GRUPO CALIDAD DEL AIRE

El presente informe está sujeto a constantes verificaciones, por lo cual este reporte no constituye información oficial definitiva del DAGMA

Boletín Mensual de Calidad del Aire de Santiago de Cali

2

Periodo de Análisis: Febrero de 2017



TABLA DE CONTENIDO	PAG.
Introducción	2
Localización de las Estaciones de Monitore del Sistema de Vigilancia de Calidad del Air	
Comparación del comportamiento de los Contaminantes con la norma	3
Excedencias de Ozono	4
Análisis Meteorológico	4
Índice de Calidad del Aire de Cali	5
Comportamiento de los contaminantes según la hora del día	6
Comportamiento de los contaminantes según el día del mes	8
Mapa de contaminación de material particulado PM10	9
Glosario	9







1. INTRODUCCIÓN

El Sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire de Cali – SVCASC opera bajo la coordinación y administración del Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente –DAGMA, Grupo de Calidad del Aire.

2. LOCALIZACIÓN DE LAS ESTACIONES DE MONITOREO

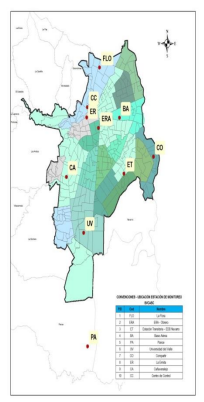
El SVCASC actualmente funciona con nueve (9) estaciones automáticas las cuales se listan a continuación:

- FLO: Estación La Flora (Barrio La Flora Zona Norte)
- ERA: Estación ERA-Obrero (Barrio Obrero Zona Centro).
- 3. ET: Estación Transitoria EDB–Navarro (Barrio Poblado Zona Oriente)
- **4.** BA: Estación Base Aérea (Acuaparque de la Caña Zona Nororiente)
- 5. PA: Estación Pance (Pance Zona Rural o Punto Blanco)
- UV: Estación Univalle (Barrio Meléndez Zona Sur)
- CO: Estación Compartir (Barrio Compartir Zona Oriente)
- ER: Estación La Ermita (Barrio San Pedro Zona Centro)
- CA: Estación Cañaveralejo (Estación SITM-MIO Cañaveralejo Zona Suroccidente)

Para el mes de Febrero, el SVCASC muestra información de 8 estaciones de monitoreo las cuales son ERA-Obrero, La Flora, Transitoria – EDB-Navarro, Univalle, Pance, La Ermita, Cañaveralejo y Compartir. Los resultados de las variables contaminantes y meteorológicas del mes son objeto de publicación en el presente Boletín.

	Fotos Estaciones	Que Mide	Metodos de Referencia US-EPA						
		PM ₁₀	Thermo Scientific 5014i EQPM-1102-150						
1	THE PART OF THE PA	O ₃	Thermo Scientific 49i EQOA-0880-047						
FLO	GON	H₂S	Thermo Scientific 450i No está avalado por la US-EPA						
	4	PM ₁₀	Thermo Scientific 5014i EQPM-1102-150						
2 ERA	Will have be considered by the con-	O ₃	Thermo Scientific 49i EQOA-0880-047						
LIVA	California (Inc.) Section (Inc.)	H₂S	No está avalado por la EPA (Thermo Scientific 450i)						
3		PM ₁₀	Thermo Scientific 5014i EQPM-1102-150						
ET		PM _{2.5}	Thermo Scientific Semiautomatico Partisol rP 2025 RFPS-0498-118						
		PM _{2.5}	Met One Instruments BAM1020 EQPM-0308-170						
4 BA	The same of the sa	O ₃	Teledyne T400 EQOA-0992-08						
	at it	SO ₂	Teledyne T100 EQSA-0495-100.						
5	PAN MARANICAN	PM ₁₀	Met One Instruments BAM1020 EQPM-0798-122						
PA	Glos Gran	O ₃	Teledyne T400 EQOA-0992-08						
_	¥05.44	PM _{2.5}	Met One Instruments BAM1020 EQPM-0308-170						
6 UV	WASHING TO SEE	O ₃	Teledyne T400 EQOA-0992-08						
•	CHARLES .	NO ₂	Teledyne T200 RFNA-1194-099						
		PM ₁₀	Met One Instruments BAM1020 EQPM-0798-122						
7 CO	THE WAY OF THE PARTY OF THE PAR	PM _{2.5}	Met One Instruments BAM1020 EQPM-0308-170						
	Carps Second	O ₃	Teledyne T400 EQOA-0992-08						
8		PM ₁₀	Thermo Scientific TEOM 1405 EQPM-1090-079						
ER		SO ₂	Thermo Scientific 43i EQSA-0486-060						
9	1 1 2	PM ₁₀	Thermo Scientific TEOM 1405 EQPM-1090-079						
CA		SO ₂	Thermo Scientific 43i EQSA-0486-060						
10 CC		Centro	o de Control del SVCASC						

