



De publicación inmediata: 04/08/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO INFORMA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE LOS PREPARATIVOS DEL ESTADO A MEDIDA QUE LA TORMENTA TROPICAL ISAÍAS COMIENZA A AFECTAR A NUEVA YORK**

***Los recursos de respuesta ante emergencias del Estado se desplegaron estratégicamente para apoyar a las localidades***

***Los neoyorquinos deben planificar ante la posibilidad de fuertes vientos, lluvias intensas e inundaciones repentinas***

***Se prohíbe la circulación de camiones con remolques y semirremolques vacíos en los puentes de la MTA desde el mediodía hasta la medianoche del martes***

El gobernador Andrew M. Cuomo informó hoy a los neoyorquinos sobre los preparativos de respuesta ante emergencias del Estado a medida que la tormenta tropical Isaías comienza a afectar a Nueva York. Las proyecciones actuales demuestran que la trayectoria de la tormenta se ha desplazado ligeramente hacia el oeste, lo que aumenta la amenaza de lluvias intensas y fuertes vientos para las regiones Mid-Hudson y Capital. Las agencias estatales continúan monitoreando de cerca la ruta de la tormenta y han asignado recursos de forma estratégica a las regiones Capital, Mid-Hudson, la ciudad de Nueva York y Long Island. Los neoyorquinos deben asegurarse de que sus familias estén preparadas para la tormenta y de seguir verificando los pronósticos meteorológicos locales para obtener la información más actualizada.

"La tormenta tropical Isaías ha comenzado a moverse por Nueva York, lo que conlleva fuertes vientos, lluvias torrenciales y el potencial de inundaciones repentinas que pueden causar grandes interrupciones; insto a los neoyorquinos, especialmente a aquellos que están directamente sobre la ruta de Isaías, a mantener la calma, ser inteligentes y evitar viajes innecesarios", **comentó el gobernador Cuomo**. "Nuestro equipo de respuesta ante emergencias ha sido enviado con anticipación a las áreas que se prevé que serán las más afectadas, y estamos preparados para ayudar a nuestros socios locales a mantener la seguridad de los neoyorquinos".

Durante las últimas 24 horas, la tormenta se ha desplazado hacia el oeste y ha aumentado su velocidad a medida que avanza hacia el norte. Con eso, los totales de precipitaciones esperados en Long Island han disminuido. Sin embargo, las áreas localizadas en el interior del Estado aún podrían ver hasta seis pulgadas de lluvia con vientos más fuertes. Las alertas de tormenta tropical y de tornado están vigentes para el sur de Mid-Hudson, la ciudad de Nueva York y Long Island. Los pronósticos indican

que estas regiones podrían experimentar vientos de entre 40 y 50 mph, con ráfagas de hasta casi 70 mph en el pico de la tormenta. Las marejadas ciclónicas localizadas de hasta dos pies también son una posibilidad a lo largo de la costa.

El Servicio Meteorológico Nacional también emitió una serie de alertas de inundaciones repentinas y advertencias de vientos en zonas del norte de Mid-Hudson, la Región Sur, la Región Capital y la Región Norte. Los neoyorquinos pueden ver la lista completa de estos avisos, así como acceder a los pronósticos más recientes, en el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional [aquí](#).

## **Preparativos de las agencias**

### **Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia**

El Centro de Operaciones de Emergencia de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York permanece activado debido a la pandemia de COVID-19 y monitoreará las condiciones climáticas, coordinará las operaciones de respuesta del Estado y permanecerá en contacto con las localidades durante todo el tiempo que dure el evento climático. También están preparadas las reservas estatales para su envío a las localidades afectadas para cubrir las necesidades derivadas de la tormenta. Estas incluyen bombas, motosierras, sacos de arena y agua embotellada. Además, la Oficina de Prevención y Control de Incendios de la división ha desplegado con anticipación sus equipos de búsqueda y rescate urbanos en aguas rápidas en las áreas dentro de la trayectoria de la tormenta para ayudar a los socorristas locales en caso de ser necesario. Los equipos están equipados con barcos y vehículos de eje elevado.

