

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

BELLO

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Bello, entre los días 01 de Mayo del 2020 y 31 de Mayo del 2020

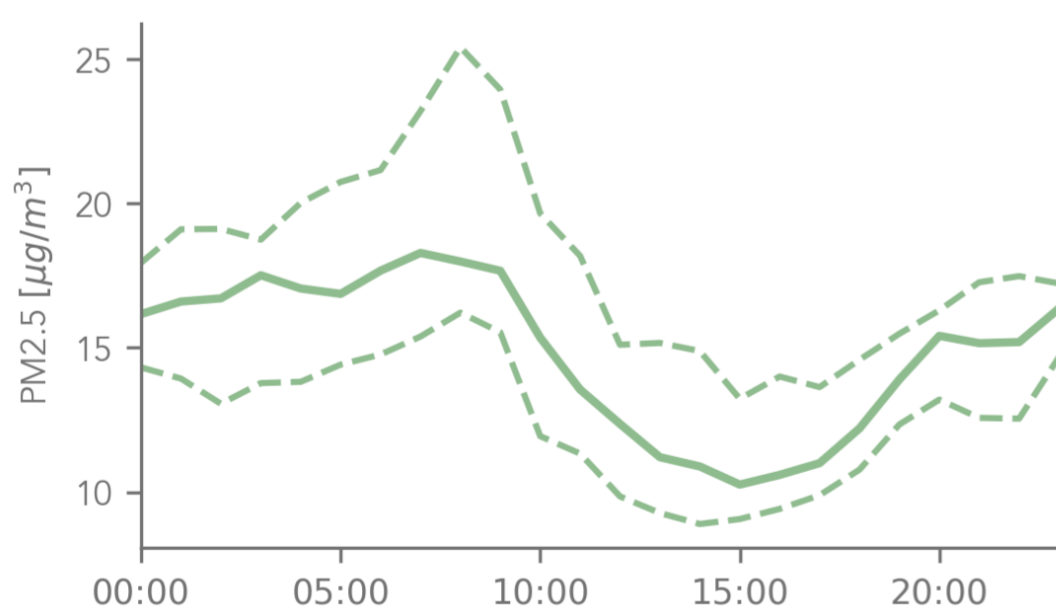
Promedio ICA Mensual

PM2.5	Mayo																														
	V1	S2	D3	L4	M5	Mi6	J7	V8	S9	D10	L11	M12	Mi13	J14	V15	S16	D17	L18	M19	Mi20	J21	V22	S23	D24	L25	M26	Mi27	J28	V29	S30	D31
Nube 88	24	16	16	21	16	16	15	16	15	13	17	19	18	22	21	14	17	12	20	16	17	22	23	18	13	14	18	17	22	20	17
Nube 87	26	18	18	21	16	16	16	15	15	14	17	20	20	24	22	15	18	11	22	17				18	13	14	18	19	23	20	19
Nube 86	22	17	17	20	16	16	16	15	15	13	16	19	19	22	21	15	17	11													
Nube 56	15	8	10	11	7	9	7	8	6	5	8	10	9	12	10	6	8	4	11	8	8	11	10	8	5	6	8	9	10	11	9
Nube 55	21	16	16	17	13	14	13	13	12	14	14	17																			
Nube 52												16	16	20	17	10	12	8	14	13	12	16	18	13	11	10	13	16	21	19	15
Nube 3	20	13	15	17	13	14	13	13	12	11	14																				
Nube 244	18																														
Nube 236	18	14	15	16	13	14	14		12	11	13	16	16	17	17								11			17	14	16	16	15	
Nube 225	18	12	13	14	12	13	12	10	10	10	12	15	14	16	15	10															
Nube 190	21	15	15	19	16	18	17	16	15	13	16	18	18	22	22	15	18	12	19	15	17	19	20	16	12	15	18				
Nube 19	23	16	17	18	14	14	14	12	11	12	15	18	17	21	20	12	16	9													
Nube 187	16	11	13	14	10	11	12	10	10	9	11	13	13	17	18	9															
Nube 185																							22	15	12	13	19	21	26	26	19
Nube 154																							19	15	11	11	14	15	18	16	15

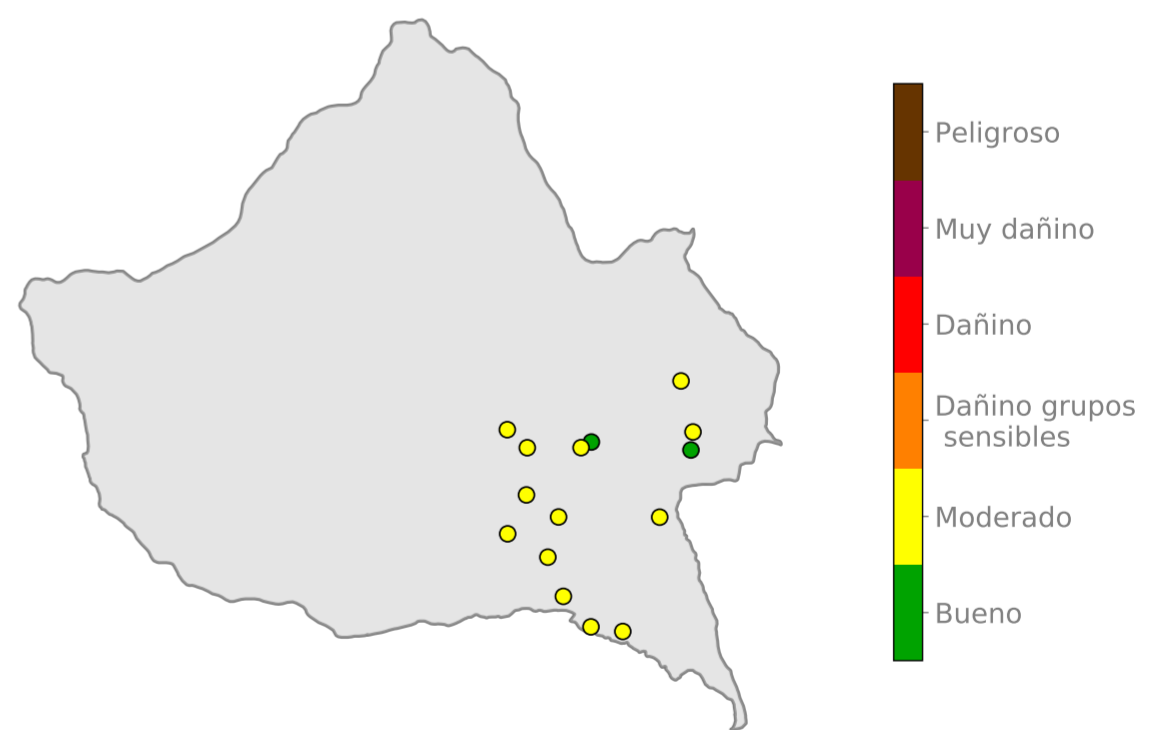
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

24.2°C

71.4%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

