

# **BOLETÍN** **VIGILANCIA DE** **CALIDAD DEL AIRE**

Área metropolitana de Lima y Callao

**Noviembre 2025**



## VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL ÁREA METROPOLITANA DE LIMA Y CALLAO (AMLC) – NOVIEMBRE 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 noviembre<sup>1,2</sup> y las salidas resultantes de la aplicación del modelo Weather Research and Forecasting (WRF)<sup>3</sup> 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 Traffic<sup>4</sup>. 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 5P<sup>5</sup>.

*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.*

<sup>1</sup> Informe de Vigilancia Sinóptica de Sudamérica – noviembre 2025. Obtenido de: <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02214SENA-129.pdf>

<sup>2</sup> Boletín climatológico de Lima – noviembre 2025. Obtenido de: <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02232SENA-137.pdf>

<sup>3</sup> 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.).

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Satélite de la misión Copernicus de la Agencia Espacial Europea que realiza mediciones atmosféricas con alta resolución espacio-temporal (The European Space Agency, s.f.).



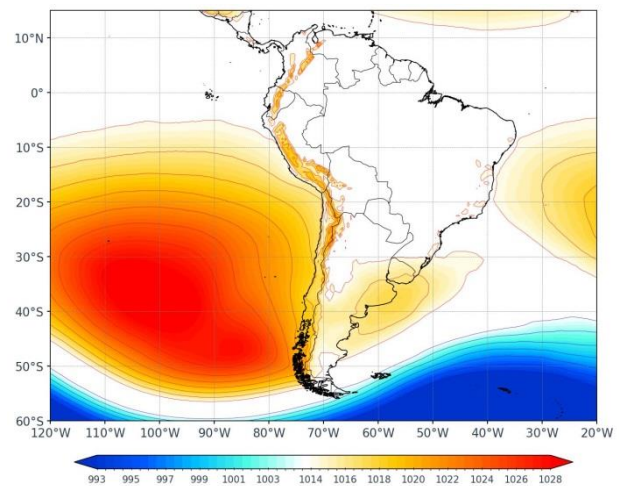
## 1. ANÁLISIS SINÓPTICO Y OCEÁNICO

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 noviembre se conformó la decadiaria 1 (del 1 al 10), decadiaria 2 (del 11 al 20) y decadiaria 3 (del 21 al 30).

### 1.1. PRIMERA DECADIARIA (1 al 10 de noviembre)

En superficie, el APS presentó una configuración meridional con núcleo en los 39°S y 100°W, con valores de presión alrededor de los 1024 hPa, mas intenso con respecto a lo climático y desplazado hacia el suroeste<sup>6,7</sup> (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 5 m/s. Por otro lado, las Anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (ATSM) frente a las costas del AMLC estuvieron cercanas a 1°C, lo cual repercutió en las anomalías de temperaturas máximas y mínimas del aire, encontrándose la máxima en 1°C por encima de lo normal, mientras que la mínima, igual a -0.6°C<sup>2</sup>.

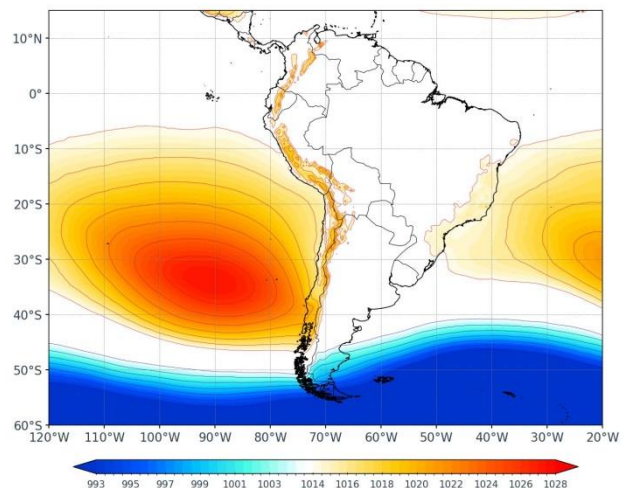
Figura N°01a. Variación del APS en la decadiaria 1.



### 1.2. SEGUNDA DECADIARIA (11 al 20 de noviembre)

En superficie, el APS presentó una configuración cuasi meridional con núcleo en los 34 ° S y 92 °W, con valores de presión próximos a los 1024 hPa, más intenso respecto al climático y desplazado hacia el sur<sup>6,1</sup> (Figura N° 01b). A nivel de superficie, los vientos incidentes sobre la costa del AMLC presentaron una dirección predominante del sur y velocidades entre 2 y 6 m/s. Por otro lado, las ATSM frente a las costas del AMLC se encontraron alrededor de los 0.9°C, con una tendencia a aumentar, lo cual repercutió en las anomalías de temperaturas máximas y mínimas del aire, ubicándolas en 0.6°C y -1.0°C<sup>1</sup>.

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



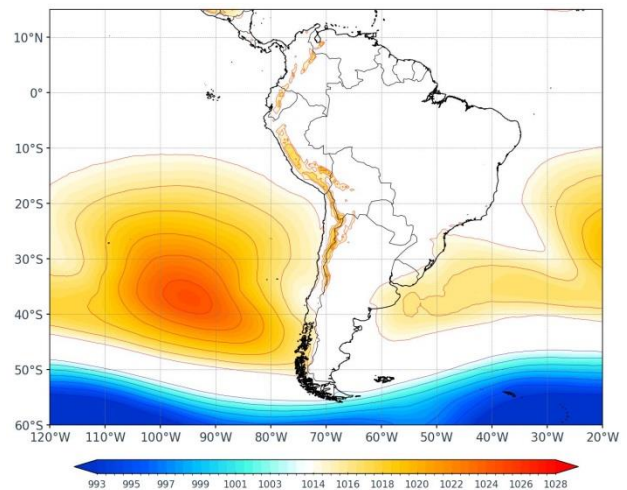
<sup>6</sup> ¿Cómo responderán los anticiclones subtropicales del hemisferio sur al calentamiento global? Mecanismos y estacionalidad en las proyecciones de los modelos CMIP5 y CMIP6 (Pág. 704). Obtenido de: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00382-020-05290-7>

<sup>7</sup> Temperatura superficial del mar y anomalías térmicas en el litoral peruano. Obtenido de: <https://siofen.imarpe.gob.pe/nivel3/temperatura-superficial-del-mar>

### 1.3. TERCERA DECADIARIA (21 al 30 de noviembre)

En superficie, el APS presentó una configuración zonal y núcleo en los 38°S y 95°W con valores de presión alrededor de los 1022 hPa, ligeramente intensificado con respecto al climático y con una configuración más zonal<sup>6,1</sup> (Figura N° 01c). Asimismo, se presentaron vientos con una dirección predominante del sur, con velocidades entre 1 y 5 m/s. Por otro lado, las ATSM frente a las costas de AMLC estuvieron cerca de 1.2°C, lo que repercutió en las anomalías de temperaturas máximas y mínimas del aire, ubicándolas en 1.3°C y -0.5°C<sup>2</sup>.

