



De publicación inmediata: 27/06/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LOS NEOYORQUINOS A QUE TOMEN LAS PRECAUCIONES NECESARIAS, YA QUE ESTA SEMANA SE ESPERA QUE EL HUMO DE LOS INCENDIOS FORESTALES EN CANADÁ AFECTE CONSIDERABLEMENTE LA CALIDAD DEL AIRE EN NUEVA YORK

Se emite alerta sanitaria por la calidad del aire por partículas finas para la Región Oeste y Central de Nueva York y la zona este del lago Ontario para el miércoles 28 de junio; se esperan más afectaciones para el jueves 29 de junio

El índice de la calidad del aire podría alcanzar por momentos los niveles "muy poco saludable" o "peligroso"

Los neoyorquinos deben prever impactos en las actividades al aire libre en los próximos días

Cientos de miles de mascarillas N95 disponibles para el público en general en todo el estado

La gobernadora orienta la información actualizada para los neoyorquinos sobre los sistemas de transporte público, las carreteras y el Sistema Inalámbrico de Alertas de Emergencia

Video de la gobernadora con información actualizada sobre la calidad del aire [aquí](#) y audio [aquí](#)

La gobernadora Kathy Hochul instó hoy a los neoyorquinos, especialmente a aquellos sensibles a la contaminación del aire, a tener cuidado y prepararse, ya que se espera que el humo de los incendios forestales en Canadá afecte significativamente la calidad del aire en Nueva York esta semana, y la contaminación del aire podría llegar a niveles "no saludables". Los Departamentos de Conservación Ambiental y de Salud del Estado de Nueva York (DEC y DOH, respectivamente por sus siglas en inglés) ya emitieron una alerta sanitaria por la calidad del aire para las Regiones Oeste y Central de Nueva York, y el este del lago Ontario para el miércoles 28 de junio. Las agencias siguen monitoreando de cerca la calidad del aire en todo el estado, ya que se pronostica que el humo se trasladará a la zona oriental del estado de Nueva York el jueves 29 de junio. Si bien se pronostica que los niveles del índice de calidad del aire (AQI, por sus siglas

en inglés) variarán de "poco saludable para los grupos sensibles" a "poco saludable" para todos en general durante este tiempo, se advierte a los neoyorquinos que puede haber períodos cortos en los que el índice de calidad del aire empeore temporalmente y alcance los niveles "muy poco saludable" o "peligroso".

"Se pronostica que el humo de los incendios forestales en Canadá afectará significativamente la calidad del aire en todo el estado de Nueva York mañana y el jueves", **dijo la gobernadora Hochul**. "Seguimos monitoreando de cerca las condiciones y distribuiremos mascarillas en las regiones afectadas por el humo. Animo a todos los neoyorquinos a mantenerse informados con las novedades más recientes y tomar las medidas adecuadas para proteger su salud".

La gobernadora Hochul ordenó a la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado (DHSES, por sus siglas en inglés) que alerte a las comunidades afectadas a través del Sistema Inalámbrico de Alertas de Emergencia en caso de que se alcancen los niveles "muy poco saludable" o "peligroso". Además, se ha ordenado a las agencias y autoridades de transporte que emitan alertas en el transporte público y en los letreros de mensajes variables en las carreteras. Una vez más, las mascarillas estilo N95 estarán disponibles para los neoyorquinos en todo el estado.

Los pronósticos actuales muestran un frente frío que ingresa a la Región Oeste de Nueva York desde el noroeste en las primeras horas de la mañana del miércoles, llegando a las regiones del sur del estado el miércoles por la noche, y se espera que los vientos traigan humo con impactos significativos cerca de la superficie en todo el estado. El DEC y el DOH (DEC y DOH, respectivamente por sus siglas en inglés) emitieron una [alerta sanitaria sobre la calidad del aire](#) para el miércoles 28 de junio para las Regiones Oeste y Central de Nueva York y el este del lago Ontario. El DEC y el DOH emiten alertas sanitarias sobre la calidad del aire y las pautas correspondientes basadas en pronósticos de 24 horas, aunque los valores por hora pueden exceder los valores de los pronósticos en estas regiones.

Aunque persiste la incertidumbre del pronóstico, los neoyorquinos deben estar preparados para los niveles elevados de contaminación por partículas finas a causa del humo los días miércoles y jueves. Las proyecciones actuales muestran que las concentraciones más altas de humo se desplazarán lentamente hacia el este por la mitad este del estado de Nueva York durante el día jueves, extendiéndose por gran parte del estado. Mañana se comunicarán detalles adicionales sobre el pronóstico para el jueves 29 de junio.

Bajo la dirección de la gobernadora, cientos de miles de mascarillas N95 de alta calidad estarán disponibles para los neoyorquinos para mitigar los efectos nocivos por la calidad del aire. En la ciudad de Nueva York, la Autoridad de Transporte Metropolitano y la Autoridad Portuaria (MTA y PA, respectivamente por sus siglas en inglés) distribuirán mascarillas a los viajeros en los principales centros de transporte público. Se están distribuyendo mascarillas adicionales para los condados fuera de la ciudad de

Nueva York en reservas administradas por el estado para su posterior distribución al público en general.

