



Gobierno de
Colombia

COMUNICADO ESPECIAL No. 002
PERTURBACIÓN EN EL OCCIDENTE DEL
MAR CARIBE

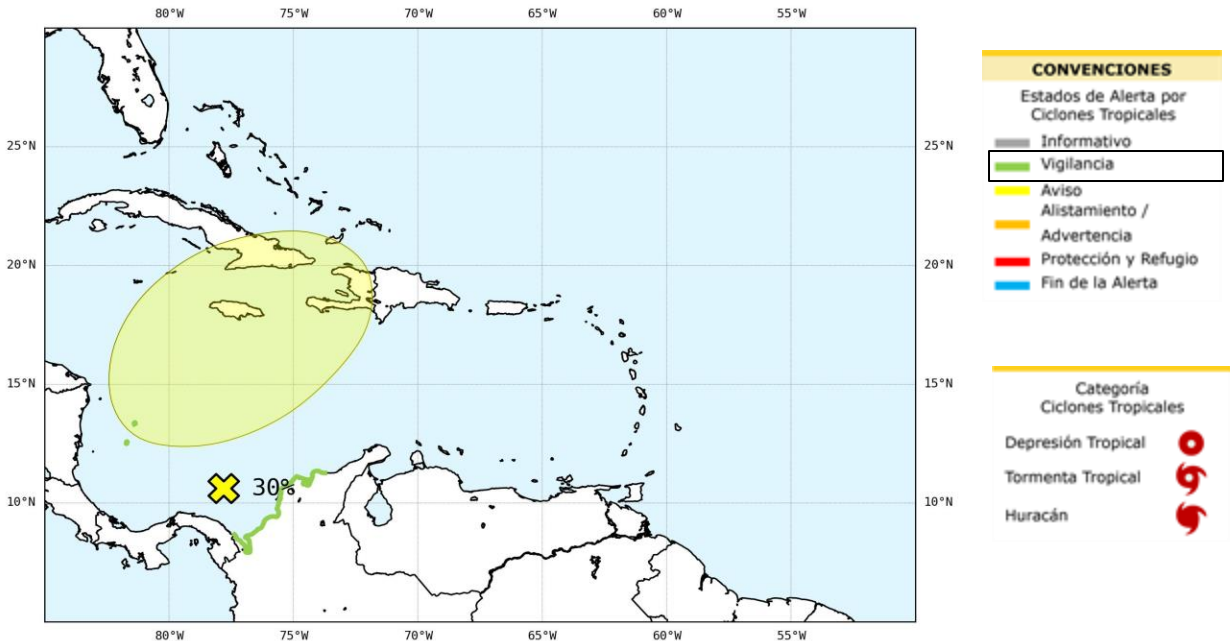
Noviembre 14 de 2023, 20:00 HLC



Comunicado Especial No. 002

Perturbación en el occidente del mar Caribe

Noviembre 14 de 2023, 20:00 HLC



Una **perturbación atmosférica** en el occidente del mar Caribe cerca al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina ha generado en la zona lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos acompañadas de tormentas eléctricas.

Este sistema se desplaza hacia el noreste; las condiciones atmosféricas son propicias para el eventual desarrollo de una depresión tropical, especialmente en la zona occidental y central del mar Caribe, con **probabilidad de formación ciclónica (30%) para las próximas 48 horas**.

En sectores del **centro y occidente del mar Caribe colombiano**, incluidas zonas del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y golfo de Urabá, son previstas para las próximas 48 horas, lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos acompañadas de tormentas eléctricas y rachas de viento ocasionales. De acuerdo a lo anterior, se mantendrá en **vigilancia** las áreas anteriormente mencionadas.

