

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - LA CANDELARIA

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - La Candelaria, entre los días 01 de Mayo del 2019 y 31 de Mayo del 2019

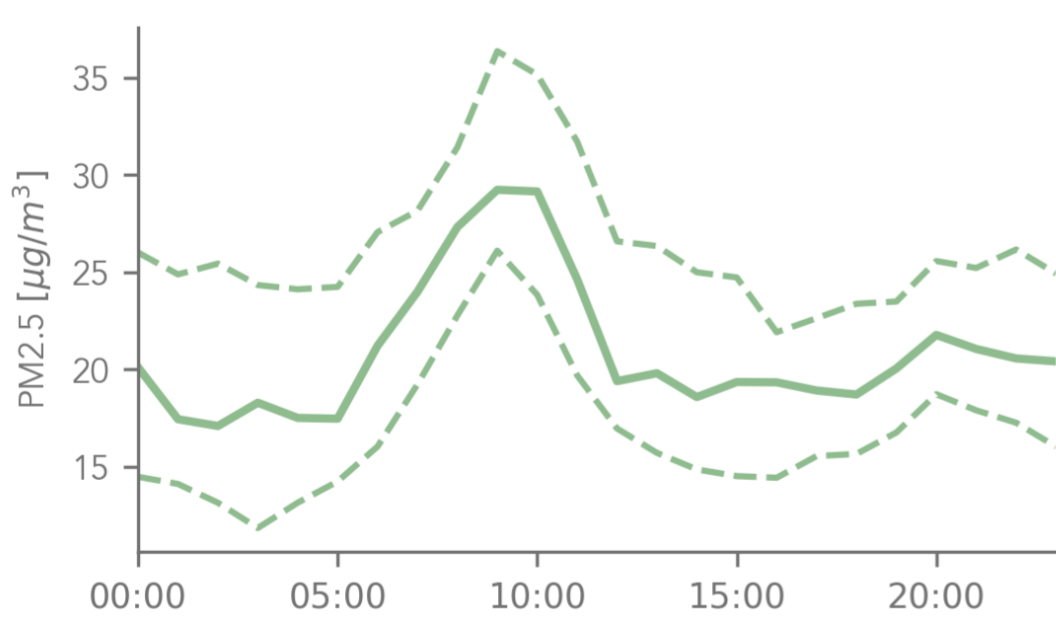
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Mayo																														
	Mi1	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 77	35	36	38	47	33	27	25	31	35	21	24	17	22	19	23	27	23	28	20	23	29	26	30	26	28	19	24	26	26	28	34
Nube 75	32	32	32	40	27	22	21	26	30	18	20	14	19		21	26	23	23	20	24	26	23	26	23	26	17	21	22	25	31	
Nube 74	32	31	32	37	27	22	21	25	26	15	21	14	19	14	18	21	19	20	18	20	23	21	24	21	23	17	20	20			
Nube 72	24	25	29					36																							
Nube 171	35	35	36	39	33	28	27	31	33	23											32	28	29	26	28	21	25	25	28	29	30
Nube 169	32	35	36	42	28	24	20	24	29	15	17	11	17	15	17	21	18	21	16	19	23	20	23	17	21	14	17	20	21	24	28
Nube 160	20	22	22	24	17	14	14	15	18	8	16	9	13	8	12	15	18			11	14	13	16			10	16	10	10	13	
Nube 149	25	25	28	33	24	18	14	19	21	15	17																				
Nube 127	24	23	25	29	20	16	15	19	19	10	17	9	13	10	14	18	14	14	13	14	17	15	18	12	17	11	14	14	16	16	20
Nube 119		22	28	39	26	18	17	28	34	17	19	11	18	15	16	19	18	20	16	17	28	22	25				25	20	23	22	33

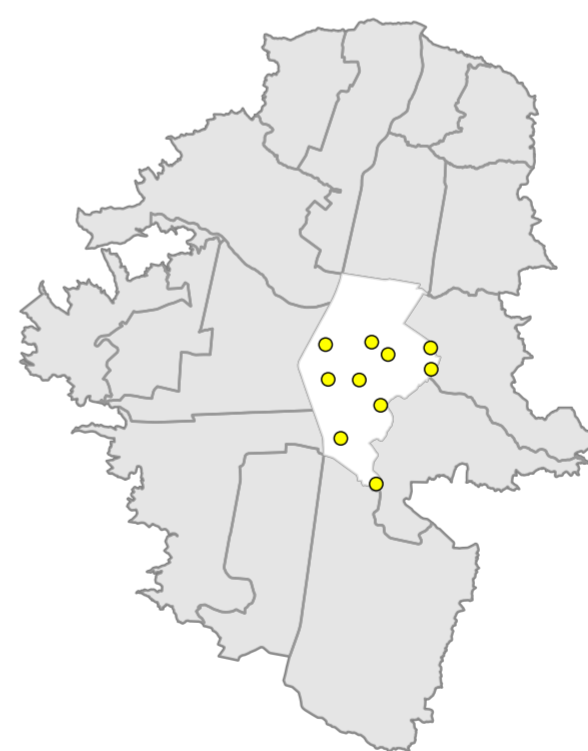
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.6°C

70.6%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

