

# 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 Octubre del 2020 y 31 de Octubre del 2020

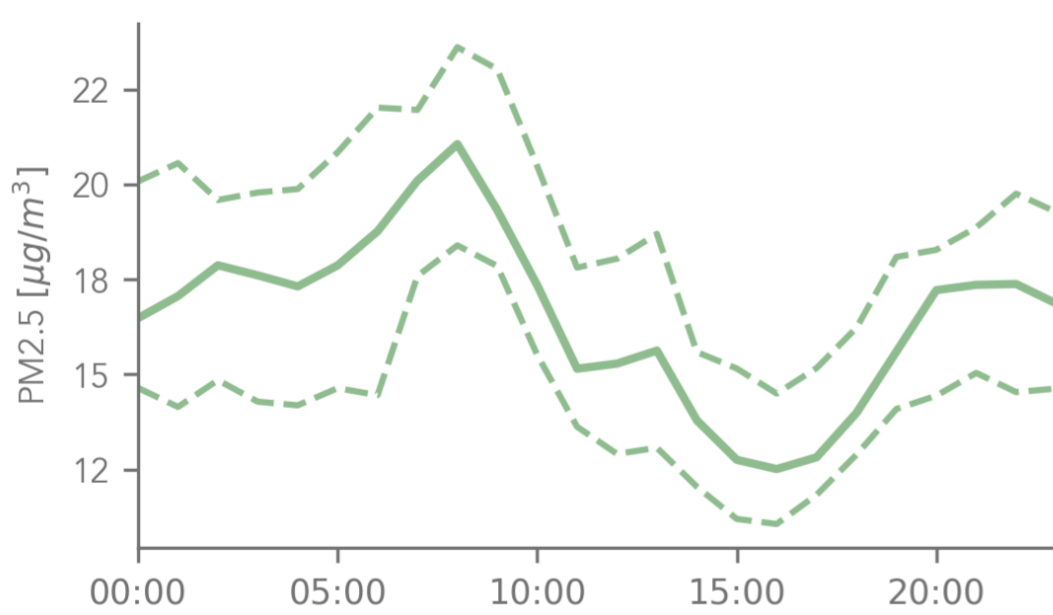
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Octubre																															
	J1	V2	S3	D4	L5	M6	Mi7	J8	V9	S10	D11	L12	M13	Mi14	J15	V16	S17	D18	L19	M20	Mi21	J22	V23	S24	D25	L26	M27	Mi28	J29	V30	S31	
Nube 91	14	14	18	15	16	15	18	19	16	17	14	15	15											15	23	20	15	15	20	17	20	15
Nube 82	18																24	24	37													
Nube 68	15	18	19	16	16	15	17	19	19	18	14	16	14	21	18	21	16	18	24	19	18	21	18	24	22	16	14	19	16	20	13	
Nube 31	16	14	22	15	18	17	19	15	16	17	17	12	15	18	20	21	18	18	25	19	19	15	15	25	21	15	20	21	17	20	12	
Nube 26	19	18	29	21	24	21	27	24	25	22	19	17	21	24	23	24	25	22	31	24	22	21	20	29	23	20	20	26	24	27	17	
Nube 246	12	13	17	14	14	12	15	16	14	14	13	13	13	14	15	16	17	17	19	16	15	15	14	17	18	13	13	17	14	17	12	
Nube 189																11	11	11	13	19	14	11	10	8	18	17	9	9	15	10	13	6
Nube 188	10	13	20	14	15	12	16	15	15	15	12	12	13	16	14	19	16	17	23	17	14	14	13	20	19	14	14	19	15	19	11	
Nube 15																10	11	13	18	13	10	10	9	16	15	9	10	14	11	15	7	

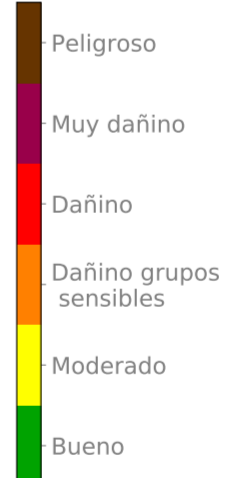
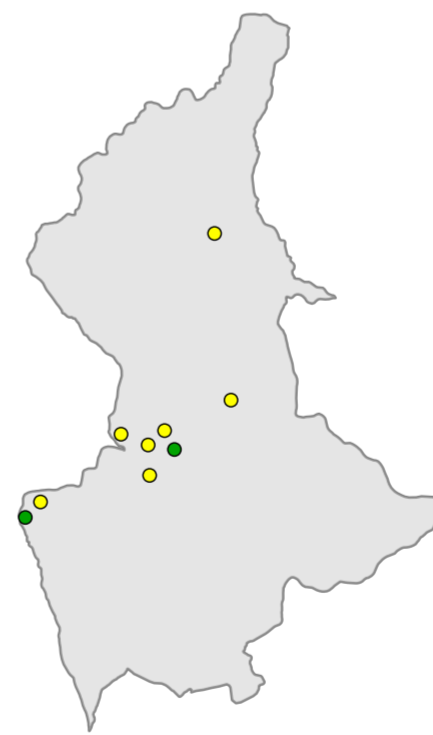
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

22.9°C

74.7%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

