











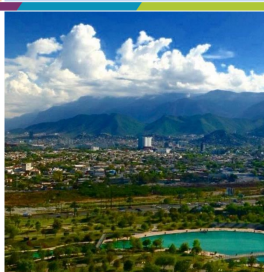


Reporte de Calidad del Aire y Meteorología del Área Metropolitana de Monterrey.

AGOSTO 2016















Índice

I	Introducción	3
1.	Sistema de Monitoreo Atmosférico del Área Metropolitana de Monterrey	4
2.	Descripción Meteorológica	7
	 2.1 Temperatura ambiente en el Área Metropolitana de Monterrey. 2.2 Humedad relativa y precipitación pluvial en el Área Metropolitana de Monterrey 2.3 Radiación solar en el Área Metropolitana de Monterrey 2.4 Rosas de Viento del Área Metropolitana de Monterrey 	9 .12
3.	Indicadores de calidad del aire	.15
	3.1 Análisis de las concentraciones de los contaminantes criterio presentes en el Área Metropolitana de Monterrey durante Agosto 2016	17
	Monóxido de carbón Bióxido de azufre Óxidos de nitrógeno Ozono Partículas menores a 10 micrómetros (PM10) Partículas menores a 2.5 micrómetros (PM2.5)	18 19 21 22
	3.2 Análisis de Días Sobre la Norma globales por zona presentes en el Área Metropolita de Monterrey durante Agosto 2016	
	3.3 Análisis de los puntos IMECA máximos de los contaminantes criterio presentes en el Área Metropolitana de Monterrey durante el mes de Agosto 2016	





Introducción

El reporte del Estado de la Calidad del Aire del Área Metropolitana de Monterrey actualiza los parámetros meteorológicos y contaminantes monitoreados por la Secretaría de Desarrollo Sustentable del Estado de Nuevo León, con el fin de evaluar las tendencias de los mismos, dirigiendo así acciones de prevención, control y mitigación de la contaminación atmosférica.

La aplicación de criterios técnicos garantiza la consistencia y confiabilidad de los parámetros de calidad del aire monitoreados. Estos indicadores de calidad del aire proporcionan un panorama de la contaminación del aire del Área Metropolitana de Monterrey (AMM), tomando en cuenta el comportamiento temporal y espacial de los contaminantes, la influencia de variables meteorológicas.

Los resultados que se obtienen del monitoreo de la calidad del aire son utilizados principalmente para estudios ambientales por investigadores, tesistas, estudiantes y público en general.







1. Sistema de Monitoreo Atmosférico del Área Metropolitana de Monterrey

El Sistema Integral de Monitoreo Ambiental tiene por objetivo evaluar la calidad del aire con la finalidad de vigilar las concentraciones de contaminantes del aire a las que se encuentra expuesta la población del área metropolitana y, bajo condiciones adversas, advertirle sobre los episodios de altos índices de contaminación atmosférica.

En el mapa 1 se presentan las diez estaciones fijas con las que cuenta la red del SIMA actualmente.







En la tabla 1 se presentan las diez estaciones fijas con las que cuenta la red del SIMA actualmente, la ubicación y el municipio en donde están instaladas.

Estación	Ubicación	Municipio	Estación	Ubicación	Municipio
Sureste	Zoológico La Pastora	Guadalupe	Noroeste 2	Col. Sierra Real	García
Noreste	Col. Unidad Laboral	San Nicolás de los Garza	Norte	Frac. Sta. Luz	Gral. Escobedo
Centro	Col. Obispado	Monterrey	Noreste 2	Col. Centro	Apodaca
Noroeste	Col. San Bernabé	Monterrey	Sureste 2	Col. Centro	Juárez
Suroeste	Zona Centro	Sta. Catarina	Suroeste 2	Frac. Los Sauces	Sn. Pedro Garza García

Tabla 1: Estaciones de monitoreo del SIMA.

Los contaminantes monitoreados y los métodos de medición utilizados, tanto en las estaciones fijas como en las móviles, se muestran en la tabla dos.

Parámetros	Métodos de Medición		
Monóxido de Carbono (CO) Ozono (O3) Bióxido de Nitrógeno (NO2) Bióxido de Azufre (SO2) Partículas Menores a 10 Micrómetros (PM10) Partículas Menores a 2.5 Micrómetros (PM2.5)	Atenuación IR no dispersiva GFC Espectrofotometría UV Luminiscencia Química Fluorescencia pulsante UV Atenuación de rayos Beta		

Tabla 2: Parámetros registrados SIMA.





