

INSTITUTO

CENTRAL METEOROLÓGICO

BOLETIN DIARIO

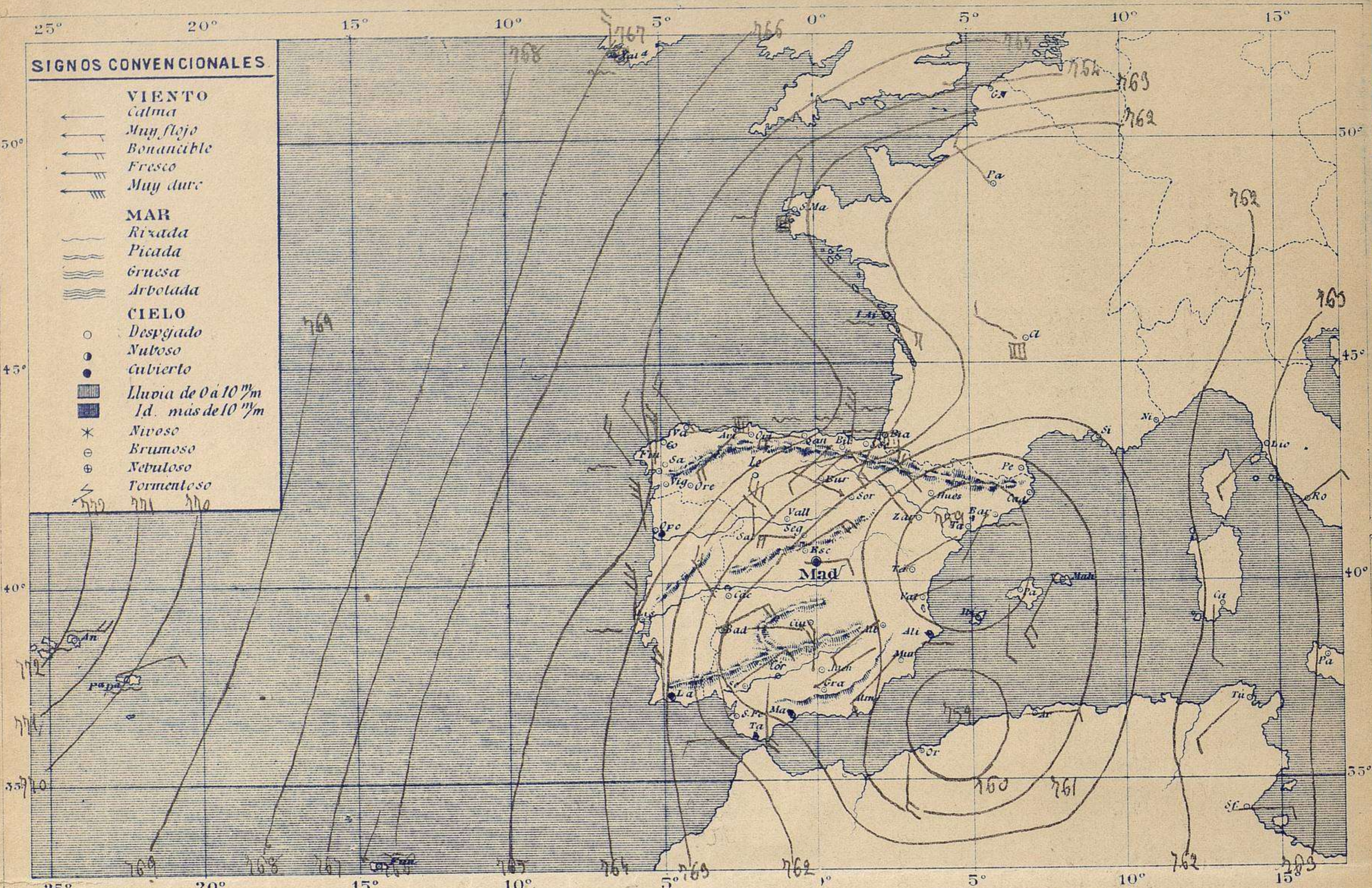
AÑO V.

SEGUNDO SEMESTRE

1897

MADRID

Lit. Barredo Zaragoza 9, — Madrid



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo. Preciados 13. Madrid.

