



INFORME DE ABRIL A MAYO 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
JUNIO DE 2021**





CONTENIDO.

Tabla de contenido

1. INTRODUCCION	3
2. OBJETIVO DEL ESTUDIO	3
3. GENERALIDADES.....	4
3.1 GENERALIDADES DE UBICACIÓN GEOGRAFICA DE ESTACIONES Y ENTORNO	4
3.2 CONTAMINANTE EVALUADO	4
4. RESULTADOS DE LOS MONITOREOS CALIDAD DEL AIRE DEL MUNICIPIO DE ARMENIA.....	5
4.1 ESTACIÓN CRQ.....	5
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.....	8
4.1.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO.....	8
4.2. ESTACION CENTRO (CAM)	8
4.2.1. Gráfica de Evolución diaria de la concentración del contaminante	8
4.2.2. Resultados Estadísticos.....	10
4.2.3. ANALISIS DE DATOS ATIPICOS.....	11
4.2.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO.....	11
5. METEOROLOGIA DEL PERIODO TEMPERATURA – ROSA DE VIENTOS	11
6. CONCLUSIONES	13
6.1. CLASIFICACION AREA FUENTE DECRETO 979/2006.....	13



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 km²; 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 ^{SEP} 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 Suspendingas 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 abril y mayo del año 2021 de las estaciones ubicadas en la ciudad de Armenia tanto en el norte de la ciudad como en el centro, a continuación se entrega el resumen de las dos estaciones:

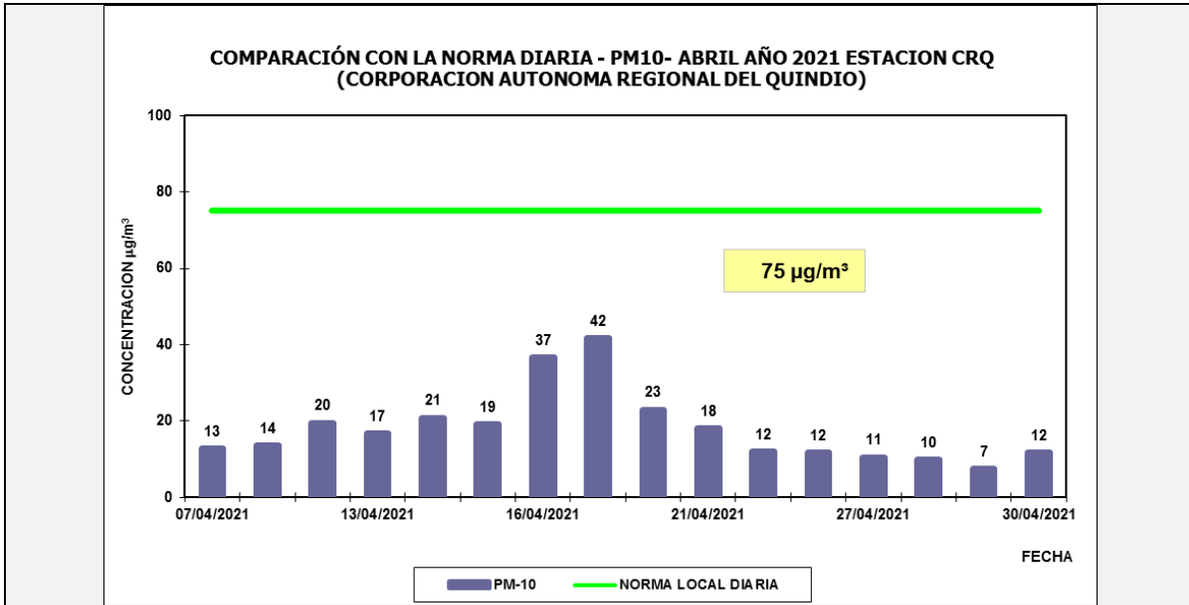
4.1 ESTACIÓN CRQ

4.1.1. Gráfica de Evolución diaria de la concentración del contaminante

Continuación se presentan los resultados estadísticos obtenidos en el mes de ABRIL Y MAYO 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 mes de ABRIL Y MAYO de 2021

Altura (m)	1558
Presión (mmHg)	630.2
Ubicación geoposicional	N: 04°33'24"
	W: 075°39'44"
MES DE ABRIL DEL AÑO 2021	ESTACION ARMENIA CRQ
Numero de datos	16
Promedio del ABRIL ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18
Dato Máximo	42
Dato Mínimo	7
AQI DATO MAXIMO	39
AQI DATO MINIMO	6
Numero de datos mes de MAYO	18
Promedio del MAYO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12
Dato Máximo	20
Dato Mínimo	5
AQI DATO MAXIMO	19
AQI DATO MINIMO	5
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 ABRIL AÑO 2021. ESTACION CRQ	



Grafica No. 2 DATOS MAYO AÑO 2021. ESTACION CRQ



4.1.2. Resultados Estadísticos

Continuación se presentan los resultados estadísticos obtenidos en el mes de ABRIL y MAYO de 2021 estación CRQ.



