



De publicación inmediata: 29/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL PONE AL DÍA A LOS NEOYORQUINOS MIENTRAS NIEVE INTENSA Y FUERTES VIENTOS SIGUEN AFECTANDO HOY A LAS REGIONES DEL SUR DEL ESTADO

Continúa el estado de emergencia para los condados del Bronx, Kings, Nassau, Nueva York, Putnam, Queens, Richmond, Rockland, Suffolk y Westchester; alerta de ventiscas en vigor para el condado de Suffolk

Se espera que sigan las nevadas intensas hoy para las regiones de Long Island, la ciudad de Nueva York y Mid-Hudson con posibles acumulaciones de hasta 12 pulgadas en la ciudad de Nueva York y de hasta 24 pulgadas en Long Island

La gobernadora Hochul advierte a los neoyorquinos que eviten circular por las carreteras para permitir que los equipos de respuesta a emergencias trabajen de manera segura

Se suspende el servicio de Long Island Rail Road en todos sus ramales; reducciones de velocidad y restricciones para camiones en vigor para la Expressway y carreteras de Long Island

La gobernadora Kathy Hochul ha informado hoy a los neoyorquinos sobre la tormenta invernal que está afectando actualmente el sur del estado con fuertes nevadas y vientos. La gobernadora Hochul declaró el estado de emergencia el viernes 28 de enero debido a la llegada de una tormenta costera que se prevé que traiga fuertes nevadas y ráfagas de viento a áreas de Long Island, la ciudad de Nueva York y la parte sur de Hudson Valley.

Algunas zonas de Long Island ya han tenido tasas de nevada de dos pulgadas por hora, y la intensidad de las tasas se mantendrán o aumentará hasta el final de esta tarde. Las ráfagas de viento de hasta 60 mph, junto con fuertes nevadas, en ocasiones afectarán las condiciones de viaje en varios lugares y podrían causar cortes de energía. La gobernadora Hochul aconsejó a los neoyorquinos de las localidades afectadas que se quedasen en casa y evitasen viajar, a menos que fuera necesario.

"Hasta ahora, estamos viendo exactamente lo que el pronóstico predijo: mucha nieve en un período corto de tiempo y ráfagas de viento que dificultarán los desplazamientos durante el resto del día, especialmente en Long Island", **dijo la gobernadora**

Hochul. "Los socorristas estatales ya están distribuidos en las zonas en las que se espera la nieve más intensa y están preparados para ayudar en las labores de respuesta a las emergencias locales. La fase más peligrosa de la tormenta es ahora, así que les pedimos que sigan evitando cualquier viaje innecesario mientras nuestros equipos trabajan para despejar las carreteras. Recuerde estar atento a los pronósticos locales para conocer las últimas actualizaciones y controle que sus seres queridos y vecinos estén a salvo".

La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, Jackie Bray, expresó: "Seguimos anticipando importantes nevadas para hoy en partes de Long Island y de la ciudad de Nueva York, por lo que es imprescindible quedarse en casa y dejar que los servicios de emergencia hagan lo necesario para mantenernos a salvo. Las ventiscas continuarán durante todo el día, así que vístanse en capas y no se expongan mucho si tienen que salir".

Hay una alerta de ventiscas vigente para el condado de Suffolk y una alerta de tormenta invernal actualmente vigente para el condado de Nassau, la ciudad de Nueva York, Putnam, Rockland y Westchester. Para obtener una lista completa de avisos sobre el clima en su área, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

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 (DHSES, por sus siglas en inglés) está activo y monitoreando atentamente las condiciones meteorológicas y viales, coordinando las operaciones de respuesta de las agencias estatales y permanecerá en contacto con las localidades mientras dure el evento. Están preparadas las reservas estatales para su envío a las localidades afectadas y cubrir las necesidades derivadas de la tormenta, lo que incluye bombas, motosierras, sacos de arena, generadores, catres, mantas y agua embotellada.

El viernes por la noche, la Oficina de Prevención y Control de Incendios (OFPC, por sus siglas en inglés) de la división activó el Centro de Operaciones de Incendios en Albany para respaldar cualquier solicitud de asistencia que se recibiera durante el intenso fenómeno meteorológico. Antes de la tormenta, la OFPC envió cuatro vehículos utilitarios todoterreno, incluidos 15 miembros del personal con vehículos de apoyo, a la reserva de Bay Shore. Los equipos pueden operar en una sola unidad o dividirse en dos equipos de dos vehículos utilitarios cada uno si es necesario para operar en varios lugares.

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

El Departamento de Transporte emitió una recomendación de velocidad de 45 millas por hora en la autopista Expressway y las carreteras de Long Island, y restringió la circulación de los camiones al carril derecho solo en la Expressway de Long Island. Estas velocidades recomendadas están respaldadas por señales de mensajes variables en las carreteras de Long Island.

