

De publicación inmediata: 04/02/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA EL ENVÍO DE MÁS PERSONAL Y EQUIPOS A WHITESBORO ANTES DE LA LLUVIA DE LA NOCHE

La lluvia pronosticada en Mohawk Valley aumenta el riesgo de inundaciones

Guardias de inundaciones vigentes para los condados de Cattaraugus, Chautauqua, Genesee, Niagara, norte de Erie, Orleans y Wyoming; rige alerta de inundaciones para el sur del condado de Erie

Para solicitudes de equipos y otra ayuda, los gobiernos locales deben comunicarse con el centro de vigilancia del estado de Nueva York, las 24 horas al [518-292-2200](tel:518-292-2200)

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy el envío de numerosos recursos del estado en respuesta a la posible inundación en el puente ferroviario de CSX en Whitesboro. Después de una semana de clima invernal intenso, han subido las temperaturas en Nueva York. Esto ha aumentado considerablemente el riesgo de inundaciones en todo el Estado, en especial a causa de las obstrucciones de hielo. Según las directivas del Gobernador, los organismos estatales se han coordinado para desplegar con antelación personal y equipos en zonas propensas a inundarse como el puente de CSX, que el Gobernador ha [exigido](#) que se reconstruya. Los pronósticos indican que se registrarán precipitaciones además de temperaturas más cálidas; por lo tanto, se ha enviado más personal y equipos a esta localidad para responder de inmediato y mitigar cualquier inundación que pudiera producirse.

“Con el reciente aumento de las temperaturas, sabíamos que la probabilidad de inundaciones por obstrucciones de hielo se incrementaría marcadamente y el Estado envió con antelación personal y equipos a las zonas más propensas a inundaciones en todo Nueva York”, **dijo el gobernador Cuomo**. “El puente de CSX en Whitesboro es una de las zonas que se inunda con mayor frecuencia en el Estado. Dado el pronóstico de lluvia, estoy enviando más recursos a la zona para garantizar la seguridad y los cronogramas de cualquier tarea que sea necesario realizar”.

Durante las horas de la noche del lunes al martes, es probable que caigan chaparrones después de medianoche en Mohawk Valley con temperaturas que rondarán entre 40 °F y 45 °F. El martes, es posible que se registren precipitaciones de lluvia y nieve antes de las 3:00 p. m., con posibles nevadas antes de las 4:00 p. m. Las temperaturas oscilarán entre 40 °F y 45 °F y bajarán a menos de 35 °F para las 5:00 p. m. Si bien se prevé que el volumen total de precipitaciones llegue aproximadamente a un décimo de pulgada como máximo, cualquier evento que se sume al rápido derretimiento de la nieve aumenta las probabilidades de inundación.

Para ayudar a paliar cualquier otro problema que pudiera surgir en el puente de CSX, Nueva York cuenta con personal y equipos de diversos organismos del estado que ya están trabajando en el lugar o están aguardando en localidades cercanas listo para entrar en acción. La ayuda incluye lo siguiente:

- 2 excavadoras de brazo largo
- 2 camiones de volteo
- 1 vehículo de comando de la Policía del estado de Nueva York
- 1 equipo de rescate en aguas rápidas
- 2 botes inflables con motor
- 2 botes inflables no motorizados
- 1 camioneta de carga elevada
- 3 unidades portátiles de iluminación
- 2 generadores de 100kw
- 2 letreros electrónicos portátiles
- 1 tráiler para respuestas de emergencia

Históricamente, gran parte de las inundaciones en estos lugares ha sido el resultado de obstrucciones de hielo que se producen cuando trozos de hielo flotante obstruyen la circulación de un río o un curso de agua. Al elevarse las temperaturas, pueden romperse las obstrucciones de hielo, liberando el agua que retenía la obstrucción y provocando inundaciones aguas abajo. Las inundaciones súbitas y las obstrucciones de hielo pueden provocar importantes daños a las propiedades, con el potencial de destruir hogares. Las elevaciones en el nivel de las aguas debido al derretimiento de la nieve también tienen el potencial de romper el hielo en riachuelos y ríos, que pueden obstruirse donde haya estrechamientos de los cursos de los ríos o riachuelos, por ejemplo, en curvas o puentes.

