

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - BELÉN

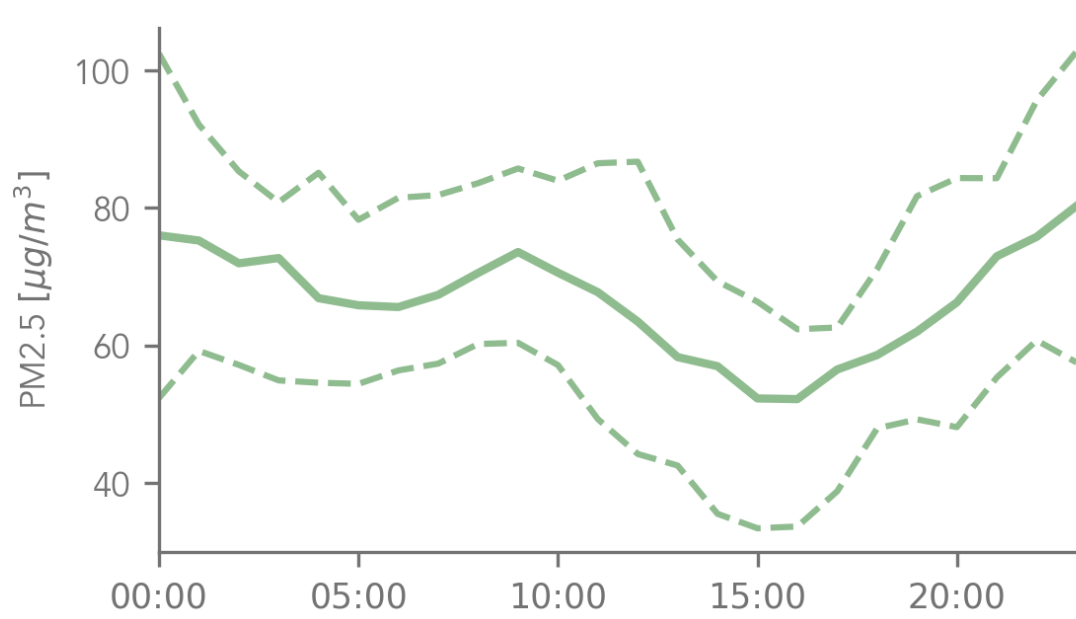
En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - Belén, entre los días 01 de Marzo del 2020 y 31 de Marzo del 2020

### 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 61	38	38	40	46	45	71			58	50	50	56	43	55	55	58	85	83	91	70	42	49	65	77	72	80	66	63	63	63	31
Nube 42		43	45	51	46	68	77	59	56	53	51	55	43	55	57	56	84	81	87	72	44	51	66	77	71	77	66	62	66	68	34
Nube 40	45	47	50	60	51	74	86	62	59	59	59	62	47	60	59	61	89	89	95	74	50	54	71	80	64						
Nube 28		42	44	47	45	66							37	53	52	54	80	79	88	67	44	50	64	73	68	76	65	59	61		
Nube 150		45	48	52	49	73	81	65	61	54	56	62	46	61	60	60	89	88	99	81	48	56	75								
Nube 13	74	77	83	95	83	126	150	110	107	100	99	106	82	105	100	99	146	146	168	144	83	88	123	145	131	149	119	102	109	113	58
Nube 12	41	40	44	47	43	68	76	58	56	49	51	58	42	56	52	55	80														
Nube 11	52	55	57	67	61	92	106	77	75	68	66		56	71	72	68	103	96	104	85											
Nube 105		31	33	40	37	56	67	46	43	39	38	44	31	41	41	42	66	61	67	57	32	34	52	59	52	60	52		49	23	
Nube 104		48	51	58	52	86	95	71	69	61	63	69	54	69	64	65	97	98	110					89	98	81			80	39	
Nube 10	34	36	37	44	39	60	69	51	50	45	43	49	38	46	46	45	69	65	75	62	38										

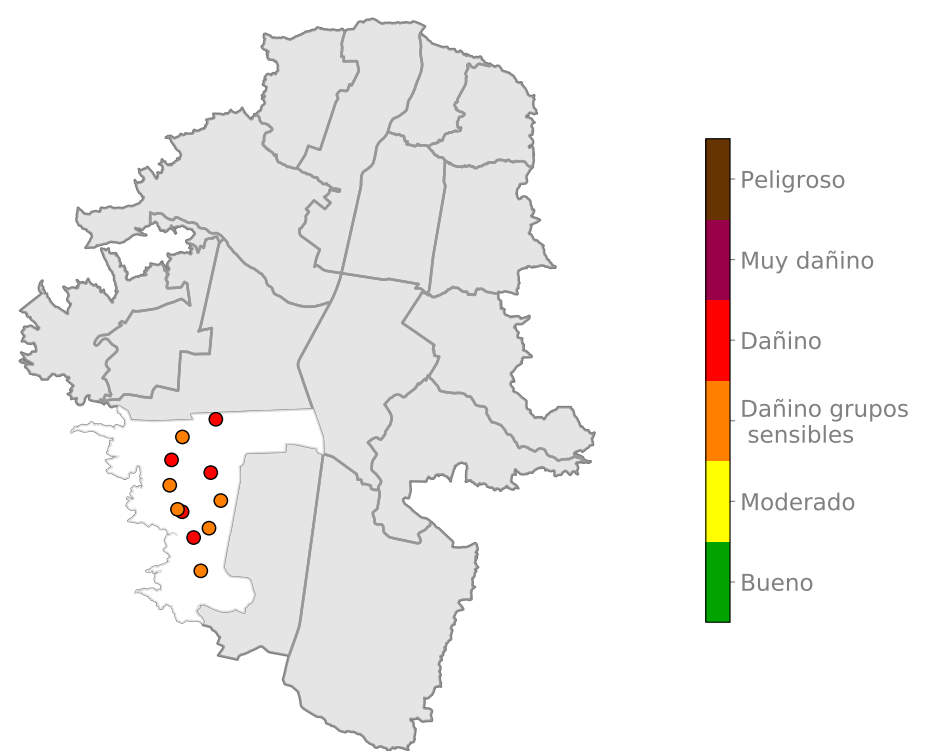
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### Ciclo Diurno



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

#### Mapa promedio mensual



### Promedio de **temperatura** y **humedad** relativa en el último mes

24.4°C

65.4%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

