

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

COPACABANA

Continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Copacabana, entre los días 01 de Septiembre del 2019 y 30 de Septiembre del 2019

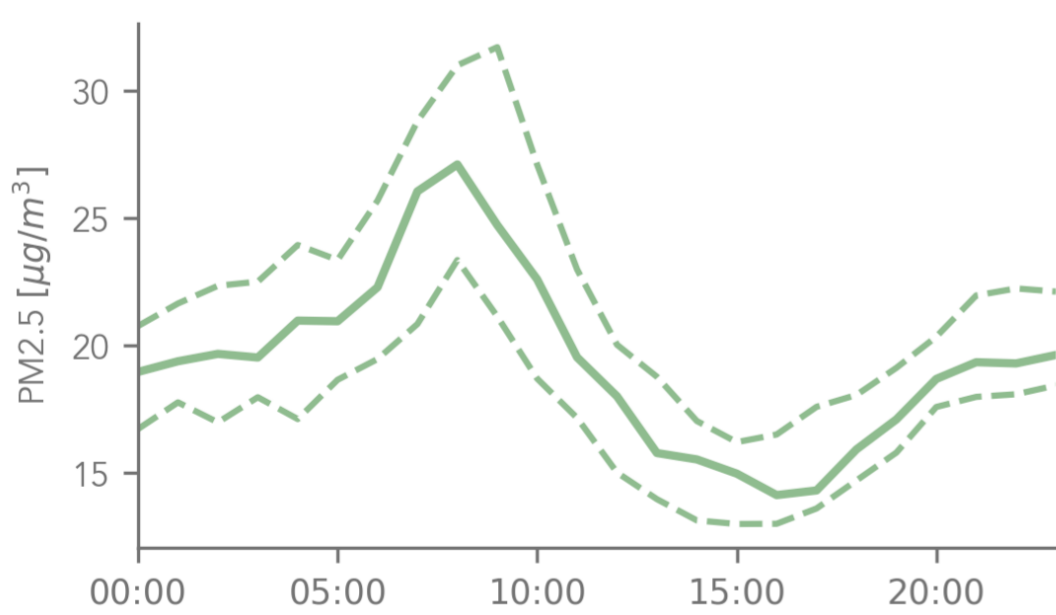
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Septiembre																														
	D1	L2	M3	Mi4	J5	V6	S7	D8	L9	M10	Mi11	J12	V13	S14	D15	L16	M17	Mi18	J19	V20	S21	D22	L23	M24	Mi25	J26	V27	S28	D29	L30	
Nube 91	17	18	17	15	18	19	20	16	17	19					15	15	18	17	15	24											
Nube 82	24	23	23	20	22	23	27	22	25	25	23	26	19	21	22	19	21	26	19	24	26	21	22	27	27	28	28	22	20	25	
Nube 68	18	22	18	17	20	20	26	17	18	22	18	21	15	17	15	16	19	23	18	25	21	16	17	18	25	24	24		17	21	
Nube 31	17	17	16	14	15	18	18	15	16	17	16	18	15	15	14	15	17	20	16	18	21	16	21	19	22	22	21	17	15	20	
Nube 26		21	24	20	23	26	28	19	25	25	24	28	20	22	21	21	24	28	22	29	31	21	24	27							
Nube 249	11				8		9		10	11		16			6	7		20				13					11		12		
Nube 246	18	17	16	14	16	16	18	16	18	19	17	19	14	15	15	13	18	18	15	18	18	15	15	18	19	21	19	15	14	18	

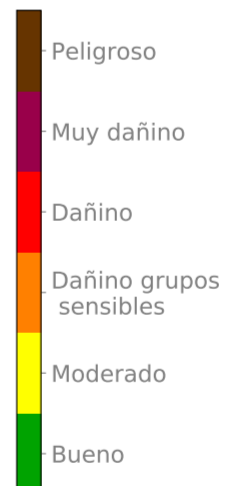
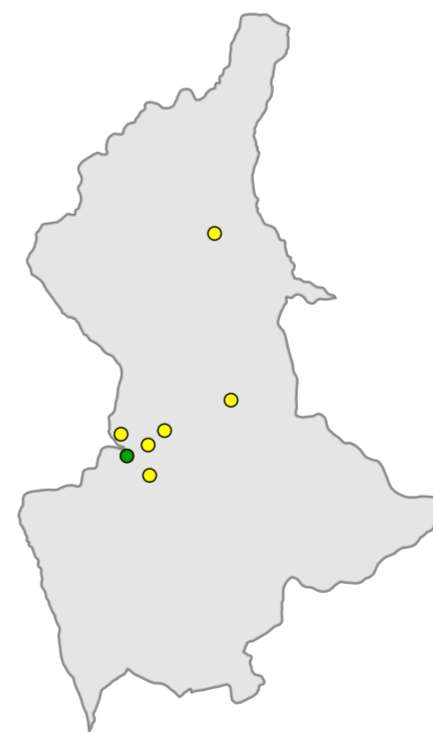
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

68.8%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

