

DIRECCIÓN DE GESTIÓN INTEGRAL DE LA CALIDAD DEL AIRE

REPORTE METEOROLÓGICO
Y DE LA CALIDAD DEL
AIRE

JUNIO
2021



Secretaría
de Desarrollo
Sustentable
Gobierno de Nuevo León





Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Tabla de Contenido

Glosario	2
INTRODUCCIÓN	7
GENERALIDADES	8
PARÁMETROS METEOROLÓGICOS	12
Resumen mensual	12
Temperatura.....	13
Humedad Relativa.....	15
Presión Atmosférica	17
Radiación Solar	19
Precipitación.....	21
Velocidad del Viento	23
Dirección del viento	25
EVALUACIÓN DE LOS INDICADORES DE LA CALIDAD DEL AIRE.....	28
Material Particulado menor a 10 micrómetros (PM ₁₀)	29
Material Particulado menor a 2.5 micrómetros (PM _{2.5})	32
Ozono (O ₃) valor de 1 hora	35
Ozono (O ₃) valor del promedio móvil de 8 horas	38
Dióxido de Azufre (SO ₂)	40
Dióxido de Nitrógeno (NO ₂)	43
Monóxido de Carbono (CO)	46



Secretaría de Desarrollo Sustentable

"2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA"

CUMPLIMIENTO DE NORMAS MEXICANAS Y CONTINGENCIAS ATMOSFÉRICAS.....	49
Anexo A	53
Recursos	67



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Glosario

Contaminante Criterio: Contaminantes normados a los que se les han establecido un límite máximo permisible de concentración en el aire ambiente, con la finalidad de proteger la salud humana y asegurar el bienestar de la población.

Contingencia Atmosférica: Episodio de altas concentraciones de contaminantes atmosféricos que exceden los límites máximos permisibles establecidos en las Normas Oficiales Mexicanas y que se presentan en un periodo de tiempo sobre la ZMM.

Dióxido de Azufre (SO_2): Gas incoloro de olor fuerte e irritante, muy soluble en agua, que puede oxidarse para formar trióxido de azufre (SO_3) e iones sulfato (SO_4^{2-}), éstos forman sales inorgánicas y ácidos, componentes importantes de las partículas secundarias.

Dióxido de Nitrógeno (NO_2): Gas puede ser de origen primario, a partir de la oxidación del nitrógeno atmosférico durante la combustión, o secundario, por la oxidación en la atmósfera del NO, el cual tiene como fuente principal, los vehículos, sin embargo, este se oxida en la atmósfera para formar NO_2 ; éste desempeña un rol importante en la formación de ozono troposférico en ambientes urbanos y rurales, además, los NOx son precursores de aerosoles de nitrato de amonio.

Emisión de Área: Fuentes que están dispersas en una zona y son numerosas y no están incluidas en las fuentes fijas.

Emisión Fija: Toda instalación establecida en un solo lugar, que tenga como finalidad desarrollar operaciones o procesos industriales, comerciales, de servicios o actividades que generen o puedan generar emisiones contaminantes a la atmósfera.

Estación de Monitoreo: Uno o más instrumentos diseñados para medir, de forma continua, la concentración de contaminantes en aire ambiente, con el fin de evaluar la calidad del aire en un área determinada. Una estación de monitoreo es utilizada para



Secretaría de Desarrollo Sustentable

"2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA"

indicar en tiempo real cuál es la calidad del aire de la zona en donde está localizada la estación. Estás estaciones pueden ser fijas, semifijas y móviles.

Emisión Móvil: Cualquier maquina, aparato o dispositivo emisor de contaminantes a la atmósfera, al agua y al suelo que no tiene un lugar fijo.

Fuente de emisión Antropogénica: Son contaminantes generados por las actividades humanas que requieren la obtención de energía, alimento, traslado de un punto a otro y transformación de materiales para el uso y bienestar del ser humano.

Fuente de emisión Natural: Se generan debido a procesos que ocurren en la naturaleza, estas fuentes pueden tomarse como un punto de referencia (valores de fondo) debido a que suelen caracterizarse por valores bajos de contaminantes y que se elevan debido a la combinación de otros componentes químicos.

Índice de Aire y Salud: Indicador para la notificación del estado de la calidad del aire que evidencia el grado de pureza o de contaminación atmosférica y los efectos potenciales para la salud.

Inventario de Emisiones: Instrumentos de gestión de la calidad del aire en los que se determinan las emisiones de contaminantes provenientes de diversos tipos de fuentes establecidas en una determinada área geográfica, con una resolución espacial a nivel municipal o estatal, y una temporalidad en un año específico de actividad, también llamado anual base.

Material Particulado menor a 10 micrómetros (PM₁₀): Partículas con un diámetro aerodinámico menor o igual que 10 micrómetros que fácilmente se alojan a lo largo del tracto respiratorio.

Material Particulado menor a 2.5 micrómetros (PM_{2.5}): Partículas finas con un diámetro aerodinámico menor o igual que 2.5 micrómetros que causan daño local en las paredes alveolares y también a nivel sistémico, tanto por lesiones en el tejido pulmonar como por la posibilidad que ingresen al torrente sanguíneo.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

"2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA"

Monóxido de Carbono (CO): Gas incoloro, inodoro, producto de la combustión incompleta de material que contiene carbono, como gasolina, gas natural, petróleo, carbón, tabaco y otros materiales orgánicos

Microgramo por metro cúbico ($\mu\text{g}/\text{m}^3$): Expresión de concentración en masa del contaminante (en microgramos) en un volumen de aire (metro cúbico) a condiciones locales.

Ozono (O_3): Gas compuesto por 3 átomos de oxígeno que se encuentra principalmente en la estratosfera, puede formarse en unacomplizada serie de reacciones químicas y fotoquímicas entre diversos contaminantes como los óxidos de nitrógeno (NO_x), compuestos orgánicos volátiles (COV) o hidrocarburos (HC) en condiciones de alta radiación y temperatura.

Parte por millón (ppm): Expresión de la concentración en unidades de volumen del gas contaminante relacionado con el volumen de aire ambiente.

Programa de contingencia Atmosférica: Es un conjunto de estrategias, acciones y procedimientos que permiten prevenir, controlar y atender los episodios por emisiones atmosféricas que se presentan cuando los tiempos y concentraciones de exposición del contaminante(s) atmosférico(s) exceden los límites máximos permisibles establecidos en las Normas Oficiales Mexicanas de la Secretaría de Salud.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

"2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA"

INTRODUCCIÓN

La contaminación atmosférica en la Zona Metropolitana de Monterrey (**ZMM**) ha generado un constante interés en la ciudadanía, por lo cual, la Secretaría de Desarrollo Sustentable del Estado de Nuevo León a través del Sistema Integral de Monitoreo Ambiental (**SIMA**) se encarga de brindar la información obtenida del Sistema de Monitoreo Atmosférico, mediante el medición de los parámetros meteorológicos e indicadores de calidad del aire denominados como contaminantes criterio. Esta información puede brindar diversos indicadores para conocer las tendencias del comportamiento de los parámetros y crear acciones de prevención, control y mitigación de la contaminación atmosférica.

En este reporte, se presenta el comportamiento temporal y espacial de los parámetros meteorológicos y los indicadores de la calidad del aire que se miden en las 14 estaciones de monitoreo del SIMA para el período mensual de **JUNIO**. Además, en conformidad con la NOM-172-SEMARNAT-2019 “Lineamientos para la obtención del Índice de Calidad del Aire y Riesgos a la Salud”, se presentan los valores de cada contaminante criterio para el período mencionado anteriormente. Además, se muestran los días sobre la norma y número de eventos activados en el “Plan de Contingencias Atmosféricas” en la ZMM y por último, se presenta un anexo con las concentraciones promedio de partículas PM₁₀, PM_{2.5} y Monóxido de Carbono, junto a las concentraciones máximas del Ozono, Dióxido de Azufre y Dióxido de Nitrógeno.

La información que se obtiene de las estaciones de monitoreo de la calidad del aire y que son presentadas en este reporte, pueden ser utilizados para estudios multidisciplinarios de investigadores, estudiantes de cualquier nivel de estudio y la ciudadanía en general.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

"2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA"

GENERALIDADES

La ZMM comprende 12 municipios del Estado de Nuevo León, con una extensión territorial aproximada de 6370 km², es la 3º zona más poblada en el país con 4 689 601 habitantes y ocupa el 2º puesto en generación económica, de la cual los sectores de manufactura y servicios aportan la principal derrama económica.

Debido al constante crecimiento de la ZMM, la medición de los contaminantes atmosféricos es parte fundamental para establecer posibles afectaciones en la calidad de vida de la población que conforman sus municipios. Por lo cual, la Dirección de Gestión Integral de la Calidad del Aire, a través del SIMA, mide las concentraciones de diversos contaminantes atmosféricos y divulga los valores de exposición a los cuales se encuentran expuestos los ciudadanos, además de emitir las advertencias cuando se presenten episodios de intensa contaminación atmosférica.

La red de monitoreo que conforman el SIMA comenzó sus operaciones el 20 de noviembre de 1992 con 5 estaciones de monitoreo. Posteriormente, la red incrementó el número de estaciones teniendo hasta el momento 14 estaciones fijas, operando en 11 de los 12 municipios que conforman la ZMM, además de 1 estación móvil, la cual es empleada para realizar monitoreos en los demás municipios del Estado de Nuevo León. En la **Figura 1** y **Tabla 1** se presenta la distribución espacial y ubicación de las estaciones que conforman la red del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

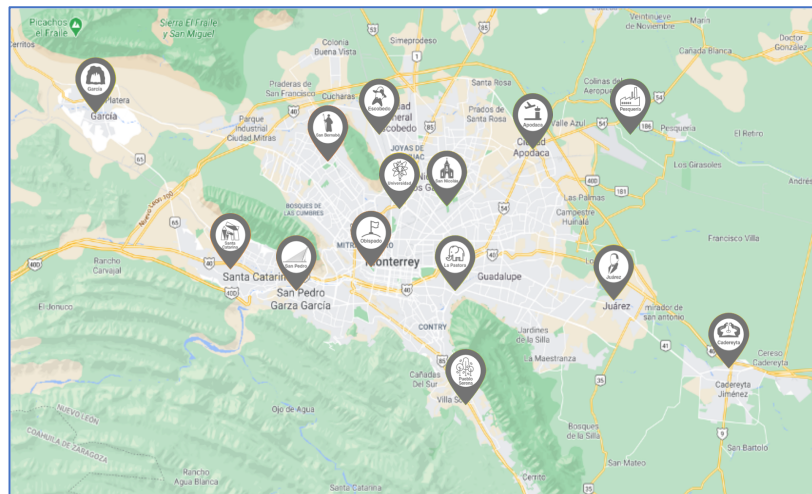


Figura 1. Ubicación de las estaciones del SIMA

Tabla 1. Ubicación de las estaciones fijas de las estaciones del SIMA

Sigla	Estación	Ubicación	Municipio
SE	Sureste	Parque Zoológico La Pastora	Guadalupe
NE	Noreste	Col. Unidad Laboral	San Nicolás de los Garzas
CE	Centro	Col. Obispado	Monterrey
NO	Noroeste	Col. San Bernabé	Monterrey
SO	Suroeste	Col. Centro	Santa Catarina
NTE	Norte	Frac. Santa Luz	General Escobedo
NO2	Noroeste 2	Col. Sierra Real	García
NE2	Noreste 2	Col. Centro	Apodaca
SE2	Sureste 2	DIF Juárez Col. Centro	Juárez
SO2	Suroeste 2	Gimnasio CDI Col. Sauces	San Pedro
SUR	Sur	Centro comercial Pueblo Serena	Cadereyta
NTE2	Norte 2	Unidad Posgrado CEDEEM UANL	Monterrey
SE3	Sureste 3	Col. Jerónimo Trevi o 2º Sector	Cadereyta
NE3	Noreste 3	Centro Industrial Ternium	Pesquería



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Para llevar a cabo la medición de los parámetros meteorológicos y de cada contaminante criterio, en la **Tabla 2** y **Tabla 3** se realiza un breve resumen de los equipos de medición y métodos empleados para la adquisición de los datos en cada una de las estaciones que conforman la red de monitoreo del SIMA.

Tabla 2. Parámetros meteorológicos y equipos de medición

Parámetro	Equipo
Velocidad del viento	Anemómetro
Dirección del viento	Veleta
Temperatura ambiente	Termistor de estado sólido
Humedad relativa	Sensor de tipo capacitor
Radiación solar	Piranómetro
Presión atmosférica	Sensor de Presión Barométrica
Precipitación	Pluviómetro

Tabla 3. Contaminantes criterio y equipos para su medición

Parámetro	Método
Monóxido de carbono	Fotometría infrarroja
Ozono	Espectrofotometría UV
Bióxido de nitrógeno	Quimioluminiscencia en fase gas
Bióxido de azufre	Fluorescencia pulsante UV
Partículas menores a 10 micras	Atenuación de rayos Beta
Partículas menores a 2.5 micras	Atenuación de rayos Beta y Dispersión de luz blanca



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Los datos obtenidos en los equipos de la red de monitoreo del SIMA son extraídos de cada una de las estaciones para llevar a cabo un proceso automático de validación, esto permite que se coteje con los requerimientos establecidos por las Normas Oficiales Mexicanas y se tenga una base de datos en tiempo real que sirve para la formación de los indicadores que posteriormente se difunden en plataformas digitales y organismos nacionales e internacionales. En la **Figura 2** se describe el proceso de validación de datos que se realiza en el Sistema Integral de Monitoreo Ambiental.

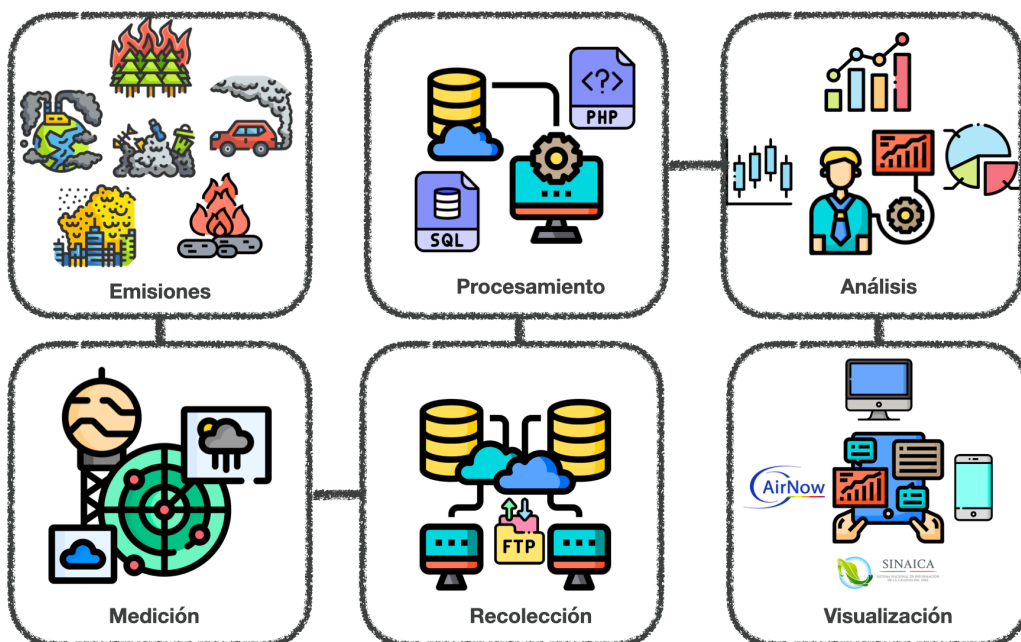


Figura 2. Proceso de medición, validación y divulgación de la red del SIMA



PARÁMETROS METEOROLÓGICOS

Resumen mensual

En la **Tabla 4** se presenta la estadística global de las 14 estaciones de monitoreo en la ZMM durante el mes **Junio**, describiendo el porcentaje de datos por cada parámetro, promedio, valores máximos y mínimos.

Tabla 4. Estadística Descriptiva de los indicadores de meteorología para el Mes de Julio

Parámetro	Promedio	Máximo	Mínimo
Temperatura (°C)	27	30	24
Humedad (%)	65	86	48
Presión (mbar)	953	978	931
Radiación Solar (W/m ²)	339	1,000	20
Precipitación (mm)	6	395	0
Velocidad del Viento (km/hr)	10	20	2

Los parámetros meteorológicos son presentados para cada una de las estaciones del SIMA mediante gráficas de serie de tiempo de cada parámetro, describiendo su comportamiento diario, comparando estos valores con el promedio global de las estaciones durante el mes de **JUNIO**, además de la distribución de los datos horarios de cada estación utilizando gráficas de box-plot, por último se presenta una tabla con los datos del promedio diario de los parámetros meteorológicos para cada estación del **SIMA**.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Temperatura

En la **Figura 3** se presenta el comportamiento del promedio diario de la temperatura para las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de 27°C (Línea punteada roja), con una máxima de 30.2°C y una mínima de 23.6°C.

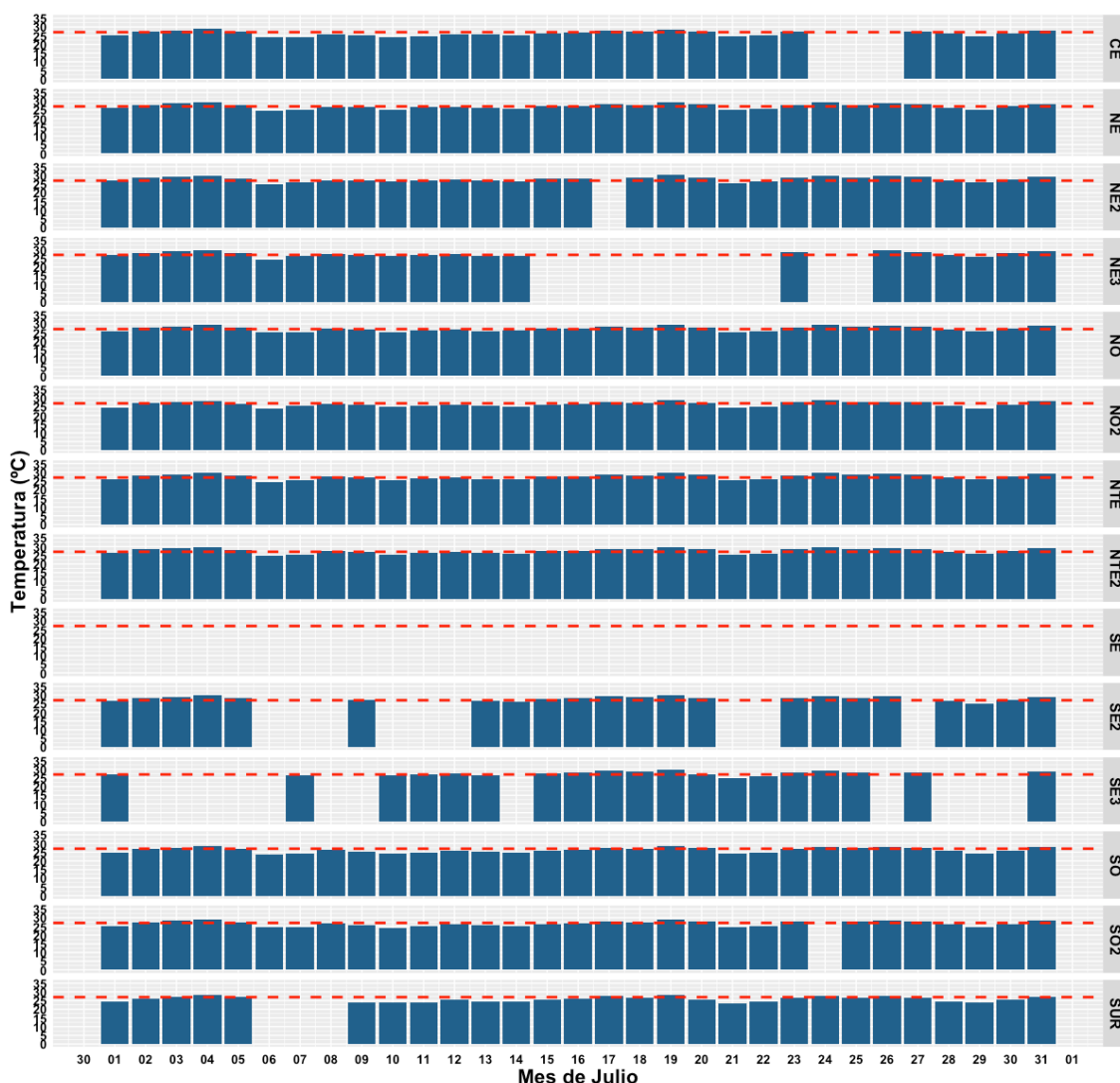


Figura 3. Promedio diario de la Temperatura en las estaciones del SIMA



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

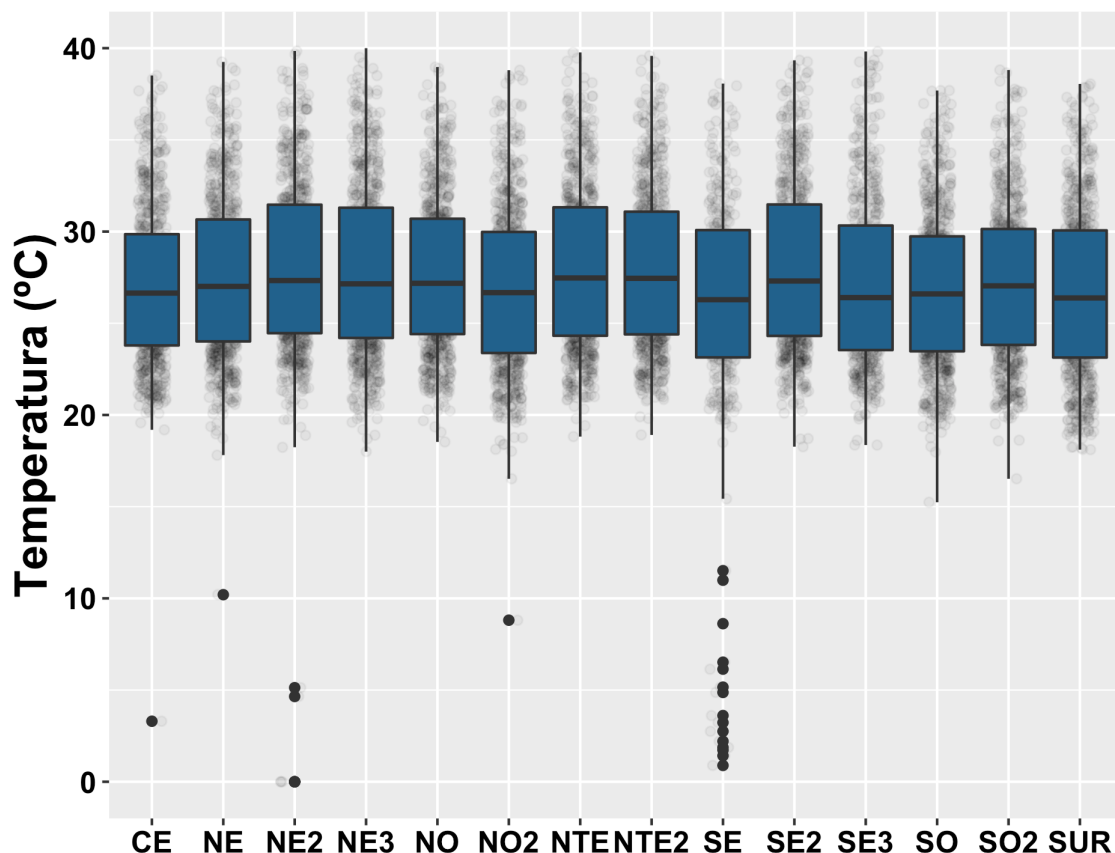


Figura 4. Distribución horaria de la Temperatura en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la Figura 4 muestra la distribución de los valores horarios de la temperatura durante el mes de JUNIO de las estaciones del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

Humedad Relativa

En la **Figura 5** se presenta el comportamiento del promedio diario de la temperatura para las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de **65%** (Línea punteada roja), con una máxima de **86%** y una mínima de **48%**.

