

Noviembre 2020

INFORME
**Vigilancia de la
calidad del aire**
Área Metropolitana de
Lima y Callao



industrias

parque
automotor



VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL ÁREA METROPOLITANA DE LIMA Y CALLAO (AMLC) – NOVIEMBRE 2020

PRESENTACIÓN

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) presenta el informe mensual sobre la vigilancia de la calidad del aire en el Área Metropolitana de Lima y Callao (AMLC), en el cual los tomadores de decisión y público en general podrán encontrar información sobre los principales contaminantes atmosféricos al 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) e información de reanálisis¹ del Centro Nacional de Predicción Ambiental (NCEP por sus siglas en inglés), del Centro Nacional de Investigación Atmosférica (NCAR por sus siglas en inglés) y del producto ERA5 del Centro Europeo de Pronósticos Meteorológicos a Medio Plazo (ECMWF, por sus siglas en inglés). Asimismo, se utilizó datos de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del Servicio Meteorológico del Reino Unido, que corresponden al sistema de Análisis Operativo de la Temperatura Superficial del Mar y del Hielo Marino (OSTIA, por sus siglas en inglés). Para determinar el porcentaje de actividad vehicular durante el mes de noviembre en el AMLC, se utilizó información de la aplicación Moovit². Con respecto a la información de contaminantes del aire, se usaron los datos de la Red de Monitoreo Automático de la Calidad del Aire (REMCA) de SENAMHI, imágenes satelitales del Satélite Sentinel 5P y predicciones de calidad del aire del Servicio de Monitoreo de la Atmósfera “Copérnico” (CAM5 por sus siglas en inglés).

Es importante resaltar qué, entre el 16 de marzo y el 30 de junio el gobierno peruano estableció diferentes medidas para frenar el avance y propagación del coronavirus causante del COVID-19. Entre las medidas más resaltantes aplicadas para Lima se encuentran; el aislamiento social obligatorio (cuarentena), la inmovilización social obligatoria, prohibición del uso de vehículos particulares y la reducción en el transporte público de hasta 50%.

***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.***

-
1. Conjunto de datos de la atmósfera actualizados “permanentemente” y generados a partir de observaciones en superficie y resultados de modelos meteorológicos.
 2. Moovit Insights (2020). Datos y estadísticas de uso del transporte público en Lima, Perú. Recuperado de: https://moovitapp.com/insights/es/Moovit_Insights_%C3%8Dndice_de_Transporte_P%C3%BAblico-countries.

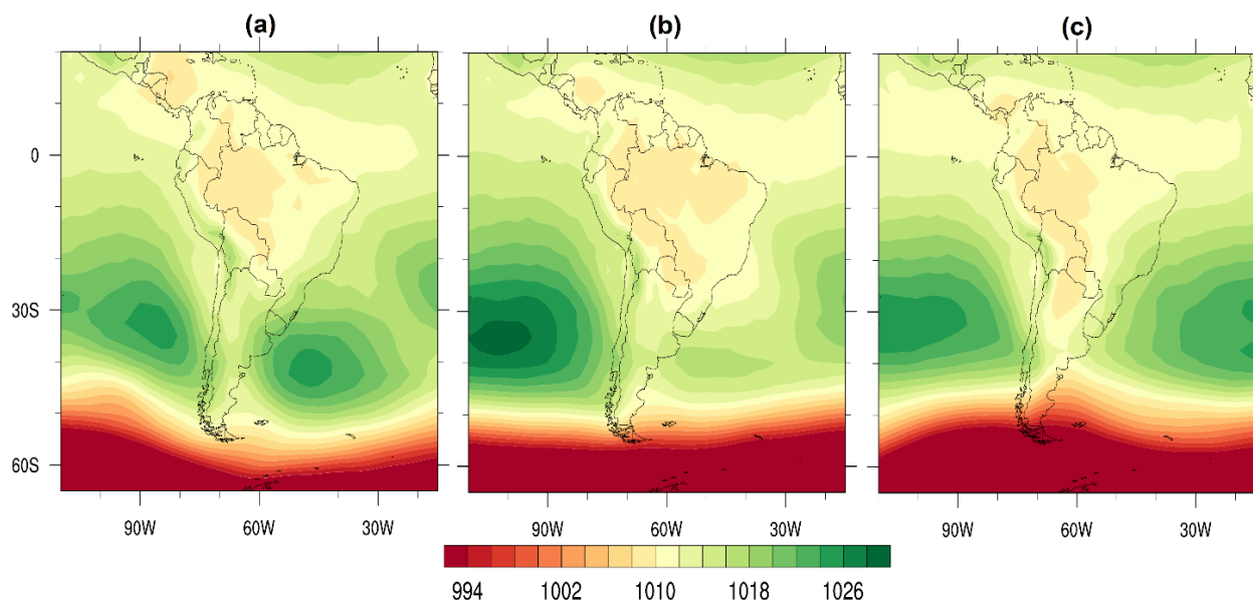
1. VIGILANCIA DE LAS CONDICIONES SINÓPTICAS Y METEOROLÓGICAS LOCALES EN EL AMLC

Para un mejor entendimiento de las condiciones sinópticas y meteorológicas locales en el AMLC, se realizó un análisis por decadiarias (cada diez días), obteniéndose tres periodos de análisis. Es así que, para el mes de noviembre se conformo la decadiaria 1 (del 1 al 10), decadiaria 2 (del 11 al 20) y decadiaria 3 (del 21 al 30).

1.1. COMPORTAMIENTO DEL ANTICICLÓN DEL PACÍFICO SUR (APS)

En la decadiaria 1 se observó que el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentó valores de presión atmosférica dentro de su normal³ y se posicionó en los 32°S (figura N°01a). Asimismo, en la decadiaria 2 se apreció que el APS tuvo valores de presión atmosférica por encima de su normal, aumentando de intensidad con respecto a la decadiaria 1 (figura N°01b). Finalmente, en la decadiaria 3, el APS presentó valores de presión atmosférica dentro de su normal, disminuyendo de intensidad con respecto a la decadiaria 2 (figura N°01c).

Figura N° 01. Promedio decadiario de la presión atmosférica (hPa) a nivel del mar.



1.2. LÍNEAS DE CORRIENTE (FLUJOS DE VIENTOS) A DIFERENTES NIVELES DE PRESIÓN

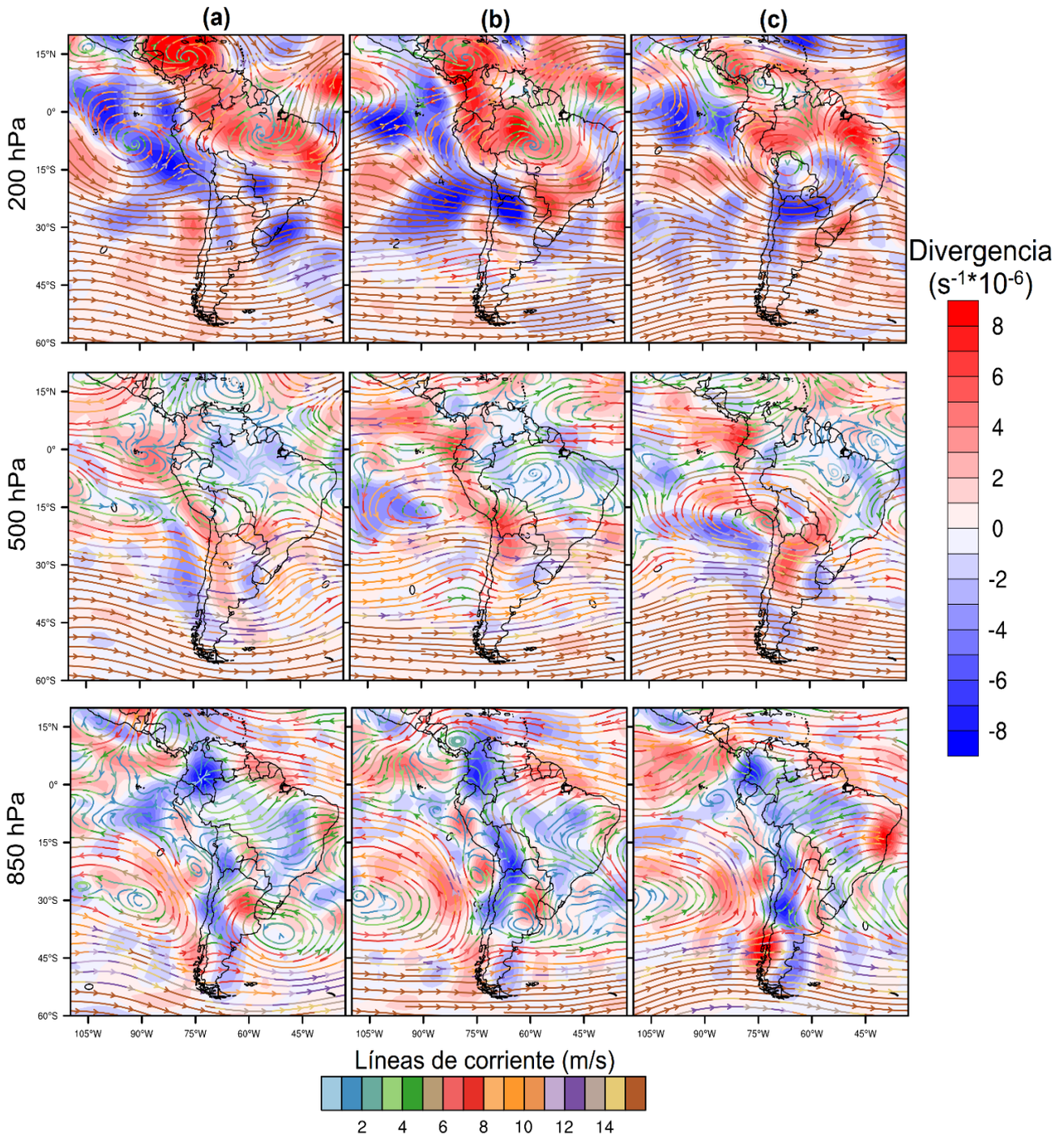
El comportamiento de las líneas de corriente (flujos de vientos) y la divergencia (cambios en los flujos de vientos por su dirección y/o velocidad) a diferentes niveles de presión (alturas sobre la superficie; niveles altos - 200 hectopascales (hPa), niveles medios - 500 hPa y niveles bajos - 850 hPa) sobre Sudamérica son mostrados en la figura N°2. Durante la decadiaria 1 se tuvo flujos de vientos descendentes desde niveles altos hacia la superficie (divergencia negativa en 200 hPa y divergencia positiva en 500 hPa y 850 hPa), favoreciendo a la estabilidad atmosférica (figura N°02a).

