



## **INFORME DEL MES DE MAYO DE AÑO 2022 DE LA CALIDAD DEL AIRE PARA EL CONTAMINANTE CRITERIO PM10 PARA LA CIUDAD DE ARMENIA**

**CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL QUINDIO  
SUBDIRECCION DE REGULACION 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  
JUNIO DE 2022**





## CONTENIDO.

### Tabla de contenido

<b>1. INTRODUCCION.....</b>	<b>3</b>
<b>2. OBJETIVO DEL ESTUDIO.....</b>	<b>3</b>
<b>3. GENERALIDADES.....</b>	<b>3</b>
3.1 GENERALIDADES UBICACIÓN GEOGRAFICA DE ESTACIONES Y ENTORNO .....	3
<b>3.2 CONTAMINANTE EVALUADO .....</b>	<b>4</b>
<b>4. RESULTADOS DE LOS MONITOREOS CALIDAD DEL AIRE DEL MUNICIPIO DE ARMENIA .....</b>	<b>4</b>
<b>4.1 ESTACIÓN CRQ.....</b>	<b>5</b>
4.1.1. Gráfica de Evolución diaria de la concentración del contaminante .....	5
4.1.2. Resultados Estadísticos.....	6
4.1.3. ANALISIS DE DATOS ATIPICOS .....	7
4.1.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO .....	7
<b>4.2. ESTACION CENTRO (CAM) .....</b>	<b>7</b>
4.2.1. Gráfica de Evolución diaria de la concentración del contaminante .....	7
4.2.2. Resultados Estadísticos.....	9
4.2.3. ANALISIS DE DATOS ATIPICOS .....	9
4.2.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO .....	10
<b>5. METEOROLOGIA DEL PERIODO TEMPERATURA – ROSA DE VIENTOS .....</b>	<b>10</b>
<b>6. CONCLUSIONES.....</b>	<b>11</b>
6.1. CLASIFICACION AREA FUENTE DECRETO 979/2006.....	11



## 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 superior 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

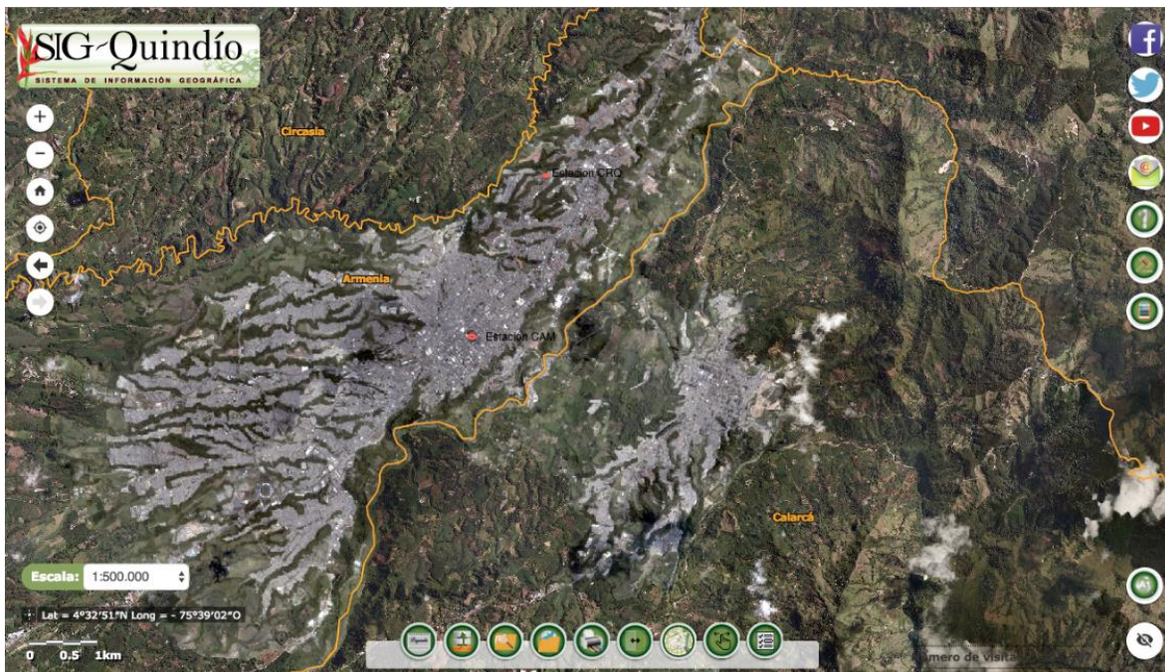
En cumplimiento con la Resolución 2254/2017 con el Artículo 24 del Informe del estado de la calidad del aire por parte de las autoridades ambientales, deberán elaborar y publicar como mínimo informes mensuales, trimestrales y anuales del estado de la calidad del aire a través de páginas web y del SISAIRE, 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 mes de MAYO del año 2022 de las estaciones ubicadas en la ciudad de Armenia tanto en el norte de la ciudad como en el centro, se entrega el resumen de las dos estaciones:

