

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 2020 y 30 de Junio del 2020

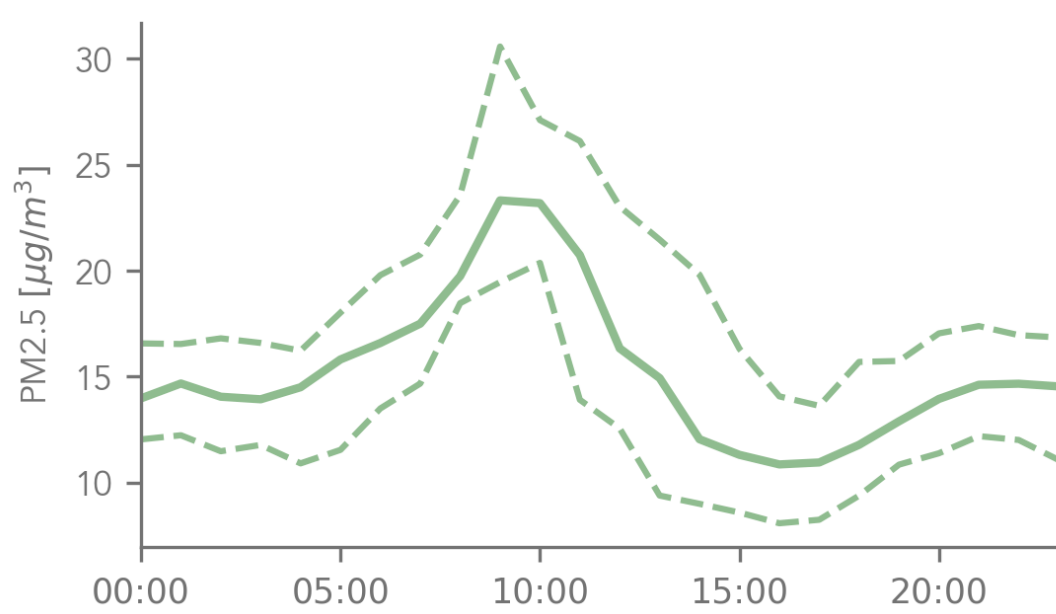
Promedio ICA Mensual

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 44	11	18	18	14	13	20	10	8	15	20	19	18	13	9	12	15	19	18	19	10	8	5	7	11	12	15					
Nube 250	16	21	19																												
Nube 248	17	23	20	17	17	24	14	14	20	26	25	22	17	16	17	17	24	57	21	16	13	12	13	18	18	18	22	17	15	18	
Nube 206	13	19	16	14	13	18	11	11	15	19	19	16	15	13	13	14	17	18	17	13	11	10	10	15	14	14	17	12	12	14	
Nube 166	12	18	15	14	13	18	13	12	15	19	17	15	14	12	13	14	17	16	16												
Nube 162	13	24	18	15	16	20	12	12	17	23	25	19	15	14	16	15	22	20	19	14	9	10	9	14							

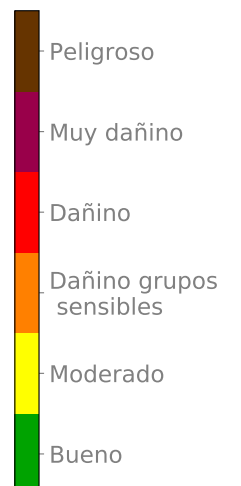
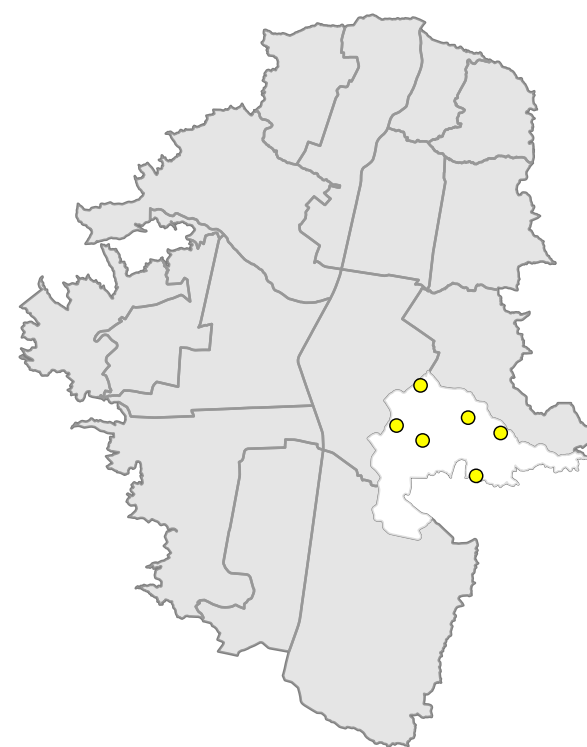
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.8°C

70.2%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

