

INFORME DE LA CALIDAD DEL AIRE

PRIMER TRIMESTRE DE 2022

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA C.V.C.
DIRECCIÓN TÉCNICA AMBIENTAL
Santiago de Cali

PRESENTACIÓN

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 en el área urbana de Yumbo, Palmira, Candelaria, Jamundí y Cascajal - Área rural de Cali durante el Primer Trimestre del año 2022.

1 UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE MONITOREO

Ubicaciones de los puntos de monitoreo de calidad del aire.

Tabla 1: Ubicación estaciones de monitoreo

Id	Nombre	Ubicación				
		Tipo	Latitud	Longitud	Dirección	Altitud (msnm)
1	Tuluá	Au	4°3'58.23"N	76°11'46.63"W	Carrera 27A No 42 - 432	966
2	Buga	Sem	3°53'58.69"N	76°18'1.39"W	Alcaldía de Guadalajara de Buga	978
3	Acopi Celsia	Au	3°30'58.62"N	76°30'6.47"W	Calle 15 # 29B-30 - Autopista Cali - Yumbo	950
4	ECA Yumbo	Au	3°34'44.67"N	76°29'22.41"W	Escuela Alberto Mendoza	964
5	Barrio Las Américas	Sem	3°33'50,0"N	76°29'31,0"W	Carrera 18 No10B-25	950
6	La Dolores	Sem	3°29'53.40"N	76°28'59.40"W	Transversal 0 con Calle 3	945
7	Palmira	Au	3°32'15"N	76°18'03"W	SENA. Cra 30 #40-25	965
8	UNAL- Palmira	Au	3°30'38.36"N	76°18'29.93"W	Universidad Nacional de Colombia	1001
9	Candelaria	Au	3°24'41.30"N	76°20'50.20"W	Sede Educativa General Santander	917
10	Cascajal	Sem	3°31,9'53.5"N	76°52'89.6"W	Colegio La Presentación - Autopista Cali – Jamundí, carrera 143 - Callejón Cascajal)	977
11	Jamundí	Au	3°15'25.44"N	76°32'39.30"W	Hospital Piloto de Jamundí	975

AU: Automática

Sem: Semi automática

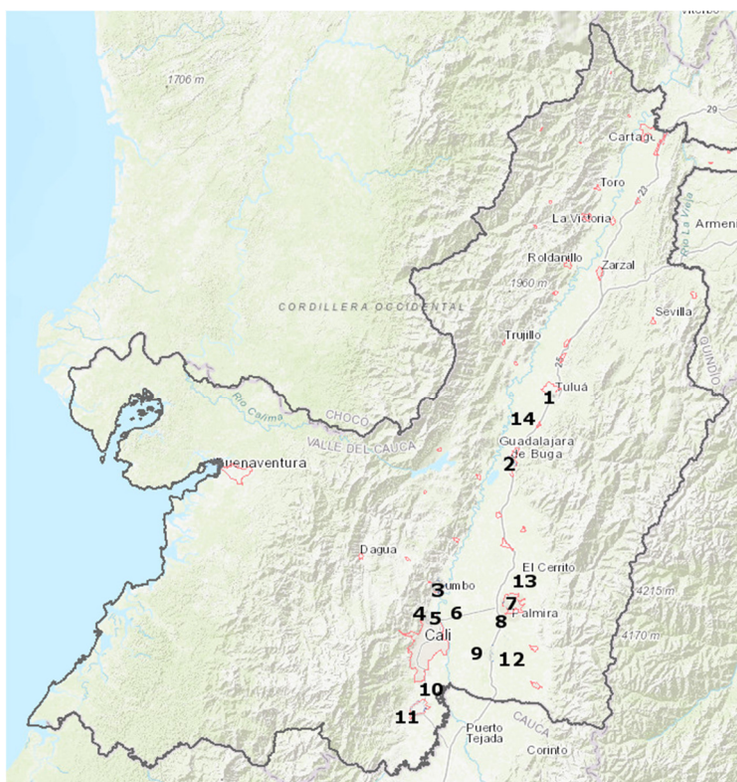


Figura 1. Ubicación estaciones

2 **NORMATIVIDAD DE CALIDAD DEL AIRE**

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.

En la **Tabla 2** se presentan los valores límite y los tiempos de exposición a condiciones de referencia.