## 4.1 ESTACIÓN CRQ

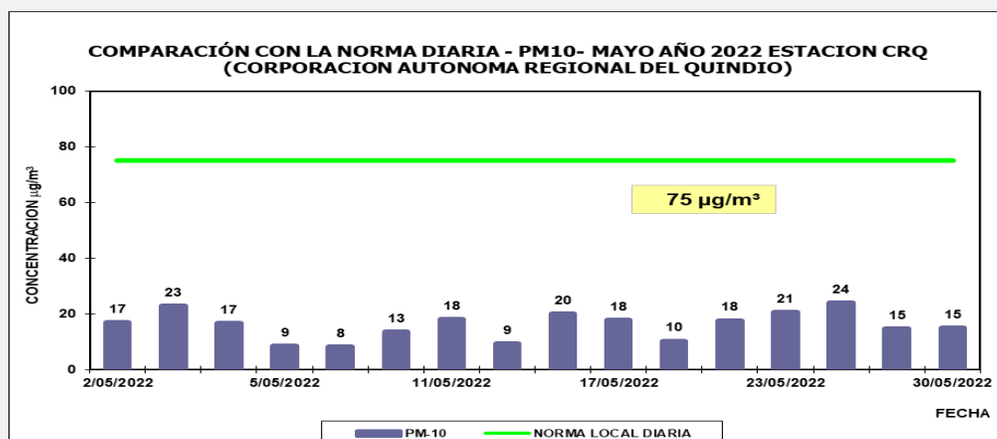
### 4.1.1. Gráfica de Evolución diaria de la concentración del contaminante

Continuación se presentan los resultados estadísticos obtenidos en el mes de MAYO AÑO 2022 estación CRQ, se hace la respectiva comparación con la norma, se calcula el índice de calidad del aire para la estación CRQ.

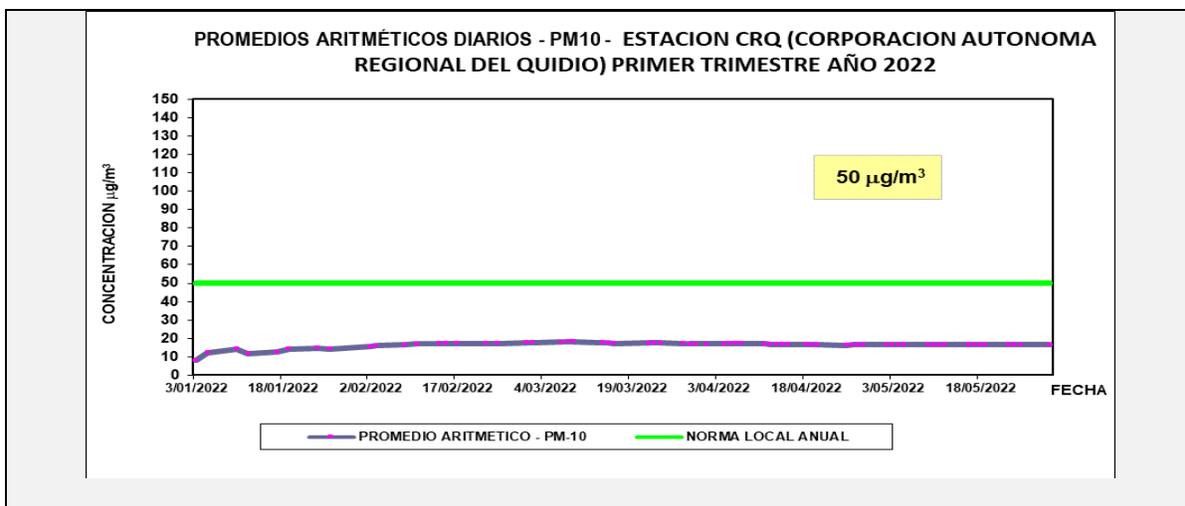
**Tabla No. 1 Resultados Estación CRQ mes de MAYO de 2022**

