

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 Abril del 2019 y 30 de Abril del 2019

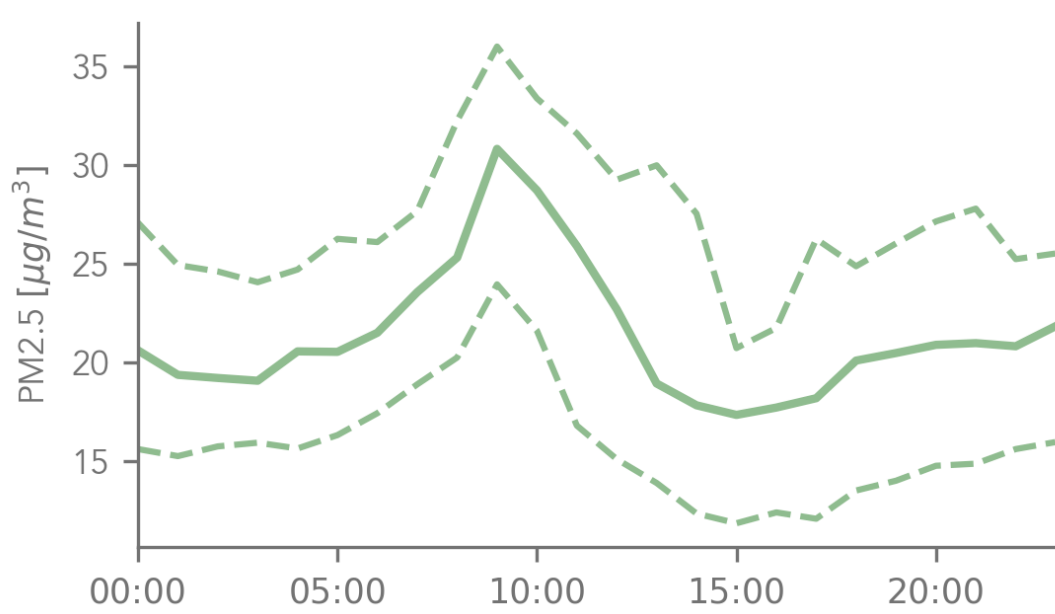
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Abril																													
	L1	M2	Mi3	J4	V5	S6	D7	L8	M9	Mi10	J11	V12	S13	D14	L15	M16	Mi17	J18	V19	S20	D21	L22	M23	Mi24	J25	V26	S27	D28	L29	M30
Nube 44	20	18	25	28	28	27	40	45	42	38	26	32	38	31	23	28	33	15	16	18	20	18	18	20	28	19	23	17	18	24
Nube 250	17	16	21	22	23	24	36	38	31	31	22	25	31	26	20	23	28	13				16	15	19	24	18	19	14	14	17
Nube 248		16	23	24					28	33	22	26	32	26	20	24	29	13	15	15	18	16	16	19	25	18	19	14	14	19
Nube 206	18	15	22	24	23	24	39	45	40	34	23	27	34	27	20	24	28	13	15	15	18	15	16	17	23	16	19			
Nube 166	15	12	16	18	18	18	27	30	27	23	18	22	26	20	16	19	21	10	12	12	14	13	13	14	18	14	16	13	13	18
Nube 162	13	12	21	25	23	23	41	42	39	35	21	28	36	28	19	26	32	11	13	13	17	14	15	20	27	17	21	13	12	19

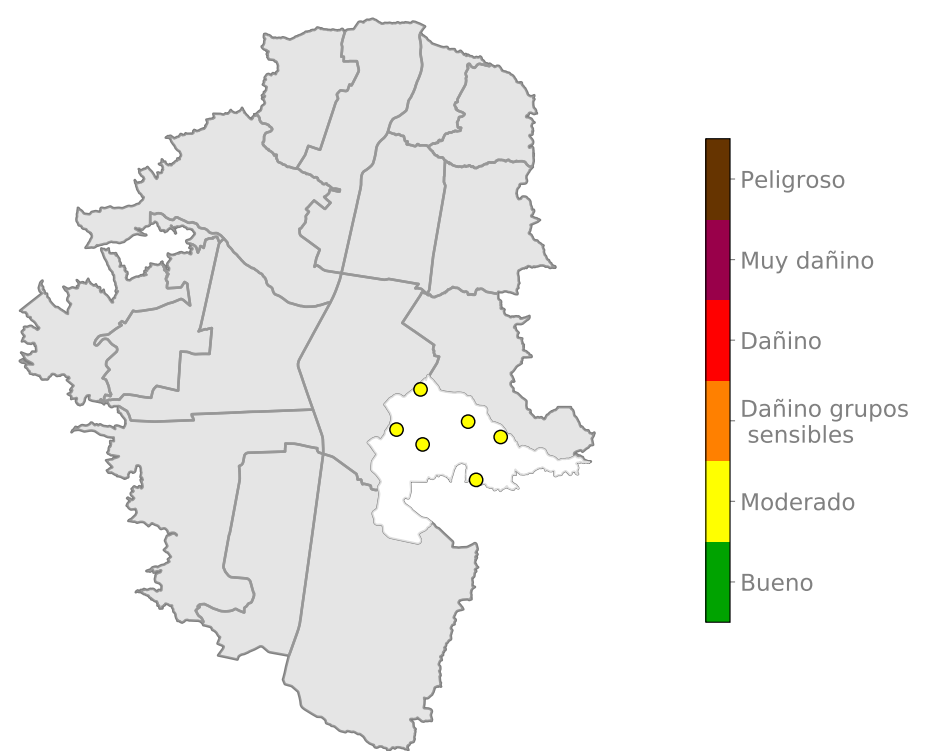
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.6°C

72.9%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

