

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - BELÉN

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

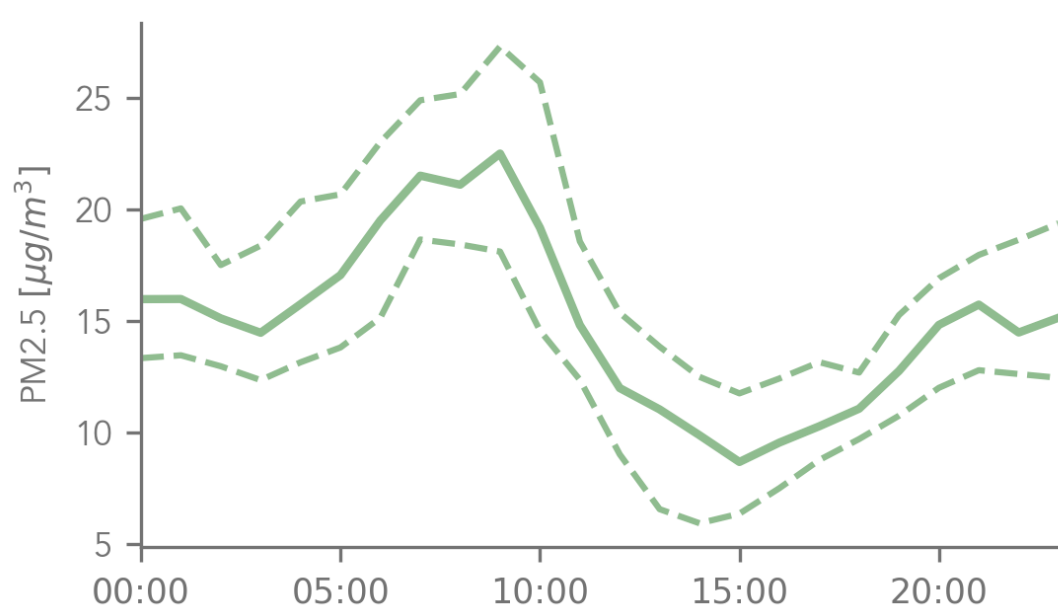
Promedio ICA Mensual

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 61	20	19	14	14	15	22	18	22	15	18	17																				
Nube 42	20	19	13	13	14	24	18	27		15											16	12	12	14	19	15	17	16	18	15	
Nube 40	20	22	15	17	16	28	23	24	17	17	15	20	17	20	16	14	16	14	15	22	16	14	14	16	21	15	17	17	18	16	
Nube 28	15	15	11	12	12	20	16	17	12	14																					
Nube 150	15	18	12	13	14	23	17	18	14	16	14	18	15	18	14	14	13	13	11	15	16	11	10	19							
Nube 13	9	10	5	6	7	14	11	11	6	6	5	5		7	6	6	5						5		5		5				
Nube 12	17	18	11	13	13	22	18	19	14	15	13	16	16																		
Nube 11	20	20	13	19	14	24	19	24	14	17	14	16	20																		
Nube 105	21	24	17	19	21	33	24	26	19	20	19																				
Nube 104	21	20	15	15	16	24	21	20	15	19	19																				
Nube 10	19	18	13	13	14	21	18	21	14	17	20																				

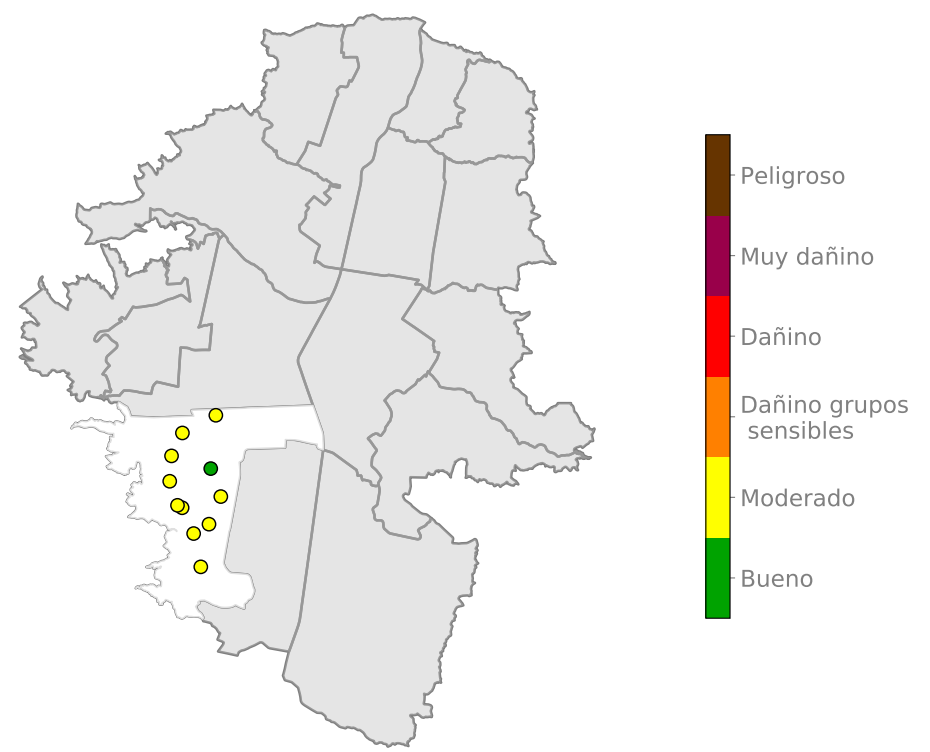
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.7°C

70.5%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

