

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 Abril del 2020 y 30 de Abril del 2020

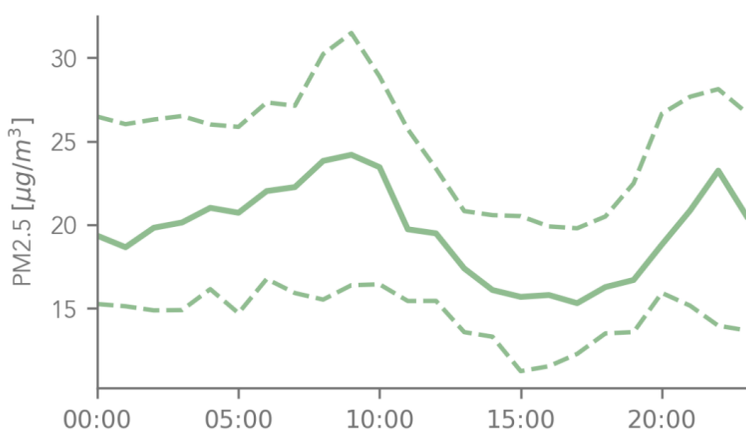
Promedio ICA Mensual

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 77	19	19	32	31	27	17	15	20	17	20	15	15	19	24	32	47	56	45	27	26	24	23	18	21	28	25	29	24	31	23
Nube 75											7	8	11	16	25	37	47	41	21	20	17	16	11	12	20	18	21	16	21	15
Nube 74	11	9																												
Nube 72	12			11	14	8	7	10	9	10	8	8	10	14														14	17	14
Nube 171	16	14	24	24	20	12	12	16	14	16	13	15	16	22	28	37	43	40	26	24	21	20	17	18	23	22	23	19	24	20
Nube 169	15	15	30	29	24	13	11	16	14	16	11	12	16	21	31	44	55	46	25	24	21	20	14	18	25	22	27	22	28	20
Nube 119	15	14	26	26	22	13	11	15	13	16	11	12	15	21	28	40	49	43	25	23	20	19	15	17	23	21	25	20	26	19

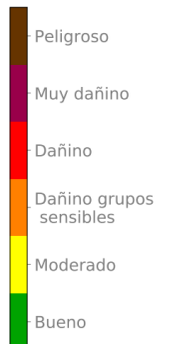
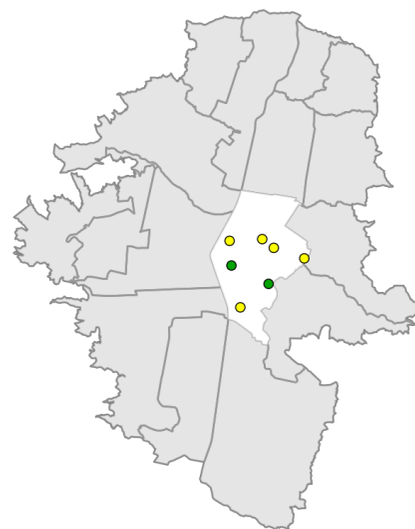
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.7°C

70.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

