

# 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 Junio del 2019 y 30 de Junio del 2019

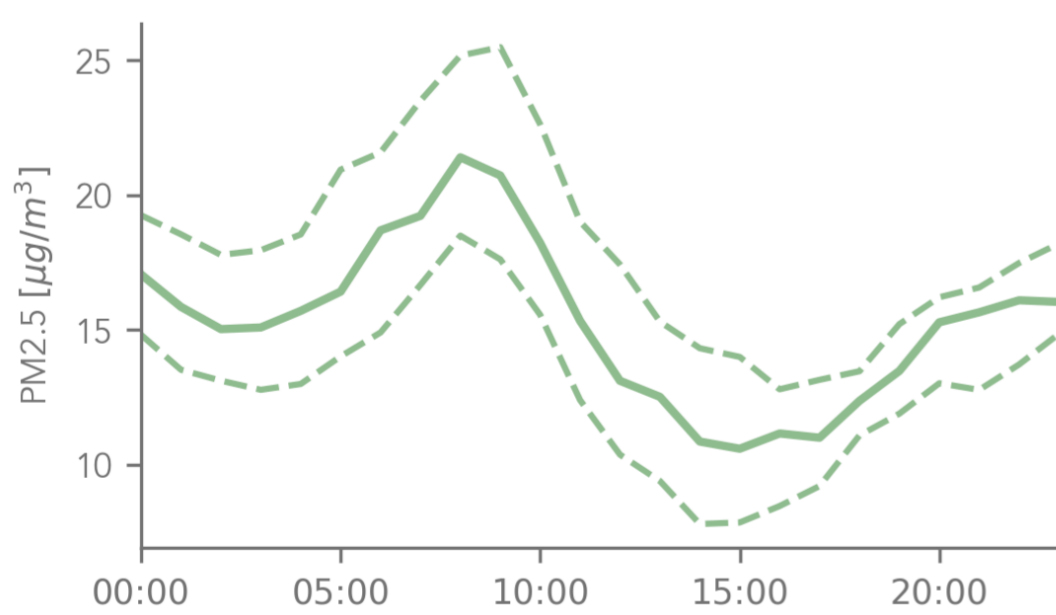
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Junio																													
	S1	D2	L3	M4	Mi5	J6	V7	S8	D9	L10	M11	Mi12	J13	V14	S15	D16	L17	M18	Mi19	J20	V21	S22	D23	L24	M25	Mi26	J27	V28	S29	D30
Nube 91	11	17	11	13	10	14	20	19	16	17	15	15	14	15	16	14	9	8	13	11	11	11	9	13	17	16	17	16	13	12
Nube 82	18	19	16	21	15	19	28	26	21	22	19	20	20	20	22	19	17	17	19	21	22	21	16	17	22	22	22	24		
Nube 68	13	15	13	13	11	14	24	21	16	19	19	17	23	16	17	14	9	7	13	10	11	12	9	13	17	19	19	19	13	13
Nube 31	18	20	16	15	13	16	23	22	19	17	16	16	16	18	21	15	14	14	14	15	15	15	14	15	19	16	16	16	18	15
Nube 26	18	20	15	21	17	19	30	26	20	23	20	21	21	19	17															
Nube 249	16	16	15	16	12	17	18	20	17	19	17	19	29	24	18		6	9			6	5						7	6	
Nube 246	11	14	11	12	9	13	18	18	15	15	13	14	14	14	16	13	9	8	13	12	13	12	10	13	17	15	16	16	13	12
Nube 189	11	16	11	14	10	13	21	19	17	17	14	15	14	16	15															
Nube 188	14	18	12	15	12	14	19	19	16	16	15	16	16	16	17	14	11	10	12	12	13	11	11	12	16	14	16	16		
Nube 15	11	16	9	12	9	12	18	18	14	14	13	14	13																	
Nube 101				11				16	11		11	16	12	13	12	7		5												

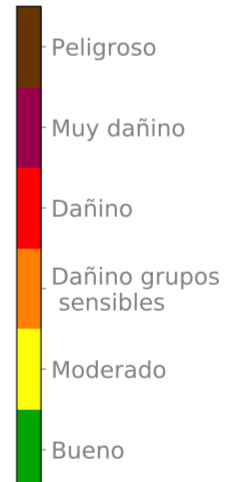
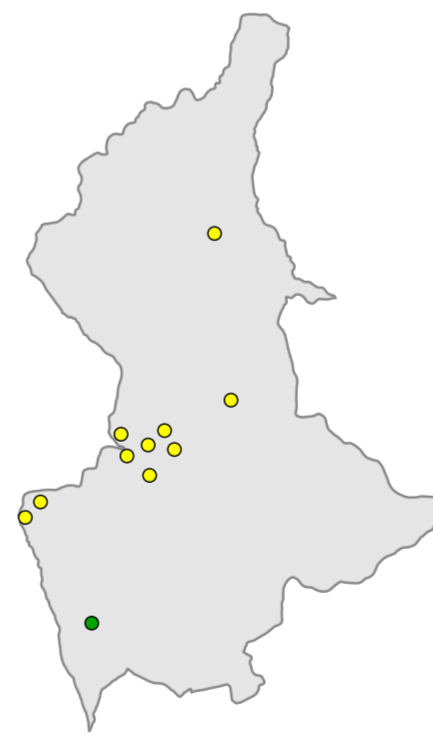
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

73.0%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