En la decadiaria 2 se apreció flujos de vientos descendentes desde niveles altos hacia la superficie (divergencia negativa en 200 hPa y divergencia positiva en 500 hPa y 850 hPa), condiciones bastante similares a la decadiaria 1 (figura N°02b). Finalmente, en la decadiaria 3, se observó

3. Normal, se refiere al promedio histórico de 30 años de información (1981-2010)

condiciones similares a la decadiaria 2. Asimismo, se observó un fortalecimiento de los flujos de vientos del este hacia la costa central, dichas condiciones favorecerían a días con un aumento de la humedad relativa en dicha región (figura N°02c).

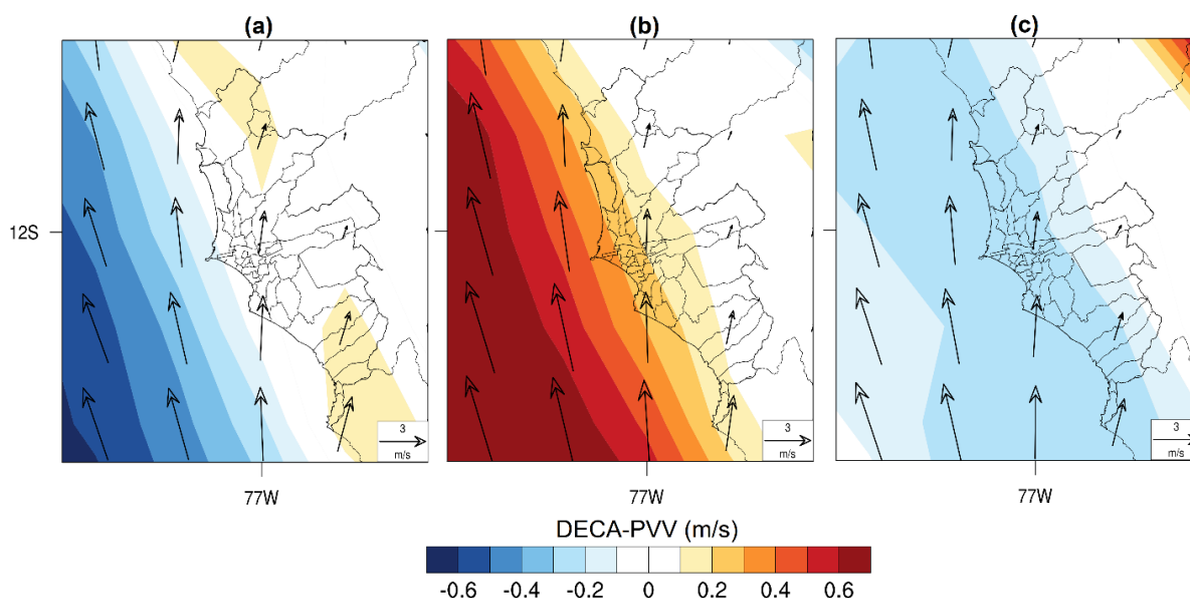
Figura N° 02. Decadiarias de las líneas de corriente (m/s) y divergencia ($s^{-1} \cdot 10^{-6}$) a diferentes niveles de presión.



1.3. CONDICIONES METEOROLÓGICAS LOCALES EN EL AMLC

Utilizando datos de reanálisis ERA5 del Centro Europeo de Pronósticos Meteorológicos a Medio Plazo (ECMWF, por sus siglas en inglés) con énfasis en el Área Metropolitana de Lima y Callao (AMLC) se evaluó la diferencia entre la velocidad del viento (a 10 metros de la superficie - mds) en cada decadiaria del mes de setiembre 2020 (DECA) con respecto a su promedio mensual para noviembre 2020 (PVV) mostrado en la figura N° 03. Es así que, en la decadiaria 1 se observó una disminución del viento costero (figura N°03a); mientras que en la decadiaria 2 se observó un aumento del viento costero (figura N°03b), lo cual estuvo asociado a la intensificación del APS (mencionado en la sección 1.1), este tipo de condiciones favorecería a días con ingreso de sales marinas. Finalmente, en la decadiaria 3 se apreció que el viento costero disminuyó debido al alejamiento del continente del APS (mencionado en la sección 1.1).

Figura N° 03. Decadiaria de la velocidad del viento a 10 mds (m/s) en el AMLC indicado en flechas.



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 (a 2 metros de la superficie - mds), temperatura (a 2 mds) y la velocidad del viento (a 10 mds). Los datos provinieron de las estaciones: Antonio Raimondi (AR), Carabayllo (CRB), San Martín de Porres (SMP), San Juan de Lurigancho (S JL), Alexander Von Humboldt (VH), Villa María del Triunfo (VMT), Campo de Marte (CDM) y Aeropuerto Internacional Jorge Chávez (JCH). Adicionalmente se representó la variabilidad diaria de la capa límite atmosférica (ACLA)⁴ para lo cual se usó datos de reanálisis ERA5.

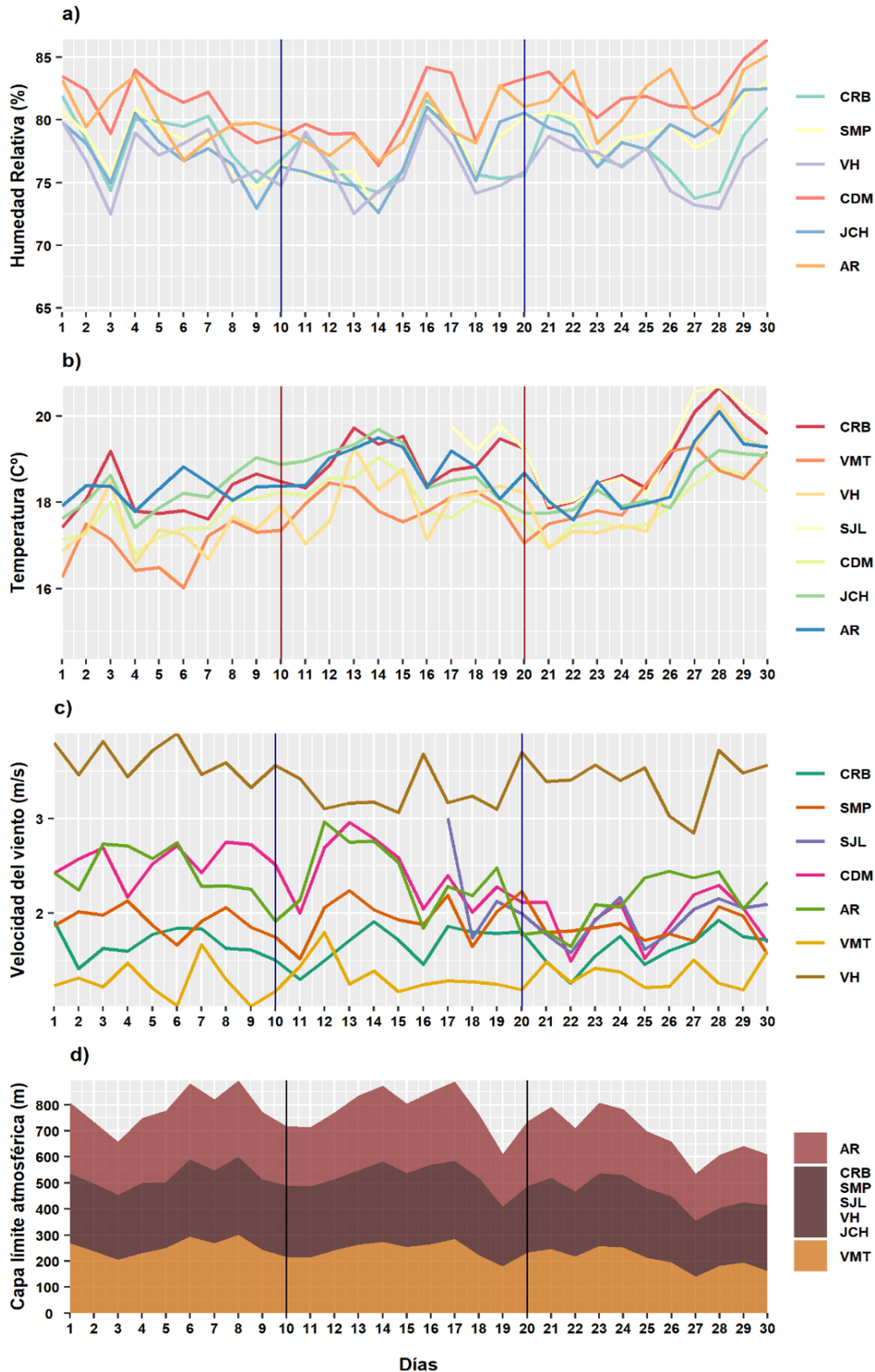
Con respecto a la humedad relativa (figura N°04a), se observó una disminución pronunciada los días 03, 06, 09, 14, 18, 23 y 28, mientras que los días 04, 07, 11, 16, 21, 25 y 30 mostraron un incremento. Así mismo, la temperatura mostró un comportamiento opuesto a la humedad relativa, presentando tendencias de incremento los días de menor humedad y tendencias de disminución los días de mayor humedad (figura N°04b). Por otro lado, la velocidad del viento presentó disminuciones los días 11, 16, 18, 22, 25 y 29, mientras que los días 03, 06, 12, 17, 19, 24 y 28 mostraron un incremento (figura N°04c). Asimismo, la ACLA presentó mayores alturas en la estación AR y menores alturas en la estación VMT. De esta manera, se observó incrementos de

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

ACLA los días 06, 08, 14, 17, 21, 23 y 29 disminución los días 03, 07, 11, 15, 19, 22, 27 y 30 (figura N°04d).

En promedio los valores de la temperatura presentaron una tendencia a aumentar en la decadiaria 3, asociado al final de la primavera. Asimismo, dentro de esta decadiaria, también se observaron valores mínimos de la humedad relativa. En el caso de la velocidad del viento, este estaría asociado a factores locales, guardando relación con el comportamiento de la temperatura.

Figura N° 04. Variación diaria de las variables meteorológicas en el ALMC.



Con respecto al comportamiento horario de la base de la nube (m) registrada en la EMA Aeropuerto Internacional Jorge Chávez ubicada en el Callao (figura N°05), se observó que las nubes bajas (base de la nube menor a 2000 m) predominaron durante todo el mes. Mientras que la presencia de nubes medias (base de la nube mayor a 2000 m y menor a 6000 m) fue observada en algunos días del mes y la presencia de nubes altas (base de la nube mayor a 6000 m) fue casi nula.

