

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

LA ESTRELLA

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

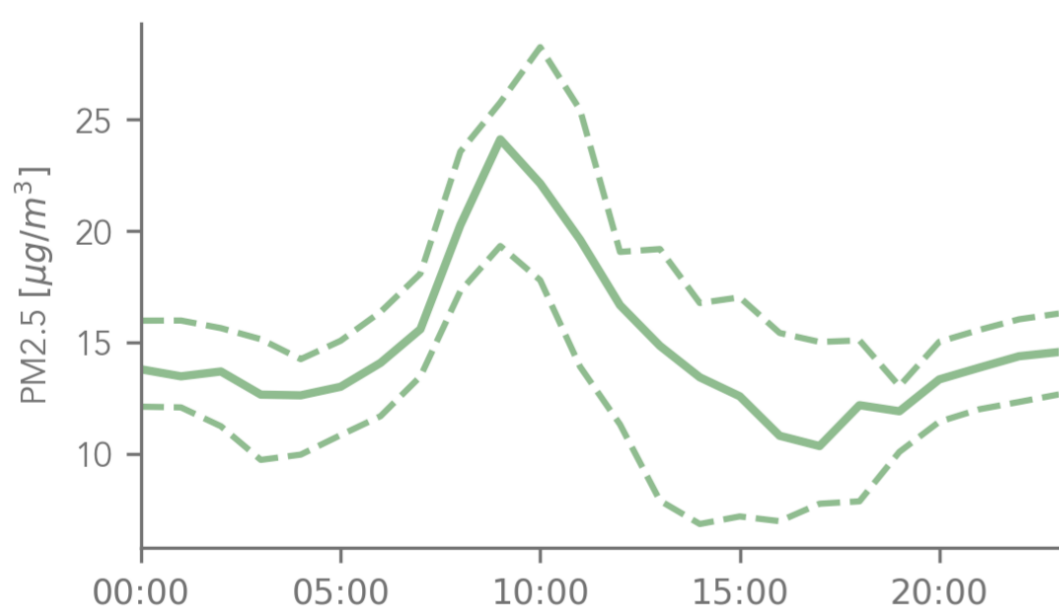
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Julio																														
	L1	M2	Mi3	J4	V5	S6	D7	L8	M9	Mi10	J11	V12	S13	D14	L15	M16	Mi17	J18	V19	S20	D21	L22	M23	Mi24	J25	V26	S27	D28	L29	M30	Mi31
Nube 94	12	15	18	17	15	10	9	12	14	18	19	18	16	13	13	13	12	11	11	10	10	16	10	14	14	12	10	12	17	15	15
Nube 69	16	20	21	21	18	12	9	14	17	19	19	21	19	15	15	16	14	12	14	12	10	19	13	17	18	17	14	14	19	17	17
Nube 59	12	16	16	17	13	10	8	11	14	16	16	17	14	11	11	12	11	10	10	9	8	16	11	15	15	13	9	11	18	14	13
Nube 35	15	19	21	21	17	12	11	15	17	19	20	20	19	16	15	16	15	12	12	12	10	19	15	18	18	16	12	14	21	16	16
Nube 34	11	15	16	16	13																										
Nube 229		16	17	16	14	10	8	12	14	17	16	17	14	15	12	12	12	9	10	9	8	17	11	15	15	12	10	10	18	13	14
Nube 226	13	16	18	18	15	12	9	13	15	17	17	18										16	13	16	15	15	11	12	17	14	14
Nube 217	13	16	17	17	14	10	9	12	14	14	15	17	15	13	12	13	12	10	11	10	9	15	11	14	14	13	11	12	16	13	13
Nube 198	13	16	18	17	15																										
Nube 197	12	15	16	16	13	9	7	11	13	16	15	16	15	12	11	13	11	10	10	9	8	15	11	14	14	12	9	11	16	13	13
Nube 114	16	19	19	22	18	15	13	17	18	19	20	21	20	17	16	18	17	16	13	15	12	18									

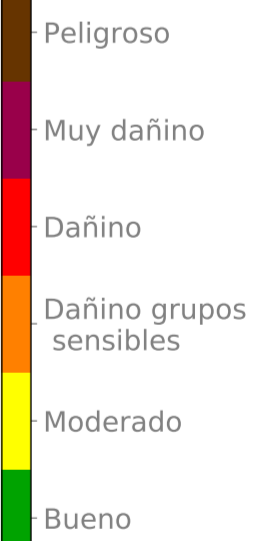
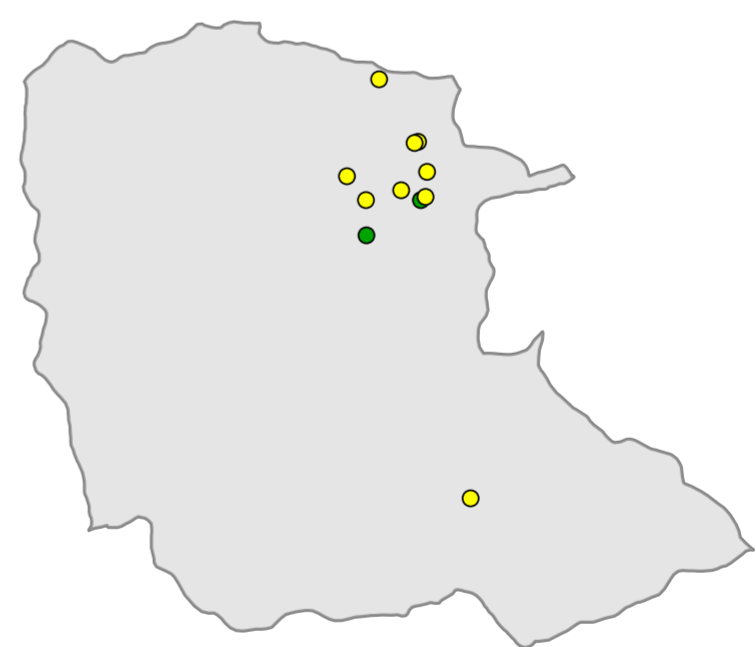
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

21.6°C

72.2%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

