

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - LA CANDELARIA

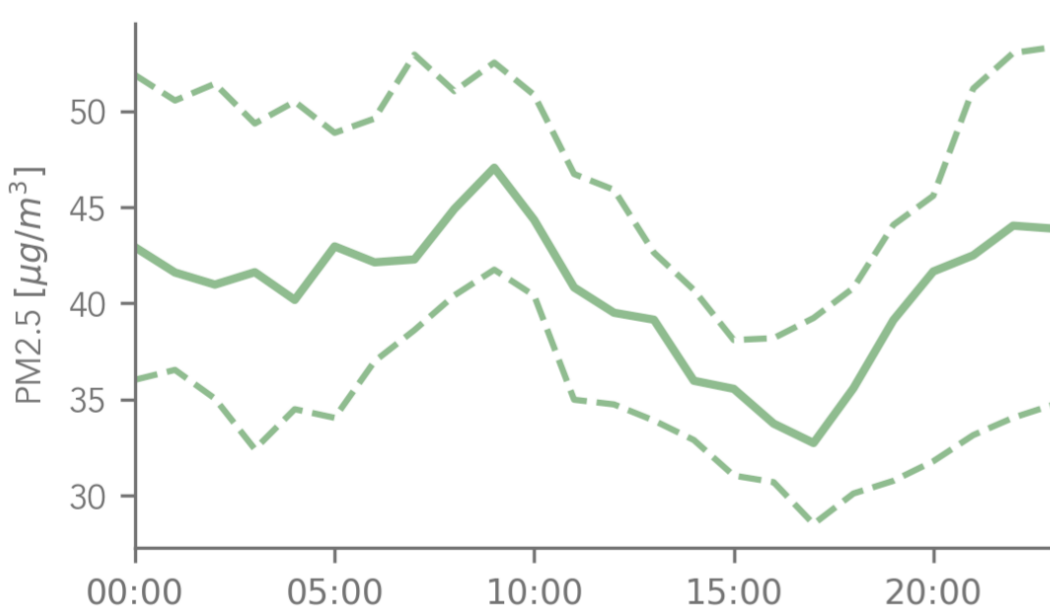
Continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - La Candelaria, entre los días 01 de Febrero del 2019 y 28 de Febrero del 2019

### 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 77	43	41	33	42	47	51	59	50	43	41	59	53	41	50	54	53	52	53	32	34	32	31	41	47	71	64	43	
Nube 75	35	35	30	40	44	46	54	54	46	41	38	56	47	37	44	50	49	49	53	30	31	26	26	39	38	56	59	
Nube 74	33	35	28	36	40	42	49	48	42	38	34	50	44	35	42	46	46	44	44	26	29	26	25	36	40	61	49	34
Nube 171	43	41	34	43	47	49	59	58	49	45	42	61	52	41	47	53	52	53	55	35	37	32	36	47	45	69	62	41
Nube 169	34	33	28			46	54	55	44	37	39	55	50	37	47	50	47	47	45	23	29	27	24	39	41	57		
Nube 160													19	15	21	22	22	21	21	14	16	15	12	20	23	35	20	22
Nube 149	27	29	25	35	37	40	46	49	40	39	37	51	44	33	38	46	44	38	42	26	26	23	23	38	36	53	52	32
Nube 127	29	30	24	34	36	40	48	46	36			48	40	31	38	44	41	39	44	21	26	19	20	32	33	52	43	30
Nube 119	34	33	28	36	42	42	49	52	44	40	35	50	42	31	44	48	47	48	50	28	30	27			37		74	37

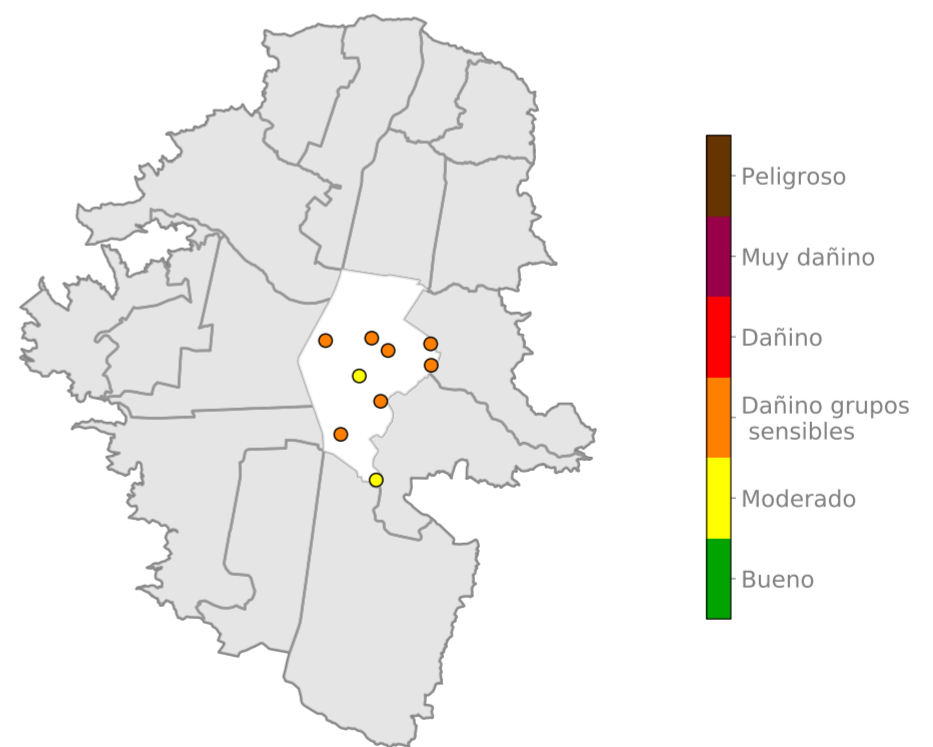
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### Ciclo Diurno



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

#### Mapa promedio mensual



### Promedio de **temperatura y humedad** relativa en el último mes

24.2°C

66.9%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

