

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## COPACABANA

Continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Copacabana, entre los días 01 de Febrero del 2019 y 28 de Febrero del 2019

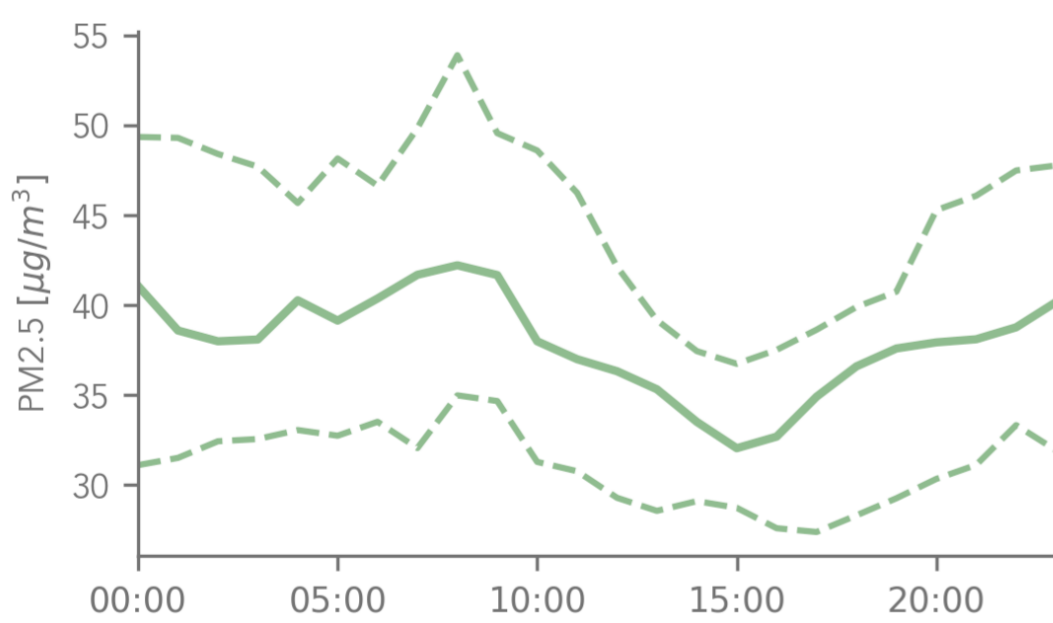
### Promedio ICA Mensual

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 91	28	30	27	35	39	43	49	47	40	36	34	47	44	31	38	47	47	38	41	22	25	23	22	37	34	37	50	29
Nube 82	36	40	37	46	49	55	62	61	52	47	43	62	60		53	60	57	52	54	31	33	31	31	47	44	56	59	41
Nube 68	26	27	26	35	37	41	47	47	41	38	39	46	46	31	35	43	45	39	43	25	28	23	25	41	33	43	54	31
Nube 31	27	29	27	33	36	39	45	43	37	33	34	45	39	29	35	41	38	40	45	25	26	24	23	32	31	49	52	31
Nube 26	33	37	33	41	45	49	57	53	48	44	43	56	50	38	44	53	49	44	52	30		29	28	41	40	64	59	38
Nube 249	23	26	23	28	31	35	40	39	33	31	30	38	39	28	31	39	36	32	36	19	21	20	20	30	28	34	39	25
Nube 246	24	27	24	31	34	38	45	42	38	33	33	44	43	29	36	43	42	36	38	21	22	21	22	34	31	36	44	29
Nube 189	26	30	27	35	38	42	49					50	48	33	41	50	48	42	46	23	26	23	23	39	35	39	54	31
Nube 188	27	29	27	34	37	41	46	46	40	37	36	49	44	32	40	45	44	40	44	24	27							
Nube 15	29	30	28	36	42	45	53	51	43	37	38	50	46	33	40	48	47	40	45	22	24	23	22	37	34	43	55	29
Nube 101	33	29	26	33		37	45	45	40	33	32	39	37	30	38	42	43	38	41		23	22		40	37	47		

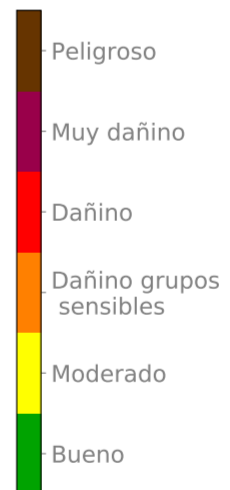
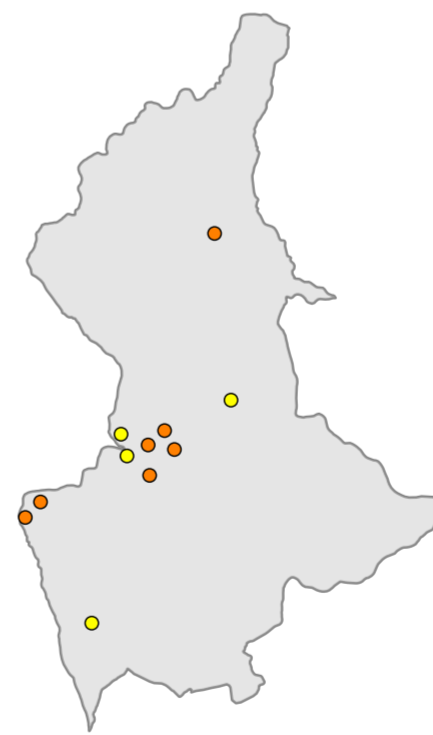
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.0°C

72.8%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

