

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

COPACABANA

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Copacabana, entre los días 01 de Agosto del 2019 y 31 de Agosto del 2019

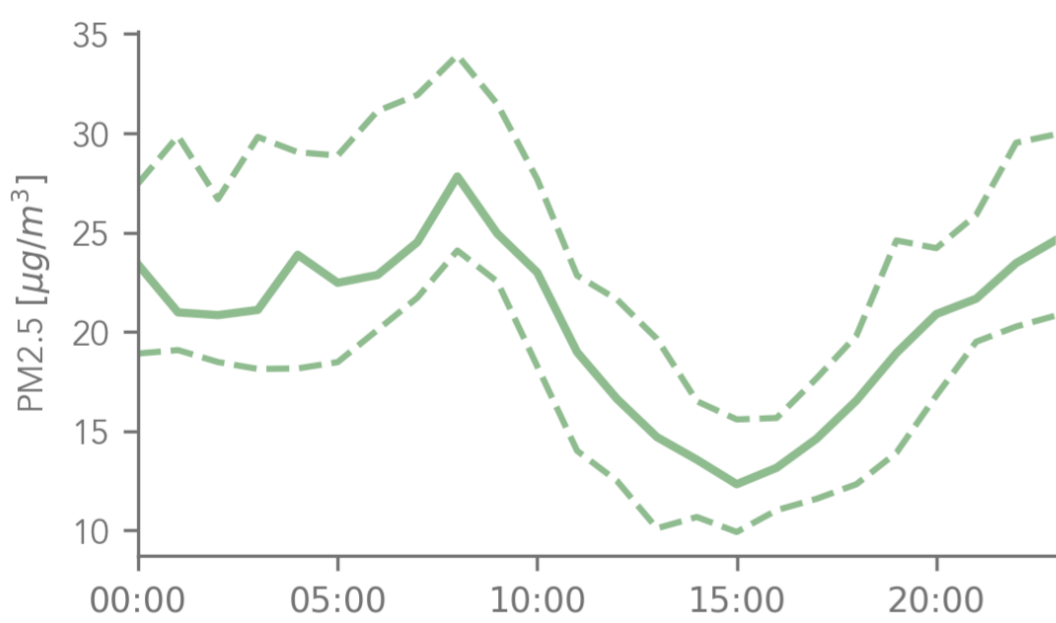
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Agosto																															
	J1	V2	S3	D4	L5	M6	Mi7	J8	V9	S10	D11	L12	Mi13	J14	V15	S16	D17	L18	Mi19	J20	V21	S22	D23	L24	Mi25	J26	V27	S28	D29	L30	Mi31	
Nube 91	22	16	22	34	25	17	18	16	15	22	18	32	49	36	33	23	19															
Nube 82																													28	29	35	31
Nube 68	24	17	24	34	26	18	20	16	15	25	21	36	58	46	38	24	21	24	23	25	19	18	19	18	22	18	27	23				
Nube 31	20								12	16	19	17	28	43	33	30	21	18	21	24	22	18	17	18	15	19	19	23	21			
Nube 249					22	14	8			7	9		20	45	30	22	16	8	12			9	7	9	9	10		13	12			
Nube 246	22	16	22	32	25	19	20	16	15	22	18	29	45	34	32	23	20	25	22	24	19	16	18	17	21	19	24	22				
Nube 189																														16		
Nube 188	24	18																														
Nube 101																														22		

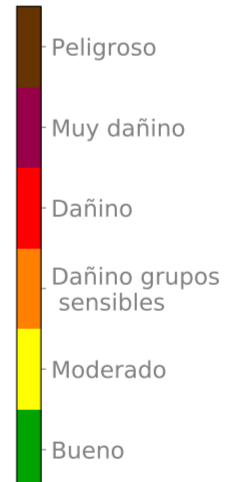
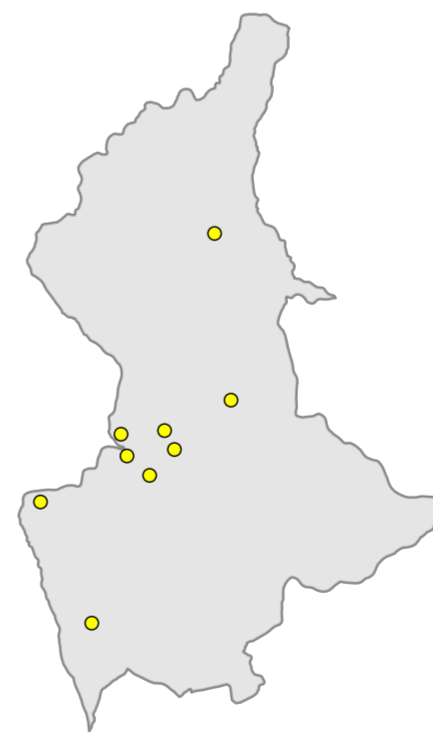
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

24.0°C

62.5%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

