



Para su publicación inmediata: 13/03/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO DECLARA ESTADO DE EMERGENCIA A PARTIR DE LA MEDIANOCHE EN TODO NUEVA YORK

El Gobernador Ordena a los Empleados Estatales Prescindibles que Permanezcan en sus Hogares el Martes si Fueron Impactados por la Tormenta

Importantes Cambios en los Servicios por la Tormenta: Solo los Trayectos por Tierra del Metro de la MTA Permanecerán Inhabilitados el Martes a partir de las 4 A.M. en la Ciudad de Nueva York; los Servicios de New York City Bus, LIRR y Metro North serán Suspendidos - Se Pide a los Pasajeros que Permanezcan en sus Hogares

A Partir del Lunes a la Noche Habrá Advertencia de Nevadas y Tormenta Invernal; Se Esperan Entre 20 y 24 Pulgadas de Nieve en región la Capital Capital, Mohawk Valley, Lower Mid-Hudson Valley, la Ciudad de Nueva York y Long Island

Posibles Nevadas con entre 10 y 20 Pulgadas de Nieve en la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la Región Central de Nueva York e hasta 24 Pulgadas de Nieve en la Zona Sur y Este de la Región Capital

El Gobernador Alerta a los Conductores, especialmente a los de Camiones con Remolques, que Estén Preparados para el Cierre de Carreteras

Recursos de Reserva Estatales, como Sacos de Arena, Generadores y Bombas de Agua serán Distribuidos por Todo el Estado por Orden del Gobernador

El Gobernador Andrew M. Cuomo declaró hoy el estado de emergencia para los 62 condados de Nueva York en miras a la tormenta invernal extrema en la que caerán grandes cantidades de nieve y soplarán fuertes vientos. El gobernador también pidió a los empleados estatales que no cumplen funciones esenciales y han sido impactados por la tormenta de viento que no asistan a trabajar el martes, ya que no se les descontarán días de licencia.

Por orden del gobernador, la Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés) informó que el servicio de metro será suspendido pasadas las horas pico el martes por la noche para poder guardar los trenes en las vías. A partir de las 4 a.m. del martes, el servicio por tierra también será suspendido. Se sugiere a los

pasajeros que utilizan el sistema de transporte público de la Ciudad de Nueva York, el Ferrocarril de Long Island y Metro North que, de ser posible, permanezcan en sus hogares durante el día de mañana, ya que se espera que otros cambios afecten el sistema. Mientras que en el Estado se sigue preparando para la tormenta, los neoyorquinos deben practicar deporte con cuidado, evitar viajes innecesarios y prestar especial atención a las advertencias climáticas durante el curso del día.

“Para garantizar que nuestros gobiernos locales cuenten con los recursos y el apoyo necesarios que necesitan para prepararse y responder con rapidez ante la inminente tormenta invernal, declaro el estado de emergencia en todo el Estado”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Como se esperan nevadas intensas y clima de tormenta desde el norte hasta el sur, estamos tomando todos los recaudos necesarios para proteger a los neoyorquinos. Les pido encarecidamente a los residentes que se mantengan informados, eviten viajes innecesarios y, cuando fuera posible, finalicen temprano su jornada laboral, ya que las nevadas se esperan para la noche”.

Se calcula que la nieve cubrirá el norte de Nueva York, donde se prevén entre 12 y 24 pulgadas de nieve en la región Oeste de Nueva York, Finger Lakes y la región Central durante un periodo de 48 horas que comenzará el lunes a la noche. Las áreas al sur del Lago Ontario, desde Buffalo a Rochester, recibirán periodos de nevadas de entre 2 y 3 pulgadas por hora durante parte del martes.

La mayor acumulación de nieve se espera en el sur y este de la Región Capital, y las regiones de Mohawk Valley y Mid-Hudson Valley, con entre 20 y 24 pulgadas de nieve a partir de la noche del lunes y hasta la noche del martes, para recién disminuir el miércoles. La nevada más fuerte se registrará el martes durante el día y, en estas áreas, caerá nieve a granel entre las 7 a.m. y las 7 p.m. del martes. Será muy peligroso viajar debido a las ventiscas y ráfagas de nieve.

