

Sistema de Vigilancia de

Calidad del Aire del Valle del Cauca



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca

#MÁS CercadelaGente

INFORME ABRIL 2024 DE CALIDAD DEL AIRE CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA – CVC

Abril 2024

Código: FTL-005-43

Revisión: 01

Fecha de aprobación: 29-02-24

Portal de Calidad del Aire
<https://calidadaire.cvc.gov.co/>



Elaborado por el Grupo de Calidad Ambiental de la Dirección Técnica Ambiental

Operación, mantenimiento y calibración de los equipos del SVCA, a cargo de:
Yesid Torres Jiménez, Técnico Operativo 12

Apoyo en el procesamiento, validación de datos, y elaboración de informes, a
cargo de:
Leonardo Aponte Reyes, Profesional PS

Revisado y autorizado por:
Leydi Johana León Ochoa, Profesional Especializada.

Nota 1:

Este informe no puede ser replicado sin autorización de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca - CVC.

Carrera 56 No. 11-36, Teléfonos: 620 66 00 – 3181700, Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia
Línea verde: 018000933093 - www.cvc.gov.co
Correo electrónico: calidad-delaire.dato@cvc.gov.co

1 INTRODUCCIÓN

En cumplimiento de las funciones de prevención, control y vigilancia de la calidad del aire, se presentan los resultados de los datos obtenidos en el monitoreo de contaminantes y meteorología en Cartago, La Paila, Tuluá, Buga, Yumbo, Palmira, Candelaria, Jamundí y Cascajal - área rural de Cali durante el periodo del 01 al 30 de abril de 2024. En total se operan 13 estaciones de calidad de aire distribuidas en 9 municipios del área de jurisdicción de la CVC.

Se efectúa el seguimiento de la temperatura y la humedad al interior de las cabinas, con el objetivo de asegurar el cumplimiento de las condiciones ambientales requeridas para el correcto funcionamiento de los monitores, analizadores y sensores en cada estación. Para el mes de abril de 2024 la temperatura interna osciló en promedio entre los 23,3 y 28,5°C en todo el SVCA. La temperatura interna se controla en un rango de desviación estándar menor o igual a 2 °C, mediante un sistema de aire acondicionado y en el caso de excedencia al rango especificado, los datos de contaminantes son invalidados. Por otra parte, la humedad interna se mantuvo entre 42,38% y 68,79% en todas las estaciones.

Los equipos que conforman el SVCA son automáticos, permitiendo el monitoreo en tiempo real de los contaminantes criterio definidos en la Resolución 2254 de 2017 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS). En la Tabla 1 se muestra la ubicación y los nombres de los diferentes puntos de monitoreo. En total operaron 13 puntos de medición.

Tabla 1. Ubicación estaciones de monitoreo de calidad del aire

| Id | Nombre | Tipo | Latitud/Longitud | Dirección |
|----|---------------------|------|---------------------------|--|
| 1 | ECA Cartago | Aut | 4°44'53,7"N/ 75°54'44,8"W | Oficina Territorial Norte Gobernación - Cra 6 Calle 11 Esquina |
| 2 | La Paila | Aut | 4°19'11,49"N/76°4'16,35"W | ASEPAILA - Calle 11 # 2 - 25 |
| 3 | Tuluá | Aut | 4°3'58"N/76°11'47"W | DAR Centro Norte Cra 27A # 42 - 432 |
| 4 | Buga | Aut | 3°53'58"N/76°18'1"W | Alcaldía municipal - Cra 13 # 6-50 |
| 5 | ECA Buga | Aut | 3°54'39,74"N/76°18'3,66"W | Acuavalle Buga – Cra 18 # 17A - 49 |
| 6 | Acopi Celsia | Aut | 3°30'59"N/76°30'7"W | Calle 15 # 29B-30 - AU Cali - Yumbo |
| 7 | ECA Yumbo | Aut | 3°34'45"N/76°29'22"W | Sede Juan B. Palomino – CI 12 # 8 -45 |
| 8 | Barrio Las Américas | Aut | 3°33'51"N/76°29'33"W | Transversal 10C No 17B - 70 |
| 9 | La Dolores | Aut | 3°29'53"N/76°29'1" W | Transversal 0 con Calle 3 |
| 10 | Palmira | Aut | 3°32'15"N/76°18'3"W | Alcaldía Palmira. Calle 30 # 29-39 |
| 11 | Candelaria | Aut | 3°24'41"N/76°20'50"W | Sede Gral Santander - Cra 8 #11 - 55 |
| 12 | Cascajal | Aut | 3°19'2,5"N/ 76°31'16,4"W | Colegio La Presentación - AU Cali – Jam, Cra 143 - Callejón Cascajal |
| 13 | Jamundí | Aut | 3°15'26"N/ 76°32'39"W | Hospital Piloto de Jamundí |

Aut: Automática

Los objetivos definidos para el SVCA de la CVC son:

1. Determinar el cumplimiento de las normas nacionales de la calidad del aire.
2. Proporcionar una base de datos para la evaluación de los efectos del desarrollo urbano, de las estrategias de planificación del transporte, y de la aplicación de estrategias para el control y reducción de la contaminación.
3. Observar las tendencias a mediano y largo plazo de los contaminantes.
4. Generar información para que los entes responsables del seguimiento de la Salud y gestión del riesgo establezcan las medidas de protección.
5. Determinar posibles riesgos para el medio ambiente.

1.1 Normatividad de calidad del aire y métodos de análisis

Los contaminantes muestreados se procesaron estadísticamente mostrando sus cambios temporales y se evaluaron para verificar el cumplimiento de la Resolución 2254 de 2017, correspondiente a la norma de calidad del aire vigente a la fecha.