### **Departamento de Transporte**

El Departamento de Transporte del Estado está preparado para responder con 3.517 supervisores y operadores disponibles en todo el Estado. Todos los equipos de respuesta ante lluvias/inundaciones/vientos disponibles están listos para desplegarse. La cantidad de equipos en el Estado son los siguientes:

- 1.433 camiones de volteo grande
- 48 cargadores con pinzas para excavadora
- 313 cargadoras
- 16 camiones succionadores con surtidor de alcantarillado
- 28 excavadoras de oruga
- 47 excavadoras sobre neumáticos
- 61 semirremolques de plataforma baja
- 14 camiones con canastilla para la cuadrilla de remoción de árboles
- 35 camiones para semáforos
- 6 bombas de agua
- 77 trituradoras

Todas las ubicaciones de residencia afectadas estarán dotadas de personal para realizar operaciones las 24 horas, los siete días de la semana por el período que duren las operaciones de respuesta prioritaria. El apoyo mecánico estará disponible las 24 horas, los siete días de la semana para mantener los equipos de respuesta en funcionamiento.

Los equipos de respuesta rápida para inundaciones/remoción de escombros se prepararán en las regiones de Mid-Hudson y Long Island durante la noche del martes para responder de inmediato a cualquier necesidad que surja. Los equipos adicionales serán convocados en la medida que sea necesario para brindar apoyo adicional.

### **Autoridad de Thruway**

La Autoridad de Thruway cuenta con 647 operadores y supervisores preparados para responder a cualquier problema relacionado con los vientos o inundaciones en todo el estado con 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 las Señales de Mensajes Variables, la Radio de Comunicación de Carreteras y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas en las autopistas Thruway.

La cantidad de equipos en el Estado son los siguientes:

- 213 camiones de volteo grande
- 127 camiones de volteo chicos
- 61 cargadoras
- 25 remolques
- 7 camiones succionadores
- 10 excavadoras de oruga
- 7 excavadoras sobre neumáticos
- 11 astilladoras
- 99 motosierras
- 20 camiones elevadores
- 21 cargadores de dirección deslizante
- 87 generadores portátiles
- 69 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 al estado del tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden suscribirse a los correos electrónicos de alerta de TRANSalert, que informan sobre las condiciones más recientes del tráfico en la autopista Thruway, visitando este enlace: [www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml](http://www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml). Los conductores pueden obtener actualizaciones en tiempo real, siguiendo a [@ThruwayTraffic](#) en Twitter o visitando [www.thruway.ny.gov](http://www.thruway.ny.gov) para ver un mapa interactivo con las condiciones del tráfico en la autopista Thruway y en otras carreteras del estado de Nueva York.

### **Administración de Transporte Metropolitano**

La Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés) está tomando todas las precauciones necesarias para proteger su red de transporte y brindar un servicio seguro.

En la Autoridad de Tránsito de la ciudad de Nueva York, el Ferrocarril de Long Island (LIRR, por sus siglas en inglés), el Ferrocarril Metro-North, y Puentes y Túneles de la MTA, las cuadrillas han reunido 1 millón galones de combustible diésel, 303.000 sacos de arena, 77.800 galones de gasolina, 7.348 láminas de madera contrachapada, 884 motosierras, 671 generadores portátiles, 422 barreras de concreto o plástico, 264 bombas, 218 linternas, 198 mangueras de descarga y succión de agua, 134 ventiladores, 79 vehículos de respuesta ante emergencias, 56 camiones de demolición/grúas, 37 excavadoras, 33 señales de mensajes variables, 18 estaciones de recolección de datos meteorológicos y tres trenes para limpieza de escombros.

La MTA también prohibirá los camiones con remolques y los semirremolques vacíos en sus puentes desde el mediodía hasta la medianoche del martes.

Metro-North adoptará un horario de fin de semana durante el martes, proporcionando servicio a cada hora, con servicio cada dos horas entre Southeast y Wassaic en la línea Harlem y cada tres horas en el ramal de Danbury en Connecticut.