Altura (m)	1558
Presión (mmHg)	630.2
Ubicación geoposicional	N: 04°33'24"
	W: 075°39'44"
MES DE MAYO DEL AÑO 2022	ESTACION ARMENIA <b>CRQ</b>
Numero de datos MAYO	<b>16</b>
Promedio del MAYO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16
Dato Máximo MAYO	24
Dato Mínimo MAYO	8
AQI DATO MAXIMO MAYO	<b>22</b>
AQI DATO MINIMO MAYO	<b>7</b>
Numero de datos ENERO A MAYO AÑO 2022	<b>64</b>
<b>PROMEDIO ENERO A MAYO DEL AÑO 2022</b>	<b>17</b>
<b>Dato Máximo ENERO A MAYO DEL AÑO 2022</b>	<b>25</b>
<b>Dato Mínimo ENERO A MAYO DEL AÑO 2022</b>	<b>4</b>
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

**Grafica No. 1 DATOS MAYO AÑO 2022 ESTACION CRQ**



**Grafica No. 2 ENERO A MAYO AÑO 2022 COMPARADOS CON LA NORMA ANUAL. ESTACION CRQ**



#### 4.1.2. Resultados Estadísticos

Continuación se presentan los resultados estadísticos obtenidos en el mes de MAYO de 2022 estación CRQ.

**Tabla No. 2 Resultados Estación CRQ mes de MAYO del Año 2022**

ESTACION CRQ1		
8994		
		CONTAMINANTES CRITERIO
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
02/05/2022 12:01 AM	02/05/2022 11:59 PM	17
03/05/2022 12:01 AM	03/05/2022 11:59 PM	23
04/05/2022 12:01 AM	04/05/2022 11:59 PM	17
05/05/2022 12:01 AM	05/05/2022 11:59 PM	9
09/05/2022 12:01 AM	09/05/2022 11:59 PM	8
10/05/2022 12:01 AM	10/05/2022 11:59 PM	13
11/05/2022 12:01 AM	11/05/2022 11:59 PM	18
12/05/2022 12:01 AM	12/05/2022 11:59 PM	9
16/05/2022 12:01 AM	16/05/2022 11:59 PM	20
17/05/2022 12:01 AM	17/05/2022 11:59 PM	18
18/05/2022 12:01 AM	18/05/2022 11:59 PM	10
19/05/2022 12:01 AM	19/05/2022 11:59 PM	18
23/05/2022 12:01 AM	23/05/2022 11:59 PM	21
24/05/2022 12:01 AM	24/05/2022 11:59 PM	24



25/05/2022 12:01 AM	25/05/2022 11:59 PM	15
30/05/2022 12:01 AM	30/05/2022 11:59 PM	15

#### 4.1.3. ANALISIS DE DATOS ATIPICOS

De acuerdo a los datos obtenidos se observa que esta estación en el MAYO del año 2022 no superan la norma diaria y la norma anual, según 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, 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".

#### 4.1.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO

Dentro de las particularidades del periodo podemos dejar como constancia no se presentaron anomalías durante el periodo.

### 4.2. ESTACION CENTRO (CAM)

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

Continuación se presentan los resultados estadísticos obtenidos en el mes de MAYO de 2022 estación CAM, se hace la respectiva comparación con la norma, se calcula el índice de calidad del aire para la estación CAM.

