Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica (Monitoreo atmosférico)

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

- Asma
- Conjuntivitis
- Infecciones Respiratorias Agudas
- Otitis Media Aguda
- Enfermedad Cerebrovascular
- Enfermedad Isquémica del Corazón



Información al 30 de marzo del 2023. Semana Epidemiológica Analizada 11 del 2023.



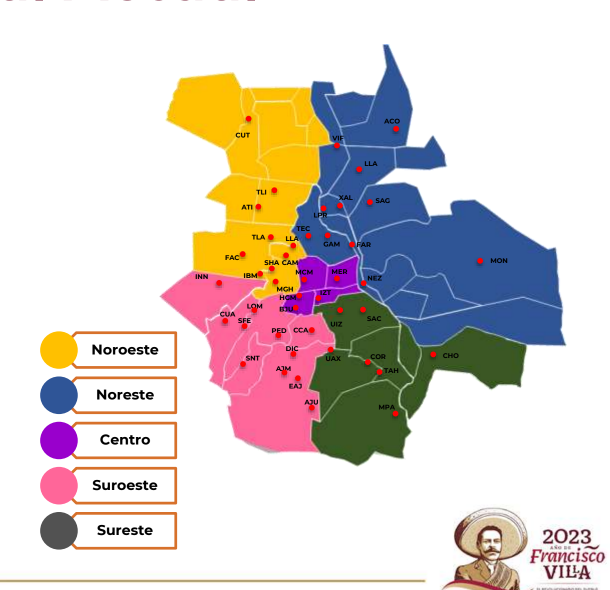
Monitoreo Ambiental Actual



Con el fin de evaluar continuamente el estado de calidad del aire existen 36 Sistemas de Monitoreo Atmosférico en el país.

Una limitante para la vigilancia de los efectos a la salud por contaminación del aire es la disponibilidad de información de los niveles de contaminantes, por lo que se han considerado únicamente las estaciones de la ZMVM

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



Calidad del aire



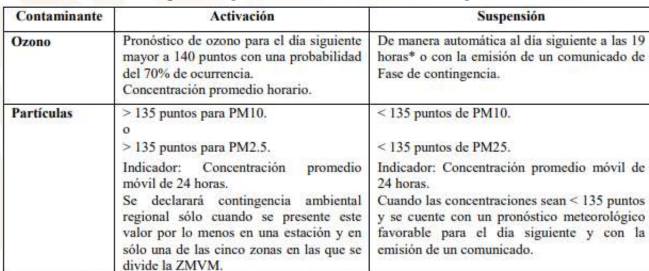
A partir del **18 de febrero del 2020** en la CDMX y en todo el país se utiliza el **Índice AIRE Y SALUD**, mismo que suple al Índice de Calidad del Aire antes conocido como IMECA.

	Indice AIRE Y		Recomendaciones	
Concentración	SALUD	Nivel de riesgo asociado	Grupos sensibles	Para toda la población
0-0.051	Buena	Bajo Disfruta les activares considera que el riesgo es mínimo.		ividades at
>0.051 y 0.095	Aceptable	Moderado Las personas sensibles pueden experimentar aintomas respiratorios (asmáticos), posible agravamiento de enfermedad pulmonar y cardiaca en personas con enfermedad cardiopulmonar y adultos muyores.	Considera reducir las actividades físicas vigorosas al aine libre	Disfruta las actividades al aire libre
>0.095 y 0.135	Mala	Alto Para todos los contaminantes criterio existe probabilidad de disminución en la capacidad pulmonar en personas sanas incremento en la probabilidad de aparición de sintomas respiratorios en personas semilibres triños, anciarios, personas con deficiencias nutricionales, personas que realizan actividades en exteriores, ciclistas, trabajadores! En personas con enfermedades respiratorias (EPCIC, asma) y cardiacas (angina de pecho) hay sumento en la probabilidad de agravamiento y disminución en la tolerancia de la actividad física, así como mayor probabilidad de muertes prematuras en personas con enfermedad cardiaca o pulmonar	Evita las actividades fisicas (tanto moderadas como vigorosas) al aire libre.	Reduce los actividades físicas vigorosas al aire libre
>0.135 y 0.175	Muy Mala	Muy Alto Fara todos los conteminantes criterio, mayor probabilidad de presencia de sintamas respiratorios en población general. Agravamiento de sintamas respiratorios en poblaciones sensibles (niños, adultos mayores, personas que trabajan en exteriores, ciclistas) y en personas con enfermedad pulmonar (EPOC y asma). Incremento en sintomas cardiovasculares, como dolor precordial, en personas enfermas del corazón, así como mayor probabilidad de muertes prematuras en personas con enfermedad cardiovasculares.	- No realices at aire libre Acutir al insedico si se presentan sintomas respiraturios o cardianos.	Evita las actividades físicas moderades y vigorosas al aire libre
>0.175	Extremadamente Mala	Extremadamente Alto Para todos los contaminantes critario, incremento en la probabilidad de sAntomas severos espiratorios en publicción general. Serios efectos respiratorios y agravamento de sintomas en personas sensibles finhos, adultus mayeres, persona con deficiencias nutricionales) y en personas con enfermedad pulntionar (suma y EPOC). Agravamento de sintomas cardiovasculares en enfermas del corazón locomo atigina de pechol e incremento en la probabilidad de muerte prematura en personas con enfermedad pulmonar y cardioca.	Permanece en espacios esteriores Acudir al médica si se presentan sintunas respiratorios o cardiacos.	



Calidad del aire

Activación y suspensión de la fase preventiva





Activación y suspensión de la fase I, II y combinada.

