



Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica (Monitoreo atmosférico)



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



Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

> Información al 10 de junio del 2021. Semana Epidemiológica Analizada 21 del 2021.

Monitoreo Ambiental Actual

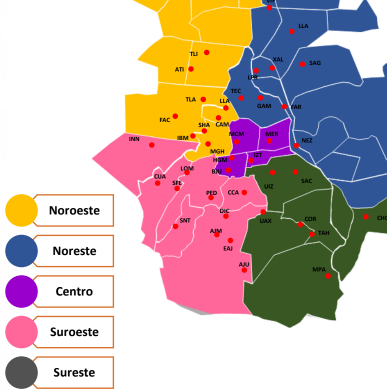




Con el fin de evaluar continuamente el estado de calidad del aire existen 35 Sistemas de Monitoreo Atmosférico en el país.

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.

	Índice AIRE Y		Recomendaciones	
Concentración	SALUD	Nivel de riesgo asociado	Grupos sensibles	Para toda la población
0-0.051	Buena	Bajo Disfruta las actividad aire libre. Se considera que el riesgo es mínimo.		ividades al
>0.051 y 0.095	Aceptable	Moderado Las personas sensibles pueden experimentar síntomas respiratorios (asmáticos), posible agravamiento de enfermedad pulmonar y cardiaca 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	Alto 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 cardiacas (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 cardiaca o pulmonar	Evita las actividades fisicas (tanto moderadas como vigorosas) al aire libre.	Reduce las actividades fisicas vigorosas al aire libre.
>0.135 y 0.175	Muy Mala	Muy Alto Para todos los contaminantes criterio, mayor probabilidad de presencia de sintomas respiratorios en población general. Agravamiento de sintomas 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 cardiaca o pulmonar.	- No realices actividades al aire libre. - Acudir al médico si se presentan síntomas respiratorios o cardiacos.	Evita las actividades físicas moderadas y vigorosas al aire libre.
>0.175	Extremadamente Mala	Extremadamente Alto Para todos los contaminantes criterio, incremento en la probabilidad de s\(\tilde{A}\)ntomas severos respiratorios en poblaci\(\tilde{o}\)n general. Serios efectos respiratorios y agravamiento de s\(\tilde{n}\)tomas en personas sensibles (ni\(\tilde{n}\)os, adultos mayores, persona con deficiencias nutricionales) y en personas con enfermedad pulmonar (asma y EPOC). Agravamiento de s\(\tilde{o}\)tomas cardiovasculares en enfermos del coraz\(\tilde{o}\)n (como angina de pecho) e incremento en la probabilidad de muerte prematura en personas con enfermedad pulmonar y cardiaca.	- Permanece en espacios interiores Acudir al médico si se presentan síntomas respiratorios o cardiacos.	



Calidad del aire





Activación y suspensión de la fase preventiva

Contaminante	Activación	Suspensión		
		•		
Ozono	Pronóstico de ozono para el día siguiente	De manera automática al día siguiente a las 19		
	mayor a 140 puntos con una probabilidad	horas* o con la emisión de un comunicado de		
	del 70% de ocurrencia.	Fase de contingencia.		
	Concentración promedio horario.	rase de contingencia.		
	Concentración promedio norario.			
Partículas	> 135 puntos para PM10.	< 135 puntos de PM10.		
	0			
	> 135 puntos para PM2.5.	< 135 puntos de PM25.		
	Indicador: Concentración promedio	Indicador: Concentración promedio móvil de		
	móvil de 24 horas.	24 horas.		
	Se declarará contingencia ambiental	Cuando las concentraciones sean < 135 puntos		
	regional sólo cuando se presente este	y se cuente con un pronóstico meteorológico		
	valor por lo menos en una estación y en			
	sólo una de las cinco zonas en las que se	emisión de un comunicado.		
	divide la ZMVM.			

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			
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)	siguiente.		
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.	del contami corológico fa	



Fuente: Gaceta Oficial de la Ciudad de México

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

Fuent<mark>e: Orga</mark>nizac<mark>ión M</mark>undial de la Salud (OMS)/ Organización Panamericana de la Salud (OPS)

Efectos en la salud por la contaminación atmosférica en México. Instituto Nacional de Salud Pública

Sánchez-Carrillo, C, Cerón-Mireles P, Rojas-Martínez M, Mendoza-Alvarado L, Olaiz-Fernández G, Borja-Aburto V. Vigilancia de los efectos agudos en la salud de la contaminación del aire En la ciudad de México. Epidemiología. 2003:(Primera Ed.).

