

# 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 Septiembre del 2019 y 30 de Septiembre del 2019

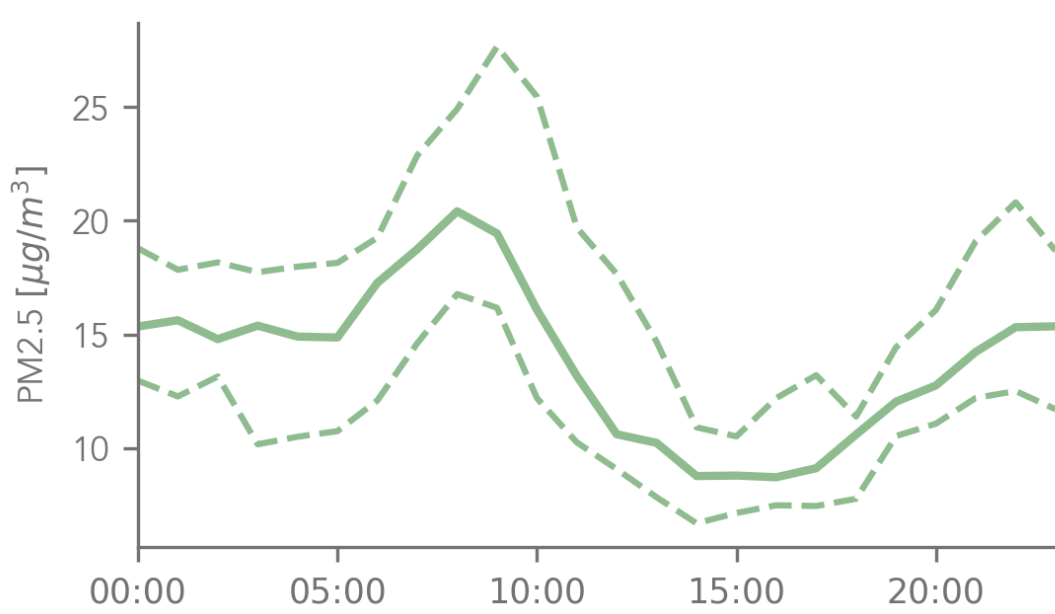
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Septiembre																														
	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	
Nube 96	9	8	11	9	10		11	10	11	12	10	12	9	10	10	10	10	14	10	17	15	7	11	15	18	14	16	11	9	12	
Nube 93	18	16	19	16	16	18	18	16	18	19																					
Nube 64	10	9	11	9	9	11	11	9	12	13	10	13	8	9	10	8	10	15	8	18	16	11	12								
Nube 37	10	8	11	9	8	12	11	9	11	12	9	13	8	9	9	8	9	17	10	21	17	11	13		25	15	22	9	8	12	
Nube 222		11	21	16	16	19	15	15	16	19	15	18	13	15														21	13	11	16
Nube 210														11	12	10	10	17	9	23	17	14	15	21	25	14	21	13	12	15	
Nube 203					19	19	18	19	21	17	21	16	18	16	15	17	26	18	28	25		22	24	27	21	25	17	16	20		
Nube 201	12	10	12	10	11	12	12	11	12	14	11	13	9	10	10	10	10	17	9	20	16	13	13	17	22	14	19	11	10	12	

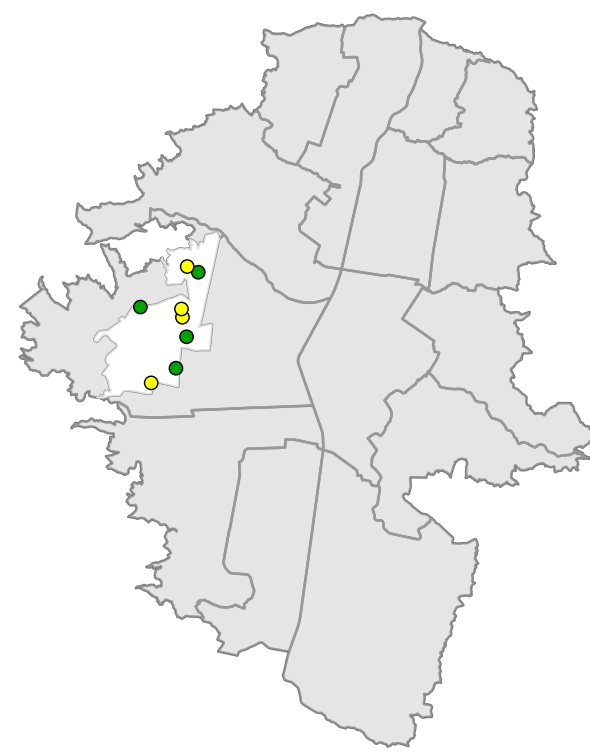
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

24.5°C

63.2%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