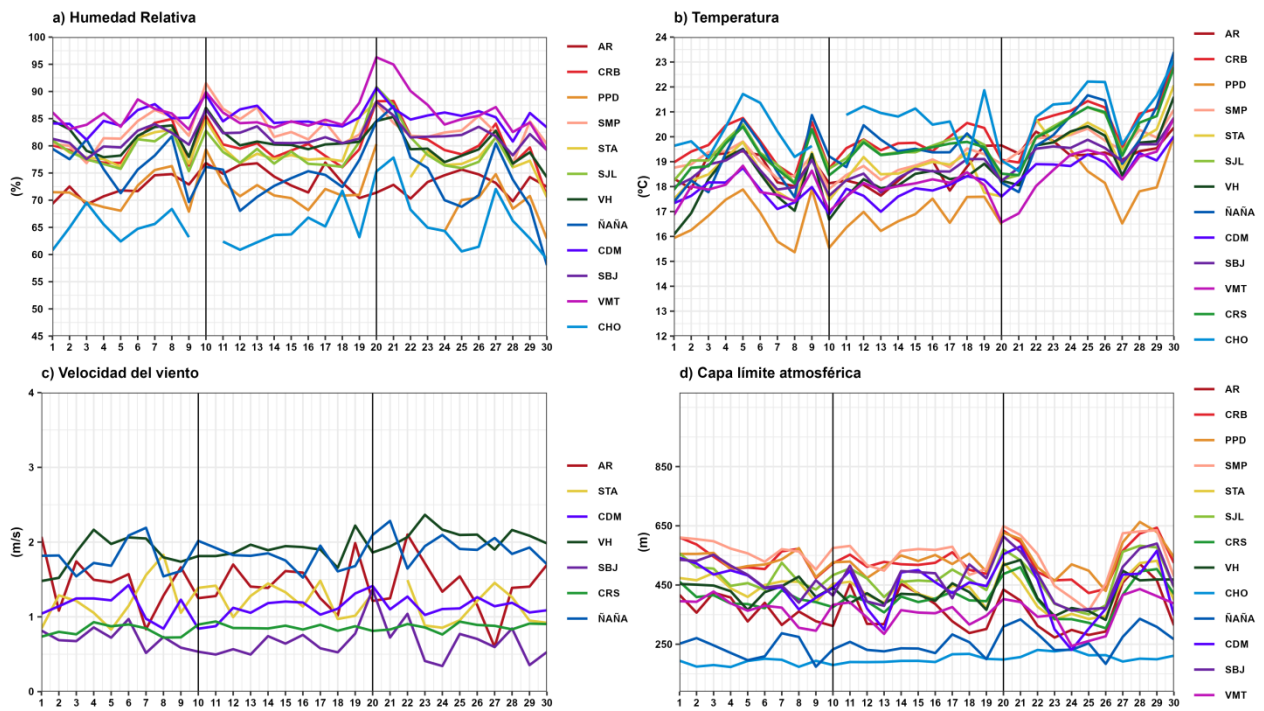
Figura N°01c. Variación del APS en la decadiaria 3.



## 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 (SJJ), 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)<sup>8</sup> 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 AMLC dividido en 3 decadiarias



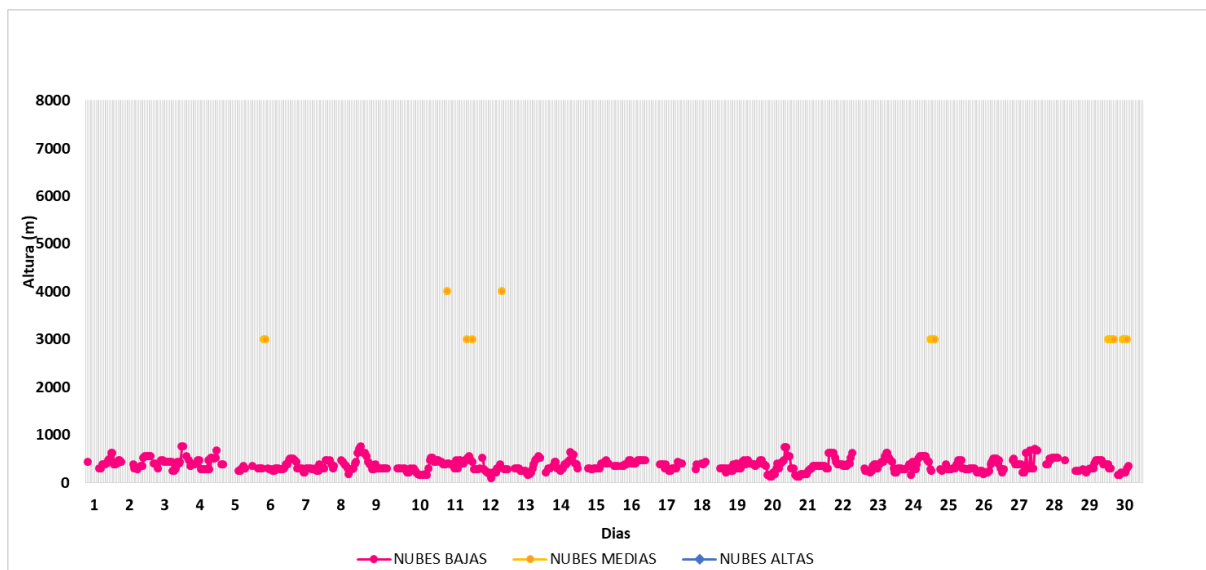
<sup>8</sup> CLA: parte de la tropósfera influenciada directamente por la superficie terrestre, donde se concentra la mayor cantidad de sustancias contaminantes.

Con respecto a la humedad relativa (Figura N° 02a), durante la primera decadiaria se presentaron valores entre 61% y 92%, para la segunda decadiaria entre 61% y 96% y para la tercera decadiaria entre 58% y 95%, siendo las estaciones VMT y CDM aquellas que mantuvieron los promedios de humedad más altos, de 86% y 85%, respectivamente. En relación con la temperatura (Figura N° 02b) durante la primera decadiaria se presentó valores entre 15.4°C a 21.7°C, para la segunda decadiaria entre 16.2°C a 21.9°C, y en la tercera decadiaria entre 16.5°C a 23.4°C, siendo la estación CHO la que alcanzó el valor promedio más alto de temperatura de 20.6 °C. En cuanto a la velocidad del viento (Figura N° 02c), los valores oscilaron entre 0.3 a 2.4 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 SMP, PPD y CRB alcanzaron los valores promedio más altos, con una altura promedio de 547.3, 537.5, 532.5 m, respectivamente, mientras que en las estaciones ÑAÑA y CHO se presentaron los valores promedio más bajos, con 250.7 y 198.8 m, respectivamente.

## 2.1. ALTURA DE LA BASE DE LA NUBE

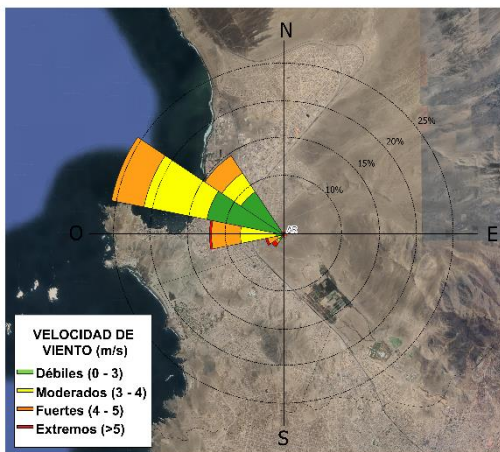
De acuerdo con el registro horario de la Altura de la Base de la Nube (ABN) obtenido por el ceilómetro de la EMA Aeropuerto Internacional Jorge Chávez ubicada en el Callao (Figura N° 03), durante el mes de noviembre, se observó que las nubes bajas (ABN menor a 2000 m) se presentaron en el 78% de las horas. Las nubes medias (ABN entre 2000 m y 6000 m) se presentaron en un 2.6% de los casos. En cuanto al cielo despejado, este se presentó en el 21% de las mediciones realizadas. En general, durante el mes de noviembre 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 velocidad<sup>9</sup>.

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 débiles, siendo en todos los casos la dirección predominante del suroeste (SO). 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 STA y AR se alcanzaron vientos fuertes; mientras que en la estación SBJ, vientos débiles, siendo la dirección predominante del oeste noroeste (ONO) para las tres estaciones. En la estación VMT se alcanzó vientos moderados con dirección predominante del oeste suroeste (OSO). En la estación VH se alcanzó vientos extremos con dirección predominante del oeste (O). En la estación PPD se alcanzó vientos débiles con dirección predominante del sur (S).