La tormenta ha virado hacia el oeste e impactará principalmente en las áreas de la Ciudad de Nueva York. La nevada se dirigirá a las regiones de Mid-Hudson Valley, la Ciudad de Nueva York y Long Island después de la medianoche del lunes. Las nevadas intensas comenzarán el lunes temprano y alcanzarán un promedio de entre 2 y 3 pulgadas por hora en las horas pico del martes a la mañana. Durante los traslados diarios durante la noche, hay una alta probabilidad de nevadas que dejen entre 16 y 20 pulgadas de nieve con condiciones de tormenta blanca durante todo el día. Las tasas de nevadas pueden alcanzar entre 2 y 4 pulgadas por hora en periodos intermitentes a lo largo del día, lo que se agudizará con ráfagas de viento de entre 40 y 50 millas por hora en la Ciudad de Nueva York y Long Island. Pero los niveles más importantes de nieve los recibirán las zonas al norte de la Ciudad de Nueva York, y los condados de Orange y Putnam, con entre 20 y 24 pulgadas durante la tormenta. En Long Island, especialmente cerca de Montauk, las ráfagas de viento alcanzarán las 60 millas por hora, lo que podrá derribar ramas de árboles y cables de electricidad. Será especialmente peligroso conducir el día martes, tanto en los traslados de la mañana como en la tarde. También se esperan inundaciones costeras menores durante la marea alta.

Alertas meteorológicas

- Las Alertas por Tormenta Invernal entrarán en efecto para la región Oeste de Nueva York, la región de Finger Lakes, la región Central de Nueva York, Mohawk Valley, la Región Sur (Southern Tier) y la Región Capital desde la noche del lunes hasta el miércoles a la noche.

- Las Alertas por Tormenta Invernal entrarán en efecto para la región norte de Mid-Hudson Valley y la región este de Long Island desde las altas horas de la noche del lunes hasta el martes a la noche.
- Las Alertas por Tormenta Invernal entrarán en efecto para la Región Norte desde la mañana del martes hasta la mañana del miércoles.
- La Alerta de Ventiscas entrará en vigor para la parte sur la Región del Distrito Capital, la Ciudad de Nueva York y regiones del oeste de Long Island a partir de la noche del lunes hasta la noche del martes.
- Una Alerta de Inundación Costera entrará en vigor desde las 8 a.m. hasta las 2 p.m. del martes a lo largo de South Bays en el oeste de Long Island y la playa del Océano Atlántico.

El Gobernador Ordena a los Empleados Estatales Prescindibles que Permanezcan en sus Hogares el Martes

Debido a las condiciones meteorológicas previstas asociadas con la tormenta invernal extrema, todos los empleados del Estado de Nueva York cuyas funciones no sean imprescindibles en todos los condados, excepto en Jefferson, St. Lawrence, Lewis, Franklin, Clinton y Essex, no tienen que reportarse a trabajar el martes 14 de marzo y no se les descontarán ese día de licencia. En caso de preguntas por parte de la entidad, el representante designado de la entidad se debe comunicar con la Oficina de Relaciones entre Empleados del Gobernador al 518-474-6988.

Preparativos de las Agencias del Estado ante la Tormenta Procedente del Noreste

Los representantes de las siguientes agencias estatales y los socios de atención de emergencias recibieron instrucciones de informar al Centro de Operación de Emergencias Estatal sobre los preparativos y acciones de respuesta que comienzan el lunes a la noche:

- Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés)
 - Oficina de Manejo de Emergencias
 - Oficina de Prevención y Control de Incendios
- Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)
- Autopistas del Estado de Nueva York
- Policía del Estado
- Departamento de Servicios Públicos
- División de Asuntos Militares y Navales
- Departamento Correccional y de Supervisión Comunitaria
- Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)
- Cruz Roja Estadounidense
- Oficina de Servicios de Tecnologías de la Información

