

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

ITAGÜÍ

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Itagüí, entre los días 01 de Septiembre del 2019 y 30 de Septiembre del 2019

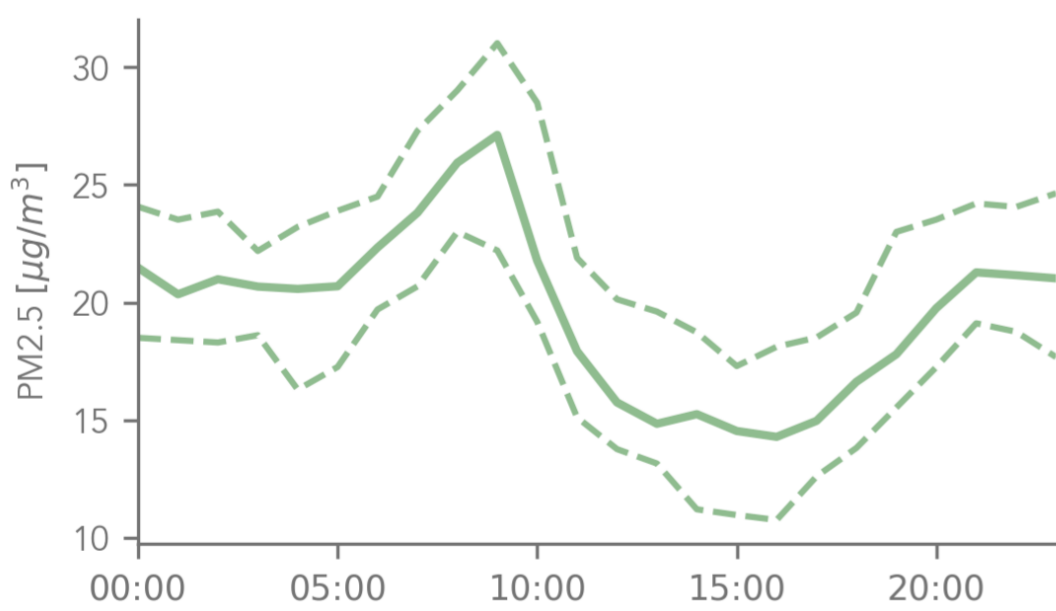
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Septiembre																													
	D1	L2	M3	Mi4	J5	V6	S7	D8	L9	M10	Mi11	J12	V13	S14	D15	L16	M17	Mi18	J19	V20	S21	D22	L23	M24	Mi25	J26	V27	S28	D29	L30
Nube 92	20	19	24	25	23	25	22	19	24	26	22	27	21	19	17	19	20	22	20	30	26	27	24	27	31	27	27	20	20	21
Nube 46	19	18	17	18	17	18	18	17	19	18	15	19	16	17	16	15	17	18	12	22						22	24	18	18	15
Nube 45	18	17	19	19	17	17	19	16	19	18	16	19	17	16	15	16	20	21	14	24	20	17	19	20	23	20	25	18	16	16
Nube 230																								21	20	17	22	17	17	15
Nube 228	19	17	19	19	12	16	16	15	18	17	16	19	13	17	14	14	19		11	21	19	20	19			23			15	
Nube 216	20	18	19	20	17	20	20	17	18	18	16	20	17	17	16	17	17	18	12	21										
Nube 196	20	21	21	22	20	21	21	18	22	20	21	23	20	17	17	19	20	21	13	25	21	23	21	26	23	22	32	22	23	17
Nube 177																	16	17	11	19								17	17	15
Nube 175	22	21	23	23	21	24	23	19	23	22	20	28					21	22	15	26	23	24	21	26	30	22	31	23	20	20
Nube 167	18	16	18	19	16	16	17	15	18	18	15	20	16	15	15	14	17	17	11	22	19	18	19	20	20	17	25	17	16	14
Nube 157	16	15	18	18	16	20	22	17	16	17	18	20	16	16	16	15	17	19	13	23	20	21	18	26	27	17	24	21	19	19
Nube 111	19	18	20	20	18	20	20	16	20	19	17	21	19	19	17	16	18	18	13	22	25	23	20	24	29	21	25	19	18	18

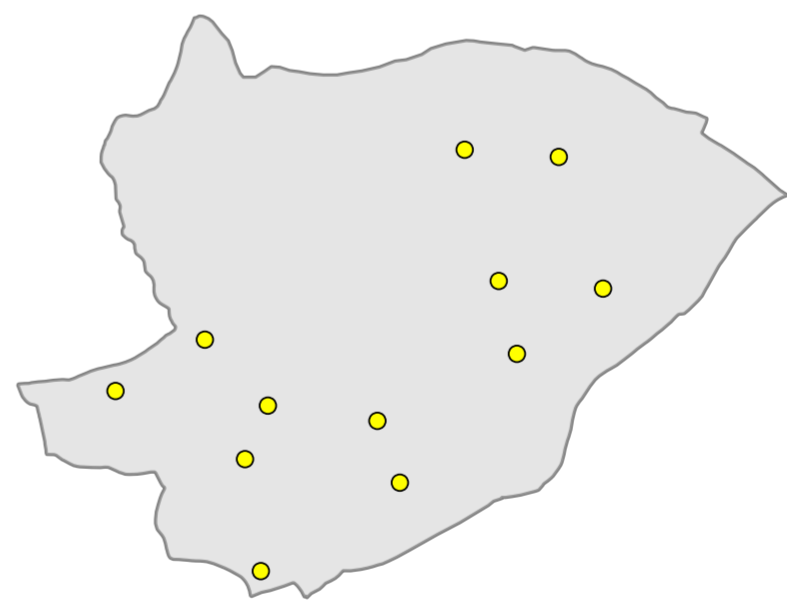
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.4°C

66.9%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