Selección de Unidades Centinela



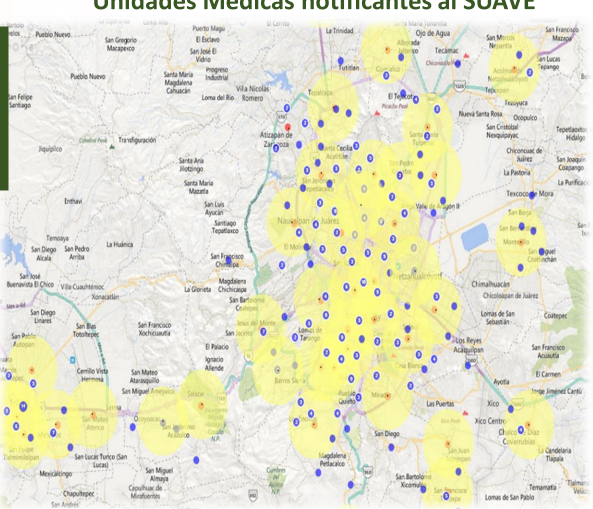


Unidades Médicas notificantes al SUAVE

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



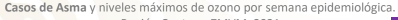


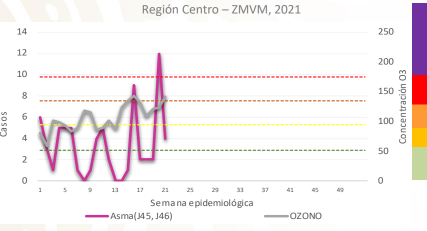
Región Centro - Ozono



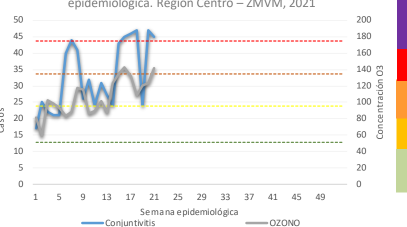




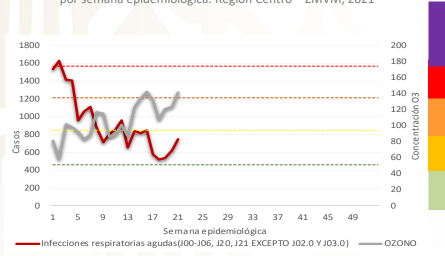




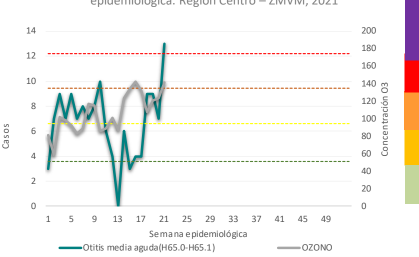




Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2021



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2021



- 1. Salud/D<mark>GE/SUAVE</mark>, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

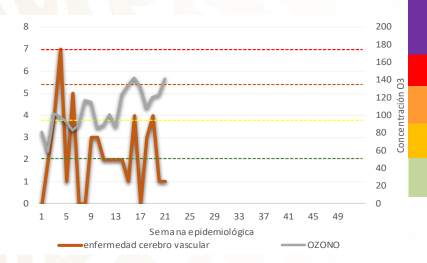
Región Centro - Ozono



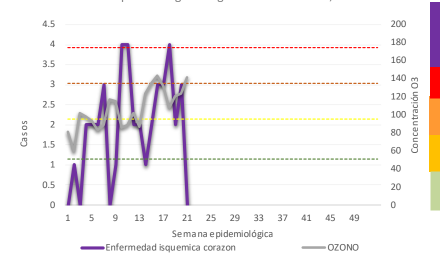




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2021



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2021





- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

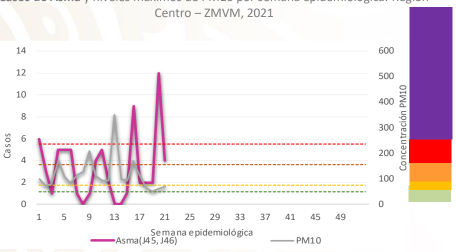
Región Centro – PM10



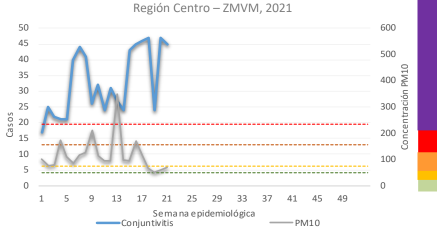




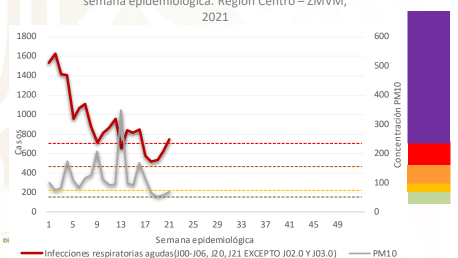
Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región



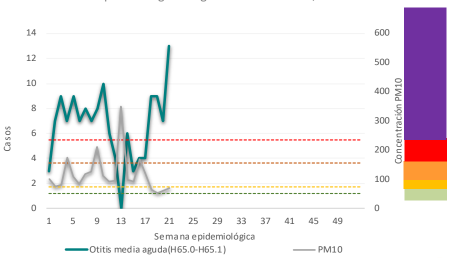




Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM,



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2021



- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

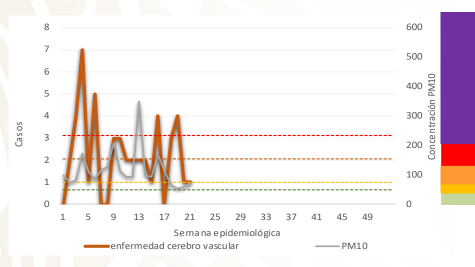
Región Centro – PM10



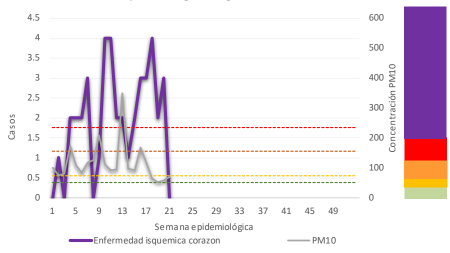




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2021



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2021





- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

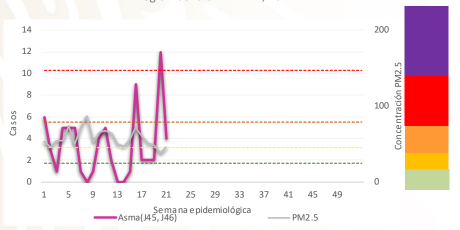
Región Centro – PM 2.5



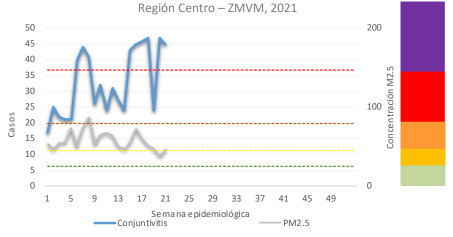




Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2021



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica.



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2021



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2021



- . Salud/D<mark>GE/SUAVE</mark>, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Centro – PM 2.5

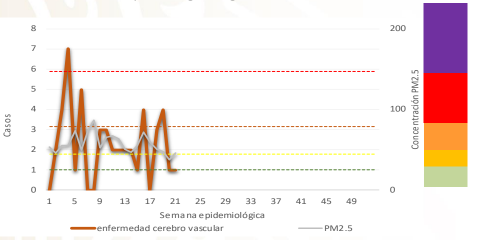




- PM2.5



Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Centro – ZMVM, 2021





Enfermedad isquemica corazon



- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Centro





Para la semana Epidemiológica No. 21

Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ fue de $1\overline{42}$ ppb, 70 $\mu g/m^3$ y 46 $\mu g/m^3$, respectivamente.

