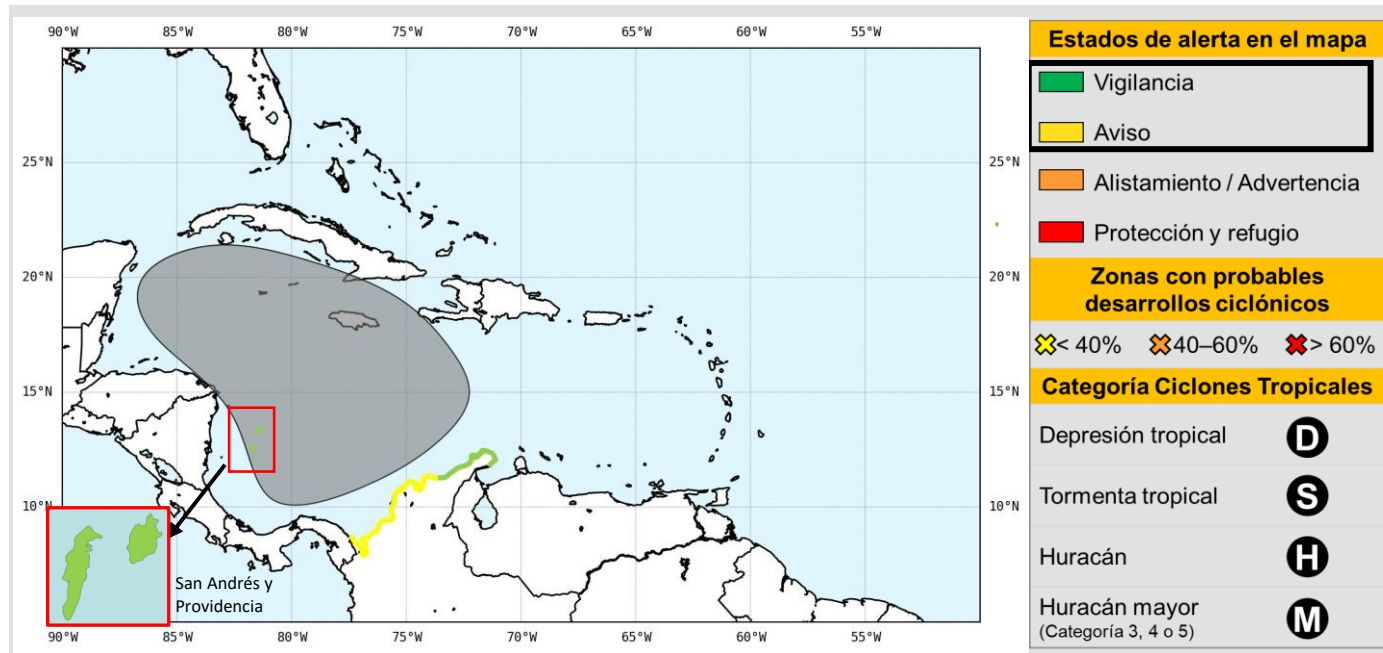


Comunicado Especial No. 02

Perturbación tropical sur occidente del Caribe





Noviembre 01 de 2024, 20:00 HLC



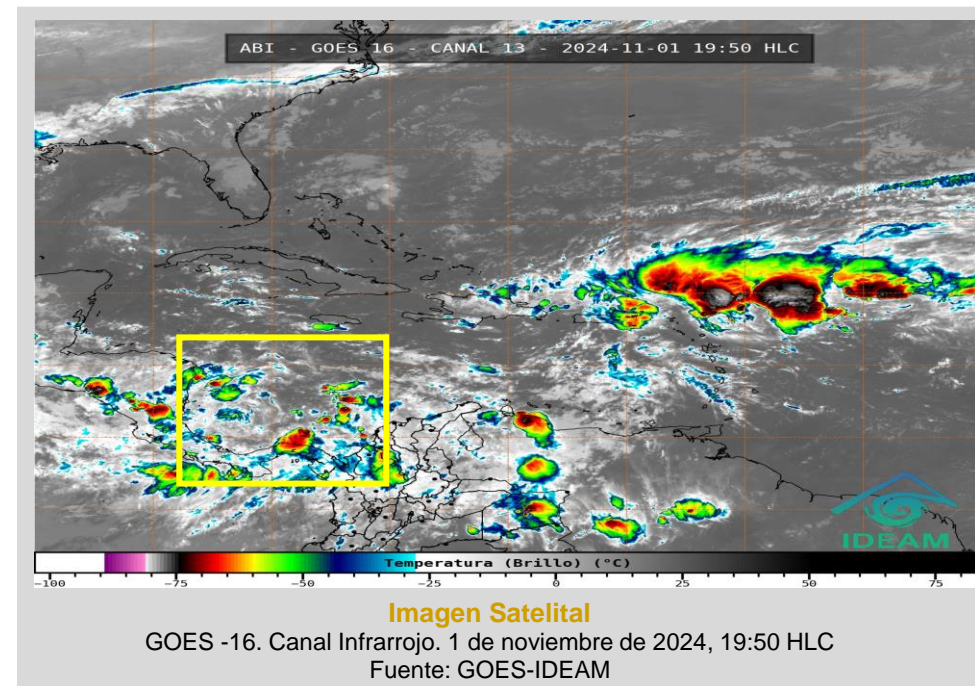
Una amplia zona de baja presión ubicada al occidente del mar Caribe aumenta ligeramente la probabilidad de formación ciclónica a 40% para los próximos dos días y 80% para los siguientes siete días. Se estima que este sistema pueda alcanzar algún grado de configuración ciclónica en los próximos días.

Esta perturbación ha estado promoviendo las precipitaciones de manera intermitente, en algunos casos acompañadas de descargas eléctricas, en zonas del mar Caribe colombiano, afectando al Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, así como en algunos sectores del litoral de la región Caribe. Se espera que las condiciones lluviosas persistan durante los próximos días. Por lo tanto, se mantiene la alerta de **AVISO** en las zonas central y suroccidental del litoral Caribe, así como de **VIGILANCIA** sobre el área insular y al oriente del litoral Caribe.

<http://www.ideam.gov.co/>

Posición		Características del sistema meteorológico en monitoreo	
12 N	80 W	 Presión central mínima	NA
		 Vientos máximos sostenidos ¹	NA
		 Dirección de desplazamiento	NA
		 Velocidad de desplazamiento	NA

