

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - LA AMÉRICA

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

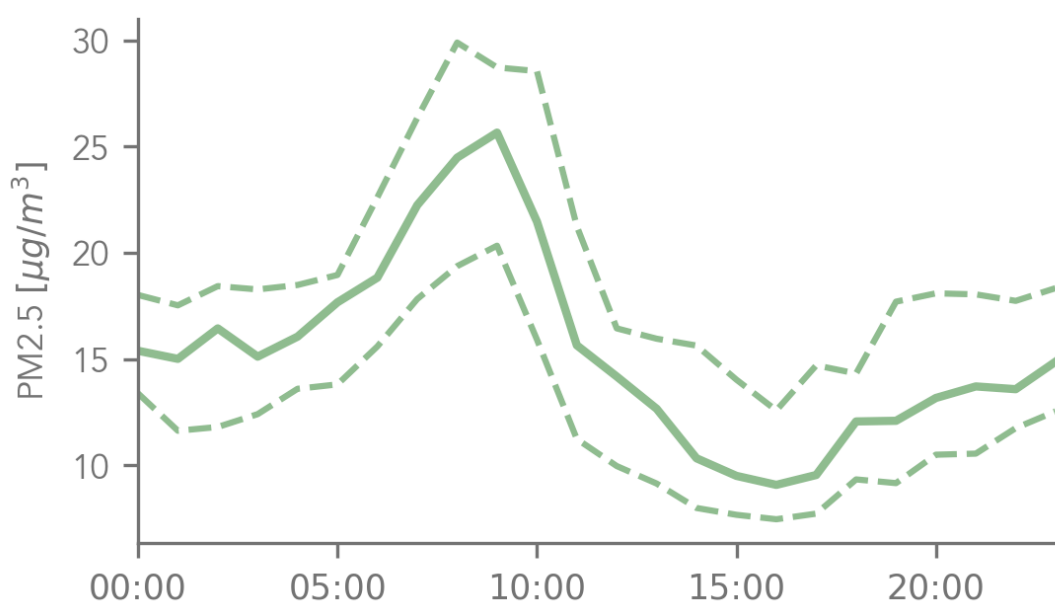
### Promedio ICA Mensual

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 96			14	10	12	13	13	13	17	18	9	9	13	17		13	11	11	14	12	10	15	17	12	14	12	13		14	13
Nube 64	14	12	14	10	14	13	12	13	19	18	8	10	13	17	16	16	12	9	16	11	9	16	18	12	17	15	12	11	14	11
Nube 37	16	14	15	11	15	17					10	14	18	17	16	12	9	15	12	10	18	21	13	17	15	12	13	14	12	
Nube 222	22	20	21	16	20	19	19	19	27	25	13	13	19	24										18	22	17	17	21	17	
Nube 210																												13	18	16
Nube 203	26	25	25	20	22	22	21	22	30	31																				
Nube 201	17	16	14	12	14	14	14	15	19	19	10	10	14	20	17	16	12	10	16	14	13	20	21	13	17	16	14	13	17	13

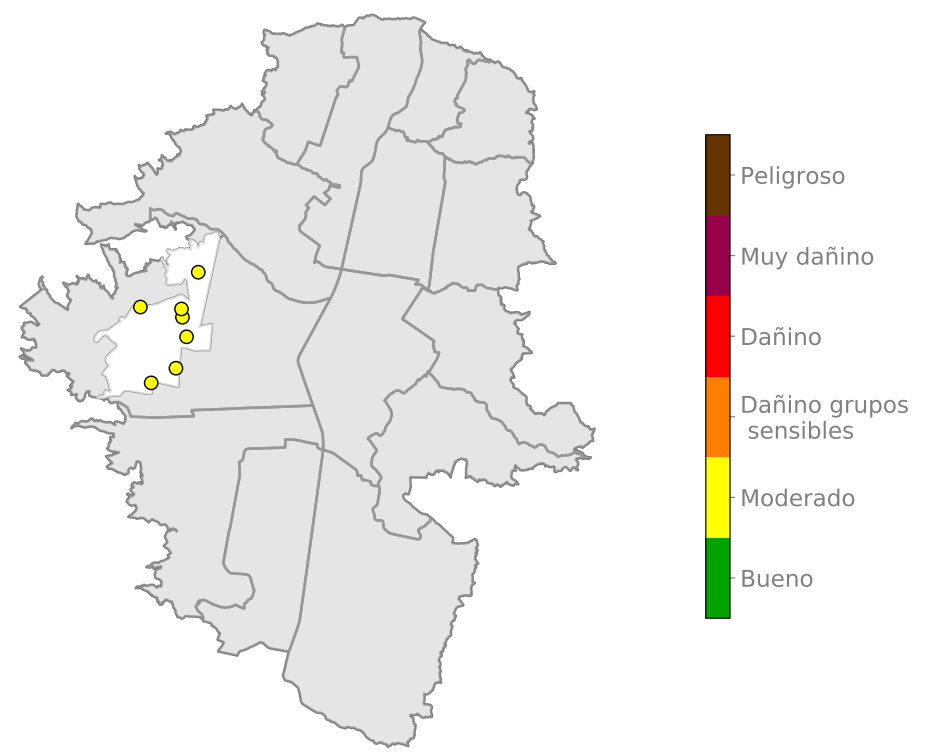
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

71.9%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