La estación Iztacalco registró las máximas concentraciones de Ozono y PM_{10} con 154 ppb y 93 µg/m³, respectivamente; mientras que la estación Merced registró la máxima concentración de $PM_{2.5}$ con 46 µg/m³.

Casos

Durante la SE 21 del 2021 los casos de infecciones respiratorias agudas y otitis media aguda se incrementaron a la par del promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM10 y PM2.5 respecto a la semana 20.



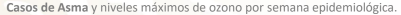


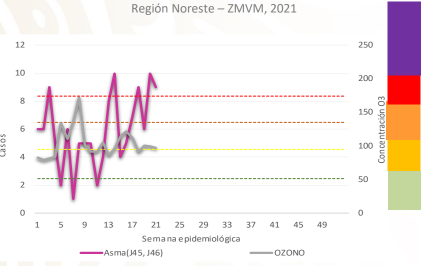
Región Noreste - Ozono



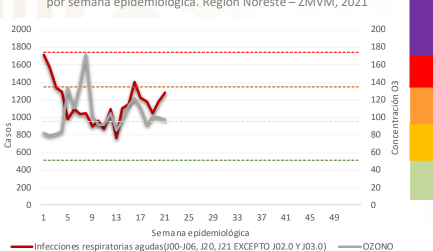




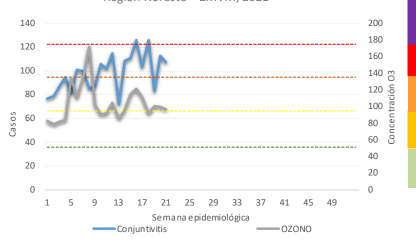




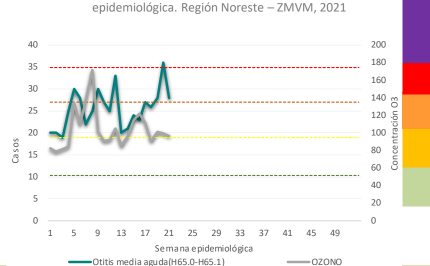




Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2021



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de ozono por semana



- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

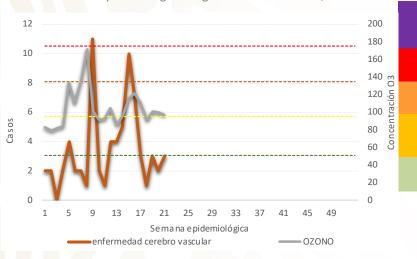
Región Noreste - Ozono



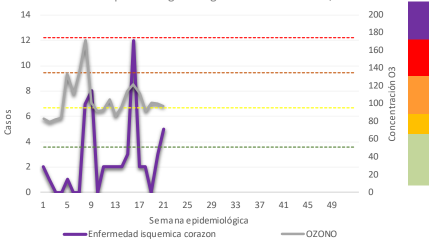




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2021









- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

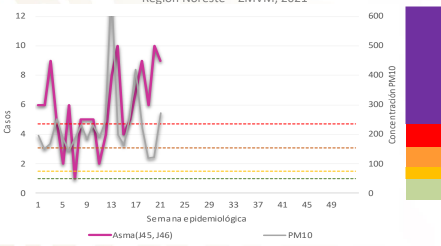
Región Noreste – PM10

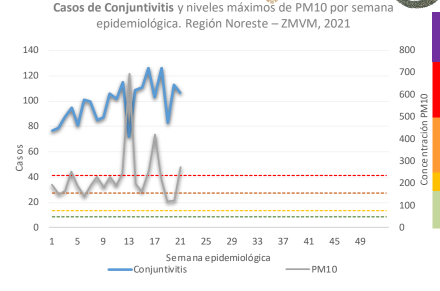




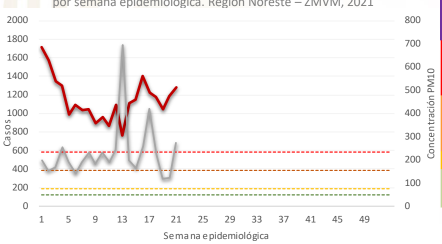
Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica.

Región Noreste – ZMVM, 2021



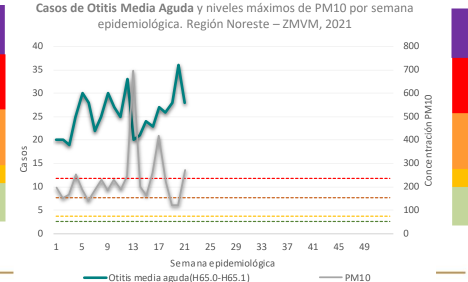






Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0) ——— PM10

- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.



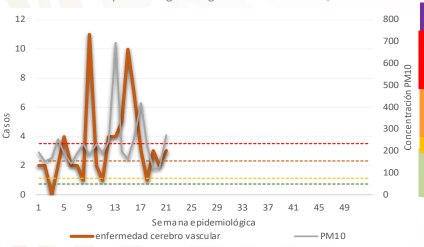
Región Noreste – PM10



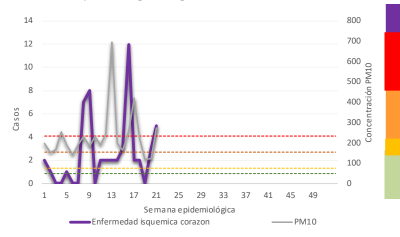




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2021



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2021





- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Noreste – PM 2.5

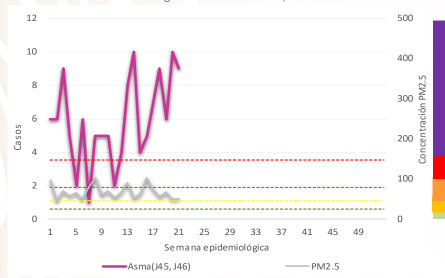






Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica.