	, ,					
CONTINGENCIA	ACTIVACIÓN ÍNDICE (concentraciones)			SUSPENSIÓN ÍNDICE		
		promedio en una hora	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			
FASE I	> 150 puntos (> 154 ppb)	> 150 puntos (>214 μg/m³)	> 150 puntos (> 97.4 μg/m³)	≤ 150 puntos con pronóstico meteorológico favorable para el día siguiente.		
FASE II	> 200 puntos (>204 ppb)	> 200 puntos (>354 μg/m³)	> 200 puntos (>150.4 μg/m³)			
FASE COMBINADA	Ozono > 150 puntos y PM10 o PM2.5 > 140 puntos Ozono > 140 puntos y PM10 o PM2.5 > 150 puntos			≤ 150 punto dependiendo pronóstico meto el día siguiente.	eorológico fa	inante, cor

Efectos en la salud

SALUD SECRETARÍA DE SALUD

Efectos agudos

 Exposición a altas concentraciones de contaminantes durante periodos cortos

Exacerbación de asma

Exacerbación de EPOC

Cardiopatía isquémica

Enfermedad cerebrovascular

Infecciones respiratorias agudas

Conjuntivitis

Otitis Media aguda



 Exposición prolongada a distintos niveles de contaminación por largos periodos

Aumento en la incidencia y gravedad del asma y EPOC

Cáncer de Pulmón

Alzheimer y Parkinson

Efectos adversos en la reproducción y el desarrollo

Alteraciones en el metabolismo de la glucosa



Padecimientos vigilados a través de la vigilancia epidemiológica convencional, en donde se notifican casos incidentes al Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica



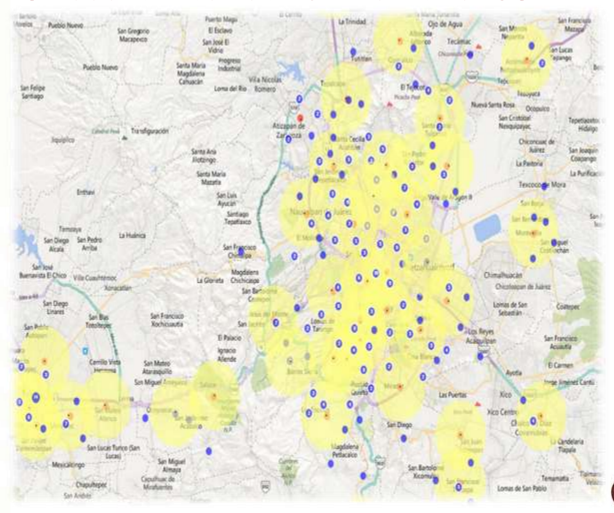
Selección de Unidades Centinela



Se seleccionaron 200 Unidades Médicas de 1er y 2º nivel, ubicadas dentro de los 3 km alrededor de una estación de monitoreo atmosférico

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

Unidades Médicas notificantes al SUAVE



Región Centro - Ozono





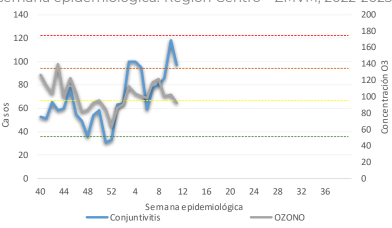
Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



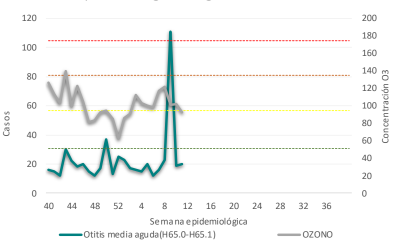
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023







^{1.} Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023

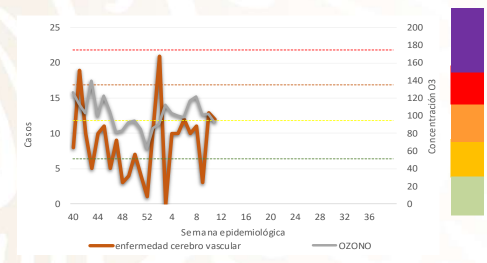
http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

Región Centro - Ozono

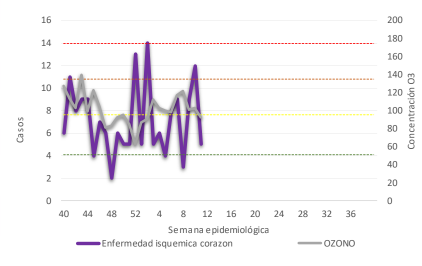




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023

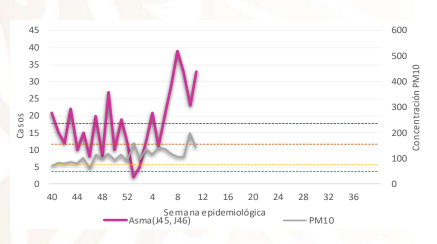




Fuentes:

Región Centro - PM₁₀

Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM,



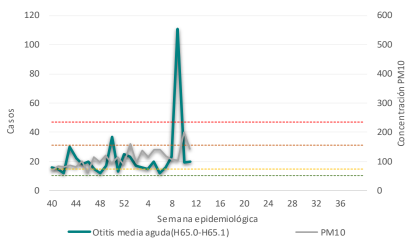




Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023









Fuentes:

- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

Región Centro - PM₁₀

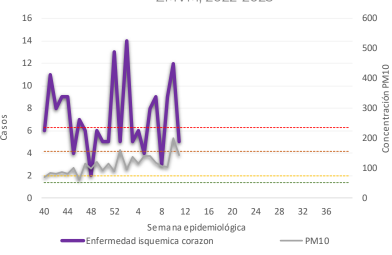
Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023







Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023





Región Centro - PM_{2.5}

Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



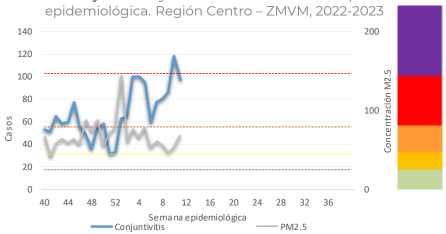
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro



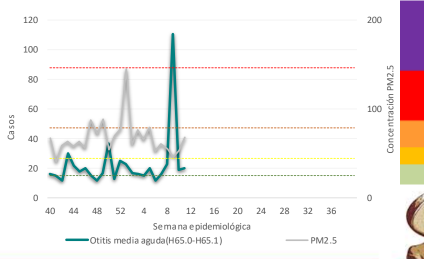








Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023





- . Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.



