



VIGILANCIA DE MANORE CALIDAD DEL AIRE

Área metropolitana de Lima y Callao





VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL ÁREA METROPOLITANA DE LIMA Y CALLAO (AMLC) – OCTUBRE 2025

PRESENTACIÓN

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) presenta el boletín mensual sobre la vigilancia de la calidad del aire en el Área Metropolitana de Lima y Callao (AMLC), donde los tomadores de decisión y público en general podrán encontrar información sobre los principales contaminantes atmosféricos a los que se encuentran expuestos.

Para un mejor entendimiento de las variaciones espaciales y temporales de los contaminantes atmosféricos, se ha utilizado información meteorológica de superficie (datos de las estaciones meteorológicas automáticas del SENAMHI). Asimismo, se realizó un análisis sinóptico y oceánico a partir de la documentación técnica del SENAMHI para el mes de octubre¹ y las salidas resultantes de la aplicación del modelo Weather Research and Forecasting (WRF)² para el ámbito del AMLC, el cual tiene una resolución espacial de 1 km y temporal de 1 hora. Por otro lado, se realizó un análisis del comportamiento del tránsito vehicular en el AMLC a partir de la información extraída de Google Traffic³. Con respecto a la información de contaminantes atmosféricos, se usaron los datos de la Red de Monitoreo Automático de la Calidad del Aire (REMCA) de SENAMHI e información del satélite Sentinel 5P⁴.

Toda persona tiene derecho de gozar de un ambiente equilibrado y adecuado al desarrollo de su vida.

Constitución Política del Perú. Artículo 2, inciso 22.

Visió web de la empresa Google que indestan en tempo real y a niver historico er estado del transito venicidar en las calles del Admición espacio-temporal (The European Space Agency, s.f.).



¹ Boletín climatológico de Lima – octubre 2025. Obtenido de: https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02232SENA-136.pdf

² Sistema de predicción meteorológica a mesoescala de última generación diseñado tanto para la investigación atmosférica como para aplicaciones de predicción operativa (Mesoscale & Microscale Meteorology Laboratory - NCAR, s.f.).

³ Visor web de la empresa Google que muestran en tiempo real y a nivel histórico el estado del tránsito vehicular en las calles del AMLC.

1. ANÁLISIS SINÓPTICO Y OCEÁNICO

Para un mejor entendimiento de las condiciones sinópticas a niveles bajos y oceánicos en el AMLC, se realizó un análisis por decadiarias (cada diez días), obteniéndose tres periodos de análisis. Es así como, para el mes de octubre se conformó la decadiaria 1 (del 1 al 10), decadiaria 2 (del 11 al 20) y decadiaria 3 (del 21 al 31).

1.1. PRIMERA DECADIARIA (1 al 10 de octubre)

En superficie, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentó una configuración zonal con núcleo en los 31°S y 92°W, con valores de presión alrededor de los 1026 hPa, mas intenso respecto a su valor climático y desplazado hacia el oeste⁵ (Figura N°01a). A nivel de superficie, los vientos incidentes sobre la costa del AMLC presentaron una dirección predominante del sur con velocidades entre 1 y 4 m/s. Por otro lado, las Anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (ATSM) frente a las costas del AMLC estuvieron cercanas a los 0.3°C, lo cual repercutió en las anomalías de temperaturas máximas y mínimas del aire, encontrándose la máxima en 0.3°C por encima de lo normal, mientras que la mínima, igual a -0.5 ¹.

Figura N°01a. Variación del APS en la decadiaria 1.

10°N

0°

10°S

20°S

30°S

60°S

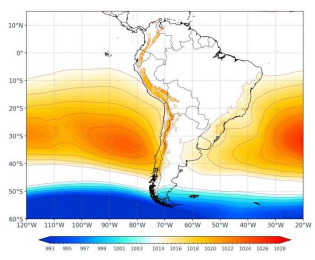
120°W 110°W 100°W 90°W 80°W 70°W 60°W 50°W 40°W 30°W 20°W

993 995 997 999 1001 1003 1014 1016 1018 1020 1022 1024 1026 1028

1.2. SEGUNDA DECADIARIA (11 al 20 de octubre)

En superficie, se observó que el APS presentó una configuración zonal y núcleo entre los 32°S – 85 °W, con valores de presión estimados cercanos a 1020 hPa, levemente debilitado respecto a su climatología y desplazado hacia el noroeste⁵ (Figura N° 01b). A nivel de superficie, los vientos incidentes sobre la costa del AMLC presentaron una dirección predominante del sur y velocidades entre 3 y 6 m/s. Por otro lado, las ATSM⁶ frente a las costas del AMLC se encontraron alrededor de los 0.4°C, con una tendencia a aumentar, lo cual repercutió en las anomalías de temperaturas máximas y mínimas del aire, ubicándolas en 0.8°C y -0.3°C¹.

Figura N°01b. Variación del APS en la decadiaria 2.



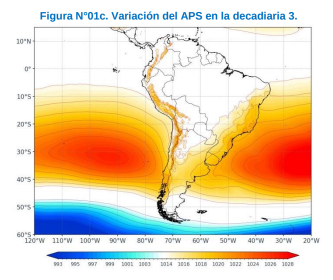
⁶ Temperatura superficial del mar y anomalías térmicas en el litoral peruano. Obtenido de: http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/index2.php?id seccion=1017803020000000000000



⁵ ¿Cómo responderán los anticiclones subtropicales del hemisferio sur al calentamiento global? Mecanismos y estacionalidad en las proyecciones de los modelos CMIP5 y CMIP6 (Pág. 704). Obtenido de: https://link.springer.com/article/10.1007/s00382-020-05290-7

1.3. TERCERA DECADIARIA (21 al 31 de octubre)

En superficie, el APS presentó una configuración zonal y núcleo en los 31°S y 94°W con valores de presión alrededor de los 1024 hPa, ligeramente más intenso respecto al climático⁵ (Figura N° 01c). Asimismo, se presentaron vientos con una dirección predominante del sur, con velocidades entre 1 y 6 m/s. Por otro lado, las ATSM frente a las costas de AMLC estuvieron cerca de 0.7°C, lo que repercutió en las anomalías de temperaturas máximas y mínimas del aire, ubicándolas en 1.4°C y 0.1°C ¹.



2. CONDICIONES METEOROLÓGICAS LOCALES EN EL AMLC

Con los datos de las Estaciones Meteorológicas Automáticas (EMA) ubicadas en el AMLC, se realizó un análisis de la variabilidad diaria de la humedad relativa, la temperatura a 2 metros de la superficie y la velocidad del viento a 10 metros de la superficie. Los datos provinieron de las estaciones: Antonio Raimondi (AR), Carabayllo (CRB), Puente Piedra (PPD), San Martín de Porres (SMP), Santa Anita (STA), San Juan de Lurigancho (SJL), Ceres (CRS), Alexander Von Humboldt (VH), Ñaña (ÑAÑA), Chosica (CHO), Villa María del Triunfo (VMT) y Campo de Marte (CDM). Adicionalmente, se representó la variabilidad diaria de la Capa Límite Atmosférica (CLA)⁷ para lo cual se usó las salidas del modelo operativo WRF con resolución espacial de 1 km y temporal de 1 h.

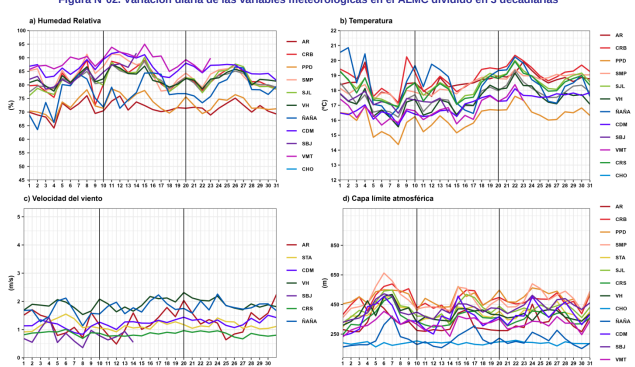


Figura N°02. Variación diaria de las variables meteorológicas en el ALMC dividido en 3 decadiarias

⁷ CLA: parte de la tropósfera influenciada directamente por la superficie terrestre, donde se concentra la mayor cantidad de sustancias contaminantes.



Con respecto a la humedad relativa (Figura N° 02a), durante la primera decadiaria se presentaron valores entre 64% y 91%, para la segunda decadiaria entre 70% y 95% y para la tercera decadiaria entre 69% y 90%, siendo las estaciones VMT y CDM aquellas que mantuvieron los promedios de humedad más altos, de 89% y 87%, respectivamente. En relación con la temperatura (Figura N° 02b) durante la primera decadiaria se presentó valores entre 14.4°C a 20.9°C, para la segunda decadiaria entre 15.2°C a 19.8°C, y en la tercera decadiaria entre 16°C a 20°C, siendo la estación de CRB la que alcanzó el valor promedio más alto de temperatura de 18.9 °C. En cuanto a la velocidad del viento (Figura N° 02c), los valores oscilaron entre 0.4 a 2.3 m/s durante todo el mes, siendo la estación VH la que alcanzó el valor promedio más alto, con una media mensual de 1.9 m/s. En el caso de la altura de la CLA (Figura N° 02d), las estaciones PPD, SMP y CRB alcanzaron los valores promedio más altos, con una altura promedio de 496.4, 485.3, 479.7 m, respectivamente, mientras que en las estaciones ÑAÑA y CHO se presentaron los valores promedio más bajos, con 214.8 y 189.2 m, respectivamente.