Para apoyar las actividades de remoción de nieve y hielo en áreas críticas, se desplegarán 94 empleados, incluidos 70 operadores de camiones quitanieves, diez supervisores, seis mecánicos de señales, cuatro mecánicos, tres ingenieros asistentes regionales y un oficial de seguridad, y dos camiones de servicio mecánico en la región de Long Island de la siguiente manera:

- Syosset recibió 10 operadores y un supervisor de Mohawk Valley
- Garden City recibió 8 operadores y un ingeniero asistente regional proveniente de la Región Capital
- Riverhead recibió 10 operadores y 2 supervisores de Finger Lakes, y 6 operadores y 1 supervisor de la Región Norte
- Central Islip recibió 8 operadores y 1 supervisor de la Región Sur, y 4 operadores y 1 supervisor de la Región Norte
- Melville recibió 10 operadores y 2 supervisores de Mohawk Valley
- North Merrick recibió 8 operadores y 2 supervisores de la Región Central de Nueva York y 4 operadores de la Región Capital
- Babylon recibió 2 operadores y 1 ingeniero asistente regional de la Región Central de Nueva York, y 1 ingeniero asistente regional de la Región Capital
- Long Island Fleet Management recibió 2 mecánicos de Mohawk Valley y 2 mecánicos de la Región Central de Nueva York
- Se envió un oficial de seguridad de Finger Lakes en Long Island, así como 2 mecánicos de señales de la Región Capital, 2 mecánicos de señales de Mohawk Valley y 2 mecánicos de señales de la Región Sur.
- Se desplegarán equipos de trituración de madera y remoción de árboles según sea necesario para quitar los árboles caídos de las carreteras y la necesidad de recursos adicionales se evaluará constantemente durante todo el evento.

También se desplegarán grúas en Syosset, Riverhead, Medford, Hampton Bays, Central Islip, Melville y North Merrick para despejar accidentes rápidamente. Todos los lugares residenciales permanecerán dotados de personal para operar las 24 horas, los 7 días de la semana mientras dure el evento climático. Flotillas de mecánicos en las áreas afectadas estará dotando a todas las principales ubicaciones de residencias las 24 horas del día para realizar reparaciones y mantener los camiones en funcionamiento.

Las cantidades de equipos en todo el estado son las siguientes:

- 1.596 quitanieves grandes
- 143 quitanieves de servicio medianos
- 51 quitanieves de remolque
- 322 cargadoras grandes
- 38 sopladoras de nieve

Autoridad de Thruway

La Autoridad de Thruway participa activamente en las operaciones de nieve y hielo con 681 operadores y supervisores.

Las cantidades de equipos en todo el estado son las siguientes:

- 252 quitanieves grandes
- 112 quitanieves de servicio medianos
- 11 quitanieves de remolque
- 67 cargadoras grandes

Debido a la gran cantidad de nieve y a los fuertes vientos, el límite de velocidad en el puente Gov. Mario M. Cuomo se redujo a 35 mph.

Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas invernales en la autopista Thruway.

La Autoridad de Thruway recomienda a los conductores que descarguen su [aplicación móvil](#) que está disponible de manera gratuita para 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. Además, los conductores pueden suscribirse para recibir mensajes de [TRANSalert](#) por correo electrónico que les indiquen las condiciones más recientes de tránsito en la autopista Thruway [aquí](#).

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 afecte el clima hostil. Todos los recursos disponibles, incluidos aserradores, están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia.

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

Como medida de precaución, todos los parques estatales de Long Island estarán temporalmente cerrados durante el sábado por la mañana. Se recomienda a los visitantes de los parques consultar 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. La Policía y el personal de Parques Estatales de Nueva York están alertas y monitoreando de cerca las condiciones meteorológicas y sus efectos. Los equipos de aserradores están en guardia para ayudar en repuestas de emergencia.

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

Las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 5.550 trabajadores disponibles para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta 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, según lo previsto, sufrirán el mayor impacto.

Policía del estado de Nueva York

La Policía del Estado está agregando patrullas adicionales a las áreas que se espera que se vean más afectadas por la tormenta y está preparada para desplegar policías adicionales según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados y de tracción en las cuatro ruedas de la Policía del estado y se han sometido a prueba los equipos de energía y comunicaciones de emergencia.

Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés)/Canal Corporation

El personal de la Autoridad de Electricidad de Nueva York y de la Canal Corporation realizará preparaciones para garantizar que todos los establecimientos, recursos y equipos se encuentren asegurados y estén listos. La Autoridad de Electricidad está preparada para apoyar las actividades de restauración de la energía si fuera necesario.

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

Los empleados de la MTA estarán preparados para esparcir sal y quitar el hielo de las plataformas y escaleras, mantener en funcionamiento las señales, los interruptores y el tercer riel, remover los árboles caídos sobre las vías y atender cualquier problema relacionado con el clima durante la tormenta. Debido a las condiciones climáticas, todos los centros de vacunación y pruebas de la MTA están cerrados hoy.

