

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

BELLO

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

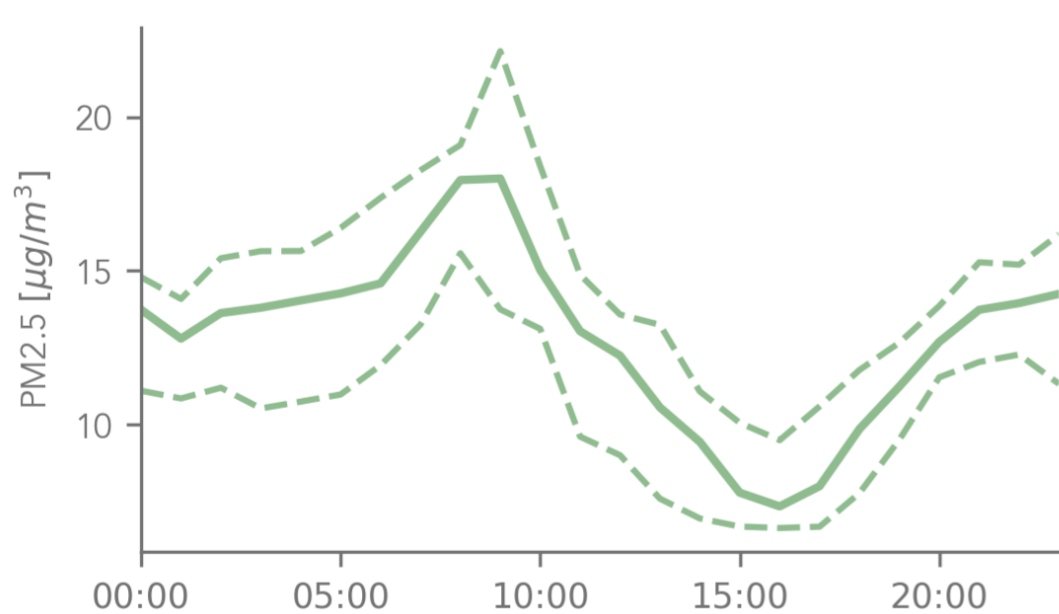
Promedio ICA Mensual

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 87	15	16	16	18	14	13	12	12	17	14	17	18	18		14	16	14	13	14	12	13	14	12	18	17	15	14	15	15	17	17	
Nube 86	13	15																				13	11	17	17	14	13	14	16	16	16	
Nube 55	12	12	13	16	13	13	10	10	15	12	15	17	13	12	11	14	12	11	12	11	10	12	10	15	15	13	12	14	15	15	15	
Nube 53	12	10	13	16	12	11	8	9	14	13		17	12	11	11	16	12	11	12	10	10	12	10	14	15	12	10	13	14	14	14	
Nube 52	9	6	10	11	8	9	5	6	11	9	12	12	9	7	9	11	8	7	8	6	6	8	7	10	10	9	6	10	11	11	11	
Nube 3	10	12	12	14	11	10	9	9	15	11	15	15	13	12	10	12	12	10	11	9	10	12	10	14	14	11	9	11	13	14	13	
Nube 244	13	11	13	14	13	11	10	9	14	12	14	15	13								11	12	12	10	15	14	13	12	13	15		
Nube 236																					8	8	10	8	12	13	10	9	12	12	12	12
Nube 190	13	15	16	17	16	15	12	13	20	16	21	20	18	14	16	17	18	14	15	12	13	16	15	17	20	16	13	16	17	17	18	
Nube 19	11	9	12	13	11	11	9	8	13	11	15	15	13	12	11	13	9	10	10	10	10	11	10	12	12	12	10	12	11	13	11	
Nube 187	10	9	11	13	10	10	8	8	12	10	13	13	10	9	9	11	10	9	9	8	8	10	9	12	12	10	9	11	13		11	
Nube 154	11	11	12	14	11	10	7																									

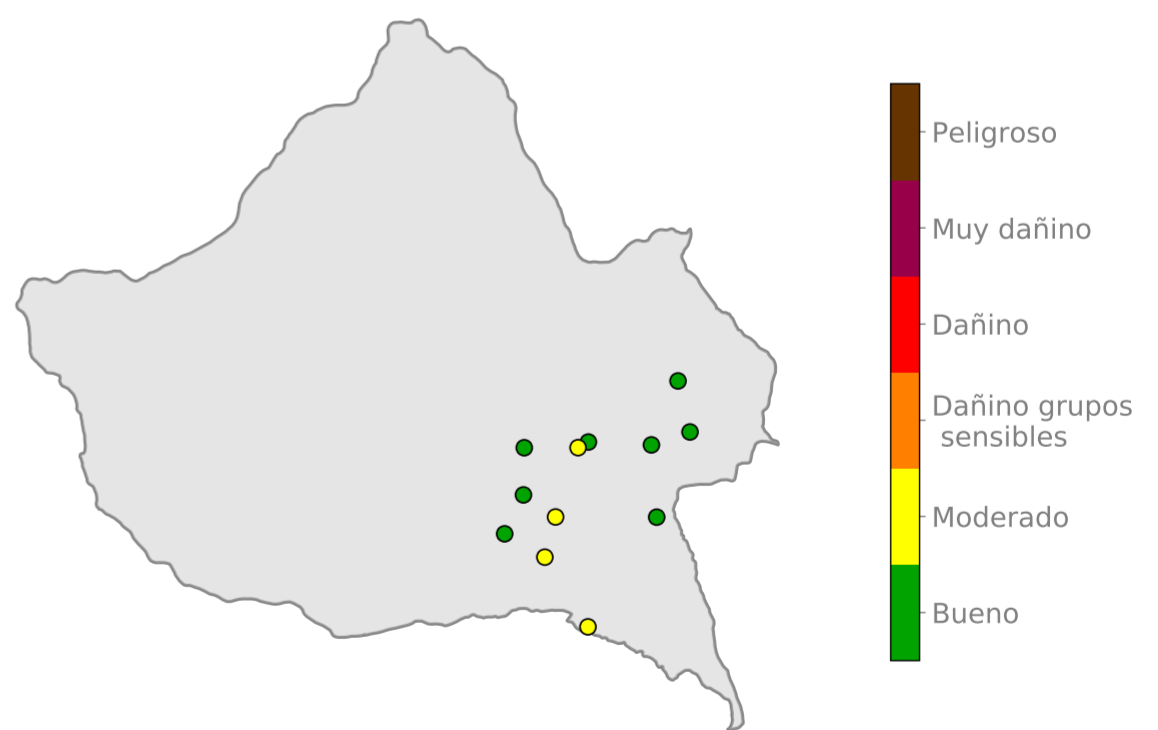
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

23.9°C

67.0%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

