

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - LA CANDELARIA

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

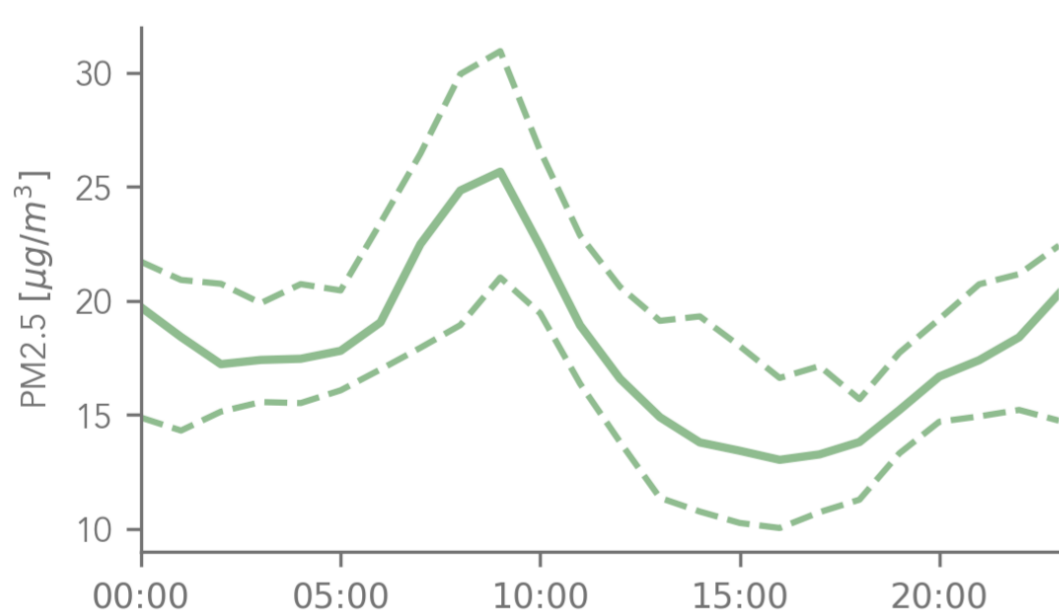
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Enero																														
	M1	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 77	36	21	25	27	25	24	25	27	30	29	26	23	29	26	32	25	21	18	15	26	30	24	26	26	21	21	25	25	27	44	46
Nube 75	29	10	13	15	15	14	14	15	18	16	14	13	15	16	25	16	11	14	14	28	15	16	12	9	10	15	14	17	26	29	
Nube 74	32	11	14	16	17	15	14	14	17	17	13	13	14	15	21	14	9	7	7	18	20	11	16	14	12	12	17	15	16	27	34
Nube 72	17	9	12	13	13	15	12	13	14	15	10	10	14	13	17	11	9	7	8	16	20	8	14				14				
Nube 169								23	26	24	19	19	23	22	28	20	16	13	10	21	26	21	25	19	14	15	21	20	24	41	43
Nube 160	19	8	10	11	11	10	10	11	13	11	10	8	11	10	15	10	7	6													
Nube 149			22	21	22	21	19	19	23	22	17	18	20	20	23	17	13	10	12	20	24	16	22	21	17	19	22	21	23	30	34
Nube 127	24	13	15	17	17	16	15	15	17	16	13	13	15	16	21	13	13	9	10	17	21	13	17	15	14	14	18	17	19	25	38
Nube 119	37		19	21	20	19	19	17	22	20	20		16	17	26	15				23	22	21	25	23			22	19	23	23	28

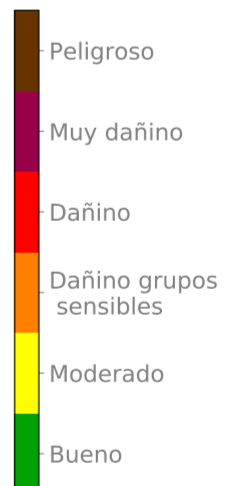
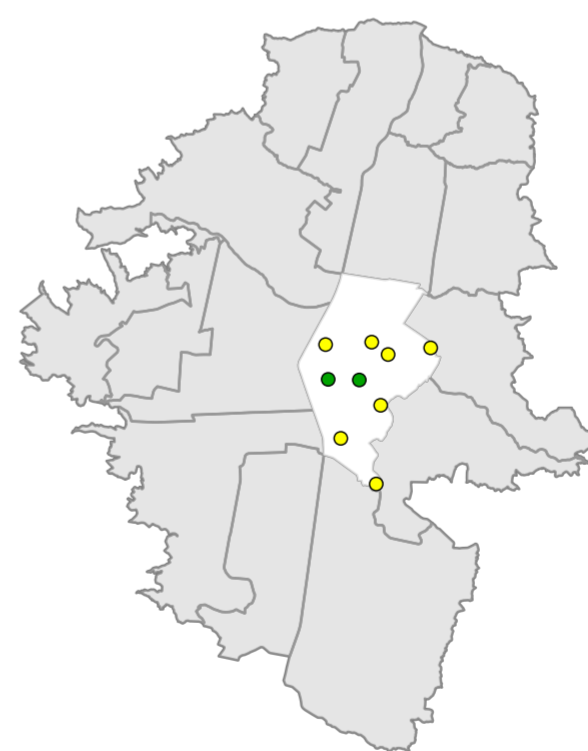
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.9°C

63.4%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