Las mascarillas estarán disponibles en las siguientes ubicaciones:

- Terminal Grand Central
- Penn Station
- Fulton Center
- Estación Jamaica
- Explanada principal de la terminal de autobuses de la Autoridad Portuaria, Ala Sur
- Atlantic Avenue, Brooklyn
- Grand Concourse, Bronx

La gobernadora invitó a los neoyorquinos a que planifiquen ahora los posibles cambios que deberán hacer en sus actividades al aire libre el miércoles 28 de junio hasta que mejoren las condiciones. Los directores de los campamentos de verano deben conocer el pronóstico y el nivel de alerta del AQI local y seguir la guía del AQI del DOH y de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., disponible [aquí](#). Expertos del DEC y del DOH siguen controlando la calidad del aire y monitoreando estrechamente el humo y los patrones climáticos.

El comisionado interino del Departamento de Salud del estado de Nueva York, el Dr. James McDonald, indicó: "Dado el aumento de los niveles de contaminación del aire que esperamos en gran parte del estado, el Departamento de Salud del estado de Nueva York recomienda que los neoyorquinos en las áreas afectadas limiten la actividad física extenuante al aire libre para reducir el riesgo de padecer efectos nocivos a la salud. Las personas que pueden ser muy sensibles a los efectos de los niveles elevados de contaminantes, incluidos los niños muy pequeños y las personas con problemas respiratorios preexistentes, como el asma, o una enfermedad cardíaca, deben evitar, en lo posible, estar al aire libre. Monitoree los niveles en su área con [airnow.gov](#), o la aplicación del tiempo en su teléfono, y si debe salir al aire libre, considere usar una mascarilla N95. Quienes tengan síntomas o si los síntomas empeoran, deberán realizar una consulta con su médico personal".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, Seggos, expresó: "El DEC está trabajando en estrecha colaboración con la gobernadora Hochul y nuestros socios en las agencias para brindar información oportuna sobre el monitoreo continuo de la calidad del aire del DEC. El DEC sigue manteniendo informado al público para que pueda tomar las mejores decisiones para su salud y protección".

La comisionada de la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, manifestó: "Los neoyorquinos deben monitorear de cerca la calidad del aire en su región, limitar la exposición al aire libre como corresponde y considerar el uso de mascarilla".

El DEC y el DOH emiten alertas sanitarias de calidad del aire cuando se pronostica que los niveles de contaminación, ya sea de ozono o de partículas finas (PM2.5 por sus siglas en inglés), superarán el valor de 100 del índice de calidad de aire (AQI, por sus siglas en inglés). Para suscribirse a las alertas enviadas por correo electrónico, haga clic [aquí](#).

El Departamento de Salud del estado de Nueva York recomienda tomar las precauciones necesarias. Estas son algunas medidas que las personas pueden tomar para reducir los riesgos:

- Cuando el AQI sea superior a 100 ("no saludable para grupos sensibles"), los neoyorquinos que pertenezcan a grupos vulnerables deberán evitar las actividades al aire libre que causen agotamiento y estar atentos a cualquier síntoma cuando se expongan al aire libre. Las personas vulnerables incluyen a aquellas con enfermedades cardiovasculares (p. ej., insuficiencia cardíaca congestiva, antecedentes de infartos) o enfermedades pulmonares (p. ej., asma, enfermedad pulmonar obstructiva crónica), además de los niños menores de 18 años, los adultos de 65 años o más y las embarazadas.
- Cuando el AQI sea superior a 150 ("no saludable"), todos los neoyorquinos deberán evitar las actividades al aire libre que causen agotamiento y los grupos vulnerables deberán evitar la exposición al aire libre, especialmente las embarazadas, que pueden quedarse sin aliento con mayor facilidad. Además, los empleados que son vulnerables deberán trabajar en interiores y los directores de los campamentos deben conocer el pronóstico y el nivel de alerta del AQI local y seguir la guía del AQI.
- Cuando el AQI sea superior a 200 ("muy poco saludable"), los grupos vulnerables deberán evitar toda actividad física al aire libre y reprogramar o trasladar las actividades a lugares cerrados. Todos los demás deben evitar actividades al aire libre largas o intensas.
- Cuando el AQI sea superior a 300 ("peligroso"), todos los neoyorquinos deberán evitar las actividades físicas al aire libre.
- Para las personas que pasan tiempo al aire libre, cuando la calidad del aire no es saludable, se recomienda usar una mascarilla que le calce correctamente. Se recomienda usar una mascarilla [N95](#) o KN95.

Para obtener más información sobre el pronóstico de la calidad del aire para el estado de Nueva York, haga clic [aquí](#). Para verificar la calidad del aire actual en su ubicación, ingrese a www.airnow.gov.

###

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)