

# 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



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

Información al 16 de febrero del 2023.  
Semana Epidemiológica Analizada 05 del 2023.



2023  
AÑO DE  
*Francisco*  
VILLA  
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

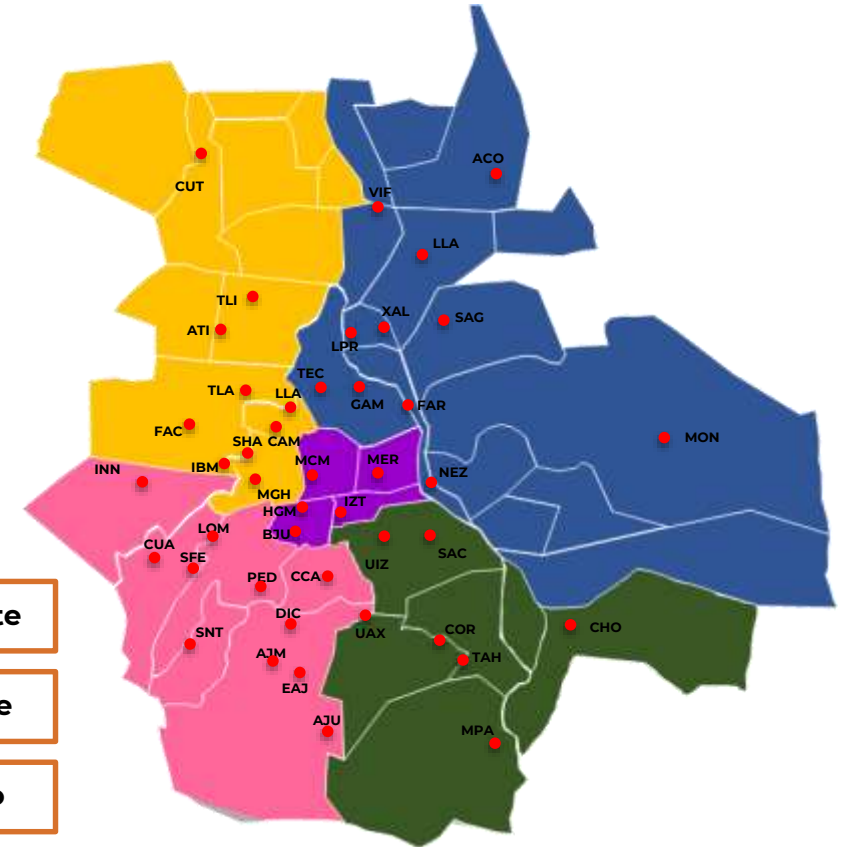
# Monitoreo Ambiental Actual

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.

- Noroeste
- Noreste
- Centro
- Suroeste
- Sureste



# 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.

Concentración	Índice AIRE Y SALUD	Nivel de riesgo asociado	Recomendaciones	
			Grupos sensibles	Para toda la población
0-0.051	Buena	<b>Bajo</b> Se considera que el riesgo es mínimo.	Disfruta las actividades al aire libre.	
>0.051 y 0.095	Aceptable	<b>Moderado</b> Las personas sensibles pueden experimentar síntomas respiratorios (asmáticos), posible agravamiento de enfermedad pulmonar y cardíaca en personas con enfermedad cardiopulmonar y adultos mayores.	Considera reducir las actividades físicas vigorosas al aire libre.	Disfruta las actividades al aire libre.
>0.095 y 0.135	Mala	<b>Alto</b> Para todos los contaminantes criterio existe probabilidad de disminución en la capacidad pulmonar en personas sanas. Incremento en la probabilidad de aparición de síntomas respiratorios en personas sensibles (niños, ancianos, personas con deficiencias nutricionales, personas que realizan actividades en exteriores, ciclistas, trabajadores).  En personas con enfermedades respiratorias (EPOC, asma) y cardíacas (angina de pecho) hay aumento 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 cardíaca o pulmonar.	Evita las actividades físicas (tanto moderadas como vigorosas) al aire libre.	Reduce las actividades físicas vigorosas al aire libre.
>0.135 y 0.175	Muy Mala	<b>Muy Alto</b> Para todos los contaminantes criterio, mayor probabilidad de presencia de síntomas respiratorios en población general. Agravamiento de síntomas respiratorios en poblaciones sensibles (niños, adultos mayores, personas que trabajan en exteriores, ciclistas) y en personas con enfermedad pulmonar (EPOC y asma).  Incremento en síntomas cardiovasculares, como dolor precordial, en personas enfermas del corazón, así como mayor probabilidad de muertes prematuras en personas con enfermedad cardíaca o pulmonar.	- No realices actividades al aire libre. - Acudir al médico si se presentan síntomas respiratorios o cardíacos.	Evita las actividades físicas moderadas y vigorosas al aire libre.
>0.175	Extremadamente Mala	<b>Extremadamente Alto</b> Para todos los contaminantes criterio, incremento en la probabilidad de síntomas severos respiratorios en población general.  Serios efectos respiratorios y agravamiento de síntomas en personas sensibles (niños, adultos mayores, persona con deficiencias nutricionales) y en personas con enfermedad pulmonar (asma y EPOC). Agravamiento de síntomas cardiovasculares en enfermos del corazón (como angina de pecho) e incremento en la probabilidad de muerte prematura en personas con enfermedad pulmonar y cardíaca.	- Permanezca en espacios interiores. - Acudir al médico si se presentan síntomas respiratorios o cardíacos.	

# Calidad del aire

## Activación y suspensión de la fase preventiva

Contaminante	Activación	Suspensión
<b>Ozono</b>	Pronóstico de ozono para el día siguiente mayor a 140 puntos con una probabilidad del 70% de ocurrencia. Concentración promedio horario.	De manera automática al día siguiente a las 19 horas* o con la emisión de un comunicado de Fase de contingencia.
<b>Partículas</b>	> 135 puntos para PM10. o > 135 puntos para PM2.5. Indicador: Concentración promedio móvil de 24 horas. Se declarará contingencia ambiental regional sólo cuando se presente este valor por lo menos en una estación y en sólo una de las cinco zonas en las que se divide la ZMVM.	< 135 puntos de PM10.  < 135 puntos de PM2.5. Indicador: Concentración promedio móvil de 24 horas. Cuando las concentraciones sean < 135 puntos y se cuente con un pronóstico meteorológico favorable para el día siguiente y con la emisión de un comunicado.

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

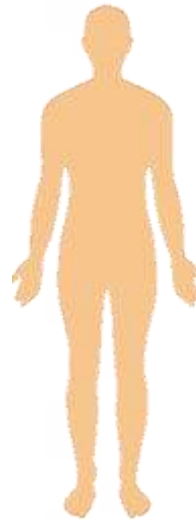
CONTINGENCIA	ACTIVACIÓN			SUSPENSIÓN		
	ÍNDICE (concentraciones)			ÍNDICE		
	OZONO	PM10	PM2.5	OZONO	PM10	PM2.5
	promedio en una hora	Promedio móvil 24 horas	Promedio móvil 24 horas	≤ 150 puntos con pronóstico meteorológico favorable para el día siguiente.		
<b>FASE I</b>	> 150 puntos (> 154 ppb)	> 150 puntos (>214 µg/m <sup>3</sup> )	> 150 puntos (> 97.4 µg/m <sup>3</sup> )			
<b>FASE II</b>	> 200 puntos (>204 ppb)	> 200 puntos (>354 µg/m <sup>3</sup> )	> 200 puntos (>150.4 µg/m <sup>3</sup> )			
<b>FASE COMBINADA</b>	Ozono > 150 puntos y PM10 o PM2.5 > 140 puntos Ozono > 140 puntos y PM10 o PM2.5 > 150 puntos					



# Efectos en la 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

## Efectos crónicos

- 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

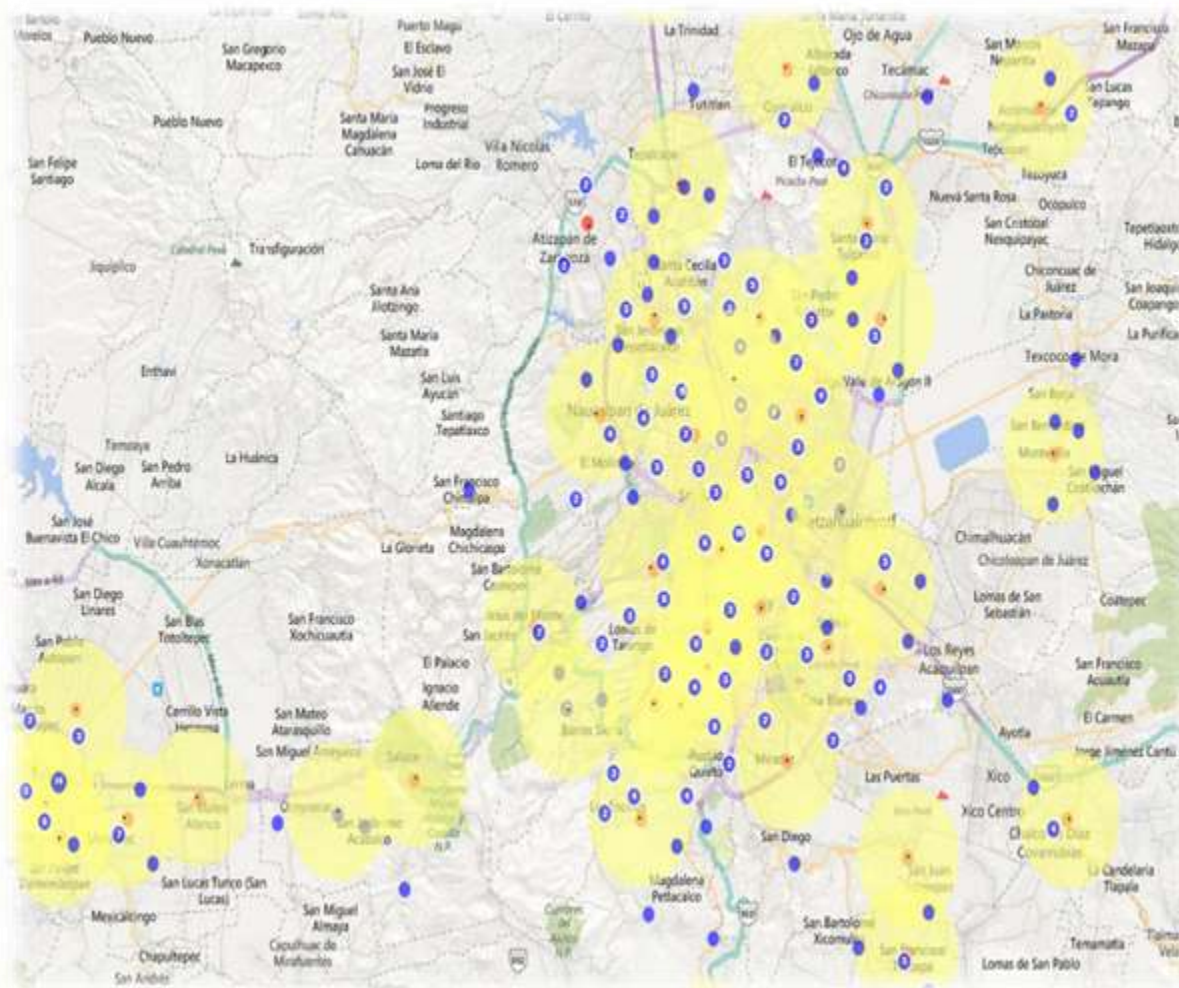
■ Padecimientos vigilados a través de la vigilancia epidemiológica convencional, en donde se notifican casos incidentes al Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

# Selección de Unidades Centinela

## Unidades Médicas notificantes al SUAVE

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

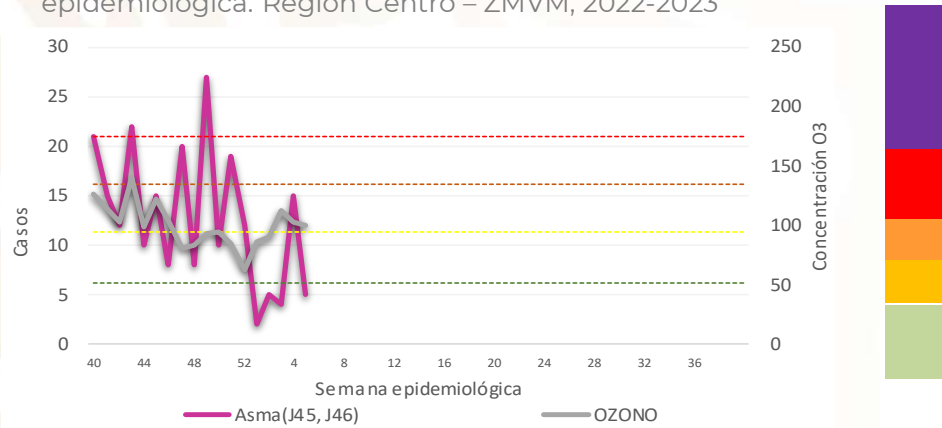
Zona	Unidades Centinela
Centro	26
Noreste	54
Noroeste	41
Sureste	30
Suroeste	49



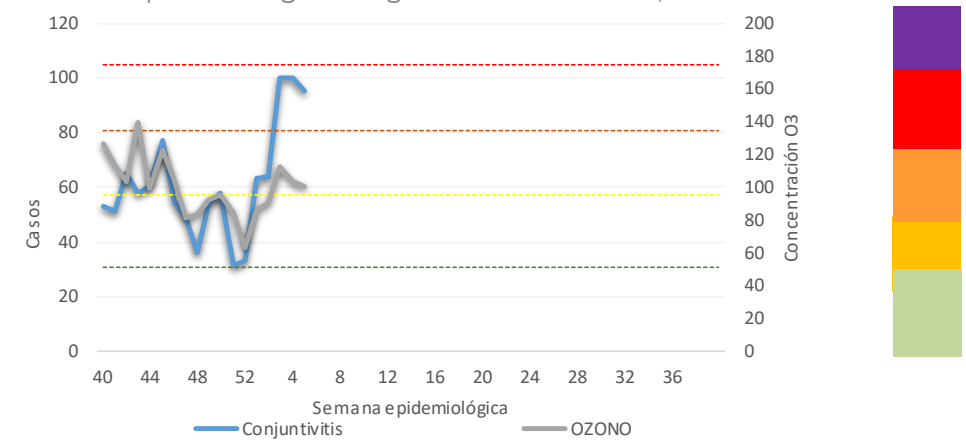
# Región Centro - Ozono



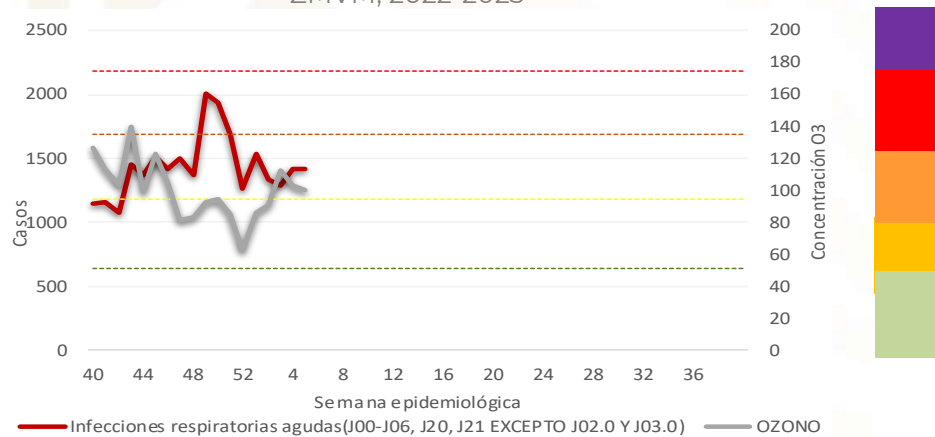
**Casos de Asma** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



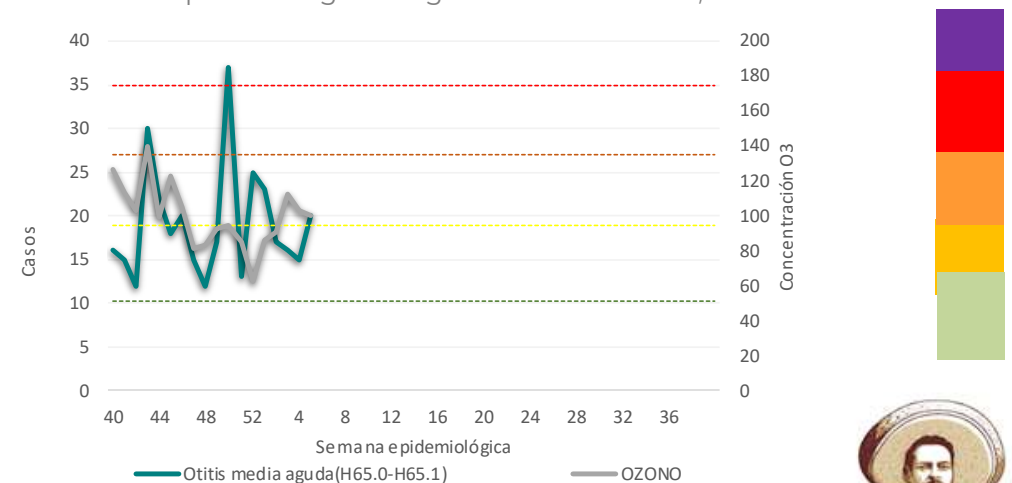
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



