

# 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 Febrero del 2020 y 29 de Febrero del 2020

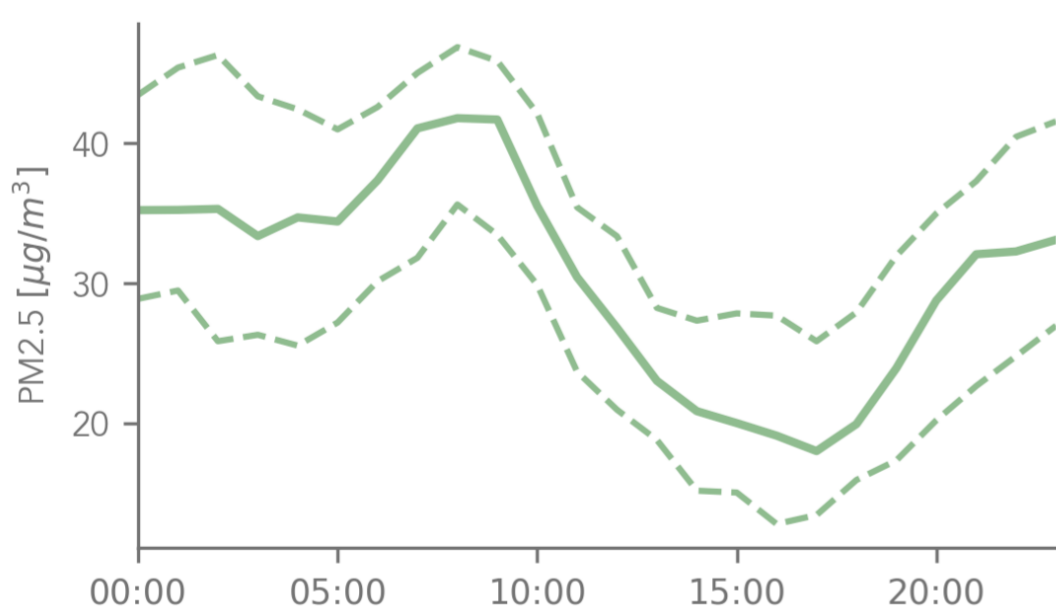
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Febrero																													
	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	
Nube 76																														45
Nube 63	32	23	20	23	26	29	39	42	37	37	36	34		44	32	23	24	21	27	30	36	31	29	36	37	34	47	38	50	
Nube 221																									29	27	32	29	38	
Nube 200	27	17	14	17	21	25	35	38	33	33	28	30		51	27	20	19	17	25	27	34	27	23	30	32					
Nube 151	27	16	14	18	23	27	35	39	33	33	32	30		50	26	18	18	16	24	27	34	27	22	28	31	28	43	37	45	
Nube 143	30	21	20	26	29	30			36	35	34	34		46	28	23	21	20	27	30	36	27	25	27	33	30	44	37	46	
Nube 124	28	17	16	20	21	24	34	38	31	33	31	31		55	29	19	23	18	26	27	31	27	25	36	35	32	41	33	46	
Nube 123																									32	32	43	35	45	
Nube 120	35	20	18	22	24	29	44	44	38	38					28	23	24	20	30	32	41	33	28	38	40	34	52	40	51	
Nube 107	34	22	20	23	28	32	45	45	39	39	39	38		57	36	25	26	22	29	33	41	33	29	37	40	35	50	41	52	

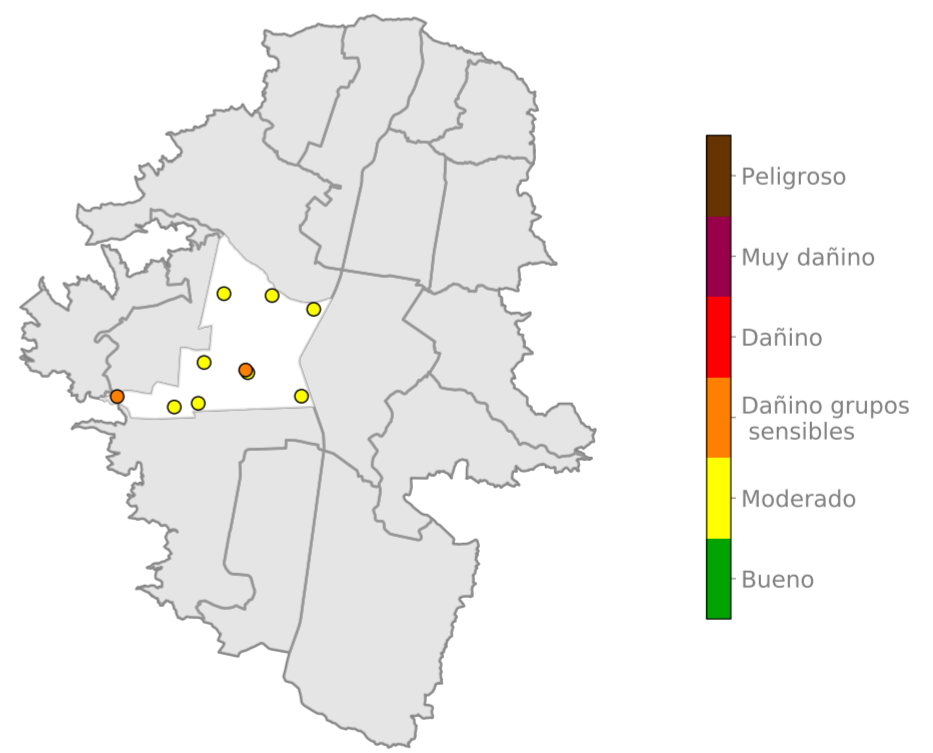
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

24.7°C

63.1%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

