

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 2020 y 30 de Septiembre del 2020

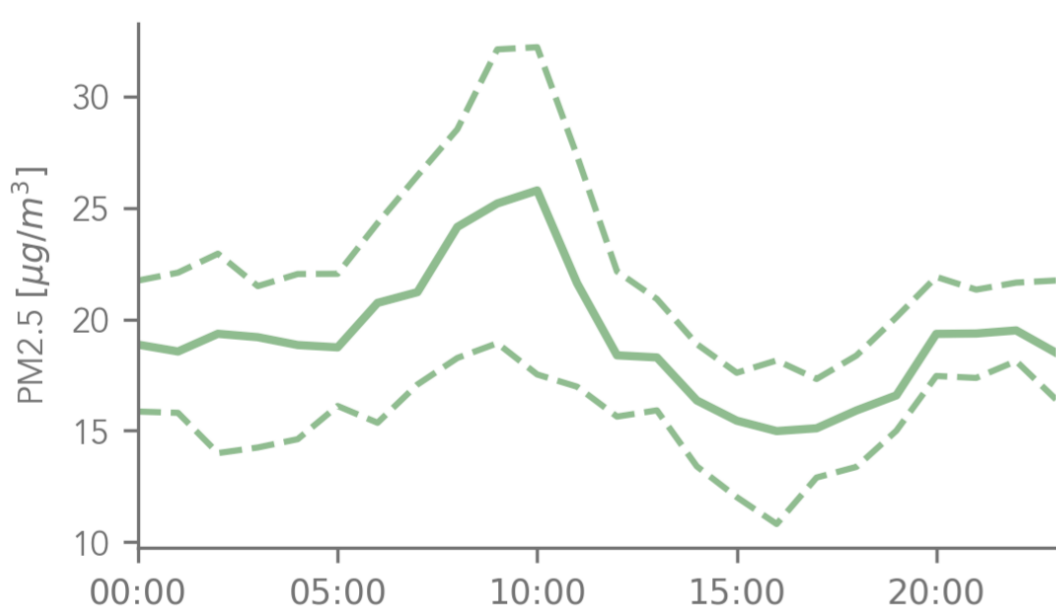
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Septiembre																													
	M1	Mi2	J3	V4	S5	D6	L7	M8	Mi9	J10	V11	S12	D13	L14	M15	Mi16	J17	V18	S19	D20	L21	M22	Mi23	J24	V25	S26	D27	L28	M29	Mi30
Nube 46	22	15	24	27	14	11	13	17	20	21	20	15	19	18	24	11							16	13	16	17	13	14	14	17
Nube 45	21	15	27	24	14	11	14	16	22	24	20	16	17	20	24	16	20	25	25	20										
Nube 230	18	14	22	21	13	10	13	14	19	19	16	15	16	18	19	15	18	22	21	16	19	19	18	14	17	16	14	16	15	16
Nube 228	21	15	26	24	16	11	14	17	23	22	20	17	18	21	24	16	21	26	25	19	22	21	21	17	18	19	14	17	16	19
Nube 215		15			13				23	20				14	22	17	19	24		19	21		24	14			14		20	
Nube 196	22	16	27	27	15	12	15	17	25	24	22	17	20	24	28	18	27	29	24	19								17	19	20
Nube 175	25	18	32	25	15	13	15	16	21	22	22	18	19	20	24	17	21	26	27	23	23	23	27	16	23	19	15	18	18	19
Nube 167																												14	15	18
Nube 157	21	14	28	22	14	16	15	16	24	21	22	18	18	19	23	18	23	25	29	22	23	20	21	15	19	18	15	16	18	19
Nube 111	23	14	27	31	14	19	16	16	21	23	22	17												16	25	19	21	16	20	19

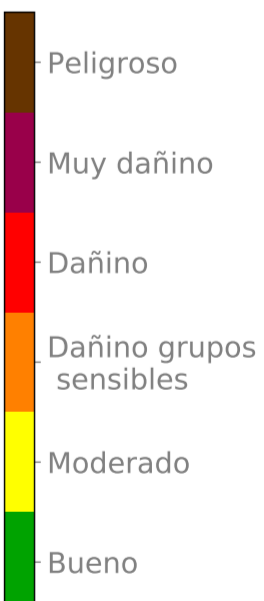
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.5°C

72.5%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