Los usuarios deben tomar precauciones para viajar de manera segura durante y después de las fuertes lluvias y vientos. Entre estas se incluyen tener en cuenta un mayor tiempo de viaje, ser especialmente cautelosos al caminar en las plataformas y escaleras, estar atentos a las condiciones resbaladizas y ser conscientes de los follajes o los cables aéreos.

Todas las agencias de la MTA están trabajando en conjunto, coordinando con los socios locales para desarrollar planes de cambio preventivos en caso de que el servicio sea vea afectado.

### **Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey**

La Autoridad Portuaria (PA, por sus siglas en inglés) solicita a los conductores que conduzcan con precaución durante la tormenta. Las restricciones de velocidad en los puentes George Washington y Staten Island pueden estar vigentes, así como a lo largo de las carreteras hacia y desde los cruces.

Se invita a los viajeros que pasan por los aeropuertos de la Autoridad Portuaria, las terminales y estación de autobuses a comunicarse directamente con las compañías de transporte y las aerolíneas para obtener la información más reciente sobre demoras, cancelaciones o cambios de reservas. 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.

### **Departamento de Conservación Ambiental**

Los Oficiales de Policía, los Guardas Forestales, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) están alertas, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas y las infraestructuras que podrían recibir el impacto del clima severo. Todos los recursos disponibles, incluidos los equipos de rescate en aguas rápidas y aserradores, están ubicados estratégicamente para ayudar ante cualquier emergencia.

### **Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica**

Parques Estatales están monitoreando el pronóstico de tormentas, y el personal regional está abasteciendo de combustible y preparando vehículos todo terreno y utilitarios todo terreno, generadores y trituradoras de madera; identificando cuadrillas de aserradores; limpiando estructuras de drenaje de posibles obstrucciones y eliminando ramas y árboles que constituyen un riesgo, y ubicando con anticipación sacos de arena en instalaciones que suelen tener problemas de inundación. Se insta a los posibles visitantes a que consulten <https://parks.ny.gov/> para obtener información actualizada sobre posibles cambios en los horarios de operación de las instalaciones derivados de la tormenta.

Las cuadrillas de servicios públicos de PSEG LI estarán preparando camiones y suministros en el Parque Estatal Bethpage en el estacionamiento del área de pícnic y cerca de la casa club en previsión de la tormenta.

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

La Policía del estado de Nueva York ha ordenado a todos los oficiales que vigilen de cerca las condiciones de cualquier problema. El personal adicional se desplegará en las áreas afectadas según sea necesario. Los miembros del equipo de rescate en aguas rápidas de la Policía del Estado serán desplegados y ubicados para dar respuesta inmediata. Se han puesto en servicio todos los vehículos de doble tracción y todos los vehículos especiales, incluidos embarcaciones y vehículos utilitarios.

### **Departamento de Servicios Públicos**

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 4.500 trabajadores disponibles para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta y restablecimiento del servicio en todo el Estado. El personal del Departamento de Servicios Públicos vigilará el funcionamiento de los servicios durante la tormenta y garantizará que las empresas de servicios públicos cambien el personal adecuado a las regiones para las que se prevé que sufrirán el mayor impacto. Además, PSEG LI y Con Edison, Orange & Rockland y Central Hudson han asegurado más de 2.000 trabajadores adicionales de la línea de ayuda mutua para apoyar sus esfuerzos de respuesta y restauración debido a los impactos esperados de la tormenta tropical Isaías.

### **Autoridad de Electricidad de Nueva York**

La Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) y Canal Corporation están monitoreando la tormenta tropical Isaías. El personal está tomando las medidas preventivas necesarias para garantizar la continuidad de las operaciones. No se prevé que haya un impacto operativo en los recursos de la NYPA y Canal en función del pronóstico actual; sin embargo, el personal seguirá monitoreando las actualizaciones del Servicio Meteorológico Nacional y coordinará con las partes interesadas internas y externas.

