

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - LA AMÉRICA

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

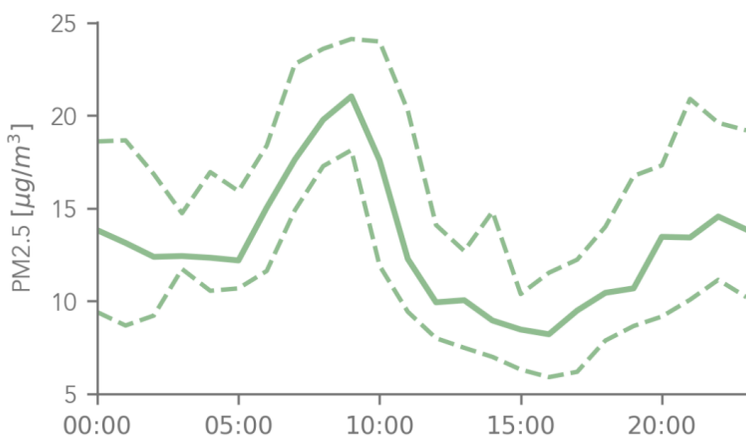
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Octubre																															
	M1	Mi2	J3	V4	S5	D6	L7	M8	Mi9	J10	V11	S12	D13	L14	M15	Mi16	J17	V18	S19	D20	L21	M22	Mi23	J24	V25	S26	D27	L28	M29	Mi30	J31	
Nube 96	9	10	11	10	11	9																								7	8	10
Nube 64	9	9	11	9	11	8	5	11	11	14								9	8	7	11	13	7	11	16	8			8	8	10	
Nube 37	8	8	12	10	11	8	5	11	12	16	17	19	15	6	10	9	11	11	10	8	13	17	8	14	20	8	5	10	8	8	10	
Nube 222	13	12	16	15	15	11	9		15	20	23	24	20	10	15	13	15	15	14	11	18	20	12	18	26	14	10	15	13	12	16	
Nube 210	10	12	14	16	15	13	7	12						7						9	14	17	12	14	21	10	9		10	12		
Nube 203	15	16	18	16	19	16	12	18	21	24	27	29	24	14	19	17	20	19	18	17	22	23	16	23	29	18	15	18	16	17	21	
Nube 201	8	10	11	12	12	9	7	11	14	17	17	18	14	6	11	11	12	12	11	9	13	15	10	13	19	9	8	12	10	10	14	

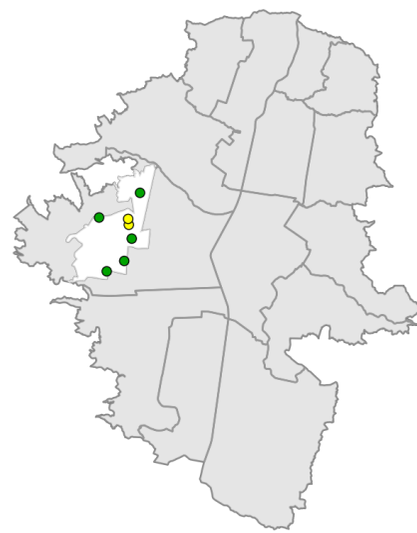
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.2°C

69.0%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

