



De publicación inmediata: 17/02/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LAS PERSONAS A TENER PRECAUCIÓN, YA QUE EL SISTEMA CLIMÁTICO TRAERÁ PRECIPITACIONES MIXTAS Y POSIBILIDAD DE INUNDACIÓN POR OBSTRUCCIONES DE HIELO

Alertas de inundaciones vigentes hasta el viernes para la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes, la Región Central de Nueva York, la Región Sur, la Región Norte y partes de la Región Capital

Las temperaturas cálidas darán paso a un aire más frío a medida que la tormenta traiga nieve a la Región Norte y a la Región Oeste de Nueva York, y lluvia helada y lluvia a partes de la Región Sur del estado

Las agencias estatales supervisan potenciales obstrucciones de hielo y la implementación previa de recursos en ubicaciones propensas a inundaciones

La gobernadora Kathy Hochul instó hoy a los neoyorquinos a prepararse para posibles inundaciones por obstrucciones de hielo, ya que se espera que las temperaturas más cálidas, la lluvia y el derretimiento de la nieve provoquen inundaciones de lagos, arroyos, ríos y áreas bajas propensas a inundaciones hasta el viernes. La mayor amenaza de inundaciones por obstrucciones de hielo se espera desde el jueves por la noche hasta el viernes para varias regiones del norte del estado, especialmente en la Región Oeste de Nueva York, la Región Central New York, Finger Lakes, la Región Sur, Mohawk Valley, la Región Norte y la Región Capital. Múltiples organismos estatales están monitoreando las obstrucciones de hielo y las posibles formaciones de acumulación de hielo en las regiones afectadas y desplegarán los recursos necesarios para mitigar los daños causados por las obstrucciones de hielo y las inundaciones. Los residentes de zonas propensas a inundaciones por obstrucciones de hielo deben prepararse ahora y estar atentos a los pronósticos meteorológicos locales a fin de mantenerse actualizados con respecto a las condiciones climáticas.

"Nuestros equipos están monitoreando las condiciones peligrosas, ya que una combinación de lluvia y temperaturas cálidas durante los próximos dos días derretirá la nieve y provocará la posibilidad de obstrucciones de hielo e inundaciones", **dijo la gobernadora Hochul.** "El equipo de trabajo encargado de las obstrucciones de hielo del estado está atento a la situación en todo el estado y se mantiene en contacto con los gobiernos locales para ayudar con cualquier inundación potencial o existente por obstrucciones de hielo. Insto a los neoyorquinos en las áreas que suelen inundarse a

que se mantengan actualizados sobre el clima y tomen medidas para protegerse a sí mismos, a sus familias y a sus propiedades".

Las obstrucciones de hielo pueden ocurrir cuando trozos de hielo flotante obstruyen la circulación de un río o un curso de agua, provocando inundaciones ya sea aguas abajo o arriba. El agua que queda atrapada por las obstrucciones de hielo puede causar inundaciones aguas arriba, mientras que el descongelamiento de las obstrucciones debido a temperaturas más cálidas puede provocar inundaciones también aguas abajo. Las inundaciones súbitas y las obstrucciones de hielo en sí pueden provocar importantes daños a las propiedades si no se les presta la debida atención.

Se alienta a los gobiernos locales a comunicarse con el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) a fin de solicitar asistencia con los permisos necesarios para eliminar las obstrucciones de hielo. Para solicitar equipos y otros tipos de ayuda, los gobiernos locales deben comunicarse con el director de emergencias de su condado, quien procesará las solicitudes de todo el Estado.

Un sistema climático se desplazará por todo el estado hoy y mañana y traerá una mezcla de nieve, lluvia, hielo y fuertes vientos que podrían provocar posibles inundaciones, impactos en los viajes y cortes de energía dispersos hasta el viernes por la noche. La mayoría de las áreas primero tendrán temperaturas cálidas y lluvias, lo que resultará en la ruptura del hielo del río, seguido de fuertes ráfagas de viento de hasta 55 mph y temperaturas más frías que podrían causar precipitaciones mixtas y condiciones de carreteras heladas. Las ubicaciones en la Región Oeste de Nueva York corren el mayor riesgo de inundaciones, especialmente en áreas propensas a inundaciones por obstrucciones de hielo, como los arroyos Buffalo y Cattaraugus, con hasta 1,5 pulgadas de lluvias pronosticadas hasta el viernes por la noche. Es posible que haya acumulaciones de nieve de hasta 10 pulgadas, así como acumulaciones de hielo de hasta 1/10 de pulgada en partes de la Región Norte.

