

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

BARBOSA

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Barbosa, entre los días 01 de Enero del 2019 y 31 de Enero del 2019

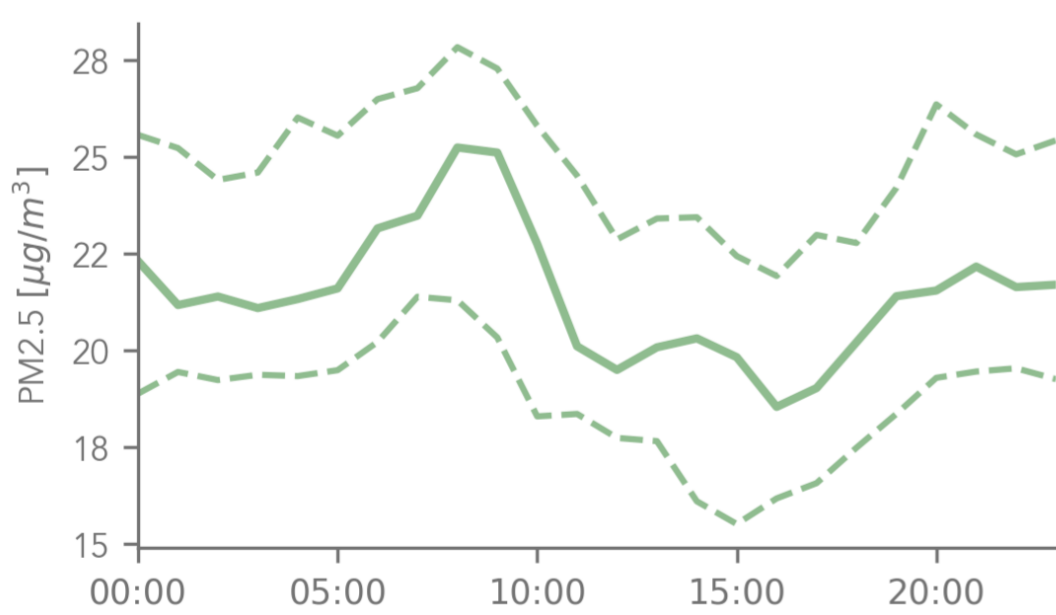
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Enero																														
	M1	Mi2	J3	V4	S5	D6	L7	M8	Mi9	J10	V11	S12	D13	L14	M15	Mi16	J17	V18	S19	D20	L21	M22	Mi23	J24	V25	S26	D27	L28	M29	Mi30	J31
Nube 62	24	14	15	21	26	26	21	23	22	19	16	17	17		24	24	23	23	26	24	19	18	20	21	21	22	23	21	20	24	30
Nube 51	12	7	7	14	20	20	16	16	17	12	11	12	12	13	16	18	19					16	17	17	18	18	20	18	17	21	26
Nube 50	27	13	16	23	31			27	25	21	19	20	21	22	27	32	30	27	33	28	22	22	23	22	25	25	28	26	23	29	35
Nube 49	17	11	12	19	26	26	24	24	24	18	16	17	18	18	24	26	25	23	28	25	19	19	19	20	24	22	25	23	20	24	30
Nube 48	16	11	10	20	28	30		23	23	18	16	19	18	18	25	28	26	27	30	27	19	19	20	20	22	24	26	22	20	24	28
Nube 47	26	15	18	23	30	28	23	26	25	19	15	17	18	21	25	26	25	26	31	27	19	20	24	24	23	24	25	22	21	27	32
Nube 234	13	11	10	16	20	21		18	20	16	15	16	16	16	19	20	20	19	21	19	16	16	16	16	18	17	19	19	17	20	23

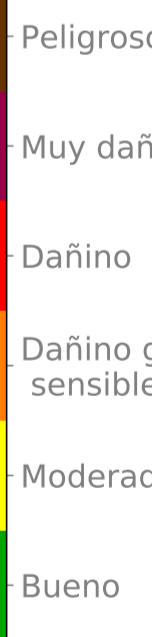
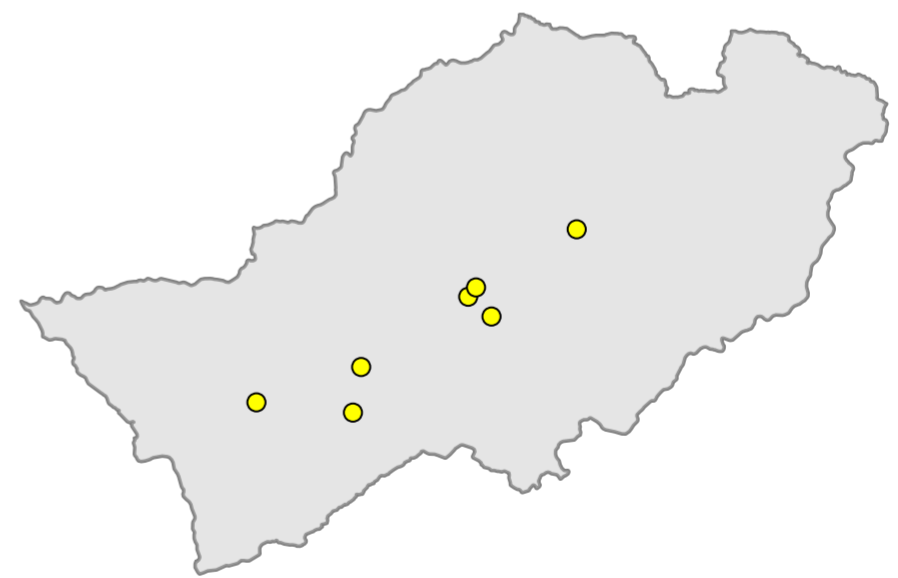
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.9°C

74.6%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

