



De publicación inmediata: 08/11/2025

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL INFORMA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE

Alerta de mala calidad del aire por ozono en la región sur de Hudson Valley y la región metropolitana de la ciudad de Nueva York para el martes

Se esperan altas temperaturas en la mayor parte del estado hasta el miércoles

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que el Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Salud del Estado (DOH, por sus siglas en inglés) emitieron una alerta de mala calidad del aire por ozono para mañana, martes 12 de agosto, para el área sur de Hudson Valley y la región metropolitana de la ciudad de Nueva York. Sigue vigente la [alerta por los niveles de ozono](#) para Long Island, la región metropolitana de la ciudad de Nueva York y la región sur de Hudson Valley durante el día de hoy, lunes 11 de agosto. Debido a que en ciertas altitudes elevadas todavía se puede ver algo del humo de los incendios forestales que está abandonando el estado, se recuerda a los residentes y visitantes de Nueva York que incluyan la concientización sobre la calidad del aire en las rutinas que adoptan para estos períodos de clima cálido. Esta información se brinda tras el pedido de ayer de la gobernadora Hochul, [quien instó hoy a los neoyorquinos a que se prepararan para varios días de altas temperaturas](#) en todo el estado hasta el miércoles. Se prevén sensaciones térmicas de entre 95 °F y 99 °F en la mayor parte del estado el martes, especialmente en la Región Oeste de Nueva York, la Región de Finger Lakes y la Región Norte. Los niveles de humedad también aumentarán el martes y el miércoles. El miércoles, la sensación térmica seguirá siendo de más de 96 °F en la mayor parte del estado y rondará los 100 °F en partes de las regiones de Mid-Hudson, la ciudad de Nueva York y Long Island. Se esperan lluvias y tormentas eléctricas en todo el estado de martes a miércoles.

"Ante la presencia de temperaturas extremas en todo nuestro estado, estoy monitoreando estrechamente nuestros pronósticos de las condiciones del aire y meteorológicas, y estoy trabajando junto a mis colaboradores en el gobierno para garantizar la protección de las personas de Nueva York", **aseveró la gobernadora Hochul**. "Les pido a los neoyorquinos que estén atentos a la calidad del aire y que tomen las precauciones necesarias para protegerse a sí mismos y a sus seres queridos".

La alerta sanitaria por la calidad del aire para mañana, 12 de agosto, abarca las siguientes regiones: **la región sur de Hudson Valley**, que incluye a los condados de Dutchess, Orange, Putnam, Ulster y Sullivan, y la **región metropolitana de la ciudad de Nueva York**, que incluye a la ciudad de Nueva York y a los condados de Rockland y Westchester.

Las personas, en especial las que tengan enfermedades cardiovasculares y enfermedades respiratorias (como asma), los niños pequeños, los adultos mayores y quienes hagan ejercicio o realicen trabajos intensos al aire libre, deben considerar limitar la actividad física extenuante al aire libre cuando los niveles de ozono sean mayores (generalmente en la tarde o en las primeras horas de la noche). Cuando los niveles de ozono en el exterior son elevados, ingresar a espacios cerrados por lo general reduce la exposición. Las personas con síntomas como dificultad para respirar, dolor en el pecho o tos deben considerar consultar a su médico personal.

El DEC y el DOH del estado de Nueva York emiten alertas sanitarias por la calidad del aire cuando los meteorólogos del DEC pronostican niveles de contaminación, ya sea por ozono o partículas finas (PM2.5), con un valor superior a 100 en el índice de calidad de aire (AQI, por su sigla en inglés). El AQI se creó como una manera fácil de correlacionar los niveles de diferentes contaminantes en una escala, donde un valor AQI más alto indica un mayor problema de salud.

Se anima a los neoyorquinos a que estén atentos a la calidad del aire y a que consulten airnow.gov para obtener información precisa sobre los pronósticos y las condiciones de la calidad del aire. Para ver los pronósticos recientes sobre la calidad del aire del EC, visite su sitio web.

OZONO

El calor del verano puede provocar la formación de ozono al nivel del suelo, un componente principal de la contaminación fotoquímica. Los escapes de los automóviles y las fuentes de emisiones que se encuentran fuera del estado son las causas principales de la presencia de ozono a nivel del suelo y representan los problemas más serios relativos a la contaminación del aire en el noreste. Este contaminante a nivel de la superficie no se debe confundir con la capa de ozono protectora en la atmósfera superior.

El ozono no es una emisión directa, sino que se forma cuando la luz del sol provoca una reacción química al interactuar con los óxidos de nitrógeno (NOx) y los compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés) provenientes de los escapes de los automóviles y las emisiones industriales. Los niveles elevados de ozono no son tan visibles como los niveles de PM2.5, porque es un gas incoloro, pero, en grandes cantidades, sí produce cielos brumosos y reduce la visibilidad. La producción de ozono también se ve favorecida por la presencia de humo de incendios forestales.

Normalmente, los niveles de ozono descienden por la noche y pueden ser minimizados durante las horas diurnas suspendiendo la circulación de los automóviles y usando el transporte público cuando sea posible.

También se pide a los neoyorquinos que adopten las siguientes medidas para ahorrar energía y reducir la contaminación:

- Usar el transporte público o hacer viajes compartidos en vez de conducir el vehículo propio, ya que las emisiones de los automóviles representan alrededor del 60 % de la contaminación en nuestras ciudades.
- Ahorrar combustible y reducir las emisiones de escape combinando los viajes necesarios en vehículos automotores.
- Apagar todas las luces y aparatos eléctricos en áreas que no se ocupen.
- Usar ventiladores para hacer circular el aire (si es necesario usar el aire acondicionado, la temperatura debe ser de 78 °F).
- Cerrar cortinas y persianas para limitar la acumulación de calor y conservar el aire fresco.
- Limitar el uso de electrodomésticos. Si es necesario, úselos fuera de los horarios pico (después de las 7 p. m.). Esto abarca lavavajillas, secadoras, bombas de piscinas y calentadores de agua.
- Colocar los refrigeradores y congeladores en temperaturas más eficientes.
- Comprar e instalar dispositivos de iluminación y electrodomésticos de bajo consumo con certificación Energy Star.
- Reducir o evitar completamente la quema al aire libre, e intentar minimizar las fuentes de PM 2.5 en interiores, como el humo del tabaco.

Puede encontrar más información sobre el ozono y las partículas finas PM 2.5 en el sitio web del DEC y en el sitio web del DOH (PM 2.5)/sitio web del DOH (ozono). Hay una nueva hoja de datos del DEC sobre el índice de calidad del aire disponible en el sitio web del DEC o para descargar en formato PDF.

A fin de estar al día con los anuncios del DEC, regístrese para recibir las alertas sobre calidad del aire a través de DEC Delivers: Servicio de correo electrónico de primera clase del DEC. El DEC también ha establecido una línea gratuita sobre calidad del aire (1-800-535-1345) para mantener a los neoyorquinos informados sobre las últimas novedades respecto del estado de la calidad del aire.

El calor extremo es peligroso y es la principal causa de muerte relacionada con el clima en los Estados Unidos. Las enfermedades más comunes causadas por el calor son la insolación (golpe de calor), el agotamiento por calor y el sarpullido por calor. Obtenga más información sobre las enfermedades relacionadas con el calor, incluidos los signos y síntomas y cuándo tomar medidas, en la [página web de consejos para el calor extremo del Departamento de Salud del Estado](#).

Para obtener una lista completa de las mediciones, alertas y advertencias meteorológicas, así como de los pronósticos más recientes, [visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional](#).

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)