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

Además de activar el Centro de Operaciones de Emergencia, la Oficina de Manejo de Emergencias de la División de Seguridad Nacional (DHSES, por sus siglas en inglés) está en comunicación con el Servicio Meteorológico Nacional y se coordina con los directores locales de emergencias en todo el estado. La DHSES desplegará en forma preventiva dos vehículos utilitarios todo terreno con orugas para seis personas y un vehículo de orugas para ocho personas con personal en Brentwood Stockpile en Long Island, con dos vehículos de eje elevado. Además, un vehículo de eje elevado junto con dos vehículos utilitarios todo terreno para seis personas con orugas se desplegarán

en la región de Mid-Hudson Valley junto con personal y un vehículo de eje elevado con personal se implementará en Buffalo. Otros vehículos utilitarios todo terreno con orugas para seis personas se encuentran a la espera para trasladarse a otras partes del Estado según se requiera.

Departamento de Transporte

El Departamento de Transporte del Estado de Nueva York tiene 3.847 operadores y supervisores en todo el Estado que están preparados para responder con 1.600 quitanieves grandes/camiones de volteo, 200 quitanieves medianos/camiones de volteo, 324 cargadoras, 42 camiones/cargadoras con barredoras de nieve, 61 quitanieves de remolque, 20 motoniveladoras y 15 camionetas con quitanieves. El DOT además cuenta con más de 443.000 toneladas de sal antinieve a mano. Las regiones del norte brindarán 176 operadores y supervisores adicionales, 12 Administradores de Tormentas, 30 camiones y 12 retroexcavadoras/quitanieves para ocuparse en Long Island y la región de Mid-Hudson mientras dure la tormenta. La Autopista Long Island contará con 100 arados que darán servicio a la carretera, duplicando el despliegue normal para una tormenta de nieve. El DOT sigue monitoreando el pronóstico para garantizar que los recursos fuera de la región se estén implementando en las áreas donde se prevé que la tormenta golpeará con más fuerza.

Se les recuerda a los conductores consultar el servicio 511NY llamando al 511 o ingresando a www.511ny.org antes de viajar. El servicio gratuito permite a los usuarios revisar las condiciones de la carretera y la información del tránsito. Los usuarios de teléfonos celulares pueden descargar la aplicación gratuita 511NY en las tiendas iTunes y Google Play. La aplicación cuenta con el modo Drive, que ofrece alertas con audio a lo largo de una ruta seleccionada mientras el usuario maneja, advirtiéndole sobre accidentes y obras de construcción. Los usuarios pueden configurar un destino antes de partir y recibir información de hasta tres rutas.

Autoridad de Autopistas

Las preparaciones para el clima invernal de la Autoridad de Autopistas del Estado de Nueva York incluyen la rotación del personal cada 24 horas para el personal de mantenimiento, equipos de remoción de nieve listos para usar y grandes cantidades de suministros de sal y combustible para mantener las carreteras despejadas y seguras.

La Autoridad de Autopistas cuenta con más de 592 supervisores y operadores listos para utilizar 201 quitanieves grandes, 110 quitanieves medianos y 54 cargadores en todo el Estado con más de 114.800 toneladas de sal disponibles para la carretera. 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 invernales en las Autopistas.

La Autoridad de Autopistas insta a los automovilistas a suscribirse a los correos electrónicos de alerta de TRANSalert, que informan sobre las condiciones más recientes del tráfico en la Autopista. Los conductores pueden suscribirse a los correos electrónicos de alerta de TRANSalert siguiendo este enlace:

www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml. Los viajeros en las Autopistas de Nueva York también pueden obtener actualizaciones en tiempo real siguiendo a @ThruwayTraffic en Twitter o visitando www.thruway.ny.gov para ver un mapa interactivo con las condiciones del tráfico en las Autopistas de Nueva York y en otras carreteras del Estado de Nueva York.

Policía del Estado

La Policía del Estado de Nueva York desplegará patrullas adicionales mientras dure la

tormenta y todos los recursos estarán disponibles en la medida que sean necesarios, incluyendo vehículos 4X4, vehículos todo terreno y motonieves. Los vehículos con eje elevado también estarán listos para ser desplegados en las áreas afectadas, en la medida que sea necesario.