Tabla 2. Normatividad de calidad de aire a condiciones de referencia. Resolución 2254 de 2017

| Contaminante | Unidades | Límite máximo permisible | Tiempo de Exposición |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| Material Particulado. PM10 | µg/m ³ | 50 | Anual |
| | | 75 | 24 horas |
| Material Particulado. PM2.5 | µg/m ³ | 25 | Anual |
| | | 37 | 24 horas |
| Dióxido de azufre. SO ₂ | µg/m ³ | 50 | 24 horas |
| | | 100 | 1 hora |
| Dióxido de nitrógeno. NO ₂ | µg/m ³ | 60 | Anual |
| | | 200 | 1 hora |
| Ozono. O ₃ | µg/m ³ | 100 | 8 horas |
| Monóxido de carbono. CO | µg/m ³ | 5.000 | 8 horas |
| | | 35.000 | 1 hora |

*25 °C y 760 mm Hg

Tabla 3. Concentración y tiempo de exposición de los contaminantes para los niveles de prevención, alerta y emergencia

| Contaminante | Tiempo de Exposición | Unidad | Prevención | Alerta | Emergencia |
|-----------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|------------|
| PM10 | 24 horas | µg/m ³ | 155 - 254 | 255 - 354 | ≥355 |
| PM2.5 | 24 Horas | µg/m ³ | 38 - 55 | 56 - 150 | ≥151 |
| O ₃ | 8 horas | µg/m ³ | 139 - 167 | 168 - 207 | ≥208 |
| SO ₂ | 1 hora | µg/m ³ | 198 - 486 | 487 - 797 | ≥798 |
| NO ₂ | 1 hora | µg/m ³ | 190 - 677 | 678 - 1221 | ≥1222 |
| CO | 8 horas | µg/m ³ | 10820 - 14254 | 14255 - 17688 | ≥17689 |

Para la elaboración de este informe de calidad del aire se usaron los datos de concentraciones de contaminantes y de variables meteorológicas que se recolectan en tiempo real de los equipos de monitoreo y sensores meteorológicos, cuyo funcionamiento y operatividad son verificados mediante la realización de mantenimientos preventivos y correctivos por parte del equipo técnico del Grupo de Calidad Ambiental. Los cuales son periódicamente calibrados y verificados, con el fin de garantizar que la medición de los equipos se realice de acuerdo con los estándares establecidos en los métodos de medición.

Los métodos de medición utilizados por los monitores del SVCA de la CVC se encuentran descritos en la lista de métodos de referencia y equivalentes aprobados por el designados, publicada en diciembre de 2021 (EPA, 2021). Además de los métodos de referencia y equivalentes aprobados en Unión Europea. Para cada contaminante se encuentra definido un método de referencia específico, de acuerdo con el método equivalente por el cual funciona cada monitor y analizador.

Tabla 4. Principios de medición de los equipos y analizadores del SVCA CVC. Métodos de equivalentes

| Contaminante | Principio de medición | Método equivalente |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| PM2.5 | Nefelometría | EN 12341:2014 – EN 16450:2017 |
| | Gravimetría | EPA EQPM-0609-182 |
| PM10 | Gravimetría | EPA EQPM-0609-182 |
| | Gravimetría | EPA RFPS-0509-176 |
| | Nefelometría | EN 12341:2014 – EN 16450:2017 |
| SO ₂ | Fluorescencia UV | EPA RFSA-0616-237 |
| NO ₂ | Quimioluminiscencia en Fase Gaseosa | EPA RFNA-0418-250 |
| O ₃ | Adsorción radiación UV | EPA EQOA-0415-222 |
| CO | Infrarrojo no dispersivo | RFNA-1289-074 |

2 COMPORTAMIENTO DE LOS CONTAMINANTES

2.1 Material particulado menor de 10 micrómetros de diámetro (PM10)

Tabla 5. Estadísticas de PM10. Abril 2024

| Estadístico | ECA Cartago | La Paila | Eca Tuluá | Buga Alcaldía | ECA Yumbo | Las Américas | Acopi | La Dolores | ECA Palmira | Candelaria | Cascajal | Jamundi |
|--------------|-------------|----------|-----------|---------------|-----------|--------------|-------|------------|-------------|------------|----------|---------|
| Promedio | 49,0 | 18,7 | 33,4 | 9,9 | 33,5 | 51,9 | 23,7 | 52,2 | 17,9 | 46,7 | 19,0 | 36,1 |
| D. Estándar | 9,4 | 3,5 | 5,9 | 2,5 | 8,8 | 17,1 | 10,7 | 12,0 | 5,7 | 17,1 | 6,9 | 15,2 |
| Max | 70,7 | 26,5 | 50,3 | 17,8 | 55,0 | 96,0 | 44,1 | 79,9 | 31,6 | 87,1 | 35,9 | 68,7 |
| Percentil 25 | 42,0 | 16,5 | 29,6 | 7,9 | 27,8 | 41,1 | 12,9 | 44,9 | 13,5 | 30,3 | 14,1 | 24,1 |
| Percentil 75 | 55,4 | 20,6 | 36,9 | 11,1 | 37,8 | 56,7 | 30,9 | 60,4 | 21,6 | 57,8 | 22,6 | 47,4 |
| Excedencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |

Unidades: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

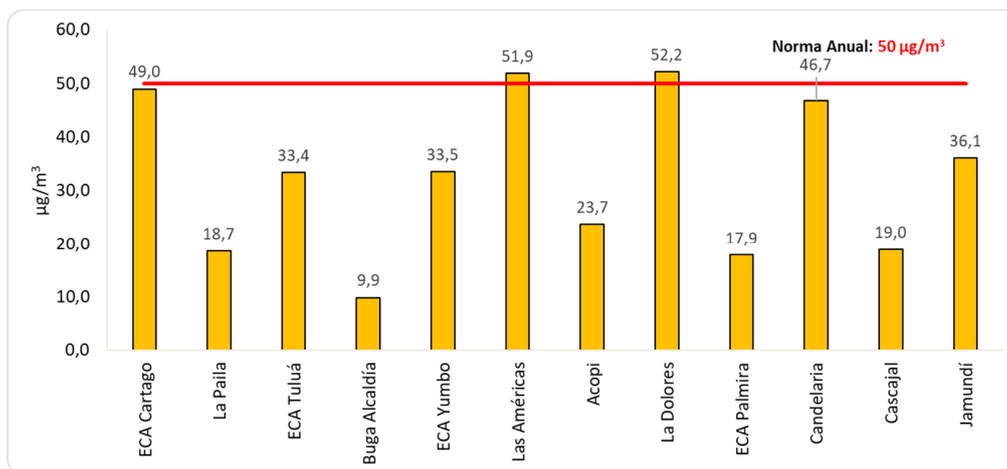


Figura 1. Concentración promedio mensual de PM10. Abril 2024

Para la norma diaria de PM10 establecida por la Resolución 2254 de 2017, $75 \mu\text{g}/\text{m}^3$, se observan excedencias durante abril de 2024 en las estaciones Las Américas, La Dolores y Candelaria.

