Informe Calidad del Aire Semana 20 de 2021

Periodo de Monitoreo Semana del 16 de mayo al 22 de mayo de 2021

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

INTRODUCCIÓN

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 Tuluá, Yumbo, Palmira y Jamundí durante la semana del 16 de mayo al 22 de mayo de 2021.

Este reporte presenta los resultados de las estaciones automáticas ubicadas en los municipios mencionados, el informe está sujeto a ajustes y complementación de la información.

1 UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE MONITOREO

Ubicaciones de los puntos de monitoreo de calidad del aire en el Valle del Cauca.

	Nombre	Ubicación					
Id		Latitud	Longitud	Dirección	Altitud (msnm)		
1	Tuluá	4°3′58.23"N	76°11′46.63"W	Carrera 27A No 42 - 432	966		
2	Buga	3°53'58.69"N	76°18'1.39"W	Alcaldía de Guadalajara de Buga	978		
3	Acopi Celsia	3°30'58.62"N	76°30'6.47"W	Calle 15 # 29B-30 - Autopista Cali - Yumbo	950		
4	ECA Yumbo	3°34'44.67"N	76°29'22.41"W	Escuela Alberto Mendoza	964		
5	Barrio Las Américas	3°33′50,0"N	76°29′31,0"W	Carrera 18 No108-25	950		
6	La Dolores	3°29'53.40"N	76°28'59.40"W	Transversal 0 con Calle 3	945		
7	Palmira	3°32′15"N	76°18′03"W	SENA. Cra 30 #40-25	965		
8	UNAL- Palmira	3°30'38.36"N	76°18'29.93"W	Universidad Nacional de Colombia	1001		
9	Candelaria	3°24'41.30"N	76°20'50.20"W	Sede Educativa General Santander	917		
10	Cascajal	3°31,9'53.5"N	76°52'89.6"W	Colegio La Presentación - Autopista Cali – Jamundí, carrera 143 - Callejón Cascajal)	977		
11	Jamundí	3°15'25.44"N	76°32'39.30"W	Hospital Piloto de Jamundí	975		

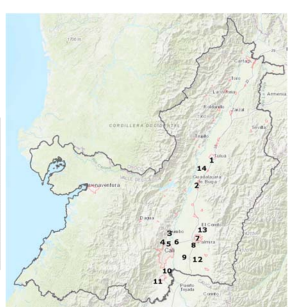


Figura 1. Ubicación estaciones de monitoreo

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 1** se presentan los valores límite y los tiempos de exposición a condiciones de referencia.

Tabla 1. 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		75	24 horas
Material Particulado. PM2.5	ua/m³	25	Anual
iviateriai Particulado. Piviz.5	μg/m³	37	24 horas
Dióxido de azufre. SO₂	ppb	19	24 horas
Dioxido de azuire. 502		38	1hora
Dióxido de nitrógeno. NO ₂	ppb	32	Anual
Dioxido de filtrogeno. NO ₂		106	1 hora
Ozono. O ₃	ppb	51	8 horas
Monóxido de carbono. CO	ppm	4.4	8 horas
iviolioxido de Carbono. CO		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 2. 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
O ₃	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	8 horas	μg/m³	10820 - 14254	14255 - 17688	≥17689

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

3.1.1 Concentración promedio semanal de PM10

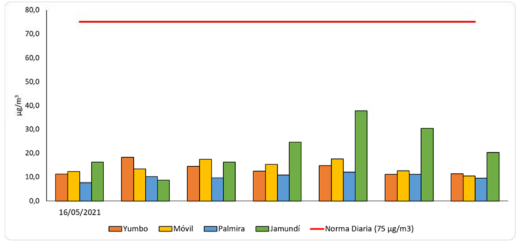


Figura 2. Concentración de PM10. Periodo 16 de mayo al 22 de mayo de 2021

Durante el periodo analizado no hubo excedencias de la norma diaria de PM10.

