

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## ITAGÜÍ

Continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Itagüí, entre los días 01 de Noviembre del 2019 y 30 de Noviembre del 2019

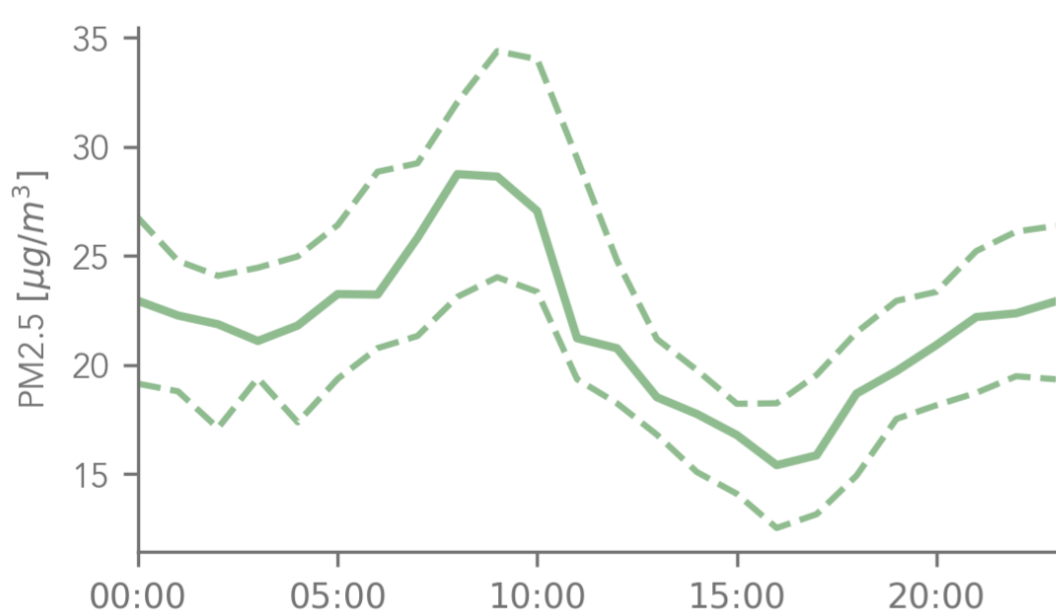
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Noviembre																													
	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
Nube 92	27	31	24	21	23	28	29	26	34	30	18	17	27	37	31	22	20	19	29	30	25	34	37	26	27	27	29	23	26	28
Nube 46	21	21	21	21	25	26																							15	16
Nube 45	23	20	21	21	28	23	21	22	20	22	14	14	17	28	23	15	18	16	17	27	19	23	29	21	20					
Nube 230	18	16	17	17	21	19	17	18	16	18	13	12	16	22	21	15	16	15	16	22	16	21	25	18	20	19	17	17	19	19
Nube 228	20	19	20	20	26	22	20	19	17	21	14	12	15	23	21	14	17	15	17	25	17	23	28	20	21	20	17	18	18	20
Nube 216	21	21	19	19	22	22	21	20	20	22	16	14	19	27	23	16	19	17	19	28	20	26	35	24	24	22	21	18	19	22
Nube 196	23	22	21	24	29	26	23	23	20	22	15	14	18	32	28	17	23	20	19	33	19	27	31	22	28	25	23	22	25	24
Nube 177	23	22	19	19					17	27	15	12	16	28	27	11														
Nube 175																17	19	17	19	30	22	28	35	25	26	25	23	20	23	22
Nube 167																														21
Nube 157	23	21	20	18	22	21	21	22	22	22	15	15	21	28	24	18	18	18	19	25	20	25	35	23	22	21	18	20	19	19
Nube 111	23	18	18	18	23	19	19	21	18	20	15	14	19	28	21															

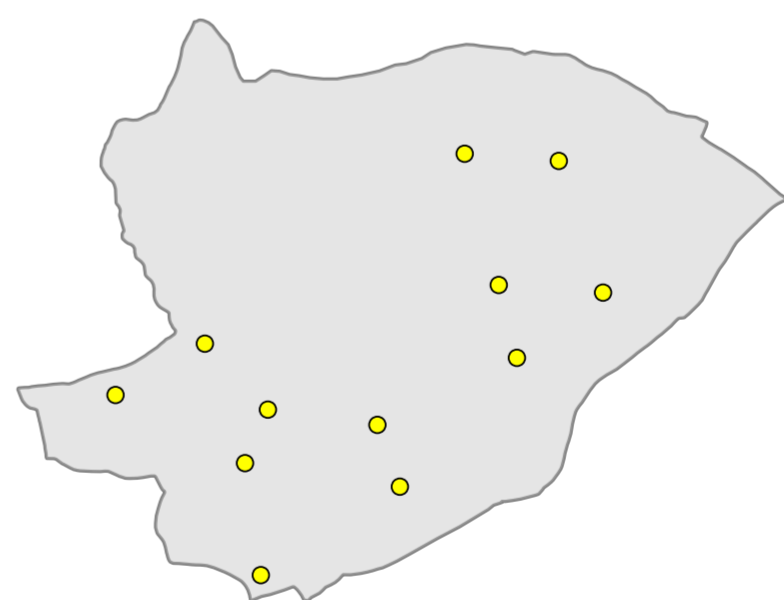
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

21.9°C

75.4%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

