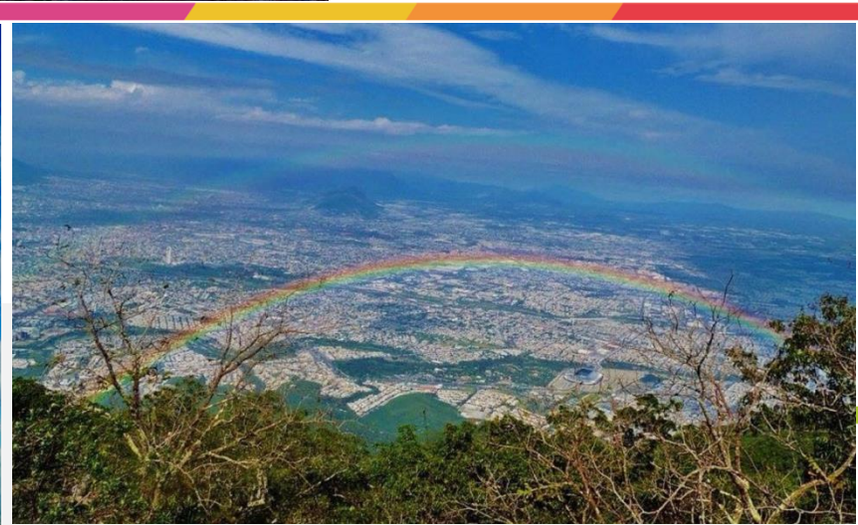
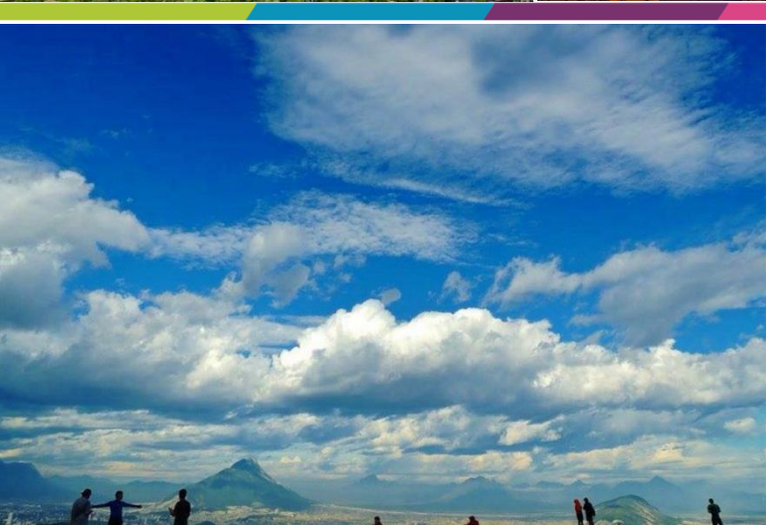
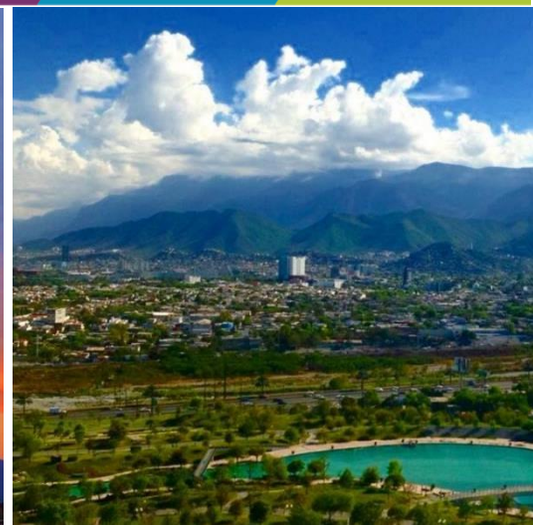




## Reporte de Calidad del Aire y Meteorología del Área Metropolitana de Monterrey.

SEPTIEMBRE 2016



# Índice

<b>Introducción</b> .....	3
<b>1. Sistema de Monitoreo Atmosférico del Área Metropolitana de Monterrey</b> .....	4
<b>2. Descripción Meteorológica</b> .....	7
<b>2.1</b> Temperatura ambiente en el Área Metropolitana de Monterrey.....	8
<b>2.2</b> Humedad relativa y precipitación pluvial en el Área Metropolitana de Monterrey .....	9
<b>2.3</b> Radiación solar en el Área Metropolitana de Monterrey .....	12
<b>2.4</b> Rosas de Viento del Área Metropolitana de Monterrey .....	14
<b>3. Indicadores de calidad del aire</b> .....	16
<b>3.1</b> Análisis de las concentraciones de los contaminantes criterio presentes en el Área Metropolitana de Monterrey durante Septiembre 2016.....	18
Monóxido de carbón.....	18
Bióxido de azufre.....	19
Óxidos de nitrógeno.....	21
Ozono.....	22
Partículas menores a 10 micrómetros (PM10).....	23
Partículas menores a 2.5 micrómetros (PM2.5).....	25
<b>3.2</b> Análisis de Días Sobre la Norma globales por zona presentes en el Área Metropolitana de Monterrey durante Septiembre 2016.....	26
<b>3.3</b> Análisis de los puntos IMECA máximos de los contaminantes criterio presentes en el Área Metropolitana de Monterrey durante el mes de Septiembre 2016.....	27



Secretaría  
de Desarrollo  
Sustentable

Nuevo León  
GOBIERNO DEL ESTADO



## 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.

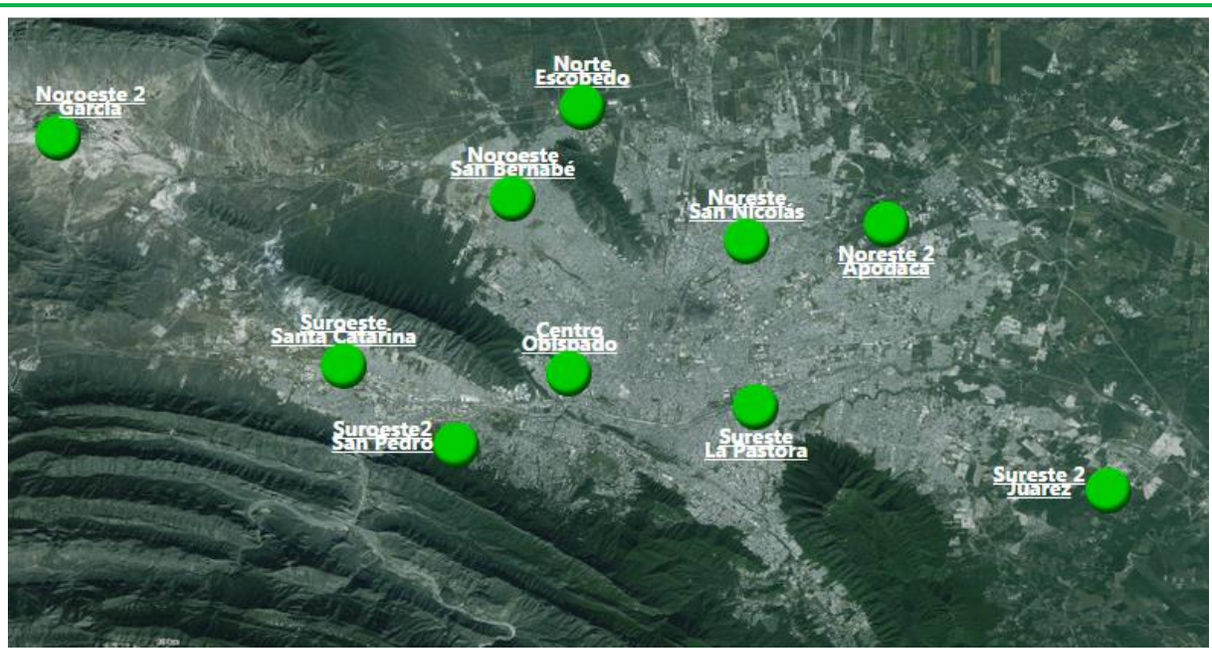
Los resultados que se obtienen del monitoreo de la calidad del aire son utilizados principalmente para estudios ambientales por investigadores, tesis, estudiantes y público en general.



## 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 (O <sub>3</sub> ) Bióxido de Nitrógeno (NO <sub>2</sub> ) Bióxido de Azufre (SO <sub>2</sub> ) Partículas Menores a 10 Micrómetros (PM <sub>10</sub> ) Partículas Menores a 2.5 Micrómetros (PM <sub>2.5</sub> )	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	Termistor de estado sólido	Precipitación Pluvial	Pluviómetro
Humedad Relativa	Sensor de tipo capacitor		

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 Septiembre de 2016.

