

# FEMA y sus socios advierten sobre las consecuencias potencialmente catastróficas de los sistemas tropicales

---

Release Date: ?? 13, 2018

WASHINGTON – Los meteorólogos del Centro Nacional de Huracanes pronostican que podría haber una marejada ciclónica potencialmente mortal e inundaciones repentinas en partes de las Carolinas del Norte y del Sur con la llegada del huracán Florence.

Se ordenaron varias evacuaciones obligatorias y voluntarias el lunes y el martes a lo largo de la costa este.

“Si le ordenan [evacuar](#) y no lo hace, debe saber que está poniendo en riesgo su vida,” dijo Brock Long, Administrador de FEMA. “No tome a la ligera esta tormenta. Las dos Carolinas del Norte y del Sur podrían verse fuertemente afectadas por esta tormenta. La gente no vive para contar una historia de sobreviviente de una marejada ciclónica. Es la parte mortal del huracán que impacta y causa la mayor destrucción.”

Adicionalmente, Florence podría producir inundaciones tierra adentro en varias áreas de las Carolinas y Virginia. Es crucial que los residentes y visitantes en las áreas que serán afectadas por Florence escuchen y obedezcan las instrucciones de los funcionarios locales, estatales y tribales.

*Actividades federales a las 5 a.m. hora del Este*

*Seguridad y protección*

- Los se encuentran inspeccionando el huracán Florence desde el aire para informar mejor sus pronósticos.
- Los [Equipos de Asistencia para el Manejo de Incidentes](#) de FEMA se encuentran en las Carolinas y Virginia. También hay equipos adicionales desplegados en el lugar y respondiendo a la tormenta tropical Olivia en Hawái



**FEMA**

Page 1 of 5

y al tifón Mangkhut en Guam y en las Islas Marianas del Norte. También hay equipos adicionales desplegados en St. Croix en las Islas Vírgenes de los Estados Unidos para brindar apoyo ante la tormenta tropical Isaac.

- Los activos de [Apoyo Móvil de Respuesta ante Emergencias](#) están en marcha en las Carolinas, las Islas Marianas del Norte, Guam y Hawái para proporcionar apoyo de comunicaciones de emergencia a los equipos de respuesta.
- FEMA movilizó a 25 de los 28 Equipos de Búsqueda y Rescate Urbanos, incluidos los grupos tácticos de rescate en aguas turbulentas, en apoyo a los esfuerzos de respuesta de los huracanes desde Hawái hasta las Carolinas. Hemos reservado a tres equipos para apoyar cualquier necesidad de respuesta adicional que surja.
- Los expertos en seguridad de represas del [Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE. UU. \(USACE, por sus siglas en inglés\)](#) se encuentran en las Carolinas para asesorar a expertos en infraestructura locales y estatales. El USACE también se está coordinando con el Comando de Instalación del Ejército de EE. UU. para la instalación de represas.
- La está ordenando a sus marineros alejarse del agua – esto significa que las capacidades de búsqueda y rescate disminuirán o no estarán disponibles inmediatamente antes, durante y después del huracán. Las personas deben usar el canal VHF 16 o bien deben llamar al 911 para las necesidades de emergencia; no use las redes sociales para reportar emergencias.

#### *Alimentos, agua y refugio*

- FEMA tiene 27 bases de apoyo para incidentes, centros de distribución y sitios preparados con elementos para salvar vidas en toda la costa este, el Caribe, Guam, Hawái y las Islas Marianas del Norte.

#### *Servicio médicos y de salud*

- [El Secretario de Salud y Servicios Humanos](#) (HHS, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos, Alex M. Azar, [declaró emergencias de salud pública para Carolina del Norte y Carolina del Sur](#), mientras el huracán Florence continúa su camino hacia la costa este. Las declaraciones brindan a los proveedores y prestadores de servicios de salud una mayor flexibilidad para satisfacer las necesidades de salud de emergencia.



**FEMA**

Page 2 of 5

- HHS estratégicamente posicionó aproximadamente 230 miembros del personal médico del y sus respectivos equipos médicos en Carolina del Norte y Maryland de manera que estos activos estén disponibles rápidamente en cualquier lugar que sean necesarios para ayudar a las autoridades estatales y locales a responder a las necesidades médicas de sus comunidades. El HHS también activó la Fuerza de Despliegue Rápido del Cuerpo de Comisionados de Salud Pública de EE. UU. para ayudar si es necesario después de la tormenta.
- El personal adicional y las ambulancias se encuentra en espera para ayudar; se coordinarán 200 ambulancias en Raleigh, Carolina del Norte, para ayudar rápidamente a satisfacer las necesidades a medida que se identifiquen por estados.

