



## **INFORME DEL ENERO A MARZO DEL AÑO 2021 DE LA CALIDAD DEL AIRE PARA EL CONTAMINANTE CRITERIO PM10 PARA LA CIUDAD DE ARMENIA**

### **CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDÍO SUBDIRECCIÓN DE REGULACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL**

**Director General  
José Manuel Cortes Orozco**

**Subdirector de Regulación y control Ambiental  
Carlos Ariel Truke Ospina**

#### **Grupo de Trabajo**

**María Fernanda López Sierra  
Profesional Especializada**

**Luz Maber Aguirre Gómez  
Profesional-Contratista**

**Víctor Fabián Mayorga Bernal  
Tecnólogo en control Ambiental-Contratista**


**ARMENIA QUINDIO  
MARZO DE 2021**





## CONTENIDO.

### Tabla de contenido

<b>1. INTRODUCCION.....</b>	<b>3</b>
<b>2. OBJETIVO DEL ESTUDIO .....</b>	<b>4</b>
<b>3. GENERALIDADES.....</b>	<b>4</b>
<b>3.1 GENERALIDADES  UBICACIÓN GEOGRAFICA DE ESTACIONES Y ENTORNO .....</b>	<b>4</b>
<b>3.2 CONTAMINANTE EVALUADO .....</b>	<b>4</b>
<b>4. RESULTADOS DE LOS MONITOREOS CALIDAD DEL AIRE DEL MUNICIPIO DE ARMENIA .....</b>	<b>5</b>
<b>4.1 ESTACIÓN CRQ.....</b>	<b>5</b>
<b>4.1.1. Gráfica de Evolución diaria de la concentración del contaminante.....</b>	<b>5</b>
<b>4.1.2. Resultados Estadísticos .....</b>	<b>6</b>
<b>4.1.3. ANALISIS DE DATOS ATIPICOS .....</b>	<b>7</b>
<b>4.1.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO .....</b>	<b>7</b>
<b>4.2. ESTACION CENTRO (CAM) .....</b>	<b>7</b>
<b>4.2.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO .....</b>	<b>7</b>
<b>5. METEOROLOGIA DEL PERIODO TEMPERATURA – PRECIPITACION – ROSA DE VIENTOS.....</b>	<b>7</b>
<b>6. CONCLUSIONES.....</b>	<b>8</b>
<b>6.1. CLASIFICACION AREA FUENTE DECRETO 979/2006.....</b>	<b>8</b>

\_\*



## 1. INTRODUCCION

El presente documento muestra el estado de la calidad del aire en el área de influencia de la ciudad de Armenia, teniendo en cuenta las actividades asociadas a la generación de emisiones atmosféricas por fuentes móviles y fuentes fijas (vehiculares, industriales, entre otras). En cumplimiento de las condiciones establecidas en el Decreto 979 de 2006 y la Resolución 2254 de 2017, expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Los Monitoreos identifican los niveles de calidad del aire del contaminante criterio partículas respirables menores a 10 micras (PM10).

La Corporación Autónoma Regional del Quindío, tiene la función legal de Monitorear y Evaluar el comportamiento de la Calidad del Aire en forma continua y eficiente, de tal manera que se obtenga información que permita tomar decisiones para mejorar la calidad de vida de los habitantes del área de influencia del Municipio de Armenia y el Ambiente.

De acuerdo a las políticas nacionales, los estándares nacionales e internacionales, para efectos de monitoreo de la calidad del aire, se priorizan los sitios de monitoreo en el municipio de Armenia, de acuerdo con criterios como número de industrias, tamaño del parque automotor y zonas en donde se evidencien afectaciones en la salud humana generadas por la contaminación del aire y en general siguiendo lo establecido en el Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire versión 2 año 2010.