Guardia Nacional de Nueva York

En Centro de Operaciones Conjuntas de la Guardia Nacional de Nueva York se encuentra activo y está monitoreando la situación con aproximadamente 2.000 miembros desplegados en regiones específicas del Estado o en espera y disponibles en caso de ser necesarios. La Guardia Nacional de Nueva York cuenta con 350 miembros con 45 vehículos desplegados en la Ciudad de Nueva York; 255 miembros con 38 vehículos desplegados en Hudson Valley; 135 miembros con 57 vehículos desplegados en Long Island; 100 miembros con 35 vehículos desplegados en la Región Capital; 50 miembros con 22 vehículos desplegados en la Región Central de Nueva York; y 255 miembros con 69 vehículos desplegados en la región Oeste de Nueva York. Personal adicional se unirá a los Cuarteles Generales de Fuerza Conjunta en las regiones de la Ciudad de Nueva York, Mid-Hudson y Buffalo. La Guardia Nacional también está preparada para responder, en caso de ser necesario, con personal y vehículos de eje elevado en Long Island, la Ciudad de Nueva York y Mid-Hudson Valley y demás regiones del estado.

Autoridad Metropolitana de Transporte

Las páginas www.mta.info y <https://twitter.com/MTA> pueden ser revisadas para acceder a actualizaciones e incluso los programas de emergencia modificados. Se recomienda encarecidamente a los clientes a registrarse en los diversos sistemas de notificación electrónica de la MTA, incluyendo alertas directas por correo electrónico y mensajes de texto que pueden ser personalizadas acorde a los viajes específico del usuario, ingresando a www.mymtaalerts.com o en las redes sociales de la MTA.

METROS

El servicio expreso dejará de funcionar después de la hora pico el martes a la noche. A partir de las 4 a.m. del martes, el servicio terrestre del metro será suspendido. Puede controlarse el [Mapa de Servicios del Metro](#) para obtener más detalles.

Entre los equipos para combatir la nieve del metro se incluyen más de 2.000 máquinas para derretir la nieve junto a los rieles en las conexiones más importantes, además de otros dispositivos, como por ejemplo: 1.500 calentadores de tercer riel; 80 trenes con palas de arrastre, utilizados en los trenes en funcionamiento para limpiar el hielo del tercer riel a medida que el tren se desplaza; 10 barredoras de nieve, que incluyen equipos para direccionar específicamente las barredoras con cepillos rotativos que barren nieve hasta a 300 pies de las vías y pueden remover hasta 3.000 toneladas de nieve por hora; 7 vagones deshieladores, equipados con palas de arrastre que remueven el hielo acumulado en el tercer riel. También cuentan con equipos de bombeo para dispensar un chorro de fluido anticongelante, biodegradable y no tóxico que evita que se acumule hielo en el tercer riel. Si se acumulara hielo, el equipo de electricidad no podrá obtener energía del tercer riel y el tren se detendrá; 4 sopladores a chorro para rieles, que utilizan un motor a chorro para remover la nieve acumulada en la superficie. Este equipo es utilizado principalmente para mantener la playa ferroviaria despejada.

Los proyectos de mantenimiento, rehabilitación y construcción previamente planificados se cancelarán hasta el jueves por la tarde.

AUTOBUSES

El lunes el servicio de autobuses funcionará normalmente. Es probable que sea suspendido el martes por la mañana, dependiendo de las condiciones de las calles locales y de la tormenta. Hasta la suspensión del servicio, los autobuses articulados serán reemplazados por los de 40 pies.

El servicio de autobuses cuenta con más de 90 equipos para combatir la nieve a fin de complementar el trabajo de los organismos municipales. Todos los autobuses locales en servicio contarán con cadenas en sus neumáticos.