Posición		Presión central mínima	N/D
Longitud	Latitud	Vientos máximos sostenidos	N/D
N/D	N/D	Dirección de desplazamiento	Noreste
		Velocidad de desplazamiento	N/D

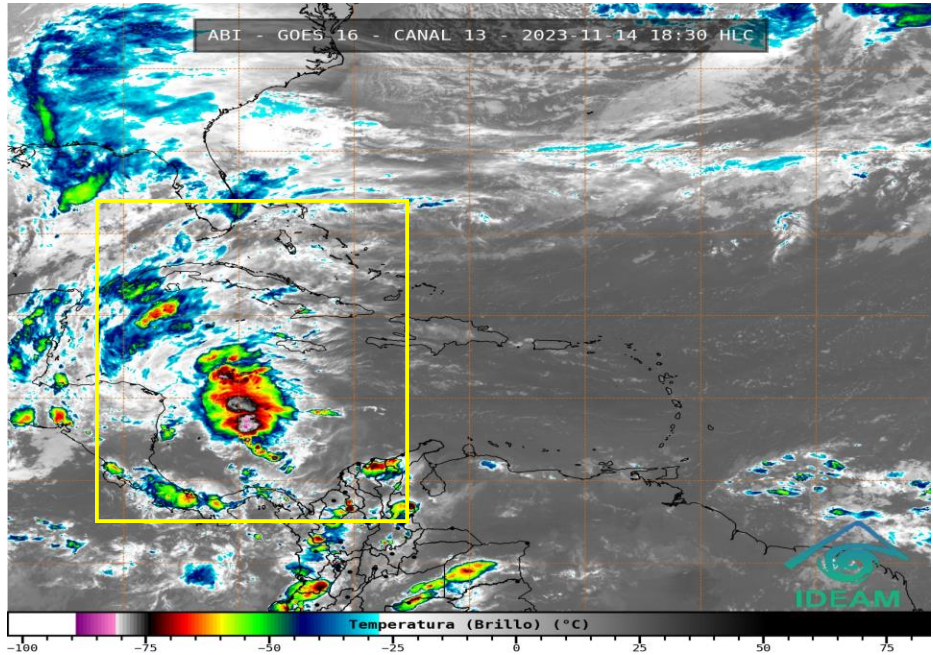


Imagen Satelital

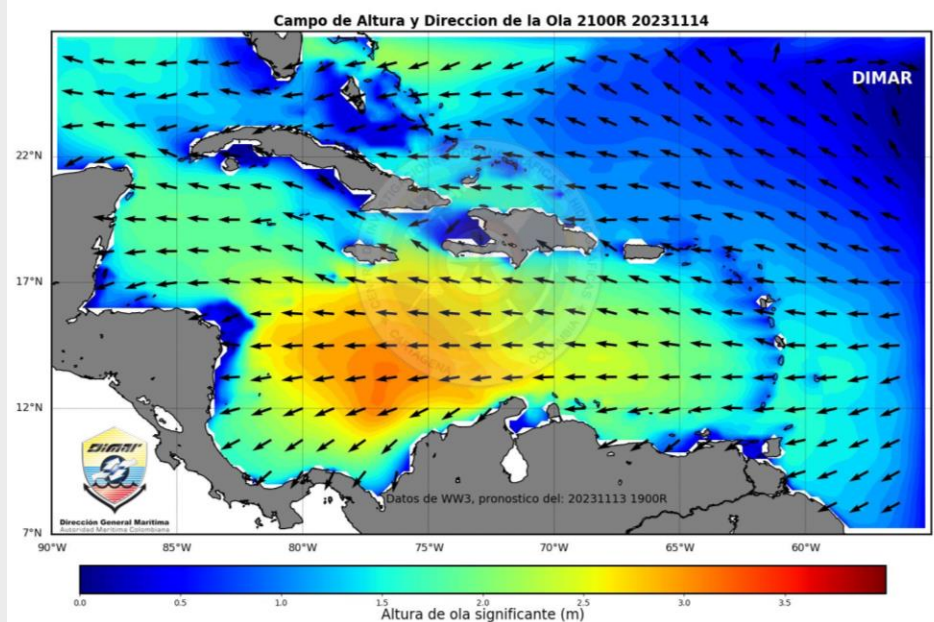
GOES -16. Canal Infrarrojo. Noviembre 14 de 2023, 18:30 HLC

