



De publicación inmediata: 25/10/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA EL LANZAMIENTO DE UN NUEVO SISTEMA DE ÚLTIMA GENERACIÓN QUE AYUDARÁ A LOS NEOYORQUINOS A PREPARARSE ANTE EL PELIGRO DE LOS INCENDIOS FORESTALES**

***Sistema de clasificación de peligro de incendios: la asociación entre Mesonet del Estado de Nueva York y el Departamento de Conservación Ambiental ofrece una información más confiable sobre los incendios forestales***

***El peligro actual de incendio es "Alto" en todo el estado***

En el día de hoy, la gobernadora Kathy Hochul anunció una herramienta nueva de datos meteorológicos en tiempo real para ayudar a informar a los neoyorquinos cuando aumentan los riesgos de incendios forestales. El Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del Estado de Nueva York y los investigadores de Mesonet del Estado de Nueva York en la Universidad de Albany utilizan datos de la red meteorológica estatal de la Universidad de Albany para generar clasificaciones diarias de peligro de incendios con el fin de ofrecer información más confiable sobre incendios forestales y mejorar la seguridad pública.

"Estamos viendo los efectos del cambio climático en tiempo real, con temporadas peligrosas de incendios forestales en todo el continente año tras año", **dijo la gobernadora Hochul**. "Queremos asegurarnos de que el estado tenga las herramientas y la información más actualizadas para prepararse y responder ante los incendios forestales, a fin de garantizar que nuestras comunidades y recursos estén protegidos".

**El comisionado interino del Departamento de Conservación Ambiental, Sean Mahar, agregó:** "Incluso antes de que se produzcan los incendios forestales, es fundamental contar con datos precisos para desplegar recursos y advertir a las comunidades sobre los posibles peligros. La asociación del DEC con Mesonet del Estado de Nueva York ofrecerá información mejorada y confiable sobre incendios forestales para ayudar a mantener seguras a las comunidades aprovechando el poder de Mesonet para aumentar la cantidad de estaciones que registran observaciones en cada una de las áreas de clasificación de peligro de incendio del estado. Estos datos ayudarán a informar un nuevo mapa más fácil de leer que beneficiará a los neoyorquinos cuando surjan peligros de incendios forestales".

**June Wang, directora de Mesonet del Estado de Nueva York, dijo:** "A medida que el clima se vuelve más cálido, la frecuencia y la gravedad de los incendios aumentan en todo Estados Unidos. Esta nueva colaboración responderá aprovechando al máximo los datos y la experiencia meteorológica de NYS Mesonet, brindando una escala de clasificación de peligro de incendios más detallada y precisa".

**La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, Jackie Bray, comentó:** "Los incendios forestales son una amenaza para las personas, los animales, la naturaleza y las comunidades. Esta nueva herramienta de datos ayudará a que el público y los bomberos reciban información crítica de manera más rápida y precisa para que se pueda minimizar el peligro creado por estos incendios forestales".

**Chris Thorncroft, director del Centro de Investigación de Ciencias Atmosféricas de la Universidad de Albany y director ejecutivo de NYS Mesonet, afirmó:** "Los datos meteorológicos localizados tienen un papel fundamental en la forma en que nos adaptamos a los impactos más severos del cambio climático. Estamos orgullosos de seguir trabajando con nuestros socios públicos y privados en todo el estado en proyectos como este que mejoran la resiliencia de los neoyorquinos a los fenómenos meteorológicos extremos".

### **Información meteorológica localizada sobre incendios**

El [Mesonet del Estado de Nueva York](#) es el sistema de detección meteorológica de alerta temprana más grande y avanzado del país. Cuenta con 127 estaciones de observación meteorológica estándar que cubren todo el estado, incluida al menos una en cada condado y distrito. Cada sitio mide la temperatura, la humedad, la velocidad y dirección del viento, la presión, las precipitaciones, la radiación solar, la profundidad de la nieve, la información del suelo y ofrece imágenes de cámaras. Los datos se recopilan en tiempo real cada cinco minutos y alimentan modelos de predicción meteorológica y herramientas que ayudan a la toma de decisiones para los usuarios de todo Nueva York.

