

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - SAN JAVIER

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

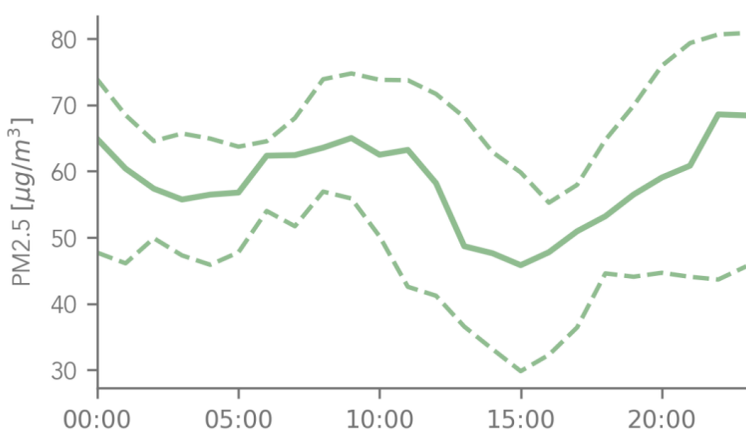
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Marzo																															
	D1	L2	M3	Mi4	J5	V6	S7	D8	L9	M10	Mi11	J12	V13	S14	D15	L16	M17	Mi18	J19	V20	S21	D22	L23	M24	Mi25	J26	V27	S28	D29	L30	M31	
Nube 39	48	42	44	49	49	68	80	59	58	56	57	60	46	52	57	57	81	80	90	76	50	53	68	82	75	77	66	61	66	67	33	
Nube 204		35	38	39	40	57	62	49	48	45	45	49	40	45	45	48	66	71	72	58	35	43	57	64	61	63	55	51	56	60	29	
Nube 2	49	42	47	54	46	73	82	65	63	61	65	67	53	59	57	57	83	87	98	82	47	53	71	92	78	84	72	64	72	77	34	
Nube 182		39	43	47	43	62	71	55	55	53	54	56	45	50	48	50	70	72	81	69	41	45	61	72	65	69	65			61	31	
Nube 14	37	38	39	44	42	64	72	59	57	52	52	55	46	55	51	53	76	78	83	65	38	49	63	74	70	73	65	58	60	61	31	
Nube 108	40	37	40	43		64	71	52	54	51	51	59	41																			

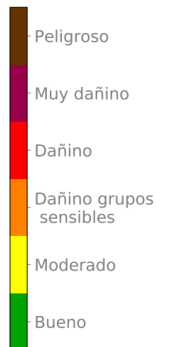
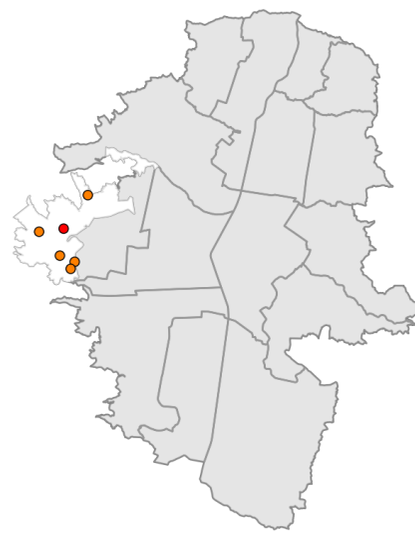
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.4°C

66.7%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

