

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 Abril del 2020 y 30 de Abril del 2020

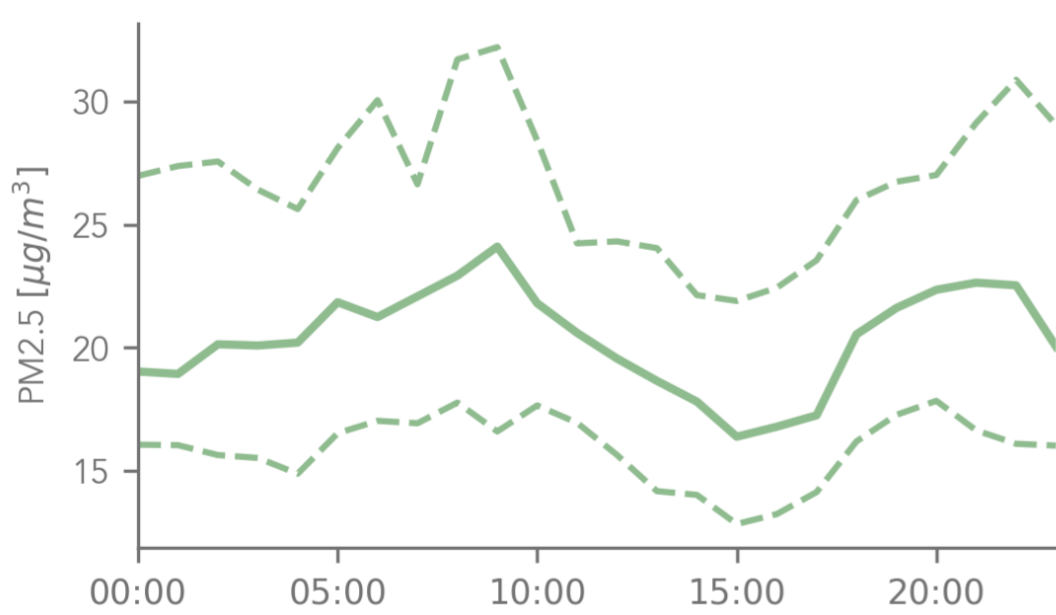
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Abril																														
	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	
Nube 91	17	18	30	38	25	14	14	20	15	20	15	15	18																		
Nube 82	21	23	40	37	32	20	17	23	19	24	17	18	21	30	38	53	62	60	42	31	27	25	19	24	30	30	34	29	36	27	
Nube 68	17	19	35				14	20	15	21	14	16	18	23	31	39	45	47	29	22	20	19	15	18	23	24	27	20	29	24	
Nube 26	18	18	34	31	27	15	14	19	17	20	14	14	18																		
Nube 249	9	8	13	15	12	9	6	8	8	9	8	8	8																		
Nube 246	15	16	26	25	23	14	13	17	14	18	13	13	16	21	29	38	44	40	26	21	18	17	13	16	22	21	25	20	25	19	
Nube 188	14	15	26	25	21	11	11	14	12	16	10	12	15	20	26	34	43	43	29	21	18	19	13	15	21	20	23	20	24	18	
Nube 15	10	11	22	21	17	7	7	11	9	12	8	8	12	16	22	27						15	10	13	18	17	19	15	19		

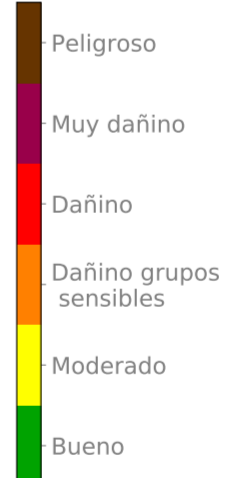
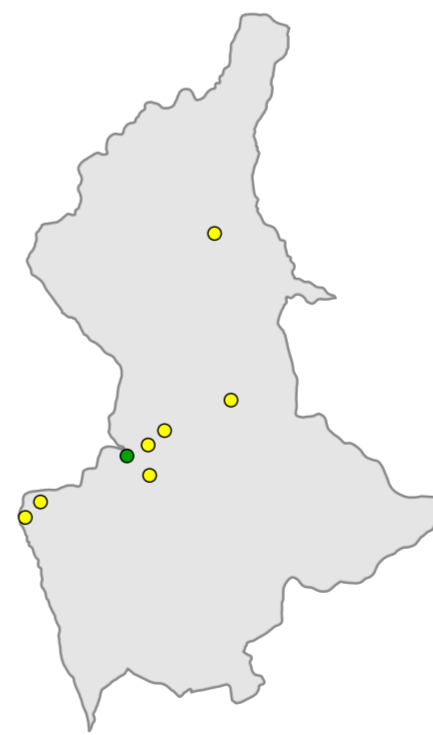
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.3°C

74.0%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

