## **INFORME DE LA CALIDAD DEL AIRE**

**NOVIEMBRE 2020** 

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 Tuluá, Yumbo, Palmira, Candelaria y Jamundí durante el mes de Noviembre del año 2020.

# 1 UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN DE MONITOREO

Tabla 1: Ubicación estaciones de monitoreo

	Nombre	Tipo	Ubicación					
Id		Estación	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 El País	Au	3°29′46.5″N	76°30′25.1″W	Cra. 36 No 15-150	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"O	Universidad Nacional de Colombia	1001		
9	Candelaria	Au	3°24'41.30N	76°20'50.20"W	Sede Educativa General Santander	917		
10	Cascajal	Sem	3°19'0.30"N	76°31'12.66"W	.66"W Colegio La Presentación - Autopista Cali – Jamundi, carrera 143 - Callejón Cascajal)			
11	Jamundí	Au	3°15'25.44"N	76°32'39.30"W	Hospital Piloto de Jamundí	975		
12	Candelaria – CEN*	Au	3° 26'23"N	76°18'20"W	Hacienda Balsora	950		
13	El Cerrito – CEN*	Au	3° 39'27"N	76°20'20"W	Hacienda Katanobu	950		
14	Tuluá – CEN*	Au	4° 01'24"N	76°16'03"W	Hacienda La Argelia	930		

AU: Automática Sem: Semi automática CEN: Cenicaña

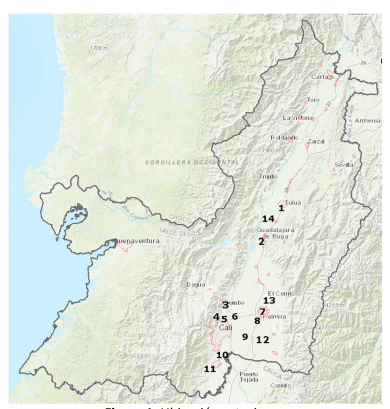


Figura 1. Ubicación estaciones

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	
widterial Particulado. Pivilo		75	24 horas	
Material Particulado, PM2.5	ua/m³	25	Anual	
	μg/m³	37	24 horas	
Dióxido de azufre. SO <sub>2</sub>	ppb	19	24 horas	
Dioxido de azuire. 302		38	1hora	
Diávido do nitrágono NO	ppb	32	Anual	
Dióxido de nitrógeno. NO₂		106	1 hora	
Ozono. O <sub>3</sub>	ppb	51	8 horas	
Monóxido de carbono. CO	ppm	4.4	8 horas	
		30	1 hora	

<sup>\* 25 °</sup>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	0 24 horas		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 <sub>2</sub>	1 hora	μg/m³	198 - 486	487 - 797	≥798
NO <sub>2</sub> 1 hora		μg/m³	190 – 677	678 - 1221	≥1222
СО	8 horas	μg/m³	10820 - 14254	14255 - 17688	≥17689



#### 3 COMPORTAMIENTO DE LOS CONTAMINANTES

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

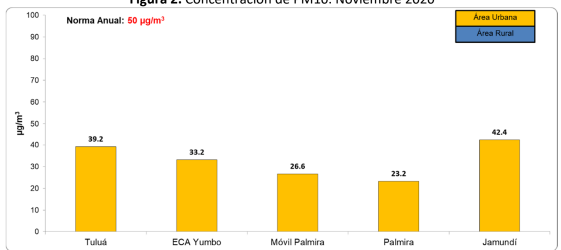
#### 3.1.1 Concentración promedio mensual de PM10

Tabla 4. Estadísticas de PM10. Noviembre 2020

	Área Urbana e Industrial						
Estadístico	Tuluá	ECA	Móvil	ECA	Jamundí		
	1 4144	Yumbo	Palmira	Palmira	Jamana		
Prom	39.2	33.2	26.6	23.2	42.4		
Dv. Est	10.2	9.6	7.4	6.6	9.4		
Máx	68.7	53.8	52.0	40.2	60.4		
Percentil 25	33.7	26.5	20.7	19.8	36.6		
Percentil 75	40.9	38.7	30.1	25.6	48.7		