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



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



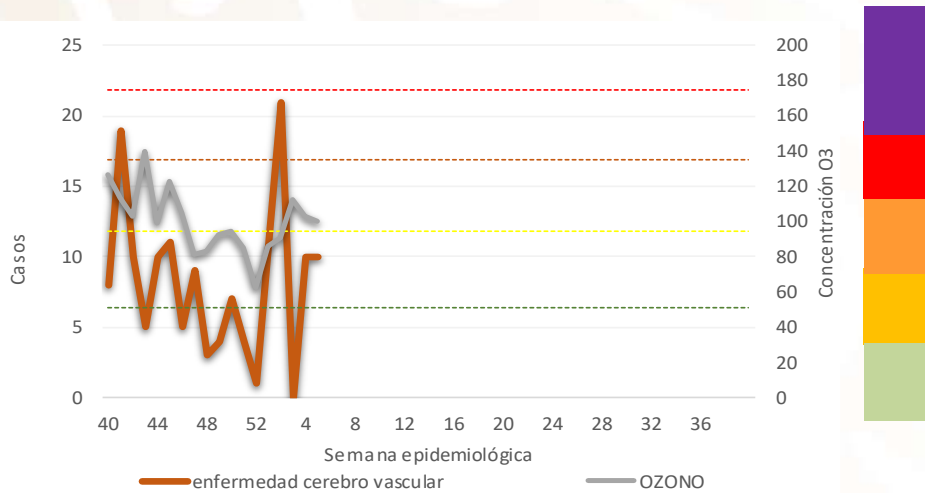
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



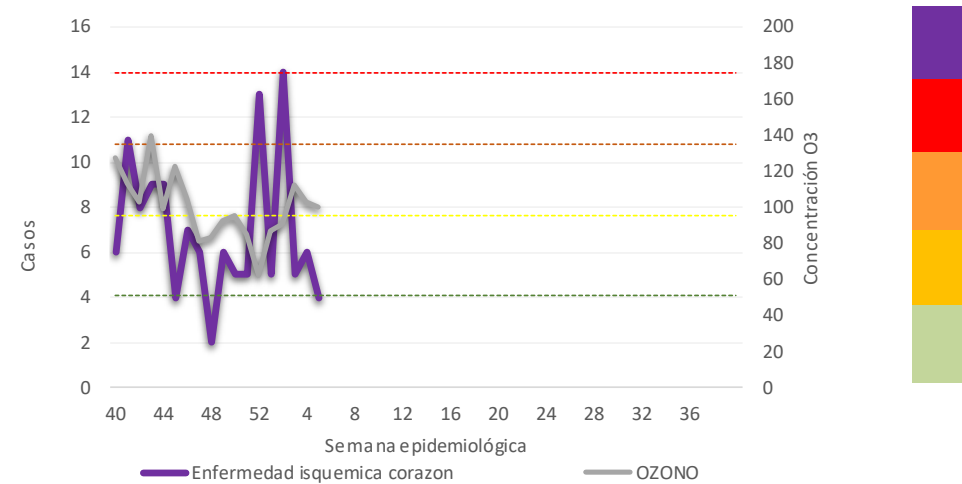
# Región Centro - Ozono



**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



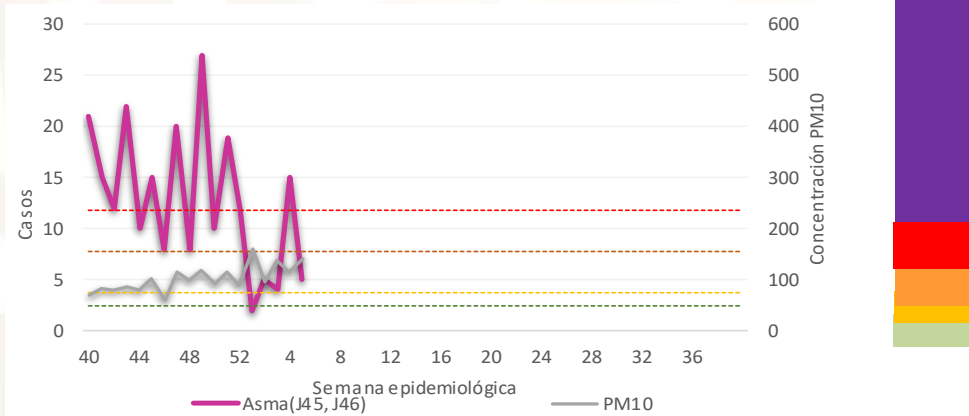
Fuentes:  
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



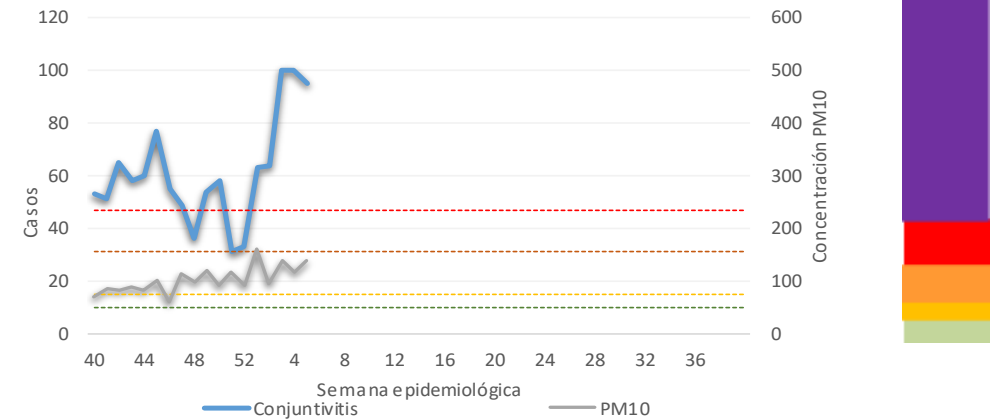
# Región Centro – PM<sub>10</sub>



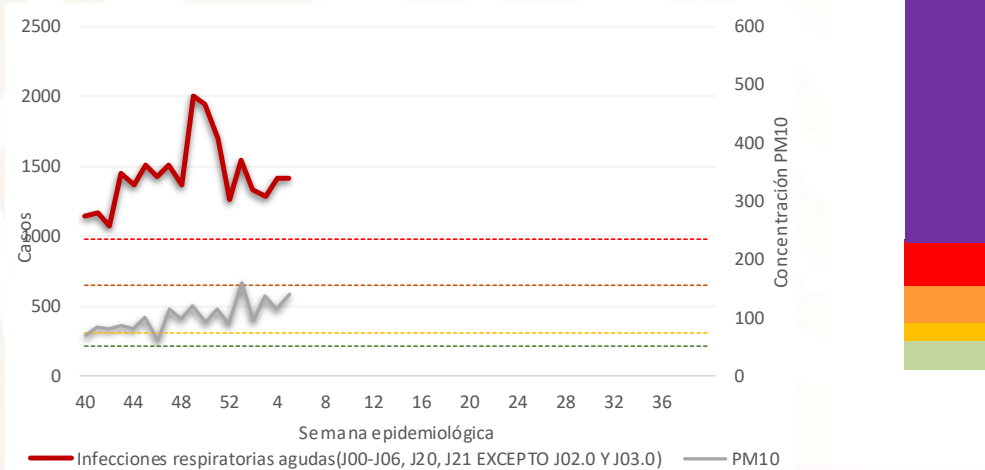
**Casos de Asma** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



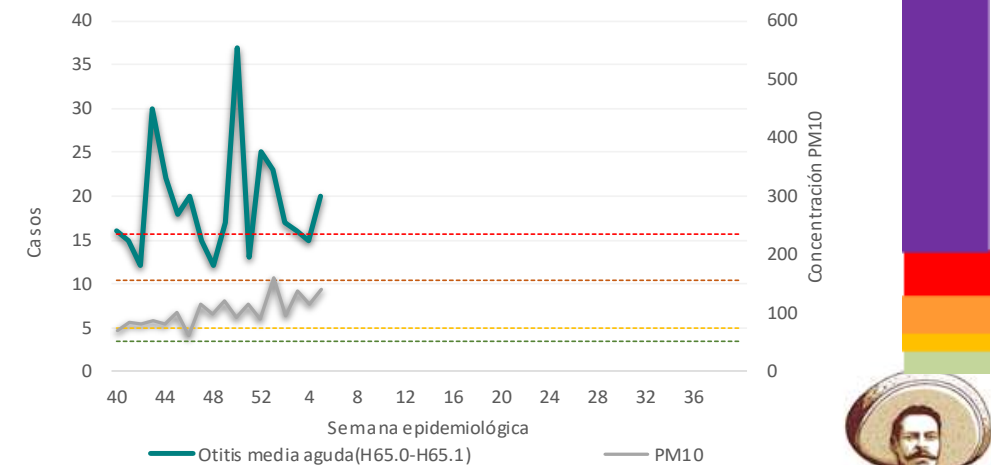
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Otitis Media Aguda** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023

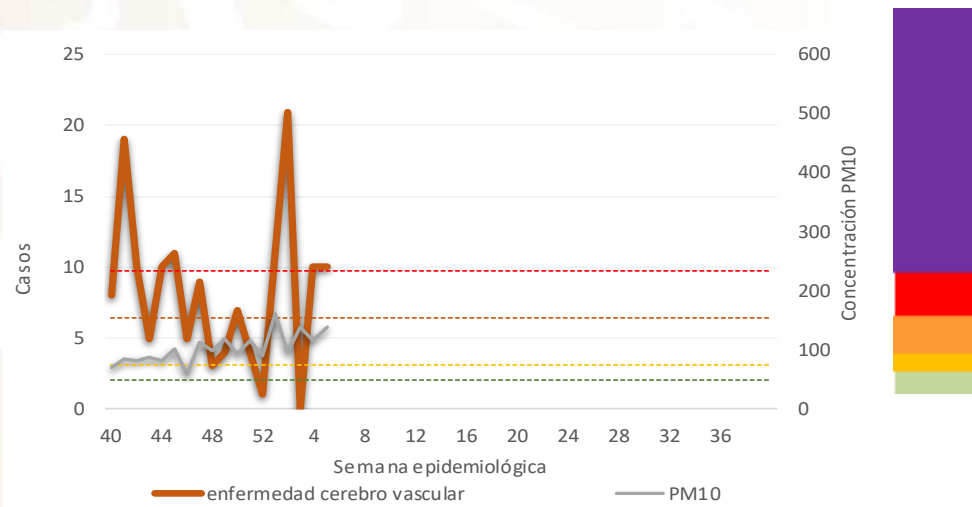


Fuentes:  
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

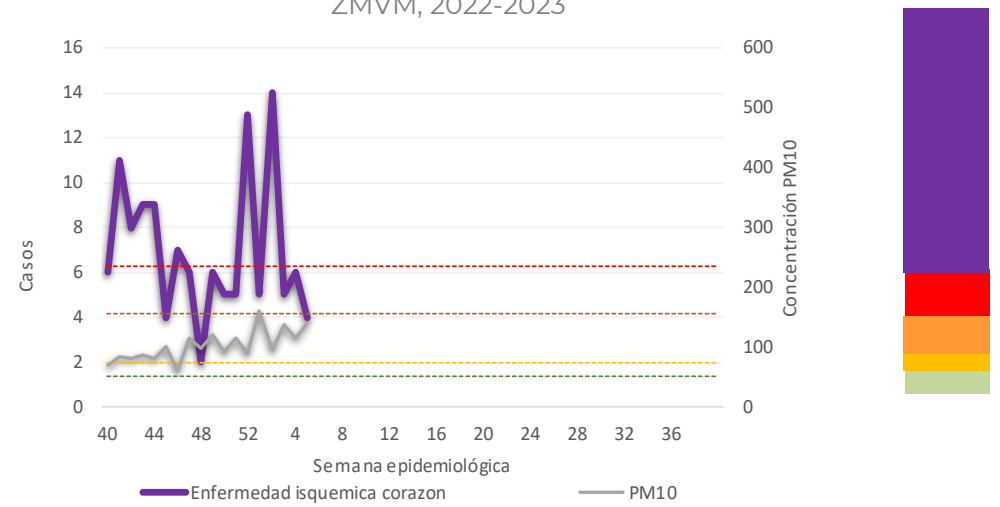
# Región Centro - PM<sub>10</sub>



**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



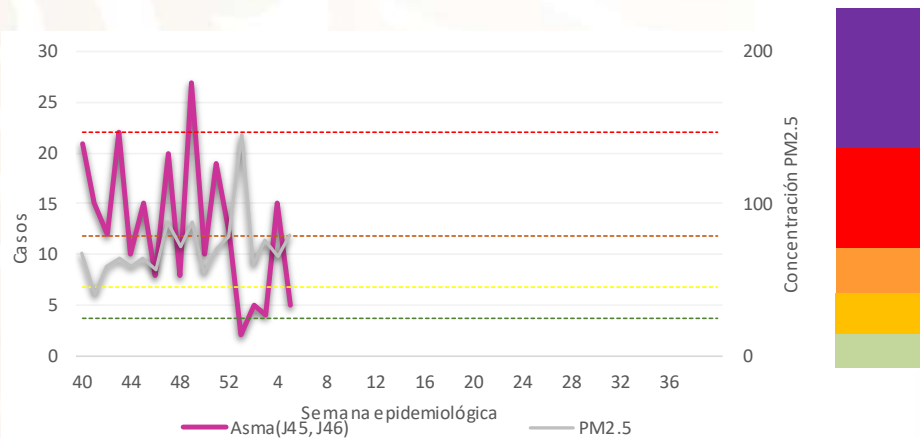
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



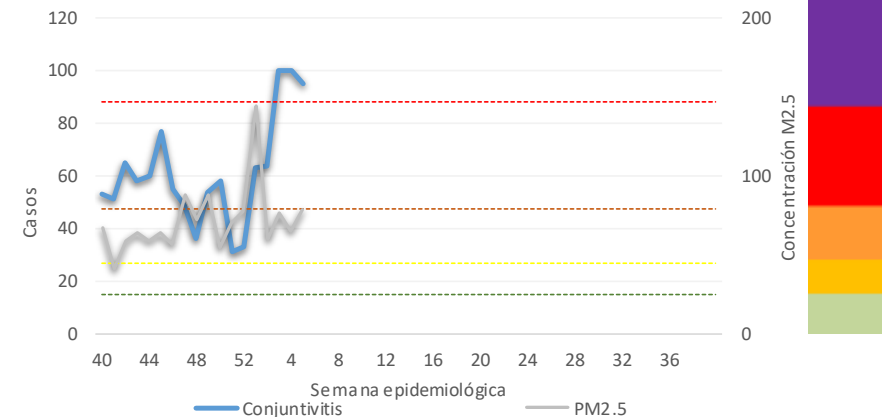
# Región Centro – PM<sub>2.5</sub>



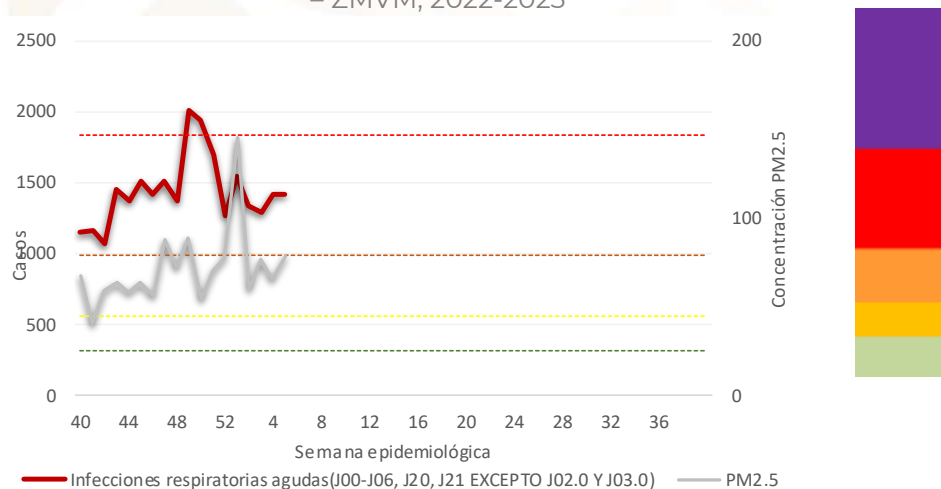
**Casos de Asma** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



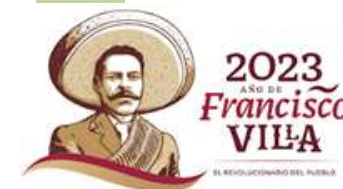
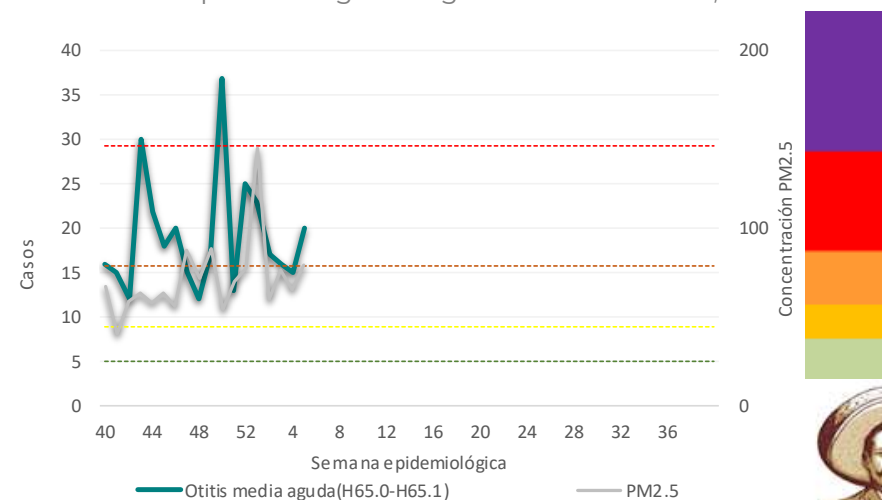
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Otitis Media Aguda** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023

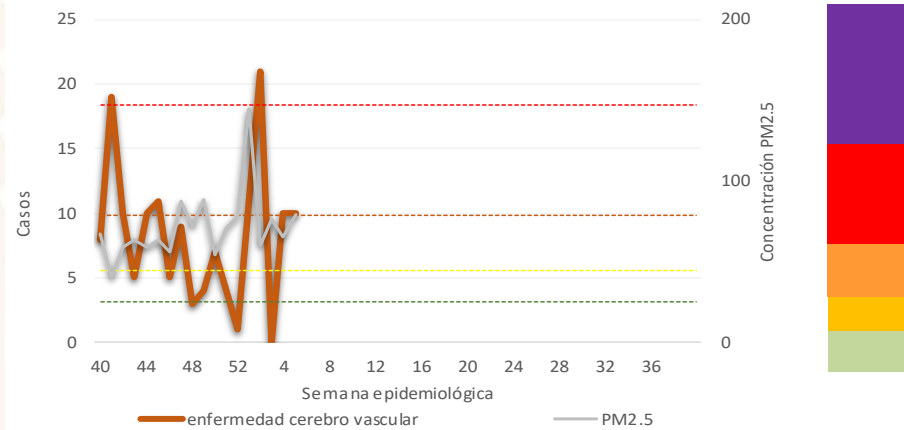


Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

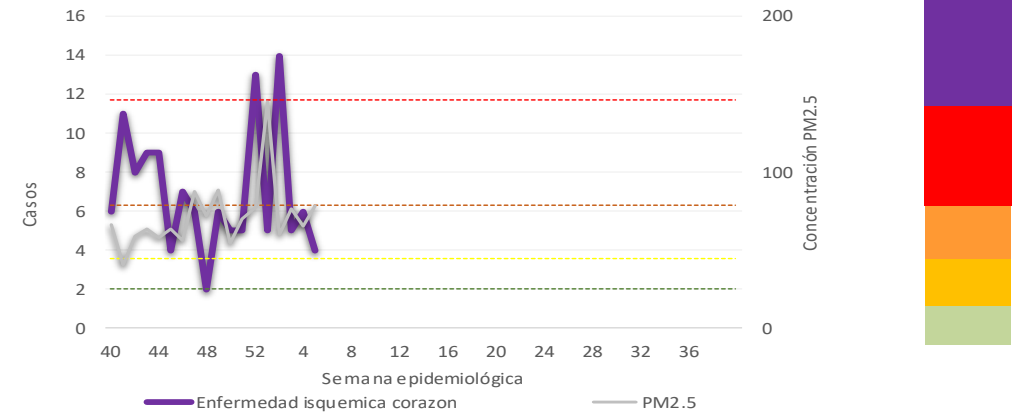
# Región Centro - PM<sub>2.5</sub>



**Casos de Enfermedad Cerebro Vascular** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2022-2023



Fuentes:  
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



## Para la semana Epidemiológica No. 05

### Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> fue de 100 ppb, 140 µg/m<sup>3</sup> y 79 µg/m<sup>3</sup>, respectivamente.

