

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 Agosto del 2020 y 31 de Agosto del 2020

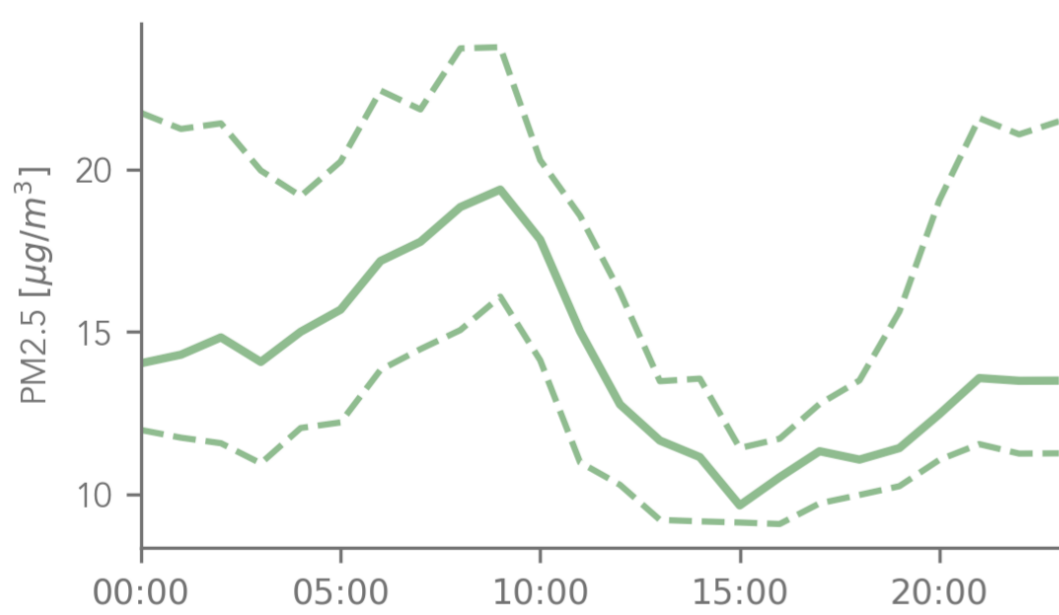
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Agosto																														
	S1	D2	L3	M4	Mi5	J6	V7	S8	D9	L10	Mi11	Mi12	J13	V14	S15	D16	L17	M18	Mi19	J20	V21	S22	D23	L24	M25	Mi26	J27	V28	S29	D30	L31
Nube 91	17	15	19	21	25	29	23	17	20	26	28	15	15	19	14	15	16	15	15	12	13	15	14		14	15	15	13	14	14	13
Nube 82											38	20	21			20	18	22			17						26		23		
Nube 68	17	14	18	19	23	29	25	17	19	24	29	15	14	17	15	17	14	17	17	13	16	17	17	19	20	16	17	13	15	13	12
Nube 31	16	13	19	18	23	28	22	17	18	26	28	15	13	23	13	14	11	14	18	12	12	14	13	27	17	14	20	12	18	13	13
Nube 246	16	13	17	19	23	28	22	17	18	23	27	14	14	14	12	13	12	13	14	11	11	12	11	18	15	12	14	11	14	12	12
Nube 189											23	8	8	11	6	8	5	9	8	5	5	6	6	15	10	7	10	5	8	6	5
Nube 188	14	11	15	17	20	26	20	16	16	21	27	13	13	19	12	13	10	15	13	10	10	13	11	21	15	17	16	11	13	11	13
Nube 15	11	8	11	12	16	21	16	11	13	17	21	9	9	14	8	9	7	9	8	7	7	9	8	15	12	9	10	7	12	10	7

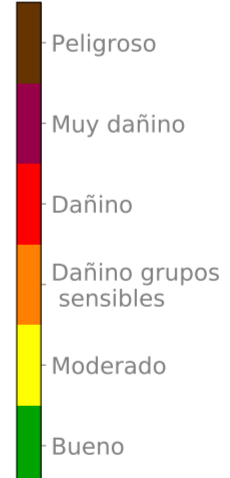
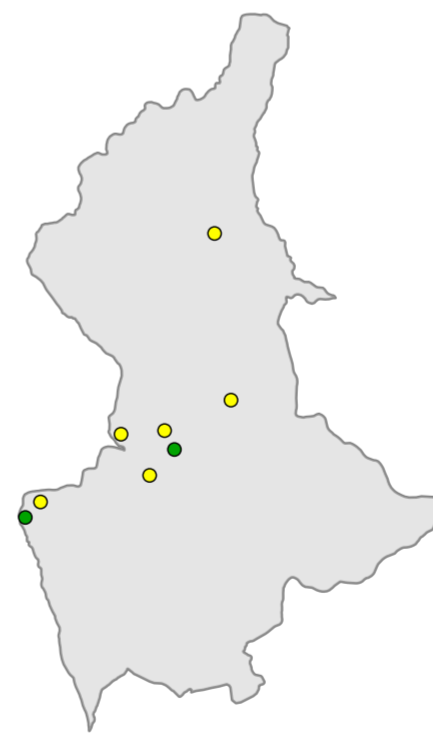
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.3°C

73.2%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

