



Para publicación inmediata: 11/01/2016

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**ALERTA EL GOBERNADOR CUOMO A NEOYORQUINOS QUE SE PREPAREN  
PARA SIGNIFICATIVAS NEVADAS POR EFECTO LACUSTRE**

***Dos sistemas de efecto lacustre consecutivos traerán intensas nevadas y fuertes vientos a New York Oeste, New York Central, North Country y el Nivel Sur la mayor parte de la semana***

***Advertencias de nevada por efecto lacustre para los condados de Hamilton, Herkimer, Jefferson, Lewis y Oswego hasta el 12 de enero a las 4 a.m. y para los condados de Cattaraugus, Chautauqua, Erie y Wyoming hasta el 11 de enero a las 7 p.m.***

***Vigilancia por nevadas por efecto lacustre para los condados de Cattaraugus, Chautauqua, Cayuga, Erie, Lewis, Oswego y Wayne hasta el 13 de enero a las 6 p.m.  
y para los condados de Madison, Oneida y Onondaga hasta el 13 de enero a las 7 p.m.***

El Gobernador Andrew M. Cuomo instó hoy a los neoyorquinos a prepararse para las nevadas intensas y peligrosas rachas de viento durante la mayor parte de la semana, especialmente en New York Oeste, New York Central, North Country y el Nivel Sur. Las rachas de viento, especialmente en las bandas de nieve más intensa, producirán condiciones de visibilidad cero en ocasiones y harán que conducir sea extremadamente peligroso.

“Los reportes actuales muestran que este clima apacible terminará en muchas partes de New York”, **dijo el Gobernador Cuomo**. “Con pronósticos de nevadas de hasta tres pies y vientos que podrían hacer que conducir sea peligroso y causar cortes de electricidad, pido a los residentes que estén preparados, se mantengan informados y extremen precauciones al trasladarse”.

El pronóstico para los próximos días contempla múltiples sistemas que potencialmente podrían generar de 1 a 2 pies de nieve al este del Lago Erie y de 2 a 3 pies de nieve en Tug Hill Plateau de mediados a finales de la semana. Existe la posibilidad de acumulaciones de 20 a 32 pulgadas de nieve en New York Central y North Country,

con áreas aisladas de nevadas de 36 a 40 pulgadas en el sur del condado de Jefferson, las regiones centro y sur del condado de Lewis, el norte del condado de Oswego y el extremo norte del condado de Oneida. Mohawk Valley tendrá de 14 a 24 pulgadas de nieve, con áreas aisladas de 30 pulgadas en el extremo norte del condado de Oneida, las regiones centro y sur del condado de Lewis y las regiones centro y norte del condado de Herkimer. Bandas de nevadas intensas harán que sea muy difícil conducir durante la hora pico vespertina de hoy en las regiones de Buffalo y Rochester, y el martes podrían caer de 6 a 8 pulgadas de nieve durante estos períodos.

Las señales electrónicas del Departamento de Transporte del Estado de New York mostrarán advertencias importantes sobre el clima. Aproximadamente 1,600 operadores y supervisores en las regiones afectadas están listos para responder con 609 quitanieves/camiones de volteo grandes, 69 medianos, 144 palas cargadoras, 29 barredoras de nieve montadas en camiones o palas cargadoras, 28 grúas con quitanieves, 9 camionetas con quitanieves y recursos adicionales conforme sean necesarios.

El Departamento de Transporte tiene más de 149,000 toneladas de sal para caminos a la mano. Se recuerda a los automovilistas que consulten 511NY llamando al 511 o visitando [www.511ny.org](http://www.511ny.org) antes de salir. El servicio gratuito permite a los usuarios verificar las condiciones de los caminos y la información sobre el tráfico. Los usuarios de dispositivos móviles pueden descargar la aplicación móvil gratuita actualizada 511NY de las tiendas iTunes o Google Play. La aplicación ahora cuenta con Modo de Conducción, que ofrece alertas auditivas a lo largo de la ruta seleccionada mientras el usuario conduce, advirtiéndole sobre accidentes y zonas de construcción. Los usuarios pueden establecer un destino antes de partir y recibir información hasta sobre tres rutas.

La Autoridad de Autopistas del Estado de New York trasladó recursos a la región de Buffalo el domingo para responder a las tormentas de nieve por efecto lacustre. Con los recursos adicionales, la Autopista tiene 193 operadores listos para movilizar 75 quitanieves grandes, 40 medianos, 23 palas cargadoras y 12 barredoras de nieve. La Autoridad de Autopista tiene aproximadamente 39,000 toneladas de sal para carreteras a lo largo del sistema en New York Oeste.

Las señales electrónicas mostrarán advertencias importantes sobre el clima, tanto para la Autopista como para el Departamento de Transporte.

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 inscribirse en TRANSalerts [aquí](#). Los viajeros en la Autopista también pueden obtener actualizaciones en tiempo real siguiendo a [@ThruwayTraffic](#) en Twitter o visitando [thruway.ny.gov](http://thruway.ny.gov) para ver un mapa interactivo que muestra las condiciones del tráfico para la Autopista y otras vías del Estado de New York.

