

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 Julio del 2019 y 31 de Julio del 2019

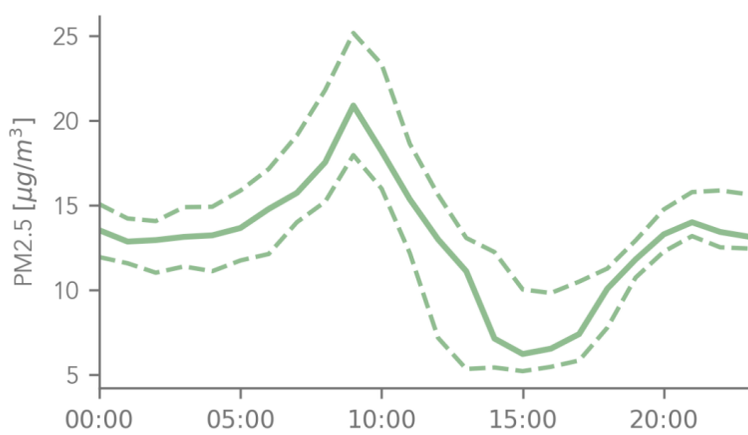
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Julio																														
	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	Mi31
Nube 250	14	16	17	17	14	14	11	12	14	16	15	14	15	12	15	14	14	12	13	11	10	15	11	15	15	13	13	12	14	15	14
Nube 248	13	15	16	16	13	13	9	10	13	14	14	13	14	11	15	13	12	10	11	9	10	14	10	14	14	12	12	11	14	14	13
Nube 206			16	16	13	14	10	11	14	13	14	15	15	12	16	13	13	11	12	10	10	15	11	14	14	13	11	13	14	14	
Nube 166															14	12	12	10	11	10	10	13	10	13	13	12	11	13	13	13	
Nube 162	13	17	16	16	11	15	8	9	14	15	14	14	14	10	12	13	12	9	10	8	8	14	9	14	14	11	11	10	14	14	13

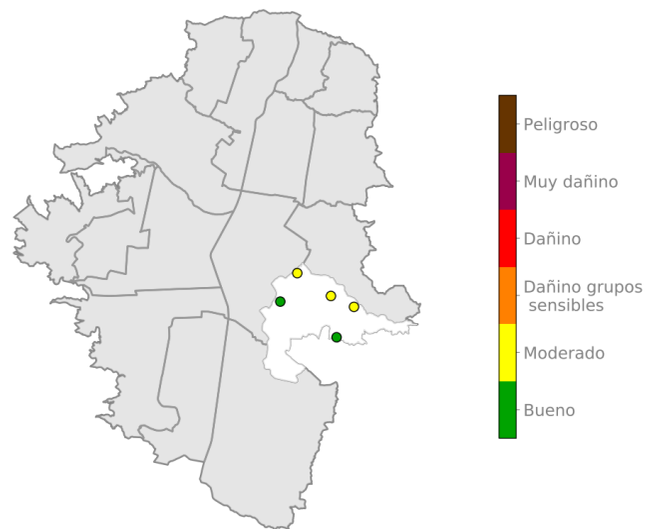
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.3°C

63.1%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

