

# 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 Enero del 2020 y 31 de Enero del 2020

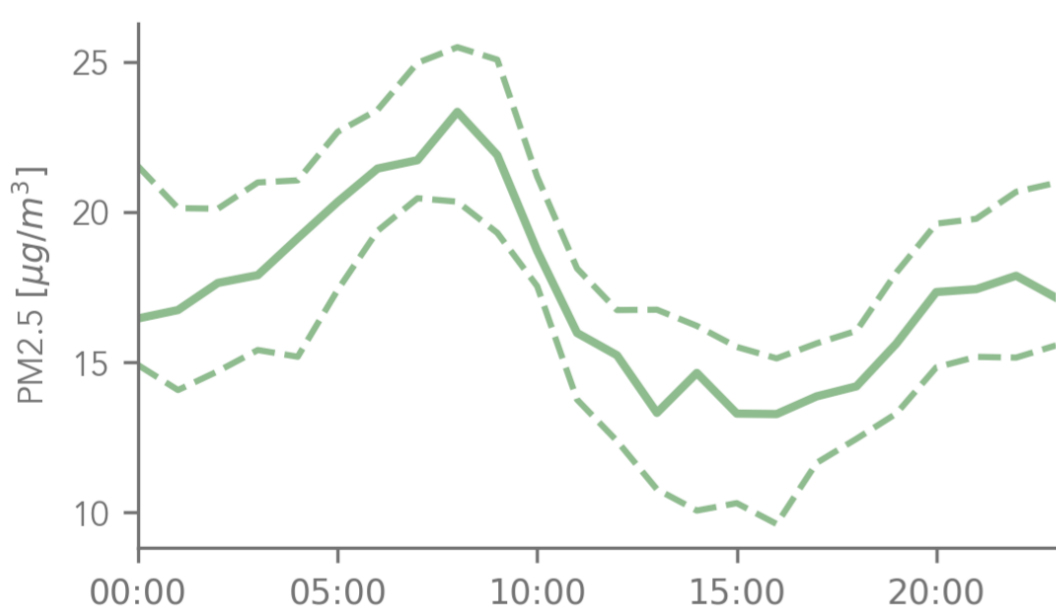
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Enero																															
	Mi1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	Mi8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30	V31	
Nube 91	48	17	17	18	19	19	17	18	22	21	16	17	19	19	22	18	13	11	12	16	18	19	18	18	15	16	17				33	35
Nube 82																	11	12	14													
Nube 68													16	19	24	17						18	19	17	17				19	18	33	39
Nube 31	21	15	17	20	20	19	18	19	22	20	17	24			20	19	18	17	12	16	19	23	20	16	14	15	19	19	20	32	33	
Nube 26	60	20	21	23	24	22	21	25	34	28	21	20	26	27	31	25	22	19	15	20	24	25	23	24	19	19	22	23	26	44	51	
Nube 249	15	8	9	11	11	9	10	11	12	8	7	10	10	13	7	6	4	5	12	16	5	11		9		14	11	14				
Nube 246																						18	16	14	13	14	16	17	16	30	33	
Nube 189														15	12	7	5	4	9	12	15	11	12	8	10	11	12	13	28	36		
Nube 188													13	17	20	16	12	12	10	14	16	19	19	16	12	14	15	16	19	29	35	
Nube 15						10	12	14	14	9	10	12	12	15	11	10														15		

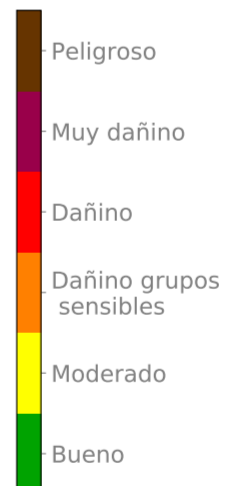
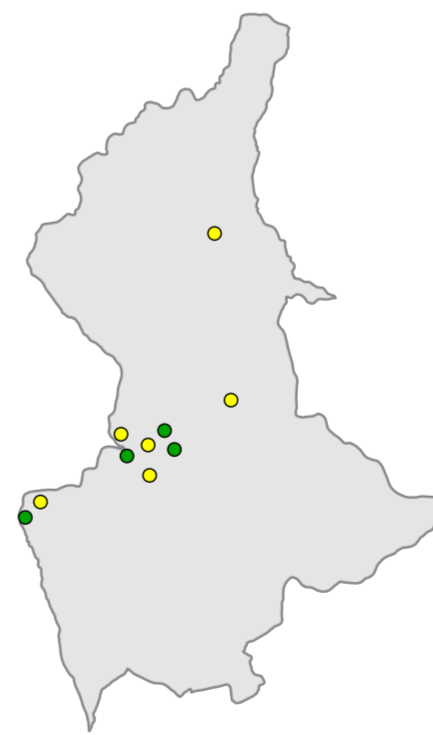
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

69.3%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

