

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - LA AMÉRICA

A continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - La América, entre los días 01 de Diciembre del 2019 y 31 de Diciembre del 2019

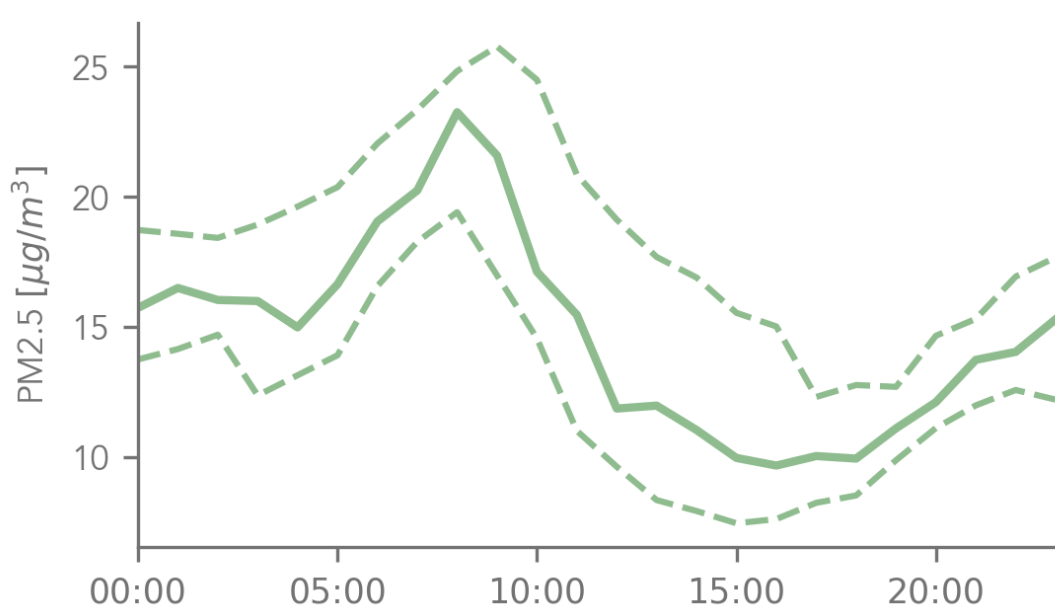
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Diciembre																														
	D1	L2	M3	Mi4	J5	V6	S7	D8	L9	M10	Mi11	J12	V13	S14	D15	L16	M17	Mi18	J19	V20	S21	D22	L23	M24	Mi25	J26	V27	S28	D29	L30	M31
Nube 96	15	15	15	17	12		15	17	9		15	11	17	13	12			19	11	13			11	13	14	6		12	15		
Nube 64	14	12	14	16	11	12	17	18	7	15	14	11	17	11	11	14	15	16	11	12	13	11	9	12	16	5	13	12	15	17	8
Nube 37	14	11	15	16	13	15			7	15	14	11	17	13	11	14	15														12
Nube 222	20	18	21	22	17	18	23	26	11	22	21	18	26	18	17	20	21	26	16	17	20	17	14	18	23	8	18	17	24	14	
Nube 210									9	19	16							21	14	18	22	15	13	15	16	8	15	16	17	18	13
Nube 201	16	14	18	18	13	16	19	17	8	18	17	14	18	15	12	16	18	19	12	15	16	13	11	13	15	6	14	13	15	16	11

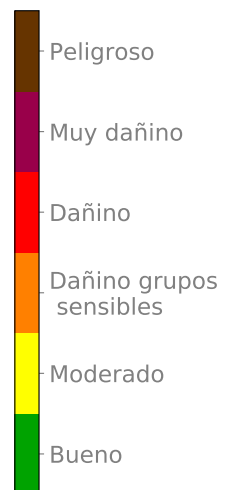
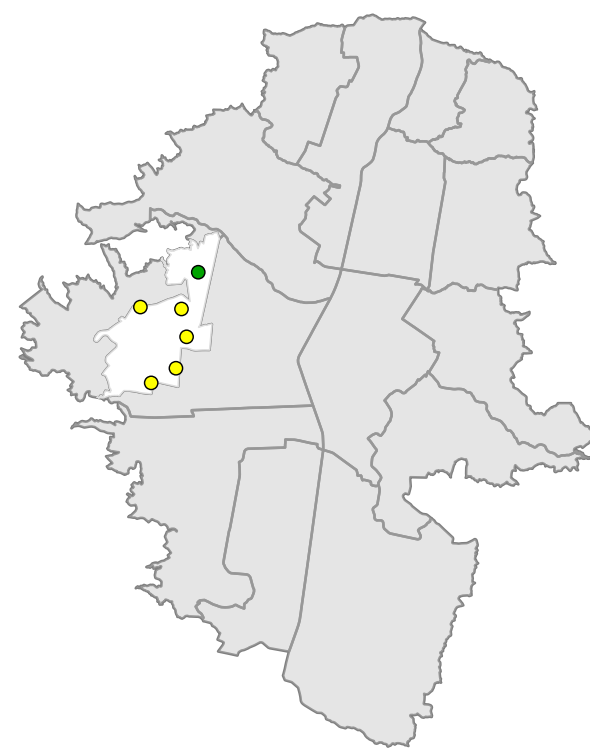
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.6°C

69.6%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

