

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - BUENOS AIRES

A continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - Buenos Aires, entre los días 01 de Noviembre del 2019 y 30 de Noviembre del 2019

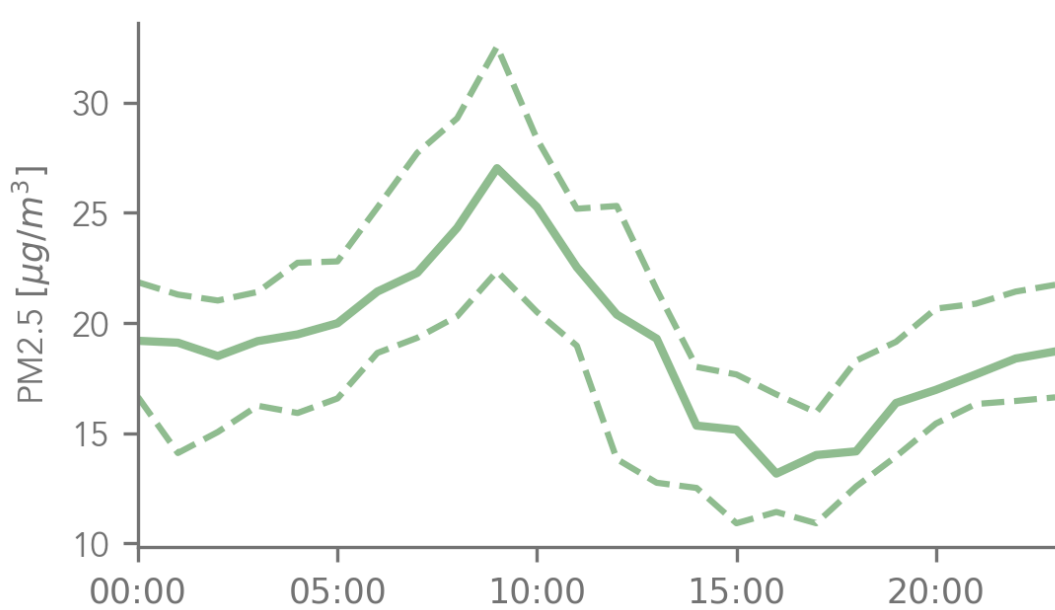
### Promedio ICA Mensual

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 44	25	23	21	19	24	19	19	23	21	24	15	18	24	32	25	17	18	19	20	26	19	25	32	20	21	22	19	16	22	20
Nube 250		20	20	19																										
Nube 248	20	19	20	18	20	17	17	18	15	22	15	15	19	22	19	16	17	15	16	20	16	20	24	19	22	19	17	14	20	18
Nube 206	20	19	20	17	20	18	17	18	18	22	15	15	19	23	20	16	17	15	17	20	16	21	24	18	22					
Nube 166	17	16	16	14	16	14	16	15	15	17	13	13	16	19	17	14	15	13	14	17	14	17	21	15	16	16	15	13	16	15
Nube 162	21	21	21	19	22	19	17	19	12	23	15	14	18	26	23	15	22	16	16	25	17	23	27	22	25	22	18	13	21	21

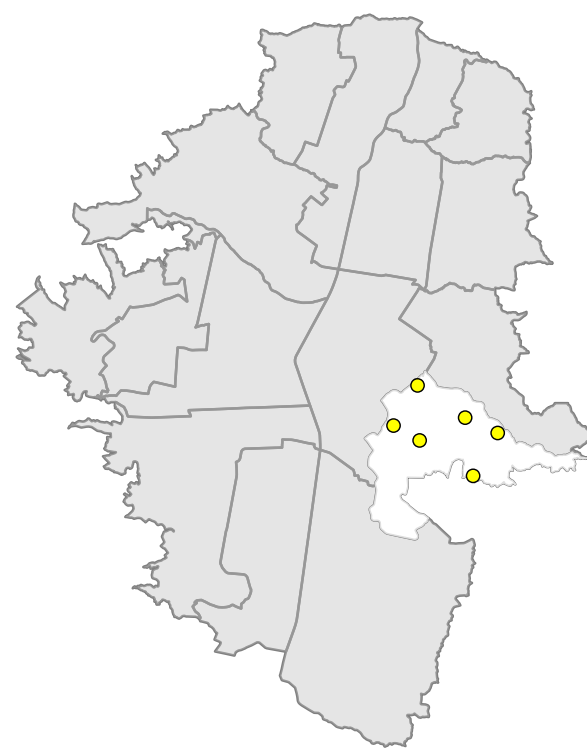
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

22.4°C

71.9%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

