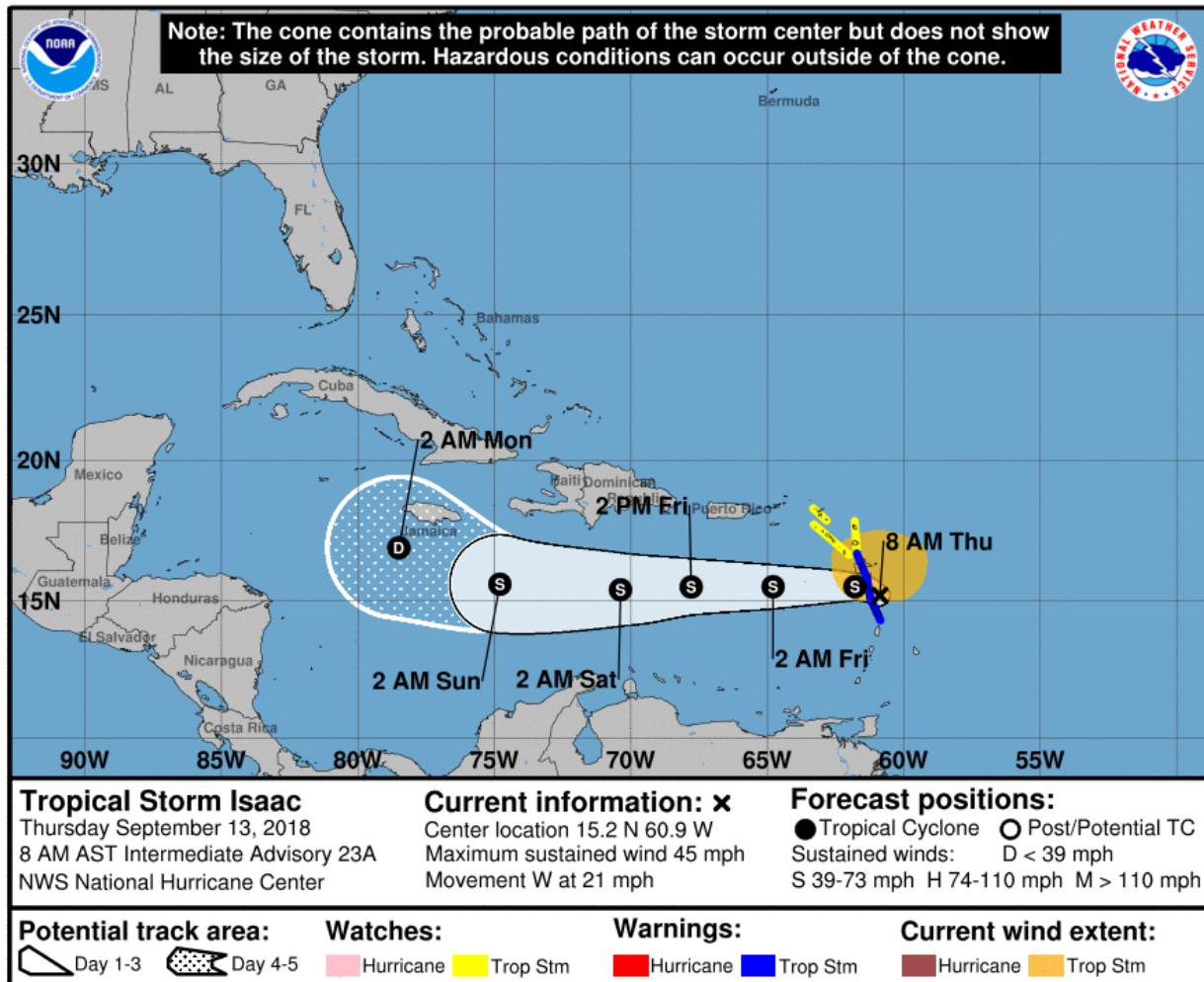


El IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA) Estar atento al seguimiento y evolución de este sistema

## SEGUIMIENTO TEMPORADA DE HURACANES 2018 CICLÓN TROPICAL “ISAAC”



Gráfica 1. Posible cono de la trayectoria de la tormenta tropical ISAAC para los siguientes días (NHC-NOAA).

El ciclón tropical continúa avanzando hacia el oeste a 18 nudos (32 km/h), con vientos máximos sostenidos de 40 nudos (72 km/h) y una presión mínima central estimada en 1006 mb, manteniendo su categoría de tormenta tropical conforme con la escala Saffir-Simpson. El centro del ciclón tropical se localizaba a las 07:00 HLC, cerca de 15.2N – 60.9W.

El pronóstico del cono de la trayectoria estima que durante el día jueves mantenga su trayectoria en el Mar Caribe en categoría de tormenta tropical e inclusive con tendencia a descender a depresión tropical. El IDEAM continuará monitoreando la evolución del sistema ya que es posible que comience a incidir sobre el estado del tiempo del país en horas de la tarde del viernes 14 de septiembre.

A continuación, se presenta el análisis hidrológico con relación a lo que se prevé pueda ocurrir en las condiciones hidrológicas del departamento de La Guajira y en sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta; para los sectores mencionados se genera una **ALERTA AMARILLA** la cual es de carácter preventivo para la comunidad y para los organismos de socorro, resaltando que hasta ahora no se está presentando ninguna afectación.



## **ALERTA AMARILLA:** RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA CON PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS.

Debido a la reactivación de lluvias en la zona, se recomienda especial atención sobre varias corrientes de la Sierra Nevada de Santa Marta, especialmente los que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como son Quebrada la Aguja, río Frio, río Sevilla, río Tucurínca, río Aractaca, río Piedras y el Río San Sebastián o Fundación, ante la posibilidad de crecientes súbitas. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Mazanares, Piedras y Mendihuaca.



## **ALERTA AMARILLA:** CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO RANCHERÍA.

Se prevén incrementos en los niveles del río Ranchería en todos los municipios citados a continuación, e igualmente se relacionan algunos afluentes principales a éste río, los cuales, debido al eventual incremento de los niveles del río Ranchería, impide la descarga normal de sus afluentes hacia su cauce principal, ocasionando afectaciones por reversibilidad hidráulica en el comportamiento fluvial, trayendo como consecuencia que los afluentes amplíen la base de sus cauces y ocasionen anegamientos laterales. Es importante tener en cuenta en los siguientes sectores las anteriores condiciones hidrológicas citadas:

- **Dibulla.**
- **San Juan del Cesar:** incrementos de los ríos Los Pondores, Correlejas y Caracolí)
- **Distracción.**
- **Hatonuevo:** Arroyo Gritador.
- **Barrancas:** Puntos críticos sobre el Arroyo Pozo Hondo, La Quebrada y Arroyo Cerrejón, en la zona rural afectando las poblaciones de Oreganal y Carretalito.
- **Albania:** crecientes en los arroyos Tabaco, Porciosa, Cadenita, El Salao, La Medianita y Bruno.
- **Maicao.**
- **Manauare:** Las poblaciones de La Gloria, Aremasain, amenazadas por fuertes precipitaciones que inundan los arroyos en la zona.