

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - LA CANDELARIA

Continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - La Candelaria, entre los días 01 de Marzo del 2020 y 31 de Marzo del 2020

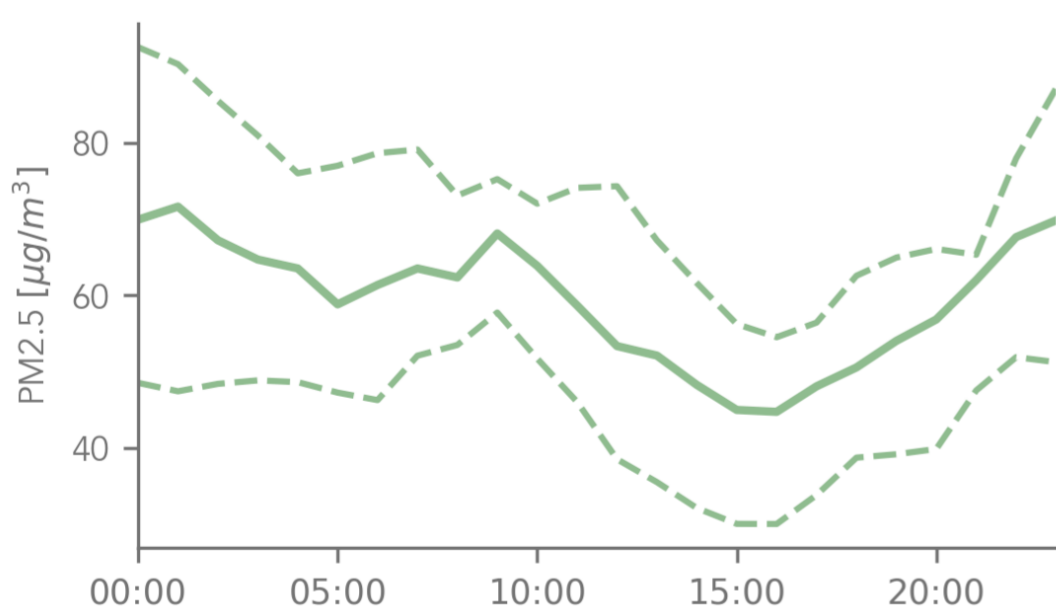
### Promedio ICA Mensual

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 77			51	66	56	84	90	72	72	63	60	68	55	61											82	81	92	76	72	69	78	41
Nube 75		43	39	52	46	66	74	57	56	53	51	55	42																			
Nube 74	36	43	38	53	42	74	75	60	62	51			35	59	60	54	93	87	90	79	40	48					67	61	64	70	33	
Nube 72											41	35	28	40	40															55	25	
Nube 171	35	41	36	48	40	67			55	50	51	56	43	53	47	47	74	74	75	70	41	43	58	64	64	72	59	52	57	64	33	
Nube 169	43	51	51	61	56	84	86	66	66	56	59	65	51	66	65	64	92	96	103	86	45	59	79	84	78	91	73	73	72	80	39	
Nube 160	23	29	28	36	31	46	48	37	40	37	32	36	28	43	42	40	60	55	55	49	26	31	42	48	45	53	42	39	40	44	18	
Nube 149	39	45	39	55	46	72	76	64	62	55	55	61	46	57	58	54	82	83	86	80	48	53	67	77	74	83	69	64	67	74		
Nube 119		48	42	52	35	64			59	65	64	57	44	66	59	50	76	71	79	70	46	52	70	74	71	82	66	60	65	72	36	

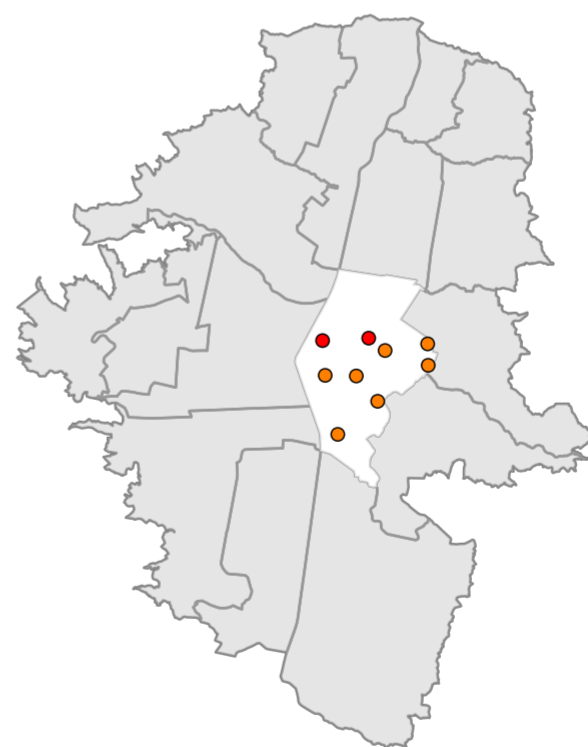
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

24.5°C

65.2%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

