	Lluv.

El Director
ARCIMIS