

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 Mayo del 2020 y 31 de Mayo del 2020

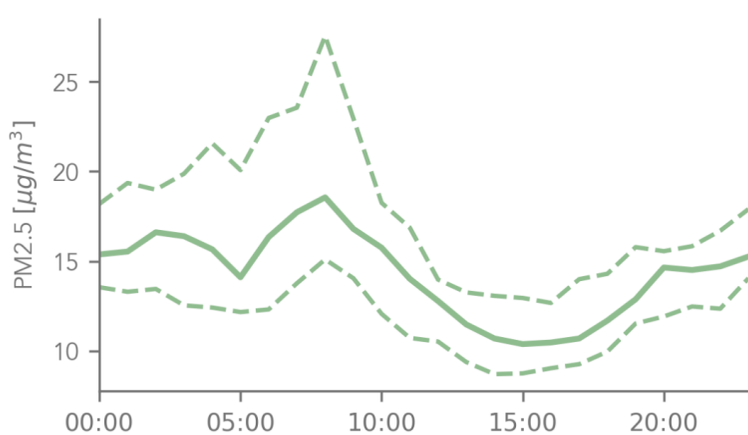
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Mayo																															
	V1	S2	D3	L4	M5	Mi6	J7	V8	S9	D10	L11	M12	Mi13	J14	V15	S16	D17	L18	M19	Mi20	J21	V22	S23	D24	L25	M26	Mi27	J28	V29	S30	D31	
Nube 91																								20	17	12	13	17	17	18	19	17
Nube 82	26																							22				23		23	28	19
Nube 68	24	17	17	20	14	18	15	16	13	11	16	17	19	23	20	14	17	11	20	14	15	20	18	17	12	13	18	22	23	22	17	
Nube 31																														14	16	
Nube 26																														18	19	
Nube 246	19	13	14	16	13	14	14	14	13	11	14	15	17	19	18	12	13	10	16	12	14	17	16	14	11	13	24	15	15	16	13	
Nube 188	20	11	14	16	12	12	11	12	10	10	12																					
Nube 15						10	8	7	7	8	10	11	13	12	7		5	16	6	9	11	13	10	6	6	10	10	13	19			

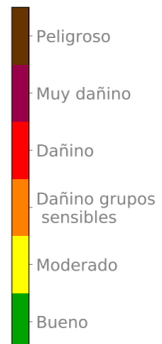
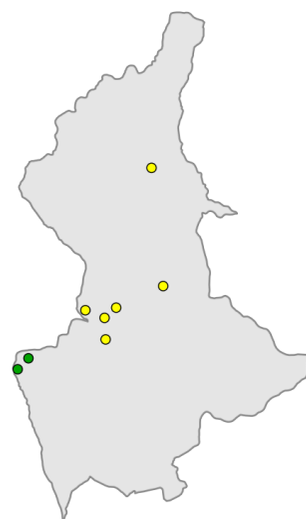
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

75.2%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

