



De publicación inmediata: 30/11/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO DESPLIEGA ACTIVOS ESTATALES, YA QUE UN SISTEMA DE TORMENTA INVERNAL AVANZA HACIA NUEVA YORK

Se pronostican fuertes nevadas, aguanieve y lluvia helada para gran parte del estado a principios del domingo

La tormenta podría traer hasta 24 pulgadas en las Catskills, de 12 a 14 pulgadas de Binghamton a Albany, de 6 a 10 pulgadas en Hudson Valley y la Región Central de Nueva York

Personal y equipos de la DHSES, la Policía del Estado, el Departamento de Servicios Públicos, el Departamento de Transporte, el Departamento de Conservación Ambiental, la Autoridad de Thruway y el Departamento de Parques están listos para responder según sea necesario

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy el despliegue de activos estatales en las regiones del Estado que, según los pronósticos, serán las más afectadas, en antelación a una fuerte tormenta invernal que avanza hacia el Estado y que se prevé que traerá nevadas intensas, aguanieve y lluvias heladas en muchas áreas del Estado a partir de la mañana del domingo y hasta el lunes por la noche.

"Este sistema de tormentas tiene el potencial de producir una importante mezcla invernal de nieve, aguanieve y lluvias heladas en gran parte del Estado, lo que creará condiciones peligrosas en muchas carreteras", **comentó el gobernador**

Cuomo. "Contamos con personal y recursos estatales listos para ayudar según sea necesario, y exhorto a todos los neoyorquinos que están regresando de sus viajes de Acción de Gracias para que viajen con precaución y sean prudentes en las autopistas mientras se dirigen a sus hogares y luego regresen al trabajo y a la escuela el lunes".

Las precipitaciones comenzarán en forma de nieve para la mayor parte del Estado durante el día del domingo, ya que la tormenta del noreste se moverá de la Región Sur hacia las Catskills y la Región Capital. Las precipitaciones generalizadas más intensas se producirán durante la tarde y noche del domingo, y luego habrá un período prolongado de precipitaciones de intensidad variable durante el día del lunes y hasta la noche. Las zonas internas al noroeste de la ciudad de Nueva York probablemente tengan un período de lluvias heladas y aguanieve el domingo por la noche.

Se pronostica que las acumulaciones de nieve más intensas serán en la región oeste de las Catskills, donde alcanzarán un máximo de dos pies. En las regiones Sur y del

Distrito Capital podría haber entre 12 y 14 pulgadas, mientras que se espera que la Región Central de Nueva York y Mohawk Valley reciban hasta un pie de nieve.

Las regiones del sur posiblemente reciban entre 6 y 10 pulgadas, con un pronóstico para la ciudad de Nueva York y Long Island de aproximadamente entre 1 y 4 pulgadas.

Las temperaturas oscilarán entre los 26 y 44. Los vientos soplarán del sureste de 5 a 15 mph, con ráfagas de hasta 25 mph en las regiones de Long Island, Mid-Hudson y la ciudad de Nueva York.

El Servicio Meteorológico Nacional (NWS, por sus siglas en inglés) ha emitido varios advertencias y alertas para zonas de la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la Región Sur, la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley, la Región Norte, Mid-Hudson y la Región Capital.

Para obtener una lista completa de las advertencias y los pronósticos más recientes, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

Preparativos de las agencias

Departamento de Transporte

El Departamento de Transporte del Estado está listo para responder con 3.517 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. Todas las ubicaciones de residencia 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 estarán dotando a todas las principales ubicaciones de mantenimiento las 24 horas del día para realizar reparaciones y mantener los camiones en funcionamiento. La cantidad de equipos en el Estado son los siguientes:

- 1.592 quitanieves grandes
- 183 quitanieves de servicio medio
- 52 quitanieves de remolque
- 327 cargadoras grandes
- 39 sopladoras de nieve

Autoridad de Thruway

La Autoridad de Thruway cuenta con 684 supervisores y operadores listos para desplegar 218 quitanieves grandes, 109 quitanieves medianos, 11 quitanieves de remolque y 63 cargadoras en todo el Estado con más de 123.000 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 la autopista 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 [aquíTRANSalert](#) para recibir mensajes por correo electrónico que les indiquen las condiciones más recientes de tránsito en la autopista Thruway.

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 que podrían recibir el impacto del clima severo incluidos los fuertes vientos. Todos los recursos disponibles, incluidos los equipos de rescate para aguas rápidas y los equipos con motosierras, están ubicados estratégicamente para ayudar con las necesidades de limpieza de árboles y de respuesta. Además, todos los recursos disponibles, incluidos vehículos utilitarios, están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia.

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.

Policía del estado de Nueva York

Los activos de la Policía del estado de Nueva York, inclusive todos los vehículos 4x4, de eje alto y botes, están listos para desplegarse según sea necesario. Se han dado instrucciones a los oficiales para que permanezcan en alerta máxima y que supervisen las áreas propensas a inundarse por si sube el nivel del agua mientras están patrullando.

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica

Los equipos regionales de la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York están monitoreando la tormenta y están listos para ayudar según sea necesario. Se abastecerán de combustible a los equipos de respuesta a emergencias para que estén preparados para la operación y el personal monitoreará las condiciones durante todo el día.

Consejos de seguridad

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 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 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 una lista completa de los términos climáticos e ideas para prepararse antes, durante y después de un corte de energía, visite el sitio web de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés): <http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/outage/>.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)