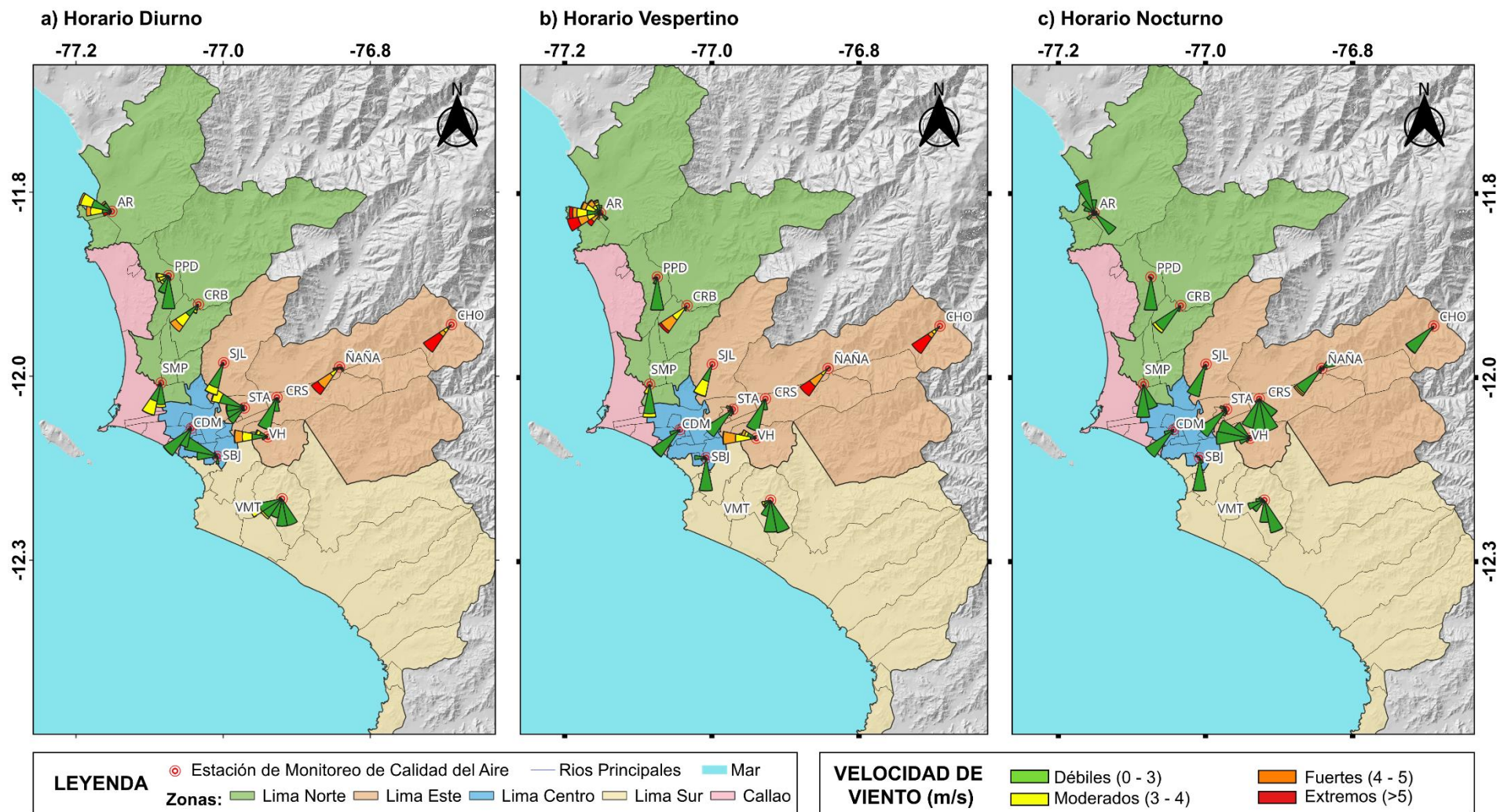
Durante el horario vespertino (Figura N° 05b), las estaciones CRB, ÑAÑA y CHO registraron vientos de intensidad extrema; mientras que las estaciones CDM y STA, presentaron vientos débiles, siendo en todos los casos la dirección predominante del suroeste (SO). En las estaciones SJL y CRS se alcanzaron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

Durante el horario nocturno (Figura N°05c), en las estaciones CRB y ÑAÑA se observaron vientos de intensidad fuerte, en la estación CHO se observaron vientos moderados, mientras que en las estaciones CDM y STA, vientos débiles, con dirección predominante del suroeste (SO) para las cinco estaciones. En las estaciones SMP, CRS y SBJ se registraron vientos débiles, mientras que en la estación PPD, vientos moderados, con dirección predominante del sur (S) para todas las estaciones. En la estación SJL se alcanzaron vientos débiles con dirección predominante del sur suroeste (SSO). En las estaciones VH y VMT se registraron vientos débiles con dirección predominante del oeste (O) y sur sureste (SSE), respectivamente. Finalmente, en la estación AR se registraron vientos moderados del nor noroeste (NNO).

<sup>9</sup> 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](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).

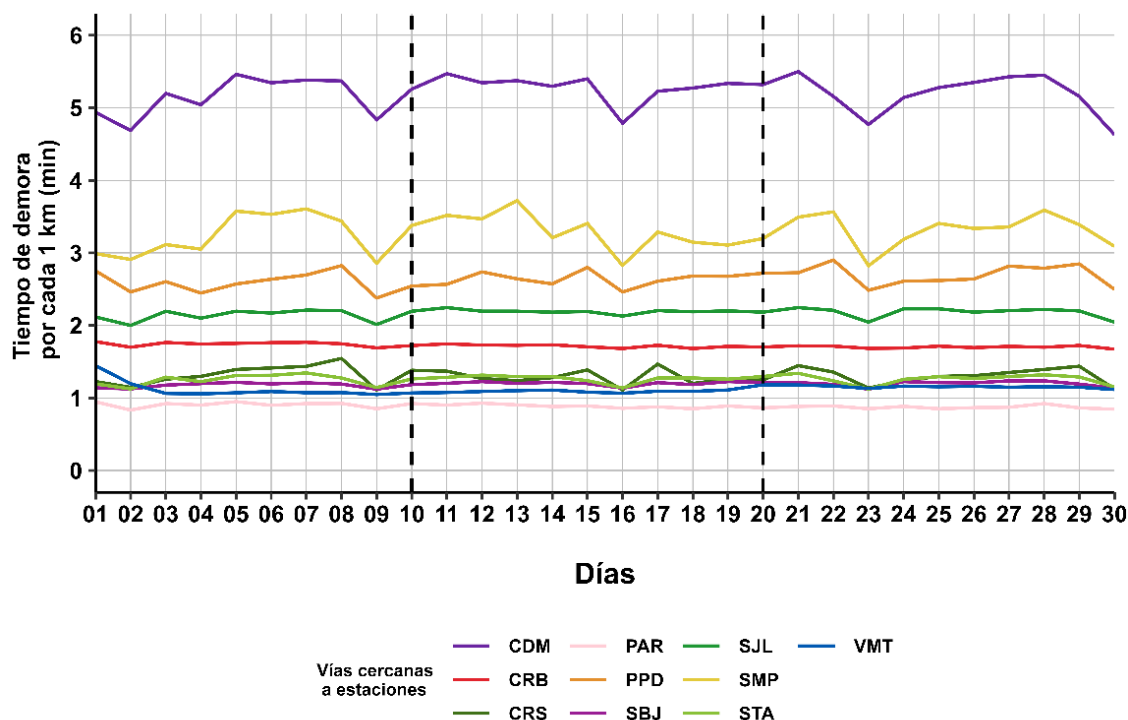
### 3. ACTIVIDAD VEHICULAR EN EL AMLC

La actividad vehicular tiene una contribución de más del 50% sobre la contaminación del aire en el AMLC<sup>10</sup>, 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 minutos<sup>11</sup>. 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<sup>12,13</sup>. En relación con lo indicado, se ha desarrollado un algoritmo en Python que utiliza la técnica de web scraping<sup>14</sup> para extraer datos sobre el tiempo de recorrido en tramos de 10 km de las principales avenidas<sup>15</sup> del AMLC.