Las estaciones Hospital General de México, Iztacalco y Merced registraron las máximas concentraciones de Ozono, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> con 118 ppb, 211 µg/m<sup>3</sup> y 86 µg/m<sup>3</sup>, respectivamente.

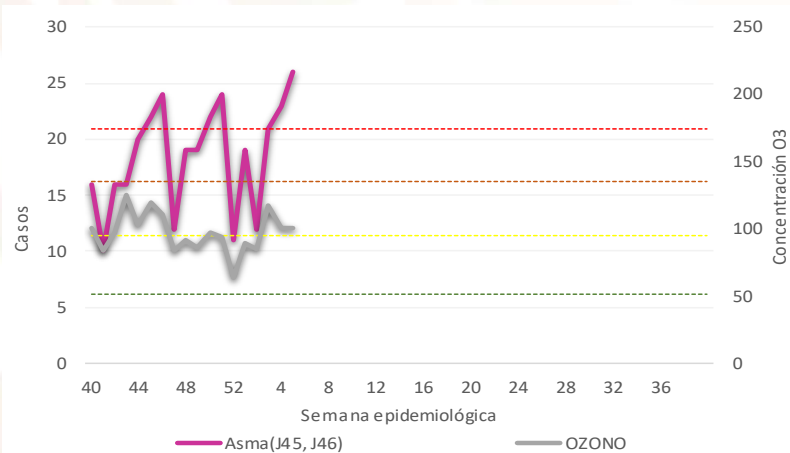
### Casos

Durante la SE 05 del 2023 los casos de infecciones respiratorias agudas y otitis media aguda se incrementaron a la par del promedio de concentraciones máximas de PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> respecto a la semana 04 del 2023.

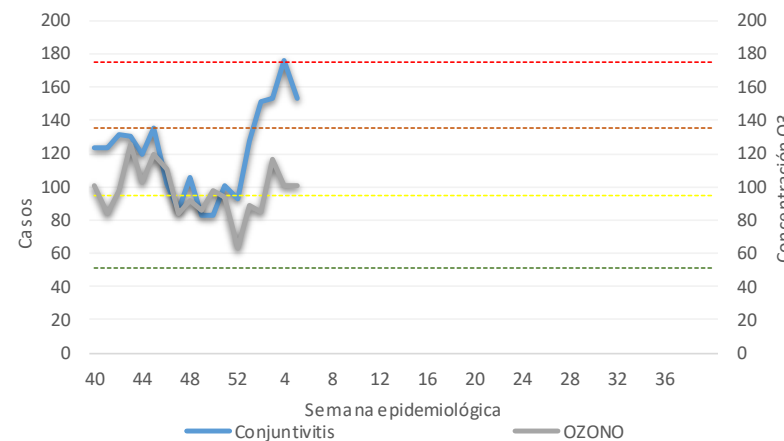
# Región Noreste - Ozono



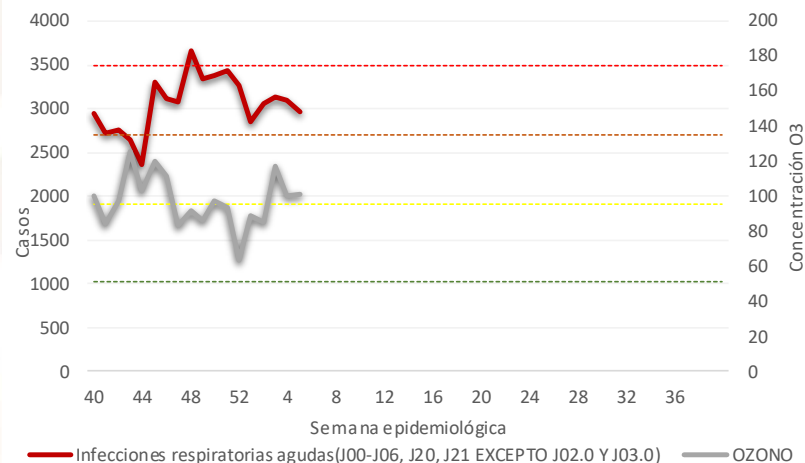
**Casos de Asma** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



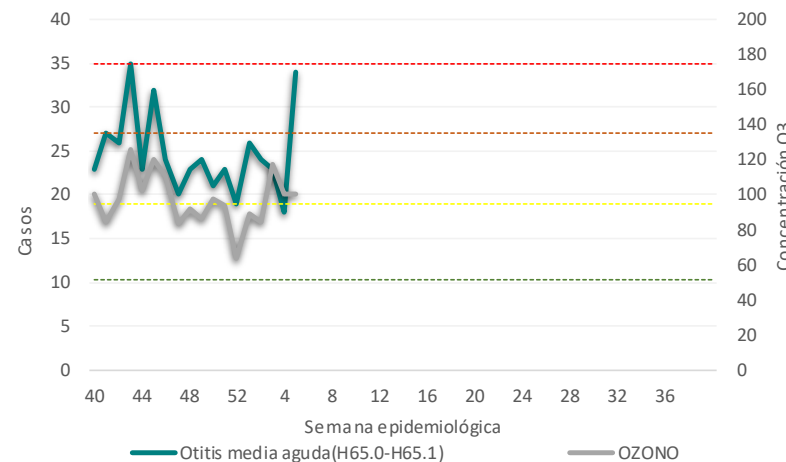
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



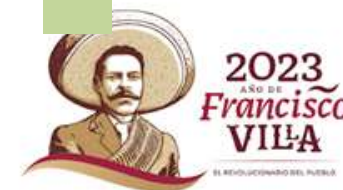
**Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



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



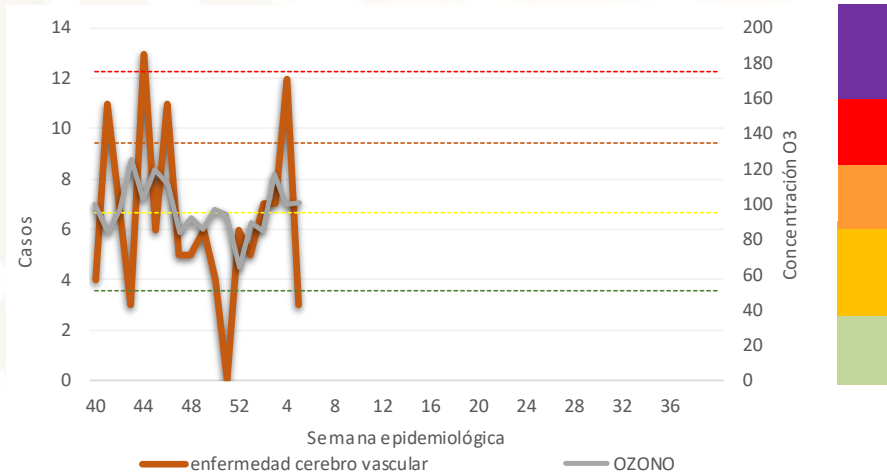
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



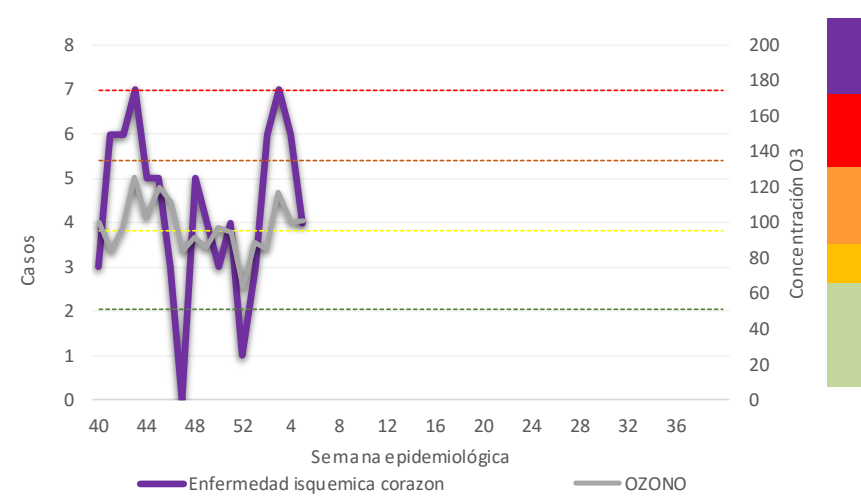
# Región Noreste - Ozono



**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



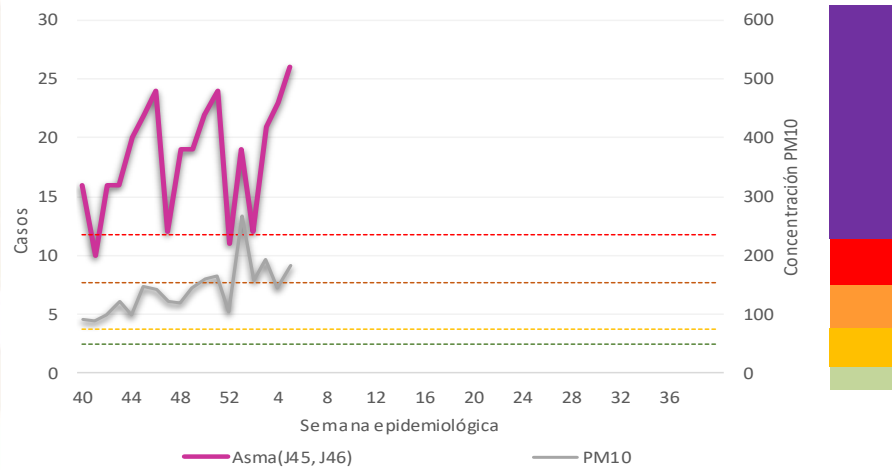
Fuentes:  
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



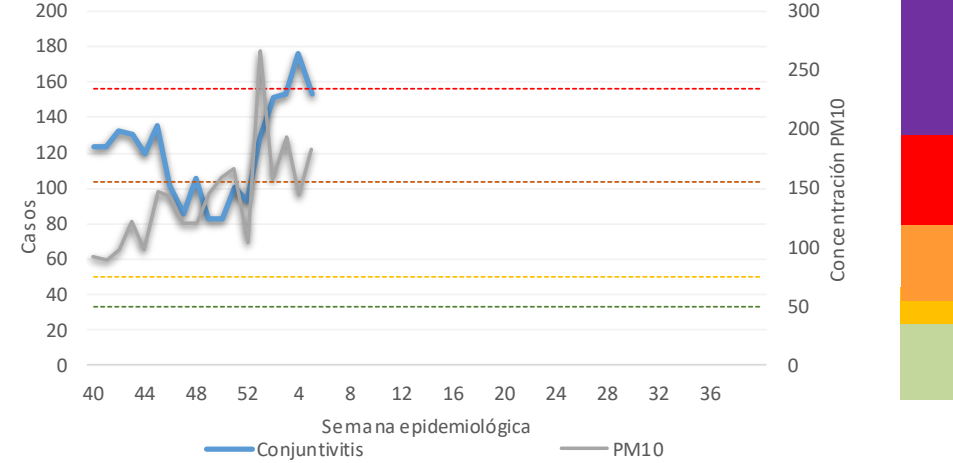
# Región Noreste – PM<sub>10</sub>



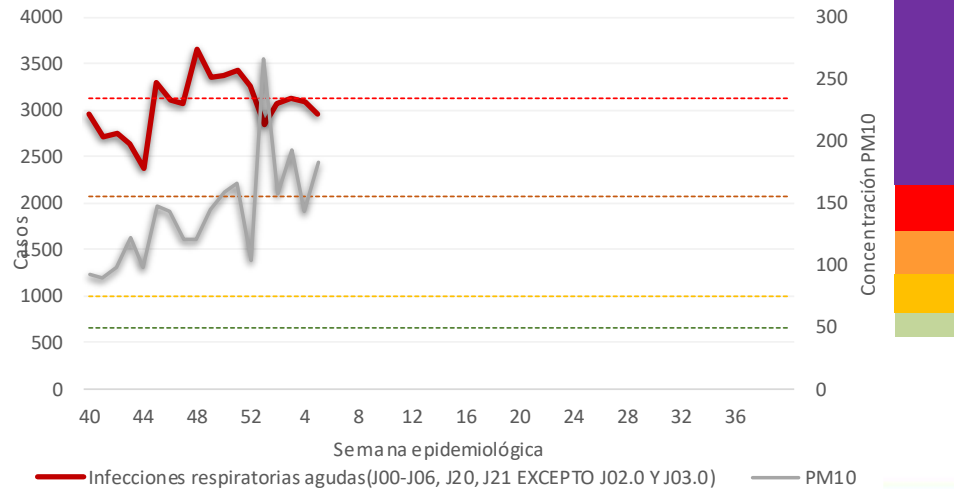
**Casos de Asma** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



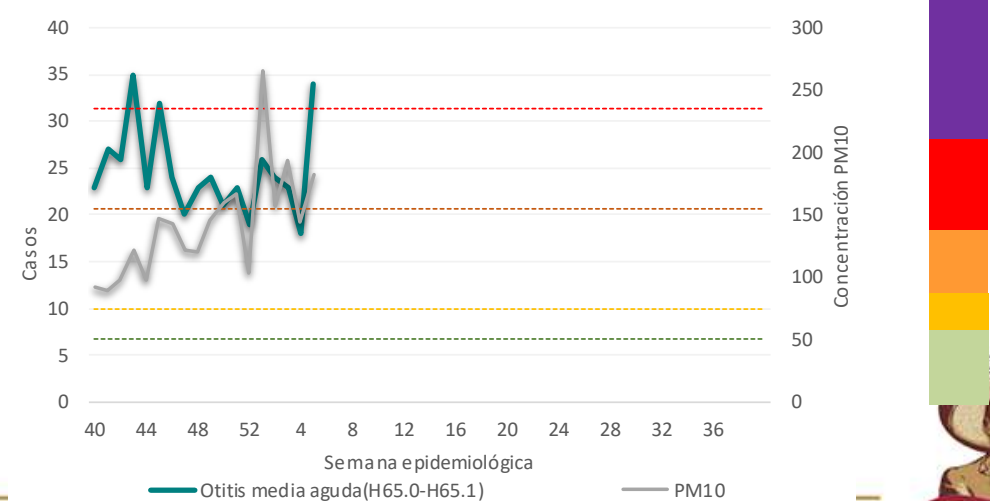
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Otitis Media Aguda** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



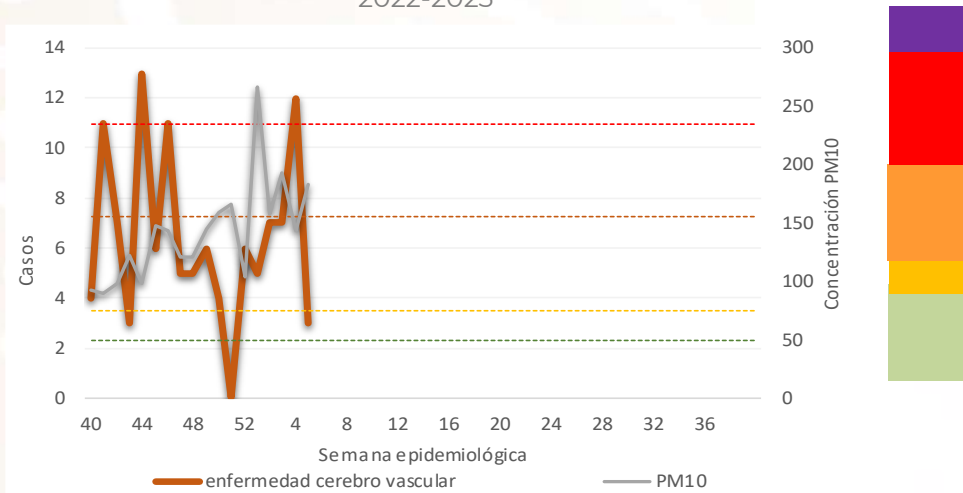
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