El municipio de Armenia, cuenta con una población aproximadamente en el área urbana de 272.574 mil personas, por lo cual se implementará un sistema de vigilancia de calidad del Aire tipo II: BASICO, el cual se diseña para Población ENERO A MARZO DE 2021 o igual a 150.000 habitantes y menor a 500.000

El municipio de Armenia, es la capital del departamento del Quindío, se encuentra ubicado en la Cordillera Central, a 290 kilómetros al suroeste de la capital Colombiana (Bogotá), está situado a 1.483 msnm y tiene una extensión de 121 km<sup>2</sup>; y un área de 11.713 hectáreas, de las cuales 2.800 pertenecen al perímetro urbano. El 97,5% de la población vive en la zona urbana, su clima es templado entre 14 grados mínimos a 27 grados máxima y tiene una precipitación media de 2527 mm; presenta una topografía quebrada y montañosa.

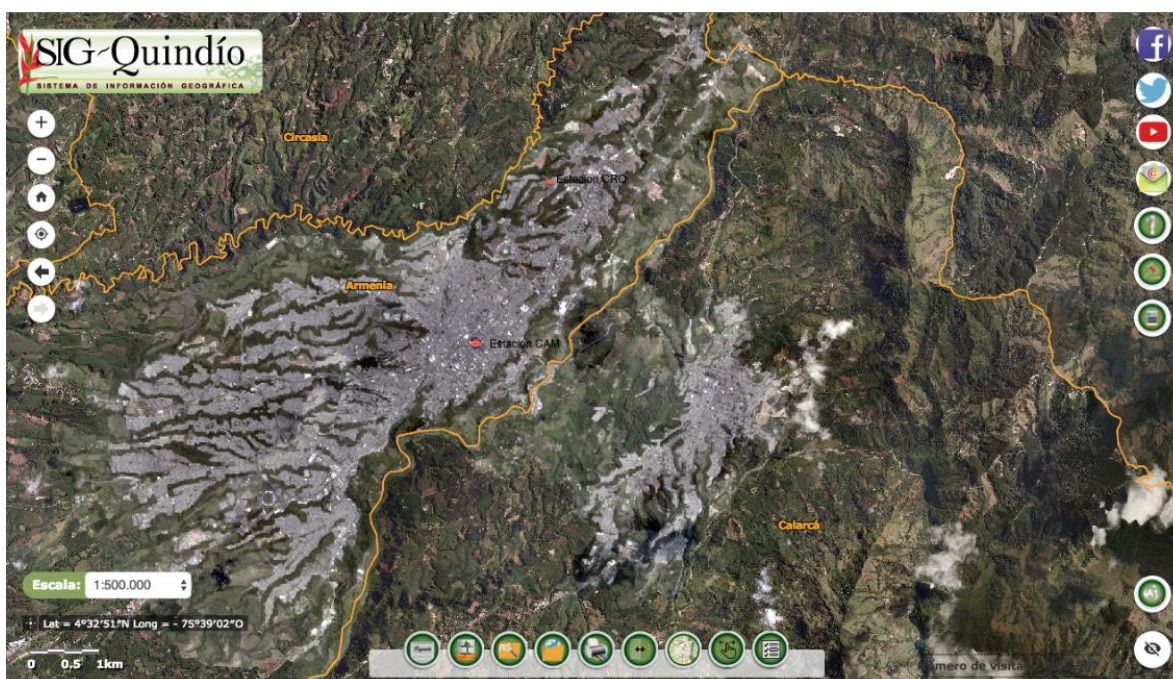
## 2. OBJETIVO DEL ESTUDIO

En cumplimiento con la Resolución 2254/2017 con el Artículo 24 del Informe del estado de la calidad del aire por parte de las autoridades ambientales, deberán elaborar y publicar como mínimo informes mensuales, trimestrales y anuales del estado de la calidad del aire a través de páginas web y del SISAIRE, y de conformidad con lo establecido en el Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire.

## 3. GENERALIDADES

### 3.1 GENERALIDADES UBICACIÓN GEOGRAFICA DE ESTACIONES Y ENTORNO

Se cuenta con dos (2) estaciones de monitoreo tipo vecindario, la primera estación ubicada en el Edificio de Centro administrativo municipal –CAM carrera 17 #16-00 y la segunda estación, ubicada en la sede administrativa CRQ Calle 19N # 19-55.



