

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica Calidad del Aire y Salud

Semana epidemiológica 26
(25 de junio al 1ro de julio 2023)



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

DGE
DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

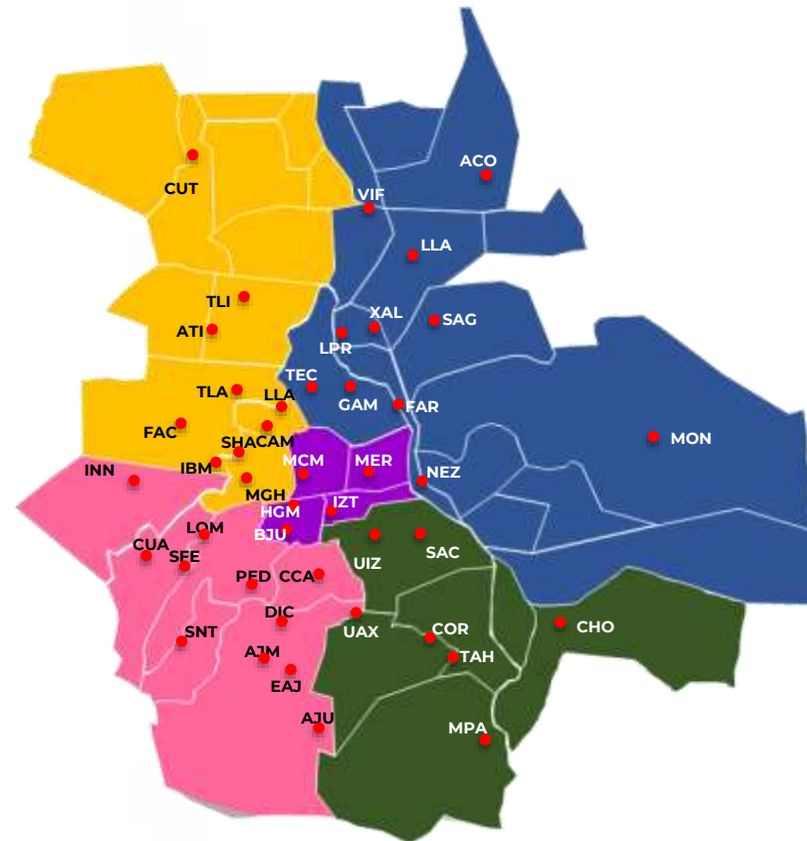
Calidad del Aire y Salud

Dentro de los efectos agudos que se han relacionado con la mala calidad del aire se incluyen:

- Asma
- Conjuntivitis
- Infecciones respiratorias agudas
- Otitis media aguda
- Enfermedad cerebrovascular
- Enfermedad isquémica del corazón

Dichos padecimientos son vigilados a través de 200 unidades centinela que notifican al Sistema Único Automatizado de Vigilancia Epidemiológica y que se ubican dentro de 3 km alrededor de las unidades de monitoreo atmosférico del SIMAT.

El Sistema de Monitoreo Atmosférico de la CDMX (SIMAT) cuenta con 44 estaciones de monitoreo atmosférico, concentradas en cinco zonas.



Zona	Unidades Centinela
Centro	26
Noreste	54
Noroeste	41
Sureste	30
Suroeste	49

Fuentes

1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 26 del 2023, acceso a cubos el 12 de julio del 2023
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso 12 de julio del 2023.

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

Calidad del Aire y Salud

- Para la SE **No. 26 del 2023**, el promedio de concentraciones máximas de **Ozono** se **incrementó** en las zonas **Centro, Sureste y Suroeste**; el de **PM₁₀** se **incrementó** en las zonas **Sureste y Suroeste**; y el **PM_{2.5}** se **incrementó** en las zonas **Centro y Noroeste** en comparación con la **SE 25 del 2023**.

- El incremento de **Ozono y PM₁₀** se acompañó de:
 - El incremento de los casos de **conjuntivitis, otitis media aguda y enfermedad cerebrovascular en la zona Sureste**.
 - El incremento de los casos de **asma, otitis media aguda, enfermedad cerebrovascular y enfermedad isquémica del corazón en la zona Suroeste**.
- El incremento de **Ozono y PM_{2.5}** se acompañó de:
 - El incremento de los casos de **conjuntivitis y otitis media aguda en la zona Centro**.
- El incremento de **PM_{2.5}** se acompañó de:
 - El incremento de los casos de **asma y enfermedad isquémica del corazón en la zona Noroeste**.

