



Gobierno de
Colombia

COMUNICADO ESPECIAL No. 003
PERTURBACIÓN EN EL OCCIDENTE DEL
MAR CARIBE

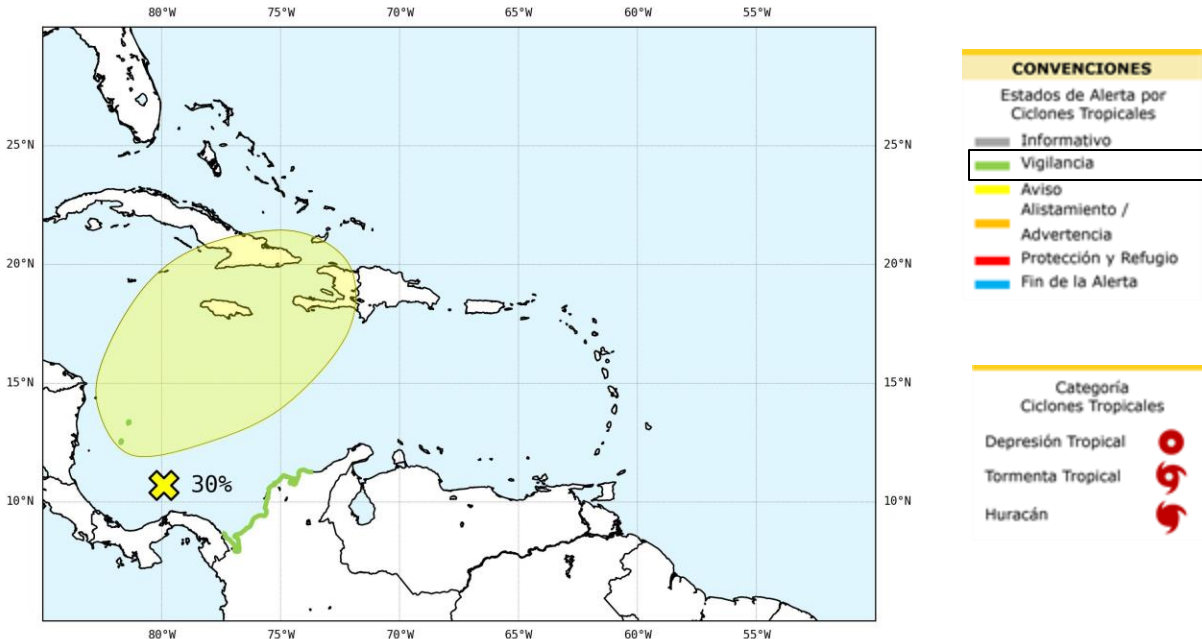
Noviembre 15 de 2023, 08:00 HLC



Comunicado Especial No. 003

Perturbación en el occidente del mar Caribe

Noviembre 15 de 2023, 08:00 HLC



Se mantiene la perturbación atmosférica en el suroccidente del mar Caribe, generando precipitaciones moderadas a fuertes en zonas cercanas al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, así como en áreas aledañas al gofo de Urabá y costas de Córdoba y Sucre.

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, golfo de Urabá, así mismo en las costas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico y Magdalena, 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