Región Centro - PM_{2.5}

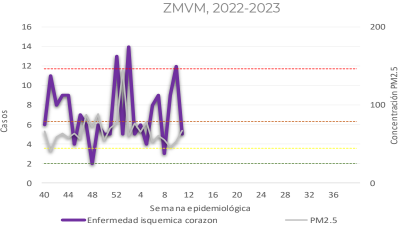




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023











^{1.} Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023

Región Centro





Para la semana Epidemiológica No. 11

Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} fue de 93 ppb, 144 μg/m³ y 68 μg/m³, respectivamente.

La estación Hospital General de México registró las máximas concentraciones de Ozono y PM_{2.5} con 103 ppb y 124 µg/m³, respectivamente; mientras que la estación Iztacalco registró la máxima concentración de PM₁₀ con 219 µg/m³.

Casos

Durante la SE 11 del 2023 los casos de asma y otitis media aguda se incrementaron a la par del promedio de concentraciones máximas de PM_{2.5} respecto a la semana 10 del 2023.

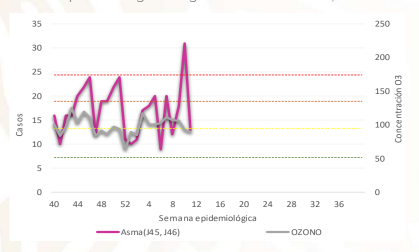


Región Noreste - Ozono

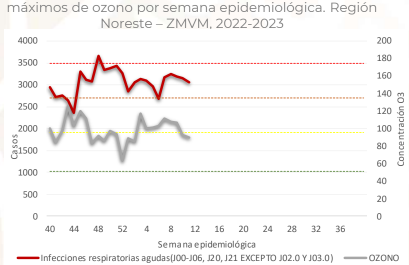




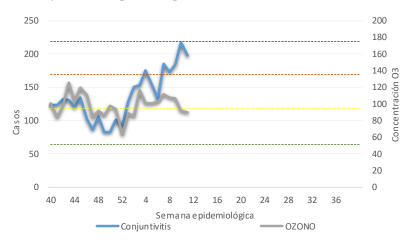
Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



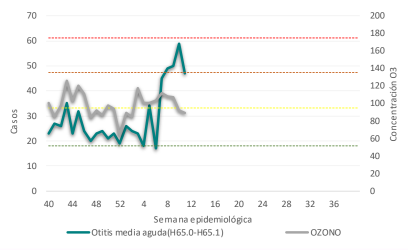
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023





Fuentes:

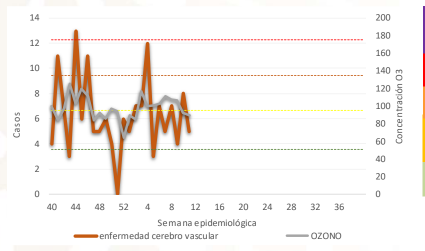
- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

Región Noreste - Ozono

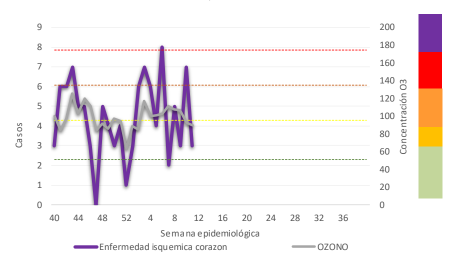




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



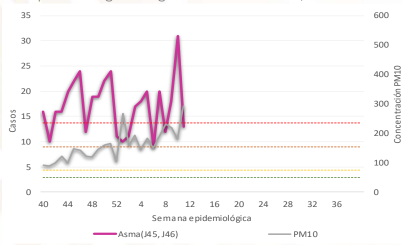


Región Noreste - PM₁₀

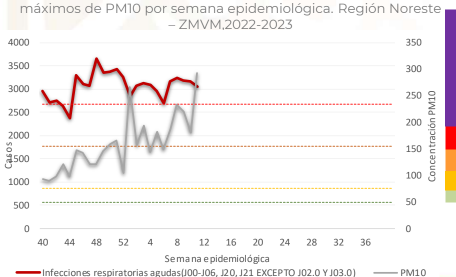




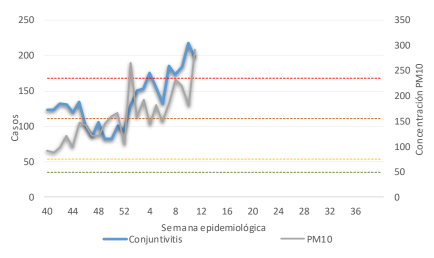
Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



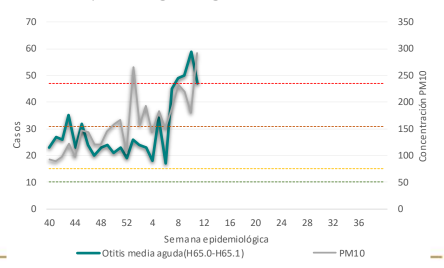
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023





Fuentes:

1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023

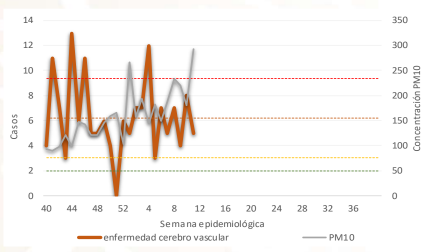
http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