En la Figura N°06 se muestran los tiempos de demora por cada 1 km recorrido, en las vías cercanas a las estaciones de monitoreo de la REMCA. Se aprecia que los mayores tiempos de demora, se presentaron en los alrededores de la estación CDM, ubicada en la zona centro, alcanzando un promedio máximo diario de 5.5 minutos durante la tercera decadiaria (viernes 21 de noviembre).

En la Figura N° 07 se puede apreciar que, en la mayoría de los casos, durante el mes de noviembre, 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



<sup>10</sup> 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>

<sup>11</sup> Ranking 2024 "TOMTOM TRAFFIC INDEX". Obtenido de: <https://www.tomtom.com/traffic-index/ranking/>

<sup>12</sup> 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>

<sup>13</sup> Sjödin 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/>

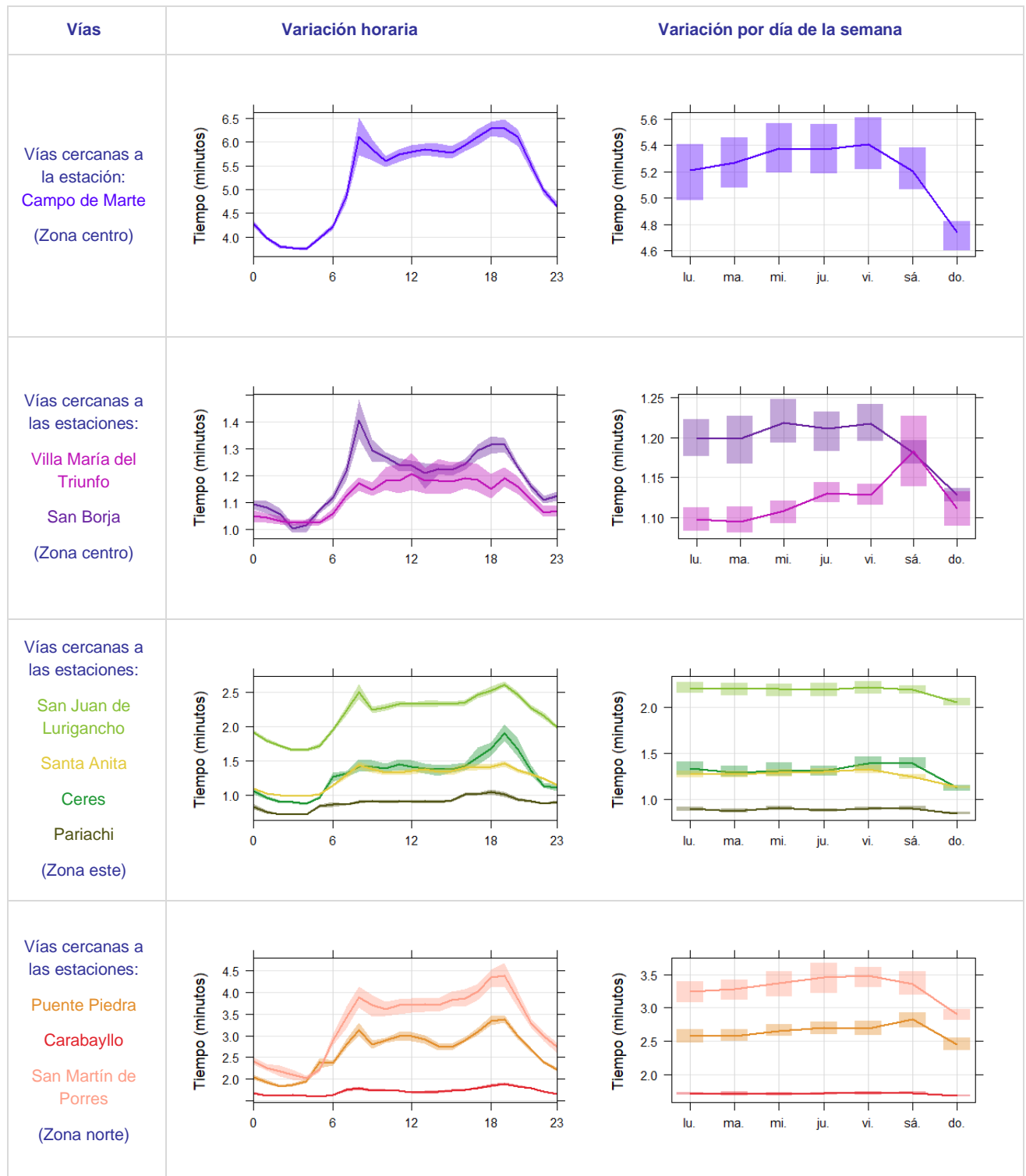
<sup>14</sup> El web scraping es la práctica de recopilar datos de Internet de forma automatizada, mediante la escritura de programas que consultan servidores web y extraen información. Mitchell (2015). *Web Scraping with Python: Collecting More Data from the Modern Web*. O'Reilly.

<sup>15</sup> Estudio: Extracción y Minería de Datos de Tráfico en Google Maps. Obtenido de:

[https://www.irimets.com/uploadedfiles/paper/volume3/issue\\_4\\_april\\_2021/8350/1628083343.pdf](https://www.irimets.com/uploadedfiles/paper/volume3/issue_4_april_2021/8350/1628083343.pdf)



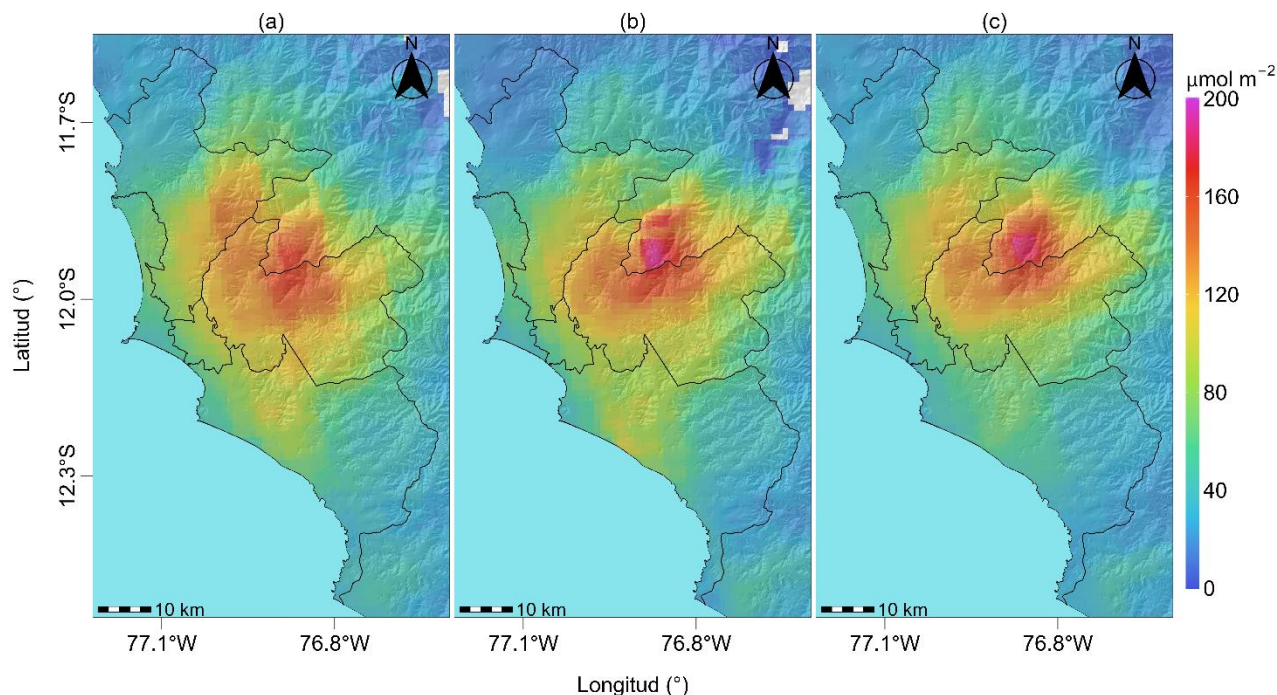
**Figura N°07. Variación del tiempo de demora por cada 1 km recorrido en vías cercanas a estaciones de monitoreo de la REMCA según horario y día de semana**



#### 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 NO<sub>2</sub> (μmol/m<sup>2</sup>), obtenidas del satélite Sentinel 5P (instrumento Tropomi) a una resolución aproximada de 5 km x 3.5 km durante el mes de noviembre. Es así como, la Figura N° 08a, muestra la distribución espacial promedio de NO<sub>2</sub> en la primera decadiaria (1 a 10 de noviembre), la Figura N° 08b, en la segunda decadiaria (11 al 20 de noviembre) y la Figura N° 08c en la tercera decadiaria (21 al 30 de noviembre).

