

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 Junio del 2020 y 30 de Junio del 2020

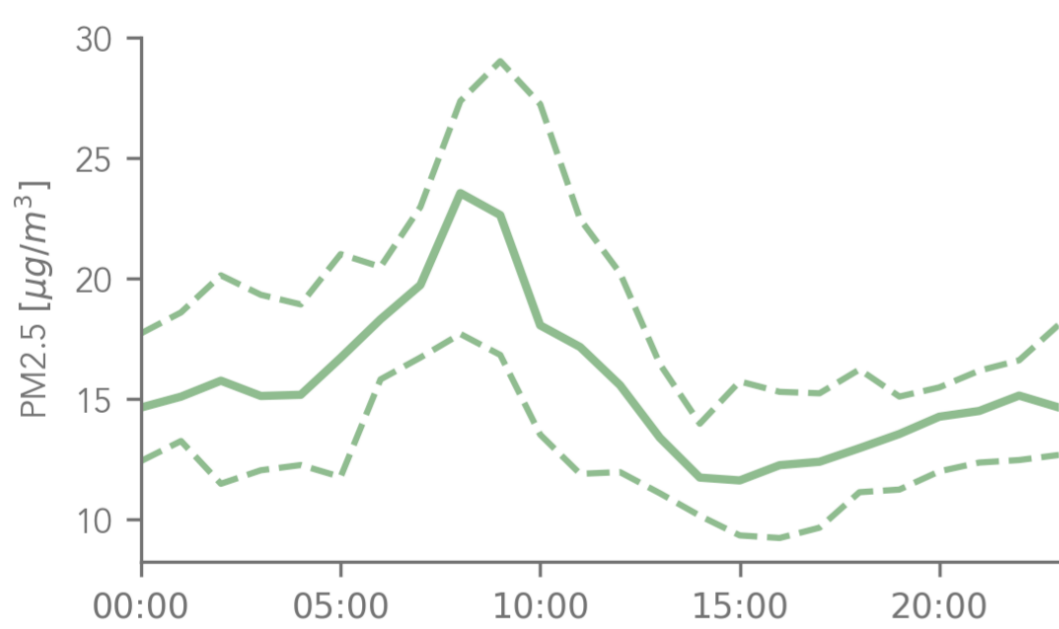
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Junio																													
	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	17	21	15	15	19	16	15	17	22	20	14	14	16	17	17	19	17	17	14	12	10	12	14	16	16	19	13	13	13
Nube 82	18	22		18	22	26	17	21	23	26	26	19	18	19		20	23	23	19	21	13	14	16	22	22	23	22	16	17	20
Nube 68	14	21	19	14	15	18	13	15	18	25	18	16	13	16	16	16	18	19	16	14	11	10	12	14	16	17	18	15	12	17
Nube 31	15	20	21	25	15	18	12	18	16	20	21	15	14	13	14	21								232	213	219	16	11	12	13
Nube 26	18	19	28	19	19	23	12	18	21	26	25	19	17	16	17	19	25	22	19	21	11	13	17	21	21	23	21	16	13	18
Nube 246	12	14	18	14	13	16	11	13	15	18	15	12	12	13	13	13	15	13	13	13	9	11	11	13	15	14	14	11	11	12
Nube 189									10	16	13	7	7	9	9	9	11	11	9	9	3	3	4	8	10	10	11	6	7	7
Nube 188											17	14	12	13	14	15	16	17	14	12	8	9	9	13	14	14	15	10	10	11
Nube 15					6	12	6	9	12	17	13	9	9	10	12	12	13	12	11	8	5	5	5	8	10	13	12	9	9	8

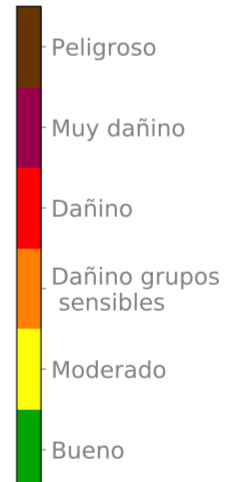
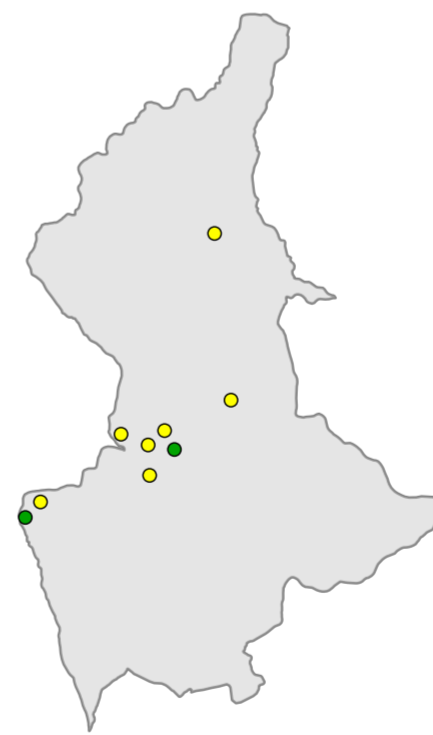
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.0°C

75.6%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