Long Island Rail Road suspendió el servicio en todos los ramales a las 8:00 a. m. Los ferrocarriles Metro-North funcionarán con un servicio cada hora en las líneas Hudson, Harlem y New Haven, y se suspenderá el servicio en sus ramales. Se espera que los metros y los autobuses de la ciudad de Nueva York operen con sus horarios habituales de fin de semana. Los autobuses articulados de la ciudad de Nueva York dejaron de funcionar el sábado y fueron reemplazados por autobuses comunes de 40 pies con cadenas. La autoridad de Puentes y Túneles de la MTA ha puesto en marcha una prohibición de circulación de tractocamiones vacíos y en tándem desde las 12:01 a. m. hasta las 6:00 p. m. También ha cerrado el nivel superior del puente Verrazano-Narrows debido a los fuertes vientos y recomienda a los conductores que tengan cuidado al circular por carreteras con hielo y que conduzcan a velocidad reducida.

Se recomienda a los usuarios consultar 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 de Nueva York y Nueva Jersey

La Autoridad Portuaria está monitoreando de cerca las condiciones climáticas y ha movilizó personal y equipos en sus instalaciones para prepararse y poder responder ante la tormenta costera y las copiosas nevadas. La acumulación de nieve ha provocado retrasos y cancelaciones en toda la región. Para facilitar la remoción de nieve en las instalaciones de la Autoridad Portuaria, la agencia tendrá disponibles más de 480 equipos y herramientas, incluidos sopladores de nieve de alta velocidad, quitanieves y descongeladores. Hay 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.

Más del 76% de los vuelos han sido cancelados en el aeropuerto John F. Kennedy y el 98% ha sido cancelado en el aeropuerto de La Guardia. En caso de interrupción del servicio del AirTrain JFK, se pondrán a disposición de los pasajeros autobuses de traslado gratuitos.

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

Viajes en invierno

La causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los accidentes de tránsito.

Asegúrese de quitar el hielo y la nieve de su vehículo antes de conducir; la buena visibilidad es clave para un buen manejo. Planifique sus paradas y mantenga más distancia entre los vehículos. Manténgase más alerta de lo habitual y recuerde que las acumulaciones de nieve pueden ocultar niños pequeños. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.

Es importante que los conductores de todas las rutas tengan en cuenta que las quitanieves viajan a una velocidad de hasta 35 mph, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad de los avisos, con el fin de garantizar que la sal que se esparce permanezca en los carriles de circulación y no se disperse por la calzada. Con frecuencia, en las autopistas interestatales, las quitanieves operan de lado a lado, siendo esta la manera más eficiente y segura de limpiar varios carriles a la vez. Los conductores y peatones también deben tener en cuenta que los conductores de las máquinas quitanieves tienen línea visual limitada, y el tamaño y peso de estas puede dificultar la maniobra y detenerse con rapidez. Los vientos de nieve que soplan

detrás de las quitanieves pueden reducir mucho la visibilidad o causar reflejos brillantes. Los conductores no deben intentar rebasar las quitanieves o seguirlas muy de cerca. El lugar más seguro para que los conductores manejen es detrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal.

Algunos de los consejos más importantes para conducir de manera segura incluyen:

- Cuando haya tormentas de nieve, no conduzca a menos que sea necesario.
- Tenga precaución en los puentes, ya que el hielo puede formarse más rápido que en las carreteras.
- Las hojas húmedas en las carreteras pueden causar condiciones resbaladizas, por lo que es importante que conduzca a menor velocidad cuando se acerque a las acumulaciones de hojas.
- Asegúrese de que su vehículo esté provisto de sábanas, pala, linterna y baterías extra, ropa de invierno adicional, conjunto de cadenas para neumáticos, cables para baterías, comida rápida energizante y ropa colorida y brillante para usar como bandera de emergencia.
- Mantenga el tanque de gasolina lleno para evitar que la gasolina se congele.
- Si cuenta con un teléfono celular o un radio de dos vías, mantenga la batería cargada y consérvela con usted mientras viaja. En caso de que se quede varado, podrá llamar para pedir auxilio y avisarles a los rescatistas dónde se encuentra.
- Asegúrese de que alguien sepa sobre sus planes de viaje.
- Mientras conduce, mantenga el vehículo sin hielo y sin nieve.
- Planifique sus paradas y mantenga una distancia prudente con los vehículos. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.

Apagones

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.
- Llamar a su proveedor de servicios para notificarles del corte y escuchar las transmisiones locales para obtener información oficial. Para obtener una lista de servicios públicos, ingrese al Departamento de Servicios Públicos del estado.
- Verifique si sus vecinos tienen servicio eléctrico. Permanezca en contacto con personas con necesidades de acceso o funcionales.
- Use solamente 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 permanecer 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 abrigado 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 la página web de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York [aquí](#).

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)