

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## MEDELLÍN - BUENOS AIRES

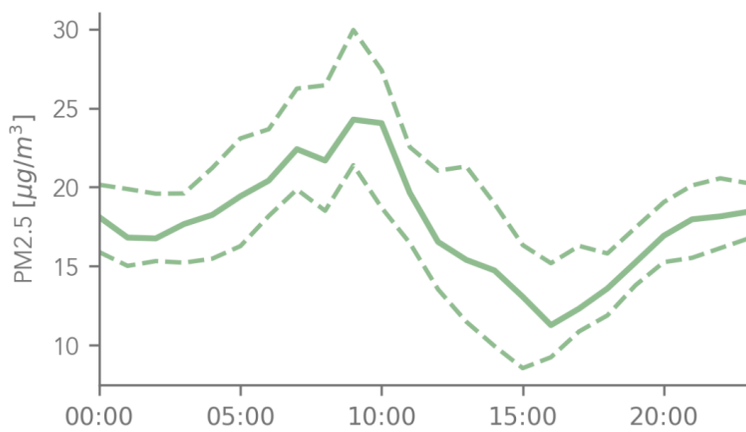
En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Medellín - Buenos Aires, entre los días 01 de Enero del 2020 y 31 de Enero del 2020

### 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 44	42	16	17	19	18	17	15	16	18	18	15	13	17	17	25	14	12	9	9	21	26	17	20	19	16	14	21	20	24	27	35
Nube 250	36	16	18																												
Nube 248													16	24	16	14	11	13	25	25	15	20	21	19	18	22	22	24	25	34	
Nube 206	37	15	18	20	19	18	17	17	20	19	16	15	16	17	20	15	12	10	11	19	21	13	18	18	15	16	18	17	18	24	29
Nube 166																						13	16	16	14	14	16	16	16	22	26
Nube 162				18	19	20	16	16	18	20	15	13	17	19	24	14	10	7	9	21	24	11	18	18			16	16	22		

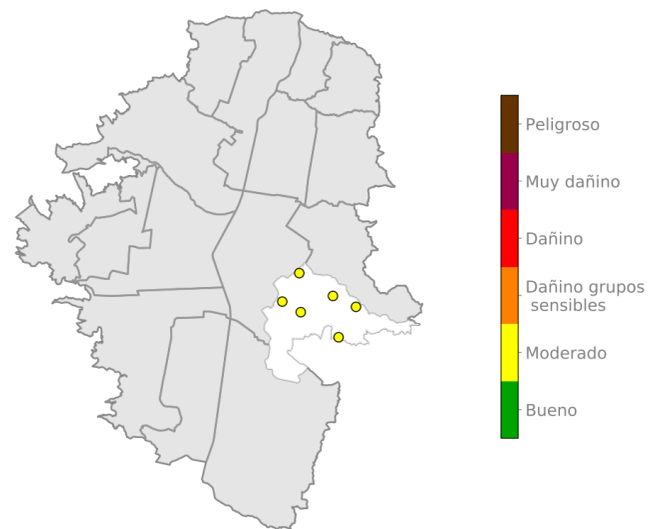
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### Ciclo Diurno



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

#### Mapa promedio mensual



### Promedio de *temperatura y humedad* relativa en el último mes

23.2°C

64.5%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

