

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 Noviembre del 2019 y 30 de Noviembre del 2019

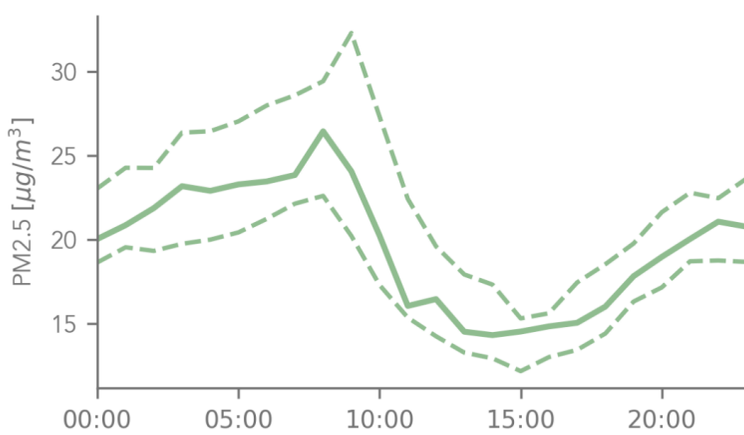
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Noviembre																													
	V1	S2	D3	L4	M5	Mi6	J7	V8	S9	D10	L11	M12	Mi13	J14	V15	S16	D17	L18	M19	Mi20	J21	V22	S23	D24	L25	M26	Mi27	J28	V29	S30
Nube 91				14	16	16	16	17	20	22		16	22	18	23	20	17	15	15	16	17	16	19	17	23	22	18	16	17	16
Nube 82	23	25	22	19	21	21	24	26	27	24	17	22	32	28	28	27	20	19	18	20	22	24	26	21	28	28	25	23	24	24
Nube 249		14	14	14					9	15	7	5	7	15	15	5				13	11	16	17	13	14	13	11	10	11	12
Nube 189																								20	18	13	11	12	11	
Nube 188	24	26	24	18	21	22	21	23	31	26	19	22	33	27	48	44	36	33	36	34	36	36	46	37	42	43	38	38	40	34
Nube 15	13	15	13	8	13	11	12	13	19	16	9	10	21	17	20	15	12	8	10	11	11	12	18	11	16	16	12	12	13	12

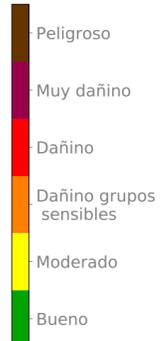
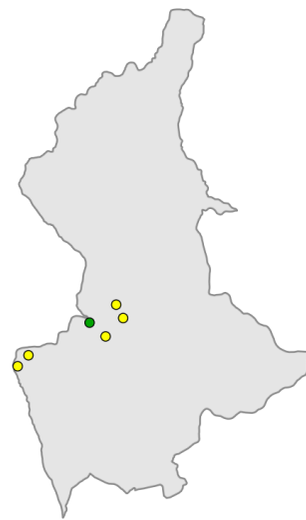
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.1°C

77.3%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