2.1. ALTURA DE LA BASE DE LA NUBE

De acuerdo con el registro horario de la Altura de la Base de la Nube (ABN) obtenido por el ceilómetro de la EMA Aeropuerto Internacional Jorge Chávez ubicada en el Callao (Figura N° 03), durante el mes de octubre, se observó que las nubes bajas (ABN menor a 2000 m) se presentaron en el 89% de las horas. Las nubes medias (ABN entre 2000 m y 6000 m) se presentaron en un 2.4% de los casos. En cuanto al cielo despejado, este se presentó en el 10.5% de las mediciones realizadas. En general, durante el mes de octubre aumentaron las condiciones de cielo despejado.

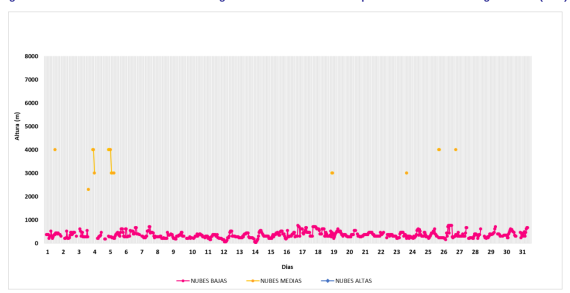
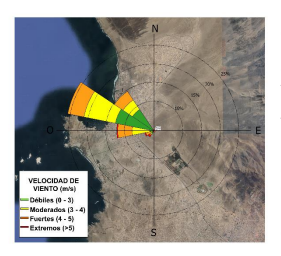


Figura N°03. Altura de la base de la nube registrada en la estación Aeropuerto Internacional Jorge Chávez (JCH).



2.2. ANALISIS DEL VIENTO EN SUPERFICIE POR HORARIOS

Figura N°04. Rosa de vientos.



La rosa de vientos está definida como un gráfico circular que tiene marcado alrededor los rumbos de los vientos con las direcciones cardinales. Respecto a los vientos, se grafican las direcciones de donde provienen, así como también la frecuencia y magnitud de la velocidad⁸.

A manera de ejemplo se muestra en la Figura N° 04 una rosa de vientos para la estación Antonio Raimondi, la cual presenta una dirección predominante (con una frecuencia de vientos del 25%) del noroeste (NO) y una intensidad de extrema (>5m/s).

En la Figura N° 05 se muestra el comportamiento de la dirección y velocidad del viento en cada una de las EMA para los horarios diurnos (07:00 - 12:59 horas), vespertinos

(13:00 -18:59 horas) y nocturnos (19:00 - 06:59 horas) con sus respectivas categorías de la intensidad del viento; débiles (0 - 3 m/s), moderados (3 - 4 m/s), fuertes (4 - 5 m/s) y extremos (>5m/s).

Cabe resaltar que las rosas de viento de las estaciones CHO, CRB, PPD, SMP, SJL y VMT, fueron construidas a partir de datos del modelo WRF, el cual tiene una resolución espacial de 1 km y temporal de 1 hora.

Durante el horario diurno (Figura N° 05a), las estaciones ÑAÑA y CHO registraron vientos de intensidad extrema; la estación CRB presentó vientos fuertes, mientras que en la estación CDM se observaron vientos moderados y en la estación STA, vientos débiles, siendo en todos los casos la dirección predominante del suroeste (SO). Las estaciones PPD y VMT registraron vientos moderados, siendo la dirección predominante del sur (S) para ambas estaciones. En las estaciones SJL, SMP y CRS se alcanzaron vientos fuertes, moderados y débiles, respectivamente, siendo la dirección predominante del sur suroeste (SSO). En las estaciones VH y SBJ se alcanzaron vientos extremos y débiles, respectivamente, con dirección predominante del oeste (O). En la estación AR se alcanzó vientos de intensidad extrema con dirección predominante del oeste suroeste (OSO).

Durante el horario vespertino (Figura N° 05b), las estaciones CRB, ÑAÑA y CHO registraron vientos de intensidad extrema; la estación CDM presentó vientos moderados, mientras que en la estación STA se observaron vientos débiles, siendo en todos los casos la dirección predominante del suroeste (SO). En las estaciones SJL y CRS se alcanzaron vientos fuertes y débiles, respectivamente, siendo la dirección predominante del sur suroeste (SSO). Las estaciones PPD y SMP registraron vientos moderados, mientras que la estación SBJ, vientos débiles, siendo la dirección predominante del sur (S) para las tres estaciones. En la estación AR se registraron vientos de intensidad extrema con dirección predominante oeste-suroeste (OSO). En la estación VMT se observaron vientos débiles con dirección del sur sureste (SSE). En la estación VH se observaron vientos extremos con dirección predominante del oeste (O).

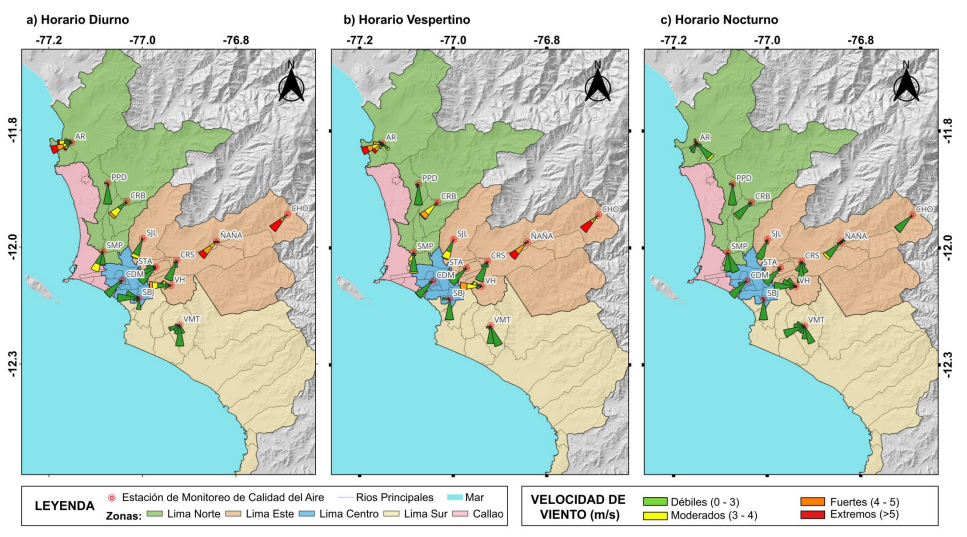
Durante el horario nocturno (Figura N°05c), en las estaciones CRB, ÑAÑA y CHO se observaron vientos de intensidad moderada, mientras que en las estaciones CDM y STA, vientos débiles, siendo la dirección predominante del suroeste (SO) para las cinco estaciones. En las estaciones PPD, CRS y SBJ se registraron vientos débiles con dirección sur (S). En la estación SJL se alcanzaron vientos débiles con dirección predominante del sur suroeste (SSO). En las estaciones SMP y VMT se registraron vientos débiles con dirección predominante del sur sureste (SSE). En la estación AR se registraron vientos moderados del sureste (SE). En la estación VH se registraron vientos débiles del oeste (O).

⁸ Como leer una rosa de vientos. Obtenido de: https://www.epa.gov/sites/default/files/2019-01/documents/how to read a wind rose.pdf





Figura N°05. Rosas de viento para diferentes horarios en el AMLC.



La Figura N° 05 muestra el comportamiento de la dirección y velocidad del viento en cada una de las EMA para los horarios diurnos (07:00 - 12:59 horas), vespertinos (13:00 - 18:59 horas) y nocturnos (19:00 - 06:59 horas).





3. ACTIVIDAD VEHICULAR EN EL AMLC

La actividad vehicular tiene una contribución de más del 50% sobre la contaminación del aire en el AMLC⁹, asimismo, según el ranking del año 2024 de la compañía TOMTOM, en el AMLC el tiempo empleado para recorrer un tramo de 10 km es de 28 minutos¹⁰. Se ha demostrado a través de investigaciones que, al aumentar el tiempo empleado para recorrer un tramo (mayor congestión vehicular), se espera un incremento en las concentraciones de los contaminantes atmosféricos^{11,12}. En relación con lo indicado, se ha desarrollado un algoritmo en Python que utiliza la técnica de web scraping¹³ para extraer datos sobre el tiempo de recorrido en tramos de 10 km de las principales avenidas¹⁴ del AMLC.

En la Figura N°06 se muestran los tiempos de demora por cada 1 km recorrido, tanto en las vías cercanas a las estaciones de monitoreo como en las avenidas principales del AMLC. Se aprecia que los mayores tiempos de demora, respecto a las vías cercanas a las estaciones, se presentaron en los alrededores de la estación CDM, ubicada en la zona centro, alcanzando un promedio máximo diario de 5.8 minutos durante la segunda decadiaria (viernes 17 de octubre). Mientras que, respecto a las avenidas principales, los mayores tiempos de demora se registraron en la Av. Javier Prado Oeste – Av. La Marina (JPO_LM), alcanzando un valor promedio diario máximo de 3.1 minutos durante la tercera decadiaria (viernes 24 de octubre).

En la Figura N° 07a y Figura N° 07b se puede apreciar que, en la mayoría de los casos, durante el mes de octubre, se observó un notable incremento del tiempo de demora para el día lunes y una reducción durante el fin de semana, especialmente el domingo, lo que refleja un cambio en la carga vehicular durante los días laborables y los días de descanso. Por otro lado, en su mayoría se presentaron dos picos en los tiempos de demora: entre las 6:00 a 9:00 horas y entre las 17:00 a 19:00 horas.

