

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 Febrero del 2019 y 28 de Febrero del 2019

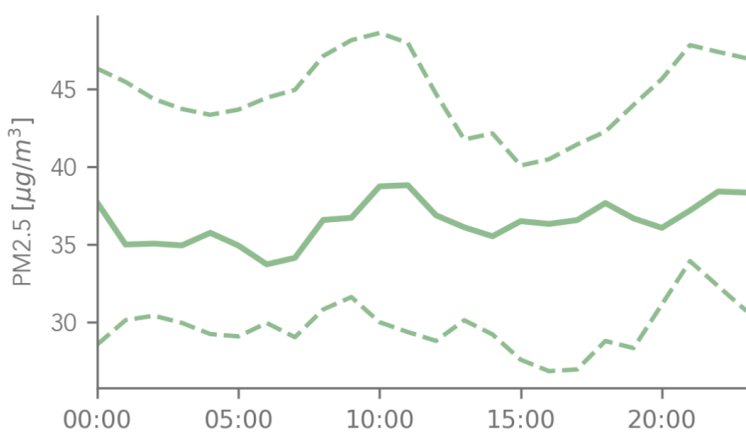
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Febrero																											
	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
Nube 62	25	27	26	31	33	38	44	43	33		38	40	40	28	34	40	37	37	37	23	20	22	24	33	30	39	47	32
Nube 51	22	25	23	28	31	34	40	38	34	28	27	37	37	24	37	36	34			20	19	19	22	32	29	42	46	29
Nube 50	30	36	32	40	44	50	59	56	51	39	39	56	53	36	45	54	52	50	51	27	24	27	27	43	37	47	63	40
Nube 49	26	29	27	35	37	45	53	51	45	34	34	47	50	34	39	46	44	42	45	25	21	22	26	38	33	51	50	34
Nube 48	27	31	29	38	40	47	57	51	44	35	37	49	52	33	46	52	46	47	42	24	21	25	26	40	44	62	59	39
Nube 47	28					46	54	52	44	36	34	49	48	31	41	51	46	47	48	25	22	23	26	38	36	50	57	38
Nube 234	21	23	21	26	28	31	34	33	30	25	25	32	32	23	28	32	31	30	31	17	18	19	20	28	25	35	37	26

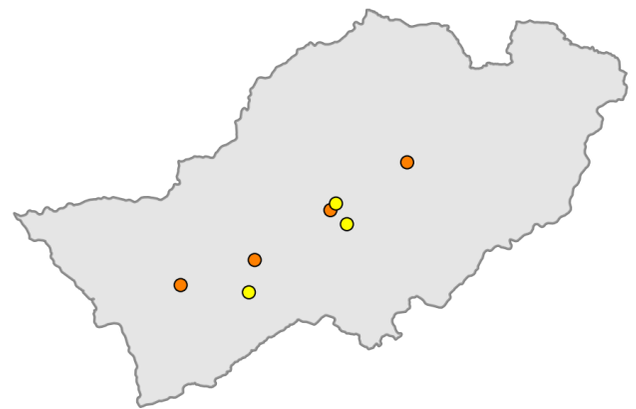
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

76.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