Fuente: Laboratorio Ambiental CVC

Figura 2. Concentración de PM10. Noviembre 2020



El percentil 25 y 75 indica los valores en que se encuentran el 50% de los valores registrados durante mes de Noviembre del año 2020 en cada punto de monitoreo. El 50% de los registros de PM10 no tienden a sobrepasar la norma anual de  $50 \,\mu g/m^3$ .

Durante el periodo analizado no hubo excedencias de las normas diarias de PM10.



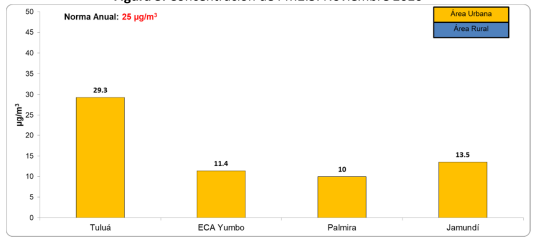
# 3.2 MATERIAL PARTICULADO MENOR DE 2.5 MICRÓMETROS DE DIÁMETRO (PM 2.5)

#### 3.2.1 Concentración promedio mensual de PM2.5

Tabla 6. Estadísticas de PM2.5. Noviembre 2020

	Área Urbana e Industrial						
Estadístico	Tuluá	ECA	ECA	Jamundí			
	Tulua	Yumbo	Palmira	Jannunui			
Prom	29.3	11.4	10.0	13.5			
Dv. Est	9.3	2.9	3.5	3.3			
Máx	58.3	16.8	20.1	20.5			
Percentil 25	23.4	9.5	8.0	11.0			
Percentil 75	31.5	13.8	11.6	16.2			

Figura 3. Concentración de PM2.5. Noviembre 2020



El percentil 25 y 75 indica los valores en que se encuentran el 50% de los valores registrados durante Noviembre de 2020 en cada punto de monitoreo. Los registros de PM2.5 en la estación Tuluá tienden a sobrepasar la norma anual de 25  $\mu$ g/m³. Durante el periodo analizado hay 3 excedencias de la norma diaria de PM2.5 en la estación Tuluá.

# 3.3 Gases: Dióxido de azufre — $SO_2$ , Monóxido de carbono — CO, Dióxido de nitrógeno — $NO_2$ , Ozono - $O_3$

**Tabla 7.** Estadísticas descriptivas de gases durante Noviembre de 2020

Estadístico	Tuluá	Yumbo		Móvil		Palmira
	O <sub>3</sub>	O <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>	O <sub>3</sub>
Promedio	15.3	19.7	7.0	1.6	14.4	11.1
Desv. Estándar	15.6	9.2	5.8	1.7	13.2	3.7
Máximo	64.2	57.4	31.9	14.5	61.3	16.5



Figura 4. Concentración de Ozono. Noviembre 2020

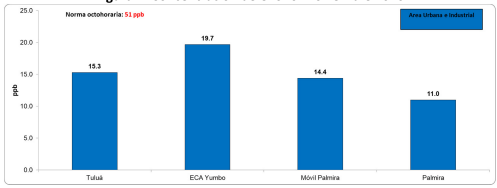


Figura 5. Concentración de SO<sub>2</sub> de Noviembre 2020

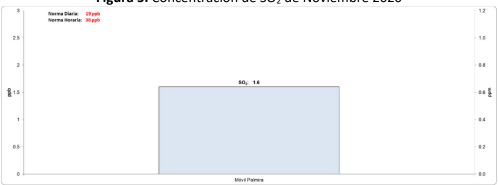
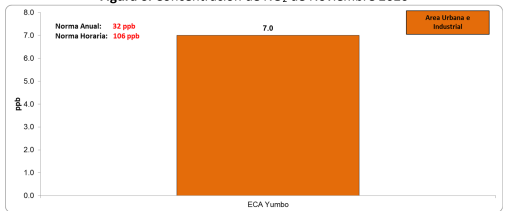


Figura 6. Concentración de NO<sub>2</sub> de Noviembre 2020

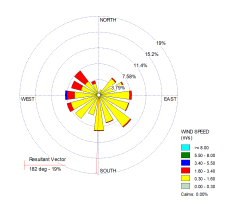


No hubo excedencias de las normas para el dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, dióxido de azufre y ozono.