Tabla No. 2 Resultados Estación CRQ mes de ABRIL y MAYO del Año 2021

SISAIRE Sistema de Información sobre Calidad de Aire		
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
07/04/2021 12:01 AM	07/04/2021 11:59 PM	13
08/04/2021 12:01 AM	08/04/2021 11:59 PM	14
12/04/2021 12:01 AM	12/04/2021 11:59 PM	20
13/04/2021 12:01 AM	13/04/2021 11:59 PM	17
14/04/2021 12:01 AM	14/04/2021 11:59 PM	21
15/04/2021 12:01 AM	15/04/2021 11:59 PM	19
16/04/2021 12:01 AM	16/04/2021 11:59 PM	37
19/04/2021 12:01 AM	19/04/2021 11:59 PM	42
20/04/2021 12:01 AM	20/04/2021 11:59 PM	23
21/04/2021 12:01 AM	21/04/2021 11:59 PM	18
22/04/2021 12:01 AM	22/04/2021 11:59 PM	12
26/04/2021 12:01 AM	26/04/2021 11:59 PM	12
27/04/2021 12:01 AM	27/04/2021 11:59 PM	11
28/04/2021 12:01 AM	28/04/2021 11:59 PM	10
29/04/2021 12:01 AM	29/04/2021 11:59 PM	7
30/04/2021 12:01 AM	30/04/2021 11:59 PM	12
01/05/2021 12:01 AM	01/05/2021 11:59 PM	8
03/05/2021 12:01 AM	03/05/2021 11:59 PM	5
04/05/2021 12:01 AM	04/05/2021 11:59 PM	9
11/05/2021 12:01 AM	11/05/2021 11:59 PM	12
12/05/2021 12:01 AM	12/05/2021 11:59 PM	13
13/05/2021 12:01 AM	13/05/2021 11:59 PM	15
14/05/2021 12:01 AM	14/05/2021 11:59 PM	16
15/05/2021 12:01 AM	15/05/2021 11:59 PM	15
17/05/2021 12:01 AM	17/05/2021 11:59 PM	8
18/05/2021 12:01 AM	18/05/2021 11:59 PM	14
19/05/2021 12:01 AM	19/05/2021 11:59 PM	12
20/05/2021 12:01 AM	20/05/2021 11:59 PM	20
21/05/2021 12:01 AM	21/05/2021 11:59 PM	11
24/05/2021 12:01 AM	24/05/2021 11:59 PM	13
25/05/2021 12:01 AM	25/05/2021 11:59 PM	15
26/05/2021 12:01 AM	26/05/2021 11:59 PM	13
27/05/2021 12:01 AM	27/05/2021 11:59 PM	15
28/05/2021 12:01 AM	28/05/2021 11:59 PM	13



4.1.3. ANALISIS DE DATOS ATIPICOS

De acuerdo a los datos obtenidos se observa que esta estación en el ABRIL Y MAYO del año 2021 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 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".

4.1.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO

Dentro de las particularidades del periodo podemos dejar como constancia bajo flujo vehicular por el paro nacional iniciado ente abril 28 y mayo de 2021 no hay transito normal en la ciudad de armenia por calle 19.

4.2. ESTACION CENTRO (CAM)

4.2.1. Gráfica de Evolución diaria de la concentración del contaminante

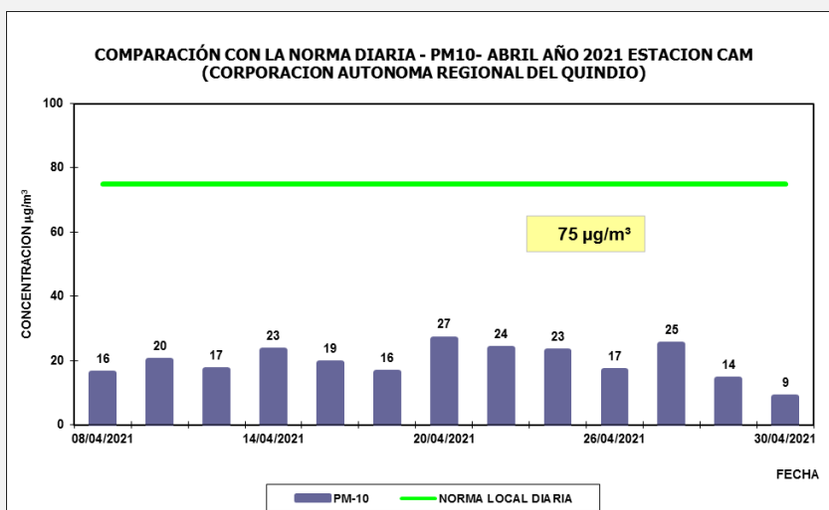
A Continuación se presentan los resultados estadísticos obtenidos en el mes de ABRIL y MAYO de 2021 estación CAM, se hace la respectiva comparación con la norma, se calcula el índice de calidad del aire para la estación CAM.

