INFORME DE LA CALIDAD DEL AIRE

ABRIL 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 Abril del 2022.

1 UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE MONITOREO

Ubicaciones de los puntos de monitoreo de calidad del aire.

Tabla 1: Ubicación estaciones de monitoreo

		Ubicación						
Id	Nombre	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°2		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 Hosp		Hospital Piloto de Jamundí	975				

AU: Automática Sem: Semi automática

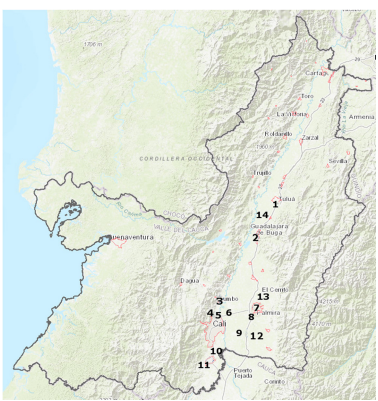


Figura 1. Ubicación estaciones

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	μg/m³	50	Anual	
- Iviateriai Particulado. Pivi10	μg/III	75	24 horas	
Material Particulado. PM2.5	μg/m³	25	Anual	
iviateriai Particulado. Piviz.5	μg/πι	37	24 horas	
Dióxido de azufre. SO ₂	nnh	19	24 horas	
Dioxido de azulre. 302	ppb	38	1hora	
Dióxido de nitrógeno. NO₂	nnh	32	Anual	
Dioxido de ilitrogeno. NO2	ppb	106	1 hora	
Ozono. O ₃	ppb	51	8 horas	
Monóxido de carbono. CO	nnm	4.4	8 horas	
Wiolioxido de Carbollo. CO	ppm	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	μg/m³	155 - 254	255 - 354	≥355
PM2.5	24 Horas	μg/m³	38 - 55	56 - 150	≥151
Оз	8 horas	μg/m³	139 - 167	168 - 207	≥208
SO ₂	1 hora	μg/m³	198 - 486	487 - 797	≥798
NO ₂	1 hora	μg/m³	190 – 677	678 - 1221	≥1222
СО	CO 8 horas		10820 - 14254	14255 - 17688	≥17689



3 COMPORTAMIENTO DE LOS CONTAMINANTES

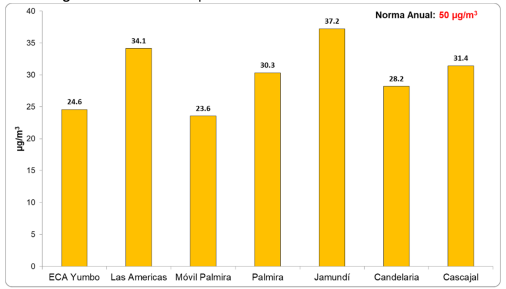
3.1 MATERIAL PARTICULADO MENOR DE 10 MICRÓMETROS DE DIÁMETRO (PM 10)

3.1.1 Concentración promedio mensual de PM10

Tabla 4. Estadísticas de PM10. Abril de 2022

Estadístico	Yumbo	Móvil	Palmira	Jamundí	Candelaria	Las Américas	Cascajal
Promedio	24.58	23.56	30.32	37.22	28.20	34.14	31.42
Desv estándar	9.26	4.74	6.36	15.69	6.37	7.48	10.06
Max	37.20	32.70	47.20	85.82	42.72	46.55	60.78
Percentil 25	20.55	20.56	26.56	26.25	22.69	30.27	26.31
Percentil 75	31.92	26.58	33.60	45.62	32.11	40.68	32.26
Excedencias	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00

Figura 2. Concentración promedio mensual de PM10. Abril de 2022



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

La norma diaria de PM10 establecida por la Resolución 2254 de 2017, 75 $\mu g/m^3$, 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 Abril de 2022 en cada punto de monitoreo. El 50% de los registros de PM10 tienden a no sobrepasar la norma anual de $50 \,\mu\text{g/m}^3$.