### humedad relativa

**66.46 %**  
Promedio



### temperatura

**16.75**

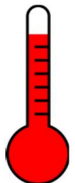
Mínima

**36.35**

Máxima

**26.76**

Promedio



### precipitación

**968.00 mm**  
Acumulado



### presión atmosférica

**951.50 mbar**  
Promedio



### viento

**7.69 km/hr**  
Promedio



**Este**  
Predominancia

### radiación solar

**0.18 Lang/min**  
Promedio

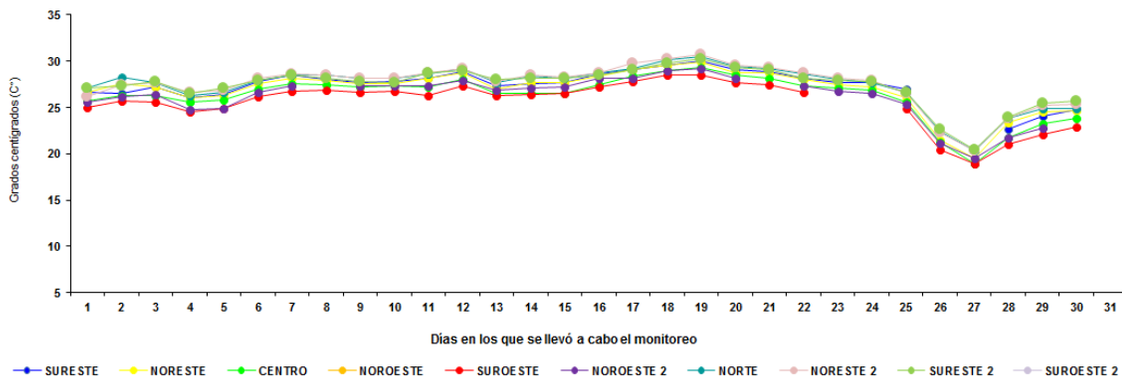
**0.995**  
Máxima



## 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 Septiembre de 2016, se puede apreciar fluctuaciones en la temperatura promedio diaria, llegando a un punto máximo de 30.66 °C en la zona Noreste 2. Asimismo, las temperaturas mínimas promedios alcanzadas por día oscilan entre 18.87 y 18.91 °C en Suroeste y Centro.

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

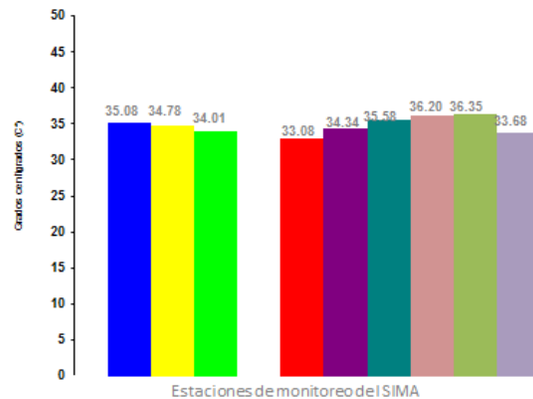
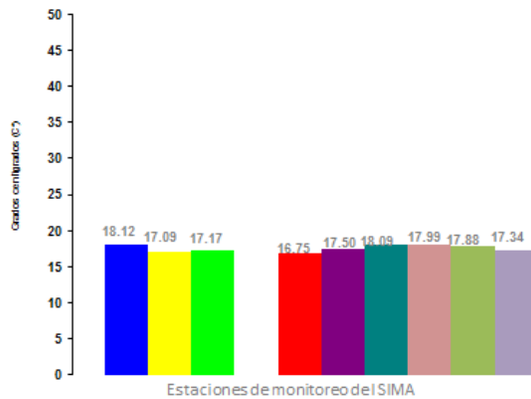


Por otro lado, en la figura 3 se muestra que la temperatura máxima en el mes fue de 36.35 °C en la zona Sureste 2, seguida de Noreste 2 con 36.20 °C.

En la figura 4 se muestran las temperaturas mínimas alcanzadas por zona, la mínima ocurrió el día 27 de Septiembre, donde en la estación Suroeste presentó una temperatura de 16.75 °C, mientras que en la estación Noreste registró un valor de 17.09 °C.

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

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

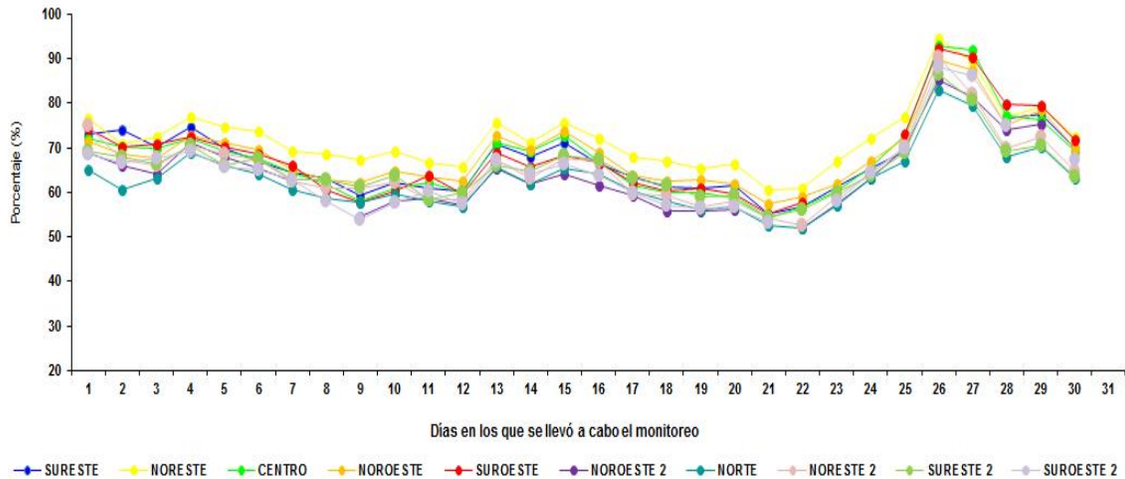


— SURESTE — NORE STE — CENTRO — NOROESTE — SUROESTE — NOROESTE 2 — NORTE — NORE STE 2 — SURESTE 2 — SUROESTE 2

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

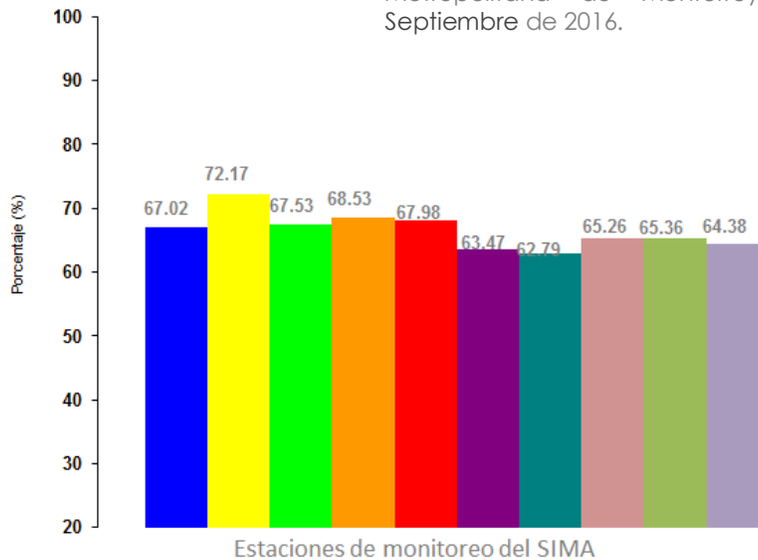
En la figura 5 se muestra la humedad relativa por zona en el Área Metropolitana de Monterrey. El día que mostró un porcentaje promedio mayor de humedad fue el 26 de Septiembre con un valor del 94.58 % en la estación Noreste. Durante todo el mes se presentaron fluctuaciones promedio diario en el comportamiento de la humedad relativa, entre 52 % y 95 %.

Figura 5: Humedad relativa diaria por zona en el Área Metropolitana de Monterrey, Septiembre 2016.



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 72.20 y 68.53 % respectivamente. Mientras que la zona más seca corresponde a la Norte.

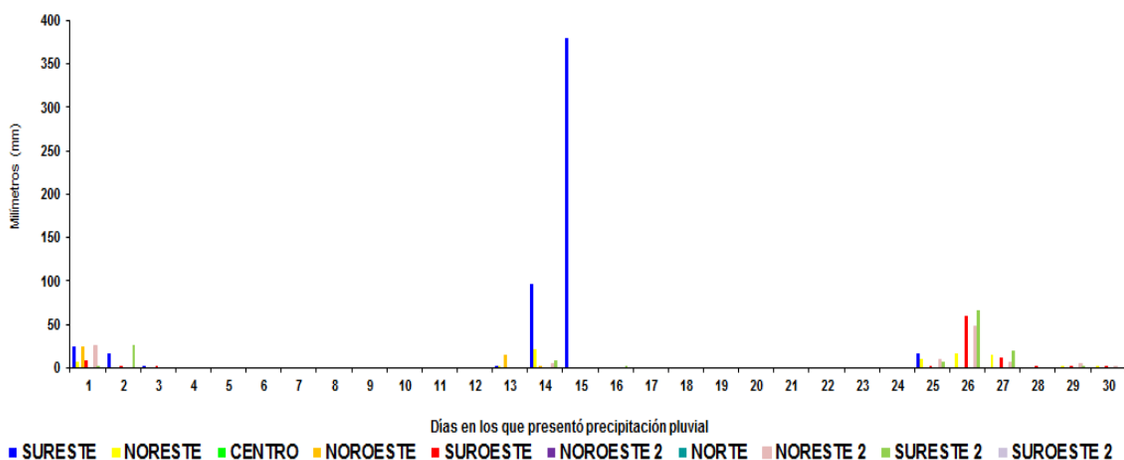
Figura 6: Humedad relativa por zona en el Área Metropolitana de Monterrey en el mes de Septiembre de 2016.



