

# 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 Febrero del 2019 y 28 de Febrero del 2019

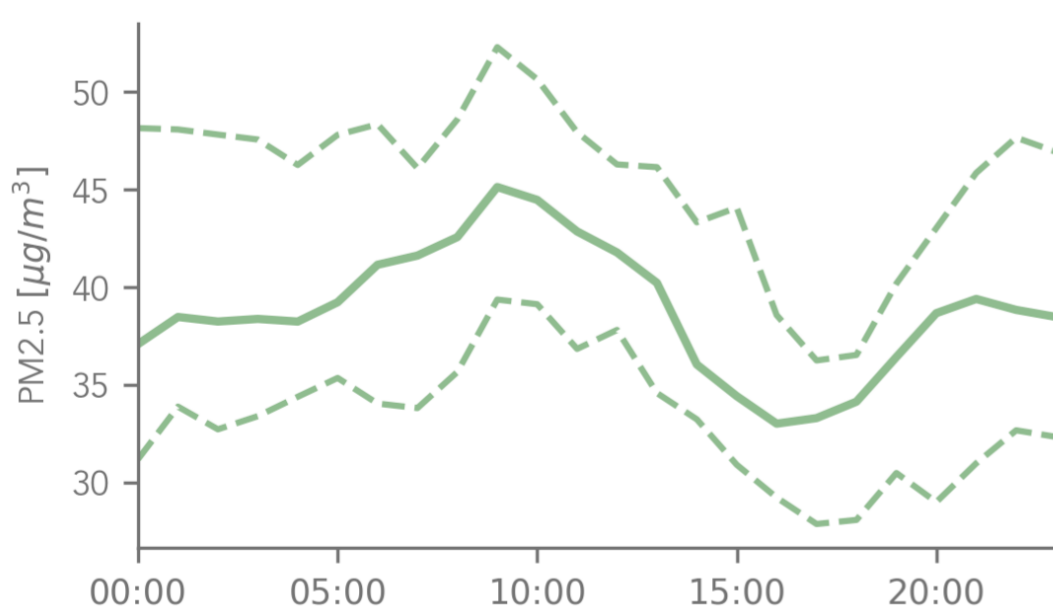
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Febrero																											
	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
Nube 92	37	36	29	38	42	44	54	54	44	40	39	47	42	47	51	45	47	57	40	35	30	32	42	45	74	54	46	
Nube 58	34	34	26				56	44	39	37	55	45	34	43	49	45	47	52	30	35	27	26	37	48	70	59	43	
Nube 46	31	33	28	35	40	39	49	50	44	38	38	54	47	36	41	46	44	38	39	26	31	27	27	33	44	60	45	42
Nube 45													32									29	26	31	44	66	48	41
Nube 230	31		26	33	39	38	48	49	41	36	35	48	43	34	34	42	40	35	35	24	27	25	24	30	42	60	45	35
Nube 228	31	33	27	33	39	39	49	49	42	38	35	51	43	35	36	44	41	36	35	23	28	25	24	31			43	37
Nube 216	29	31	26			34	43	46	40	32	32	45	41	32	36	41	38	36	41	25	30	25	23	29	36	57	40	34
Nube 215							38	39	33	29	28	39	34	27	33	36	34	34	35	22	25	23	22	27	32	51	37	31
Nube 196	34	36	30	38	43	43	54	54	46	41	40	55	48	39	41	49	45	41	42	28	33	30	26	34	45	65	50	40
Nube 177	28	29	25	30	35	33	41	42	34	33	32	45	40	29	33	38	37	32	31	20	25	25	24	29	36	52	36	34
Nube 175	39	40	34	42	48	48	58	61	50	43	42	59	54	41	48	54	51	46	49	30	35	33	29	36	50	76	54	44
Nube 167	31	34	27	36	41	41	53	55	45	39	38	55	46	36	39	49	51				31	26	24	33	45	66	48	41
Nube 157	30	30	26	33	36	38	45	46	40	35	35	47	41	31	39	48			42	27	29	26	26	33	35	62	43	40
Nube 111	31	32	27	35	40	41	51	52	42	37	38	53	46	35	43	48	46	42	46	26	30	26	24	32	43	67	47	37

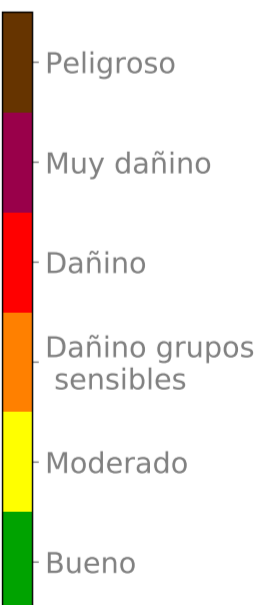
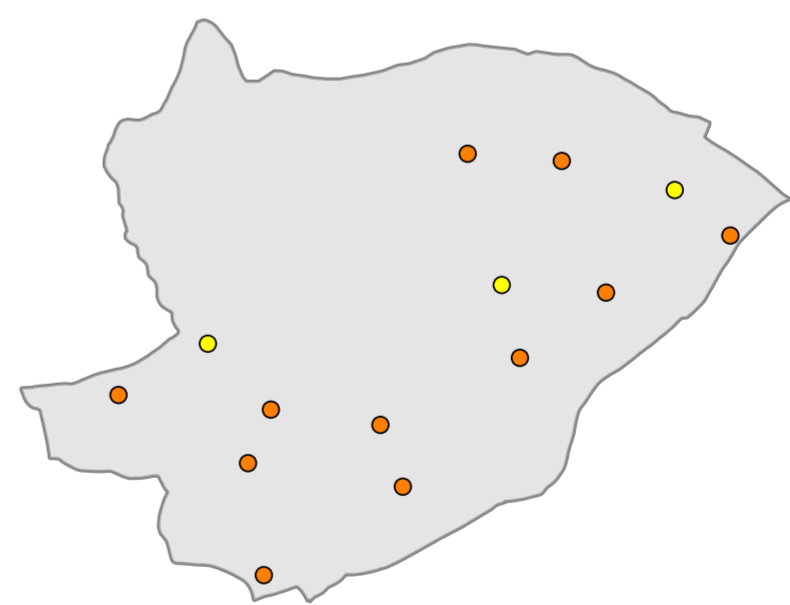
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.1°C

70.7%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