El percentil 25 y 75 indica los valores en que se encuentran el 50% de los valores registrados durante el periodo analizado en cada punto de monitoreo; La Dolores y Las Américas presentan tendencia a alcanzar la norma anual de PM10, $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

2.2 Material particulado menor de 2.5 micrómetros de diámetro (PM 2.5)

Tabla 6. Estadísticas de PM2.5. Abril 2024

| Estadístico | Cartago | La Paila | Tuluá | Buga Alcaldía | Yumbo | Las Américas | Acopi | La Dolores | ECA Palmira | Candelaria | Cascajal | Jamundi |
|--------------|---------|----------|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------|-------------|------------|----------|---------|
| Promedio | 12,1 | 8,8 | 11,9 | 7,0 | 15,0 | 20,9 | 16,6 | 16,6 | 9,1 | 12,1 | 14,0 | 12,3 |
| D. Estándar | 2,9 | 2,3 | 2,8 | 1,8 | 3,7 | 5,3 | 8,0 | 4,2 | 3,1 | 3,9 | 5,4 | 5,2 |
| Max | 20,0 | 15,2 | 18,7 | 11,7 | 27,8 | 36,1 | 35,8 | 27,4 | 17,9 | 21,1 | 26,7 | 24,4 |
| Percentil 25 | 10,4 | 7,4 | 9,5 | 5,7 | 13,4 | 17,2 | 11,3 | 14,3 | 7,3 | 8,6 | 9,7 | 7,8 |
| Percentil 75 | 13,1 | 10,1 | 13,3 | 8,1 | 17,4 | 22,9 | 19,3 | 19,0 | 10,9 | 14,9 | 17,0 | 15,0 |
| Excedencias | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Unidades: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

La norma diaria de PM2.5 establecida por la Resolución 2254 de 2017, $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$, no fue sobrepasada durante abril de 2024.

El percentil 25 y 75 indica los valores en que se encuentran el 50% de los valores registrados durante abril 2024 en cada punto de monitoreo. El 50% de los registros de PM2.5 tienden a no sobrepasar la norma anual de $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

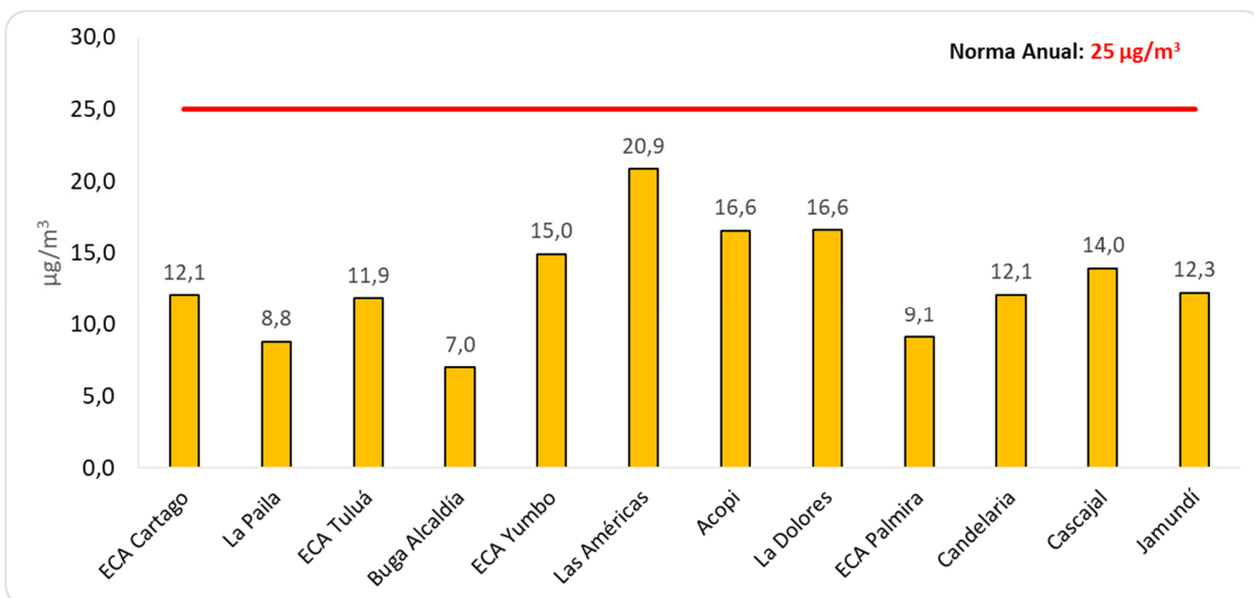


Figura 2. Concentración diaria de PM2.5. Abril 2024

2.3 Gases. SO₂, NO₂, O₃, CO

2.3.1 Dióxido de azufre – SO₂.

Tabla 7. Promedio horario mensual de SO₂. Abril 2024

| Estadístico | ECA Cartago | ECA Tuluá | ECA Buga | ECA Yumbo | ECA Palmira |
|-------------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| Promedio (µg/m ³) | 6,3 | 6,8 | 10,0 | 17,6 | 8,1 |
| Máx. (µg/m ³) | 21,6 | 20,8 | 94,1 | 207,9 | 56,0 |

