

Bogotá D.C., 5 de diciembre de 2014

Comunicado N° 199

## **ESTO ES UN SIMULACRO**

### **BETA SIGUE DEBILITÁNDOSE, PERO PERSISTEN LAS LLUVIAS EN EL ARCHIPIÉLAGO**

*La tormenta tropical se degrada a depresión tropical.*

**Bogotá D.C. diciembre 5 de 2014.** Las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres han realizado durante la mañana la evaluación de capacidades de apoyo en temas de traslado de heridos (6 personas) de la isla de Providencia y demás acciones de soporte frente a las consecuencias dejadas por el paso del huracán Beta, convertido en tormenta tropical.

Ya en la zona, el Sistema Nacional de Bomberos, la Defensa Civil, la Cruz Roja Colombiana, la Policía Nacional, el Ejército Nacional, la Armada Nacional, la Fuerza Aérea Colombiana, los Consejos Departamental y Municipal de Gestión del Riesgo realizan las acciones inherentes a sus funciones en apoyo a las 2.252 personas afectadas.

#### **Reporte del IDEAM**

En las últimas horas, Beta ha perdido condición en la intensidad de sus vientos debilitándose, aunque manteniendo condiciones atmosféricas muy inestables lo que conserva las condiciones de lluvia.

La depresión se desplaza en dirección Oeste a una velocidad entre 60 y 80 kilómetros por hora y se espera que continúe desplazándose en esta trayectoria durante las próximas horas.

Beta está generando fuertes lluvias en las costas de Centroamérica y el archipiélago de San Andrés y Providencia asociadas a las bandas nubosas del sistema.

Se mantiene alerta ante las posibilidades anegamientos y desbordamientos de agua dentro del archipiélago de San Andrés y Providencia ante la presencia de lluvias torrenciales que estarán acompañadas de rachas de vientos en las próximas horas.

#### **Recomendaciones**

Al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental:

- A los Consejos Departamentales y Municipales de la Gestión del Riesgo de Desastres, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activas las estrategias municipales de respuesta a desastres y los protocolos para huracanes e Inundaciones y estar atentos a las recomendaciones que los organismos técnicos del Sistema puedan emitir en determinado momento.

- A los consejos de gestión del riesgo del archipiélago de San Andrés y Providencia estar atentos y tomar las medidas necesarias ante la alta probabilidad de tormentas eléctricas, inundaciones, crecientes súbitas y deslizamientos de tierra.

- A la comunidad en general mantenerse informado del plan de Emergencias establecido por el Consejo para la Gestión del Riesgo de Desastres. Tenga previsto un lugar seguro donde pueda alojarse en caso de inundación, vientos fuertes y deslizamientos de tierra. Haga todos los preparativos por si necesita abandonar su casa por unos días durante la inundación.

- Si observa represamientos advierta a sus vecinos y al Consejo Municipales para la Gestión del Riesgo, en la Alcaldía, la Defensa Civil, Cruz Roja o Servicio de Salud.
- Conozca la señal de alarma establecida por el Consejo de Emergencias. Si éste no existe acuerde con sus vecinos un sistema con pitos o campanas que todos reconozcan para avisar en su vecindario el peligro inminente de una crecida. Si desea conocer el estado del tiempo y ampliar la información relacionada con las alertas, por favor consultar nuestra página web en [http:// www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co) o comunicarse con el meteorólogo de turno las 24 horas del día en la línea telefónica 3075625 OPC. 1 o 3075600 ETX 1334.
- Al Sector turístico y pesquero: Se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones de bajo calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas en el área y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.
- Al Consejos Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres del archipiélago de San Andrés y Providencia se le sugiere activar los planes de actuación ante la presencia de un ciclón tropical.

Redactó YINETH PINILLA [Yineth.pinilla@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:Yineth.pinilla@gestiondelriesgo.gov.co)

ESTO ES UN SIMC