

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - BUENOS AIRES

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - Buenos Aires, entre los días 01 de Febrero del 2019 y 28 de Febrero del 2019

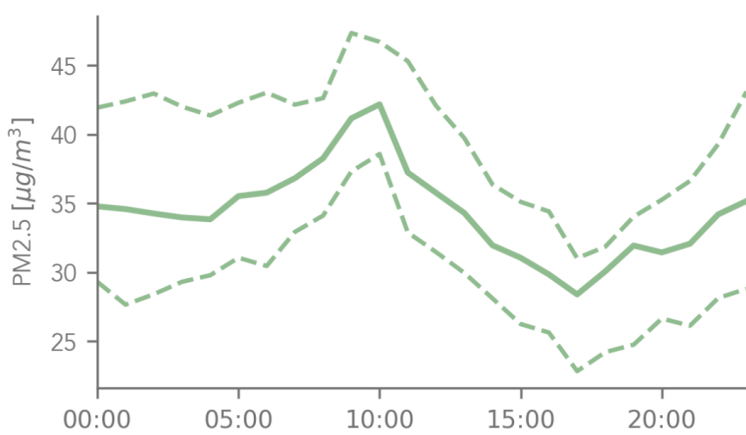
### Promedio ICA Mensual

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 44	35					42	50	49	43	40	38	52	43	32		48	45	45	46	27	31	25	26	37	40	64	50	35
Nube 250	29	26	23	30	32	32	36	38	33	31	30	39	31	26	29													
Nube 248	30	28	24	32	34	35	40	42	37	34	32	44	36	29	33	40	39	35	41	24	27	20	22	33	32	51	43	29
Nube 206	30	29	25	31	36	37	44	45	39	34	31	45	38	30	38	41	41	38	42	23	28	21	23	35	35	56	45	31
Nube 166		26	22	27	28	29	34	34	31	27	24	34	31	25	29	31	31	28	30	17	21	18	18	26	27	42	33	24
Nube 162	35	31	26	36	38	39	48	51	43	43	36	52	41	30	35	47	48	41	46	26	31	20	23	38	36	63	49	32

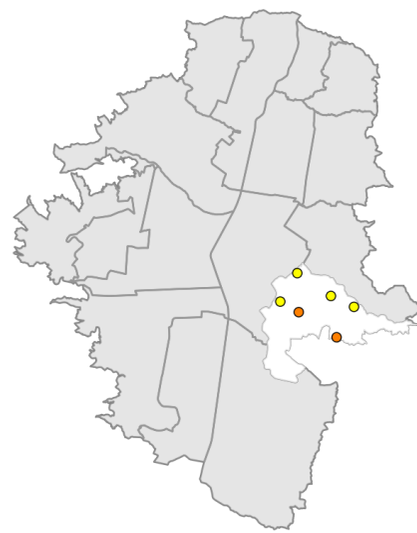
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.2°C

68.3%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