En la tabla tres se muestran los parámetros y clase de equipos de medición meteorológicos utilizados por el SIMA.

Parámetros	Equipos de Medición	Parámetros	Equipos de Medición	
Velocidad del viento	Anemómetro convencional	Radiación Solar Ultravioleta	Piranómetro	
Dirección del Viento	Veleta convencional	Presión Atmosférica	Sensor de Presión Barométrica	
Temperatura Ambiente Humedad Relativa	Termistor de estado sólido Sensor de tipo capacitor	Precipitación Pluvial	Pluviómetro	

Tabla 3: Equipo utilizado para la medición de los parámetros meteorológicos.





2. Resultados de parámetros meteorológicos

Las mediciones realizadas en este mes, arrojan resultados característicos y muy particulares de cada zona, realizando para tal fin cálculos máximos, mínimos y promedio de cada uno de los parámetros.

> Resumen de las condiciones meteorológicas en el Área Metropolitana de Monterrey, durante el mes de Agosto de 2016.

humedad relativa

64.49 %

Promedio

precipitación

825.9 mm

Acumulado



viento

9.37 km/hr **Promedio**



temperatura



19.40

Mínima



Máxima



Promedio

presión atmosférica

950.02 mbar **Promedio**



radiación solar

0.20 Lang/min **Promedio**

Máxima







2.1 Temperatura ambiente en el Área Metropolitana de Monterrey

En la figura 2 se muestra el comportamiento de la temperatura promedio diaria en el Área Metropolitana de Monterrey del mes de Agosto de 2016, se puede apreciar fluctuaciones en la temperatura promedio diaria, llegando a un punto máximo de 32.66 °C en la zona Norte. Asimismo, las temperaturas mínimas promedios alcanzadas por día oscilan entre 22.15 y 22.80 °C en Suroeste y Centro.

36 30 26 26 27 28 29 30 51 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 17 18 19 20 21 22 23 24 26 28 27 28 29 30 51 Diss en los que se lievó a cabo el monitoreo

SURESTE NO RESTE CENTRO NO ROESTE SURCESTE NO ROESTE NO RESTE 2 SURCESTE 2 SURCESTE 2

Figura 2: Temperatura promedio diaria por zona en el Área Metropolitana de Monterrey, Agosto 2016.

Por otro lado, en la figura 3 se muestra que la temperatura máxima en el mes fue de 40.97 °C en la zona Norte, seguida de Noroeste 2 con 40.54 °C.

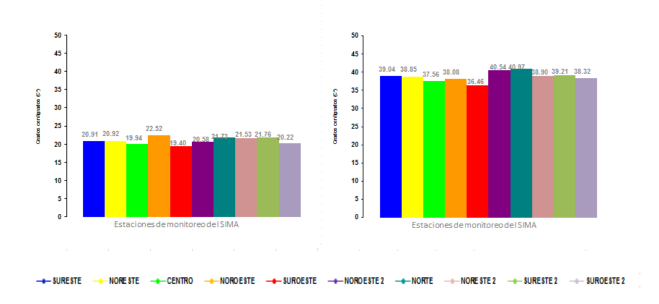
En la figura 4 se muestran las temperaturas mínimas alcanzadas por zona, la mínima ocurrió el día 22 de Agosto, donde en la estación Suroeste presentó una temperatura de 19.40 °C, mientras que en la estación Centro registró un valor de 19.94 °C.





Figura 3: Temperatura **máxima** alcanzada por zona en el Área Metropolitana de Monterrey en el mes de Agosto 2016

Figura 4: Temperatura **mínima** alcanzada por zona en el Área Metropolitana de Monterrey en el mes de Agosto 2016



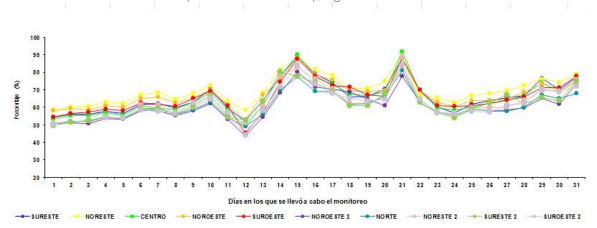
2.2 Humedad relativa y precipitación pluvial en el Área Metropolitana de Monterrey

En la figura 5 se muestra la humedad relativa por zona en el Área Metropolitana de Monterrey. El día que mostró un porcentaje promedio mayor de humedad fue el 21 de Agosto con un valor del 91.67 % en la estación Centro. Durante todo el mes se presentaron fluctuaciones promedio diario en el comportamiento de la humedad relativa, entre 44 % y 92 %.

