



De publicación inmediata: 17/11/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO INSTA A TENER PRECAUCIÓN MIENTRAS UN SISTEMA DE TORMENTAS CON LLUVIA GÉLIDA E INUNDACIONES COSTERAS SE ACERCA AL ESTADO DE NUEVA YORK

Capas ligeras de hielo en la Región Capital, Mohawk Valley, Hudson Valley y la Región Sur probablemente afectarán los viajes por la mañana en varios condados

Se emitieron alertas y recomendaciones por inundaciones costeras para las regiones de la ciudad de Nueva York y Long Island con hasta 2-3 pies para algunas áreas durante el ciclo de marea alta el lunes

El gobernador Andrew M. Cuomo instó hoy a los neoyorquinos a prepararse para condiciones resbaladizas en la región norte y para inundaciones a lo largo de las áreas costeras a partir de esta noche y hasta el lunes a medida que el sistema de tormentas avanza por el Estado. Para las áreas de la región norte, se espera que el sistema traiga lluvias gélidas mezcladas con aguanieve y capas ligeras de hielo. Los conductores probablemente enfrenten condiciones resbaladizas en carreteras y puentes a partir de la noche del domingo hasta el lunes por la mañana, y se recomienda a todos los neoyorquinos que actúen de forma segura en las calles. Para las zonas del sur del estado, se espera que las inundaciones costeras ocurran durante los ciclos de marea alta hoy y mañana.

"La tormenta está avanzando por la costa este y es probable que traiga condiciones gélidas al norte del estado de Nueva York y fuertes vientos y posibles inundaciones en zonas del sur", **comentó el gobernador Cuomo**. "Las agencias estatales están observando las condiciones y están listas para asistir, e insto a los conductores a que estén preparados y tengan precaución en las carreteras".

El Servicio Meteorológico Nacional ya emitió una advertencia de clima invernal desde esta noche hasta el mediodía del lunes debido a las lluvias heladas, posiblemente mezcladas con aguanieve, y capas ligeras de hielo, con acumulaciones de hielo de menos de una décima de pulgada. La advertencia de clima invernal está vigente para 18 condados de la región de Mohawk Valley, la Región Capital, Hudson Valley y la Región Sur. Probablemente los viajes de la mañana del lunes se vean afectados por condiciones peligrosas, incluidas aceras, calles y puentes extremadamente resbaladizos. Los condados afectados incluyen: Albany, Columbia, Delaware, Dutchess, Fulton, Greene, Herkimer, Montgomery, Orange, Otsego, Rensselaer, Saratoga, Schenectady, Schoharie, Sullivan, Ulster, Warren y Washington.

Las advertencias y alertas de inundaciones costeras también están vigentes para las regiones de la ciudad de Nueva York y Long Island, así como para el condado de

Westchester, comenzando temprano esta tarde hasta la noche. Es posible que hoy haya hasta un pie de inundación por encima del nivel del suelo en áreas bajas cerca de las costas y vías navegables con ciclos de marea alta, y de 2 a 3 pies de inundación probablemente en el ciclo de marea alta durante el día del lunes. La combinación de niveles elevados de agua y olas altas a lo largo de la costa oceánica también podría provocar una importante erosión de la playa y salpicaduras localizadas alrededor de las horas de marea alta.

Preparativos de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

El Centro de Operaciones de Emergencia (EOC, por sus siglas en inglés) de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York ya ha sido activado al nivel cuatro para asistir con la coordinación de los recursos estatales para dar respuesta ante la tormenta de Halloween de 2019 en la Región Norte. El EOC estatal seguirá monitoreando las condiciones climáticas y permanecerá en contacto con las localidades durante todo el tiempo que dure la tormenta. 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 y agua embotellada.

Departamento de Transporte

El Departamento de Transporte del Estado está listo para responder con 3.450 supervisores y operadores disponibles. Actualmente, las cuadrillas regionales están involucradas en la preparación para dar respuesta ante las nevadas y acumulaciones de hielo y en la vigilancia de las lluvias e inundaciones. Todas las ubicaciones de residencia en zonas afectadas por la tormenta estarán dotadas de personal para realizar operaciones las 24 horas durante todo el tiempo que dure el evento climático.

Todos los equipos de respuesta ante nevadas y acumulación de hielo disponibles están listos para desplegarse. 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. La cantidad de equipos disponibles en el Estado son los siguientes:

- 1.599 quitanieves grandes
- 182 quitanieves de servicio medio
- 325 cargadoras grandes
- 39 sopladoras de nieve
- 19 camionetas con quitanieves

Además, la región de Long Island retendrá a los equipos de limpieza rápida/patrullas de inundación en las seis residencias desde el domingo por la mañana hasta que el evento climático haya acabado. Patrullarán las áreas que siempre corren el riesgo de inundarse durante eventos como este.

Autoridad de Thruway

La Autoridad de Thruway cuenta con 668 supervisores y operadores listos para desplegar 208 quitanieves grandes, 107 quitanieves medianos, 7 quitanieves de

remolque y 63 cargadoras en todo el Estado con más de 120.000 toneladas de sal disponibles para carreteras. 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 Thruway.

La Autoridad de Thruway insta también a los conductores a descargar su [aplicación móvil](#), que está disponible en forma gratuita para dispositivos iPhone y con sistema operativo 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 [aquí, TRANSalert](#), para recibir mensajes por correo electrónico que les indiquen las condiciones más recientes de tránsito en la autopista Thruway.

División de la Policía del Estado

Todos los oficiales monitorearán de cerca las condiciones de cualquier problema. La Policía del Estado está lista para poner en servicio más personal en la medida que sea necesario en las zonas afectadas. Se han puesto en servicio todos los vehículos de doble tracción y todos los vehículos especiales (entre ellos, motonieves y vehículos utilitarios) están organizados y preparados para su despliegue.

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 están alertas, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas que podrían ser impactadas por la tormenta. Todos los recursos disponibles, incluidos vehículos utilitarios, están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia.

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica

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 está aprovisionando de combustible a los equipos de respuesta, además de probarlos y prepararlos para dar respuesta ante las tormentas. 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.

Consejos de seguridad

- 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 capas de hielo y las hojas húmedas en las carreteras pueden causar condiciones resbaladizas, por lo que es importante que conduzca a menor velocidad cuando se acerque a acumulaciones de hielo o 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 guarde una distancia prudente con los vehículos. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.
- Es importante tener en cuenta que las quitanieves viajan a una velocidad de 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 quite de 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 pasar las quitanieves o seguirlas muy de cerca. El lugar más seguro para que los conductores manejen es mucho más atrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal.

•
Para obtener más información sobre la seguridad en climas invernales, visite el sitio web de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia en <http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info>.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)