

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 2020 y 31 de Julio del 2020

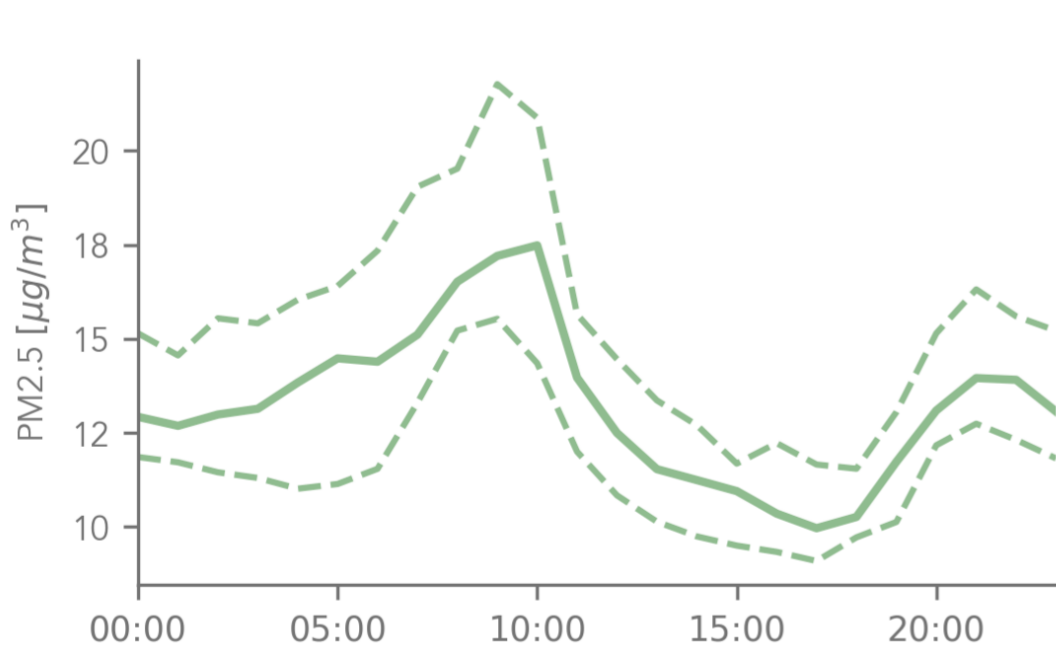
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Julio																															
	Mi1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	Mi8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30	V31	
Nube 88	15	16	16	17	17	16	18	19	14	18	19	15	13	13	15	15	15	15	16	20	20	16	18	13	17	14	12	13	14	18	21	
Nube 87	14	15	14	17	19	16	17	20	15	17	18	16	13	13	15					17	19	16	20	14	15	13	12	12	13			
Nube 86	14	15	15	16	17	15	16	18	13	17	21	14	13	12	14	13	14	15	17	18	20	16	18	13	15	13	12	12	15	16	17	
Nube 56	6	7	8	8	9	7	9	10	7	10	7	8	6	5	7	6	6	7	7	10	11	7	10	6	7	6	5	5	7	9	8	
Nube 55	11	14	12	16	19	14	15	19	13	15	15	15	12	11	13	12	13	14	13	15	18	13	18	12	16	12	10	10	11	18	18	
Nube 52												13	10	9	9	9	11	11	11	11	14	16	11	16	9	12	10	8	9	10	13	16
Nube 3			12	13	16	13	14	16	14	15	13	13	10	9	11	11	11	12	13	17	17	12	15	11	13	11	10	10	11	15	14	
Nube 236		12	12	13	13	12	13	15	11	13	13	12	11	10	11							12	15	12	13	13	10	10	11	13	15	
Nube 225	10	10	11	12	15	10	12	15	10	12	12	12	9	9	10	10	11	12	10	12	13	11	14	10	11	11	10	9	10	12	16	
Nube 185	16	18	17	18	18	17	18	20	19	18	24	18	14	15	15	16	14	16	15	19	21	17	19	16	23	15	13	13	15	16	21	
Nube 154	14	13	12	14	16	12	13	21																								

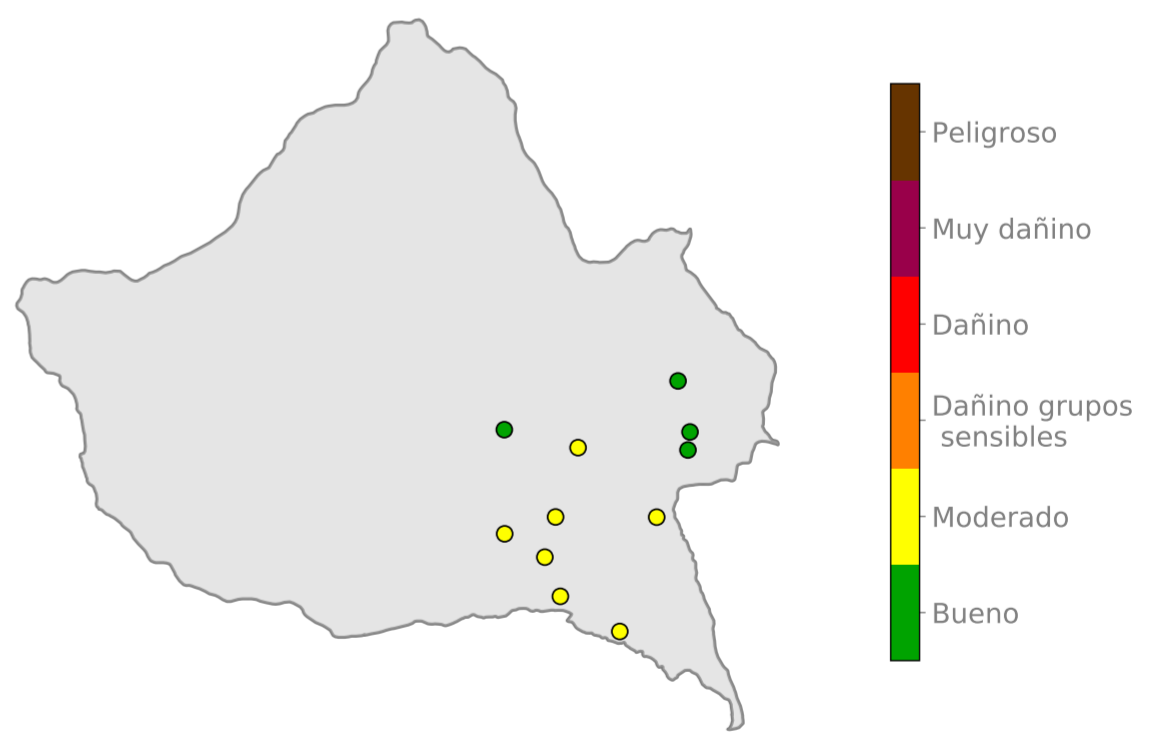
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

22.9°C

73.2%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