La predominancia de nubes bajas estaría asociado a la disminución de la temperatura superficial del mar y aumento de la humedad relativa. Sin embargo, debido a que nos encontraríamos en finales de la primavera se pudo observar nubes medias al final del mes asociado a la presencia de flujos de viento del este. Asimismo, la ocurrencia de estabilidad atmosférica durante el mes (mencionado en la sección 1.2) favorecería a la permanencia de nubosidad.

Figura N° 05. Altura de la base de nube (m) registrada en la estación Aeropuerto Internacional Jorge Chávez (JCH).

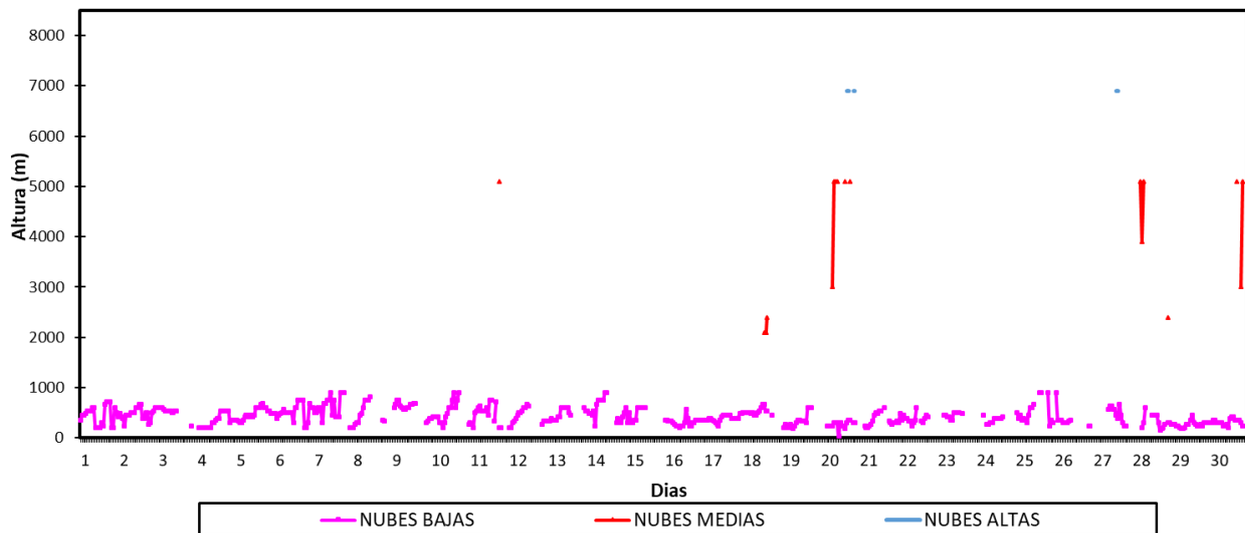


Figura N° 07. Rosas de viento para el horario diurno en el AMLC.

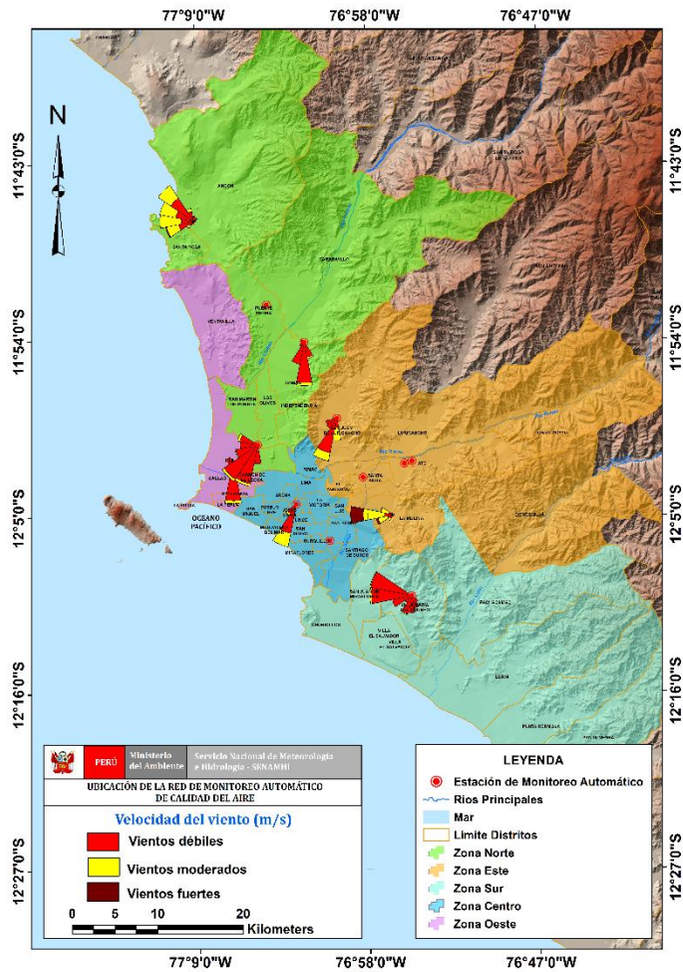


Figura N° 08. Rosas de viento para el horario vespertino en el AMLC.

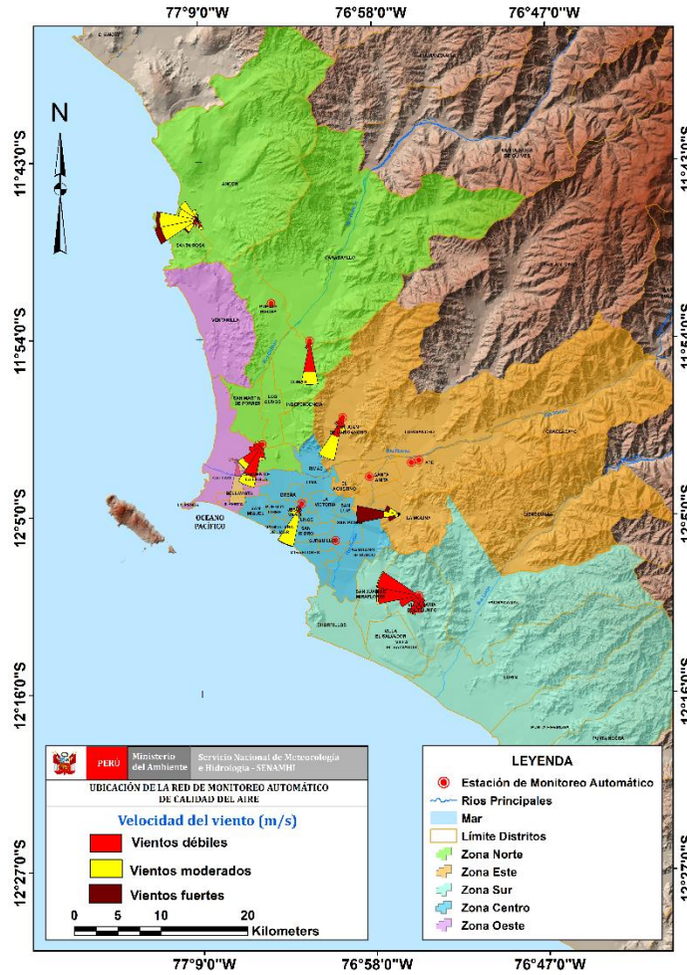
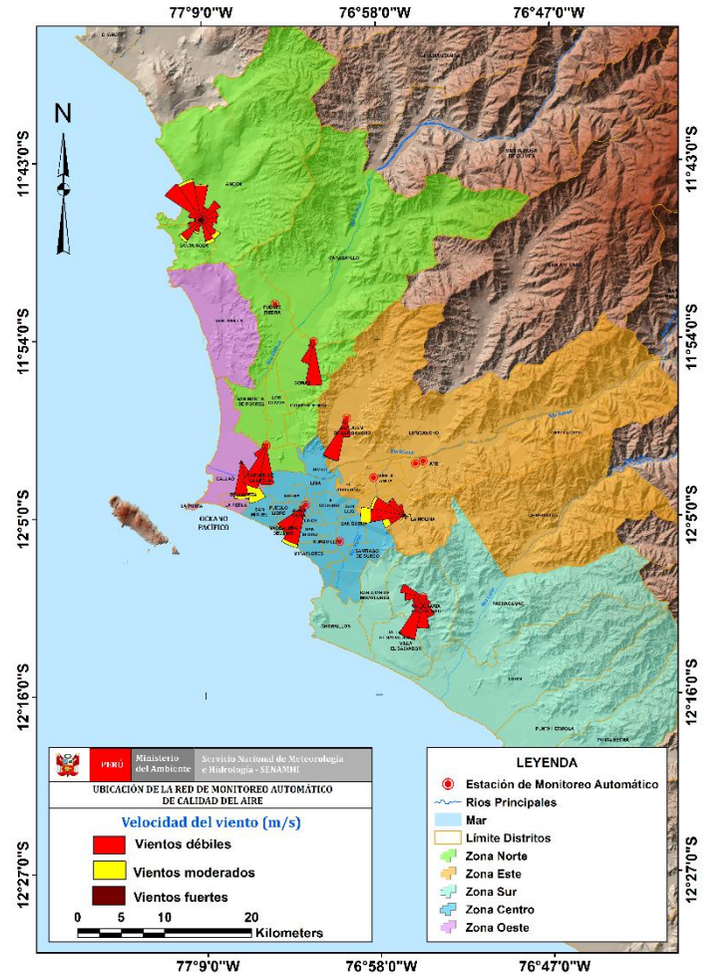


Figura N°09. Rosas de viento para el horario nocturno en el AMLC.



Las figuras N° 07, 08 y 09, muestran el comportamiento de la dirección y velocidad del viento en cada una de las estaciones meteorológicas automáticas para los horarios diurnos (07:00 - 11:59 horas), vespertinos (12:00 -18:59 horas) y nocturnos (19:00 - 06:59 horas).

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

El SENAMHI realiza la vigilancia a través de una Red de Monitoreo Automático de la Calidad del Aire (REMCA), la cual mide las concentraciones horarias de los contaminantes PM₁₀ (material particulado menor a 10 micras), PM_{2.5} (material particulado menor a 2.5 micras), NO₂ (dióxido de nitrógeno), O₃ (ozono troposférico) y CO (monóxido de carbono).

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 Ate (ATE) Plaza de Amas del distrito de Ate
	Estación Ceres (ATE2) Plaza Cívica de Ceres del distrito de Ate
	Estación Santa Anita (STA) Palacio Municipal del distrito de Santa Anita
Sur	Estación Villa María del Triunfo (VMT) Parque 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° 10. Ubicación de las estaciones de monitoreo de la calidad del aire en el AMLC.