Región Noreste – ZMVM, 2021



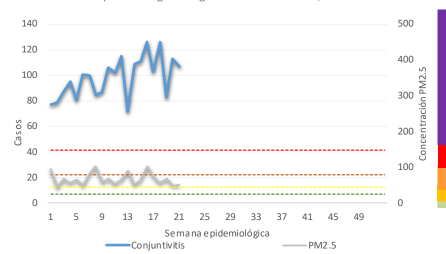


entes: Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021

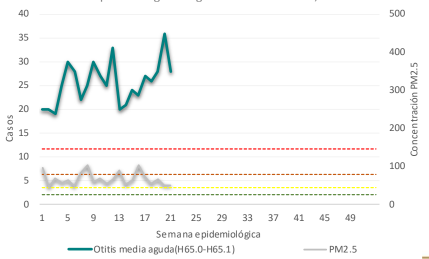
http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)

Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2021



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2021



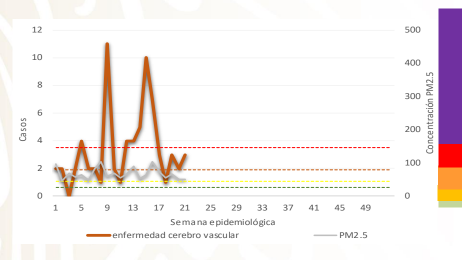
Región Noreste – PM 2.5



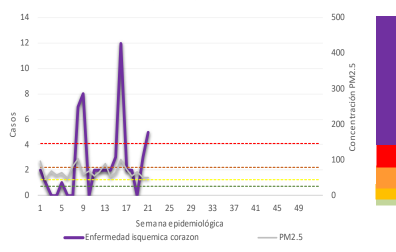




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noreste – ZMVM, 2021









- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Noreste





Para la semana Epidemiológica No. 21

Contaminantes

El promedio de las concentraciones máximas de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ fue de 97 ppb, 274 $\mu g/m^3$ y 51 $\mu g/m^3$, respectivamente.

Las estaciones Gustavo A. Madero, Villa de las Flores y Montecillo registraron las máximas concentraciones de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ con 123 ppb, 726 µg/m³ y 63 µg/m³, respectivamente.

Casos

Durante la SE 21 del 2021 los casos de infecciones respiratorias agudas, enfermedad cerebrovascular y enfermedad isquémica del corazón se incrementaron a la par del promedio de concentraciones de máximas de PM₁₀ y PM_{2.5} respecto a la SE 20 del 2021.





Fuentes:

* ppb: partícula por billón

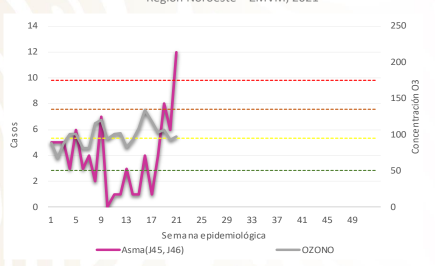
Región Noroeste - Ozono





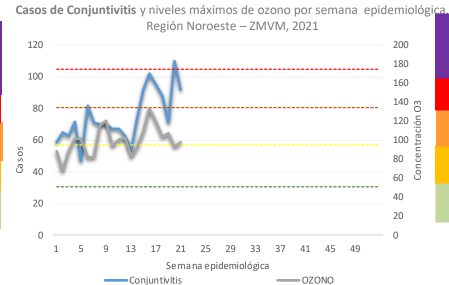
Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica.

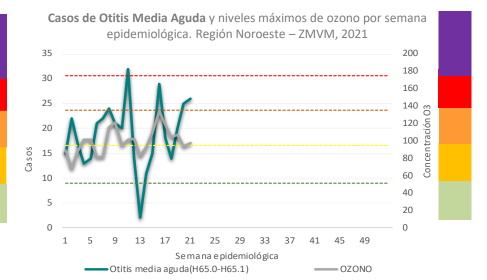
Región Noroeste – ZMVM, 2021



Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2021







- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

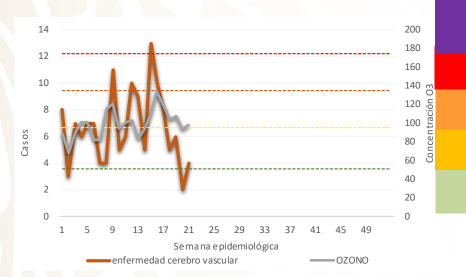
Región Noroeste - Ozono



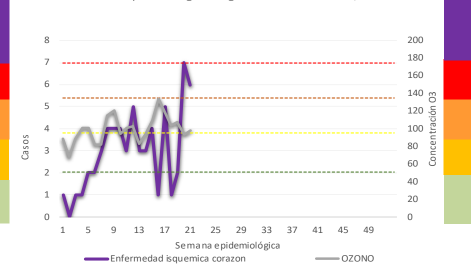




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2021









- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

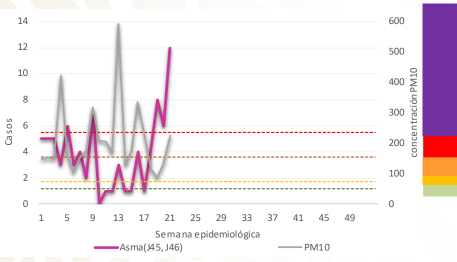
Región Noroeste – PM10



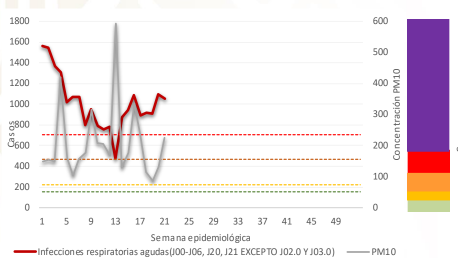


Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica.

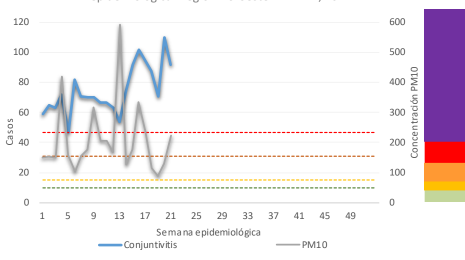
Región Noroeste – ZMVM, 2021



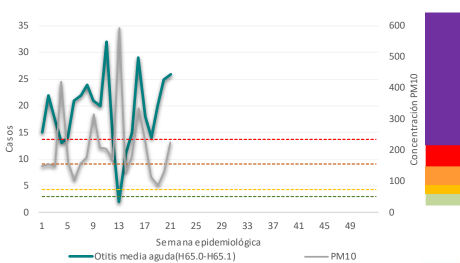
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2021



