

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 Diciembre del 2019 y 31 de Diciembre del 2019

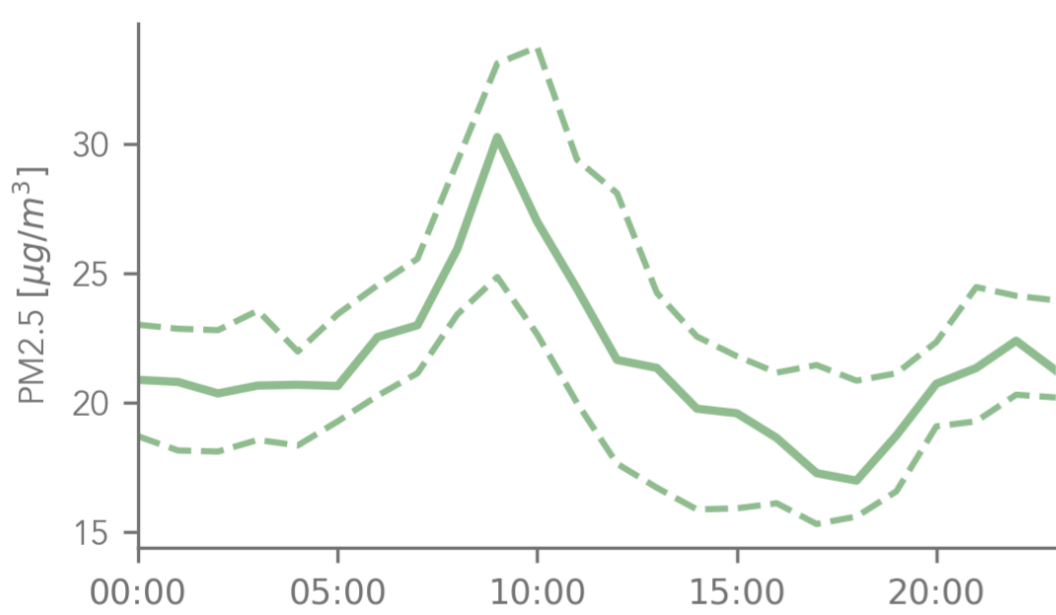
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Diciembre																															
	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	M31	
Nube 92	28	25	30	18																												
Nube 46	18	18	20	22	18	18		20	16	21	24	20	22	19	20	23	25	25	21	19	21	24	19	21	34	12	21	20	20	25	14	
Nube 230	20	21	26	21	20	19	21	17	15	19	26	18	18	16	17	19	24	21	17	17	18	18	15	17	20	12	16	16	16	18	11	
Nube 228	22	22	26	24	22	21	24	20	16	20	31	20	20	19	19	23	26	23	19	19	21	21	17	20	25	12	19	18	18	23	13	
Nube 216	24	22	26	23	21	21	23	24	17	20	26	19	21	20	20	22	26	26	19	20	22	21	17	21	28	13	19	21	20	24	15	
Nube 196	25	29	36	33	27	24	25	21	19	25	33	22	21	19	20	26	33	28	22								23	20	22	27	16	
Nube 175	26	26	29	26	24	26	25	21	18	24	32	22	24	24	22	25	28	28	21	24	25	24	21	23	28	14	23	23	23	27	17	
Nube 167	25	24	28	27	24	22	24	20	16	23	33	19	21	19	19	23	30	25	20	19	20	23	17	21	26	11	20	19	20	24	12	
Nube 157	20	21	22	21	19	20	22	21	18	23	20	18	18	18	18	20	26	23	20	19	24	21		19	24	10	20	19				
Nube 111		24	27	27																												

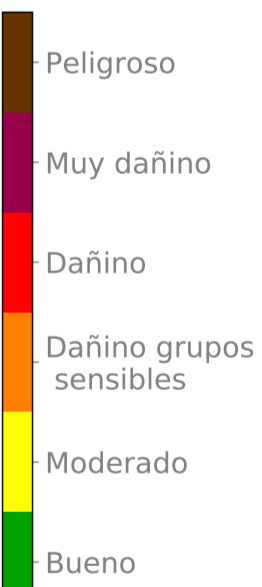
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.8°C

72.0%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

