



Sincronízate con la vida... ¡Aire puro para todos!

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE NARIÑO
CORPONARIÑO**

**INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA CALIDAD DEL AIRE
DICIEMBRE DE 2016**

**SUBDIRECCIÓN DE CONOCIMIENTO Y EVALUACIÓN
AMBIENTAL**

Diciembre de 2016, San Juan de Pasto – Colombia

Elaborado por: *Ing. Laura Delgado Acevedo*

Revisado por: *Ing. Jairo Lasso Mejía*

Aprobado por: *Ing. Hernán Modesto Rivas Escobar*

2010/06/15 15:21

INTRODUCCIÓN

En el siguiente informe se presenta el estado de calidad del aire del mes de Diciembre de 2016, obtenido a partir de la operación del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Pasto a cargo de la Corporación Autónoma Regional de Nariño.

El Sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire, está compuesto por dos estaciones de monitoreo, una de ellas para material particulado menor a diez micras (PM_{10}) y la segunda para material particulado menor a dos punto cinco micras ($PM_{2.5}$). La evaluación de la calidad del aire realizada en el mes de Diciembre de 2016, se llevó a cabo obteniendo resultados de concentración de PM_{10} de la estación ubicada en la Universidad Mariana, bajo las directrices del Protocolo para el monitoreo y seguimiento de la calidad del aire adoptado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

DEFINICIONES PARA TENER EN CUENTA

Previamente a la presentación de resultados, a continuación, se hace una breve descripción de los contaminantes monitoreados por el Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Pasto y de algunas definiciones básicas, para que el lector pueda interpretar de la mejor forma los resultados del monitoreo de PM_{10} .

Concentración de una sustancia en el aire: Es la relación que existe entre el peso o el volumen de una sustancia y la unidad de volumen de aire en la cual está contenida.

Condiciones Locales: Son las condiciones determinadas por la presión y temperaturas promedio de un lugar o sitio, localizados a alturas diferentes a la del nivel del mar.

$$N.L. = N.C.R. \times p.b \text{ local} / 760 \times 298^{\circ}\text{K} / 273 + t^{\circ}\text{C}$$

NL: Norma de la calidad del aire Local.

NCR: Norma de calidad del aire a condiciones de referencia

p.b local: Presión barométrica promedio local, en mm de mercurio

$t^{\circ}\text{C}$: Temperatura ambiente promedio local, en grados centígrados.

Condiciones de referencia: Son los valores de temperatura y presión con base en los cuales se fijan las normas de calidad del aire y de las emisiones, que respectivamente equivalen a 25°C y 76° mm Hg (1 atmósfera de presión).

Equipo muestrador de partículas: instrumento mediante el cual se hace pasar el aire hacia un filtro de baja resistencia donde se colecta la muestra a un flujo de succión y tiempo determinado.

Índice de Calidad del Aire: 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 causados por la contaminación del aire.

Material Particulado: Es el término utilizado para definir una mezcla de partículas sólidas y líquidas encontradas en el aire. Algunas de estas partículas son grandes y oscuras que pueden ser vistas, tales como el hollín y el humo.

Otras son tan pequeñas que solamente pueden ser detectadas mediante la utilización de un microscopio electrónico. Estas partículas, que se producen en una gran variedad de tamaños (“finas” cuando son menores a 2,5 micras en diámetro y de mayor tamaño cuando son mayores a 2,5 micras), son originadas por diferentes fuentes móviles y estacionarias, así como por fuentes naturales.

Las partículas de mayor tamaño (PM_{10}) son generalmente emitidas por fuentes tales como vehículos que se desplazan en vías, manipulación de materiales, operaciones de compactación y trituración, así como del polvo levantado por el viento. Algunas partículas son emitidas directamente por sus fuentes, como chimeneas industriales y exostos de vehículos.

Los principales efectos sobre la salud se asocian con efectos tales como el incremento en la admisión de personas a los hospitales por problemas cardíacos y pulmonares, incremento de las enfermedades respiratorias, reducción de las funciones pulmonares, cáncer pulmonar e inclusive muerte prematura. Los grupos sensibles de mayor riesgo incluyen ancianos, niños y personas con problemas cardio-pulmonares como asma. El material particulado inhalable incluye las partículas finas y las de mayor tamaño ($PM_{2.5}$ y PM_{10}). Estas partículas se acumulan en el sistema respiratorio, logrando inclusive penetrar dentro de los pulmones y están relacionadas con numerosos efectos en la salud. La exposición al PM_{10} está asociada primordialmente con la agudización de enfermedades respiratorias.