**Figura N° 08. Distribución espacial de la columna del NO<sub>2</sub> (μmol/m<sup>2</sup>) en la tropósfera del AMLC.**



En la Figura N° 08 se puede observar que, durante el mes de noviembre, la densidad máxima de NO<sub>2</sub> en la columna vertical troposférica presenta una marcada variabilidad espacial entre las distintas zonas del AMLC. En la primera decadiaria, la zona este presentó los valores más altos, alcanzando un máximo de 167 μmol/m<sup>2</sup>. Durante la segunda decadiaria se evidenció, en términos generales, una disminución de la densidad en todas las zonas del AMLC; no obstante, el valor máximo fue ligeramente superior al de la primera decadiaria, alcanzándose los 172.1 μmol/m<sup>2</sup> en la zona este. En la tercera decadiaria, se observó nuevamente una reducción de las densidades en todas las zonas, con excepción de la zona norte; sin embargo, el valor máximo de 165.3 μmol/m<sup>2</sup> continuó presentándose en la zona este. A lo largo de las tres decadiarias, la zona oeste presentó los valores más bajos.

Cabe precisar que el NO<sub>2</sub> se origina principalmente por la oxidación del nitrógeno atmosférico durante procesos de combustión, especialmente relacionados a la actividad vehicular<sup>16,17</sup>. Debido a la dirección de viento, el NO<sub>2</sub> tiende a dispersarse hacia la zona este y norte del AMLC (Figura N° 05). 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 NO<sub>2</sub> en estas zonas.

<sup>16</sup> Monitoreando el Dióxido de Nitrógeno desde el Espacio. Obtenido de: [https://appliedsciences.nasa.gov/sites/default/files/2020-11/Inside\\_Look\\_AQ\\_Spanish.pdf](https://appliedsciences.nasa.gov/sites/default/files/2020-11/Inside_Look_AQ_Spanish.pdf)

<sup>17</sup> 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>

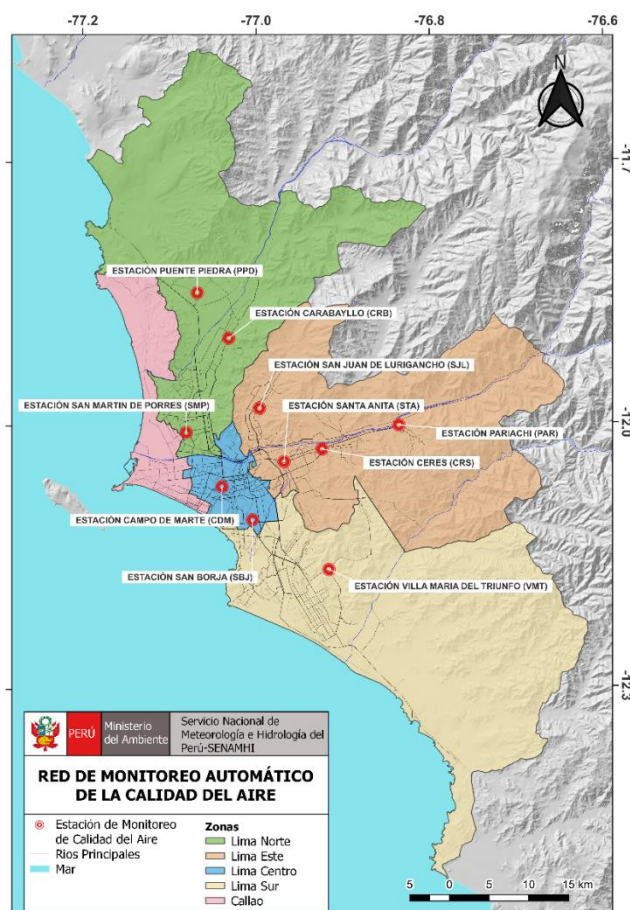
## 5. RED DE MONITOREO AUTOMÁTICO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL AMLC

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 PM<sub>10</sub> (Material Particulado con diámetro menor a 10 micras), PM<sub>2.5</sub> (Material Particulado con diámetro menor a 2.5 micras), NO<sub>2</sub> (Dióxido de Nitrógeno), O<sub>3</sub> (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 N° 01. Zonas, nombres y ubicación de las estaciones de monitoreo de la calidad del aire.**

ZONA	NOMBRE/UBICACIÓN
Norte	Estación Puente Piedra (PPD) Complejo Municipal "El gallo de oro" del distrito de Puente Piedra
	Estación Carabayllo (CRB) Piscina Municipal del distrito de Carabayllo
	Estación San Martín de Porres (SMP) Parque Ecológico del distrito de San Martín de Porres
Este	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
	Estación Pariachi (PAR) Parque Barrantes Ligan - 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
Centro	Estación San Borja (SBJ) Polideportivo Limatambo del distrito de San Borja
	Estación Campo de Marte (CDM) Parque Campo de Marte en el distrito de Jesús María.

**Figura N°09. 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

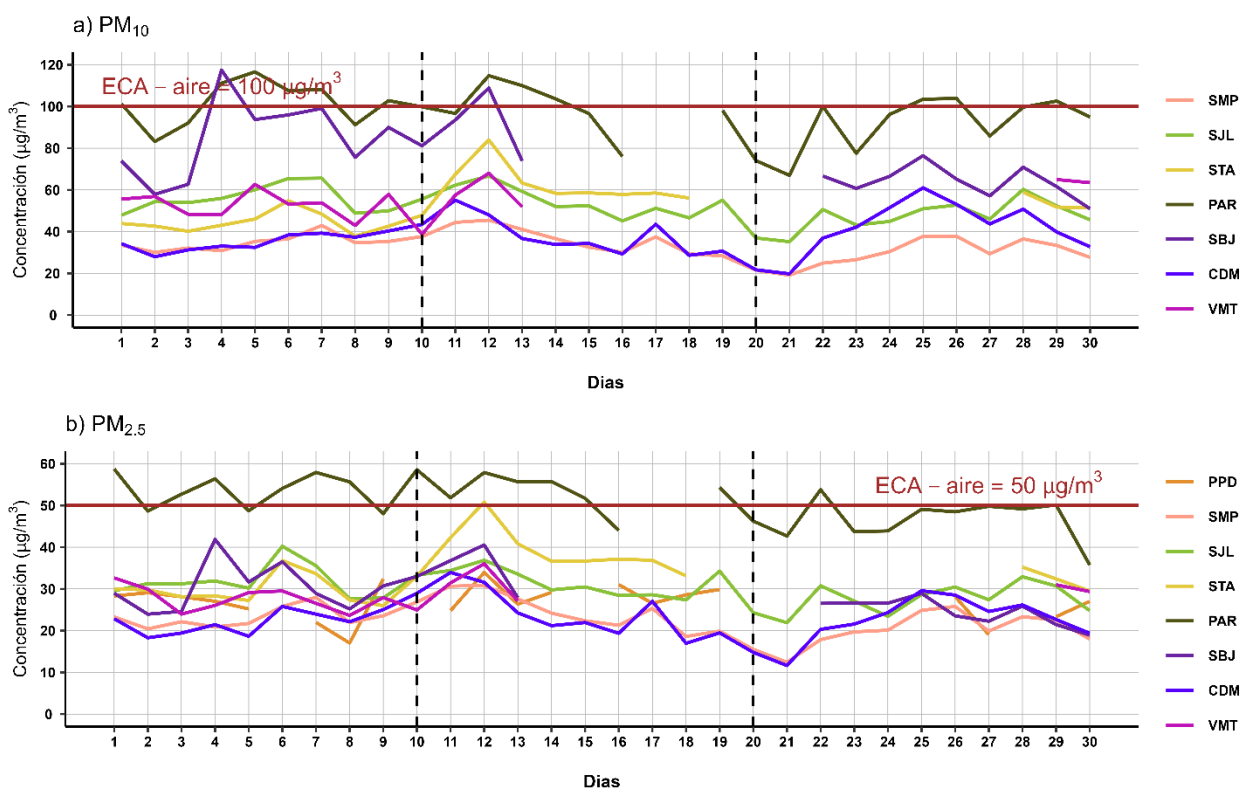
Con los datos de las estaciones de monitoreo de la calidad del aire ubicadas en el AMLC, se analizó la variabilidad diaria de las concentraciones del material particulado y gases. Los datos provinieron de las estaciones: Puente Piedra (PPD), Carabaylo (CRB), San Martín de Porres (SMP), San Juan de Lurigancho (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 $PM_{10}$ )