Ubicación en el Mapa de Santiago de Cali



Mapa 1. Localización de las Estaciones

E	stación	Latitud	Longitud	msnm	Dirección		
1	FLO	3° 29' 25,85"	3° 29' 25,85" 76° 31' 16,41" 959				
2	ERA	3° 27' 1,51"	76° 31' 20,16"	968	Cra. 11D No. 23 - 49		
3	ET	3°25'1.93"	76°29'41,05"	954	Carrera 28j con calle 72u		
4	BA	3° 27' 25,66"	76° 30' 8,29"	956	Calle 44 No. 7-138		
5	PA	3° 18' 19,22"	76° 31' 57,29"	978	Kilómetro 17 vía a Jamundí		
6	UV	3°22'40.48"	76°32'1.72"	985	Calle 13 No 100-00		
7	СО	3°25'42.20"	76°28'0.12"	952	Calle 112 No 25-28		
8	ER	3°27'19.69"	76°31'51.57"	994	Cra 1 No 11- 40		
9	CA	3°24'55.40"	76°32'57.65"	975	Calle 4A No 50-09		

Tabla 1. Localización de las Estaciones de Monitoreo

Estimación de estimación: Anual
Unidad de medida (ugim3)
Equipos indicios en cuenta: Analizadores de las estaciones Compartir, Univalle, Base aérea – Acusperque y Pance
Microbiogía tomade de los documentos:

Cuantificación de la Incerdicumbre en Medidas Analiticas. Eurachem Citac, Guia CG4. Tercera edición, 2012.

Cuantificación de la Incerdicumbre en Medidas Analiticas. Eurachem Citac, Guia CG4. Tercera edición, 2012.

<u>Declaración</u>: Los resultados obtenidos en el presente informe se refieren solo al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. Este informe expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas.

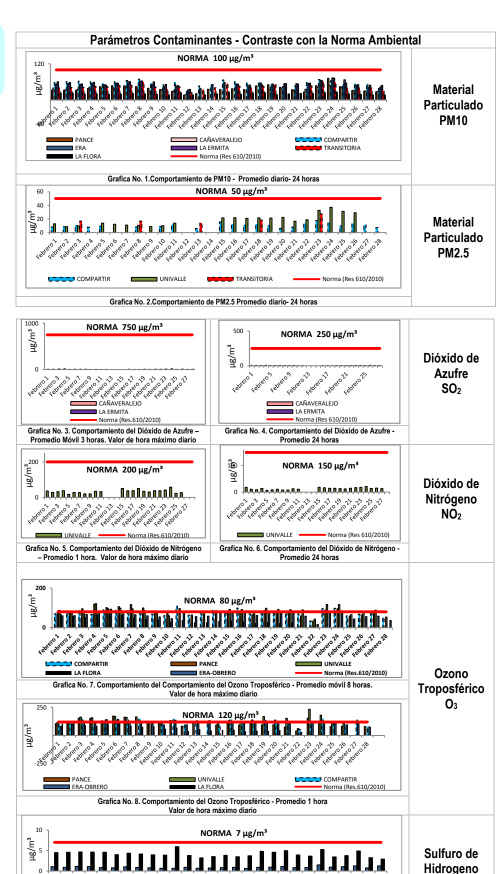
3. ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO **DE LOS CONTAMINANTES Vs. LA NORMA**

Las Gráficas 1 a la 9, presentan el comportamiento de los contaminantes criterio registrados en las Estaciones La Flora, ERA-Obrero, Transitoria, Univalle, Pance, Compartir y La Ermita así como el contraste con la normativa ambiental (Según lo establecido en el Articulo Segundo de la Resolución 610 de 2010 del Ministerio de Ambiente que modificó la Resolución 601 de 2006). Los datos registrados y analizados corresponden a los contaminantes Material Particulado (PM₁₀ y PM_{2.5}), Dióxido de Azufre (SO₂), Dióxido de Nitrógeno (NO₂) y Ozono Troposférico (O₃), en todas las estaciones de monitoreo de calidad del aire.