VÍAS FÉRREAS

El Ferrocarril de Long Island (LIRR, por sus siglas en inglés) y el Metro-North anticipan que operarán normalmente en las horas pico del lunes a la noche. Ambos ferrocarriles asumen que es posible que se suspenda el servicio el martes, si las condiciones empeoran y la nieve caída y las ventiscas interfieren con el funcionamiento de la energía del tercer riel, lo que podría dejar varados a trenes y pasajeros. Los anuncios respecto del funcionamiento del ferrocarril el martes serán realizados antes de las 4:30 a.m.

Ferrocarril Metro-North: <https://twitter.com/MetroNorth>
Ferrocarril de Long Island: <https://twitter.com/LIRR>

Se están utilizando trenes anticongelantes en todo el sistema para que rocíen descongelante en el tercer riel en el LIRR en un esfuerzo por prevenir la acumulación de hielo, y los trenes de patrullaje sin pasajeros operarán sobre la mano derecha para evitar que se formen pilas de nieve en las vías. En las estaciones, se ha empleado personal extra para que coloquen sal y quiten la nieve de las plataformas. Las salas de espera se mantendrán abiertas en todo momento en el Ferrocarril de Long Island para ofrecer refugio a los pasajeros, mientras que solo algunas salas de las estaciones de Metro-North permanecerán abiertas. Los trabajos de mantenimiento programados serán cancelados durante la tormenta.

El Metro-North cuenta con alrededor de 1.500 empleados que trabajan específicamente en los preparativos y medidas de respuesta para la tormenta. Metro-North posee más de 270 equipos para combatir la tormenta, entre los que se incluyen: 212 sopladores de nieve, 35 camionetas barredoras, 3 sopladoras para ferrocarriles y 767.000 libras de sal.

El LIRR cuenta con aproximadamente 1.500 empleados trabajando específicamente en los preparativos y medidas de respuesta para la tormenta, y más de 400 equipos a mano, como por ejemplo: 362 sopladores de nieve, 18 camionetas barredoras, 22 cargadoras frontales, 7 sopladoras para ferrocarriles y 800.000 libras de sal.

PUENTES Y TÚNELES

Los puentes y túneles permanecerán abiertos el lunes a la noche. Las sendas para peatones cerrarán cuando los vientos alcancen las 40 millas por hora durante un tiempo prolongado; todos los puentes cerrarán el paso a camiones cuando los vientos alcancen las 50 millas por hora y el resto del tráfico a las 60 millas por hora.

Aproximadamente 350 empleados de operaciones Y mantenimiento serán desplegados durante la tormenta, incluyendo 270 destinados específicamente para combatir la nieve. Los sensores meteorológicos electrónicos se encuentran en funcionamiento en todas

las instalaciones y supervisan las condiciones climáticas y de las carreteras. Hay más de 9.000 toneladas de descongelante para carreteras a mano y 100 piezas de equipos para combatir la tormenta listos para usar, incluidos camiones y quitanieves.

PARATRÁNSITO

El servicio de paratrásito será suspendido -excepto para emergencias extremas- a partir del martes a las 5 a.m.

Tránsito de la Ciudad de Nueva York también ha coordinado un procedimiento con los trabajadores de emergencias de la Ciudad de Nueva York y la Oficina de Manejo de Emergencias para rescatar a usuarios en vehículos inmovilizados o a quienes sufran problemas médicos durante las tormentas.

Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey

La Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey está realizando extensos preparativos con personal y equipo en todas sus instalaciones en espera de la fuerte tormenta invernal que actualmente se pronostica empiece la noche del lunes y durante el martes. La Oficina de Manejo de Emergencias de la agencia está en contacto con otros funcionarios y agencias locales, estatales y federales y desarrollará los preparativos regionales para la tormenta que viene, en consulta con ellos.

La Oficina de Manejo de Emergencias de la Autoridad Portuaria abrirá su Centro de Operaciones de Emergencias a partir de las 9 p.m. Allí trabajarán representantes de las agencias principales tomando decisiones; el centro permanecerá abierto durante la tormenta.

