



De publicación inmediata: 6/6/2025

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL PUBLICA UNA ACTUALIZACIÓN SOBRE EL CONTROL DE LA CALIDAD DEL AIRE A NIVEL ESTATAL PARA MANTENER SEGUROS A LOS NEOYORQUINOS ESTE VERANO**

***Se emite un aviso de salud sobre la calidad del aire para las regiones de Adirondacks, el este del lago Ontario y el oeste de Nueva York debido al impacto del humo de los incendios forestales en Canadá***

***Los meteorólogos del DEC monitorean la calidad del aire utilizando datos de más de 50 sitios en el Estado de Nueva York***

***Con la llegada del buen tiempo, se anima a los neoyorquinos a estar "conscientes de la calidad del aire"***

La gobernadora Kathy Hochul publicó hoy una actualización sobre las iniciativas estatales de monitoreo integral del aire para controlar la calidad del aire en todo el estado y garantizar la seguridad de los neoyorquinos este verano. Se recuerda a los residentes y visitantes de Nueva York que incluyan la concientización sobre la calidad del aire en sus rutinas diarias durante el clima cálido. Además, el Estado de Nueva York emite un Aviso de Salud sobre la Calidad del Aire para hoy, viernes 6 de junio, en las regiones de Adirondacks, el este del lago Ontario y el oeste de Nueva York debido a la contaminación por partículas finas causada por los incendios forestales en el oeste de Canadá.

"Utilizando los datos y la ciencia más recientes, Nueva York continúa monitoreando las condiciones de la calidad del aire en todo el estado para mantener seguras a las comunidades neoyorquinas", **dijo la gobernadora Hochul.** "A medida que las temperaturas comienzan a subir durante los meses de verano y ocurren factores menos predecibles, como incendios forestales distantes, recomiendo encarecidamente a los neoyorquinos que se mantengan informados y se preparen para los cambios en la calidad del aire, prestando atención a los Avisos de Salud sobre la Calidad del Aire del Estado y tomando las precauciones necesarias para mantenerse seguros".

El Departamento de Conservación Ambiental del Estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés) proporciona [pronósticos diarios de la calidad del aire](#) para garantizar que la información sobre la misma esté al alcance de los neoyorquinos. Si bien el

estado de Nueva York tiene una de las normativas nacionales más estrictas sobre la calidad del aire para reducir la contaminación del aire, y proteger la salud pública y el medioambiente, algunos días, el ozono o las partículas finas pueden afectar la calidad del aire en su comunidad.

Utilizando datos recopilados de más de 50 sitios en todo el estado, el DEC y el Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) emiten Avisos de Salud sobre la Calidad del Aire cuando los meteorólogos del DEC predicen que se espera que los niveles de contaminación, ya sea ozono o partículas finas (PM2.5), superen un valor del Índice de Calidad del Aire (ICA) de 100. 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 emite un aviso de salud sobre la calidad del aire de PM2.5 para el viernes 6 de junio de 2025 para las regiones de Adirondacks, el este del lago Ontario y el oeste de Nueva York debido al efecto del humo de los incendios forestales en Canadá.

Se recomienda a los neoyorquinos a [consultar en airnow.gov para obtener información precisa sobre los pronósticos y las condiciones de la calidad del aire](#). Puede encontrar información sobre la exposición al humo de los incendios en el [sitio web del DOH](#).

**La comisionada del DEC, Amanda Lefton, afirmó:** "Es fundamental que los neoyorquinos estén al tanto de la calidad del aire este verano para mantenerse sanos y seguros. El DEC continúa monitoreando la calidad del aire en todo el estado y colabora con el Departamento de Salud para mantener al público informado sobre cómo protegerse a sí mismos y a sus familias, y reducir su exposición a la contaminación atmosférica. Los neoyorquinos pueden visitar el sitio web del DEC para consultar el pronóstico diario o usar fuentes confiables como la aplicación AirNow de la EPA, que utiliza datos de calidad del aire proporcionados por la red estatal de monitoreo del DEC".

**El comisionado de salud del Estado de Nueva York, Dr. James McDonald, expresó:** "Contaminantes como las partículas de los incendios forestales o el ozono a nivel del suelo pueden representar graves riesgos para la salud, especialmente para quienes padecen afecciones cardíacas o pulmonares como el asma, así como para los muy jóvenes, los mayores de 65 años y las embarazadas. Así como consultan el pronóstico del tiempo en su teléfono cada mañana, invitamos a todos los neoyorquinos a visitar [airnow.gov](#) para obtener el pronóstico más reciente sobre la calidad del aire y a estar atentos a los avisos de salud sobre la calidad del aire del Departamento de Conservación Ambiental y el Departamento de Salud. Cuando la calidad del aire sea deficiente, protéjase permaneciendo en casa, reduzca la exposición y minimice el esfuerzo al aire libre".