### 3.2 CONTAMINANTE EVALUADO

De conformidad con los equipos e infraestructura que se poseen, los parámetros que se van a evaluar son:

Material Particulado expresado como: ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

- Partículas Suspendidas Inferiores a 10 micras

Para comprender la norma de calidad del aire en el Territorio Nacional y cuál es el nivel máximo permitido de partículas en Colombia, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible expidió la Resolución 2254 de 2017 en el artículo 2, la cual define las Condiciones de Referencia para conservar la calidad del aire, siendo:

CONTAMINANTE	NIVEL MAXIMO PERMISIBLES ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	TIEMPO DE EXPOSICIÓN
PM10	50	Anual
	75	24 horas

## 4. RESULTADOS DE LOS MONITOREOS CALIDAD DEL AIRE DEL MUNICIPIO DE ARMENIA

A continuación se presentan los resultados del año 2021 de las estaciones ubicadas en la ciudad de Armenia, a continuación se entrega el resumen de las dos estaciones:

### 4.1 ESTACIÓN CRQ

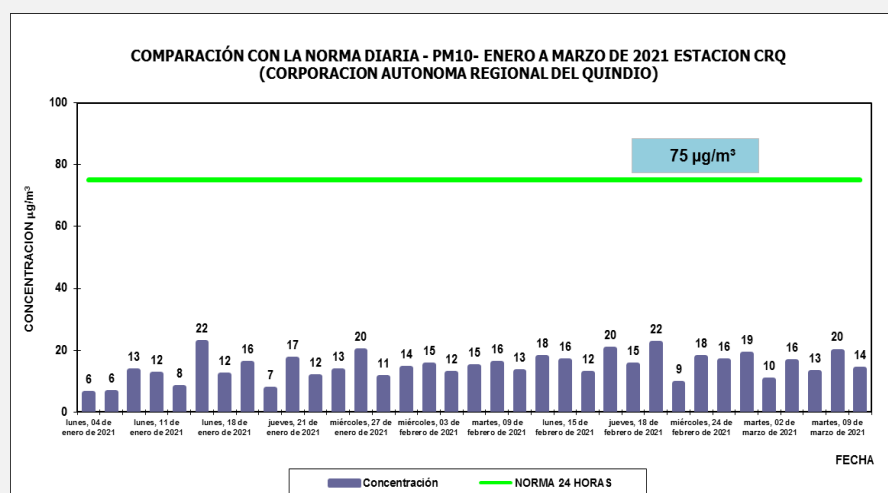
#### 4.1.1. Gráfica de Evolución diaria de la concentración del contaminante

A Continuación se presentan los resultados estadísticos obtenidos de ENERO A MARZO de 2021 estación CRQ, se hace la respectiva comparación con la norma, se calcula el índice de calidad del aire para la estación CRQ.

**Tabla No. 1 Resultados Estación CRQ Primer Trimestre año 2021**

Altura (m)	1558	
Presión (mmHg)	630.2	
Ubicación geoposicional	N:	04°33'24"
	W:	075°39'44"
RESUMEN AÑO 2021	ESTACION ARMENIA <b>CRQ</b>	
Numero de datos	35	
Promedio del ENERO A MARZO DE 2021 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14	
Dato Máximo	22	
Dato Mínimo	6	
AQI DATO MAXIMO	20	
AQI DATO MINIMO	6	
Número de veces que supera la Norma Diaria	0	
Número de veces que supera la Norma Anual	0	
Norma Diaria R-2254/2017	75	
Norma Anual R-2254/2017	50	

**Gráfica No. 1 DATOS ENERO A MARZO DE 2021 ESTACION CRQ**







#### 4.1.2. Resultados Estadísticos

A Continuación se presentan los resultados estadísticos obtenidos de ENERO A MARZO de 2021 en la estación CRQ.