Norma de calidad del aire o nivel de inmisión: es el nivel de concentración legalmente permisible de sustancias o fenómenos contaminantes presentes en el aire, establecido por el Ministerio del Medio Ambiente, con el fin de preservar la buena calidad del medio ambiente, los recursos naturales renovables y la salud humana.

Sistema de vigilancia de la calidad del aire de Pasto: es un sistema de monitoreo ambiental continuo, cuenta con dos estaciones que muestran material particulado menor a 10 y 2.5 microgramos, su objetivo es obtener, procesar y divulgar información de calidad del aire en la ciudad de Pasto de forma confiable y clara, para evaluar el cumplimiento de estándares de calidad del aire y analizar la tendencia de la concentración de contaminantes, como información base para la definición de políticas de control sobre la contaminación atmosférica.

$\mu g/m^3$: unidad de medida para determinar la concentración de contaminantes (material particulado) presentes en la atmósfera.

10 microgramos: es el tamaño o diámetro de partículas que se encuentran suspendidas en el aire y que pueden entrar al sistema respiratorio de los seres humanos y causar enfermedades respiratorias.

RESULTADOS DEL MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE

La Corporación Autónoma Regional de Nariño – CORPONARIÑO desde el año 2008 viene monitoreando la calidad del aire de la ciudad de Pasto, a través de la operación del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire conformado por dos estaciones de monitoreo de material particulado menor a diez y dos punto cinco micras.

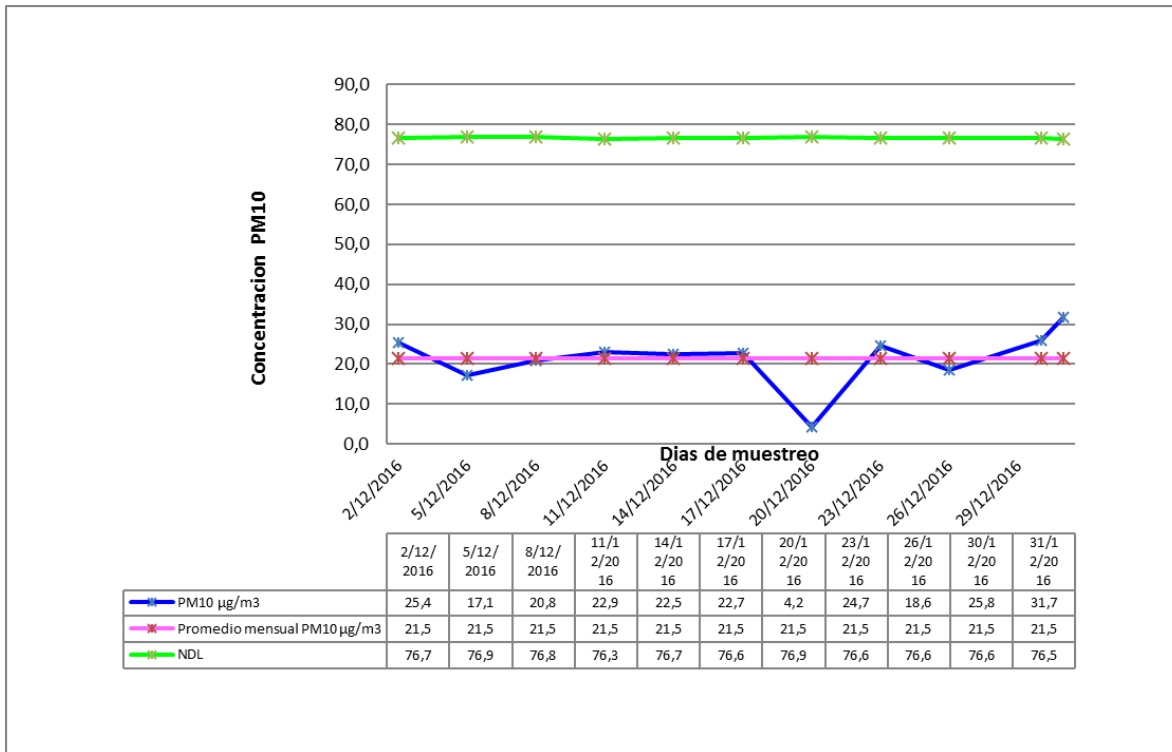
Las estaciones de monitoreo PM₁₀ y PM_{2,5}, se encuentran ubicadas en la zona norte y centro de la ciudad, correspondientes a la comuna 9 y 1 respectivamente. La finalidad del monitoreo de la calidad del aire principalmente obedece a la verificación del cumplimiento normativo referente al nivel de inmisión de los referidos contaminantes, además de observar su tendencia o comportamiento a través del tiempo.