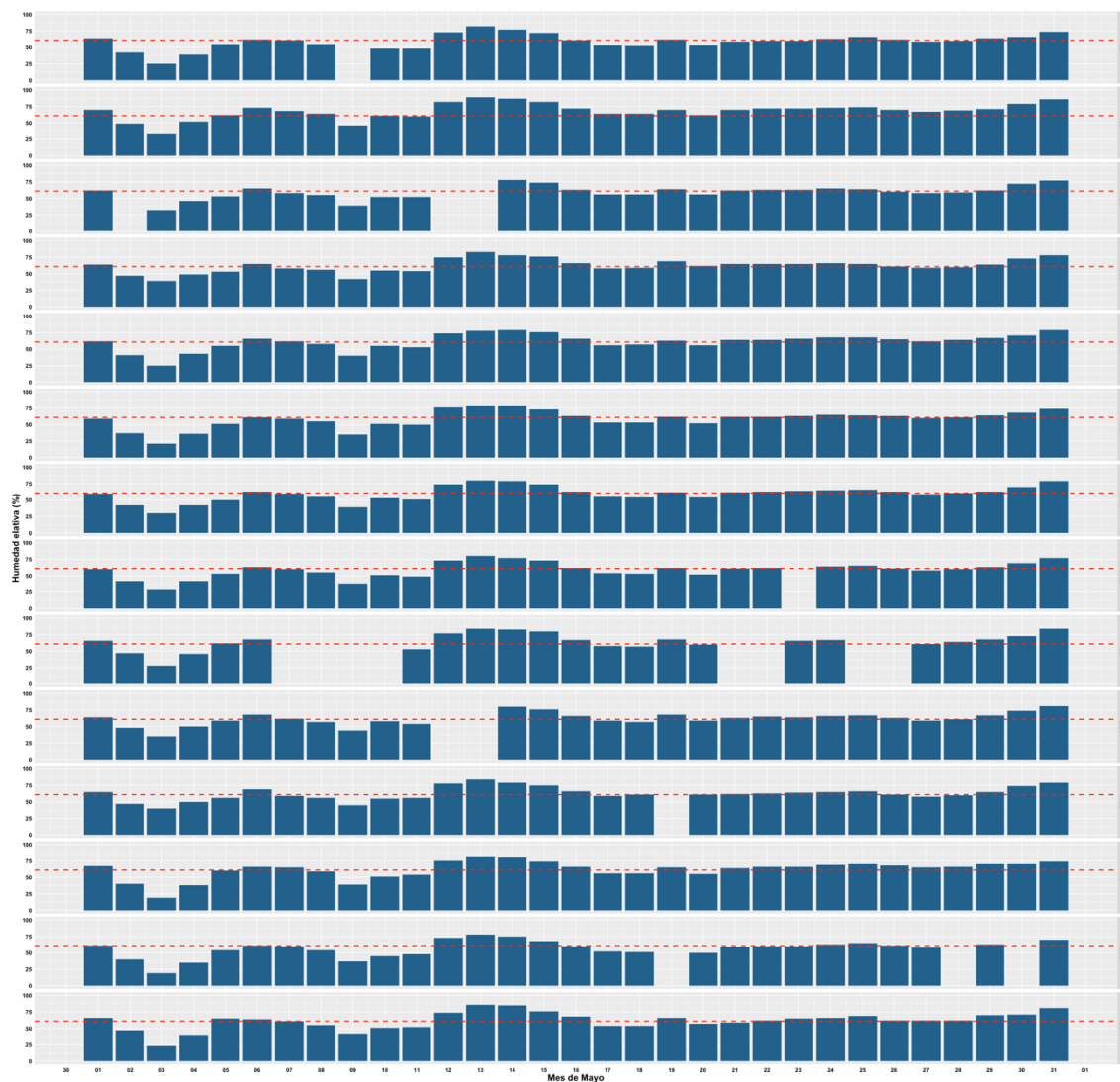


Figura 5. Promedio diario de la Humedad Relativa en las estaciones del SIMA



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

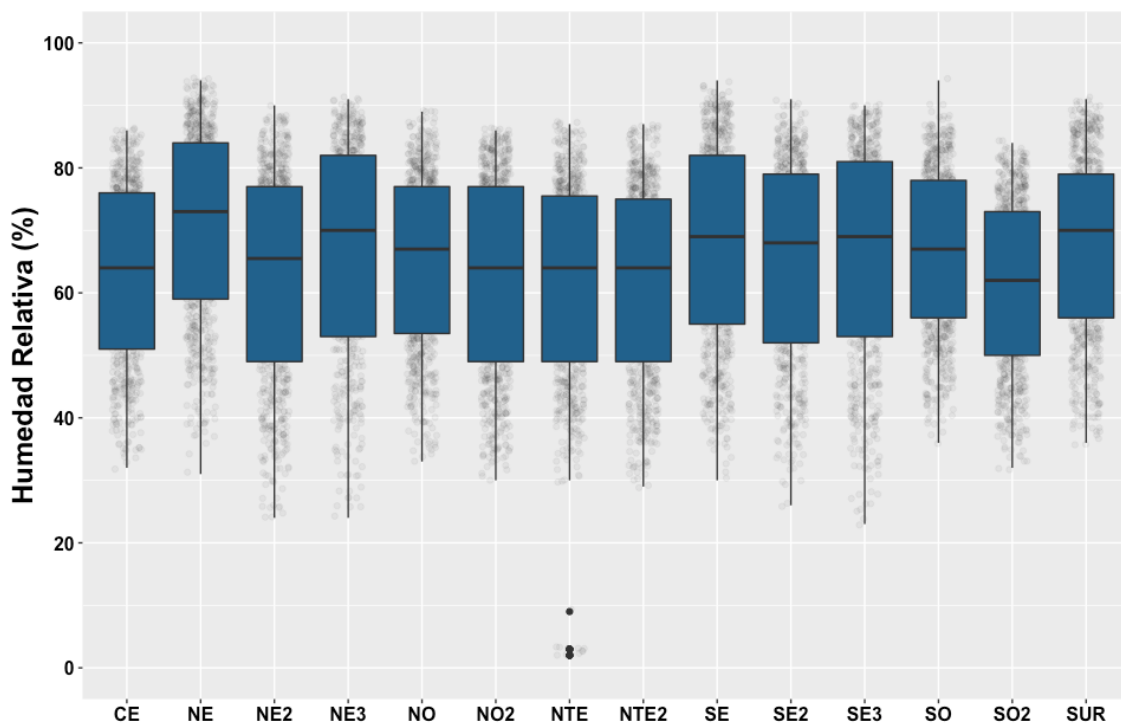


Figura 6. Distribución horaria de la Humedad Relativa en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la Figura 6 muestra la distribución de los valores horarios de la humedad relativa durante el mes de JUNIO de las estaciones del SIMA.

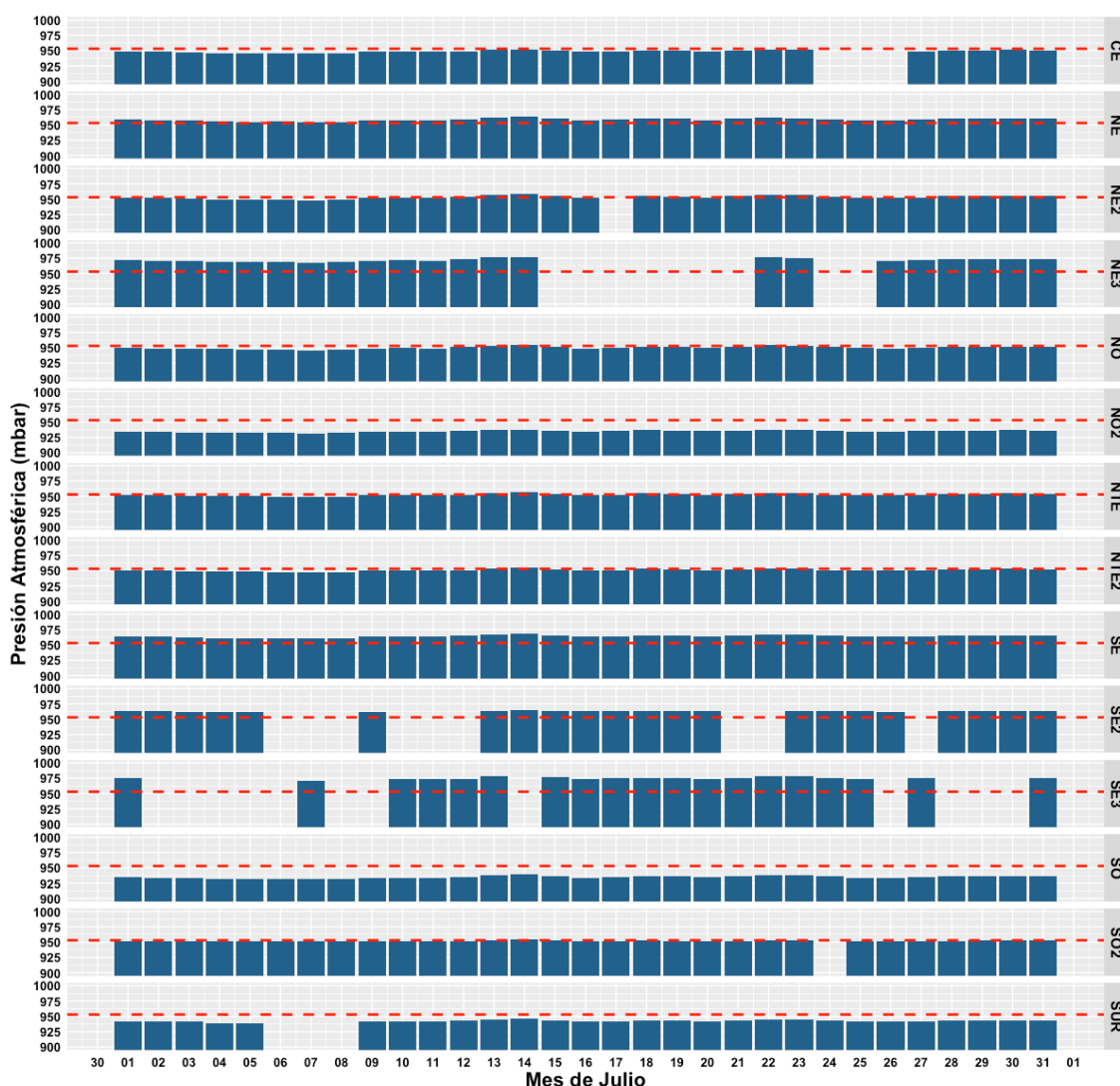


Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Presión Atmosférica

En la **Figura 7** se muestra el promedio diario de la Presión Atmosférica en las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de **953 mbar** (Línea punteada roja), con una máxima de **978 mbar** y una mínima de **931 mbar**.





Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

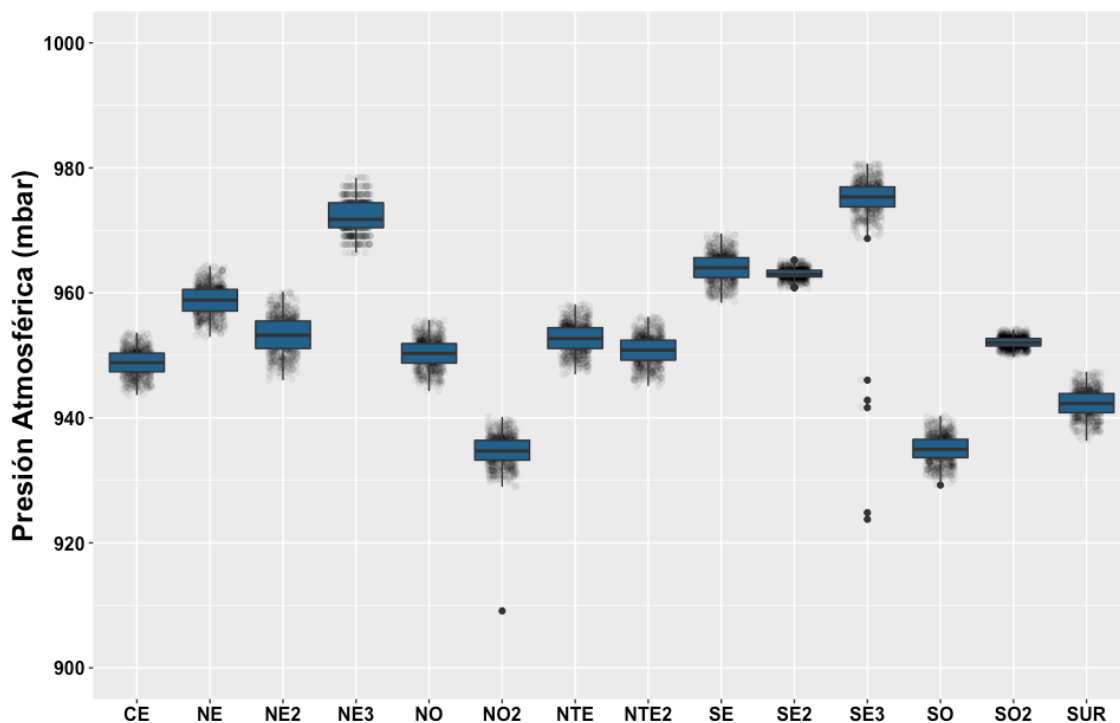


Figura 8. Distribución horaria de la Presión Atmosférica en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la Figura 8 muestra la distribución de los valores horarios de la presión atmosférica durante el mes de JUNIO de las estaciones del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Radiación Solar

En la **Figura 9** se presenta el comportamiento del promedio diario de la temperatura para las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de **339 W/m²** (Línea punteada roja), con una máxima de **1000 W/m²** y una mínima de **20 W/m²**.

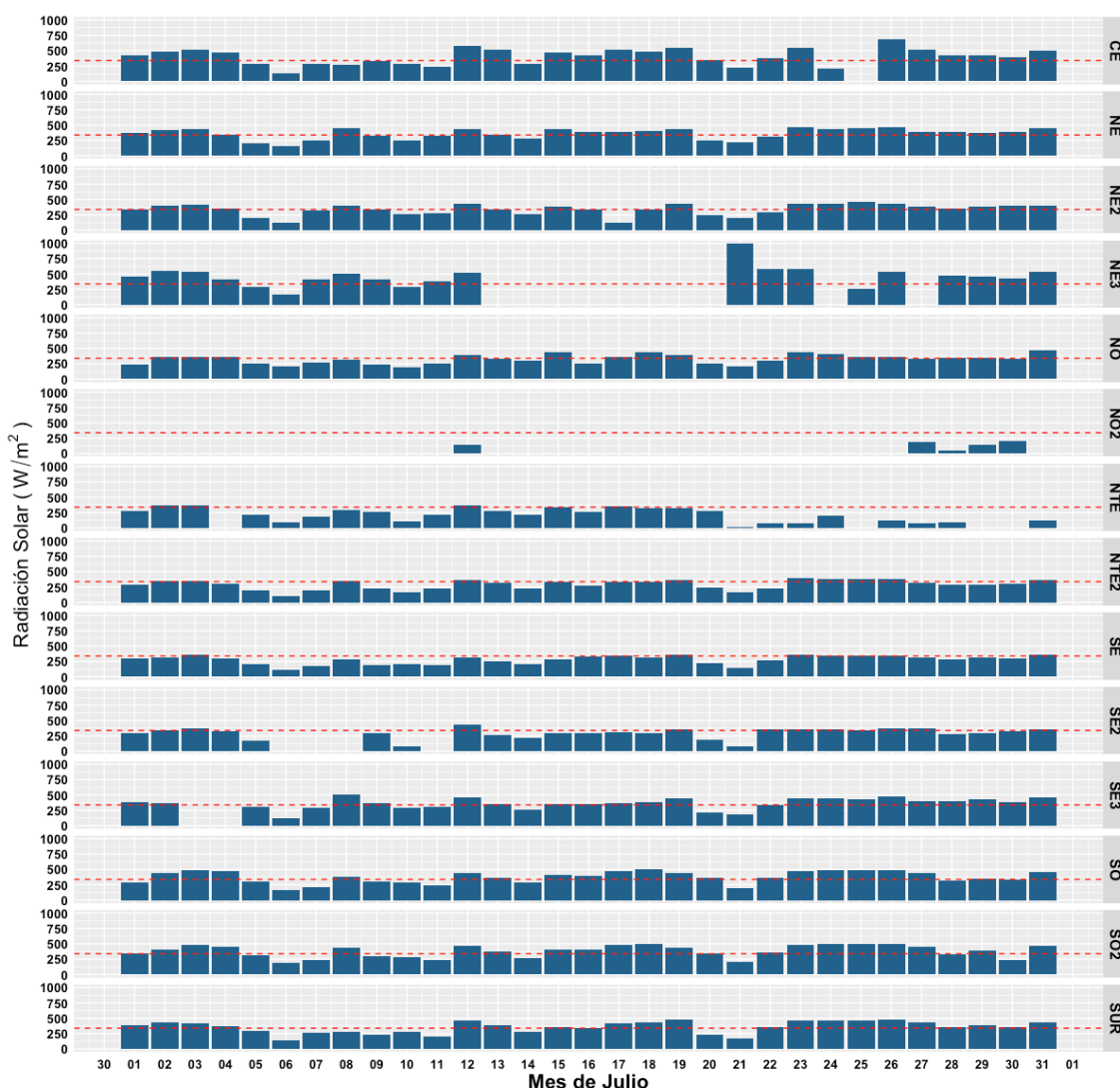


Figura 9. Promedio diario de la Radiación Solar en las estaciones del SIMA



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

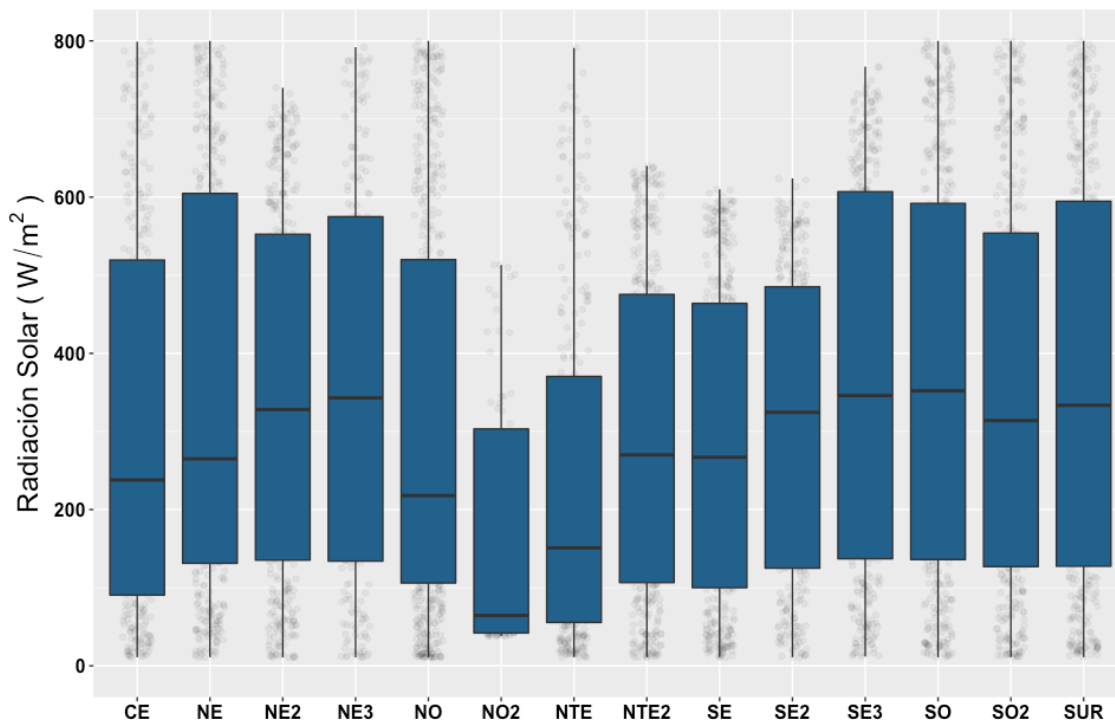


Figura 10. Distribución horaria de la Radiación Solar en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la Figura 10 muestra la distribución de los valores horarios de la radiación solar durante el mes de **JUNIO** de las estaciones del SIMA.