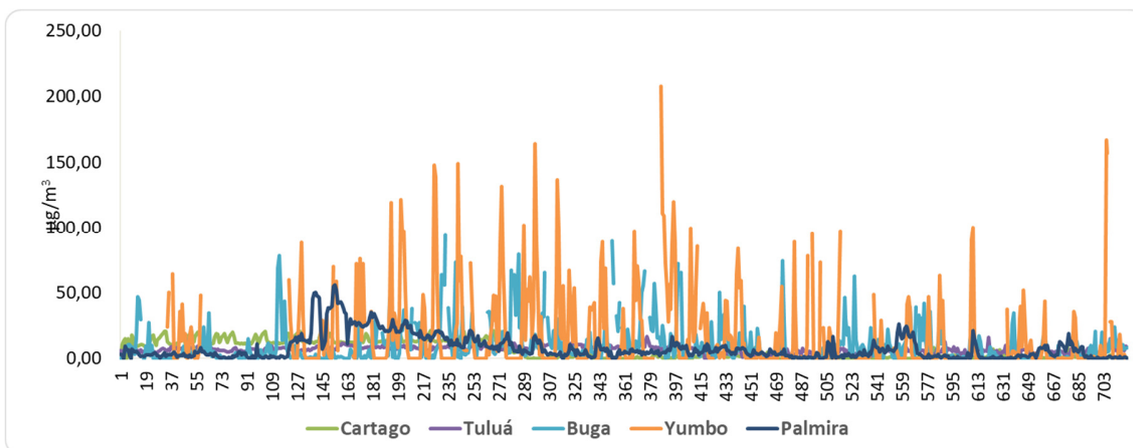


Figura 3. Concentración horaria de SO₂. Abril 2024

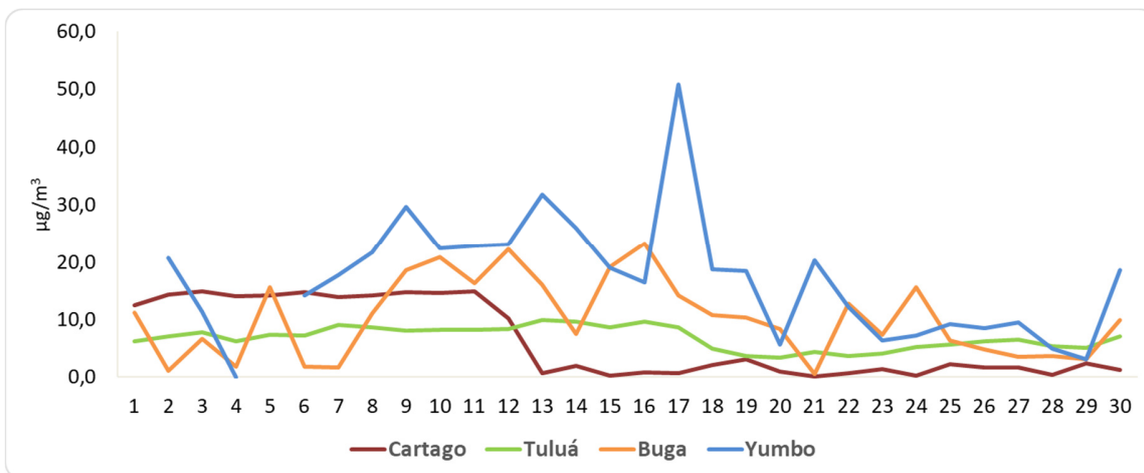


Figura 4. Concentración diaria de SO₂. Abril 2024

Se excede la norma horaria y diaria de SO₂ durante el periodo monitoreado en Yumbo.

2.3.2 Dióxido nitrógeno – NO₂.

Tabla 8. Promedio máximo horario mensual de NO₂. Abril 2024

| Estadístico | ECA Tuluá | ECA Buga |
|-------------------------------|-----------|----------|
| Promedio (µg/m ³) | 13,3 | 18,6 |
| Máx. (µg/m ³) | 21,0 | 33,8 |

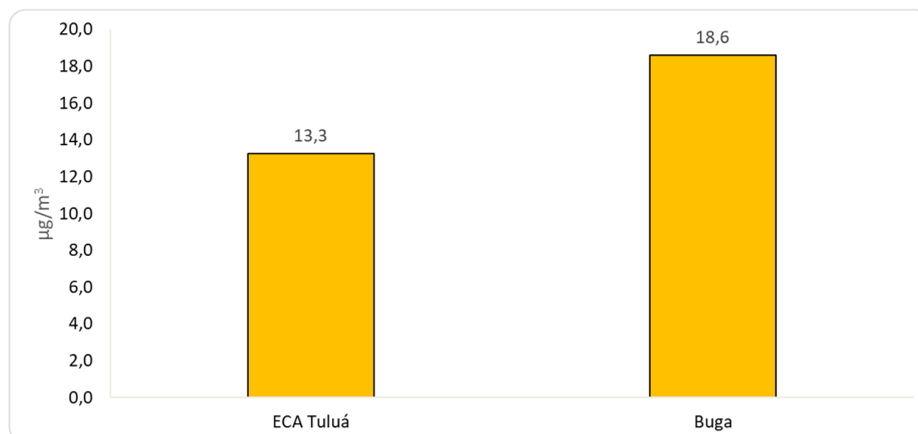


Figura 5. Promedio horario diario de NO₂. Abril 2024

No hubo excedencias de la norma horaria de NO₂ en el periodo analizado.

2.3.3 Ozono – O₃.

Tabla 9. Promedio máximo octohorario mensual de O₃. Abril 2024

| Estadístico | ECA Cartago | ECA Tuluá | ECA Buga | ECA Yumbo | ECA Palmira |
|-------------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| Promedio (µg/m ³) | 40,8 | 33,9 | 42,5 | 46,2 | 42,7 |
| Máx. (µg/m ³) | 109,0 | 100,8 | 120,4 | 194,9 | 109,0 |

Hubo excedencias de la norma octohoraria de O₃ en el periodo analizado.