El equipo y suministros siguientes están disponibles en las principales instalaciones de transporte de la Autoridad Portuaria (PA, por sus siglas en inglés) en caso de una gran tormenta:

- Cientos de equipos para nieve en los aeropuertos, que incluyen fundidores que pueden derretir hasta 500 toneladas de nieve por hora y barredoras que pueden remover la nieve a 40 mph, además de docenas de equipos para nieve en puentes y túneles de la PA;
- Miles de toneladas de sal y arena para caminos del aeropuerto, estacionamientos, puentes y túneles;
- Cientos de miles de galones de productos químicos líquidos en los aeropuertos, que evitan que la nieve y el hielo se adhieran a las pistas y vías de acceso; miles de toneladas de descongelantes sólidos, que parten la nieve y el hielo que ya hay en el suelo; y
- Trenes equipados con barredores y materiales que derriten la nieve para limpiar las vías e instalaciones del sistema PATH de la agencia.

Los vuelos se cancelarán el martes en LaGuardia (LGA) y JFK; se solicita a los viajeros que controlen el estado de su vuelo con la aerolínea y que quienes deban viajar no vayan a LGA a menos que ya tengan su pasaje.

Para actualizaciones al minuto sobre los cruces de la Autoridad Portuaria, los aeropuertos y el sistema PATH, se anima a los viajeros a suscribirse a las alertas de la Autoridad Portuaria en www.paalerts.com. Así mismo, pueden comunicarse al 511 o visitar 511NY.org o 511NJ.org para obtener más información sobre las condiciones de la autopista.

Departamento de Servicios Públicos

El Departamento de Servicios Públicos está en contacto con ejecutivos sénior de los servicios públicos para garantizar que estos servicios estén preparados para el mal tiempo, y supervisará de cerca los esfuerzos de preparación de los servicios públicos para la tormenta con el fin de asegurar que estén listos para minimizar los cortes de los servicios y acelerar el restablecimiento de los mismos. Los proveedores de servicios de electricidad y de gas, así como de telecomunicaciones, como Verizon, están preparados para desplegar personal adicional para minimizar las interrupciones de los servicios, en caso de que ocurran. Las empresas de servicios públicos están preparadas para responder las 24 horas del día a las interrupciones de servicio y están obligadas a implementar sus planes de respuesta para casos de emergencia, cuando sea necesario, que incluyen comunicarse con los clientes que tengan equipos de soporte vital y otros clientes en estado crítico.

En vista de la inclemencia climática que se espera, el Departamento ampliará los horarios de su Línea de Ayuda del Centro de Llamadas a partir del martes 14 de marzo de 7:30 a. m. a 7:30 p. m., para ayudar a los clientes en los esfuerzos de respuesta y restauración ante la tormenta, y si fuese necesario, también el miércoles 15 de marzo. Puede contactar a la Línea de Ayuda del Centro de Llamadas del Departamento llamando al [\(800\) 342-3377](tel:8003423377). El personal del Departamento dará seguimiento y comunicará las afectaciones de la tormenta y las actividades de restauración de servicios públicos durante la tormenta y estará presente en el campo, en la medida que sea necesario.

Para comunicarse con su compañía de servicios públicos:

- Central Hudson: [\(845\) 452-2700](tel:8454522700) o [\(800\) 527-2714](tel:8005272714), o visite www.centralhudson.com
- Con Edison: (800) 75-CONED ([\(800-752-6633\)](tel:8007526633)), o visite www.coned.com
- PSEG-Long Island: [\(800\) 490-0075](tel:8004900075), o visite www.psegliny.com
- National Grid (electricidad en el norte del estado): [\(800\) 867-5222](tel:8008675222), o visite www.nationalgridus.com
- National Grid (gas en el norte del estado): [\(800\) 642-4272](tel:8006424272), o visite www.nationalgridus.com
- National Grid (gas en el área metropolitana): [\(718\) 643-4050](tel:7186434050), o visite www.nationalgridus.com
- National Grid (gas en Long Island): [\(800\) 490-0045](tel:8004900045), o visite www.nationalgridus.com
- NYSEG (electricidad): [\(800\) 572-1131](tel:8005721131), o visite www.nyseg.com
- NYSEG (gas): [\(800\) 572-1121](tel:8005721121), o visite www.nyseg.com
- Orange & Rockland: [\(877\) 434-4100](tel:8774344100), o visite www.oru.com
- Rochester Gas & Electric (electricidad): [\(800\) 743-1701](tel:8007431701), o visite www.rge.com
- Rochester Gas & Electric (gas): [\(800\) 743-1701](tel:8007431701), o visite www.rge.com