### **Consejos de seguridad**

Si va a viajar durante la lluvia intensa, conduzca con cuidado y tenga en cuenta estos consejos de seguridad:

- NO intente conducir sobre un camino inundado. Dé la vuelta y vaya por otro camino.
- NO subestime el poder destructivo de las aguas con flujo rápido. Si el agua es de dos pies de profundidad con flujo rápido, hará flotar su automóvil. El agua con una velocidad de dos millas por hora puede arrastrar automóviles de caminos o puentes.
- Salga temprano para evitar quedar atrapado en caminos inundados.
- Siga las rutas recomendadas. NO ignore los desvíos de emergencia para ver las zonas inundadas.
- Mientras viaja, monitoree las emisiones de la radio local y de la radio del clima de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) para obtener la información más reciente.
- Esté atento a caminos arrasados, desplazamientos de tierra, tuberías de agua o desagüe rotas o cables eléctricos sueltos o caídos, así como a los objetos caídos.
- Tenga cuidado con las áreas que pueden inundarse repentinamente por las crecidas de ríos o arroyos, como depresiones en las carreteras, puentes y áreas bajas.
- Si está en su automóvil y el agua comienza a subir rápidamente a su alrededor, abandone el vehículo de inmediato.

Prepárese para las inundaciones y las condiciones climáticas severas:

- 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 contenedores limpios y cerrados.
- Planifique qué va a hacer con sus mascotas.
- Tenga a mano una radio portátil, linternas, baterías extra y equipo de emergencias para cocinar.
- Mantenga su automóvil con 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 cajuela de su vehículo.
- Averigüe a cuántos pies de altura se encuentra su propiedad ante posibles inundaciones. Cuando se transmiten los niveles de la inundación previstos, puede determinar si usted se verá afectado por la inundación.
- Tenga a mano materiales como bolsas de arena, contrachapado, láminas de plástico y madera para una impermeabilización de emergencia.

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

Ante un apagón, se recomienda a los neoyorquinos:

- Apagar o desconectar los electrodomésticos principales y otros equipos, por ejemplo, computadoras, en caso de que se produzca una sobrecarga de energía momentánea que pueda dañar esos dispositivos. Tener una luz encendida para saber cuándo vuelve la energía. Usar protectores de sobrecarga dondequiera que use equipos electrónicos.
- Llame a su proveedor de servicios para notificarlos del corte y escuche las transmisiones locales para obtener información oficial. Para obtener una lista de servicios públicos en el estado de Nueva York, ingrese al Departamento de Servicios Públicos del Estado de Nueva York. Verifique si sus vecinos tienen energía. Esté en contacto con personas con necesidades de acceso o funcionales.
- Use sólo linternas eléctricas como iluminación de emergencia, las velas presentan un riesgo de incendio.
- Mantenga cerradas las puertas de los refrigeradores y congeladores; la mayoría de los alimentos que requieren refrigeración pueden mantenerse seguros en un refrigerador cerrado durante varias horas. Un refrigerador sin abrir mantendrá los alimentos fríos durante aproximadamente cuatro (4) horas. Un congelador lleno mantendrá la temperatura unas 48 horas.
- No use una parrilla de carbón en interiores ni utilice estufas de gas como calefacción, ya que podrían emitir niveles dañinos de monóxido de carbono.
- En condiciones climáticas frías, manténgase tibio utilizando capas de ropa y minimizando el tiempo que pasa afuera. Tenga en cuenta los síntomas del estrés por frío (es decir, la hipotermia) y busque atención médica adecuada si surgen síntomas.
- Si está en un edificio alto, baje las escaleras hasta el nivel más bajo del edificio. Si queda atrapado en un ascensor, espere para recibir ayuda. No intente forzar las puertas para abrirlas. No se desespere: hay suficiente aire y el interior del elevador está diseñado para proteger a los usuarios.
- Recuerde darles agua fresca a sus mascotas.
- No realice viajes que no sean necesarios, especialmente en auto. Los semáforos dejan de funcionar durante los apagones, creando congestión de tráfico y condiciones de manejo peligrosas. Si debe conducir durante un apagón, obedezca la regla de detención en intersecciones de 4 vías cuando los semáforos no funcionen.
- Recuerde que es posible que no funcionen aparatos como los cajeros automáticos (ATM) y ascensores.

Para obtener más consejos de seguridad, visite el sitio web del DHSES en [www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm](http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm).

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)