



Para publicación inmediata: 10/1/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

ORDENA EL GOBERNADOR CUOMO A AGENCIAS ESTATALES PREPARARSE PARA LLUVIAS INTENSAS PROLONGADAS Y CONDICIONES DE TORMENTA TROPICAL

Activa el Centro de Operaciones de Emergencia del Estado en Albany para monitorear y coordinar los esfuerzos de respuesta a emergencias durante este fin de semana

Despliega personal del DEC estatal y de la Guardia Nacional de New York para retirar escombros y otros obstáculos de los caminos y vías fluviales antes de la tormenta

El Gobernador Andrew M. Cuomo activó hoy el Centro de Operaciones de Emergencia del Estado en Albany para monitorear el clima inclemente que se anticipa que afecte a las partes del sur del Estado de New York hoy, y que potencialmente durará todo el fin de semana. Se espera que este clima incluya lluvias intensas, fuertes vientos e inundaciones costeras conforme el huracán Joaquin avance hacia la costa este. Se anticipan también cortes locales del suministro eléctrico en áreas afectadas.

“Conforme el huracán Joaquin se acerca a la costa este, New York está hoy en una posición mucho mejor que nunca antes, pero en lo referente a la Madre Naturaleza, nunca puedes estar demasiado preparado”, dijo el Gobernador Cuomo. “Por eso estamos activando el Centro de Operaciones de Emergencia del Estado y posicionando recursos críticos en todo el estado conforme tenemos más información sobre esta tormenta en curso. Pido a todos los neoyorquinos que extremen precauciones y se mantengan informados en los días venideros”.

De acuerdo con el Centro Nacional de Huracanes, a las 11:00 a.m. el huracán Joaquin era una tormenta Categoría 3. El huracán Joaquin ahora tiene vientos máximos sostenidos de 125 mph, y mantiene un movimiento de 6 mph hacia el suroeste, ubicado actualmente cerca de las Bahamas. Algunos modelos de pronóstico muestran a Joaquin aproximándose a la costa del Atlántico este, lo que generaría lluvias intensas adicionales y fuertes vientos en el estado de New York esta semana. Además, se espera que los niveles del agua en las áreas costeras se eleven debido a los fuertes vientos del noreste que anteceden a la tormenta, lo que aumenta el potencial de inundaciones moderadas y extendidas en el sur de New York durante el viernes.

Anticipando las tormentas, la Oficina de Manejo de Emergencias del Estado de New York (por sus siglas en inglés, "OEM") ha realizado varias conferencias telefónicas con el Servicio Meteorológico Nacional y con agencias asociadas del estado y de los condados que podrían ser afectados por el clima inclemente. La Ciudad de New York y los condados de Nassau y Suffolk activaron sus planes para clima inclemente e inundaciones costeras, y anticipan activar sus Centros de Operaciones de Emergencia este fin de semana. El personal de la OEM se desplegará a estas localidades para apoyar los esfuerzos locales de respuesta a emergencias.

Los recursos acopiados en el sur del estado incluyen:

- 200 generadores disponibles para su despliegue
- 145,000 comidas listas para consumir
- 212,000 botellas de agua
- 65 torres de iluminación
- 209 bombas de agua
- 221,000 sacos de arena

Adicionalmente hay 400 generadores adicionales disponibles para desplegar de otros centros de acopio en la región del norte del Estado.

Reservas de combustible y generadores para estaciones de gasolina

El Estado mantiene una reserva estratégica de combustible en el sur del estado en el Condado de Suffolk que cuenta con 2.5 millones de galones de combustible que pueden proporcionarse a clientes, cuerpos de emergencia y entidades gubernamentales críticas. El Estado además tiene 2.5 millones de galones de gasolina y diesel en terminales de reserva en la región del norte del Estado, disponibles para cuerpos de emergencia. El Estado tiene 488 estaciones de gasolina en el sur del estado que cuentan con conexiones para generadores de respaldo y un contrato con un proveedor externo para instalar 250 generadores en estas estaciones en caso de un corte de energía a gran escala. Adicionalmente, hay 40 estaciones en el sur del estado con generadores en sitio de manera concurrente.

Departamento de Conservación Ambiental

El Departamento de Conservación Ambiental (por sus siglas en inglés, "DEC") emitirá hoy una declaración de emergencia para permitir el retiro de escombros en arroyos para proteger las propiedades y la seguridad pública. La declaración de emergencia además permitirá que el DEC y la Guardia Nacional desplieguen inmediatamente personal a sitios donde es crítico retirar escombros en todo el estado. El DEC está colaborando con funcionarios locales para identificar potenciales áreas problemáticas en las que el retiro de escombros podría ayudar a evitar inundaciones en caso de que Joaquín afecte a New York. Los funcionarios de pueblos que conozcan estas situaciones deben comunicarse inmediatamente con las oficinas regionales del DEC. Los pueblos no deben enderezar o atrincherar los arroyos, ya que esto exacerba las inundaciones aguas arriba y aguas abajo.