Región Noreste - PM₁₀

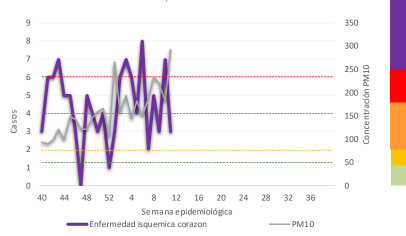




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



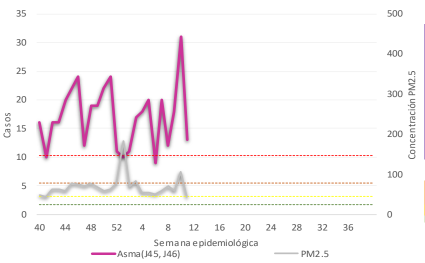
Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023





Región Noreste – PM_{2.5}

Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



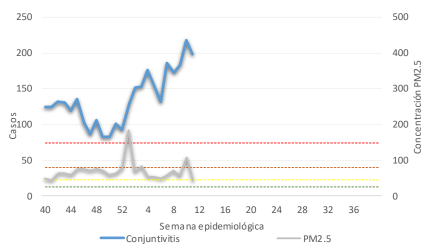
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



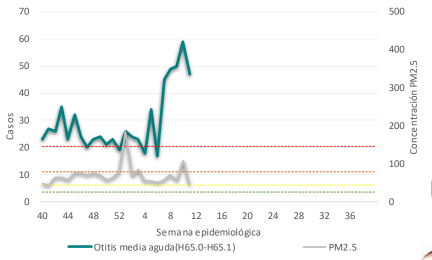




Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023





Fuentes:

- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

Región Noreste - PM_{2.5}

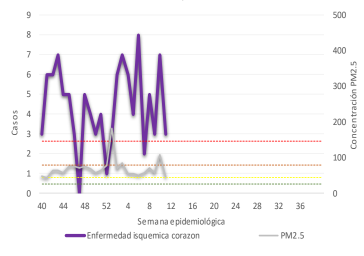




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste–ZMVM, 2022-2023





Región Noreste





Para la semana Epidemiológica No. 11

Contaminantes

El promedio de las concentraciones máximas de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ fue de 89 ppb, 292 $\mu g/m^3$ y 45 $\mu g/m^3$, respectivamente.

Las estaciones Gustavo A. Madero, Acolman y Nezahualcóyotl registraron las máximas concentraciones de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} con 106 ppb, 428 µg/m³ y 58 µg/m³, respectivamente.

Casos

Durante la SE 11 del 2023 los casos de las seis enfermedades sujetas a vigilancia se redujeron a la par del promedio de concentraciones de máximas de Ozono y PM_{2.5} respecto a la SE 10 del 2023.

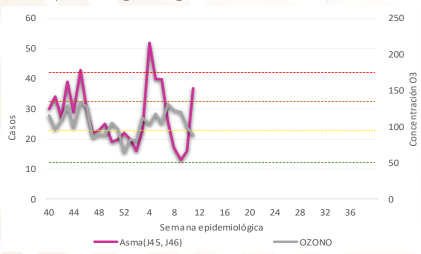


^{1.} Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023

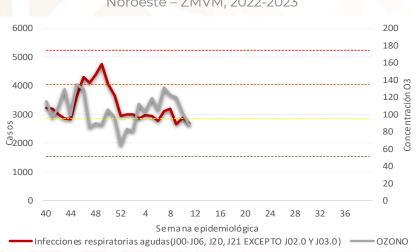
Región Noroeste - Ozono



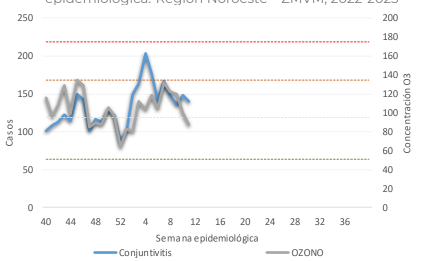
Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023







Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023





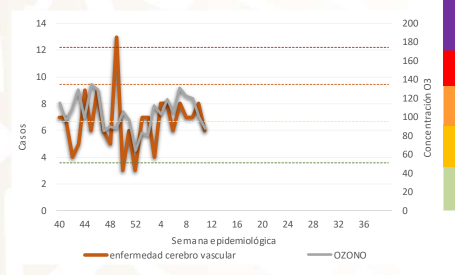


- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

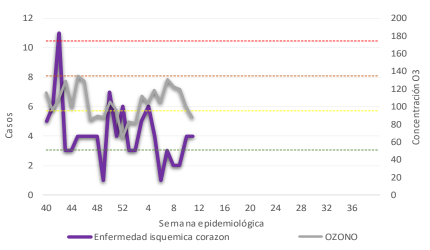
Región Noroeste - Ozono



Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023









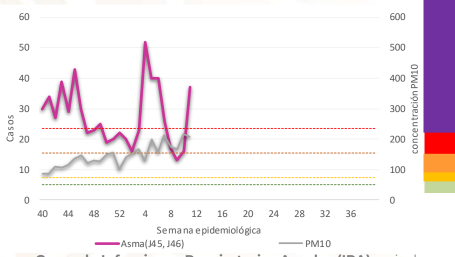
Región Noroeste - PM₁₀



2023

Francisco

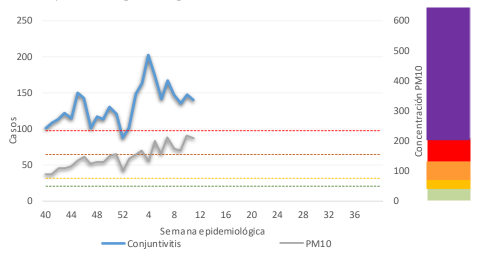
Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



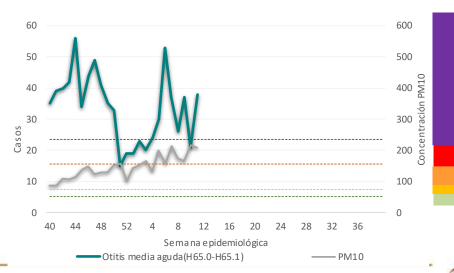
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023