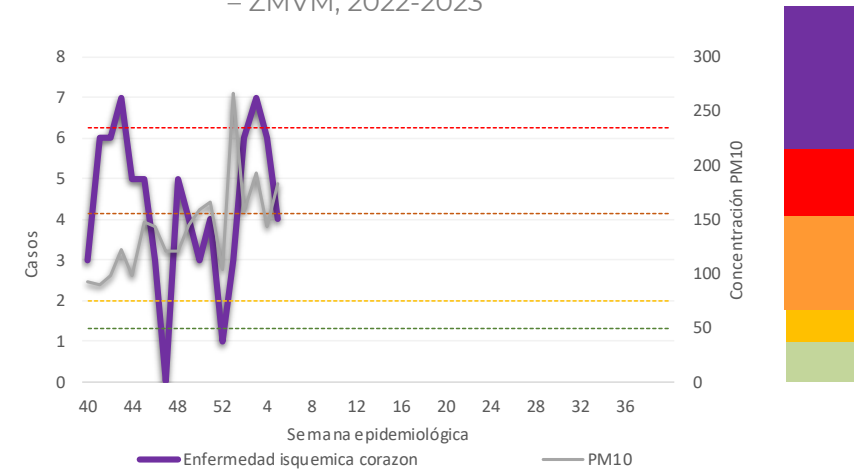
# Región Noreste - PM<sub>10</sub>



**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

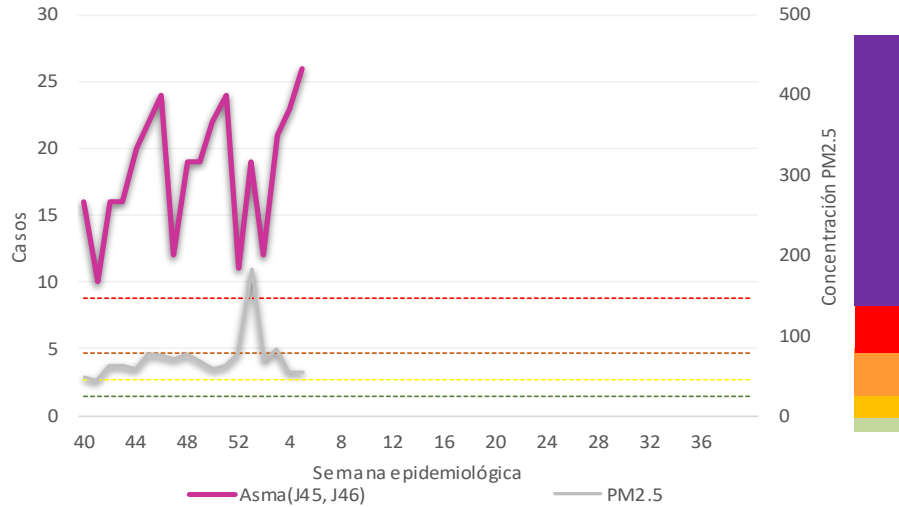


Fuentes:  
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

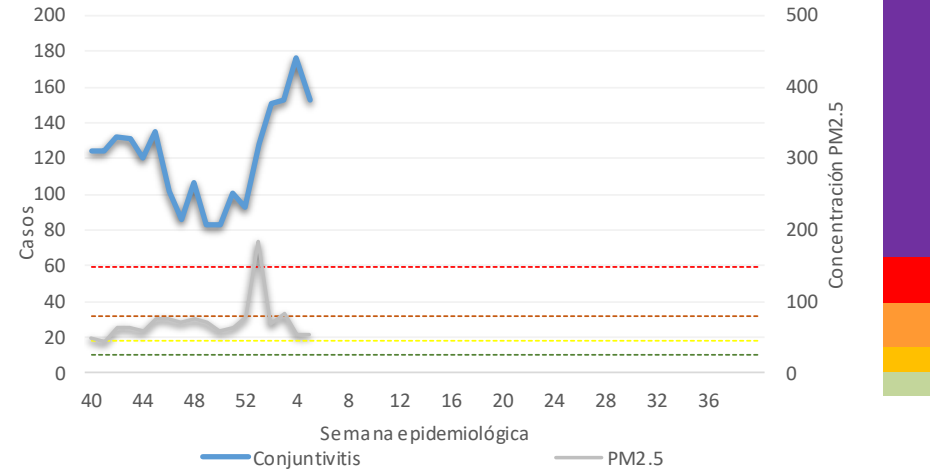
# Región Noreste – PM<sub>2.5</sub>



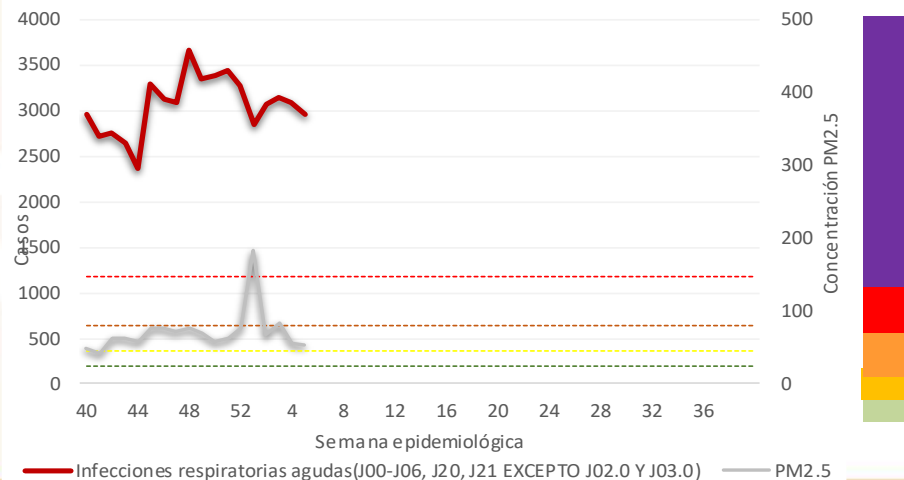
**Casos de Asma** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



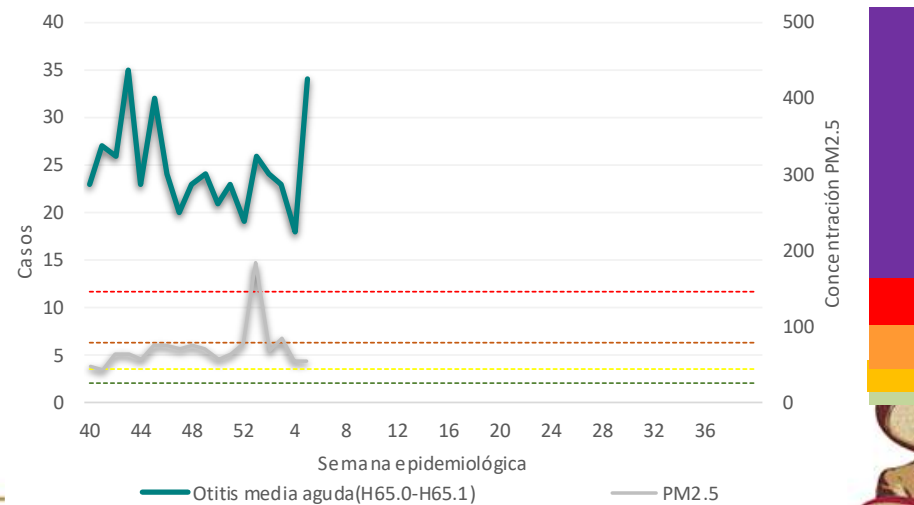
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Otitis Media Aguda** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023

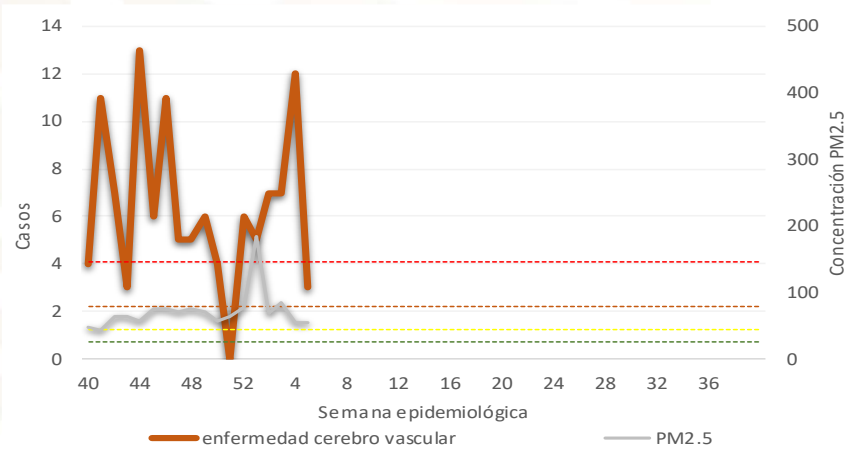


Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

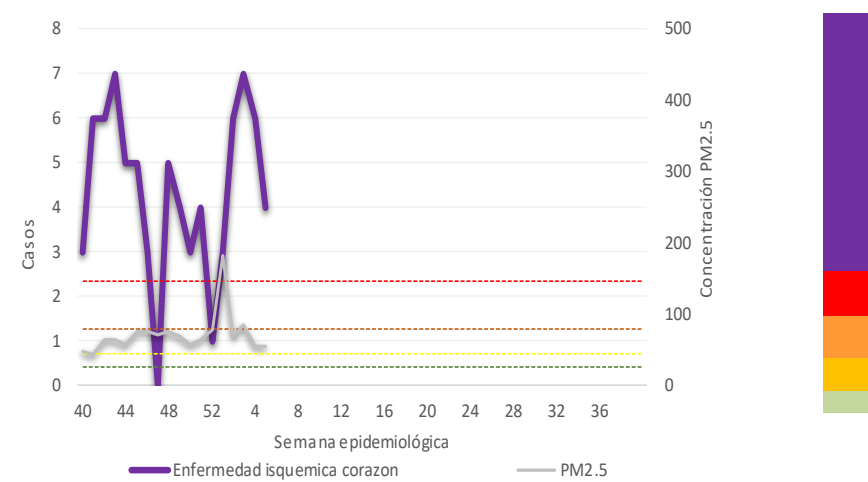
# Región Noreste - PM<sub>2.5</sub>



**Casos de Enfermedad Cerebro Vascular** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2022-2023



Fuentes:  
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.





## Para la semana Epidemiológica No. 05

### Contaminantes

El promedio de las concentraciones máximas de Ozono,  $PM_{10}$  y  $PM_{2.5}$  fue de 101 ppb, 183  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  y 54  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , respectivamente.

Las estaciones Villa de las Flores, San Agustín y Nezahualcóyotl registraron las máximas concentraciones de Ozono,  $PM_{10}$  y  $PM_{2.5}$  con 113 ppb, 266  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  y 67  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , respectivamente.

### Casos

Durante la SE 05 del 2023 los casos de asma y otitis media aguda se incrementaron a la par del promedio de concentraciones de máximas de Ozono y  $PM_{10}$  respecto a la SE 04 del 2023.



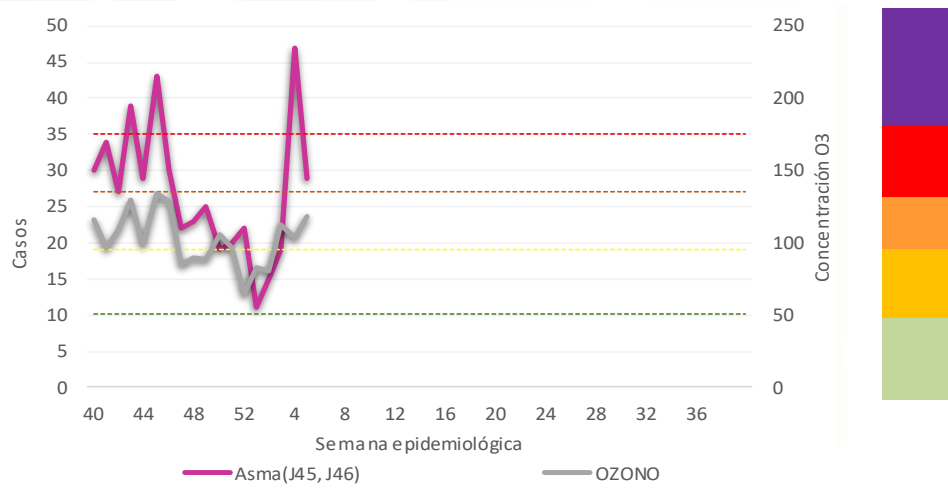
Fuentes:

1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

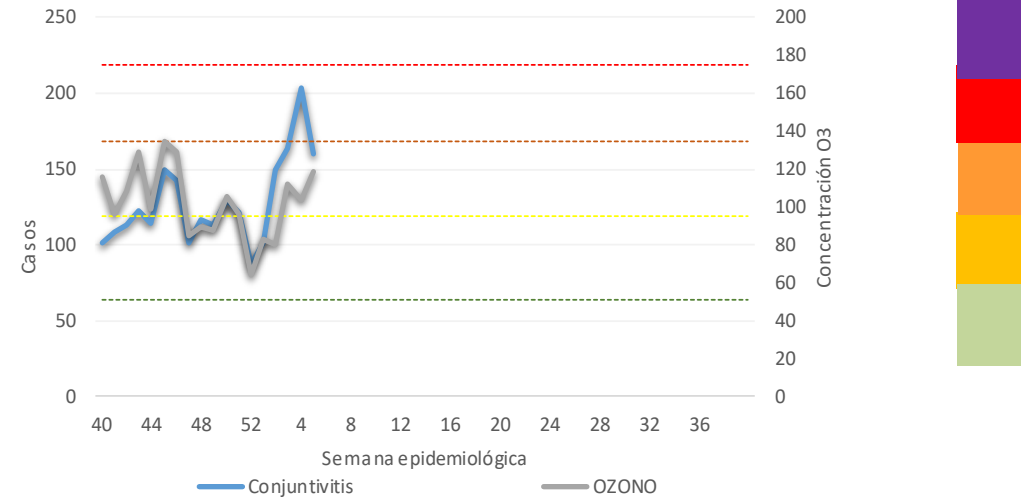
# Región Noroeste - Ozono



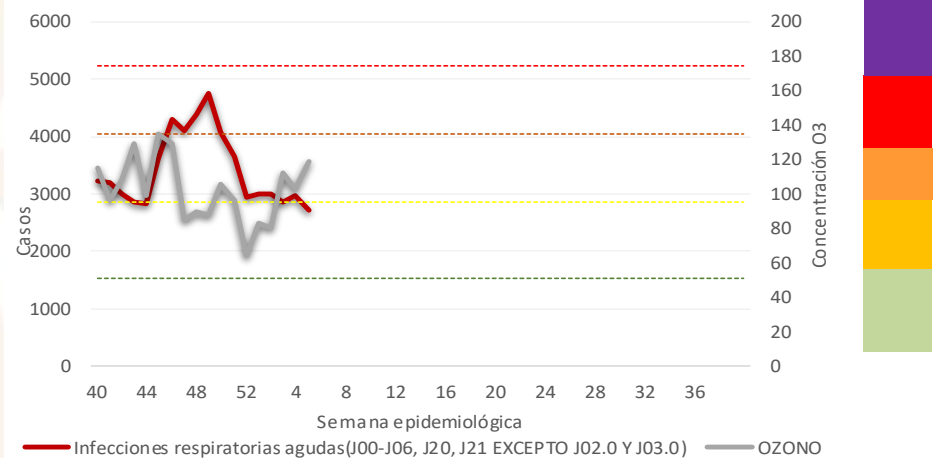
**Casos de Asma** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



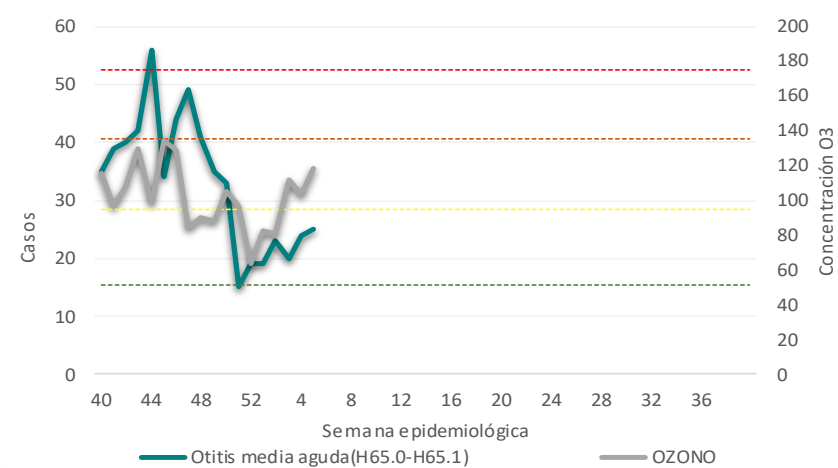
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



**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



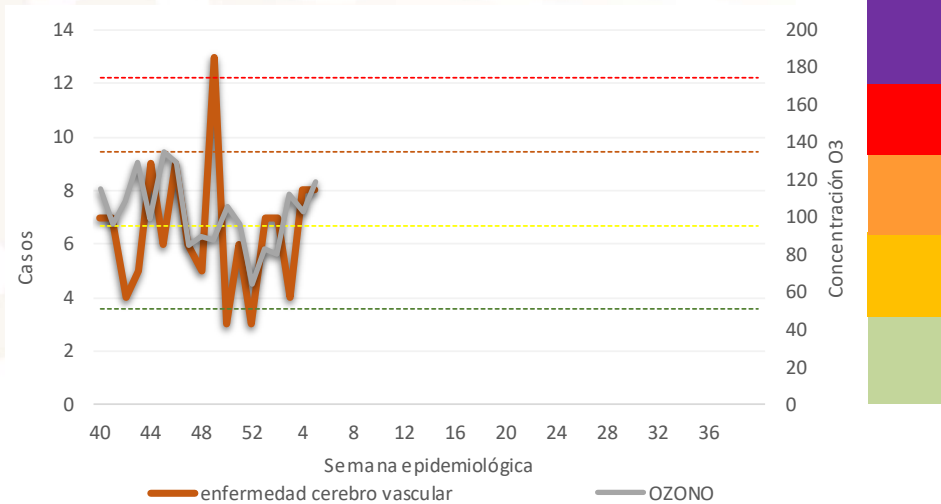
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