**Tabla No. 2 Resultados Estación CRQ Mes de Enero a Marzo del Año 2021**

SISAIRE Sistema de Información sobre Calidad de Aire		
CRQ1		
Fecha y Hora de Inicio (dd/MM/aaaa HH:mm:ss)	Fecha y Hora de Finalización (dd/MM/aaaa HH:mm:ss)	PM10 (ug/m3) Condición Estándar
04/01/2021 12:01 AM	04/01/2020 11:59 PM	6
05/01/2021 12:01 AM	05/01/2020 11:59 PM	6
06/01/2021 12:01 AM	06/01/2020 11:59 PM	13
11/01/2021 12:01 AM	11/01/2020 11:59 PM	12
12/01/2021 12:01 AM	12/01/2020 11:59 PM	8
13/01/2021 12:01 AM	13/01/2020 11:59 PM	22
18/01/2021 12:01 AM	18/01/2020 11:59 PM	12
19/01/2021 12:01 AM	19/01/2020 11:59 PM	16
20/01/2021 12:01 AM	20/01/2020 11:59 PM	7
21/01/2021 12:01 AM	21/01/2020 11:59 PM	17
25/01/2021 12:01 AM	25/01/2020 11:59 PM	12
26/01/2021 12:01 AM	26/01/2020 11:59 PM	13
27/01/2021 12:01 AM	27/01/2020 11:59 PM	20
01/02/2021 12:01 AM	01/02/2020 11:59 PM	11
02/02/2021 12:01 AM	02/02/2020 11:59 PM	14
03/02/2021 12:01 AM	03/02/2020 11:59 PM	15
04/02/2021 12:01 AM	04/02/2020 11:59 PM	12
08/02/2021 12:01 AM	08/02/2020 11:59 PM	15
09/02/2021 12:01 AM	09/02/2020 11:59 PM	16
10/02/2021 12:01 AM	10/02/2020 11:59 PM	13
11/02/2021 12:01 AM	11/02/2020 11:59 PM	18
15/02/2021 12:01 AM	15/02/2020 11:59 PM	16
16/02/2021 12:01 AM	16/02/2020 11:59 PM	12
17/02/2021 12:01 AM	17/02/2020 11:59 PM	20
18/02/2021 12:01 AM	18/02/2020 11:59 PM	15
22/02/2021 12:01 AM	22/02/2020 11:59 PM	22

23/02/2021 12:01 AM	23/02/2020 11:59 PM	9
24/02/2021 12:01 AM	24/02/2020 11:59 PM	18
25/02/2021 12:01 AM	25/02/2020 11:59 PM	16
01/03/2021 12:01 AM	01/03/2020 11:59 PM	19
02/03/2021 12:01 AM	02/03/2020 11:59 PM	10
03/03/2021 12:01 AM	03/03/2020 11:59 PM	16
08/03/2021 12:01 AM	08/03/2020 11:59 PM	13
09/03/2021 12:01 AM	09/03/2020 11:59 PM	20
10/03/2021 12:01 AM	10/03/2020 11:59 PM	14

#### 4.1.3. ANALISIS DE DATOS ATIPICOS

De acuerdo a los datos obtenidos se observa que esta estación de ENERO A MARZO de 2021 no superan la norma diaria ni la norma anual, según la resolución 2254 de 2017 artículo 2, correspondiente a 75 ( $\cdot\text{g}/\text{m}^3$ ) para un tiempo de exposición de 24 horas y 50 ( $\cdot\text{g}/\text{m}^3$ ) anual, como se puede observar los datos no tienen una variación significativa en los días reportados, como tampoco se ha excedido la norma en ninguno de los días, de acuerdo al índice de calidad de aire, capítulo IV de la resolución en mención, está en categoría de BUENA "LA CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA SUPONE UN RIESGO BAJO PARA LA SALUD".

