

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - LA AMÉRICA

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - La América, entre los días 01 de Enero del 2020 y 31 de Enero del 2020

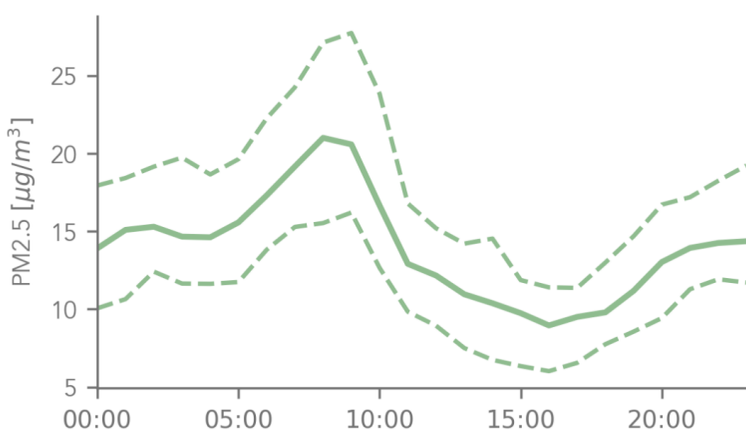
Promedio ICA Mensual

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 96						12	11	12	14	13	9	11	12	12	16	10		7	6	12	15	11			7	9	11	10	12		22
Nube 64	11	7	10	13																											
Nube 37	24	7	10	12	14	12	9	12	14	13	9	10	12	12	14	8	6	5	3									9	12	23	24
Nube 222	33	11	16	18	19	18	15	18	21	20	16	17	18	18	22	13	11	8	7	20	25	16								34	37
Nube 210	29	8	12	17	14	13	14	19	19	18	16	15	16	15	19	12					18	13	20	12	8	10	15	12	16	30	28
Nube 203																								17			21				
Nube 201	29	9	12	15	15	14	12	14	18	17	13	13	14	14	18	11	10	8	6	14	18	10	18	11	8	10	13	12	15	29	33

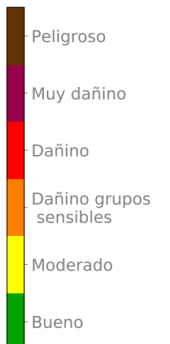
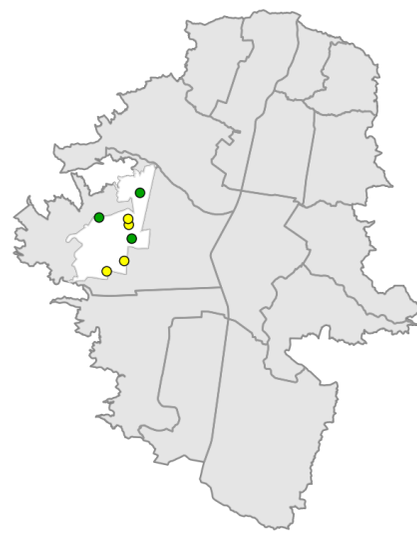
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.9°C

63.5%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