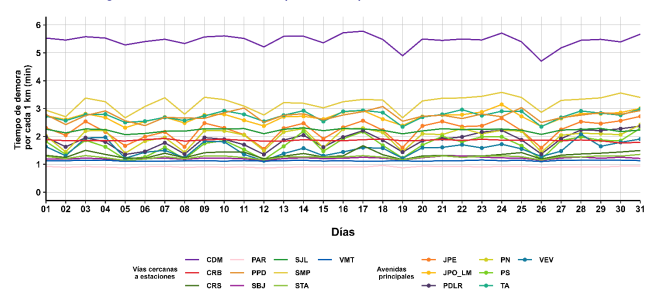


Figura N°06. Variación diaria del tiempo de demora por cada 1 km recorrido en el ámbito del AMLC

Avenidas principales consideradas: Javier Prado Este (JPE), Javier Prado Oeste – La Marina (JPO-LM), Paseo de la República (PDLR), Panamericana Norte (PN), Panamericana Sur (PS), Tupac Amaru (TA) y Vía de Evitamiento (VEV)

https://www.irjmets.com/uploadedfiles/paper/volume3/issue_4_april_2021/8350/1628083343.pdf



⁹ Estudio: Diagnóstico de la Gestión de la Calidad Ambiental del Aire de Lima y Callao (Pág. 56). Obtenido de: https://sinia.minam.gob.pe/documentos/diagnostico-gestion-calidad-ambiental-aire-lima-callao

¹⁰ Ranking 2024 "TOMTOM TRAFFIC INDEX". Obtenido de: https://www.tomtom.com/traffic-index/ranking/

¹¹ La congestión aumenta significativamente las emisiones en muchas áreas localizadas dentro del dominio de estudio, lo que revela un claro potencial para reducciones significativas de emisiones al dirigir los esfuerzos de mitigación en puntos críticos clave. Obtenido de:

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0269749117304001?via%3Dihub

12 Sjodin et al. (1998) mostraron aumentos de hasta 4, 3 y 2 veces en las emisiones de CO, HC y NOx, respectivamente, en condiciones de congestión (velocidad promedio de 13 millas por hora, mph; 1 mph = 1,61 km por hora) en comparación con condiciones no congestionadas. Obtenido de: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4243514/

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4243514/

The scraping es la práctica de recopilar datos de Internet de forma automatizada, mediante la escritura de programas que consultan servidores web y extraen información. Mitchell (2015). Web Scraping with Python: Collecting More Data from the Modern Web. O'Reilly.

Le Struction y Minería de Datos de Tráfico en Google Maps. Obtenido de:



Figura N°07a. Variación del tiempo de demora por cada 1 km recorrido en vías cercanas a estaciones de monitoreo de la REMCA según horario y día de semana

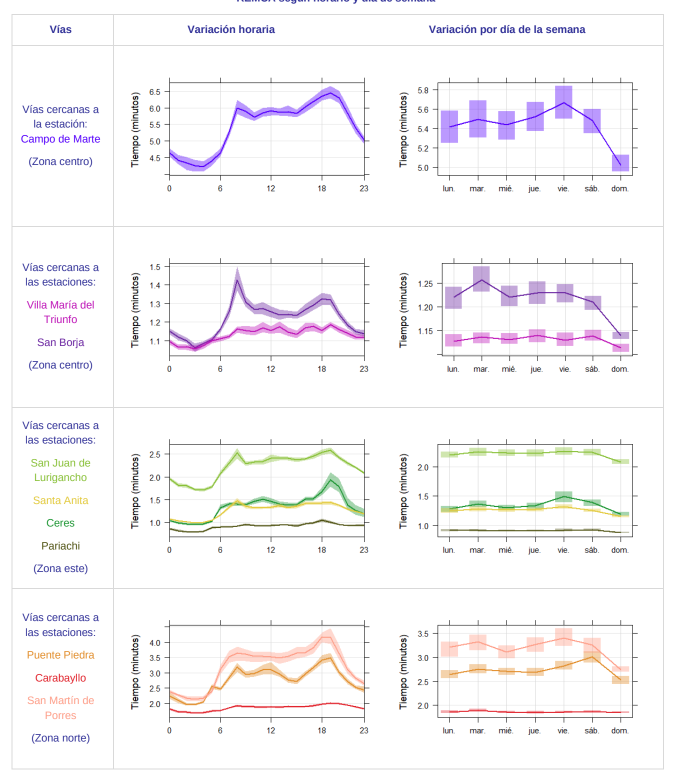
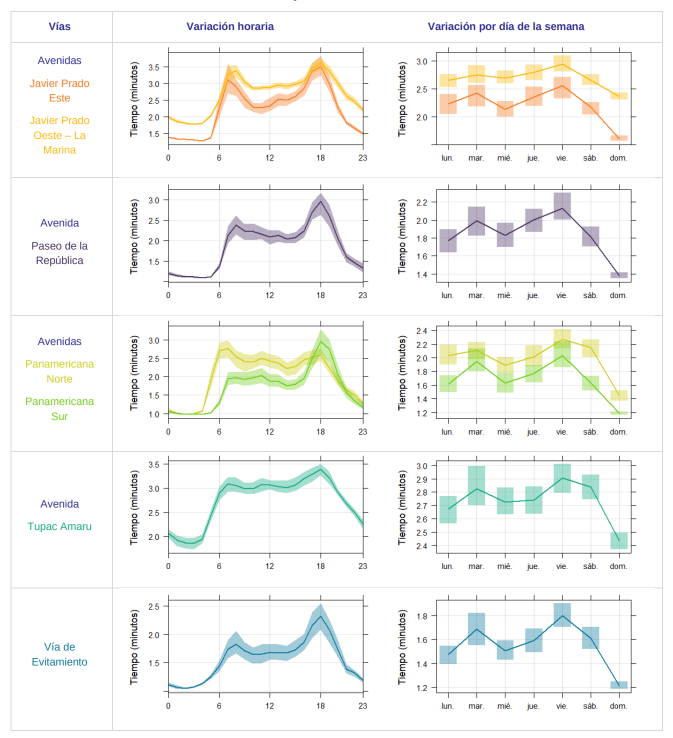






Figura N°07b. Variación del tiempo de demora por cada 1 km recorrido en las avenidas principales del AMLC según horario y día de semana





4. VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DE IMÁGENES SATELITALES

La Figura N° 08, muestra la distribución espacial de la densidad de la columna vertical troposférica del NO₂ (μmol/m²), obtenidas del satélite Sentinel 5P (instrumento Tropomi) a una resolución aproximada de 5 km × 3.5 km durante el mes de octubre. Es así como, la Figura N° 08a, muestra la distribución espacial promedio de NO₂ en la primera decadiaria (1 a 10 de octubre), la Figura N° 08b, en la segunda decadiaria (11 al 20 de octubre) y la Figura N° 08c en la tercera decadiaria (21 al 31 de octubre).

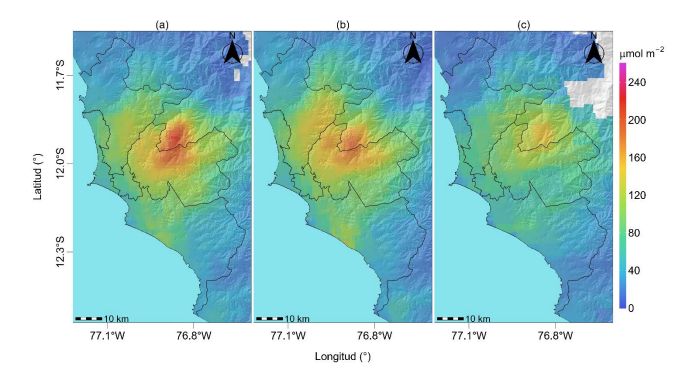


Figura N° 08. Distribución espacial de la columna del NO₂ (µmol/m²) en la tropósfera del AMLC.

En la Figura N° 08 se puede observar que, durante el mes de octubre, la densidad máxima de NO_2 en la columna vertical troposférica muestra una marcada variabilidad espacial entre las zonas del AMLC. En la primera decadiaria, la zona este presentó los valores más altos, siendo el valor máximo 202.5 μ mol/m²; la zona sur en contraste registró los valores más bajos. En la segunda decadiaria, se destaca un incremento significativo en la zona centro y norte, sin embargo, el valor máximo de 188.6 μ mol/m² se presentó en la zona este. En la tercera decadiaria, se destaca una reducción de las densidades en todas las zonas, presentándose el valor máximo de 81.8 μ mol/m² en la zona este.

Cabe precisar que el NO₂ se origina principalmente por la oxidación del nitrógeno atmosférico durante procesos de combustión, especialmente relacionados a la actividad vehicular^{15,16}. Debido a la dirección de viento, el NO₂ tiende a dispersarse hacia la zona este y norte del AMLC. Esta situación, combinada con la mayor circulación de vehículos de carga pesada o transporte de mercancía en dichas áreas, contribuye a que se registren los mayores valores de densidad de NO₂ en estas zonas.

