



Para su publicación inmediata: 26/11/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO INSTA A LOS NEOYORQUINOS A PREPARARSE PARA POSIBLES INUNDACIONES REPENTINAS EN EL SUR DEL ESTADO CONFORME SE ACERCA UN SISTEMA DE TORMENTA COSTERA

La fuerte lluvia y la nieve crearán condiciones de manejo difíciles el lunes por la noche y el martes por la mañana

El gobernador Andrew M. Cuomo instó hoy a los neoyorquinos a que viajen con precaución, ya que se espera que un sistema de tormenta costera traiga lluvia y nieve a la mayor parte del Estado. Se pronostica lluvia para la mayor parte del Estado, al mismo tiempo que áreas con elevaciones más altas en la región Norte podrían recibir caída de nieve de moderada a severa. En las regiones de Mid-Hudson Valley, ciudad de Nueva York y Long Island, los neoyorquinos pueden esperar fuertes lluvias durante el día, especialmente en su viaje de regreso a casa durante la noche. Los controles de inundación repentina estarán vigentes desde las 12 p. m. del lunes hasta la noche para la región Sur debido a las fuertes lluvias. Las alertas de inundación costera estarán vigentes desde las 12 p. m. de hoy hasta las 3 p. m. y desde la medianoche hasta las 4 a. m. del martes para las localidades costeras vulnerables a lo largo del Long Island Sound occidental. Las advertencias de inundaciones costeras durante la marea alta también estarán vigentes el día y durante la noche de hoy para las costas del condado de Suffolk, Staten Island y Manhattan. Debido al potencial de inundaciones en la región Sur del Estado y acumulaciones de nieve en la región Norte, se insta a los conductores a que conduzcan con extrema precaución y se preparen para la posibilidad de condiciones difíciles en el camino.

“La Madre Naturaleza nuevamente ha traído un intenso sistema de tormenta a Nueva York, con la posibilidad de fuertes nevadas en la región Norte e inundaciones repentinas en la región Sur, que podrían crear condiciones peligrosas para conducir”, **explicó el gobernador Cuomo**. “Nuestras agencias estatales y gestores de emergencias están preparados para desplegar recursos a las comunidades según sea necesario, y yo exhorto a todos los neoyorquinos a que planifiquen con antelación y se mantengan informados conforme pase la tormenta”.

Además de las fuertes lluvias que se pronostican para las regiones del sur, también se esperan nevadas por efecto lacustre en la parte norte del Estado. A veces, será posible la fuerte caída de nieve con acumulaciones de entre dos a cinco pulgadas para la mayoría de las regiones en el norte y entre seis y 18 pulgadas en las áreas normales

de efecto lacustre en Chautauqua Ridge y Tug Hill Plateau. La nieve caerá durante un periodo de 48 horas.

Una advertencia de tormenta invernal está vigente desde las 7 p. m. de esta noche hasta las 7 p. m. del martes para los condados de Essex, Clinton, Hamilton, Herkimer y Warren. Se esperan fuertes nevadas con acumulaciones totales de entre cuatro a ocho pulgadas, principalmente en áreas con elevaciones altas. También están vigentes advertencias invernales desde las 7 p. m. de esta noche hasta las 7 p. m. del martes para los condados de St. Lawrence, Franklin y Essex en la región Norte, con acumulaciones de nieve esperadas de entre tres a seis pulgadas.

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

Viaje seguro

Si va a viajar durante la lluvia intensa, conduzca con cuidado y tenga en cuenta estos consejos de seguridad:

- NO intente conducir sobre un camino inundado. Dé la vuelta y vaya por otro camino.
- NO subestime el poder destructivo de las aguas con flujo rápido. Agua de dos pies de profundidad con flujo rápido hará flotar su automóvil. El agua con una velocidad de dos mph puede barrer automóviles fuera de un camino o puente.
- Salga temprano para evitar quedar atrapado en caminos inundados.
- Siga las rutas recomendadas. NO ignore los desvíos de emergencia para ver las zonas inundadas.
- Mientras viaja, monitoree las emisiones de la radio local y de la radio del clima de la NOAA para obtener la información más reciente.
- Esté atento a caminos arrasados, desplazamientos de tierra, tuberías de agua o desagües rotos o cables eléctricos sueltos o caídos, así como a los objetos caídos.
- Tenga cuidado con las áreas que los ríos o arroyos puedan inundar repentinamente, como depresiones en las carreteras, puentes y áreas bajas.
- Si está en su automóvil y el agua comienza a subir rápidamente a su alrededor, abandone el vehículo de inmediato.

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.
- No intente conducir sobre caminos inundados, dé la vuelta y tome otro camino. El agua con una velocidad de dos mph. puede barrer automóviles fuera de un camino o puente.

Además, la causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los accidentes de tránsito. Quite el hielo y la nieve de su vehículo antes de conducir; la buena visibilidad es clave para un buen manejo. Planee sus paradas y mantenga más distancia de lo normal con los otros vehículos, esté muy alerta y recuerde que los cúmulos de nieve pueden ocultar a niños pequeños. Adicionalmente, 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 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, y esta es 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 quitanieves tienen línea visual limitada, y el tamaño y peso de las quitanieves puede dificultar la maniobra y detenerse con rapidez. Los vientos de nieve que soplan detrás de las quitanieves pueden reducir severamente 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.

Preparativos de las agencias

El Departamento de Transporte del Estado responde a las tormentas con casi 1.600 camiones de volteo grandes, más de 175 quitanieves de servicio medio, 14 camiones aspiradores con chorros de agua para alcantarillado y cientos de otros equipos, incluidos sopladores de nieve, quitanieves más pequeñas, cargadoras y niveladoras. Estos equipos, así como más de 3.500 operadores y supervisores, se despliegan por todo el Estado según sea necesario antes de las tormentas de invierno para ayudar a mantener las carreteras seguras.

Se recuerda a los conductores que consulten 511NY antes de viajar en www.511NY.org o mediante la descarga de 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.

La Autoridad de Thruway cuenta con 632 supervisores y operadores listos para utilizar 240 quitanieves grandes, 123 quitanieves medianas, 10 quitanieves y 53 cargadores en todo el Estado con más de 115.000 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 de 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 Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo al tránsito en tiempo real y asistencia en la navegación mientras viajan. Los conductores pueden suscribirse a los correos electrónicos de alerta de [TRANSalert](#), que informan sobre las condiciones más recientes del tránsito en la autopista Thruway [aquí](#).

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)