

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

BELLO

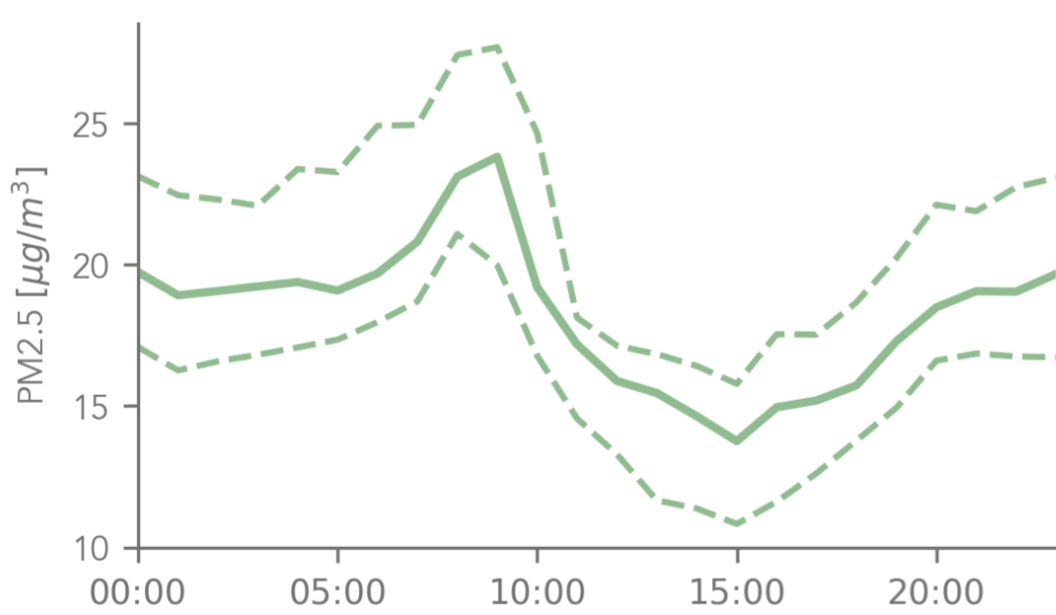
En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Bello, entre los días 01 de Enero del 2020 y 31 de Enero del 2020

Promedio ICA Mensual

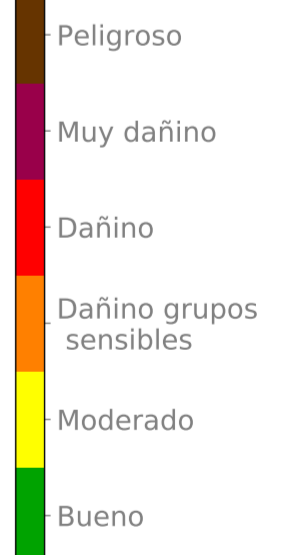
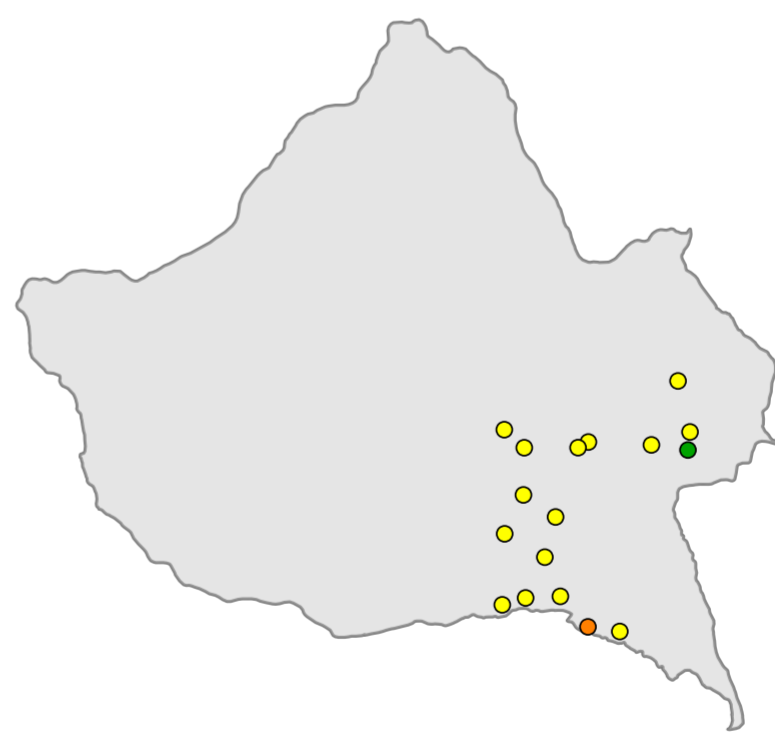
PM2.5	Enero																														
	M1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	Mi8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30	V31
Nube 88	55	16	19	21	22	21	20	22	27	25	20	21	23	22	27	21	18	15	13	19	23	22	24	18	16	17	20	20	21	41	47
Nube 87	59	18	21	21	23	23	21				16	21	23	24	28	22	18	17	13	20	22	22	22	19	16	18	21	22	22	41	46
Nube 86																								16		21	18				
Nube 56														14	12	8	7	5	9	12	10	11	9	7	8	10	11	11	24	29	
Nube 55	55	16	18	20	22	20	18	20	22	24	19	19	21	22	28																
Nube 53	40	16	17	17	20	18	17	18	21	23	16	17	20	22	26	19	14	12	11	16	19	18	19	15			18	18	24		
Nube 52																						18	23	11	11	13	15	16	19	36	34
Nube 244	37	14	16	16	18	16	16	16	18	18	15	16	19	18	20	17	14	14	13	16	19				19		18	16	21		
Nube 236	40	14	15	16	17	16	15	16	18	19	15	15	17	18	20	16	13	12	10	14	16	15	16	13	12	14	16	17	30	33	
Nube 225	19	12	13	14	15	14	13	14	16	16	12	13	14	16	17	14	10	9	9	12	13	12	15				14	13	25	28	
Nube 20	19	13	16	17	19	18	17	17	20	20								11	9	14	17	15			12	14	14	17	16	35	
Nube 190																						78	79	98	37	31	21	22	22	35	40
Nube 19																						16	21	16	15	17	17	18	17	34	45
Nube 187																		9	12	14	13	16	12	11	12	14	15	16	27	32	
Nube 185	71	17	18	19	21	19	18	21	23	23	16	21	22	20	22	18	14	12	12	17	22	24	24	19	17	17	21	23	24	36	33
Nube 161							18	22	22	15	17	21	20	24	17	13	10	10					11	13	15	18	20	19	37	42	
Nube 154	45	14	17	18	20	19	17	17			15	17	19	20	23	17	11	10	9	15	16	14	18	15	12	15	15	17	15		

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

23.7°C

65.2%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