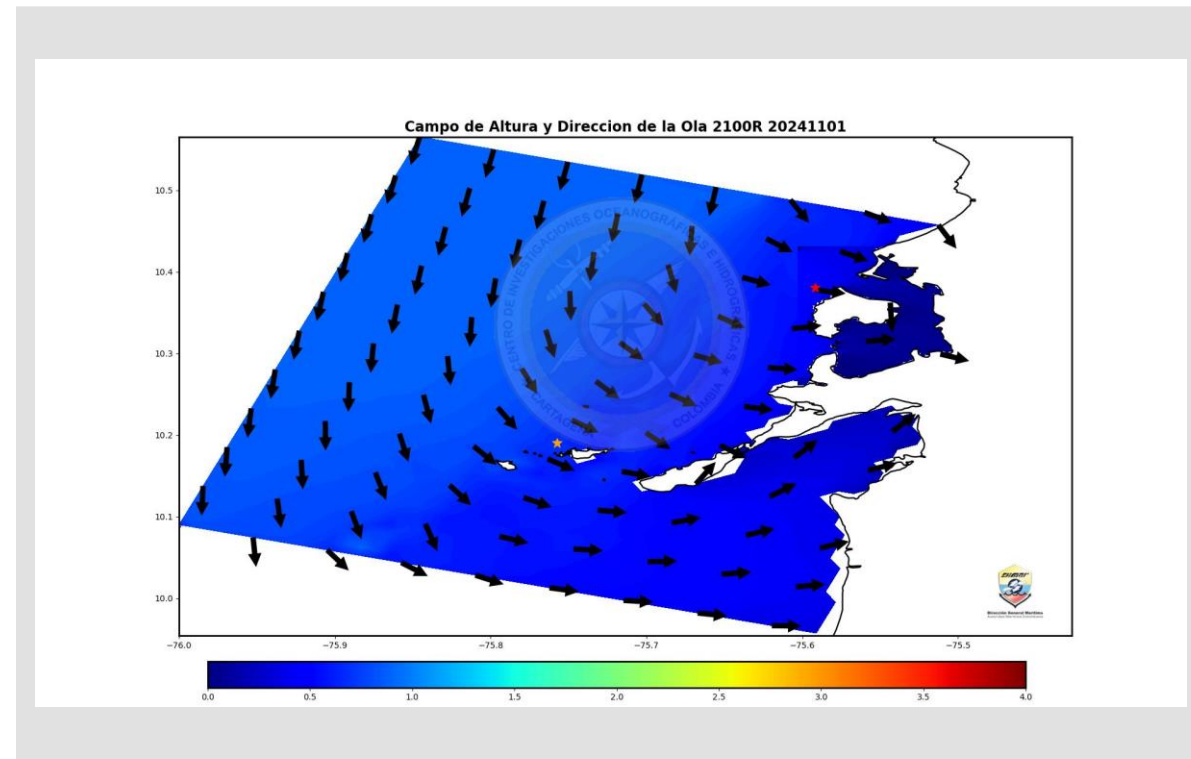
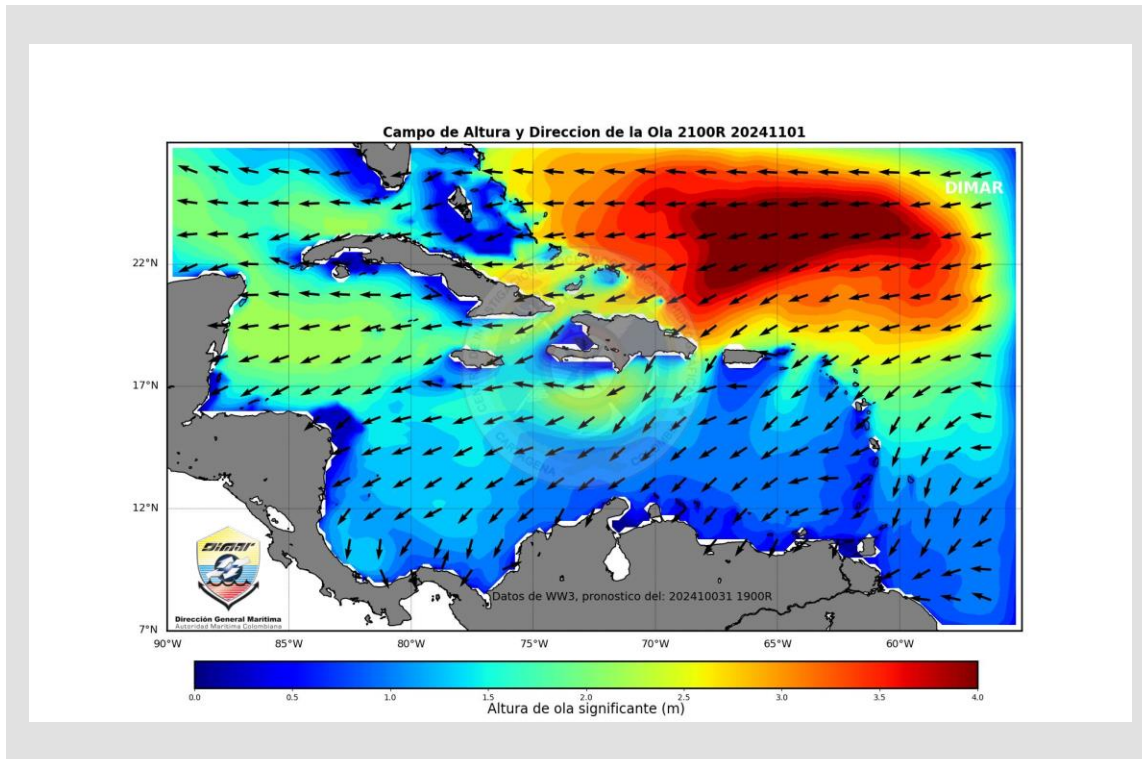
¹ Son los que se encuentran en el interior del ciclón tropical (en la pared central del "ojo"). No se refiere a los vientos que se percibirán en cada territorio