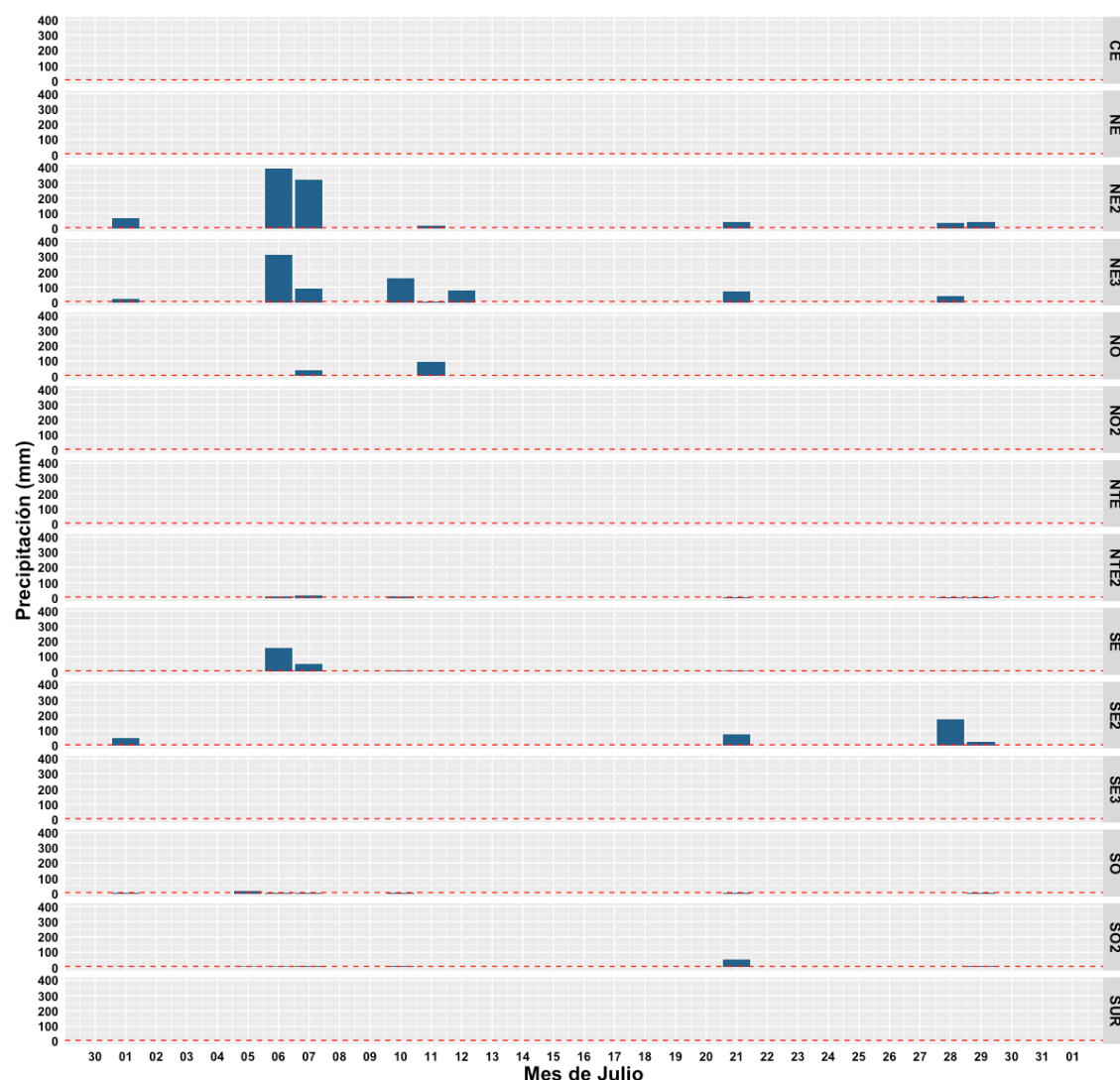


Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Precipitación

En la **Figura 11** se muestra el promedio diario de la presión atmosférica en las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de 6mm (Línea punteada roja), con una máxima de 395mm y una mínima de 0mm.





Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

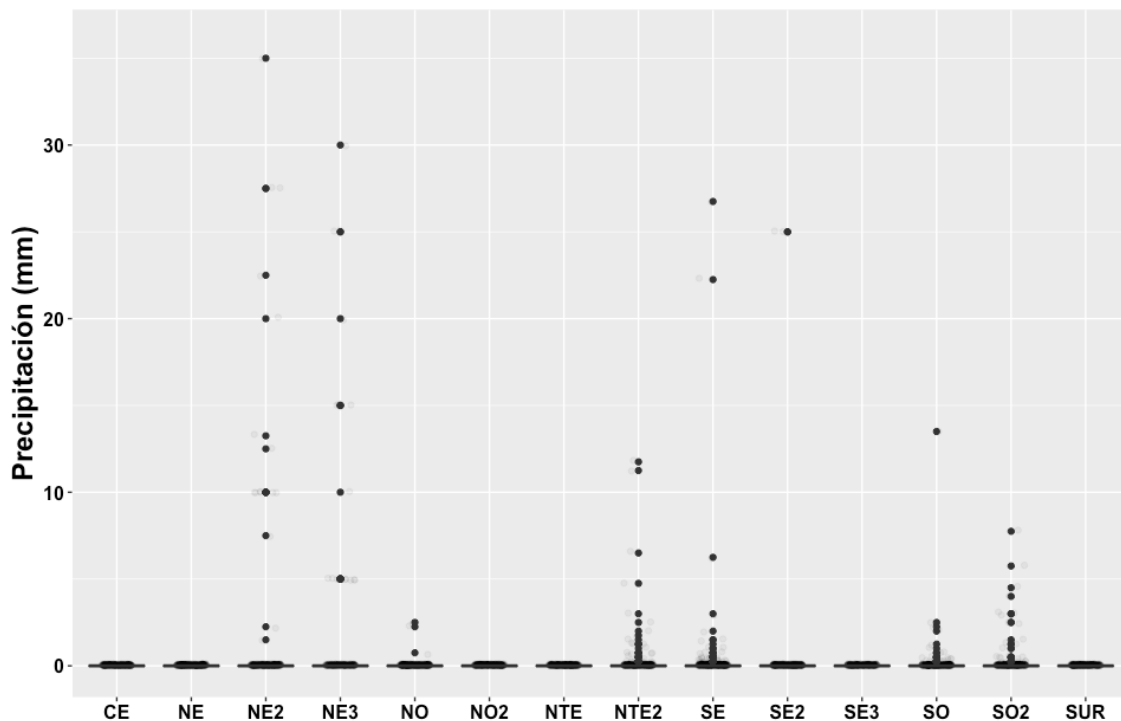


Figura 12. Distribución horaria de la Precipitación en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la Figura 12 muestra la distribución de los valores horarios de la precipitación durante el mes de JUNIO de las estaciones del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Velocidad del Viento

En la **Figura 13** se muestra el promedio diario de la presión atmosférica en las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de **9.5 km/hr** (Línea punteada roja), con una máxima de **20 km/hr** y una mínima de **2 km/hr**.

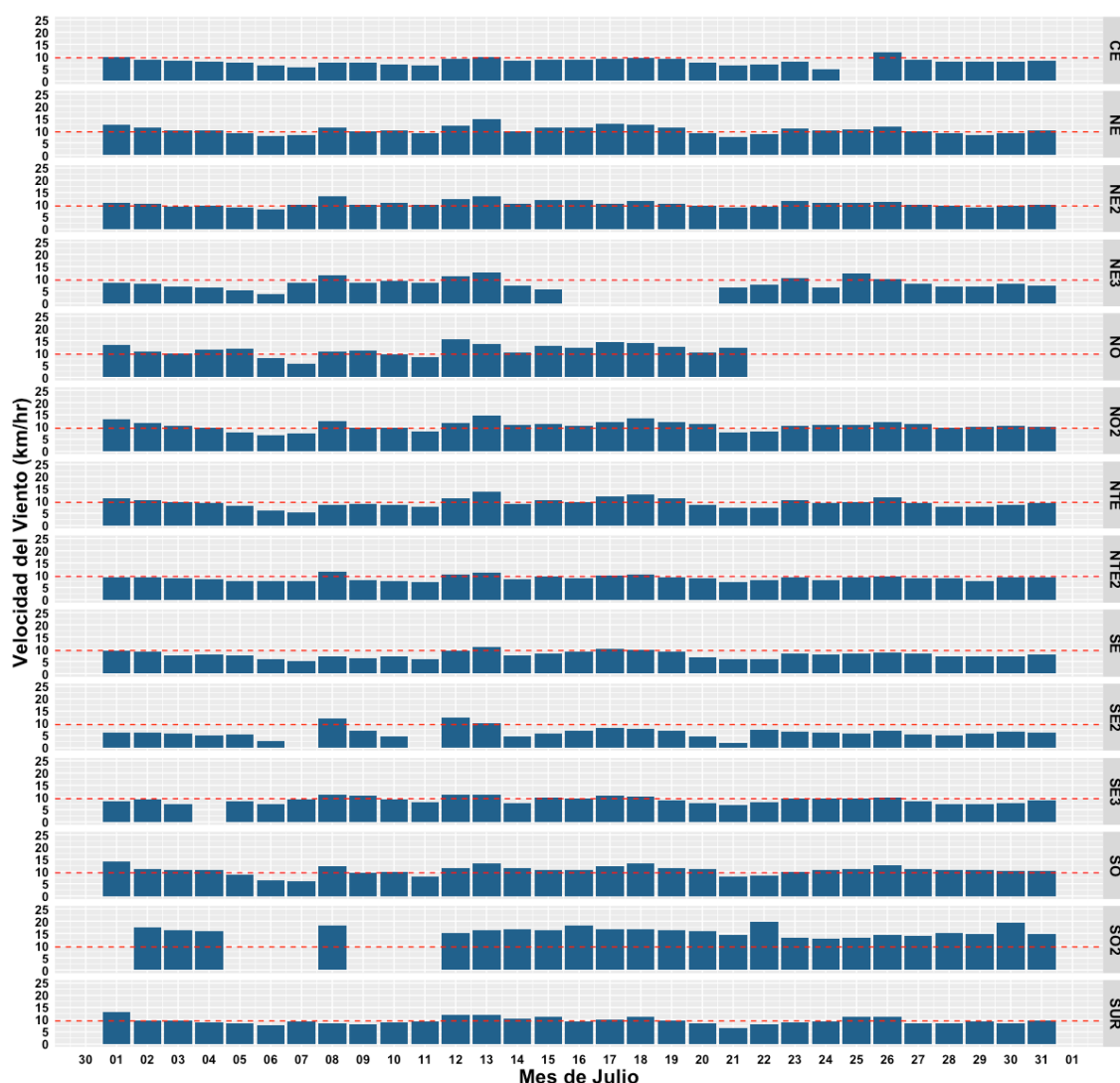


Figura 13. Promedio diario de la Velocidad del Viento en las estaciones del SIMA



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

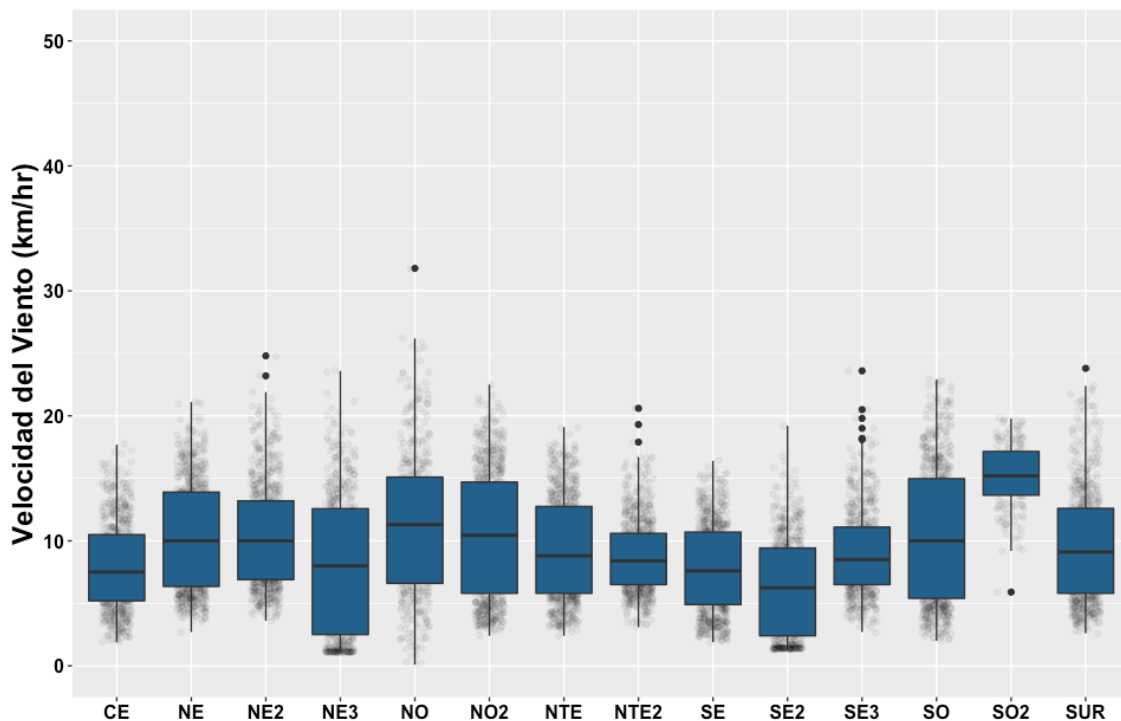


Figura 14. Distribución horaria de la Velocidad del Viento en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la **Figura 14** muestra la distribución de los valores horarios de la velocidad del viento durante el mes de **JUNIO** de las estaciones del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Dirección del viento

Para el análisis de la velocidad del viento, se tiene como referencia la escala de Beaufort, la cual, establece rangos de intensidad de los vientos, categorizando cada uno de estos rangos. En la **Tabla 4** se describe la escala antes mencionada. Para la dirección de vientos se emplea la rosa de los vientos la cual cuantifica la frecuencia de las direcciones del desplazamiento de las masas de aire sobre la ZMM.

Table 5:**Tabla 5.** Escala de Bearfut para la descripción de velocidad del viento

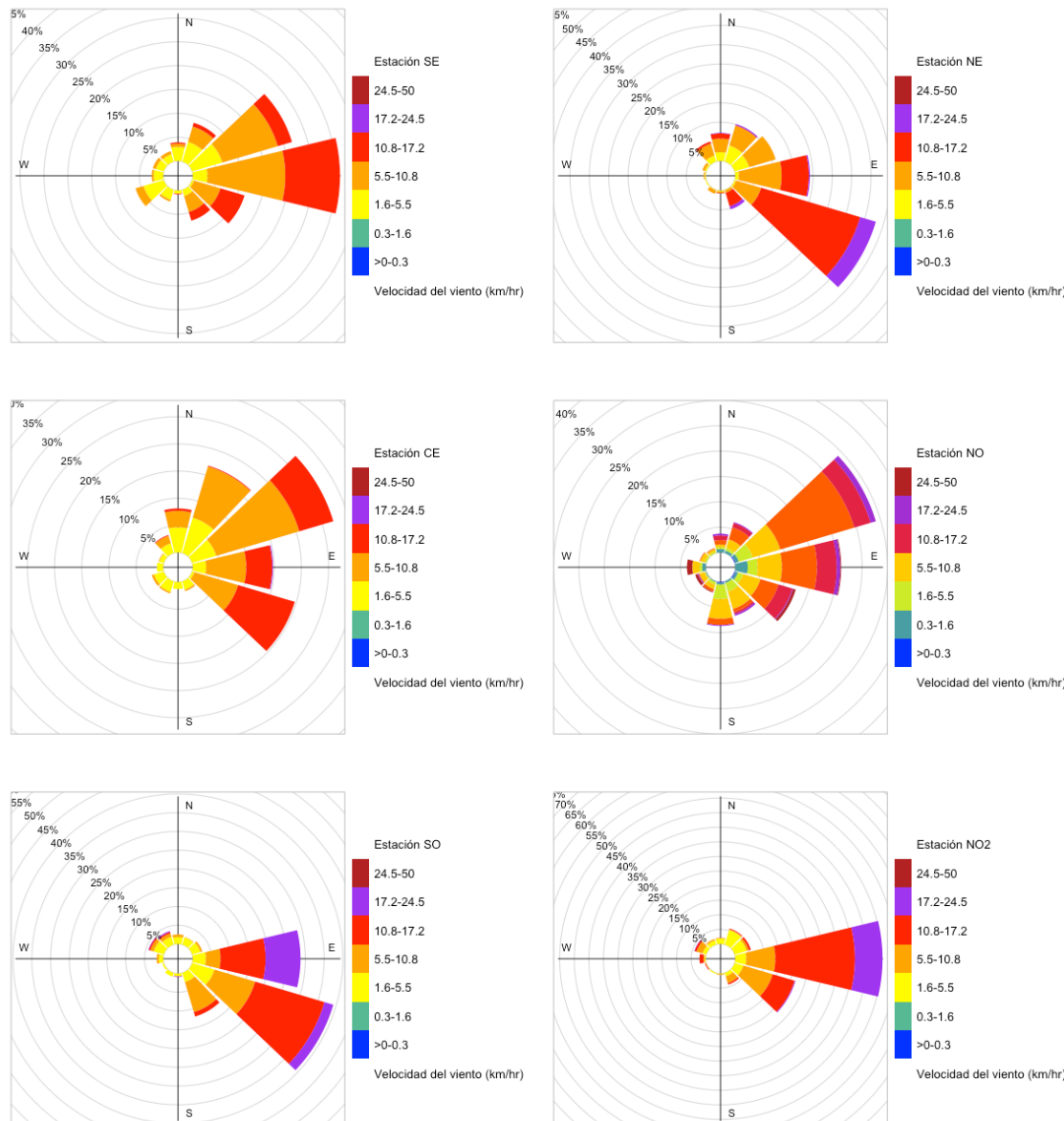
Escala de Beaufort	Rango de velocidad del viento (km/hr)	Indicador
Calma	0.0-0.3	
Ventolina	0.3-1.6	
Brisa débil	1.6-5.5	
Brisa Moderada	5.5-10.8	
Viento fuerte	10.8-17.2	
Viento muy fuerte	17.2-24.5	
Temporal	Mayor a 24.5	

En la **Figura 15** se presentó la información de las rosa de vientos para el mes de **JUNIO** de las estaciones del SIMA. Las estaciones SE, NE, SO, NO2, NTE, NE2, SO2 y SUR presentaron fallas en los sensores de medición por lo que no se cuenta con la medición de este parámetro. En el mes de **JUNIO** se presentaron vientos provenientes del este, sureste y noroeste, teniendo como principal causa la entrada de frentes fríos desde la parte norte-noroeste del estado.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”





Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

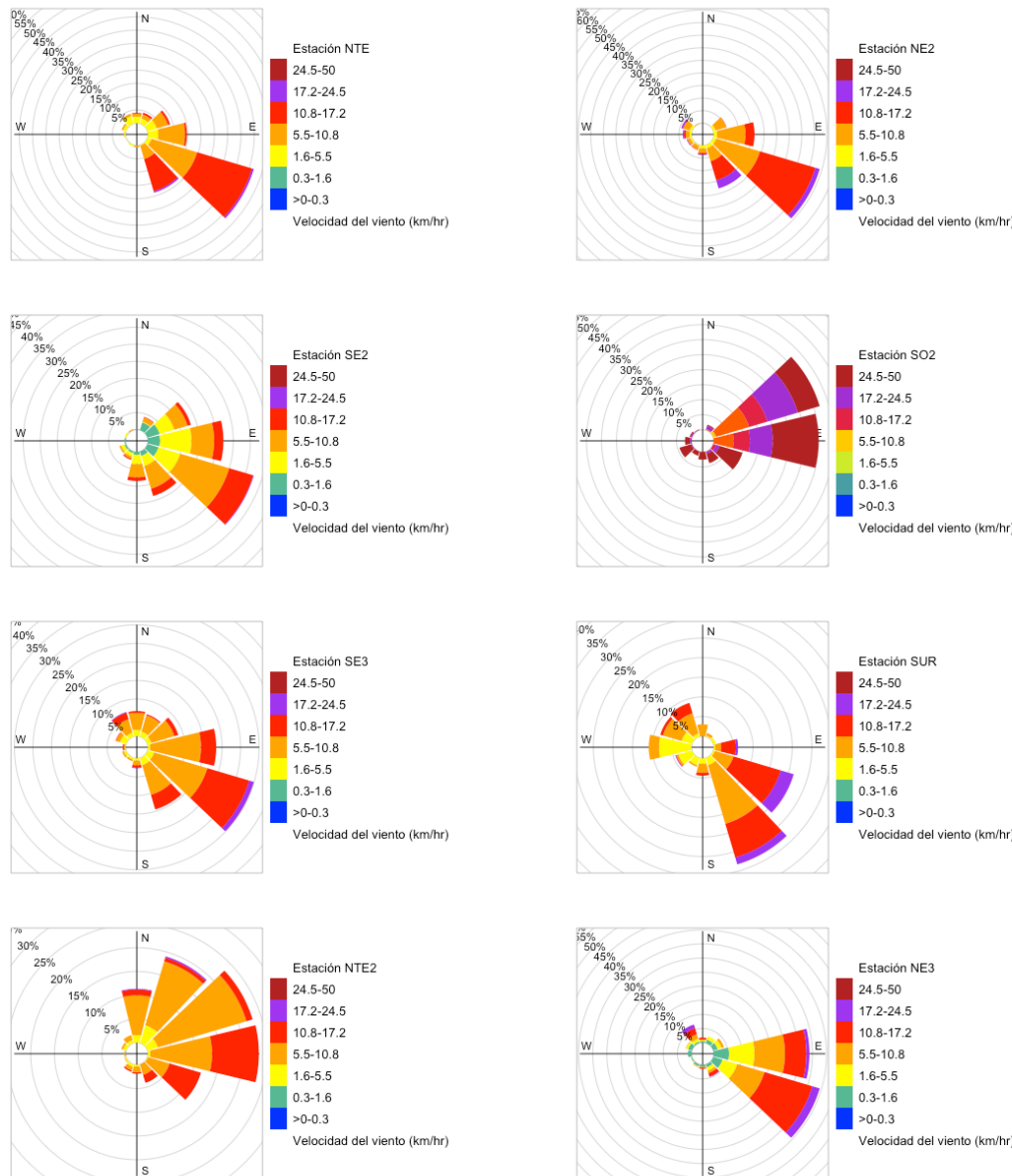


Figura 15. Rosa de vientos de las estaciones del SIMA



EVALUACIÓN DE LOS INDICADORES DE LA CALIDAD DEL AIRE

En esta sección se presentan la estadística global de los indicadores de la calidad del aire que se midieron durante el mes de **JUNIO** en las estaciones del SIMA, describiendo el promedio, valor máximo y Valor mínimo de las mediciones diarias de cada indicador:

Tabla 6. Estadística Descriptiva de los indicadores de calidad del aire para el Mes de Julio

Parámetro	Promedio	Máximo	Mínimo
PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53	116	8
PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17	44	5
O3 (ppm)	0.052	0.128	0.010
O3 Móvil (ppm)	0.039	0.084	0.010
SO2 (ppm)	0.012	0.176	0.002
NO2 (ppm)	0.017	0.040	0.005
CO Móvil (ppm)	1.49	2.70	0.10

Los indicadores de la calidad del aire son presentados para cada una de las estaciones del SIMA mediante el análisis de la serie de tiempo de cada parámetro, describiendo su comportamiento diario y comparando con el promedio global de las estaciones durante el mes de **JUNIO**, además de la distribución de las mediciones horarias de cada estación mediante el uso de gráficas de caja o box-plot y por último, el valor máximo de cada hora establecido por el índice de calidad del aire y salud en todas las estaciones de monitoreo.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Material Particulado menor a 10 micrómetros (PM₁₀)

En la **Figura 16** se muestra el promedio diario de la presión atmosférica en las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de **53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , con una máxima de **116 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** y una mínima de **8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Se muestra en color rojo los días sobre la norma que sobrepasaron la NOM-025-SSA1-2014 para 24 hrs.

