

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## SABANETA

Continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Sabaneta, entre los días 01 de Enero del 2019 y 31 de Enero del 2019

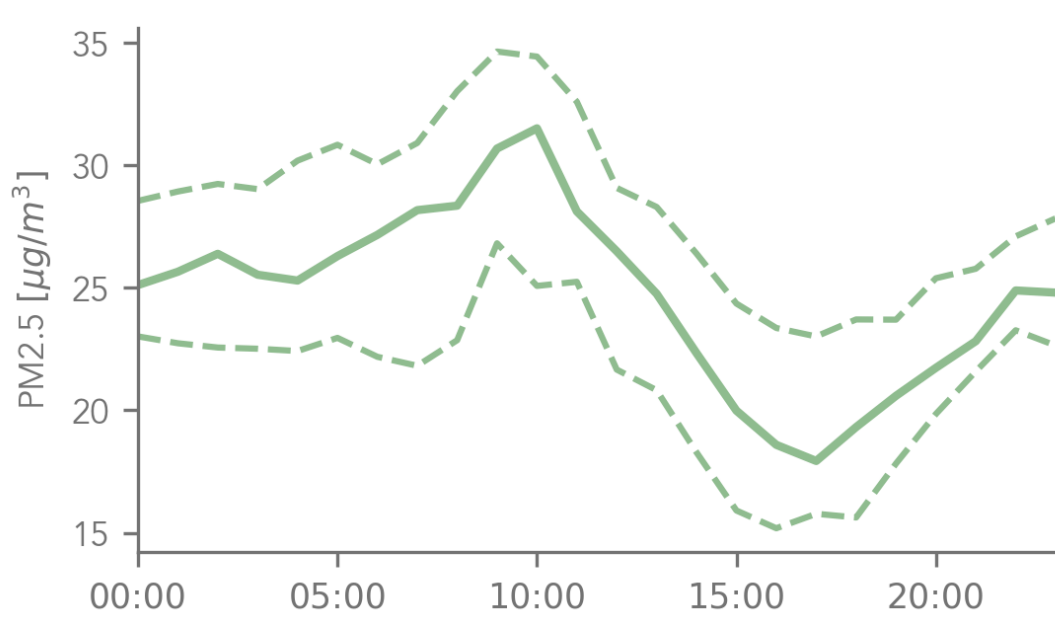
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Enero																														
	M1	Mi2	J3	V4	S5	D6	L7	M8	Mi9	J10	V11	S12	D13	L14	M15	Mi16	J17	V18	S19	D20	L21	M22	Mi23	J24	V25	S26	D27	L28	M29	Mi30	J31
Nube 83	26	16	15	19	28	27	25	27	20	21	20	20	21	23	25	24	26	25	24	24	20	21	21	21	22	24	26	25	24	24	29
Nube 79	31	17	15	22	33	32	29	30	19	24	22	23	24	27	30	29	31	31	29	28	24	24	24	23				31	30	29	
Nube 71	27	18	15	21	35	34	32	32	19	23	24	24	26	29	31	29	33	33	32	31	25	26	26	24	26	30	36	34	31	30	39
Nube 67	24	15	13	18	28	28	27	28	18	21	20	21	22	25	27	24	27	28	25	25	20	22	22	21	23	25	28	28	27	25	31
Nube 255	23	14	13	17	25	24		24	16	19	18	19	20	21	23	22	23	24	23	27	20	22	21	18	20	22	24	23	22	24	30
Nube 219		17	16	18	27	27		28	17			26	24	22	26	23	27	25	28					23	28	32	25	24	24		
Nube 214	24	16	14	18	26	25	22	34	19	22	19	19	19	23	26	23	26	27	24	22	19	20	21	21	21	25	25	26	25	25	29
Nube 212	36	16	13	17	26	27		25	16	20	19	19	21	22	24	24	25	24	25	22	21	20	21	21	21	23	26	27	24	25	32
Nube 172	29	18																													
Nube 148	30	16	14	20	37	35	34	31	18	25	20	21	22	25	29	29	29	28	29	29			17	22	24	26	29	26	28	28	36
Nube 117	28	15	13	18	29	28							27	23	26	23	25	25	24	24	19	20	20	22	23	25	28	26	25	25	31

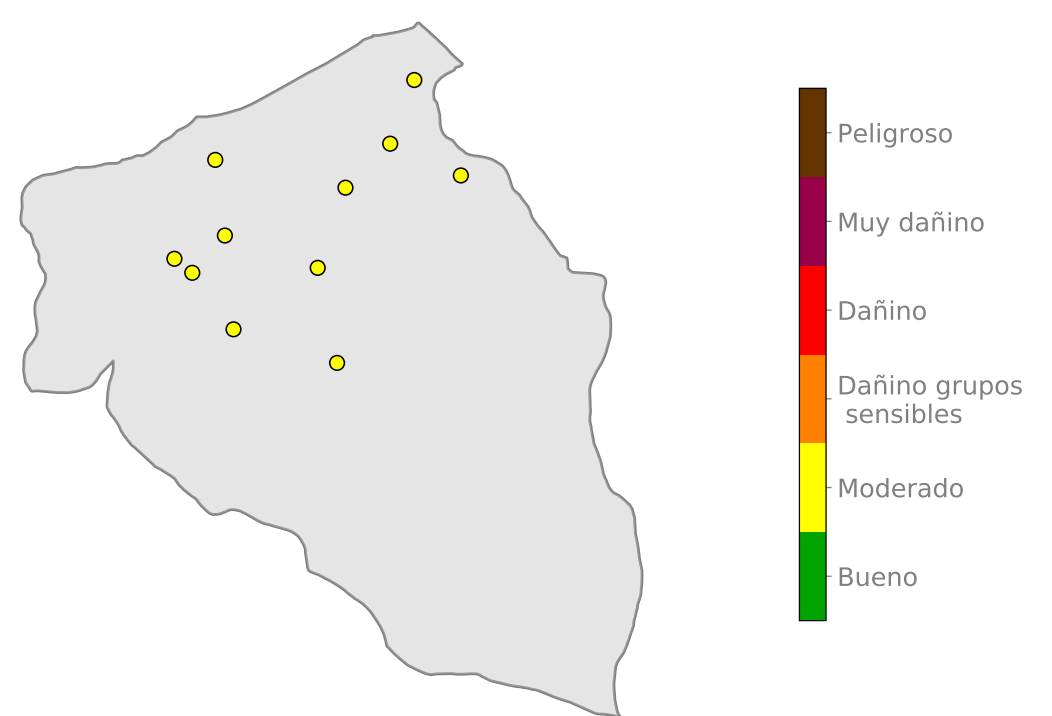
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### Ciclo Diurno

#### Mapa promedio mensual



De acuerdo con los registros de las nubes del sector, éste ha sido el comportamiento promedio del ciclo diario para el contaminante PM 2.5



#### Promedio de **temperatura** y **humedad** relativa en el último mes

22.3°C

67.8%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

