

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - LAURELES - ESTADIO

A continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - Laureles - Estadio, entre los días 01 de Enero del 2020 y 31 de Enero del 2020

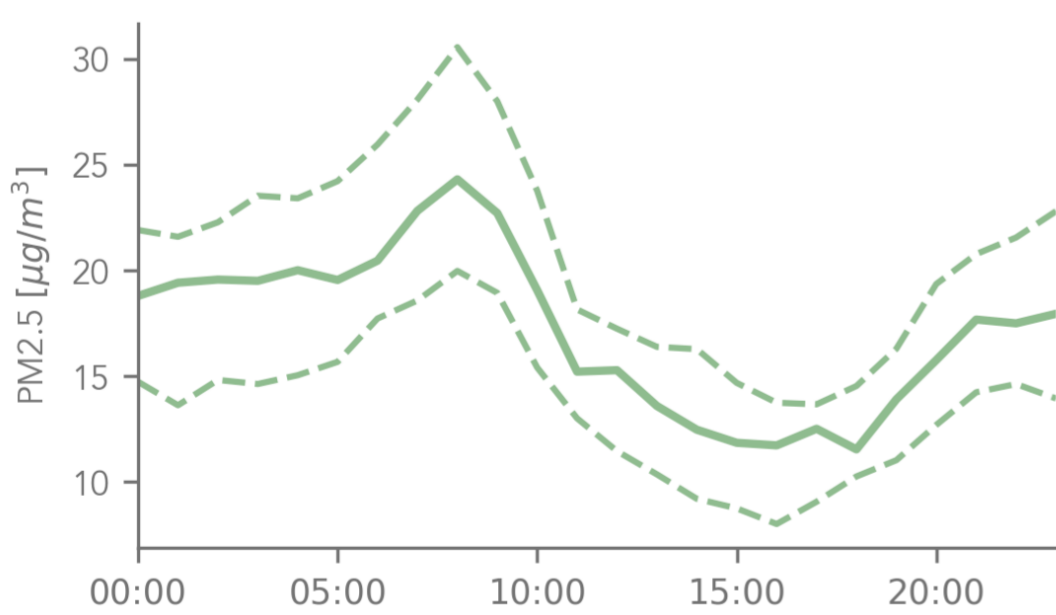
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Enero																																
	Mi1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	Mi8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30	V31		
Nube 63	35	13	17	20	19	19	17	19	23			18	21	19	23	16	16	12	10	18	22	17	23	16	12	15	18	16	19	35	36		
Nube 221	31	13	15	17	17	16	15	16	18	18	15	16	17		20	15	13	12	10	17	19	15	20	15			19	18	23				
Nube 200	21	9	13	15	15	15	14	15	20	18	16	16	17	14	19	11	12	8	7	13	19	16	21	13	9	11	15	13	16	30	31		
Nube 151	20	8	12	15	16	15	13	15	20	17	16	16	17	13	19	10	11	7	6	13	19	16	23	11	7	9	14	12		36	30		
Nube 143	31	12	17	22	19	18	18	19	23	22	19	20	21	18	24	15	17	14	13	18	21	20	25	16	12	14	19	16	21	34	31		
Nube 124	19	10	14	15	15	15	14	16	18	17																				32	34		
Nube 123																									14		19	17	22				
Nube 120	31	11	14	17	18	17	16	18	22	21	16	17	19	17	22	14	13	9	7	17	25	20	22	15	10	13	18	15	21	36	40		
Nube 107	33	14	20	22	22	21	19	21	25	23	23												21	25	18	13	18				42		

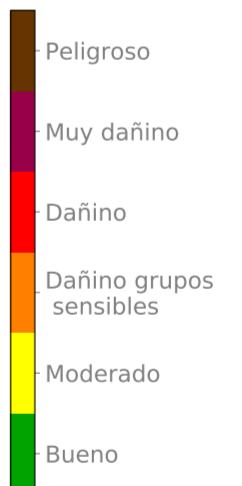
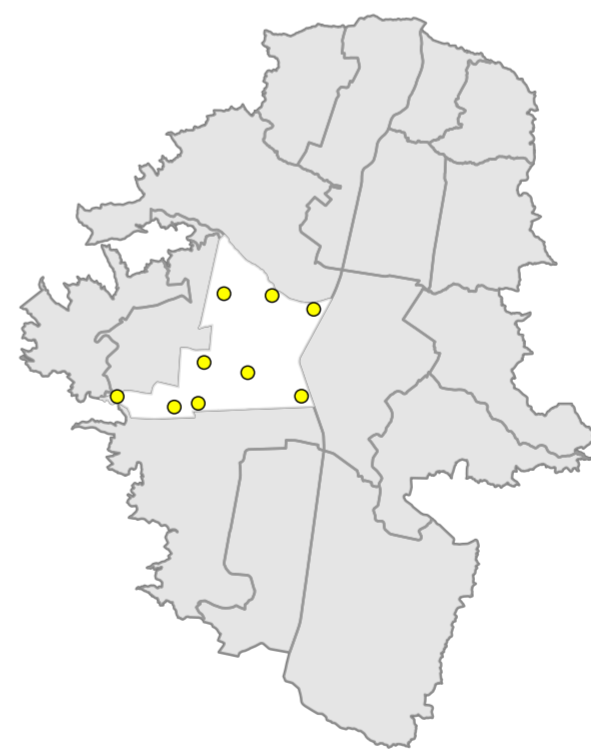
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.8°C

64.3%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