Todos los neoyorquinos pueden obtener información de emergencia a través de NY-ALERT, el sistema de notificación gratuito del Estado para todos los peligros y basado en internet. Para suscribirse, visite [nyalert.gov](http://nyalert.gov). Si no posee o tiene acceso a una computadora, llame sin costo al 1-888-697-6972 o descargue la aplicación móvil en su teléfono inteligente en [ialertz.com](http://ialertz.com).

### **Traslados seguros**

Es importante que los conductores en todos los caminos recuerden que las barredoras quitanieves se desplazan a velocidades de hasta 35 millas por hora, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad, para garantizar que la sal que se esparce se quede en los carriles de tránsito y no se salga de las carreteras. En carreteras interestatales, las barredoras quitanieves a menudo operan de lado a lado; este es el modo más seguro y eficiente de despejar varios carriles a la vez.

Los automovilistas y peatones también deben recordar que los quitanieves se trasladan más lento que las velocidades de las carreteras, y los automovilistas deben extremar precauciones al pasar cerca de ellos. La nieve que se levanta detrás de la barredora puede reducir severamente la visibilidad o causar condiciones de pérdida total de visibilidad. Los automovilistas no deben intentar rebasar a una barredora quitanieves o seguirla muy de cerca. El lugar más seguro para los automovilistas es mantenerse muy por detrás de las barredoras quitanieves, donde el camino está limpio y con sal.

Algunos de los consejos más importantes para manejar en forma segura durante el invierno incluyen:

- Cuando azoten las tormentas invernales, no conduzca a menos que sea necesario.
- Si necesita trasladarse, asegúrese de que su automóvil tenga equipo de supervivencia como mantas, una pala, linterna y baterías extra, ropas abrigadas adicionales, un juego de cadenas para llantas, cables para batería, alimentos altos en energía y tela de color brillante para usarla como bandera para pedir auxilio.
- Mantenga lleno su tanque de combustible para evitar que la gasolina se congele.
- Si tiene un teléfono celular o radio de dos vías, mantenga la batería cargada y llévelo con usted siempre que se traslade. Si se queda atascado, podrá llamar para pedir ayuda y notificar a los rescatistas de su ubicación.
- Asegúrese de que alguien conozca sus planes de viaje.

### **Prepare su vehículo para el invierno**

Preparar su vehículo para la temporada invernal desde ahora le ayudará a asegurarse de que esté en buenas condiciones cuando más lo necesite. Haga que un mecánico revise los siguientes elementos de su vehículo:

- Batería

- Limpiaparabrisas y líquido para parabrisas
- Anticongelante
- Sistema de arranque
- Termostato
- Luces
- Sistema de escape
- Luces de emergencia
- Calefactor
- Frenos
- Descongelador
- Nivel de aceite

También asegúrese de:

- Instalar buenas llantas de invierno. Asegúrese de que las llantas tengan una banda de rodadura adecuada. Por lo general, las llantas radiales para todo clima son adecuadas para la mayoría de las condiciones invernales. También es buena idea llevar en su vehículo un juego de cadenas para llantas, en caso de nevadas intensas.
- Tenga un raspador de hielo para parabrisas y una pequeña escoba para quitar el hielo y la nieve, y mantenga el tanque de combustible lleno por lo menos hasta la mitad durante el invierno.
- Planear cuidadosamente sus traslados largos. Escuche los reportes de medios de comunicación locales o llame a los cuerpos policíacos para conocer las condiciones de los caminos.

### **Conduzca con precaución**

La principal causa de lesiones y muertes durante las tormentas invernales son los accidentes de transporte.

- Antes de ponerse al volante en esta temporada invernal, todos los conductores deberían aprender algo de nuestros conductores de transportes escolares. Es elemental, pero tenemos que mantener nuestros vehículos limpios de hielo y nieve. La buena visibilidad es la clave de la buena conducción.
- Planee sus paradas y mantenga más distancia entre los automóviles. Extreme precauciones. Recuerde, las pilas de nieve pueden ocultar niños pequeños. Adicionalmente, ajuste su velocidad a las condiciones del camino y del clima.

Si se ve atrapado por la tormenta y no puede continuar su camino:

- Permanezca en su automóvil y espere a que llegue la ayuda.
- Encienda su motor por períodos cortos para mantenerse caliente. Mantenga abierta la ventana que está hacia la dirección a la que corre el viento (de modo

que el viento no entre) y asegúrese de que su tubo de escape no esté tapado por la nieve.

- Encienda la luz de techo por la noche mientras tenga encendido el motor, para que la vean los rescatistas.
- Cuelgue un trozo de tela o una prenda de ropa de color brillante de su automóvil.
- Ejercítese de vez en cuando moviendo vigorosamente los brazos, las piernas y los dedos de manos y pies para mantener la sangre circulando y conservarse caliente.

###

Otras noticias están 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