

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 Junio del 2020 y 30 de Junio del 2020

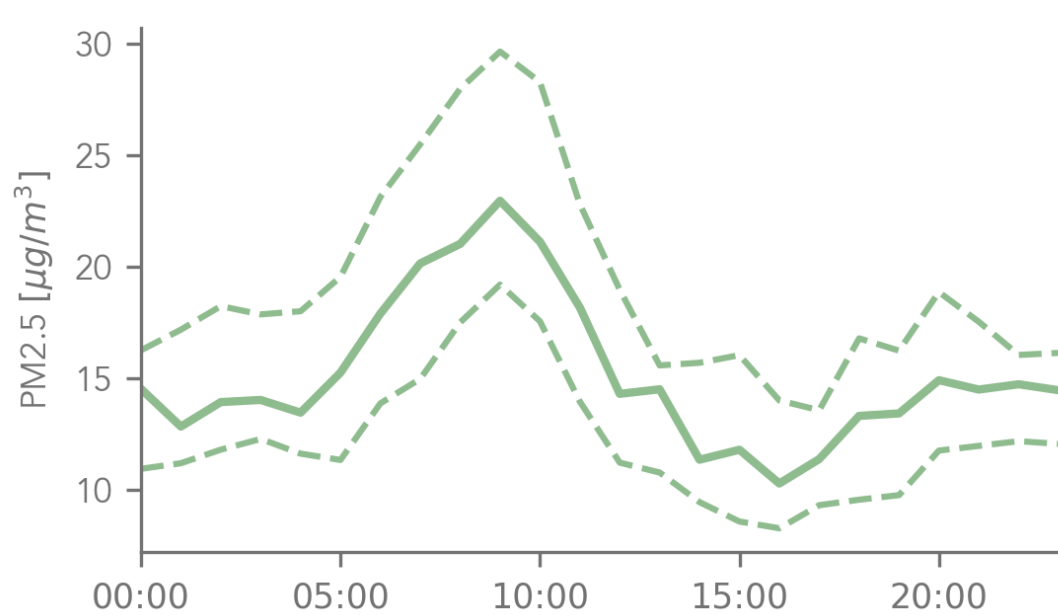
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Junio																														
	L1	M2	Mi3	J4	V5	S6	D7	L8	M9	Mi10	J11	V12	S13	D14	L15	M16	Mi17	J18	V19	S20	D21	L22	M23	Mi24	J25	V26	S27	D28	L29	M30	
Nube 39	15	21	23	19	22	23	15	13	18											18	19	16	12	12	16	19	18	22	18	18	19
Nube 204	13	18	20	15	14	20	12	13	19	23	22	18	13	15	14	18	20	20	18	16	11	11	11	14	15	15	18	14	14	16	
Nube 2	11	17	24	15	9	20	8	7	16	22	20	17	10	12	12	16	22	21	20	12	7	6	7	12	13	14	16	11	10	13	
Nube 182	15	21	25	18	15	22	12	13	19	25	21	22	15	28	17	20	24	26	22	17	11	11	12	17	18	19	23	16	15	18	
Nube 14	12	17	19	14	12	19	10	10	17	17	18	17	11	12	13	16	20	18	17	13	9	9	10	13	14	13	16	12	10	15	
Nube 108	11	14	22	14	11	19	10	10	14	18	19	18	12	12	14	16	20	19	18	14	13	7	9	11	13	13	15	10	14	13	

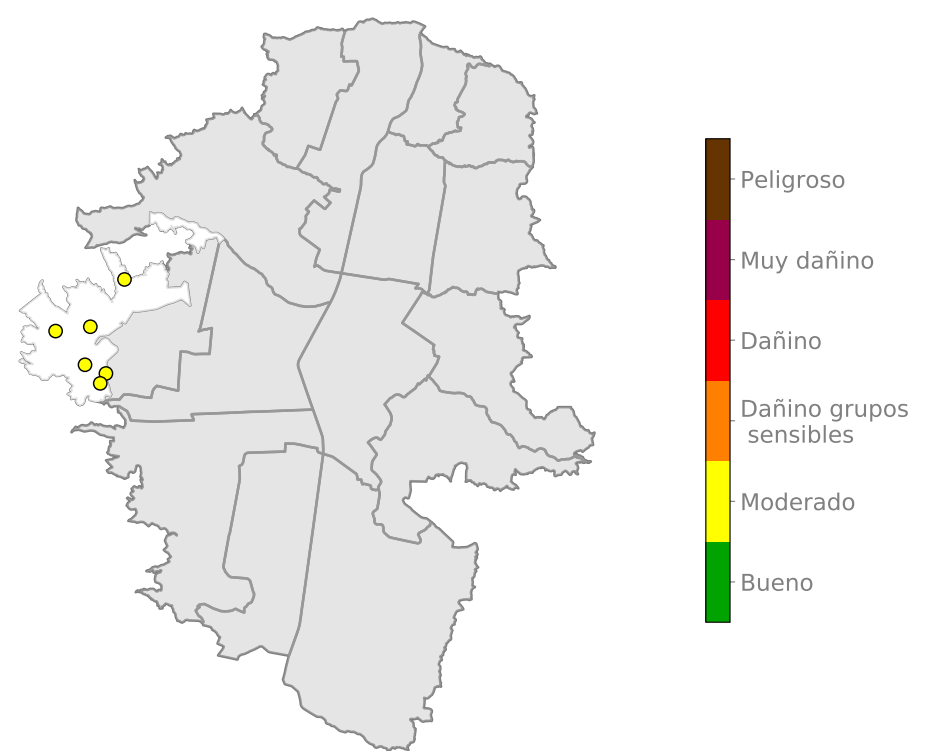
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

71.9%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