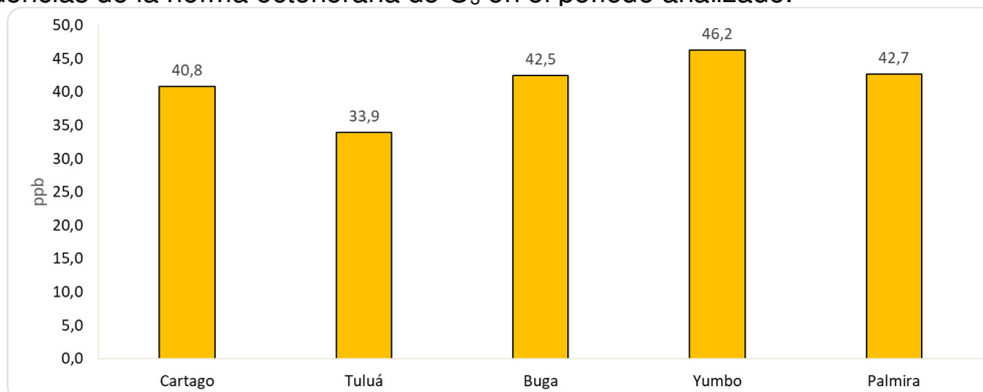


Figura 6. Promedio octo horario diario de O₃. Abril 2024

Hubo excedencias de la norma octohoraria de ozono en las áreas urbanas de Cartago, Buga, Yumbo y Palmira.

2.3.4 Monóxido de carbono – CO

Tabla 10. Promedio máximo octohorario mensual de CO. Abril 2024

| Estadístico | ECA Yumbo |
|-------------------------------|-----------|
| Promedio (µg/m ³) | 667,7 |
| Máx. (µg/m ³) | 5491,0 |

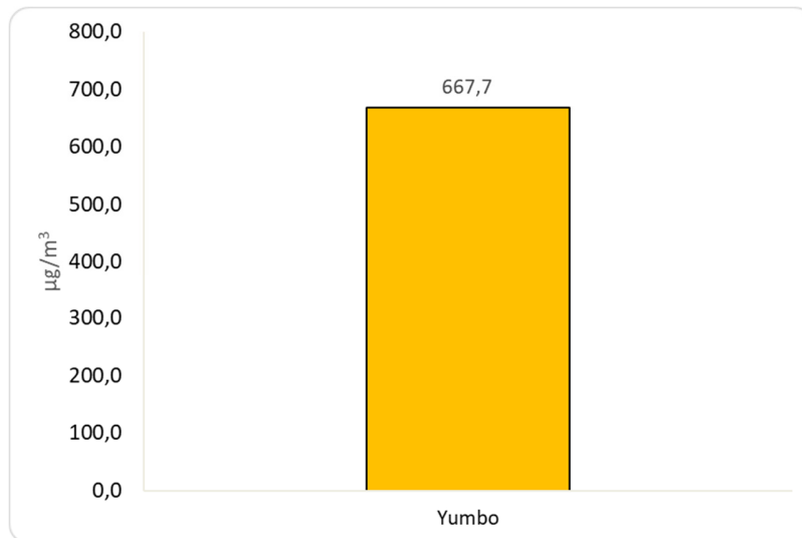


Figura 7. Promedio octo horario diario de CO. Abril 2024

3 METEOROLOGÍA

Los registros de velocidad y dirección del viento indican un comportamiento constante en la predominancia de los vientos provenientes en todas las estaciones, la velocidad del viento oscila entre 0,30 y 2,0 m/s, con un máximo de 6 m/s.