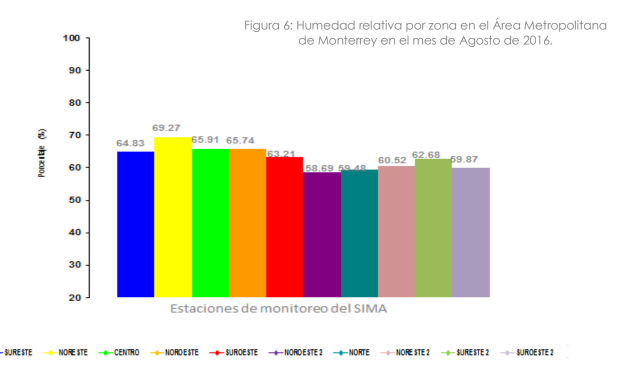








En la figura 6 se muestra la humedad relativa promedio mensual por zona en el AMM, donde se puede observar que en las zonas Noreste y Noroeste son las que reportan los promedios más elevados de humedad en todo el mes, aportando 70.13 y 67.49 % respectivamente. Mientras que la zona más seca corresponde a la Norte.

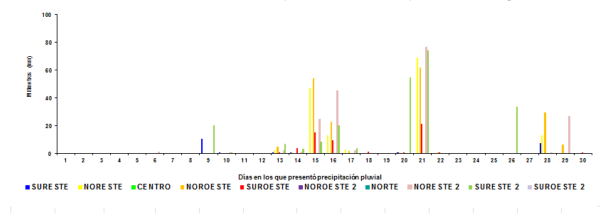




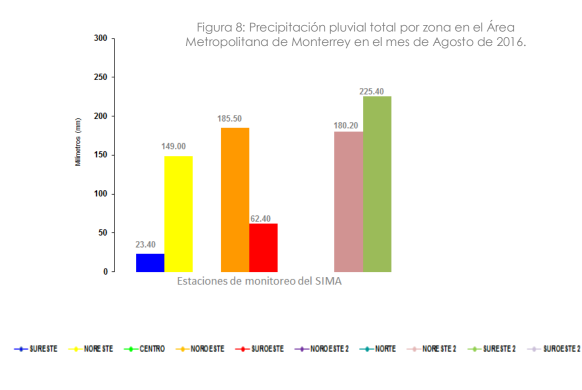


En la figura 7 se muestra la precipitación pluvial acumulada por zona en el Área Metropolitana de Monterrey. En el mes, el día con mayor acumulación de lluvia fue el día 21 con 76.40 mm ocurrido en la zona Noreste 2.

Figura 7: Precipitación pluvial acumulada por zona en el Área Metropolitana de Monterrey en el mes de Agosto de 2016.



En la figura 8 se muestra la precipitación pluvial total por zona durante Agosto de 2016, donde se registró una mayor acumulación de precipitación en la estación Sureste 2 con un acumulado de 225.40 mm, seguida de 185.50 mm en la zona NO.







2.3 Radiación solar en el Área Metropolitana de Monterrey.

En la figura 9 se muestra la radiación solar máxima por día alcanzada en el Área Metropolitana de Monterrey. Los valores más elevados están presentes en la estación Centro; mientras que en la estación Sureste los valores más bajos de este parámetro fueron registrados.

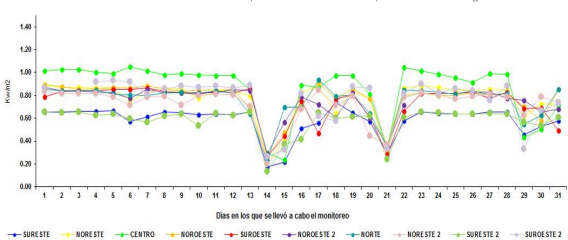
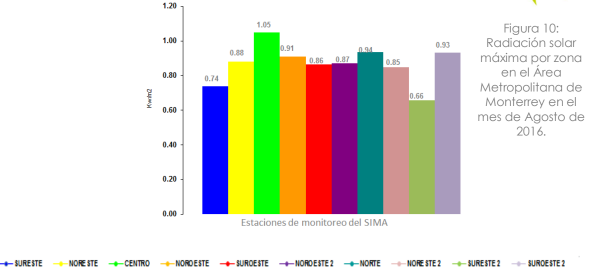


Figura 9: Radiación solar máxima diaria por zona en el Área Metropolitana de Monterrey en el mes de Agosto de 2016.