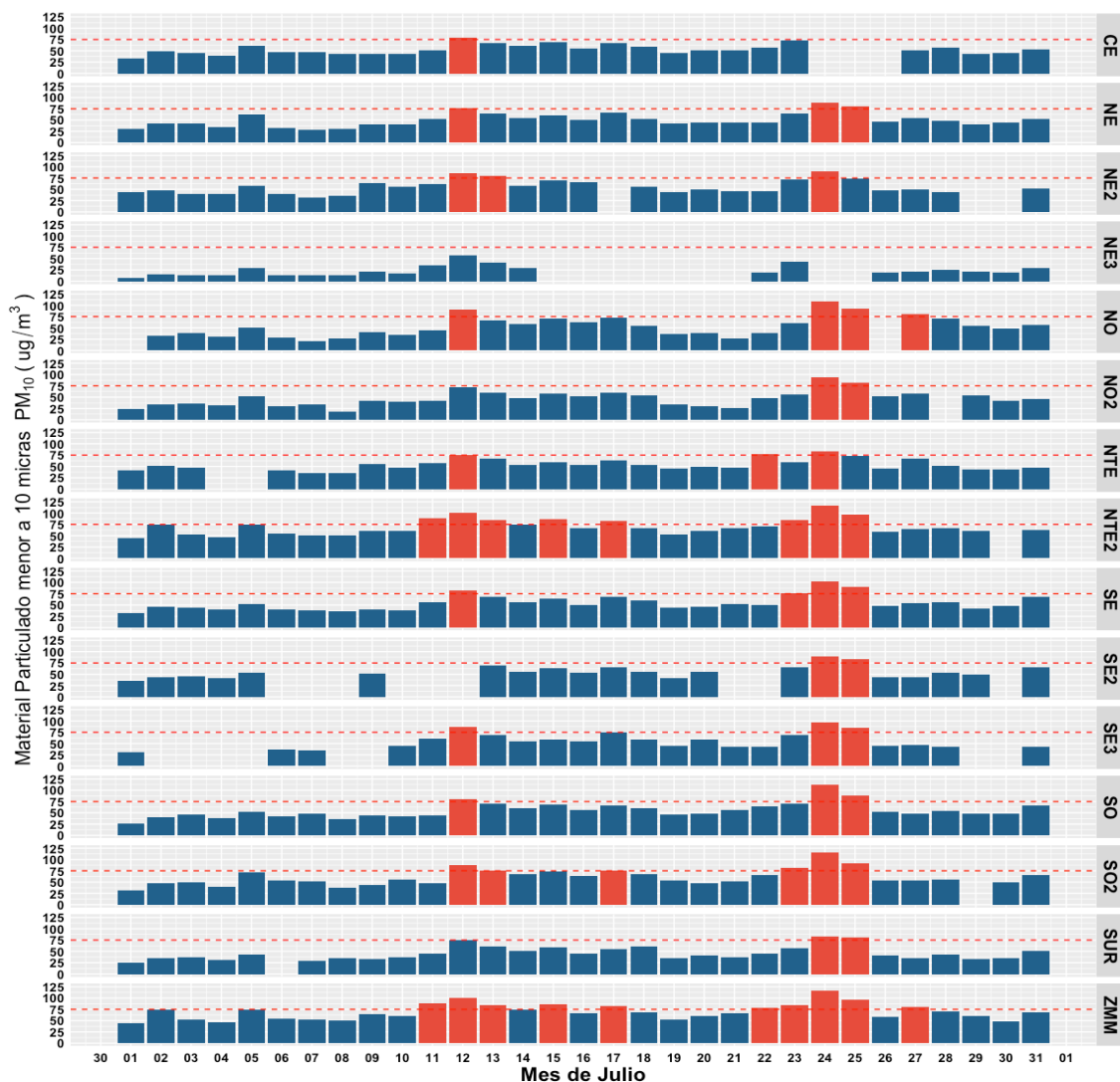


Figura 16. Promedio diario del Material Particulado menor a 10 micrómetros (PM₁₀) en las estaciones del SIMA



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

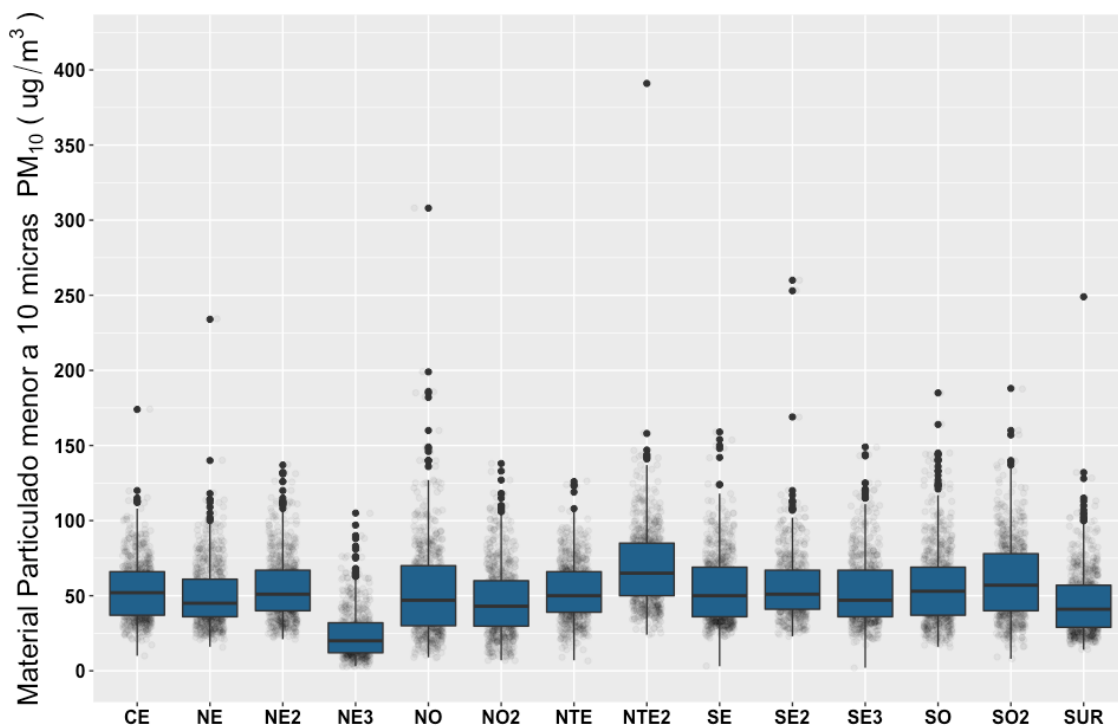


Figura 17. Distribución horaria del Material Particulado menor a 10 micrómetros (PM₁₀) en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la Figura 17 muestra la distribución de los valores horarios del PM₁₀ durante el mes de JUNIO de las estaciones del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

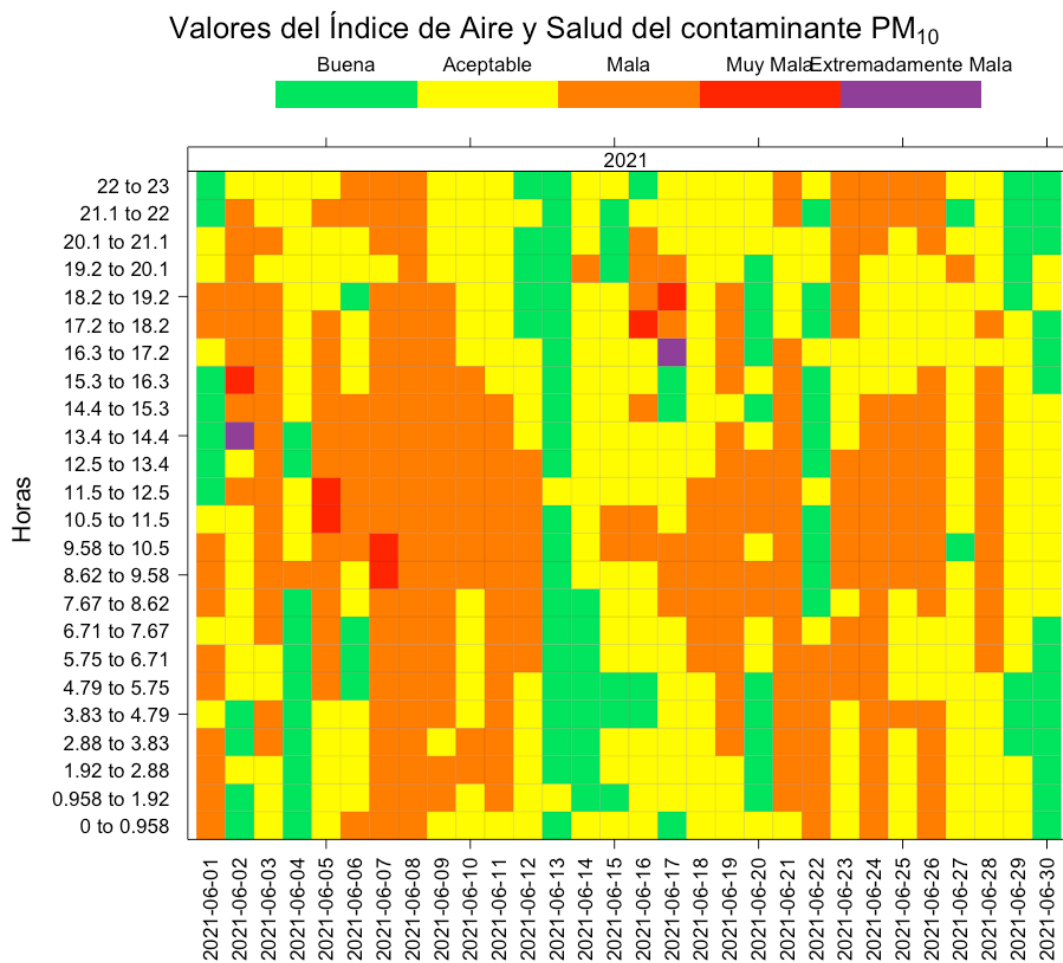


Figura 18. Distribución horaria global para el índice de aire y salud del Material Partículado menor a 10 micrómetros (PM₁₀)

En la **Figura 18** se muestra el valor máximo registrado para el índice de calidad del aire y riesgos a la salud de todas las estaciones que conforman la red de monitoreo del SIMA. Se observan **92** horas con buena calidad del aire, **284** horas de calidad del aire aceptable, **355** horas de mala calidad del aire y **7** horas de muy mala calidad del aire y **6** horas de Extramadamente mala calidad del aire.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Material Particulado menor a 2.5 micrómetros (PM_{2.5})

En la **Figura 19** se muestra el promedio diario de la presión atmosférica en las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$, con una máxima de $44 \mu\text{g}/\text{m}^3$ y una mínima de $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Se muestra en color rojo los días sobre la norma que sobrepasaron la NOM-025-SSA1-2014 para 24 hrs.

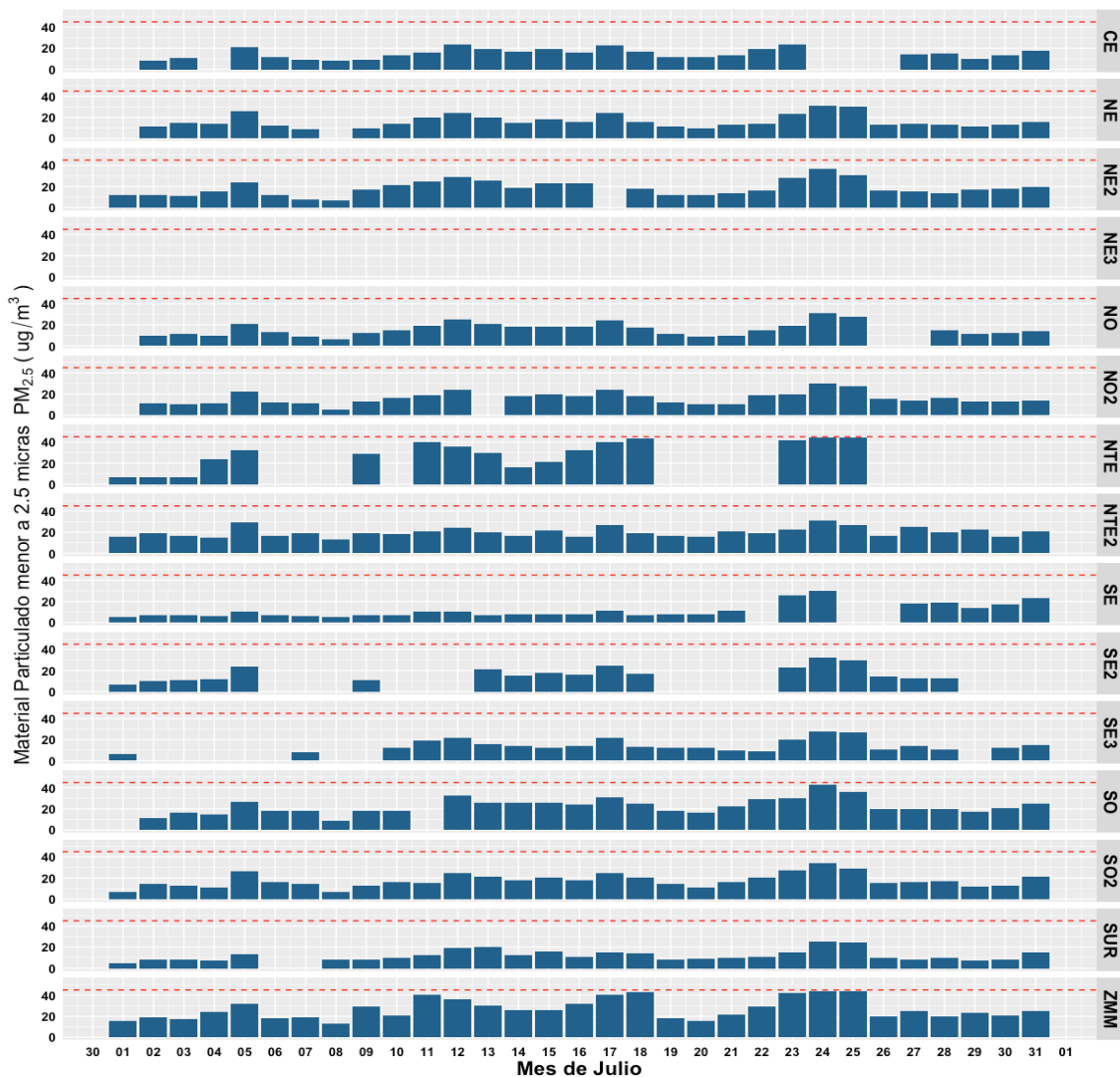


Figura 19. Promedio diario del Material Particulado menor a 2.5 micrómetros (PM_{2.5}) en las estaciones del SIMA



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

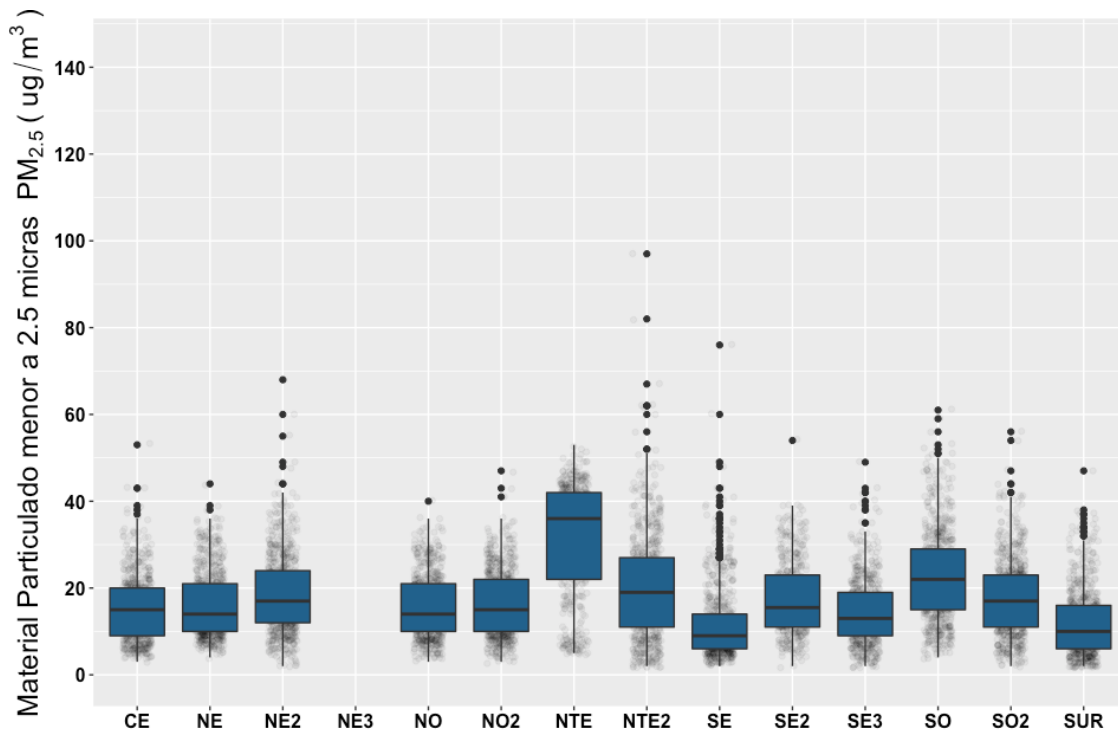


Figura 20. Distribución horaria del Material Particulado menor a 2.5 micrómetros ($PM_{2.5}$) en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la Figura 20 muestra la distribución de los valores horarios del $PM_{2.5}$ durante el mes de JUNIO de las estaciones del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

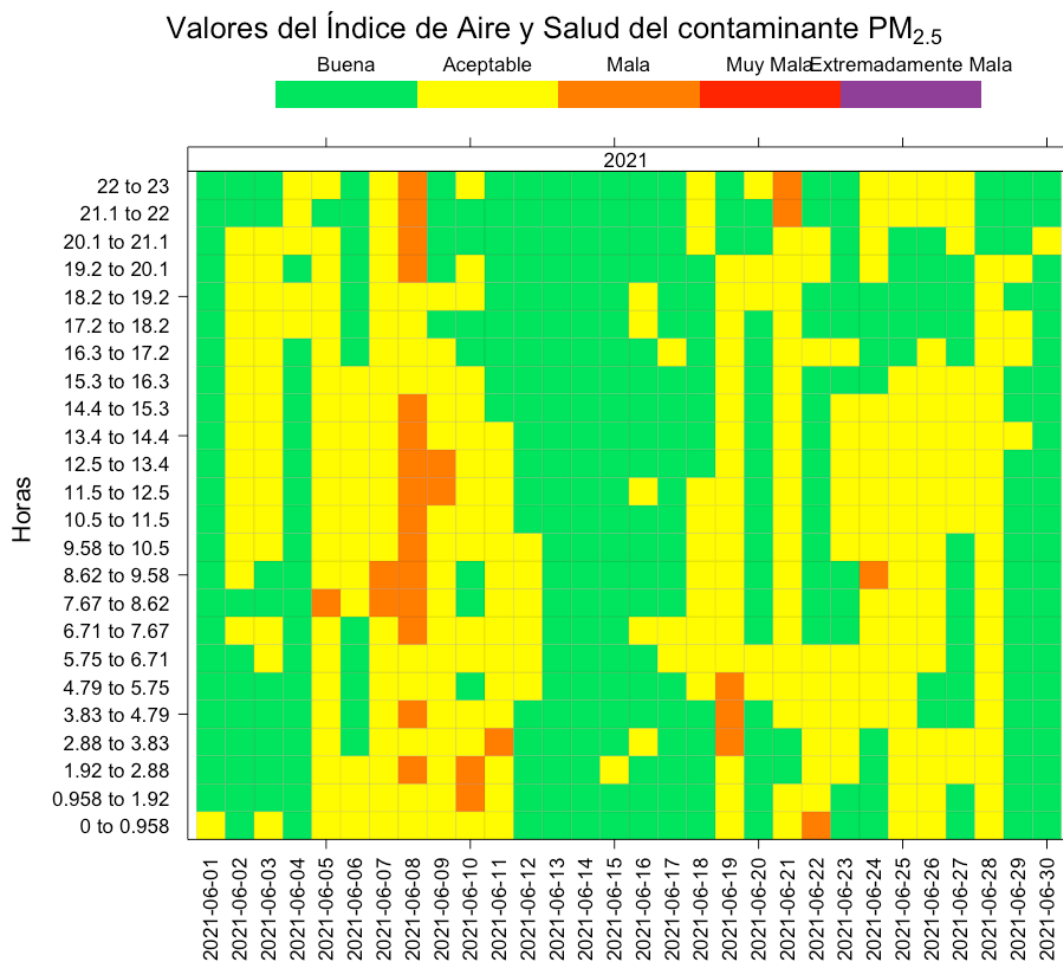


Figura 21. Distribución horaria global para el índice de aire y salud del Material Partículado menor a 2.5 micrómetros (PM_{2.5})

En la **Figura 21** se muestra el valor máximo registrado para el índice de calidad del aire y riesgos a la salud de todas las estaciones que conforman la red de monitoreo del SIMA. Se observan **430** horas con buena calidad del aire, **283** horas de calidad del aire aceptable, **31** horas de mala calidad del aire.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Ozono (O_3) valor de 1 hora

En la Figura 22 se muestra el valor máximo horaria de los días del mes de JUNIO del contaminante ozono en las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de 0.052 ppm, con una máxima de 0.128 ppm y una mínima de 0.01 ppm. Se muestra en color rojo los días sobre la norma que sobrepasaron la NOM-020-SSA1-2014 para 1 hr.

