

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - ROBLEDO

Continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - Robledo, entre los días 01 de Febrero del 2020 y 29 de Febrero del 2020

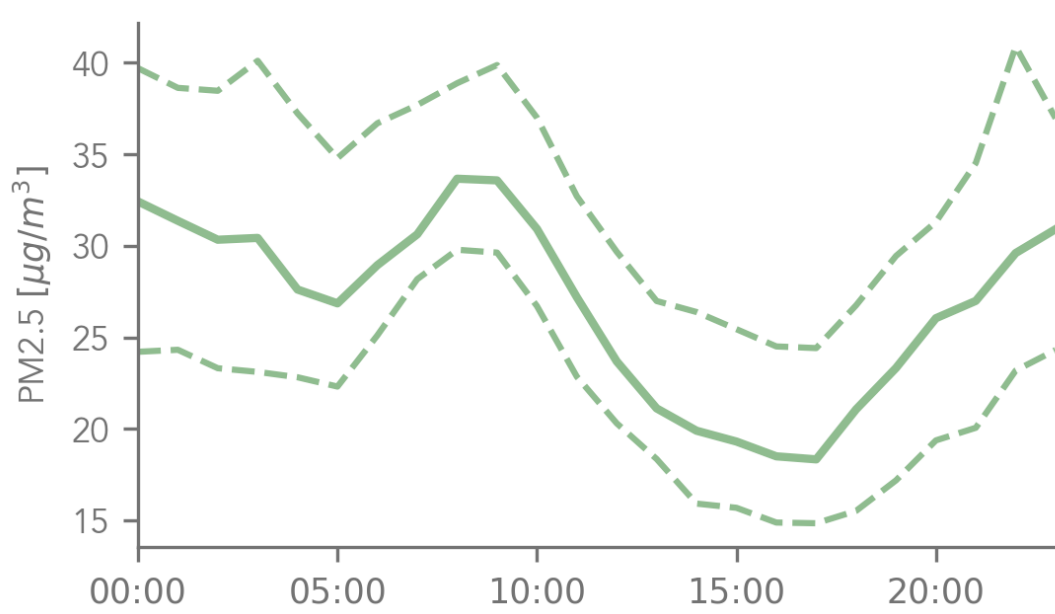
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Febrero																												
	S1	D2	L3	M4	Mi5	J6	V7	S8	D9	L10	Mi11	Mi12	J13	V14	S15	D16	L17	M18	Mi19	J20	V21	S22	D23	L24	M25	Mi26	J27	V28	S29
Nube 9	33	21	16	20	23	25	39	45	38	37	34	35		66	34	23	24	19	28	32	37	32	26	39	41	36	42		
Nube 81	25	16	12	15	19	21	31	33	29	30	29	25		46	26	18	16	14	20	25	29	26	20	28	29	27	32	27	38
Nube 4	28	20	17	20	23	24	33	38	32	33	31	31		52	29	22	23	19	25	27	29	27	25	32	34	30	36	32	41
Nube 205	23	17	15	17	19	21	27	29	25	27	24	24		37	23	17	18	17	21	22	24	22		26	26	24	30	24	
Nube 195	24	15	12	15	18	20	31	31	26	27	23	25		46	20	16	14	13	21	27	28	22	18	24	30	26	33	27	36
Nube 193	27	21	18	21	23	24	32	32	30	39	26	29		41	24	20	19	18	24	30	31	25	21	25	30	28	32	28	35
Nube 18	30	20	18	20	24	29	37	38	33	34	31	32		56	31	23	23	21	28	33					34				
Nube 131	28	21	17	19	21	23	30	31	30	30	27	27		46	28	22	20	17	23	25	46	28	24	24	31	29	34	32	37
Nube 128	28	17	13	16	19	23	31	36	30	31	29	28		52	29	19	19	15	24	25	32	26	23	31	34	28	40	33	42
Nube 115	30	24	22	24	26	27	33	35	32	32	31	30		44	31	25	23	23	28	29	32	30	27	33	35	31	36	32	38
Nube 109	28	19	16	17	21	23	34	34	31	32	26	28															30	31	37

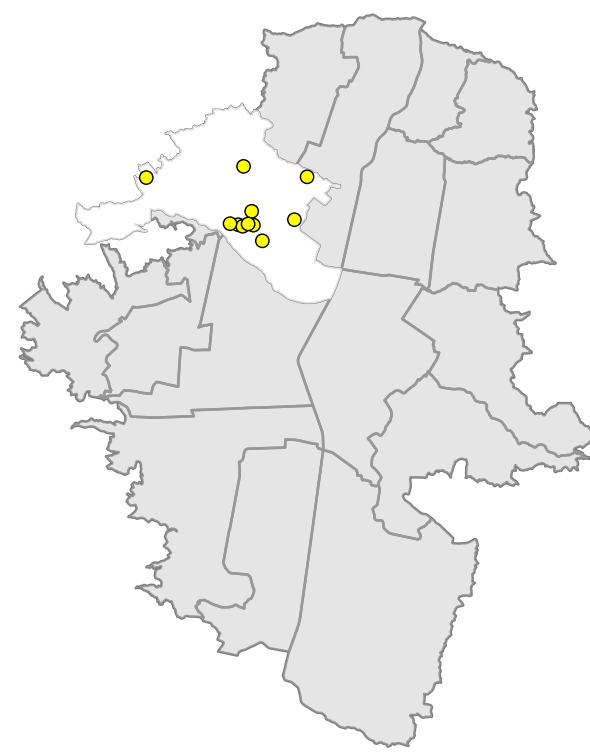
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

24.6°C

61.9%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

