



De publicación inmediata: 16/06/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LOS NEOYORQUINOS A PREPARARSE PARA LAS TORMENTAS DISPERSAS EN TODO EL ESTADO EL JUEVES, INCLUSO FUERTES TORMENTAS ELÉCTRICAS EN LAS REGIONES DEL NORTE DEL ESTADO**

***Partes de la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la Región Sur, la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley y la Región Norte tienen mayor riesgo de sufrir fuertes tormentas eléctricas a partir del jueves por la tarde***

***Las preocupaciones principales son ráfagas de viento dañinas que podrían causar cortes de energía, caída de ramas de árboles y de líneas eléctricas, e inundaciones localizadas en áreas bajas***

***Se ruega a los neoyorquinos que tengan cuidado y se mantengan atentos durante los viajes nocturnos el jueves***

La gobernadora Kathy Hochul instó hoy a los neoyorquinos a prepararse para las tormentas eléctricas fuertes y severas pronosticadas para el jueves, particularmente en partes de la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la Región Sur, la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley y la Región Norte, y a que se mantengan atentos al clima durante todo el día. Es probable que el clima severo comience el jueves por la tarde y continúe durante la noche.

"Se esperan tormentas dispersas y es posible que hoy haya tornados en todo el estado; seguiremos vigilando de cerca el pronóstico para el resto del día", **dijo la gobernadora Hochul**. "Insto encarecidamente a las personas que se encuentren en el camino de estas tormentas a que sigan de cerca el pronóstico del tiempo local para estar informados de los efectos durante la tarde y la noche".

El Centro de Predicción de Tormentas del Servicio Meteorológico Nacional indicó que gran parte del estado corre un riesgo mayor de sufrir tormentas eléctricas fuertes. Es altamente probable que varias tormentas incluirán vientos dañinos que pueden provocar la caída de árboles y líneas eléctricas, lo que resultará en cortes de energía, granizo de hasta una pulgada de diámetro y posiblemente más de una pulgada, y fuertes lluvias que pueden provocar inundaciones repentinas aisladas.

Es posible que caiga hasta una pulgada de lluvia en la Región Central de Nueva York, Finger Lakes, Mohawk Valley y la Región Norte, con hasta media pulgada de lluvia en el resto del estado.

**La comisionada de la División Estatal de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, Jackie Bray, dijo:** "Los neoyorquinos deben prepararse ahora para tormentas eléctricas potencialmente severas que afectarán a la mayor parte del estado más tarde en el día de hoy. Presten atención a su pronóstico local, ya que las condiciones pueden cambiar a lo largo de la tarde y, si necesitan viajar más tarde en el día, consulten el pronóstico antes de salir, tómense su tiempo y recuerden la seguridad contra inundaciones en su automóvil, en particular: den la vuelta, no se ahoguen".

Para obtener una lista completa de las alertas meteorológicas y los pronósticos, visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional en <https://alerts.weather.gov>. Asimismo, se alienta a los neoyorquinos a que se registren para recibir alertas de emergencia suscribiéndose a NY Alert en <https://alert.ny.gov>, un servicio gratuito que les proporciona información crucial de emergencia directamente a sus teléfonos celulares o computadoras.

### **Preparativos de las agencias**

#### **Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés)**

El Centro de Operaciones de Emergencia de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York está dando seguimiento a las condiciones meteorológicas y viales, y coordinará los esfuerzos de respuesta necesarios con los gobiernos locales. Están preparadas las reservas estatales para su envío a las localidades afectadas y para cubrir las necesidades derivadas de la tormenta, lo que incluye bombas, motosierras, sacos de arena, generadores, catres, mantas y agua embotellada.

#### **Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)**

El Departamento de Transporte está monitoreando de cerca las condiciones meteorológicas y está preparado para responder al próximo evento climático con los siguientes recursos:

- 1,430 camiones de volteo grandes
- 296 cargadoras grandes
- 77 excavadoras con orugas y sobre neumáticos
- 72 trituradoras
- 39 semirremolques
- 29 plataformas de torre de tránsito
- 22 camiones cisterna
- 15 camiones succionadores con chorros de agua para alcantarillado
- 13 camiones con canastilla para la cuadrilla de remoción de árboles

## **Autoridad de Thruway**

La Autoridad de Thruway cuenta con 633 operadores y supervisores preparados para responder a cualquier problema relacionado con los vientos o inundaciones en todo el estado, y estos tienen a su disposición excavadoras pequeñas y medianas, camiones de volteo y quitanieves, cargadoras grandes y letreros electrónicos portátiles grandes, torres de iluminación portátiles, generadores más pequeños, bombas más pequeñas y remolques para equipo, así como señalizaciones y otros dispositivos de control de tránsito disponibles para informar desviaciones o cierres. Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas en la autopista Thruway.

Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 354 camiones de volteo grandes y pequeños
- 63 cargadoras
- 33 remolques
- 6 camiones succionadores
- 16 excavadoras
- 10 astilladoras
- 99 motosierras
- 19 camiones elevadores
- 21 cargadores de dirección deslizante
- 84 generadores portátiles
- 68 unidades portátiles de iluminación

La Autoridad de Thruway insta a los conductores a descargar su [aplicación móvil](#), que está disponible de manera gratuita en dispositivos [iPhone](#) y [Android](#). La aplicación proporciona a los conductores acceso directo a la transmisión en vivo de las cámaras de tránsito, información de tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden inscribirse para recibir mensajes de correo electrónico de [TRANSalert](#), los cuales informan sobre las últimas condiciones de tránsito en la autopista Thruway, seguir la cuenta [@ThruwayTraffic](#) en Twitter o visitar [thruway.ny.gov](http://thruway.ny.gov) para ver un mapa interactivo que muestra las condiciones de tránsito en la autopista Thruway y otras carreteras del Estado de Nueva York.

