

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - LA AMÉRICA

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

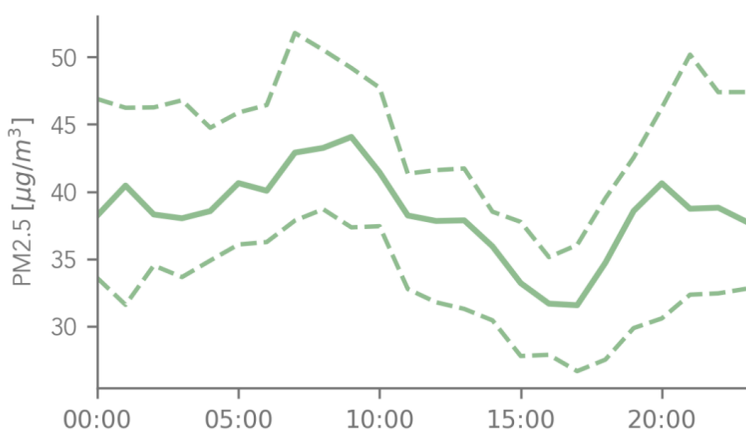
### Promedio ICA Mensual

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 96	33	32	29	37	40	41	49	49	42	37	36	50	47	35	44	45	44	41	40	27	31	29	26	36	40	55	50	34
Nube 93	31	30	28	34	36	38	45	46	38	33	34	46	41	31	38	41	40	38	39	26	28	25	23	36	39	51	49	34
Nube 64	32	32	29	36	39	40	48	50	41	36	37	50	46	33	41	45	43	42	42	27	30	27	25	38	41	57	53	35
Nube 37	32	35			45	46	57	60	47	40	42	59	52	38	47	52		47	50	33	36	31	28	43	54	68	61	43
Nube 222	29	29	27			39	46	48	40	36	35	49	43	32	37	44		36	36	24	26	25	22	35	38	52	47	30
Nube 210	32	31	28	34	36	37	45	46	38	32	31	44	42	29	41	43	39	39	41	27	28	28	24	32	38	58	47	35
Nube 203	32	33	30	37	41	41	48													28	32	28	26	42			40	
Nube 201	32					45	46	37						30	40	42	41	38	38	25	27	26	23	34	38	58	48	
Nube 192	30	30	27	33	37	39	47	48	38	33	35	49	43	30	37	42	43	39	40	27	29	25	23	35	42	57	51	35

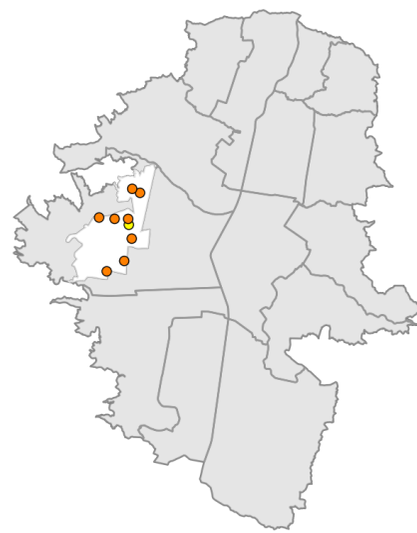
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

24.2°C

67.2%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