◆ SURESTE 
 ◆ NORESTE 
 ◆ CENTRO 
 ◆ NOROESTE 
 ◆ SUROESTE 
 ◆ NOROESTE 2 
 ◆ NORTE 
 ◆ NORESTE 2 
 ◆ SURESTE 2 
 ◆ SUROESTE 2

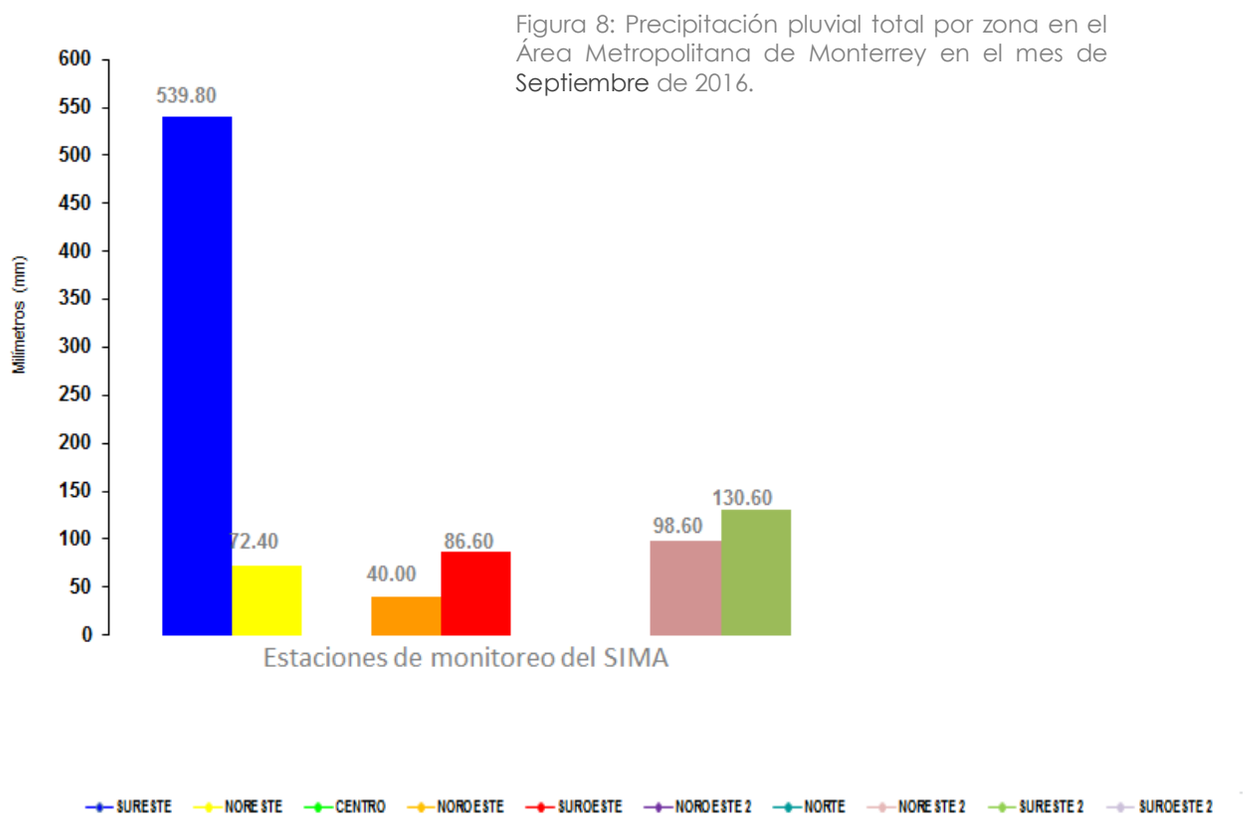
En la figura 7 se muestra la precipitación pluvial acumulada por zona en el Área Metropolitana de Monterrey. En el mes, el día con mayor acumulación de lluvia fue el día 15 con 380.60 mm ocurrido en la zona Sureste.

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



■ SURESTE 
 ■ NORESTE 
 ■ CENTRO 
 ■ NOROESTE 
 ■ SUROESTE 
 ■ NOROESTE 2 
 ■ NORTE 
 ■ NORESTE 2 
 ■ SURESTE 2 
 ■ SUROESTE 2

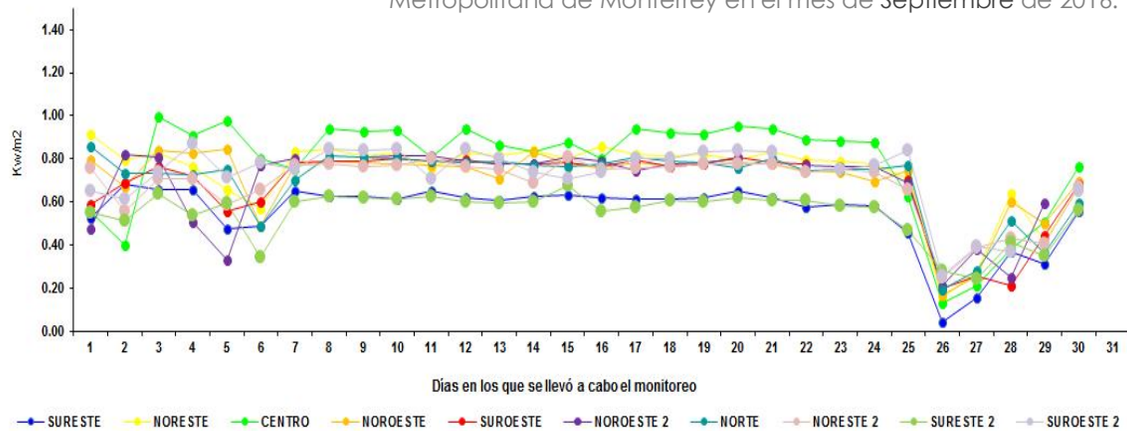
En la figura 8 se muestra la precipitación pluvial total por zona durante Septiembre de 2016, donde se registró una mayor acumulación de precipitación en la estación Sureste con un acumulado de 539.80 mm, seguida de 130.60 mm en la zona Sureste 2.



### 2.3 Radiación solar en el Área Metropolitana de Monterrey.

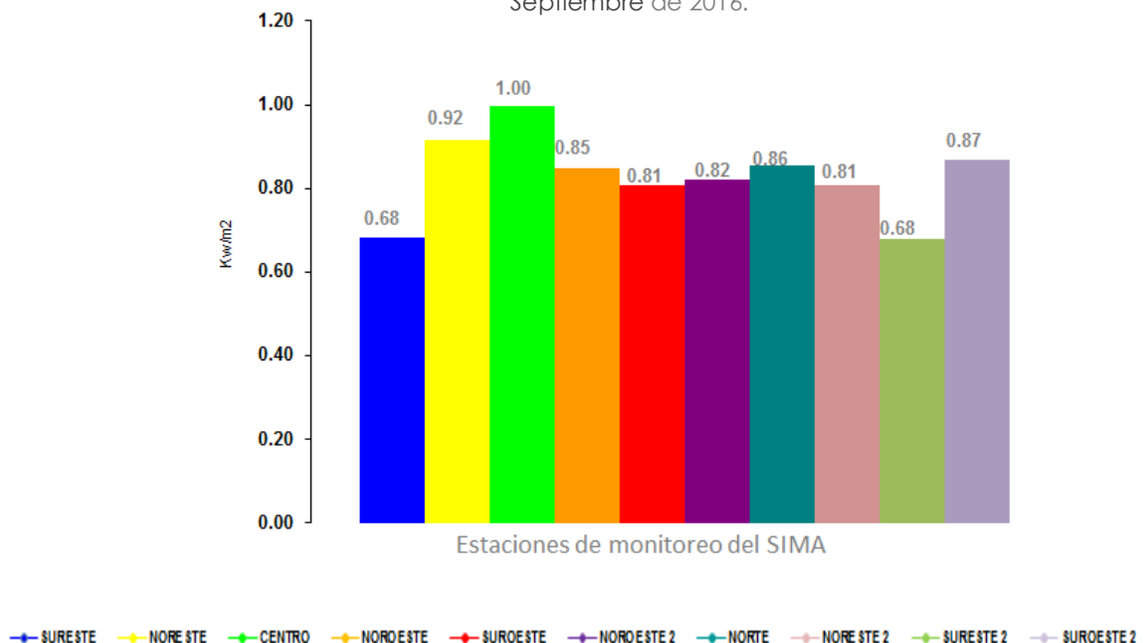
En la figura 9 se muestra la radiación solar máxima por día alcanzada en el Área Metropolitana de Monterrey. Los valores más elevados están presentes en la estación Centro; mientras que en la estación Sureste los valores más bajos de este parámetro fueron registrados.