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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	50	Anual
		75	24 horas
Material Particulado. PM2.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	25	Anual
		37	24 horas
Dióxido de azufre. SO ₂	ppb	19	24 horas
		38	1 hora
Dióxido de nitrógeno. NO ₂	ppb	32	Anual
		106	1 hora
Ozono. O ₃	ppb	51	8 horas
Monóxido de carbono. CO	ppm	4.4	8 horas
		30	1 hora

* 25 °C y 760 mm Hg

La concentración de dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, ozono es reportada en ppb, la concentración de monóxido de carbono en ppm, esto con el fin de facilitar la representación gráfica de los resultados.

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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	155 - 254	255 - 354	≥ 355
PM2.5	24 Horas	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	38 - 55	56 - 150	≥ 151
O ₃	8 horas	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	139 - 167	168 - 207	≥ 208
SO ₂	1 hora	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	198 - 486	487 - 797	≥ 798
NO ₂	1 hora	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	190 - 677	678 - 1221	≥ 1222
CO	8 horas	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10820 - 14254	14255 - 17688	≥ 17689



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca

3 COMPORTAMIENTO DE LOS CONTAMINANTES

3.1 MATERIAL PARTICULADO MENOR DE 10 MICRÓMETROS DE DIÁMETRO (PM 10)

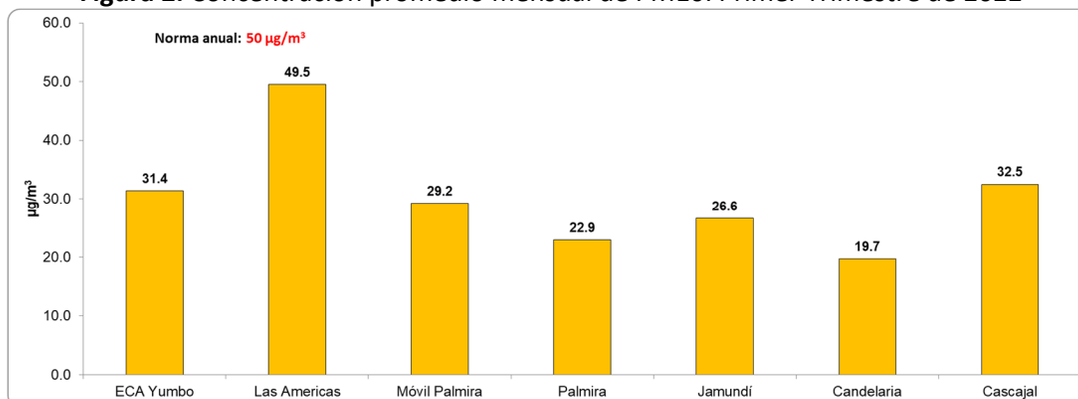
3.1.1 Concentración promedio mensual de PM10

Tabla 4. Estadísticas de PM10. Primer Trimestre de 2022

Estadístico	Yumbo	Móvil	Palmira	Jamundí	Candelaria	Las Américas	Cascajal*
Promedio	31,4	29,2	22,9	26,6	19,7	49,5	32,5
Desv estándar	7.9	9.2	15.8	10.0	4.0	9.3	8.8
Max	44.2	64.1	42.9	47.0	29.3	69.3	52.5
Percentil 25	24.1	24.4	3.7	17.0	17.0	42.8	25.3
Percentil 75	38.1	31.6	38.6	34.7	22.7	55.4	39.4
Excedencias	0	0	0	0	0	0	0

*El análisis de los registros de Cascajal se hizo con los datos del mes de marzo de 2022.

Figura 2. Concentración promedio mensual de PM10. Primer Trimestre de 2022



La norma anual de PM10 establecida por la Resolución 2254 de 2017, $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, tiende a no excederse en los puntos monitoreados.

La norma diaria de PM10 establecida por la Resolución 2254 de 2017, $75 \mu\text{g}/\text{m}^3$, no presenta excedencias durante el periodo analizado.

El percentil 25 y 75 indica los valores en que se encuentran el 50% de los valores registrados durante el mes de Primer Trimestre de 2022 en cada punto de monitoreo. El 50% de los registros de PM10 tienden a no sobrepasar la norma anual de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a excepción de Las Américas.