## **Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)**

Los oficiales de Policía, los guardas forestales, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del DEC están alertas, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas y las infraestructuras que podrían recibir el impacto del clima hostil. Todos los recursos disponibles, incluidos los equipos de rescate en aguas rápidas, están ubicados estratégicamente para ayudar ante cualquier emergencia.

## **Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (OPRHP, por sus siglas en inglés)**

La Policía de Parques del estado de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitoreando de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. Se recomienda a los visitantes de los parques consultar [parks.ny.gov](http://parks.ny.gov) o llamar a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto a los horarios, apertura y cierre de los parques.

### **Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés)**

Para este fenómeno, las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 5,500 trabajadores disponibles para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta, reparación y restablecimiento del servicio en todo el estado. El personal de la agencia vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos envíen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto.

### **Policía del estado de Nueva York**

La Policía del Estado está preparada para poner en servicio más oficiales en las zonas afectadas, según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados de la Policía del Estado, entre ellos, vehículos con tracción en las cuatro ruedas y vehículos utilitarios todoterreno. Todo el equipo de energía y comunicaciones de emergencia ha sido probado.

### **Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés)**

La Administración de Transporte Metropolitano está monitoreando de cerca las condiciones climáticas para garantizar un servicio seguro y confiable. Los empleados de la MTA estarán preparados para responder a cualquier problema relacionado con el clima y eliminar los árboles caídos que puedan obstruir las vías.

Se recomienda a los usuarios consultar [new.mta.info](http://new.mta.info) para acceder a las últimas actualizaciones sobre los servicios y prestar atención al usar el sistema. También se recomienda a los usuarios registrarse para recibir alertas de servicio en tiempo real a través de mensajes de texto o correo electrónico. Estas alertas también están disponibles a través de las aplicaciones de la MTA: MYmta, Long Island Rail Road Train Time y Metro-North Train Time.

### **Autoridad Portuaria**

La Autoridad Portuaria está monitoreando las condiciones climáticas. Podría haber restricciones de velocidad en los puentes, así como a lo largo de las carreteras hacia los cruces y desde estos. Se invita a los pasajeros que deban usar las instalaciones de la Autoridad Portuaria a que se comuniquen directamente con las compañías de transporte y las aerolíneas para obtener la información más reciente sobre demoras y cancelaciones. Para obtener la información más reciente sobre las instalaciones de la Autoridad Portuaria, consulte las redes sociales, suscríbase para recibir las [alertas de la PA](#) o descargue una de las aplicaciones móviles de la PA, incluida [RidePATH](#), que ofrece alertas y actualizaciones en tiempo real para el servicio de PATH.

### **Consejos de seguridad para condiciones meteorológicas severas**

## Preparación

- Conozca el Condado en el que vive y los nombres de las ciudades cercanas. Las alertas por condiciones climáticas severas se emiten por condado.
- Conozca la ruta más segura desde su casa o negocio hasta un lugar seguro y elevado en caso de que tenga que salir de prisa.
- Desarrolle y practique un plan de "escape familiar" e identifique un lugar de reunión si los miembros de la familia llegan a separarse.
- Haga una lista detallada de todos los objetos de valor, incluidos muebles, ropa y otras propiedades personales. Guarde la lista en un lugar seguro.
- Reserve suministros de emergencia de comida enlatada, medicinas y primeros auxilios y agua potable. Almacene agua potable en recipientes limpios y cerrados.
- Planifique qué va a hacer con sus mascotas.
- Tenga disponibles un radio portátil, linternas, baterías adicionales y equipo de emergencias para cocinar.
- Mantenga su vehículo con carga o combustible. Si se corta la energía eléctrica, las estaciones de gasolina no podrán suministrar combustible por varios días. Tenga a mano un pequeño kit de emergencia con suministros en la maleta de su vehículo.

Cuente con suministros en caso de catástrofe, entre los que se incluyen:

- Linterna y baterías adicionales
- Radio que funcione con baterías y baterías adicionales
- Botiquín y manual de primeros auxilios
- Alimentos y agua de emergencia
- Abrelatas no eléctrico
- Medicinas esenciales
- Chequera, dinero en efectivo, tarjetas de crédito, tarjetas de débito

## Inundaciones repentinas

- Nunca intente conducir sobre un camino inundado. Dé la vuelta y vaya por otro camino.
- Si el agua comienza a subir rápidamente alrededor de su automóvil, abandone el vehículo de inmediato.
- No subestime la potencia de las aguas con flujo rápido. Si el agua corre con flujo rápido y es de dos pies de profundidad, hará flotar su automóvil; si el agua tiene una velocidad de dos millas por hora, puede arrastrar automóviles de caminos o puentes.

## Rayos

- Siga la regla de 30-30: si el tiempo que transcurre desde que usted ve un relámpago hasta que escucha un trueno es de 30 segundos o menos, entonces los rayos están lo suficientemente cerca como para alcanzarlo. Refúgiase inmediatamente. Luego del último relámpago, espere 30 minutos para dejar su refugio.
- Los rayos golpean a los objetos más altos. Si se encuentra por encima de la línea de los árboles, póngase debajo de esta y agáchese si se encuentra en un área expuesta.
- Si no logra alcanzar un refugio, manténgase alejado de los árboles. Si no hay ningún refugio cerca, agáchese, manteniéndose el doble de alejado del árbol más alto.

Para obtener más consejos de seguridad, visite la página web de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York en [www.dhSES.ny.gov/safety](http://www.dhSES.ny.gov/safety).

###

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