Figura 9: Radiación solar máxima diaria por zona en el Área Metropolitana de Monterrey en el mes de Septiembre 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 3 Septiembre, con 0.995 kw/m<sup>2</sup>, seguido de la zona Noreste, con 0.916 kw/m<sup>2</sup> registrado el 1 del mes.

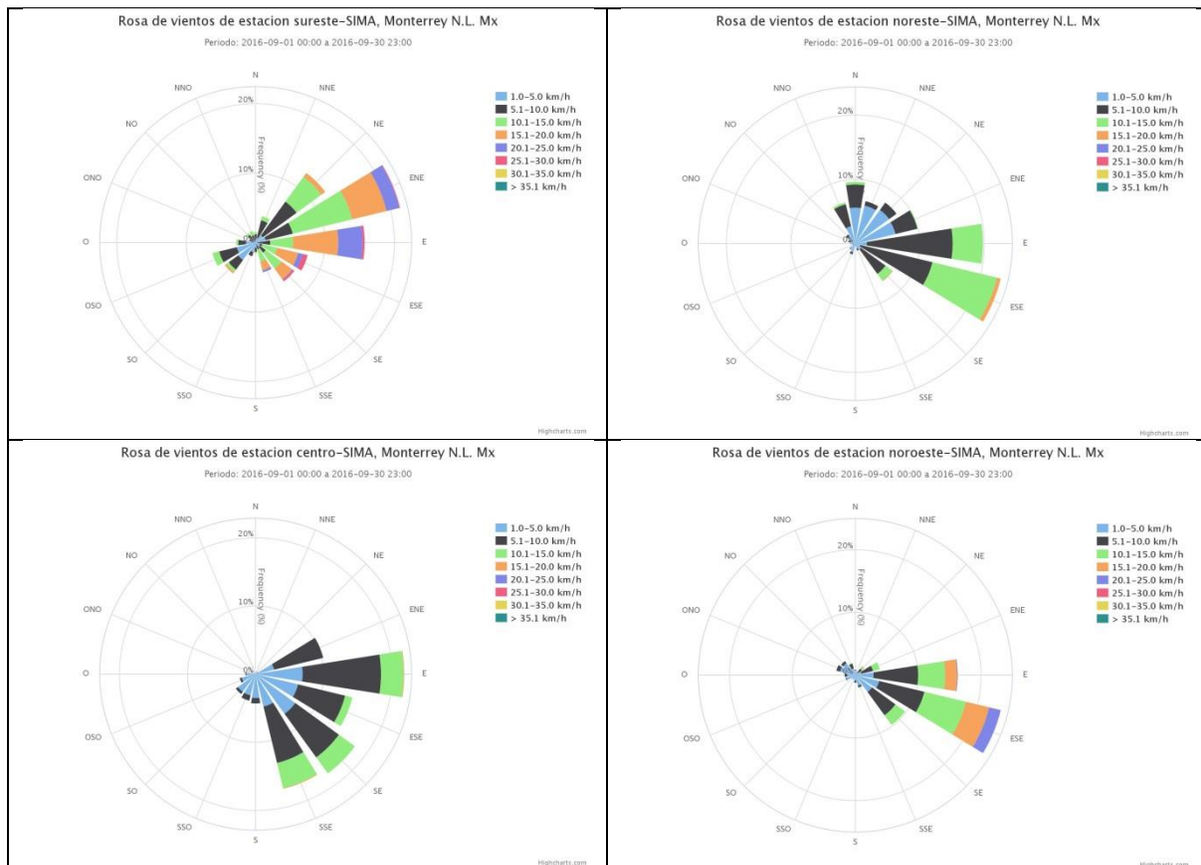
Figura 10: Radiación solar máxima por zona en el Área Metropolitana de Monterrey en el mes de Septiembre de 2016.



## 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.



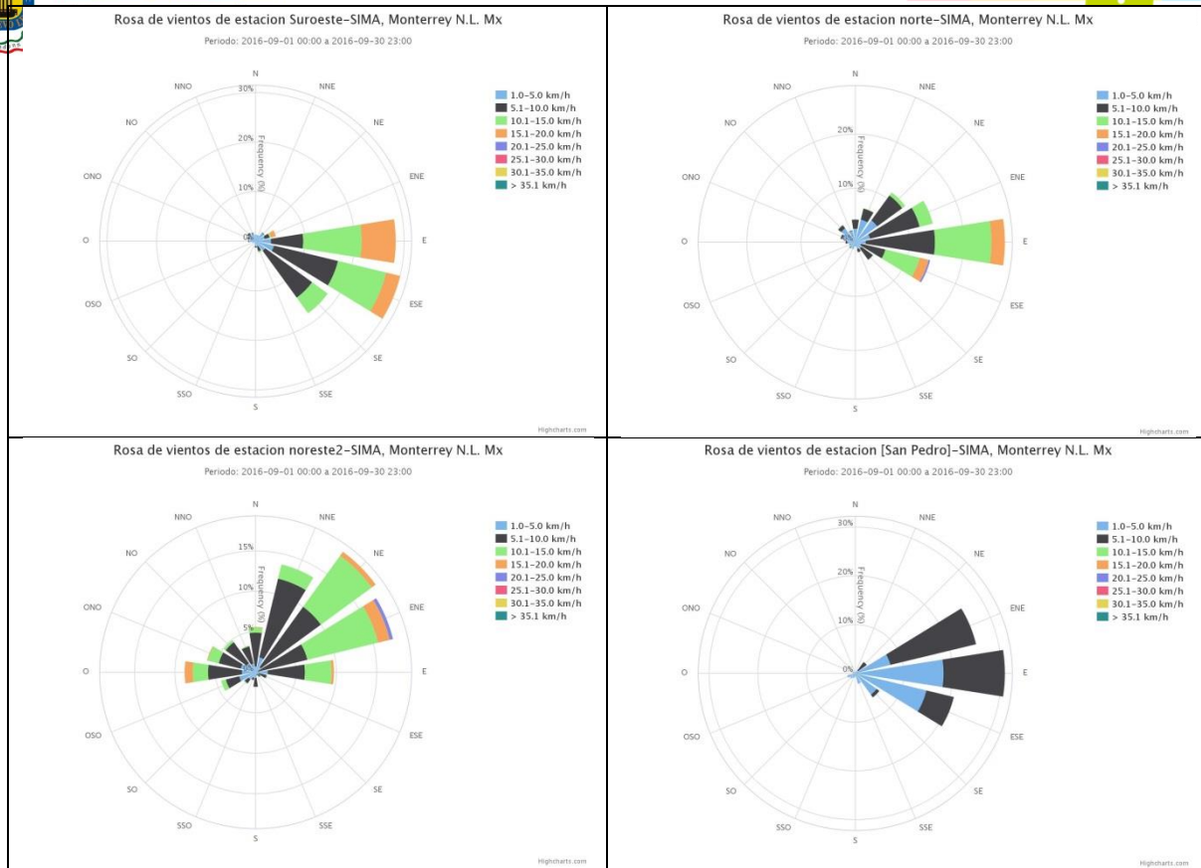


Figura 11: Velocidad del viento por zona en el Área Metropolitana de Nuevo León.

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

Zona (Estación)	Dirección del viento Predominante	Zona (Estación)	Dirección del viento Predominante
Sureste Noreste Centro Noroeste Suroeste	Este-Noreste Este-Sureste Este Este-Sureste Este-Sureste	Noroeste 2 Norte Noreste 2 Sureste 2 Suroeste 2	- 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. (PM<sub>10</sub>)**

