

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - EL POBLADO

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

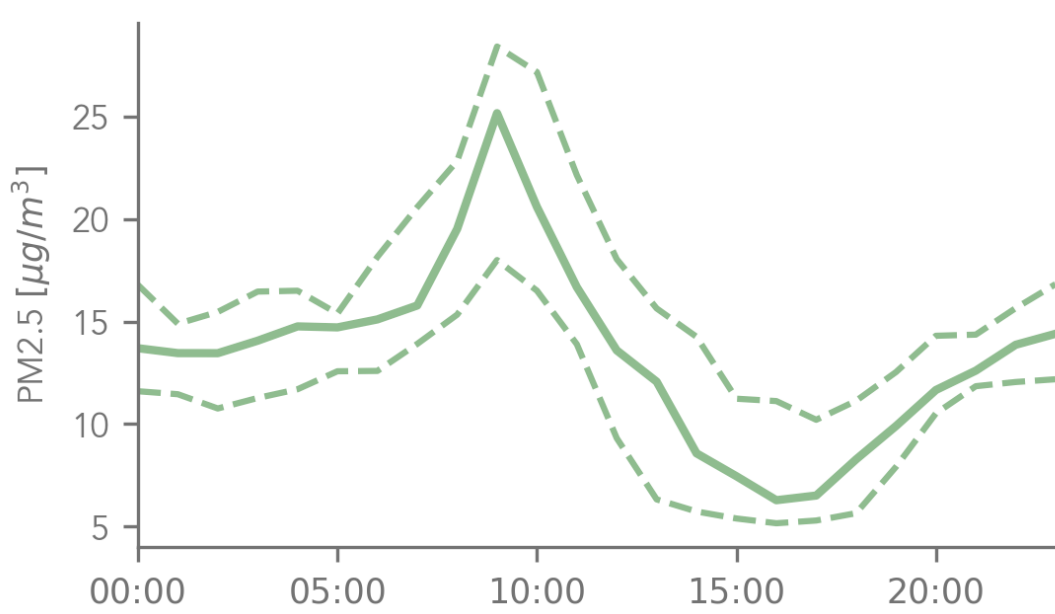
### Promedio ICA Mensual

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 84	17	22	21	23	18	19	12	15	19	18													15	18	18	17	14	15	19	18	18
Nube 78	9	13	13	14	12	11	7	10	12	11	13	13	13	10	12	11	10	8	9	8	8	12	10	11	11	11	9	9	11	12	11
Nube 65	13	15	15	20	15	12	9	13	16	16	18	17	17	14	17	15	14	10	12	11	12	17	13		16	14	12	12	16	17	14
Nube 41																												12	13	14	13
Nube 36	14		19	20	15	12	9	12	17	15	17	17	18	11	15	15	14	10	11	9	9	17	11	17	15	14	13	12	17	17	15
Nube 32	11	15	16	20	14	12	9	12	14	14	17	16	16	12	16	13	12	10													
Nube 252	12	15	15	17	14	13	10								13	13	11	11	11	10	14	12	14	15	13	12	12	15	14	15	
Nube 242	12	18																													
Nube 142	11	15	17	19	13	14	9	12	19																						
Nube 141	13	18	17	20	14	13	9	13	17	14	18	16	17	11	15	14	13	10	11	10	10	16	11	15	15	14	11	12	17	16	15
Nube 138	12	16	15	18	13	16	9	11	14	12													11	13	13	12	10	11	14	14	15
Nube 125	11	15	14	17	13	11	8	11	15	14	15	15	16	11	14	14	13	9	10	9	9	14	9	14	14	13	11	11	15	19	

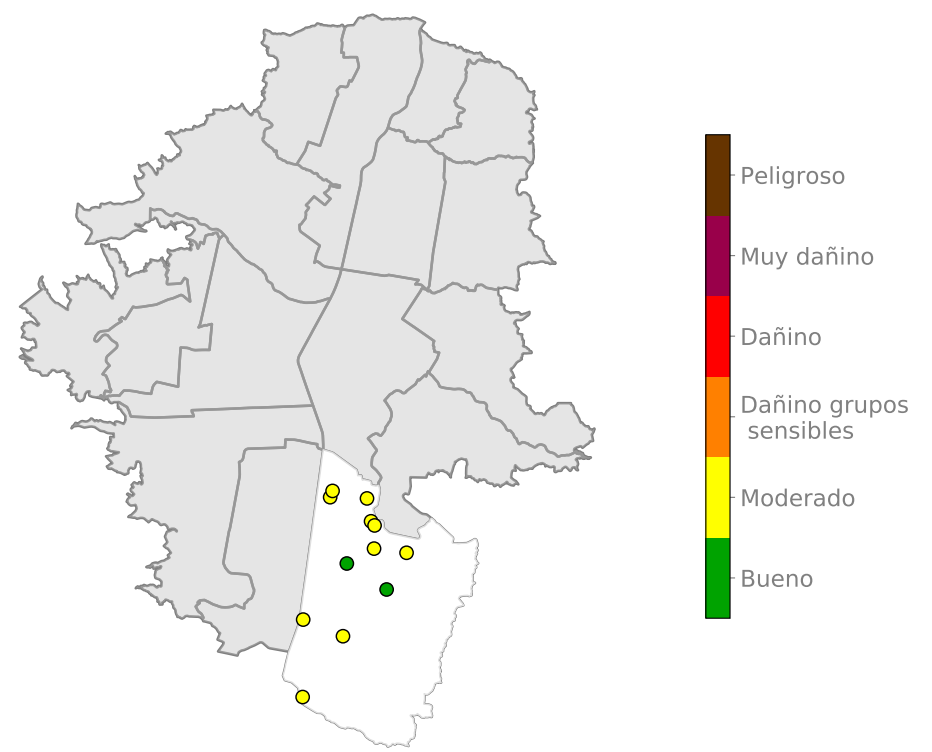
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.7°C

64.7%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