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2021



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2021



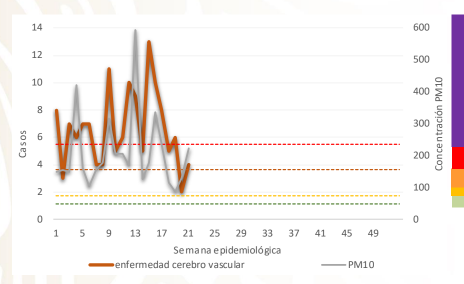
- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Noroeste – PM10

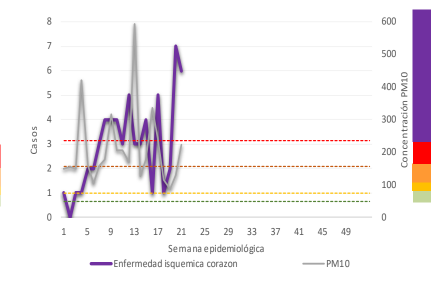




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2021



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2021





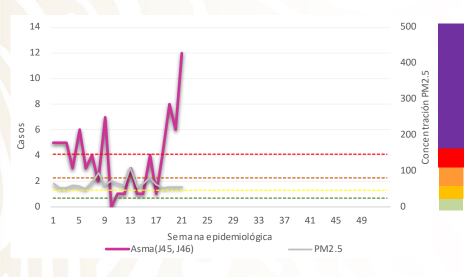
- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Noroeste - PM 2.5

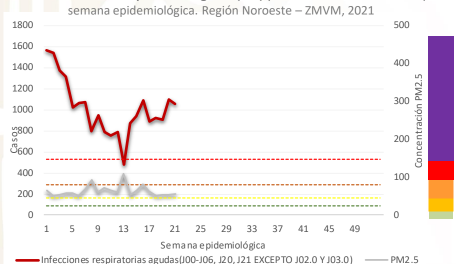




Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2021



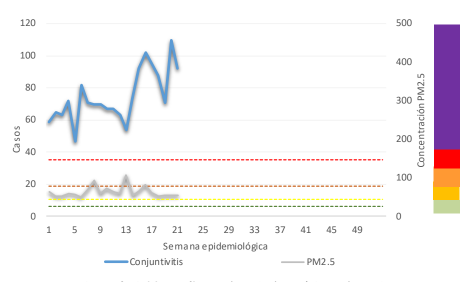




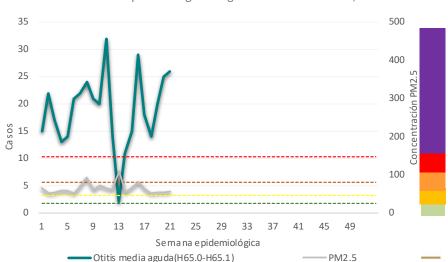
Fuentes:

- 1. Salud/D<mark>GE/SUAVE</mark>, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2021



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2021



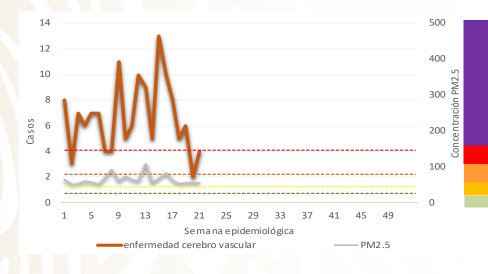
Región Noroeste – PM2.5

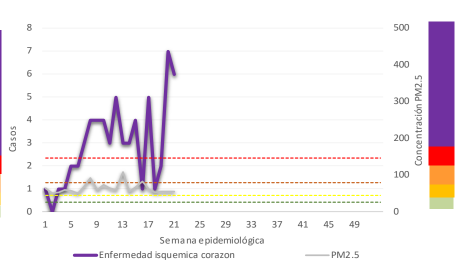




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Noroeste – ZMVM, 2021









- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Noroeste





Para la semana Epidemiológica No. 21

Contaminantes

El promedio de las concentraciones máximas de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ fue de 98 ppb, 224 $\mu g/m^3$ y 56 $\mu g/m^3$, respectivamente.

Las estaciones Miguel Hidalgo, FES Acatlán y Camarones registraron las máximas concentraciones de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ con 117 ppb, 448 µg/m³ y 58 µg/m³, respectivamente.

Casos

Durante la SE 21 del 2021 los casos de asma, otitis media aguda y enfermedad cerebrovascular se incrementaron a la par del promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM₁₀ y PM_{2,5}, respecto a la SE 20 del 2021.





2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

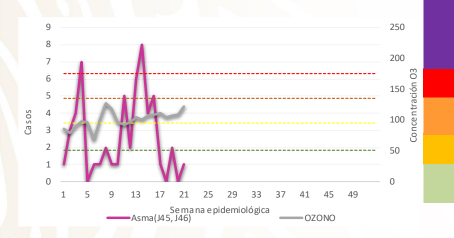
Región Sureste - Ozono





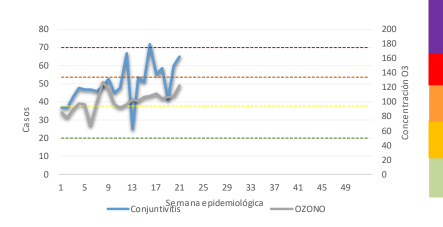
Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica.

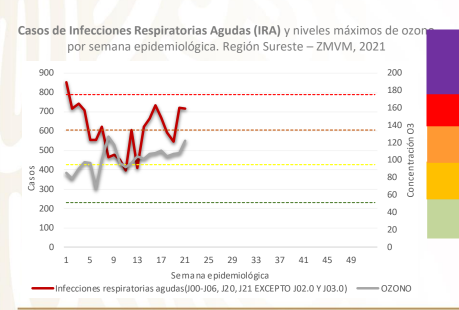
Región Sureste – ZMVM, 2021



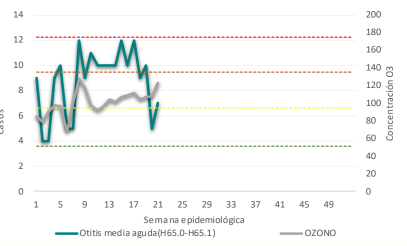
Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica.