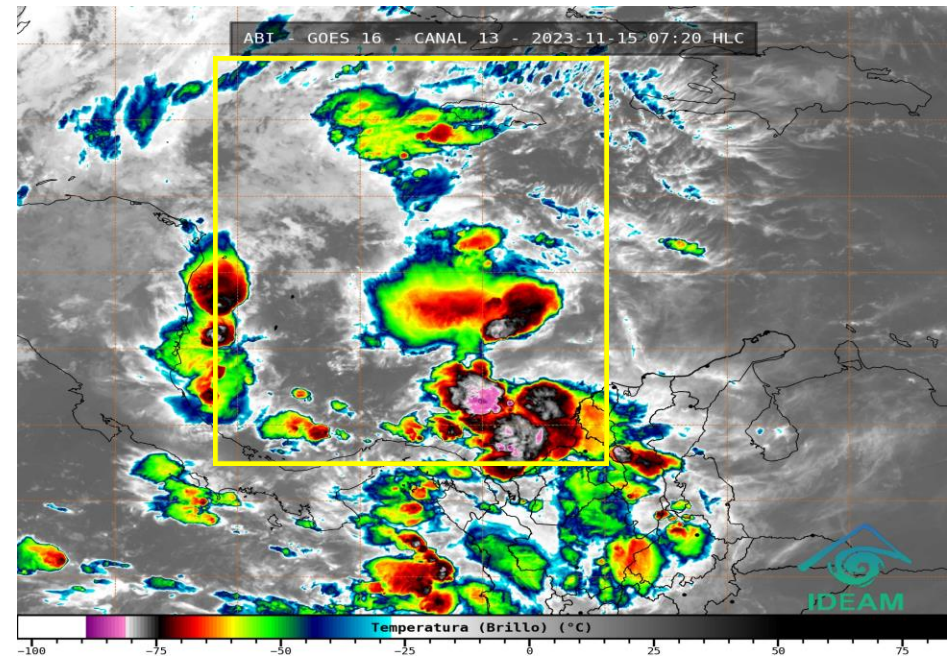
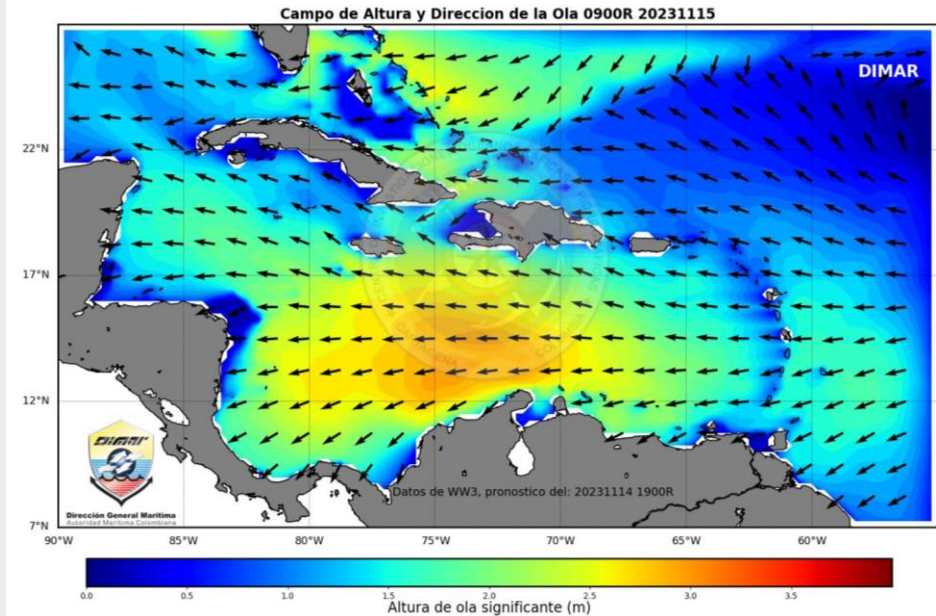


Imagen Satelital
GOES -16. Canal Infrarrojo. Noviembre 15 de 2023, 07:20 HLC
 Fuente: **GOES-IDEAM**

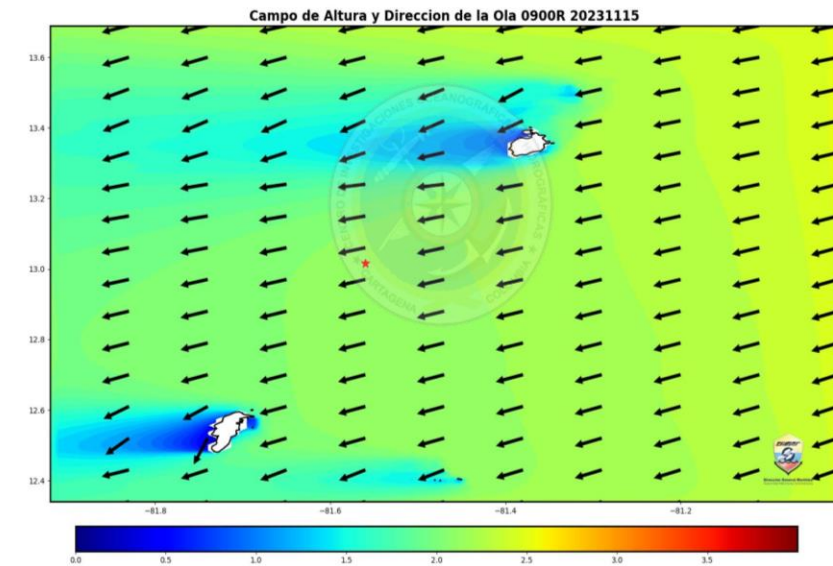
Comunicado Especial No. 003

Perturbación en el occidente del mar Caribe.

Noviembre 15 de 2023, 08:00 HLC





Pronóstico de la altura del oleaje para 15 de Noviembre a las 09:00 HLC 2023 mar Caribe. Fuente: Modelo WAVE WATCH III CIOH-DIMAR



Pronóstico de la altura del oleaje para el 15 de Noviembre a las 09:00 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 1,8 y 3,0 metros dada por la interacción entre un sistema de alta presión ubicada al este del océano Atlántico norte (1025 mbar) con la baja presión del Darién ubicada al centro-sur del litoral Caribe colombiano (1005 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.

