

Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

MEDELLÍN - LA CANDELARIA

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

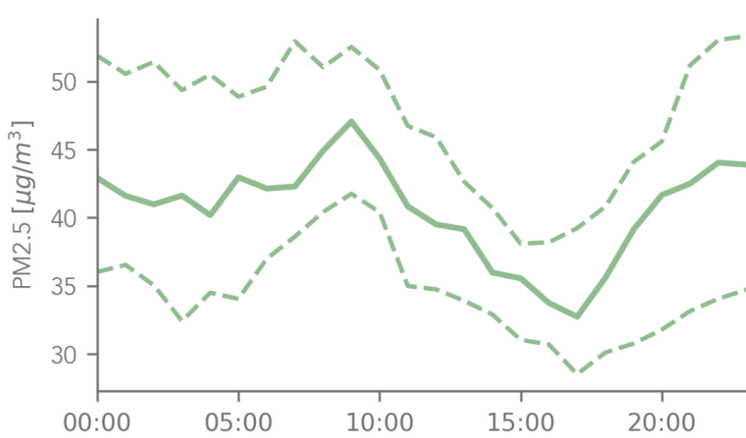
Promedio ICA Mensual

| 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 77 | 43 | 41 | 33 | 42 | 47 | 51 | 59 | 50 | 43 | 41 | 59 | 53 | 41 | 50 | 54 | 53 | 52 | 53 | 32 | 34 | 32 | 31 | 41 | 47 | 71 | 64 | 43 | |
| Nube 75 | 35 | 35 | 30 | 40 | 44 | 46 | 54 | 54 | 46 | 41 | 38 | 56 | 47 | 37 | 44 | 50 | 49 | 49 | 53 | 30 | 31 | 26 | 26 | 39 | 38 | 56 | 59 | |
| Nube 74 | 33 | 35 | 28 | 36 | 40 | 42 | 49 | 48 | 42 | 38 | 34 | 50 | 44 | 35 | 42 | 46 | 46 | 44 | 44 | 26 | 29 | 26 | 25 | 36 | 40 | 61 | 49 | 34 |
| Nube 171 | 43 | 41 | 34 | 43 | 47 | 49 | 59 | 58 | 49 | 45 | 42 | 61 | 52 | 41 | 47 | 53 | 52 | 53 | 55 | 35 | 37 | 32 | 36 | 47 | 45 | 69 | 62 | 41 |
| Nube 169 | 34 | 33 | 28 | | | 46 | 54 | 55 | 44 | 37 | 39 | 55 | 50 | 37 | 47 | 50 | 47 | 47 | 45 | 23 | 29 | 27 | 24 | 39 | 41 | 57 | | |
| Nube 160 | | | | | | | | | | | | 19 | 15 | 21 | 22 | 22 | 21 | 21 | 14 | 16 | 15 | 12 | 20 | 23 | 35 | 20 | 22 | |
| Nube 149 | 27 | 29 | 25 | 35 | 37 | 40 | 46 | 49 | 40 | 39 | 37 | 51 | 44 | 33 | 38 | 46 | 44 | 38 | 42 | 26 | 26 | 23 | 23 | 38 | 36 | 53 | 52 | 32 |
| Nube 127 | 29 | 30 | 24 | 34 | 36 | 40 | 48 | 46 | 36 | | | 48 | 40 | 31 | 38 | 44 | 41 | 39 | 44 | 21 | 26 | 19 | 20 | 32 | 33 | 52 | 43 | 30 |
| Nube 119 | 34 | 33 | 28 | 36 | 42 | 42 | 49 | 52 | 44 | 40 | 35 | 50 | 42 | 31 | 44 | 48 | 47 | 48 | 50 | 28 | 30 | 27 | | | 37 | | 74 | 37 |

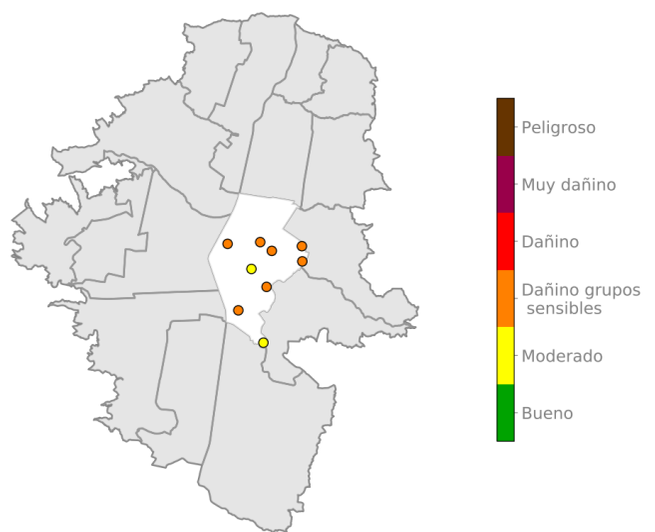
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

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

24.2°C

66.9%



@siatamedellin
www.siat.gov.co