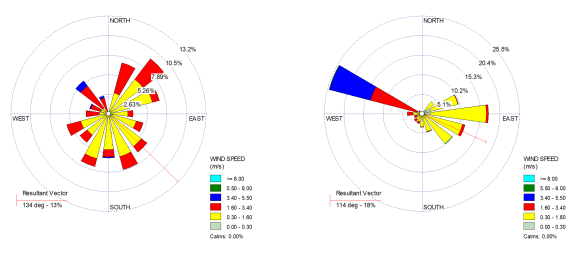


## 3.4 Meteorología

Los registros de velocidad y dirección del viento indican que durante Noviembre 2020 la predominancia de vientos fue del rumbo ONO, ENE, NE y E. Con velocidades del vientos entre 0.30 y 5.5 m/s.







ECA Yumbo

Figura 7. Rosa de vientos

Durante el periodo analizado la temperatura promedio fue de 26,0 °C, con una temperatura máxima de 38,7 °C y una mínima de 18,7 °C.

La humedad promedio fue de 75,0%, con una humedad máxima de 100.0% y una humedad mínima de 41,6%.



### 3.5 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 8**.

Tabla 8. Efectos a la salud de acuerdo con el rango y valor del Índice de Calidad del Aire para PM10

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	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.

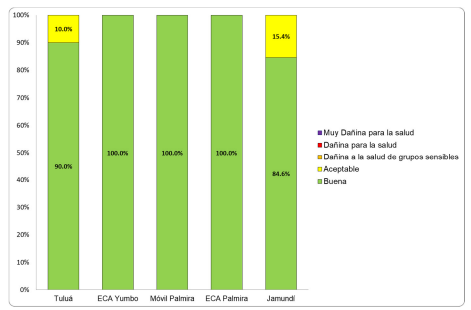


Figura 8. ICA de las concentraciones diarias promedio de PM10. Noviembre 2020

Las observaciones más relevantes para el Índice de Calidad de Aire en Noviembre 2020 son:

La calidad de aire para PM10 en ECA Yumbo, ECA Palmira, Móvil Palmira se clasificó como **"buena"** en el 100% de los días monitoreados.



La calidad de aire para PM10 en Tuluá Y Jamundí se clasificó como "aceptable" en el 10% y 15,4%, repectivamente, de los días monitoreados.

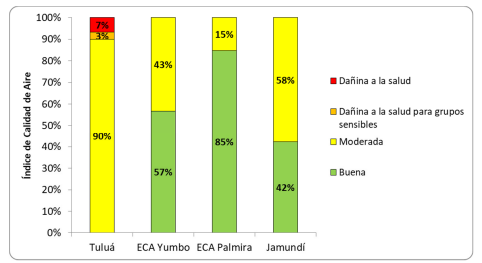


Figura 9. ICA de las concentraciones diarias promedio de PM2.5. Noviembre 2020

El ICA para el PM2.5 muestra una condición de menor calidad del aire en el área urbana de Tuluá, el 90% de los registros diarios se clasifican con ICA "aceptable". Palmira, Jamundí y ECA Yumbo con 43%, 15% y 58%, respectivamente, de los registros diarios clasificados con ICA "aceptable".

#### Observaciones.

Durante el mes de Noviembre no hubo datos de concentración de contaminantes en ACOPI por daño en el aire acondicionado de la estación, Candelaria ha estado con daños.