A continuación, se presentan los resultados del monitoreo para el periodo reportado en el informe (Diciembre de 2016) para la estación de PM₁₀:

Resultados del monitoreo de PM₁₀ Diciembre de 2016

Fecha Inicial del muestreo Día/Mes/Año	Fecha Final del muestreo Día/Mes/Año	PM10 µg/m ³	Promedio mensual PM10 µg/m3	Promedio Norma diaria local µg/m3
2/12/2016	3/12/2016	25,4		
5/12/2016	6/12/2016	17,1		
8/12/2016	9/12/2016	20,8		
11/12/2016	12/12/2016	22,9		
14/12/2016	15/12/2016	22,5		
17/12/2016	18/12/2016	22,7		
20/12/2016	21/12/2016	4,2		
23/12/2016	24/12/2016	24,7		
26/12/2016	27/12/2016	18,6		
30/12/2016	31/12/2016	25,8		
31/12/2016	1/01/2017	31,7		
			21,5	76,6

Concentración de PM₁₀ Vs Norma diaria de Calidad del Aire mes de Diciembre de 2016



Consolidado mensual estado de calidad del aire para PM₁₀

AÑO	MES	CONCENTRACIÓN PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NORMA DIARIA LOCAL DE CALIDAD DEL AIRE	ICA	
				VALOR	CLASIFICACIÓN
2016	Diciembre	21,5	76,6	19,9	Buena

Durante el mes de Diciembre se generaron once (11) muestras para PM₁₀, contaminante criterio evaluado por el SVCA de Pasto obteniendo una concentración promedio de 21,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, valor que al ser comparado con la norma referente al nivel de inmisión se concluye que cumple ampliamente los niveles máximos permisibles establecidos para el referido contaminante criterio.

Con respecto al comportamiento de la concentración de partículas respirables menores a diez micras – PM₁₀, en el periodo de monitoreo del 2 al 31 de Diciembre se observó un comportamiento estándar respecto a los demás meses del año y un aumento respecto a la concentración registrada en el mes de Noviembre. Adicional a ello, ninguno de los días evaluados superó la norma diaria local de calidad del aire, la cual correspondió en promedio a 76,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para PM₁₀.

Por otra parte, con respecto al valor promedio del Índice de Calidad del Aire calculado para el contaminante criterio evaluado por el Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Pasto durante el periodo reportado en el presente informe, se clasificó como BUENO con un valor de 19,9 para PM₁₀.

ÍNDICE DE CALIDAD DEL AIRE PARA PM₁₀

Dentro de los resultados presentados por las estaciones de monitoreo se incluye el valor y clasificación del Índice de Calidad del Aire, calculado para cada mes de operación del SVCA de Pasto.

El índice de Calidad del Aire simbolizado como ICA es un indicador de calidad del aire que permite comparar los niveles de contaminación de las estaciones que pertenecen a un SVCA, 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.

La siguiente tabla con información tomada del Manual de Operación de Sistemas de Vigilancia de Calidad del Aire refleja el valor y clasificación del ICA.