El gráfico 9 presenta el comportamiento del Sulfuro de Hidrogeno H₂S y el contraste con la normativa ambiental (Según lo establecido en el Artículo Quinto, tabla 2 de la Resolución 1541 de 2013 del Ministerio de Ambiente).

A continuación se muestran los resultados más relevantes:

- 1. Los Gráficos 1 y 2 muestran que los niveles de Material Particulado PM₁₀ y de PM_{2.5} están por debajo del límite máximo permisible en todos los sitios donde se miden partículas.
- 2. Los niveles más altos de Material Particulado (PM₁₀) se registraron en la estación Compartir (Centro) (Ver Gráficos 1 y 10).
- 3. Los niveles tanto del Dióxido de Azufre (SO₂) como del Dióxido de Nitrógeno (NO2) sobrepasan los límites máximo permisibles, tal como se muestra en las gráficas 3, 4, 5 y 6.
- Los niveles de Ozono Troposférico (O₃) sobrepasan los niveles máximos permisibles. Las excedencias se registraron en horas cercanas al mediodía, por lo que la alta radiación solar presenta una influencia en el incremento de este contaminante. Hay que tener en cuenta que las Gráficas 7 y 8 tienen en cuenta el valor máximo registrado en un día de monitoreo. Para un Mayor detalle de las excedencias de este contaminante, se hace un análisis adicional el cual se muestra en la tabla 1
- El grafico 9 muestra que los niveles de Sulfuro de Hidrogeno H₂S no superan el nivel máximo permisible de 7 ug/m³ para un tiempo de exposición de 24 horas.



H₂S

■ FRA-OBRERO

I A FLORA Grafica No. 9. Comportamiento del Sulfuro de Hidrogeno H2S - Promedio 24 horas (Resolución 1541 de 2013 - MADS) Según la Gráfica 10 se observó que el comportamiento del promedio diario del Material Particulado PM_{10} en la ciudad de Cali, muestra un incremento en la estación que está ubicada en el oriente de la ciudad (Estación Compartir). En ninguno de los puntos de monitoreo reportados se supera la norma de 100 μ g/m³.

4. EXCEDENCIAS DE OZONO

La Tabla 2 muestra que en 4 puntos en donde se mide O₃, se encontraron excedencias:

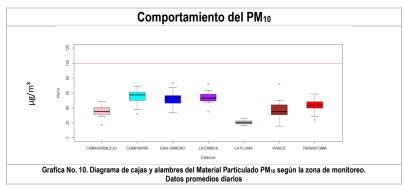
Norma 1h: En la estación Univalle se registró el Mayor porcentaje de excedencias

Norma 8h: En la estación Univalle se registró el Mayor porcentaje de excedencias.

5. ANALISIS METEOROLÓGICO

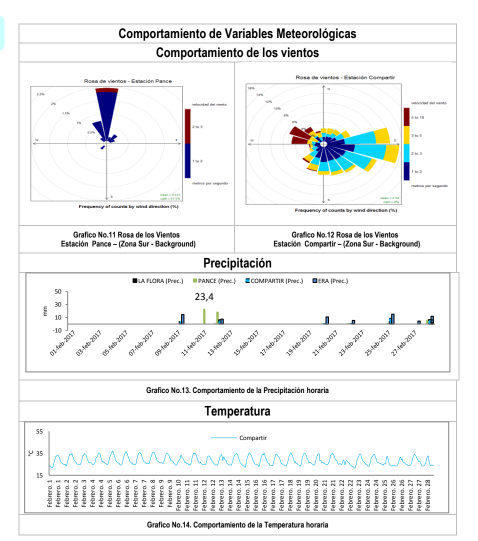
En el mes de Febrero se reportaron datos meteorológicos en la Estación ERA-Obrero (Zona Centro), Pance (zona sur), Compartir (oriente) y La Flora (zona Norte). Las Gráficas No. 11 al 13 presentan el comportamiento de las variables meteorológicas para las variables Precipitación (mm), Velocidad del Viento (m/s) y la Rosa de los Vientos. En forma general se puede observar que:

- Sur (Estación Pance): Según la Rosa de Vientos se encontró que las corrientes predominantes provienen en gran Mayoría del norte. Los vientos de Mayor intensidad provienen del norte (Entre 2 y 3 m/s) (Ver Gráfico 8).
- 2. Oriente (Estación Compartir): Según la Rosa de Vientos se encontró que las corrientes predominantes provienen en su gran Mayoría del oriente. Los vientos de Mayor frecuencia (Entre 8 y 10 m/s) provienen del noroccidente.
- 3. En la estación Compartir se registraron 15 días de lluvias entre ligeras y fuertes, mientras que en la estación Pance se registraron 14 días de lluvias y según la Gráfica 13, la Mayor frecuencia de precipitación horaria se registró en la estación ERA-Obrero con un nivel de 23.4 mm.
- **4.** Según la gráfica 14, la temperatura promedio oscila alrededor de los 27°C según lo registrado en la estación Compartir (Oriente de la ciudad)



ANALISIS DE LAS EXCEDENCIAS DE OZONO TROPOSFERICO		ESTACIÓN											
ANALISIS	DE LAS EXCEDENCIAS DE SZONO TROPOSI ERICO	COMPARTIR	ERA- OBRERO	LA FLORA	PANCE	UNIVALLE							
	Excedencias en el Mes	21	15	2	22	45							
1h (Norma	Total Datos Validos en el Mes	671	671	494	669	596							
120ug/m3)	Porcentaje de datos válidos en el mes para el calculo	99,9%	99,9%	73,5%	99,6%	88,7%							
	Porcentaje de Excedencias	3,1%	2,2%	0,4%	3,3%	7,6%							
	Excedencias en el Mes	49	13	0	64	84							
8h (Norma	Total Datos Validos en el Mes	672	672	496	672	597							
80ug/m3)	Porcentaje de datos válidos en el mes para el calculo	100,0%	100,0%	73,8%	100,0%	88,8%							
	Porcentaje de Excedencias	7,3%	1,9%	0,0%	9,5%	14,1%							

Tabla 2. Excedencias de Ozono según Estaciones de Monitoreo

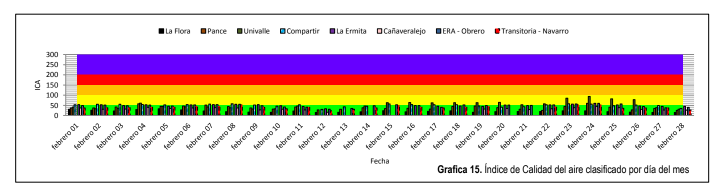


6. INDICE DE CALIDAD DEL AIRE

El Índice de Calidad del Aire (ICA) permite comparar los niveles de contaminación de calidad del aire, de las estaciones que pertenecen a un SVCA. 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. El Índice de calidad del aire ha sido adoptado a partir del documento Technical Assistance Document for the Reporting of Daily Air Quality –the Air Quality Index (AQI) documento EPA-454/B-09-001 de 2009. (Definición tomada de Manual de Operación de Sistemas de Vigilancia de la Calidad del Aire, Página 132)

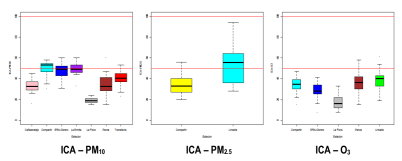


Para la elaboración del Índice de Calidad del Aire se tiene en cuenta los datos de Material Particulado PM₁₀ y PM_{2.5}, Ozono Troposférico O₃ y Dióxido de Azufre SO₂ medidos en las estaciones La Flora (Norte) ERA-Obrero (Centro), Univalle (Sur), Pance (Background Rural), La Ermita (Centro), Compartir (Oriente), Transitoria y Cañaveralejo



La grafica 15 muestra que en términos generales en la gran Mayoría de las estaciones las barras se encuentran tanto en la franja verde, como amarilla, lo cual muestra que la calidad del aire es de buena y moderado según lo obtenido por el ICA. La tabla 3 corrobora lo determinado en la gráfica 15.

La Gráfica 16 muestra el diagrama de cajas del comportamiento del ICA según el tipo de contaminante que lo genera. En este caso el ICA-PM_{2.5} influye con Mayor peso en el incremento del ICA. En el caso del ICA-O3 se observaron los valores más bajos de ICA y en su gran Mayoría por debajo de 50 unidades (ICA-Bueno).