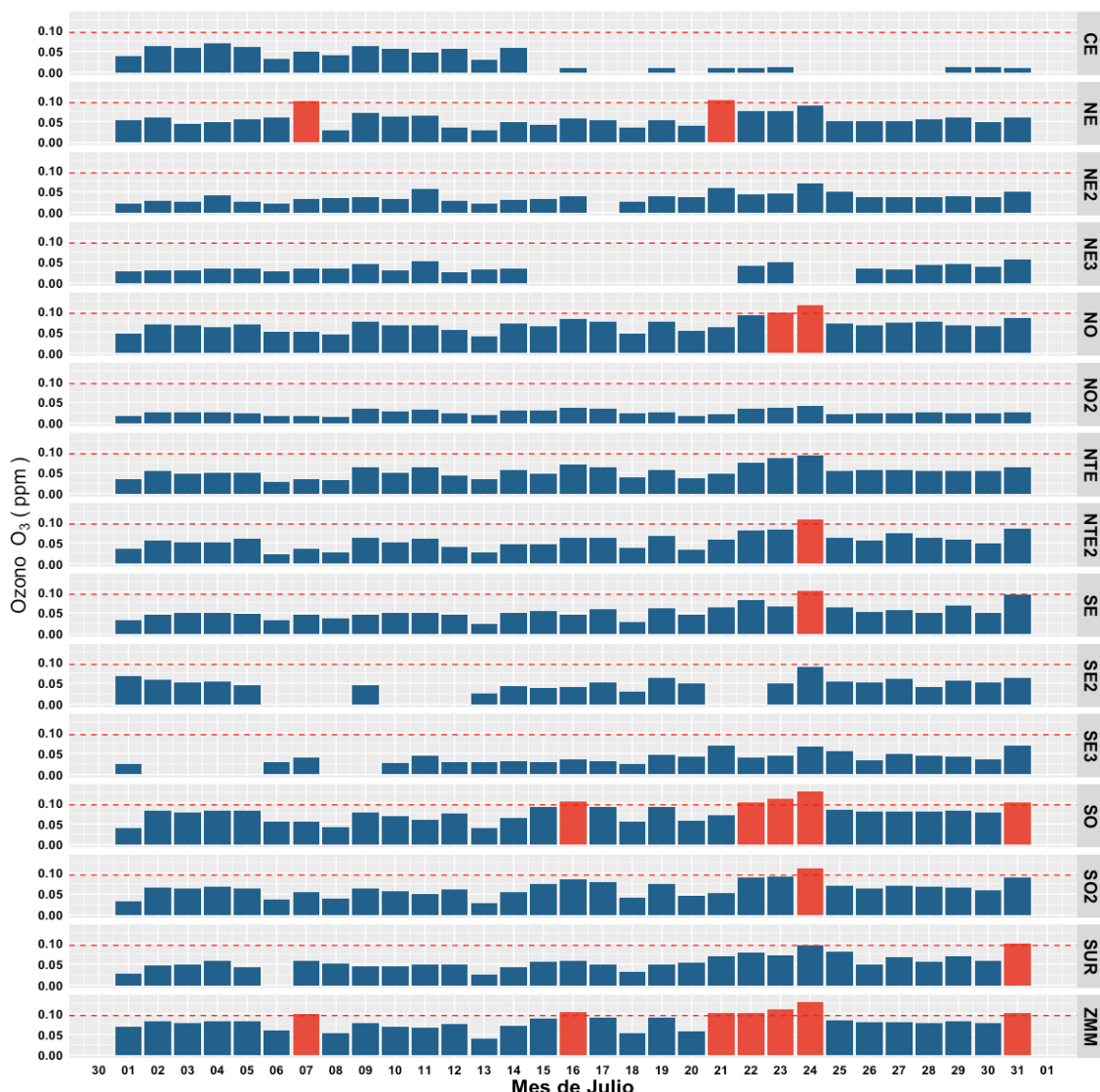


Figura 22. Promedio diario de Ozono (O_3) en las estaciones del SIMA



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

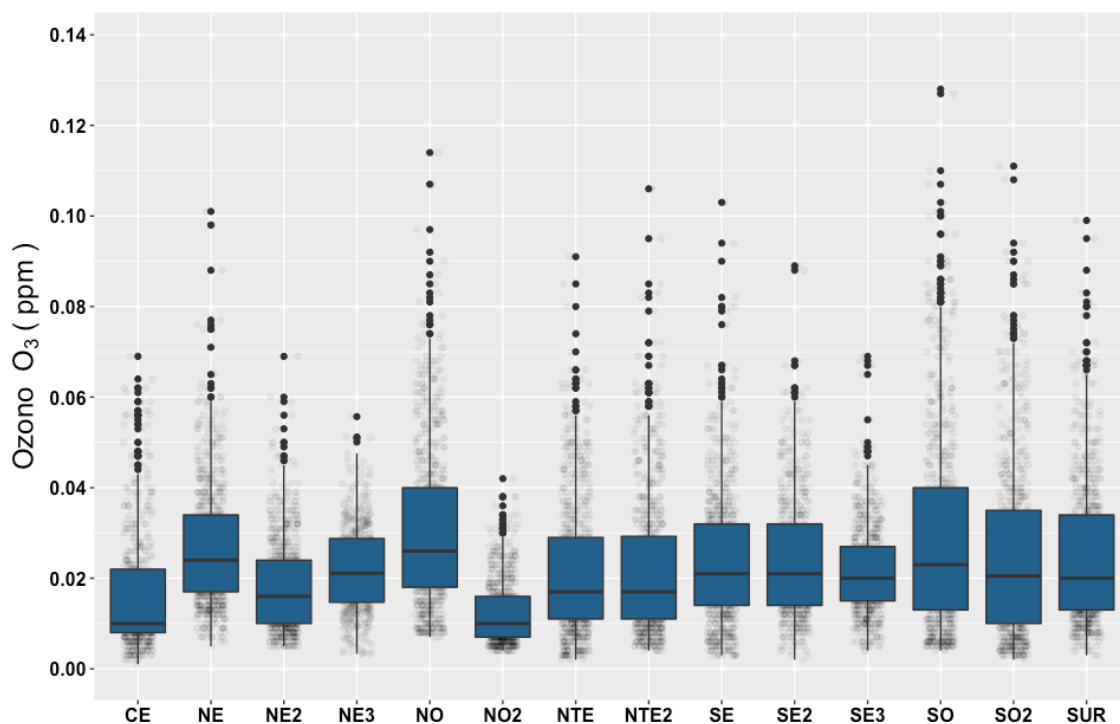


Figura 23. Distribución horaria del Ozono (O_3) en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la Figura 23 muestra la distribución de los valores horarios del ozono durante el mes de JUNIO de las estaciones del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

"2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA"

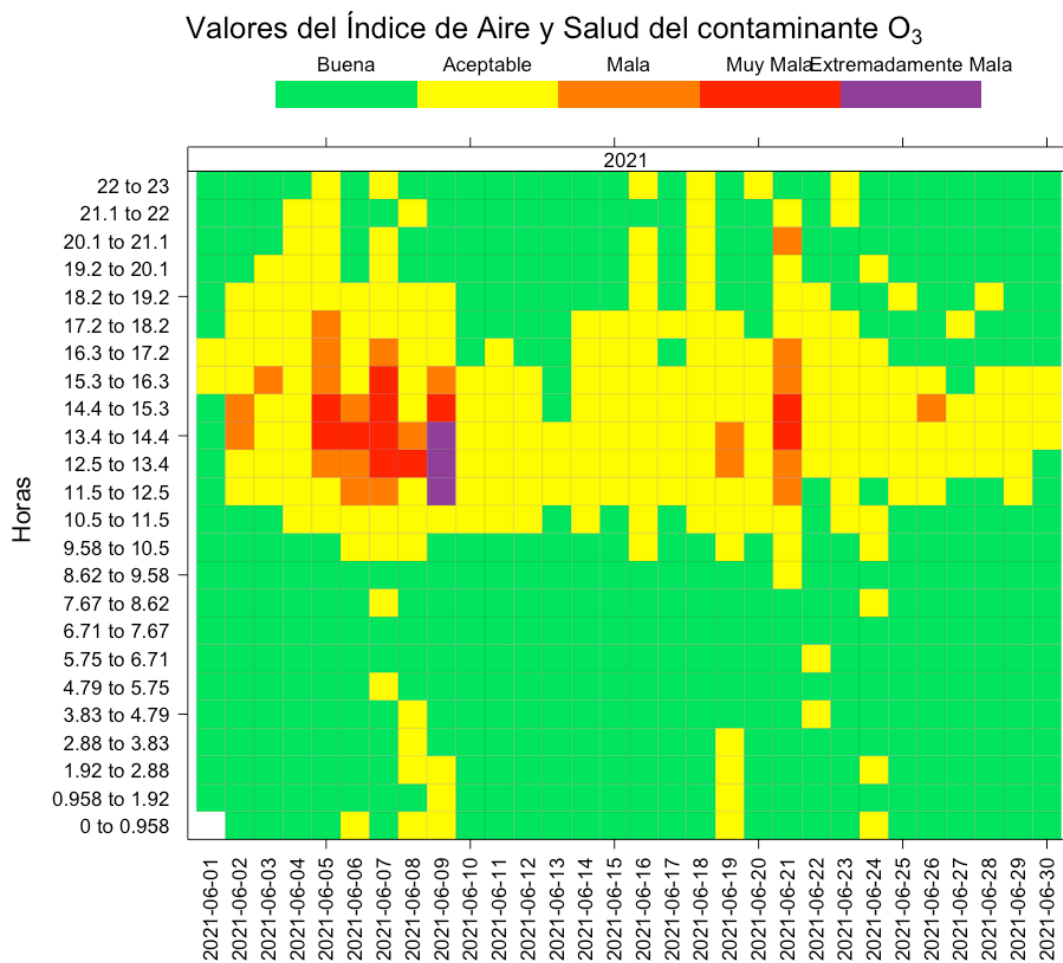


Figura 24. Distribución horaria global para el índice de aire y salud de Ozono (O₃)

En la **Figura 24** se muestra el valor máximo registrado para el índice de calidad del aire y riesgos a la salud de todas las estaciones que conforman la red de monitoreo del SIMA. Se observan **133** horas con buena calidad del aire, **599** horas de calidad del aire aceptable, **NA** horas de mala calidad del aire, **NA** horas de muy mala calidad del aire y **12** horas de extremadamente mala calidad del aire .



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Ozono (O_3) valor del promedio móvil de 8 horas

En la Figura 25 se muestra el valor máximo horaria de los días del mes de JUNIO del contaminante ozono en las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de 0.039 ppm, con una máxima de 0.084 ppm y una mínima de 0.01 ppm. Se muestra en color rojo los días sobre la norma que sobrepasaron la NOM-020-SSA1-2014 para 1 hr.

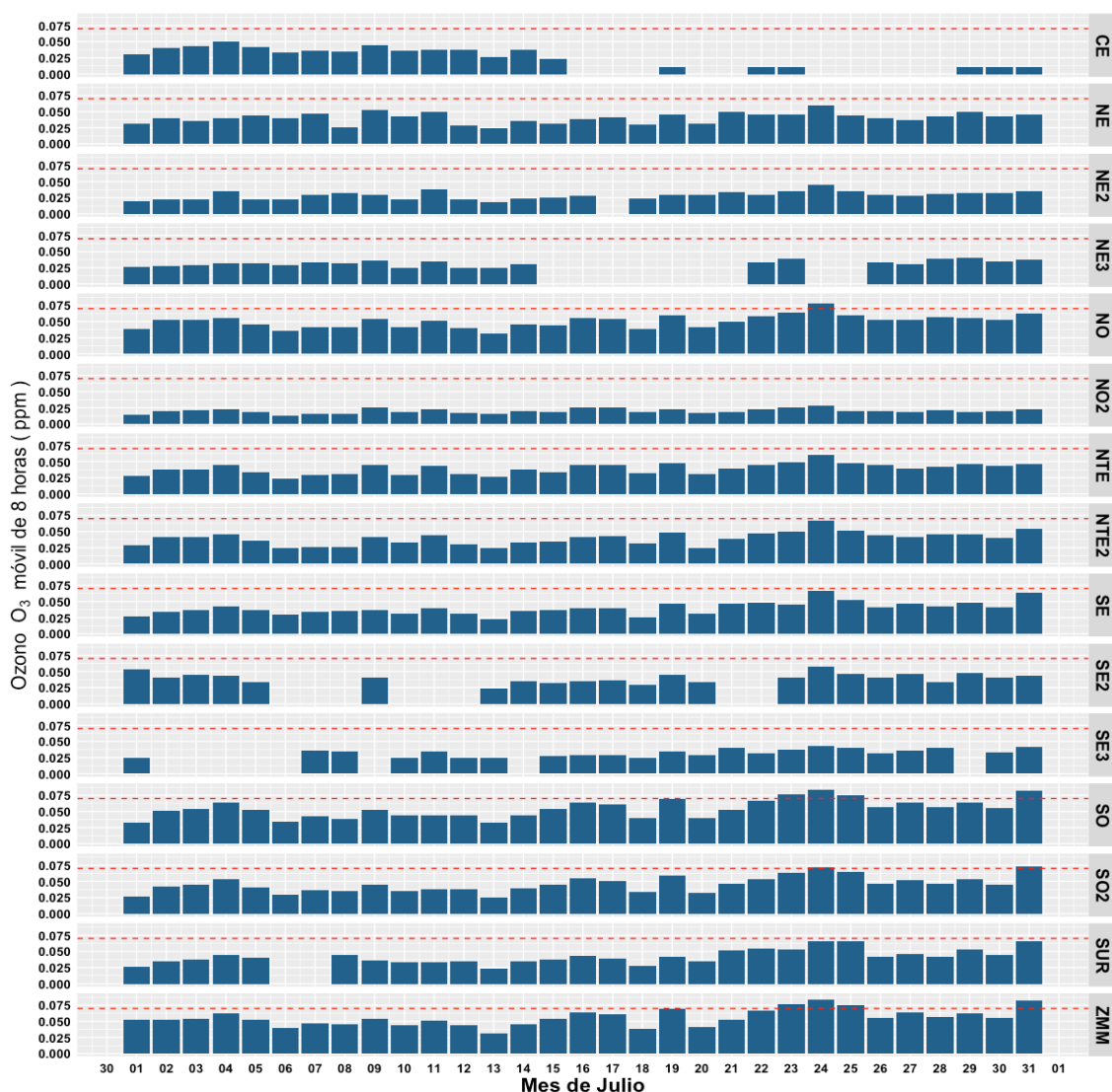


Figura 25. Promedio diario de Ozono (O_3) en las estaciones del SIMA



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

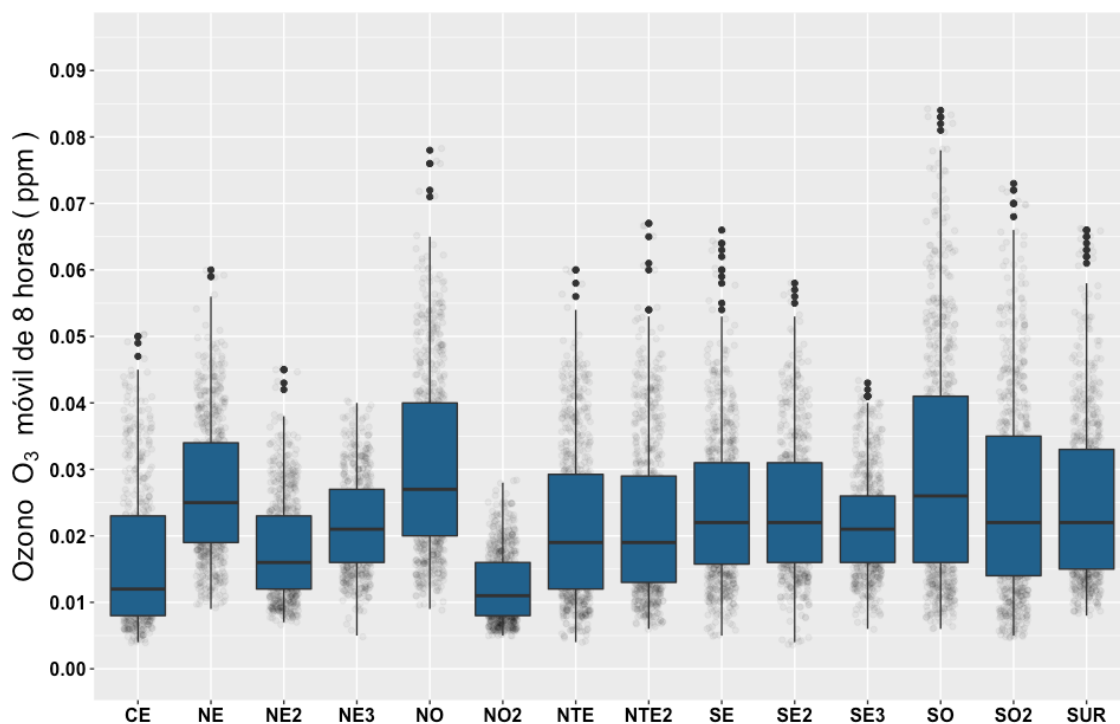


Figura 26. Distribución horaria del Ozono (O_3) en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la Figura 26 muestra la distribución de los valores horarios del ozono durante el mes de JUNIO de las estaciones del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Dióxido de Azufre (SO_2)

En la Figura 27 se muestra el valor máximo horaria de los días del mes de JUNIO del contaminante dióxido de azufre en las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de 0.012 ppm, con una máxima de 0.176 ppm y una mínima de 0.002 ppm.

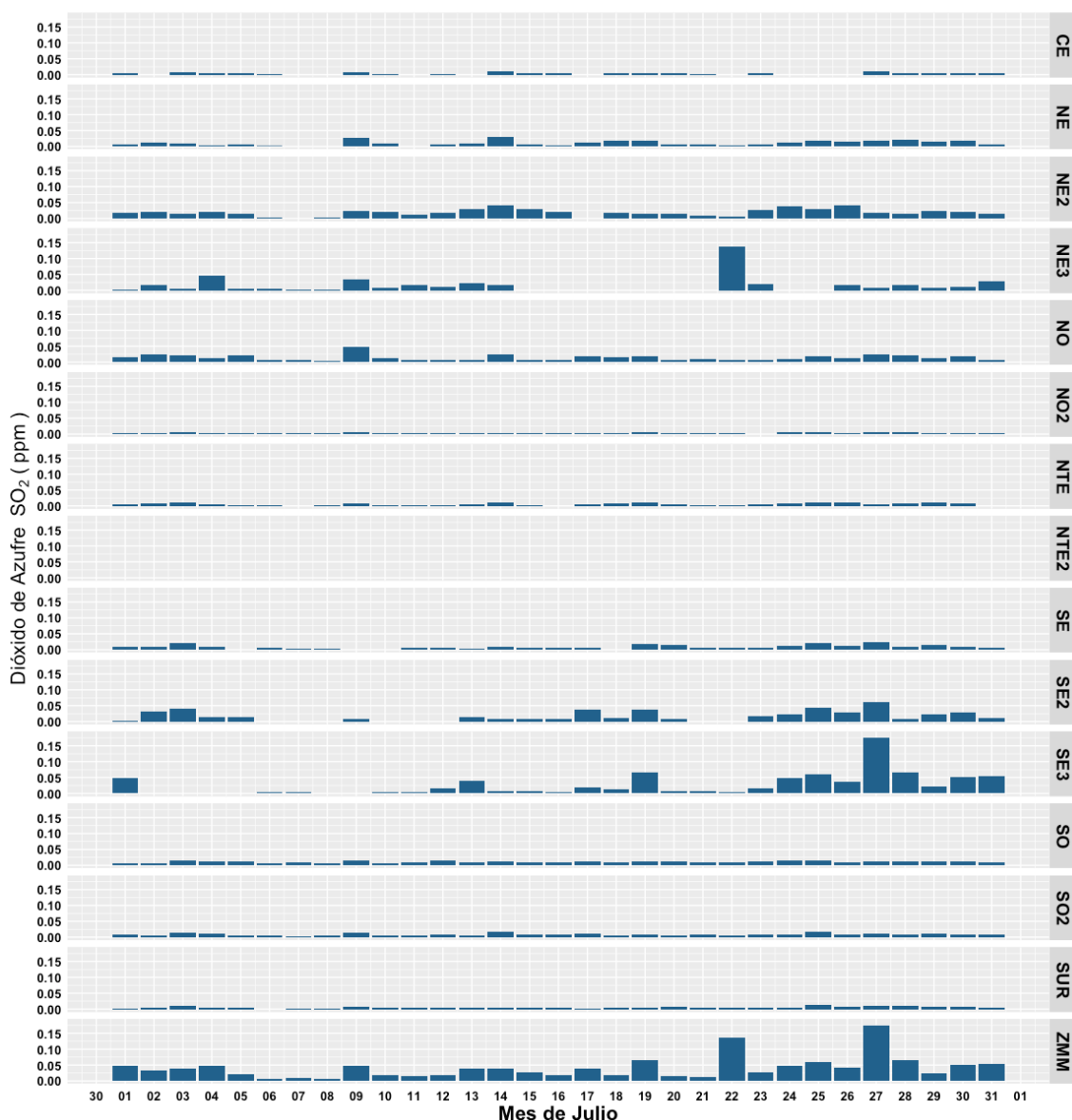


Figura 27. Promedio diario de Dióxido de Azufre (SO_2) en las estaciones del SIMA



