

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 2020 y 29 de Febrero del 2020

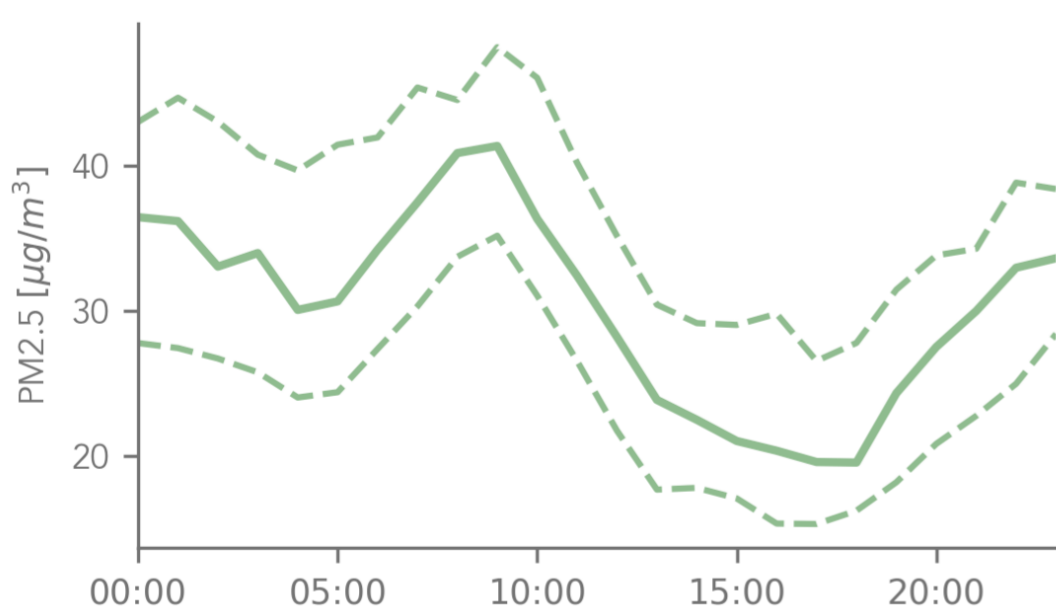
Promedio ICA Mensual

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 77	37	26	26	29	31	34	47	50	45	43	44	46		59	43	29	33	28	35	37	45	38	33	43	45	41	58		
Nube 75	23	15	13	15	19	22	35	35	29	29	33	30		41	27	18	18	16	22	27	35	30	23	31	32	28	41	37	47
Nube 74	27	17	14	17	21	23	36	39	33	33	32	31		45	29	19	20	17	23	28	36	30	24	32	34	28	42	34	47
Nube 72					18	21	29	29		26	25											26	21						
Nube 171														39	30	21	22	19	25	29	35	33	28	32	36	31	39	34	41
Nube 169	36	22	21	26	29	33	44	47	38	41	40	39		58	35	24	27	25	32	35	40	33	27	40	40		36	42	55
Nube 160											22	22		30	19	13	14	12	19	21	24	19	15	21	24	21	28	23	29
Nube 149	29	23	19	23	24	26	40	41	37	35	35	35		45	32	24	24	20	25	32	40	34	31	36	37	32	45	38	48
Nube 127			12	21																									
Nube 119			17	21	23		42			33				47			20	18	27	34	41			31	38	34	47	38	51

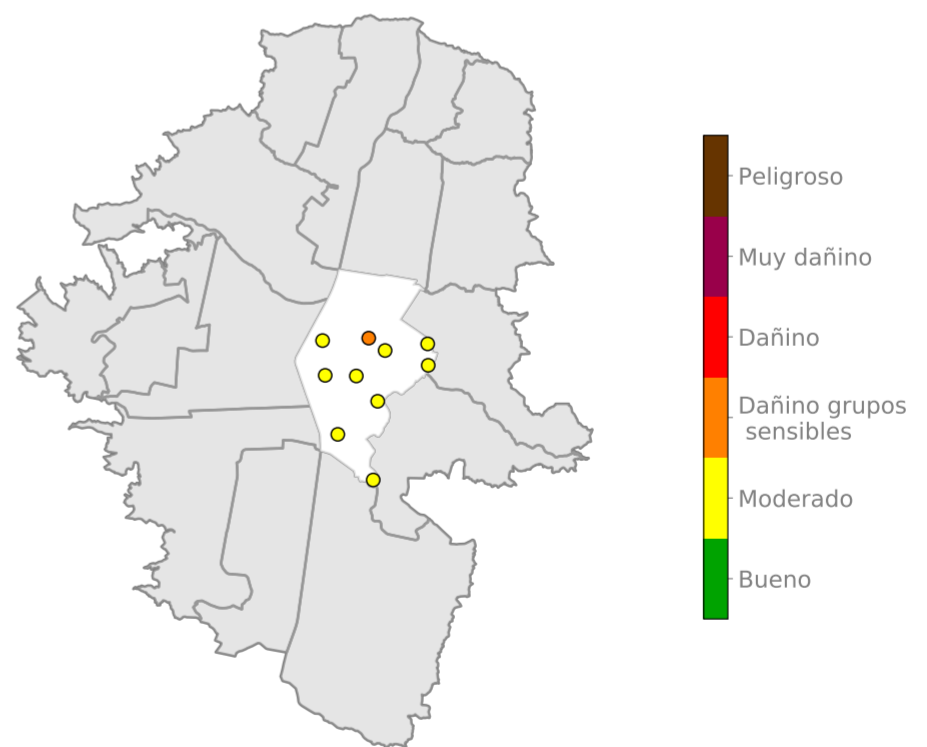
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

25.1°C

60.6%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