Comunicado Especial No. 02

Perturbación tropical sur occidente del Caribe

Noviembre 01 de 2024, 20:00 HLC



Actualmente, en el Caribe colombiano se observa una altura significativa de la ola con valores de 0.5 a 1.2 metros, vientos de dirección variable con velocidades de 10 a 20 nudos (18 a 37 km/h). La zona de la perturbación ciclónica se ubica al suroeste del mar Caribe, continua favoreciendo desarrollo de tiempo lluvioso en amplios sectores del mar Caribe colombiano, particularmente en vecindades del litoral continental. El pronóstico indica que las condiciones más adversas se presentarán en vecindades al litoral centro y sur del Caribe colombiano, donde se prevé el desarrollo de sistemas convectivos capaces de generar lluvias persistentes en amplios sectores, con tormentas eléctricas dispersas, las cuales pueden generar acumulados importantes de precipitaciones y, adicionalmente, podrían generarse fuertes ráfagas de viento e incrementos locales en la altura del oleaje. Adicionalmente, se destaca un posible desarrollo de oleaje anómalo del suroeste a lo largo del litoral central y sur, el cual podría tener potencial de afectación en la zona costera. Por lo anterior se emite alerta en estado de **AVISO** para el litoral central y sur del Caribe colombiano, mientras que en los demás sectores se establece el estado de **VIGILANCIA**

Valores de referencia para el territorio nacional	
	<p>Altura máxima significativa del oleaje</p> <p>1,5 M</p>
	<p>Dirección de la ola</p> <p>NE</p>

Comunicado Especial No. 02

Perturbación tropical sur occidente del Caribe

Noviembre 01 de 2024, 20:00 HLC



Recomendaciones náuticas

- Se invita a la comunidad marítima a estar atentos a los diferentes pronósticos y comunicados de las entidades con respecto a la perturbación ciclónica, la cual se encuentra en el occidente del Mar Caribe lo cual propiciará precipitaciones sobre el Caribe colombiano, se sugiere mantener medidas de seguridad en actividades náuticas y movilización de embarcaciones que se encuentran en la zona, de acuerdo con las disposiciones de la autoridad marítima local.
- La **Autoridad Marítima Nacional** a través de las **Capitanías de Puerto** informarán sobre las posibles limitaciones y medidas adicionales para la seguridad en el desarrollo de las actividades marino costeras.



Recomendaciones aeronáuticas

Comunicado Especial No. 02

Perturbación tropical sur occidente del Caribe

Noviembre 01 de 2024, 20:00 HLC



Recomendaciones

Generales para todo el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

- Se activa Plan Nacional de Respuesta por Ciclones Tropicales.
- Se sugiere mantener activos los protocolos, planes de contingencia y todas las acciones de preparación para la respuesta.
- Se insta a las CDGRD y CMGRD permanecer atentos a los comunicados especiales y alertas emitidas por las entidades de la mesa técnica de alertas por ciclones tropicales (IDEAM, DIMAR, AEROCIVIL, FAC y UNGRD).

Para las zonas en **AVISO** – preparación para Magdalena, Bolívar, Atlántico, Sucre, Córdoba, Antioquia y Chocó.

- Se sugiere a los CDGRD, CMGRD y entidades operativas del SNGRD de los departamentos de Magdalena, Bolívar, Atlántico, Sucre, Córdoba, Antioquia y Chocó mantener activos los protocolos, planes de contingencia y todas las acciones de seguimiento y vigilancia en función de preparación ante posible cambio de condiciones océano-meteorológicas a partir de las próximas horas en el Caribe Colombiano.
- Se recomienda a los CDGRD atención ante posibles eventos como movimientos en masa, inundaciones y crecientes súbitas por aumentos de las precipitaciones, para el CDGRD Atlántico especial atención a posibles arroyos en el territorio.

Para las zonas en **VIGILANCIA** – La Guajira e Islas de San Andrés y Providencia e Islas Cayos del Norte

- Se sugiere mantener activos los protocolos, planes de contingencia y todas las acciones de preparación para la respuesta, teniendo en cuenta que la perturbación puede interactuar con los sistemas meteorológicos locales.
- Se recomienda al CDGRD atención a posibles precipitaciones con inundaciones.

ESTADOS DE ALERTA POR CADA CICLÓN TROPICAL MONITOREADO

INFORMATIVO

Estado permanente durante toda la temporada de huracanes en el periodo comprendido entre el 1 de junio y el 30 de noviembre de cada año, y durante el cual las comunidades e instituciones deben permanecer preparados y atentos a la posible ocurrencia de un ciclón tropical.

ACERCAMIENTO DEL CICLÓN - INCREMENTO DEL ESTADO DE ALERTA

VIGILANCIA

Escenario 1. Ciclón tropical fuera del mar Caribe y sin probabilidad de ingreso, pero que podría presentar influencia indirecta sobre las condiciones de tiempo atmosférico y de mar en el territorio nacional.

