

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

LA ESTRELLA

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en La Estrella, entre los días 01 de Diciembre del 2019 y 31 de Diciembre del 2019

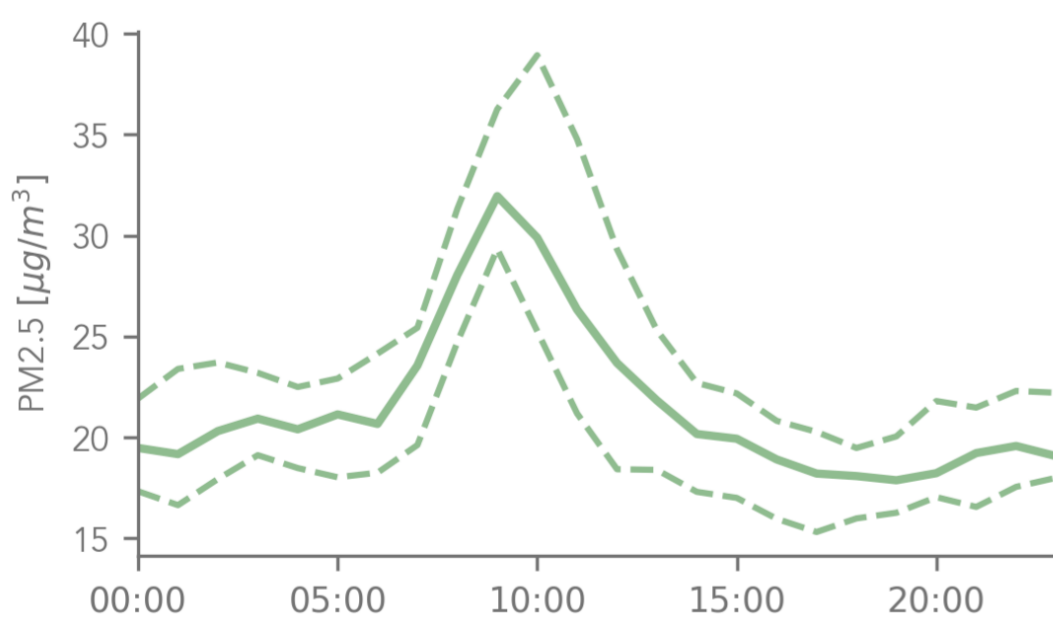
Promedio ICA Mensual

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 99	19	18	20	22	20	18	22	15	13						19								21			9	18	16			7
Nube 94	23	20	22	23	23	20	20	17	17	22	23	20	18	17	17	21	25	22	19	18	18	19	17	19	20	13	18	18	18	22	13
Nube 69			23	24	26	24	28	21	19	27	29	24	23	23	25	29	34	30	24	22	23	25	20	24	29	14	23	19	22	30	
Nube 59		22	24	25	24																										
Nube 35												18	22	22	24	24	32	29	23	22	27	24	19	22	29	11	23	20	22	30	16
Nube 34	21	20	21	22	22	20	20	16	17	21	22	20	18	16	17	20	24	21	18	18	18	18	15	18	21	12	17	17	17	21	12
Nube 229			33	31	31	27	26	25	22	29	30	26	24	22	23	27	34	30	25	23											
Nube 226	23	23	26	31										19	19	23	27	26	20	20	21	21	18	20	26	12	20	19	18		
Nube 199	16	18	26	29	25	22			14	18	19	16	16	15	14	19	21	19	17	15	15	20	18	15	17	10	16	15	14	22	9
Nube 198	22	23	24	24	23	20	22	20	18	21	24	20	19	18	19	21	28	24	19	19	21	21	17	20	26	12	19	19	18	22	13
Nube 114	21	28	29	29	25	25	25	20	21	24	30	23	20	19	20	26	30	28	24	23	24	24	21	22	27	16	23	24	20	22	13

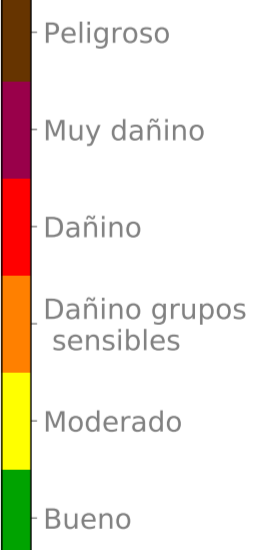
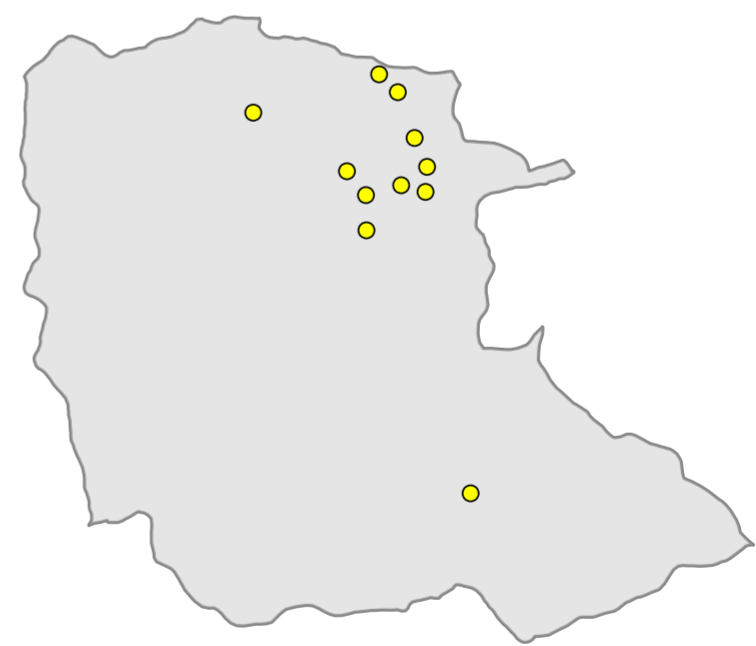
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

21.2°C

76.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