^{11/}Inside Look_AQ_Spanish.pdf

16 Óxidos de Nitrógeno. Obtenido de: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/calidad-del-aire/salud/oxidos-nitrogeno.html



¹⁵ Monitoreando el Dióxido de Nitrógeno desde el Espacio. Obtenido de: https://appliedsciences.nasa.gov/sites/default/files/2020-



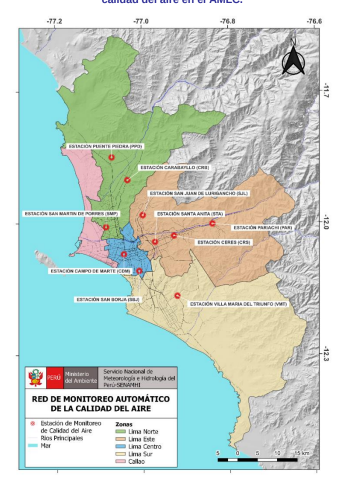
5. RED DE MONITOREO AUTOMÁTICO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL AMLC

El SENAMHI realiza la vigilancia de la calidad del aire a través de 10 estaciones de monitoreo automático, las cuales miden las concentraciones horarias de los contaminantes PM₁₀ (Material Particulado con diámetro menor a 10 micras), PM_{2.5} (Material Particulado con diámetro menor a 2.5 micras), NO₂ (Dióxido de Nitrógeno), O₃ (Ozono) y CO (Monóxido de Carbono). El conjunto de estas estaciones conforma la Red de Monitoreo Automático de la Calidad del Aire (REMCA) y se encuentran en 9 distritos del AMLC tal como se indica en el Cuadro N° 01 y se observa en la Figura N° 09.

Cuadro Nº 01. Zonas, nombres y ubicación de las estaciones de monitoreo de la calidad del aire.

ZONA	NOMBRE/UBICACIÓN
	Estación Puente Piedra (PPD) Complejo Municipal "El gallo de oro" del distrito de Puente Piedra
Norte	Estación Carabayllo (CRB) Piscina Municipal del distrito de Carabayllo
	Estación San Martín de Porres (SMP) Parque Ecológico del distrito de San Martín de Porres
	Estación San Juan Lurigancho (SJL) Universidad César Vallejo en el distrito de San Juan de Lurigancho
	Estación Ceres (CRS) Plaza Cívica de Ceres distrito de Ate
Este	Estación Pariachi (PAR) Parque Barrantes Lingan - Pariachi 2a etapa distrito de Ate
	Estación Santa Anita (STA) Palacio Municipal del distrito de Santa Anita
Sur	Estación Villa María del Triunfo (VMT) Parque Virgen de Lourdes Zona Nueva Esperanza en el distrito de Villa María del Triunfo
	Estación San Borja (SBJ) Polideportivo Limatambo del distrito de San Borja
Centro	Estación Campo de Marte (CDM) Parque Campo de Marte en el distrito de Jesús María.

Figura Nº09. Ubicación de las estaciones de monitoreo de la calidad del aire en el AMLC.



Estándar de Calidad Ambiental (ECA)

La Ley N° 28611 - Ley General del Ambiente define al estándar de calidad ambiental (ECA) como "la medida que establece el nivel de concentración o del grado de elementos, sustancias o parámetros físicos, químicos y biológicos presentes en el aire, agua y suelo en su condición de cuerpo receptor, que no representa riesgo significativo para la salud de las personas ni al ambiente". Por lo tanto, para los contaminantes atmosféricos, las concentraciones de cada uno de estos no deben superar su respectivo Estándar de Calidad Ambiental para Aire (ECA-aire) a fin de evitar problemas en la salud de las personas y el ambiente. Asimismo, los valores de los ECA-aire son establecidos por el Ministerio del Ambiente (MINAM) y estipulados en el D.S. N° 003-2017-MINAM.





5.1. VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DE ESTACIONES DE MONITOREO **EN EL AMLC**

Con los datos de las estaciones de monitoreo de la calidad del aire ubicadas en el AMLC, se analizó la variabilidad diaria de las concentraciones del material particulado y gases. Los datos provinieron de las estaciones: Puente Piedra (PPD), Carabayllo (CRB), San Martin de Porres (SMP), San Juan de Lurigancho (SJL), Ceres (CRS), Pariachi (PAR), Santa Anita (STA), San Borja (SBJ), Campo de Marte (CDM) y Villa María del Triunfo (VMT).

5.1.1. MATERIAL PARTICULADO (PM_{2.5} y PM₁₀)

El material particulado hace referencia a partículas sólidas o líquidas, cuyo tamaño es más grande que una molécula, pero suficientemente pequeño para mantenerse suspendido en el aire. Pueden contener en su estructura iones inorgánicos, compuestos metálicos, carbono elemental, compuestos orgánicos y compuestos provenientes de la corteza terrestre. Usualmente se evalúan dos tipos de material particulado, las denominadas partículas finas, que incluyen a las partículas con diámetro menor a 2.5 µm y las denominadas partículas gruesas que incluyen a las partículas con diámetro menor a 10 µm¹⁷.

En el AMLC, la principal fuente de emisión de material particulado proviene del parque automotor; sin embargo, existen otras fuentes de emisión, como las puntuales (industria del cemento, harina de pescado o la refinación de cobre y zinc) o las de área (entre las que se encuentran las pollerías)9. Asimismo, las concentraciones de material particulado pueden variar en función de las condiciones meteorológicas, es así como, en estudios realizados en el AMLC, se ha visto que un incremento en la humedad relativa está relacionado con un incremento de las concentraciones de PM2.5, mientras que un incremento en la temperatura está relacionado con un incremento en las concentraciones de PM₁₀ 18.

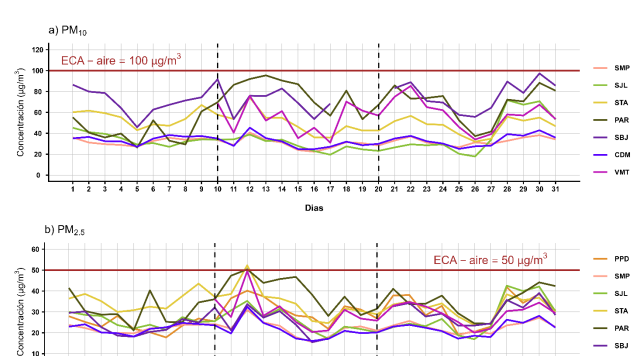


Figura N°10. Variación diaria del PM₁₀ y PM_{2.5} (µg/m³) en el AMLC.

Dias

11 12 13 14 15 16 17 18



20

PAR

SBJ CDN VMT

¹⁷ Determinación de componentes de aerosoles atmosféricos en una zona urbana para evaluar la calidad del aire e identificar las fuentes de contaminación. Obtenido de: https://link.springer.com/article/10.1007/s10967-023-08805-8

³ Niveles de material particulado en una megaciudad sudamericana: el área metropolitana de Lima-Callao, Perú. Obtenido de: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29134287/

Tal como se muestra en la Figura N° 10a, durante el periodo de monitoreo no se observaron concentraciones de PM_{10} superiores al ECA-aire de 100 μ g/m³ (como promedio diario). El valor más alto registrado fue de 97.3 μ g/m³ en la estación SBJ, ubicada en la zona centro, el jueves 30 de octubre (las concentraciones más altas se registraron entre las 08:00 y 10:00 horas), y estaría asociado a una reducción en la altura de la CLA que estaría limitando la dispersión, así como, a las actividades de construcción que se vienen realizando en las cercanías de la estación, y a la actividad vehicular (en un día laborable). Por otro lado, en la zona norte, la concentración más alta se registró en la estación SMP el 12 de octubre, alcanzando los 40.7 μ g/m³; en la zona este el valor máximo se registró en la estación PAR el 13 de octubre, alcanzando los 95.4 μ g/m³; y finalmente, en la zona sur, estación VMT, se alcanzó el valor máximo de 85.3 μ g/m³ el 22 de octubre. A nivel decadiario, se destacó que, durante la segunda mitad de la segunda decadiaria se presentó una reducción en las concentraciones de las estaciones SJL, STA y CDM, lo cual estaría asociado a días en los que se incrementó la altura de la CLA (ver Figura N° 02d). $^{18, 19, 20, 21}$

En la Figura N° 10b, se observa que, durante el periodo de monitoreo, se registraron concentraciones de $PM_{2.5}$ superiores al ECA-aire de 50 μ g/m³ (como promedio diario) en las estaciones PAR y STA. El valor máximo de 52.3 μ g/m³ se alcanzó el domingo 12 de octubre en la estación STA, ubicada en la zona este (presentándose las concentraciones más altas entre las 07:00 y 09:00 horas), y estaría asociado a condiciones meteorológicas favorables para la acumulación de $PM_{2.5}$: bajos valores de velocidad de viento y de la altura de la CLA. En la zona norte, se registró el valor más alto el 28 de octubre, alcanzando los 41.9 μ g/m³ en la estación PPD. En la zona centro, se registró el valor más alto el 30 de octubre, alcanzando los 39 μ g/m³ en la estación SBJ. Finalmente, en la zona sur, la mayor concentración fue de 49.5 μ g/m³, alcanzada el 12 de octubre en la estación VMT. A nivel decadiario, se destaca, un incremento de las concentraciones durante la primera mitad de la segunda decadiaria en las estaciones PAR y PPD, lo cual estaría asociado a días en los que se produjo una reducción en la altura de la CLA, lo cual favoreció la acumulación del contaminante. (ver Figura N° 02d) 18,19,20

5.1.2. GASES (CO, O₃ y NO₂)

El CO es un gas incoloro, insípido e inodoro, inflamable y peligroso para la salud humana. Las principales fuentes antropogénicas de CO son los procesos de combustión relacionados con la energía, la calefacción, el transporte de vehículos, la quema de biomasa, la oxidación del metano y los compuestos orgánicos volátiles (COV), mientras que las fuentes naturales son la actividad volcánica, las descargas eléctricas y las emisiones de gases naturales. Las condiciones de alta velocidad de viento favorecen la turbulencia e incrementan la dispersión y el transporte de CO, con lo cual se reducen las concentraciones de este contaminante; por otro lado, las bajas temperaturas no favorecen los movimientos verticales térmicamente inducidos, manteniendo los contaminantes atmosféricos en los niveles más bajos, sumado a ello, los motores funcionan con menor eficiencia cuando el aire está frío, lo cual da lugar a la formación de productos de combustión incompleta entre los que se encuentra el CO²².