El DEC tiene 250 empleados (Policía de Conservación Ambiental, rangers forestales e ingenieros) en alerta para la tormenta. El DEC preparará sus recursos para rescate marino rápido para ayudar a los municipios en la preparación contra inundaciones, y trabajará con 200 soldados de la Guardia Nacional de New York para el retiro de escombros.

El Estado además monitorea estrechamente la capacidad de almacenamiento de la Presa Great Sacandaga para garantizar que pueda soportar las intensas lluvias. La presa actualmente está 2.5 pies por debajo de sus niveles de operación normal, y 12.5 pies por debajo del desborde. Incluso con las lluvias recientes de 3-4 pulgadas en la cuenca, el Lago sólo se elevó 6 pulgadas, lo que significa que el suelo absorbió alrededor del setenta por ciento de la lluvia. En las condiciones actuales, el Lago probablemente absorbería 10 pulgadas (predicción máxima) de lluvia sin liberación. Durante los huracanes Irene y Sandy no se liberó agua, pese a los niveles de agua superiores a los previos a las tormentas. El DEC está colaborando con el Departamento de Protección Ambiental de la Ciudad de New York para garantizar que las presas en la cuenca de la Ciudad de New York tengan una capacidad adecuada para manejar el exceso de aguas de lluvia y tormentas.

División de Asuntos Militares y Navales

La División de Asuntos Militares y Navales del Estado de New York se está preparando para un posible despliegue de fuerzas de la Guardia Nacional del Ejército y Aérea de New York para apoyar a la Ciudad de New York y a otros gobiernos locales. Además de movilizar a 200 tropas para ayudar hoy al DEC, la Guardia Nacional de New York tiene planes que contemplan el despliegue de hasta 3,000 soldados, dependiendo del alcance de la respuesta requerida para la tormenta. La Guardia Nacional de New York puede desplegar 20 helicópteros y 250 camiones elevados y Humvees para ayudar a la respuesta a tormentas, así como equipos especializados de comunicaciones si se requieren. La Guardia Nacional de New York además tiene convenios con la Ciudad de New York para paquetes de respuesta que reducen el tiempo necesario para movilizar y desplegar las fuerzas necesarias.

Autoridad de Transporte Metropolitano

El sistema de subterráneo se está preparando llenando sacos de arena, preparando y distribuyendo generadores, asegurándose de que los vehículos estén cargados de combustible y preparados, y preparando y programando su personal. Si la tormenta continúa dirigiéndose hacia la Ciudad de New York, la MTA puede desplegar cubiertas para las 540 aberturas hacia el sistema del subterráneo en el sur de Manhattan (ductos de ventilación, escaleras, alcantarillas, etc.).

La MTA además ha instalado sacos de arena grandes en el Patio de Coney Island para protegerlo de manera efectiva. Se realizan esfuerzos de mitigación a corto plazo en South Ferry con el cierre de escaleras y cubiertas de fibra de vidrio en ductos de ventilación, y hay cubiertas disponibles para ayudar a proteger otras estaciones en el sur de Manhattan. Adicionalmente el mamparo instalado en el Canal Broad ayudará a proteger la vía del tren A hacia las Rockaways que fue arrastrada por Sandy.

El Ferrocarril de Long Island y el Ferrocarril Metro-North están monitoreando cuidadosamente el pronóstico de la tormenta y haciendo preparativos en las regiones que cubren. Los ferrocarriles se están asegurando de que sus empleados estén posicionados para retirar árboles caídos, bombear agua en las zonas que se sabe que son propensas a inundaciones localizadas, enfrentar las condiciones ocurridas si ocurren cortes de energía, y operar locomotoras diesel de reserva que están preparadas en ubicaciones clave para remolcar cualquier tren que quede fuera de servicio. Los ferrocarriles están monitoreando la estabilidad de sus redes y subestaciones eléctricas con mayor cuidado, confirmando que todas las instalaciones de combustible estén llenas a capacidad para tener un suministro adecuado durante la tormenta.

Es demasiado pronto para saber si los ferrocarriles tendrían que suspender el servicio si una fuerte tormenta azota nuestra región. Los ferrocarriles siempre operan preparados para garantizar la seguridad de sus clientes y empleados, y están preparados para suspender el servicio en segmentos o en todo el sistema si es necesario, de acuerdo con los procedimientos usuales para huracanes. Si se predicen inundaciones, los ferrocarriles retirarían los trenes de las áreas de almacenamiento en niveles bajos.