3.2 MATERIAL PARTICULADO MENOR DE 2.5 MICRÓMETROS DE DIÁMETRO (PM 2.5)

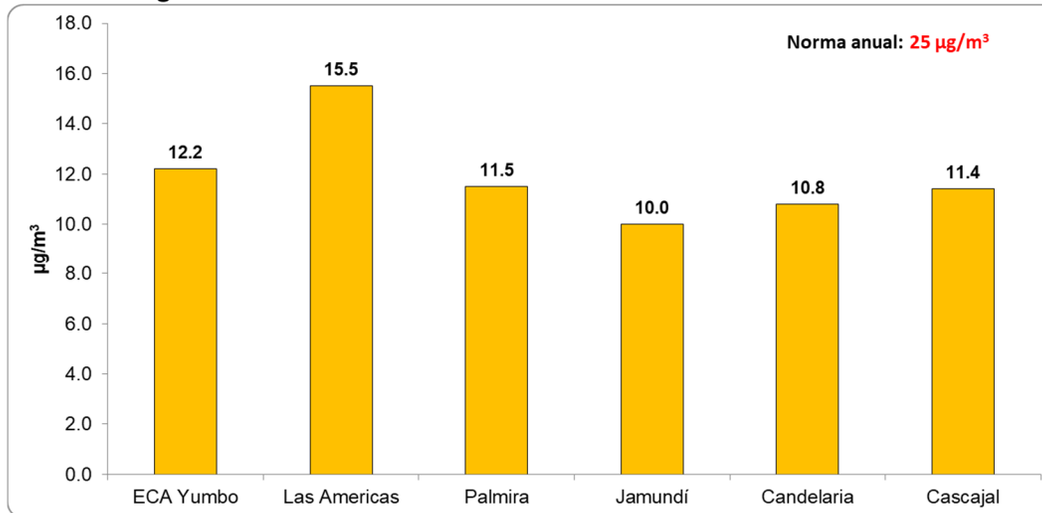
3.2.1 Concentración promedio diaria de PM2.5

Tabla 5. Estadísticas de PM2.5. Primer Trimestre de 2022

Estadístico	Yumbo	Las Américas	Palmira	Candelaria	Jamundí	Cascajal
Promedio	12.2	15.5	11.5	10.8	10.0	11.4
Desviación estándar	2.2	2.5	2.3	1.4	3.3	2.9
Max	16.6	21.3	15.4	13.3	17.7	19.1
Percentil 25	10.7	13.7	10.2	10.2	7.4	9.7
Percentil 75	14.0	16.7	13.0	11.7	12.3	13.4
Excedencias	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

El percentil 25 y 75 indica los valores en que se encuentran el 50% de los valores registrados durante el Cuarto Trimestre del año 2021 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 3. Concentración diaria de PM2.5. Primer Trimestre de 2022

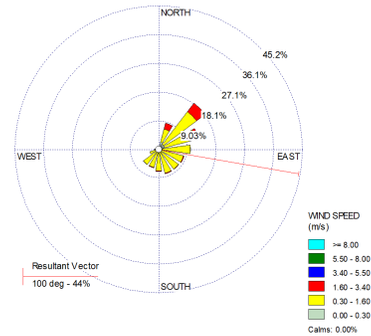
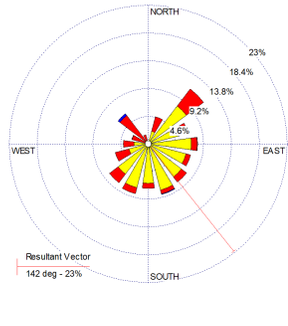


La norma anual de PM2.5 establecida por la Resolución 2254 de 2017, 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, no se tiende a exceder durante el mes de El Primer Trimestre del año 2022.

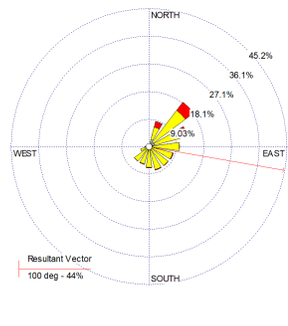
La norma diaria de PM2.5 establecida por la Resolución 2254 de 2017, 37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, no presenta excedencias durante el mes de Primer Trimestre de 2022 en las áreas urbanas monitoreadas.

3.3 Meteorología

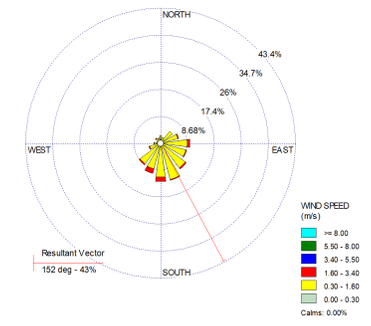
Los registros de velocidad y dirección del viento indican que durante el Primer Trimestre de 2022 la predominancia de vientos fue constante comparada con periodos anteriores. Estos rumbos fueron NE, S, OSO, con velocidad del viento entre 0.30 y 5.5 m/s.