Región Sureste – ZMVM, 2021









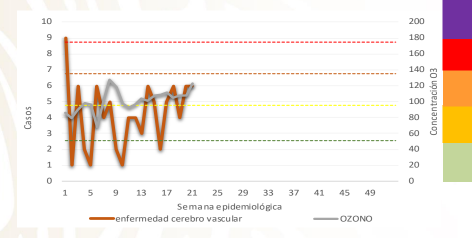
- . Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Sureste - Ozono

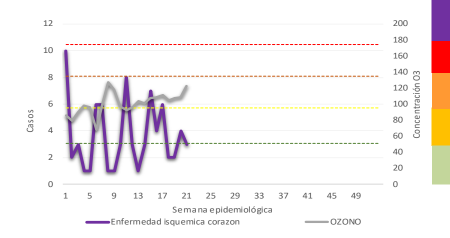




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2021



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2021





- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Sureste – PM10

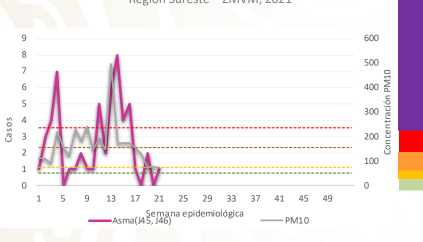


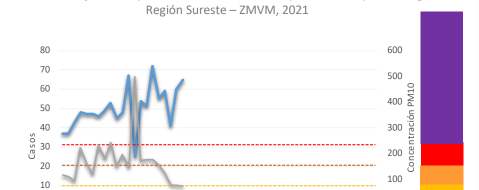
PM10



Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica.

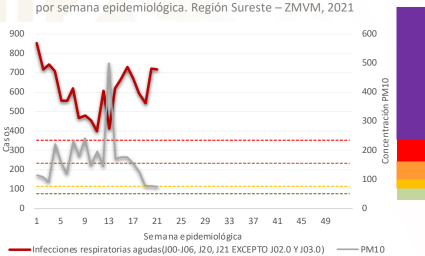
Región Sureste – ZMVM, 2021





Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica.

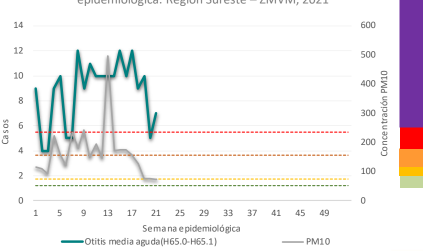






Se ma na e pidemiológica

0



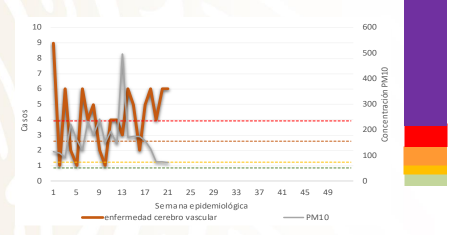
- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Sureste – PM10

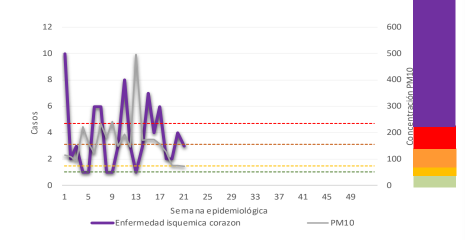




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2021



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Sureste– ZMVM,2021





- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

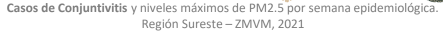
Región Sureste – PM2.5

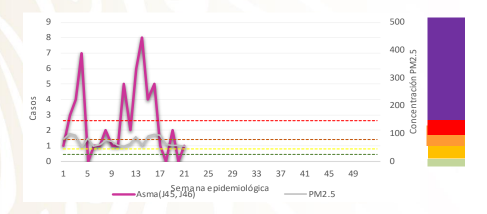




Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica.

Región Sureste – ZMVM, 2021



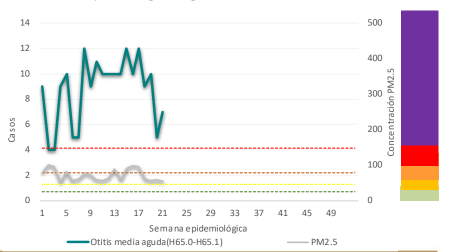




Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2021



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2021



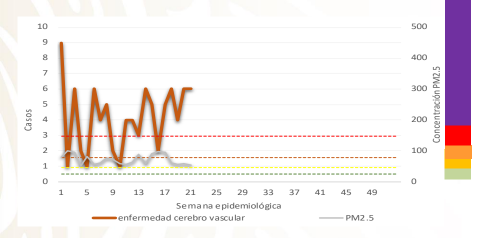
- . Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Sureste – PM2.5

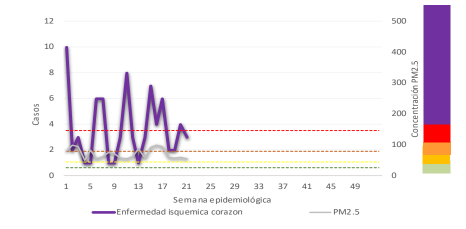




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste – ZMVM, 2021



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Sureste– ZMVM, 2021





- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Sureste





Para la semana Epidemiológica No. 21

Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ fue de 123 ppb, 73 $\mu g/m^3$ y 54 $\mu g/m^3$, respectivamente.

La estación Tláhuac registró las máximas concentraciones de Ozono y PM_{10} con 135 ppb y 100 µg/m³, respectivamente; mientras que la estación Santiago Acahualtepec registró la máxima concentración de $PM_{2.5}$ con 82 µg/m³.

Casos

Durante la SE 21 del 2021 los casos de asma, conjuntivitis y otitis media aguda se incrementaron a la par del promedio de concentraciones máximas de Ozono respecto a la SE 20 del 2021.