En la figura 10 se muestran los valores máximos alcanzados de radiación solar, donde se puede observar que en la estación Centro se registró el valor más alto de radiación, el día 6 Agosto, con 1.05 kw/m², seguido de la zona Suroeste 2, con 0.94 kw/m² registrado el 17 del mes.



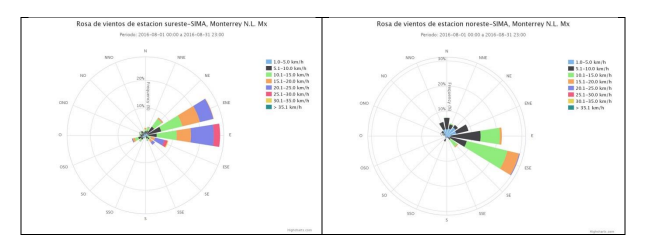




2.4 Rosas de viento del Área Metropolitana de Monterrey

En la figura 11 se muestra el promedio diario de las velocidades del viento en el Área Metropolitana de Monterrey. Donde se reportaron las mayores velocidades de viento fue en la estación Sureste, alcanzando velocidades máximas promedio horario alrededor de 31 km/hr, el día 25 después de las 18:00 hrs.

Figura 11: Velocidad del viento por zona en el Área Metropolitana de Nuevo León.



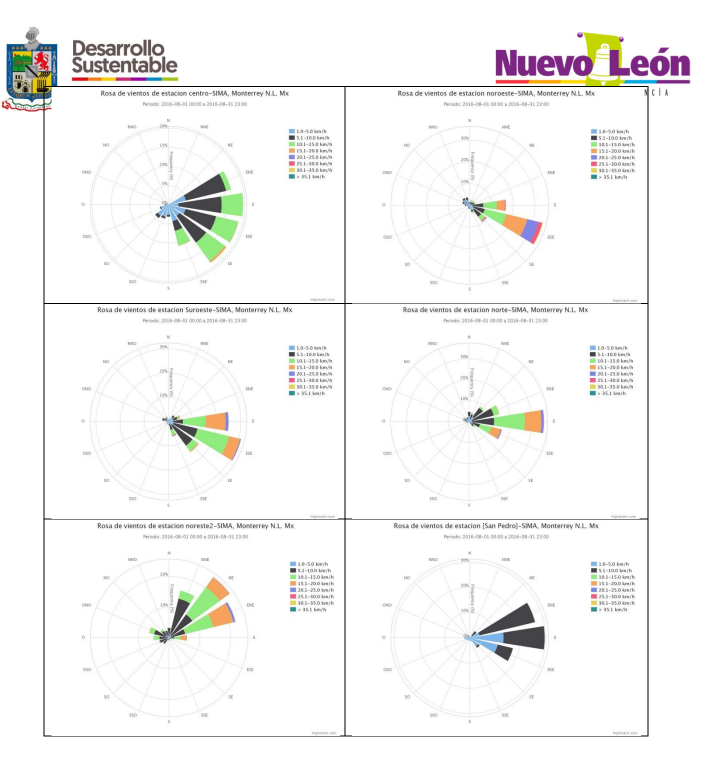


Figura 11: Velocidad del viento por zona en el Área Metropolitana de Nuevo León.





En relación a la dirección del viento por estación, se tiene que los vientos dominantes provenían de las siguientes direcciones, tal como se muestra en la tabla 4.

Zona (Estación)

Sureste Noreste Centro Noroeste Suroeste

Dirección del viento Predominante

Este-Sureste Este-Sureste Este-Sureste Este-Sureste

Zona (Estación)

Noroeste 2 Norte Noreste 2 Sureste 2 Suroeste 2

Dirección del viento Predominante

Este Noreste -Este

Tabla 4: Dirección del viento predominante por estación de monitoreo.

3. Indicadores de calidad del aire

A través del manejo estadístico de la información generada por los analizadores, se determina si los parámetros se encuentran dentro del límite máximo permisible establecido en las Normas Oficiales Mexicanas. A continuación se presenta el comportamiento de las tendencias de los principales indicadores de la calidad del aire, de acuerdo a la información registrada por la red automática de monitoreo.





Concentraciones Promedio, Máximas y Mínimas Globales por contaminante en el Área Metropolitana de Monterrey.



