

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 Enero del 2020 y 31 de Enero del 2020

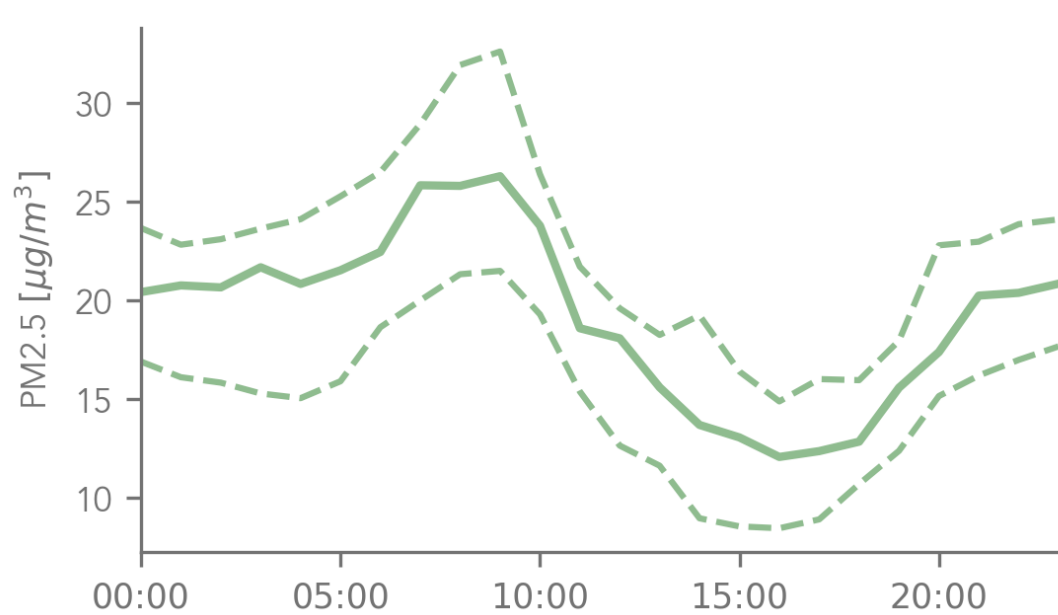
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Enero																														
	Mi1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	Mi8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30	V31
Nube 61		12	15	17	17	17	15	17	19	17	16	15	18	17	20	13	12	10	11	16	18	12	20	14	11	13	16	15	19	30	33
Nube 42			18	20	19	19	19	20	22	22	23	19	21	18	23	16	16	12	13	19	22	18	25	17	14	15	19	18	22	32	36
Nube 40																	9	10	12												
Nube 28																	11	14	13	21	22	18	28	18	14	15	21	18	22	32	32
Nube 150	33	14	19	21	22	21	20	21	26	22	21	21	22	18	23	16	16	15													
Nube 13	32	23	30	35	35	33	31	35	39	37	33	31	36	32	40	26	24	19	18	35	38	28	47	29	21	26	36	30	39	56	61
Nube 12	24	8	12	15	15	14	12	14	16	16	13	12	15	13	17	11	9	7	6	15	17	10	19	11	8	9	14	11	15	28	29
Nube 11	35	13	19	22	21	20	20	23	27	33						16	17	14	13	21	23	21	27	16	12	13	20	17	25	38	41
Nube 105	27	7	11	19	14	13	13	15	18	16	16	15	18	12	19	11	12	10	8	13	15	17	20	11	8						
Nube 104	29	11	15	19	19	17	16	18	21	20	23	18	19	16	21	13	13	9	9	17	20	12								36	
Nube 10	29	10	13	16	15	15	13	15	17	17	16	14	16	13	17	11	11	9	9	14	16	13	19	13	10	10	15	13	17	25	28

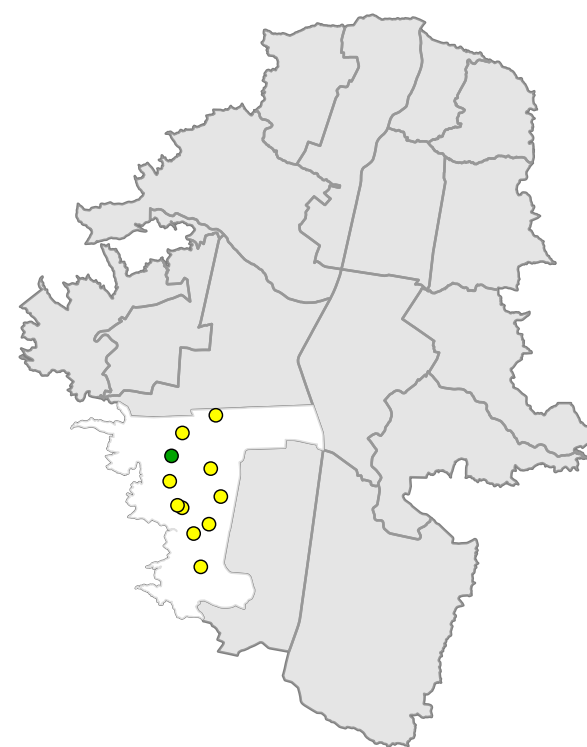
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

24.0°C

64.1%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