Promedio: **48.87**  $\mu\text{gr}/\text{m}^3$  Máxima: 299.00 Mínima: 5.00

**Partículas menores a 2.5 micras. (PM<sub>2.5</sub>)**

Promedio: 25.79  $\mu\text{gr}/\text{m}^3$  Máxima: 157.00 Mínima: 5.00

**Ozono (O<sub>3</sub>)**

Promedio: 24.88 ppb Máxima: 111.00 Mínima: 2.00

**Monóxido de carbono (CO)**

Promedio: 0.72 ppm  
Máxima: 2.75 Mínima: 0.05



**Bióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>)**

Promedio: 9.99 ppb Máxima: 32.10 Mínima: 2.70

**Bióxido de azufre (SO<sub>2</sub>)**

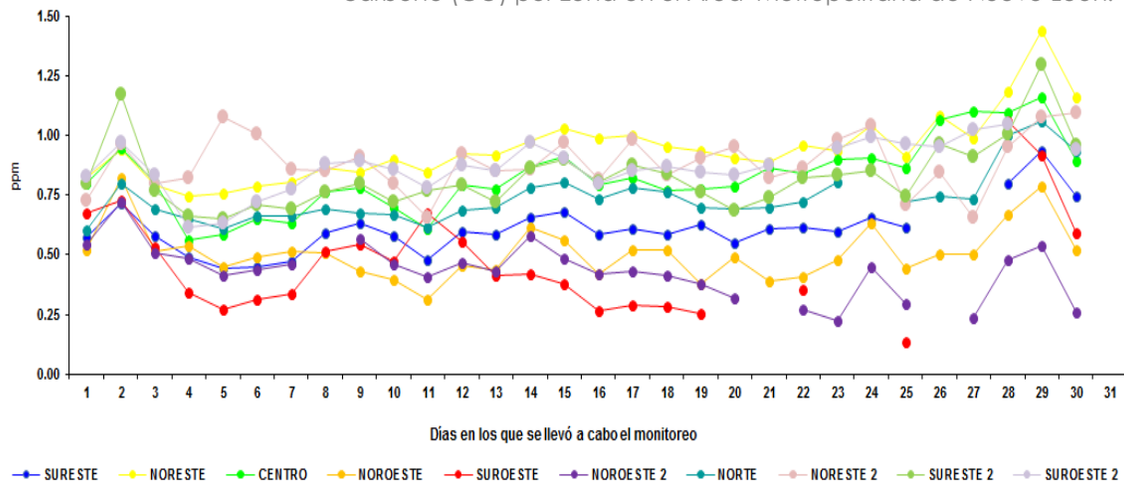
Promedio: 6.39 ppb Máxima: 76.20 Mínima: 2.30



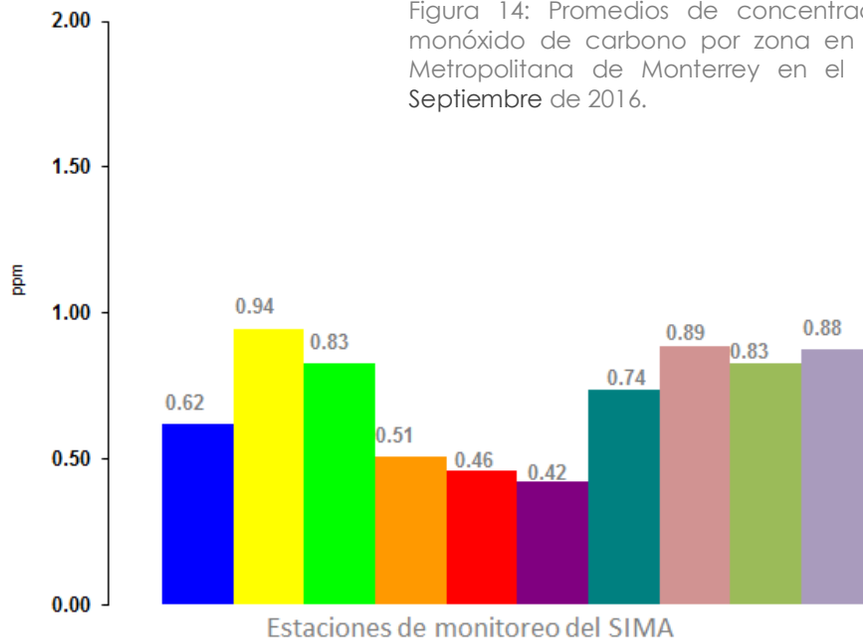
### 3.1 Análisis de la concentración de los contaminantes criterio presentes en el Área Metropolitana de Monterrey del mes de Septiembre 2016

**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 Septiembre se registró en la estación Noreste la concentración promedio diario máxima del mes con 1.44 ppm. Mientras, que la estación que presentó durante todo el período los valores promedio más bajos de concentración fue la Suroeste.

Figura 13: Concentración promedio diaria de monóxido de carbono (CO) por zona en el Área Metropolitana de Nuevo León.



En la figura 14 se muestran los valores promedios de concentración mensual de Monóxido de Carbono durante el mes Septiembre, donde se puede observar que el promedio más alto se presentó en la estación Noreste con 0.94 ppm, mientras que el valor menor se presentó en la estación Noroeste 2 con 0.42 ppm de CO.

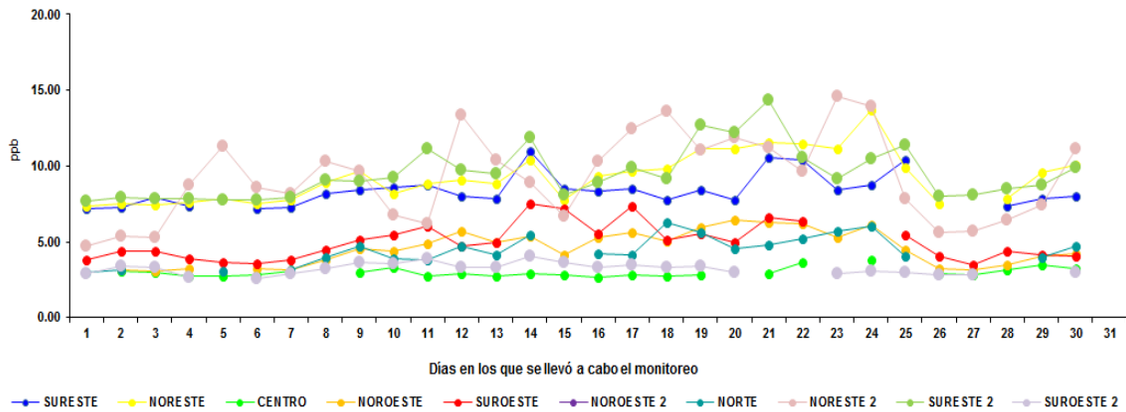


◆ SURESTE   
 ◆ NORESTE   
 ◆ CENTRO   
 ◆ NOROESTE   
 ◆ SUROESTE   
 ◆ NOROESTE 2   
 ◆ NORTE   
 ◆ NORESTE 2   
 ◆ SURESTE 2   
 ◆ SUROESTE 2

### Bióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>)

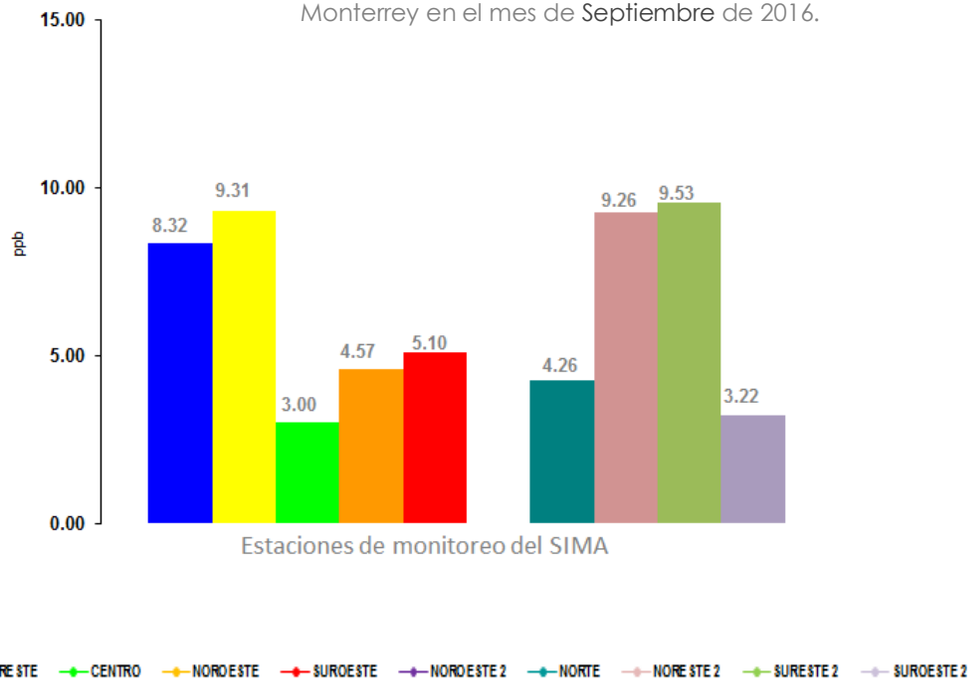
En la figura 15 se muestra el comportamiento de las concentraciones diarias del Bióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>) por zona en el área metropolitana. El día donde se presentó el pico máximo fue el 23 de Septiembre en la estación NE2, con 14.60 ppb, mientras que los valores menores de concentración fueron monitoreados en estación Suroeste 2.

Figura 15: Concentración promedio diaria de bióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) por zona en el Área Metropolitana de Nuevo León.



