



Gobierno de
Colombia

COMUNICADO ESPECIAL No. 009

PERTURBACIÓN (AL97)

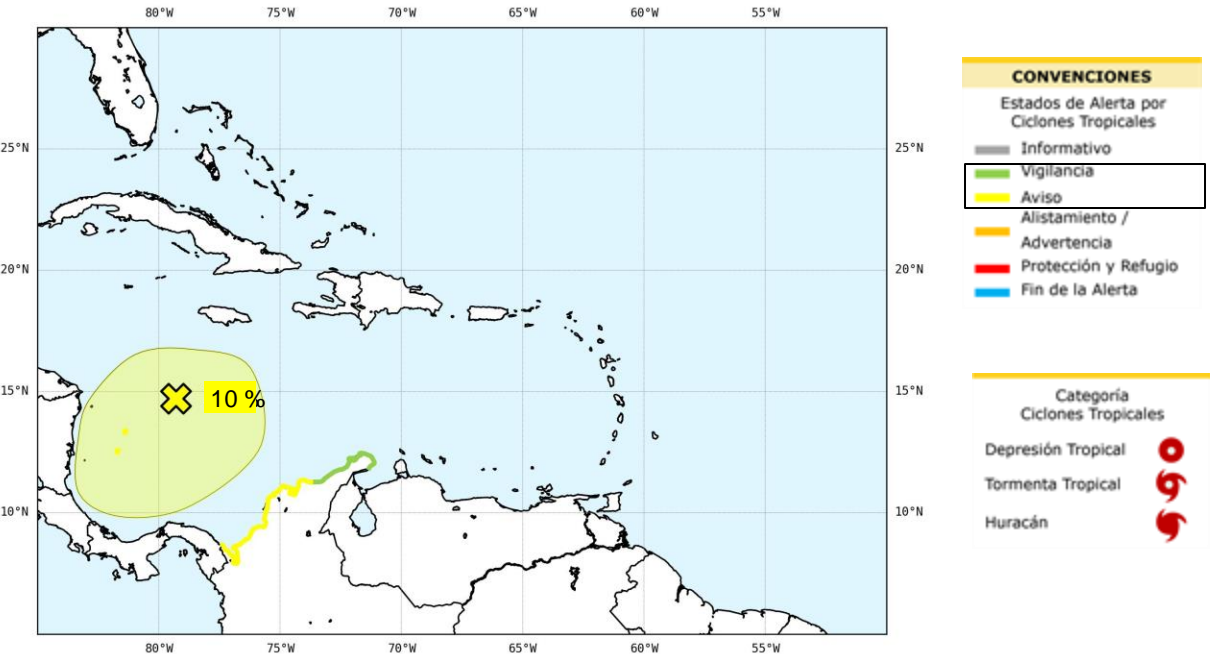
Noviembre 03 de 2023, 07:00 HLC



Comunicado Especial No. 009

Perturbación (AL97)

Noviembre 03 de 2023, 07:00 HLC



La perturbación atmosférica (AL97) ubicada en noroeste del mar Caribe continúa generando lluvias moderadas y fuertes, inclusive con actividad eléctrica sobre el centro y oeste del área marítima, incluidas zonas del litoral e insular Caribe colombiano, el sistema mantiene su desplazamiento hacia el oeste. Las condiciones meteorológicas son propicias para su desarrollo durante los próximos días a medida que avance hacia Centroamérica.

Actualmente, este sistema tiene una probabilidad baja, 10% de formación en ciclón tropical para las próximas 48 horas y en los próximos 7 días. Independientemente del desarrollo, ésta condición favorece la ocurrencia de fuertes lluvias con posibilidad de tormentas eléctricas, razón por la cual se emite **alerta de aviso** para la zona central y occidental del mar Caribe nacional, incluido el litoral de los departamentos de Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba y norte de Antioquia. Adicionalmente, se mantiene el **Aviso** en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, así como en el suroeste del Mar Caribe y **Vigilancia** en La Guajira.