Fuente: GOES-IDEAM

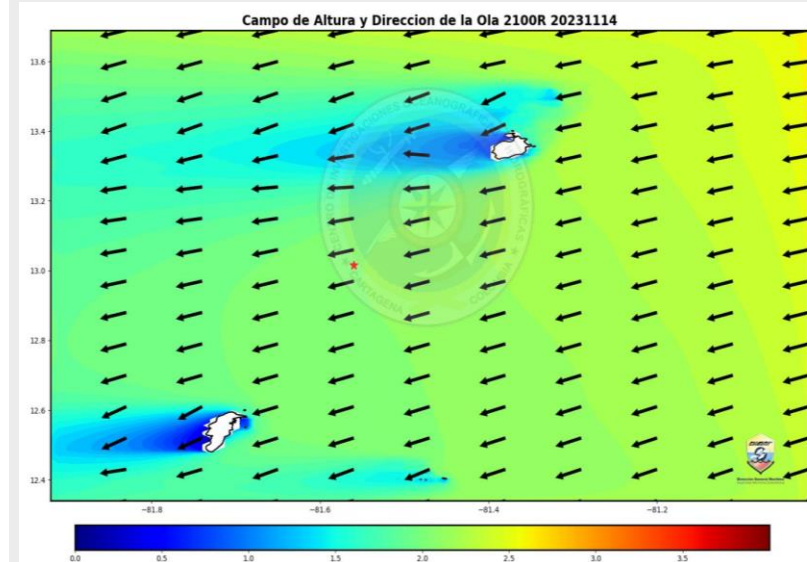
Comunicado Especial No. 002

Perturbación en el occidente del mar Caribe.

Noviembre 14 de 2023, 20:00 HLC





Pronóstico de la altura del oleaje para 14 de Noviembre a las 21:00 HLC 2023 mar Caribe. Fuente: Modelo WAVE WATCH III CIOH-DIMAR



Pronóstico de la altura del oleaje para el 14 de Noviembre a las 21:00 HLC 2023 Archipiélago de San Andres, Providencia y Santa Catalina. Fuente: Modelo SWAN CIOH-DIMAR

Actualmente, en el mar Caribe se observa una altura significativa de la ola que oscila entre 1,9 y 3,2 metros dada por la interacción entre un sistema de alta presión ubicada al este del océano Atlántico norte (1026 mbar) con la baja presión del Darién ubicada al centro-sur del litoral Caribe colombiano (1006 mbar). Cabe recalcar que este comportamiento no obedece principalmente al disturbio, el cual su mayor afectación en cuanto al oleaje se presentaría para este fin de semana afectando mayormente el norte-noroeste del mar Caribe en donde podría generarse una altura de ola significativa de hasta 3.5 m.

