

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 Enero del 2019 y 31 de Enero del 2019

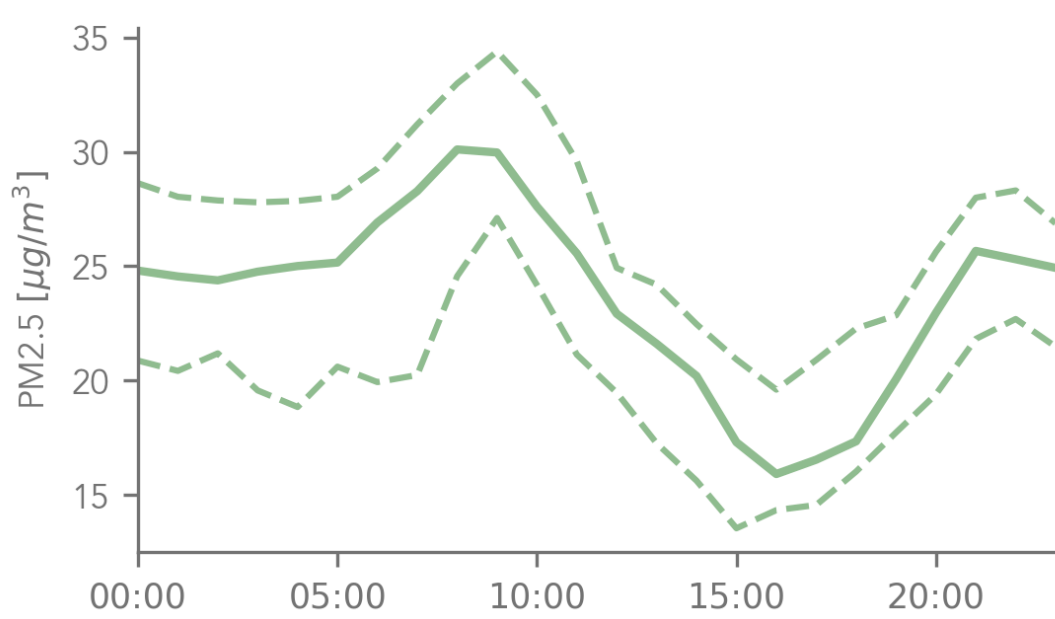
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Enero																														
	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	14	16	15	20	29	30	28	26	20	24	20	20	21	21	24	26	27	26	26	26	21	21	21	22	23	24	29	25	24	25	32
Nube 42	35	14	14	19	28	30	27	26	21	23	18	18	19	20	25	24	26	25	26	26	19	21	20	21	22	24	27	25	24	24	31
Nube 40	38	17	19	24	30	31	29	28	23	27	20	18	20	21	27	25	27	26	28	28	20	21	24	25						31	
Nube 28	21	12	12	17	25	26	23	21	17	20	16	15	17	18	21	20	23	22													
Nube 150	31	15	15	21	29	30	27	26	21	23	19	19	22	22	27	27	29	27	28	28	20	23	22	22	24	26	30	26	25	26	
Nube 13	19	7	7	11	18	18		16	12	12	9	7	9	12	15	15	17	16	16	15	9	12	12	13	13	15	17	17	15	16	20
Nube 12	24	13	12	17	26	27		23	18	23	18	17	19	19	22	24	25	24	25	23	18	19	19	20	21	23	26	24	23	25	28
Nube 11	32	17	15	19	29	30		26	20	23	19	17	20	21	25	25	28	25	26		19	21	21	22	25	24	27	26	25	32	
Nube 105	29	22	22	29	36	35	31	31	27	29	23	23	23	25	32	30	31	31	31	32	24	26	30	30	34	32	31	32	32	30	35
Nube 104	28	18	18	22			29	27	24	26	20	19	21	23	26	25	28	27	27	27	21	23	23	23	25	26	29	29	27	27	30
Nube 10	26	14	14	17	23	25	24	22	19	21	17	17	18	19	23	21	23	22	22	23	17										

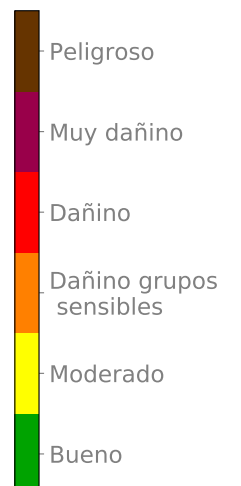
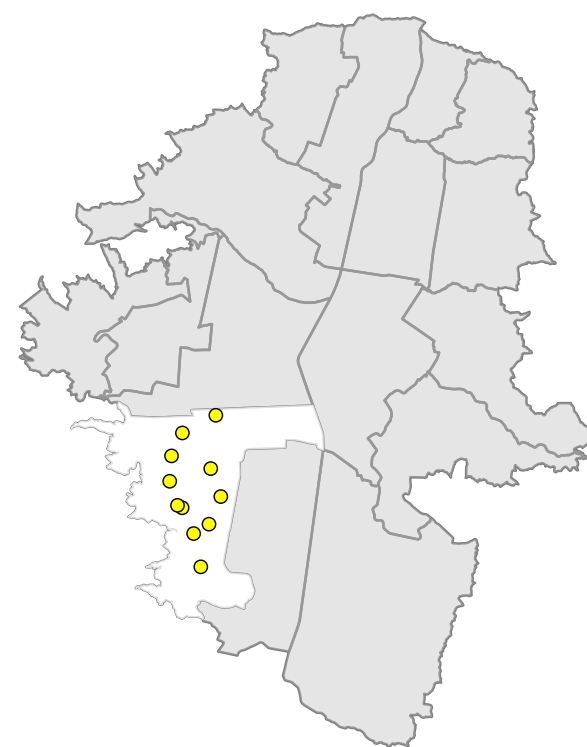
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

66.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

