



Gobierno de
Colombia

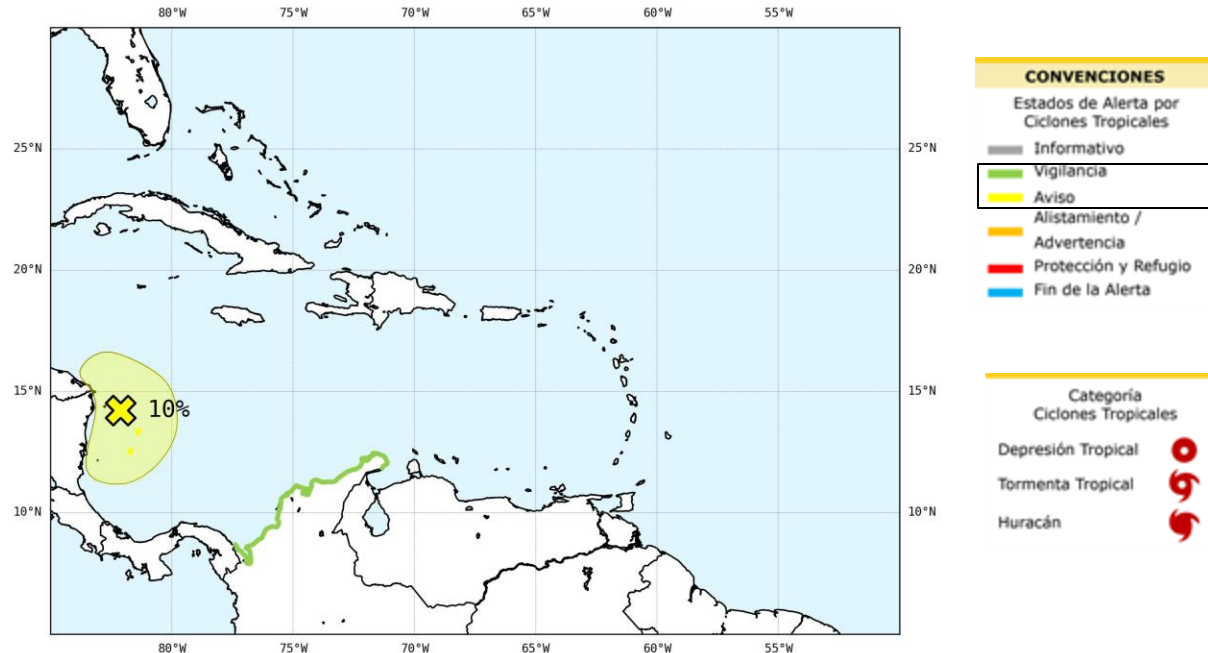
COMUNICADO ESPECIAL No. 010
PERTURBACIÓN (AL97)
Noviembre 03 de 2023, 20:00 HLC



Comunicado Especial No. 010

Perturbación (AL97)

Noviembre 03 de 2023, 20:00 HLC



La perturbación atmosférica (AL97) ubicada en el noroeste del mar Caribe continúa generando lluvias moderadas y fuertes concentradas en el noroeste de la cuenca. En la zona insular del Caribe colombiano, se ha observado nubosidad variada y tiempo mayormente seco. Este sistema se desplaza de manera gradual hacia el oeste y se espera que alcance la costa de América Central y experimente una disminución gradual en su intensidad en las próximas horas.

Actualmente el sistema presenta una baja probabilidad de formación ciclónica, 10%, para las próximas 48 horas y en los próximos 7 días. Sin embargo, independientemente del desarrollo, se espera que persista una amplia zona de baja presión promoviendo precipitaciones desorganizadas sobre el noroeste del mar Caribe, razón por la cual se mantiene la **alerta de aviso** para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y se emite la **alerta de Vigilancia** para la zona del litoral de la región Caribe.

