

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 2020 y 29 de Febrero del 2020

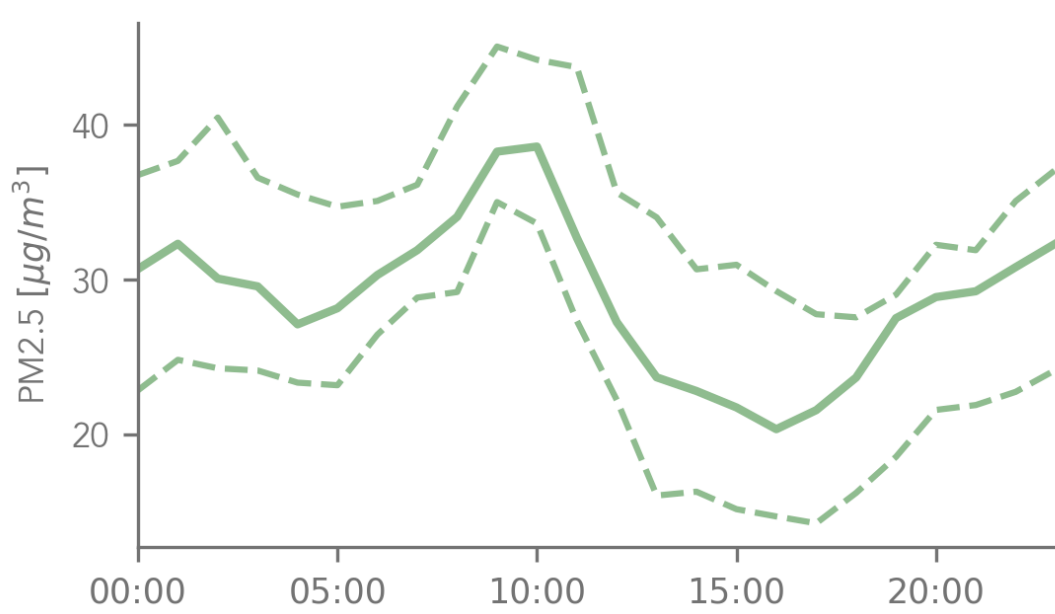
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Febrero																												
	S1	D2	L3	M4	Mi5	J6	V7	S8	D9	L10	Mi11	Mi12	J13	V14	S15	D16	L17	Mi18	Mi19	J20	V21	S22	D23	L24	M25	Mi26	J27	V28	S29
Nube 44	30	22	17	23	22	24	40	41	33	35	40	35		45	25	22	21	18	24	29	43	35	26	35	40	32	45	37	50
Nube 250											25	29		31	27	21	20	20	22	26	32	29	25	30	29	25	33	28	37
Nube 248	29	25	19	25	25	26	42	40	38	33	37	35		40	30	24	23	25	30	33	39	38	37	44	62	67	65	65	66
Nube 206	25	20	17	20	23	25	35	35	32	30	31	31		36	27	20	19	17	21	26	33	30	26	29	31	27	35	29	38
Nube 166	22	17	15	17	19	21	29	30	28	26	29	26		35	24	18	20	17	21	24	27	24	22	26	26	24	33	28	34
Nube 162																									32	30	42	33	49

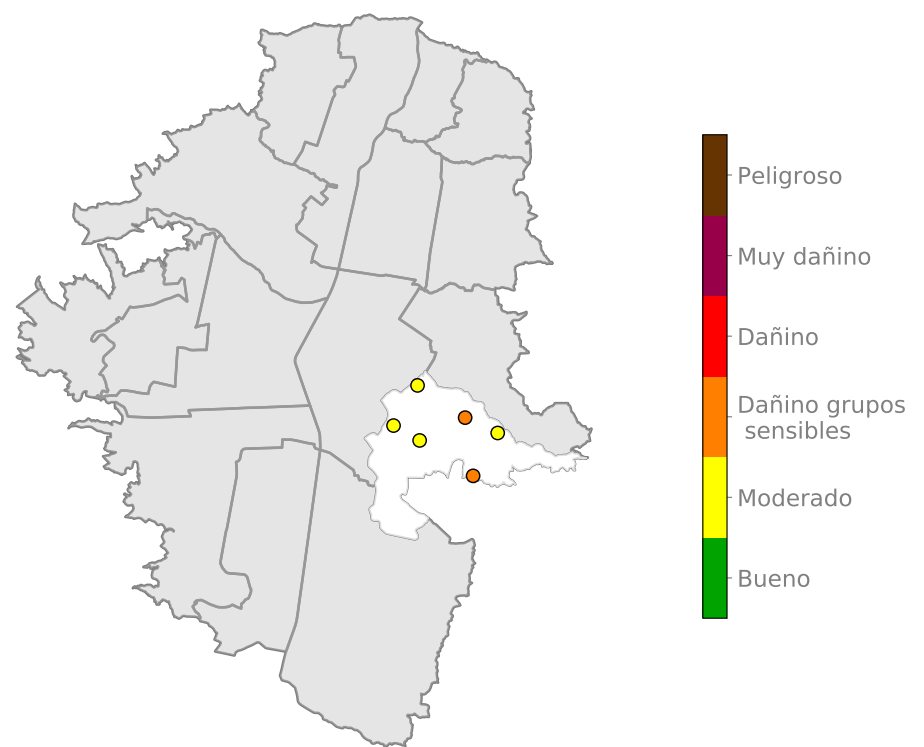
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.9°C

62.8%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