Partículas menores a 10 micras. (PM10)

Promedio: **47.55** µgr/m³ Máxima: 489.00 Mínima: 5.00

Partículas menores a 2.5 micras. (PM_{2.5})

Promedio: 24.89 µgr/m³ Máxima: 279.00 Mínima: 5.00

Ozono (O3)

Promedio: 25.50 ppb Máxima: 132.00 Mínima: 1.00

Monóxido de carbono (CO)
Promedio: 0.57 ppm

Máxima: 2.21 Mínima: 0.05





Bióxido de nitrógeno (NO2)

Promedio: 7.03 ppb Máxima: 30.50 Mínima: 0.00

Bióxido de azufre (\$O₂)

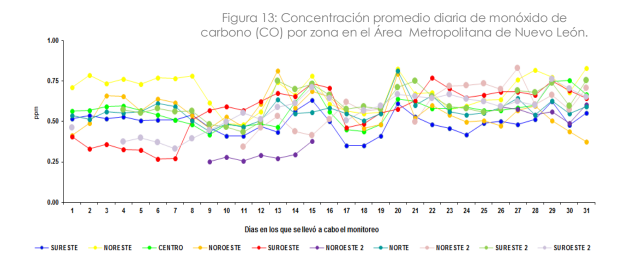
Promedio: 5.59 ppb Máxima: 31.90 Mínima: 1.70





3.1 Análisis de la concentración de los contaminantes criterio presentes en el Área Metropolitana de Monterrey del mes de Agosto 2016

Monóxido de Carbono (CO): En la figura 13 se muestra el comportamiento de las concentraciones promedio diarias de Monóxido de Carbono en el área metropolitana, el día 31 de Agosto se registró en la estación Noreste la concentración promedio diario máxima del mes con 0.829 ppm. Mientras, que la estación que presentó durante todo el período los valores promedio más bajos de concentración fue la Noroeste 2.



En la figura 14 se muestran los valores promedios de concentración mensual de Monóxido de Carbono durante el mes Agosto, donde se puede observar que el promedio más alto se presentó en la estación Noreste con 0.68 ppm, mientras que el valor menor se presentó en la estación Noroeste 2 con 0.41 ppm de CO.





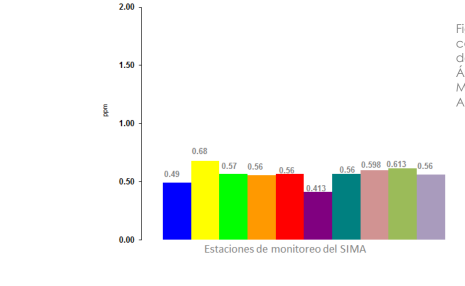
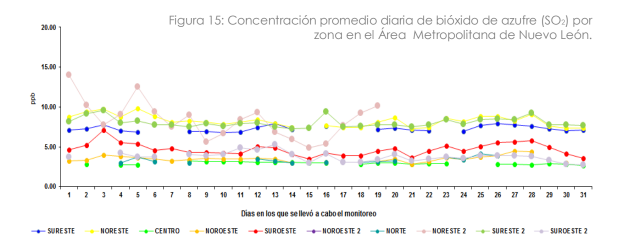


Figura 14: Promedios de concentración de monóxido de carbono por zona en el Área Metropolitana de Monterrey en el mes de Agosto de 2016.

Bióxido de Azufre (SO₂)

En la figura 15 se muestra el comportamiento de las concentraciones diarias del Bióxido de Azufre (SO₂) por zona en el área metropolitana. El día donde se presentó el pico máximo fue el 1 de Agosto en la estación NE2, con 14.05 ppb, mientras que los valores menores de concentración fueron monitoreados en estación Centro.

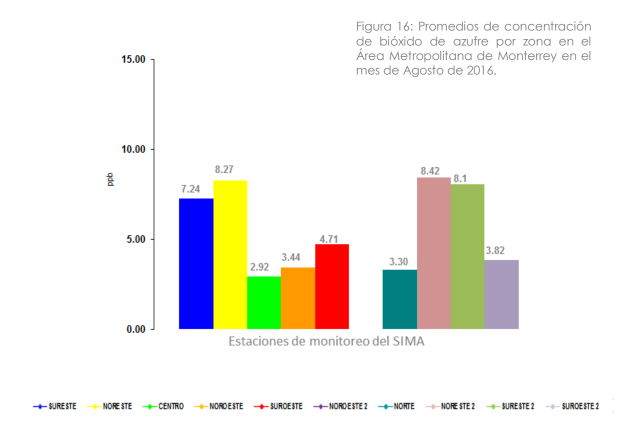
→ NORE STE → CENTRO → NOROESTE → SUROESTE → NOROESTE 2 → NOROESTE 2 → SUROESTE 2 → SUROESTE 2







En la figura 16 se muestran los valores promedio mensuales por zona de Bióxido de Azufre en la zona metropolitana, donde se puede ver que la estación Noreste 2 es la que presentó los valores mayores con 8.42 ppb, donde se observó el valor menor fue en la estación Centro con 2.92 ppb.