Estándar de Calidad Ambiental (ECA)

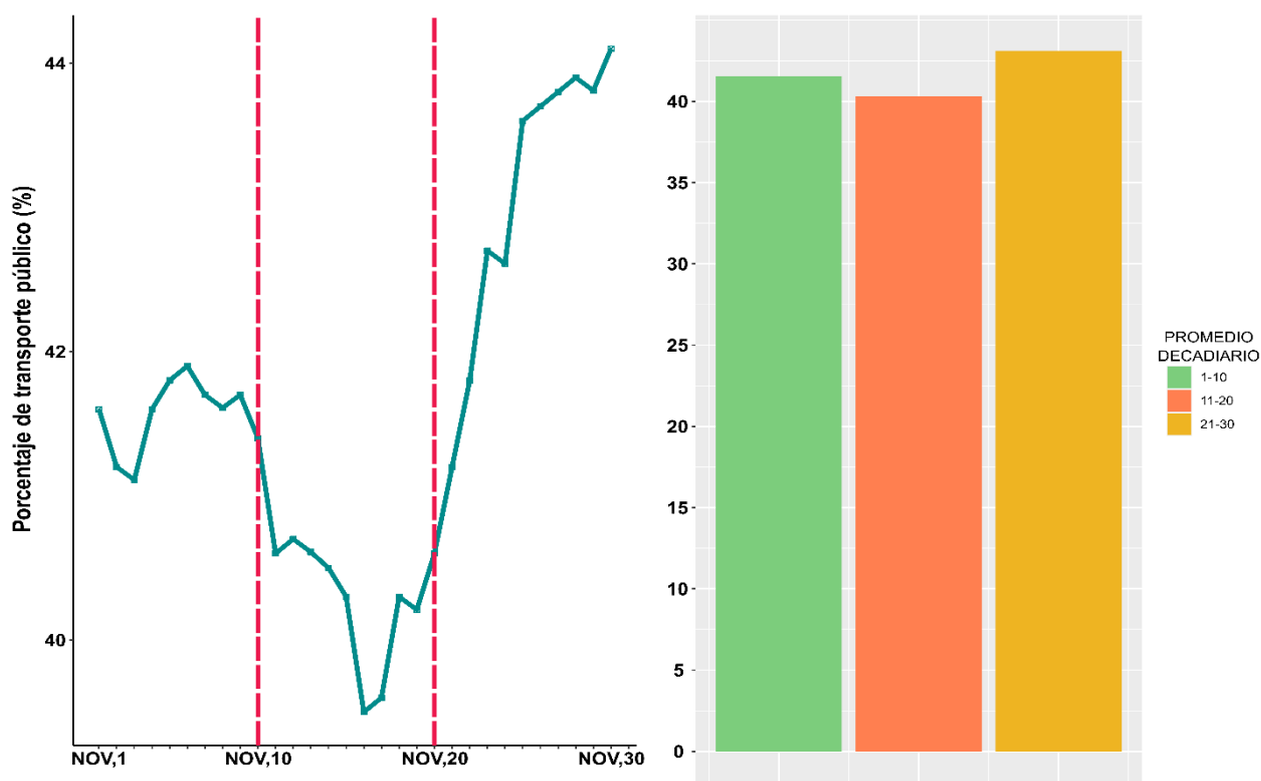
La Ley N° 28611 - Ley General del Ambiente define al estándar de calidad ambiental (ECA) como **"la medida que establece el nivel de concentración o del grado de elementos, sustancias o parámetros físicos, químicos y biológicos presentes en el aire, agua y suelo en su condición de cuerpo receptor, que no representa riesgo significativo para la salud de las personas ni al ambiente"**. Por lo tanto, para el caso de los contaminantes del aire, 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.

3. ACTIVIDAD DEL TRANSPORTE PÚBLICO EN EL ÁREA METROPOLITANA DE LIMA Y CALLAO

Moovit es una aplicación que muestra cómo se desplazan las personas cada día en transporte público en Lima Metropolitana, en comparación con otras ciudades del mundo. Esta aplicación determina el promedio de tiempo de viaje y de espera de los usuarios, así como también la distancia que el usuario viaja para llegar a trabajar en transporte público. Moovit utiliza algoritmos avanzados de Big Data para realizar cálculos estadísticos con la información obtenida de OpenStreetMap (también conocido como OSM), el cual genera mapas editables y libres con información geográfica capturada con dispositivos GPS móviles y ortofotografías.

En la figura N°11 se observa una tendencia creciente en la actividad vehicular en las decadiarias 1 y 3, obteniéndose los mayores porcentajes de actividad vehicular en la decadiaria 3 durante el mes de noviembre. Asimismo, se puede observar que en la decadiaria 2 se registró los menores porcentajes de transporte público. Cabe mencionar que, un alto porcentaje de actividad vehicular está estrechamente relacionado con el aumento de emisiones de contaminantes del aire, mientras que un bajo porcentaje de éstas, se relaciona a una disminución de emisiones.

Figura N° 11. Porcentaje de transporte público en el AMLC.



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

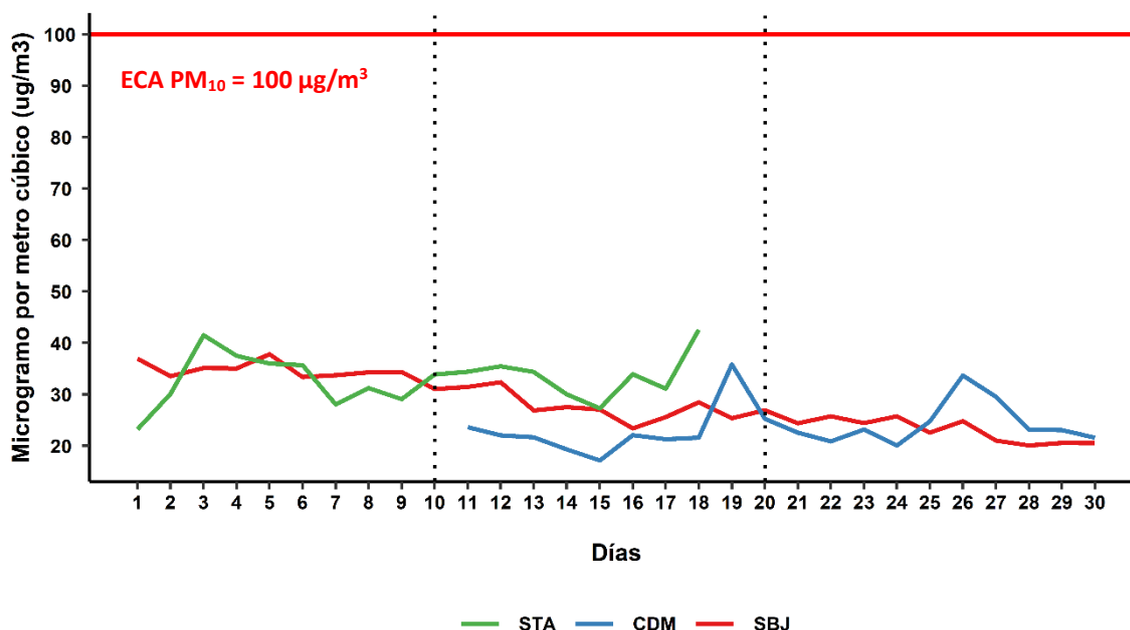
Con los datos de las estaciones de monitoreo de la calidad del aire ubicadas en el AMLC, se realizó un análisis de la variabilidad diaria y/o horaria de las concentraciones del PM₁₀, PM_{2.5}, NO₂, O₃ y CO. Los datos provinieron de las estaciones: Carabayllo (CRB), San Martín de Porres (SMP), San Juan de Lurigancho (S JL), Santa Anita (STA), Villa María del Triunfo (VMT), San Borja (SBJ) y Campo de Marte (CDM).

4.1. CONCENTRACIONES DIARIAS DEL PM₁₀

En la figura N° 12 se observa que las concentraciones diarias registradas en la estación CRB superó algunos días el ECA-aire para PM₁₀ (100 µg/m³ como promedio diario) durante los días monitoreados. Asimismo, se pudo apreciar lo siguiente:

- **Zona este:** En la estación Santa Anita (STA) la concentración máxima fue 42.59 µg/m³ (miércoles 18) y la mínima fue de 23.21 µg/m³ (domingo 01).
- **Zona centro:** En la estación Campo de Marte (CDM) la concentración máxima fue 35.84 µg/m³ (jueves 19) y la mínima fue de 17.18 µg/m³ (domingo 15), y en la estación San Borja (SBJ) la concentración máxima fue 37.84 µg/m³ (jueves 05) y la mínima fue de 20.11 µg/m³ (sábado 28).

Figura N° 12. Variación diaria del PM₁₀ (µg/m³) en el AMLC.



