

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - LA AMÉRICA

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

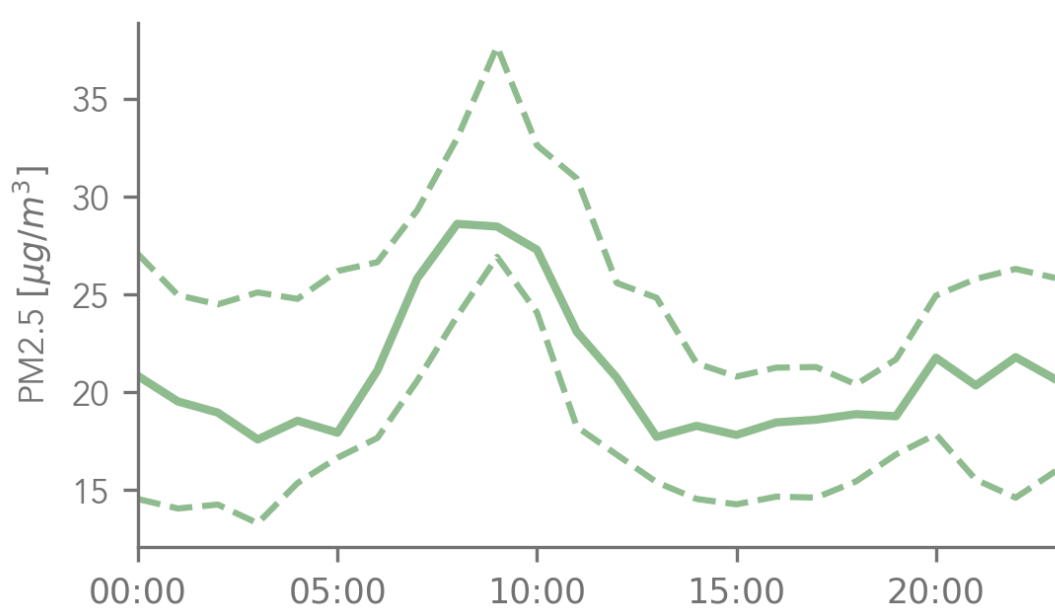
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Mayo																															
	Mi1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	Mi8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30	V31	
Nube 96	29	31	33	36	28	23	19	20	25	18	17	14	17	14	17	20	21	23	19	20	22	19	21	20	20	20	18	19	22	19	25	
Nube 93																								15	20	17	16	20	20	18	24	
Nube 64	29	31	32	35	28	21	18	22	26	17	17	14		16	19	20	24	20	20	21	17	20	19	20	18	16	20	20	19	26		
Nube 37		31	38		34	28	25	29	34	25	22	22	25	19	22	24	23	27	20			26	27	24	26	20	21	25	27	23		
Nube 222	23	27	28	31	25	19	17	19	23	15	14	13	16	12	15	17	19	21	17	17	20	18	20	17	19	17	18	19	22	18	23	
Nube 210	30	28	31	34	27	21	18	21	27	18	16	14	18	13	17	21	19	25	18	21	21	18	21	17	22	19	15	17	21	18	25	
Nube 203	29	31	33	38	30	21	19	23	29	19	18	15	19	11	16	19	23	27	22	21	25	22	25	19	24	20	17	23	26	22	31	
Nube 201	28	27	29	34	26	20	16	17	25	15	15	11	16	11	15	18	18															
Nube 192	25	27	28	32	25	19	17	20	24	15	15	13	16	10	15					17	18	21	17	21	15	21	17	15	20	22	18	25

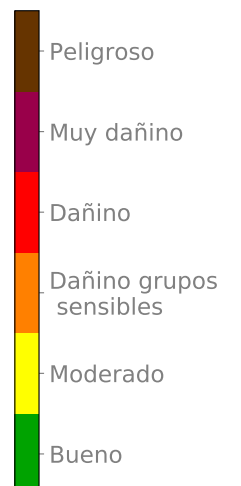
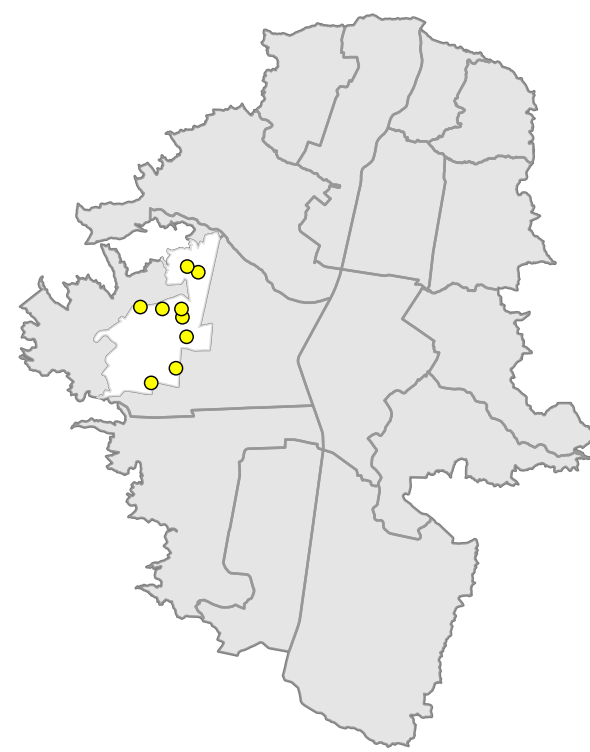
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.4°C

72.6%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