Tabla No. 3 Resultados Estación CAM MESES DE ABRIL Y MAYO 2020

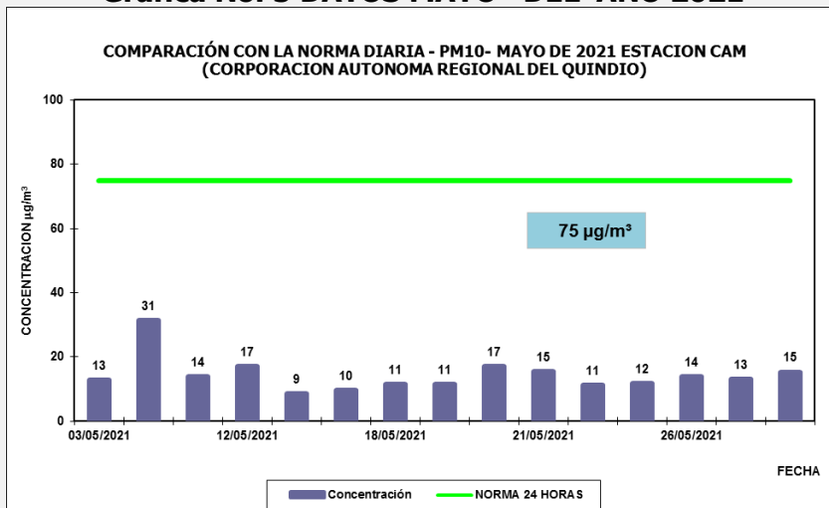
Altura (m)	1522	
Presión (mmHg)	633	
Ubicación geoposicional	N:	04°53'62"
	W:	075°67'16"
ESTACION	ARMENIA CENTRO CAM	
Numero de datos	13	
Promedio del ABRIL ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19	
Dato Máximo	27	
Dato Mínimo	9	
AQI DATO MAXIMO	17	
AQI DATO MINIMO	8	
Numero de datos mes de MAYO de 2021	15	

Promedio del MAYO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14
Dato Máximo	31
Dato Mínimo	9
AQI DATO MAXIMO	29
AQI DATO MINIMO	8
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. 4 DATOS ABRIL DEL AÑO 2021



Grafica No. 5 DATOS MAYO DEL AÑO 2021





4.2.2. Resultados Estadísticos

A Continuación se presentan los resultados estadísticos obtenidos en el mes de ABRIL y MAYO de 2021 estación CAM.

Tabla No. 4 Resultados Estación CAM mes de ABRIL y MAYO de 2021

SISAIRE 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
08/04/2021 12:01 AM	08/04/2021 11:59 PM	16
12/04/2021 12:01 AM	12/04/2021 11:59 PM	20
13/04/2021 12:01 AM	13/04/2021 11:59 PM	17
14/04/2021 12:01 AM	14/04/2021 11:59 PM	23
15/04/2021 12:01 AM	15/04/2021 11:59 PM	19
19/04/2021 12:01 AM	19/04/2021 11:59 PM	16
20/04/2021 12:01 AM	20/04/2021 11:59 PM	27
21/04/2021 12:01 AM	21/04/2021 11:59 PM	24
22/04/2021 12:01 AM	22/04/2021 11:59 PM	23
26/04/2021 12:01 AM	26/04/2021 11:59 PM	17
27/04/2021 12:01 AM	27/04/2021 11:59 PM	25
29/04/2021 12:01 AM	29/04/2021 11:59 PM	14
30/04/2021 12:01 AM	30/04/2021 11:59 PM	9
03/05/2021 12:01 AM	03/05/2021 11:59 PM	13
04/05/2021 12:01 AM	04/05/2021 11:59 PM	31
11/05/2021 12:01 AM	11/05/2021 11:59 PM	14
12/05/2021 12:01 AM	12/05/2021 11:59 PM	17
13/05/2021 12:01 AM	13/05/2021 11:59 PM	9
14/05/2021 12:01 AM	14/05/2021 11:59 PM	10
18/05/2021 12:01 AM	18/05/2021 11:59 PM	11
19/05/2021 12:01 AM	19/05/2021 11:59 PM	11
20/05/2021 12:01 AM	20/05/2021 11:59 PM	17
21/05/2021 12:01 AM	21/05/2021 11:59 PM	15
24/05/2021 12:01 AM	24/05/2021 11:59 PM	11
25/05/2021 12:01 AM	25/05/2021 11:59 PM	12
26/05/2021 12:01 AM	26/05/2021 11:59 PM	14
27/05/2021 12:01 AM	27/05/2021 11:59 PM	13
28/05/2021 12:01 AM	28/05/2021 11:59 PM	15



4.2.3. ANALISIS DE DATOS ATIPICOS

De acuerdo a los datos obtenidos se observa que esta estación en el ABRIL y MAYO del año 2021 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 100 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) anual, 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".