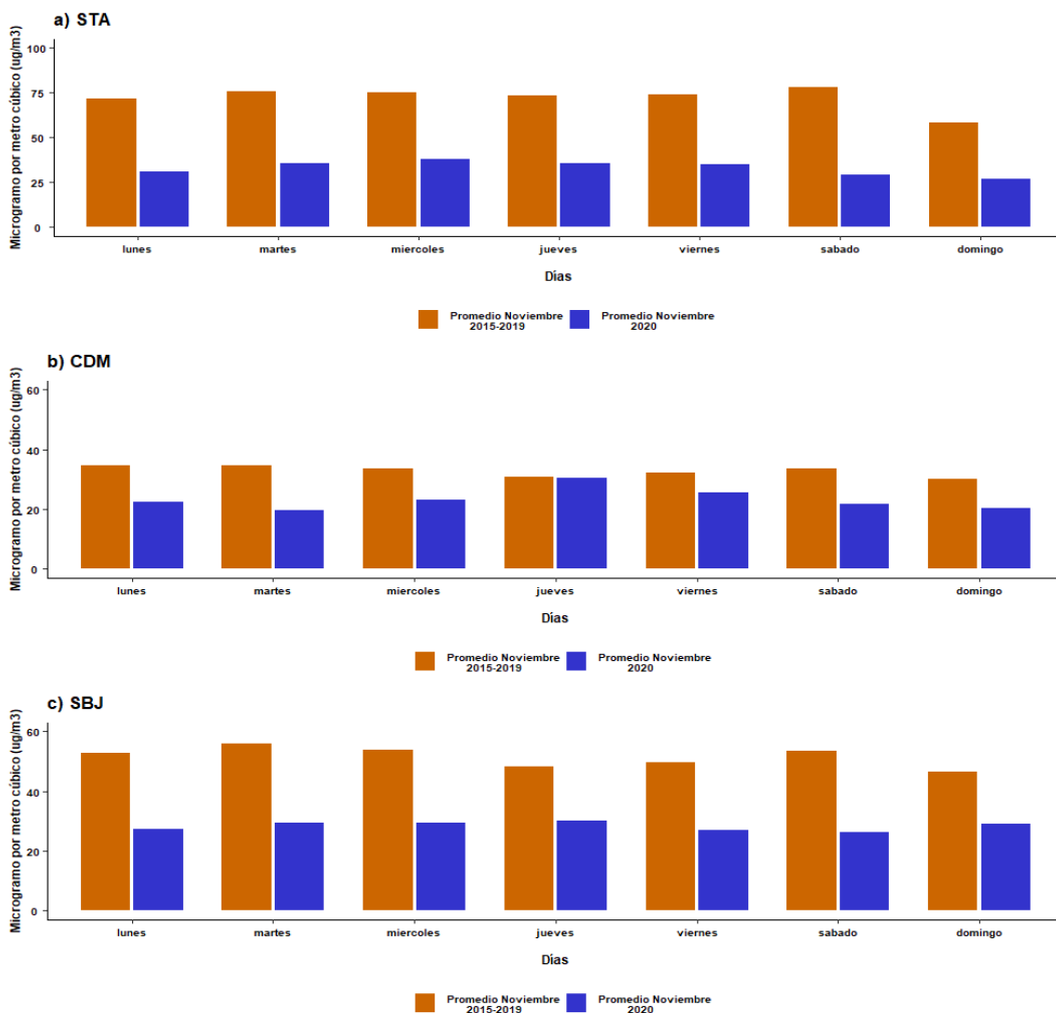
Asimismo, se observó en promedio un incremento de las concentraciones de PM₁₀ en la decadiaria 1, lo que estuvo relacionado a factores meteorológicos como el incremento de la temperatura y una disminución de la humedad relativa (mencionado en la sección 1.3). Mientras que, el incremento de las concentraciones observados el día 03 estuvo relacionado a una disminución de la altura de la capa límite atmosférica (mencionado en la sección 1.3). En la decadiaria 2, se apreció un incremento de las concentraciones de PM₁₀ los días 18, y 19, lo cual estaría asociada a menores porcentajes de humedad relativa, mayores temperaturas y a una disminución de la altura de la capa límite atmosférica (mencionado en la sección 1.3). En la

decadaria 3, se observó en promedio una ligera disminución de las concentraciones de PM₁₀, lo que estuvo relacionado al incremento de la humedad relativa y una disminución de la temperatura los primeros días (mencionado en la sección 1.3).

Las concentraciones más bajas fueron alcanzadas los días 15 (domingo), 24 (martes) y 30 (lunes), los cuales podría atribuirse a un descenso de la temperatura, aumento de la humedad relativa e incremento de altura de la capa límite atmosférica (mencionado en la sección 1.3).

En la figura N° 13 se presenta la variación diaria en la semana de las concentraciones del PM₁₀ históricas (periodo 2015 - 2019) para noviembre y el periodo de estado de emergencia (noviembre 2020), donde se ha observado que la estación Santa Anita (STA) mostró una disminución de 40% (figura N° 13a), la Campo de Marte (CDM) una disminución de 25% (figura N° 13b), la estación San Borja (SBJ) una disminución de 40% (figura N° 13c). En promedio se registró una reducción de 37%.

Figura N° 13. Comparativo de las concentraciones históricas y las registradas durante el estado de emergencia para el PM₁₀.

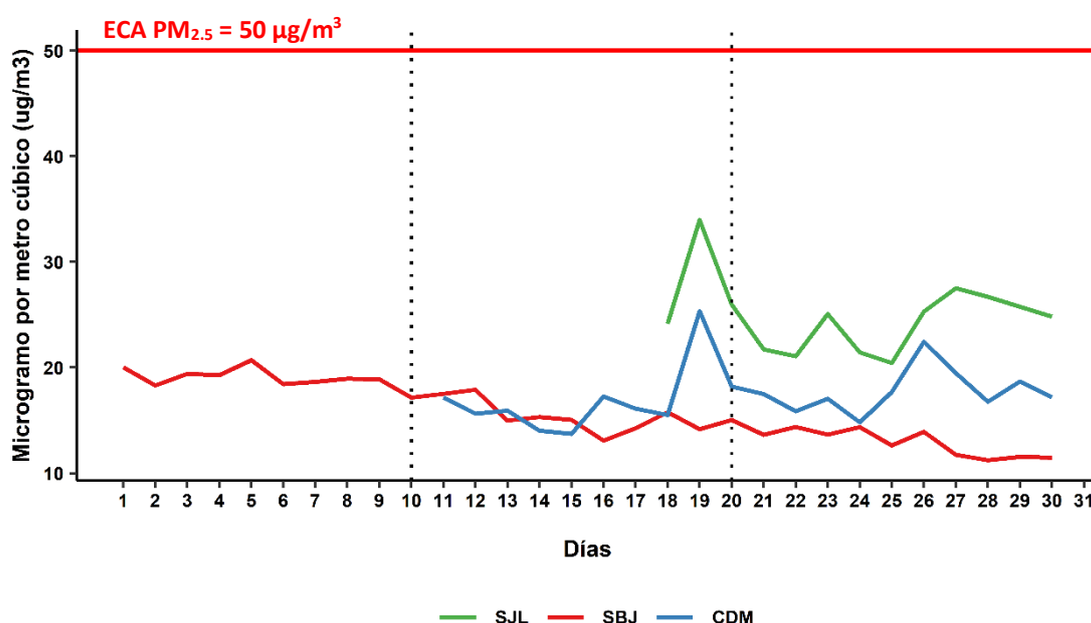


4.2. CONCENTRACIONES DIARIAS DEL PM_{2.5}

En la figura N° 14 se observa que las concentraciones diarias registradas en las estaciones no superaron el ECA-aire para PM_{2.5} (50 µg/m³ como promedio diario) durante los días monitoreados. Asimismo, se pudo apreciar lo siguiente:

- **Zona este:** En la estación San Juan de Lurigancho (S JL) la concentración máxima fue 33.97 µg/m³ (jueves 19) y la mínima fue de 20.43 µg/m³ (miércoles 25).
- **Zona norte:** En la estación Campo de Marte (CDM) la concentración máxima fue 25.33 µg/m³ (jueves 19) y la mínima fue de 13.72 µg/m³ (domingo 15), y en la estación San Borja (SBJ) la concentración máxima fue 20.70 µg/m³ (jueves 05) y la mínima fue de 11.23 µg/m³ (sábado 28).

Figura N° 14. Variación diaria del PM_{2.5} (µg/m³) en el AMLC.

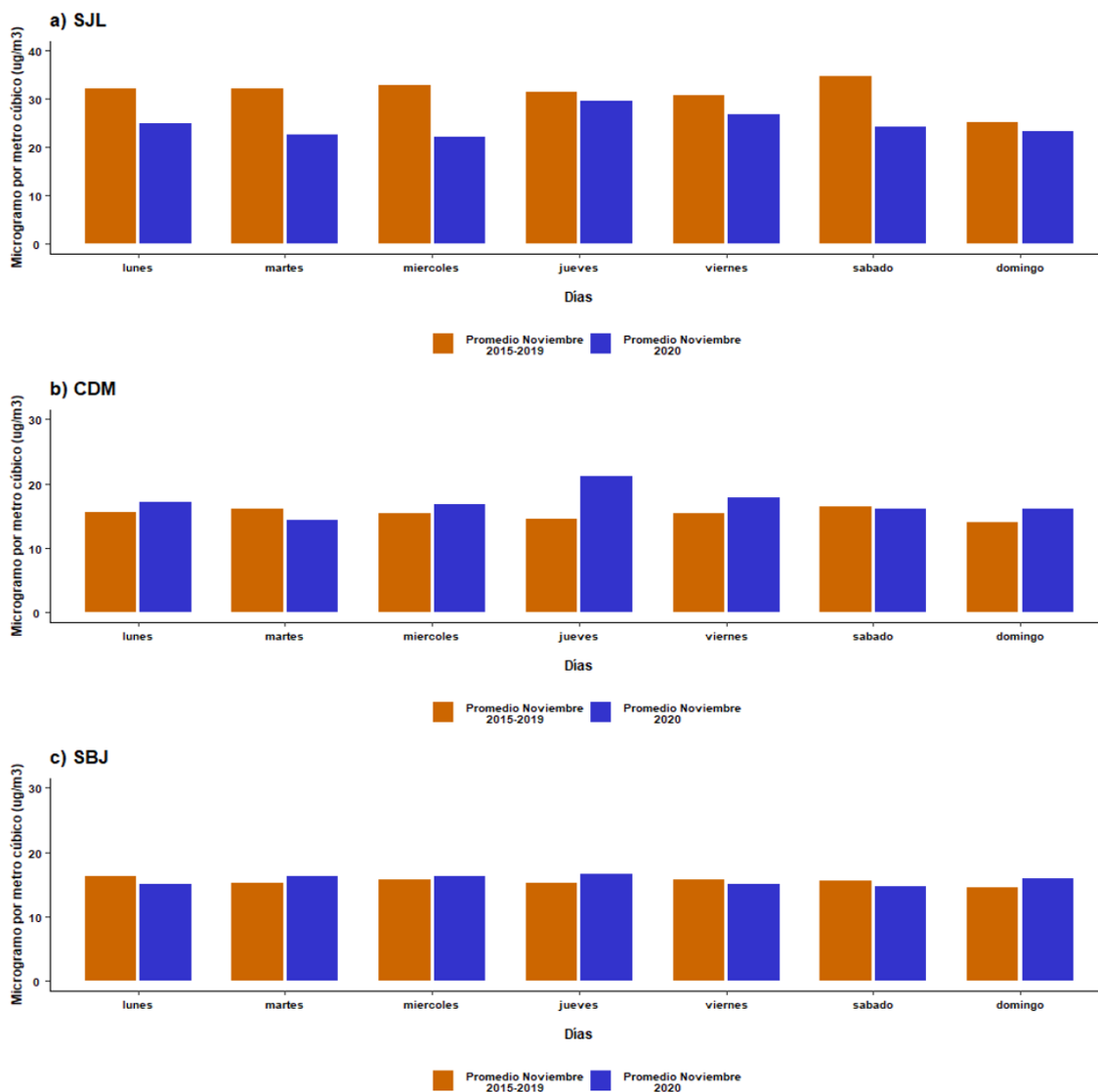


En la decadiaria 1 se observó un ligero incremento de las concentraciones del PM_{2.5} (principalmente los primeros días), lo que estuvo relacionado a la disminución de la altura de la capa límite atmosférica (mencionado en la sección 1.3) y al incremento de la actividad vehicular en los últimos días (mencionado en la sección 3). En la decadiaria 2, se apreció un incremento de las concentraciones de PM_{2.5} el día 19, lo cual estaría asociada a una disminución de la altura de la capa límite atmosférica (mencionado en la sección 1.3). Mientras que, en la decadiaria 3 se observa en promedio un ligero incremento de las concentraciones de PM_{2.5}, lo que estuvo relacionado al incremento de la actividad vehicular (mencionado en la sección 3).