### *Energía (electricidad y combustible)*

- El Centro de Respuesta Energética del (DOE, por sus siglas en inglés) está completamente activado y cuenta con personal y los equipos de respuesta del DOE también han desplegado centros de coordinación de FEMA en Washington, D.C., Filadelfia y Atlanta, además de Centros Estatales de Operaciones de Emergencia en las Carolinas. Están preparados para desplegarse en otros Centros Estatales de Operaciones de Emergencia, según lo solicitado.
- La industria de la energía ha comprometido la participación de sus redes de asistencia mutua y los servicios públicos están listos para apoyar los esfuerzos de restauración de energía.
- El ha desplegado un equipo de Respuesta y Planificación Temporal de Energía en Carolina del Norte para ayudar a instalar generadores en instalaciones críticas como, por ejemplo, hospitales y hogares de ancianos.

### *Comunicaciones*

- La (FCC, por sus siglas en inglés) está preparada para proveer asistencia de emergencia a los proveedores de comunicaciones y ha creado una a la información sobre el huracán Florence, que incluye consejos para comunicarse durante una emergencia.
- Las personas pueden monitorear los niveles de agua y los vientos del huracán Florence y la tormenta tropical Olivia con de NOAA. La NOAA también está actualizando el con información sobre el riesgo e impacto de las inundaciones



**FEMA**

Page 3 of 5

costeras.

- El Servicio Meteorológico Nacional cuenta con un "sitio único" y compartido en las redes sociales para el pronóstico y la información de preparación pública relacionada con el huracán Florence.

### *Transporte*

- Un Equipo de enlace para las evacuaciones, un equipo conjunto compuesto por el Departamento de Transporte, FEMA y el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE. UU. se han activado para ayudar a coordinar los esfuerzos de evacuación en varios estados.
- El Centro de Manejo de Crisis del de EE. UU. supervisa el clima constante que afecta a los estadounidenses y contará a partir de hoy con dotación completa de personal.
- La [Administración Federal de Aviación](#) está implementando planes de contingencia para responder al huracán Florence, que incluyen:
  - Tanques de combustible llenos en todas las instalaciones para operar generadores de energía auxiliares, si es necesario.
  - Planificación de contingencia y coordinación de la Organización de Tráfico Aéreo con las aerolíneas y otros operadores potencialmente afectados antes del huracán Florence.
  - Todas las autorizaciones de Interés Gubernamental Especial del Sistema de Aeronaves No Tripuladas se publicarán en .
- La [Administración Federal de Carreteras](#) tiene personal en las oficinas de la división en las Carolinas, Hawái y Virginia preparado para responder a los huracanes Florencia y Oliva.
- [Los Capitanes de Puerto de la Guardia Costera de EE. UU.](#) y sus equipos han estado en contacto directo con el sector marítimo durante varios días para manejar las operaciones marítimas, maximizando el flujo de carga y suministros en los estados antes de las tormentas y resguardando los puertos.
- La USCG está cerrando los puertos para operaciones de tráfico y carga entrante y saliente según sea necesario, en función del movimiento de las tormentas. Una vez que pase la tormenta, comenzarán las evaluaciones del puerto, además de la reapertura y la reconstitución de los puertos una vez que sea seguro hacerlo.
- La USCG trabaja con socios de la agencia y autoridades estatales y locales para priorizar los esfuerzos de recuperación evaluando primero las rutas de los canales y luego las ayudas relativas a la navegación y las instalaciones.



**FEMA**

Page 4 of 5

## *Residuos peligrosos*

- La está llevando a cabo la planificación de respuesta necesaria para apoyar cualquier solicitud de los socios de respuesta que esté relacionada con posibles descargas o fugas de petróleo o materiales peligrosos. Además, la agencia está preparada para ayudar a los estados y territorios si solicitan ayuda.
- El programa está recabando una lista de sitios de la Lista Nacional de Prioridades dentro de las zonas costeras potencialmente impactadas. Se están revisando las evaluaciones de vulnerabilidad de estos sitios.
- Expertos en materia de evaluación de infraestructura del están desplegados para ayudar a los estados a analizar el daño de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales después del huracán Florence.

###

*La misión de FEMA es ayudar a las personas antes, durante y después de un desastre.*

*Siga a FEMA en línea en [www.fema.gov/blog](http://www.fema.gov/blog), [www.twitter.com/fema](https://www.twitter.com/fema), [www.twitter.com/FEMAespanol](https://www.twitter.com/FEMAespanol), [www.twitter.com/FEMAPortavoz](https://www.twitter.com/FEMAPortavoz), [www.facebook.com/fema](https://www.facebook.com/fema), [www.listo.gov](http://www.listo.gov) y [www.youtube.com/fema](https://www.youtube.com/fema). Además, siga las actividades del Administrador Brock Long en [www.twitter.com/fema\\_brock](https://www.twitter.com/fema_brock).*

*Los enlaces de las redes sociales se ofrecen solo como referencia. FEMA no patrocina ninguna página, compañía ni aplicación de internet que no sea del gobierno.*

