

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 Julio del 2019 y 31 de Julio del 2019

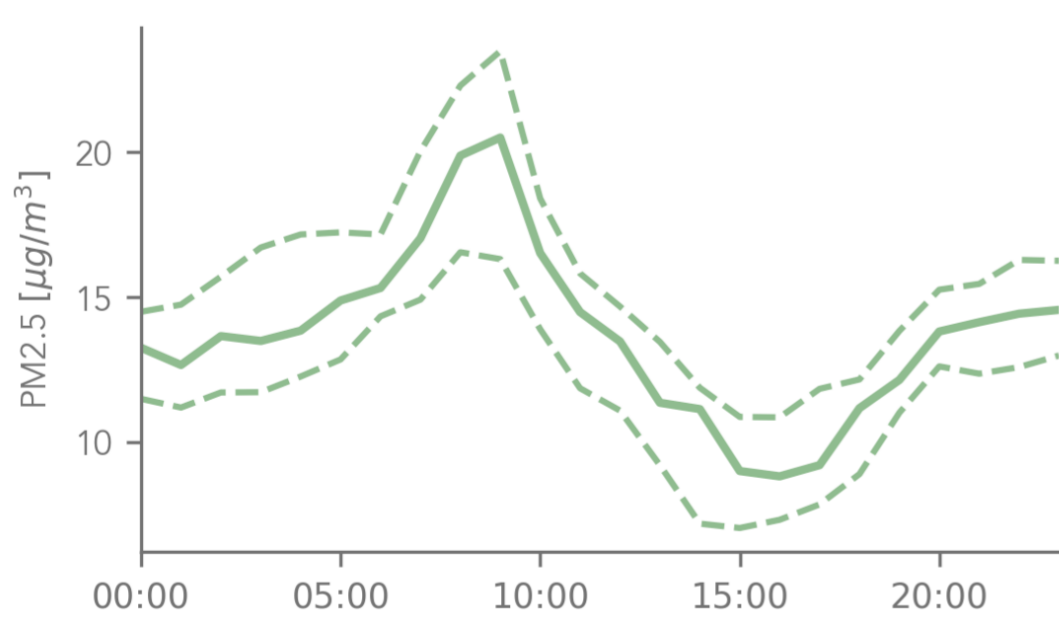
Promedio ICA Mensual

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 91	12	12	13	15	12	10	8	9	15	13	18	16	12	11	12	13	12	11	12	9	11	14	10	14	18	14	11	13	14	14	14
Nube 68	14	13	16	15	11	9	7	9	17	14	19	20	15	14	11	17	12	11	11	9	9	16	12	16	17	13	12	14	13	16	16
Nube 31	14	15	15	18	17	16	16	12	15	15	16	16	18	17	17	16	15	12	14	13	14	13	13	14	19	15	13	14	14	14	
Nube 249	7	12			9							13		8		8							13				6				
Nube 246	13	13	13	15	12	11	9	11	14	13	17	15	13	12	12	12	13	11	13	11	11	13	10	12	14	13	12	14	15	15	
Nube 188					12	10	12	17	14	16	16	16	15	13	14									15	16	14	12	14	16	16	

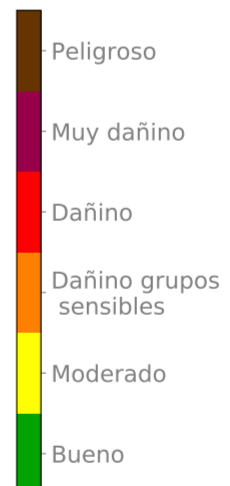
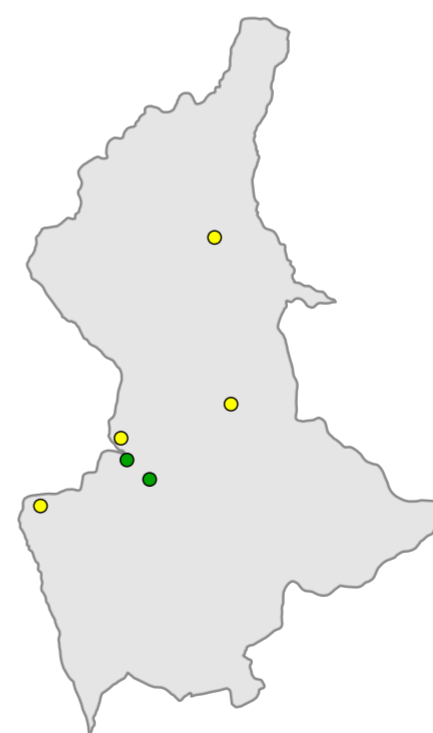
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.1°C

69.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

