

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - GUAYABAL

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - Guayabal, entre los días 01 de Enero del 2020 y 31 de Enero del 2020

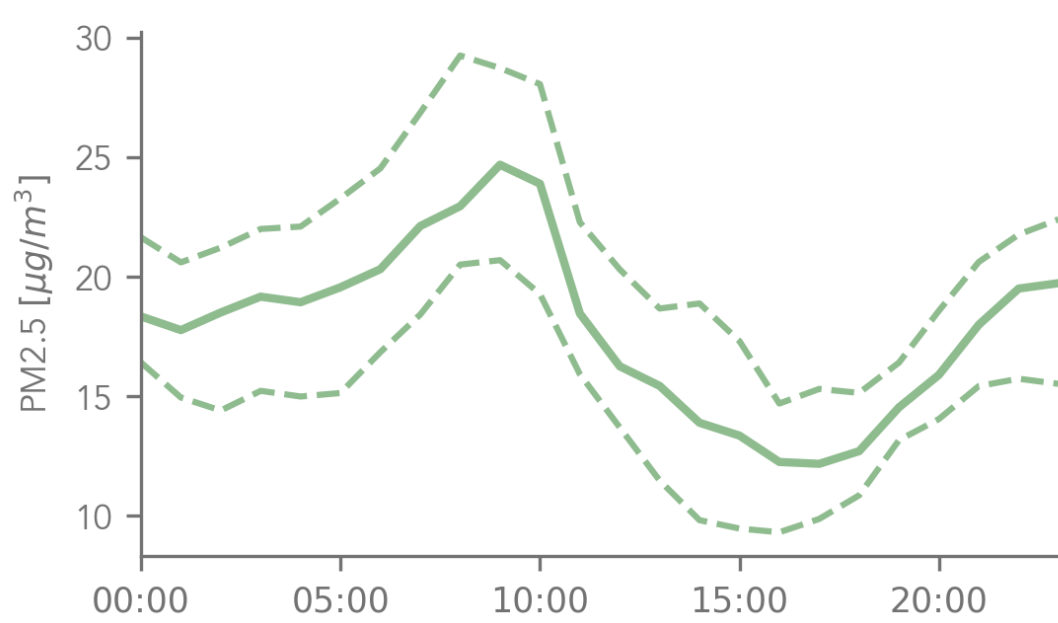
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Enero																														
	Mi1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	Mi8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30	V31
Nube 224	31	10	14	15	16	15	14	15	18	17	14	13	17	14	20	11	10	8	6	15	19	12	20	15	10	11	18	15	19	30	34
Nube 213	23	14	18	18	18	18	17	20	23	21	24	20	20	18	24	16	16	17	13	20	22	18	23	17	14	15	18	18	21	30	31
Nube 144				20	19	19	19							18			15	11				19						20	23		
Nube 137	22	12	14	15	15	15	14	15	17	17	14	13	17	16	21	14	11	11	9	15	18	13	16	16	13	13	17	16	20	27	52
Nube 136	34	15	19	21	22	20	19	20	23	22	20	20	22	20	24	17	16	14	13	20	23	18	26	19	15	17	21	20	25	33	37

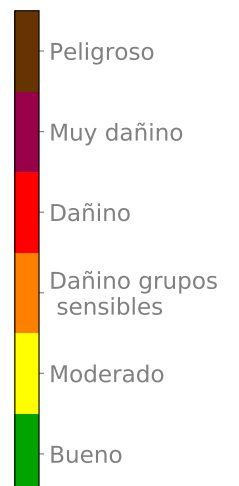
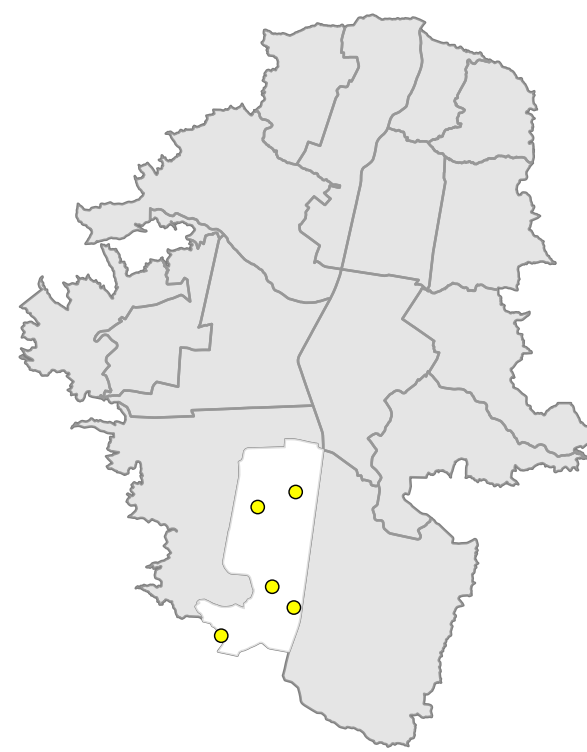
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

24.0°C

64.5%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