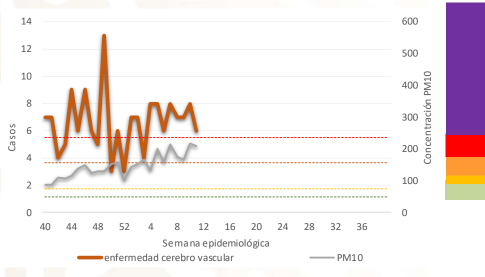
- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

Región Noroeste - PM₁₀

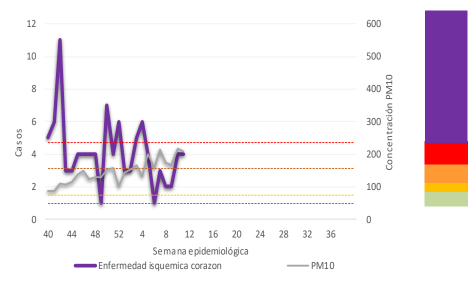




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



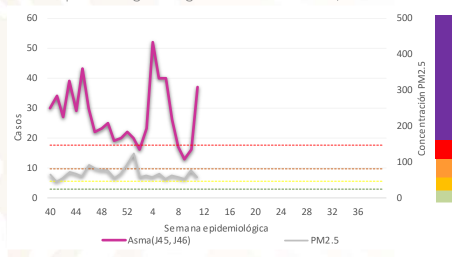


Región Noroeste – PM_{2.5}





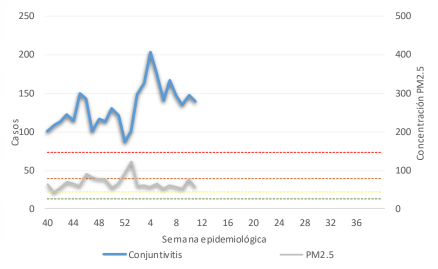
Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



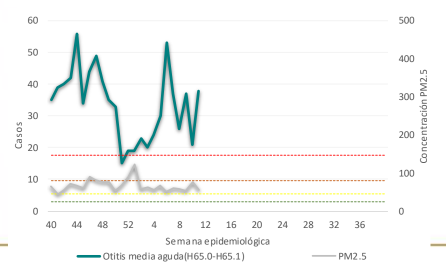
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste –



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023





Fuentes:

- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

Región Noroeste – PM_{2.5}

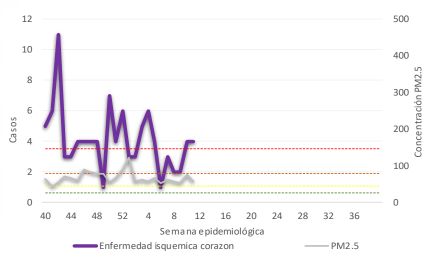




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste– ZMVM, 2022-2023







^{1.} Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023

Región Noroeste





Para la semana Epidemiológica No. 11

Contaminantes

El promedio de las concentraciones máximas de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} fue de 88 ppb, 209 μg/m³ y 57 μg/m³, respectivamente.

La estación Camarones registró las máximas concentraciones de Ozono y $PM_{2.5}$ con 99 ppb y 59 $\mu g/m^3$, respectivamente; mientras que la estación Atizapán registró la máxima concentración de PM_{10} con 318 $\mu g/m^3$.

Casos

Durante la SE 11 el 2023 los casos de conjuntivitis, infecciones respiratorias agudas y enfermedad cerebrovascular se redujeron a la par del promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ respecto a la SE 10 del 2023.

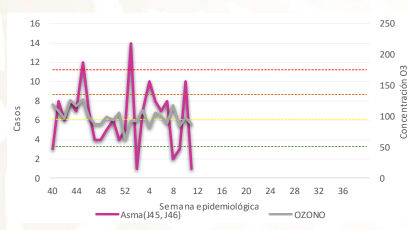


Región Sureste - Ozono





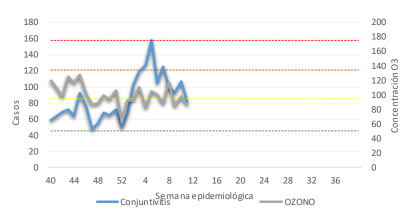
Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



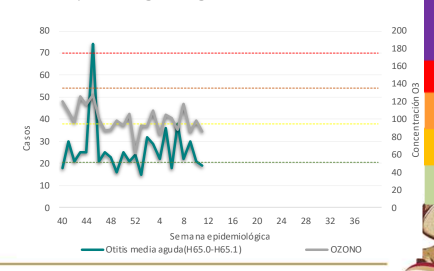
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023





- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

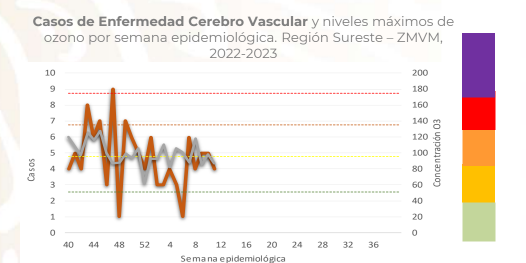


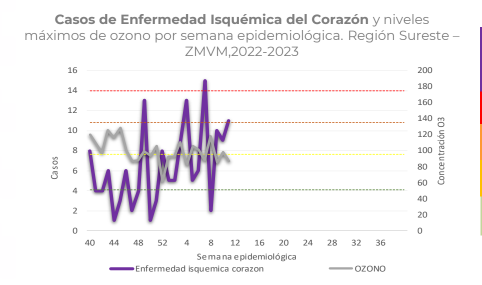
Región Sureste - Ozono

----OZONO











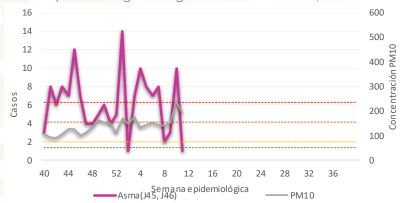
enfermedad cerebro vascular

Región Sureste - PM₁₀





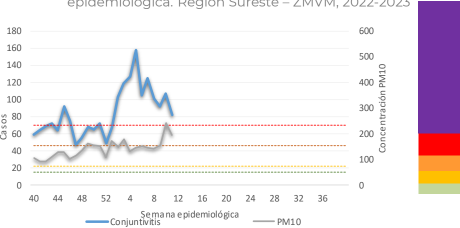




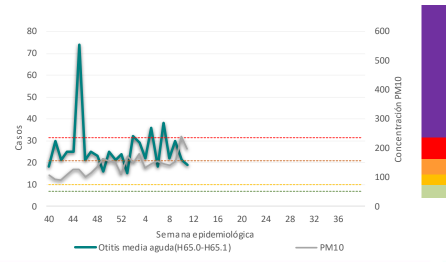
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Sureste - ZMVM, 2022-2023







Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023





Fuentes:

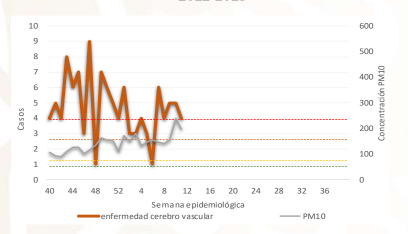
- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

Región Sureste - PM₁₀

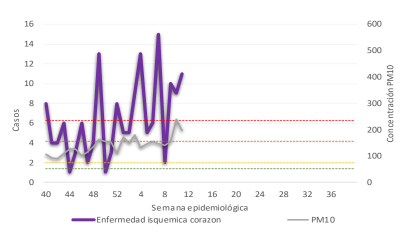




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Sureste–ZMVM, 2022-2023







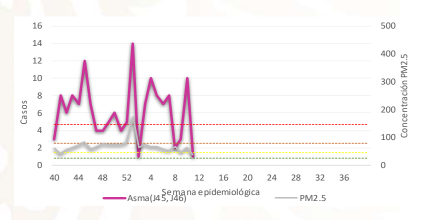
^{1.} Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023

Región Sureste – PM_{2.5}

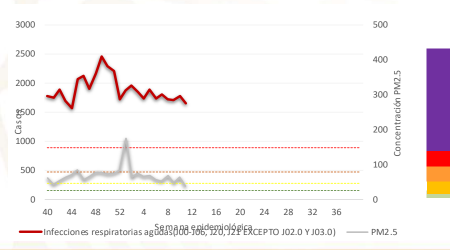




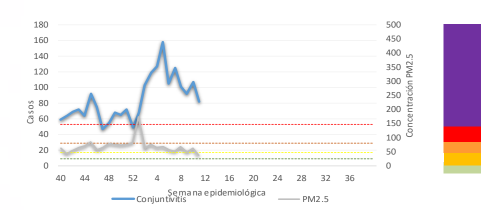
Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



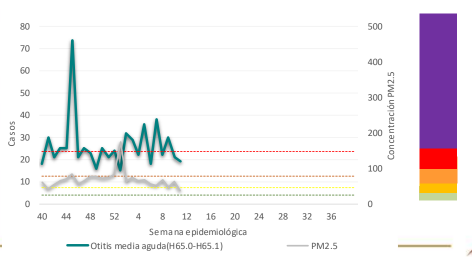
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023





Fuentes:

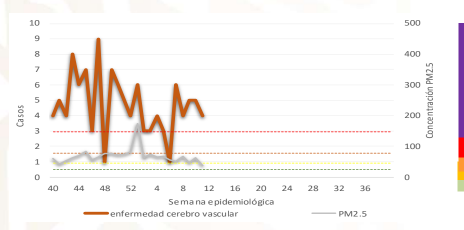
- . Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

Región Sureste – PM_{2.5}

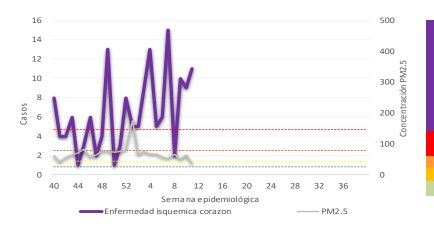




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste–ZMVM, 2022-2023





Región Sureste





Para la semana Epidemiológica No. 11

Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ fue de 87 ppb, 196 $\mu g/m^3$ y 37 $\mu g/m^3$, respectivamente.

Las estaciones UAM Iztapalapa, Tláhuac y UAM Xochimilco registraron las máximas concentraciones de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} con 102 ppb, 272 µg/m³ y 48 µg/m³, respectivamente.

Casos

Durante la SE 11 el 2023 los casos de asma, conjuntivitis, infecciones respiratorias agudas, otitis media aguda y enfermedad cerebrovascular se redujeron a la par del promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} respecto a la SE 10 del 2023.

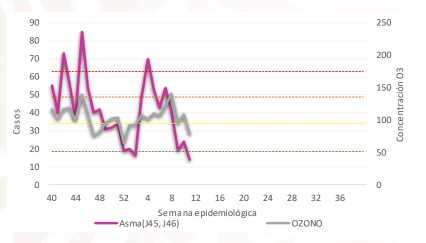


Región Suroeste - Ozono

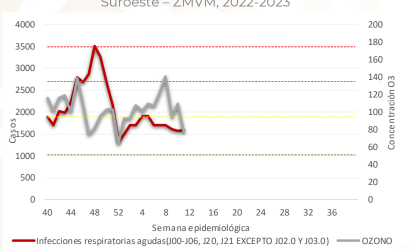




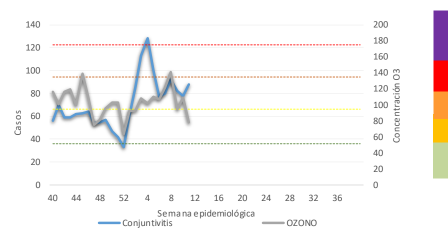
Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



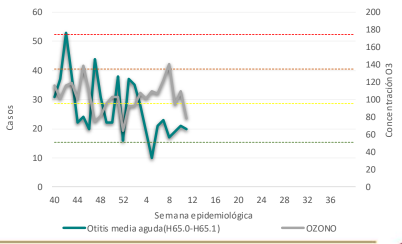
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023





- Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

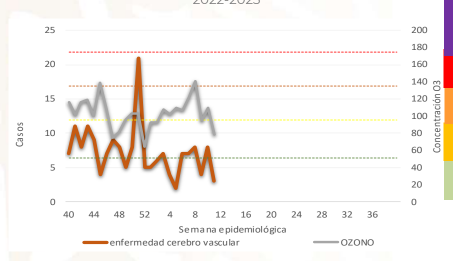


Región Suroeste - Ozono

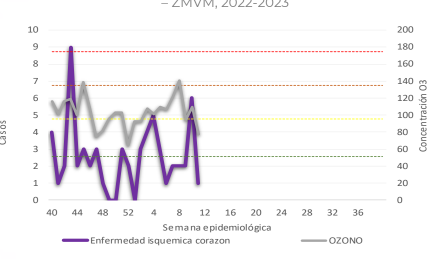




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



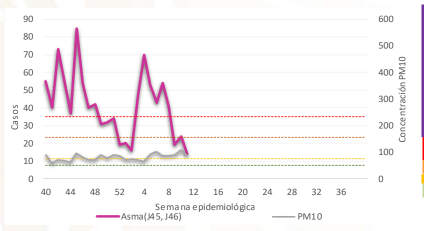


Región Suroeste - PM₁₀





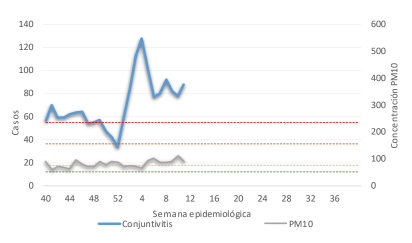
Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



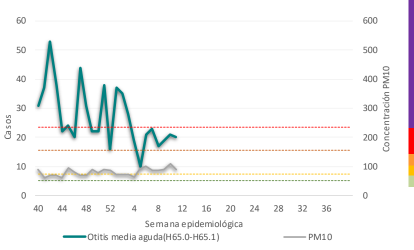
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023





Fuentes:

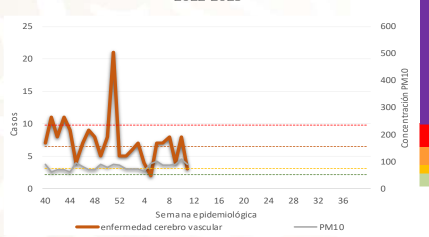
- . Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

Región Suroeste – PM₁₀

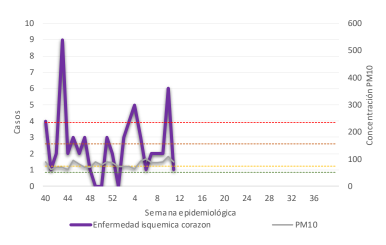




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste–ZMVM, 2022-2023



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste-ZMVM, 2022-2023







1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023

2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

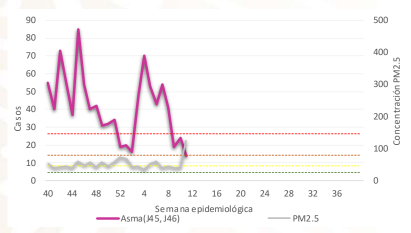
Región Suroeste – PM_{2.5}



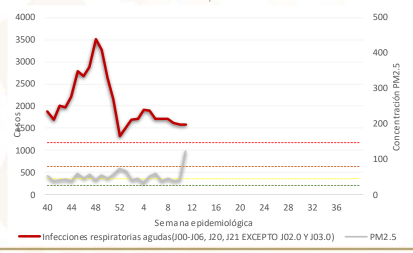


2023

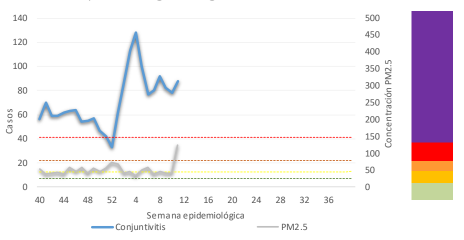
Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



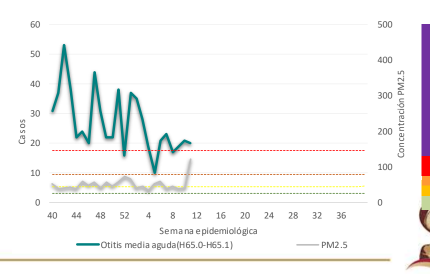
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023





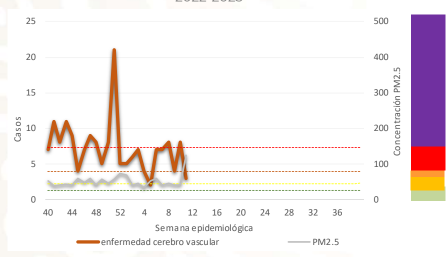
- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.

Región Suroeste – PM_{2.5}

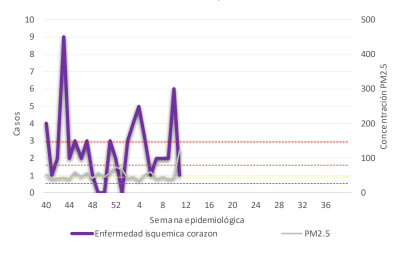




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste–ZMVM, 2022-2023







^{1.} Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023

Región Suroeste





Para la semana Epidemiológica No. 11

Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ fue de 78 ppb, 88 $\mu g/m^3$ y 123 $\mu g/m^3$, respectivamente.

Las estaciones Pedregal, Cuajimalpa y Ajusco Medio registraron las máximas concentraciones de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ con 89 ppb, 134 µg/m³ y 449 µg/m³, respectivamente.

Casos

Durante la SE 11 del 2023 los casos de conjuntivitis e infecciones respiratorias agudas se incrementaron a la par del promedio de concentraciones máximas de $PM_{2.5}$ respecto a la SE 10 del 2023.



