

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 Abril del 2019 y 30 de Abril del 2019

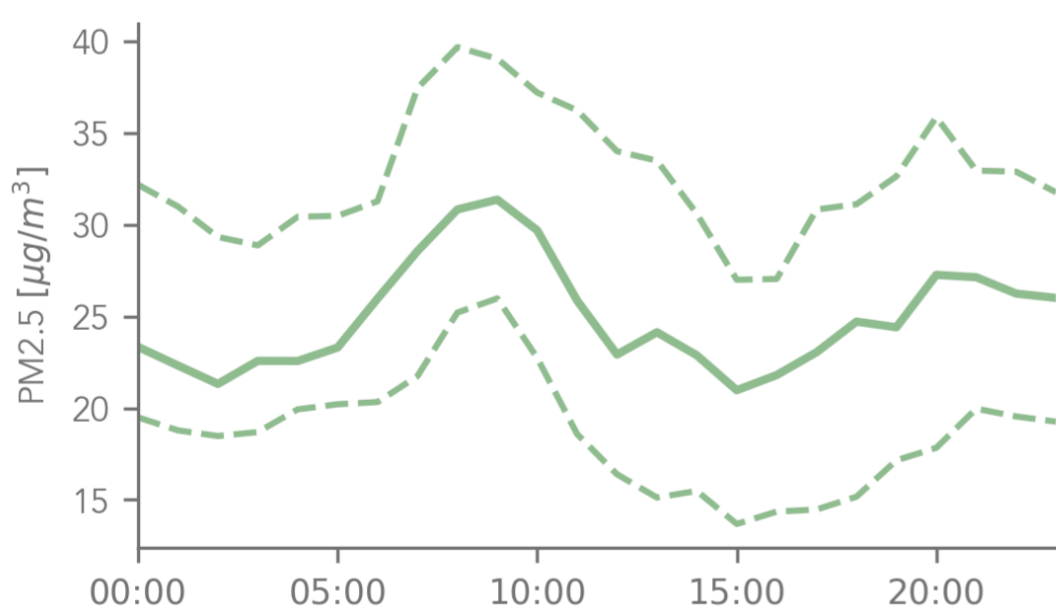
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Abril																													
	L1	M2	Mi3	J4	V5	S6	D7	L8	M9	Mi10	J11	V12	S13	D14	L15	M16	Mi17	J18	V19	S20	D21	L22	M23	Mi24	J25	V26	S27	D28	L29	M30
Nube 77	27	21	29	31	34	33	44	52	45	42	32	36	44	33	29	32	36	19	18	21	22	22	22	23	31	23	25	19	22	32
Nube 75	24	19	26	29	30	28	43	50	50	46	29	33	40	32	26	29	33	16	18	18	21	18	17	20	28	21	22	17	18	28
Nube 74	22	18	24	27	28	27	41	46	42		28	33	41	31	25	29	32	16	18	18	20	19					22	17	18	26
Nube 72																														21
Nube 171	31	25	35	36	35	37	50	59	50	45	34	39	47	36	32	37	41	21	20	21	26	23	24	27	34	26	28	22	22	29
Nube 169			26	28	30	28	45	51	51	47	32	37	44	33	26	30	32	14	17	17	18	18	19	20	26	19	21	15	18	30
Nube 160	20	14	22	22	29	27		50	35	23	15	21	26	19	14	20	23	8	9	13	15	10	9	15	20	17	15	11	12	15
Nube 149	16	16	19	27	26	25	38	40	42	41	25	30	40	31	23	25	29		17	16	18	13	15	18	21	15	16	15	12	19
Nube 127	15	12	18	21	20	20	34									21	26	11	12	13	16	12	12	15	23	16	19	13	13	20
Nube 119	23	16	26	29	29	28	42	48	41	41	29													17	27	18	20	15	14	15

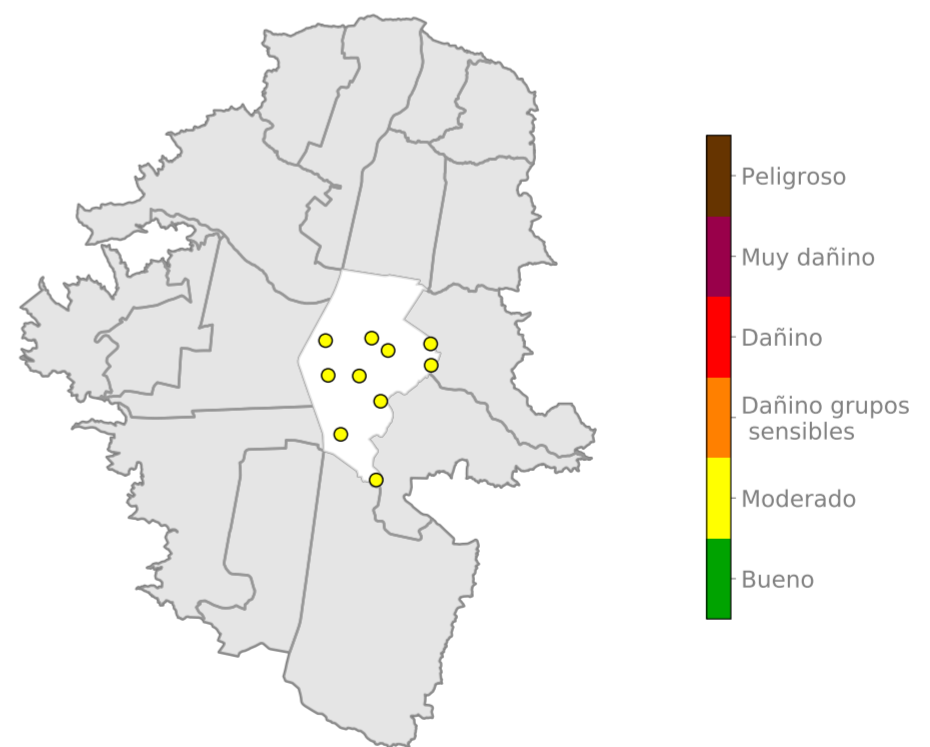
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.5°C

71.1%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