Se emitieron múltiples alertas, advertencias y avisos sobre el clima en todo el estado por una variedad de condiciones potencialmente peligrosas hasta el viernes por la noche. Para obtener una lista completa de las alertas meteorológicas y los pronósticos, visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional en <https://alerts.weather.gov>.

Preparativos de las agencias

Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Conservación Ambiental 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 cualquier acumulación de hielo o restos de madera. No se requieren permisos ni autorizaciones del DEC para la remoción de escombros a menos que se afecten las orillas o los lechos de los cursos de agua por la remoción de los escombros o el uso de equipos pesados. Se recomienda que los municipios y los gobiernos locales se comuniquen con los administradores de permisos regionales del DEC

(<https://www.dec.ny.gov/about/39381.html>) si necesitan asistencia o bien ayuda para determinar si es necesario un permiso.

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

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 en <https://www.dec.ny.gov/lands/115140.html>.

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés)

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 1.400 generadores
- Más de 1.000 bombas
- 17 máquinas para rellenar sacos de arena
- Más de 1,5 millones de sacos de arena
- Más de 35.000 pies de AquaDam

Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)

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 y los fuertes vientos. El personal del departamento está monitoreando activamente zonas con antecedentes y tomando las medidas necesarias

para mitigar las inundaciones. Los equipos regionales de respuesta rápida y los técnicos de semáforos estarán listos en las áreas potencialmente afectadas, como Mohawk Valley, Hudson Valley y Long Island. Los equipos de Evaluación de daños y Reconocimiento de la situación en Mohawk Valley también están reunidos y listos para responder. Se han dispuesto cinco excavadoras de brazo largo en lugares estratégicos en las siguientes ubicaciones para ayudar a quitar posibles obstrucciones de hielo: Warrensburg, Utica, Hamburg, Malone y Binghamton.

Se recuerda a los conductores que consulten 511NY antes de viajar o que descarguen la aplicación móvil para mantenerse informados. 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

El personal de la Autoridad de Thruway está inspeccionando los sistemas de drenaje y realizando monitoreos para detectar posibles inundaciones u obstrucciones de hielo a lo largo de nuestro sistema. La Autoridad de Thruway cuenta con 681 operadores y supervisores preparados para responder a cualquier problema de inundación en todo el estado con excavadoras pequeñas y medianas, camiones de volteo y quitanieves, cargadoras grandes, torres de iluminación portátiles, generadores más pequeños, bombas más 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 alienta a los conductores a descargar su [aplicación móvil](#) que está disponible para descargar de manera gratuita para 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 también 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 thruway.ny.gov para ver un mapa interactivo con las condiciones del tránsito en la autopista Thruway y en otras carreteras del estado de Nueva York.

Canal Corporation del estado de Nueva York

La Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés) y Canal Corporation desplegaron un remolcador rompehielos en el canal de Erie y el río Mohawk en el condado de Schenectady para romper la capa de hielo entre la esclusa E-7 (Niskayuna) y la esclusa E-8 (Rotterdam). El movimiento del remolcador rompehielos crea un canal abierto para que el hielo fluya río abajo para ayudar a mitigar los impactos negativos de las obstrucciones de hielo, que pueden incluir inundaciones localizadas.

Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York

Los servicios públicos de Nueva York están preparados y haciendo un seguimiento de los impactos potenciales de este evento climático invernal. Aproximadamente 6.150 trabajadores de servicios públicos están disponibles en todo el estado para responder a emergencias, realizar evaluaciones de daños, reparar infraestructura y restablecer los servicios a los clientes una vez que el sistema de tormentas haya pasado por el estado y sea seguro hacerlo. El personal de la agencia vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos envíen el personal adecuado a las regiones que, según lo previsto, sufrirán el mayor impacto.

Policía del estado de Nueva York

Los patrulleros estatales vigilarán el estado de ríos y arroyos propensos a las obstrucciones de hielo y las inundaciones. Los patrulleros están listos para ser enviados en caso de que se produzcan inundaciones.

Consejos de seguridad durante inundaciones

- Conozca la ruta más segura desde su casa o negocio hasta un lugar seguro 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 disponibles un radio portátil, linternas, baterías adicionales 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 maleta de su vehículo.
- Averigüe a cuántos pies de altura se encuentra su propiedad ante posibles inundaciones. Cuando se transmiten los niveles de la inundación predecibles, puede determinar si usted se verá afectado por la inundación.
- Tenga a mano materiales como bolsas de arena, contrachapado, láminas de plástico y madera 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. 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 en <https://www.dhSES.ny.gov/flood-safety-tips>.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)