

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 Febrero del 2020 y 29 de Febrero del 2020

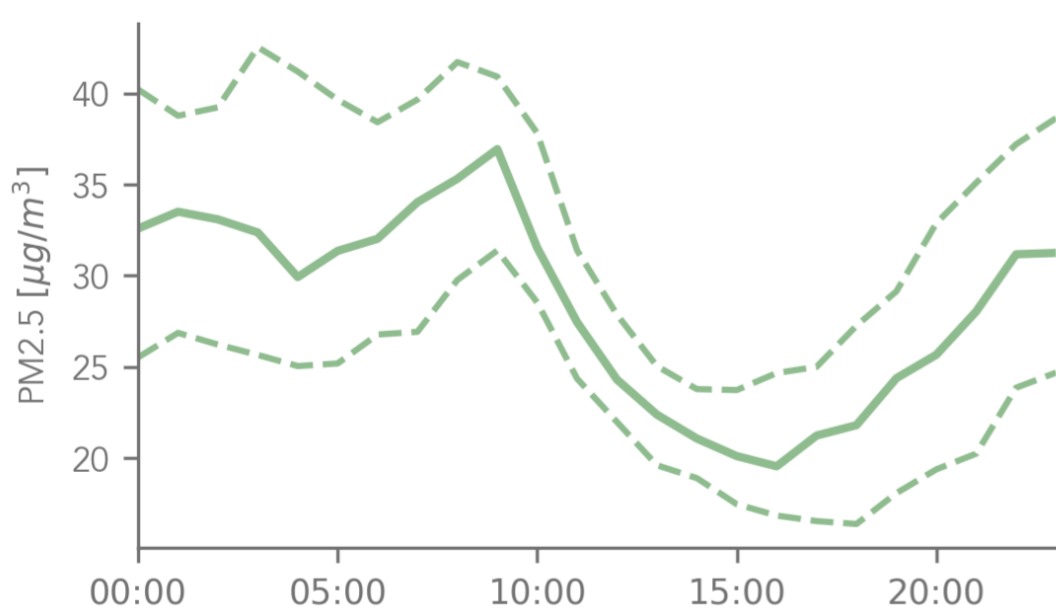
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Febrero																												
	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
Nube 91	29	20	19	21	23	24	34	39	34	34	33	32		46	32	23	25	20	26	30	31	31	30	41	34	30	37	34	45
Nube 82			23	23	27	29	39	42	41	38	34	34		53									36	48	43	40	49	45	62
Nube 68	28	21	17	21	21	22	33	37	31	32	32	31		53	32	25	27	21	24	30	29	31	29	42	42	31	33	31	45
Nube 31	33	20	20	22	24	26	32	35	31	31	30	31		42	33	22	23	21	25	26	29	31	27	34	31	27	34	31	41
Nube 26	40	26	28	31	34	34	46	47			36	47		65	43	31	38	30	36	43	44	44	34	49	45	39	48	42	57
Nube 249			12	12	15	17	24	27	27	21	19	19		26	16	14	13	12	14	19	26	17	17	16	21	18	26	20	29
Nube 246	26	17	16	20	21	24	30	36	30	31	31	32		47	30	23	23	20	25	28	29	29	26	37	30	28	37	31	43
Nube 189	25	14	13	17	17	18	29	34	28	28	29	28		47	30	19	19	14	19	27	27	29	25	36	30	25	31	28	42
Nube 188	27	18	16	20	21	22	30	35	29	29	32	31																	40
Nube 15						16	26	30	26	25	26	26		40	27	17	17	13	18	21	24	25	21	31	27	23	30	28	36

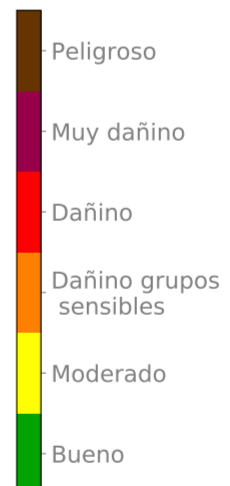
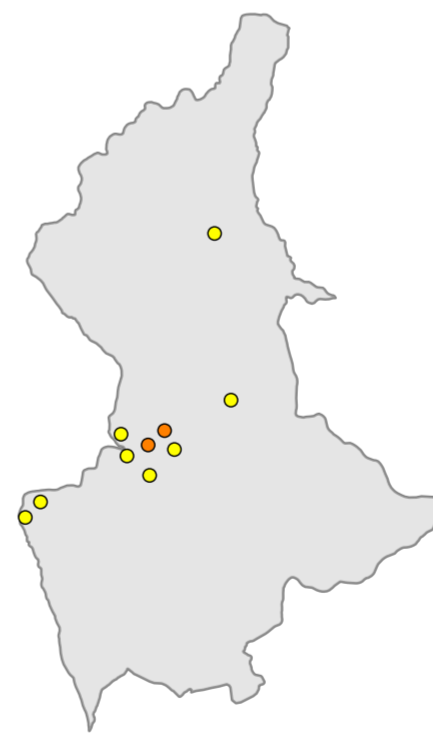
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.9°C

67.1%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

