

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - LA CANDELARIA

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

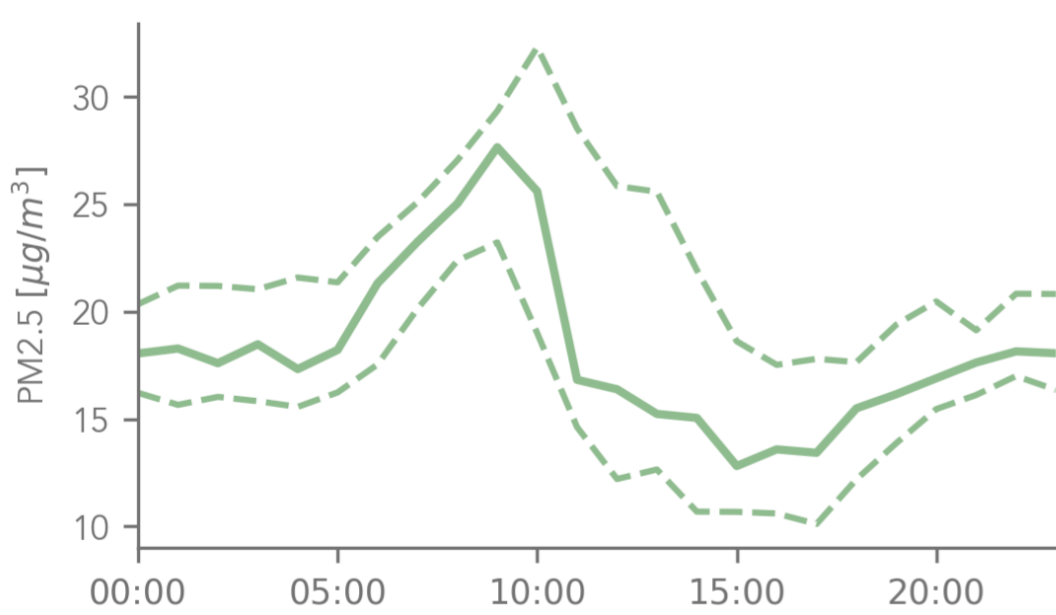
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Diciembre																														
	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					26	28	30	30	23	33	36	30	34	29	26	31	31	34	27	28	28	23	26	28	27	18	28	28	25	33	23
Nube 75	16	16	23	18	14	16	19	21	11	20	23	17	25	18	15	16	24	24	14	14	15	13	13	15	16	6	16	16	15	20	10
Nube 74	18	16	21	18	14	17	19	21	12	21	21	17	23	18	15	16	22	22	14	16	16	13	14	15	24	7	18	16	15	19	8
Nube 72																											14	12	13	17	13
Nube 169	19	20	24	24	22	22	24	26	16	24	25	19	24	20	18	23	25	25	19	21	21	16	19	21	21	11	21	28			
Nube 160	10	10	13	12	10	12	12	13	8	14	14	11	15	12	11	12	14	14	9	10	10	9	9	10	10	6	11	11	10	13	7
Nube 149					18	21	15																								
Nube 127																										8	18	17	16	20	11
Nube 119	17	25	22	18	21				15	29	32	24	30	21	20	21	27	31	19	20					10	22	22	21	27	18	

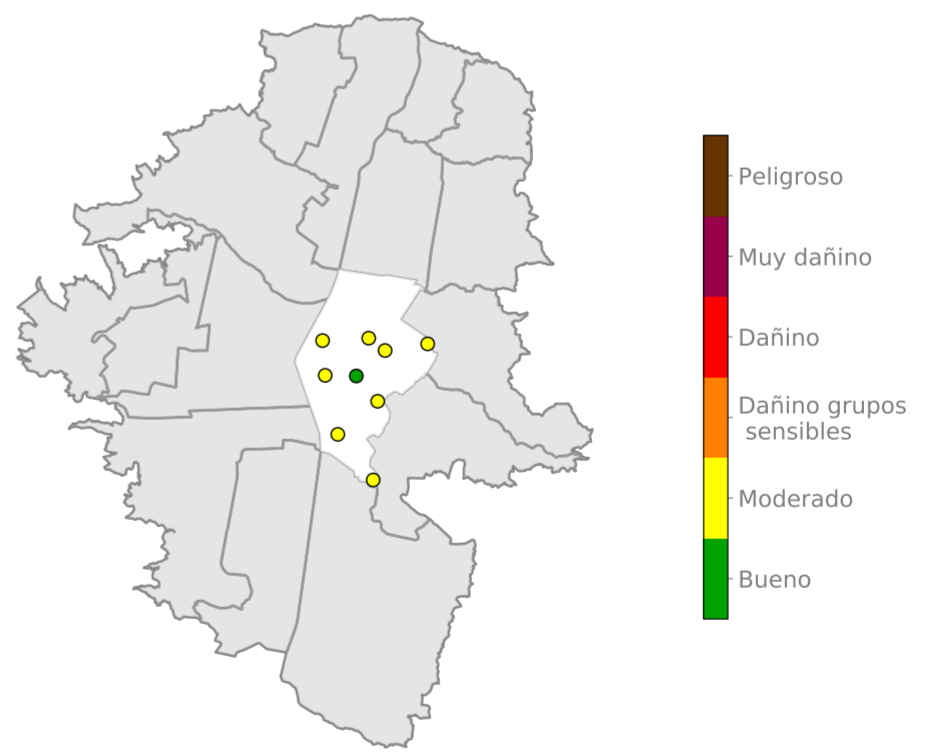
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.3°C

70.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