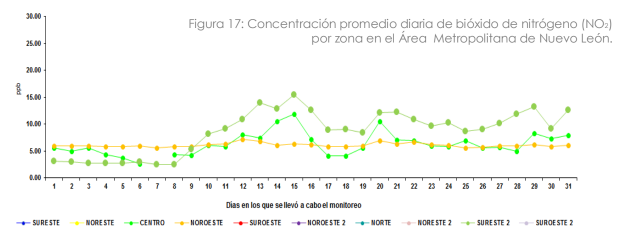


Óxidos de Nitrógeno (NO₂)

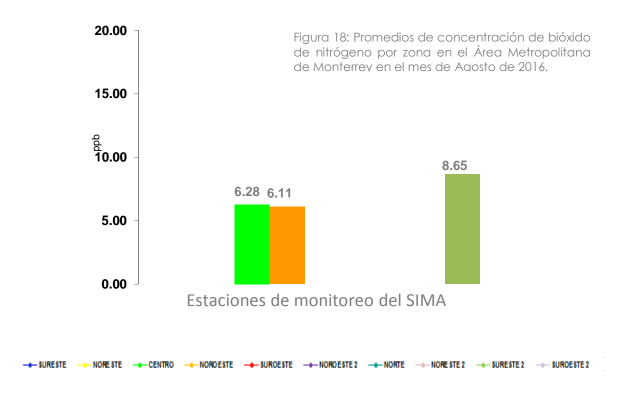
En la figura 17 se muestra el comportamiento de las concentraciones diarias del Bióxido de Nitrógeno (NO₂) por zona en el área metropolitana, donde el pico más alto se encuentran en la estación Sureste 2 con un valor de 15.44 ppb, registrado el día 15 de Agosto, asimismo la estación Sureste 2 presenta los valores promedio más bajos de concentración del contaminante en cuestión.







En la Figura 18 se presentan los promedios de concentración mensuales de Bióxido de Nitrógeno por zona, de acuerdo a las estaciones del SIMA, donde el valor promedio máximo fue de 8.65 ppb y se registró en la estación Sureste 2, mientras que el valor promedio menor se calculó en la estación Noroeste con 6.11 ppb.

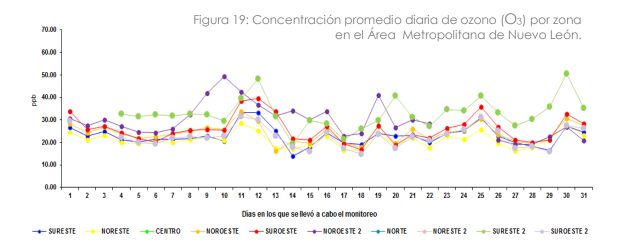






Ozono (O₃)

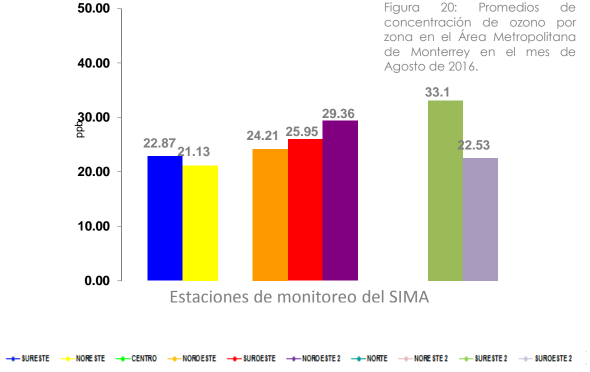
En la figura 19 se muestra el comportamiento de las concentraciones promedio diarias del contaminante Ozono (O₃) por zona en el área metropolitana. El pico más alto se encuentra en la estación Sureste 2, con un valor promedio de 50.58 ppb el día 30 de Agosto, mientras que la estación que presenta los menores valores de concentración es la Sureste.



En la figura 20 se presentan los promedios mensuales de concentración de Ozono por zona en el área metropolitana, donde el máximo valor promedio fue de 33.10 ppb y se registró en la estación Sureste 2, mientras que el valor promedio mínimo se registró en la estación Noreste 2.







