

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - LA CANDELARIA

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - La Candelaria, entre los días 01 de Enero del 2019 y 31 de Enero del 2019

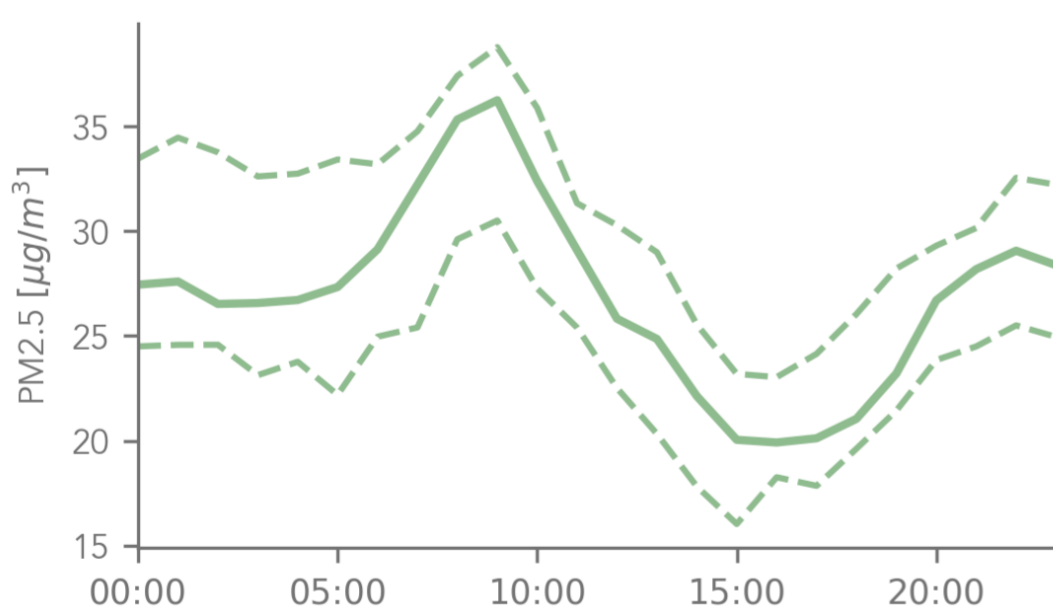
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Enero																														
	M1	Mi2	J3	V4	S5	D6	L7	M8	Mi9	J10	V11	S12	D13	L14	M15	Mi16	J17	V18	S19	D20	L21	M22	Mi23	J24	V25	S26	D27	L28	M29	Mi30	J31
Nube 77		21	20	25	38	36	31	31	27	32	28	27	26	29	32	33	40	39	36	33	28	29	28	27	31	34	39		32	34	42
Nube 75	29	16	15	20	31	33	29	29	25	25	23	22	24	25	28	28	33	30	30	29	25	24	24	23	25	27	31	31	26	28	37
Nube 74	32	18	16	22	32	33	30	28	21	25	25	23	24	24	26	28	31					24	24	25	27	30	30	26	28	34	
Nube 183								25	23	24	22	21	23	23	27	29	32	28													
Nube 171	31	19	19	22	34	36	33	34	28	29	28	26	26	29	31	32	34	34	36	31	26	28	27	29	29	31	36	40	32	33	40
Nube 169	37	21	16	24	32	32	28	29	23	26	21	22	21	24	28	31	33	31					23	28	30	29	30	26	28	34	
Nube 149	21	15	14	38	41	29	28	24	22	23	19	20	22	23	25	28	31	26	31	29	21	24	21	20	23	25	29	25	21	22	30
Nube 127	22	12	11	15	27	29	26	25	17	22	19	17	19	20	22	23	27	23	24	23	18	18	17	17		23	27	26	22	29	
Nube 119	26	13	13	17				26	22	26	25			25	27	27	30	29	28	27	22	23	21	21	23				25	25	32

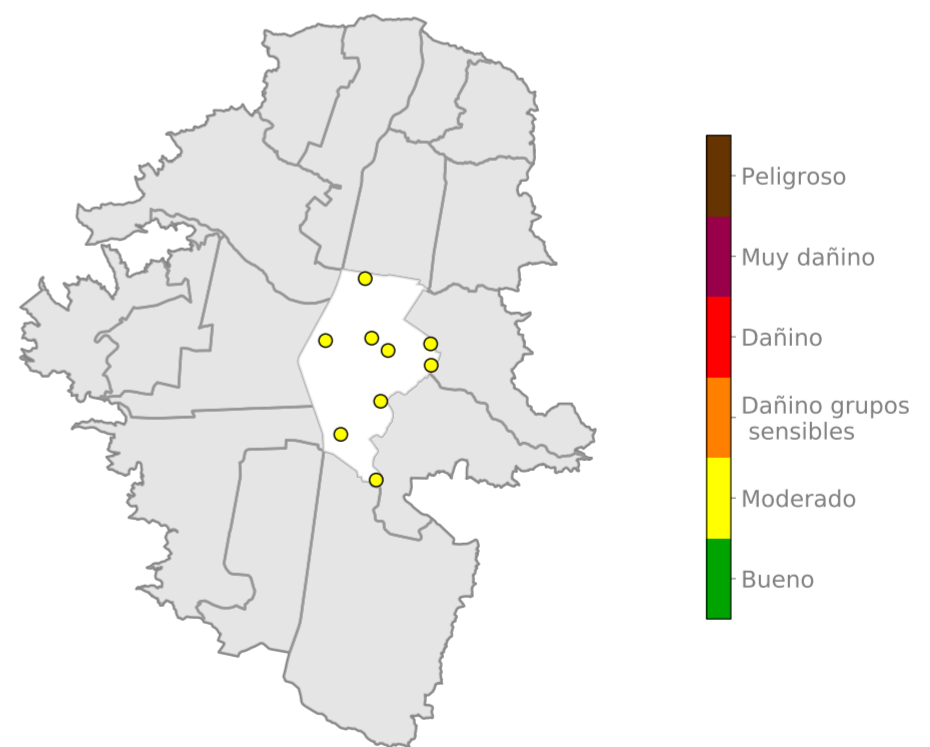
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

65.5%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