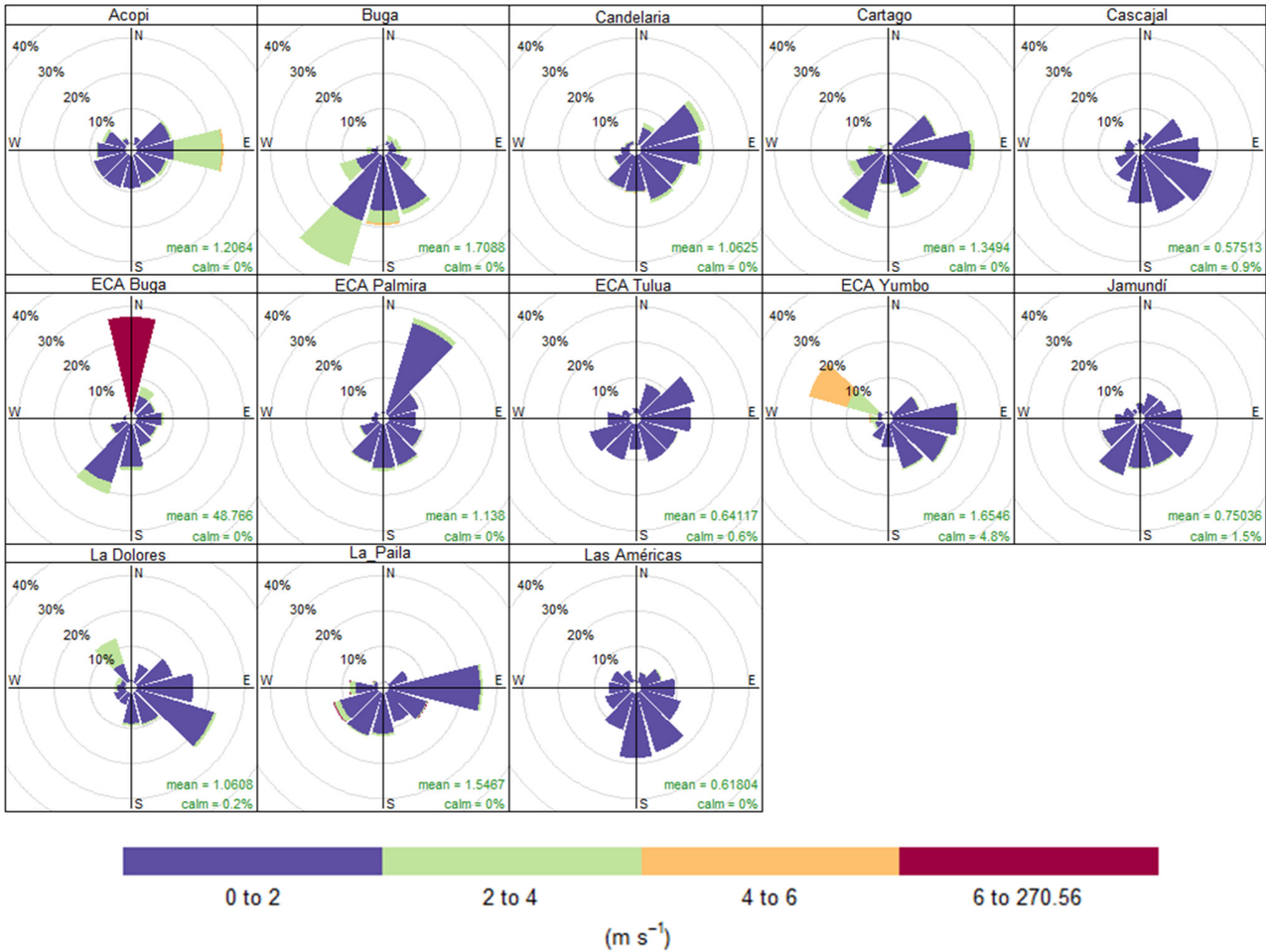


Figura 8. Rosa de los Vientos SVCA de la CVC. Abril 2024

Durante el periodo analizado la temperatura promedio fue de 25,7 °C, con una temperatura máxima de 39,2 °C y una mínima de 16,7°C.

La humedad promedio fue de 72,7%, con una humedad máxima de 100% y una humedad mínima de 30,4%.

Precipitación

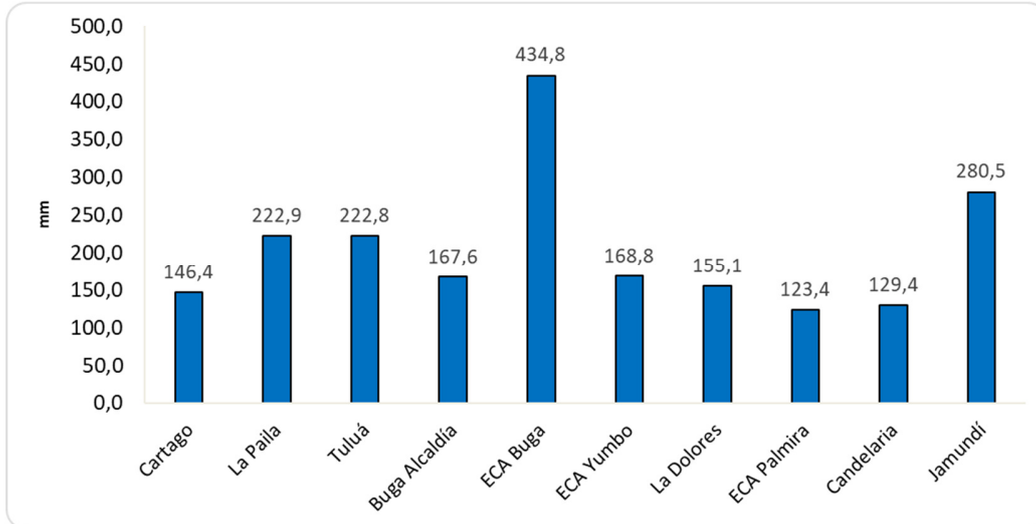


Figura 9. Precipitación acumulada en abril 2024

Durante este mes se observa un aumento en la pluviosidad respecto al mes anterior. Se mantiene la tendencia a que la frecuencia de las precipitaciones sea mayor en horas de la noche y madrugada. Los registros exhibidos en la gráfica corresponden al promedio acumulado horario de todas las estaciones que cuentan con sensor de pluviometría.

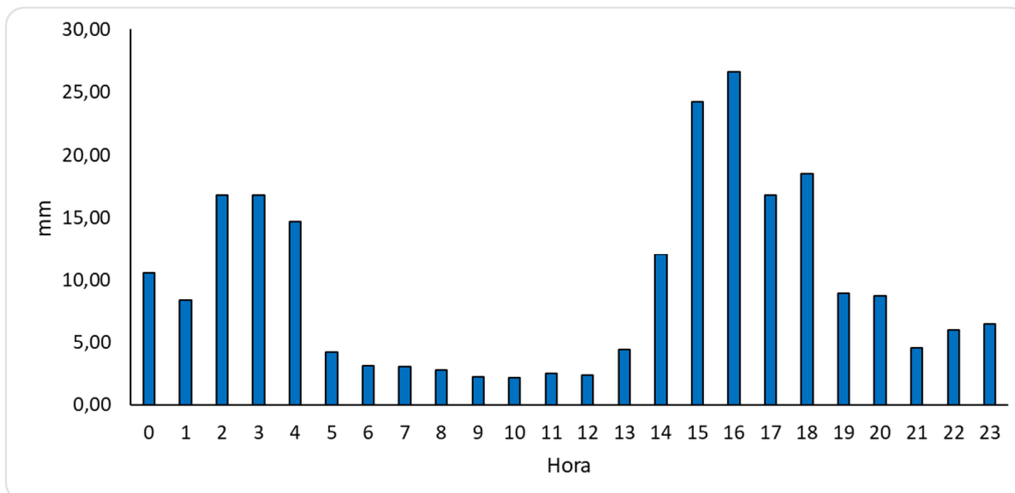


Figura 10. Precipitación acumulada horaria. Abril 2024

4 ÍNDICE DE CALIDAD DE AIRE - ICA

El Índice de Calidad del Aire (ICA) es un indicador de la calidad del aire diaria. El ICA corresponde a una escala numérica a la cual se le asigna un color, el cual a su vez tiene una relación con los efectos a la salud, **Tabla 9**.

