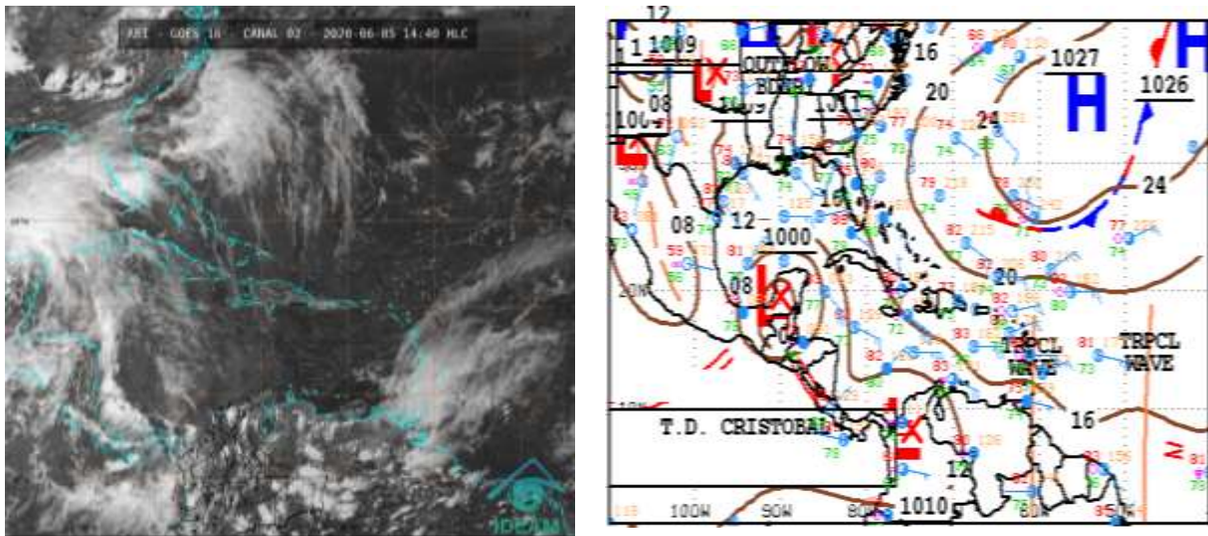


El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

TRÁNSITO DE ONDAS TROPICALES EN EL MAR CARIBE COLOMBIANO



Gráfica 1. Izquierda, imagen satelital canal infrarrojo GOES-16. Hora 14:40 HLC; derecha, carta de superficie.

Fuente: https://www.nhc.noaa.gov/tafb_latest/WATL_latest.gif

En el mar Caribe oriental y centro del océano Atlántico se observa el tránsito de dos ondas tropicales, los pronósticos indican que en el transcurso de las próximas 48 a 96 horas estas ondas estarían transitando por el norte del territorio nacional, con incidencia en el incremento de lluvias en sectores de la Orinoquia, norte de la Amazonia y en áreas del Magdalena medio, sur de los departamentos de Bolívar, Córdoba, Sucre, Antioquia, Santanderes, Cundinamarca, en la región de Urabá y en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; igualmente, se pronostican lluvias intensas en sectores del piedemonte llanero.

En el mar Caribe nacional, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevén lluvias con tormentas eléctricas en algunos casos y un aumento significativo de la intensidad del viento y de la altura del oleaje para los siguientes días, especialmente el próximo domingo y principios de semana. Por lo anterior, el Ideam hace las siguientes recomendaciones:

OPERADORES DE EMBARCACIONES Y TURÍSTICOS, Y PESCADORES

- Seguir la evolución diaria de las condiciones meteorológicas marinas y atender las recomendaciones que indiquen las autoridades del Centro de Investigaciones Oceanográficas del Caribe (CIOH) y la Dirección General Marítima (DIMAR).
- Desarrollar estrategias de información para turistas y operadores turísticos, y divulgar las medidas que deben adoptar, así como las acciones previstas por las autoridades locales.
- Cumplir con las restricciones para los bañistas en zonas no autorizadas.

PARA LAS AUTORIDADES

- Plan preventivo de las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD).
- Monitoreo desde el nacimiento hasta la desembocadura de quebradas y ríos con gran probabilidad de eventos o antecedentes de avenidas torrenciales o inundaciones en el área.
- Atención a los cambios en caudales y coloración de los sedimentos de las quebradas.
- Garantizar, en coordinación con las entidades de servicios público, que las obras urbanas de drenaje se encuentren en buen estado y tengan una buena capacidad hidráulica.
- Fortalecer la comunicación y educación de la comunidad frente a las medidas de prevención.

PARA LA COMUNIDAD

- Seguimiento diario a la evolución de las condiciones meteorológicas marinas y atender las recomendaciones de las autoridades del Centro de Investigaciones Oceanográficas del Caribe (CIOH) y la Dirección General Marítima (DIMAR).
- Desarrollar estrategias de información para los turistas y operadores turísticos, y divulgar las medidas de preparación que se deben adoptar, así como las acciones previstas por las autoridades locales.
- Verificar las zonas de restricción de bañistas y el cumplimiento a las restricciones.
- Estar pendientes de los comunicados e información emitida por el instituto y las autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control y demás organismos de emergencia y respuesta.
- Revisar el estado de la infraestructura de los hogares, lugares de trabajo y estudio (canaletas, bajantes y desagües).
- Descargar en su celular las aplicaciones como “Mi Pronóstico” y hacer parte activa de los procesos de gestión del riesgo.

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) continuará con el monitoreo de las condiciones atmosféricas y marítimas, y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar pendientes de los boletines especiales emitidos el instituto.

Información relacionada con el pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes, se puede consultar en los siguientes enlaces:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>

http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/ljPLJWRaQzCm/view/96293