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  $2.5 \mu m$  y las denominadas partículas gruesas que incluyen a las partículas con diámetro menor a  $10 \mu m$ <sup>18</sup>.

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)<sup>10</sup>. 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  $PM_{2.5}$ , mientras que un incremento en la temperatura está relacionado con un incremento en las concentraciones de  $PM_{10}$ <sup>19</sup>.

Figura N°10. Variación diaria del  $PM_{10}$  y  $PM_{2.5}$  ( $\mu g/m^3$ ) en el AMLC.



<sup>18</sup> 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>

<sup>19</sup> 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 se observaron concentraciones de PM<sub>10</sub> superiores al ECA-aire de 100 µg/m<sup>3</sup> (como promedio diario) en las estaciones de PAR y SBJ. El valor más alto registrado fue de 117.5 µg/m<sup>3</sup> en la estación SBJ, ubicada en la zona centro, el martes 4 de noviembre (las concentraciones más altas se presentaron entre las 09:00 y 12:00 horas), y estaría asociado a una reducción en la humedad relativa y a un incremento de la velocidad del viento<sup>20</sup>, condiciones que favorecen la resuspensión de polvo. Asimismo, dichas concentraciones podrían estar influenciadas por las actividades de construcción desarrolladas en las inmediaciones de la estación, así como por la actividad vehicular (propia de un día laborable). Por otro lado, en la zona este el valor máximo se registró en la estación PAR también el 4 de noviembre, alcanzando los 116.6 µg/m<sup>3</sup>; en la zona norte, estación SMP, la concentración más alta se registró el 12 de noviembre, alcanzando los 45.5 µg/m<sup>3</sup>; y finalmente, en la zona sur, estación VMT, se alcanzó el valor máximo de 68 µg/m<sup>3</sup> el 12 de noviembre. A nivel decadiario, en la mayoría de las estaciones no se han observado variaciones significativas; no obstante, se destaca un incremento de 25.9% en las concentraciones de la estación CDM entre la segunda y la tercera decadiaria. Este aumento estaría asociado a una disminución de la humedad relativa y a un incremento de la temperatura, condiciones que habrían favorecido la resuspensión de polvo. (ver Figura N° 02a y 02b).<sup>19, 21, 22, 23</sup>

En la Figura N° 10b, se observa que, durante el periodo de monitoreo, se registraron concentraciones de PM<sub>2.5</sub> superiores al ECA-aire de 50 µg/m<sup>3</sup> (como promedio diario) en las estaciones PAR y STA. El valor máximo de 58.8 µg/m<sup>3</sup> se alcanzó el sábado 1 de noviembre en la estación PAR, ubicada en la zona este (presentándose las concentraciones más altas entre las 06:00 y 09:00 horas), y estaría asociado a bajos valores de temperatura y altos valores de humedad relativa (Figura N° 02a y 02b). En la zona centro, se registró el valor más alto el 4 de noviembre, alcanzando los 41.9 µg/m<sup>3</sup> en la estación SBJ. En la zona sur, la mayor concentración fue de 36 µg/m<sup>3</sup>, alcanzada el 12 de noviembre en la estación VMT. Finalmente, en la zona norte, se registró el valor más alto el 12 de noviembre, alcanzando los 33.9 µg/m<sup>3</sup> en la estación PPD. A nivel decadiario, de manera general no se presentaron variaciones significativas, sin embargo, se destaca que en la estación SMP se presentó un incremento en las concentraciones en la primera mitad de la segunda decadiaria, lo cual estaría asociado a días en los que se produjo un incremento en la humedad relativa, lo cual favoreció la acumulación del contaminante. (ver Figura N° 02a)<sup>19,21,22</sup>

### 5.1.2. GASES (CO, O<sub>3</sub> y NO<sub>2</sub>)

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 CO<sup>24</sup>.

El O<sub>3</sub> 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

<sup>20</sup> Aviso N° 392: Incremento de viento en la costa. Disponible en: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-detalle&a=2025&b=24846&c=00&d=SENA>

<sup>21</sup> 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>

<sup>22</sup> 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. N° 113:2000

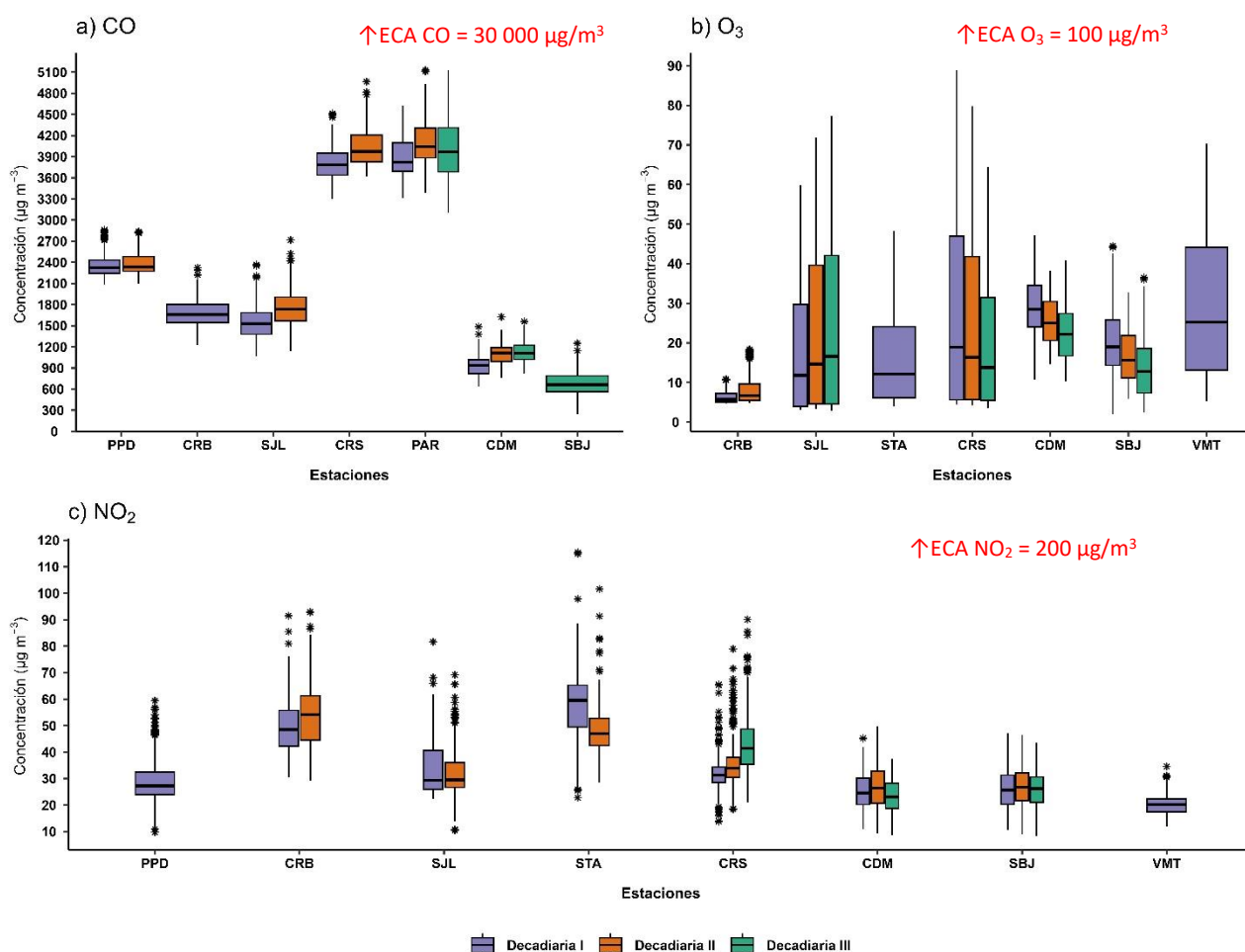
<sup>23</sup> Temporal variation of the PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub> ratio and its association with meteorological factors in a South American megacity: Metropolitan Area of Lima-Callao, Peru. Obtenido de: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38613696/>