La contaminación del aire puede dañar la salud pública y los recursos naturales de diversas maneras. El clima caluroso del verano prepara el escenario para dos contaminantes importantes que son riesgosos para la salud humana: la formación de

[ozono](#) y partículas finas (PM 2.5), pequeñas partículas sólidas o gotas líquidas en el aire que tienen 2.5 micrones o menos de diámetro. Los peces y la vida silvestre muestran efectos nocivos por la [lluvia ácida](#) y el [mercurio](#) en el aire. [Los gases de efecto invernadero](#) en el aire están cambiando el clima mundial y contribuyendo a impactos dañinos que incluyen calor extremo, inundaciones mortales, sequías, incendios, aumento del nivel del mar y tormentas severas.

## Calor extremo

La gobernadora Hochul destacó recientemente los recursos nuevos y mejorados disponibles para proteger a las comunidades de Nueva York del calor extremo este verano, según lo recomendado por el [Plan de acción del Estado contra el calor extremo](#), que incluye:

- **Nueva ayuda para refrigeración en el hogar:** Con el [nuevo programa de refrigeración del Plan Esencial](#), NY State of Health proporcionará a los miembros elegibles del Plan Esencial un acondicionador de aire gratuito para ayudarles a mantener sus hogares frescos. Esto complementará la asistencia disponible en 2025 a través del [programa de refrigeración HEAP](#), que atendió a más de 23,000 hogares en 2024.
- **Mejor acceso a centros de refrigeración:** Hay nuevos recursos disponibles para ayudar a los neoyorquinos a encontrar espacios seguros para refrescarse. El Departamento de Salud del Estado de Nueva York y la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) seguirán coordinando con los departamentos de salud locales y los administradores de emergencias para actualizar el [Buscador de Centros de Enfriamiento](#) durante el verano de 2025. El DOH ofrece nuevos recursos para brindar información sobre las mejores prácticas para establecer centros de enfriamiento y cómo estos lugares podrían servir como centros de aire limpio. La octava ronda del [programa de subvenciones Comunidades Climáticamente Inteligentes](#) ya está abierta, con [\\$22 millones disponibles](#) para financiar proyectos de mitigación de los gases de efecto invernadero (GEI) y adaptación climática, incluido el establecimiento de centros de enfriamiento.
- **Apoyo adicional para edificios frescos:** La financiación disponible a través de la Autoridad de Investigación y Desarrollo Energético del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés) [apoya la climatización y la calefacción y refrigeración limpias y eficientes](#) que pueden mejorar la resiliencia al calor extremo en viviendas, instituciones comunitarias, escuelas y más. La Oficina de Servicios Generales publicó la nueva "[Guía de Diseño para la Descarbonización y la Resiliencia Climática](#)" para proyectos de edificios estatales nuevos y renovados a gran escala, con el fin de evaluar y reducir el riesgo climático (incluido el calor extremo y las islas de calor urbano) mediante un diseño proactivo
- **Nuevas inversiones en escuelas con climatización:** La Ley de Educación exige recientemente que los distritos escolares públicos y las Juntas de Servicios Educativos Cooperativos (BOCES, por sus siglas en inglés)

desarrollen una política de calor extremo, que establece ciertos [umbrales de temperatura](#). NYSERDA ofrece financiación adicional para [instalar sistemas de refrigeración y calefacción limpios en las escuelas](#), por ejemplo, mediante la [Ley de Bonos Ambientales para Agua Limpia, Aire Limpio y Empleos Ecológicos](#).

- **Mejores herramientas y financiación para comunidades con temperaturas bajas:** [Los consejos y pronósticos de calor extremo para los neoyorquinos](#), [los mapas preliminares de exposición al calor extremo](#) y el [índice de vulnerabilidad al calor](#) del DOH ayudan a las comunidades a comprender la exposición y las vulnerabilidades. Programas como [Comunidades Climáticamente Inteligentes](#) financian a las comunidades en la planificación, el diseño y la implementación de soluciones. La financiación nueva y ampliada ayuda a brindar soluciones basadas en la naturaleza, como [bosques urbanos](#), [granjas urbanas y huertos comunitarios](#) para enfriar los vecindarios y mitigar las islas de calor. La iniciativa de la gobernadora Hochul, [Inversión Estatal de Nueva York en Más Natación \(NY SWIMS, por sus siglas en inglés\)](#), amplió la natación al aire libre mediante el programa de subvenciones [Conectar a los Niños con Servicios de Transporte para la Enseñanza de Natación](#) y adelantó proyectos de capital para instalaciones de natación en comunidades marginadas mediante el programa de subvenciones competitivas de la Primera Ronda de NY SWIMS.

El Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del Estado de Nueva York también lanzó recientemente un [Panel interactivo de Riesgos y Enfermedades por Calor del Estado de Nueva York](#), que permite al público y a los funcionarios de salud de los condados determinar el nivel previsto de riesgos para la salud relacionados con el calor en sus áreas y crear conciencia sobre los peligros de la exposición al calor.

Vea el episodio 4 del podcast "[DEC Does What?!](#)" (¿Que el DEC hace qué?) *The Air Up There (El aire allá arriba)* (mayo 2024) donde los meteorólogos especializados en contaminación del aire explican el índice de calidad del aire y cómo usarlo, cómo las condiciones climáticas y las diferentes estaciones pueden afectar la calidad del aire, si los neoyorquinos tienen que preocuparse por el humo de los incendios forestales y cómo es medir la calidad del aire en la Antártida.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)

Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)