



De publicación inmediata: 15/07/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ADVIERTE A LOS NEOYORQUINOS DE POSIBLES INUNDACIONES ADICIONALES EN ÁREAS AFECTADAS ANTERIORMENTE, YA QUE SE ESPERAN MÁS PRECIPITACIONES DURANTE EL FIN DE SEMANA

Se esperan entre dos y tres pulgadas de lluvia en partes de Mid-Hudson y la Región Capital, aunque los totales a nivel local podrían ser incluso más elevados, de hasta cinco pulgadas, lo que podría causar inundaciones repentinas adicionales en áreas ya devastadas

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia está enviando de manera preventiva equipos, cuadrillas de rescate para inundaciones, sacos de arena y bombas de agua al condado de Orange

Las agencias estatales están monitoreando las condiciones meteorológicas y están listas para enviar recursos adicionales de ser necesario

La gobernadora insta a los neoyorquinos a monitorear las condiciones climáticas y desarrollar un plan en caso de inundaciones

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul les advirtió a los neoyorquinos que está pronosticado que los chaparrones y las tormentas eléctricas continúen durante el fin de semana y la semana próxima. Están pronosticadas entre dos y tres pulgadas adicionales de lluvia para partes de Mid-Hudson y de la Región Capital, donde los suelos ya están saturados y los niveles de ríos y arroyos ya son elevados debido a las tormentas que hubo esta semana. A nivel local, es posible que el nivel de precipitaciones sea mayor y llegue hasta las cinco pulgadas. Los chaparrones intensos de las tormentas de este fin de semana podrían provocar inundaciones repentinas en las áreas afectadas previamente. La gobernadora Hochul pidió a los neoyorquinos que monitoreen el pronóstico local para estar al tanto de las últimas condiciones meteorológicas y que se suscriban a las alertas de emergencia.

"Hay comunidades en todo Nueva York que se vieron devastadas por las intensas lluvias y las inundaciones de esta última semana, y debemos seguir teniendo cuidado debido a los efectos meteorológicos adicionales que tendremos este fin de semana", **explicó la gobernadora Hochul**. "Mi equipo está vigilando estrechamente el

pronóstico y estamos preparados para ayudar a nuestros socios de los gobiernos locales en caso de inundaciones repentinas adicionales".

Las agencias del estado están en constante comunicación con sus socios de los gobiernos locales en todo el estado y están listas para responder a cualquier solicitud adicional de asistencia. La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) ya ha enviado de manera preventiva un vehículo de respuesta de eje elevado y un equipo de rescate de aguas rápidas a su reserva cerca del condado de Orange para una respuesta rápida. La DHSES también está proporcionando sacos de arena y bombas de agua para mitigar los efectos de las inundaciones en áreas ya devastadas.

La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, Jackie Bray, indicó: "Se esperan varias pulgadas adicionales de lluvia en las regiones que todavía se están recuperando tras las inundaciones de la semana pasada. Nuestro equipo está monitoreando minuciosamente el pronóstico para hoy y mañana, y está preparado para enviar recursos adicionales, según sea necesario, a distintos puntos del estado".

Toda la porción este del estado actualmente se encuentra bajo alerta de inundación hasta esta noche inclusive, lo cual comprende la Región Norte, la Región Capital, Mohawk Valley, Mid-Hudson, la ciudad de Nueva York y la región de Long Island. 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>.

Se alienta a los neoyorquinos a que se registren en NY Alert, el sistema gratuito de alertas de emergencia del estado, en alert.ny.gov. La información de emergencia de cada condado puede enviarse por mensaje de texto o de correo electrónico.

Otras preparaciones de las agencias estatales

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

El Departamento de Transporte está preparándose para responder al fenómeno meteorológico con casi 3,500 operadores y supervisores disponibles en todo el estado. Las cantidades de equipos en todo el estado son las siguientes:

- 1,402 camiones de volteo grandes
- 321 cargadoras grandes
- 82 trituradoras
- 79 excavadoras de oruga y con ruedas
- 32 plataformas de torre de tránsito
- 20 camiones succionadores con chorros de agua para alcantarillado
- 15 camiones con canastilla para la cuadrilla de remoción de árboles

Autoridad de Thruway

El personal de la Autoridad de Thruway actualmente está monitoreando el pronóstico meteorológico y cuenta con 653 operadores y supervisores preparados para responder a cualquier problema relacionado con los vientos o inundaciones en todo el estado. Además, tiene a su disposición excavadoras pequeñas y medianas, camiones de volteo y quitanieves, cargadoras grandes, letreros electrónicos portátiles de señalización variable, torres de iluminación portátiles, generadores más pequeños, bombas más pequeñas y remolques para equipo, así como carteles y otros dispositivos de control de tránsito disponibles para informar desviaciones o cierres. Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas en la autopista Thruway.

Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 354 camiones de volteo grandes y pequeños
- 60 cargadoras
- 31 remolques
- 5 camiones succionadores
- 13 excavadoras
- 8 astilladoras
- 100 motosierras
- 23 camiones elevadores
- 21 cargadores de dirección deslizante
- 83 generadores portátiles
- 68 unidades portátiles de iluminación

La Autoridad de la autopista Thruway insta a los conductores a descargar su aplicación móvil que está disponible para descargar de manera gratuita en dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo a la transmisión en vivo de las cámaras de tránsito, información de tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden inscribirse para recibir mensajes de correo electrónico de TRANSalert, los cuales informan sobre las últimas condiciones de tránsito en la autopista Thruway, seguir la cuenta @ThruwayTraffic en Twitter o visitar thruway.ny.gov para ver un mapa interactivo que muestra las condiciones de tránsito en la autopista Thruway y otras carreteras del estado de Nueva York.

Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés)

Para este fenómeno, las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 5,500 trabajadores disponibles para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta, reparación y restablecimiento del servicio en todo el estado de Nueva York. 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 sufran el mayor impacto.

Policía del estado de Nueva York

La Policía del Estado está preparada para poner en servicio más oficiales en las zonas afectadas, según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados de la Policía del Estado, entre ellos, vehículos con tracción en las cuatro ruedas y vehículos utilitarios todoterreno. Todo el equipo de energía y comunicaciones de emergencia ha sido probado.

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

Los oficiales de Policía, los guardabosques, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del DEC están alertas, controlando el desarrollo de la situación y los pronósticos meteorológicos, y patrullando activamente las áreas y las infraestructuras que podrían recibir el impacto del clima hostil. Todos los recursos disponibles, incluidos los equipos de rescate en aguas rápidas, están ubicados estratégicamente para ayudar ante cualquier emergencia.

Debido a la posibilidad de precipitaciones intensas, [se recomienda que los senderistas en las montañas Adirondack](#) eviten temporalmente todos los senderos de gran elevación y los senderos que crucen ríos y arroyos. Se alienta a los senderistas a que consulten las [páginas web de Información sobre las zonas agrestes en las Adirondack](#) para obtener novedades sobre las condiciones de los senderos, los cierres de las carreteras según la estación y la información general de actividades recreativas para la región de las Adirondack, particularmente tras las recientes inundaciones.

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (OPRHP, por sus siglas en inglés)

La Policía de Parques del estado de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitoreando de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. Se recomienda a los visitantes de los parques que consulten parks.ny.gov, que consulten la aplicación móvil gratuita NY State Parks Explorer o que llamen a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto de los horarios, la apertura y el cierre de los parques.

Consejos de seguridad para condiciones meteorológicas severas

Suministros en caso de catástrofe

Cuente con suministros en caso de catástrofe a mano, entre los que se incluyen:

- Linterna y baterías adicionales
- Radio que funcione con baterías y baterías adicionales
- Botiquín y manual de primeros auxilios
- Alimentos y agua de emergencia
- Abrelatas no eléctrico
- Medicinas esenciales
- Chequera, dinero en efectivo, tarjetas de crédito, tarjetas de débito

Inundaciones repentinas

- Nunca intente conducir sobre un camino inundado. Dé la vuelta y vaya por otro camino.
- Si el agua comienza a subir rápidamente alrededor de su automóvil, abandone el vehículo de inmediato.
- No subestime la potencia de las aguas con flujo rápido. Si el agua corre con flujo rápido y es de dos pies de profundidad, hará flotar su automóvil; si el agua tiene una velocidad de dos millas por hora, puede arrastrar automóviles de caminos o puentes.

Rayos

- Siga la regla de 30-30: si el tiempo que transcurre desde que usted ve un relámpago hasta que escucha un trueno es de 30 segundos o menos, entonces los rayos están lo suficientemente cerca como para alcanzarlo. Refúgiase inmediatamente. Luego del último relámpago, espere 30 minutos para dejar su refugio.
- Los rayos golpean a los objetos más altos. Si se encuentra por encima de la línea de los árboles, póngase debajo de esta y agáchese si se encuentra en un área expuesta.
- Si no logra alcanzar un refugio, manténgase alejado de los árboles. Si no hay ningún refugio cerca, agáchese, manteniéndose el doble de alejado del árbol más alto.

Tornado

- Si se encuentra al aire libre y se emite una alerta de tornado, refúgiase inmediatamente. Si no tiene ningún refugio cerca, acuéstese sobre una zanja o un lugar bajo con las manos sobre la cabeza.
- Si está en su casa o en una construcción pequeña, diríjase al sótano o a una habitación interna en la planta más baja del edificio. Manténgase lejos de las ventanas. Los armarios, los baños y otras habitaciones interiores ofrecen la mejor protección. Ubíquese debajo de algo resistente o cúbrase con un colchón.
- Si está en una escuela, un hospital o un centro comercial, diríjase a la zona de refugio designada. Manténgase lejos de las ventanas y espacios abiertos. No salga para ir a su automóvil.
- Si está en un edificio de muchos pisos, diríjase a una habitación interna pequeña o a un pasillo en el piso más bajo. No utilice los ascensores; baje por las escaleras.

Para obtener más información sobre cómo prepararse y mantenerse seguro durante las condiciones climáticas severas, consulte en <https://www.dhSES.gov/safety>.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)