

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - LAURELES - ESTADIO

A continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - Laureles - Estadio, entre los días 01 de Abril del 2020 y 30 de Abril del 2020

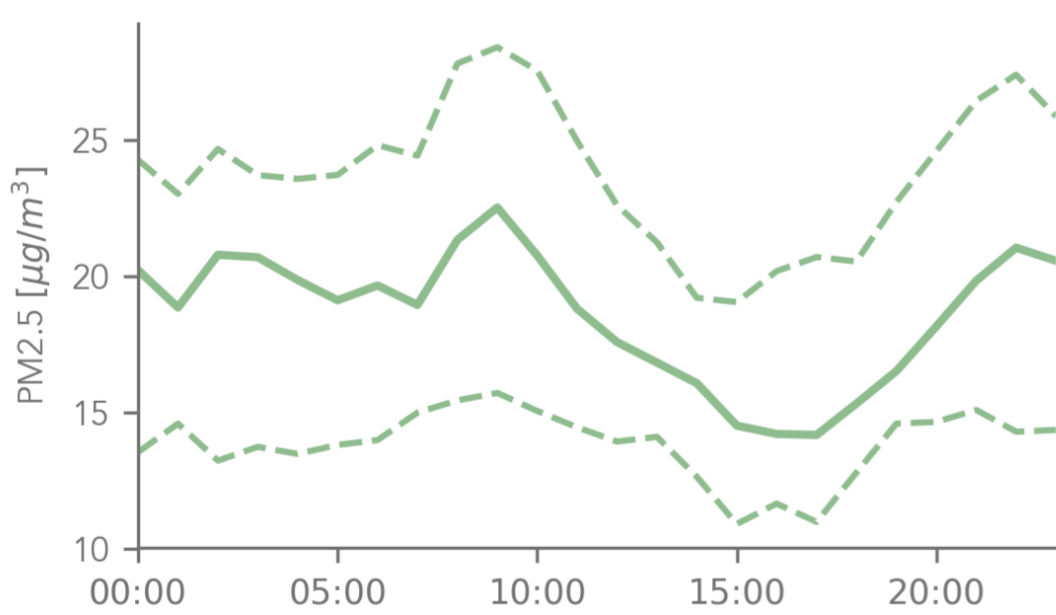
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Abril																													
	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
Nube 76	15	16	26	29	23	14	13	17	15	16	12	14	16	20	28	38	50	39	22	23	19	19	14	17	24	21	25	21	25	19
Nube 63	17		26	26	24	14	11	17	16	16	14	12	13	26	36	40	50	43	23	23	19	19	17	21	25	25	29	21	29	22
Nube 221	14	15	23	22	20	13	12	15	14	16	12	13	15	19	26	34	41	36	22	22	17	17	13	16	21	20	23	19	23	18
Nube 200	13	11	22	22	18	9	7	11	9	12	8	10	11	16	26	41	48	43	22	21	15	15	10	13	19	17	20	17	21	15
Nube 151	9	9	21	21	18	8	6	10	8	11	6	7	10	15	25	36	48	41	20	19	13	14	7	12	20	18	21	17	22	15
Nube 143	12	13	22	22	20	12	10	14	12	14	10	11	13	17	26	35	44	37	22	21	15	17	10	14	21	20	24	19	23	18
Nube 123	12	13	21	23	18	12	9	13	11	14	10	12	14	18	28	37	46	41	23	22	16	17	10	14	22	19	24	20	27	21
Nube 120						11	8	13	12	14	9	10	14	20	32	45	58	48	28	25	21	19	12	17	24	21			17	
Nube 107	16	16	31	30	25	14	12	16	14	17	11	12	16	23	33	47	59	51	29	28	23	21	15	19	26	24	27	22	28	21

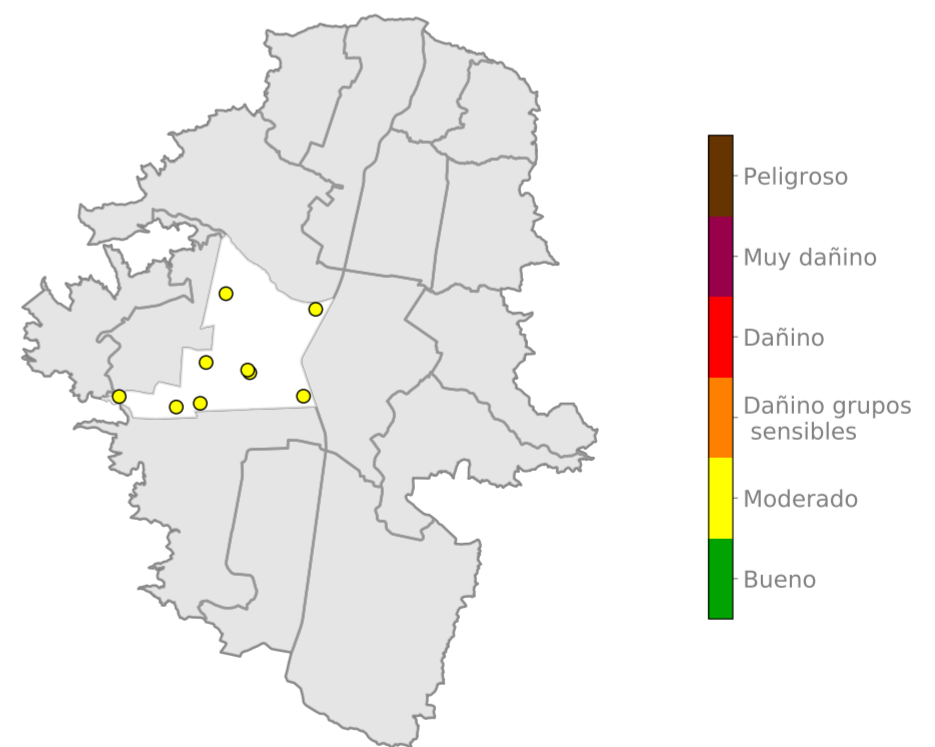
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

69.3%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

