

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - ROBLEDO

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

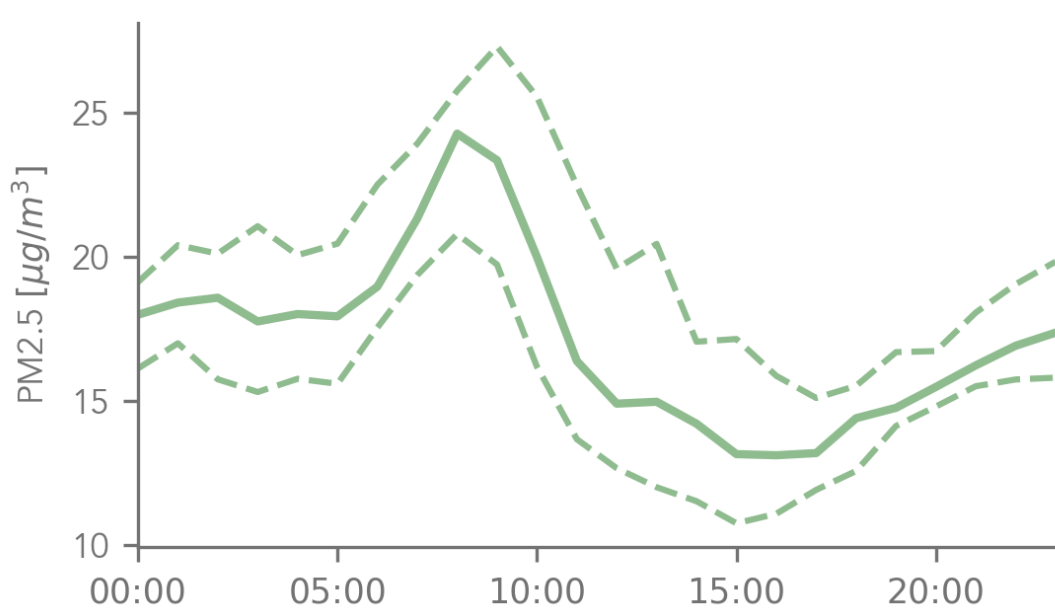
Promedio ICA Mensual

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 9				18	15	16	22	22	9																							
Nube 81	14	12	15	14						17	15	12	20	13	13	16	16	18	12	13	14	11	10	12	16	5	13	11	15	21	13	
Nube 4	19	18	20	19	17	18	20	21	12	20	20	16	22	16	17	20	19	20	16	18	18	16	16	18	20	10	19	17	19	24	14	
Nube 205																17	17	13	15		14	13	14	16	9			16	19	14		
Nube 195																12	16	11	13		11	9	10	12	5	12	10	13	19	10		
Nube 193	18	17			17			19	14	19						19	20	16	17	18	17	16	17	18	13	18	17	18	23	15		
Nube 18	19	18	21	22	18	19	25	23	14	22	20	17	23	17	17	20	21	26														
Nube 158										19						32	27	23	22	27	24	19	22	28	11	23	21	22	27	15		
Nube 131	15	16									16	16	22	17	18	16	19	20	15	16	17	18	14	15	21	11	17	16	22	25	21	
Nube 128				15	13	14	20	25	8	16	15	12	19	12	13	12	16	15	12	14	15	13	11	15	24	5	15	14	16	22	14	
Nube 115	23	23	24	24							24	21	26	22	22	23	24	23	21	21	23	23	20	22	24	16	23	22	23	26	22	
Nube 109	19	14	18	18	14	16	19	19	11	21	18	15	21	17	17	18	19	20	15	14	14	16	11	13	19	9	13	14	16	22	15	

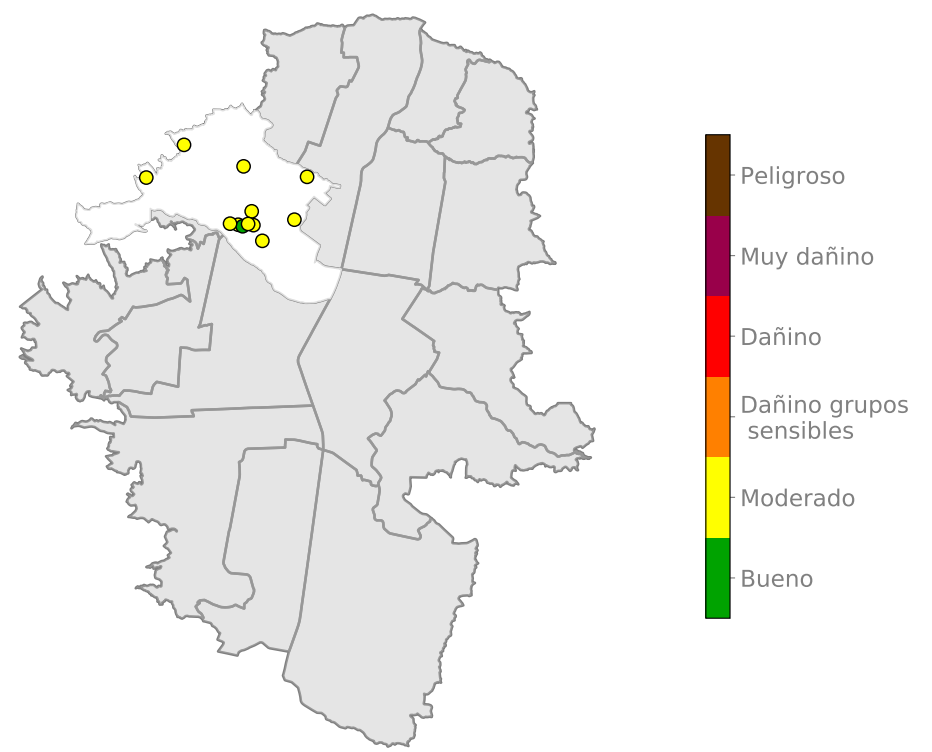
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.2°C

70.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

