

# 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 Noviembre del 2019 y 30 de Noviembre del 2019

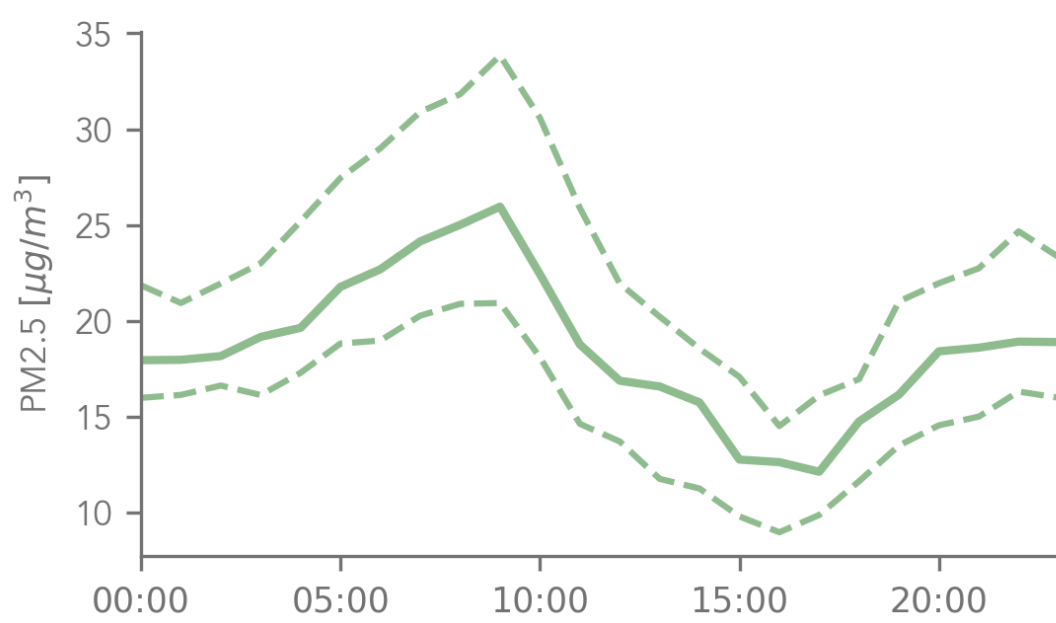
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Noviembre																													
	V1	S2	D3	L4	M5	Mi6	J7	V8	S9	D10	L11	M12	Mi13	J14	V15	S16	D17	L18	M19	Mi20	J21	V22	S23	D24	L25	M26	Mi27	J28	V29	S30
Nube 61	18	18	15	14	16	14	15	15	18	19	12	11	16	20	19	15	13	13	17	20	14	18	24	15	19	17	14	14	16	16
Nube 42																														17
Nube 40	26	27	21	21	22	22	22	24	32	29	16	19	26	34	28	27	18	18	26	26	21	27	35	20	24	22	22	21	21	25
Nube 28																21	17	16	22	23	19	25	30	19	25	21	21	19	20	22
Nube 150	22	22	23	18	20	20	20	23	25	24	16	18	27	33	28	22	18	17	22	21	19	27							18	
Nube 13																														29
Nube 12	17	17	14	13	14	13	14	14	20	20	8	11	15	20	17	16	12	9	16	18	13	18	23	12	16	15	13	13	13	16
Nube 11																										21	20	20	22	25
Nube 105	21																		27	23	18	27	35	17	22	20	20	18	18	20
Nube 104														30	22	20	14	13	21	23	16	24	32	18						
Nube 10	17	18	15	13	16	14	14	15	18	19	10	12	19	24	19	16	13	12	17	19	15								16	

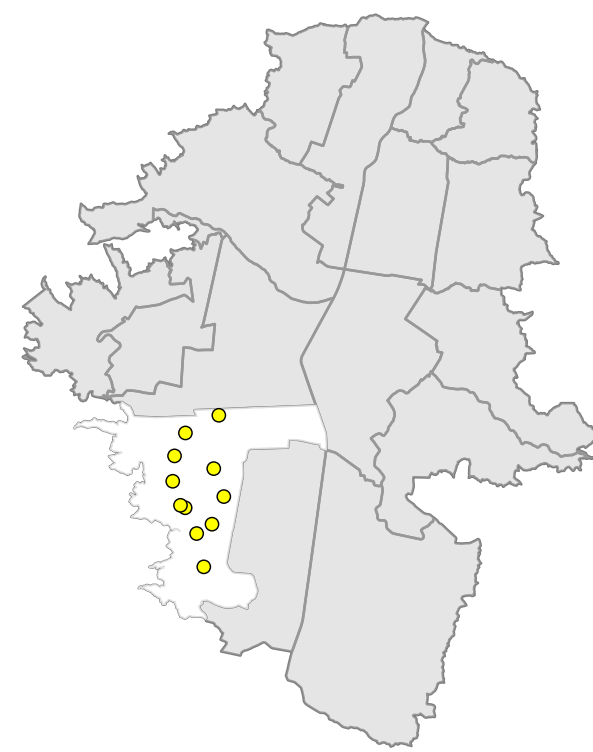
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

22.9°C

72.2%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