Grafica 16. Diagrama de Cajas del Índice de Calidad del Aire

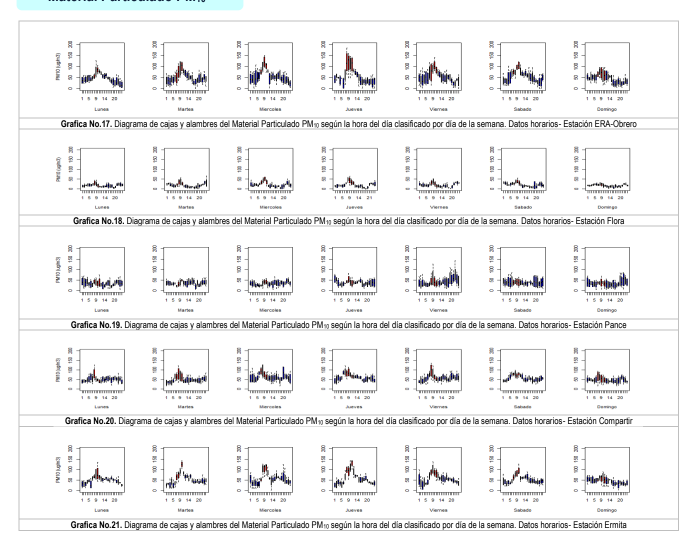
ESTACION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ERA - Obrero	49	51	48	51	47	52	54	55	48	42	41	31	35	48	53	49	40	52	49	51	50	52	57	60	57	44	38	40
La Flora	31	26	22	29	33	28	22	19	17	16	22	15	16	18	24	18	21	23	16	19	20	20	23	23	19	17	15	15
Pance	37	37	42	58	45	47	51	44	37	32	42	28	31	38	34	36	32	44	47	39	31	25	44	60	41	28	35	25
Univalle	42	33	34	61	45	43	42	38	32	33	47			47	63	64	62	63	63	65	53	58	85	94	82	78	39	31
Compartir	53	55	55	54	52	54	56	58	51	46	53	30	43	46	57	54	53	53	47	41	43	53	58	56	48	51	49	35
La Ermita	54	53	49	53	46	52	54	55	54	48	44	33				49	46	47	45	51	49	52	56	60	52	47	45	45
Cañaveralejo	37	31	32	40	35	37	39	37	28	31	28	16							32	35	29	33	39	45	39	30	27	26
Transitoria	37	38	39	42	41	45	45	53	40	33	41	23	31	37	50	42	37	42	47			43	53	52	36	37	37	27

Tabla 3. Índice de Calidad del aire clasificado por día del mes

Se observó que para este mes el ICA se encontró entre 15 y 94 unidades para las 8 zonas objeto de estudio. Según los resultados obtenidos en la tabla 3 se encontró que en la estación Compartir se registró el porcentaje más alto de días con valores de ICA-Moderado (Mayores a 50) con un valor del 64.3%. En la estación Cañaveralejo el porcentaje de valores de ICA-Moderado fue de 0.0%. Hay que tener en cuenta que en las estaciones donde se miden PM_{2.5} es donde se está registrando los valores más altos de ICA según lo mostrado en los diagramas de cajas de la gráfica 14. En términos generales se puede afirmar que la calidad del aire es entre buena y moderada según lo encontrado en al análisis del Índice de Calidad del Aire en los puntos de análisis en la ciudad si se tiene en cuenta que la Mayor frecuencia de valores ICA están por debajo de 50 (Valores de color verde en la tabla 3).

7. COMPORTAMIENTO DE LOS CONTAMINANTES SEGÚN LA HORA DEL DÍA

Material Particulado PM₁₀



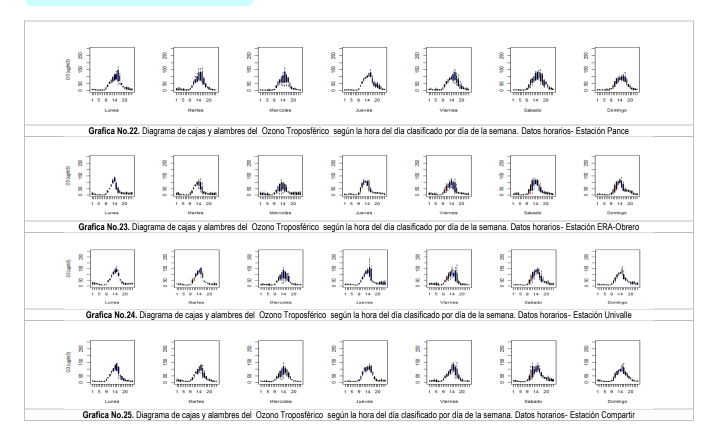
ERA-Obrero: Según lo obtenido en la Gráfica 17, el PM₁₀ en esta estación se incrementa en las denominadas horas pico (7am -10 am) y los días Jueves registraron en términos generales los valores más altos de este contaminante.