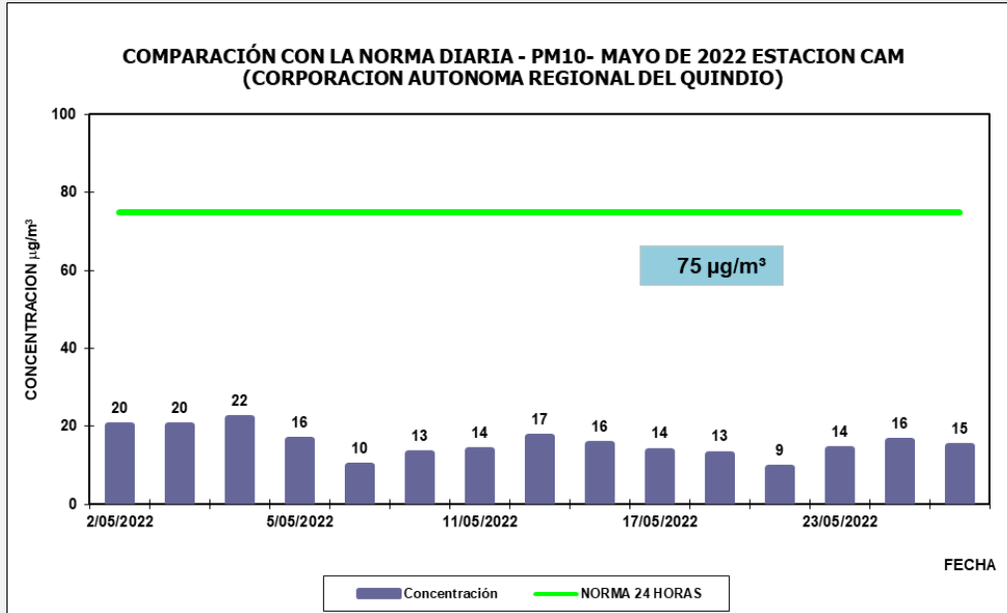
**Tabla No. 3 Resultados Estación CAM MES DE MAYO 2022**

Altura (m)	1522
Presión (mmHg)	633
Ubicación geoposicional	N: 04°53'62"
	W: 075°67'16"
ESTACION	ARMENIA CENTRO <b>CAM</b>
Numero de datos MAYO	<b>15</b>
Promedio del MAYO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16
Dato Máximo MAYO	24
Dato Mínimo MAYO	9
AQI DATO MAXIMO MAYO	<b>22</b>
AQI DATO MINIMO MAYO	<b>8</b>
Numero de datos de ENERO A MAYO de 2022	<b>63</b>
<b>PROMEDIO ENERO A MAYO DEL AÑO 2022</b>	<b>17</b>
<b>Dato Máximo ENERO A MAYO DEL AÑO 2022</b>	<b>38</b>
<b>Dato Mínimo ENERO A MAYO DEL AÑO 2022</b>	<b>5</b>
Número de veces que supera la Norma Diaria	0
Número de veces que supera la Norma Anual	0
Norma Diaria R-2254/2017	75