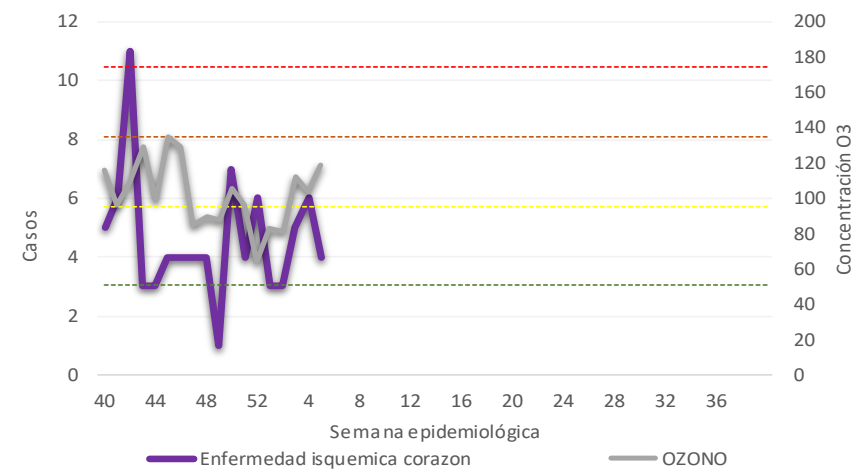
# Región Noroeste - Ozono



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



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



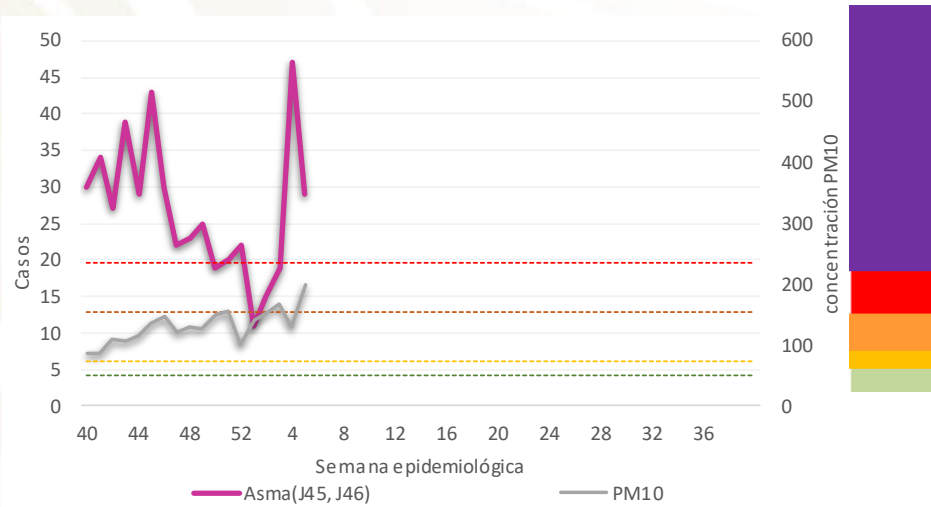
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



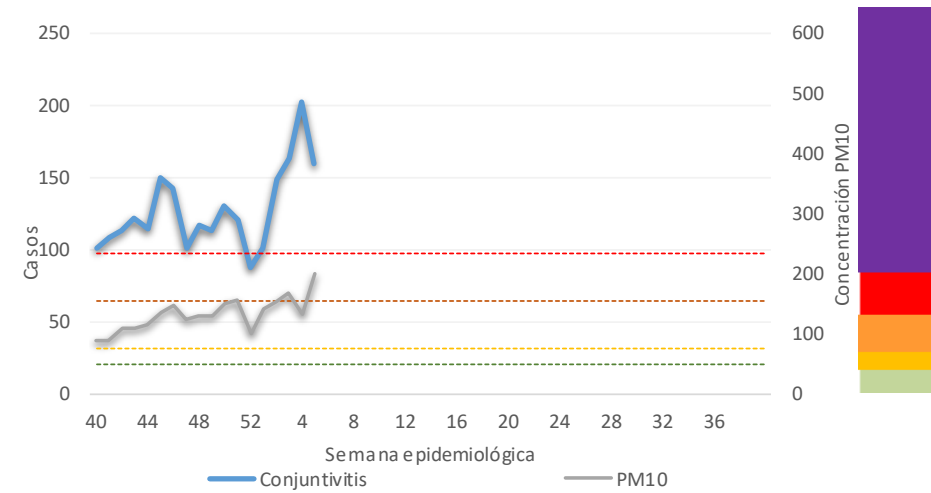
# Región Noroeste - PM<sub>10</sub>



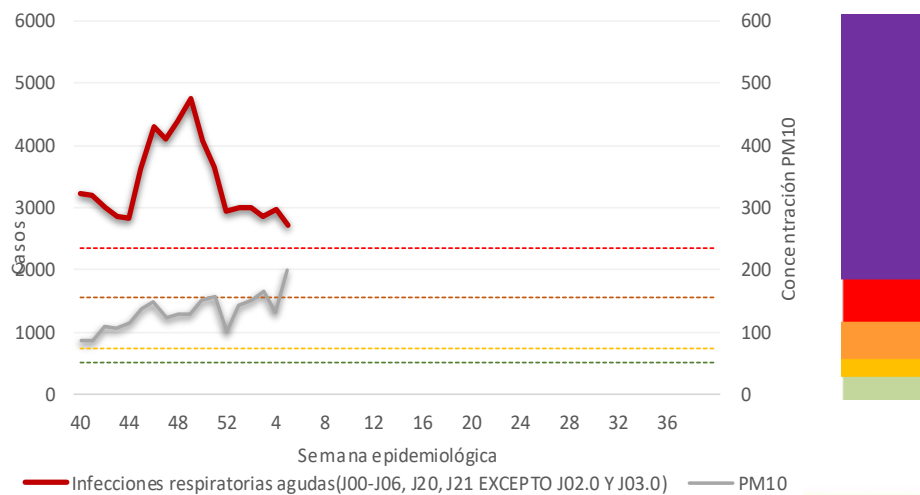
**Casos de Asma** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



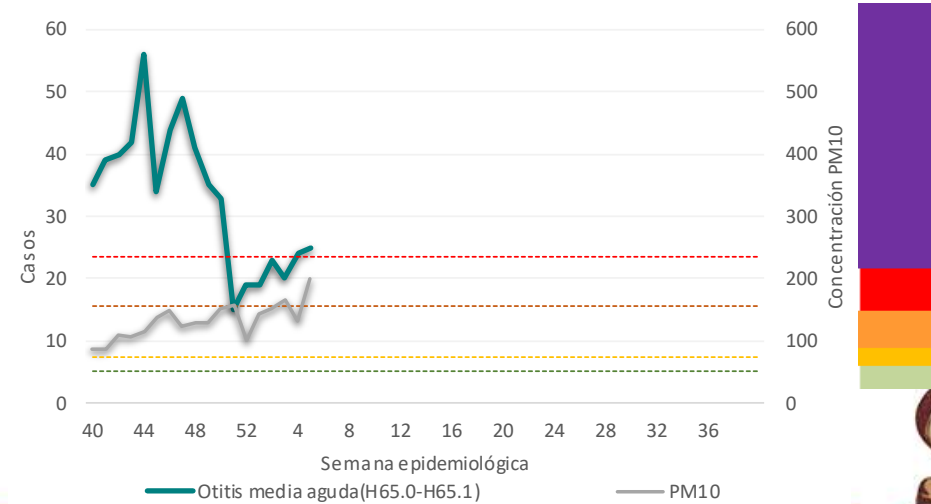
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Otitis Media Aguda** y niveles máximos de PM<sub>10</sub> por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023

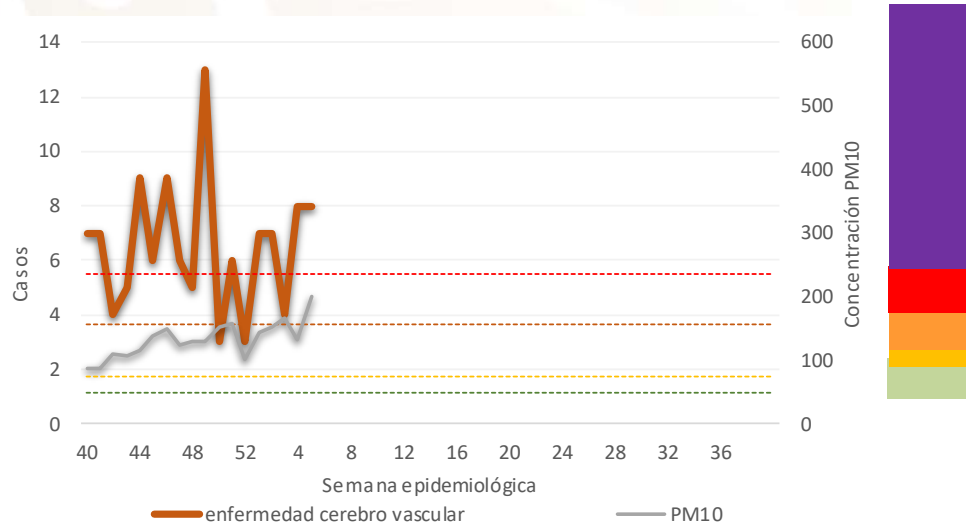


Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

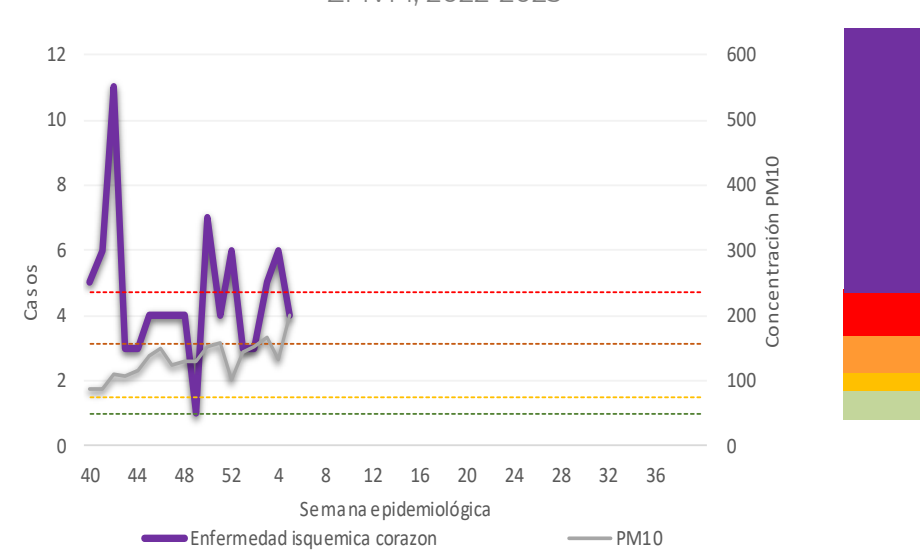
# Región Noroeste - PM<sub>10</sub>



**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



Fuentes:  
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

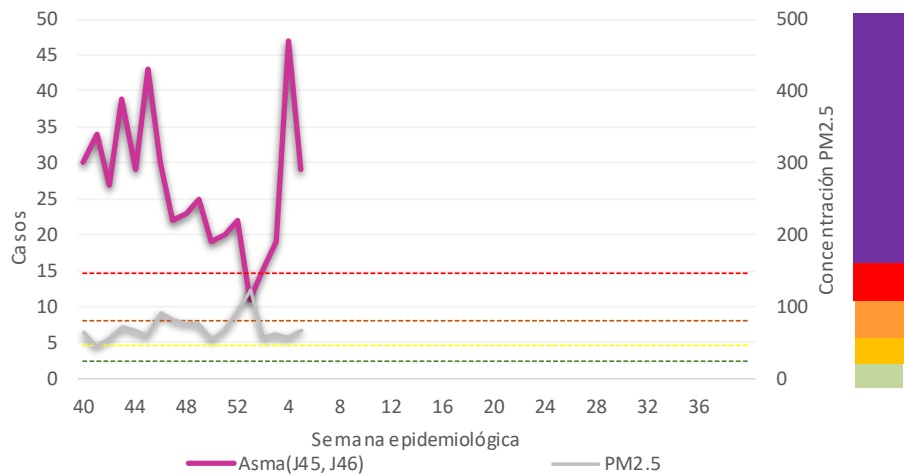




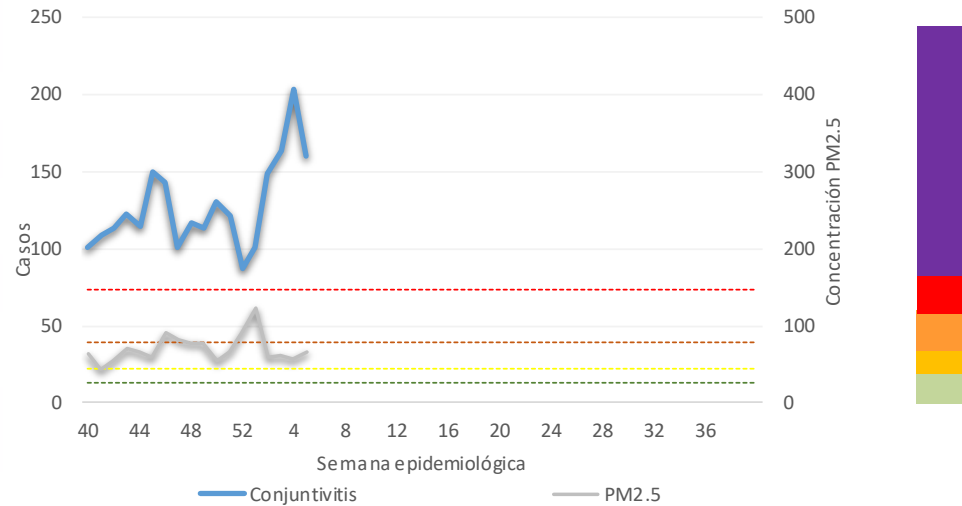
# Región Noroeste – PM<sub>2.5</sub>



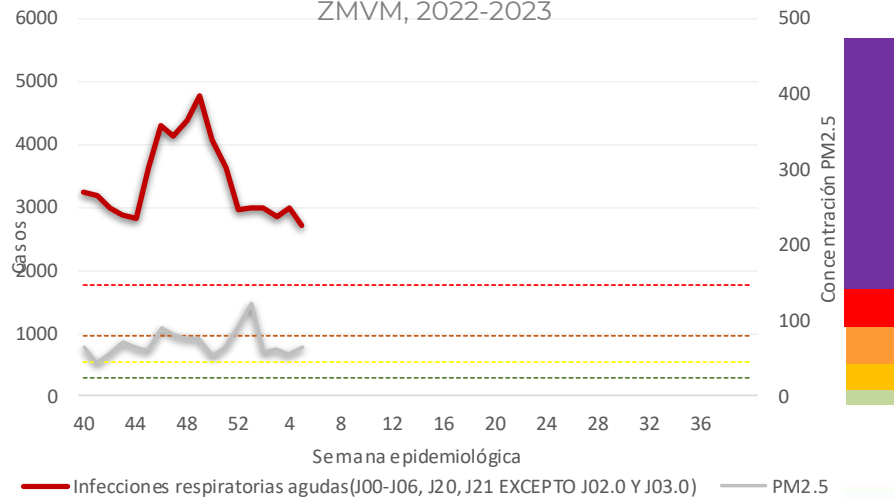
**Casos de Asma** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



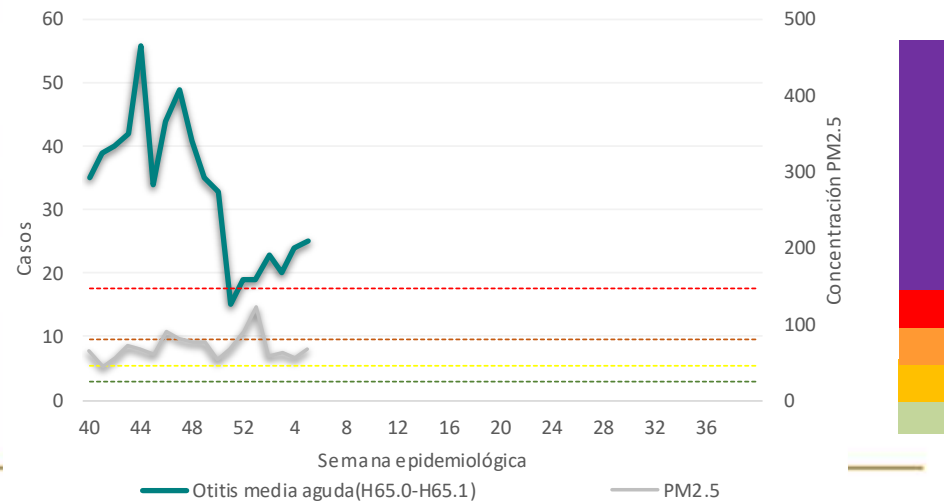
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Otitis Media Aguda** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023

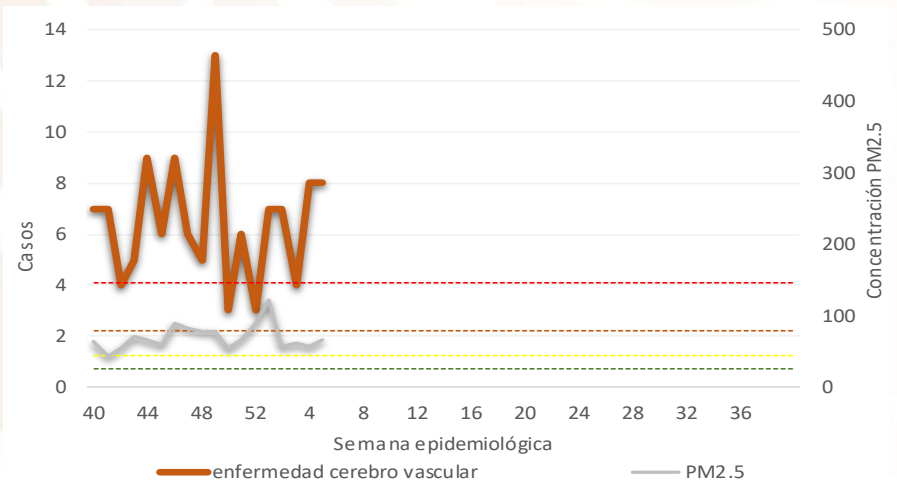


Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

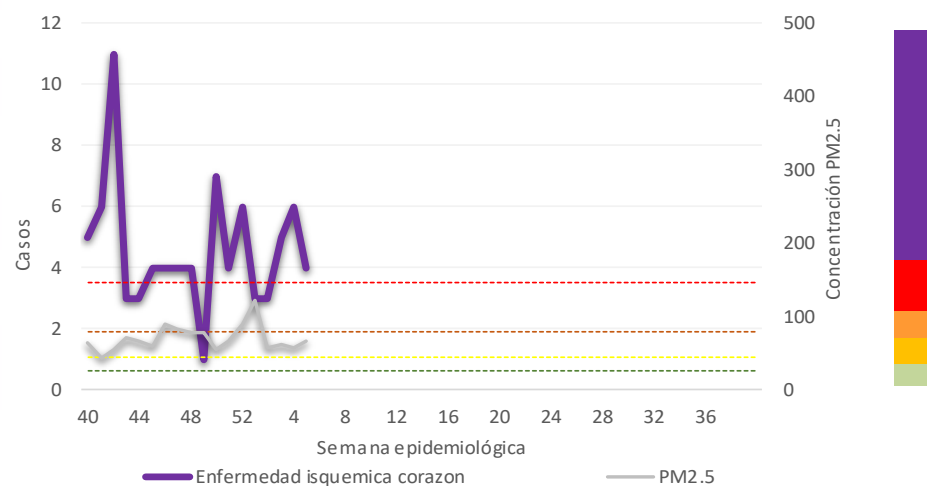
# Región Noroeste – PM<sub>2.5</sub>



Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2022-2023



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Noroeste– ZMVM, 2022-2023



Fuentes:  
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



## Para la semana Epidemiológica No. 05

### Contaminantes

El promedio de las concentraciones máximas de Ozono, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> fue de 119 ppb, 200 µg/m<sup>3</sup> y 66 µg/m<sup>3</sup>, respectivamente.