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

3.2.1 Concentración promedio semanal de PM2.5

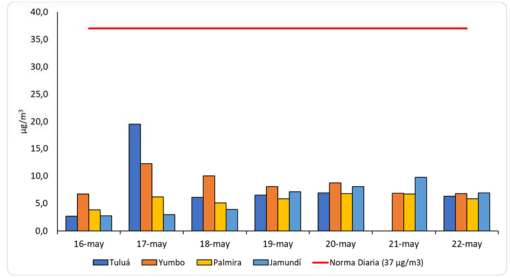


Figura 3. Concentración de PM2.5. Periodo 16 de mayo al 22 de mayo de 2021

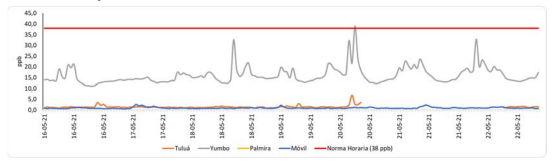
Durante el periodo analizado no hubo excedencias de la norma diaria de PM2.5.

INFORME SEMANAL DE LA CALIDAD DEL AIRE VALLE DEL CAUCA

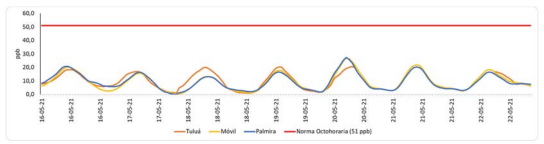
iComprometidos con la vida!



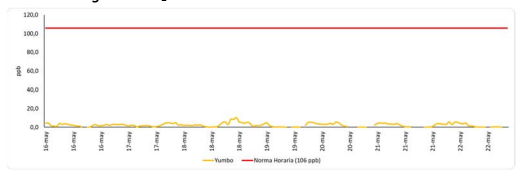
3.3 Dióxido de azufre – SO₂



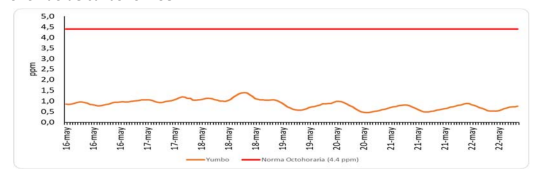
3.4 Ozono - O₃



3.5 Dióxido de nitrógeno - NO₂



3.6 Monóxido de carbono – CO



No hubo excedencias de las normas para el dióxido de nitrógeno, ozono y monóxido de carbono en los puntos monitoreados. Hubo una excedencia de la norma horaria para el dióxido de azufre.

INFORME SEMANAL DE LA CALIDAD DEL AIRE VALLE DEL CAUCA



3.7 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 3**.

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.		

Tabla 4. ICA de las concentraciones diarias promedio de PM10

Fecha	ICA Yum	ICA Móvil	ICA Palm	ICA Jam
16-may	10	30	30	7
17-may	33	30	30	9
18-may	31	32	32	9
19-may	30	31	31	10
20-may	31	32	32	30
21-may	10	30	30	10
22-may	10	10	10	9

El ICA para el PM10 muestra una condición de calidad del aire buena.

Tabla 5. ICA de las concentraciones diarias promedio de PM2.5

Fecha	ICA Tuluá	ICA Yum	ICA Palm	ICA Jam
16-may	11	28	16	11
17-may	64	49	26	12
18-may	25	42	21	16
19-may	27	34	24	29
20-may	29	36	28	34
21-may		29	28	40
22-may	26	28	24	29

El ICA para el PM2.5 muestra una condición de calidad del aire buena durante la semana del 16 de mayo al 22 de mayo de 2021.

INFORME SEMANAL DE LA CALIDAD DEL AIRE VALLE DEL CAUCA



El ICA para el SO₂ evidencia una condición de calidad del aire clasificado predominantemente como buena en el área urbana de Yumbo durante la semana del 16 de mayo al 22 de mayo de 2021.

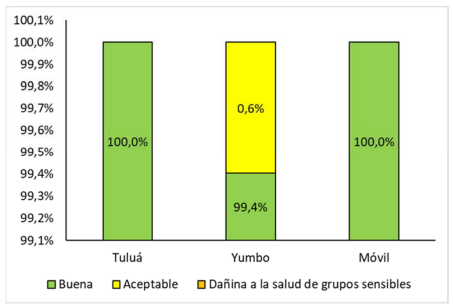


Figura 4. ICA de las concentraciones horarias de SO₂.

INFORME SEMANAL DE LA CALIDAD DEL AIRE VALLE DEL CAUCA