

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - LA AMÉRICA

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

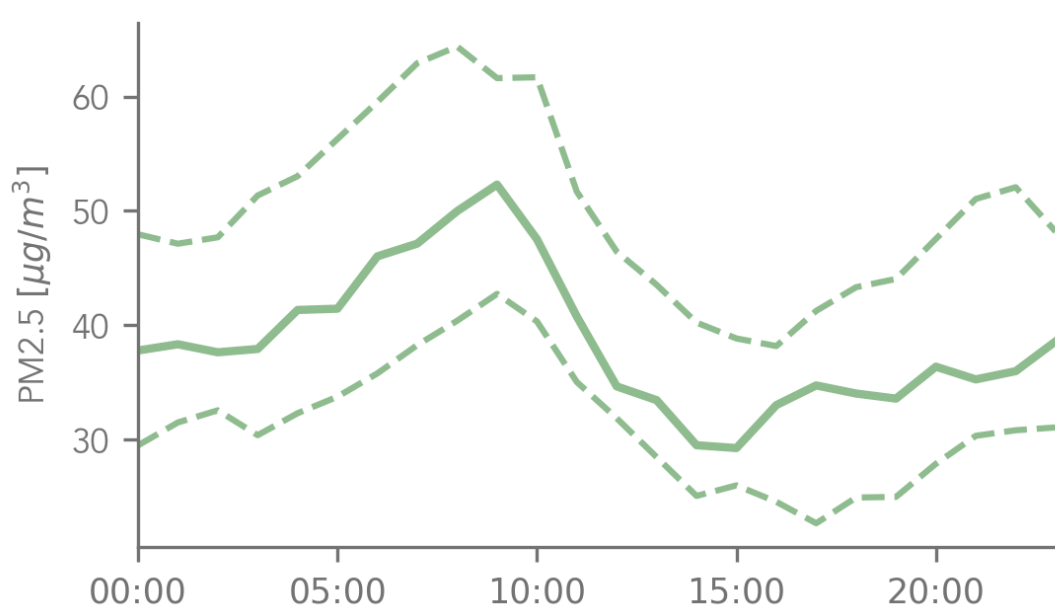
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Marzo																														
	V1	S2	D3	L4	M5	M6	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 96	46	36	38	43	54	49	44	43	36	30	26	29	40	53	67	76	79	52	27	32	30	31	33	35	31	45	57	54	28	32	35
Nube 93	43	35	37	40	51	46	43	39	34	28	25	29	36	46	59	71	76	47	27	29	30	30	32	36	30	41	52	52	27	30	33
Nube 64	45	37	40	43	54	49	45	42	37	30	26	32	39	50	64	75	82	51	28	31	31	29	32	35	29	42	55	55	27	29	33
Nube 37	54	44	48	53	67	58	57	52	43	34	32	36	44	58	77	90	94	62	35	37	38	39	40	44	36	53	67	69	36	35	39
Nube 222	40	32	34	39	48	45	41	39	33	27	26	31			55	67	73	46	26	27	27	28	30	32	28	38	49	49	26	28	31
Nube 210	45	34	36	42	48	43	43	38	33	29	27	30	39	46	56	64	70	46	26	33	32	32	30	34	30	42	53	50	27	29	32
Nube 203	47	40	45	49	63	53	48	45						54	69	81	96	56													
Nube 201			37	40	54	49	41	40	35	28	24	27	37	51	61	88	49	49	25	29	34	24	31	34				50	26	29	31
Nube 192	44	36	40	42	53	47	45	40	35	28	26	30	37	50	64	75	80	51	28	29	31	32	32	37	31	45	55	56	30	30	34

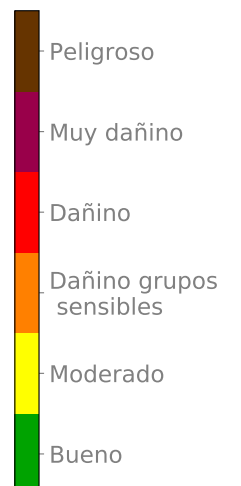
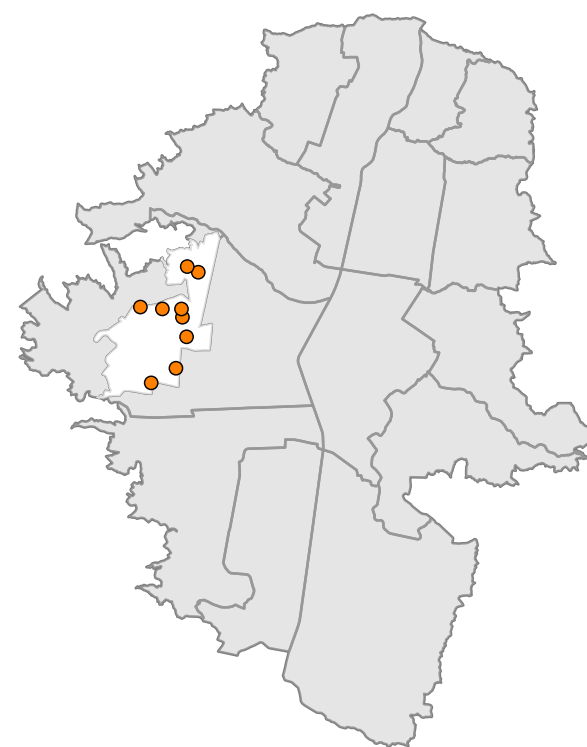
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.6°C

71.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