Además de lo ya explicado, los días 25 (miércoles) y 28 (sábado) se registró las concentraciones más bajas del PM_{2.5}, lo cual estuvo asociado al aumento de la altura de la capa límite atmosférica (mencionado en la sección 1.3).

En la figura N° 15 se presenta la variación diaria en la semana de las concentraciones del PM_{2.5} históricas (periodo 2015 - 2019) para noviembre y el periodo de estado de emergencia (noviembre 2020), donde se ha observado que la estación San Juan de Lurigancho (SJL) mostró una disminución de 30% (figura N° 15a), mientras que la estación Campo de Marte (CDM) mostró un incremento de 11% (figura N° 15b) y la estación San Borja (SBJ) un incremento de 1% (figura N° 15c). En promedio se registró una disminución de 8%.

Figura N° 15. Comparativo de las concentraciones históricas y las registradas durante el estado de emergencia para el PM_{2.5}.

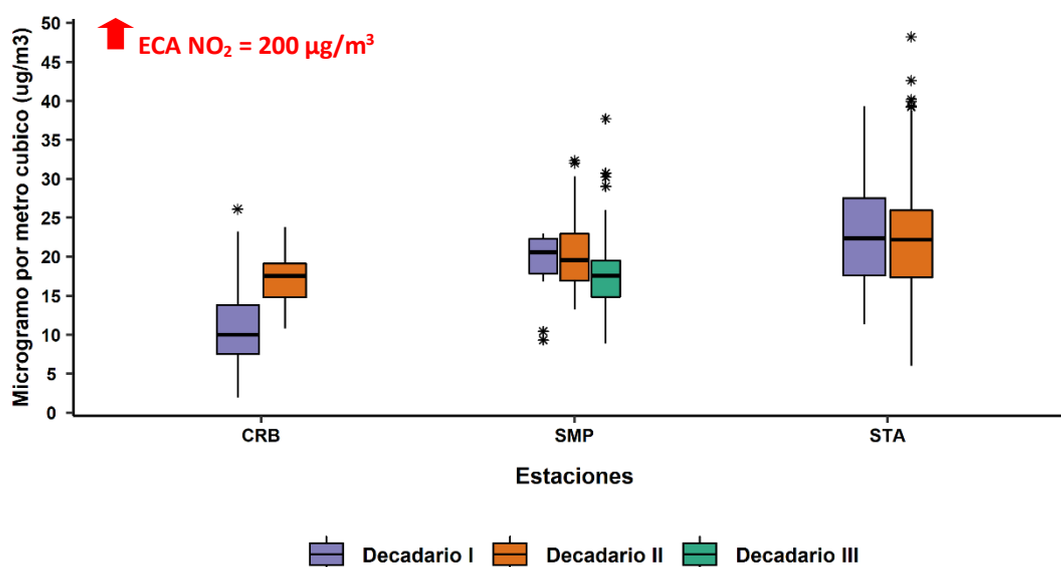


4.3. CONCENTRACIONES HORARIAS DEL NO₂

En la figura N° 16 se observa que las concentraciones horarias registradas en las estaciones no superaron el ECA-aire para NO₂ (200 µg/m³ como promedio de una (01) hora) durante los días monitoreados. Asimismo, se pudo apreciar lo siguiente:

- **Zona norte:** En la estación Carabayllo (CRB) la concentración máxima fue 26.10 µg/m³ (martes 03 a las 10:00 horas) y la mínima fue de 1.90 µg/m³ (martes 04 a las 03:00 horas), mientras que en la estación San Martín de Porres (SMP) la concentración máxima fue 37.70 µg/m³ (jueves 26 a las 9:00 horas) y la mínima fue de 8.80 µg/m³ (sábado 28 a las 05:00 horas).
- **Zona este:** En la estación Santa Anita (STA) la concentración máxima fue 48.20 µg/m³ (jueves 19 a las 18:00 horas), mientras que la mínima fue de 6.00 µg/m³ (jueves 19 a las 00:00 horas).

Figura N° 16. Variación horaria del NO₂ (µg/m³) en el AMLC.



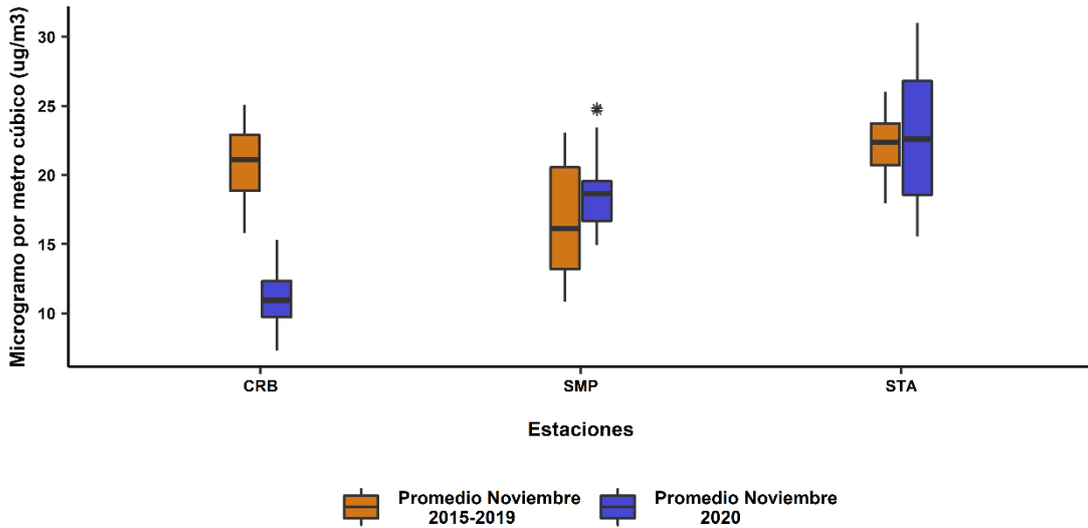
Durante el mes de noviembre, las mayores concentraciones del NO₂ se registraron en los horarios de mayor actividad vehicular (horas pico), las cuales están comprendidas en las primeras horas del día (7:00 horas hasta las 12:00 horas) y primeras horas de la noche (desde las 18:00 y 21:00 horas). Asimismo, las mayores concentraciones registradas en las estaciones San Martín de Porres y Santa Anita fueron en la decadiaria 1.

El incremento de las concentraciones del NO₂ registradas durante la decadiaria 1, estarían asociadas principalmente al incremento de la actividad vehicular los últimos días (89% de las emisiones de NO_x provienen de vehículos a diésel⁵; mencionado en la sección 3).

En la figura N° 17 se presentan las variaciones horarias de las concentraciones del NO₂ históricas (periodo 2015 al 2019) para noviembre y el periodo de estado de emergencia (noviembre 2020), donde se observó que la estación Carabayllo (CRB) mostró una disminución de 35%, mientras que la estación San Martín de Porres (SMP) mostró un incremento de 12% y la estación Santa Anita (STA) un incremento de 2%. En promedio se registró una reducción de 10% para las 3 estaciones.

5. Documento: Informe N° 00283-2019-MINAM/VMGA/DGCA/DCAE – “Diagnóstico de la Gestión de la Calidad del Aire de Lima y Callao”.

Figura N° 17. Comparativo entre las concentraciones históricas y las registradas durante el estado de emergencia para el NO₂

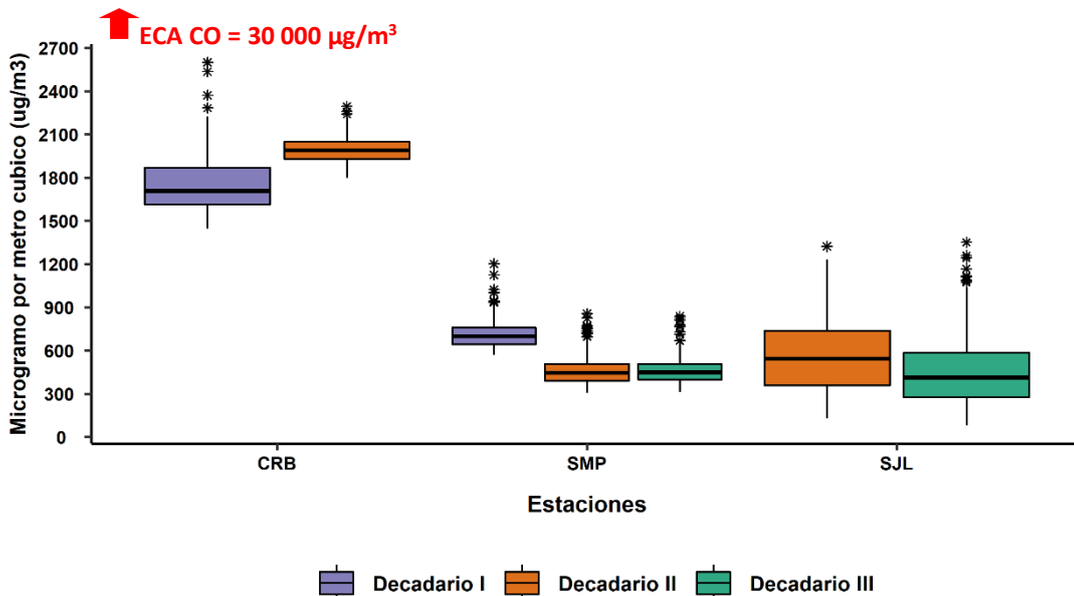


4.4. CONCENTRACIONES HORARIAS DEL CO

En la figura N° 18 se observa que las concentraciones horarias registradas en las estaciones no superaron el ECA-aire para el CO (30 000 µg/m³) durante los días monitoreados. Asimismo, se pudo apreciar lo siguiente:

- **Zona norte:** En la estación Carabayllo (CRB) la concentración máxima fue 2601.3 µg/m³ (sábado 07 a las 12:00 horas) y la mínima fue de 1446.7 µg/m³ (lunes 02 a las 03:00 horas), mientras que en la estación San Martín de Porres (SMP) la concentración máxima fue 1201.1 µg/m³ (sábado 07 a las 11:00 horas) y la mínima fue 303.4 µg/m³ (viernes 13 a las 03:00 horas).
- **Zona Este:** En la estación San Juan de Lurigancho (SJL) la concentración máxima fue 1350.1 µg/m³ (jueves 26 a las 09:00 horas) y la mínima fue 79.3 µg/m³ (miércoles 25 a las 05:00 horas).