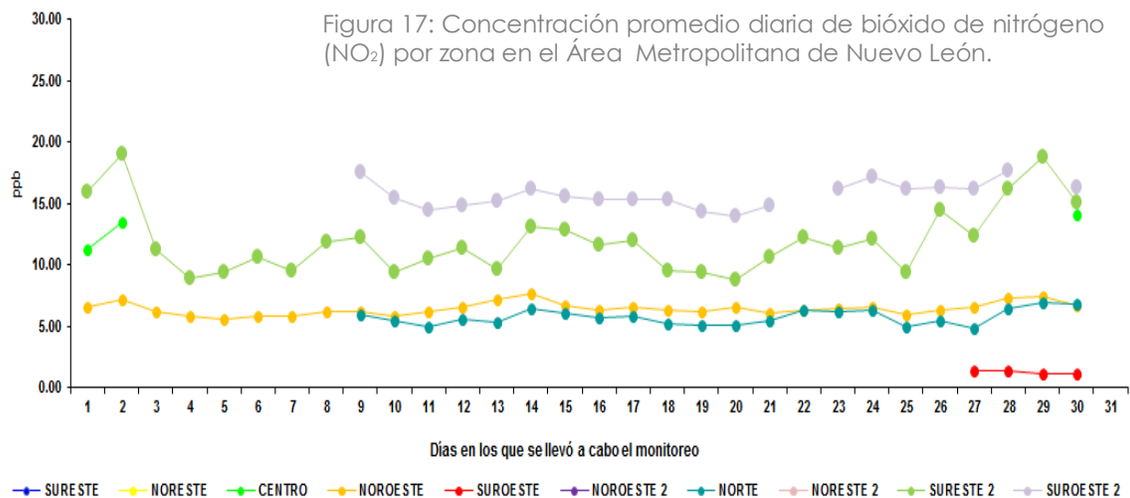
En la figura 16 se muestran los valores promedio mensuales por zona de Bióxido de Azufre en la zona metropolitana, donde se puede ver que la estación Centro es la que presentó los valores mayores con 9.53 ppb, donde se observó el valor menor fue en la estación Centro con 3.00 ppb.

Figura 16: Promedios de concentración de bióxido de azufre por zona en el Área Metropolitana de Monterrey en el mes de Septiembre de 2016.



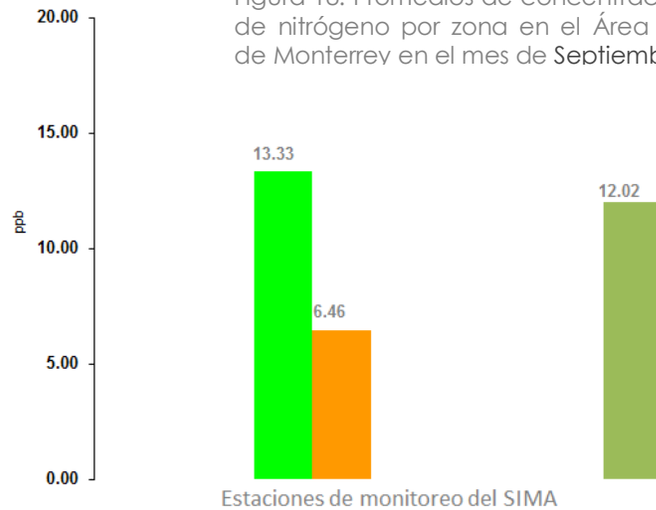
## Óxidos de Nitrógeno (NO<sub>2</sub>)

En la figura 17 se muestra el comportamiento de las concentraciones diarias del Bióxido de Nitrógeno (NO<sub>2</sub>) por zona en el área metropolitana, donde el pico más alto se encuentran en la estación Sureste 2 con un valor de 19.01 ppb, registrado el día 02 de Septiembre, asimismo la estación Noroeste 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 13.33 ppb y se registró en la estación Centro, mientras que el valor promedio menor se calculó en la estación Noroeste con 6.46 ppb.

Figura 18: Promedios de concentración de bióxido de nitrógeno por zona en el Área Metropolitana de Monterrey en el mes de Septiembre de 2016.

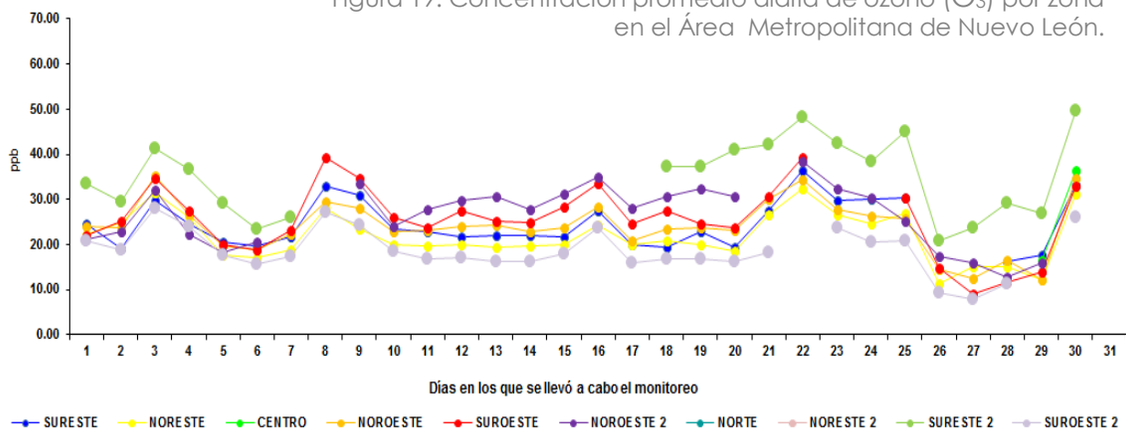


— SURESTE — NORESTE — CENTRO — NOROESTE — SUROESTE — NOROESTE 2 — NORTE — NORESTE 2 — SURESTE 2 — SUROESTE 2

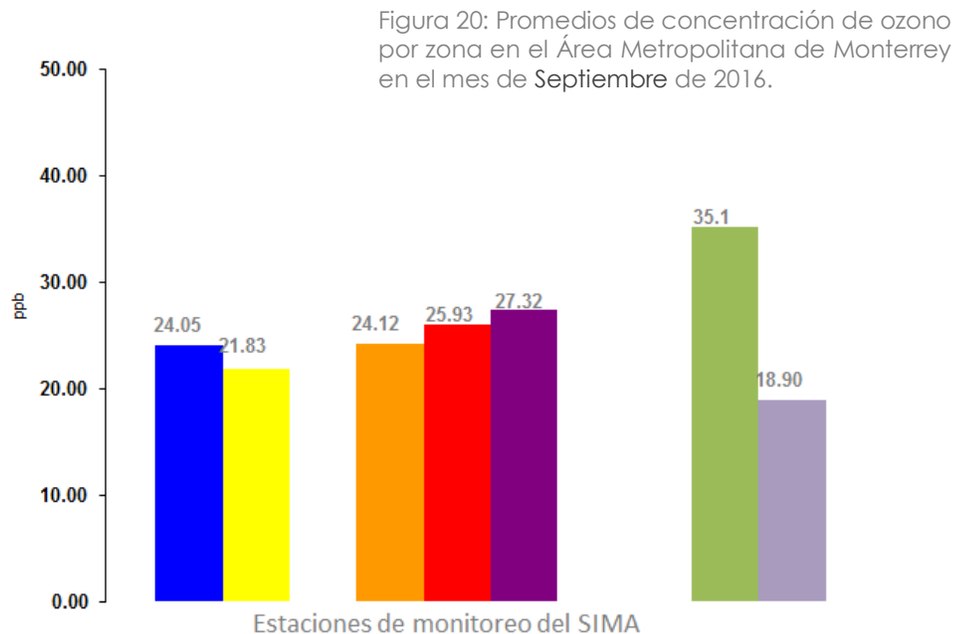
### Ozono (O<sub>3</sub>)

En la figura 19 se muestra el comportamiento de las concentraciones promedio diarias del contaminante Ozono (O<sub>3</sub>) por zona en el área metropolitana. El pico más alto se encuentra en la estación Sureste 2, con un valor promedio de 49.67 ppb el día 30 de Septiembre, mientras que la estación que presenta los menores valores de concentración es la Suroeste 2.

Figura 19: Concentración promedio diaria de ozono (O<sub>3</sub>) por zona en el Área Metropolitana de Nuevo León.



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 35.10 ppb y se registró en la estación Sureste 2, mientras que el valor promedio mínimo se registró en la estación Suroeste 2.

