

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - GUAYABAL

Continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - Guayabal, entre los días 01 de Febrero del 2020 y 29 de Febrero del 2020

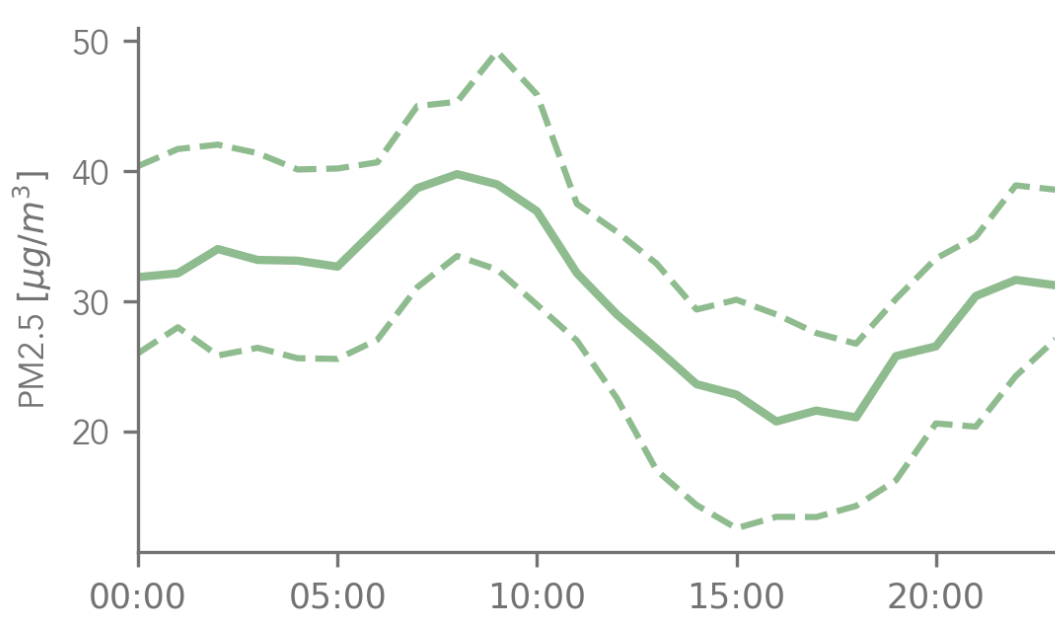
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Febrero																												
	S1	D2	L3	M4	Mi5	J6	V7	S8	D9	L10	Mi11	Mi12	J13	V14	S15	D16	L17	M18	Mi19	J20	V21	S22	D23	L24	M25	Mi26	J27	V28	S29
Nube 224	26	17	14	17	21	29	37	38	32	33	40	31		50	30	20	19	16	22	27	36	31	25	31	35	30	45	39	49
Nube 213	28	21	18	21	30	29	40	40	34	33	34	35		42	29	21	22	22	29	29	37	28	26	29	31	28	39	34	42
Nube 144		20	18	20	25										26	21	21	22	26	31	38								
Nube 137	24	17	17	17	22	26	35	35	30	31	31	31		40	27	19	20	18	23	30	35	29	22	28	30	28	43	66	43
Nube 136	30	23					42	44	39	39	39	38		54	34	26	25	22	29	32	39	35	31	36	40	35	48	42	52

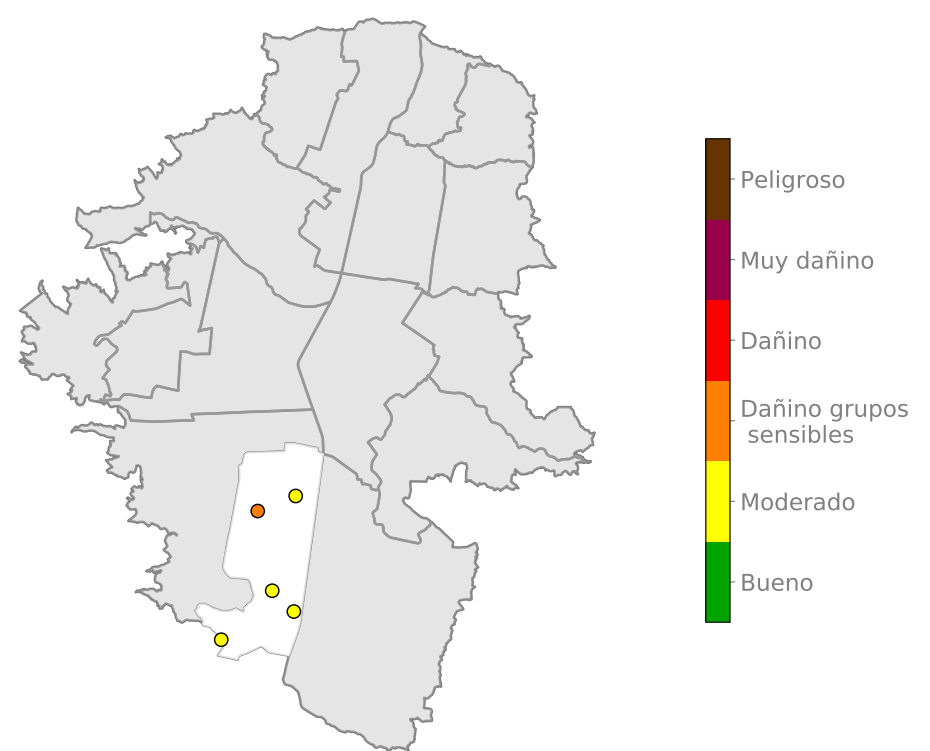
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

24.8°C

63.7%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

