



De publicación inmediata: 21/03/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO RECOMIENDA TENER PRECAUCIÓN DADO QUE UN SISTEMA DE TORMENTAS CON FUERTES NEVADAS SE DIRIGE HACIA NUEVA YORK

El sábado por la mañana, las áreas en la Región Norte podrían recibir más de un pie de nieve

Durante el viernes, las condiciones para manejar pueden tornarse peligrosas por causa de la nieve y los fuertes vientos

Se emitieron alertas por inundaciones costeras para áreas de la Región Sur cercanas a las vías fluviales y las líneas costeras afectadas por la marea

El gobernador Andrew M. Cuomo instó hoy a los neoyorquinos en la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley, la Región Sur, la Región Norte y la Región Capital a prepararse para la posibilidad de fuertes nevadas y ráfagas de viento que comenzarán a primera hora del viernes y durarán hasta el sábado a la mañana. Se espera que la nieve afecte principalmente las áreas al este y al sur del lago Ontario, con hasta un pie o más de altura en algunos lugares. Las fuertes ráfagas de viento del viernes por la noche podrían causar daños dispersos en árboles y cortes de energía aislados, y las carreteras resbaladizas también podrían ocasionar problemas a los conductores durante los viajes matutinos y vespertinos del viernes.

En la región sur, existe la amenaza de inundaciones costeras de leves a moderadas durante la marea alta a partir del jueves por la noche para las zonas del estuario de Long Island y otros ríos y vías fluviales que suelen verse afectadas por las inundaciones causadas por las mareas.

“Estamos siguiendo muy de cerca dos fenómenos climáticos diferentes que comienzan el jueves a la noche, uno que posiblemente cause un pie o más de nieve en el norte y otro que provoque algunas inundaciones en las localidades costeras del sur”, **comentó el gobernador Cuomo.** “Estamos preparados para desplegar personal y equipos cuando sea necesario y trabajar con los funcionarios locales de emergencia para garantizar que las comunidades tengan los recursos que necesitan para mantener a los neoyorquinos a salvo”.

En la noche del jueves, una baja costera cobrará fuerza rápidamente y se impulsará en dirección noreste a través del Estado, lo que contribuirá a precipitaciones generalizadas que comenzarán como una mezcla de lluvia y nieve húmeda antes de convertirse en nieve total hacia la tarde del viernes. Es probable que la nieve continúe hasta el viernes a la noche y las condiciones se tornen ventosas y con ráfagas de hasta 45 mph cuando el aire frío entre en la región. Se han emitido Alertas de

Tormentas de Invierno para muchas localidades de la Región Norte, Mohawk Valley, Región Central de Nueva York y Región Sur que, el sábado por la mañana, podrían recibir hasta 10 pulgadas de nieve. Algunas zonas de la Región Norte podrían tener hasta 15 pulgadas, o más, de nieve.

Se espera que otro sistema de baja presión que se desplaza hacia el norte a lo largo de la costa media del Atlántico lleve algo de lluvia a la Región Sur, lo que provocará inundaciones leves a moderadas en algunas zonas. Se han emitido alertas por inundaciones costeras desde la noche del jueves hasta las primeras horas del viernes a lo largo de la región oeste del estuario de Long Island, la bahía de Jamaica, Great South Bay y otras áreas de ríos y vías fluviales afectadas por la marea.

Los neoyorquinos deben prestar mucha atención a los informes meteorológicos locales durante el fin de semana. Para obtener una lista completa de los informes de seguimiento, las alertas y las advertencias del clima, así como de los pronósticos más recientes, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

Preparativos de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia coordinará con las agencias estatales y los gobiernos locales para asegurar que los recursos de los diez sitios de acopio del Estado estén disponibles para su despliegue mientras dure el fenómeno climático. El personal del Centro de Operaciones de Emergencia del Estado y el personal regional están preparados para responder ante cualquier problema según sea necesario.