Las obstrucciones de hielo seguirán siendo un posible problema también para el resto del Estado, ya que se pronostica que las temperaturas continuarán siendo cálidas hasta el martes. El Servicio Meteorológico Nacional ha establecido guardias de inundaciones en los condados de Cattaraugus, Chautauqua, Genesee, Niagara, Erie al norte, Orleans y Wyoming y rigen alertas de inundaciones para el sur del condado de Erie. 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.

Preparativos de las agencias del Estado

Departamento de Conservación Ambiental

El Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) recomienda a los funcionarios municipales que comiencen de inmediato las evaluaciones locales de las posibles obstrucciones de hielo en las zonas propensas a inundarse y que inicien la remoción de escombros. En caso de una situación de emergencia, el DEC también está preparado para aprobar autorizaciones de emergencia con el objeto de acelerar la aprobación de proyectos de forma expeditiva, en vez de otorgar permisos individuales. Por lo general, estas autorizaciones pueden emitirse en un plazo de 24 horas. El DEC aprueba las autorizaciones de emergencia en situaciones que se consideran de emergencia con base en la protección inmediata de la vida, la salud, el bienestar general, la propiedad o los recursos naturales. Encontrará

más información en el sitio web del DEC: <http://www.dec.ny.gov/permits/96337.html>. Las autorizaciones de emergencia se emiten con condiciones adecuadas para proteger el medio ambiente.

El DEC sigue trabajando con otras agencias y gobiernos locales en todo el estado para responder a las inundaciones y las obstrucciones de hielo. El DEC está desplegando drones para ayudar con la evaluación de las obstrucciones de hielo. Los expertos del DEC están identificando zonas propensas a inundarse, incluidos riachuelos y arroyos, en los que el derretimiento de la nieve y la lluvia puedan provocar inundaciones perjudiciales. El DEC está monitoreando los pronósticos de los niveles de los arroyos y los medidores de inundación en riachuelos, arroyos y ríos con el fin de evaluar los riesgos de inundación y responder a las inundaciones que pudieran activar cualquiera de los 106 proyectos de control de inundaciones que el DEC mantiene y opera en todo el estado de Nueva York. Además, el DEC supervisará las plantas de tratamiento de aguas servidas en todo el estado, según las condiciones de riesgo, y su personal estará preparado para responder ante cualquier emergencia que se produzca a raíz de las inundaciones. Para obtener más información acerca de los recursos para funcionarios locales y directores de emergencias visite el sitio web del DEC: <https://www.dec.ny.gov/lands/115140.html>.

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia está preparada para responder a los pedidos de ayuda con recursos de sus reservas, que incluyen:

- Más de 730 generadores
- Casi 1.300 bombas
- Más de dos millones de sacos de arena
- 20 máquinas para llenar sacos de arena
- 6.771 pies de Aqua Dam

Departamento de Transporte

El personal del Departamento de Transporte del estado de Nueva York está en alerta y colaborando con aliados estatales y locales para responder de inmediato a cualquier impacto de las inundaciones. El personal del departamento está monitoreando activamente más de una docena de zonas con antecedentes e interviniendo según sea necesario para mitigar las inundaciones. Se han dispuesto 14 excavadoras de brazo largo en lugares estratégicos en todo el Estado para ayudar a romper las obstrucciones de hielo a medida que continúen elevándose las temperaturas.

A principios de mes, el Departamento trabajó con sus colaboradores en el Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York y la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York para ayudar al pueblo de Whitesboro, en el condado de Oneida, cuando las obstrucciones de hielo provocaron que el agua del río Sauquoit se desbordara e impactara contra el puente ferroviario de CSX. Si bien las aguas bajaron un poco, continúa siendo una zona de interés. El Departamento está trabajando activamente junto con CSX y el Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York en posibles medidas preventivas para mitigar inundaciones en el futuro. Recientemente, el

gobernador Cuomo emitió una [carta](#) a CSX en la que amenaza con iniciar acciones legales si no se reconstruye el puente.

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.

