

# 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 Octubre del 2019 y 31 de Octubre del 2019

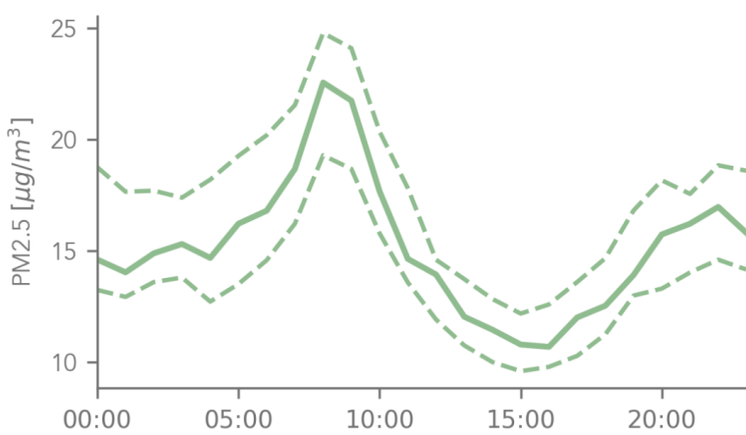
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Octubre																														
	M1	Mi2	J3	V4	S5	D6	L7	M8	Mi9	J10	V11	S12	D13	L14	M15	Mi16	J17	V18	S19	D20	L21	M22	Mi23	J24	V25	S26	D27	L28	M29	Mi30	J31
Nube 82	22	23	22	20	20	17	17	23	25	23	29	26	22	17	23	22	19	22	22	19	22	21	21	25	32	18	17	20	18	19	20
Nube 31	17	15																													
Nube 249	5		10		10	10	6	9	9	13	13	17	13	9	10	9	11	11	6	9	13	14	8	12							
Nube 246	15	15	13	12	14	11	11	14	16	15	19	18	17	12	14	13															
Nube 188																		19	19	16	20	21	21	20	26	14	15	18	16	18	19
Nube 15							11	13	11	17	14	12	7	11	10	10	10	10	10	9	12	13	11	11	17	6	8	10	7	8	9

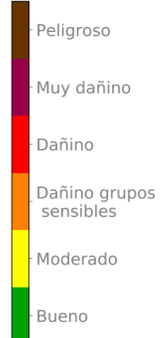
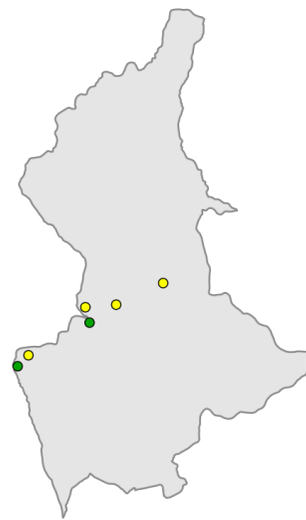
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

22.1°C

75.1%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