<sup>24</sup> 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>

fotoquímica de COV en presencia de óxidos de nitrógeno ( $\text{NO} + \text{NO}_2$ ), conocidos como precursores. Por lo tanto, suele existir una relación inversa entre las concentraciones de  $\text{NO}_2$  y  $\text{O}_3$ <sup>25</sup>, siendo que, el pico del ciclo del  $\text{O}_3$  aparece aproximadamente 6 horas después del pico del  $\text{NO}$  y 5 horas después del  $\text{NO}_2$ <sup>26</sup>. Por otro lado, se observa una estrecha relación entre los niveles elevados de  $\text{O}_3$  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 temperatura<sup>27</sup>.

El  $\text{NO}_2$  está considerado dentro del grupo de gases altamente reactivos conocidos como óxidos de nitrógeno ( $\text{NO}_x$ ), siendo usado como un indicador de la presencia de este grupo más amplio<sup>28</sup>. El  $\text{NO}_2$  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 vehicular. Asimismo, la temperatura y la radiación solar suelen mantener una relación inversa con las concentraciones de  $\text{NO}_2$ , debido a que fomentan las reacciones que dan origen al  $\text{O}_3$ , favoreciendo con ello el consumo de  $\text{NO}_2$  como su precursor<sup>27</sup>.

Figura N°12. Variación de las concentraciones del  $\text{CO}$ ,  $\text{O}_3$  y  $\text{NO}_2$  ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) por decadiaria en el AMLC.



En la Figura N° 12a, se observa que las concentraciones horarias de  $\text{CO}$  registradas en las estaciones se mantuvieron por debajo del ECA-aire de 30 000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (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 5129  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (miércoles 12 de noviembre a las 08:00 horas), lo cual estaría asociado a una reducción en los valores de altura de la CLA. Por otro lado, la concentración más alta en la zona norte

<sup>25</sup> 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>

<sup>26</sup> Análisis de la Relación entre  $\text{O}_3$ ,  $\text{NO}$  y  $\text{NO}_2$  en Tianjin, China. Obtenido de: <https://aaqr.org/articles/aaqr-10-07-0a-0055>

<sup>27</sup> Análisis temporal de los contaminantes atmosféricos ( $\text{NO}_2$ ,  $\text{O}_3$  troposférico y  $\text{CO}$ ) 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](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-22162023000100017)

<sup>28</sup> United States Environmental Protection Agency. (25 de julio del 2023). Basic Information about  $\text{NO}_2$ . <https://www.epa.gov/no2-pollution/basic-information-about-no2#What%20is%20NO2>



se presentó en la estación PPD, alcanzando los 2858.9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el 4 de noviembre a las 20 horas; en la zona centro, la concentración más alta se presentó en la estación CDM, alcanzando los 1623.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el día 12 de noviembre a las 09:00 horas. Cabe mencionar que, a nivel decadiario, no se registraron variaciones significativas en las concentraciones registradas; sin embargo, se destaca un incremento en las concentraciones de la estación CDM hacia la segunda decadiaria, asociada a una reducción de la altura de la CLA (particularmente en la primera mitad del periodo), lo cual favorece la acumulación del contaminante (Ver Figura N° 02d).

En relación con el  $\text{O}_3$ , la Figura N° 12b muestra que las concentraciones promedio móvil de 8 horas no superaron el valor del ECA-aire de 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (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 los 88.9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el domingo 2 de noviembre, lo que estaría relacionado con una disminución en las concentraciones de material particulado (típico de los domingos) y por lo tanto una menor dispersión y absorción de la radiación solar; esta mayor radiación que llega a la superficie terrestre permitiría la mayor formación de  $\text{O}_3$ <sup>29</sup>. Por otro lado, en la zona norte, la estación CRB registró la concentración máxima de 18.4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el 12 de noviembre; en la zona centro, la mayor concentración se presentó en la estación CDM, con un valor de 47.2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el 9 de noviembre; mientras que, en la zona sur, la estación VMT presentó la concentración más alta el 28 de noviembre, alcanzando los 72.6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . En cuanto al comportamiento decadiario, se destaca el incremento de las concentraciones registradas en la estación SJL durante la segunda decadiaria. Este comportamiento estaría asociado a un incremento sostenido de la temperatura, que habría favorecido la formación de  $\text{O}_3$ . (Ver Figura N° 02b).

En la Figura N° 12c, se observa que las concentraciones horarias de  $\text{NO}_2$  registradas en las estaciones no superaron el valor de su ECA-aire de 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (como promedio horario) durante todo el período de monitoreo. La mayor concentración se reportó en la zona este, en la estación STA (el miércoles 5 de noviembre a las 10:00 horas), alcanzando un valor de 115.4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . 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  $\text{NO}_x$  provienen de vehículos a diésel)<sup>10</sup>, condiciones que habrían favorecido la acumulación de  $\text{NO}_2$  (Ver Figura N° 02c y 02d). Por otro lado, la concentración más alta en la zona norte se presentó en CRB, alcanzando los 92.9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el 12 de noviembre a las 10:00 horas; mientras que, en la zona centro, la concentración más alta se presentó en CDM, alcanzando los 49.7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el 12 de noviembre a las 09:00 horas; y en la zona sur, estación VMT, la concentración más alta fue de 36.1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  el 7 de noviembre a las 20:00 horas. En cuanto al comportamiento decadiario, se destaca que en la estación CRS las concentraciones más altas se presentaron a mediados de la tercera decadiaria, lo cual estaría asociado a una reducción en la altura de la CLA, lo cual habría favorecido la acumulación del contaminante (Figura N° 02d).

<sup>29</sup> Liu, T., Sun, J., Liu, B., Li, M., Deng, Y., Jing, W., & Yang, J. (2022). Factors influencing  $\text{O}_3$  concentration in traffic and urban environments: A case study of Guangzhou city. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(19), 12961

## 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<sup>30 31</sup>.

### 6.1. ÍNDICE DE LA CALIDAD DEL AIRE PARA EL PM<sub>10</sub>

La Figura N° 13 muestra las concentraciones promedio de 24 horas para el PM<sub>10</sub> asociadas a su respectivo estado de la calidad del aire. Se observó que, en la zona este, las estaciones PAR presentó 28 días con calidad del aire “Moderada”; mientras que SJL y STA presentaron 10 y 9 días con calidad del aire “Moderada” y 20 y 12 días con calidad del aire “Buena”, respectivamente. En la zona centro, la estación SBJ presentó 21 días con calidad del aire “Moderada” y 1 día con calidad del aire “Buena”; mientras que, la estación CDM presentó 2 días con calidad del aire “Moderada” y 28 días con calidad del aire “Buena”. En la zona sur, la estación VMT presentó 8 días con calidad del aire “Moderada” y 7 días con calidad del aire “Buena”. Finalmente, en la zona norte, la estación SMP presentó 30 días con calidad del aire “Buena”.