Tabla 11. Efectos a la salud de acuerdo con el rango y valor del Índice de Calidad del Aire

| ICA | COLOR | CLASIFICACIÓN | Efectos a la salud para PM10 |
|-----------|----------|---------------------------------------|---|
| 0 – 50 | Verde | Buena | La contaminación atmosférica supone un riesgo bajo para la salud. |
| 51-100 | Amarillo | Aceptable | Posibles síntomas respiratorios en grupos poblacionales sensibles. |
| 101 – 150 | Naranja | Dañina a la salud de grupos sensibles | Las personas con enfermedades pulmonares, niños, adultos mayores y las que constantemente realizan actividad física al aire libre deben reducir su exposición a los contaminantes del aire. Las personas con enfermedad cardiaca o pulmonar, los adultos mayores y los niños se consideran sensibles y por lo tanto en mayor riesgo. |
| 151 – 200 | Rojo | Dañina para la salud | Todos los individuos pueden comenzar a experimentar efectos sobre la salud. Los grupos sensibles pueden experimentar efectos más graves para la salud. |
| 201 – 300 | Púrpura | Muy Dañina a la salud | Estado de alerta que significa que todos pueden experimentar efectos más graves para la salud. |
| 301-500 | Marrón | Peligroso | Advertencia sanitaria. Toda la población puede presentar efectos adversos graves en la salud humana y están propensos a verse afectados por graves efectos sobre la salud. |

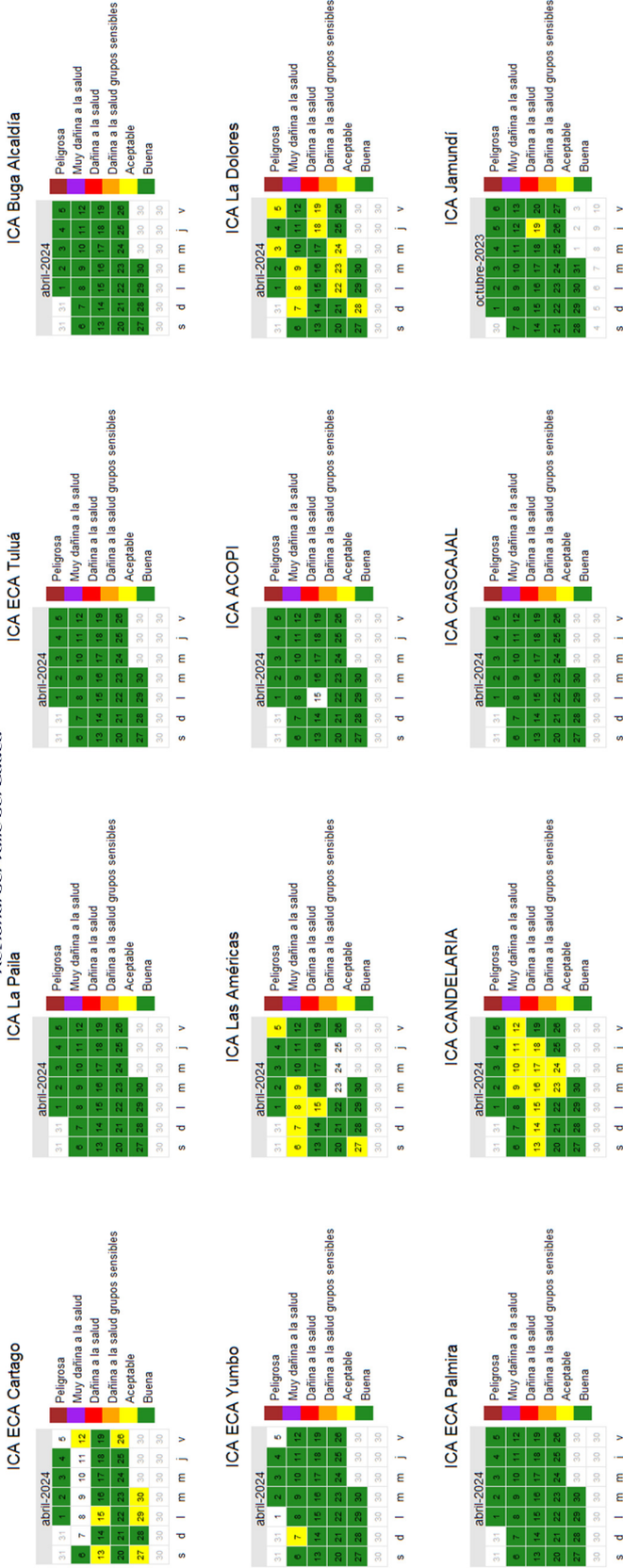


Figura 11. ICA de PM10. Abril 2024

Las observaciones más relevantes para el Índice de Calidad de Aire PM10 en abril de 2024 son: La calidad del aire predominante para PM10 en las estaciones del SVCA de la CVC fue **Buena** en la mayoría de los días del periodo analizado. Los factores que probablemente han incidido sobre la calidad del aire en los puntos con más días con calidad del aire **Aceptable** son: el tráfico automotor, el estado de las vías, y la actividad industrial.