Departamento de Conservación Ambiental

El Departamento Conservación Ambiental del Estado está movilizándolo a funcionarios de conservación ambiental, guardias forestales y otros activos del personal en el área de Mid-Hudson Valley, la Ciudad de Nueva York y Long Island, incluidos vehículos todo terreno, vehículos utilitarios todo terreno, motonieves y camionetas 4x4 que están disponibles para ayudar en cualquier esfuerzo necesario de respuesta. Los expertos en ingeniería costera del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) también están listos para ayudar a dar seguimiento a posibles inundaciones

y erosión costera causadas por la tormenta. Personal adicional de protección civil y de respuesta ante derrames se coordinan con otros socios locales y estatales para brindar ayuda adicional si fuese necesaria.

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica

El gobernador Cuomo también anunció el cierre de todos los parques estatales, sitios históricos e instalaciones administradas por el DEC ubicadas dentro de las áreas afectadas, incluyendo los condados de Suffolk, Nassau, Westchester, Rockland, Orange, Putnam, Dutchess, Ulster, Greene, Columbia, Albany, Rensselaer, Schenectady, Montgomery, Saratoga y Washington y la Ciudad de Nueva York. Los visitantes deberán informarse a través de la página www.nysparks.com o llamando a la oficina del parque local para recibir las últimas novedades.

Precauciones de seguridad

Todos los residentes deben tener disponibles los siguientes objetos:

- Linterna y baterías adicionales.
- Radio portátil de baterías o radio meteorológico de NOAA para recibir información de emergencia.
- Comida para siete a diez días. Lo mejor es tener alimentos de alto valor energético, como fruta seca o dulces, y comida que no necesite cocinarse ni refrigerarse. Guarde también un suministro de emergencia de agua embotellada. La cantidad recomendada es un galón por persona por día, para 7 a 10 días.
- Un suministro para una semana de medicamentos esenciales y artículos para bebés.
- Botiquín y suministros de primeros auxilios.
- Mantas y sacos de dormir adicionales.
- Extintor de incendios y detector de humo: pruébelos regularmente para asegurarse de que funcionan apropiadamente.

Seguridad en la carretera

Cuando haya tormentas de nieve, no conduzca a menos que sea necesario.

- Si tiene que viajar, asegúrese de que su vehículo esté provisto del equipo de supervivencia, compuesto 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 decir a los rescatistas dónde se ubica.
- Asegúrese de que alguien sepa sobre sus planes de viaje.

Conduzca con seguridad

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

- Quite el hielo y la nieve de su vehículo antes de sentarse al volante. Una buena visión es clave para un buen manejo.
- Planifique sus paradas y mantenga más distancia entre los vehículos. Esté más alerta. Recuerde, las pilas de nieve pueden ocultar niños pequeños.

Adicionalmente, siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.

Atrapado en un vehículo

Ante las condiciones de ventiscas previstas, siga las siguientes recomendaciones:

- Permanezca en su vehículo y espere que alguien venga a ayudarlo.
- Encienda el motor por cortos períodos de tiempo para permanecer tibio. Mantenga su ventana en la dirección del viento abierta y asegúrese de que su tubo de escape esté libre de nieve.
- Prenda la luz interior en la noche cuando encienda el motor como señalización para los rescatistas.
- Cuelgue un pedazo de tela brillante de colores o prenda de vestir en su vehículo.
- Haga ejercicio de vez en cuando moviendo los brazos, piernas y dedos y pies vigorosamente para permitir que la sangre siga circulando y usted permanezca cálido.

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418