

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - SAN JAVIER

Continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - San Javier, entre los días 01 de Julio del 2020 y 31 de Julio del 2020

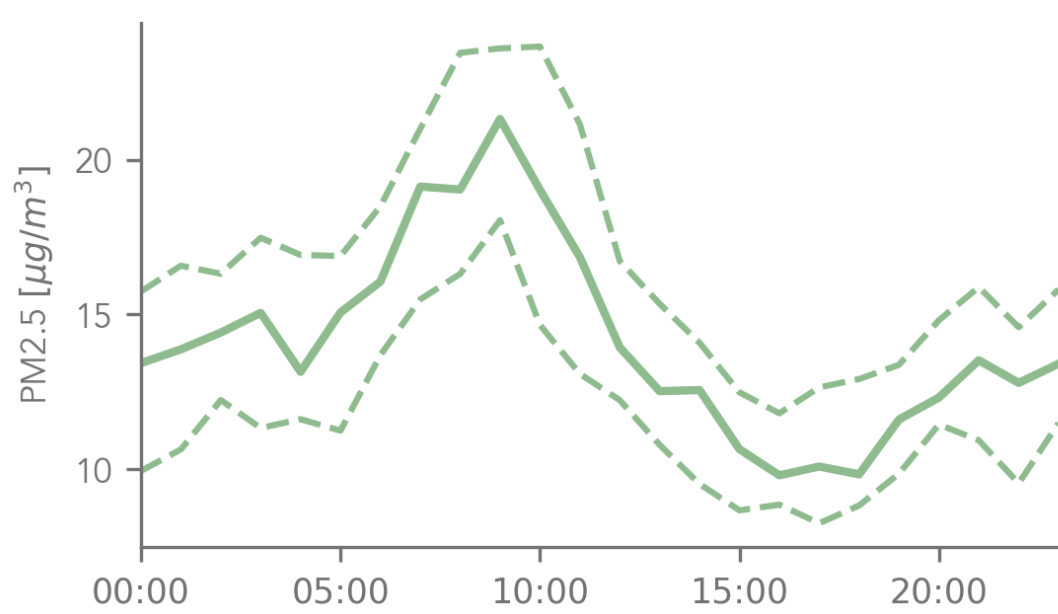
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Julio																														
	M1	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 39	13	17	18	18	16	18	21	19	14	18	19	18	15	18	18	19	19	17	15	18	20	17	21	15	16	18	14	12	17	18	28
Nube 204	12	16	14	18	14	15	17	17	13	16	17	14	12	12	13	14	13	13	12	14	15	13	17	12	13	15					
Nube 2	9	10	10	17	11	12	19	16	11	16	19	15	10	11	10	13	11	9	8	10	13	14	16	11	10	11	8	7	10	12	22
Nube 182	15	19	16	20	15	18	20	20	16	19	21	16	15	14	15	17	16	14	13	15	17	18	21	14	15	15	15	13	15	17	24
Nube 14					12	14	16	16	11	13	17	13	12	11	12	12	12	12	11	14	14	13	15	12	11	14	10	9	11	11	20
Nube 108	10									15	23	12	10	11	10	12	11	10	8	12	13	12	16	10	11	10	9	8	10	12	19

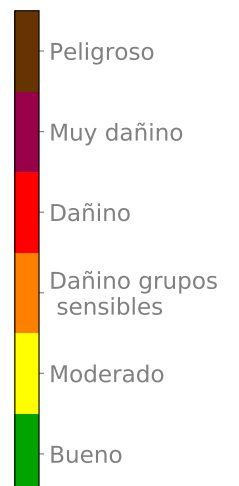
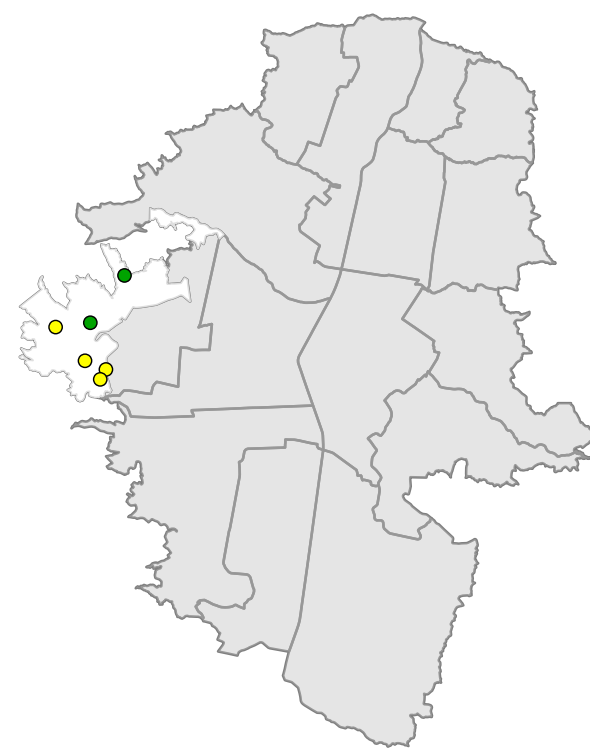
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

22.2°C

72.4%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