Autoridad Portuaria

La Autoridad Portuaria tiene 170 generadores disponibles para desplegar en la región del sur del estado, y 4 millas de equipos para barreras de protección para mantener el agua lejos de activos críticos de transporte, entre ellos:

- Aproximadamente 2550 pies de bloques de concreto
- Aproximadamente 6300 pies de troncos
- Aproximadamente 3000 pies de barreras de concreto
- Aproximadamente 8800 pies de barreras Hesco llenas de arena

Departamento de Transporte del Estado

El Departamento de Transporte del Estado de New York ha asignado tableros portátiles de mensajes para desplegar el viernes y durante el fin de semana con mensajes sobre preparación para tormentas. Específicamente, hay 90 tableros de mensajes variables disponibles en el sur del estado para advertir y notificar a los conductores cuando sea necesario, y 450 empleados preparados para ser desplegados cuando sea necesario. Se han enviado mensajes para asegurar las zonas de trabajo en Hudson Valley, la Ciudad de New York y Long Island. Las cuadrillas en estas regiones están limpiando drenajes y canales y verificando las condiciones de los caminos. También hay cuadrillas adicionales y contratistas de emergencia en reserva para responder en caso necesario.

Otros recursos asignados al sur del estado incluyen:

- 209 quitanieves de volteo grandes
- 12 astilladoras grandes
- 5 bombas grandes de 6 pulgadas para escombros/agua
- 1 excavadora

- 20 generadores portátiles
- 1 motoniveladora
- 29 palas cargadoras grandes
- 21 camiones de volteo sin quitanieves de uso medio
- 10 barredoras
- 2 camiones con canastilla
- 4 vac-ons (limpiadoras de drenaje con chorro de agua)
- 98 atenuadores de impacto móviles

Autoridad de Autopistas

Todas las divisiones de la Autopista (New York, Albany, Syracuse y Buffalo) están preparándose para una potencial movilización en la Autopista, y todo el equipo de respuesta a tormentas, como cargadoras, bombas, astilladoras, plantas de luz y tableros de mensajes portátiles están preparados para desplegarse. Los sitios de Hudson Valley que normalmente tienen problemas con escombros han sido revisados y están libres. En el Puente New MNY, la Autoridad de Autopistas colabora estrechamente con Tappan Zee Constructors (TZC). TZC está siguiendo su plan para clima adverso, asegurando todos los equipos temporales o portátiles, verificando y añadiendo líneas de amarre a recursos marinos, siguiendo el protocolo de vientos para grúas y otros equipos usando medidores de viento.

En todo el estado, los recursos de la Autopista incluyen:

- 28 retroexcavadoras
- 86 tableros de señales portátiles
- 35 torres de iluminación
- 55 cargadoras frontales
- 16 astilladoras
- 161 sierras de cadena
- 109 generadores
- 112 bombas

La Corporación de Canales seguirá participando en todas las llamadas del Servicio Meteorológico Nacional, monitoreará los niveles de agua y comunicará las actualizaciones operativas de los canales a través del sistema establecido de Notificaciones a Marineros. La Corporación está coordinándose con los operadores hidroeléctricos, la Autoridad de Energía de New York, la Autoridad Portuaria de New York y otras entidades de manejo del agua en lo referente a las presas e infraestructura relacionada para monitorear los flujos de agua actuales y los incrementos previstos.

Departamento de Salud

El Departamento de Salud del Estado se coordinará con la Asociación de Hospitales del Área Metropolitana de New York y con otros proveedores de servicios de salud para monitorear su respuesta a la tormenta. El Departamento se ha comunicado con todos los hospitales, casas de reposo e instalaciones de cuidado a adultos para recordarles que verifiquen sus planes de emergencia y de personal, además de revisar sus reservas de generadores, comida y agua, y que estén preparados para implementar

planes de evacuación para pacientes y personal.

Actualización del Servicio Meteorológico Nacional

El Servicio Meteorológico Nacional también está siguiendo una fuerte área de alta presión en Canadá que se mueve al sureste y que podría interactuar con el huracán Joaquin y causar clima inclemente adicional este fin de semana.

El Servicio Meteorológico Nacional ha emitido las siguientes alertas y vigilancias en Upton:

- Una alerta por marea alta está en vigor hasta las 6 a.m. del viernes para las bahías de la costa sur del oeste de Long Island.. Una alerta por marea alta significa que la marea alta afectará a las playas en la zona de la alerta, produciendo corrientes de resaca y erosión localizada en la playa.
- Una alerta por inundación costera también está en vigor hasta las 6 a.m. del viernes para las bahías de la costa sur del oeste de Long Island.. Una alerta por inundación costera indica que los vientos y mareas costeras se combinarán para generar inundaciones en áreas bajas a lo largo de la costa.
- Una vigilancia por inundación costera está en vigor desde la mañana del viernes hasta la tarde del viernes para el Long Island Sound, partes de la Ciudad de New York y Long Island. Una vigilancia por inundación costera significa que se espera que se desarrollen condiciones favorables para inundaciones. Los residentes costeros deben estar alerta para informes o advertencias posteriores y actuar para proteger sus propiedades.

El SMN pronostica ligeras inundaciones costeras el jueves por la noche, y posibles inundaciones costeras moderadas el viernes y después, junto con erosión de la playa como resultado del rompimiento de olas de 5 a 8 pies.

###

Hay más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418