

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - SAN JAVIER

A continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - San Javier, entre los días 01 de Septiembre del 2020 y 30 de Septiembre del 2020

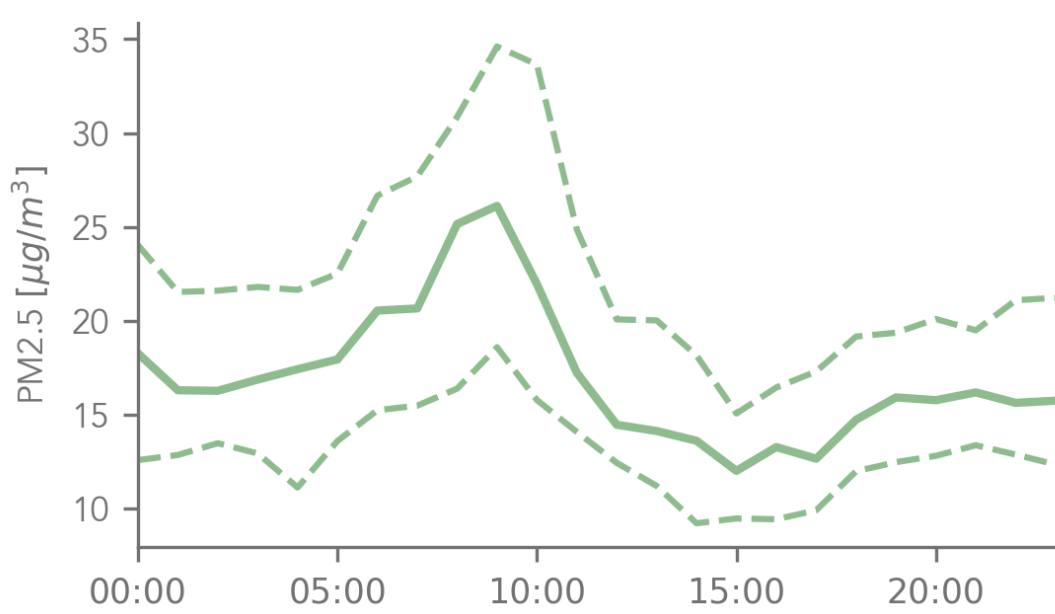
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Septiembre																														
	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	
Nube 39	28	16	30	23	15	13	17	21	24	20	23	21	22	24	33	20	22	35	29												19
Nube 204	20	14	22	19	13	11	15	18	19	17	18	19	19	18														14	13	15	17
Nube 2	23	13	25	21	9	7	12	16	21	17	17	18	20	18	26	16	23	36	34	25	25	17	16	12	18	13	12	11	15	15	
Nube 182	25	17	26	22	14	11	18	21	21	20	22	21	20	21	27	18	21	35	29	19	23	20	19	16	19	16	14	16	18	17	
Nube 14	20	12	20	20	12	10	14	15	16	15	16	17	17	19		12	19	26	25	15	19	15	13	10	16	13	13	11	12	14	
Nube 108	20	14	26	19	11	8	13	16	16	15	17	16	14	17	24	15	18	27	24	16	18	14	14	11	14	11	9	11	11	11	

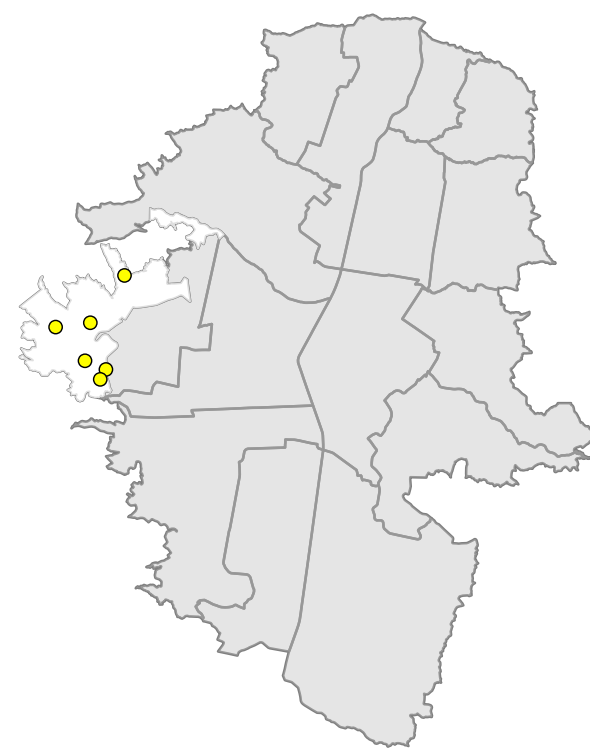
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

72.3%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

