

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - SAN JAVIER

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - San Javier, entre los días 01 de Mayo del 2020 y 31 de Mayo del 2020

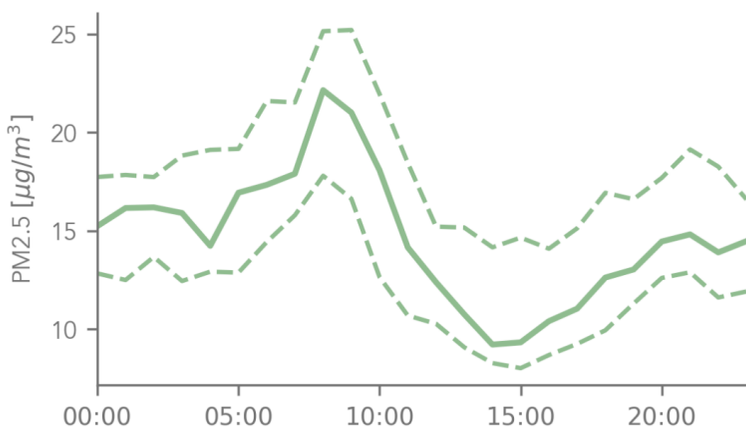
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Mayo																														
	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	D31
Nube 39	22	19	19	19	18	18	18	16	15	25	16	23	18	24	26	15	17	13	24	27	18	25	27	18	14	12	17	19	26	21	17
Nube 204	18	14	14	15	14	15	13	12	11	11	14	16	16	18	18	13	14	12	18	16	13	18	20	13	11	10	14	15	20	18	15
Nube 2	17	11	11	12	11	11	10	9	9	6	11	14	12	16	16	9	9	7	18	15	10	16	17	10	6	5	11	19	19	14	
Nube 182	20	17	16	16	16	16	16	14	12	12	16	19	17	20	22	14	14	12					21	15	11	12	16	19	25	23	17
Nube 14	19	13	12	15	12	14	11	12	9	10	14	17	15	18	17	13	12	10	19	16	12	17	19	13	10	10	14	13	19	19	15
Nube 108	15	11	11	13	12	11	9	11	9	16	12	16	12	17									20	13	9	7	12	11	22	16	13

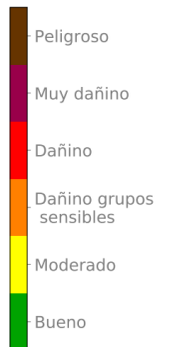
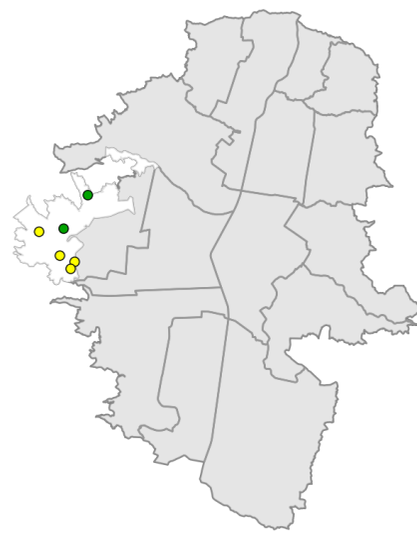
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.9°C

68.3%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

