

## UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES MANTIENE LLAMADO DE PREVENCIÓN EN EL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA

- Cerca de 300 integrantes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres se mantienen en la zona insular para apoyar cualquier situación.
- La tormenta tropical Otto se encuentra estacionario, según informe oficial del IDEAM.
- Desde la Sala de Crisis Departamental se establecen medidas de prevención que son las únicas oficiales.



**Bogotá, 21 de noviembre de 2016. (@UNGRD).** El Gobierno Nacional, por medio de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD, mantiene su monitoreo constante a las condiciones climáticas que se presentan en la costa norte de Colombia con el paso de la tormenta tropical Otto.

Según el reporte el evento natural se presenta estacionario con una presión mínima y vientos máximos sostenidos de 85 km/h aproximadamente, alcanzando ráfagas de mayor intensidad; y se espera que los vientos se intensifiquen para las próximas 48 horas, así como, según el reporte se pueda convertirse en huracán durante el mismo periodo.

Por eso, se hacen las siguientes recomendaciones:

- Llamado a los pescadores para que se abstengan de realizar faenas hasta tanto se normalice la situación.
- De igual manera se solicitó a las embarcaciones menores no adelantar actividades.
- Se explicó a la comunidad, que con relación al barco Doña Luz, éste se encuentra en zona de fondeo esperando zarpe y no presenta problema alguno.
- Por su parte, el catamarán que navega entre las islas de San Andrés y Providencia, se encuentra en restricción de su operación por condiciones meteorológicas.
- Con relación a los turistas y residentes pedimos no hacer uso de las playas y mucho menos ingresar al mar.
- Se informa también que la operación aérea no presenta cierre por el momento y de incrementarse los vientos, se tomarán las medidas correspondientes.
- Además se informará oportunamente a las aerolíneas comerciales para evitar la aglomeración en el terminal aéreo, en caso de ser necesario.
- Se han establecido doce puntos como refugio temporal con el fin de que al ser requeridos por la comunidad, puedan ser utilizados de manera segura.
- Es importante aclarar, que no se ha solicitado a la población de las islas que se dirija a refugio alguno. Es una información de carácter preventivo.
- De forma oportuna y en caso de ser necesario, el gobierno activará los mecanismos para informar el traslado a los puntos definidos y de acuerdo a la afectación del momento.
- De igual forma, las autoridades solicitaron el despeje inmediato de las vías, el adecuado parqueo de motos y vehículos con el fin de garantizar el tránsito de vehículos de emergencia, en caso de cualquier eventualidad.
- Por otra parte, la actividad escolar seguirá suspendida de manera preventiva en aras de acondicionar los refugios.
- Las líneas de emergencia habilitadas en la isla de San Andrés para consultar cualquier inquietud con respecto al desarrollo del fenómeno climatológico son:
  - 123 Policía Nacional
  - 144 Defensa Civil
  - 146 Armada nacional
  - En caso de solicitar atención en salud, puede llamar al 5121549
- La sala de crisis continuará activa las 24 horas del día en las instalaciones de la Cruz Roja.

Son cerca de 300 integrantes del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo que se encuentran en alistamiento para prestar el apoyo que sea requerido.

El reporte del Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM-, como integrante del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo es el siguiente:

“En la tarde de hoy la depresión tropical #16 en el occidente de Mar Caribe, ha evolucionado a categoría de tormenta tropical, denominándose OTTO. De acuerdo con el último informe del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), indica que se encuentra aproximadamente a 285 km al suroriente del Archipiélago de San Andrés y Providencia; se presenta estacionario y vientos máximos de 85 km/h aproximadamente”.

“Se espera que los vientos se intensifiquen para las próximas 48 horas. También es posible que Otto pueda convertirse en huracán durante el mismo periodo. La tormenta tropical seguirá una trayectoria hacia el oeste-suroeste”.