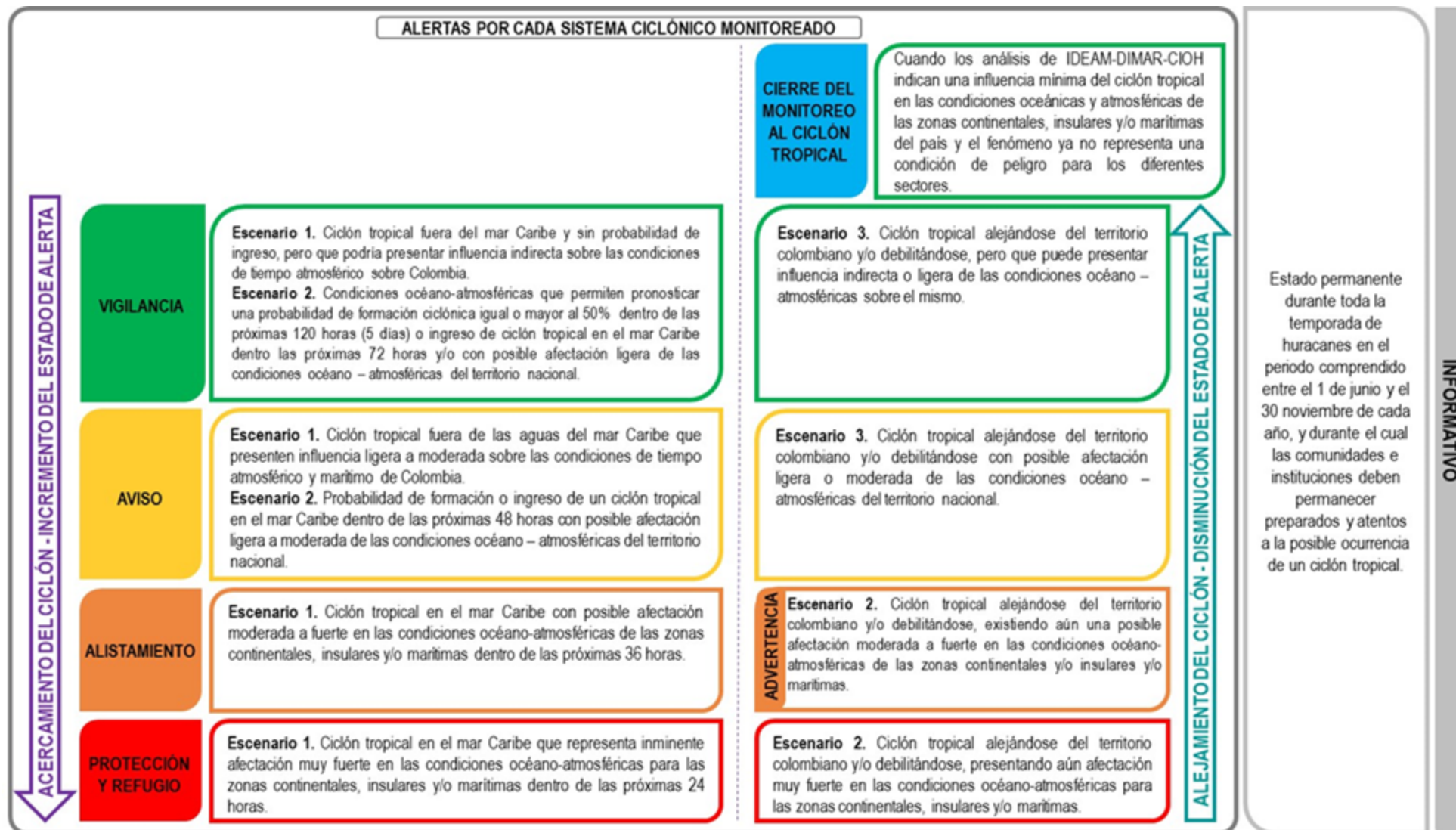
	Altura máxima significativa del oleaje	3,0 m
	Dirección de la ola	Este



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 sur occidental y central del mar Caribe y la región insular colombiana.**
- Para las siguientes horas se prevé se mantengan precipitaciones moderadas en el Golfo de Urabá, así como en los departamentos de Córdoba y Sucre. En Bolívar, Atlántico y el Magdalena las precipitaciones irán incrementando progresivamente..
- Continúan los pronósticos de precipitaciones de 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