



Para su publicación inmediata: 17/09/2018 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO DESPLIEGA PERSONAL Y RECURSOS A LA REGIÓN SUR Y FINGER LAKES ANTE LLUVIAS FUERTES Y POSIBLES INUNDACIONES REPENTINAS

Remanentes de la depresión tropical Florence traerán lluvias fuertes el lunes por la noche y hasta el martes en todo el Estado

Las reservas en todo el Estado cuentan con personal y están preparadas para su despliegue según sea necesario

El Estado continúa desplegando elementos de la Guardia Nacional para apoyar a las áreas del sur más castigadas; dos helicópteros y ocho soldados en camino a Columbia, Carolina del Sur

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy el despliegue estratégico de recursos en todo el Estado debido a los pronósticos de lluvias intensas e inundaciones repentinas en zonas de la Región Sur, la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley, la Región Capital y Mid-Hudson Valley. Remanentes de la depresión tropical Florence se extenderán por todo el Estado hoy y continuarán hasta el martes, con las precipitaciones más intensas desde el lunes por la noche hasta el martes. Posiblemente se alcancen entre una y tres pulgadas de lluvia localmente, en particular en las zonas urbanas y áreas cercanas a arroyos y riachuelos pequeños, y en puntos donde nacen los ríos. Está vigente la alerta de inundación repentina desde esta noche hasta el martes para partes de Finger Lakes, la Región Sur, la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley, la Región Capital y Mid-Hudson Valley.

Como parte del apoyo permanente de Nueva York a los estados afectados por el huracán Florence, la Guardia Nacional de Nueva York seguirá apoyando misiones en los estados más castigados. Hoy salieron dos helicópteros CH-47 Chinook con ocho soldados del Centro de Apoyo de Aviación del Ejército de Rochester con destino a la Base McEntire de la Guardia Nacional Conjunta en Columbia, Carolina del Sur. El CH-47 es un helicóptero grande de doble rotor que puede transportar hasta 9,5 toneladas de carga o hasta 30 personas.

“Debido a que los remanentes del huracán Florence se mueven hacia al Estado hoy y mañana, se esperan lluvias torrenciales y posibles inundaciones repentinas, especialmente en las áreas afectadas por las inundaciones que se produjeron por las

tormentas del mes pasado”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Los recursos del Estado están listos para ayudar cuando sea necesario, pero exhorto a todos los neoyorquinos a permanecer atentos, monitorear los pronósticos locales y planificar en consecuencia para garantizar que tanto ustedes como sus familias estén a salvo ante la llegada de la tormenta”.

La humedad tropical causada por Florence traerá lluvias generalizadas al Estado desde la noche del lunes hasta el martes. En regiones al sur de las Adirondack, especialmente en la Región Central de Nueva York, la Región Sur, la Región Capital y Mid-Hudson Valley caerán entre 1 a 3 pulgadas de lluvia, que posiblemente por momentos será torrencial. Se espera que estas precipitaciones produzcan encharcamientos localizados y agua estancada en las carreteras, con posibles inundaciones menores en áreas urbanas y de drenaje deficiente. Debido a las altas tasas de lluvia previstas, existe un ligero riesgo de inundaciones repentinas. Las tasas de lluvia más intensas oscilarán entre media pulgada y una pulgada por hora el lunes por la noche y el martes por la mañana. Está vigente la alerta de inundación repentina desde esta noche hasta el martes para partes de la Región Sur, la Región Central de Nueva York, Mohawk Valley, la Región Capital y Mid-Hudson Valley. Los residentes de las zonas con riesgo de inundación deben sintonizar las noticias locales para estar al tanto de los pronósticos más actualizados. Para obtener una lista completa de los controles y alerta del clima actuales, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional.

Acciones de las agencias estatales

Por orden del Gobernador, esta noche se activará la Oficina de Manejo de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés) de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) para monitorear los efectos de la tormenta a medida que avanza por el Estado. La DHSES ha estado en contacto permanente con el Servicio Meteorológico Nacional, las agencias estatales y los funcionarios de manejo de emergencias del condado en todo el Estado. La Oficina de Prevención y Control de Incendios de la DHSES cuenta con tres equipos de Búsqueda y Rescate Urbanos en Aguas Blancas de tipo 3 que se dirigen a áreas de escala en Binghamton en la Región Sur, Guilderland en la Región Capital y la Academia Estatal de Bomberos en Montour Falls en Finger Lakes, en caso de que se requiera dar asistencia a los equipos de primera intervención. Cada uno de estos equipos consta de diez personas, un bote inflable y una camioneta elevada. La Oficina también ha montado un vehículo de comunicaciones y equipos para Binghamton. La DHSES también ha desplegado personal superior en la ciudad de Nueva York y en los condados de Seneca, Onondaga, Albany y Oneida para monitorear las tormentas.

