

# 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 Septiembre del 2020 y 30 de Septiembre del 2020

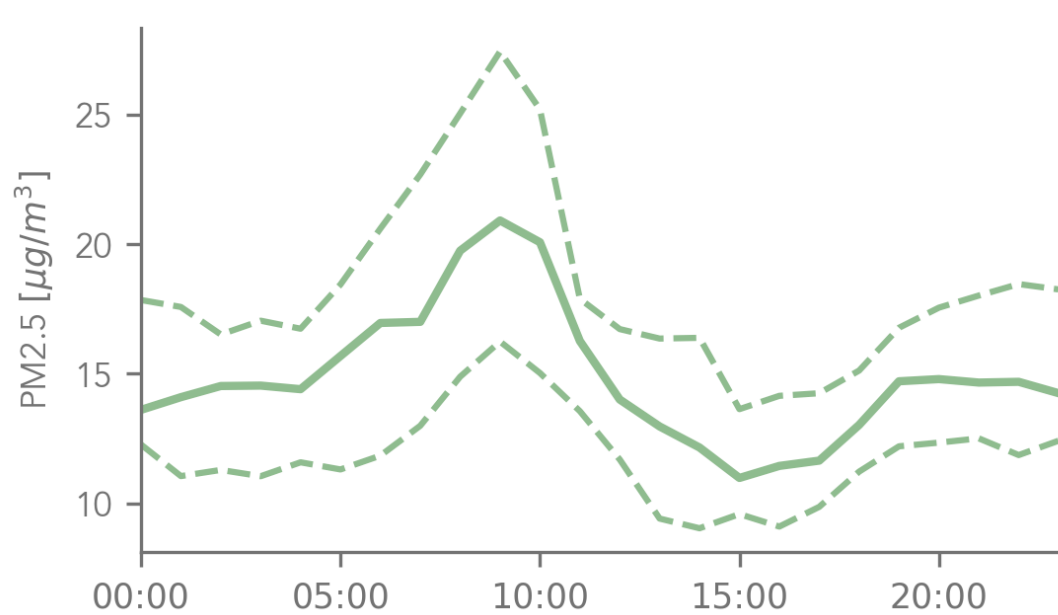
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Septiembre																													
	M1	Mi2	J3	V4	S5	D6	L7	M8	Mi9	J10	V11	S12	D13	L14	M15	Mi16	J17	V18	S19	D20	L21	M22	Mi23	J24	V25	S26	D27	L28	M29	Mi30
Nube 81	14	11	18	15	6	4	7	10	11	10	12	11	10	12	16	10	12	24	23	15	15	11	10	8	11	8	7	8	9	9
Nube 4	18	14	21	19												14	15	23	22							12	12	13	13	12
Nube 205	14	13	16	16	11	9	11	13	14	13	14	13	13	19	18	12	13	19	19	16	15	14	13	12	14	11	10	11	11	12
Nube 195	15	11	20	15	7	4	9	11	12	10	11	11	9	11	18	11	13	22	21	13	14	11	10	8	11	8	6	7	9	8
Nube 193	19	16	22	19	14	12	15	16	18	17	18	17	15	17	21	17	17	23	23	18	17	17	15	14	16	15	13	14	16	15
Nube 18	19	17	24	20	11	10	13	16	18	16	17	16	16	18	22	16	18	26	25	20	19	16	15	13	16	14	12	13	15	14
Nube 131												25	17										14	12						
Nube 115			25		18	17	18	20	21	20	21	21	21	22	24	20	22	27	27	25	23	21	20	19	21	18	18	19	20	19
Nube 109	17	13	19	17	11	10	12	13	16	14	16	15	15	16	21	13	16	28	24	15	19	16	13	12	16	13	11	10	11	13

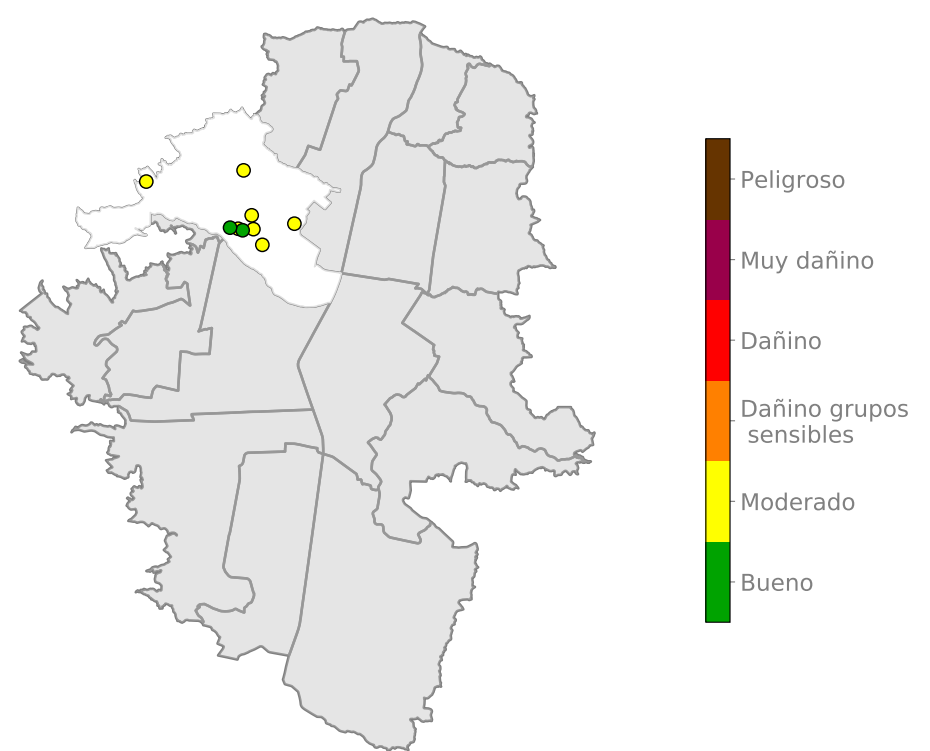
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

22.6°C

71.9%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