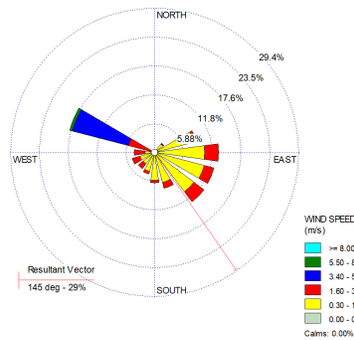
ECA Palmira



ACOPI Celsia



Candelaria



Jamundí

Yumbo

Durante el periodo analizado la temperatura promedio fue de 24,2 °C, con una temperatura máxima de 34,5 °C y una mínima de 17,2 °C.

La humedad promedio fue de 77,5%, con una humedad máxima de 100% y una humedad mínima de 32,7%.

3.4 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 7.**

Tabla 7. Efectos a la salud de acuerdo con el rango y valor del Índice de Calidad del Aire para PM10

Tabla 3. 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.

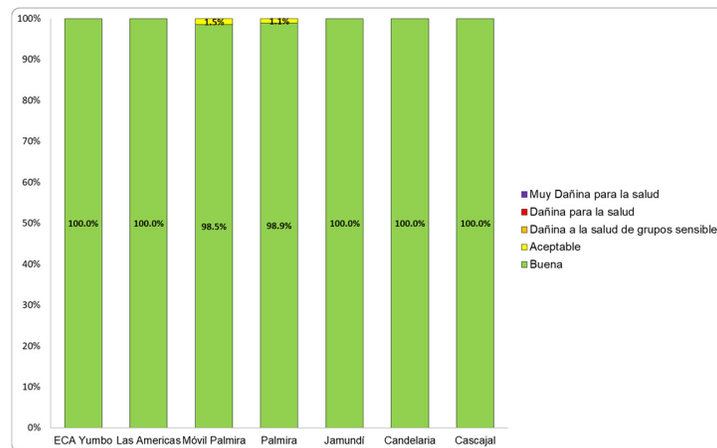


Figura 4. ICA de las concentraciones diarias promedio de PM10. Primer Trimestre de 2022

El análisis de los registros de Cascajal se hizo con los datos del mes de marzo de 2022.

Las observaciones más relevantes para el Índice de Calidad de Aire en el Primer Trimestre de 2022 son:

La calidad de aire se clasificó como **buena** en el 100,0% de los días monitoreados en la mayoría de las estaciones.



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca

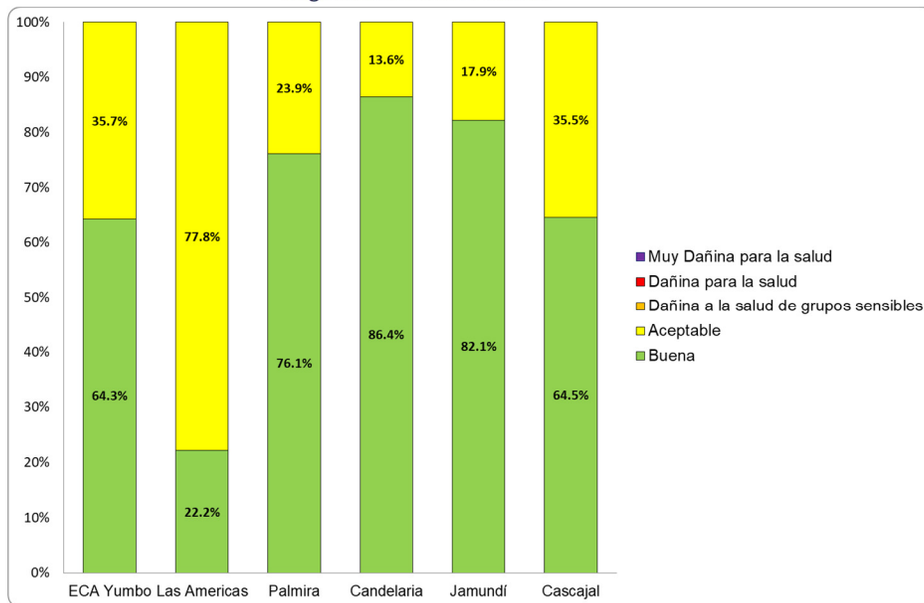


Figura 9. ICA de las concentraciones diarias promedio de PM2.5. Primer Trimestre de 2022.

La calidad de aire para PM10 en Las Américas se clasificó como **buena** en el 22,2% de los días monitoreados, y con 77,8% de los días con calidad del aire clasificada como **aceptable**.

La calidad de aire en los demás puntos se clasificó como **buena** en más del 64,3% de los días monitoreados.