

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## SABANETA

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

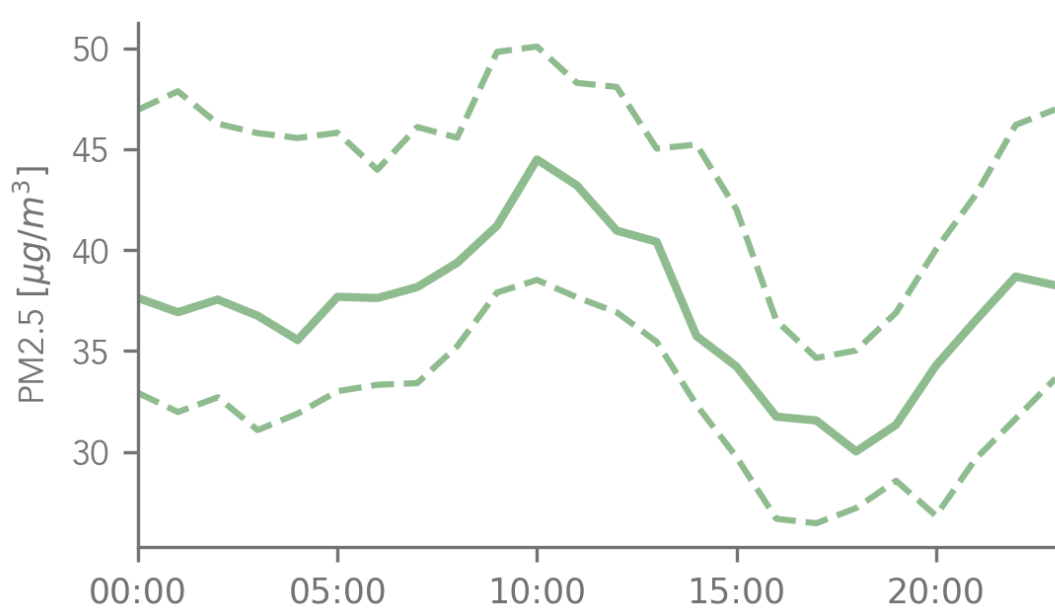
### Promedio ICA Mensual

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 83	31	30	25	33	36	37	44	45	37	34	33	46	40	31	36	42	39	36	38	25	29	26	22	29	38	59	42	33	
Nube 79												57	51	40	44	49	50	43	44	28	43					73	48	37	
Nube 71	37	39	33	44	48	48	59	63	54	45	42	60	53	41	47	55	54	46	46	29	39	28	27	36		79	51	40	
Nube 67	30	32	27	36	39	37	45	48			37	47	43	32	36	41	41	36	37	24	30	24	22	28	40	62	40	34	
Nube 255	29	27	24	31	34	33	38	39	34	30	30		38	29	32	36	40	33		23	29		20	25	36	54	40	30	
Nube 219		45	34	40	36	37	44		38	35	32	44	40	32		47	44	42	39	25	30	26	23	30	38	60	47	34	
Nube 214	30	30	24	32	34	35	43	44	38	32	33	43	40	31	34	40	36	33	37	25	29	24	21	26		57	40	31	
Nube 212	29	30	26	32	37	37	45	45	40	37	36	46	42	34	34	42			36	23			24		38		51	32	
Nube 172											36	35	52	45	35	39	46	44	39	42	24	32	24	22	30	42	61	43	34
Nube 148	33	33	31	39	43	43	52	52	44	38	39	59	51	36	42	46	47	40	42	26	32	26	27	37	44	68	46	35	
Nube 117	28	31	25	34	36	38	47	47	41	35	35	49	45	34	39	44	41	38	36	26							69	37	

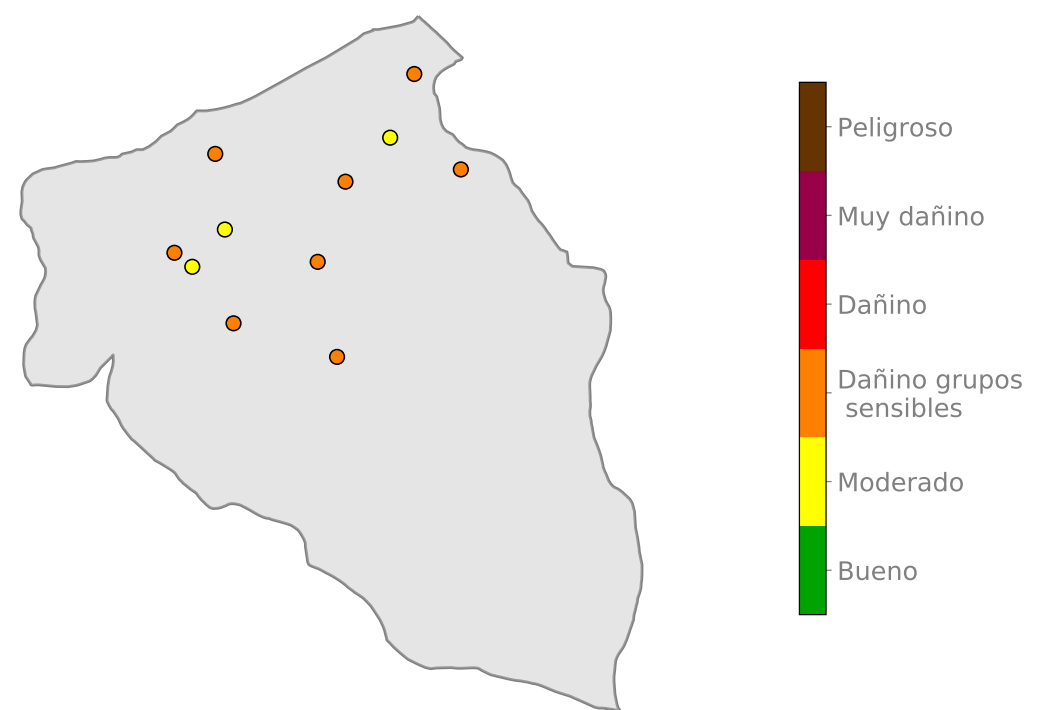
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

22.5°C

72.2%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