La estación Cuautitlán registró las máximas concentraciones de Ozono y PM<sub>10</sub> con 124 ppb y 277 µg/m<sup>3</sup>, respectivamente; mientras que la Camarones registró la máxima concentración de PM<sub>2.5</sub> con 66 µg/m<sup>3</sup>.

### Casos

Durante la SE 05 el 2023 los casos de otitis media aguda se incrementaron a la par del promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> se redujeron respecto a la SE 04 del 2023.



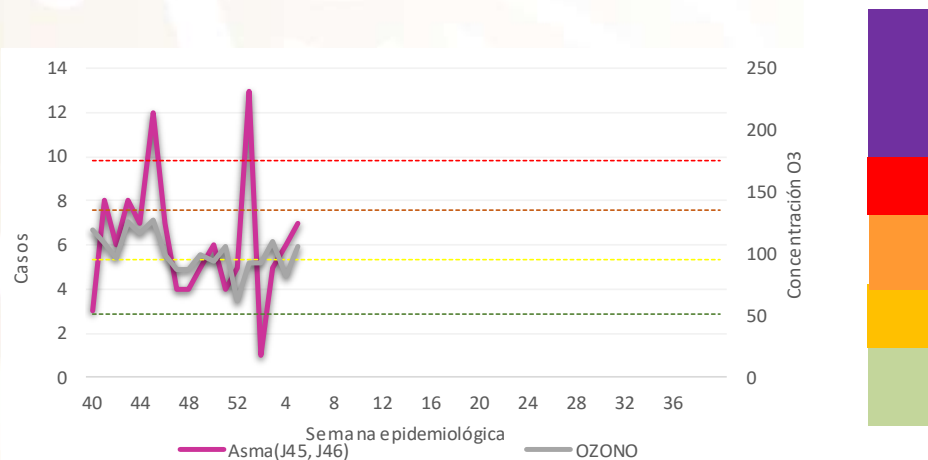
Fuentes:

1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

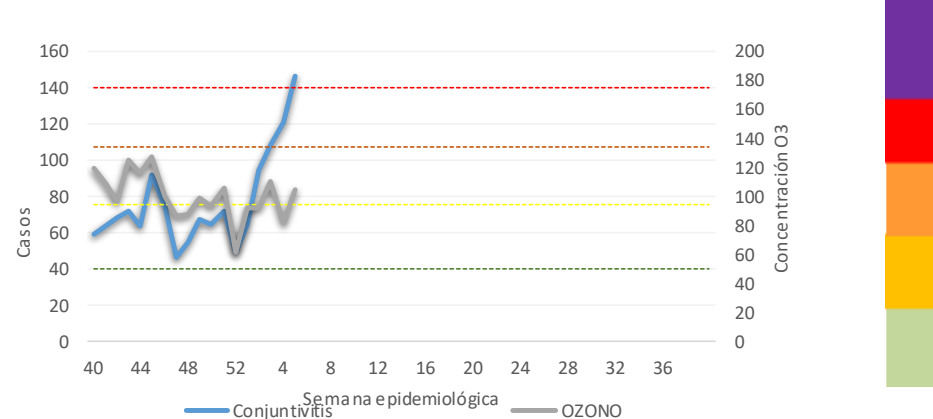
# Región Sureste – Ozono



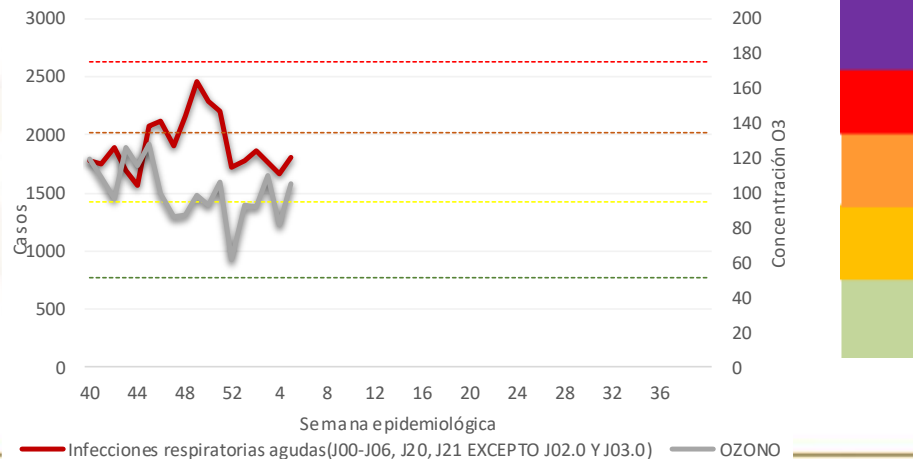
**Casos de Asma** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



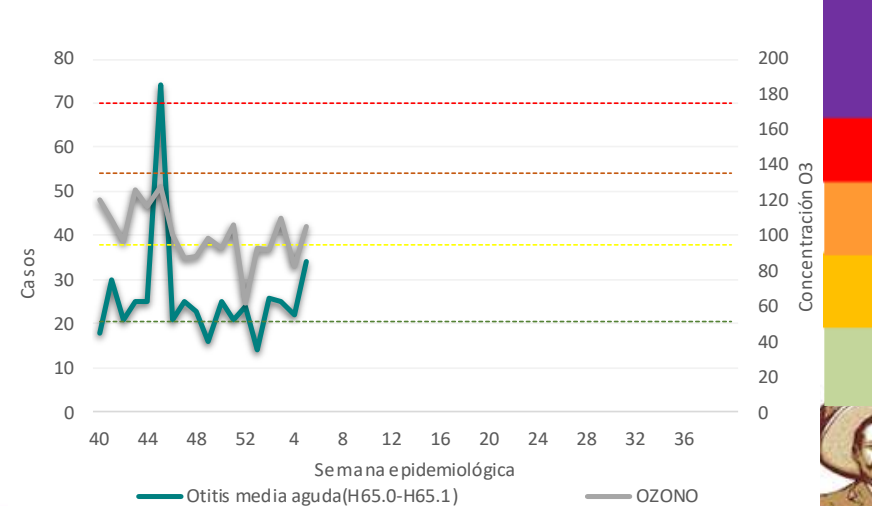
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** 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



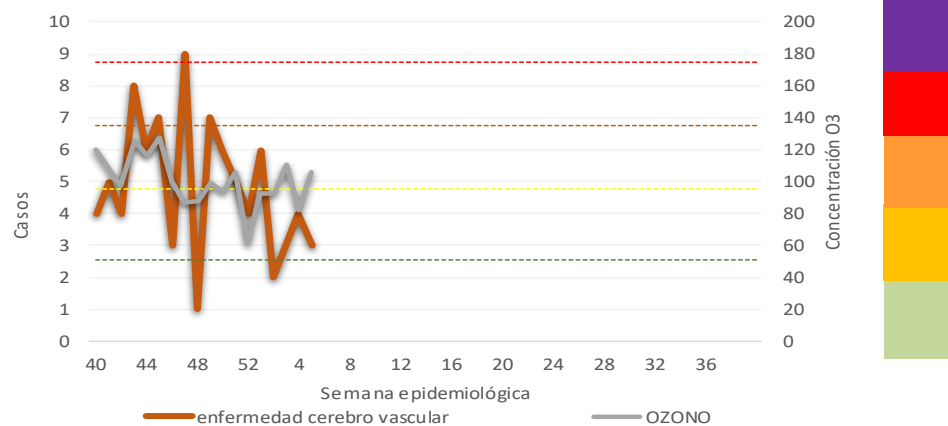
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



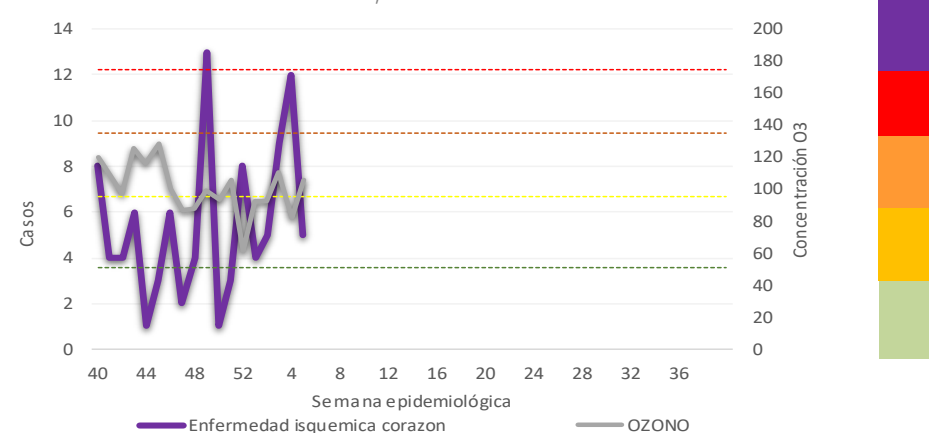
# Región Sureste – Ozono



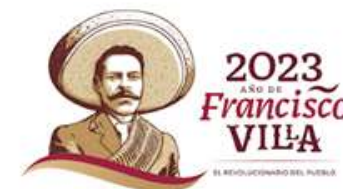
**Casos de Enfermedad Cerebro Vascular** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



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



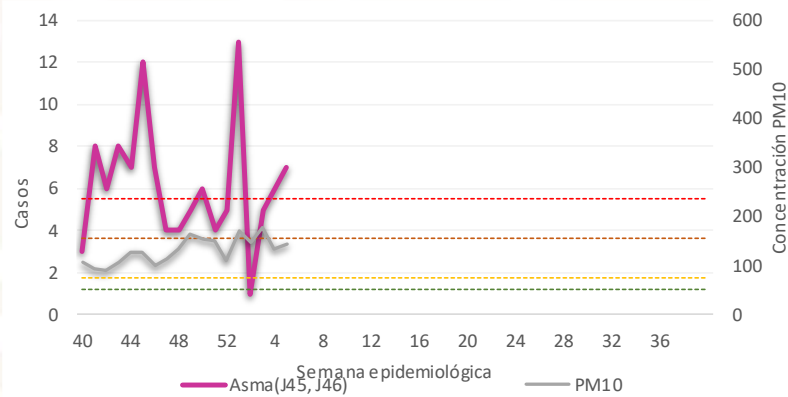
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



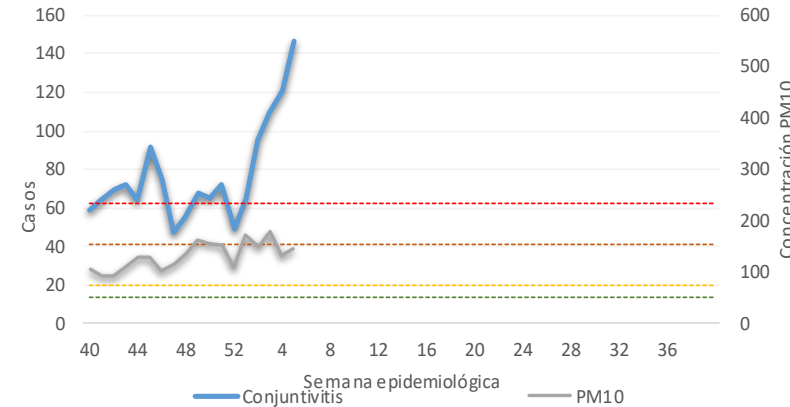
# Región Sureste – PM<sub>10</sub>



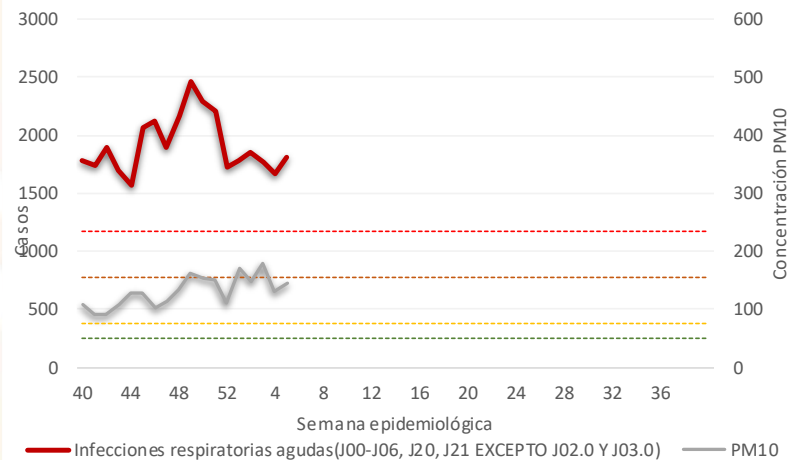
**Casos de Asma** y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



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



**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

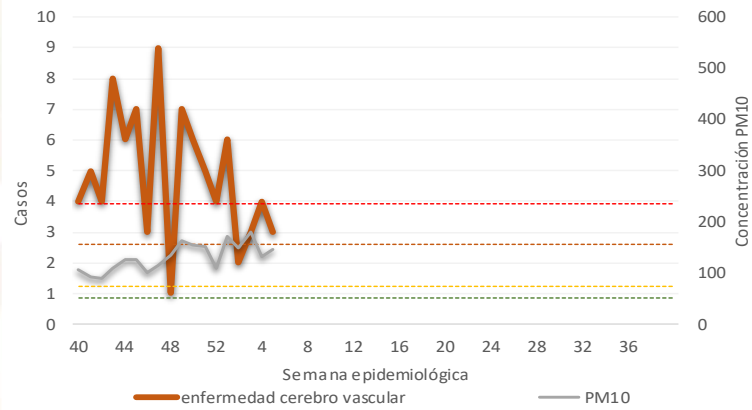


Fuentes:  
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

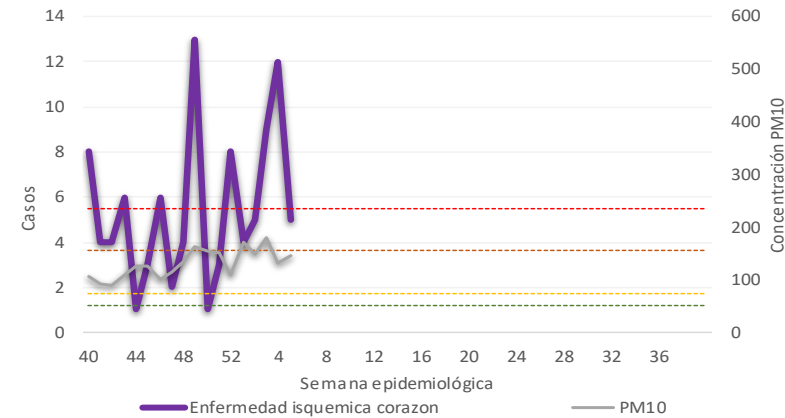
# Región Sureste – PM<sub>10</sub>



**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



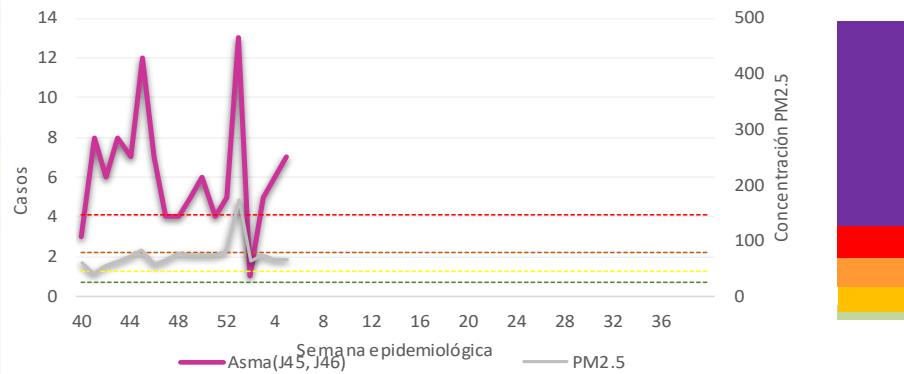
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



