

# 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 Noviembre del 2019 y 30 de Noviembre del 2019

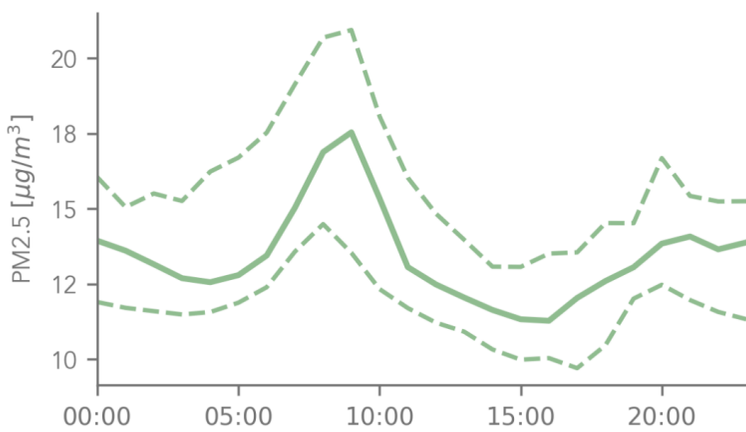
### Promedio ICA Mensual

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 62										19	11	14	14	14	17	20	12	12	11	13	14	17	21	14	19	18	17	16	16	15
Nube 51										14	8	9	10	10	10	12	9	8	9	8	10	10	12	10	15	13	12	11	11	10
Nube 50										23	12	15	19	15	18	22	13	12	11	12	14	16	22	14	21	19	18	17	15	14
Nube 49	15	17	12	12	12	13	14	13	22																					
Nube 48	13	14	11	13	11	12	14	15	19	20	9	12	11	10	13	16	12	10	9	11	12	13	16	13	19	18	16	14	14	12
Nube 47										21	9	14	15	13	20	22	11	9	10	11	14	16	25	14	19	18	17	17	15	
Nube 234	12	12	11	11	12	11	11	12	17	16	11	12	14	13	13	14	11	11	11	12	12	12	14	12	15	14	13	12	12	12

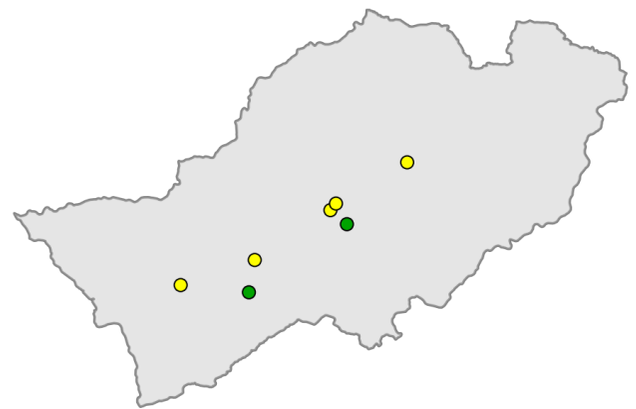
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.0°C

78.4%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