Autoridad de Thruway

Personal de la Autoridad de Thruway está inspeccionando los sistemas de drenaje y realizando monitoreos para detectar posibles inundaciones. El personal está preparado para responder a cualquier problema relacionado con las inundaciones en todo el Estado con más de 669 operadores y supervisores, excavadoras pequeñas y medianas, camiones de volteo y quitanieves, cargadoras grandes y varios letreros electrónicos portátiles, torres de iluminación portátiles, generadores pequeños, bombas pequeñas y remolques para equipo, así como señalizaciones y otros dispositivos de control de tránsito disponibles para informar desviaciones o cierres.

La Autoridad de Thruway insta a los conductores a descargar su aplicación móvil que está disponible 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 pueden suscribirse a los correos electrónicos de [TRANSalert](#) que informan sobre las condiciones de tránsito más recientes en la autopista Thruway. 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 la autopista Thruway y en otras carreteras del estado de Nueva York.

Canal Corporation del estado de Nueva York

Canal Corporation del estado de Nueva York, una subsidiaria de NYPA, sigue en contacto con entidades hidroeléctricas en el sistema de canales del Estado en lo que respecta a cambios en desembalses y condiciones, así como a peligros en ciernes. Canal Corporation tomó medidas preventivas en todo el Estado para mitigar el posible impacto de las inundaciones en el sistema, y el personal está monitoreando de cerca las ubicaciones donde se sabe que se generan obstrucciones de hielo, incluidas localidades conocidas a lo largo del río Mohawk.

Canal Corporation cuenta con un contratista en espera para enviar a las esclusas 8 y 10 del canal de Erie en los condados de Schenectady y Montgomery para quitar las obstrucciones de hielo acumulado adyacentes a las esclusas, en caso de que se generen.

Policía del estado de Nueva York

Los oficiales estatales están colaborando con los organismos afines en la vigilancia de ríos y arroyos durante las patrullas regulares e informaran cambios en las condiciones según se justifique. Se han puesto en servicio todos los vehículos de doble tracción y

todos los vehículos especiales (entre ellos las motonieves y los vehículos utilitarios todoterreno) y también se han organizado y preparado embarcaciones para su uso.

Consejos de seguridad

A continuación se muestran consejos en materia de seguridad para prepararse en caso de una inundación:

- Conozca la ruta más segura desde su casa o negocio hasta un lugar seguro y elevado en caso de que tenga que salir de prisa.
- Desarrolle y practique un plan de “escape familiar” e identifique un lugar de reunión si los miembros de la familia llegan a separarse.
- Haga una lista detallada (así como una posible documentación en video y fotos) de todos sus objetos de valor, incluyendo su mobiliario, ropa y otras propiedades personales. Guarde la lista en un lugar seguro.
- Reserve suministros de emergencia de comida enlatada, medicinas y primeros auxilios y agua potable. Almacene agua potable en contenedores limpios y cerrados.
- Planifique qué va a hacer con sus mascotas.
- Tenga a mano una radio portátil, linternas, baterías extra y equipo de emergencias para cocinar.
- Mantenga su automóvil con combustible. Si se corta la energía eléctrica, las estaciones de gasolina no podrán suministrar combustible por varios días. Tenga a mano un pequeño kit de emergencia con suministros en la cajuela de su vehículo.
- Averigüe a cuántos pies de altura se encuentra su propiedad ante posibles inundaciones. Cuando se transmiten los niveles de la inundación previstos, puede determinar si usted se verá afectado por la inundación.
- Mantenga materiales como bolsas de arena, contrachapado, láminas de plástico y madera al alcance de la mano para una impermeabilización de emergencia.
- Verifique su cobertura de seguro. Las pólizas de seguros de propietarios de viviendas generalmente no cubren daños por inundación. Solo el seguro contra inundación puede proteger su hogar contra los daños por inundación. Usted puede adquirir el seguro contra inundación resida o no en una zona de inundación marcada.

Para obtener una lista completa de los términos climáticos e ideas para prepararse antes, durante y después de una inundación, visite el sitio web de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/flood/floodprepare.cfm.

###

Más noticias en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)