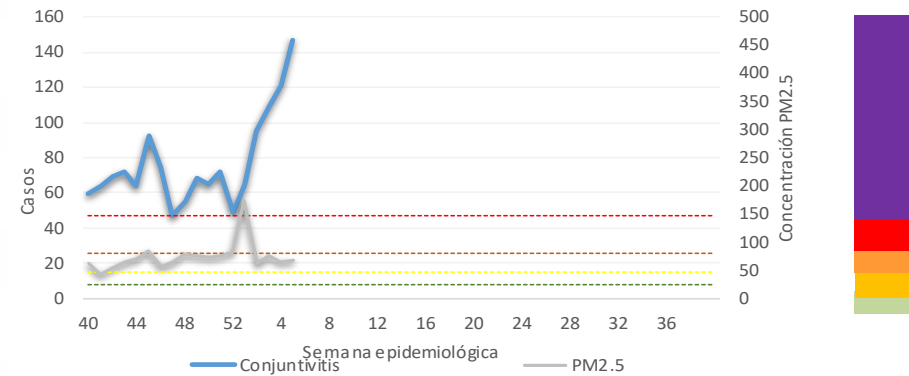
# Región Sureste – PM<sub>2.5</sub>



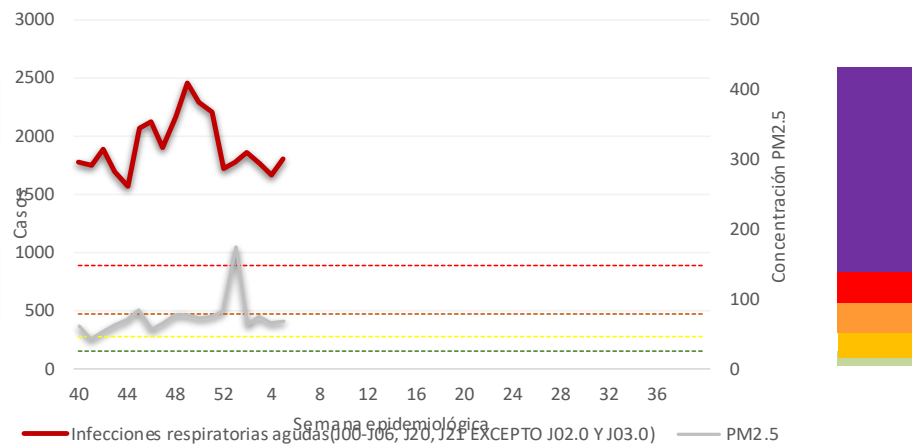
**Casos de Asma** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



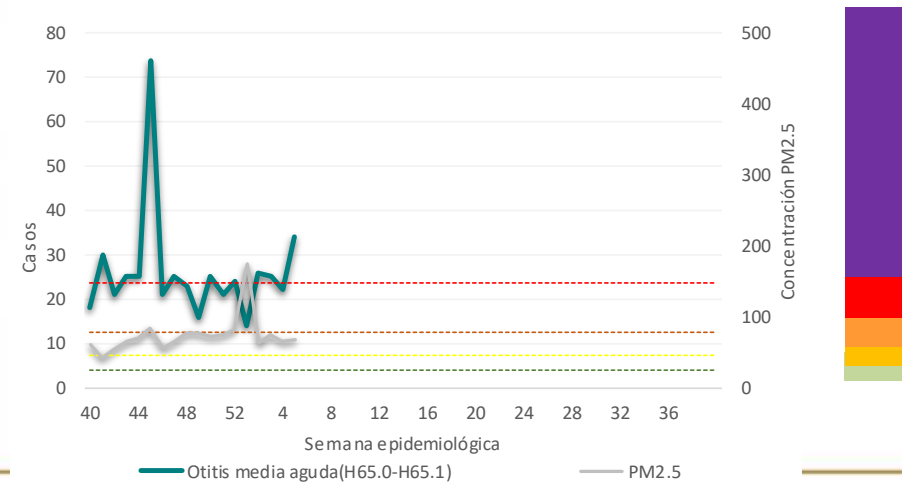
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Otitis Media Aguda** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

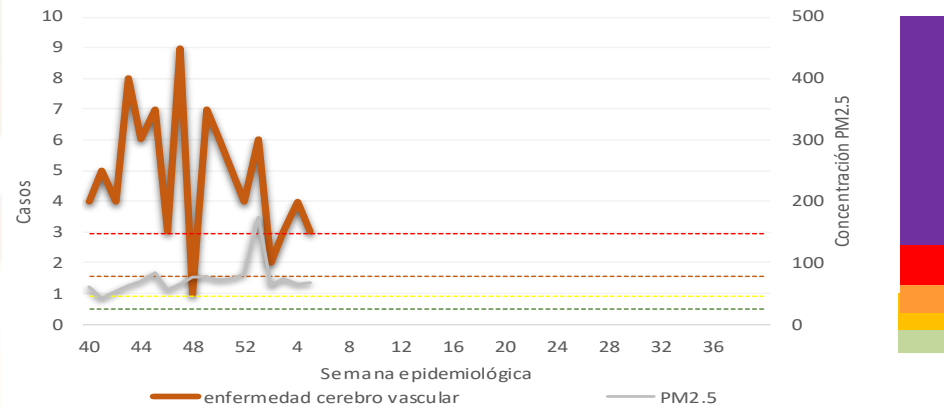




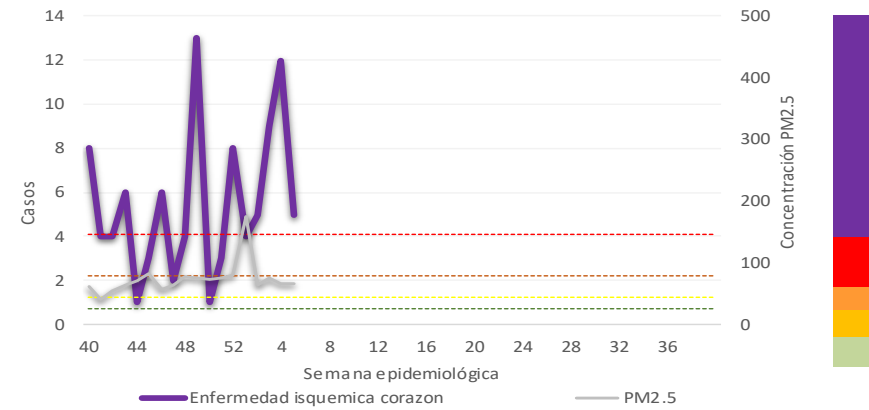
# Región Sureste – PM<sub>2.5</sub>



**Casos de Enfermedad Cerebro Vascular** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2022-2023



Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.





## Para la semana Epidemiológica No. 05

### Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> fue de 105 ppb, 145  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  y 67  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , respectivamente.

Las estaciones UAM Xochimilco, Tláhuac y Santiago Acahualtepec registraron las máximas concentraciones de Ozono, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> con 120 ppb, 198  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  y 83  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  respectivamente.

### Casos

Durante la SE 05 el 2023 los casos de asma, conjuntivitis, infecciones respiratorias agudas y otitis media aguda se incrementaron a la par del promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> respecto a la SE 04 del 2023.



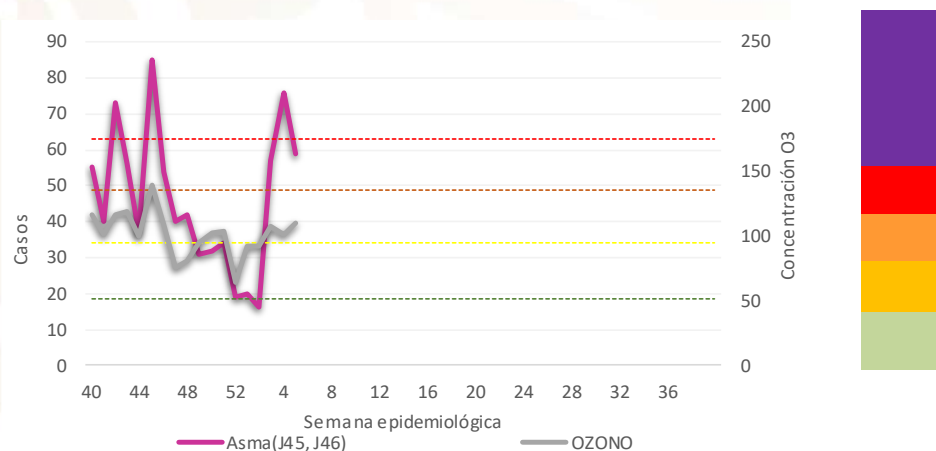
Fuentes:

1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

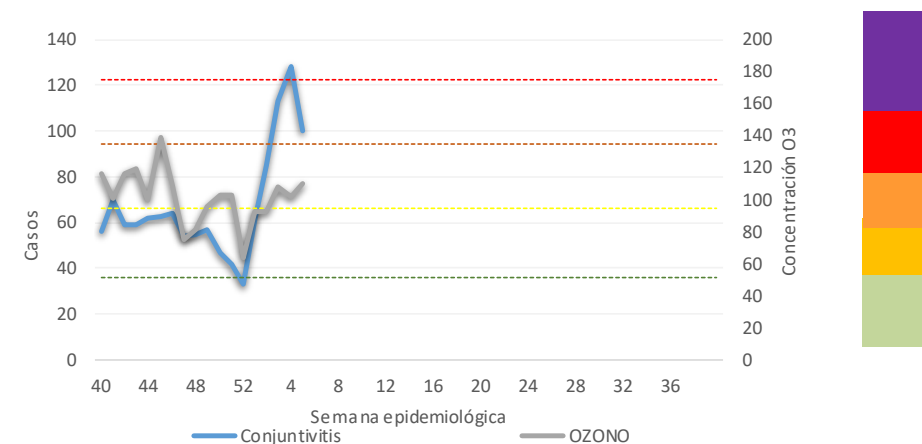
# Región Suroeste – Ozono



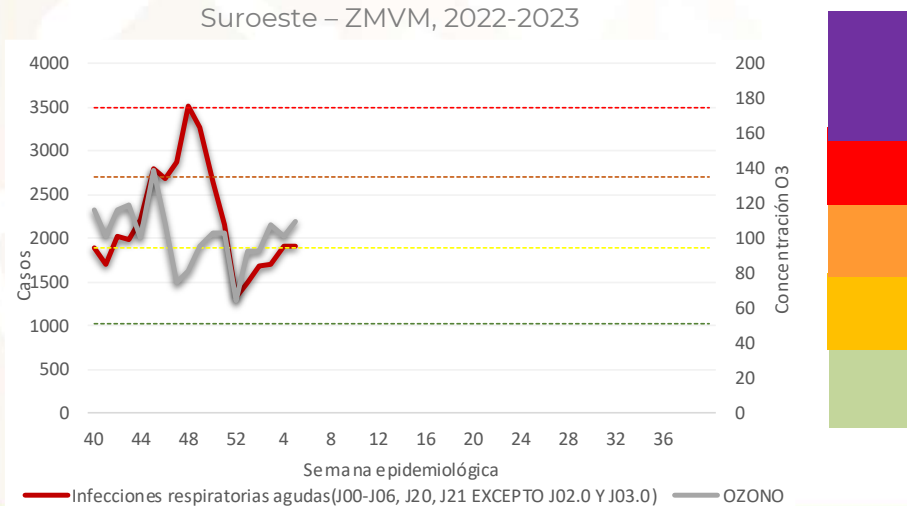
**Casos de Asma** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



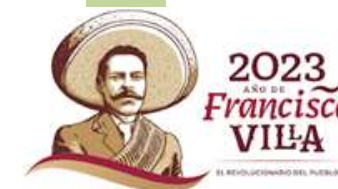
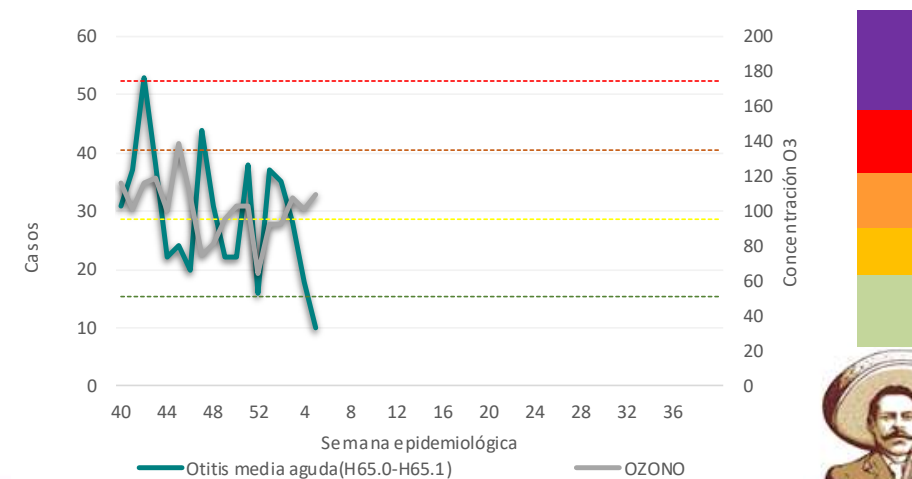
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** 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

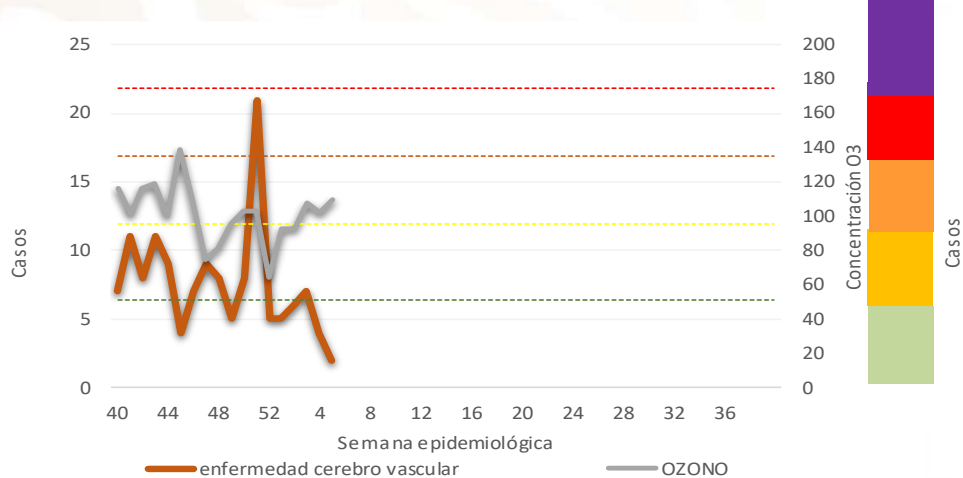


Fuentes:  
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

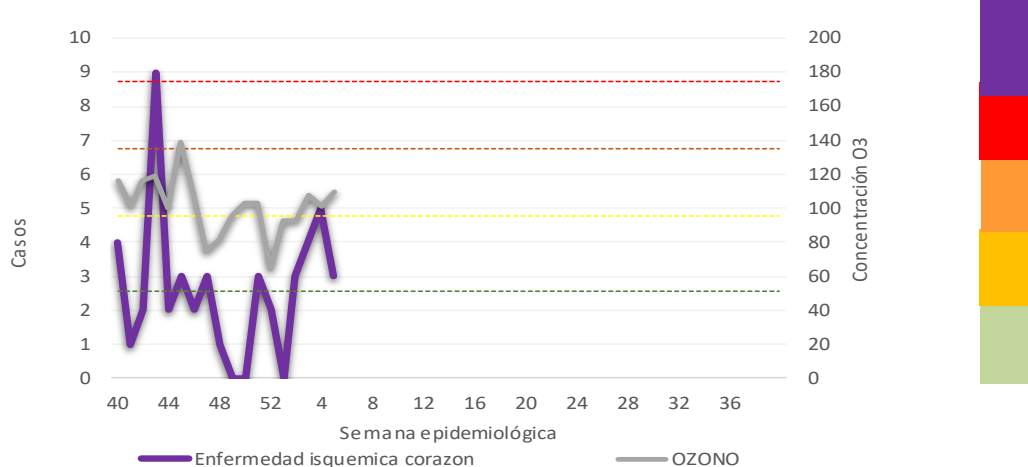
# Región Suroeste – Ozono



**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



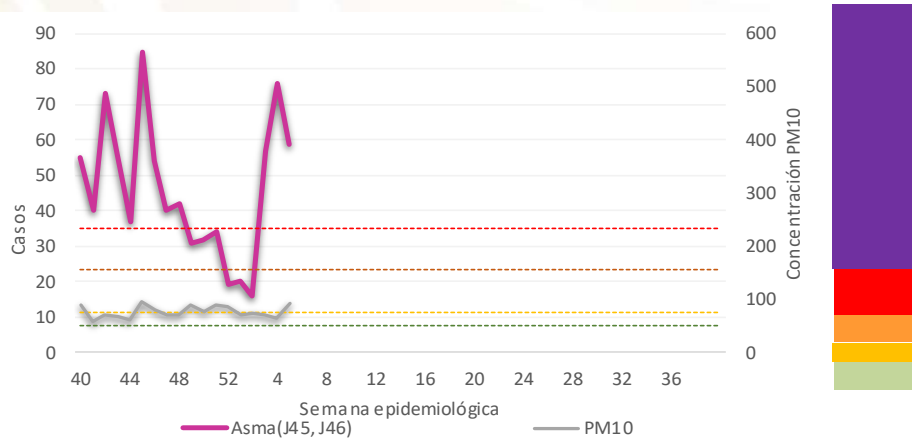
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