El O₃ desempeña un papel crucial en la química atmosférica y a nivel superficial, se considera uno de los principales contaminantes antropogénicos. Este gas secundario se forma a través de la oxidación fotoquímica de COV en presencia de óxidos de nitrógeno (NO + NO₂), conocidos como precursores. Por lo tanto, suele existir una relación inversa entre las concentraciones de NO₂ y O₃²³, siendo que, el pico del

²³ Ozono y compuestos orgánicos volátiles en el área metropolitana de Lima-Callao, Perú. Obtenido de: https://repositorio.senamhi.gob.pe/handle/20.500.12542/237



¹⁹ Análisis de la relación entre el comportamiento estacional de los contaminantes sólidos sedimentables con las condiciones meteorológicas predominantes en la zona metropolitana de Lima-Callao durante el año 2004. Obtenido de: https://repositorio.senamhi.gob.pe/handle/20.500.12542/995
²⁰ Factores meteorológicos que influyen en la dispersión de la contaminación del aire en la ciudad de Lima. Obtenido de: Boletín de la sociedad Geográfica de Lima, Vol. Nº 113:2000

²¹ Temporal variation of the PM_{2.5}/PM₁₀ ratio and its association with meteorological factors in a South American megacity: Metropolitan Area of Lima-Callao, Peru. Obtenido de: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38613696/

²² Variaciones de las concentraciones de monóxido de carbono en la megaciudad de São Paulo de 2000 a 2015 en diferentes escalas de tiempo. Obtenido de: https://www.mdpi.com/2073-4433/8/5/81

ciclo del O_3 aparece aproximadamente 6 horas después del pico del NO y 5 horas después del NO_2^{24} . Por otro lado, se observa una estrecha relación entre los niveles elevados de O_3 y la temperatura. Esto se debe a que uno de los factores más significativos que favorecen la formación de ozono fotoquímico es la intensidad de la luz solar, la cual está asociada con valores relativamente altos de temperatura²⁵.

El NO₂ está considerado dentro del grupo de gases altamente reactivos conocidos como óxidos de nitrógeno (NO_x), siendo usado como un indicador de la presencia de este grupo más amplio²⁶. El NO₂ se origina durante los procesos de combustión en los vehículos, por lo cual los valores máximos se pueden relacionar con las horas de máxima congestión vehícular. Asimismo, la temperatura y la radiación solar suelen mantener una relación inversa con las concentraciones de NO₂, debido a que fomentan las reacciones que dan origen al O₃, favoreciendo con ello el consumo de NO₂ como su precursor²⁵.

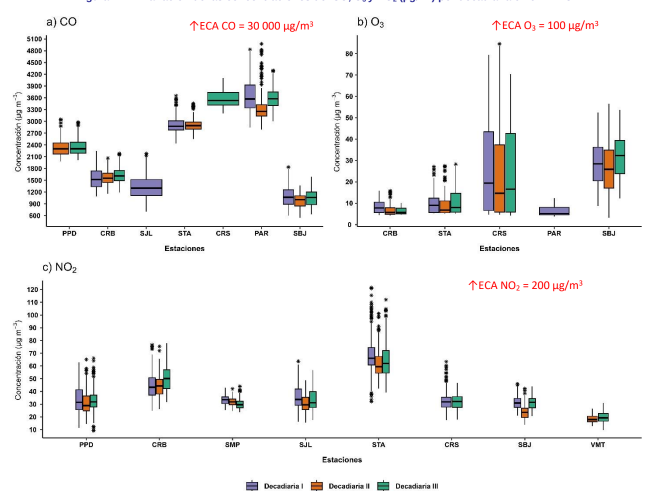


Figura N°12. Variación de las concentraciones del CO, O₃ y NO₂ (μg/m³) por decadiaria en el AMLC.

En la Figura Nº 12a, se observa que las concentraciones horarias de CO registradas en las estaciones se mantuvieron por debajo del ECA-aire de 30 000 μg/m³ (como promedio horario) durante todo el periodo de monitoreo. Asimismo, el valor más alto se registró durante la primera decadiaria en la zona este, estación PAR, con una máxima de 4973.8 μg/m³ (domingo 12 de octubre a las 03:00 horas), lo cual estaría asociado a bajos valores de la altura de la CLA de manera general en el AMLC. Por otro lado, la concentración más alta en la zona norte se presentó en la estación PPD, alcanzando los 3053.2 μg/m³ el 15 de octubre a las 20 horas; en la zona centro, la concentración más alta se presentó en la estación SBJ, alcanzando los

²⁶ United States Environmental Protection Agency. (25 de julio del 2023). *Basic Information about NO*₂. https://www.epa.gov/no2-pollution/basic-information-about-no2#What%20is%20NO2



²⁴ Análisis de la Relación entre O₃, NO y NO₂ en Tianjin, China. Obtenido de: https://aagr.org/articles/aagr-10-07-oa-0055

²⁵ Análisis temporal de los contaminantes atmosféricos (NO₂, O₃ troposférico y CO) y su relación con la temperatura del aire y la radiación solar en Lima Metropolitana. Obtenido de: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci arttext&pid=S1726-22162023000100017

1835.4 µg/m³ el día 1 de octubre a las 08:00 horas. Cabe mencionar que, a nivel decadiario, no se registraron variaciones significativas en las concentraciones registradas; sin embargo, se destaca una reducción en las concentraciones de la estación PAR hacia la segunda decadiaria, asociada a un incremento de la altura de la CLA (particularmente en la segunda mitad del periodo), lo cual favorece la dispersión del contaminante; asimismo, se identificó un aumento de las concentraciones de la misma estación durante la tercera decadiaria, relacionado con una ligera disminución en la altura de la CLA (especialmente en la segunda mitad del periodo), condición que favorece la acumulación del contaminante (Ver Figura N° 02a y 02d).

En relación con el O₃, la Figura Nº 12b muestra que las concentraciones promedio móvil de 8 horas no superaron el valor del ECA-aire de 100 μg/m³ (como máxima media de 8 horas) durante los días monitoreados. Asimismo, se puede apreciar que el valor más alto se registró en la zona este, en la estación CRS, alcanzando 84.6 μg/m³ el domingo 12 de octubre, lo cual se encontraría asociado a una reducción en la altura de la CLA que favoreció la acumulación del O₃. Por otro lado, la concentración más alta en la zona norte se presentó en la estación CRB, alcanzando los 15.9 μg/m³ el 1 de octubre; mientras que, en la zona centro, la concentración más alta se presentó en la estación SBJ, alcanzando los 56.6 μg/m³ el 19 de octubre. En cuanto al comportamiento decadiario, se observa una reducción generalizada de las concentraciones registradas por todas las estaciones durante la segunda decadiaria. Este comportamiento estaría asociado a la disminución de la temperatura y al incremento de la altura de la CLA registrados en los días de mayor reducción de las concentraciones. (Ver Figura N° 02b y 02d).

En la Figura N° 12c, se observa que las concentraciones horarias de NO $_2$ registradas en las estaciones no superaron el valor de su ECA-aire de 200 µg/m³ (como promedio horario) durante todo el período de monitoreo. La mayor concentración se reportó en la zona este, en la estación STA (el miércoles 1 de octubre a las 14:00 horas), alcanzando un valor de 121.5 µg/m³. Esto asociado a una reducción en la altura de la CLA y en la velocidad del viento, así como debido a la actividad vehicular en la zona este (89% de las emisiones de NO $_X$ provienen de vehículos a diésel) 10 , condiciones que habrían favorecido la acumulación de NO $_2$. Por otro lado, la concentración más alta en la zona norte se presentó en CRB, alcanzando los 77.9 µg/m³ el 21 de octubre a las 12:00 horas; mientras que, en la zona centro, la concentración más alta se presentó en SBJ, alcanzando los 45.9 µg/m³ el 6 de octubre a las 18:00 horas; y en la zona sur, estación VMT, la concentración más alta fue de 31 µg/m³ el 25 de octubre a las 20:00 horas. Asimismo, no se observaron variaciones significativas en el análisis decadiario, sin embargo, se destaca que en la estación SBJ, las concentraciones más bajas se presentaron a mediados de la segunda decadiaria, lo cual estaría asociado al incremento en la velocidad de viento, lo cual habría favorecido la dispersión del contaminante 27 .

²⁷ Aviso N° 362- Incremento de viento en la costa: https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-detalle&a=2025&b=24622&c=00&d=SENA



16



6. ÍNDICE DE LA CALIDAD DEL AIRE PARA EL AMLC

El índice de calidad del aire (ICA), está basado en valores establecidos por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (US-EPA por sus siglas en inglés). Los ICAs son valores que permiten informar el estado de la calidad del aire, permitiendo a la población conocer que tan limpio o saludable está el aire y los efectos que podría causar en la salud^{28 29}.