Las diez reservas regionales del Estado están preparadas para desplegar recursos clave para ayudar con cualquier problema, por si las inundaciones llegaran a ocurrir. Actualmente, las reservas están equipadas con:

- Aproximadamente 700 generadores
- Más de 200 torres de iluminación
- Más de 1.250 bombas
- Más de 1,8 millones de sacos de arena

- 18 máquinas para llenar sacos de arena
- Más de 438.000 botellas y latas de agua
- Más de 28.500 comidas preparadas listas para el consumo
- 9.650 camas plegables;
- 12.340 mantas y 13.613 almohadas
- 6.771 pies de Aqua Dam

El Departamento de Transporte establecerá áreas de escala en Binghamton, Oneonta y Cairo previendo la necesidad de dar respuesta ante contingencias por la tormenta. Hoy se enviará personal superior del Departamento de Transporte del Estado de Nueva York a varios lugares a la expectativa de la inminente tormenta. Se proporcionarán los siguientes equipos en cada área de escala:

- Dos excavadoras (una de oruga y otra con ruedas), un camión succionador y un camión triturador de madera
- Un semi-remolque de plataforma baja con una excavadora de oruga

Los recursos que se instalarán en Oneonta y Binghamton provendrán de otras regiones, mientras que para Cairo se utilizarán los recursos existentes dentro de la Región Capital. Los recursos regionales existentes son los siguientes:

- **Región Capital:** 10 semi-remolques, 12 excavadoras de oruga y con ruedas, dos topadoras, tres niveladoras, un camión succionador con surtidor de alcantarillado, 163 volquetes grandes, 38 cargadoras grandes, un camión con canastilla, nueve trituradoras y tres camiones con semáforos.
- **Mohawk Valley:** cuatro semi-remolques, nueve excavadoras de oruga y con ruedas, tres niveladoras, un camión succionador con surtidor de alcantarillado, 87 volquetes grandes, 23 cargadoras grandes, un camión con canastilla, siete trituradoras y tres camiones con semáforos.
- **Mid-Hudson Valley:** nueve semi-remolques, siete excavadoras de oruga y con ruedas, una niveladora, cuatro camiones succionadores con surtidor de alcantarillado, 224 volquetes grandes, 50 cargadoras grandes, dos camiones con canastilla, 12 trituradoras y ocho camiones con semáforos.
- **Región Sur/Binghamton:** siete semi-remolques, 11 excavadoras de oruga y con ruedas, dos niveladoras, dos camiones succionadores con surtidor de alcantarillado, 157 volquetes grandes, 37 cargadoras grandes, dos camiones con canastilla, nueve trituradoras y 10 camiones con semáforos.

Se les recuerda a los conductores que la legislación estatal establece que, si una intersección está “sin conexión” y los semáforos no funcionan en dicha intersección, automáticamente hay una parada “de cuatro vías”. En caso de vías de acceso cerradas o bloqueadas debido a inundaciones, escombros o líneas eléctricas caídas, se aconseja a los conductores a que extremen precauciones y obedezcan a todas las señales de tránsito o barricadas colocadas, independientemente de si una carretera parece despejada.

Los Guardas Forestales del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés), la Policía de Conservación Ambiental (ECO, por sus siglas en inglés) y agentes de manejo de emergencias están en alerta y listos para asistir a las localidades afectadas por las lluvias torrenciales y las inundaciones provocadas por el huracán Florence. Todos los recursos disponibles, lo que incluye pilotos de drones, botes y vehículos utilitarios, están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia o inundación que pueda suceder. Además, los Policías de Conservación Ambiental y los Guardas Forestales del DEC están preparados para enviar un equipo para rápidos dotado con hidrodreslizadores, balsas para rápidos y embarcaciones motorizadas.

Previendo posibles lluvias torrenciales a causa de los vestigios de Florence, Canal Corporation del estado de Nueva York abrió hoy las compuertas superiores de las presas móviles en el canal Erie entre la esclusa E-8 en Scotia y la E-15 en Fort Plain. El canal quedará cerrado temporalmente a la navegación entre esos puntos ya que al abrir las puertas se reducirán los niveles de agua aproximadamente 4 pies. Canal Corporation brindó instalaciones para resguardar los buques del puerto en el extremo este del cierre en Waterford y en el extremo oeste en varios lugares entre St. Johnsville y el puerto de Utica. Los navegantes deberán consultar los avisos sobre navegación en www.canals.ny.gov para obtener la información más reciente y también pueden registrarse para recibir notificaciones por correo electrónico o mensaje de texto.

La Policía del Estado de Nueva York supervisará la tormenta y está preparada para incorporar más personal y patrullas en las áreas afectadas según sea necesario. Todos los recursos de la Policía del Estado, incluidos vehículos todoterreno, utilitarios, vehículos de comando móvil y aeronaves están preparados y listos para su despliegue.

Parques Estatales de Nueva York sigue supervisando la situación y les ha ordenado a la Policía de Parques y el personal de los parques que tomen las medidas adecuadas para prepararse para posibles inundaciones en las instalaciones de los Parques Estatales. El equipo está preparado y listo para su despliegue en caso de ser necesario para responder a problemas relacionados con inundaciones. Los visitantes de los parques deben consultar www.parks.ny.gov o llamar a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto a los horarios, apertura y cierre de los parques.

El Gobernador recomendó las siguientes medidas de seguridad:

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 millas por hora 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.

Manténgase informado

Por instrucciones del Gobernador, el estado de Nueva York mejoró recientemente el sistema de alertas de emergencias NY-Alert. NY-Alert advierte a los ciudadanos sobre información importante y emergencias, así como suministra datos actualizados para proteger vidas. La información de emergencia y las advertencias pueden recibirse a través de una llamada, un correo electrónico, un mensaje de texto o un fax. Visite la página alert.ny.gov para obtener más información.

Prepárese para las inundaciones y las condiciones climáticas severas

- Conozca el condado en el que vive y los nombres de las ciudades cercanas. Las alertas por condiciones climáticas severas se emiten por condado.
- 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 de todos los objetos de valor, incluidos muebles, 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 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 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.

- Conserve a la mano materiales tales como costales de arena, contrachapado, cubiertas de plástico y madera para detener las aguas en caso de emergencia.

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

- Linternas 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

Para obtener más consejos de seguridad para todos los tipos de fenómenos meteorológicos, visite el sitio web de la DHSES en www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)