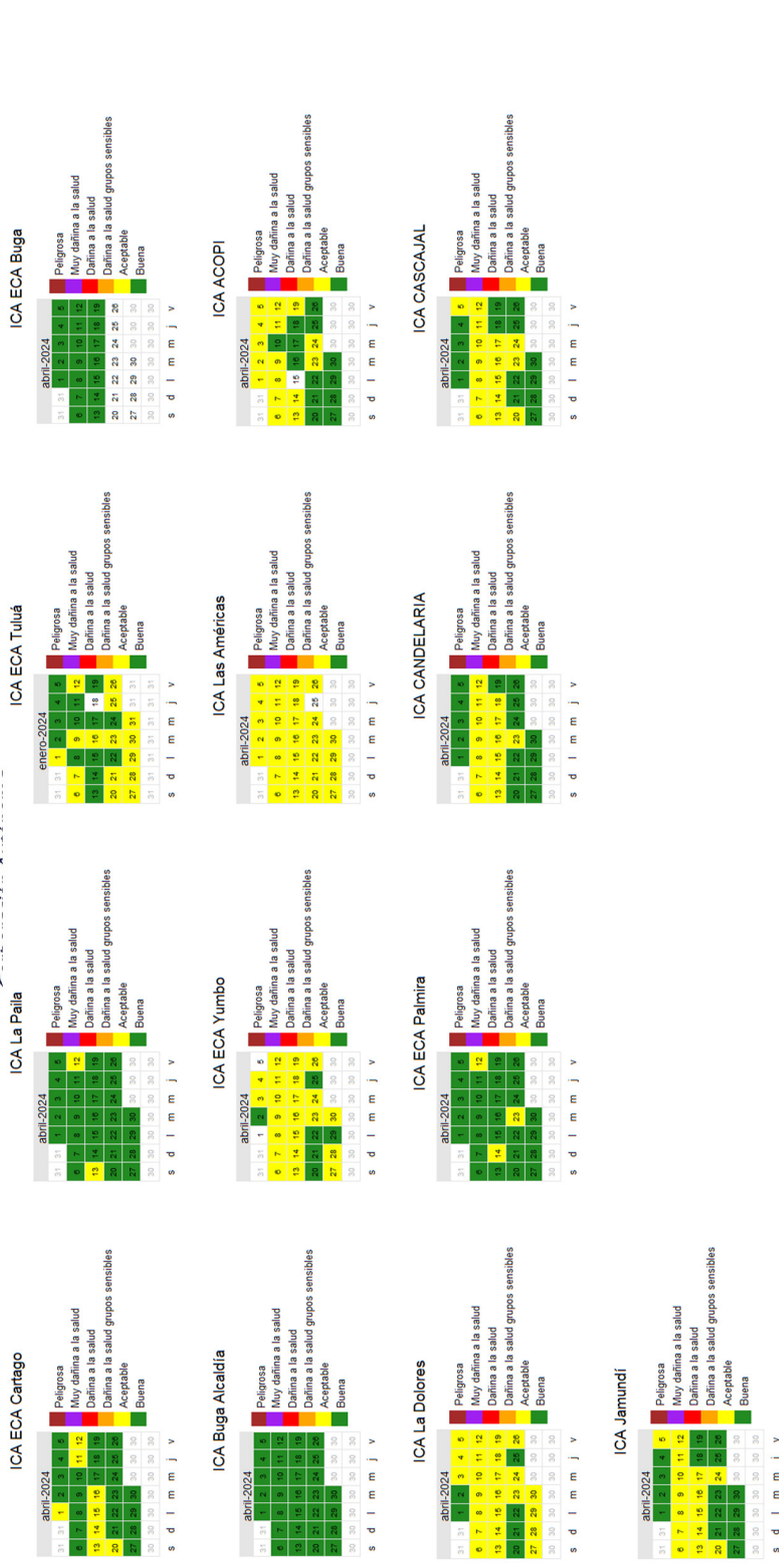


Figura 12. ICA de las concentraciones diarias promedio de PM2.5. Abril 2024

Las observaciones más relevantes para el Índice de Calidad de Aire PM 2.5 en abril de 2024 son: la calidad del aire predominante para PM2.5 en las estaciones del SVCA ubicadas en cercanía de áreas industriales (Acopi, LA Dolores, Las Américas) fue **Aceptable**.

En el centro del municipio de Buga la calidad del aire es **Buena**. Tuluá, Yumbo, Candelaria, Cascajal y Jamundí se observa que entre el 40% y 47% de los días tuvieron calidad del aire **Aceptable**.

5 DECLARACIONES

- Los resultados relacionados en el presente informe mensual de calidad del aire corresponden únicamente a los parámetros y variables monitoreadas por los analizadores y sensores en las estaciones del SVCA de la CVC durante el periodo relacionado.
- La identificación de las contribuciones a la incertidumbre de la medición de los equipos relacionados en la Tabla 12, se realiza conforme a lo establecido en los documentos los procedimientos del SGC. Lo anterior se evalúa bajo una regla de decisión binaria de Aceptación Simple, en este caso el Límite de Aceptación corresponde al mismo Límite de Tolerancia, es decir el nivel máximo permisible que establece la Resolución 2254 de 2017 para cada contaminante y tiempo de exposición.

Tabla 12. Identificación de las contribuciones a la incertidumbre de la medición de los equipos

| Estación | Incertidumbre | | | |
|----------------|--------------------------|-------|-----|-----|
| | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | ppb | |
| | PM10 | PM2.5 | NOx | SO2 |
| Cartago | 5,5 | 1,5 | 0,7 | 1,2 |
| La Paila | 5,9 | 1,5 | | |
| Buga Acuavalle | 6,8 | 1,5 | 1,6 | 1,3 |
| ECA Yumbo | 7,7 | 1,7 | | |
| Las Américas | 3,9 | 2,8 | | |
| Acopi-Celsia | 3,9 | 2,8 | | |
| ECA Palmira | 5,6 | 1,7 | | |
| Candelaria | 3,8 | 2,8 | | |
| Cascajal | 3,7 | 2,8 | | |

- Las concentraciones de los gases son generadas por los equipos en partes por millón (ppm) y partes por billón (ppb). Las concentraciones relacionadas en este informe se presentan a condiciones de referencia y unidades de $\mu\text{g}/\text{m}^3$, con el fin de que sean comparables con los niveles establecidos por la normatividad vigente. En la siguiente tabla se presentan los factores de conversión de unidades que deben ser aplicados a las concentraciones para la conversión a $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Tabla 13. Factores de conversión de unidades utilizados

| Gas | Factor (multiplicar por) | Para convertir |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|
| NO2 | 1,8804 | ppb a $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| SO2 | 2,6186 | ppb a $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| O3 | 1,9620 | ppb a $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| CO | 1144,9 | ppm a $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

FIN DEL INFORME