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

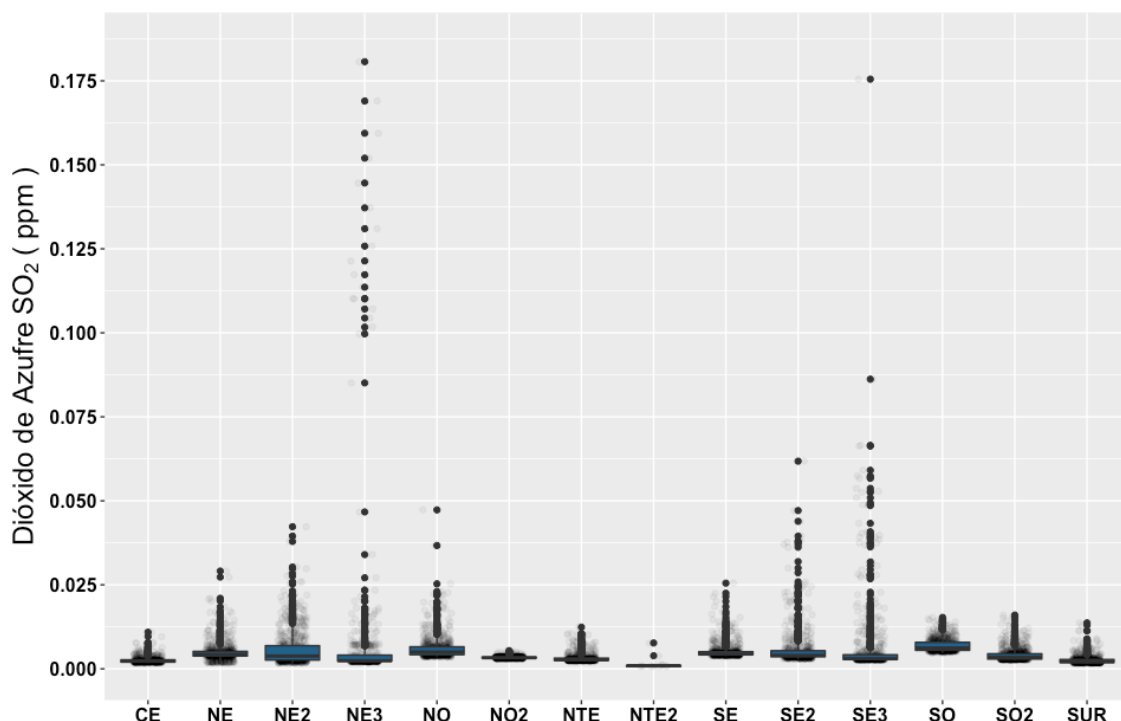


Figura 28. Distribución horaria del Dióxido de Azufre (SO₂) en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la Figura 28 muestra la distribución de los valores horarios del dióxido de azufre durante el mes de JUNIO de las estaciones del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

"2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA"

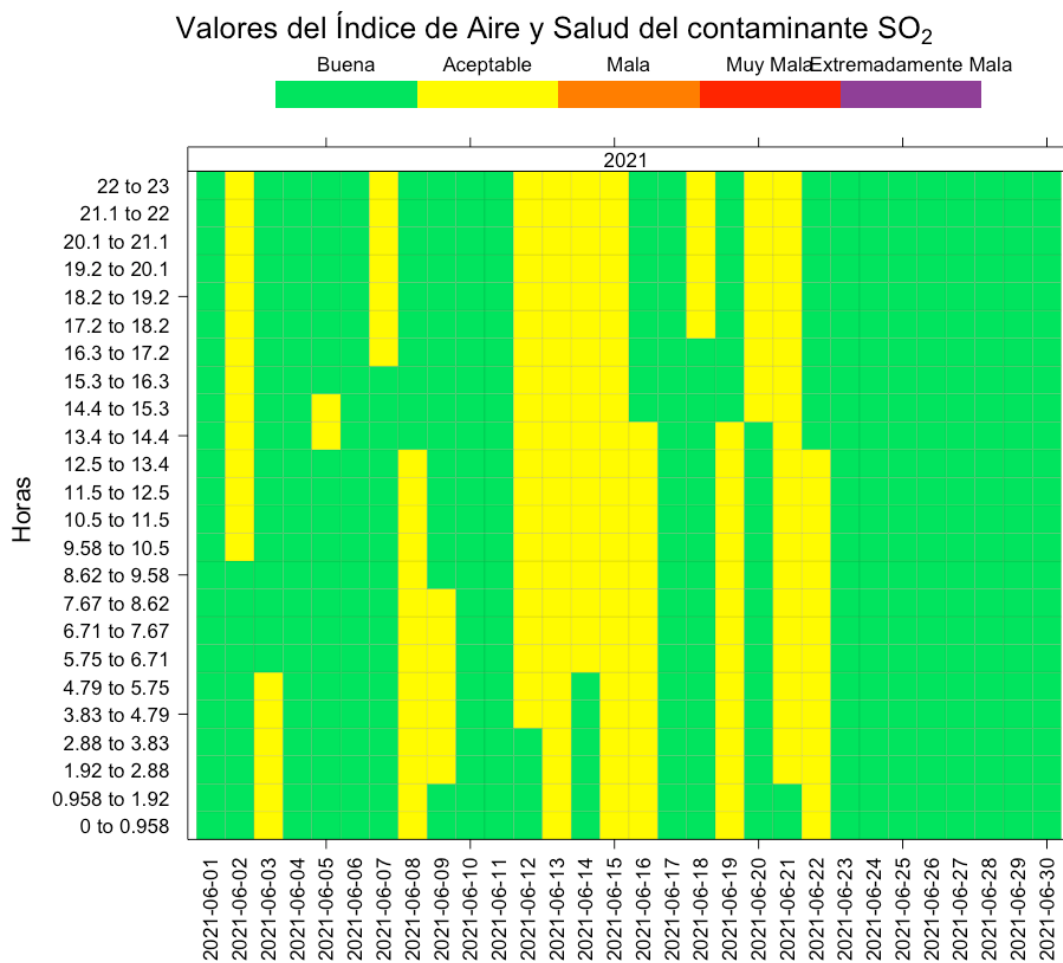


Figura 29. Distribución horaria global para el índice de aire y salud de Dióxido de Azufre (SO₂)

En la **Figura 29** se muestra el valor máximo registrado para el índice de calidad del aire y riesgos a la salud de todas las estaciones que conforman la red de monitoreo del SIMA. Se observan **330** horas con buena calidad del aire y **406** horas de calidad del aire aceptable.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Dióxido de Nitrógeno (NO₂)

En la Figura 28 se muestra el valor máximo horaria de los días del mes de JUNIO del contaminante dióxido de nitrógeno en las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de 0.017 ppm, con una máxima de 0.04 ppm y una mínima de 0.005 ppm. Se muestra en color rojo los días que sobrepasaron la norma NOM-023-SSA1-2014 para 1 hr.

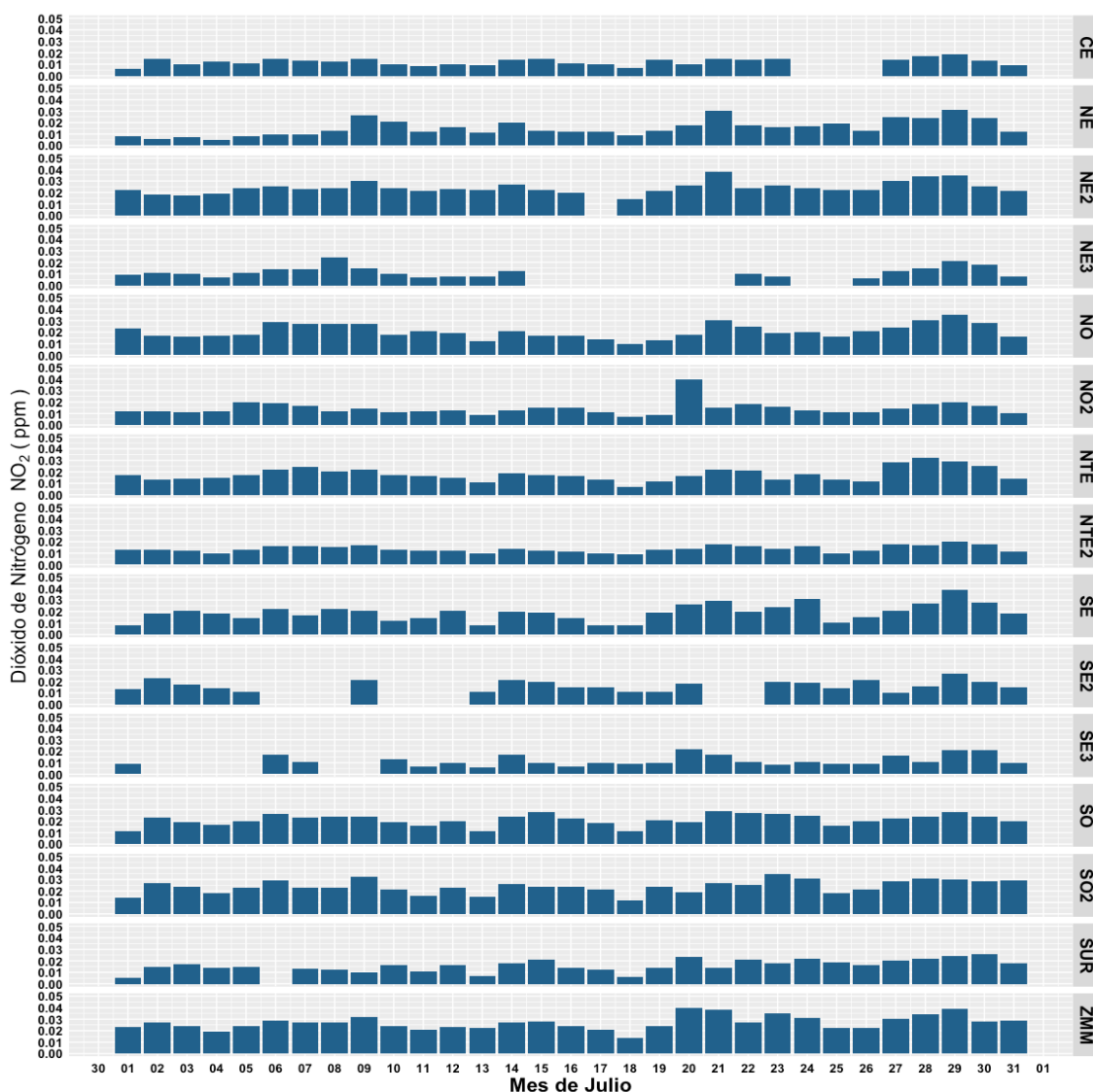


Figura 30. Promedio diario de Dióxido de Nitrógeno (NO₂) en las estaciones del SIMA



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

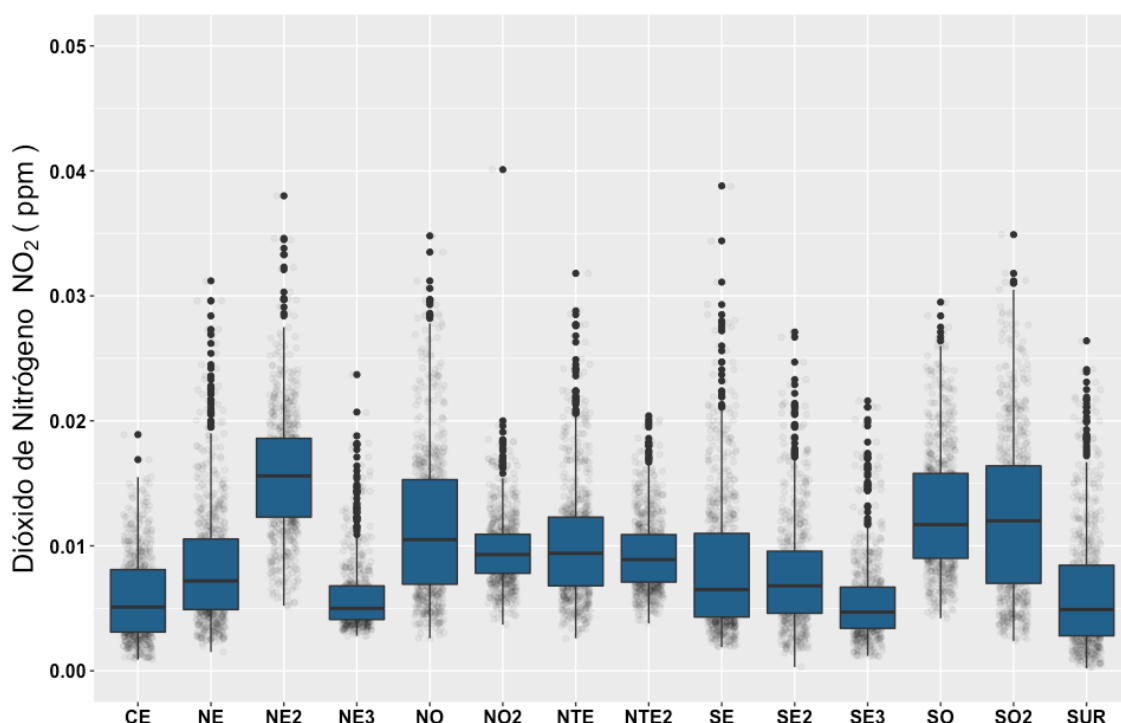


Figura 31. Distribución horaria del Dióxido de Nitrógeno (NO₂) en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la Figura 31 muestra la distribución de los valores horarios del dióxido de nitrógeno durante el mes de JUNIO de las estaciones del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

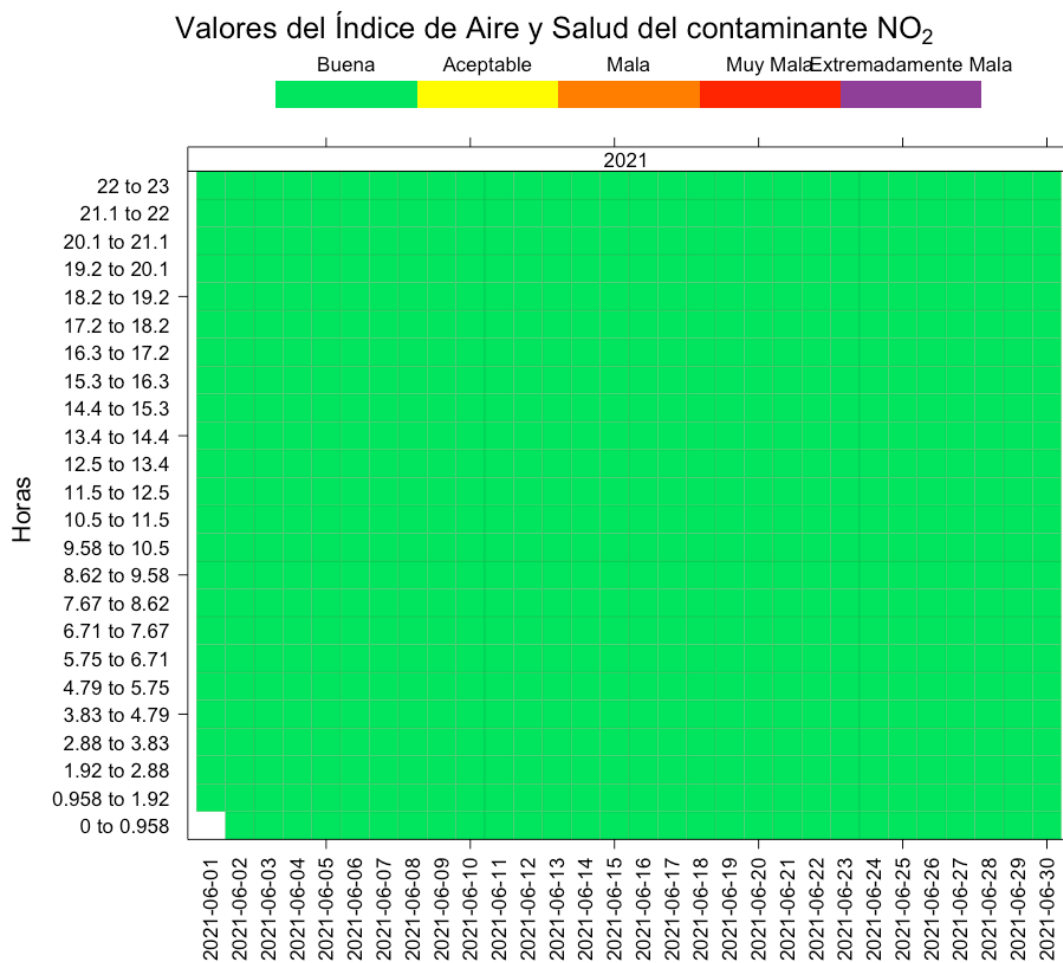


Figura 32 Distribución horaria global para el índice de aire y salud de Dióxido de Nitrógeno (NO₂)

En la **Figura 32** se muestra el valor máximo registrado para el índice de calidad del aire y riesgos a la salud de todas las estaciones que conforman la red de monitoreo del SIMA. Se observan **744** horas con buena calidad del aire.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Monóxido de Carbono (CO)

En la Figura 33 se muestra el valor máximo horaria de los días del mes de JUNIO del contaminante dióxido de nitrógeno en las estaciones del SIMA. Se presentó un promedio de **1.49 ppm**, con una máxima de **2.7 ppm** y una mínima de **0.1 ppm**. Se muestra en color rojo los días que sobrepasaron la norma NOM-021-SSA1-2014 para 1 hr.

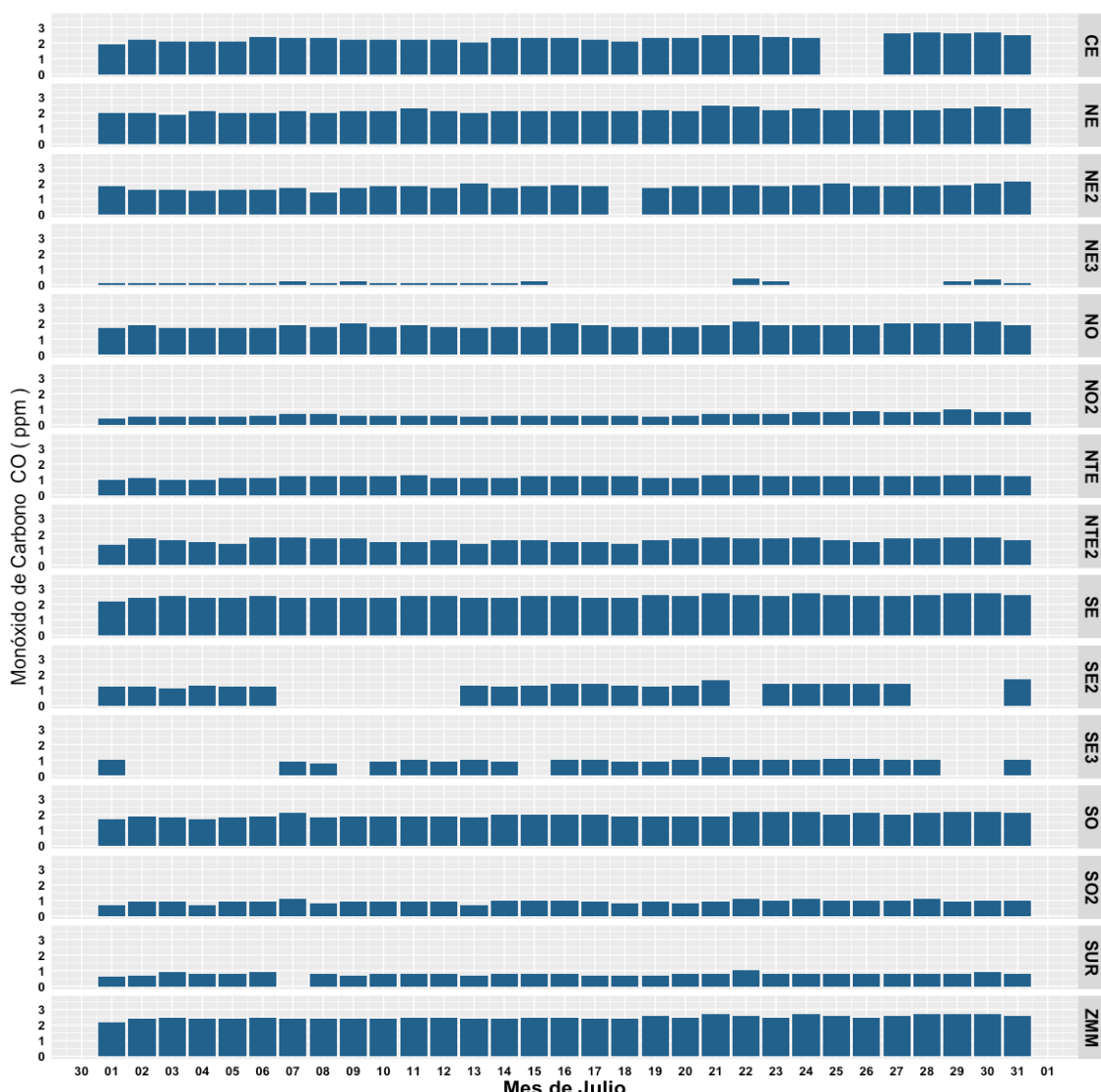


Figura 33. Promedio diario de Monóxido de Carbono (CO) en las estaciones del SIMA