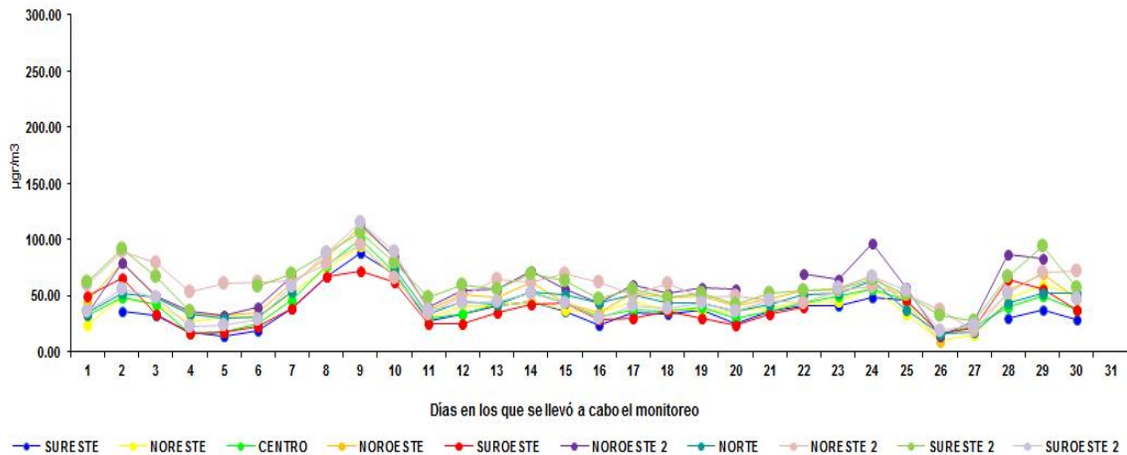


— SURESTE — NORE STE — CENTRO — NOROESTE — SUROESTE — NOROESTE 2 — NORTE — NORE STE 2 — SURESTE 2 — SUROESTE 2

### Partículas menores a 10 micrómetros (PM<sub>10</sub>)

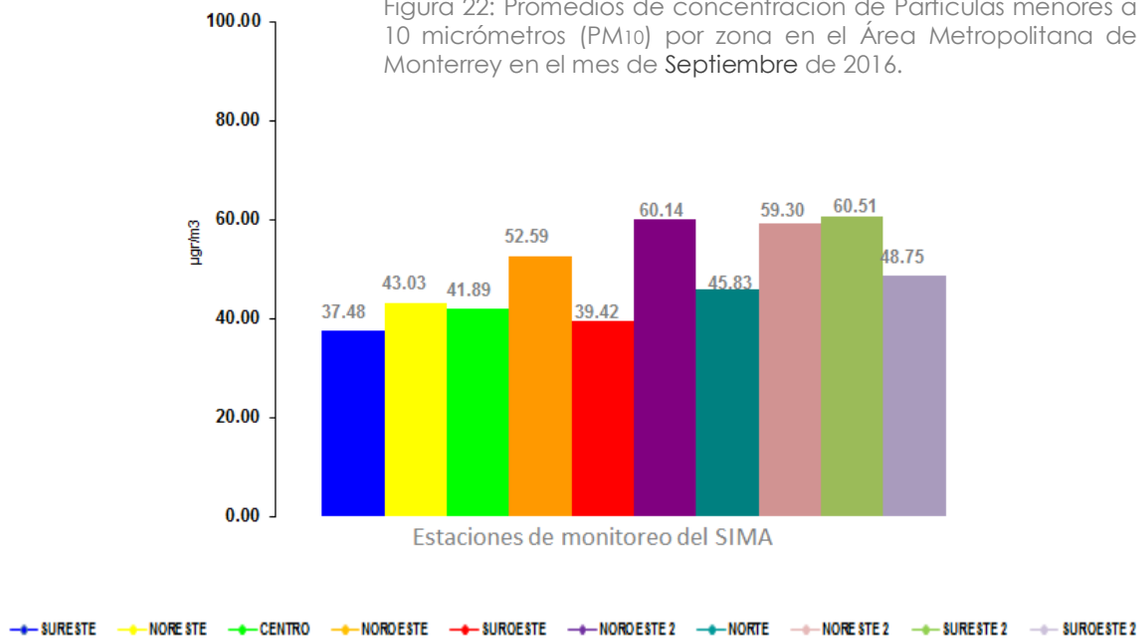
En la figura 21 se muestra el comportamiento promedio de las concentraciones diarias de partículas menores a 10 micrómetros por zona. De acuerdo al monitoreo de las estaciones fijas del SIMA, durante el mes de Septiembre de 2016, el pico más elevado se encuentra en la estación Suroeste 2 con un valor de 115.83  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , el 9 de Septiembre, mientras que la estación que presenta los menores valores de concentración de este contaminante es la Noroeste.

Figura 21: Concentración promedio diaria de (PM<sub>10</sub>) por zona en el Área Metropolitana de Nuevo León.



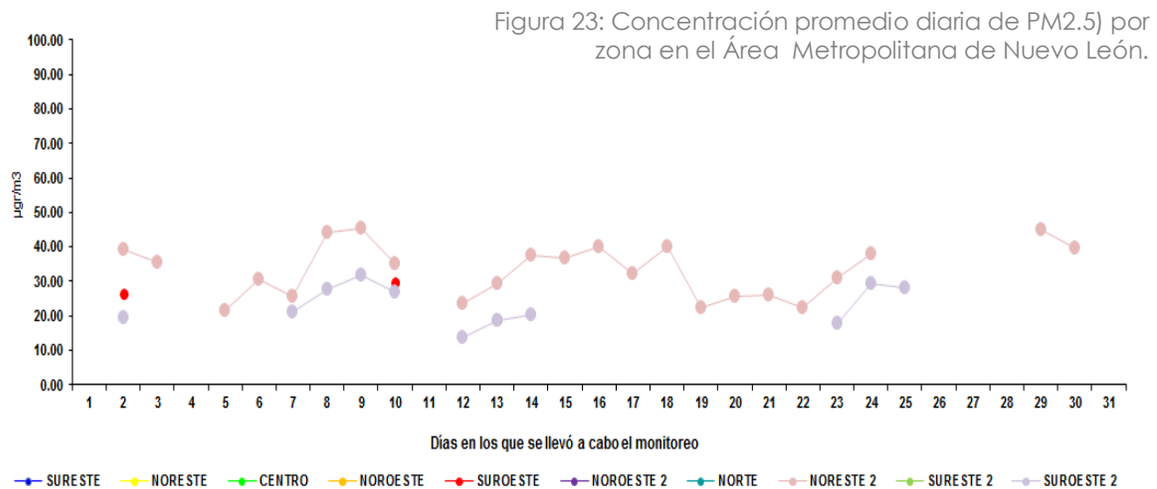
En la figura 22 se presentan los promedios mensuales de concentración de PM<sub>10</sub> por zona en el área metropolitana, donde el valor promedio máximo fue de 60.51 µg/m<sup>3</sup> en la estación Sureste 2, seguida de 60.14 µg/m<sup>3</sup> en la estación Noroeste 2.

Figura 22: Promedios de concentración de Partículas menores a 10 micrómetros (PM<sub>10</sub>) por zona en el Área Metropolitana de Monterrey en el mes de Septiembre de 2016.

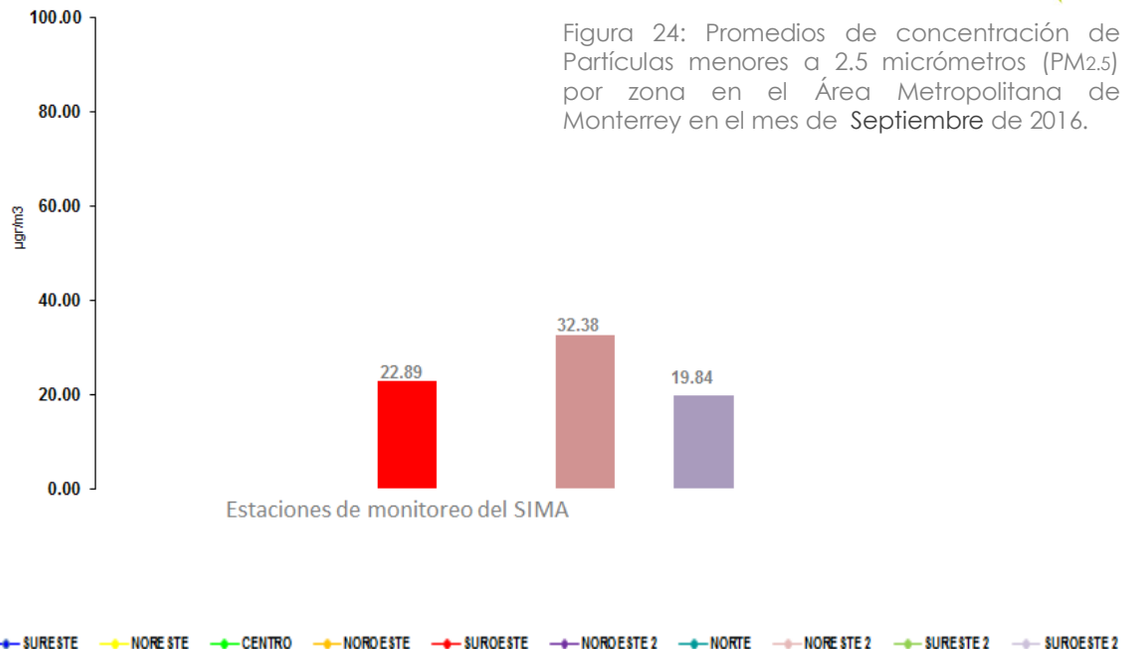


### Partículas menores a 2.5 micrómetros (PM<sub>2.5</sub>)

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 45.50 µg/m<sup>3</sup>, el día 9 de Septiembre; 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<sub>2.5</sub> por zona, teniendo como promedio máximo 32.38 µg/m<sup>3</sup>, en la estación Noreste 2, mientras que el valor promedio menor se encontró en la estación Suroeste 2, con 19.84 µg/m<sup>3</sup>.



