

# 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 Julio del 2020 y 31 de Julio del 2020

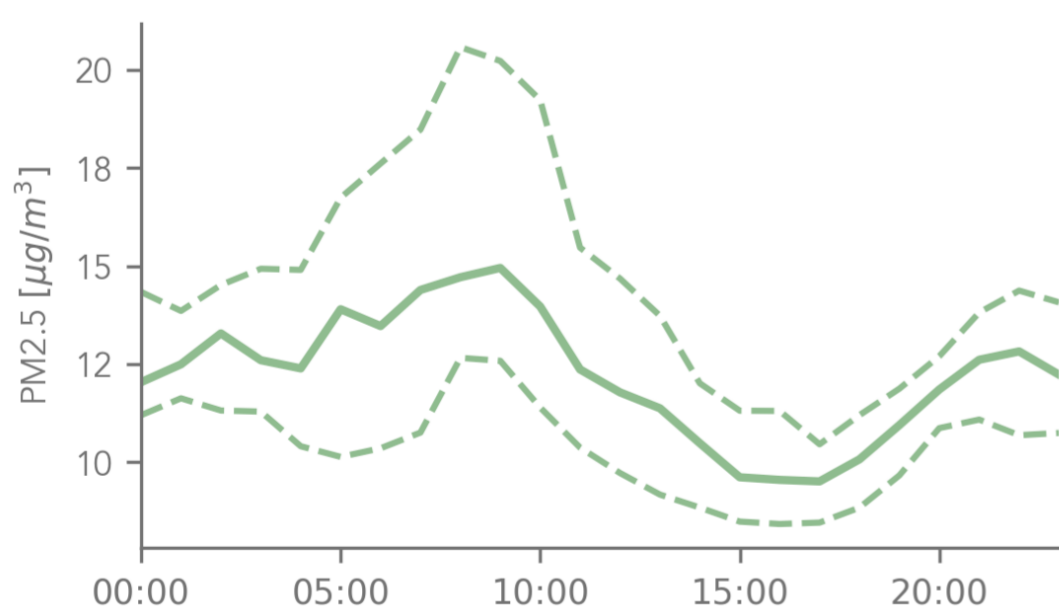
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Julio																														
	M1	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	12	13	15	15	15	13	16	18	14	16	15	15	11	12	13	13	13	14	15	19	18	13	16	11	13	12	11	12	12	15	17
Nube 82	17	19	19	21	19	21	23	25	17	22	20	18	15		18	18	19														
Nube 68	13	13	15	15	15	14	16	19	13	18	14	18	12	11	13	12	13	13	14	18	20	13	20	11	15	15	12	12	13	17	15
Nube 31	12	16	14	19	14	15	17	34	13	24	18	13	14	10	12	12	13	13	13	16	18	15	16	10	12	10	14	15	14	17	14
Nube 26	15	20	17	21	19	19	23																								
Nube 246	10	12	13	13	12	12	14	15	12	14	13	12	10	10	11	11	12	12	13	17	15	11	14	9	11	11	9	11	11	13	13
Nube 189	5	7	7	9	7	8	11	11	7	9	7			4	5	4	5	6	8	11	11	6	11	3	6	5	3				
Nube 188	11	12	13	13	17	13	14	17	11	14	13	12	10	9	10	10	10	10	12	14	15	11	15	9	12	10	9	9	10	12	14
Nube 15	7	8	9	10	14	8	9	12	8	9	10	8	6		5	7	7	7	11	11	11	7	11	6	9	7	5	5	6	9	10

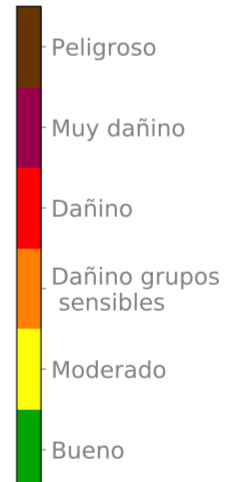
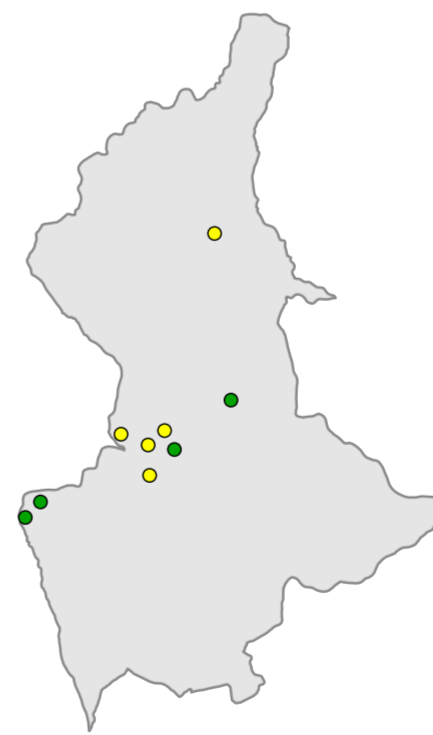
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

22.8°C

75.3%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