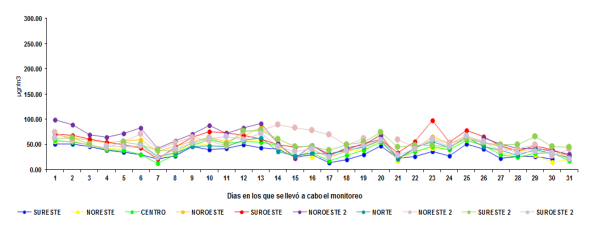
Partículas menores a 10 micrómetros (PM₁₀)

En la figura 21 se muestra el comportamiento promedio de las concentraciones diarias de partículas menores a 10 micrómetros por zona. De acuerdo al monitoreo de las estaciones fijas del SIMA, durante el mes de Agosto de 2016, el pico más elevado se encuentra en la estación Noroeste 2 con un valor de 99.63 µg/m³, el 1 de Agosto, mientras que la estación que presenta los menores valores de concentración de este contaminante es la Centro.

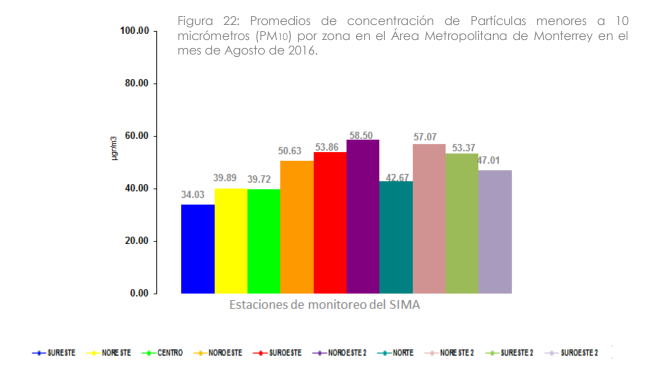




Figura 21: Concentración promedio diaria de (PM10) por zona en el Área Metropolitana de Nuevo León.



En la figura 22 se presentan los promedios mensuales de concentración de PM_{10} por zona en el área metropolitana, donde el valor promedio máximo fue de 58.50 $\mu g/m^3$ en la estación Noroeste 2, seguida de 34.03 $\mu g/m^3$ en la estación Sureste.

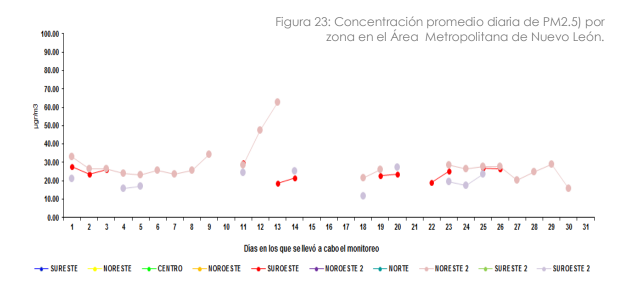






Partículas menores a 2.5 micrómetros (PM_{2.5})

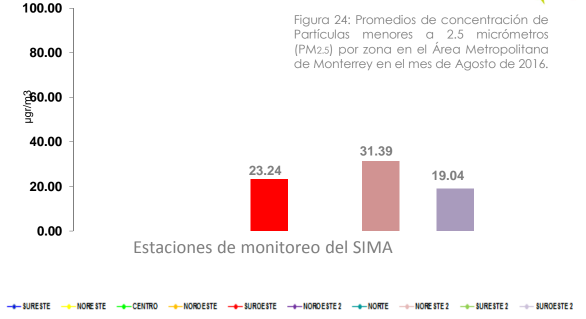
La figura 23 muestra el comportamiento de las concentraciones promedio diarias de partículas menores a 2.5 micrómetros por zona. El pico más alto se encuentra en la estación Noreste 2 con un valor de 62.83 µg/m³, el día 13 de Agosto; por otro lado, la estación que presenta los menores valores de concentración es la estación Suroeste 2.



En la figura 24 se presentan los promedios mensuales de concentración de las $PM_{2.5}$ por zona, teniendo como promedio máximo 31.39 $\mu g/m^3$, en la estación Noreste 2, mientras que el valor promedio menor se encontró en la estación Suroeste 2, con 19.04 $\mu g/m^3$.







3.2 Análisis de Días Sobre la Norma globales por zona, presentes en el Área Metropolitana de Monterrey durante Agosto 2016

En la figura 25 se muestran los días sobre la norma globales por zonas del Área Metropolitana de Monterrey durante Agosto 2016, donde el contaminante que tuvo más excedencias a la Norma Oficial Mexicana fueron las partículas menores a 10 micrómetros (PM10), siendo las zonas Noroeste 2 la que registró mayor cantidad con 6 días, seguida de la Noreste 2, con 5 días sobre la norma.

