

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - LA AMÉRICA

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

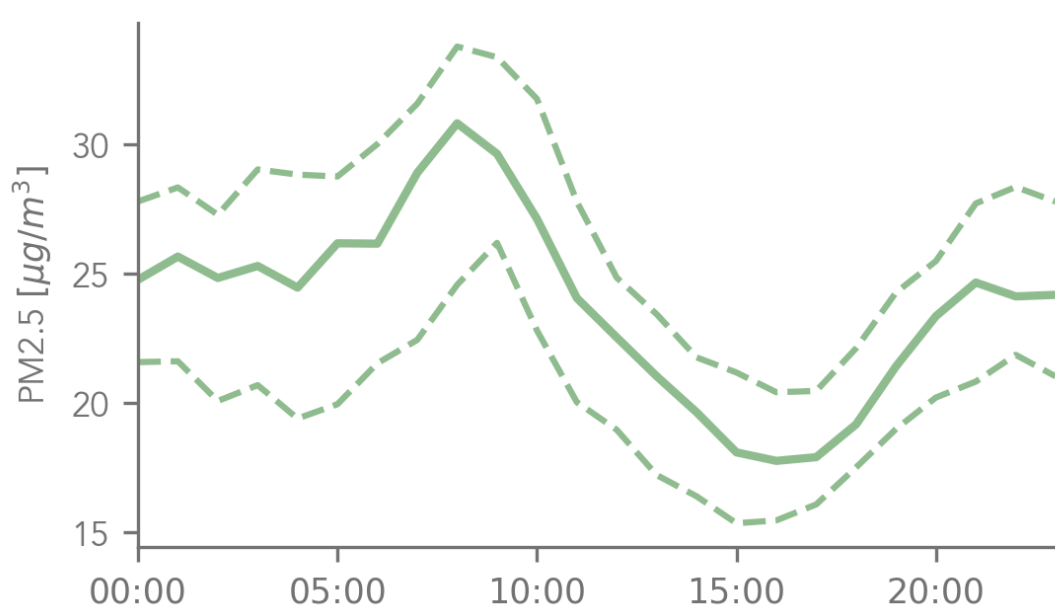
Promedio ICA Mensual

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 96	32	18							22	22	20	20	21	23	26	27	27	27	29	29	22	23	24	23	25	27	29	26	25	27	32
Nube 93	31	14	13	19	26																								23	24	29
Nube 64	30	17	14	20	29	31	26	25	22	22	19	19	21	23	28	27	28	26	28	28	21	23	22	21	23	27	28	26	24	25	31
Nube 37	30	12	12	17	26	29	28	27									24	25				20								26	30
Nube 222	23	15	14	19	27	28		23	19	19	18	17	19	20	22	23	24	23	25	24	19	20	20	20	21	25	26	24	22	24	29
Nube 210	26	17	19	21	30	29	24	25	22	20	17	17	19	20	25	22	23	23	26	28	18	22	23	23		29	26	26	24	26	28
Nube 203									26	21	20		21	23	27	26	26	28	28	29	20	22	21	20	22	27	29	26	24	25	30
Nube 201	25	14	15		27	27			19	19	17	17	18	19	22	23	24	23	25	25	18	20	22	20	23	24		23	21	23	
Nube 192											18	17	20	21	24		25	24	27	25	19	20	19	19	21	24	28	25	22	24	28

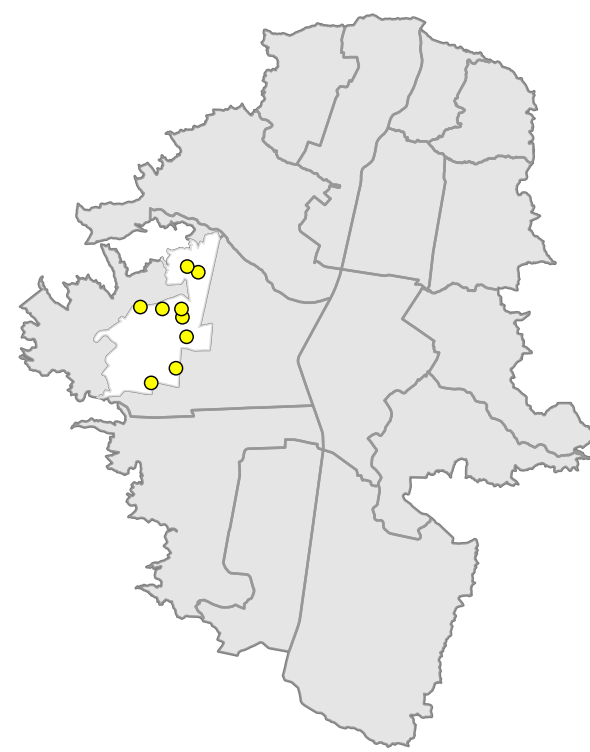
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

24.1°C

62.9%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