Pance: Según lo obtenido en la Gráfica 19, el PM₁₀ en esta estación no se notan diferencias en el comportamiento según el día de la semana

Compartir: Según lo obtenido en la Gráfica 20, el PM₁₀ en esta estación se incrementa en las denominadas horas pico (7am -10 am) y los días miercoles registraron en términos generales los valores más altos de este contaminante.

La Ermita: Según la Gráfica 21 se observó que el comportamiento del promedio horario del Material Particulado PM₁0 en esta zona de Cali se incrementa en las denominadas horas pico (7am -10 am y 4 pm − 7pm) en donde se encontró a los días jueves con mayores valores de este contaminante en este punto de monitoreo.

Ozono Troposférico O₃



El ozono a nivel del suelo, que no debe confundirse con la capa de ozono en la atmósfera superior es uno de los principales componentes de la niebla tóxica. Éste se forma por la reacción con la luz solar (fotoquímica) de contaminantes como los óxidos de nitrógeno (NOx) procedentes de las emisiones de vehículos o la industria y los compuestos orgánicos volátiles (COV) emitidos por los vehículos, los disolventes y la industria. Los niveles de ozono más elevados se registran durante los períodos de tiempo soleado. (OMS, 2014). Su comportamiento grafico es similar a una curva gaussiana presentando sus máximos niveles generalmente entre las 11am y las 4pm.

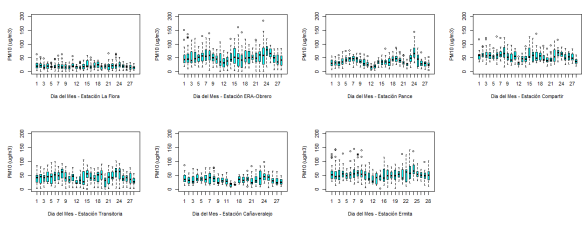
Pance: Según la Gráfica 22 se observó que el comportamiento del promedio horario del Ozono Troposférico en la zona de influencia de la Estación Pance (Zona Sur de Cali –Background Rural), se incrementa entre las 11 am y las 4pm. Gráficamente no es claro un día de la semana que tenga los Mayores valores de este contaminante en este punto de monitoreo.

ERA-Obrero: Según lo obtenido en la Gráfica 23, el O₃ en esta estación se incrementa 11 am y las 4pm. Visualmente no se evidenciaron diferencias significativas si se comparan a cada uno de los días de la semana

Univalle: Según lo obtenido en la Gráfica 24, el O₃ en esta estación se incrementa 11 am y las 4pm. Visualmente no se evidenciaron diferencias significativas si se comparan a cada uno de los días de la semana

En términos generales se puede apreciar que los Mayores niveles de Ozono Troposférico se registraron entre las 11 am y las 4 de la tarde, los cuales coinciden con los Mayores niveles de radiación solar.

8. COMPORTAMIENTO DE LOS CONTAMINANTES SEGÚN EL DIA DEL MES



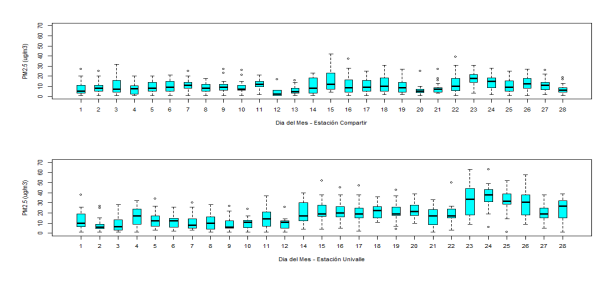
Grafica No.26. Diagrama de cajas y alambres del Material Particulado menor a 10 micras según el día durante el mes

La gráfica 26 muestra el comportamiento del promedio horario del Material Particulado PM₁₀ según el día durante el mes en las estaciones La Flora, ERA-Obrero, Pance, Compartir, Transitoria, Cañaveralejo y La Ermita.