### 6.2. ÍNDICE DE LA CALIDAD DEL AIRE PARA EL PM<sub>2.5</sub>

La Figura N° 14 muestra las concentraciones promedio de 24 horas para el PM<sub>2.5</sub> asociadas a su respectivo estado de la calidad del aire. Se observó que, en la zona este, la estación PAR presentó 8 días con calidad del aire “Insalubre” y 20 días con calidad del aire “Insalubre para grupos sensibles”; mientras que, las estaciones STA y SJL presentaron 8 y 3 días con calidad del aire “Insalubre para grupos sensibles” y 13 y 27 días con calidad del aire “Moderada”, respectivamente. En la zona centro, la estación SBJ presentó 4 días con calidad del aire “Insalubre para grupos sensibles” y 18 días con calidad del aire “Moderada”; mientras que, la estación CDM presentó 30 días con calidad del aire “Moderada”. Por otro lado, en la zona sur, la estación VMT presentó 1 días con calidad del aire “Insalubre para grupos sensibles” y 14 días con calidad del aire “Moderada”. Finalmente, en la zona norte, las estaciones PPD presentó 20 días con calidad del aire “Moderada”; mientras que, la estación SMP presentó 30 días con calidad del aire “Moderada”.

<sup>30</sup> 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](https://www.airnow.gov/sites/default/files/2018-04/aqi_brochure_02_14_0.pdf)

<sup>31</sup> Final Updates to the Air Quality Index (AQI) for Particulate Matter. Obtenido de: <https://www.epa.gov/system/files/documents/2024-02/pm-naaqs-airquality-index-fact-sheet.pdf>

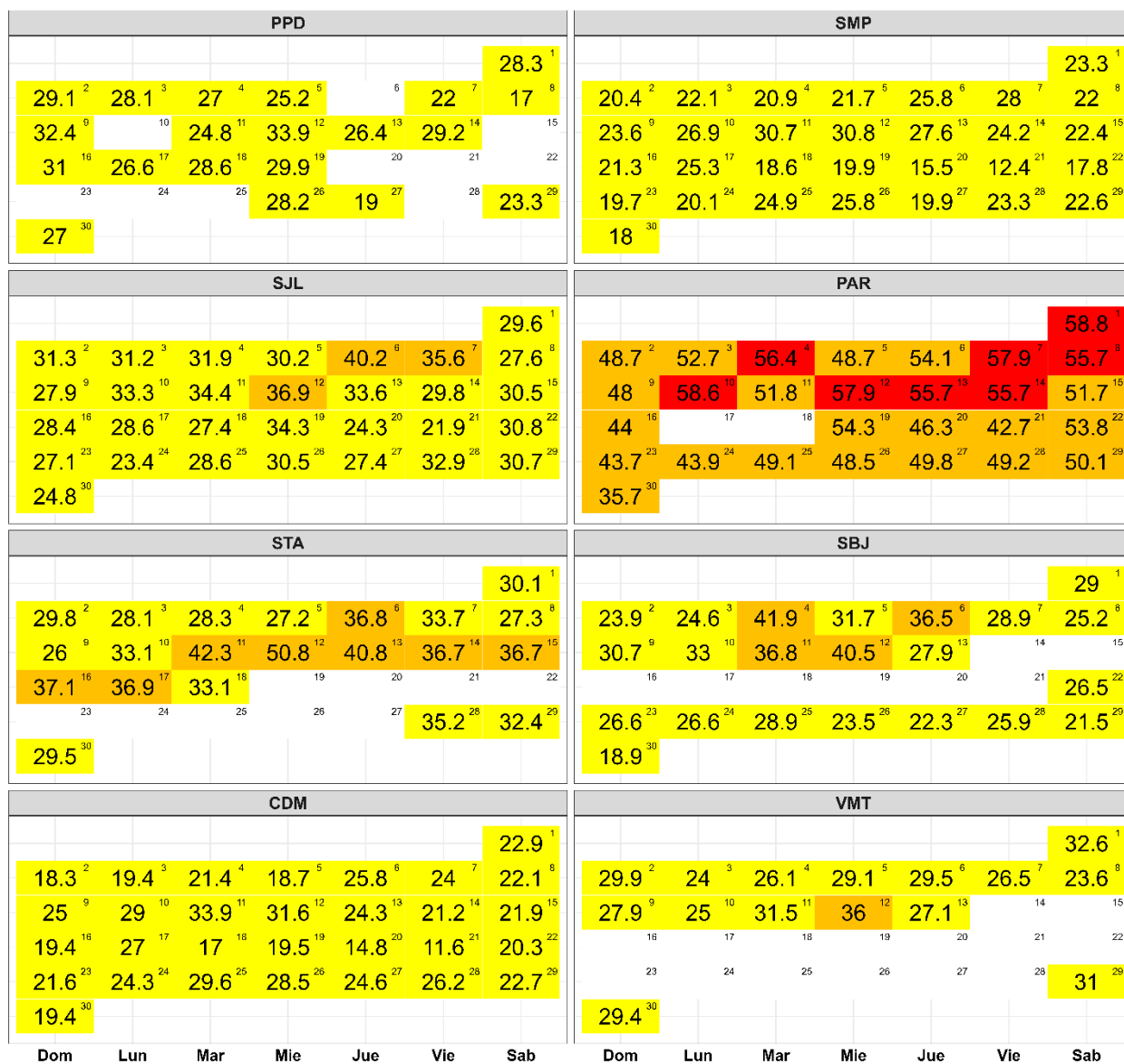
**Figura N° 13. Índice de la Calidad del Aire para PM<sub>10</sub>**



Concentración PM <sub>10</sub> (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<sub>2.5</sub>



Concentración PM <sub>2.5</sub> (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 noviembre. 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 ligera disminución de la altura de la capa límite, lo que pudo haber contribuido a la ligera reducción de las concentraciones de  $PM_{2.5}$ .
- Durante el mes de noviembre, 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  $NO_2$  en la columna vertical troposférica, se destaca que entre la primera y la segunda decadiaria, se presentó una reducción en todas las zonas del AMLC; la cual se mantuvo hacia la tercera decadiaria en la mayoría de 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  $PM_{10}$  fue superado en las estaciones de PAR y SBJ, alcanzándose en la estación SBJ la concentración más alta de  $117.5 \mu g/m^3$  el martes 4 de noviembre. En el caso del  $PM_{2.5}$ , se superó el ECA – aire en dos estaciones de monitoreo (PAR y STA), alcanzándose en la estación PAR un valor máximo de  $58.8 \mu g/m^3$  el sábado 1 de noviembre. Estas concentraciones estarían asociadas a las condiciones de actividad vehicular y meteorológicas presentes.
- Durante el periodo de análisis, las concentraciones diarias de  $CO$ ,  $NO_2$  y  $O_3$  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) se destaca a la estación PAR, que para el contaminante  $PM_{10}$ , se observó que, presentó el 100% de los días monitoreados una calidad del aire “Moderada”. Por otro lado, para el contaminante  $PM_{2.5}$ , se identificó que la estación PAR presentó una calidad del aire de “Insalubre” durante el 29% de los días monitoreados, mientras que, en los días restantes, la calidad del aire fue “Insalubre para grupos sensibles”.

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

De acuerdo con el pronóstico climático<sup>32</sup> para el mes de diciembre 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 noviembre.

<sup>32</sup> Documento: Boletín climático nacional – noviembre 2025 SENAMHI. Obtenido de: <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02215SENA-149.pdf>

**Para más información sobre el presente informe, contactar con:**

Ing. Elvis Anthony Medina Dionicio ([eamedina@senamhi.gob.pe](mailto:eamedina@senamhi.gob.pe))  
**Subdirector de Evaluación del Ambiente Atmosférico**

**Elaboración**

Ing. Lourdes María Isabel Urteaga Tirado ([lurteaga@senamhi.gob.pe](mailto:lurteaga@senamhi.gob.pe))  
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 enero del 2025