



De publicación inmediata: 16/07/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEYORQUINOS SOBRE LAS PREPARACIONES DEL ESTADO PARA LOS POSIBLES EFECTOS DE LAS INUNDACIONES DEBIDO A LAS PRECIPITACIONES ADICIONALES QUE SE ESPERAN ENTRE HOY Y MAÑANA

El condado de Suffolk se encuentra bajo una advertencia de inundaciones repentinas debido a las intensas precipitaciones que siguen afectando a varias áreas del sur del estado

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia cuenta con equipos y personal de guardia para realizar rescates en áreas inundadas si es necesario

La gobernadora insta a los neoyorquinos a monitorear las condiciones climáticas y a prepararse para tomar medidas en caso de inundaciones repentinas

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre las medidas que está tomando el estado para monitorear y responder a las inundaciones que podrían ocurrir debido a las intensas precipitaciones en regiones que ya se habían visto afectadas por recientes inundaciones repentinas. Toda el área este del estado sigue bajo alerta de inundación hasta esta noche y el condado de Suffolk actualmente se encuentra bajo una advertencia de inundación repentina. Desde anoche, el condado de Suffolk recibió cinco pulgadas de lluvia en un lapso de dos horas, mientras que los condados de Westchester y Putnam tuvieron tasas de precipitación de hasta dos pulgadas por hora. A pesar de que no hay informes actuales de inundaciones considerables o catastróficas en estas regiones, la gobernadora Hochul y su administración están controlando estrechamente cualquier efecto meteorológico adicional y están bien preparadas para responder ante cualquier inundación.

"Debido a que algunas áreas del estado están bajo advertencias de inundación repentina, pido a los neoyorquinos que se mantengan alertas y que monitoreen las condiciones meteorológicas", **dijo la gobernadora Hochul**. "Mi administración está trabajando sin descanso para garantizar que estemos preparados para cualquier impacto meteorológico adicional durante este período".

La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés), Jackie Bray, comentó: "Se informó que varios condados recibieron precipitaciones intensas durante las últimas 24 horas y estamos esperando más lluvia entre esta noche y mañana. Mi equipo está haciendo un seguimiento del pronóstico y de cualquier efecto meteorológico que este sistema pueda tener en todo el estado. Estamos bien preparados para enviar personal y recursos adicionales a fin de responder y ayudar a nuestros socorristas locales con los incidentes asociados a inundaciones repentinas".

Toda la región este del estado actualmente se encuentra bajo alerta de inundación, incluida 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.

Tras la tormenta, las cuadrillas de mantenimiento de autopistas del Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés), los equipos de contratistas y los equipos de evaluación de daños e inspección de puentes han trabajado sin cesar para reabrir de manera segura las carreteras estatales en toda la Región Central de Nueva York, la Región Norte, Long Island y Hudson Valley.

Carreteras abiertas recientemente

Hudson Valley

- La Ruta Nacional 6/202 (Bear Mountain Bridge Road) está abierta en ambas direcciones entre la Ruta Estatal 9D y la Ruta Nacional 9 en la ciudad de Cortlandt, condado de Westchester.
- La Ruta Nacional 9W está abierta en ambas direcciones con carriles reducidos en las áreas entre Cornwall y la entrada de Stony Lonesome Gate a West Point/Mountain Ave. Esto abarca 4.8 millas de carretera, incluida la entrada principal a West Point desde el norte, lo que restaurará la ruta principal para los viajeros.
- La Ruta Estatal 32 en Trout Brook Road, en la ciudad de Woodbury, condado de Orange, está abierta con un carril de tráfico alternado indicado con una señalización temporal.
- La Ruta Nacional 9W está abierta en ambas direcciones al sur del puente Bear Mountain en todo el condado de Rockland. Este enlace vital desde la Ruta 9W hasta la rotonda de Bear Mountain, sobre el puente Bear Mountain y hasta la Ruta 6 (Goat Trail) se ha restablecido.
- La Autoridad de Puentes ha vuelto a abrir el puente Bear Mountain a todo el tráfico.