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

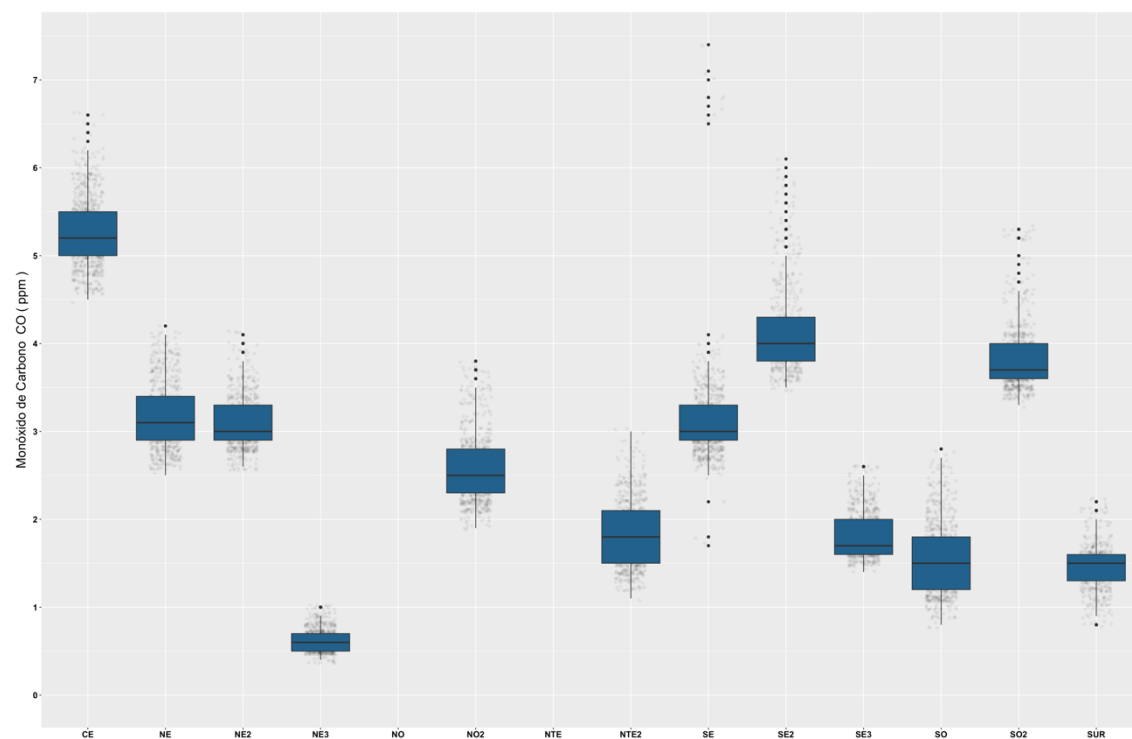


Figura 34. Distribución horaria del Monóxido de Carbono (CO) en las estaciones del SIMA

La gráfica de caja o Box-Plot de la **Figura 34** muestra la distribución de los valores horarios del monóxido de carbono durante el mes de **JUNIO** de las estaciones del SIMA.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

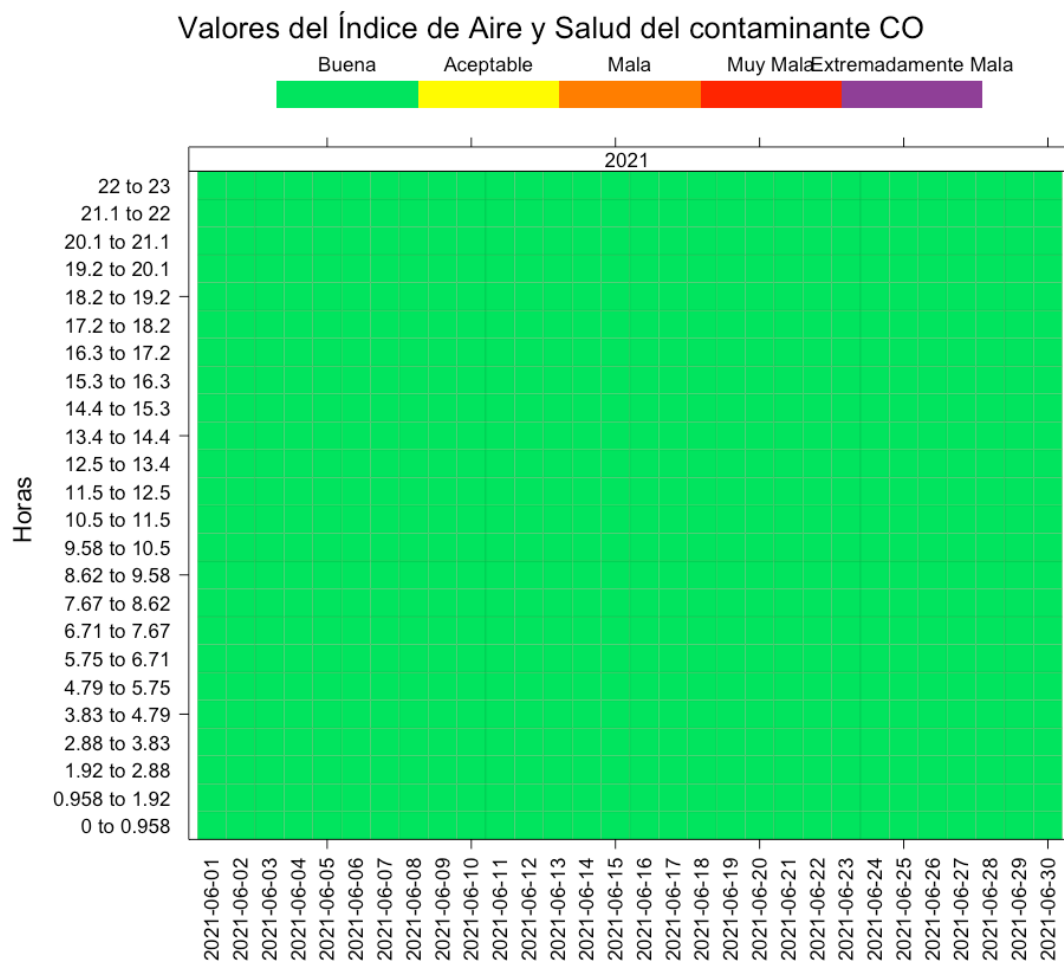


Figura 35 Distribución horaria global para el índice de aire y salud de Monóxido de Carbono (CO)

En la **Figura 35** se muestra el valor máximo registrado para el índice de calidad del aire y riesgos a la salud de todas las estaciones que conforman la red de monitoreo del SIMA. Se observan **744** horas con buena calidad del aire.



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

CUMPLIMIENTO DE NORMAS MEXICANAS Y CONTINGENCIAS ATMOSFÉRICAS

Con base en las mediciones de las estaciones de monitoreo, se realizó el cálculo de los días que sobrepasaron las normas oficiales mexicanas que establecen los límites máximos permisibles de los contaminantes criterio. En la **Figura 36** se presentan los días que sobrepasaron las normas durante el mes de JUNIO, en la **Figura 37** se muestra los días que sobrepasaron la norma oficial mexicana de salud para cada contaminante criterio y por último en la **Figura 38** se presenta el conteo global de los días que sobrepasan las normas durante el año 2021. Por último, en la **Figura 39** se presentan el número de eventos activados en el programa de contingencias atmosféricas durante el mes de JUNIO.

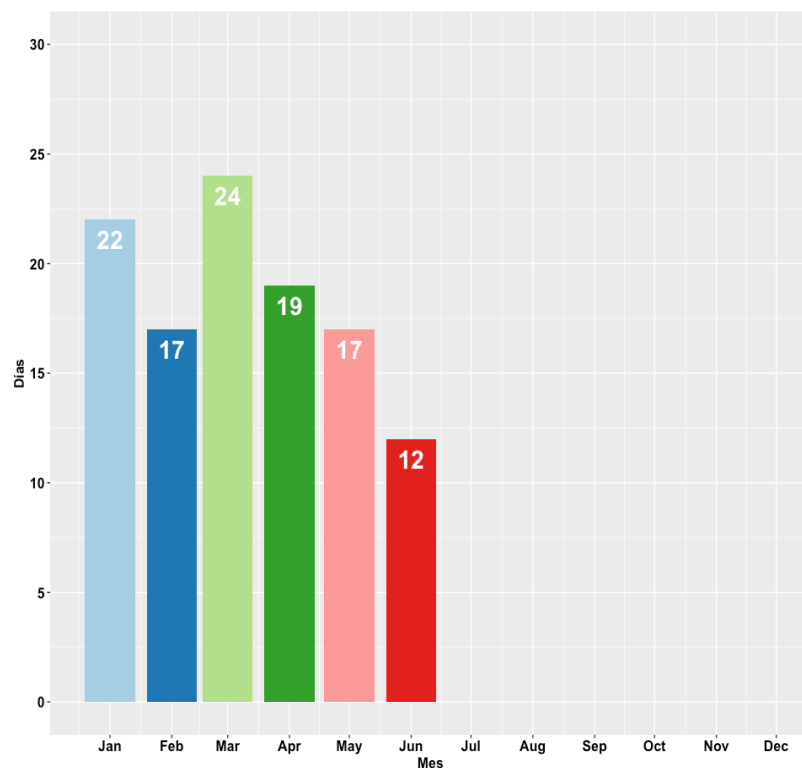


Figura 36. Días sobre la norma por mes en el a o 2021



Secretaría de Desarrollo Sustentable

"2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA"

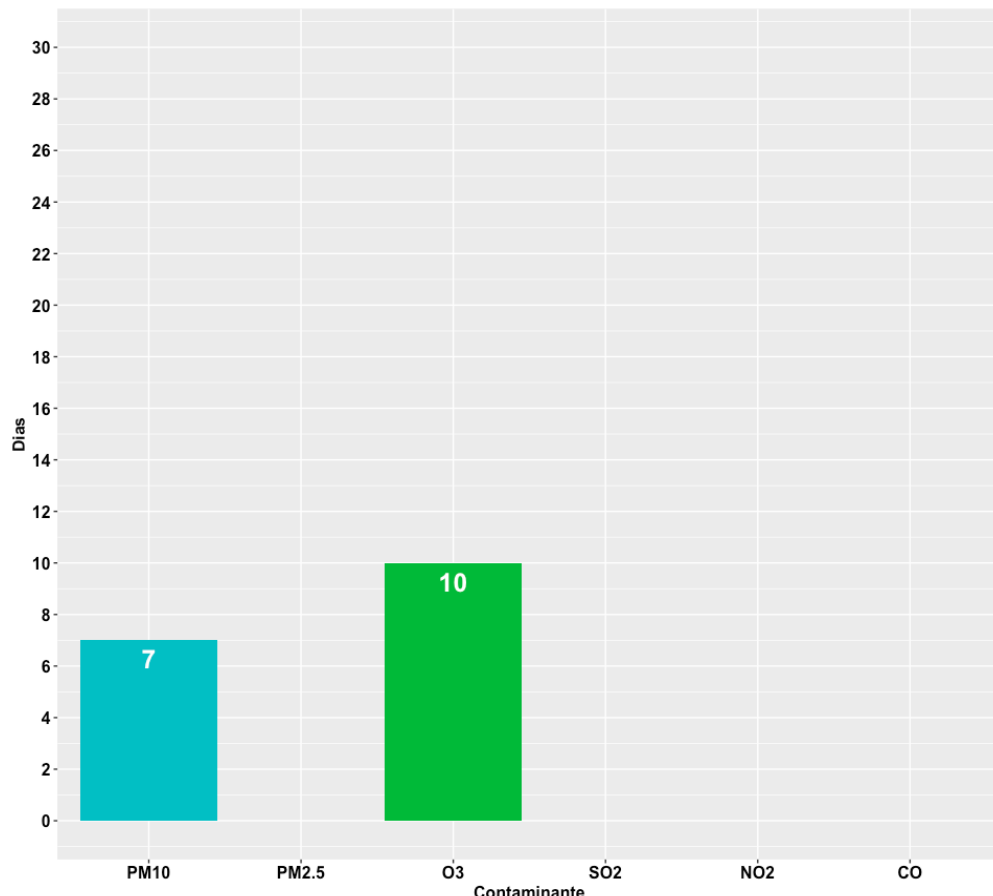


Figura 37. Días sobre la norma por contaminante en el mes para el año 2021



Secretaría de Desarrollo Sustentable

"2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA"

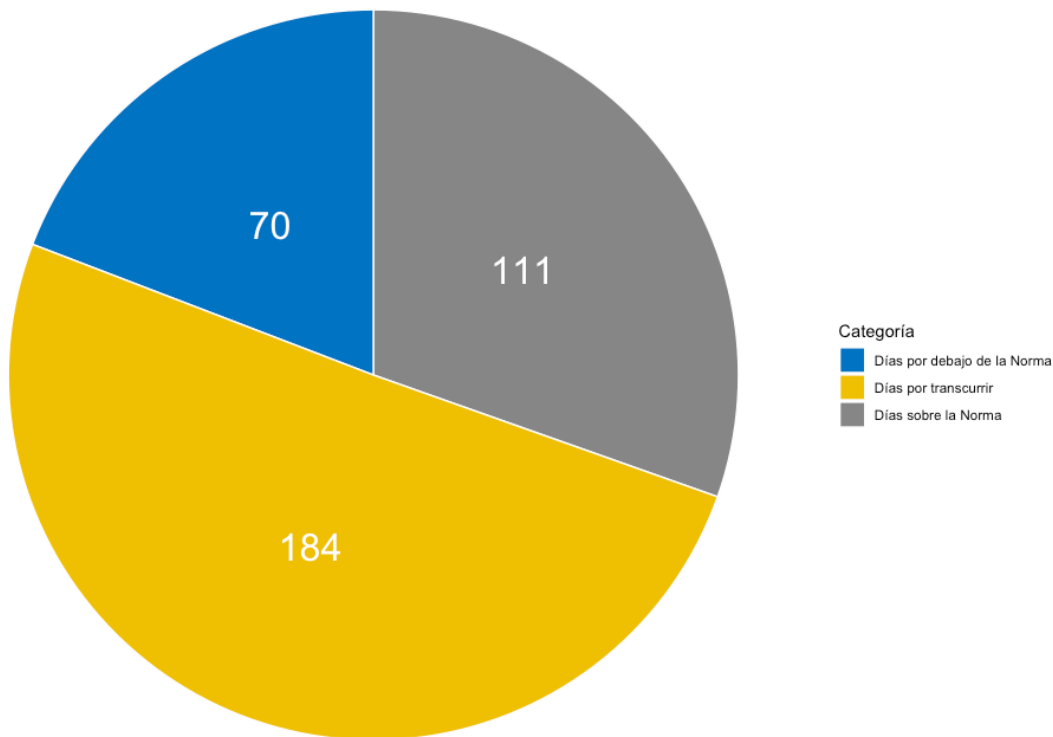


Figura 38. Días sobre la norma para el a o 2021



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

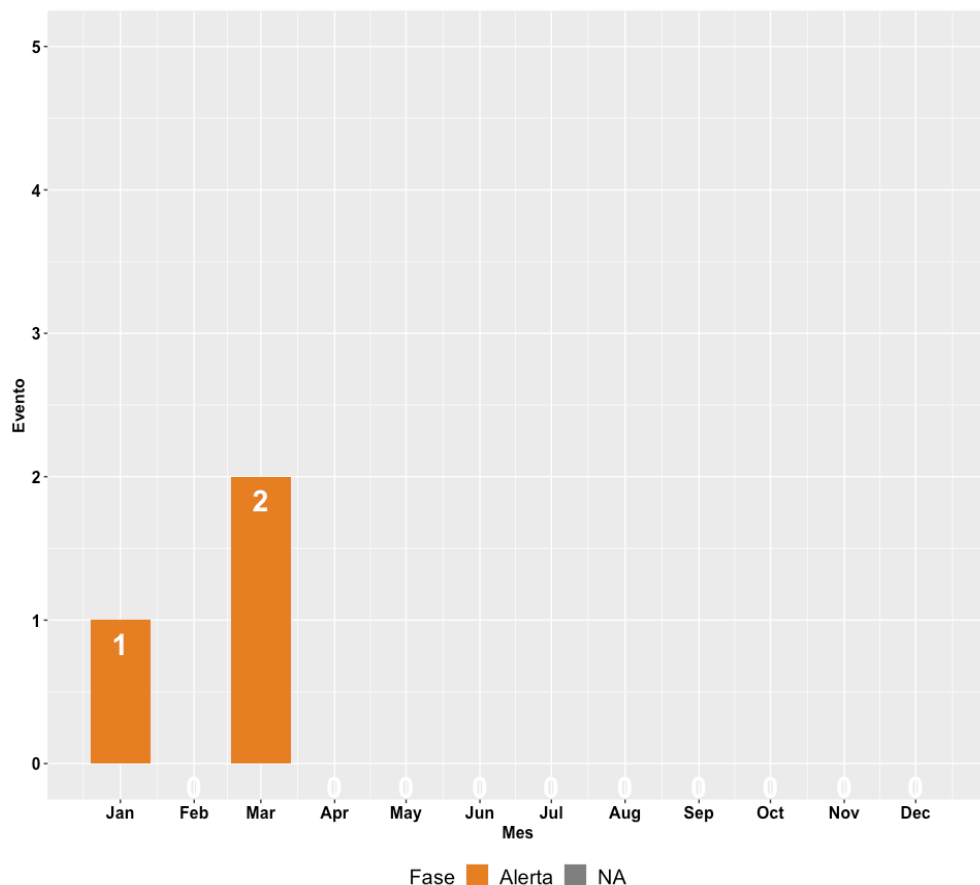


Figura 39. Eventos actividos del Programa de Respuesta a Contigencias Atmosféricas



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Anexo A

En el anexo A se presentan los datos promedios horarios para los parámetros meteorológicos del mes de JUNIO.

Tabla 7. Concentración Promedio diario de PM₁₀ para el mes de Julio

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-01	33	30	33		26	23	41	44	36	32	31	24	44	8
2021-07-02	46	42	49	33	41	34	51	48	44	48		34	74	15
2021-07-03	44	42	46	38	46	35	47	40	45	49		36	52	14
2021-07-04	40	35	39	30	39	32		40	42	40		31	47	14
2021-07-05	53	63	60	51	53	52		58	53	72		43	75	29
2021-07-06	41	33	48	29	43	29	41	40		54	36		54	14
2021-07-07	38	28	47	20	49	33	35	31		52	34	29	50	14
2021-07-08	36	30	44	26	37	18	36	35		38		34	51	13
2021-07-09	40	41	43	40	45	41	55	64	52	44		32	60	22
2021-07-10	38	41	43	34	42	39	47	56		56	45	36	61	18
2021-07-11	56	53	52	44	44	42	57	61		48	60	44	88	36
2021-07-12	83	77	79	91	81	71	76	86		88	87	75	101	57
2021-07-13	68	64	66	67	70	60	67	80	69	76	68	61	84	42
2021-07-14	56	55	61	58	60	47	54	57	55	68	55	51	74	30
2021-07-15	64	60	68	71	68	57	59	70	64	74	59	58	87	
2021-07-16	51	51	56	63	57	51	53	65	53	64	55	45	66	



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-17	68	66	66	73	67	60	64		66	76	74	55	83	
2021-07-18	60	53	59	54	61	53	54	55	55	68	58	61	67	
2021-07-19	45	42	46	37	47	34	46	43	41	53	44	35	52	
2021-07-20	47	45	52	38	49	30	49	49	55	48	58	40	61	
2021-07-21	52	44	51	26	56	26	47	45		52	43	37	66	
2021-07-22	51	44	58	39	65	47	78	46		66	42	45	70	20
2021-07-23	77	65	72	61	71	56	60	71	65	82	68	57	85	43
2021-07-24	101	88		109	112	93	84	89	90	115	96	83	116	
2021-07-25	90	80		92	89	81	74	74	83	91	84	80	97	
2021-07-26	49	46			52	52	45	48	44	54	44	41	58	19
2021-07-27	54	55	52	81	49	57	67	49	44	53	47	35	64	22
2021-07-28	57	48	58	71	55		52	44	53	56	42	42	66	25
2021-07-29	43	40	44	54	48	54	44		50			32	61	21
2021-07-30	49	44	45	49	48	41	43		49			35		20
2021-07-31	68	53	54	56	67	46	47	51	66	66	43	50	63	30



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Tabla 8. Concentración Promedio diario de PM_{2.5} para el mes de Julio

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-01	5						7	12	7	7	6	5	16	
2021-07-02	7	11	8	10	11	11	7	12	10	14		8	19	
2021-07-03	7	15	11	11	16	10	7	11	11	13		8	17	
2021-07-04	6	14		10	15	11	24	15	12	11		7	15	
2021-07-05	10	26	21	21	27	22	32	24	24	26		13	29	
2021-07-06	7	12	12	13	18	12		12		16			17	
2021-07-07	6	9	9	9	18	11		8		14	8		19	
2021-07-08	5		8	6	9	5		7		7		8	13	
2021-07-09	7	10	9	12	18	13	29	17	11	13		8	19	
2021-07-10	7	14	13	15	18	16		21		16	12	10	18	
2021-07-11	10	20	16	19		19	40	25		15	19	12	21	
2021-07-12	10	24	24	25	33	24	36	29		25	22	19	24	
2021-07-13	7	20	19	21	26		30	26	21	21	16	20	20	
2021-07-14	8	15	17	18	26	18	16	19	15	18	14	12	17	
2021-07-15	8	18	19	18	26	20	21	23	18	20	12	16	22	
2021-07-16	8	16	16	18	24	18	32	23	16	18	14	11	16	
2021-07-17	11	24	23	24	31	24	40		25	25	22	15	27	
2021-07-18	7	16	17	17	25	18	43	18	17	20	13	14	19	



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-19	8	11	12	11	18	12		12		14	12	8	17	
2021-07-20	8	10	12	9	16	10		12		11	12	9	16	
2021-07-21	11	13	13	10	22	10		14		16	10	10	21	
2021-07-22		14	19	15	29	19		16		20	9	11	19	
2021-07-23	26	23	24	19	30	20	42	28	23	27	20	15	23	
2021-07-24	30	31		31	43	30	44	37	32	34	28	25	31	
2021-07-25		30		28	36	27	44	31	30	29	27	24	27	
2021-07-26		13			20	15		16	14	15	11	10	17	
2021-07-27	18	14	14		20	14		15	13	16	14	8	25	
2021-07-28	19	13	15	15	20	16		14	13	17	11	10	20	
2021-07-29	14	11	10	11	17	13		17		12		7	23	
2021-07-30	17	13	13	12	21	13		18		13	12	8	16	
2021-07-31	23	16	18	14	25	14		20		21	15	15	21	



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Tabla 9. Concentración Máxima diaria de 1 hora para O₃ en el mes de Julio