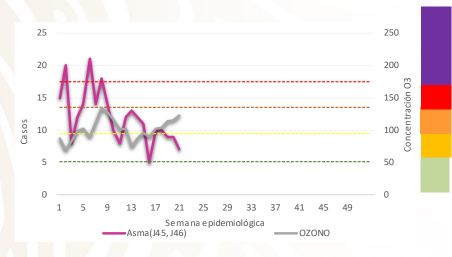
Región Suroeste -Ozono



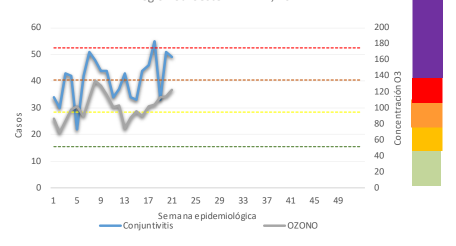


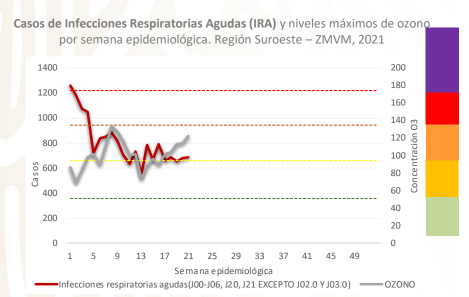
Casos de Asma y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica.

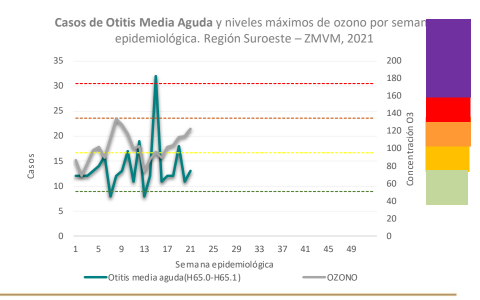
Región Suroeste – ZMVM, 2021











- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

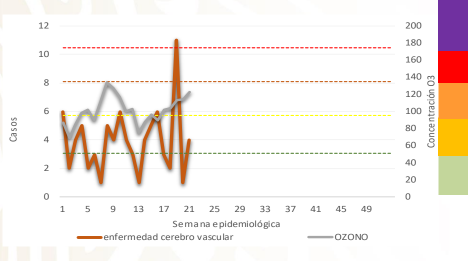
Región Suroeste-Ozono



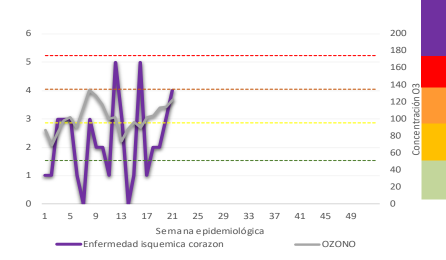




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de ozono por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2021









- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

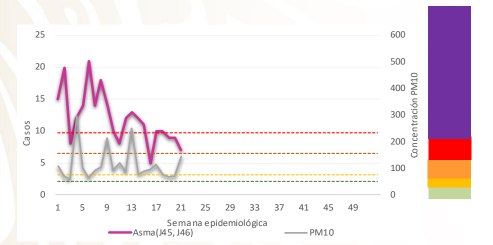
Región Suroeste-PM10



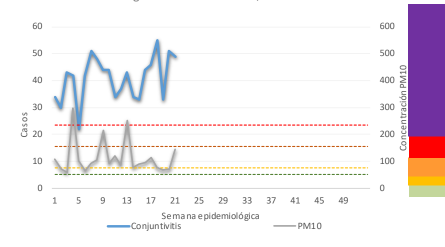


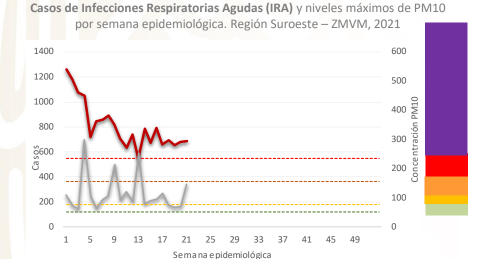


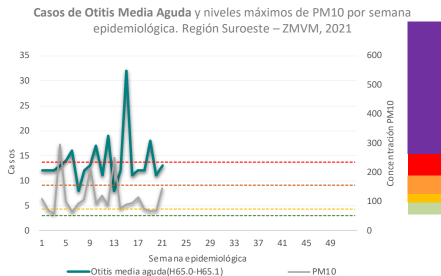
Casos de Asma y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2021



Casos de Conjuntivitis y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2021







Fuentes:

1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021

Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)

2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

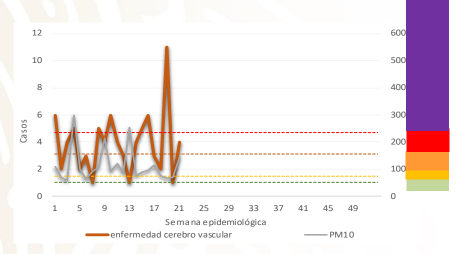
Región Suroeste-PM10



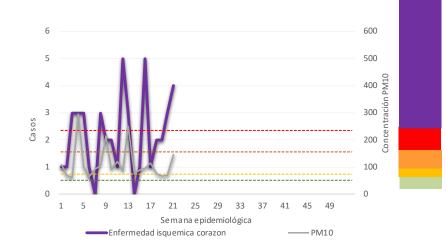




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2021



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM10 por semana epidemiológica. Región Suroeste—ZMVM, 2021





- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

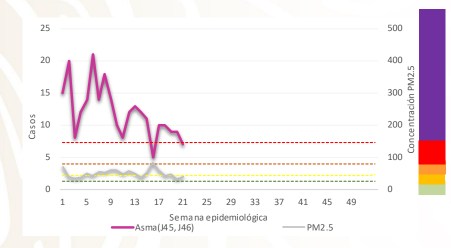
Región Suroeste-PM2.5

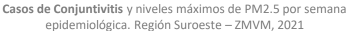




Casos de Asma y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica.