Clasificación del Índice de Calidad del Aire

ICA	COLOR	CLASIFICACIÓN
0 - 50	VERDE	BUENA
51 - 100	AMARILLO	MODERADA
101 - 150	NARANJA	DAÑINA A LA SALUD PARA GRUPOS SENSIBLES
151 - 200	ROJO	DAÑINA A LA SALUD
201 - 300	PÚRPURA	MUY DAÑINA A LA SALUD
301 - 400	MARRÓN	PELIGROSA
401 - 500	MARRÓN	PELIGROSA

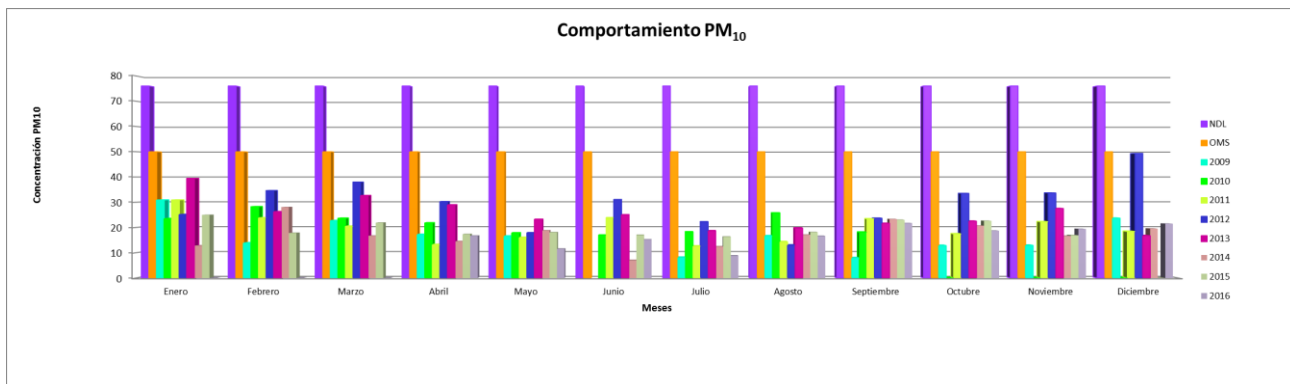
Es importante además de conocer el valor y clasificación del ICA, conocer cuáles podrían ser los efectos hacia la salud pública expuesta, por ello a continuación se indica la información correspondiente a los efectos causados por elevadas concentraciones de partículas respirables menores a diez y dos punto cinco microgramos.

Efectos del ICA sobre la salud humana.

ICA	PM10 Y PM2.5 24 HORAS (µg/m ³)
0 - 50	Ninguno
51 - 100	Posibles síntomas respiratorios en individuos no sensibles. Posible agravamiento de enfermedad del corazón o de pulmón en personas con enfermedades cardiopulmonares y adultos mayores
101 - 150	Aumento de riesgo de síntomas respiratorios en individuos sensibles, agravamiento de enfermedad del corazón o de pulmón y mortalidad prematura en personas con enfermedades cardiopulmonares y adultos mayores
151 - 200	Incremento de los síntomas respiratorios y recrudecimiento de las enfermedades pulmonares tales como asma; posibles efectos respiratorios en la población en general
201 -	Aumento significativo en síntomas respiratorios y aumento de la

300	gravedad de enfermedades pulmonares como asma; incremento de la probabilidad de ocurrencia de efectos respiratorios para la población en general
301 - 500	Riesgo serio de síntomas respiratorios y recrudescimiento de enfermedades pulmonares como asma; probables efectos respiratorios en la población en general

A continuación se presentan de manera gráfica los resultados del monitoreo de calidad del aire desde la fecha de entrada en operación del Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Pasto hasta el mes de Diciembre de 2016; en la gráfica puede observarse el comportamiento de la concentración de PM₁₀ a través del tiempo, así como también la comparación con la normatividad ambiental vigente (Norma Diaria Local) y el valor estimado por la Organización Mundial de la Salud para el contaminante PM₁₀ el cual es de alto interés sanitario por los efectos que puede producir en la salud pública.



Finalmente se comunica a la comunidad en general que la información sobre calidad del aire (monitoreo de PM₁₀ y PM_{2.5}) se encuentra disponible en las siguientes páginas web, de donde se puede conocer en detalle el comportamiento de la concentración de PM₁₀ y PM_{2.5}:

www.corponarino.gov.co

www.sisaire.gov.co

Sincronízate con la vida... ¡Aire puro para todos!