

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 2020 y 31 de Octubre del 2020

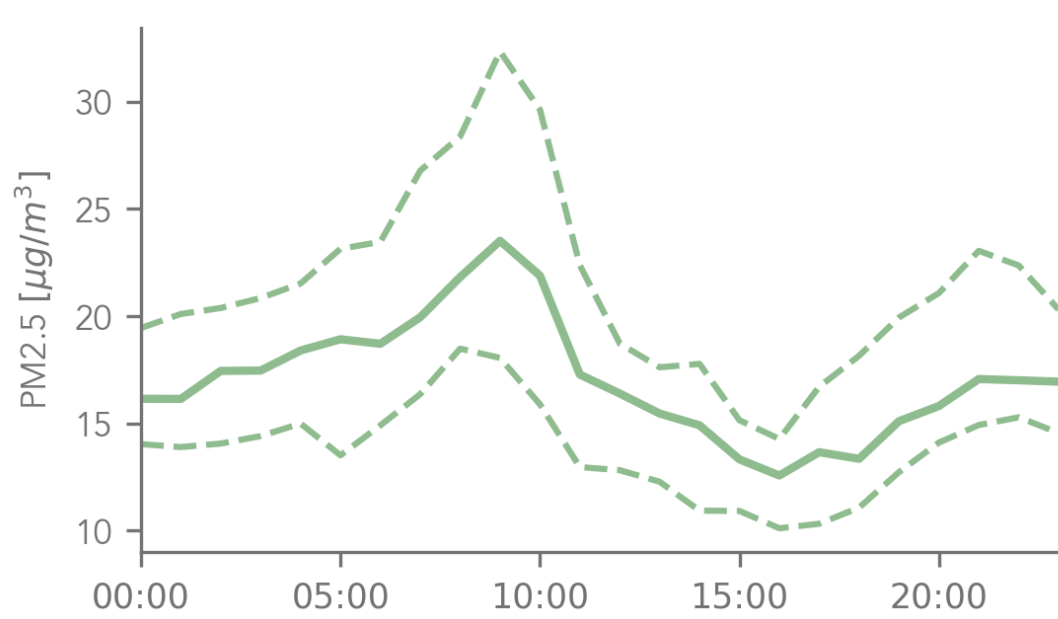
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Octubre																																
	J1	V2	S3	D4	L5	M6	Mi7	J8	V9	S10	D11	L12	M13	Mi14	J15	V16	S17	D18	L19	M20	Mi21	J22	V23	S24	D25	L26	M27	Mi28	J29	V30	S31		
Nube 61	10	12	32	12	11	13	15	17	13	14	12	13	10	16	15	15	18	15	13														
Nube 42	13	19	30	16	16	18	19	20	16	15	17	16	14	20	19	17	23	21	23	20	19	19	17	25	24	25							
Nube 40																				20	19	19	20	28	29	22	21		24	27	20		
Nube 150																								21	21	19	17	17	19	20	14		
Nube 13	21	33	55	28					21	22	24						30					27	27	41	38	33	30	31	35	37	27		
Nube 12	8	14	26	12	11	14	15	18	12	12	12	11	8	18	14	14				13	12	13	20	18	16	14	14	14	18	15			
Nube 11										13	16	15	13	22	19	18	25	21	21	21	17	18	16	27	29	26	20	22	25	28	17		
Nube 105																											20	21	23	26	17		
Nube 104	10	16	28	14	12	17	18	19	13	12	12	12	10	20	15	16	22	18	17	18	14	14	14	23	25	18	17	19	18	20	12		
Nube 10		13	22	11	11	13	14	15	11	10	11	10	8	14	12	12	16	14	14	13	12	11	10	16	16	14	12	12	14	15	10		

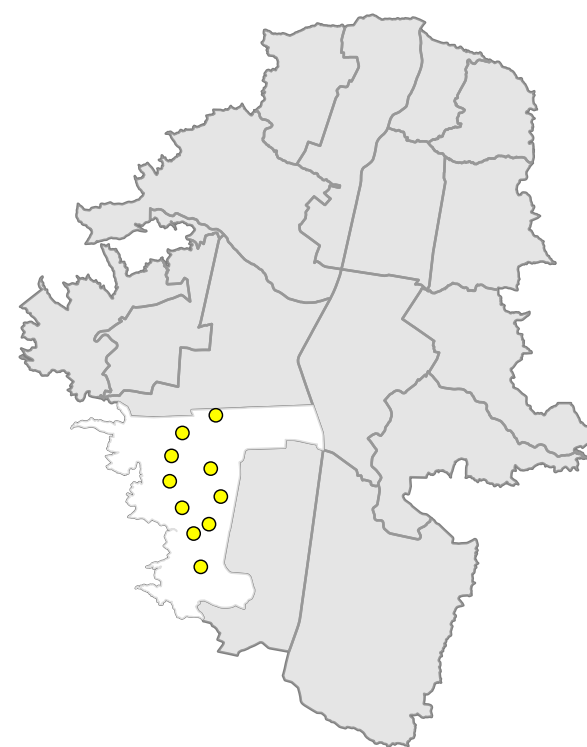
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.8°C

72.8%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