ESTADO GENERAL

En el Mediterráneo hay dos áreas de bajas presiones relativas, una sobre las costas de Cataluña y otra sobre las de Argelia. El tiempo es bueno por lo general, incierto en el Centro y el N.E. y lluvioso en el Cantábrico y parte de Galicia. En Andalucía vuelve a subir la temperatura. El anticiclón del Atlántico se halla al W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del N. embarcosos.
 " " N.W. id id id id id.
 " " CENTRO id id variables y algunas lluvias locales.
 " " S id id del E. cuadrante y buen tiempo caluroso.
 " " id id variables y tiempo incierto y lluvioso.
 " " id id id id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la vispera.								
		Temp. Max.	Temp. Min.				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
ALICANTE	767.1	15.6	13.9	N.	3	Cl.º	Cl.º	6.8	16.1	12.8	766.5	16.1	N.W.	2	Cl.º
ALMERIA	765.4	15.8	14.5	Cal.	3	Cl.º	Cl.º	10	—	—	—	—	—	—	—
ALMORABIT	762.5	14.5	13.8	N.W.	2	Cl.º	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMORABIT	763.1	17.8	17.2	S.E.	3	Cl.º	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMORABIT	763.8	16.2	14.8	S.S.W.	3	Cl.º	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMORABIT	760.5	24.9	17.2	Cal.	0	Cl.º	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMORABIT	761.3	16.1	14.7	N.W.	2	Cl.º	Cl.º	4	—	—	—	—	—	—	—
ALMORABIT	760.3	19.2	18.8	N.W.	1	Cl.º	Cl.º	—	24.7	17.9	760.7	20.9	E.	2	Cl.º
ALMORABIT	762.7	19.2	15.6	N.	5	Cl.º	Cl.º	—	21	14	763.0	20.0	N.W.	5	Cl.º
ALMORABIT	763.2	19.4	14.6	S.W.	1	Cl.º	Cl.º	—	22	12	763.9	19.4	S.	4	Cl.º
ALMORABIT	762.4	15.6	13.8	S.W.	4	Cl.º	Cl.º	—	—	—	—	—	S.W.	3	Cl.º
ALMORABIT	762.4	15.6	13.8	S.W.	3	Cl.º	Cl.º	9	18	12	763.1	17.4	N.E.	3	Cl.º
ALMORABIT	762.2	18.4	—	N.W.	3	Cl.º	Cl.º	—	—	—	762.4	—	N.W.	1	Cl.º
ALMORABIT	769.8	18.4	—	N.W.	3	Cl.º	Cl.º	—	—	—	763.8	19.7	N.W.	3	Cl.º
ALMORABIT	765.5	17.0	15.2	W.	2	Cl.º	Cl.º	—	18	14	764.4	18.0	N.W.	4	Cl.º
ALMORABIT	765.7	19.9	18.4	W.	3	Cl.º	Cl.º	—	—	—	765.1	20.1	N.W.	4	Cl.º
ALMORABIT	765.4	18.5	14.5	N.	3	Cl.º	Cl.º	—	22	13	764.2	20.6	W.	3	Cl.º
ALMORABIT	764.2	14.0	12.0	N.E.	1	Cl.º	Cl.º	—	21	8	766.0	20.4	S.E.	1	Cl.º
ALMORABIT	762.4	17.0	14.1	N.W.	6	Cl.º	Cl.º	—	24	9	761.0	23.0	S.W.	4	Cl.º
ALMORABIT	761.9	16.2	11.8	N.	2	Cl.º	Cl.º	—	25	11	762.5	23.4	N.W.	1	Cl.º
ALMORABIT	765.0	20.1	16.4	N.W.	5	Cl.º	Cl.º	—	23	15	—	—	—	—	—
ALMORABIT	763.8	19.1	15.0	N.	2	Cl.º	Cl.º	—	24	17	764.5	17.8	N.W.	5	Cl.º
ALMORABIT	762.5	23.6	18.0	N.	4	Cl.º	Cl.º	—	20	17	—	—	—	—	—
ALMORABIT	765.5	—	16.0	N.W.	1	Cl.º	Cl.º	—	23	15	765.9	21.3	N.W.	4	Cl.º