Región Central de Nueva York

- La Ruta Estatal 104 en Mexico, condado de Oswego, reabrió con tráfico alternado. Estará cerrada temporalmente por hasta dos semanas para reparar las alcantarillas a comienzos de esta semana.
- La Ruta 69A en el condado de Oswego reabrió completamente.

Condado de Hamilton

- La Ruta 30/28N desde Blue Mountain Lake hasta Long Lake, en el condado de Hamilton, reabrió.
- La Ruta 30 desde Long Lake, en el condado de Hamilton, hasta la frontera con el condado de Franklin reabrió.
- La Ruta Estatal 28N en la ciudad de Long Lake, condado de Hamilton, se ha reabierto en un solo sentido para el tráfico local y los vehículos de emergencia hasta el puente que se encuentra sobre Fishing Brook.

Cierres de carreteras actuales

- El puente que la Ruta Estatal 28N atraviesa sobre Fishing Brook en el condado de Hamilton actualmente se encuentra cerrado debido a considerables daños estructurales. Los ingenieros del Departamento de Transporte están trabajando para construir una estructura temporal que permita reanudar la circulación en esta área lo antes posible.
- El puente que la Ruta Estatal 9W atraviesa sobre el arroyo Popolopen de la ciudad de Highlands, en el condado de Orange, está cerrado actualmente mientras los ingenieros estatales trabajan para implementar una solución que permita reabrirlo lo más rápido posible. Mientras tanto, la Ruta 9W permanece cerrada en ambos sentidos desde Fort Montgomery hasta la rotonda de Bear Mountain debido a los daños en el puente.
- La Ruta Nacional 9W está cerrada en sentido norte y sur a la altura de la Ruta Estatal 218/la Escuela Secundaria James O'Neill y Stoney Lonesome Gate/Mountain Ave, en Highlands, condado de Orange, debido a la presencia de residuos y daños por el agua. Se estima que este será un cierre a largo plazo.
- La Ruta Estatal 980U está cerrada en sentido norte y sur entre la Ruta Nacional 9W y la Ruta Estatal 218, en Highlands, condado de Orange, debido a un derrumbe en la carretera. Se estima que este será un cierre a largo plazo.
- La Ruta Estatal 218 está cerrada en sentido norte y sur entre Storm King Highway y el límite entre las ciudades de Cornwall y Highlands, en la localidad de Cornwall, condado de Orange, debido a un derrumbe en la carretera. Se estima que este será un cierre a largo plazo.

Se espera que las siguientes carreteras vuelvan a abrirse en las próximas 24 a 48 horas, dependiendo del clima:

- La autopista Palisades Parkway en sentido norte y sur, entre la salida 15 y el puente Bear Mountain, en la ciudad de Highlands, condado de Rockland.
- La Ruta Nacional 6 en ambos sentidos entre la Ruta Estatal 293 y Palisades Interstate Parkway, en Woodbury, condado de Orange.
- La rotonda de Long Mountain entre la Ruta Nacional 6 y Palisades Interstate Parkway, que restablecerá el acceso desde el este del condado de Orange y el norte del condado de Rockland a través de Palisades Interstate Parkway.
- La Ruta Estatal 116 entre Norton Road y Hunt Lane en ambos sentidos, en North Salem, condado de Westchester.
- La Ruta Estatal 9A en ambos sentidos entre Skyline Drive y Saw Mill River Parkway, en Mount Pleasant, condado de Westchester.
- La Ruta Estatal 35 en sentido este, al oeste de Mark Mead Road, en Cross River, condado de Westchester.
- La autopista Taconic State Parkway en sentido norte, al sur de la Salida 37A, en East Fishkill, condado de Dutchess.
- La Ruta Estatal 22 a la altura de Hurds Corners Road, en Pawling, condado de Dutchess.

Otras preparaciones de las agencias estatales

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

El Departamento de Transporte está respondiendo 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:

- 1,404 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 y 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](#)