6.1. ÍNDICE DE LA CALIDAD DEL AIRE PARA EL PM₁₀

La Figura N° 13 muestra las concentraciones promedio de 24 horas para el PM₁₀ asociadas a su respectivo estado de la calidad del aire. Se observó que, en la zona centro, la estación SBJ presentó 25 días con calidad del aire "Moderada", 3 días con calidad del aire "Buena"; mientras que, la estación CDM presentó 31 días con calidad del aire "Buena". En la zona este, las estaciones PAR, STA y SJL presentaron 20, 10 y 3 días con calidad del aire "Moderada" y 11, 21 y 28 días con calidad del aire "Buena", respectivamente. En la zona norte, la estación SMP presentó 31 días con calidad del aire "Buena". Finalmente, en la zona sur, la estación VMT presentó 13 días con calidad del aire "Moderada" y 9 días con calidad del aire "Buena".

6.2. ÍNDICE DE LA CALIDAD DEL AIRE PARA EL PM_{2.5}

La Figura N° 14 muestra las concentraciones promedio de 24 horas para el PM_{2.5} asociadas a su respectivo estado de la calidad del aire. Se observó que, en la zona este, la estación PAR presentó 15 días con calidad del aire "Insalubre para grupos sensibles" y 16 días con calidad del aire "Moderada"; mientras que, las estaciones STA y SJL presentaron 12 y 3 días con calidad del aire "Insalubre para grupos sensibles" y 19 y 28 días con calidad del aire "Moderada", respectivamente. Por otro lado, en la zona centro, la estación SBJ presentó 2 días con calidad del aire "Insalubre para grupos sensibles" y 26 días con calidad del aire "Moderada"; mientras que, la estación CDM presentó 31 días con calidad del aire "Insalubre para grupos sensibles" y 24 días con calidad del aire "Moderada"; mientras que, la estación SMP presentó 31 días con calidad del aire "Moderada". Finalmente, en la zona sur, la estación VMT presentó 2 días con calidad del aire "Insalubre para grupos sensibles" y 20 días con calidad del aire "Moderada".

²⁸ Air Quality Index. A guide to Air Quality and Your Health. Obtenido de: https://www.airnow.gov/sites/default/files/2018-04/aqi_brochure_02_14_0.pdf
²⁹ Final Updates to the Air Quality Index (AQI) for Particulate Matter. Obtenido de: https://www.epa.gov/system/files/documents/2024-02/pm-naags-airquality-index-fact-sheet.pdf



Figura N° 13. Índice de la Calidad del Aire para PM_{10}

		SMP							SJL			
		36 1	31.2 2	29.6 ³	28.9				45.3 ¹	41.1 2	39.5 ³	35.5 4
27.2 ⁵ 3	32.7 ° 35.	7 33.9 8	35.1 °	33.6 10	28.8 11	29.3 5	30.7 °	27.1	32.1 ⁸	34.2 9	34.1 10	34.2 11
40.7 3	33.4 ¹³ 31.	3 14 24 15	22.4	26 17	31.6	38.8 12	32.5	33.9	27.9 15	23 16	19.5	27.5
30.5 ¹⁹ 2	28.4 ²⁰ 33.	1 21 37 22	31.1 23	28.9	26.7 25	24.6 ¹⁹	23.2 20	26.5	29.4 22	28.6 23	29.4	20.4 25
	29.9 ²⁷ 32.		38.2 30	34.1 31		17.8 26	33.9 27	71.8 28	67.4 ²⁹	70.7 30	53.2 ³¹	
STA									PAR			
		60.1 ¹	61.7 ²	59.3 ³	55.3 ⁴				55.3 ¹	40.6 2	36 ³	39.7 4
43 5 4	48.5 ° 47.	2 ⁷ 53.8 ⁸	67.1 °	57.7 ¹⁰	53.7 11	26.4 5	52.5 °	33 7	29.4 *	60.9 ⁸	69.7 ¹⁰	86.4
74.2 ¹² 5	54.8 ¹³ 54.	8 ¹⁴ 46.1 ¹⁵	36.2	35.8 ¹⁷	46.9 ¹⁸	92 12	95.4 ¹³	90.5	87 15	69.5 ¹⁶	56.9 ¹⁷	80.8 18
42.6 ¹⁹ 4	42.6 ²⁰ 51.	7 ²¹ 56.7 ²²	48.7 23	48.2 24	38.9 25	53.5 ¹⁹	67.3 20	85.8 21	73.2 22	73.8 23	75.7 ²⁴	52.4 ²⁵
32 ²⁶ 3	34.9 ²⁷ 55.	8 ²⁸ 52.1 ²⁹	55 ³⁰	46.8		37.3 26	41.7 27	72.3 28	70.5	88.3 30	80.7 ³¹	
SBJ								CDM				
									CDW			
		86.5	79.9 ^²	78.5 ³	64.2 ⁴				35.2 ¹	36.5 2	32.5 3	32.4 4
	62.7 ⁶ 67.	86.5	79.9 ² 74.4 ⁹	78.5 ³ 91.6 ¹⁰	64.2 ⁴ 53.6 ¹¹	27.2 ⁵	34.9 °	38.4 7		36.5 ² 37.4 ⁹	32.5 ³ 35 ¹⁰	32.4 ⁴ 28 ¹¹
	62.7 ⁶ 67.	86.5 ¹ 71.4 ⁸			53.6 ¹¹	27.2 ⁵ 45.4 ¹²	34.9 ⁶ 35.4 ¹³	38.4 ⁷ 32.2 ¹⁴	35.2			44
		86.5 ¹ 3 ⁷ 71.4 ⁸ 9 ¹⁴ 68.9 ¹⁵	74.4 ⁹	91.6 ¹⁰	53.6 ¹¹				35.2 ¹ 36.7 ⁸	37.4 9	35 10	28 11
76 ¹² 7	75.7 ¹³ 82.	86.5 ¹ 3 ⁷ 71.4 ⁸ 9 ¹⁴ 68.9 ¹⁵ 2 ²¹ 88.9 ²²	74.4 ⁹ 53.7 ¹⁶	91.6 ¹⁰ 68.4 ¹⁷	53.6 ¹¹	45.4 12	35.4	32.2	35.2 ¹ 36.7 ⁸ 24.9 ¹⁵	37.4 ⁹ 24.8 ¹⁶	35 ¹⁰ 27.2 ¹⁷	28 ¹¹ 32 ¹⁸
76 ¹² 7	75.7 ¹³ 82.	86.5 ¹ 3 ⁷ 71.4 ⁸ 9 ¹⁴ 68.9 ¹⁵ 2 ²¹ 88.9 ²²	74.4 ⁹ 53.7 ¹⁶ 70.8 ²³	91.6 ¹⁰ 68.4 ¹⁷ 69.5 ²⁴	53.6 ¹¹	45.4 ¹² 28.6 ¹⁹	35.4 ¹³ 30 ²⁰	32.2 ¹⁴ 35 ²¹	35.2 ¹ 36.7 ⁸ 24.9 ¹⁵ 37.5 ²²	37.4 ⁹ 24.8 ¹⁶ 32.4 ²³	35 ¹⁰ 27.2 ¹⁷ 30.2 ²⁴	28 ¹¹ 32 ¹⁸
76 ¹² 7	75.7 ¹³ 82.	86.5 ¹ 3 ⁷ 71.4 ⁸ 9 ¹⁴ 68.9 ¹⁵ 2 ²¹ 88.9 ²² 5 ²⁸ 78.7 ²⁹	74.4 ⁹ 53.7 ¹⁶ 70.8 ²³	91.6 ¹⁰ 68.4 ¹⁷ 69.5 ²⁴	53.6 ¹¹	45.4 ¹² 28.6 ¹⁹ 27.5 ²⁶	35.4 ¹³ 30 ²⁰ 28.3 ²⁷	32.2 ¹⁴ 35 ²¹ 39.2 ²⁸	35.2 ¹ 36.7 ⁸ 24.9 ¹⁵ 37.5 ²² 37.7 ²⁹	37.4 ⁹ 24.8 ¹⁶ 32.4 ²³ 42.9 ³⁰	35 ¹⁰ 27.2 ¹⁷ 30.2 ²⁴ 35.8 ³¹	28 ¹¹ 32 ¹⁸ 25.1 ²⁵
76 ¹² 7	75.7 ¹³ 82.	86.5 ¹ 3 ⁷ 71.4 ⁸ 9 ¹⁴ 68.9 ¹⁵ 2 ²¹ 88.9 ²² 5 ²⁸ 78.7 ²⁹ VMT	74.4 ⁹ 53.7 ¹⁶ 70.8 ²³ 97.3 ³⁰	91.6 ¹⁰ 68.4 ¹⁷ 69.5 ²⁴ 85.6 ³¹	53.6 ¹¹ 18 57.6 ²⁵	45.4 ¹² 28.6 ¹⁹ 27.5 ²⁶	35.4 ¹³ 30 ²⁰ 28.3 ²⁷	32.2 ¹⁴ 35 ²¹ 39.2 ²⁸	35.2 ¹ 36.7 ⁸ 24.9 ¹⁵ 37.5 ²² 37.7 ²⁹	37.4 ⁹ 24.8 ¹⁶ 32.4 ²³ 42.9 ³⁰	35 ¹⁰ 27.2 ¹⁷ 30.2 ²⁴ 35.8 ³¹	28 ¹¹ 32 ¹⁸ 25.1 ²⁵
76 ¹² 7	75.7 ¹³ 82. 20 83. 64.4 ²⁷ 89.	86.5 ¹ 3 ⁷ 71.4 ⁸ 9 ¹⁴ 68.9 ¹⁵ 2 ²¹ 88.9 ²² 5 ²⁸ 78.7 ²⁹ VMT 1 7 8 2 ¹⁴ 35.3 ¹⁵	74.4 9 53.7 16 70.8 23 97.3 30 2 9 45.4 16	91.6 ¹⁰ 68.4 ¹⁷ 69.5 ²⁴ 85.6 ³¹	53.6 ¹¹ 18 57.6 ²⁵	45.4 ¹² 28.6 ¹⁹ 27.5 ²⁶	35.4 ¹³ 30 ²⁰ 28.3 ²⁷	32.2 ¹⁴ 35 ²¹ 39.2 ²⁸	35.2 ¹ 36.7 ⁸ 24.9 ¹⁵ 37.5 ²² 37.7 ²⁹	37.4 ⁹ 24.8 ¹⁶ 32.4 ²³ 42.9 ³⁰	35 ¹⁰ 27.2 ¹⁷ 30.2 ²⁴ 35.8 ³¹	28 ¹¹ 32 ¹⁸ 25.1 ²⁵
76 12 7 19 55.7 26 6	75.7 ¹³ 82. 20 83. 64.4 ²⁷ 89.	86.5 ¹ 3 ⁷ 71.4 ⁸ 9 ¹⁴ 68.9 ¹⁵ 2 ²¹ 88.9 ²² 5 ²⁸ 78.7 ²⁹ VMT 1 7 8 2 ¹⁴ 35.3 ¹⁵	74.4 9 53.7 16 70.8 23 97.3 30 2 9 45.4 16	91.6 ¹⁰ 68.4 ¹⁷ 69.5 ²⁴ 85.6 ³¹ 68.8 ¹⁰ 31.1 ¹⁷	53.6 ¹¹ 18 57.6 ²⁵ 4 40.7 ¹¹	45.4 ¹² 28.6 ¹⁹ 27.5 ²⁶	35.4 ¹³ 30 ²⁰ 28.3 ²⁷	32.2 ¹⁴ 35 ²¹ 39.2 ²⁸	35.2 ¹ 36.7 ⁸ 24.9 ¹⁵ 37.5 ²² 37.7 ²⁹	37.4 ⁹ 24.8 ¹⁶ 32.4 ²³ 42.9 ³⁰	35 ¹⁰ 27.2 ¹⁷ 30.2 ²⁴ 35.8 ³¹	28 ¹¹ 32 ¹⁸ 25.1 ²⁵
76 ¹² 7 55.7 ²⁶ 6 75.8 ¹² 5 61.7 ¹⁹	75.7 ¹³ 82. ²⁰ 83. 64.4 ²⁷ 89. ⁶ 61.	86.5 ¹ 3 ⁷ 71.4 ⁸ 9 ¹⁴ 68.9 ¹⁵ 2 ²¹ 88.9 ²² 5 ²⁸ 78.7 ²⁹ VMT 1 7 8 2 ¹⁴ 35.3 ¹⁵ 9 ²¹ 85.4 ²²	74.4 9 53.7 16 70.8 23 97.3 30 2 9 45.4 16	91.6 ¹⁰ 68.4 ¹⁷ 69.5 ²⁴ 85.6 ³¹ 3 68.8 ¹⁰	53.6 ¹¹ 57.6 ²⁵ 4 40.7 ¹¹ 70.3 ¹⁸	45.4 ¹² 28.6 ¹⁹ 27.5 ²⁶	35.4 ¹³ 30 ²⁰ 28.3 ²⁷	32.2 ¹⁴ 35 ²¹ 39.2 ²⁸	35.2 ¹ 36.7 ⁸ 24.9 ¹⁵ 37.5 ²² 37.7 ²⁹	37.4 ⁹ 24.8 ¹⁶ 32.4 ²³ 42.9 ³⁰	35 ¹⁰ 27.2 ¹⁷ 30.2 ²⁴ 35.8 ³¹	28 ¹¹ 32 ¹⁸ 25.1 ²⁵