Posición		Presión central mínima	1007 mb
Longitud	Latitud	Vientos máximos sostenidos	20 kt
		Dirección de desplazamiento	Oeste
		Velocidad de desplazamiento	N/A

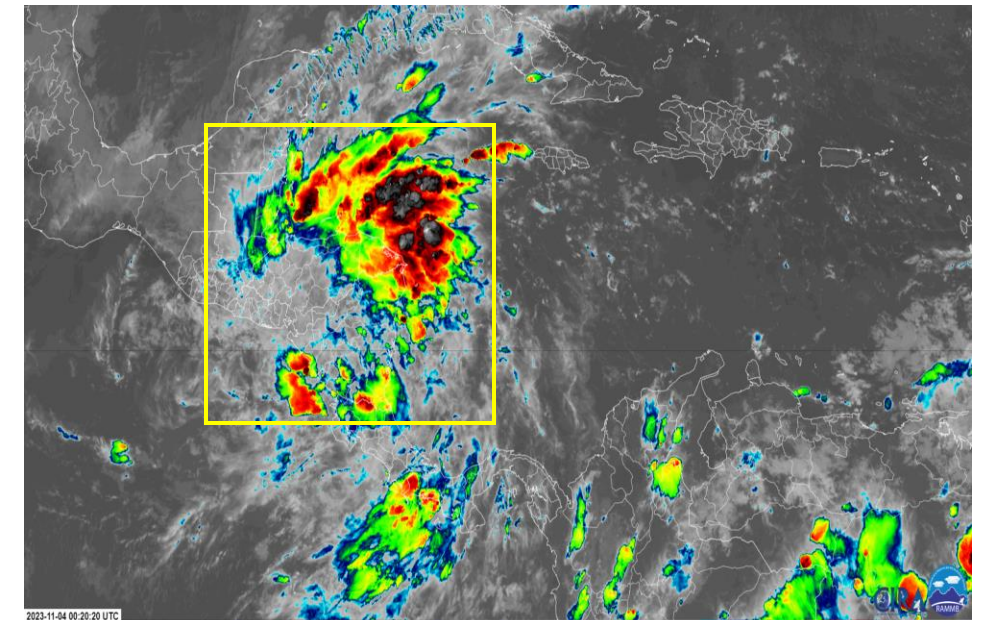


Imagen Satelital

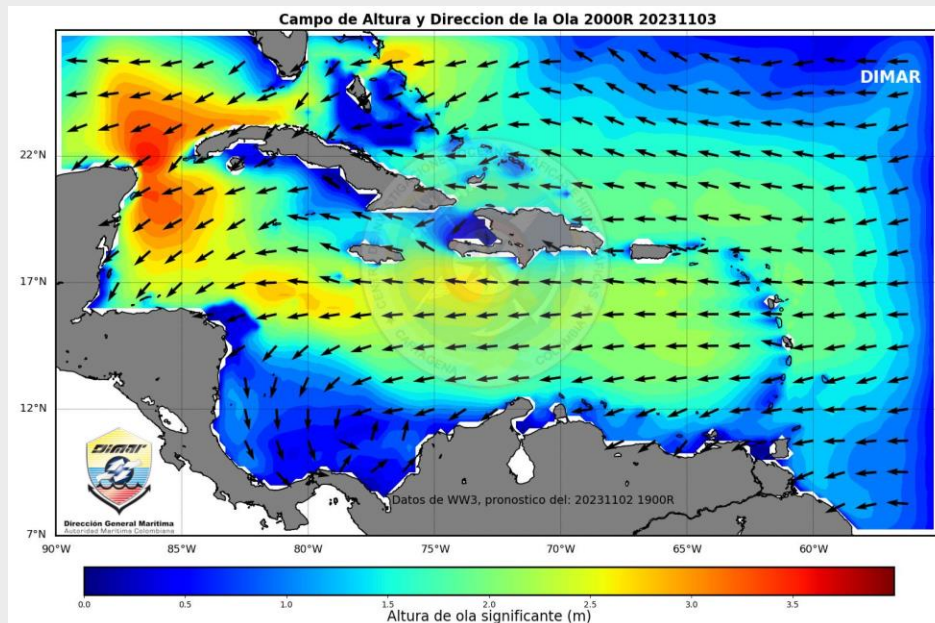
GOES -16. Canal Infrarrojo. Noviembre 03 de 2023, 07:20 HLC