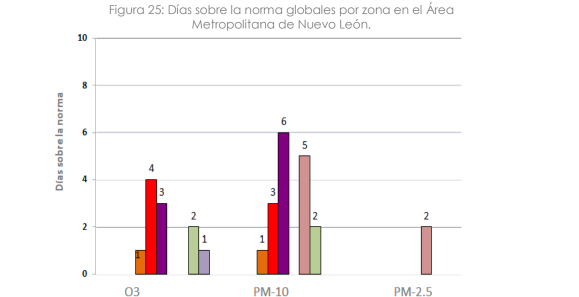
Después de las PM10, el O3 también presentó rebases a la norma correspondiente, siendo como máximo, 4 días sobre la norma en la zona Suroeste, seguido de 3 días en la zona Noroeste 2.

En cuanto a las PM2.5, el total de días fuera de norma fueron 2 de manera global y la zona de aporte es la Noreste 2 con 2 días.

El resto de los contaminantes criterio, como lo son el monóxido de carbono, bióxido de nitrógeno y bióxido de azufre no presentaron ninguna excedencia a los límites máximos permisibles.







→ \$URESTE → NORESTE → CENTRO → NOROESTE → \$UROESTE → NOROESTE 2 → NORTE → NORESTE 2 → \$UROESTE 2

3.3 Análisis de los puntos IMECA máximos, de los contaminantes criterio presentes en el Área Metropolitana de Monterrey durante el mes de Agosto 2016



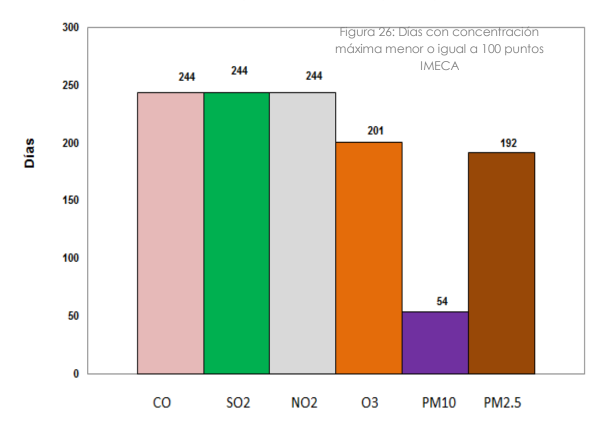
10 DÍAS LIMPIOS.

0 activaciones de Pre-contingencia0 activaciones de Contingencia





Conteo actualizado de días limpios (menores a 100 puntos IMECA) en el Área Metropolitana de Monterrey en lo que va del 2016.



Nota: El conteo se realiza con respecto al Índice Metropolitano de Calidad del Aire, el valor de 100 puntos corresponde a la concentración definida por las Normas Oficiales Mexicanas Vigentes.

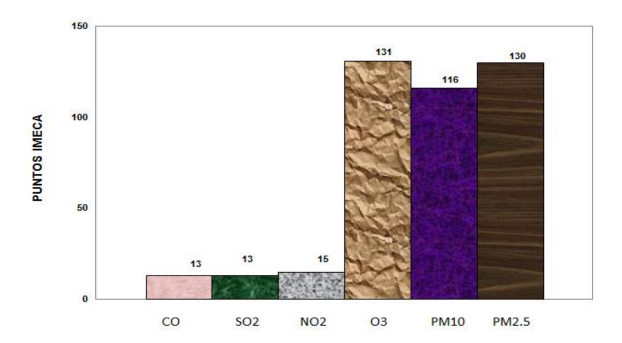
Puntos IMECA máximos de los contaminantes criterio.

A continuación se muestran en la figura 27 los puntos IMECA máximos que aportó cada contaminante monitoreado por la red de monitoreo del SIMA.





Figura 27: Puntos IMECA máximo por contaminante en el Área Metropolitana de Nuevo León.



Como se puede observar en la figura anterior los contaminantes que registran los valores menores de puntos IMECA máximos son el Monóxido de Carbono y Bióxido de azufre con 13 puntos, mientras que el contaminante que presenta la mayor lectura es el Ozono, mostrando el valor más alto igual a 131 puntos IMECA presentándose en la estación Sureste 2, el día 20 de Agosto de 2016 a las 13:00 horas.