

# 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 Septiembre del 2019 y 30 de Septiembre del 2019

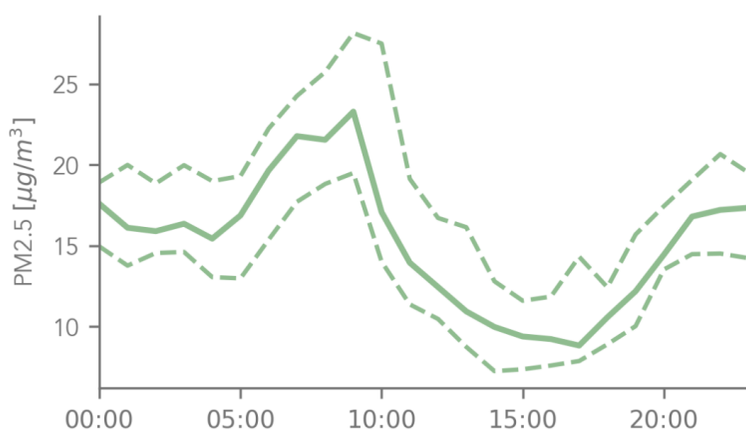
### Promedio ICA Mensual

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 61	12	12	13	13	12	14	13	12	13	15	12	16	12	12	12	12	13	16	10	19	15	16	14	17	19	14	19	13	12	14
Nube 40	18	16	19	17	19	22	18	19	19	19	18	21	18	17	17	16	17	25	17	26	21	21	20	26	29	21	25	17	17	21
Nube 12	11	10	12	11	15		11	10	12	12	10	13	10	10	9	8	9	16	9	20	14									
Nube 105	15	13	18	13	16	20	16	16	17	17	15	19	16	14	15	12	14	26	13	25	19	19	18	31	32	18	26	14	14	21
Nube 104							7	10	13	14	11	15	11	11	11	10	12	20	11	23	16	16	15	19	22	16	20	12	12	14
Nube 10	13	11	13	11	12	16	13	12	13	13	11	14	11	12	12	11	13	17	9	21	16	16	14	18	20	13	18	12	11	14

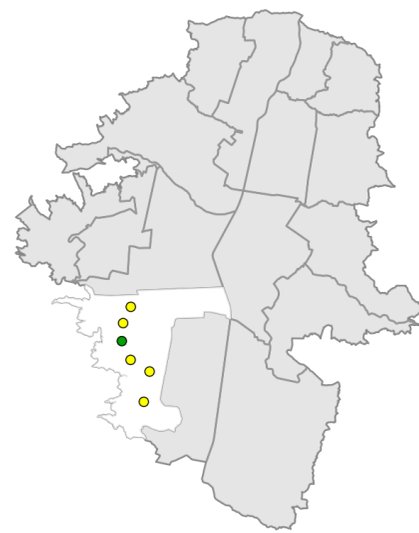
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.9°C

65.7%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