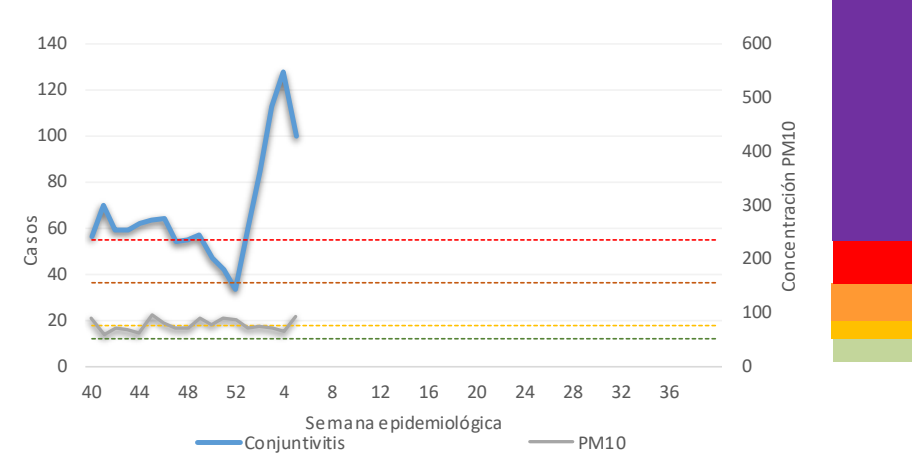
# Región Suroeste – PM<sub>10</sub>



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



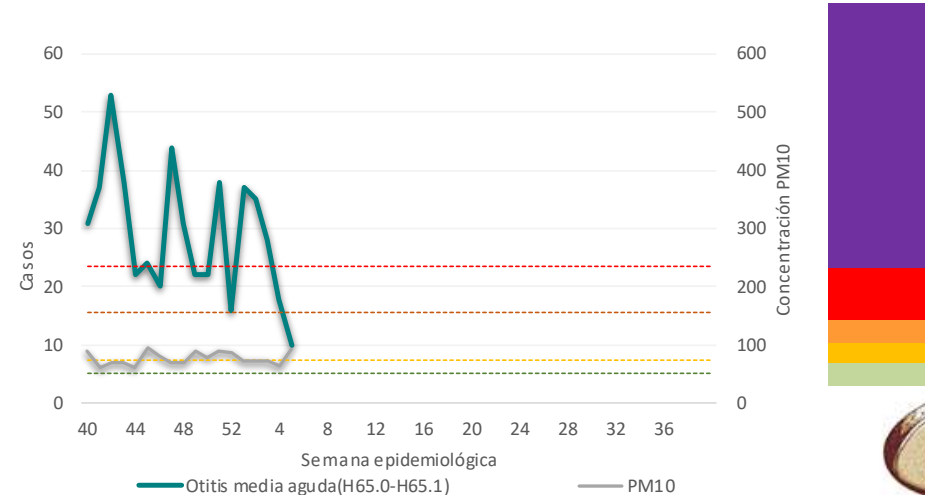
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



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



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



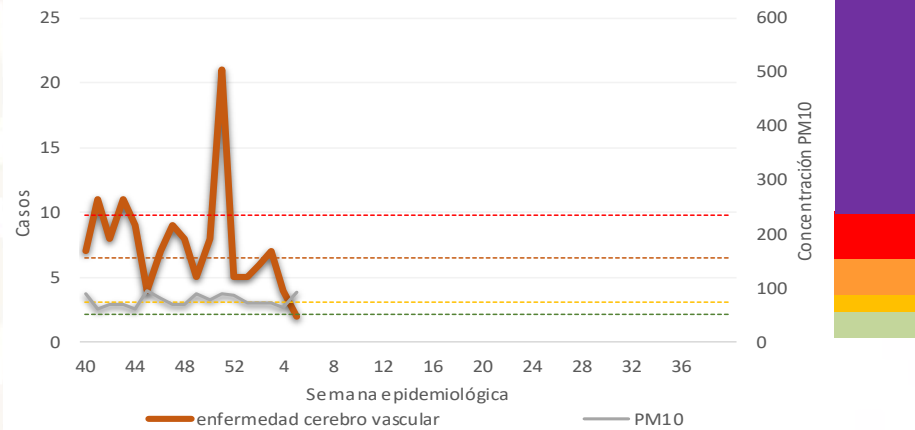
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



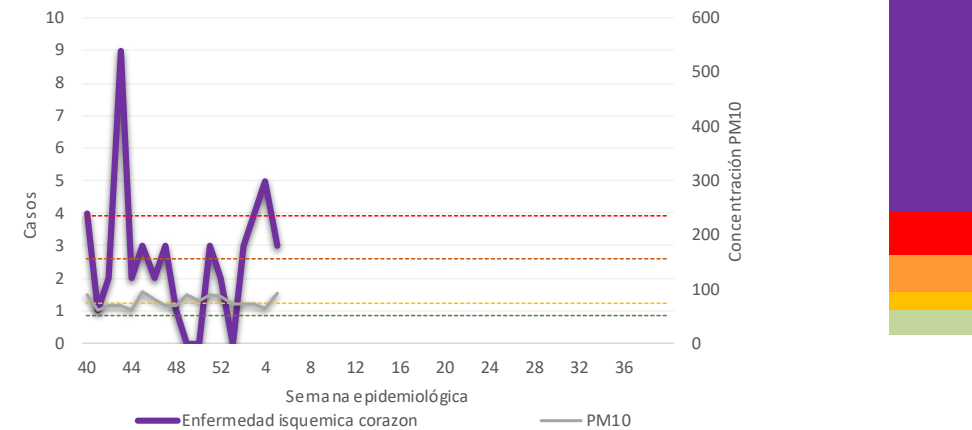
# Región Suroeste – PM<sub>10</sub>



**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



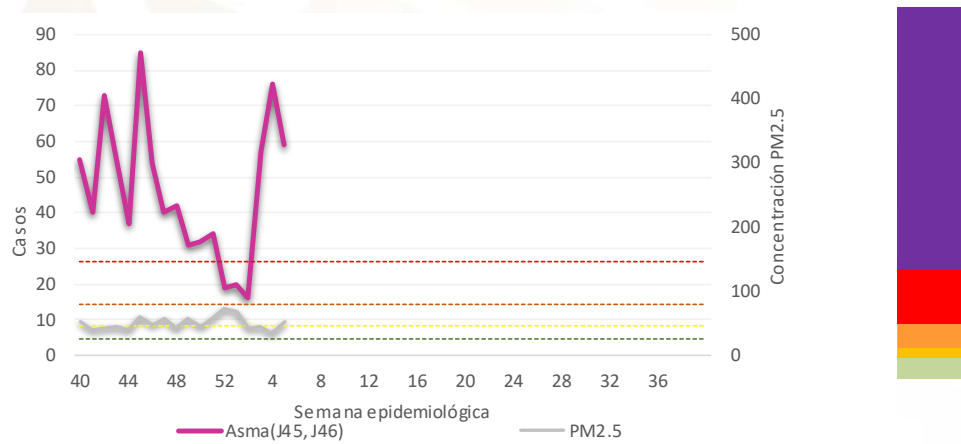
Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.



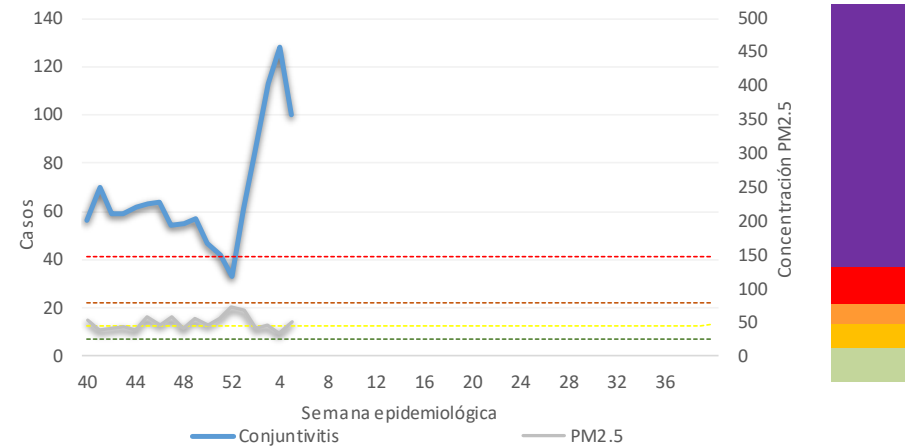
# Región Suroeste – PM<sub>2.5</sub>



**Casos de Asma** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



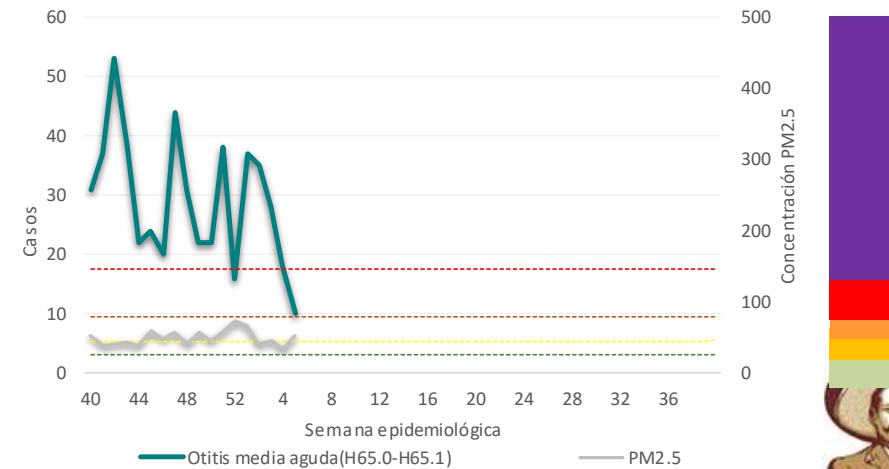
**Casos de Conjuntivitis** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Otitis Media Aguda** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023

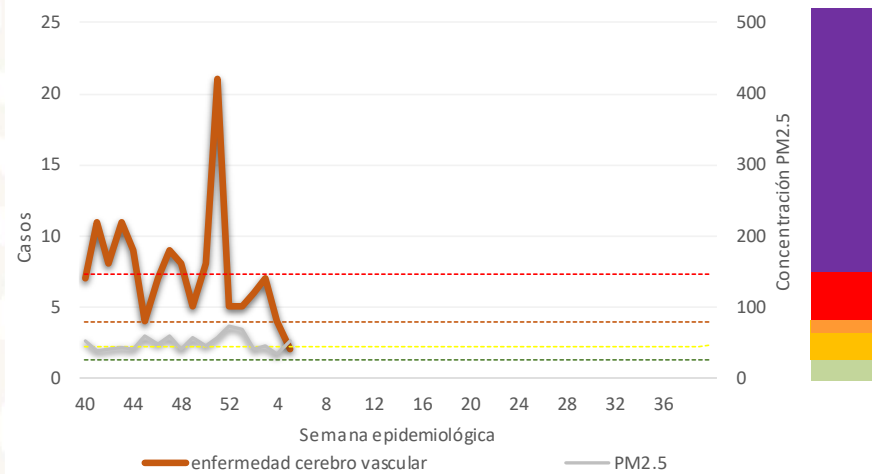


Fuentes:  
1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.

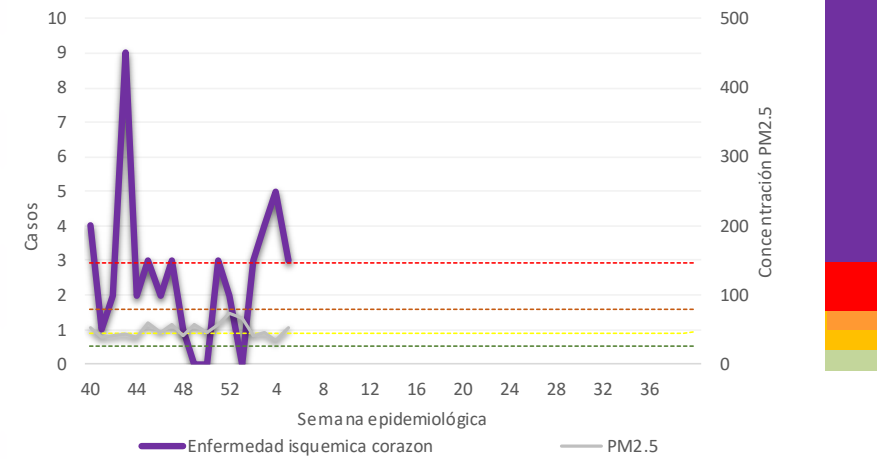
# Región Suroeste – PM<sub>2.5</sub>



**Casos de Enfermedad Cerebro Vascular** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2022-2023



**Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón** y niveles máximos de PM<sub>2.5</sub> por semana epidemiológica. Región Suroeste– ZMVM, 2022-2023



Fuentes:  
 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 05 del 2023, acceso a cubos el 16 de febrero del 2023  
 2. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023.







## Para la semana Epidemiológica No. 05

### Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> fue de 110 ppb, 91 µg/m<sup>3</sup> y 52 µg/m<sup>3</sup>, respectivamente.

La estación Cuajimalpa registró las máximas concentraciones de Ozono y PM<sub>10</sub> con 130 ppb y 108 µg/m<sup>3</sup>, respectivamente; mientras que la estación Pedregal registró la máxima concentración de PM<sub>2.5</sub> con 58 µg/m<sup>3</sup>.

### Casos

Durante la SE 05 del 2023 los casos de las seis enfermedades bajo vigilancia se redujeron, mientras que el promedio de concentraciones máximas de Ozono, , PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> se incrementó respecto a la SE 04 del 2023.



# Consideraciones

- Durante el año **2023** se han registrado **5 días limpios (10.8%)** en la ZMVM.
  - ❖ Los días con concentración máxima de **Ozono, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub> por debajo de los 90 ppb, 70 µg/m<sup>3</sup> y 41 µg/m<sup>3</sup>** se han presentado en **15 (32.6%), 13 (28.2%) y 42 (91.3%) días, respectivamente.**
- Para la SE **No. 05 del 2023**, el promedio de concentraciones máximas de **Ozono se incrementó en las zonas Noreste, Noroeste, Sureste y Suroeste; el de PM<sub>10</sub> se incrementó en las cinco zonas y el de PM<sub>2.5</sub> se incrementó en las zonas Centro, Noroeste, Sureste y Suroeste** en comparación con la **SE 04 del 2023.**

# Consideraciones

- El incremento de **Ozono, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub>** se acompañó de:
  - El incremento de los casos de otitis media aguda en la zona Noroeste.
  - El incremento de los casos de asma, conjuntivitis, infecciones respiratorias agudas y otitis media aguda en la zona Sureste.
- El incremento de **Ozono y PM<sub>10</sub>** se acompañó de:
  - El incremento de los casos de asma y otitis media aguda en la zona Noreste.
- El incremento de **PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub>** se acompañó de:
  - El incremento de los casos de infecciones respiratorias agudas y otitis media aguda en la zona Centro.

# Consideraciones

## Temporada de Partículas

- De acuerdo con la Secretaría de Medio Ambiente, la Ciudad de México durante la temporada invernal (de noviembre a febrero) es sensible a un incremento importante en la concentración de las partículas suspendidas.
- En el invierno, el Valle de México recibe masas de aire polar con disminución de la temperatura, la radiación solar y un incremento en la frecuencia y duración de los episodios de inversiones térmicas
- Entre algunos de los efectos ocasionados por la exposición a material particulado, incluyen efectos a corto plazo (cefalea, irritación e inflamación de vías respiratorias y piel) y efectos a largo plazo (afectación SNC, enfermedades cardiovasculares, enfermedades respiratorias).

# Consideraciones

## 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 límites 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.

# Consideraciones

## 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

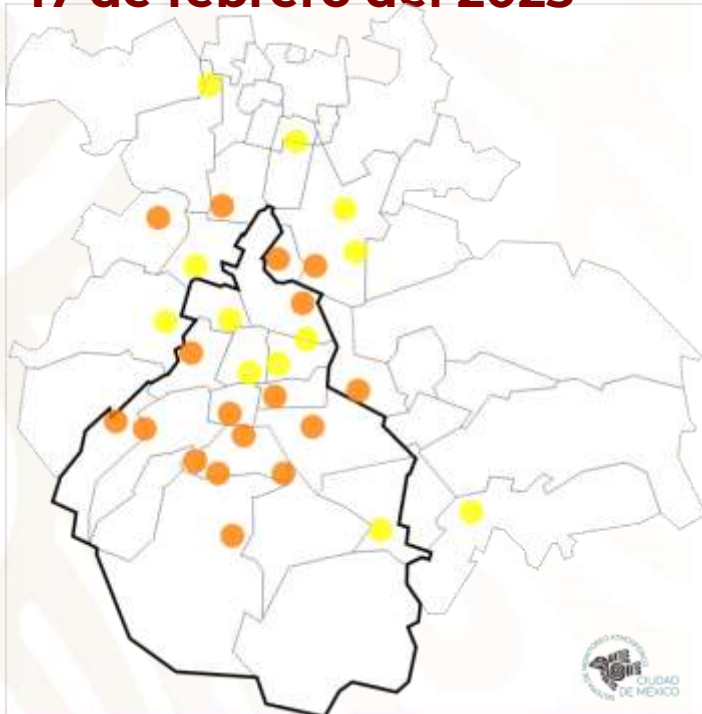
### Población vulnerable a altas concentraciones de Ozono:

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

# Índice de Calidad del Aire

- Durante la **Semana Epidemiológica 05** se reportó un **índice de calidad del aire y salud (Máximos diarios por estación)**:
  - ❖ Con predominio **Regular** a **Malo** para Ozono, PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub>, con algunas concentraciones **Muy Malas** para PM<sub>10</sub>

## Pronostico Calidad del Aire 17 de febrero del 2023



- Para el día **17 de febrero 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

Fuentes:

1. <http://www.aire.df.gob.mx>, acceso el 16 de febrero del 2023

# 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





2023  
AÑO DE  
*Francisco*  
**VILLA**

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



**SALUD**

SECRETARÍA DE SALUD