

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 Octubre del 2019 y 31 de Octubre del 2019

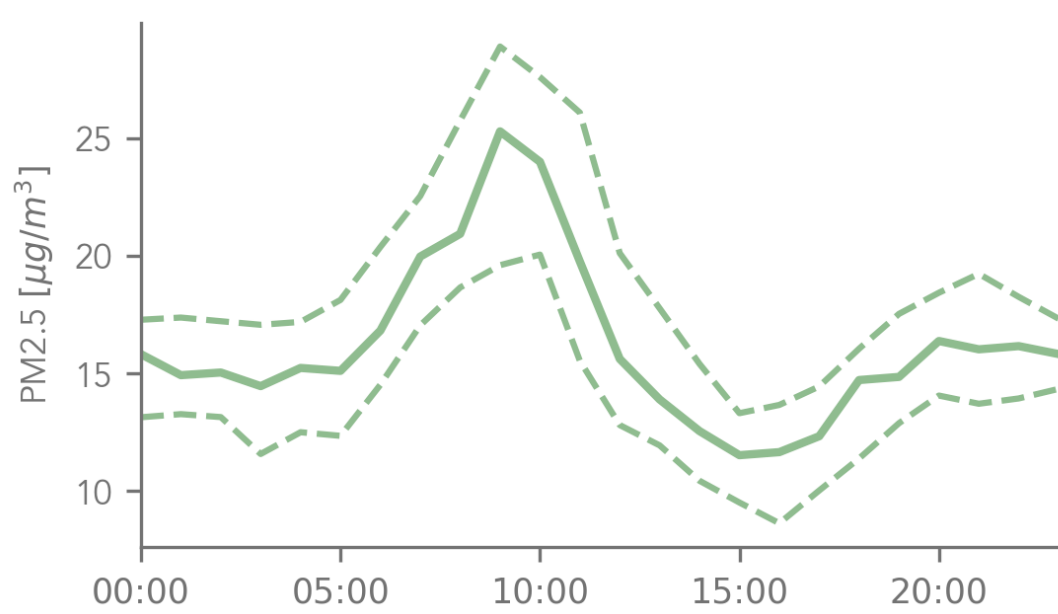
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Octubre																															
	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 44	14	17	22	19	17	17	11	17	20	30	26	24	24	13	13	18	22	19	13	15	24	25	20	22	30	16	13	21	17	17	15	
Nube 250			15	15	17	16	13	16	16	22	22	20	19	16	15	16	18	19	14	17	20											
Nube 248		16	15	15	16	16	12	15	15	22	21	20	19	15	15	15	19	18	13	16	19	19	15	17	25	13	13	15	15	15	15	
Nube 206	11	15	15	14	16	16	11	15	17	21	20	20	19	13	15	15	18	17	14	15	18	19	16	17	24	14	13	15	14	14	15	
Nube 166	11	13	13	14	14	14	12	14	15	18	17	16	15	12	13	13	16	14	12	13	14	14	13	14	17	13	11	13	12	13	14	
Nube 162	8	15	15	20			9	16	15	24	24	23	18	16	15	14	20	19	10	16	24	22	11	19	28	12	12	14	15	16	13	

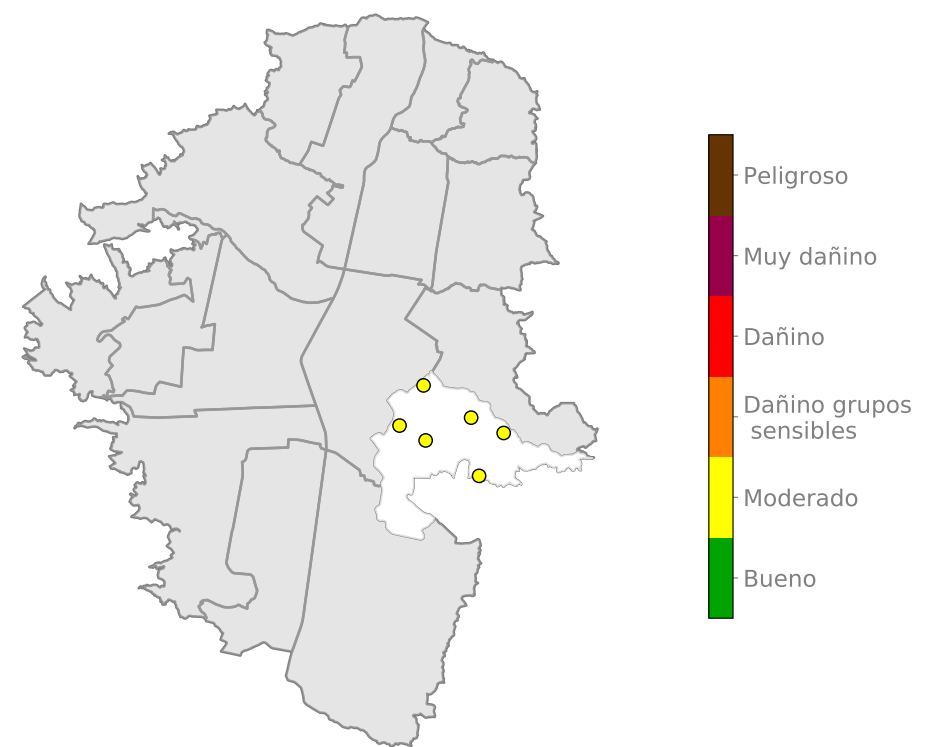
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.3°C

69.5%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

