

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - BELÉN

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

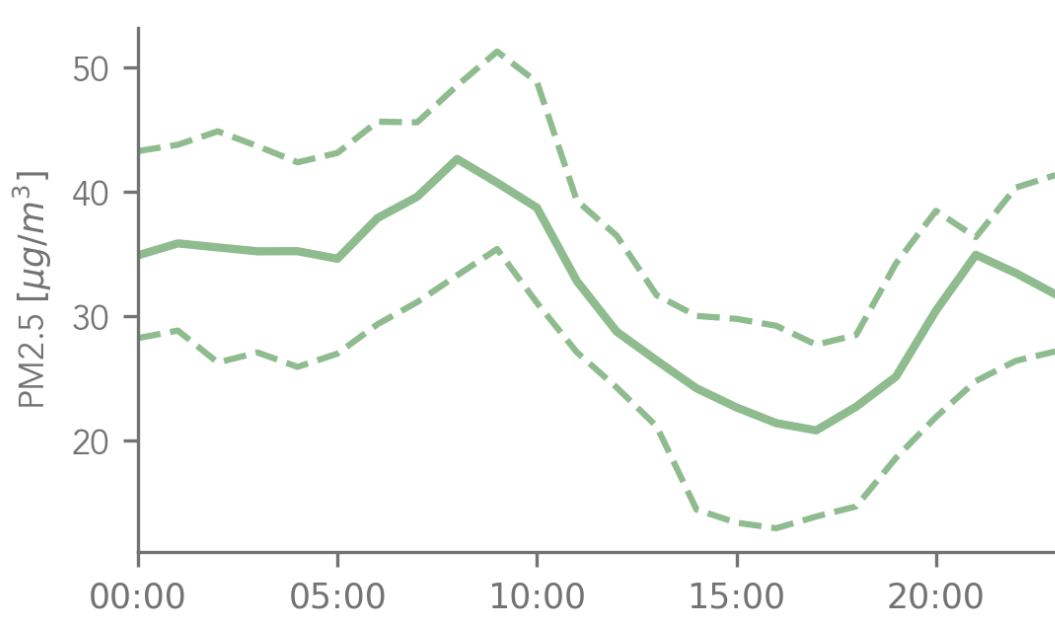
Promedio ICA Mensual

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 61	25	19	15	17	21	24	32	37	32	32	31	30		46	27	20	21	17	24	25	31	24	23	29	29	27	40	34	45
Nube 42	28	20	18	23	28	29	36	39	35	34	35	33		46	29	26	25	21	27	32	37	29	27	32	37	32	45	39	48
Nube 40																								30	38	35	49	44	50
Nube 28	28	22	20	22	27	28	38	40	35	36	34	33		46	32	23	22	20	25	30	36	28	26	30	38	32	44	38	46
Nube 150							42	37	37	36	33			55	30	24	23	20	26	30	36	30	28	34	35	33	46	41	48
Nube 13	53	38	33	37	45	50	67	73	49	63	66	58		92	56	40	39	34	45	53	65	53	47	57	66	55	78	67	82
Nube 12	24	16	13	15	19	19	33	38	34	32	32	27		46	28	18	18	15	21	26	32	25	21	28	29	28	40	33	42
Nube 11	34	23	21	23	32	31	47	52				40		63	37	26	24	23	34	36	48	34	30	37	40	36	57	54	63
Nube 105							31	35	28	26	26	27		39	26	17	20	14	20	22	27	19	16	21	25	23	37	31	34
Nube 104	29	19	17	19	28	29	38	43	36	36	37	34		53	33	21	21	17	25	28	37	28	25	33	36	35	51	46	59
Nube 10	22	16	14	16	20	22	30	33	29	29	29	27		41	25	18	18	15	20		31	24	22	26	29	25	36	32	38

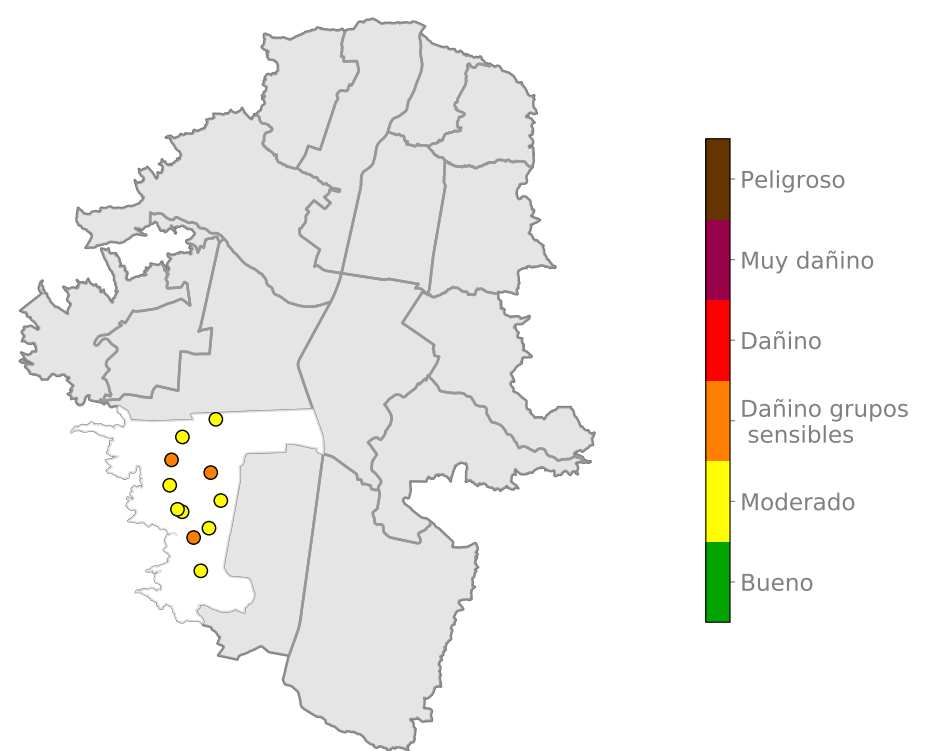
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

24.7°C

62.8%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