INFORME DE LA CALIDAD DEL AIRE VALLE DEL CAUCA - ABRIL 2022



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

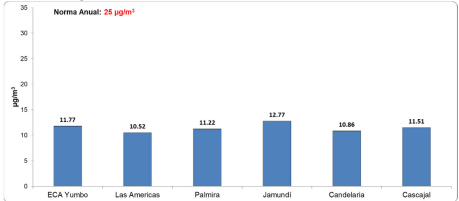
3.2.1 Concentración promedio diaria de PM2.5

Tabla 5. Estadísticas de PM2.5. Abril de 2022

Estadístico	Yumbo	Las Américas	Palmira	Candelaria	Jamundí	Cascajal
Promedio	11.77	10.52	11.22	10.86	12.77	11.51
Desviación estándar	9.79	1.84	1.53	1.48	11.39	2.94
Max	57.35	13.91	15.65	14.26	69.11	20.11
Percentil 25	8.33	9.28	10.48	9.60	8.25	10.19
Percentil 75	12.23	12.18	11.75	11.88	13.22	11.68
Excedencias	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00

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 μ g/m³.

Figura 3. Concentración diaria de PM2.5. Abril de 2022



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

La norma diaria de PM2.5 establecida por la Resolución 2254 de 2017, 37 μg/m³, se presenta una excedencia en el área urbana de Yumbo durante el mes de Abril de 2022.



3.3 Meteorología

Los registros de velocidad y dirección del viento indican que en Buga el rumbo predominante de los vientos son el S y SSE; en Yumbo, Cascajal, Palmira y Jamundí la predominancia de vientos fue en los rumbos S, ESE; y en La Paila y Cartago E y S, con velocidad del viento entre 0.30 y 5.5 m/s.

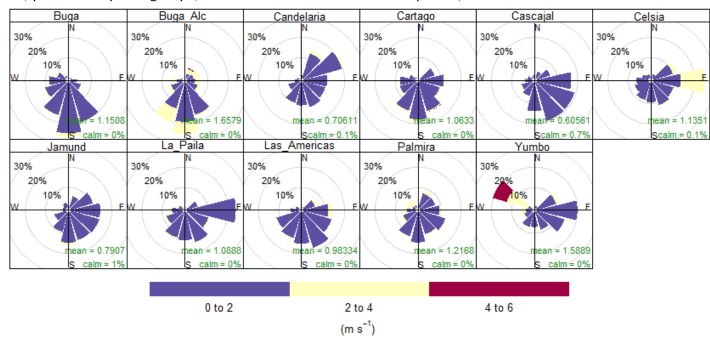


Figura 4. Rosa de los Vientos SVCA dela CVC. Abril de 2022

Durante el periodo analizado la temperatura promedio fue de 23,9 °C, con una temperatura máxima de 36,1 °C y una mínima de 18,1 °C.

La humedad promedio fue de 77,0%, 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.

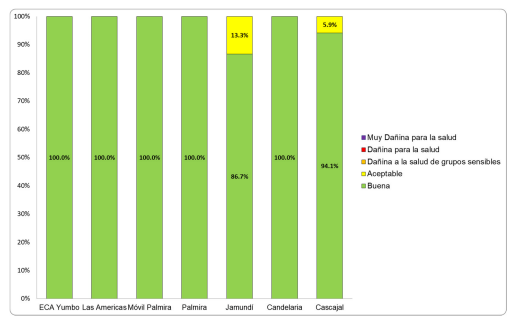


Figura 5. ICA de las concentraciones diarias promedio de PM10. Abril de 2022

Las observaciones más relevantes para el Índice de Calidad de Aire en el Abril 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.

La calidad de aire para el punto de monitoreo en Jamundí se clasificó predominante *buena* en más del 86,7% de los días del mes de abril de 2022.

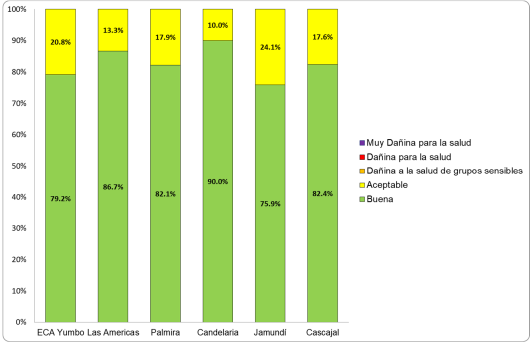


Figura 6. ICA de las concentraciones diarias promedio de PM2.5. Abril de 2022.

La calidad de aire para PM10 en Las Américas se clasificó como *buena* en 79,2% de los días monitoreados, y con un 20,8% de los días con calidad del aire clasificada como *aceptable*.

La calidad de aire en los demás se clasificó como buena en más del 75,9% de los días monitoreados.