Concentració	n PM ₁₀ (μg/m³)	Estado	Índice de Calidad del Aire - EPA		
0	54	Buena	0	50	
55	154	Moderada	51	100	
155	254	Insalubre para grupos sensibles	101	150	
255	354	Insalubre	151	200	



Figura N° 14. Índice de la Calidad del Aire para PM_{2.5}

PPD								SMP					
			27.9	25.2 ²	22.9 3	28.1 ^⁴				23.8	22.3 2	20.2	19.9 ^⁴
21.9 ⁵	20.3 6	17.8	23.4 8	26.8 °	25.5	36.5	19.8 ⁵	22.1 6	22.6	23.8 8	23.9 9	24.2 10	22 11
40.2	37.4	32 14	28.3 15	27.5 ¹⁶	21.9	32.7 18	30.9 12	24.9 ¹³	23.4	17.9 ¹⁵	15.6 ¹⁶	17.9 ¹⁷	22.3 18
31.2 19	26.9 20	37.8 21	38.1 22	28.4 23	32.9	19.2 25	23 19	21 20	23.5	25.7 22	22.8 23	20.9	19 25
20.6	22.9	41.9	34.3 29	38.5	30.7		20.8 26	19.6	23.5	24.7 29	27.2 30	22.8	
			SJL							PAR			
			30	28.6 2	28.1	23.7 4				41.5	30.4	28.7 ³	28.9
22.1 ⁵	23.9 °	21.4	27.5 ⁸	25.1 °	25.6 10	30.7	21.2 ⁵	40.3 6	25.3 ⁷	25 °	34.5 °	36.1 10	47.3
35.3 ¹²	27.4 13	31.4	26.3	20.8 16	17.2	23 18	50.4 12	43.9	45.7 14	46.7 15	38.2 16	28.1 17	37.3
21.8	20.2	22.7	24.3 22	23.2 23	26.6	18.8 ²⁵	28.5	31.5	41 21	33.7 22	33.9 23	37.8 ²⁴	29.4 ²⁵
16.9 ²⁶	22.5	42.6	40 29	42.1 30	30.3		24.5	24.3 27	35.3 28	39.2 29	44.1 30	42 .4 ³¹	
STA													
			STA							SBJ			
			36.4 ¹	38.6 2	35.2 ³	30 4				29.6 ¹	30.2	22.7 ³	18.6 ⁴
30.8 5	32.5 ⁶	31.6		38.6 ²	35.2 ³ 37.2 ¹⁰	30	18.1 ⁵	20.4 6	21.4		30.2 ² 24.9 ⁹		18.6 ⁴
30.8 ⁵ 52.3 ¹²	32.5 ⁶ 37.4 ¹³	31.6 ⁷ 36.5 ¹⁴	36.4		35.2 ³ 37.2 ¹⁰ 24.6 ¹⁷	30 ⁴ 38.6 ¹¹ 31.6 ¹⁸		20.4 ⁶ 27.3 ¹³		29.6		32.1 10	
	37.4	36.5	36.4 ¹ 37.6 ⁸	43.5 ⁹ 25.6 ¹⁶	37.2 ¹⁰ 24.6 ¹⁷	38.6 ¹⁸	18.1 ⁵ 33.7 ¹²		30.4	29.6 ¹ 26.6 ⁸	24.9 9		21.2
52.3 ¹²	40	_	36.4 ¹ 37.6 ⁸ 33.9 ¹⁶	43.5 °	37.2	38.6 ¹¹ 31.6 ¹⁸ 27.8 ²⁵	33.7 12	27.3		29.6 ¹ 26.6 ⁸ 23.9 ¹⁵	24.9 ° 15.5 16	32.1 ¹⁰ 17.2 ¹⁷	21.2
52.3 ¹² 30.5 ¹⁹	37.4 ¹³ 28.9 ²⁰	36.5 ¹⁴ 33.6 ²¹	36.4 ¹ 37.6 ⁸ 33.9 ¹⁶ 35 ²²	43.5 ⁹ 25.6 ¹⁶ 31.9 ²³	37.2 ¹⁰ 24.6 ¹⁷ 34.1 ²⁴	38.6 ¹¹ 31.6 ¹⁸ 27.8 ²⁵	33.7 ¹²	27.3 ¹³	30.4 ¹⁴ 32.7 ²¹	29.6 ¹ 26.6 ⁸ 23.9 ¹⁵ 34.3 ²²	24.9 ⁹ 15.5 ¹⁶ 27.8 ²³	32.1 ¹⁰ 17.2 ¹⁷ 29.2 ²⁴	21.2
52.3 ¹² 30.5 ¹⁹	37.4 ¹³ 28.9 ²⁰	36.5 ¹⁴ 33.6 ²¹	36.4 ¹ 37.6 ⁸ 33.9 ¹⁶ 35 ²² 35.6 ²⁹	43.5 ⁹ 25.6 ¹⁶ 31.9 ²³	37.2 ¹⁰ 24.6 ¹⁷ 34.1 ²⁴ 29.8 ³¹	38.6 ¹¹ 31.6 ¹⁸ 27.8 ²⁵	33.7 ¹²	27.3 ¹³	30.4 ¹⁴ 32.7 ²¹	29.6 ¹ 26.6 ⁸ 23.9 ¹⁶ 34.3 ²² 32.1 ²⁹	24.9 ⁹ 15.5 ¹⁶ 27.8 ²³	32.1 ¹⁰ 17.2 ¹⁷ 29.2 ²⁴	21.2
52.3 ¹² 30.5 ¹⁹	37.4 ¹³ 28.9 ²⁰	36.5 ¹⁴ 33.6 ²¹	36.4 ¹ 37.6 ⁸ 33.9 ¹⁶ 35 ²² 35.6 ²⁹ CDM	43.5 ⁹ 25.6 ¹⁶ 31.9 ²³ 36.8 ³⁰	37.2 ¹⁰ 24.6 ¹⁷ 34.1 ²⁴ 29.8 ³¹	38.6 ¹¹ 31.6 ¹⁸ 27.8 ²⁵	33.7 ¹²	27.3 ¹³	30.4 ¹⁴ 32.7 ²¹	29.6 ¹ 26.6 ⁸ 23.9 ¹⁵ 34.3 ²² 32.1 ²⁹	24.9 ³ 15.5 ¹⁶ 27.8 ²³ 39	32.1 10 17.2 17 29.2 24 28.5 31	21.2 ¹¹ 18 23.5 ²⁵
52.3 ¹² 30.5 ¹⁹ 23.7 ²⁶	37.4 ¹³ 28.9 ²⁰ 24.5 ²⁷	36.5 ¹⁴ 33.6 ²¹ 38.4 ²⁸	36.4 ¹ 37.6 ⁸ 33.9 ¹⁶ 35 ²² 35.6 ²⁰ CDM 22.9 ¹	43.5 ° 25.6 16 31.9 23 36.8 30 24.1 2	37.2 ¹⁰ 24.6 ¹⁷ 34.1 ²⁴ 29.8 ³¹	38.6 ¹¹ 31.6 ¹⁸ 27.8 ²⁵	33.7 12 19 23.5 26 5	27.3 ¹³ 20 24.5 ²⁷	30.4 ¹⁴ 32.7 ²¹ 35.7 ²⁸	29.6 ¹ 26.6 ⁸ 23.9 ¹⁵ 34.3 ²² VMT	24.9 ³ 15.5 ¹⁶ 27.8 ²³ 39 ³⁰	32.1 ¹⁰ 17.2 ¹⁷ 29.2 ²⁴ 28.5 ³¹	21.2 ¹¹ 18 23.5 ²⁵
52.3 ¹² 30.5 ¹⁹ 23.7 ²⁶	37.4 ¹³ 28.9 ²⁰ 24.5 ²⁷ 21.9 ⁶ 24.8 ¹³	36.5 ¹⁴ 33.6 ²¹ 38.4 ²⁸ 22.6 ⁷ 21.8 ¹⁴	36.4 1 37.6 33.9 16 35.6 20 CDM 22.9 1 24.7 6	43.5 ° 25.6 16 31.9 23 36.8 30 24.1 2 24.2 9	37.2 ¹⁰ 24.6 ¹⁷ 34.1 ²⁴ 29.8 ³¹ 20.2 ³ 23.6 ¹⁰	38.6 ¹¹ 31.6 ¹⁸ 27.8 ²⁵ 19.8 ⁴ 19.7 ¹¹	33.7 12 19 23.5 26	27.3 ¹³ 20 24.5 ²⁷	30.4 ¹⁴ 32.7 ²¹ 35.7 ²⁸	29.6 ¹ 26.6 ⁸ 23.9 ¹⁵ 34.3 ²² 32.1 ²⁹ VMT	24.9 ³ 15.5 ¹⁶ 27.8 ²³ 39 ²⁰	32.1 ¹⁰ 17.2 ¹⁷ 29.2 ²⁴ 28.5 ³¹ 3 36.2 ¹⁰	21.2 ¹¹ 18 23.5 ²⁵ 27.6 ¹¹
52.3 ¹² 30.5 ¹⁹ 23.7 ²⁶ 18.2 ⁵ 32.4 ¹²	37.4 ¹³ 28.9 ²⁰ 24.5 ²⁷	36.5 ¹⁴ 33.6 ²¹ 38.4 ²⁸ 22.6 ⁷ 21.8 ¹⁴	36.4 1 37.6 33.9 5 2 2 35.6 2 22.9 1 24.7 17.3 15	43.5 ° 25.6 16 31.9 23 36.8 30 24.1 2 24.2 9 16.1 16	37.2 ¹⁰ 24.6 ¹⁷ 34.1 ²⁴ 29.8 ³¹ 20.2 ³ 23.6 ¹⁰ 17.1 ¹⁷	38.6 ¹³ 31.6 ¹⁸ 27.8 ²⁵ 19.8 ⁴ 19.7 ¹¹ 21 ¹⁸	33.7 12 19 23.5 26 49.5 12	27.3 ¹³ 20 24.5 ²⁷ 28.2 ¹³	30.4 ¹⁴ 32.7 ²¹ 35.7 ²⁸	29.6 ¹ 26.6 ⁸ 23.9 ¹⁶ 34.3 ²² 32.1 ²³ VMT 4 6	24.9 ° 15.5 16 27.8 23 39 30 22 9 20.4 16	32.1 10 17.2 17 29.2 24 28.5 31 3 36.2 10 21.1 17	21.2 11 18 23.5 25 27.6 11 31 18

