

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - ROBLEDO

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

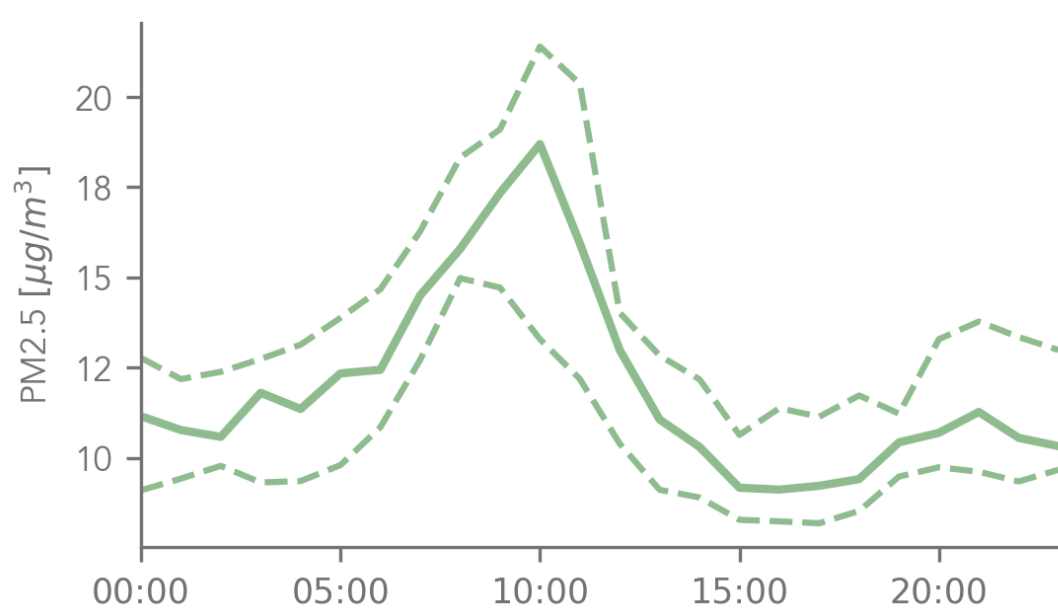
### Promedio ICA Mensual

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 81	6	8	6	11	8	7	10	10	6	9	11	8	5	5	6	7	6	5	5	7	8	9	10	6	7	6	6	5	6	8	15
Nube 4	11	12	11	14	12	12	14	13	11	13	15	13	10	10	12	12	12	11	12	15	15	13	14	11	14	12	11	10	11	13	21
Nube 205	10	12	11	12	11	11	13	12	11	12	15	11	10	9	12	11	11	10	10	13	14	12	12	10	11	10	11	11	11		
Nube 195	7	8	6	11	8	7	11	10	6	10	12	8	6	6	8	8	6	6	5	7	10	8	10	6	7	5	7	6	6	8	16
Nube 193	14	15	14	17	15	15	16	16	14	19	17	14	13	13	14	14	13	13	13	14	16	15	16	15	15	13	18	13	14	15	20
Nube 18	12	13	12	15	13	13	15	14	12	14	16	13	10	11	12	13	12	12	12	14	15	15	15	12	14	11	13	11	11	15	20
Nube 131	12	14	13	22	17	13	15	15	12	28	25	16	11	11	12	13	11	11	11	12	14	14	16	13	15	12	12	11	11	15	20
Nube 115	18	18	18	20	19	18	20	19	18	19	20			17	18	18		17	18	19	19	19	20				18	17	17	19	
Nube 109	9	11	10					11	10	12	16	12	10	11	10	12	11	11	10	12	12	13	14	10	11	12	11	9	10	11	21

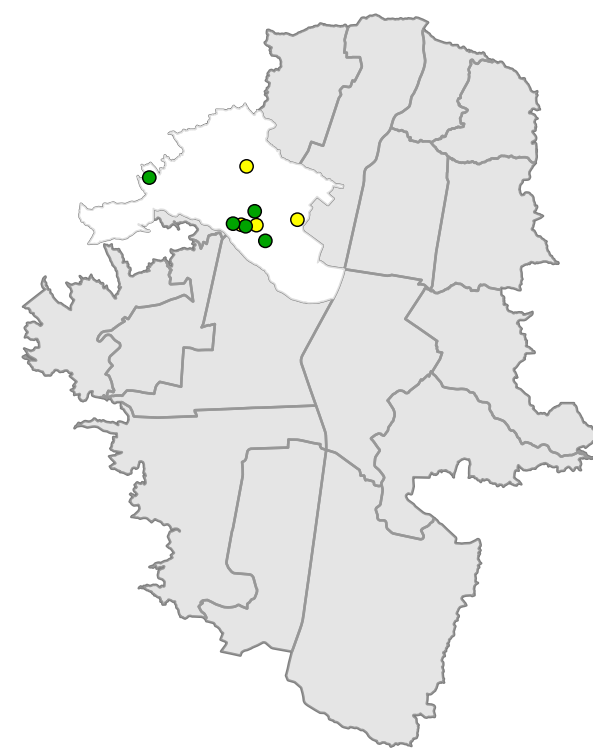
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

22.8°C

71.2%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

