

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 2019 y 28 de Febrero del 2019

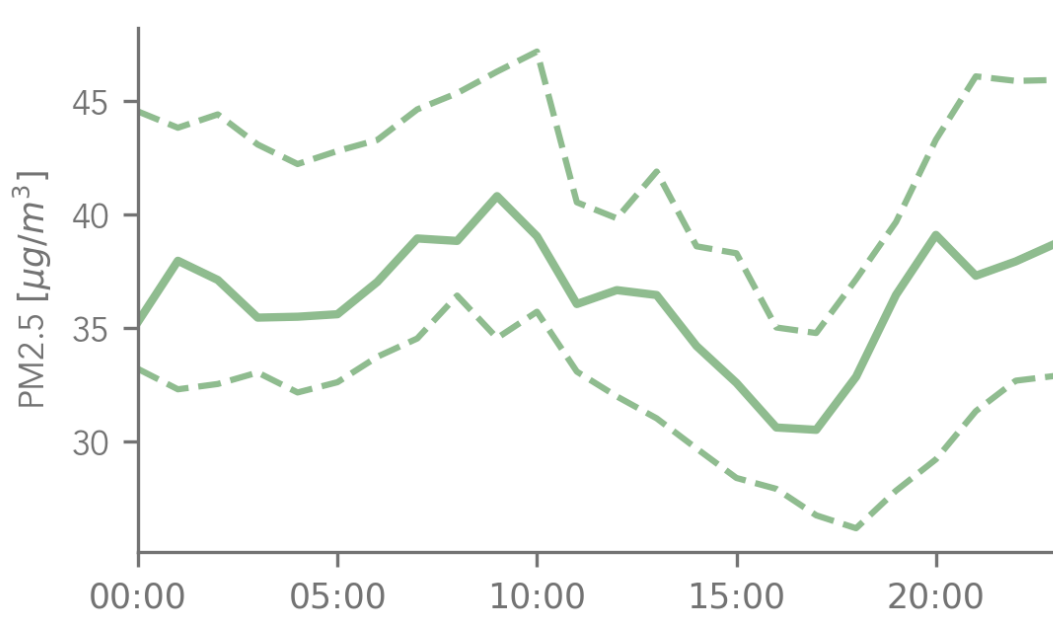
Promedio ICA Mensual

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 61	31	32	28	35	39	40	48	47	41	36	36	50	45	33	41	44	44	42	41	26	30	28	25	36	40	61	46	35
Nube 42	31	31	26	34	39	41	48	47	41	36	34	50	44	32	41	46	43	42	43	27	29	26	24	38	39	58	50	37
Nube 40	34	32	27	34	38	40	46	48	41	35	33	50	45	32	42	45	41	44	42	30	32	29	25	36	39	64	56	40
Nube 28	26	26	22	28	31	32	37	37	32	28	27	38	35	26	32	34	33	33	32	21	24	22	20	28	30	47	37	29
Nube 13	21	21	17	23	26	27	32	33	27	24	24	34	31	21	27	30	28	28	29	17	18	17	14	23	26	39	33	23
Nube 12	30	30	26	33	39	40	48	49	41	34	32	48	40	31	38	42	41	39	38	26	29	25	23	33	38	57	46	34
Nube 11	31		27	36	41	43	51	53	44	37	38	52	47		42	45	46	44	44	29	30	25	23	33	41	64	47	39
Nube 105	40	36	32	40			56	56	46	39	39	55	50	38	50	51	46	48	48	33	36	34	30	39	45	69	58	44
Nube 104	32	33	27	35	39	39	46	47	40	36	36							38	44	30	32	28	26	38	39	59	51	40
Nube 10							35	39	34	30	31	41	35	26	32	35	34	35	36	24	25	22	20	30	32	47	41	32

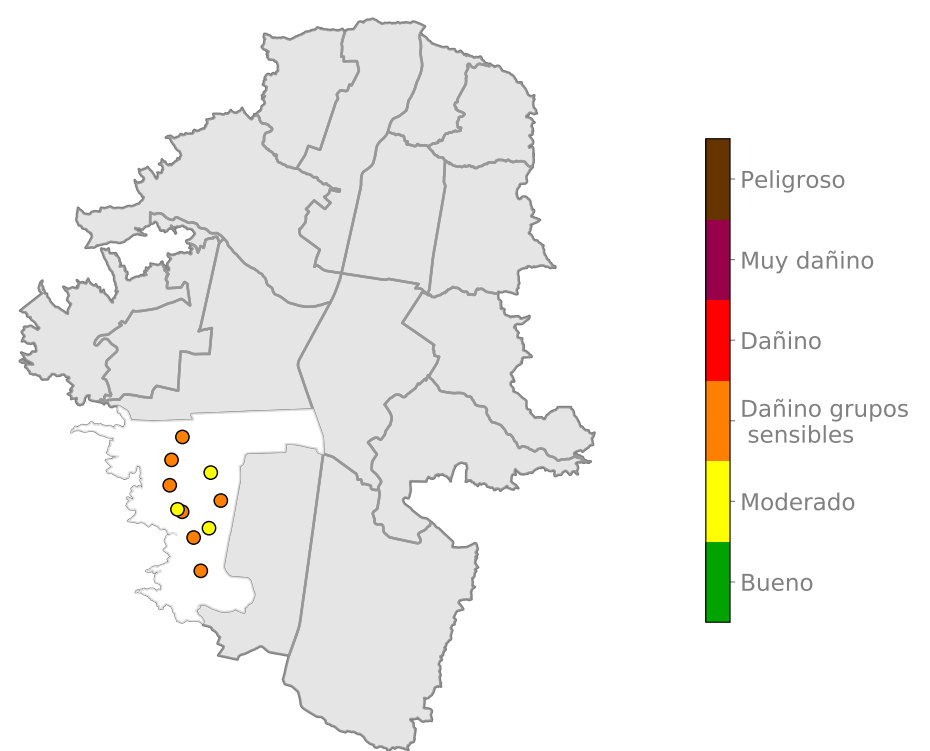
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.5°C

69.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