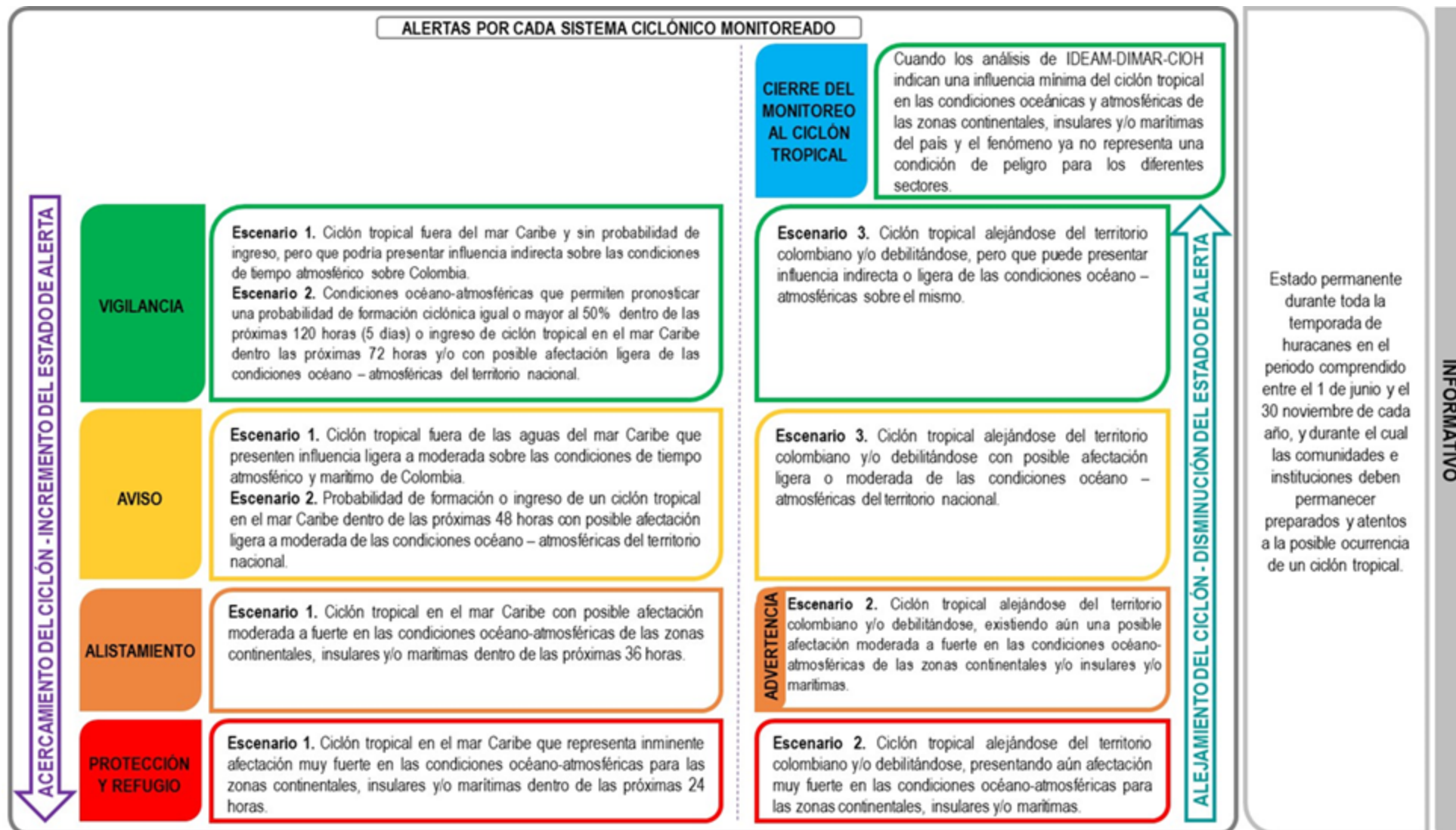
 Altura máxima significativa del oleaje	3,2 m
 Dirección de la ola	Este



Recomendaciones

- Se activa Protocolo Nacional de Alerta por Ciclones Tropicales.
- Se activa Plan Nacional de Respuesta ante Ciclones Tropicales.
- Se sugiere a los CDGRD y entidades operativas del SNGRD mantener **activos los protocolos, planes de contingencia y todas las acciones de seguimiento y vigilancia en función de la prevención y alistamiento para el litoral occidental y suroccidental del mar Caribe y la región insular colombiana.**
- **IMPORTANTE:** Para el Golfo de Urabá, así como los departamentos de Sucre y Bolívar se prevé algunas precipitaciones ligeras a moderadas en los siguientes días.
- **Continúan los pronósticos de precipitaciones de moderadas a fuertes sobre el archipiélago de San Andrés y Providencia.**
- Continuar atentos a los comunicados oficiales del SNGRD.
- De igual manera **se prevé el incremento paulatino de la altura y cambios graduales en la dirección del oleaje en el occidente y suroriente de la cuenca del mar Caribe colombiano.** Se sugiere tomar medidas de seguridad en **actividades náuticas y movilización de embarcaciones** que se encuentran cerca al área de influencia, de acuerdo con las disposiciones de la autoridad marítima local.

ESTADOS DE ALERTA POR CICLONES TROPICALES



GRACIAS





Gobierno de
Colombia