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

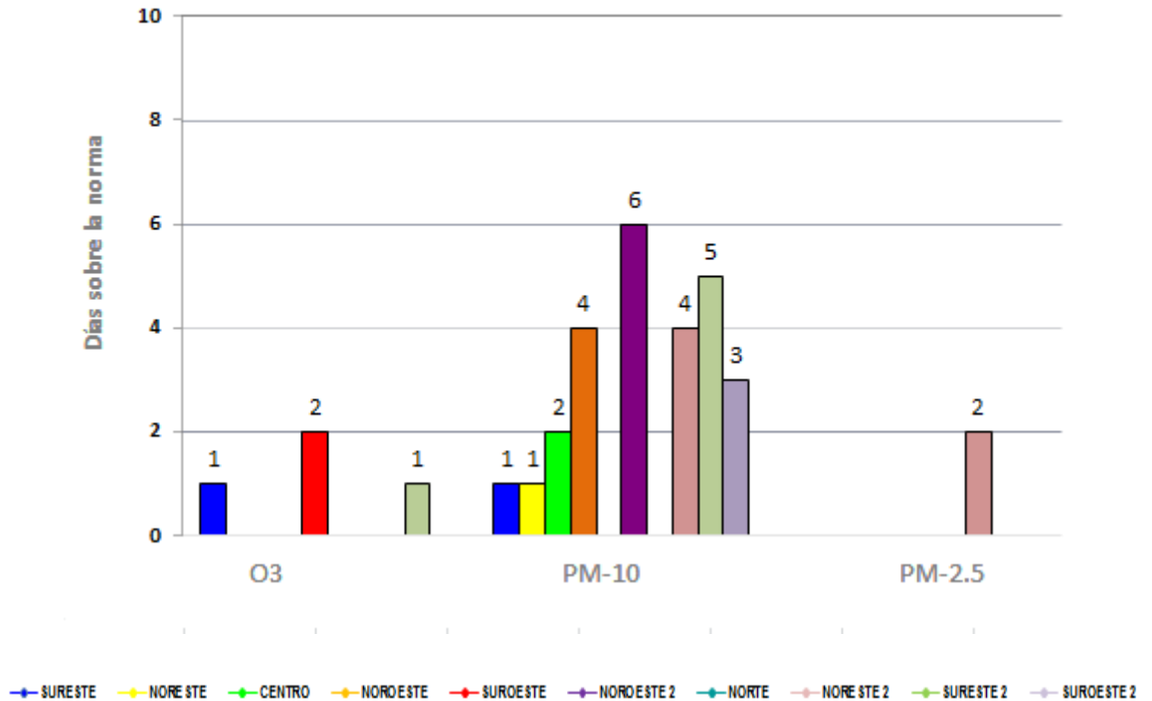
En la figura 25 se muestran los días sobre la norma globales por zonas del Área Metropolitana de Monterrey durante Septiembre 2016, donde el contaminante que tuvo más excedencias a la Norma Oficial Mexicana fueron las partículas menores a 10 micrómetros (PM<sub>10</sub>), siendo las zonas Noroeste 2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

Después de las PM<sub>10</sub>, el O<sub>3</sub> 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 PM<sub>2.5</sub>, 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.

Figura 25: Días sobre la norma globales por zona en el Área Metropolitana de Nuevo León.



### 3.3 Análisis de los puntos IMECA máximos, de los contaminantes criterio presentes en el Área Metropolitana de Monterrey

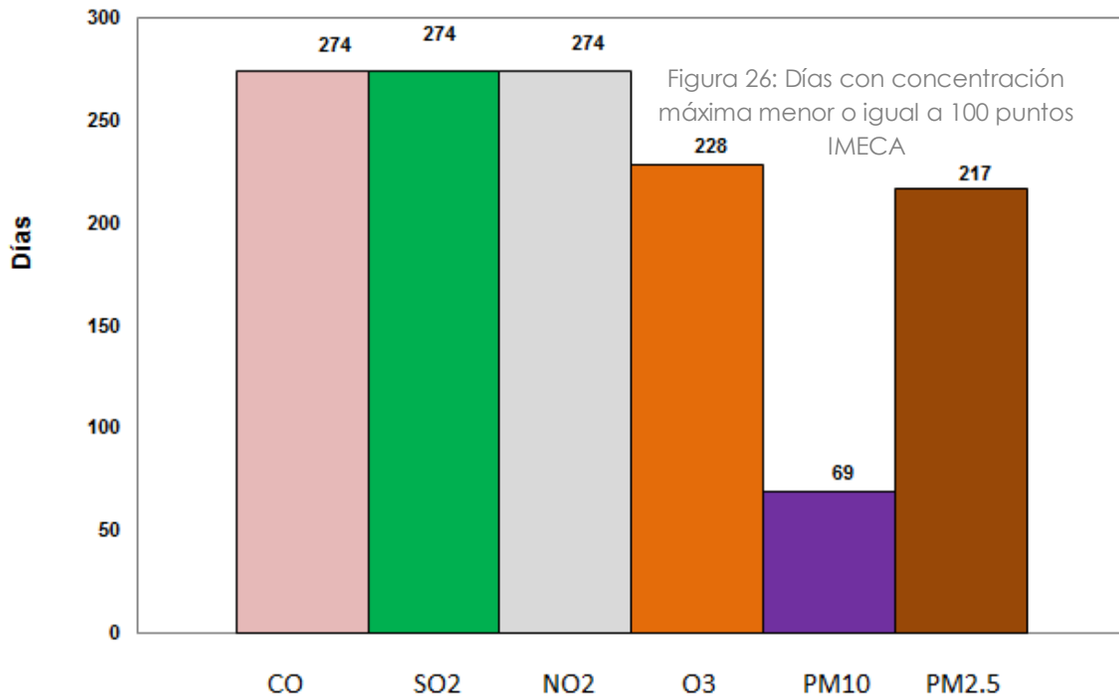
Durante el mes de Septiembre 2016



**15 DÍAS LIMPIOS.**

0 activaciones de Pre-contingencia  
0 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.

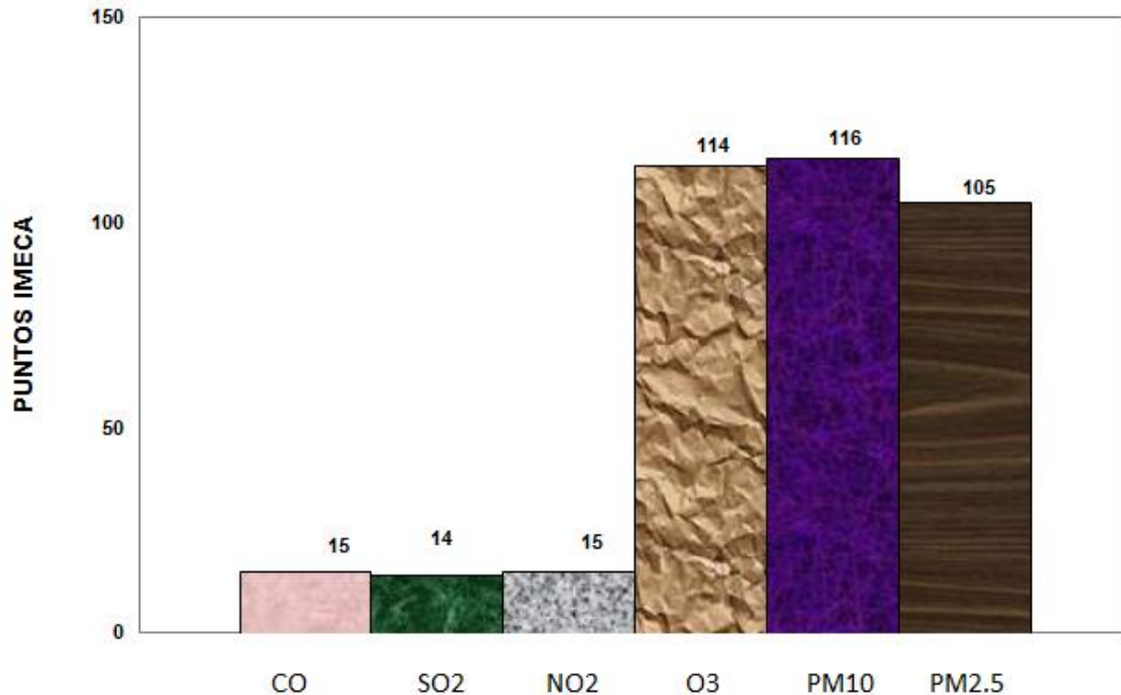


Nota: El conteo se realiza con respecto al Índice Metropolitano de Calidad del Aire, el valor de 100 puntos corresponde a la concentración definida por las Normas Oficiales Mexicanas Vigentes.

### 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 Septiembre de 2016 a las 13:00 horas.