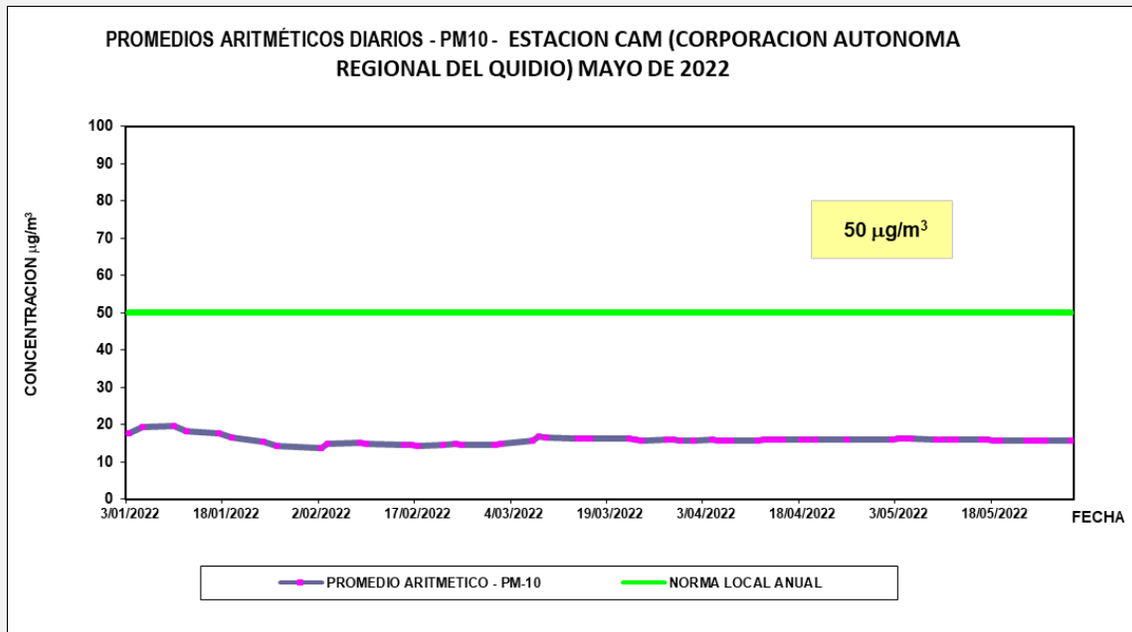
Norma Anual R-2254/2017

50

### Grafica No. 3 DATOS MAYO DEL AÑO 2022



### Grafica No. 4 PROMEIDO DE ENERO A MAYO DEL AÑO 2022 COMPARADOS CON LA NORMA ANUAL. ESTACION CAM





#### 4.2.2. Resultados Estadísticos

Continuación se presentan los resultados estadísticos obtenidos en el mes de MAYO de 2022 estación CAM.

**Tabla No. 4 Resultados Estación CAM mes de MAYO de 2022**

 Sistema de Información sobre Calidad de Aire		
CAM		
31478		
		CONTAMINANTES CRITERIO
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
02/05/2022 12:01 AM	02/05/2022 11:59 PM	20
03/05/2022 12:01 AM	03/05/2022 11:59 PM	20
04/05/2022 12:01 AM	04/05/2022 11:59 PM	22
05/05/2022 12:01 AM	05/05/2022 11:59 PM	16
09/05/2022 12:01 AM	09/05/2022 11:59 PM	10
10/05/2022 12:01 AM	10/05/2022 11:59 PM	13
11/05/2022 12:01 AM	11/05/2022 11:59 PM	14
12/05/2022 12:01 AM	12/05/2022 11:59 PM	17
16/05/2022 12:01 AM	16/05/2022 11:59 PM	16
17/05/2022 12:01 AM	17/05/2022 11:59 PM	14
18/05/2022 12:01 AM	18/05/2022 11:59 PM	13
19/05/2022 12:01 AM	19/05/2022 11:59 PM	9
23/05/2022 12:01 AM	23/05/2022 11:59 PM	14
24/05/2022 12:01 AM	24/05/2022 11:59 PM	16
25/05/2022 12:01 AM	25/05/2022 11:59 PM	15
26/05/2022 12:01 AM	26/05/2022 11:59 PM	24
30/05/2022 12:01 AM	30/05/2022 11:59 PM	19

#### 4.2.3. ANALISIS DE DATOS ATIPICOS

De acuerdo a los datos obtenidos se observa que esta estación en el MAYO del año 2022 no superan la norma diaria y la norma anual, según 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, 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".