Los datos obtenidos entre febrero a marzo de 2020, en donde todavía no se presentaba o fue el inicio del confinamiento por la Pandemia en Colombia, el mayor valor registrado fue 34 ( $\cdot\text{g}/\text{m}^3$ ) y la concentración mínima fue de 10 ( $\cdot\text{g}/\text{m}^3$ ). Para el primer trimestre del año 2021 el máximo fue de 22 ( $\cdot\text{g}/\text{m}^3$ ) y la concentración mínima fue de 6 ( $\cdot\text{g}/\text{m}^3$ ). De acuerdo a esto se puede concluir que los valores en el primer trimestre de 2021 son menores a los del año anterior para el mismo periodo, lo que se ve reflejado en el menor flujo vehicular que se ha presentado durante el 2021, debido a que todavía se presentan algunas restricciones por la pandemia, además que se tiene pico y placa para toda la ciudad de Armenia.

#### 4.1.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO

Durante el periodo de muestreo no se presentaron particularidades durante la toma de muestras.

### 4.2. ESTACION CENTRO (CAM)

#### 4.2.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO

Dentro de las particularidades del periodo se presentó daño en el equipo de monitoreo para el primer trimestre de 2021, por lo cual hasta que se consiguieron los repuestos y se verificó el flujo del equipo, no se inició nuevamente el monitoreo.

### 5. METEOROLOGIA DEL PERIODO TEMPERATURA – PRECIPITACION – ROSA DE VIENTOS

Fecha	Temperatura
Enero 2021	19.5
Febrero 2021	21.4
Marzo 2021	20.8
<b>Promedio</b>	<b>20,6</b>

ROSA DE VIENTOS DIURNA, NOCTURNA Y TOTAL DEL AÑO DE 2021		
ESTACION	CRQ	
Altura (m)	1.216	
Presión (mmHg)	659	
Ubicación geopoosional	N:	4°27'09"
	W:	75°45'59"
ROSA DE VIENTOS TOTAL MES DE ENERO A MARZO DEL AÑO 2021		
<p><b>ROSA DE VIENTOS TOTAL ENERO A MARZO AÑO DE 2021</b></p> <p>De acuerdo con las figuras de la rosa de vientos se puede observar lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para la obtención de los datos se utilizó una Estación Meteorológica ubicada en las instalaciones de la Corporación CRQ marca SIAP+MICROS</li> <li>• Dirección predominante: ESTE (E) con 14.71% alcanzando velocidades en un intervalo entre (4-5) m/s, Velocidad predominante: 0 - 1 (m/seg) con 51.7 % de incidencia</li> </ul>		

## 6. CONCLUSIONES

### 6.1. CLASIFICACION AREA FUENTE DECRETO 979/2006.

De acuerdo a los datos obtenidos se observa que la estación CRQ en el primer trimestre del año 2021, no superan la norma diaria y la norma anual, de acuerdo a lo establecido en la resolución 2254 de 2017 artículo 2, correspondiente a 75 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) para un tiempo de exposición de 24 horas y 50 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) anual, respectivamente, como se puede observar los datos no tienen una variación significativa en los días reportados, como tampoco se ha excedido la norma en ninguno de los días, de acuerdo al índice de calidad de aire, capítulo IV de la resolución en mención, **está en categoría de BUENA "LA CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA SUPONE UN RIESGO BAJO PARA LA SALUD"**.

Para el análisis correspondiente a los resultados obtenidos tanto para el resumen estadístico que comprende los meses de enero. Febrero y marzo de 2021, se hace referencia al Decreto 979 de 2006, en el Artículo 108 programas de reducción de la contaminación. Clasificación de "AREAS FUENTE" donde se podrá clasificar las zonas urbanas o rurales del territorio nacional, según la cantidad y características de las emisiones y el grado de concentración del contaminante en el aire. A continuación en las tablas 5- 6, se indica que para el primer trimestre de 2021.





**Tabla No. 5 CLASIFICACION AREAS FUENTE DECRETO 979/2006 PARA EL RESUMEN ESTADISTICO MES ENERO –MARZO DEL AÑO 2021 ESTACION CRQ**

MUNICIPIO	ARMENIA
ESTACION	CRQ
Número de Veces que supera la norma Anual	0
Frecuencia porcentual (%)	0
CLASIFICACION AREA FUENTE CAPITULO X/ARTICULO 108 DECRETO 979/2006	AREA FUENTE CON EXCEDENCIA INFERIOR AL 10%