Calidad del Aire y Salud

Zona Centro

Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} fue de **84 ppb, 72 µg/m³ y 41 µg/m³**, respectivamente.

La estación **Iztacalco** registró las máximas concentraciones de **Ozono y PM₁₀** con **92ppb y 101 µg/m³**, respectivamente; mientras que la estación **Benito Juárez** registró la máxima concentración de **PM_{2.5}** con **46 µg/m³**.



Casos

Durante la **SE 26** del 2023 **los casos de conjuntivitis y otitis media aguda se incrementaron a la par** del promedio de concentraciones máximas de **Ozono y PM_{2.5}** respecto a la semana 25 del 2023.

Calidad del Aire y Salud

Zona Noreste

Contaminantes

El promedio de las concentraciones máximas de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} fue de **67 ppb, 69 µg/m³ y 31 µg/m³**, respectivamente.

La estación **Nezahualcóyotl** registró las máximas concentraciones de **Ozono y PM_{2.5}** con **93 ppb y 42 µg/m³**, respectivamente; mientras que la estación **Villa de las Flores** registró la máxima concentración de **PM₁₀** con **90 µg/m³**.



Casos

Durante la SE 26 del 2023 los casos de **asma, conjuntivitis, infecciones respiratorias agudas y enfermedad isquémica se redujeron a la par** del promedio de concentraciones de máximas de **Ozono y PM₁₀** respecto a la SE 25 del 2023.

Calidad del Aire y Salud

Zona Noroeste

Contaminantes

El promedio de las concentraciones máximas de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} fue de **68 ppb, 89 µg/m³ y 41 µg/m³**, respectivamente.

Las estaciones **Miguel Hidalgo, Atizapán y Tlalnepantla** registraron las máximas concentraciones de **Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5}** con **96 ppb, 112 µg/m³ y 43 µg/m³**, respectivamente.



Casos

Durante la SE 26 el 2023 los casos de **asma y enfermedad isquémica del corazón se incrementaron a la par** del promedio de concentraciones máximas **PM_{2.5}** respecto a la SE 25 del 2023.

Calidad del Aire y Salud

Zona Sureste

Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ fue de **93 ppb, 108 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ y 29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , respectivamente.

La estación **UAM Iztapalapa** registró las máximas concentraciones de **Ozono y PM_{10}** con **99 ppb y 119 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , respectivamente; mientras que la estación **UAM Xochimilco** registró la máxima concentración de **$PM_{2.5}$ con 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** .



Casos

Durante la SE 26 el 2023 los casos de **conjuntivitis, otitis media aguda y enfermedad cerebrovascular se incrementaron a la par** del promedio de concentraciones máximas de **Ozono y PM_{10}** respecto a la SE 25 del 2023.

Calidad del Aire y Salud

Zona Suroeste

Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} fue de **95 ppb, 176 µg/m³ y 36 µg/m³**, respectivamente.

La estación **Cuajimalpa** registró la máxima concentración de **Ozono y PM₁₀** con **105 ppb y 442 µg/m³**, respectivamente; mientras que la estación **Ajusco** registró la máxima concentración de **PM_{2.5}** con **42 µg/m³**.



Casos

Durante la SE 26 del 2023 los casos de **asma, otitis media aguda, enfermedad cerebrovascular y enfermedad isquémica del corazón se incrementaron a la par** del promedio de concentraciones máximas de **Ozono y PM₁₀** respecto a la SE 25 del 2023.

