



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 23 de enero de 2015

## **EL GOBERNADOR CUOMO RECOMIENDA TENER PRECAUCIÓN DEBIDO AL CLIMA INVERNAL**

***Los automovilistas del área de Hudson Valley, Ciudad de Nueva York y Long Island deberán tener precaución***

***Hay una combinación de aguanieve, lluvia helada y hasta 8 pulgadas de nieve en algunas áreas***

El Gobernador Andrew M. Cuomo recomendó hoy a los conductores en el área de Hudson Valley y el área metropolitana de la Ciudad de Nueva York y Long Island que tengan extrema precaución en anticipación a una tormenta de nieve que se espera que traerá hasta seis pulgadas de nieve en las áreas de la Ciudad de Nueva York y Long Island, con hasta ocho pulgadas en partes de Hudson Valley. Se espera que la tormenta comience a últimas horas de esta noche y afectará las condiciones de tráfico aéreo y terrestre durante gran parte del día de mañana.

“Debido a que se acerca otra tormenta de nieve, los neoyorquinos deben tener especial cuidado al viajar, ya que habrá varias pulgadas de caída de nieve y se esperan condiciones peligrosas esta noche”, dijo el Gobernador Cuomo. “Si nos mantenemos alertas al conducir y nos informamos de los horarios de partida de los vuelos si viajaremos en avión, evitaremos frustración y accidentes innecesarios y los equipos de respuesta de tormentas podrán preparar nuestros centros para uso seguro”.

El Servicio Meteorológico Nacional ha emitido una advertencia de tormenta invernal para el Condado de Putnam y un aviso de clima invernal para la mayor parte de Hudson Valley, Catskills del Este, la Ciudad de Nueva York y la mayor parte de Long Island. Se predice que caerán de cinco a ocho pulgadas de nieve en el Condado de Putnam y hasta seis pulgadas de nieve en el resto de Hudson Valley. La Ciudad de Nueva York y Long Island vieron de dos a cuatro pulgadas de acumulación. La nieve comenzará antes de la medianoche esta noche y luego cambiará a aguanieve y lluvia helada a primeras horas del sábado por la mañana y, luego, a lluvias más tarde en la mañana. Las precipitaciones podrían cambiar nuevamente a nieve en las últimas horas del sábado por la noche, antes de final del día.

Los equipos del estado preparados para esta tormenta comprenden 870 quitanieves y 1,800 operadores del Departamento de Transporte, divididos entre las regiones.

### **Autoridad Portuaria**

La Autoridad Portuaria insta a los pasajeros que viajan por aire y autobús que consulten a las empresas

Spanish

de transporte antes de ir al aeropuerto o las terminales de autobús si sus aviones o autobuses partirán en los horarios programados.

Para prepararse para la nieve, la Autoridad Portuaria está preparada para implementar personal adicional en todos los establecimientos, que es el curso normal de las operaciones durante los eventos invernales. Los aeropuertos, puentes, túneles y PATH tienen módulos climatológicos de invierno donde personal clave analiza los informes del clima y despliega personal y equipos. El organismo también puede imponer restricciones de velocidad en sus cruces si las condiciones climáticas lo ameritan.

La Autoridad Portuaria cuenta con los siguientes insumos y equipos de clima invernal preparados en sus principales centros de transporte:

- Más de 200 equipos de nieve y hielo en sus aeropuertos, incluyendo fundidoras que pueden licuar hasta 500 toneladas de nieve en una hora y barredoras que pueden retirar nieve a 40 millas por hora.
- Más de 60 equipos de nieve en puentes y túneles, incluyendo casi dos docenas de camiones equipados con barredoras y aplanadoras en el puente George Washington, el puente más transitado del mundo.
- Miles de toneladas de sal y arena para carreteras de aeropuertos y estacionamientos, además de toneladas de sal para puentes y túneles.
- Cientos de miles de galones de químicos anticongelantes líquidos en aeropuertos, lo que evitará que se adhiera nieve y hielo en las pistas y pistas de rodaje, además de miles de toneladas de descongelantes sólidos, lo que derretirá la nieve y el hielo que ya se encuentra en el suelo;
- Trenes equipados con barredoras, trenes con agentes líquidos para derretir nieve y una barredora con “motor a reacción” para eliminar la nieve de los rieles y quitanieves, barredoras y aplanadoras para limpiar las entradas de estaciones, caminos que sirven las 13 estaciones de PATH y varias instalaciones de apoyo; y
- Aproximadamente 1.000 miembros del personal y contratistas con años de capacitación y experiencia profesional especializada en el manejo de clima severo en instalaciones de transporte.

Para actualizaciones al minuto sobre los cruces de la Autoridad de Puertos, los aeropuertos y el sistema PATH, se anima a los viajeros a suscribirse a las alertas de la Autoridad de Puertos en <http://www.paalerts.com/>. Los pasajeros también pueden llamar al 511 o visitar [511NY.org](http://511NY.org) o [511NJ.org](http://511NJ.org) para obtener más información sobre las condiciones del autopista.

### **Autoridad Metropolitana del Transporte (por sus siglas en inglés, “MTA”)**

Todos los puentes y túneles de MTA, el ferrocarril de Long Island, el ferrocarril Metro-North y los autobuses y subterráneos de la Ciudad de Nueva York están en funcionamiento, con equipos preparados

para quitar la nieve y sal de las plataformas, escaleras y estacionamientos.

### **Thruway del Estado de Nueva York**

La Autoridad Thruway tiene los siguientes recursos disponibles en las División de Nueva York y Albany, que comprenden las áreas que se espera que estarán más afectadas por la tormenta:

- 298 operadores de quitanieves y supervisores
- 166 quitanieves
- 8 sopladores de nieve montados en camiones y tractores
- 25 cargadoras frontales
- Más de 50,000 toneladas de sal, con insumos adecuados para todas las ubicaciones

En anticipación de la tormenta, Thruway está reubicando cuatro camiones quitanieves grandes de la División Albany hacia la División de Nueva York y dos camiones quitanieves grandes desde la División de Syracuse hasta el Distrito de Albany.

Las Divisiones de Thruway de Nueva York y Albany han programado personal en todos los turnos el sábado para garantizar la presencia de personal adecuado durante la tormenta.

Se 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 automovilistas pueden suscribirse a TRANSalerts siguiendo este vínculo: <http://www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml>. Los usuarios de la Autopista también pueden recibir actualizaciones en tiempo real siguiendo a @ThruwayTraffic en Twitter o visitando <http://www.thruway.ny.gov> para ver un mapa interactivo que muestra las condiciones del tráfico en la Autopista y otros caminos del Estado de New York.

El Estado de New York ofrece un sistema con información de viaje que cuenta con reportes en tiempo real sobre traslados y condiciones de los caminos, que puede accederse por teléfono al 511 o en línea en [www.511ny.org](http://www.511ny.org), y mediante el nuevo sitio móvil en [www.m.511ny.org](http://www.m.511ny.org). El sitio web cuenta con un mapa con códigos de color que indican cuáles caminos estatales están cubiertos de nieve, de hielo, mojados, secos o cerrados, para ayudar a los conductores a determinar si es aconsejable trasladarse. También ofrece vínculos a información sobre aeropuertos, trenes y tránsito.

###

Noticias adicionales disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

**We Work for the People**  
Performance \* Integrity \* Pride

Spanish