

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - SAN JAVIER

Continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - San Javier, entre los días 01 de Febrero del 2019 y 28 de Febrero del 2019

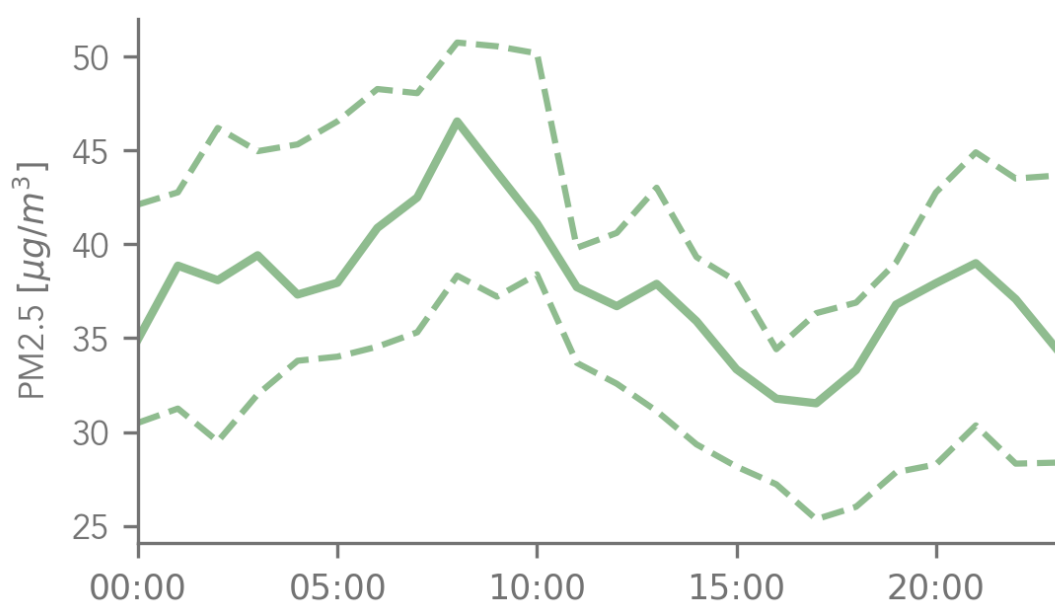
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Febrero																											
	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
Nube 39	35	34	32	43	45	45	56	53	43	42	41	56	49	36	44	48	46	48	48	34	36	32	27	42	53	70	60	45
Nube 204	29	29	26	33	37	37	43	44	38	34	35	43	39	30	35	39	39	35	35	27	28	26	24	34	39	53	45	33
Nube 2	29	30	26	32	37	36	45	46	40	35	34	46	37	30	34	39	41	35	36	30					48	49	36	
Nube 182	33	33	30	39	41	42	50	51	41	36	37	51		33	38	44	42	41	43				28	38	48			
Nube 14	27	27	24	30	33	33	41	41	37	33	31	39	35	29	34	37	38	34	32	20	26	23	22	32	39	50	43	31
Nube 108	29	28	25	32	35	35	45	47	40	34	35	48	42	31	39	40	40	38	37	24	29	25				49	34	

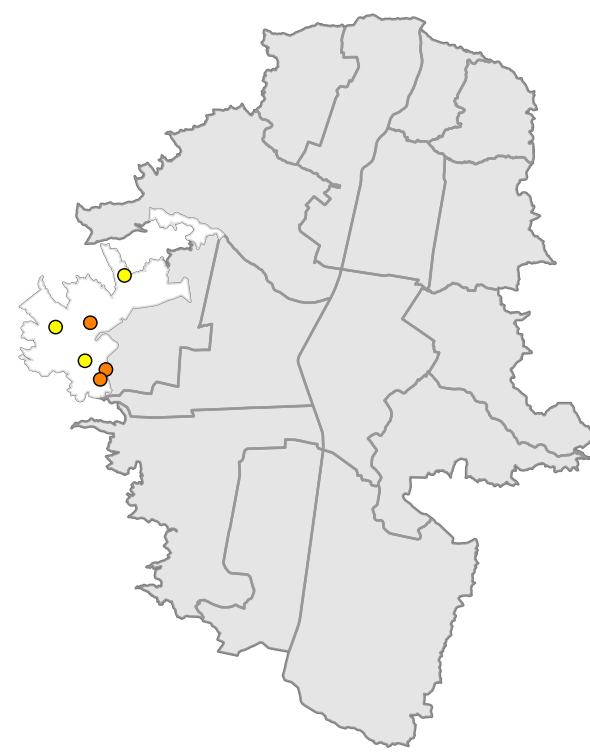
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.0°C

69.5%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

