

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 Junio del 2019 y 30 de Junio del 2019

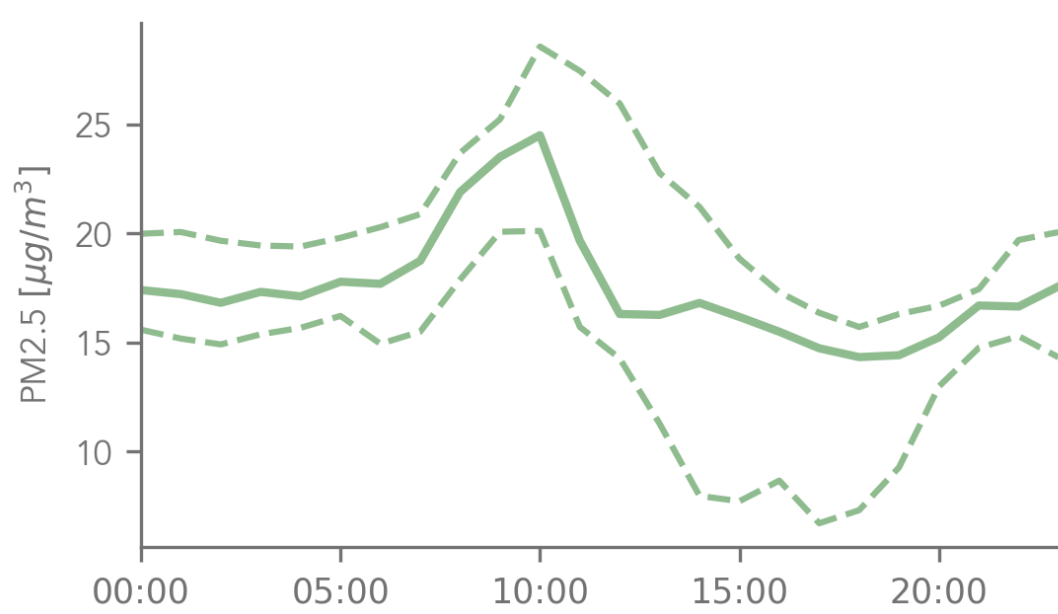
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Junio																													
	S1	D2	L3	M4	Mi5	J6	V7	S8	D9	L10	M11	Mi12	J13	V14	S15	D16	L17	M18	Mi19	J20	V21	S22	D23	L24	M25	Mi26	J27	V28	S29	D30
Nube 83	18	16	17	17	18	21	17	19	16	21	20	18	20	21	18	15	13	12	13	16	15	12	13	16	18	18	21	17	16	14
Nube 79	18	16	17	17	17	23	16	21	17	22	20	18	23	21	18	15	14	12	14	18	16	13	13	16	21	21	23	18	17	15
Nube 71	16	16	18	18	13	23	13	20	18	23														24						
Nube 67	17	15	17	17	15	21	16	20	17	21	20	18	21	19	17	15	13	10	12	14	13	12	13	15	18	18	20	16	13	15
Nube 255	16	14	16	16	14	18	15	18	17	19	18	16	20	19	17	15	13	10	12	14	14	12	13	15	18	18	20	16	14	15
Nube 219	21	21	19	16	16	22	16	21	18	21	19	18	19	20	18	15	14							27	22	21	18	18	17	
Nube 214	21	17			16	20	17	19	18	19	17	16	20	19	19	16	12	10	13	15	13	13	12	14	17	18	18	16	14	13
Nube 212	17				14	18	15	18	16	18	17	16	19				13	10	15											
Nube 172	14	13	14	14	12	19	11	18	14	19	17	15	19	18	15	13	12	9	11	12	11	10	11	13	17	17	20	15	12	12
Nube 148	17	21	21	18	14	24	18	23	17	25	26	21	22	21	16	19	19	20	18	17	17	12	13	17	21	21	22	17	17	22
Nube 117	15	14	14	16	12	17	13			23	19	16	20	18	16	14	14	11	14	22										

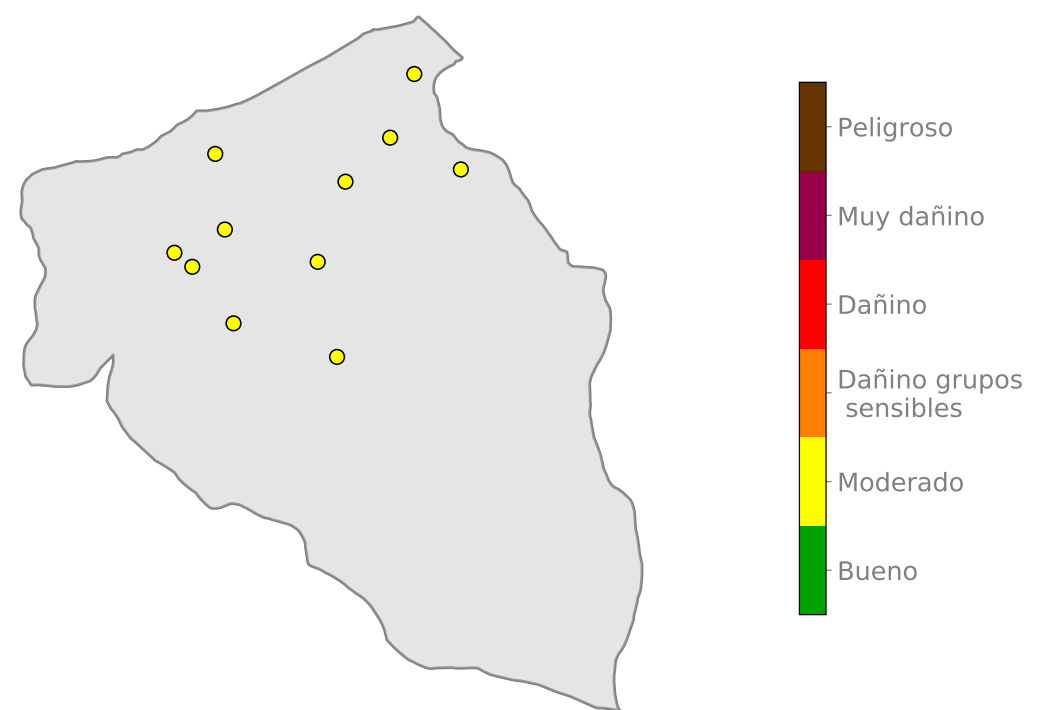
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.6°C

72.2%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