Región Suroeste – ZMVM, 2021



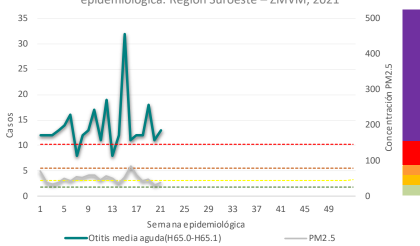




Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2021



Casos de Otitis Media Aguda y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2021



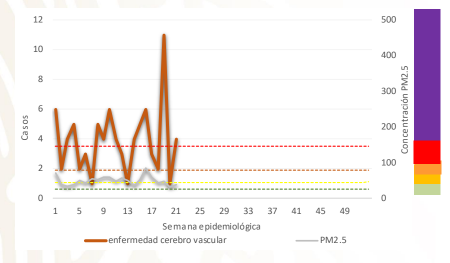
- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Suroeste-PM2.5

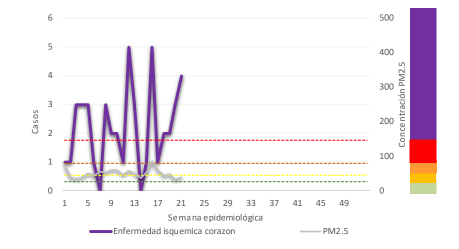




Casos de Enfermedad Cerebro Vascular y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste – ZMVM, 2021



Casos de Enfermedad Isquémica del Corazón y niveles máximos de PM2.5 por semana epidemiológica. Región Suroeste—ZMVM, 2021





- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.

Región Suroeste





Para la semana Epidemiológica No. 21

Contaminantes

El promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ fue de 123 ppb, 145 $\mu g/m^3$ y 39 $\mu g/m^3$, respectivamente.

Las estaciones Ajusco, Cuajimalpa y Centro de Ciencias de la Atmósfera registraron las máximas concentraciones de Ozono, PM_{10} y $PM_{2.5}$ con 144 ppb, 266 µg/m³ y 43 µg/m³, respectivamente.

Casos

Durante la SE 21 del 2021 los casos de infecciones respiratorias, otitis media aguda, enfermedad cerebrovascular y enfermedad isquémica del corazón se incrementaron a la par del promedio de concentraciones máximas de Ozono, PM₁₀ y PM_{2.5} respecto a la SE 20 del 2021.





- 1. Salud/DGE/SUAVE, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021
- 2. http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.





- Durante el año 2021 se han registrado 32 días limpios (20%) en la ZMVM.
 - Los días con concentración máxima de Ozono, PM10 y PM2.5 por debajo de los 95 ppb, 75 μg/m3 y 45 μg/m3 se han presentado en 57 (35.6%), 93 (58.1%) y 152 (95%) días, respectivamente.
- Para la SE No. 21 del 2021, el promedio de concentraciones máximas de Ozono se incrementó en las zonas Centro, Noroeste, Sureste y Suroeste; el de PM₁₀ y PM_{2.5} se incrementó en las zonas Centro, Noreste, Noroeste y Suroeste, en comparación con la SE 20 del 2021.

^{1.} Salud/D<mark>GE/SUAVE</mark>, información a la semana 21 del 2021, acceso a cubos el 10 de junio del 2021

^{2.} http://www.aire.df.gob.mx, acceso el 10 de junio del 2021.





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



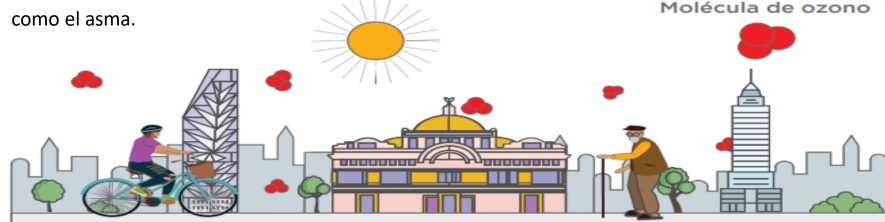


Temporada de Ozono

- El Ozono constituye un contaminante secundario, derivado de reacciones fotoquímicas que involucran a los compuestos orgánicos de alta volatilidad (COV) y los óxidos de nitrógeno (NOx).
- La temporada de ozono se refiere al periodo del año en el que la concentración de ozono alcanza los niveles más altos; en el Valle de México inicia el 15 febrero (Semana Epidemiológica 08) y concluye el 15 junio (Semana Epidemiológica 24).
- El clima cálido y la radiación solar intensa ocasionan un aumento en la actividad fotoquímica de la atmósfera y favorece la formación de ozono.

Las concentraciones elevadas de ozono favorecen la exacerbación de enfermedades respiratorias

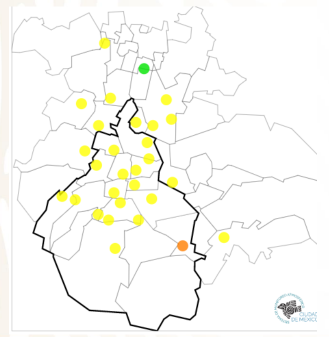
Molécula de ozono



Índice de Calidad del Aire

- Durante la Semana Epidemiológica 21 se reportó un índice de calidad del aire y salud (Máximos diarios por estación):
 - Predominantemente Regular para PM_{2.5}.
 - Mala a Muy Mala para Ozono
 - Muy Mala a Extremadamente Mala para PM₁₀

Pronóstico de calidad del Aire 11 de junio del 2021



- Para el día 11 de junio del 2021, se pronostica una calidad del aire Regular en la mayor parte de las estaciones.
- Por lo anterior se recomienda:
 - ✓ Limitar las actividades al aire libre de 13:00 a 19:00 horas.
 - ✓ Que los grupos sensibles permanezcan en interiores de 13:00 a 19:00 horas
 - Compartir el auto y evitar viajes innecesarios.





ACTIVAN MEDIDAS POR ALTAS CONCENTRACIONES DE OZONO EN LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO (ZMVM)

- La Comisión Ambiental de la Megalópolis informó que a las 16:00 horas del día 08 de junio, se registró un valor máximo de ozono de 157 ppb en la estación de monitoreo CCA-UNAM. Por lo anterior, se activaron las medidas por altas concentraciones de ozono en la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM).
- Sin embargo, la Comisión Ambiental de la Megalópolis informó la suspensión de las medidas a partir de las 20:00 horas del mismo día, debido a que después de las 17 horas se incrementaron los nublados y se presentaron lluvias moderadas a fuertes en casi toda la Zona Metropolitana del Valle de México, con caída de granizo y tormentas eléctricas. Por otra parte la actualización de modelos de pronóstico señaló que el día 09 junio las condiciones atmosféricas favorecerían una mayor ventilación en el Valle de México.

Directorio





Dr. José Luis Alomía Zegarra

Dirección General de Epidemiología

Dr. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT)

Ma. Isabel Ocotzi Elías

Jefa de Departamento de la 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