Fuente: GOES-RAMMB

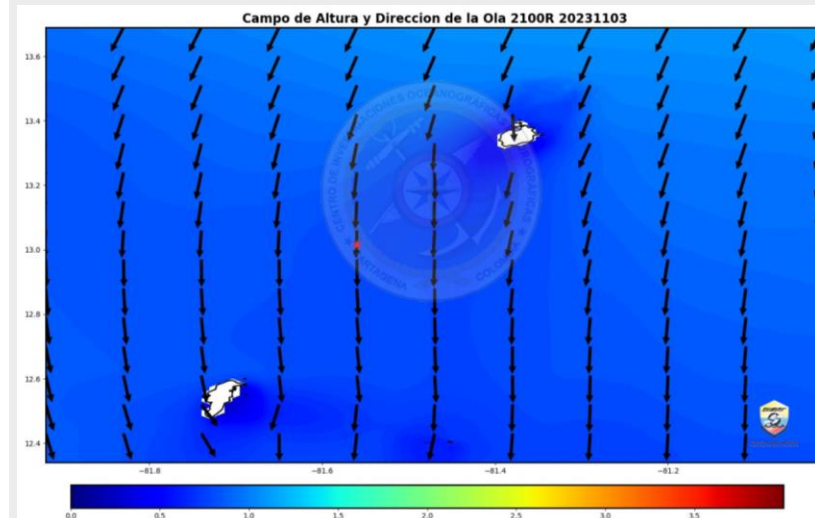
Comunicado Especial No. 010

Perturbación (AL97)

Noviembre 03 de 2023, 20:00 HLC



Pronóstico de la altura del oleaje para 03 de Noviembre a las 20:00 HLC 2023 mar Caribe. Fuente: Modelo WAVE WATCH III CIOH-DIMAR



Pronóstico de la altura del oleaje para el 03 de Noviembre a las 21:00 HLC 2023 Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Fuente: Modelo SWAN CIOH-DIMAR

En el mar Caribe se observa una altura de la ola que oscila entre 0,5 y 2,0 metros, sin ninguna afectación al territorio nacional por la perturbación AL97. Al momento la tendencia no indica mayor afectación de este sistema durante las próximas 48 horas para el territorio marítimo nacional en cuanto altura del oleaje. Sin embargo, se espera un paulatino cambio en la altura de la ola al norte del mar Caribe superando los 2 metros de altura en zonas de altamar.