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-01	0.032	0.053	0.038	0.046	0.039	0.017	0.034	0.021	0.068	0.032	0.025	0.027	0.035	0.027
2021-07-02	0.047	0.059	0.062	0.068	0.081	0.027	0.054	0.028	0.059	0.065		0.047	0.056	0.029
2021-07-03	0.051	0.044	0.057	0.067	0.077	0.026	0.047	0.027	0.052	0.063		0.050	0.052	0.029
2021-07-04	0.051	0.049	0.069	0.063	0.081	0.027	0.050	0.041	0.055	0.068		0.059	0.052	0.034
2021-07-05	0.048	0.056	0.061	0.068	0.081	0.025	0.050	0.025	0.045	0.064		0.042	0.059	0.035
2021-07-06	0.033	0.059	0.031	0.050	0.056	0.017	0.028	0.022		0.036	0.030		0.022	0.028
2021-07-07	0.045	0.098	0.050	0.050	0.056	0.018	0.034	0.032		0.055	0.040	0.058	0.035	0.034
2021-07-08	0.038	0.029	0.041	0.045	0.041	0.016	0.033	0.034		0.039		0.052	0.028	0.035
2021-07-09	0.047	0.071	0.062	0.076	0.076	0.034	0.063	0.036	0.046	0.063		0.045	0.062	0.044
2021-07-10	0.051	0.062	0.056	0.067	0.069	0.028	0.050	0.032		0.057	0.027	0.044	0.051	0.029
2021-07-11	0.050	0.065	0.048	0.066	0.060	0.032	0.063	0.056		0.051	0.045	0.050	0.059	0.051
2021-07-12	0.046	0.035	0.056	0.055	0.075	0.025	0.042	0.029		0.061	0.029	0.049	0.041	0.026
2021-07-13	0.025	0.028	0.029	0.040	0.039	0.019	0.034	0.022	0.026	0.029	0.030	0.026	0.026	0.033
2021-07-14	0.050	0.048	0.059	0.071	0.064	0.031	0.057	0.031	0.043	0.054	0.031	0.043	0.046	0.035
2021-07-15	0.054	0.042		0.065	0.089	0.030	0.048	0.033	0.038	0.074	0.030	0.056	0.046	
2021-07-16	0.047	0.057	0.010	0.081	0.103	0.038	0.070	0.039	0.042	0.085	0.036	0.057	0.063	
2021-07-17	0.060	0.054		0.074	0.090	0.034	0.062		0.051	0.078	0.031	0.050	0.061	
2021-07-18	0.028	0.036		0.047	0.054	0.023	0.039	0.027	0.030	0.042	0.025	0.031	0.037	



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-19	0.062	0.054	0.011	0.076	0.090	0.026	0.056	0.039	0.062	0.075	0.048	0.050	0.067	
2021-07-20	0.046	0.040		0.053	0.058	0.018	0.037	0.038	0.050	0.046	0.042	0.053	0.033	
2021-07-21	0.063	0.101	0.011	0.061	0.071	0.021	0.047	0.059		0.052	0.068	0.070	0.058	
2021-07-22	0.082	0.075	0.011	0.090	0.100	0.034	0.074	0.044		0.090	0.040	0.078	0.079	0.041
2021-07-23	0.066	0.075	0.012	0.097	0.110	0.038	0.085	0.045	0.050	0.092	0.045	0.072	0.082	0.050
2021-07-24	0.103	0.088		0.114	0.128	0.042	0.091	0.069	0.089	0.111	0.067	0.095	0.106	
2021-07-25	0.064	0.050		0.071	0.083	0.022	0.054	0.050	0.055	0.070	0.055	0.080	0.061	
2021-07-26	0.053	0.050		0.067	0.080	0.025	0.057	0.038	0.051	0.064	0.034	0.050	0.055	0.035
2021-07-27	0.056	0.050		0.072	0.079	0.025	0.056	0.038	0.061	0.070	0.050	0.067	0.072	0.033
2021-07-28	0.051	0.055		0.074	0.078	0.026	0.053	0.037	0.042	0.068	0.045	0.056	0.062	0.043
2021-07-29	0.067	0.059	0.013	0.066	0.082	0.023	0.055	0.040	0.057	0.066	0.043	0.068	0.058	0.045
2021-07-30	0.050	0.049	0.012	0.064	0.076	0.025	0.053	0.037	0.053	0.058	0.037	0.058	0.049	0.038
2021-07-31	0.094	0.059	0.011	0.083	0.100	0.027	0.062	0.050	0.062	0.090	0.069	0.099	0.083	0.056



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Tabla 10. Concentración Máxima móvil de 8 horas para O₃ en el mes de Julio

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-01	0.027	0.031	0.030	0.039	0.032	0.014	0.028	0.019	0.053	0.027	0.024	0.026	0.029	0.026
2021-07-02	0.034	0.040	0.040	0.052	0.051	0.020	0.038	0.022	0.040	0.042		0.035	0.042	0.027
2021-07-03	0.037	0.036	0.043	0.053	0.054	0.021	0.037	0.023	0.045	0.045		0.037	0.042	0.029
2021-07-04	0.042	0.040	0.050	0.055	0.063	0.022	0.045	0.035	0.044	0.053		0.044	0.045	0.032
2021-07-05	0.037	0.044	0.042	0.046	0.052	0.019	0.034	0.022	0.033	0.040		0.040	0.036	0.032
2021-07-06	0.030	0.040	0.033	0.035	0.034	0.012	0.023	0.022		0.030			0.024	0.029
2021-07-07	0.034	0.047	0.036	0.041	0.043	0.015	0.029	0.030		0.037	0.036		0.026	0.033
2021-07-08	0.036	0.026	0.035	0.041	0.038	0.015	0.030	0.032		0.035	0.035	0.045	0.026	0.032
2021-07-09	0.037	0.052	0.045	0.054	0.053	0.025	0.045	0.030	0.040	0.045		0.036	0.042	0.036
2021-07-10	0.031	0.042	0.036	0.042	0.044	0.018	0.029	0.022		0.035	0.024	0.033	0.033	0.025
2021-07-11	0.039	0.049	0.038	0.051	0.044	0.023	0.043	0.038		0.038	0.034	0.033	0.044	0.035
2021-07-12	0.031	0.029	0.038	0.040	0.044	0.017	0.030	0.023		0.038	0.025	0.034	0.030	0.025
2021-07-13	0.023	0.024	0.026	0.032	0.032	0.015	0.026	0.018	0.024	0.025	0.024	0.023	0.024	0.025
2021-07-14	0.036	0.035	0.038	0.046	0.044	0.020	0.037	0.024	0.035	0.039		0.035	0.033	0.030
2021-07-15	0.037	0.031	0.023	0.044	0.054	0.019	0.034	0.025	0.032	0.045	0.027	0.038	0.035	
2021-07-16	0.039	0.039		0.055	0.064	0.026	0.044	0.028	0.035	0.055	0.029	0.043	0.041	
2021-07-17	0.040	0.041		0.054	0.061	0.025	0.045		0.037	0.050	0.029	0.039	0.043	
2021-07-18	0.026	0.030		0.039	0.039	0.018	0.032	0.024	0.029	0.033	0.024	0.028	0.031	



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-19	0.046	0.046	0.010	0.060	0.070	0.023	0.048	0.030	0.045	0.059	0.035	0.042	0.048	
2021-07-20	0.031	0.031		0.041	0.039	0.017	0.031	0.030	0.033	0.032	0.029	0.034	0.025	
2021-07-21	0.047	0.050		0.050	0.052	0.019	0.039	0.034		0.046	0.040	0.051	0.038	
2021-07-22	0.048	0.046	0.010	0.058	0.067	0.023	0.044	0.029		0.054	0.031	0.054	0.047	0.033
2021-07-23	0.045	0.045	0.010	0.064	0.076	0.025	0.049	0.035	0.041	0.063	0.037	0.053	0.050	0.039
2021-07-24	0.066	0.060		0.078	0.084	0.028	0.060	0.045	0.058	0.072	0.043	0.066	0.067	
2021-07-25	0.052	0.044		0.060	0.075	0.020	0.047	0.035	0.046	0.065	0.040	0.065	0.051	
2021-07-26	0.041	0.040		0.052	0.056	0.020	0.044	0.030	0.041	0.047	0.032	0.041	0.044	0.033
2021-07-27	0.046	0.037		0.053	0.064	0.019	0.039	0.028	0.046	0.052	0.036	0.046	0.042	0.031
2021-07-28	0.043	0.043		0.057	0.056	0.021	0.042	0.031	0.033	0.047	0.040	0.041	0.046	0.039
2021-07-29	0.048	0.049	0.011	0.056	0.063	0.019	0.046	0.032	0.047	0.054		0.053	0.045	0.040
2021-07-30	0.041	0.042	0.011	0.053	0.055	0.020	0.043	0.032	0.040	0.045	0.033	0.044	0.040	0.035
2021-07-31	0.063	0.046	0.011	0.062	0.082	0.023	0.046	0.035	0.044	0.073	0.041	0.066	0.054	0.038



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Tabla 11. Concentración Máxima diaria de SO₂ para el mes de Julio

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-01	0.010	0.006	0.004	0.016	0.007	0.003	0.004	0.017	0.003	0.007	0.049	0.002		0.003
2021-07-02	0.009	0.011		0.023	0.007	0.004	0.009	0.019	0.032	0.006		0.004		0.018
2021-07-03	0.022	0.010	0.008	0.022	0.015	0.005	0.012	0.015	0.040	0.013		0.009		0.004
2021-07-04	0.009	0.005	0.004	0.012	0.011	0.004	0.006	0.020	0.014	0.012		0.005		0.047
2021-07-05		0.006	0.005	0.022	0.011	0.003	0.003	0.014	0.014	0.004		0.005		0.005
2021-07-06	0.006	0.002	0.003	0.006	0.007	0.003	0.002	0.002		0.005	0.005			0.005
2021-07-07	0.004			0.007	0.009	0.003				0.003	0.003	0.002		0.003
2021-07-08	0.004			0.004	0.006	0.003	0.003	0.003		0.005		0.002		0.003
2021-07-09		0.027	0.007	0.047	0.015	0.005	0.009	0.022	0.007	0.013		0.008		0.034
2021-07-10		0.010	0.002	0.013	0.007	0.003	0.003	0.019		0.005	0.003	0.003		0.008
2021-07-11	0.006			0.008	0.009	0.003	0.003	0.013		0.005	0.005	0.004		0.016
2021-07-12	0.007	0.006	0.003	0.008	0.015	0.004	0.003	0.018		0.009	0.015	0.004		0.011
2021-07-13	0.004	0.009		0.007	0.009	0.004	0.004	0.028	0.014	0.005	0.039	0.003		0.023
2021-07-14	0.008	0.029	0.010	0.023	0.012	0.004	0.010	0.040	0.007	0.016	0.006	0.005		0.016
2021-07-15	0.005	0.006	0.004	0.007	0.009	0.004	0.003	0.028	0.007	0.008	0.006	0.005		
2021-07-16	0.005	0.004	0.005	0.008	0.010	0.004		0.019	0.008	0.007	0.003	0.004		
2021-07-17	0.007	0.011		0.018	0.011	0.004	0.005		0.038	0.011	0.019	0.002		
2021-07-18		0.017	0.006	0.015	0.008	0.004	0.007	0.018	0.012	0.006	0.014	0.004		



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-19	0.017	0.018	0.006	0.018	0.012	0.005	0.010	0.015	0.038	0.009	0.066	0.004		
2021-07-20	0.014	0.007	0.004	0.008	0.013	0.004	0.004	0.014	0.007	0.006	0.007	0.007		
2021-07-21	0.007	0.006	0.003	0.011	0.009	0.004	0.003	0.008		0.007	0.007	0.003		
2021-07-22	0.005	0.005		0.008	0.009	0.003	0.003	0.007		0.005	0.003	0.004		0.137
2021-07-23	0.007	0.006	0.005	0.007	0.013		0.004	0.026	0.018	0.008	0.015	0.003		0.020
2021-07-24	0.013	0.011		0.009	0.014	0.005	0.007	0.038	0.023	0.008	0.049	0.005		
2021-07-25	0.021	0.017		0.020	0.015	0.005	0.011	0.030	0.044	0.016	0.059	0.014		
2021-07-26	0.012	0.016		0.013	0.010	0.004	0.010	0.042	0.030	0.008	0.037	0.008		0.017
2021-07-27	0.025	0.017	0.011	0.025	0.013	0.005	0.006	0.018	0.062	0.010	0.176	0.011		0.007
2021-07-28	0.010	0.021	0.006	0.022	0.012	0.005	0.007	0.014	0.007	0.009	0.066	0.009		0.016
2021-07-29	0.016	0.014	0.006	0.013	0.011	0.004	0.011	0.022	0.024	0.011	0.023	0.008		0.007
2021-07-30	0.009	0.017	0.004	0.020	0.011	0.004	0.009	0.020	0.029	0.007	0.052	0.007		0.011
2021-07-31	0.007	0.008	0.004	0.008	0.010	0.004		0.015	0.010	0.007	0.053	0.005		0.027



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Tabla 12. Concentración Máxima diaria de NO₂ para el mes de Julio

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-01	0.008	0.008	0.006	0.023	0.011	0.012	0.017	0.022	0.013	0.014	0.009	0.005	0.013	0.009
2021-07-02	0.018	0.006	0.015	0.017	0.023	0.012	0.013	0.018	0.023	0.027		0.015	0.013	0.011
2021-07-03	0.021	0.007	0.010	0.016	0.019	0.011	0.014	0.017	0.017	0.024		0.017	0.012	0.010
2021-07-04	0.018	0.005	0.012	0.017	0.017	0.012	0.015	0.019	0.014	0.018		0.014	0.010	0.007
2021-07-05	0.014	0.008	0.011	0.018	0.020	0.020	0.017	0.024	0.011	0.023		0.015	0.013	0.011
2021-07-06	0.022	0.010	0.015	0.029	0.026	0.019	0.022	0.025		0.029	0.017		0.016	0.014
2021-07-07	0.017	0.010	0.013	0.027	0.023	0.017	0.024	0.023		0.023	0.011	0.013	0.016	0.014
2021-07-08	0.022	0.013	0.012	0.027	0.024	0.012	0.020	0.024		0.023		0.012	0.015	0.024
2021-07-09	0.021	0.026	0.015	0.027	0.024	0.014	0.022	0.030	0.021	0.032		0.010	0.017	0.015
2021-07-10	0.012	0.021	0.010	0.018	0.019	0.011	0.017	0.024		0.021	0.013	0.016	0.013	0.010
2021-07-11	0.014	0.012	0.008	0.021	0.016	0.012	0.016	0.021		0.016	0.007	0.011	0.012	0.007
2021-07-12	0.021	0.016	0.010	0.019	0.020	0.013	0.015	0.023		0.023	0.010	0.016	0.012	0.008
2021-07-13	0.008	0.011	0.009	0.012	0.011	0.009	0.011	0.022	0.011	0.015	0.006	0.007	0.010	0.008
2021-07-14	0.020	0.020	0.014	0.021	0.024	0.013	0.019	0.027	0.021	0.026	0.017	0.018	0.014	0.012
2021-07-15	0.019	0.013	0.015	0.017	0.028	0.015	0.017	0.022	0.020	0.024	0.010	0.021	0.012	
2021-07-16	0.014	0.012	0.011	0.017	0.022	0.015	0.016	0.020	0.015	0.024	0.007	0.014	0.011	
2021-07-17	0.008	0.012	0.010	0.014	0.018	0.011	0.013		0.015	0.021	0.010	0.012	0.010	
2021-07-18	0.008	0.009	0.007	0.010	0.011	0.007	0.007	0.014	0.011	0.012	0.009	0.006	0.009	



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-19	0.019	0.013	0.014	0.013	0.021	0.009	0.012	0.021	0.011	0.024	0.010	0.014	0.013	
2021-07-20	0.026	0.018	0.010	0.018	0.019	0.040	0.016	0.026	0.018	0.019	0.022	0.023	0.014	
2021-07-21	0.029	0.030	0.015	0.030	0.029	0.015	0.022	0.038		0.027	0.017	0.014	0.018	
2021-07-22	0.020	0.018	0.014	0.025	0.027	0.018	0.021	0.024		0.025	0.011	0.021	0.016	0.010
2021-07-23	0.024	0.016	0.015	0.019	0.026	0.016	0.013	0.026	0.020	0.035	0.008	0.018	0.014	0.008
2021-07-24	0.031	0.017		0.020	0.025	0.013	0.018	0.024	0.019	0.031	0.011	0.022	0.016	
2021-07-25	0.010	0.019		0.016	0.016	0.011	0.013	0.022	0.014	0.018	0.009	0.019	0.010	
2021-07-26	0.015	0.013		0.021	0.020	0.011	0.012	0.022	0.021	0.021	0.009	0.016	0.012	0.006
2021-07-27	0.021	0.025	0.014	0.024	0.022	0.014	0.028	0.030	0.010	0.028	0.016	0.020	0.018	0.012
2021-07-28	0.027	0.024	0.017	0.030	0.024	0.018	0.032	0.034	0.016	0.031	0.011	0.022	0.017	0.015
2021-07-29	0.039	0.031	0.019	0.035	0.028	0.020	0.029	0.035	0.027	0.030	0.021	0.024	0.020	0.021
2021-07-30	0.028	0.024	0.013	0.028	0.024	0.017	0.025	0.025	0.020	0.028	0.021	0.026	0.018	0.018
2021-07-31	0.018	0.012	0.009	0.016	0.020	0.010	0.014	0.021	0.015	0.029	0.010	0.018	0.011	0.008



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Tabla 13. Concentración Promedio diario de CO para el mes de Julio

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-01	2.2	2.0	1.9	1.7	1.7	0.4	1.0	1.8	1.2	0.7	1.0	0.6	1.3	0.1
2021-07-02	2.4	2.0	2.2	1.9	1.9	0.5	1.1	1.6	1.2	0.9		0.7	1.7	0.1
2021-07-03	2.5	1.9	2.1	1.7	1.8	0.5	1.0	1.6	1.1	0.9		0.9	1.6	0.1
2021-07-04	2.4	2.1	2.1	1.7	1.7	0.5	1.0	1.5	1.3	0.7		0.8	1.5	0.1
2021-07-05	2.4	2.0	2.1	1.7	1.8	0.5	1.1	1.6	1.2	0.9		0.8	1.4	0.1
2021-07-06	2.5	2.0	2.4	1.7	1.9	0.6	1.1	1.6	1.2	0.9		0.9	1.8	0.1
2021-07-07	2.4	2.1	2.3	1.9	2.1	0.7	1.2	1.7		1.1	0.9		1.8	0.2
2021-07-08	2.4	2.0	2.3	1.8	1.8	0.7	1.2	1.4		0.8	0.8	0.8	1.7	0.1
2021-07-09	2.4	2.1	2.2	2.0	1.9	0.6	1.2	1.7		0.9		0.7	1.7	0.2
2021-07-10	2.4	2.1	2.2	1.8	1.9	0.6	1.2	1.8		0.9	0.9	0.8	1.5	0.1
2021-07-11	2.5	2.3	2.2	1.9	1.9	0.6	1.3	1.8		0.9	1.0	0.8	1.5	0.1
2021-07-12	2.5	2.1	2.2	1.8	1.9	0.6	1.1	1.7		0.9	0.9	0.8	1.6	0.1
2021-07-13	2.4	2.0	2.0	1.7	1.8	0.5	1.1	2.0	1.3	0.7	1.0	0.7	1.4	0.1
2021-07-14	2.4	2.1	2.3	1.8	2.0	0.6	1.1	1.7	1.2	1.0	0.9	0.8	1.6	0.1
2021-07-15	2.5	2.1	2.3	1.8	2.0	0.6	1.2	1.8	1.3	1.0		0.8	1.6	0.2
2021-07-16	2.5	2.1	2.3	2.0	2.0	0.6	1.2	1.9	1.4	1.0	1.0	0.8	1.5	
2021-07-17	2.4	2.1	2.2	1.9	2.0	0.6	1.2	1.8	1.4	0.9	1.0	0.7	1.5	
2021-07-18	2.4	2.1	2.1	1.8	1.9	0.6	1.2		1.3	0.8	0.9	0.7	1.4	



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Fecha	SE	NE	CE	NO	SO	NO2	NTE	NE2	SE2	SO2	SE3	SUR	NTE2	NE3
2021-07-19	2.6	2.2	2.3	1.8	1.9	0.5	1.1	1.7	1.2	0.9	0.9	0.7	1.6	
2021-07-20	2.5	2.1	2.3	1.8	1.9	0.6	1.1	1.8	1.3	0.8	1.0	0.8	1.7	
2021-07-21	2.7	2.5	2.5	1.9	1.9	0.7	1.3	1.8	1.6	0.9	1.2	0.8	1.8	
2021-07-22	2.6	2.4	2.5	2.1	2.2	0.7	1.3	1.9		1.1	1.0	1.0	1.7	0.4
2021-07-23	2.5	2.2	2.4	1.9	2.2	0.7	1.2	1.8	1.4	1.0	1.0	0.8	1.7	0.2
2021-07-24	2.7	2.3	2.3	1.9	2.2	0.8	1.2	1.9	1.4	1.1	1.0	0.8	1.8	
2021-07-25	2.6	2.2		1.9	2.0	0.8	1.2	2.0	1.4	1.0	1.1	0.8	1.6	
2021-07-26	2.5	2.2		1.9	2.1	0.9	1.2	1.8	1.4	1.0	1.1	0.8	1.5	
2021-07-27	2.5	2.2	2.6	2.0	2.0	0.8	1.2	1.8	1.4	1.0	1.0	0.8	1.7	
2021-07-28	2.6	2.2	2.7	2.0	2.1	0.8	1.2	1.8		1.1	1.0	0.8	1.7	
2021-07-29	2.7	2.3	2.6	2.0	2.2	1.0	1.3	1.9		0.9		0.8	1.8	0.2
2021-07-30	2.7	2.4	2.7	2.1	2.2	0.8	1.3	2.0		1.0		0.9	1.8	0.3
2021-07-31	2.6	2.3	2.5	1.9	2.1	0.8	1.2	2.1	1.7	1.0	1.0	0.8	1.6	0.1



Secretaría de Desarrollo Sustentable

“2021, CENTENARIO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA”

Recursos

- RStudio Team (2020). RStudio: Integrated Development for R. RStudio, PBC, Boston, MA URL <http://www.rstudio.com/>.
- Wickham H (2016). ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. Springer-Verlag New York. ISBN 978-3-319-24277-4, <https://ggplot2.tidyverse.org>.
- Carslaw DC, Ropkins K (2012). “openair – An R package for air quality data analysis.” Environmental Modelling & Software, 27–28(0), 52–61. ISSN 1364-8152, doi: 10.1016/j.envsoft.2011.09.008.
- <https://www.flaticon.com/packs/air-pollution-5?word=air%20pollution-designed>
by Eucalyp from Flaticon
- Sistema Integral de Monitoreo Ambiental (SIMA)

Elaboración del reporte

M.C. Jair Rafael Carrillo Avila
Supervisor de Zona de la Calidad del Aire
Dirección de Gestión Integral de la Calidad del Aire
Monterrey, Nuevo León