Departamento de Transporte

El Departamento de Transporte está listo para responder con más de 3.900 operadores y supervisores en todo el estado. Actualmente, el Departamento cuenta con 1.582 quitanieves grandes, 189 quitanieves de servicio medio, 52 quitanieves de remolque, 328 cargadoras grandes y 38 sopladoras. Los camiones de reserva estarán totalmente comprometidos en Mohawk Valley, la Región Central de Nueva York, la Región Norte y la Región Sur. Durante el transcurso de la tormenta, se evaluará el uso de camiones de reserva en las regiones menos afectadas y se activará según sea necesario.

Además, para ayudar a mitigar las obstrucciones de hielo, se desplegarán 14 excavadoras de largo alcance para ayudar a limpiar acumulaciones de hielo en áreas identificadas.

Se recuerda a los conductores que consulten [511NY](#) antes de viajar o que descarguen la [aplicación móvil](#). El servicio gratuito permite a los usuarios verificar las condiciones de las carreteras y cuenta con un sistema de alerta de viajes de invierno con informes de viajes en tiempo real y un mapa codificado por colores que indica qué carreteras estatales están despejadas, húmedas o cubiertas de nieve. El sistema les ofrece a los conductores un recurso útil para determinar si es recomendable viajar.

El Gobernador anunció recientemente que el Departamento de Transporte del Estado lanzó una nueva campaña de educación pública para fomentar la conducción segura

en condiciones invernales. A través de un nuevo [sitio web](#), videos y campañas en las redes sociales se alentará a los conductores a conducir de manera segura en condiciones de nieve y hielo, y se los insta a que cedan espacio suficiente para que las máquinas quitanieves puedan operar de manera segura.

Autoridad de Thruway

La Autoridad de Thruway cuenta con 668 supervisores y operadores listos para desplegar 242 quitanieves grandes, 125 quitanieves medianos, 11 quitanieves de remolque y 57 cargadoras en todo el Estado con más de 112.000 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 Thruway.

La Autoridad de Thruway insta a los conductores a obtener su aplicación móvil que está disponible para descargar 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. Los conductores 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 Thruway y en otras carreteras del estado de Nueva York.

Las máquinas quitanieves se desplazan a una velocidad de unas 35 mph, lo que en muchos casos es menos que el límite de velocidad, para garantizar que la sal que se esparce permanezca en los carriles de circulación y no se disperse por la calzada. El lugar más seguro para los automovilistas es mantenerse muy por detrás de las máquinas quitanieves, donde el camino está limpio y con sal.

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 estos. Los proveedores de servicios de electricidad y de gas, así como de telecomunicaciones, como Verizon, están observando muy atentamente el desarrollo de la tormenta y 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 para alertarlos acerca de las esperadas temperaturas gélidas y, asimismo, contactar a aquellos que tengan equipos de soporte vital y otros clientes en estado vulnerable. El personal del Departamento seguirá vigilando los esfuerzos de las compañías de servicios durante la tormenta.

Las empresas de servicios públicos pueden brindarles a los clientes información de seguridad y sobre las tormentas o los clientes pueden llamar al Centro de Servicio de Atención Telefónica del Departamento para obtener información. Puede accederse a la línea de ayuda del PSC llamando al 1-800-342-3377.

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, motonieves y vehículos utilitarios todoterreno. La Policía del Estado también está coordinando actividades con agencias estatales y locales de respuesta ante emergencias.

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 verse afectadas por la tormenta. Todos los recursos disponibles, incluidos motonieves y vehículos utilitarios están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia.

Viaje seguro

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.
- 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.
- Si cuenta con un teléfono celular u otro dispositivo de comunicación, como un radio de dos vías, que pueda utilizar, mantenga la batería cargada y consérvelo con usted mientras viaja. En caso de que se quede varado, podrá llamar para pedir auxilio y avisarles a los rescatistas dónde se encuentra.
- 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 máquinas 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 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 canales 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.

###

Más noticias disponibles en 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](#)