^{1.} Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 11 del 2023, acceso a cubos el 30 de marzo del 2023

2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 30 de marzo del 2023.



- Durante el año 2023 se han registrado 12 días limpios (13.6%) 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 25 (28.4%), 28 (31.8%) y 83 (94.3%) días, respectivamente.
- Para la SE No. 11 del 2023, el promedio de concentraciones máximas de Ozono se redujo en las cinco zonas; el de PM₁₀ se incrementó en la zona Noreste; y el PM_{2.5} se incremento en las zonas Centro y Suroeste en comparación con la SE 10 del 2023.





- El incremento de **PM_{2.5}** se acompaño de:
 - El incremento de los casos de asma y otitis media aguda en la zona Centro.
 - El incremento de los casos de conjuntivitis e infecciones respiratorias agudas en la zona Suroeste.





Temporada de Ozono

- La temporada de ozono se refiere al periodo del año en el que la concentración de ozono alcanza los niveles más altos y además supera con mayor frecuencia los valores limites de la Norma (NOM-020-SSA1-2014).
- En el Valle de México inicia el 15 de febrero y concluye el 15 de junio.
- El clima cálido y la radiación solar intensa ocasionan un aumento en la actividad fotoquímica de la atmósfera y favorece la formación de ozono.
- Algunos días, cuando se presenta un sistema de alta presión ocurre el estancamiento del contaminante y aumento de sus concentraciones.
- Incluso se pueden alcanzar niveles que activan la Fase de Contingencia Atmosférica.





Temporada de Ozono

La exposición a altas concentraciones de ozono pueden provocar:

- Irritación de vías respiratorias superiores
- Tos y dificultad para respirar
- Cefalea
- Mayor susceptibilidad a infecciones respiratorias
- Exacerbación de asma, enfisema y bronquitis crónica

Población vulnerable a altas concentraciones de Ozono:

- Niños
- Adultos mayores
- Mujeres embarazadas
- Personas con enfermedades prexistentes como asma





Se activa contingencia ambiental atmosférica por ozono en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM)

- El **25 de marzo del 2023 (SE12-2023)** a las 16:00 horas, la Comisión Ambiental de la Megalópolis informó que se registró una concentración máxima de ozono de 161 ppb en la estación de monitoreo FES Acatlán, del Municipio de Naucalpan de Juárez, Estado de México.
- Por lo anterior, con fundamento en los Programas para Prevenir y Responder a Contingencias Ambientales Atmosféricas publicados por los gobiernos de la Ciudad de México y del Estado de México, que aplican en la Zona Metropolitana del Valle de México la CAME ACTIVÓ LA FASE 1 DE CONTINGENCIA AMBIENTAL POR OZONO.





Se activa contingencia ambiental atmosférica por ozono en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM)

RECOMENDACIONES PARA LA POBLACIÓN

- Evitar hacer actividades cívicas, culturales y de recreo, así como evitar hacer ejercicio al aire libre entre las 13:00 y 19:00 horas.
- Suspender cualquier actividad al aire libre organizada por instituciones públicas o privadas, en horario comprendido entre las 13:00 y las 19:00 horas.
- Se recomienda posponer los eventos al aire libre, deportivos, culturales o espectáculos masivos, programados entre las 13:00 y las 19:00 horas.
- Se recomienda no fumar, especialmente en espacios cerrados.
- Mantenerse informados sobre la calidad del aire con la App "Aire", en el sitio web www.aire.cdmx.gob.mx, en twitter @Aire_CDMX o al teléfono 5552789931 ext. 1.





Se suspende la contingencia ambiental atmosférica por ozono en la ZMVM -27 de marzo del 2023

- La Comisión Ambiental de la Megalópolis informó el día 27 de marzo del 2023 a las 18:00 horas, que el sistema de alta presión que se encontraba sobre el centro del país perdió intensidad, lo que propició una reducción de la estabilidad atmosférica y una mayor velocidad del viento, junto con entrada de humedad desde el Pacífico al Valle de México.
- Por lo anterior, con fundamento en los Programas para Prevenir y Responder a Contingencias Ambientales Atmosféricas que aplican en la Zona Metropolitana del Valle de México, la Comisión Ambiental de la Megalópolis (CAMe) informó la suspensión de la contingencia ambiental atmosférica por Ozono en la ZMVM.

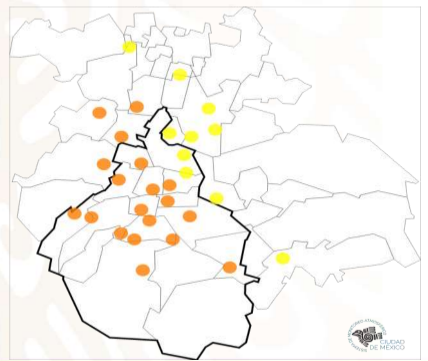


Índice de Calidad del Aire



- Durante la Semana Epidemiológica 11 se reportó un índice de calidad del aire y salud (Máximos diarios por estación):
 - ❖ Con predominio Bueno a Regular para Ozono, PM₁₀ y PM₂₅, con algunas concentraciones Malas para Ozono y PM₂₅ y algunas concentraciones Muy Malas para PM₁₀

Pronostico Calidad del Aire 31 de marzo del 2023



- Para el día 31 de marzo del 2023, se pronostica una calidad del aire Regular a Mala
- Por lo anterior se recomienda:
 - ✓ 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



Directorio



Dr. Gabriel García Rodríguez

director General de Epidemiología

Dra. Yanet Fortunata López Santiago

Directora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT)

Dr. Jonathan Uriel Rivas Díaz

Subdirector Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT)

Dr. Daniel Enrique Bustos Román

Subdirector Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT)

Elaboró

Dra. Araceli Zaldivar Sánchez

Coordinadora Sistemas Especiales de la DVEENT

Dra. Norma Hernández Cuevas

Apoyo técnico DVEENT