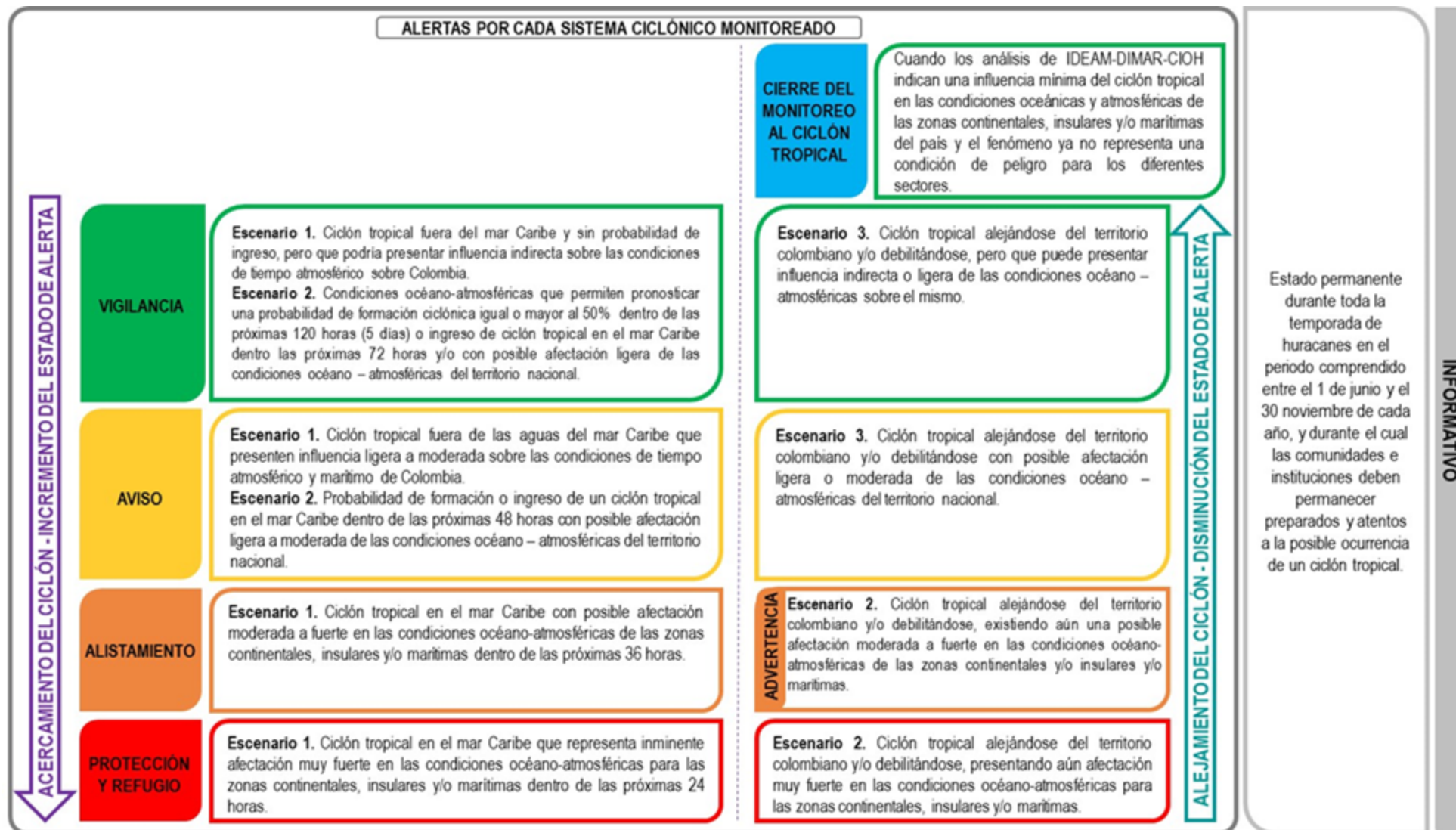
	Altura máxima significativa del oleaje	2,0 m
	Dirección de la ola	Sur



Recomendaciones

- Se mantiene activo el Protocolo Nacional de Alerta por Ciclones Tropicales.
- Se mantiene activo el Plan Nacional de Respuesta ante Ciclones Tropicales.
- Se sugiere a los CDGRD, CMGRD 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 la región Insular.**
- Para el archipiélago de San Andrés y Providencia se prevé continúen precipitaciones de variada intensidad en los siguientes días; se mantiene el nivel de aviso para la región insular.
- Se prevé una disminución gradual en las precipitaciones para el litoral Caribe.
- Se recomienda a los Consejos Territoriales continuar atentos a los comunicados oficiales del SNGRD y pronósticos hidrometereológicos diarios del IDEAM, pues no se descartan pronósticos de lluvias asociados a la temporada climática.

ESTADOS DE ALERTA POR CICLONES TROPICALES



GRACIAS





Gobierno de
Colombia