Escenario 2. Probabilidad de ingreso de ciclón tropical en el mar Caribe dentro de los siguientes 7 días o de formación ciclónica mayor o igual al 50% dentro del mar Caribe, con posible afectación ligera de las condiciones océano – atmosféricas del territorio nacional.

Escenario 3. Condiciones océano - atmosféricas que permiten pronosticar una probabilidad de formación ciclónica igual entre 30 - 50% al interior de la Cuenca Colombia dentro de las próximas 72 horas con posible afectación ligera de las condiciones océano – atmosféricas del territorio nacional.

AVISO

Escenario 1. Ciclón tropical fuera de las aguas del mar Caribe que presenten influencia ligera a moderada sobre las condiciones de tiempo atmosférico y marítimo de Colombia.

Escenario 2. Probabilidad de formación o ingreso de un ciclón tropical en el mar Caribe dentro de las próximas 48 horas con posible afectación ligera a moderada de las condiciones océano – atmosféricas del territorio nacional.

Escenario 3. Condiciones océano - atmosféricas que permiten pronosticar una probabilidad de formación ciclónica igual o mayor al > 50% al interior de la Cuenca Colombia, dentro las próximas 48 horas con posible afectación ligera a moderada de las condiciones océano – atmosféricas del territorio nacional.

ALISTAMIENTO

Escenario 1. Ciclón tropical en el mar Caribe con posible afectación moderada a fuerte en las condiciones océano-atmosféricas de las zonas continentales, insulares y/o marítimas dentro de las próximas 36 horas

Escenario 2. Probabilidad de formación de un ciclón tropical la Cuenca Colombia dentro de las próximas 24 horas con probabilidad igual o mayor al 50% con posible afectación moderada de las condiciones océano – atmosféricas del territorio nacional.

PROTECCIÓN Y REFUGIO

Escenario 1. Ciclón tropical en el mar Caribe que representa inminente afectación muy fuerte en las condiciones océano-atmosféricas para las zonas continentales, insulares y/o marítimas dentro de las próximas 24 horas.

CIERRE DEL MONITOREO AL CICLÓN TROPICAL

Cuando los análisis de IDEAM-DIMAR-CIOH indican una influencia mínima del ciclón tropical en las condiciones oceánicas y atmosféricas de las zonas continentales, insulares y/o marítimas del país y el fenómeno ya no representa una condición de peligro para los diferentes sectores.

Escenario 4. Ciclón tropical alejándose del territorio colombiano y/o debilitándose, pero que puede presentar influencia indirecta o ligera de las condiciones océano – atmosféricas sobre el mismo.

Escenario 4. Ciclón tropical alejándose del territorio colombiano y/o debilitándose con posible afectación ligera o moderada de las condiciones océano – atmosféricas del territorio nacional.

ADVERTENCIA

Escenario 3. Ciclón tropical alejándose del territorio colombiano y/o debilitándose, existiendo aún una posible afectación moderada a fuerte en las condiciones océano-atmosféricas de las zonas continentales y/o insulares y/o marítimas.

Escenario 2. Ciclón tropical alejándose del territorio colombiano y/o debilitándose, presentando aún afectación muy fuerte en las condiciones océano-atmosféricas para las zonas continentales, insulares y/o marítimas.

ALEJAMIENTO DEL CICLÓN - DISMINUCIÓN DEL ESTADO DE ALERTA

NOTA: ¡Los estados de alerta no son consecutivos! Corresponden a la evaluación técnica del evento realizada por el IDEAM y DIMAR-CIOH y dependen de las características del evento y pueden referirse a la probabilidad de afectación oceánica, atmosférica o ambas. Así mismo, La MTACT a discreción y fundamentado en los análisis técnicos generará los estados de alerta de aquellos escenarios que no estén definidos en este Protocolo o que no se ajusten estrictamente a estos.

EL SIGUIENTE INFORME SE EMITIRÁ A LAS:

08:00 A.M. DEL 2 DE NOVIEMBRE DE 2024

O ANTES SI LAS CONDICIONES DE EVOLUCIÓN DEL SISTEMA LO AMERITAN

GRACIAS

Mesa Técnica de Alerta por Ciclones Tropicales



Consulte las páginas web de las entidades

<http://www.ideam.gov.co/>

<https://cioh.dimar.mil.co/meteorologia/ComunicadosEspeciales.php>

https://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/Temporada-de-Huracanes-2024.aspx

https://meteorologia.aerocivil.gov.co/obs_map