

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - BUENOS AIRES

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

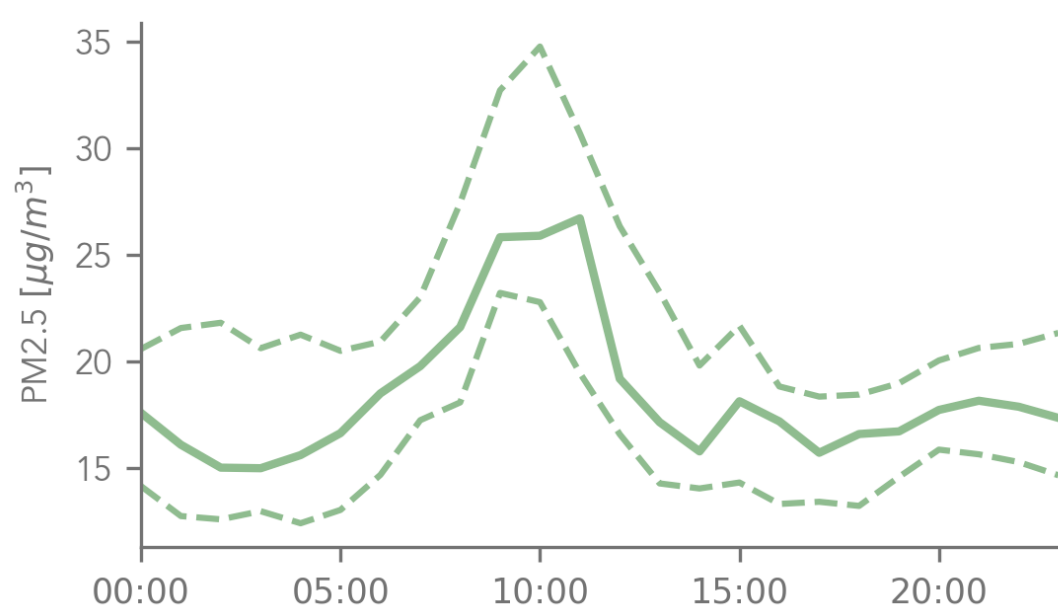
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Mayo																														
	M1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	Mi8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30	V31
Nube 44	27	29	29	34	25	21	21	24	26	15	23			14	20	23	19	21	18	21	27	22	25	21	23	17	22	20	21	22	25
Nube 250	23	24	25	27	22	16	18	20	25	14	21	13	16	12	17	18	17	18	17	16	21	18	21	18	20	14	19	17	18	20	21
Nube 248	24	25	25	28	22	19	15	21	25	13	20		16	11	16	18	16	17	16	15	21	18	20	16	19	14	17	16	17	20	22
Nube 206				26	23	18	18	21	24	12	16	12	16	11	15	17	15	17	15	15	20	18	20	16	19	13	16	15	16	20	23
Nube 166	21	21	22	25	18	15	15	16		12	15	10	14	11	15	16	14	15	13	14	16	15	17	13	17	13	15	14	14	15	18
Nube 162	24	25	26	31	23	17	18	23	26	10	24					20	15	16	15	13	23	18	20		20	11	18	17	19	22	25

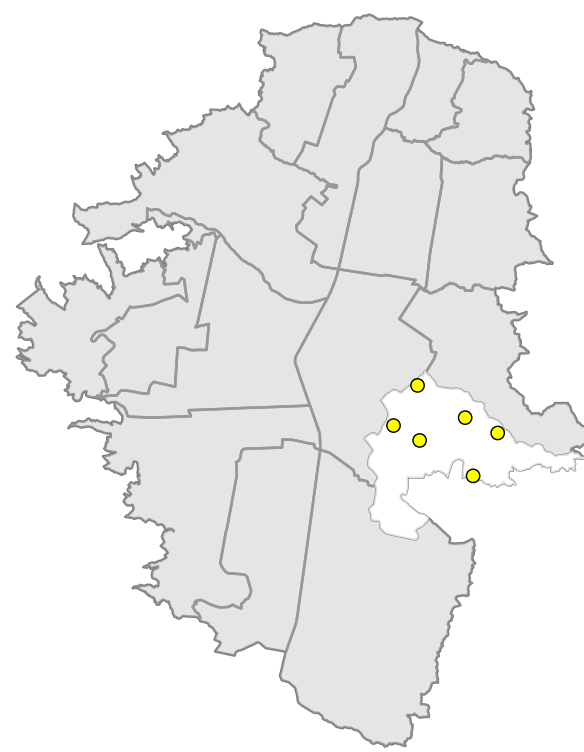
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.7°C

72.2%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