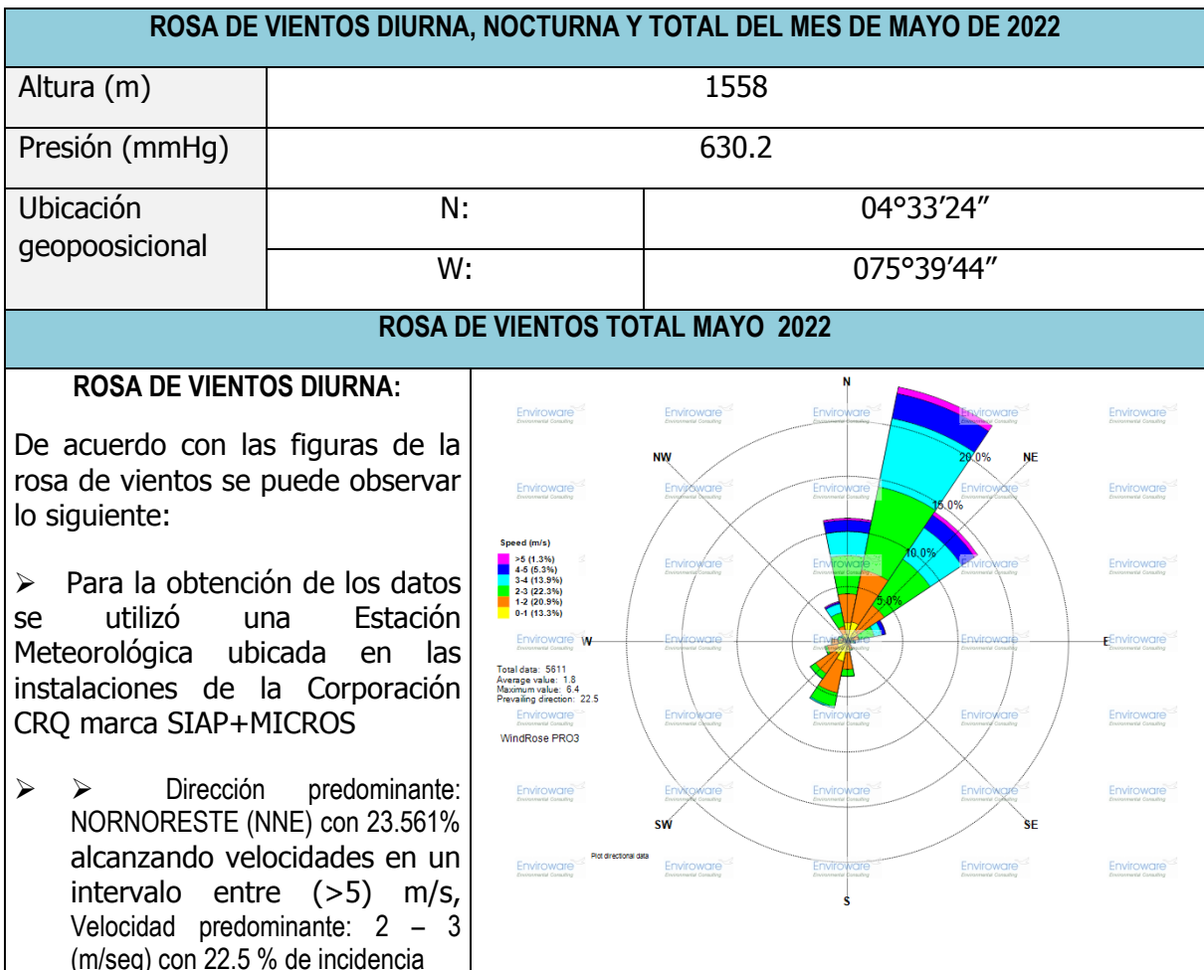


#### 4.2.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO

Dentro de las particularidades del periodo podemos dejar como constancia no se presentaron anomalías durante este periodo.

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

Fecha	Temperatura
Enero 2022	19.5
Febrero 2022	21.4
Marzo	20.8
Abril 2022	20.3
Mayo 2022	20.8
<b>Promedio</b>	<b>20,6</b>



## 6. CONCLUSIONES

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

De acuerdo a los datos obtenidos se observa que las estaciones CAM y CRQ en el periodo de MAYO del año 2022, 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 ha superado los niveles máximos permisibles establecidos en 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 el mes de MAYO del año 2022, se hace referencia al Decreto 979 de 2006, en el Artículo 108 hace referencia a los 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 hace referencia el año 2022.

**Tabla No. 5 CLASIFICACION AREAS FUENTE DECRETO 979/2006 PARA EL RESUMEN ESTADISTICO MES DE MAYO AÑO 2022 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%

**Tabla No. 6 CLASIFICACION AREAS FUENTE DECRETO 979/2006 PARA EL RESUMEN ESTADISTICO MES DE MAYO AÑO 2022 ESTACION CAM**

MUNICIPIO	ARMENIA
ESTACION	CENTRO "CAM"
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%