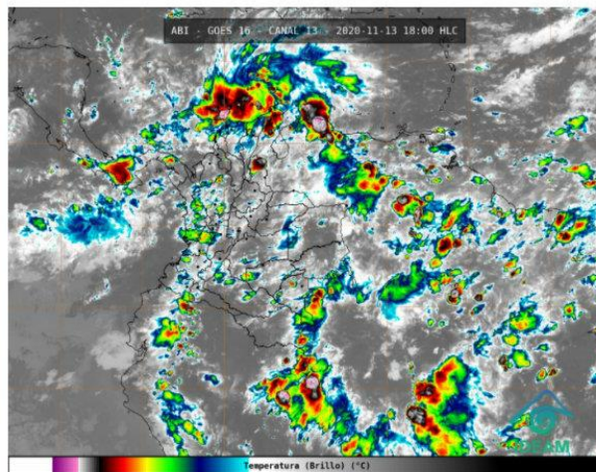


UNGRD HACE LLAMADO A ACTIVAR PLANES DE CONTINGENCIA Y PREVENCIÓN ANTE LA FORMACIÓN DE LA TORMENTA TROPICAL IOTA EN EL MAR CARIBE

- Iota se dirige hacia el occidente del Caribe con la probabilidad de convertirse en huracán.
- Se requiere la activación de los planes de contingencia y prevención por huracanes y lluvias en la región Caribe e Insular
- UNGRD y entidades del SNGRD en alistamiento preventivo ante los posibles eventos adversos que se puedan generar por la tormenta tropical.
- Lluvias y vientos fuertes, aumento de la marea y tormentas eléctricas entre los eventos que pueden generarse por el paso de Iota.
- El paso de Iota influenciará indirectamente las lluvias en el resto del país



Imágenes del Centro Nacional de Huracanes y el IDEAM.

Bogotá, 13 de noviembre de 2020 (@UNGRD). De acuerdo con el reporte del IDEAM y la información emitida por el Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos, la depresión tropical 31 se convirtió en la tormenta tropical Iota, la cual se desplaza hacia el suroccidente del Mar Caribe con vientos de hasta 65 km/h y a una velocidad de 6 km/h.

lota, según los pronósticos, puede seguir fortaleciéndose y ascender a la categoría de huracán, por lo que desde la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, se insta a todas las autoridades de los departamentos de la región Caribe y la zona insular del país a activar sus planes de contingencia frente a los impactos que este fenómeno natural puede traer consigo, así mismo implementar todas las medidas necesarias para salvaguardar la vida de los habitantes de esta zona del país.

Dentro de los efectos que este ciclón tropical generará son las fuertes lluvias, aumento de los vientos, mareas y tormentas eléctricas. Así mismo, se deben tomar las medidas preventivas en zona de ladera de la Sierra Nevada de Santa Marta, el sur de La Guajira, Norte del Cesar y Magdalena. De igual forma, se debe prestar especial atención por la influencia indirecta del ciclón tropical en Norte de Santander, Santander, Bolívar; Atlántico, Córdoba, Sucre, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Chocó, Risaralda, Caldas, Quindío, Valle del Cauca, Occidente de Arauca, Casanare y Meta, frente a la probable ocurrencia de crecientes súbitas y deslizamientos de tierra.

Desde el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres se empieza a hacer el alistamiento preventivo frente a este fenómeno con el fin de tomar todas las medidas de seguimiento, vigilancia y monitoreo frente al avance de Iota. Se hace a la vez el llamado para que los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo efectúen las medidas de alistamiento a que dé lugar la situación con el fin de salvaguardar la vida de las comunidades ante los posibles eventos colaterales que puedan generar las lluvias, los vientos y el aumento de las mareas.

La Dirección Nacional Marítima –DIMAR- “recomienda extremar las medidas de seguridad en el desarrollo de las actividades marítimas, especialmente de las embarcaciones que se encuentren en las áreas (...) del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, así como en las islas Cayos del Norte, en especial en las Islas Serrana, Serranilla y Quitasueño”.

El llamado se extiende también a las comunidades, turistas y demás pobladores que residen o se encuentran en toda esta región, para que tomen las medidas necesarias de protección y sigan las recomendaciones de las autoridades correspondientes.

Se recomienda en ese sentido a los navegadores, operadores de embarcaciones pequeñas y pescadores, tener en cuenta los riesgos que se pueden generar por este fenómeno como la reducción de la visibilidad, las fuertes lluvias, oleaje intempestivo y las tormentas eléctricas, por lo que deben seguir de cerca la información meteorológica y marítima emitida por las fuentes oficiales y las instrucciones que señalen las capitanías de puerto.

A las comunidades y turistas, seguir de cerca la información que se emita, tener sus kits de emergencia preparados, conocer las rutas de evacuación, puntos o zonas de encuentro seguras y acatar las recomendaciones de autoridades locales frente a la evolución del evento con el fin de proteger y salvaguardar la vida.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, mantiene, junto a las entidades operativas y el IDEAM, el seguimiento y monitoreo respectivo frente a la evolución del evento con el fin de verificar y atender los requerimientos que se presenten conforme avance el fenómeno. Es importante no olvidar que la prevención es una responsabilidad de todos.