

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - BUENOS AIRES

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - Buenos Aires, entre los días 01 de Junio del 2019 y 30 de Junio del 2019

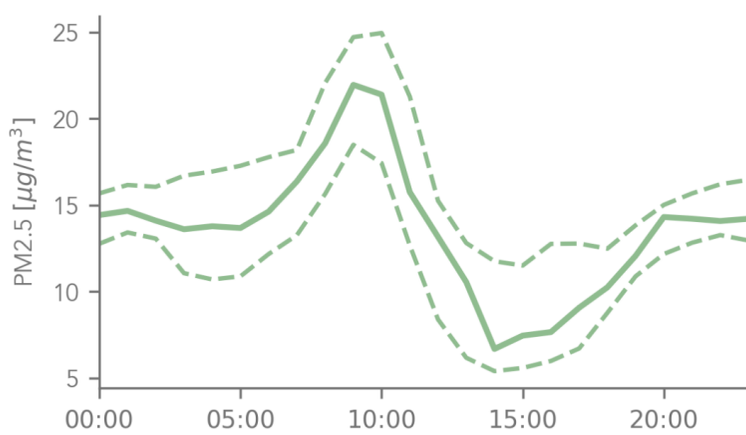
Promedio ICA Mensual

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 44	18	21	16	16	14	18																									
Nube 250	15	18	15	13	12	16	15	16	13	16	14	16	17	16	19	13	11	10	12	13	11	10									12
Nube 248	14	17	14	13	12	16	14	14	13	16	14	16	16	16	18	12	10	9	12	13	12	10	11	13	20	14	16	13	12	11	
Nube 206	15	19	13	13	13	18	15	15	13	15	14	16	15	15	15	13	11	9	11	12	12	11									
Nube 166	13	14	11	11	12	15	13	13	12	14	14	15	13	15	14	12	10	10	11	12	12	11	11	11	16	13	15	13			
Nube 162	12	14	14	13	11	16	12	13	12	17	14	16	18	16	18	12	9	7	8		13	9	9	13	23	17	17	11	11	11	

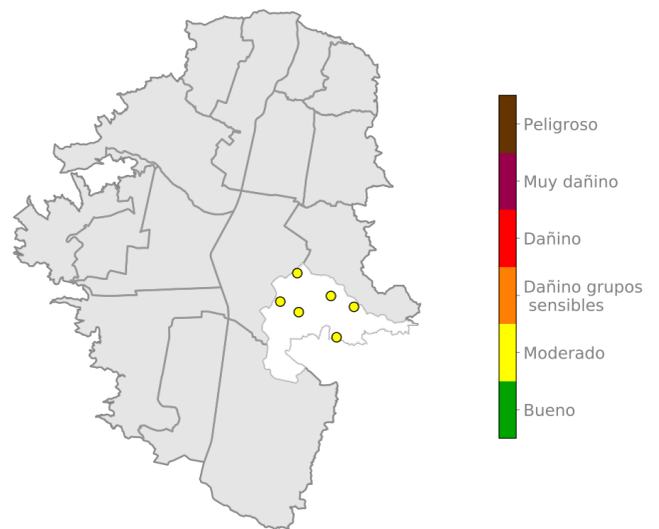
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.5°C

66.6%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