Concentración	n PM _{2.5} (μg/m³)	Estado	Índice de Calidad del Aire - EPA		
0	9	Buena	0	50	
9.1	35.4	Moderada	51	100	
35.5	55.4	Insalubre para grupos sensibles	101	150	
55.5	125.4	Insalubre	151	200	





7. CONCLUSIONES

- Las condiciones meteorológicas influyeron en el comportamiento diario de los contaminantes atmosféricos en el AMLC durante el mes de octubre. En comparación con los registros del mes anterior, se observó una ligera tendencia a la disminución de la humedad relativa, así como un incremento de la temperatura y ligeramente de la velocidad del viento, lo que pudo haber contribuido a la ligera reducción de las concentraciones de PM_{2.5}.
- Durante el mes de octubre, los mayores tiempos de recorrido, indicativos de una mayor congestión vehicular, se registraron principalmente en las vías cercanas a la estación CDM.
 Por otro lado, se observó una reducción de la congestión los días domingo y un incremento los días lunes y viernes; así como la presencia de dos picos en los tiempos de demora entre las 6:00 y 9:00 horas y entre las 17:00 y 19:00 horas.
- Respecto a la densidad del NO₂ en la columna vertical troposférica, se destaca que entre la primera y la segunda decadiaria, se presentó un incrementó en la zona centro y norte; mientras que, para la tercera decadiaria, hubo una reducción de los valores de densidad en todas las zonas. Asimismo, se observó que en las tres decadiarias, los mayores valores se presentaron en la zona este.
- Durante el periodo de análisis, el ECA aire para PM₁₀ no fue superado, alcanzándose en la estación SBJ la concentración más alta, 97.3 μg/m³ (el lunes 13 de octubre). En el caso del PM_{2.5}, se superó el ECA aire en dos estaciones de monitoreo (PAR y STA), alcanzándose en la estación STA un valor máximo de 52.3 μg/m³ (el domingo 12 de octubre). Estas concentraciones estarían asociadas a las condiciones de actividad vehicular y meteorológicas presentes.
- Durante el período de análisis, las concentraciones diarias de CO, NO2 y O3 se mantuvieron dentro de los límites establecidos por sus respectivos ECA – aire en todas las estaciones. Los incrementos en las concentraciones se asociaron a días con condiciones meteorológicas favorables para la acumulación o formación de contaminantes atmosféricos.
- Con respecto al Índice de Calidad del Aire (ICA) para el contaminante PM₁₀, se observó que, la estación SBJ fue la única que presentó una calidad del aire clasificada como "Insalubre para grupos sensibles", condición que se registró únicamente en un día. Por otro lado, para el contaminante PM_{2.5}, se identificó que la estación PAR presentó una calidad del aire de "Insalubre para grupos sensibles" durante el 48% de los días monitoreados, mientras que, en los días restantes, la calidad del aire fue clasificada como "Moderada".

8. PERSPECTIVAS DE LA CALIDAD DEL AIRE PARA EL MES DE NOVIEMBRE 2025

De acuerdo con el pronóstico climático³⁰ para el mes de noviembre del 2025, se espera que en el AMLC las temperaturas máximas y mínimas se presenten dentro de sus rangos normales. Considerando el comportamiento estacional de estas variables meteorológicas, se esperaría que las concentraciones de PM_{2.5}, sean menores a lo registrado en el mes de octubre.

³⁰ Documento: Boletín climático nacional – octubre 2025 SENAMHI. Obtenido de: https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02215SENA-148.pdf



Para más información sobre el presente informe, contactar con:

Ing. Elvis Anthony Medina Dionicio (eamedina@senamhi.gob.pe)
Subdirector de Evaluación del Ambiente Atmosférico

Elaboración

Ing. Lourdes María Isabel Urteaga Tirado (<u>lurteaga@senamhi.gob.pe</u>)
Ing. José Hitoshi Inoue Velarde
Bach. Hanns Kevin Gómez Muñoz
Bach. Steven Gilber Arce Quispe

Apoyo

Tec. Rosalinda Aguirre Almeyda

Para estar informado permanentemente sobre la **EVOLUCIÓN HORARIA DE LOS CONTAMINANTES PRIORITARIOS DEL AIRE** en Lima Metropolitana visita este enlace:

http://www.senamhi.gob.pe/?p=calidad-de-aire

Encuentra los últimos 6 BOLETINES MENSUALES DE LA VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE de Lima Metropolitana en el siguiente enlace:

http://www.senamhi.gob.pe/?p=boletines

Suscríbete al **BOLETÍN MENSUAL DE LA VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE** de Lima Metropolitana en el siguiente enlace:

https://forms.gle/a4hpxqSc8KLj47sQ6

Próxima actualización: 15 de diciembre del 2025

Industrias

parque automotor