ALMORABIT	770.4	19.8	18.0	S.W.	1	Cl.º	Cl.º	—	22	17	771.3	18.0	S.W.	4	Cl.º
ALMORABIT	771.8	20.0	17.0	W.	4	Cl.º	Cl.º	—	25	19	772.5	21.8	E.	3	Cl.º
ALMORABIT	761.5	21.3	16.4	N.W.	3	Cl.º	Cl.º	—	28	15	760.1	27.3	W.	1	Cl.º
ALMORABIT	760.9	24.8	19.0	N.E.	3	Cl.º	Cl.º	—	31	14	760.3	30.0	N.W.	1	Cl.º
ALMORABIT	760.4	28.2	19.8	S.	3	Cl.º	Cl.º	—	35	17	758.8	22.2	S.W.	3	Cl.º
ALMORABIT	760.4	27.3	18.4	N.E.	1	Cl.º	Cl.º	—	39	18	759.2	34.2	W.	1	Cl.º
ALMORABIT	762.1	21.1	17.7	N.W.	0	Cl.º	Cl.º	—	26	19	761.9	23.7	W.	5	Cl.º
ALMORABIT	762.7	21.9	—	W.	2	Cl.º	Cl.º	—	—	—	761.8	24.0	W.	3	Cl.º
ALMORABIT	760.9	26.0	19.8	N.	3	Cl.º	Cl.º	—	33	19	759.8	30.2	N.W.	6	Cl.º
ALMORABIT	758.8	23.6	16.0	N.E.	0	Cl.º	Cl.º	—	30	10	757.0	28.3	W.	1	Cl.º
ALMORABIT	759.6	28.6	18.4	S.W.	2	Cl.º	Cl.º	—	27	19	759.0	31.4	S.E.	4	Cl.º
ALMORABIT	759.7	26.8	26.2	?	4	Cl.º	Cl.º	—	31	19	759.0	20.9	W.	2	Cl.º
ALMORABIT	759.2	25.6	22.8	S.W.	0	Cl.º	Cl.º	—	27	21	759.0	26.4	E.	1	Cl.º
ALMORABIT	758.8	24.0	15.5	S.W.	2	Cl.º	Cl.º	—	30	16	757.1	30.0	S.E.	2	Cl.º
ALMORABIT	762.4	22.4	18.5	W.	1	Cl.º	Cl.º	—	29	14	760.3	28.2	W.	1	Cl.º
ALMORABIT	760.0	20.2	14.6	E.	1	Cl.º	Cl.º	—	27.1	13.8	758.3	26.1	N.W.	3	Cl.º
ALMORABIT	760.9	15.3	13.8	W.	3	Cl.º	Cl.º	—	25	9	758.9	23.0	W.	3	Cl.º
ALMORABIT	759.5	18.2	13.2	N.E.	4	Cl.º	Cl.º	—	31	10	758.3	22.8	S.W.	1	Cl.º
ALMORABIT	758.2	16.6	12.4	N.W.	0	Cl.º	Cl.º	—	24	11	755.8	23.8	W.	0	Cl.º
ALMORABIT	759.1	21.6	15.4	N.W.	3	Cl.º	Cl.º	—	31	14	759.0	30.0	S.E.	1	Cl.º
ALMORABIT	759.9	24.0	18.2	N.W.	3	Cl.º	Cl.º	—	34	16	759.1	32.0	N.W.	0	Cl.º
ALMORABIT	758.9	20.8	19.0	N.E.	0	Cl.º	Cl.º	—	29	12	757.9	29.9	S.	4	Cl.º
ALMORABIT	760.9	—	—	—	—	Cl.º	Cl.º	—	—	—	759.8	—	S.	2	Cl.º
ALMORABIT	758.5	24.6	22.0	S.S.W.	0	Cl.º	Cl.º	—	29	23	759.3	25.4	S.S.W.	1	Cl.º
ALMORABIT	759.1	28.4	23.1	S.S.W.	3	Cl.º	Cl.º	—	33	22	761.1	30.8	S.	2	Cl.º
ALMORABIT	758.3	26.2	24.2	S.	2	Cl.º	Cl.º	—	28	23	759.2	25.6	S.W.	2	Cl.º
ALMORABIT	759.0	22.4	—	S.	3	Cl.º	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	
ALMORABIT	759.1	24.8	—	S.	2	Cl.º	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	
ALMORABIT	760.0	26.2	—	S.W.	1	Cl.º	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	
ALMORABIT	762.3	30.0	—	E.	1	Cl.º	Cl.º	—	—	—	763.0	28.8	S.W.	1	Cl.º
ALMORABIT	762.7	27.8	20.0	S.W.	1	Cl.º	Cl.º	—	—	—	763.1	29.8	W.	3	Cl.º
ALMORABIT	762.4	25.2	18.8	N.E.	1	Cl.º	Cl.º	—	—	—	763.4	28.8	S.S.W.	2	Cl.º
ALMORABIT	761.7	27.2	23.6	S.	1	Cl.º	Cl.º	—	—	—	764.4	28.4	E.	2	Cl.º
ALMORABIT	763.4	27.1	21.1	Cal.	0	Cl.º	Cl.º	—	—	—	—	—	—	—	

El Director ARCIMIS.