

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 Marzo del 2019 y 31 de Marzo del 2019

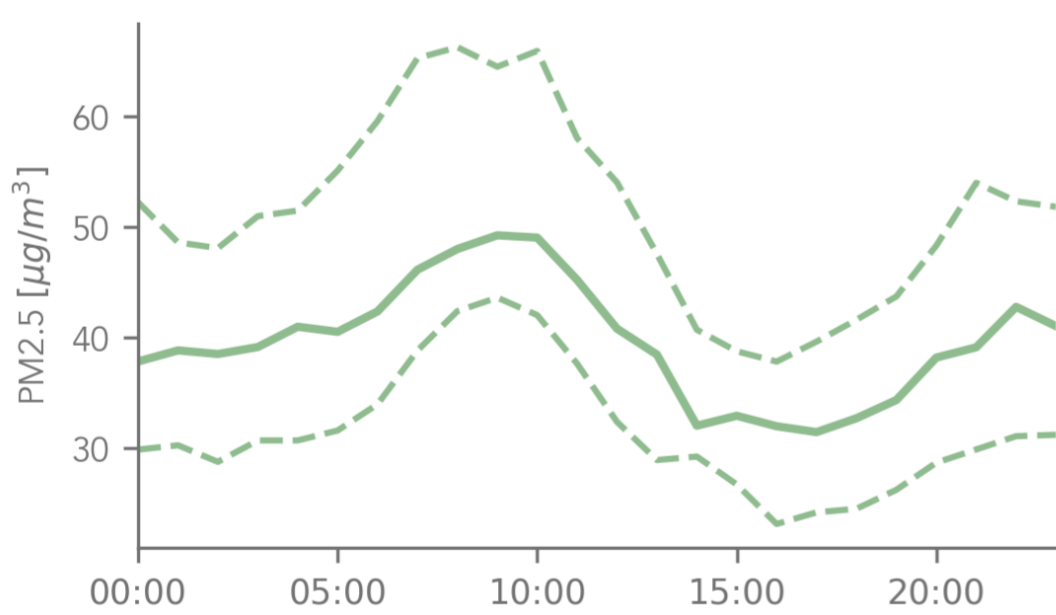
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Marzo																														
	V1	S2	D3	L4	M5	Mi6	J7	V8	S9	D10	L11	M12	Mi13	J14	V15	S16	D17	L18	M19	Mi20	J21	V22	S23	D24	L25	M26	Mi27	J28	V29	S30	D31
Nube 77	57	39	41	48	67	58	54	49	41	35	33	33	41	71	75	89	87	54	32	36	40	41	42	41	34	57	66	63	35	41	37
Nube 75						49	51	45	38	33	31	34	41	65	67	81	82	53	34	33	34	37	38	41	31	54	65	61	32	36	37
Nube 74	46	33	37	38	56	50	46	42	35	30	27	29	37	57	63	71	73	44	28	27	31	31	35	36	29	52	59	56	29	34	34
Nube 171	52	40	44	46	65	55	54	48	42	36	36	37	40	61	69							43	43	44	36	57	66	67	37	42	43
Nube 160	26	21	22	25	36	31	29	25		18	16	20	32	53	62	73	77	47	26	19	35	39	36	39	31						
Nube 149	40	38	34	38	55	51	45	42	35	29	23	27	35	49	60	71	75	44	25	27	24	26	33	33	27	42	57	55	26	30	34
Nube 127	40	27	33	32	50	42	41	36	28	25	23	25	31	49	51	62	67	39	23	21	28	30	30	33	23	40	50	48	24	27	29
Nube 119	54	34	37	43	66	51	51	41			28	32	35	64	59	75	80	49	37	32	33	38	36	38	28	50	61	60	32	35	34

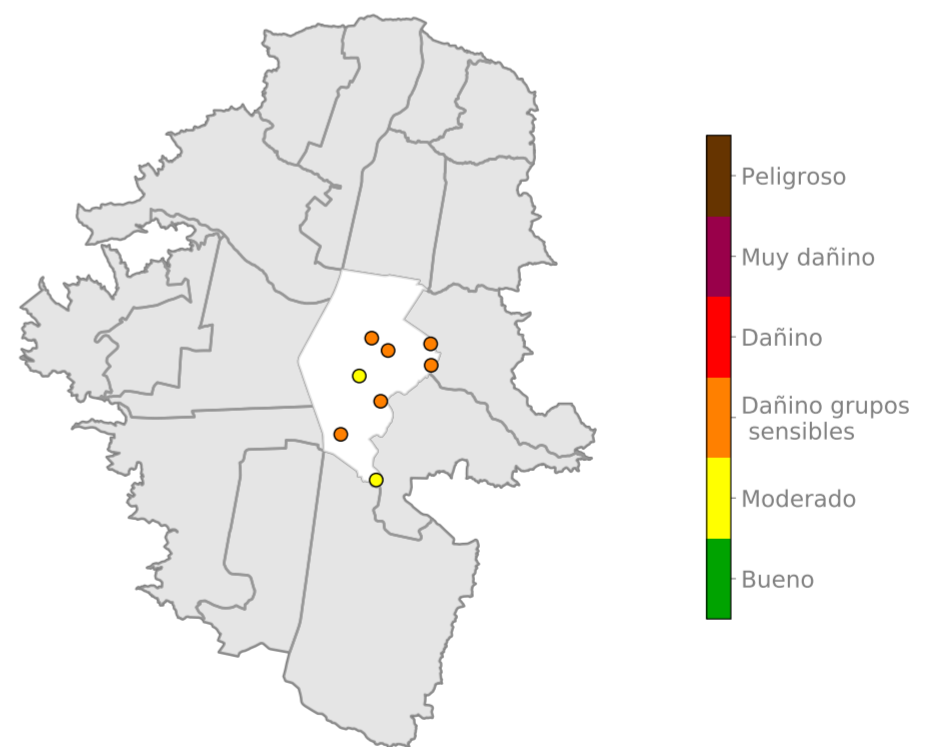
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

71.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