Los Servicios de Predicción de Incendios Forestales del DEC emiten y actualizan un mapa de peligro de incendios que divide a Nueva York en múltiples áreas de clasificación de peligro de incendios y luego clasifican a cada una en una escala de riesgo de incendios forestales de bajo a extremo.

La recopilación de datos mejorada ayuda a identificar la variabilidad local del peligro de incendios en todo el estado, lo que permite a los líderes comunitarios, los administradores de emergencias y los neoyorquinos comunes adaptar sus actividades para prevenir incendios y reducir los daños. Estará disponible públicamente y ofrecerá clasificaciones de peligro de incendios durante todo el año y, junto con los pronósticos meteorológicos del DEC, otras variables ambientales y meteorológicas relacionadas con los incendios para todas las áreas de clasificación de peligro de incendios en Nueva York.

## **Mejorar la preparación ante incendios forestales**

Los mapas de peligro de incendio se publican simultáneamente en el sitio web del DEC y en la página web de la Mesonet del Estado de Nueva York sobre los Productos de Peligro de Incendios.

De manera similar al actual sistema RAWS, el Mesonet del Estado de Nueva York proporcionará al Sistema Nacional de Gestión de Información Meteorológica que actúa como anfitrión del [Sistema Nacional de Clasificación de Peligro de Incendios](#), los datos necesarios para publicar productos regionales que entran en la clasificación de peligro de incendios.

El sitio web público está disponible a través del Mesonet del Estado de Nueva York y ofrece información meteorológica actual e histórica sobre incendios, que se actualiza diariamente. El proyecto está financiado por el DEC a través de una subvención para la reducción del riesgo de incendios forestales del Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los EE. UU.

La [página del Mesonet del Estado de Nueva York para los Productos de Peligro de Incendios](#) está disponible [aquí](#).

La [página del DEC sobre Peligros de Incendio](#) está disponible [aquí](#). Además del mapa de peligro de incendios tendrá también información específica sobre las clasificaciones de peligro de incendios y las áreas de clasificación de peligro de incendios.

## **El peligro de incendio es "alto" en todo el estado**

Las sequías recientes en todo el estado hacen que el riesgo de incendio sea "alto". Un alto peligro de incendio significa que todos los combustibles finos y muertos se encienden rápidamente y los incendios comienzan fácilmente por la mayoría de las causas, incluidos los arbustos y las fogatas desatendidas. Los incendios pueden volverse graves y es difícil controlarlos a menos que se los ataque con éxito cuando aún son pequeños. En el resto del estado de Nueva York el nivel de peligro de incendio es moderado. El [mapa actualizado de peligro de incendio](#) está disponible en el [sitio web del DEC](#). Si bien la prohibición de hacer quemas en todo el estado ya no está vigente, la quema de arbustos solo debe realizarse cuando sea absolutamente necesario. Está prohibido quemar basura u hojas durante todo el año en el estado de Nueva York.

## **La quema a cielo abierto está prohibida en Nueva York, con las siguientes excepciones:**

- Están permitidas las fogatas o cualquier otro fuego exterior de menos de tres pies de altura y cuatro pies de largo, ancho o diámetro.
- Están permitidos los fuegos pequeños para cocinar.

- Están permitidas las fogatas ceremoniales o de celebración. Está permitida arrojar banderas o artículos religiosos a una fogata pequeña, siempre que no esté prohibido por ley o reglamento.
- Únicamente se puede quemar carbón o madera seca, limpia, no tratada o sin pintar.
- Los fuegos no deben dejarse sin atención y deben ser extinguidos completamente.

Para obtener más información sobre seguridad y prevención de incendios, consulte la [página web de FIREWISE New York del DEC](#).

###

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](#)