4.2.4. PARTICULARIDADES DEL PERIODO

Dentro de las particularidades del periodo podemos dejar como constancia bajo flujo vehicular por la pandemia del COVID – 19 no hay transito normal en la ciudad de armenia por calle 19.

5. METEOROLOGIA DEL PERIODO TEMPERATURA – ROSA DE VIENTOS

METEOROLOGIA	
Fecha	Temperatura
2021-04-08	18,8
2021-04-12	21,6
2021-04-13	22,2
2021-04-14	20,7
2021-04-15	21,1
2021-04-19	21,3
2021-04-20	22,1
2021-04-21	21,2
2021-04-22	21,3
2021-04-26	21,3
2021-04-27	18,9
2021-04-29	19,6
2021-04-30	20,3
2021-05-03	21,2
2021-05-04	20,8
2021-05-11	20,2
2021-05-12	21,6
2021-05-13	22,2
2021-05-14	20,7
2021-05-18	21,2

2021-05-19	21,3
2021-05-20	22,1
2021-05-21	21,2
2021-05-24	19,5
2021-05-25	20,9
2021-05-26	21,3
2021-05-27	18,9
2021-05-28	19,2
Promedio ABRIL	20,8
Promedio ABRIL	20,8
Máximo	22.2
Mínimo	18,8

ROSA DE VIENTOS DIURNA, NOCTURNA Y TOTAL DEL MES DE ABRIL – MAYO DE 2021

Altura (m)	1558	
Presión (mmHg)	630.2	
Ubicación geopoosicional	N:	04°33'24"
	W:	075°39'44"

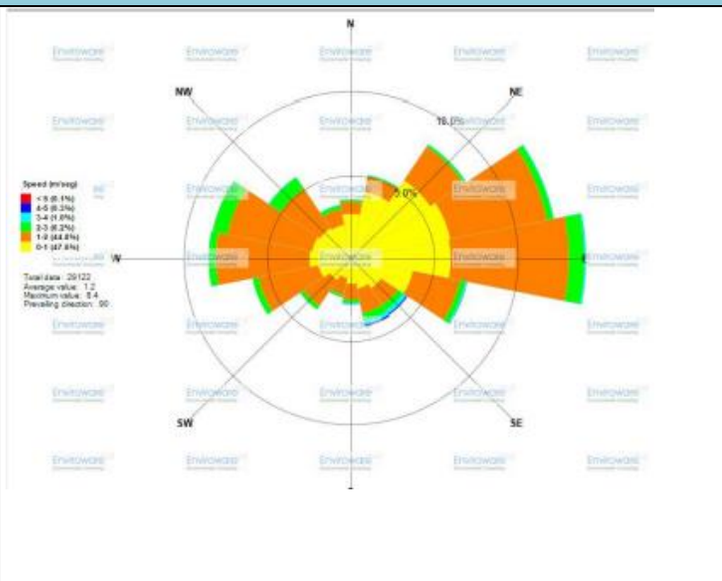
ROSA DE VIENTOS TOTAL ABRIL MAYO

ROSA DE VIENTOS DIURNA:

De acuerdo con las figuras de la rosa de vientos se puede observar lo siguiente:

• Para la obtención de los datos se utilizó una Estación Meteorológica ubicada en las instalaciones de la Corporación CRQ marca SIAP+MICROS

- Dirección predominante: ESTE (E) con 14% y Velocidad predominante: 2 – 3 (m/seg) con 44.8% de incidencia





6. CONCLUSIONES

6.1. CLASIFICACION AREA FUENTE DECRETO 979/2006.

De acuerdo a los datos obtenidos se observa que la estación CRQ en el periodo de febrero a diciembre del año 2020, 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 ABRIL – MAYO del año 2021, 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 a los meses en mención.

Tabla No. 5 CLASIFICACION AREAS FUENTE DECRETO 979/2006 PARA EL RESUMEN ESTADISTICO MES DE ABRIL – MAYO AÑO 2021 ESTACION CRQ

MUNICIPIO	ARMENIA
ESTACION	NORTE 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 ABRIL - MAYO AÑO 2021 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%