

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## SABANETA

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Sabaneta, entre los días 01 de Julio del 2019 y 31 de Julio del 2019

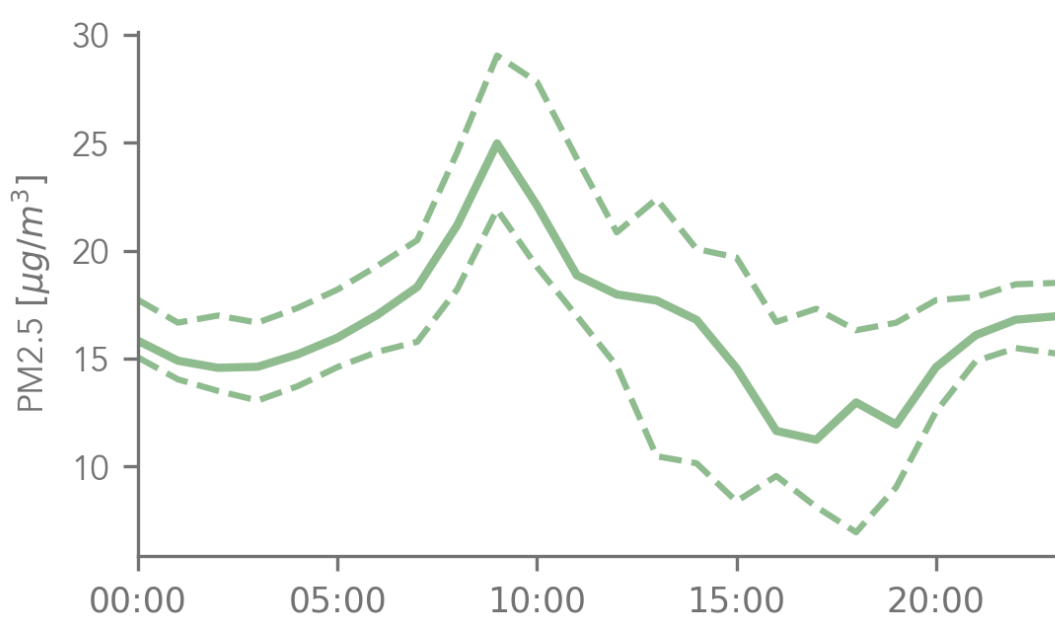
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Julio																														
	L1	M2	Mi3	J4	V5	S6	D7	L8	M9	Mi10	J11	V12	S13	D14	L15	M16	Mi17	J18	V19	S20	D21	L22	M23	Mi24	J25	V26	S27	D28	L29	M30	Mi31
Nube 83	16	19	17	20	18	15	12																								
Nube 79	16	18			17	17	13	18	19	19	20	22	18	15	16	18	15	14	13	12	12	20	15	24							
Nube 67	15	19	17	20	16	13	11	16	17	18		22	16	14	13	15	13												14		
Nube 255	15	18	17	20	15	12	12	16	17	18	18	19	17	14	16	16	14	13	12	11	11	17	14	17	17	14	13	14			
Nube 219			20			18	15	17	16	15	16	21	19	17	18	17	14	14	12	13	15		21	20				15	18	15	15
Nube 214	14							19	18			25	19	13	17	17	13		16	12	10	17	14	17	17	19	14	14	19	16	15
Nube 172	14	17	13	17	13	11	10	13	14	15	16	18	14	11																	
Nube 148	17	21	17	20	15	15	13	18	15	17	19	19	16	14	16	19	18	14	14	10	10	20	18	21	21	19	12	14	21	16	15

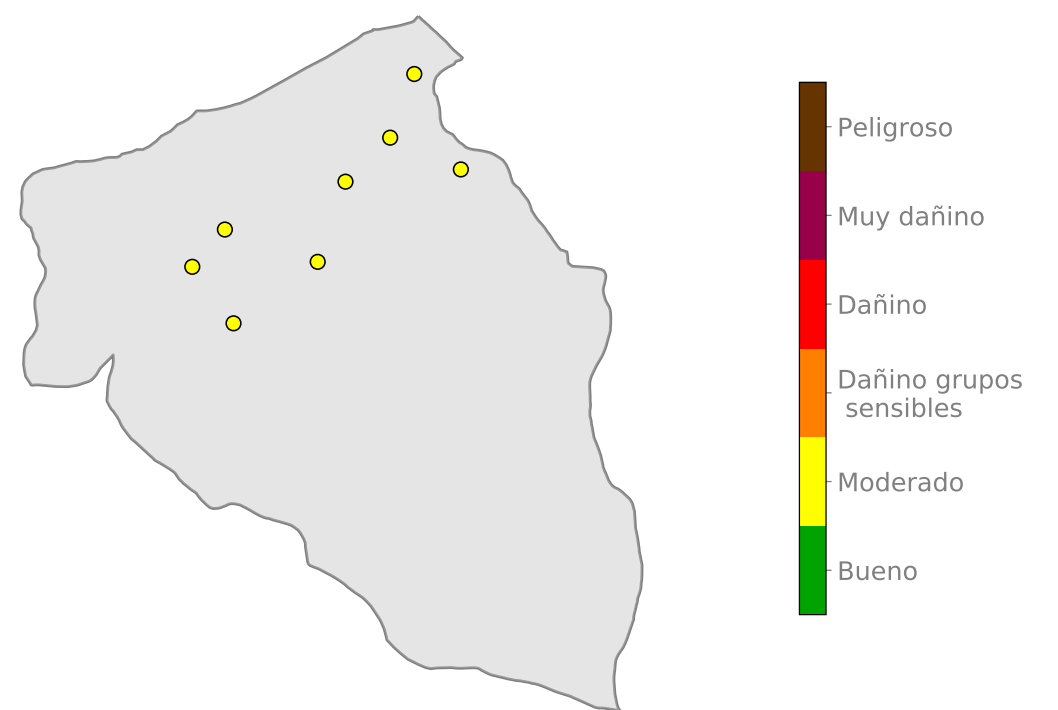
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

22.9°C

67.8%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

