

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - BUENOS AIRES

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

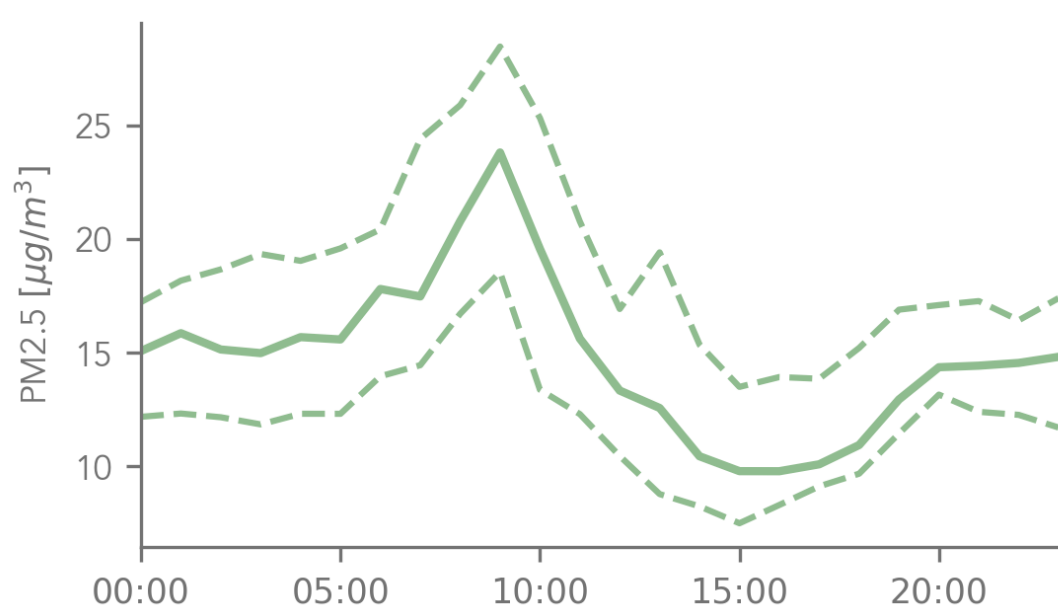
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Mayo																															
	V1	S2	D3	L4	M5	Mi6	J7	V8	S9	D10	L11	M12	Mi13	J14	V15	S16	D17	L18	M19	Mi20	J21	V22	S23	D24	L25	M26	Mi27	J28	V29	S30	D31	
Nube 44	18	11	11	13	10	10	9	8	8	6	11	14	14	17	19	11	9	7	15	15	12	16	18	12	8	8	12	17	22	18	15	
Nube 250																														21	19	18
Nube 248	23	16	19	19	15	17	15	14	13	13	17	20	20	21	24	16	15	12	22	20	18	21	24	18					27	23	20	
Nube 206	18	13	13	15	12	13	12	11	11	10	13	16														9	14	16	20	17	15	
Nube 166	15	14	14	15	13	14	13	12	12	11	14	16	15	17	17	13	13	12	17	16	14	16	18	15	12	12	13	15	17	15	15	
Nube 162					11	16	11	13	10	15	18	17	21	21	14	12	10	20	19	16	18	22	20	11	10	13	23	22	18	18		

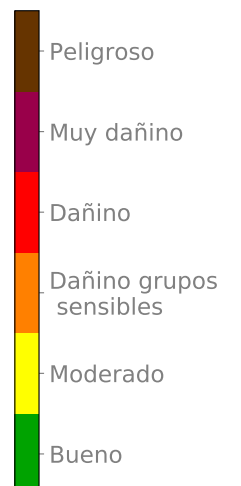
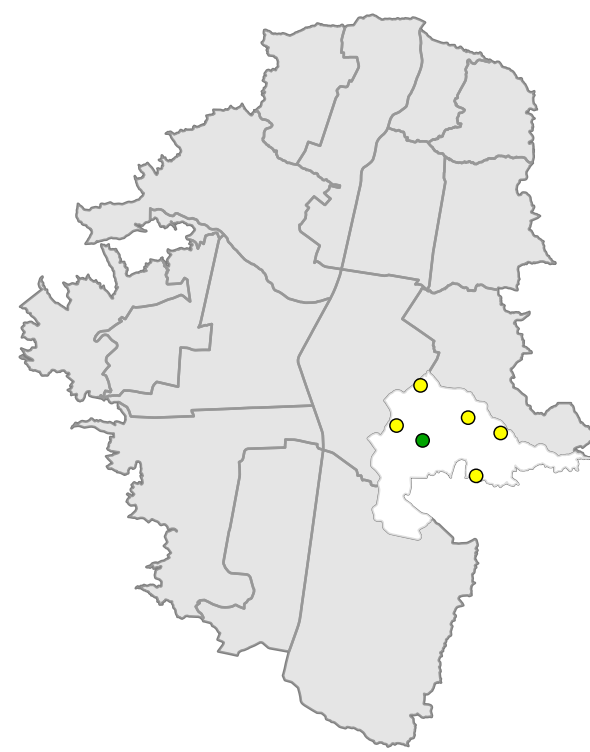
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.9°C

68.1%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

