

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - BELÉN

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

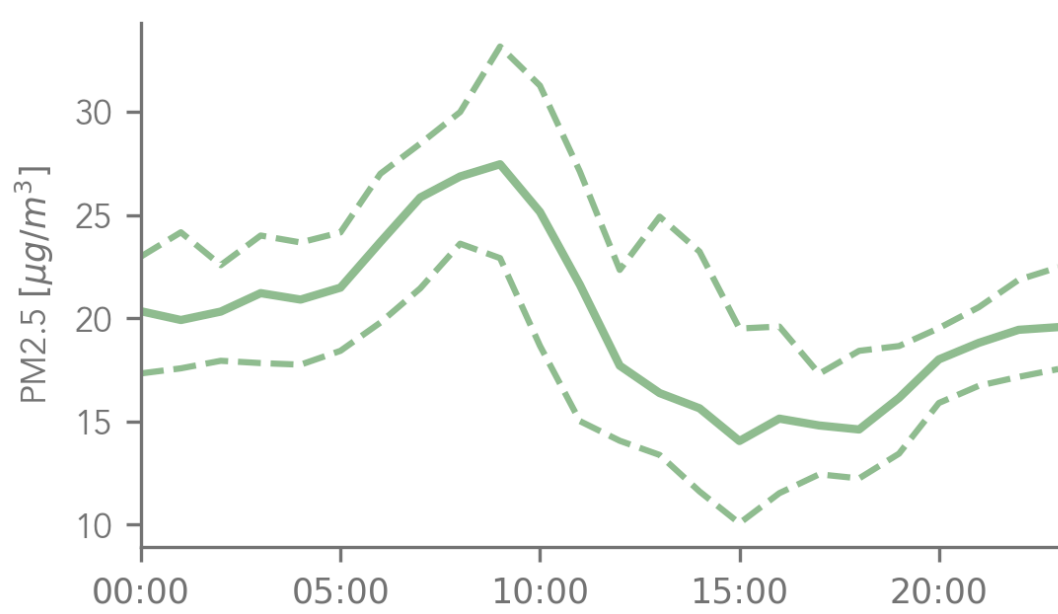
Promedio ICA Mensual

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 61	16	16	21	19	15	17	19	18	11	18	23	16	18	15	14	19	21	21	14	15	16	15	14	15	18	8	15	15			
Nube 42	18	18	23	22	18	19	21	23	14	21	25	20	24	19																	
Nube 40	22	20	24	27	21	22	25	29	16	23	26	21	24	21																	
Nube 28	20	20	24	24	19	21	23	20	14	22	24	20	23	19	16	22	25	26	18	19	20	19	16	18	21	10					
Nube 150	22	20	25	25	20	21	21	27	16	23	24	20	23	20	19	22	23	26	17	20	20	17	17	20	20	10	20	19	21	24	16
Nube 13	31	30	37	33	29	33	37	39	20	35	39	31	37	32	28	42	43	43	27	30	34	29	28	31	36	16	34		37	47	25
Nube 12	16	13	16	17				15	8	15	17	13	15	12	10	15	18	17	12	13	15	13	10	13	20	5	12	13	13	17	10
Nube 11	22	22	28	27	21	22	25	28	13	24	31	21	27	18	18	23	28	32	18	19	24	20	17	19	24	7	20	19	22	27	16
Nube 105	21	19	25	29	19	19	26	28	14	22	23	19	19	15	13	16	19	21	13	16	18	15	16	17	16	7	13	14	15	18	14
Nube 104																17	22	24	14	15	17	16	12	14	18	6		14	17	22	14
Nube 10	16	15	19	18	14	16	19	18	10	17	20	15	19	15	13	18	20	21	12	13	16	14	12	14	17	6	14	14	16	19	12

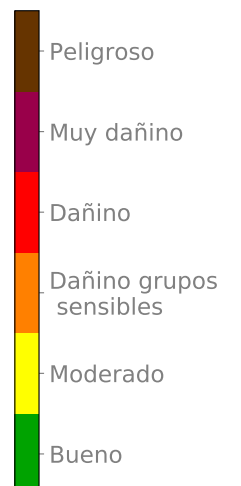
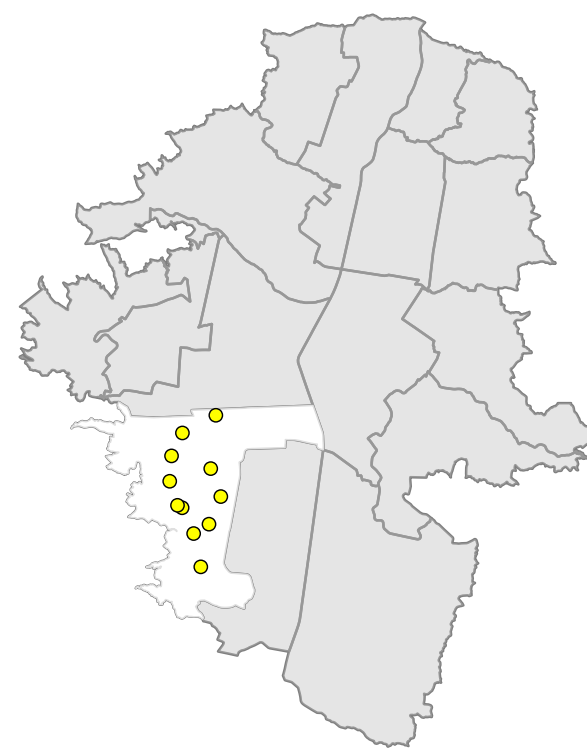
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

70.2%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

