

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 Diciembre del 2019 y 31 de Diciembre del 2019

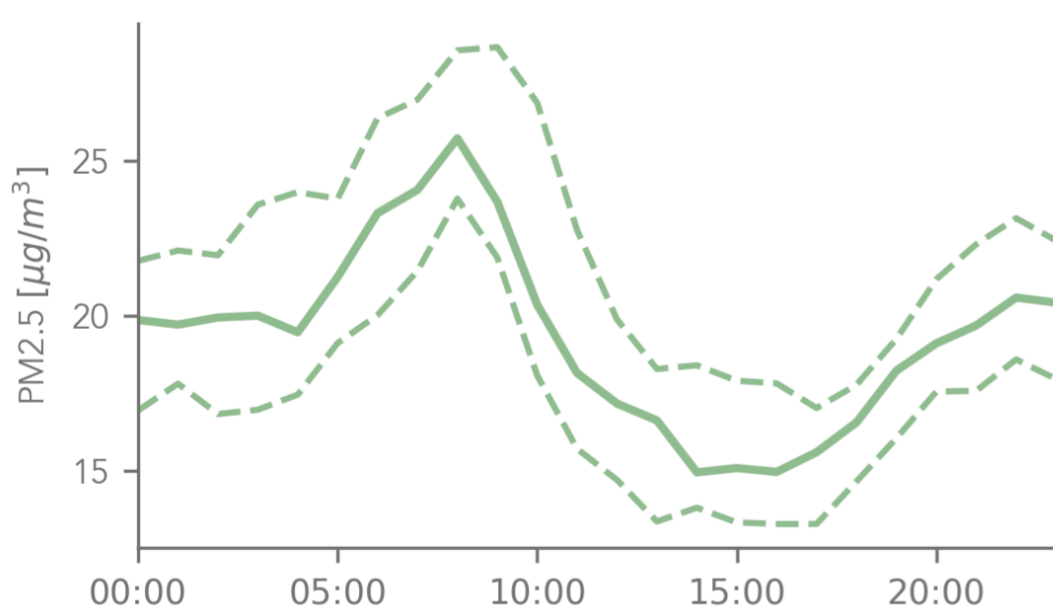
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Diciembre																														
	D1	L2	M3	Mi4	J5	V6	S7	D8	L9	M10	Mi11	J12	V13	S14	D15	L16	M17	Mi18	J19	V20	S21	D22	L23	M24	Mi25	J26	V27	S28	D29	L30	M31
Nube 91	19	18	21	18	18	19	19	26	14	21	20	17	18	15	17	20	19	19	19	19	20	17	16	19	22	12	20	19	20	23	20
Nube 82	23	26	29	26	25	27	29	33	19	27	27	23	24	20	24	26	26	26													
Nube 31									16	21	23	18	19	16	21	21	21	21	20	20	22	18	17	20	17	12		16	24	22	23
Nube 26				27	24	27	29	31	19	28	31	24	26	22	25	31	30	27	27	26	29	20	23	23	24	16	28	26	24	30	31
Nube 249	15	13	15	16	14	13	14	9	9	13	16	12	12	11	12	13	15	16	12	11	13	12	9	11	15	5	10	10	12	16	8
Nube 189	13	17																													
Nube 188	35	35	37	39	34																										
Nube 15	13	15	15	13	12	13	16	21	8	15	14	10	12	9	13	14	13	12	13	13	15	10	11		6	14	13	15	18	15	

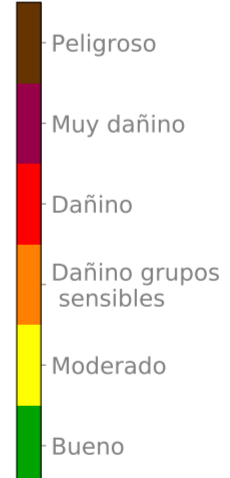
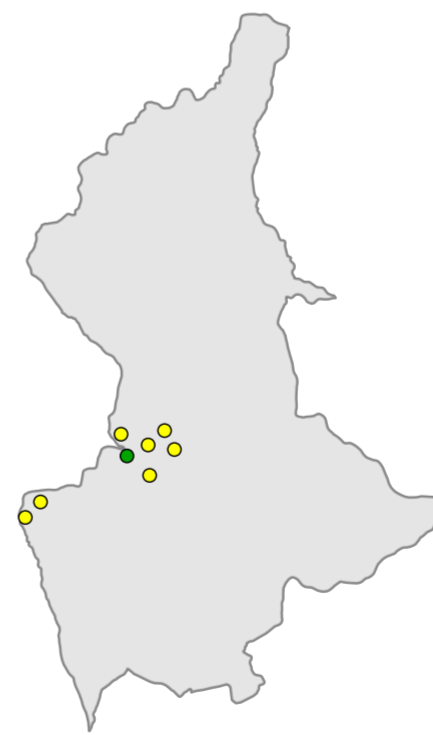
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.8°C

74.9%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