Figura N° 18. Variación horaria del CO (µg/m³) en el AMLC.

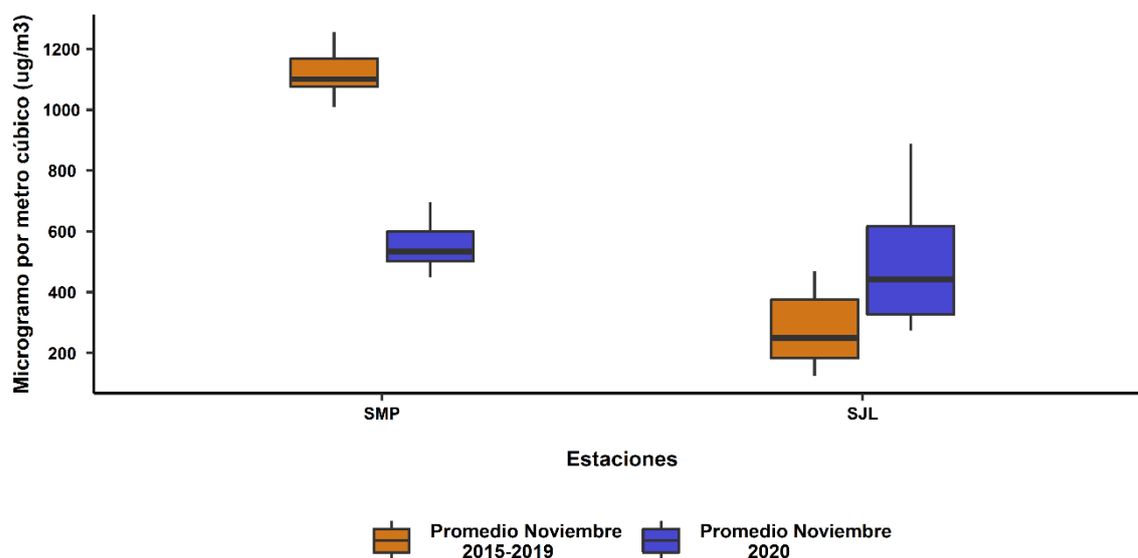


Durante el mes de noviembre, las mayores concentraciones del CO se registraron en la primera hora pico del AMLC (06:00 horas hasta las 12:00 horas). Asimismo, en las estaciones Carabaylo y San Juan de Lurigancho, las concentraciones horarias registradas en la decadiaria 2 son ligeramente mayores en comparación a las decadiarias 1 y 3.

El incremento de las concentraciones del CO registradas durante la decadiaria 2, estarían asociadas principalmente al incremento de la actividad vehicular principalmente los últimos días de la decadiaria 2 y toda la decadiaria 3 (87% de las emisiones de CO provienen de los vehículos a gasolina/gasohol; mencionado en la sección 3).

En la figura N° 19 se presentan las variaciones horarias de las concentraciones del NO₂ históricas (periodo 2015 al 2019) para noviembre y el periodo de estado de emergencia (noviembre 2020), donde se observó que la estación San Martín de Porres (SMP) mostró una disminución de 50% y la estación San Juan de Lurigancho (SJL) mostró un incremento de 48%. En promedio se registró una reducción de 2%.

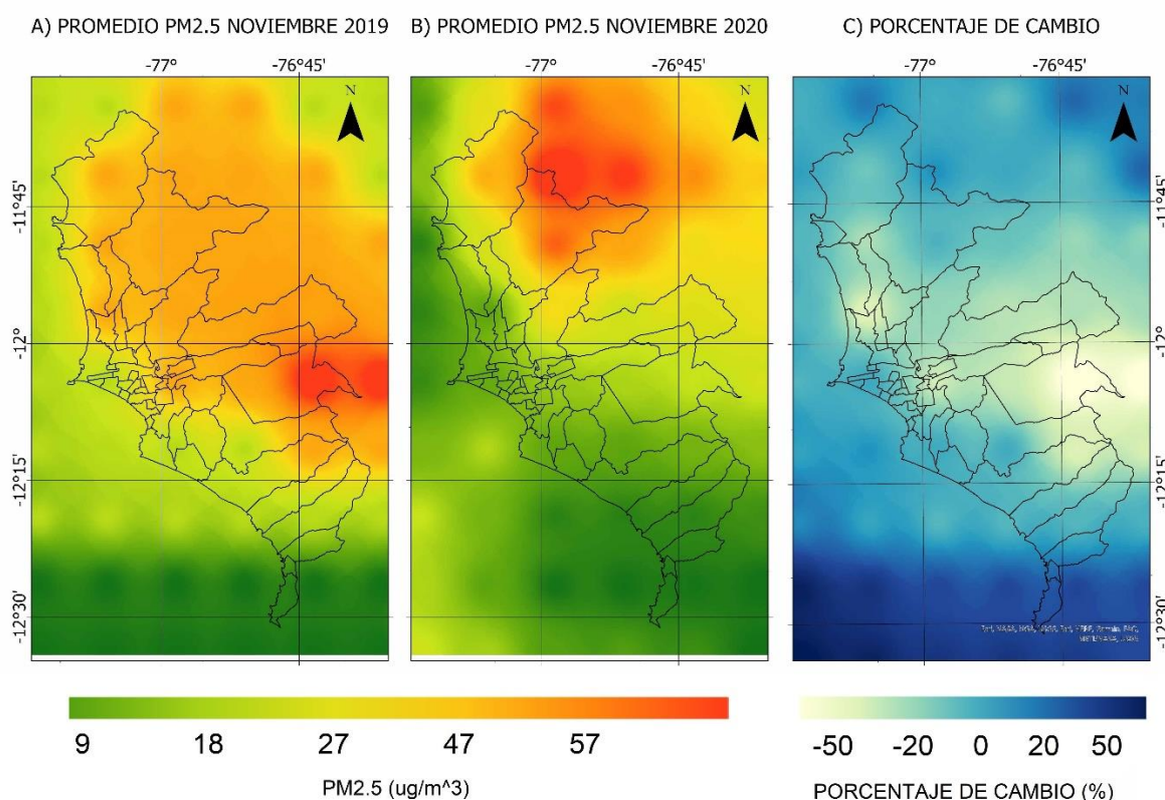
Figura N° 20. Comparativo entre las concentraciones históricas y las registradas durante el estado de emergencia para el CO



5. VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DE MODELOS NUMÉRICOS PARA EL AMLC

La figura N° 20 muestra la distribución espacial de las concentraciones promedio de $PM_{2.5}$ en superficie para el AMLC, elaboradas con los datos del modelo numérico de calidad del aire del Servicio del Monitoreo Atmosférico Copernicus (CAMS, por sus siglas en inglés), que fue implementado por el Centro Europeo de Pronóstico del Tiempo de Rango Medio (ECMWF por sus siglas en inglés). Es así que, la figura N°20a muestra la distribución promedio de $PM_{2.5}$ para el mes de noviembre del año 2019, la figura N°20b muestra la distribución espacial del $PM_{2.5}$ para el mes de noviembre del año 2020 (durante el estado de emergencia) y la figura N°20c muestra el porcentaje de cambio del $PM_{2.5}$ de noviembre 2020 con respecto a noviembre del 2019.

Figura N° 20. distribución espacial de las concentraciones promedio de $PM_{2.5}$ en superficie para el AMLC



La mayor cantidad de concentraciones de $PM_{2.5}$ se registró durante noviembre del 2019 (figura N°20a), con una ligera disminución en noviembre del 2020 (figura N°20b), alcanzando una reducción de hasta un 5% (figura N°20c).

6. ESTADO 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 sobre qué tan limpio o saludable está el aire y que efectos podría causar en la salud (Cuadro N°2).

Cuadro N° 02: Estados de la Calidad del Aire y su Implicancia en las personas.