Calidad del Aire y Salud

De acuerdo con la Secretaría del Medio Ambiente (SEDEMA), la Comisión Ambiental de la Megalópolis (CAME) ha activado en tres ocasiones la Fase I de Contingencia Ambiental para el presente año:

- 25 al 27 de marzo (SE 12-13)-Ozono
- 23 al 24 de febrero (SE 8)-Ozono
- 1 de enero (SE 1)-PM2.5

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

Temporada de Lluvias

- Durante la temporada de lluvias (mayo a noviembre) **la calidad del aire mejora significativamente.**
- La formación de centros de baja presión en el valle de México favorece el aumento de la capa de mezcla y la presencia de vientos ascendentes, propiciando dispersión de contaminantes, nubosidad, relámpagos y precipitaciones convectivas y orográficas por las tardes.
- **La nubosidad suele reducir los niveles de radiación solar y temperatura, disminuyendo a su vez, la formación de ozono** proveniente de emisiones antropogénicas.
- Las precipitaciones pluviales son uno de los medios más efectivos para la remoción de contaminantes del aire, mediante el **lavado atmosférico.**

Recomendaciones en temporada de lluvias

- La calidad del aire suele ser propicia para realizar actividades al aire libre.
- En días despejados, se puede agravar la calidad del aire, mantente informado en <http://www.aire.cdmx.gob.mx>
- Recuerda, aun con nubosidad, la radiación UV es muy alta, protégete: busca la sombra, usa manga larga, sombrero, bloqueador solar y lentes con filtro UV.

Calidad del Aire y Salud

- Durante el año **2023** se han registrado **27 días limpios (13.9%)** en la ZMVM.
- Los días con concentración máxima de **Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} por debajo de los 90 ppb, 70 µg/m³ y 41 µg/m³** se han presentado en **49 (25.3%), 107 (55.4%) y 187 (96.8%) días, respectivamente.**
- Durante la **Semana Epidemiológica 26** se reportó un índice de calidad del aire y salud (Máximos diarios por estación):
 - ❖ Con predominio **Buena** a **Regular** para Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} con algunas concentraciones **Malas** Ozono y PM₁₀ y **Muy Malas** para PM₁₀

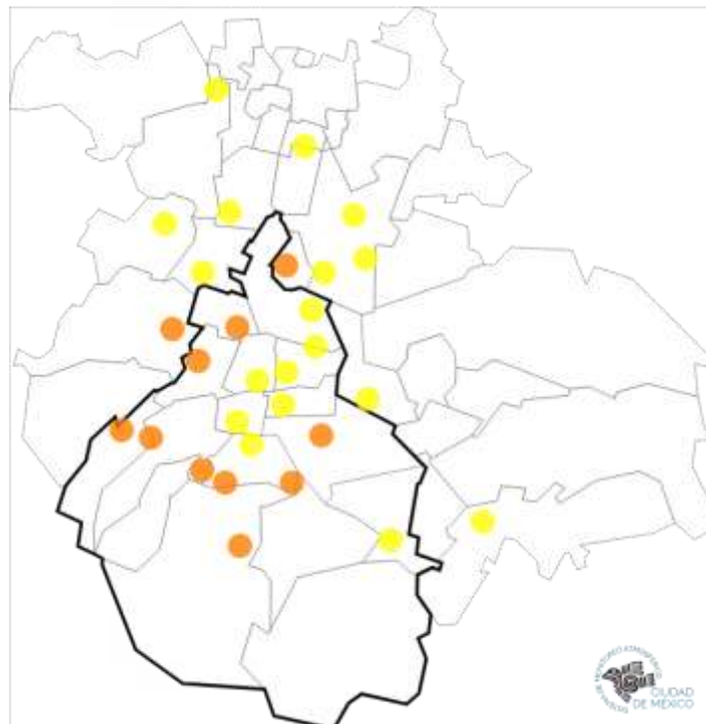
Fuentes:

1. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 13 de julio del 2023

Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica



Pronostico Calidad del Aire 14 de julio del 2023



- Para el día **14 de julio del 2023**, se pronostica una calidad del aire **Regular a Mala**
 - ✓ Limita las actividades al aire libre de 13:00 a 19:00 horas
 - ✓ Limita el tiempo para ejercitarte al aire libre de 13:00 a 19:00 horas
 - ✓ Grupos sensibles permanecer en interiores de 13:00 a 19:00 horas

Dr. Gabriel García Rodríguez

Director General de Epidemiología

Dra. Yanet Fortunata López Santiago

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dr. Jonathan Uriel Rivas Díaz

Subdirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dr. Daniel Enrique Bustos Román

Subdirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dra. Araceli Zaldívar Sánchez

Coordinación de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dra. Norma Hernández Cuevas

Apoyo técnico



Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica Calidad del Aire y Salud



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD