

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 Febrero del 2020 y 29 de Febrero del 2020

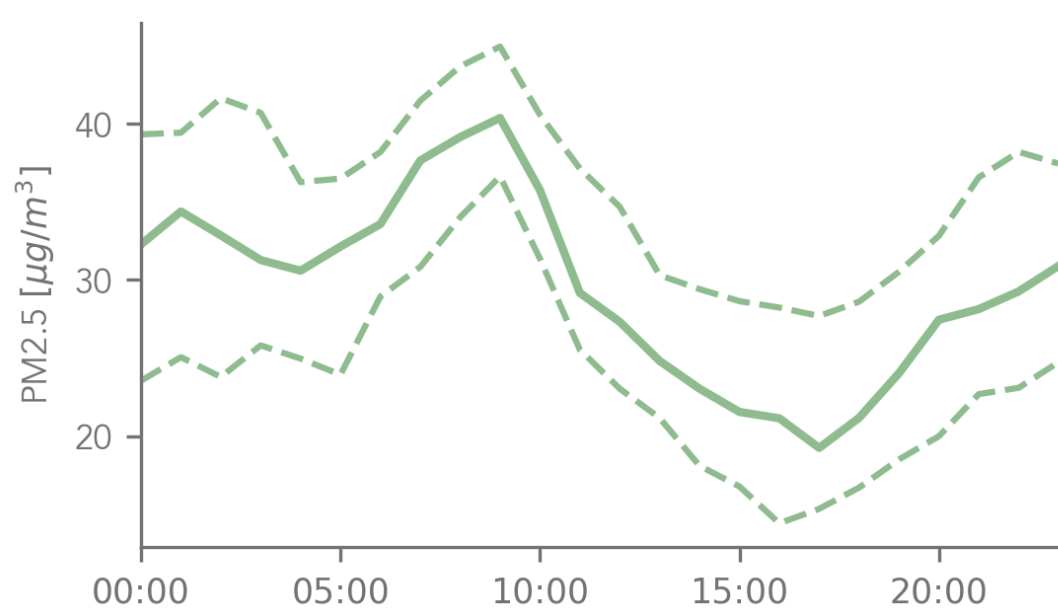
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Febrero																												
	S1	D2	L3	M4	Mi5	J6	V7	S8	D9	L10	Mi11	Mi12	J13	V14	S15	D16	L17	Mi18	Mi19	J20	V21	S22	D23	L24	M25	Mi26	J27	V28	S29
Nube 39	37		22	28	29	31	39	44	43	38	38	37		50	32	29	25	22	28	36	41	32	32	31	37	36	47	36	49
Nube 204	26	20	18	21	23	24	32	36	33	31	28	29		39	27	23	21	19	24	28	32	29	23	27	29	30	37	30	41
Nube 2	31	21	19	22	25	27	38	43	40	37	32	31		51	34	25	22	17	24	31	40	34	25	32	32	34	43	33	49
Nube 182							36	44	37	36	33	32		48	31	25	25	21	26	32	37	33	25	30	34	33	41	33	44
Nube 14	25	20	17	20	24	23	31	34	33	32	28	32		41	25	24	21	19	25	27	33	27	21	27	29			32	41
Nube 108	27	18	19	22	24	26					22	28		43	26	20	19	19	25	29	32	28			29		36	30	43

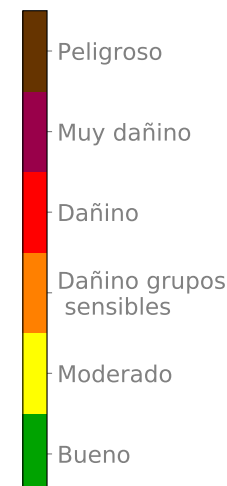
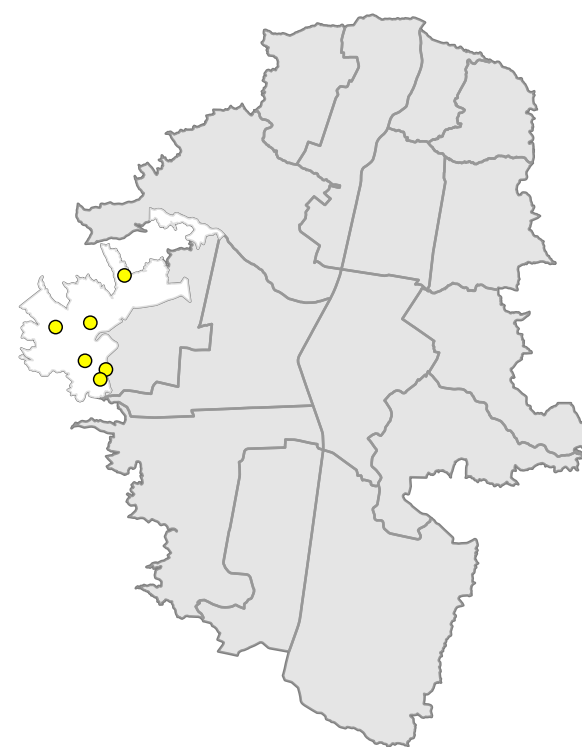
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.8°C

63.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

