

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - SAN JAVIER

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - San Javier, entre los días 01 de Mayo del 2019 y 31 de Mayo del 2019

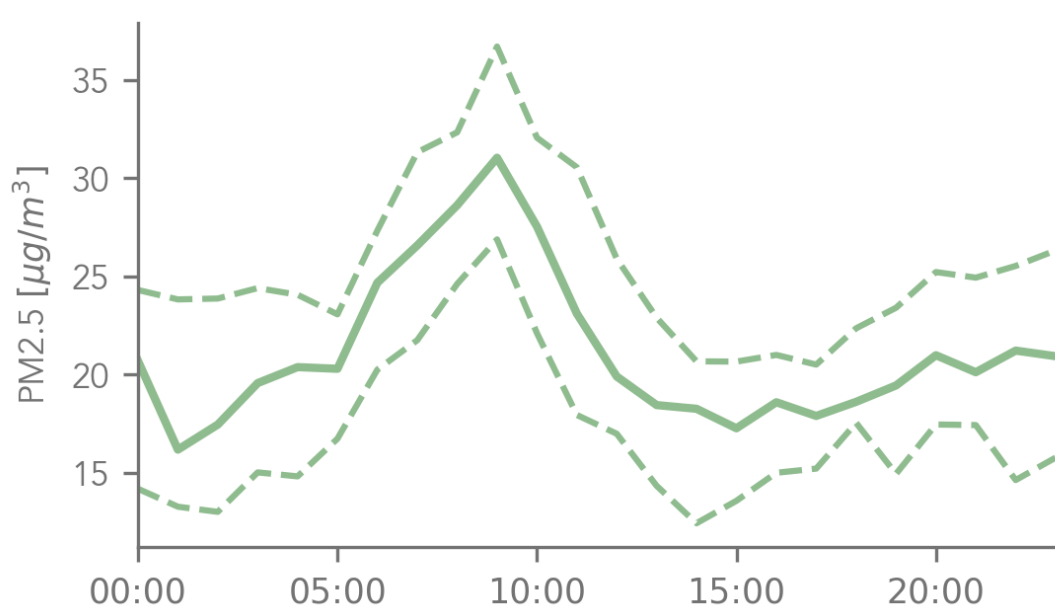
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Mayo																														
	M1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	Mi8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30	V31
Nube 39	31	32	32	40	29	22	20	27	34	19	18	18	21	12	19	22	21	27	23	25	27	23	26	23	25	20	20	25	24	22	31
Nube 204														9	13	15	16	19	17	18	21	18	20	14	19	15	16	19	19	17	22
Nube 2	22	25	27	32	23	16	16	21	25	14	17	14	17	10	13	15	18	20	17	18	24	18	22	19	22	16	16	20	20	17	23
Nube 182	25	32	31	38	27	23	21	27	30	21	21	17	22	16	20	21	22	25	22	24	27	24	28	19	26	19	22	27	26	23	
Nube 14	21	25	27	32	21	15	15	18	24	11	18	11	18	9	11	13	18	17	17	16	23	15	21	16	19	15	14	19	20	18	24
Nube 108		29	30	34	27	23	19	22	32	16			18	12	14	19	19	24	19	19	23	19	24	22	22	19	15	21	20	18	26

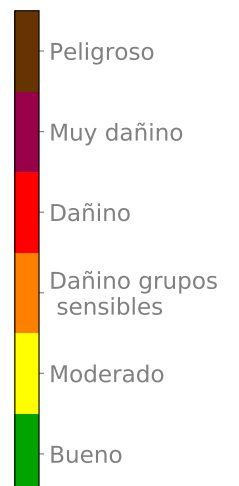
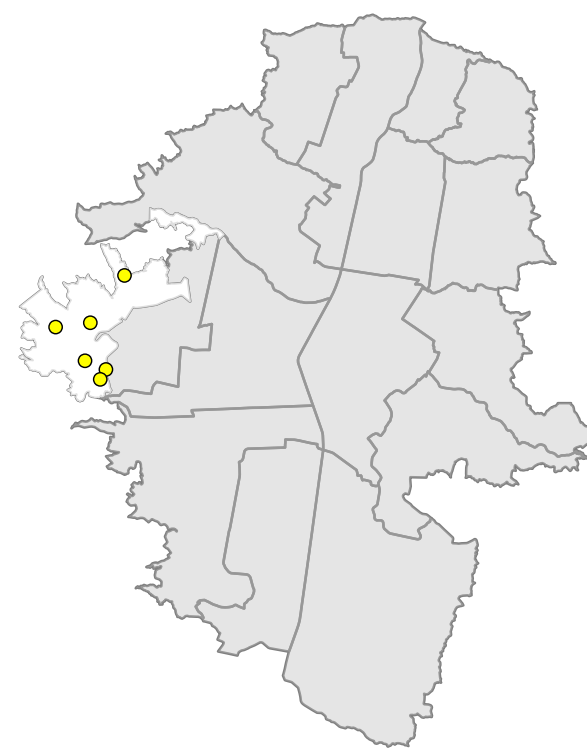
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.4°C

74.6%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

