

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - BELÉN

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

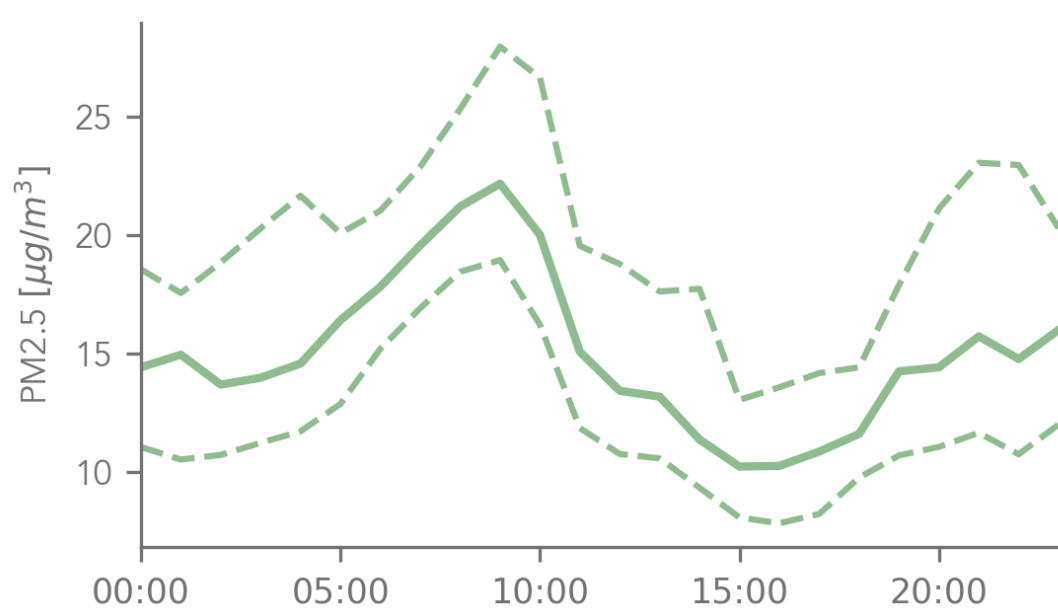
### Promedio ICA Mensual

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 61	10	11	12	13	12	13	9	11	16	20	18	18	15	9	13	12	14	13	13	14	16	15	12	13	20	11	10	15	12	14	15	
Nube 40	15	17	19	21	17	21	14	19	23	24	23	27	23	13	18	18	21	21	20	16	22	22	21	19	28	17	15	20	16	19	22	
Nube 150				11	15	18	12	16	19	22	22	25	20	12	18	17	18	17	18	15	20	21	17	17	25	15	13	19	14	16	18	
Nube 12																													11	9	9	12
Nube 105	11	13	14	19	14	16	9	15	19	24	21	27	20	8	13	14	18	16	17	12	18	18	17	15	26	12	9	16	12	15	18	
Nube 104	9	11	13	17	12	18	8	12	17	20	20	20	17	8																		
Nube 10	9	10	11	14	11	15	8	11	16	21	18	20	17	8	13	11	13	12	13	12	15	14	13	13	21	10	9	15	10	12	13	

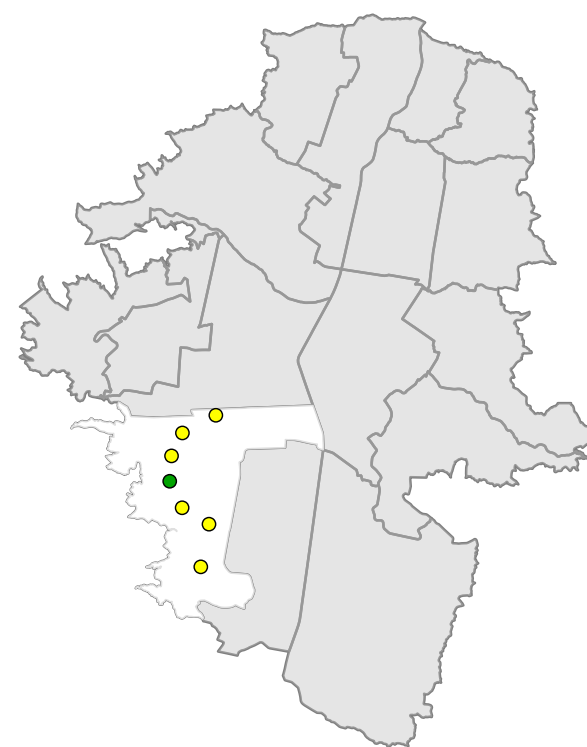
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

22.7°C

70.7%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

