

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 Octubre del 2020 y 31 de Octubre del 2020

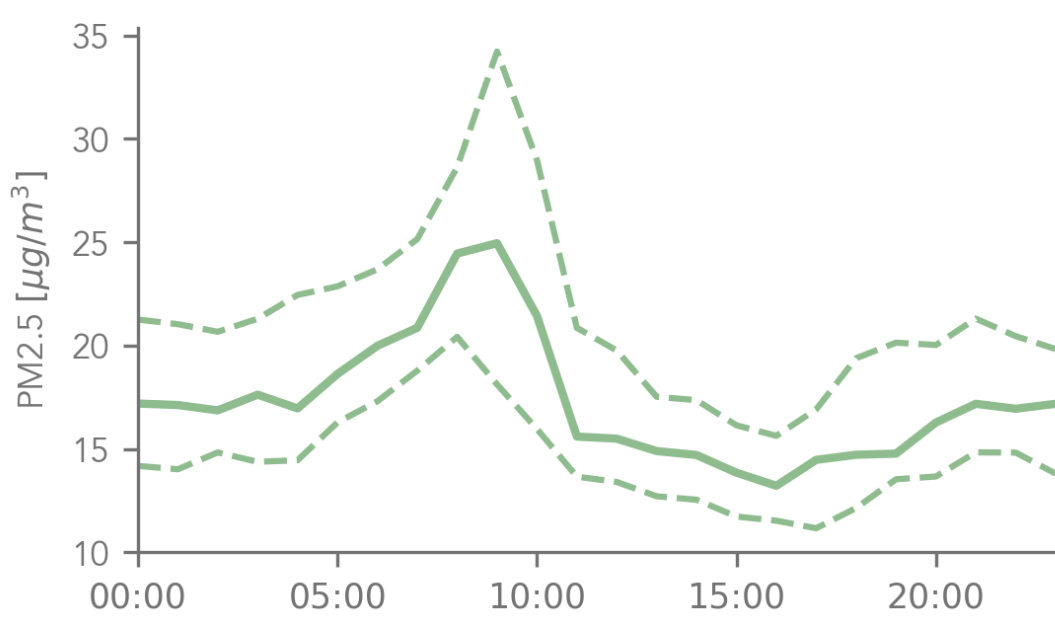
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Octubre																														
	J1	V2	S3	D4	L5	M6	Mi7	J8	V9	S10	D11	L12	M13	Mi14	J15	V16	S17	D18	L19	M20	Mi21	J22	V23	S24	D25	L26	M27	Mi28	J29	V30	S31
Nube 39	17	21	37	20	19	22	19	21	18	17	18	19	17	22	21	21	23	23	24	23	22	17	21	28	29	25	23	22	20	22	18
Nube 204	15	17	27	19	17	19	18	19	15	14	16	16	14	18	16	17	18	18	18	18	16	14	15	22	21	19	17	17	16	19	16
Nube 2	13	17	34	21	18	21	17	20	14	11	14	16	12	19	14	17	21	24	22	18	15	15	22	33	34	22	17	20	17	22	18
Nube 182	16	20	31	19	19	21	18	20	17	16	15	16	15	20	19	19	20	21	22	21	18	16	17	27	24	23	21	20	20	20	20
Nube 14	12	13	21	16	14	18	15	19	12	12	12	15	12	22	16			17	16	16	14	11	12	22	20	17	15	15	13	15	14
Nube 108	11	15	32	15	14	16	14	17	12	12	12	11	11	15	13	15	25	22	18	16	13	12	15	24	24	18	15	14	13	16	14

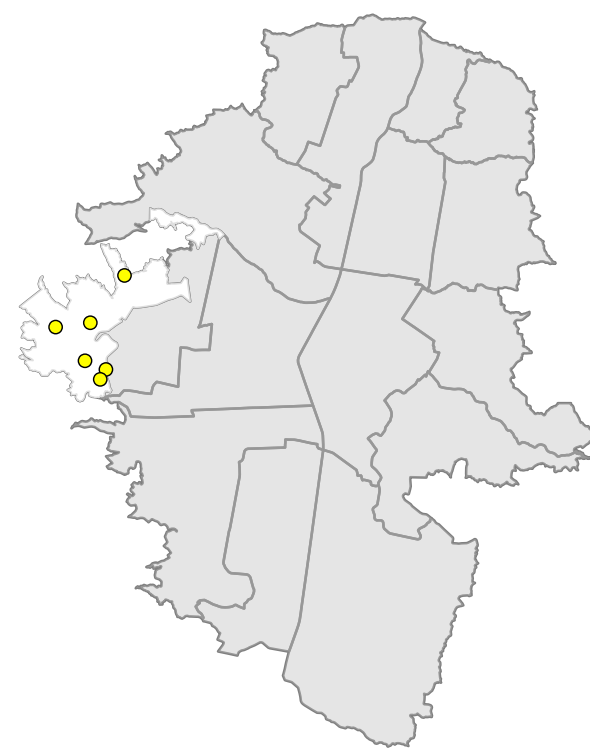
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.0°C

72.9%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