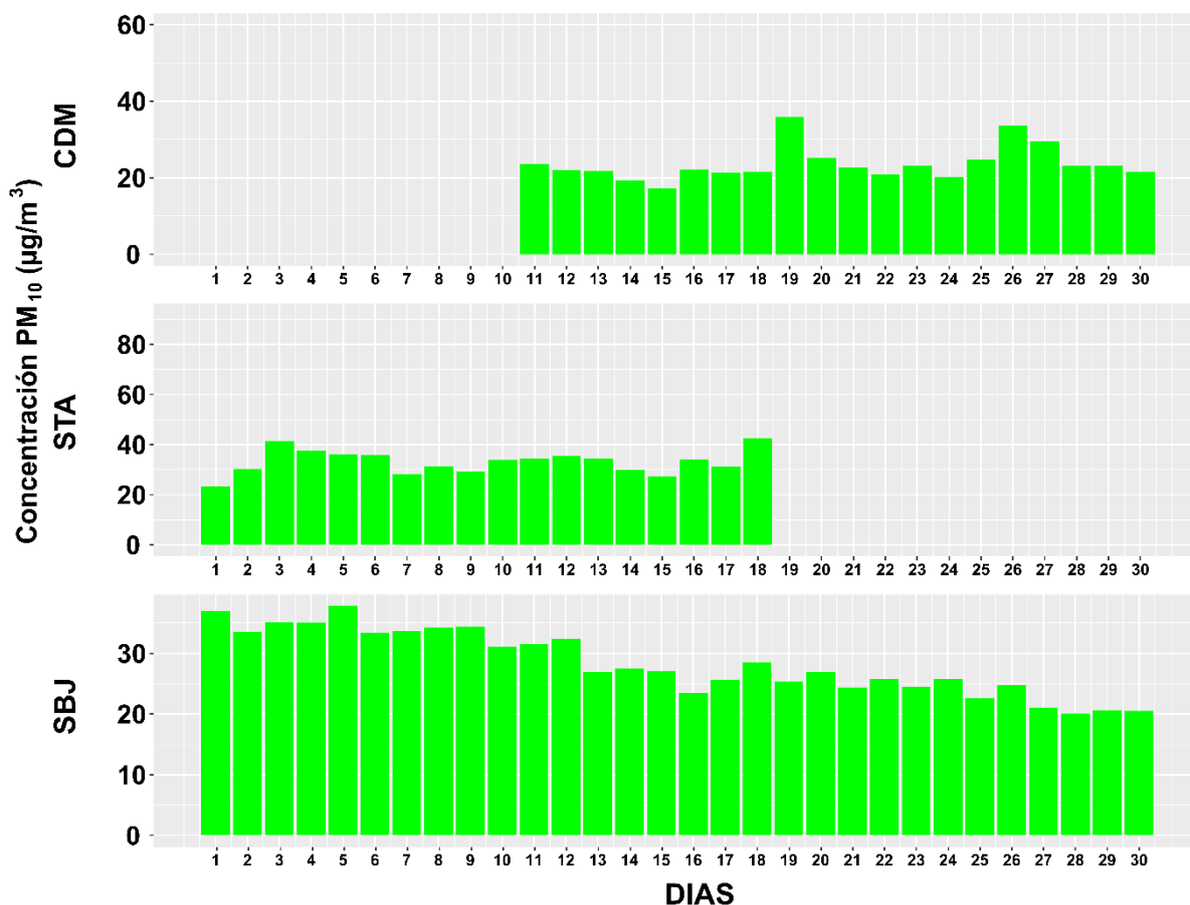
ÍNDICE DE CALIDAD DEL AIRE	ESTADO	PM ₁₀ (µg/m ³) 24-horas	PM _{2.5} (µg/m ³) 24-horas	¿QUIÉN SE DEBE PREOCUPAR?	MEDIDAS A TOMAR POR LA POBLACIÓN
0 – 50	BUENA	0 - 54	0.0 –12.0	Ninguno, No existe riesgo	La calidad del aire es aceptable se puede realizar actividades al aire libre
51 – 100	MODERADA	55 - 154	12.1 - 35.4	Personas que podrían ser excepcionalmente sensibles a la contaminación por partículas.	Personas excepcionalmente sensibles: Contemplar reducir las actividades que requieran esfuerzo prolongado o intenso al aire libre. Prestar atención a la aparición de síntomas como tos o dificultad para respirar. Esto indica que se debe reducir el esfuerzo. Para el resto de las personas: ¡Es un buen día para realizar actividades al aire libre!
101 – 150	INSALUBRE PARA GRUPOS SENSIBLES	155 - 254	35.5 - 55.4	Los grupos sensibles comprenden a personas con cardiopatías o enfermedades pulmonares, adultos mayores, niños y adolescentes.	Grupos sensibles: Reducir las actividades que requieran esfuerzo prolongado o intenso. Está bien realizar actividades al aire libre, pero descanse a menudo y realice actividades menos intensas. Prestar atención a la aparición de síntomas como tos o dificultad para respirar. Las personas asmáticas deben seguir sus planes de acción y tener a mano medicamentos de acción rápida. Si padece de una cardiopatía: Síntomas como palpitaciones, dificultad para respirar o fatiga inusual pueden indicar un problema grave. Si sufre cualquiera de estos síntomas, comuníquese con su proveedor médico.
151 – 200	INSALUBRE	255 - 354	55.5 -150.4	Todos	Grupos sensibles: Evitar actividades que requieran esfuerzo prolongado o intenso. Tener en cuenta la posibilidad de realizar las actividades al interior de sus casas. Para el resto de las personas: Reducir las actividades que requieran esfuerzo prolongado o intenso. Descansar a menudo durante las actividades al aire libre.

Fuente: https://www3.epa.gov/airnow/airnow_brochure_02_14.pdf

6.1. ESTADOS DE LA CALIDAD DEL AIRE PARA EL PM₁₀

La figura N° 21 muestra las concentraciones promedio de 24 horas para el PM₁₀ asociados a su respectivo estado de la calidad del aire, donde se observó que las estación Campo de Marte (CDM), Santa Anita (STA) y San Borja (SBJ), presentaron durante todo el mes de Noviembre un estado de calidad "Bueno".

Figura N° 21. Estados de la Calidad del Aire para PM₁₀ – NOVIEMBRE

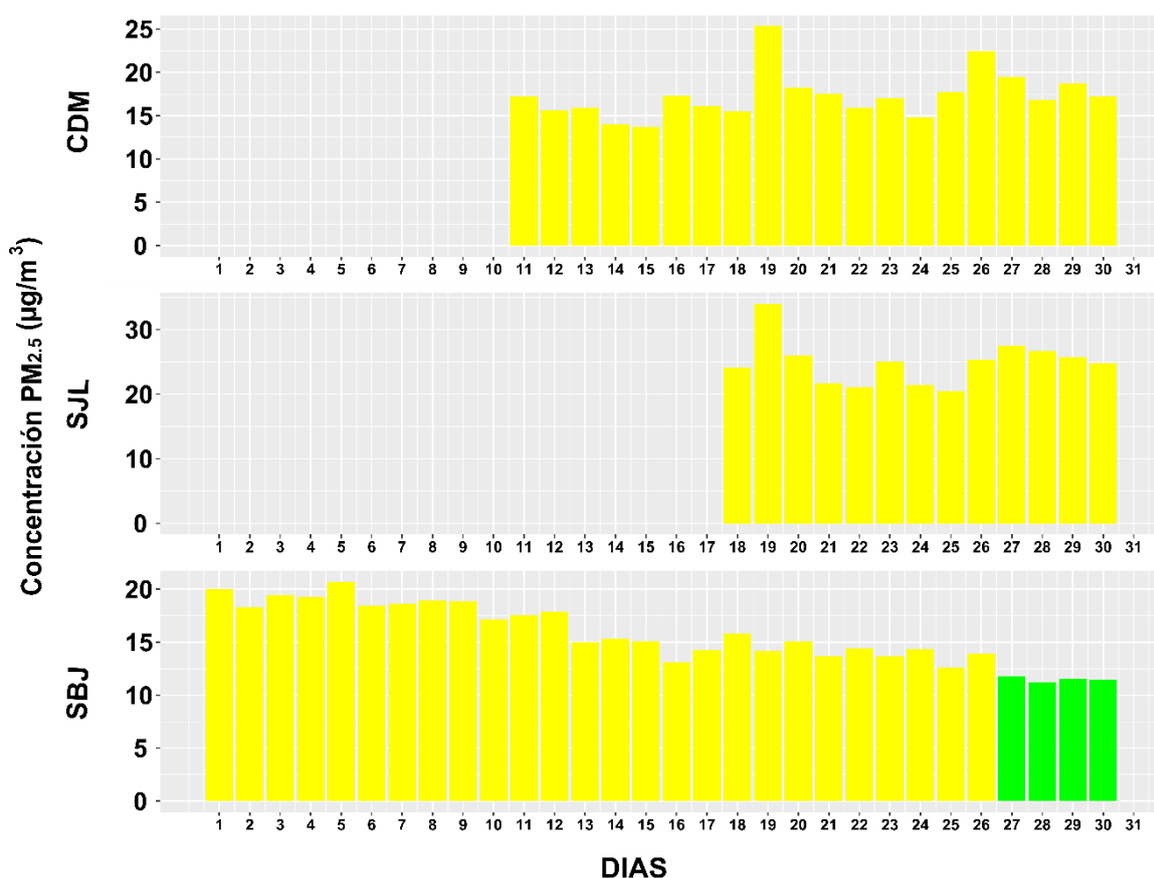


Concentración PM ₁₀ (µg/m ³)		Estado	Índice de Calidad del Aire - EPA	
0	54	Buena	0	50
55	154	Moderada	51	100
155	254	Insalubre para grupos sensibles	101	150
255	354	Insalubre	151	200

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

La figura N° 22 muestra las concentraciones promedio de 24 horas para el PM_{2.5} asociados a su respectivo estado de la calidad del aire, donde se observó que la estación Campo de Marte (CDM), San Juna de Lurigancho (SJL) presentaron durante todo el mes de Noviembre un estado de calidad "Moderado", mientras que la estación San Borja (SBJ) presentó 26 días un estado de calidad "Moderado" y 4 días un estado "Bueno".

Figura N° 23. Estados de la Calidad del Aire para PM_{2.5} – NOVIEMBRE



Concentración PM _{2.5} (µg/m ³)		Estado	Índice de Calidad del Aire - EPA	
0	12	Buena	0	50
12.1	35.4	Moderada	51	100
35.5	55.4	Insalubre para grupos sensibles	101	150
55.5	150.4	Insalubre	151	200

7. CONCLUSIONES

- Las condiciones meteorológicas influyeron en el comportamiento diario y horario de los contaminantes del aire en el AMLC durante el mes de noviembre. La disminución de la humedad relativa e incremento de la temperatura en la decadaria 2, favorecieron al incremento del PM₁₀.
- Las concentraciones diarias del PM₁₀ mostraron un incremento en la decadaria 2, sin embargo, ninguna estación superaron su respectivo ECA-aire. Las concentraciones diarias del PM_{2.5} fueron mayores en la decadaria 3.
- Los contaminantes gaseosos NO₂ y CO no superaron sus respectivos ECA-aire. Asimismo, realizando una comparación del NO₂ con sus datos históricos (2015-2019) se evidenció en promedio una ligera disminución de la concentraciones en el mes de noviembre 2020.
- Los datos mostrados por el modelo (CAMS), indicaron disminuciones del material particulado menores a 2.5 micras (PM_{2.5}) hasta un 50% sobre el AMLC, en comparación al mes de noviembre del 2019.
- Con respecto a los estados de la calidad del aire se pudo apreciar que, el contaminante PM₁₀ presentó todos los días un estado “bueno” en todas las estaciones durante el mes de noviembre. Asimismo, el contaminante PM_{2.5} presentó todos los días estados de calidad del aire “moderado” en la estación SJL y CDM, mientras que la estación SBJ presentó cuatro días estado “bueno”.

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

De acuerdo al pronóstico climático⁷, se espera que en el AMLC las temperaturas máximas y mínimas alcancen valores por debajo de sus promedio climáticos, lo que favorecería principalmente al incremento gradual de las concentraciones de $PM_{2.5}$ y disminución de las concentraciones de PM_{10} . Sin embargo, dado a que las medidas como el aislamiento social obligatorio se levantaron (trayendo como consecuencia un aumento de las emisiones vehiculares e industriales) se espera que las concentraciones de ambos contaminantes alcancen valores cercano a sus promedios históricos para el mes de diciembre.

7. Documento: Boletín climático nacional - diciembre 2020 SENAMHI

Para más información sobre el presente informe, contactar con:

Ing. Jhojan Pool Rojas Quincho

jprojas@senamhi.gob.pe

Subdirector de Evaluación del Ambiente Atmosférico

Elaboración

Ing. Francesco Renato Urdanivia Lermo (furdanivia@senamhi.gob.pe)

Mg.Sc. Alan Jesús García Rosales

Ing. Elvis Anthony Medina Dionicio

Ing. Roy Antonio Garay Saravia (rgaray@senamhi.gob.pe)

Bach. Carlos Enciso Ojeda

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>

Próxima actualización: 15 de enero de 2021