

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 Marzo del 2019 y 31 de Marzo del 2019

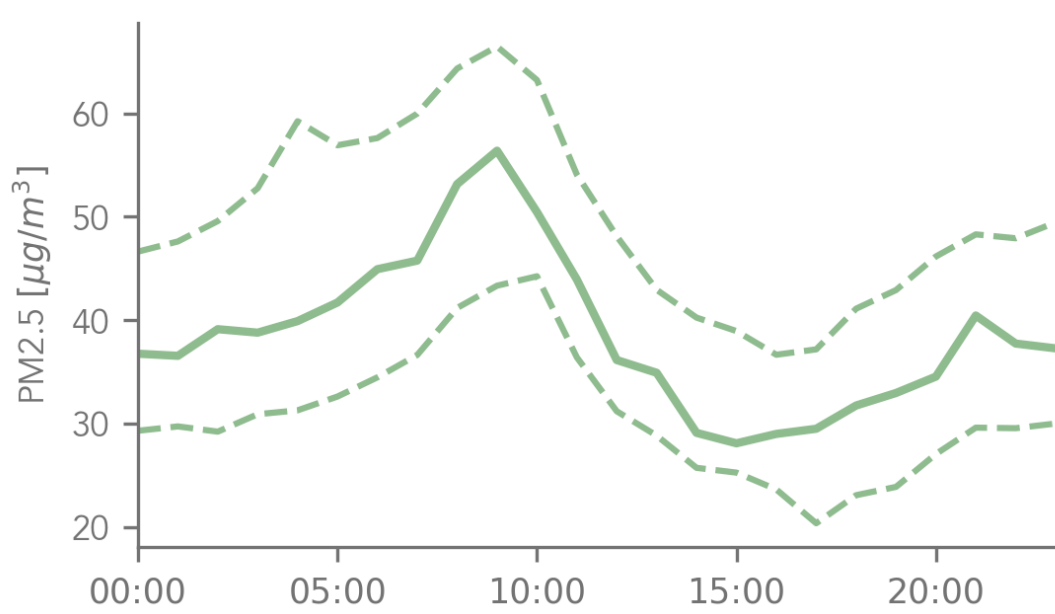
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Marzo																														
	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	58	44	51	47	59	56	52	47	39	34	33	35	43	57	72	84	84	60	34	39	40	42	38		34	51	64	69	35	35	40
Nube 204	43	36	38	38	48	43	41								56	63	43	25	25	27	28	28	31	26	38	49	50	27	28	30	
Nube 2	45	38	40	42	54	50	45	42	34	27	25	28	35	48	60	76	73	52	29	28	30	32	32	37	29	43	54	55	31	29	31
Nube 182		41	41	43	55	50	47	45	41																						
Nube 14	41	33	34	36	46	38	38	38	31	24	23	25	32	43	53	69	68	46	24	24	26	29	28	32	26	39	48	53	29	28	27
Nube 108	45	38	42	41	49	46	45	39	33	27	25	29	36	44	61	70	75	48	29	27	31	30	30	34	30						

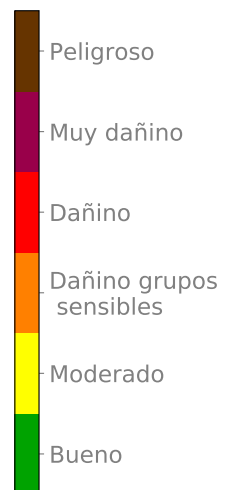
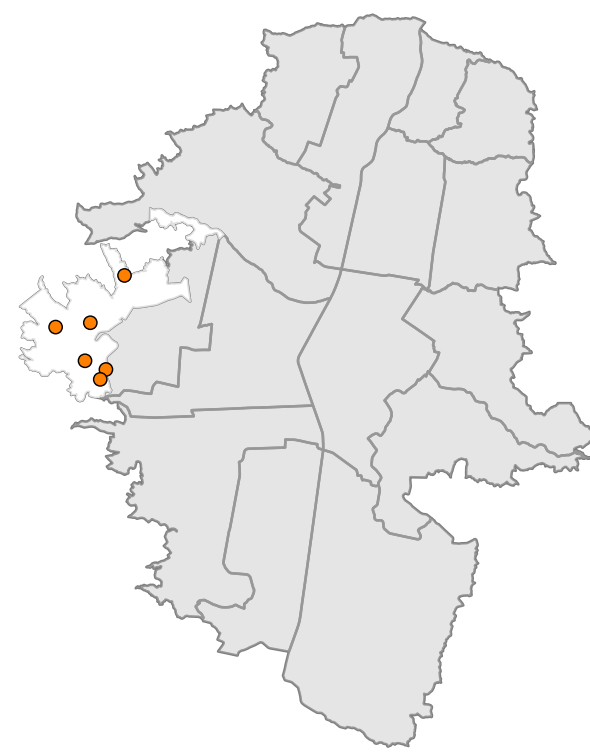
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.6°C

73.0%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