ERA-Obrero: El día 23 de Febrero se registraron las más altas concentraciones de PM10

Pance: El comportamiento del PM10 durante del mes muestra una ligera similaridad en el comportamiento del PM10. El día 24 de Febrero se registraron las más altas concentraciones de PM10

Cañaveralejo: El día 23 de Febrero se registraron las más altas concentraciones de PM10



Grafica No.27. Diagrama de cajas y alambres del Material Particulado menor a 2.5 micras según el día durante el mes en la estación Univalle

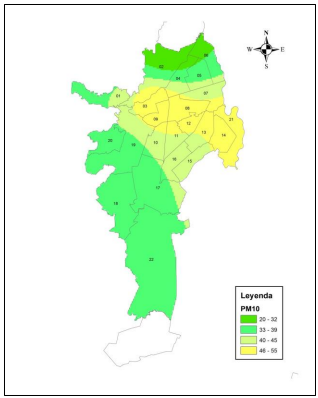
Compartir: Se encontró al día 12 de Febrero con las más bajas concentraciones del PM_{2.5} y al 15 de Febrero con las más altas concentraciones de este contaminante

Univalle: Se encontró al día 12 de Febrero con las más bajas concentraciones del PM_{2.5} y al 23 de Febrero con las más altas concentraciones de este contaminante

9. MAPA DE CONTAMINACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO PM10

Para la realización del mapa de contaminación se hizo uso de una estimación kriging espacial, el cual es un método de interpolación que se fundamenta en la minimización del error cuadrático medio de predicción para la estimación de la interpolación del PM10 el cual se monitoreo en 7 puntos distribuidos en diferentes partes de la ciudad de Cali usando los promedios mensuales registrados durante el mes de febrero

Como se puede evidenciar en el mapa de predicción e interpolación del material particulado PM10, la zona en donde se registró los valores más altos de este contaminante sin duda es la zona centro y oriente de la ciudad con un promedio mensual que oscila los 50 ug/m3. El modelo no está en capacidad de decir los factores causales de este resultado pero quizá se podría atribuir al estado actual de la malla vial en esta zona de la ciudad, así como un alto flujo vehicular como posibles hipótesis a este comportamiento.



Grafica 28. Mapa de Cali con la estimación del PM10 promedio mensual haciendo uso del Kriging espacial

10. GLOSARIO

Contaminación atmosférica: Presencia de sustancias en la atmósfera en altas concentraciones en un tiempo determinado como resultado de actividades humanas o procesos naturales, que pueden ocasionar daños a la salud de las personas o al ambiente.

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.

Emisión: Descarga de una sustancia o elemento al aire, en estado sólido, líquido o de una fuente fija o móvil.

Fuente de emisión: Actividad, proceso u operación, realizado por los seres humanos, o con su intervención, susceptible de emitir contaminantes al aire.

Fuente fija: Fuente de emisión situada en un lugar determinado e inamovible, aun cuando la descarga de contaminantes se produzca en forma dispersa.

Fuente móvil: Es la fuente de emisión que, por razón de su uso o propósito, es susceptible de desplazarse, como los automotores o vehículos de transporte a motor de cualquier naturaleza.

Índice de Calidad de Aire: Es un indicador de la calidad del aire diaria, que permite comparar los niveles de contaminación de calidad del aire, 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. Este está enfocado en 5 contaminantes principales: Material Particulado, dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, monóxido de carbono y Ozono.

MADS: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

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 de Ambiente y Desarrollo Sostenible, con el fin de proteger la salud humana y el ambiente.

SVCASC: Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Santiago de Cali.

BOLETÍN MENSUAL DE CALIDAD DEL AIRE DE SANTIAGO DE CALI

Boletín N°2-2017 Periodo de Análisis: Febrero de 2017

DAGMA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE
GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Director: Luis Alfonso Rodríguez Devia.

Grupo Gestión Calidad del Aire:

Directora Técnica: Gisela Arizabaleta Moreno Analista de Datos: Jefferson Valdés Basto Gestora de Calidad: Sindy Nova Perez Técnico Electrónico: Arístides Benavides Hernandez Técnico de Campo: Jairo Copete Ramos Técnico de Laboratorio: Edgar Feijoo

Fecha de Expedición: Santiago de Cali, Marzo 13 de 2017

Sistema de Vigilancia de Calidad del Aire de Santiago de Cali SVCASC

Dirección: Av. 5ª No. 20N-08 Edif. Fuente Versalles Piso 7 Teléfono: +57 2 667-5859 Santiago de Cali – Colombia

Fin del Informe