

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 2019 y 30 de Abril del 2019

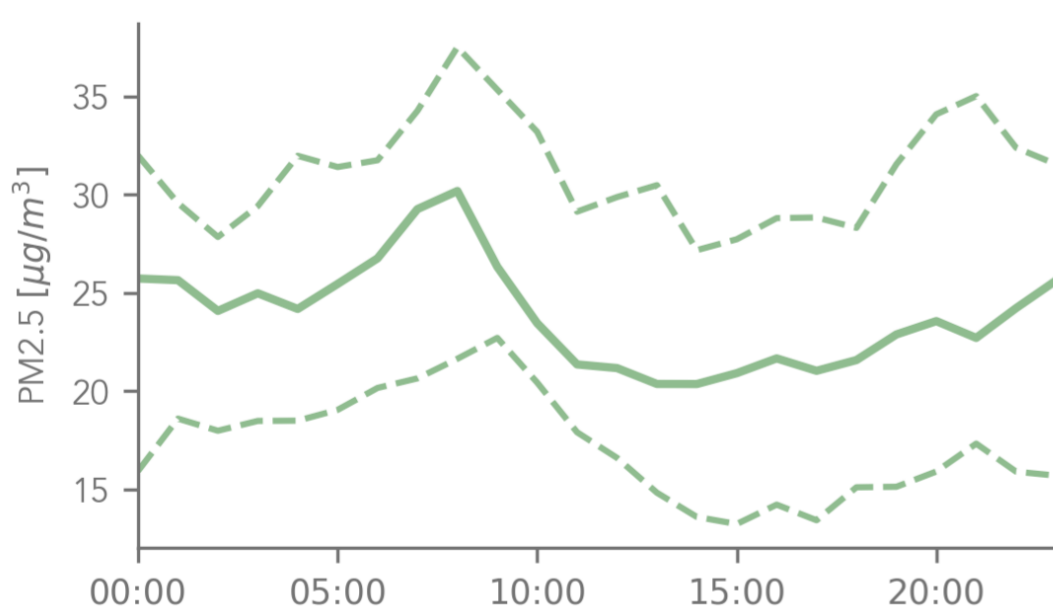
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Abril																													
	L1	M2	Mi3	J4	V5	S6	D7	L8	M9	Mi10	J11	V12	S13	D14	L15	M16	Mi17	J18	V19	S20	D21	L22	M23	Mi24	J25	V26	S27	D28	L29	M30
Nube 91	15	12	20	27	25	24	34	41	36	35	25	27	35	30	22	25	26	15	16	14	15	13	17	16	20	16	21	16	16	
Nube 82	21	18	26	36	33	31	45	51	49	49	32	37	46	38	29	33	33	19	20	22	22	21	22	25	26	21	28	21	22	34
Nube 68	16	13	21	31	27	28	45	43	46	40	27	33	41	33	23	29	33	17	18	15	18	16	18	20	23	17	22	19	15	25
Nube 31	22	15	19	26	25	24	34	37	40	42	26	26	32	29	23		26	16	16	17	16	16	18	18	19	18	22	16	17	23
Nube 26	21	19	23	34	32	32	41	49	46	44	32	35	44												28	22	29	21	23	33
Nube 249	14	12	17	23	22	21																								
Nube 246	13	11	18	26	24	22	33	38	35	33	23	26	32	28	20	24	25	13	14	13	13	12	15	15	18	13	19	15	13	21
Nube 189			30	31	30	25	37	44	38	39	29	32	43	35	26	29	30	20	19	17	26		57	17	21	18				
Nube 188	19	15	21	28	26	26	36	42	41	40	24	27	34	30	22	23	24	14	17	14	15	15	16	21					24	
Nube 15	15	11	20	25	24	24	34					31	37	30	22	23	25	13	16	13	13	12	14	14	17		17	14	14	25
Nube 101	18	15	20									28	34									14	18	15	17	12	11	8	7	

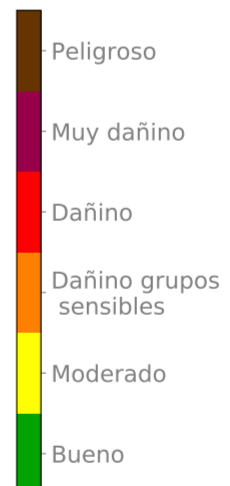
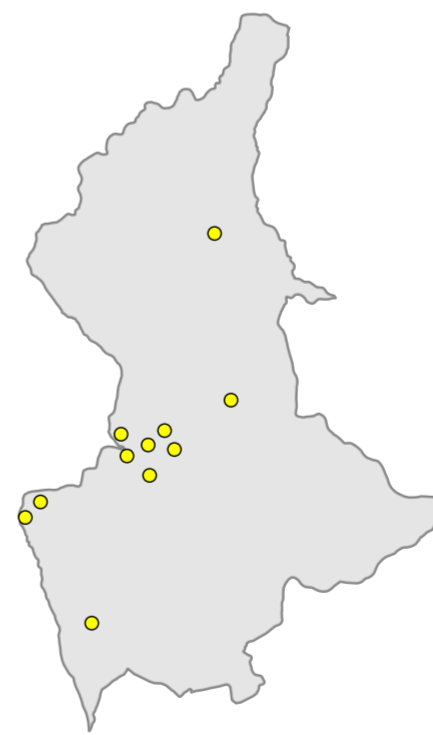
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.6°C

76.0%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

