

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - LA CANDELARIA

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

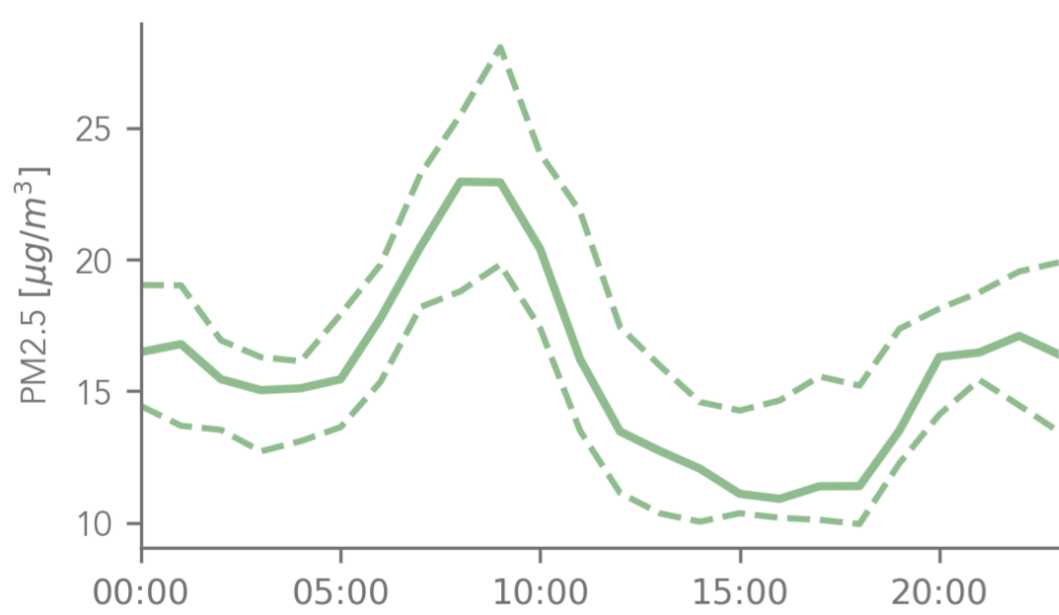
Promedio ICA Mensual

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 77	23	20	16	20	20	22	25	26	19	24	21	24	25	25	24	19	19	17	18	19	21	19	16	17	26	22	23	22	21	17
Nube 75	21	19	15	16	17	23	20	22																						
Nube 171	22	24	21	22	22	25	25	23	21	22	22	25	23	24	24	22	19	19	20	20	21	19	17	19	28	22	23	21	21	18
Nube 169	16	15	12	16	15	19	20	22	14	18	17	19	18	25				12	12	14	15	12	10	12	22	16	18	16	16	12
Nube 160	9			8	7	10	10	9	8	8	8	9	9	9	9	8	7	6	6	7	8	7	6	7	11	7	8	7	8	6
Nube 127	12	13	12	12	11	16	13	15	12	15	14	15	14	16	13	13	10	9	9	12	11	10	9	10	16	13	14	11	13	9
Nube 119					15	17	19	13	14	17	15	19	17	19			9	9	12	13	10				25	15	16			

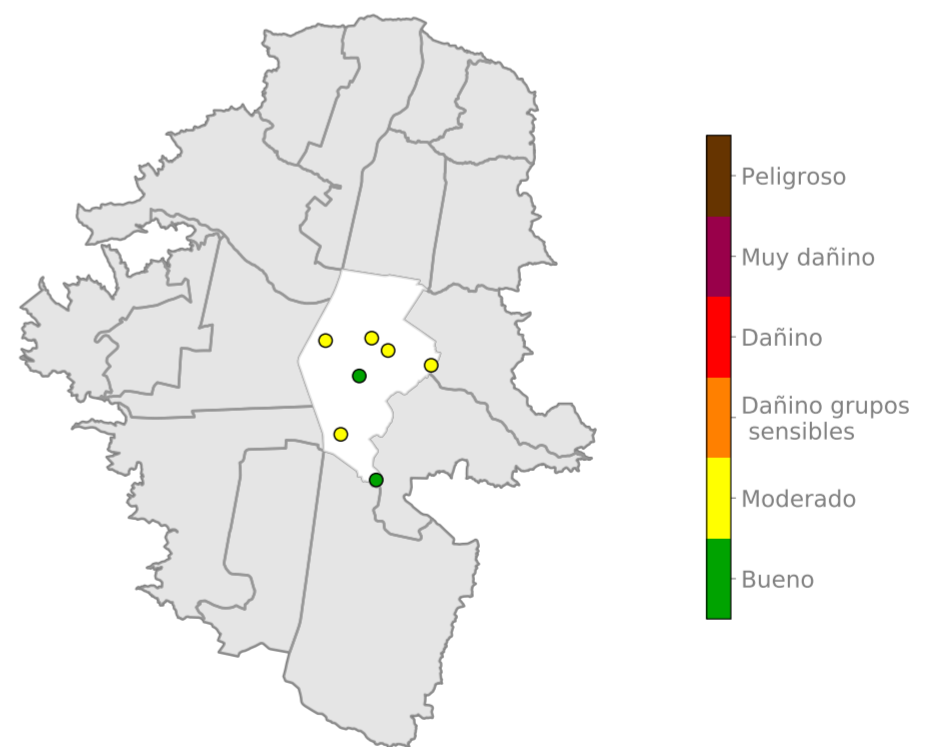
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

24.6°C

65.0%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