Posición		Presión central mínima	1007 mb
Longitud	Latitud	Vientos máximos sostenidos	20 kt
14.3° N	80.6° W	Dirección de desplazamiento	Oeste
		Velocidad de desplazamiento	N/A

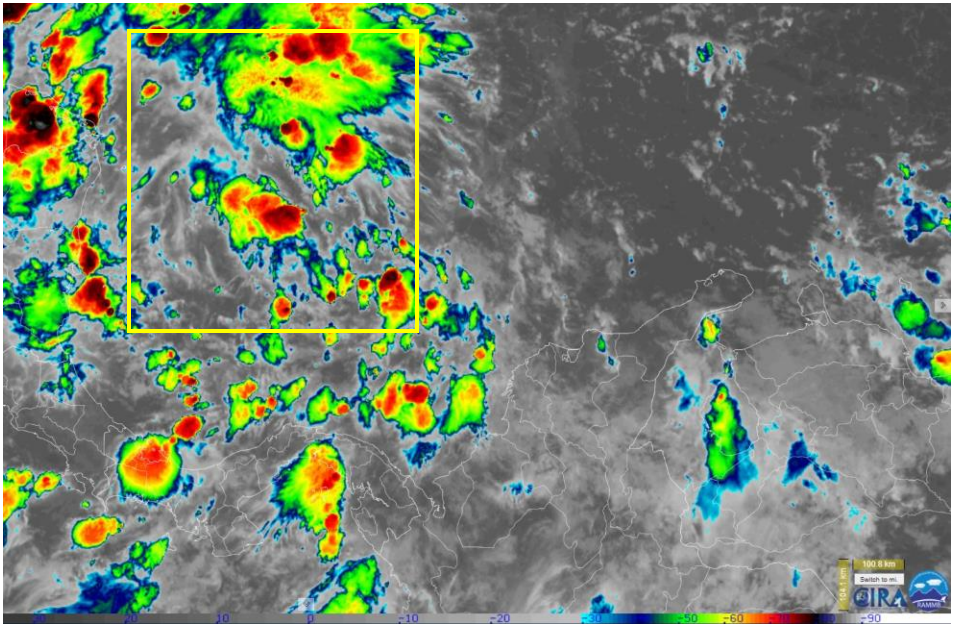


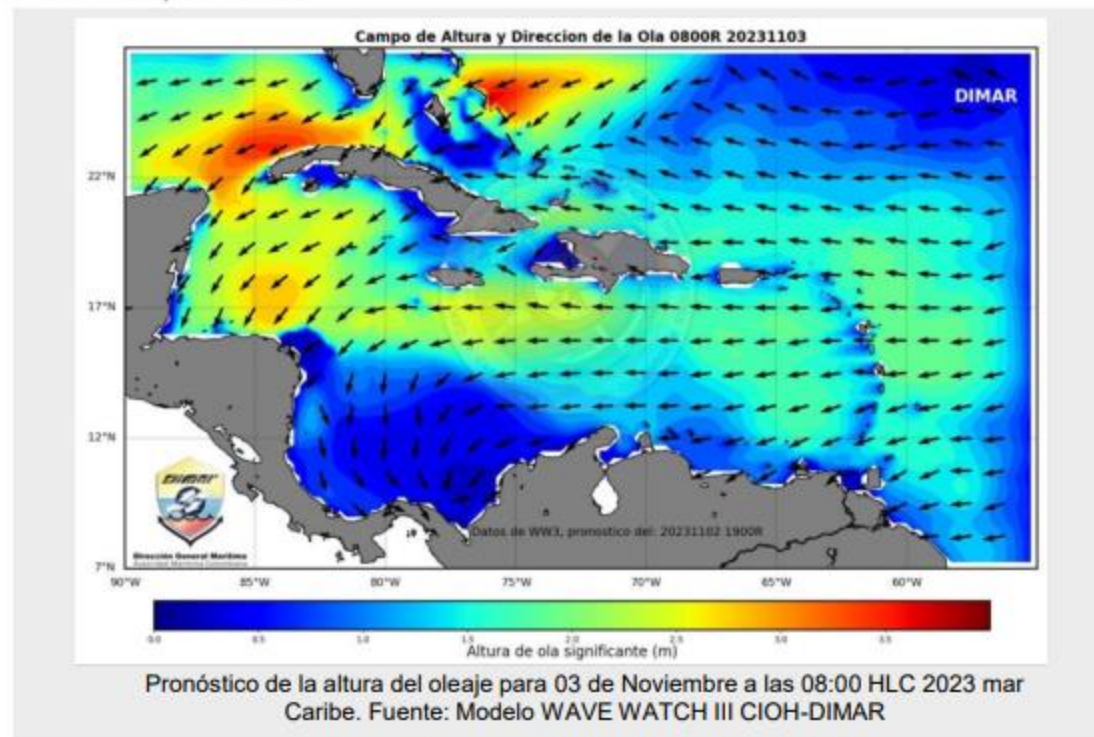
Imagen Satelital

GOES -16. Canal Infrarrojo. Noviembre 03 de 2023, 07:15 HLC
Fuente: GOES-RAMMB

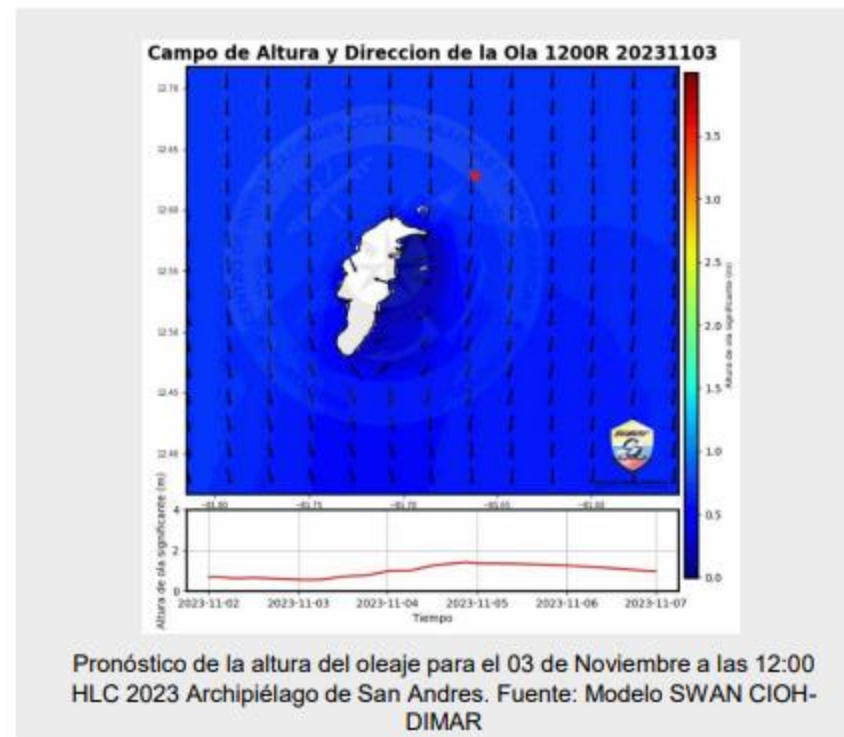
Comunicado Especial No. 009

Perturbación AL97

Noviembre 3 de 2023, 08:00 HLC



Sobre el mar Caribe se observa actualmente una altura de la ola que continua oscilando entre 0,5 y 1,5 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 sobre noroeste del mar Caribe superando los 2 metros de altura en zonas de altamar.



	Altura máxima significativa del oleaje	1,5 m
	Dirección de la ola	VARIABLE

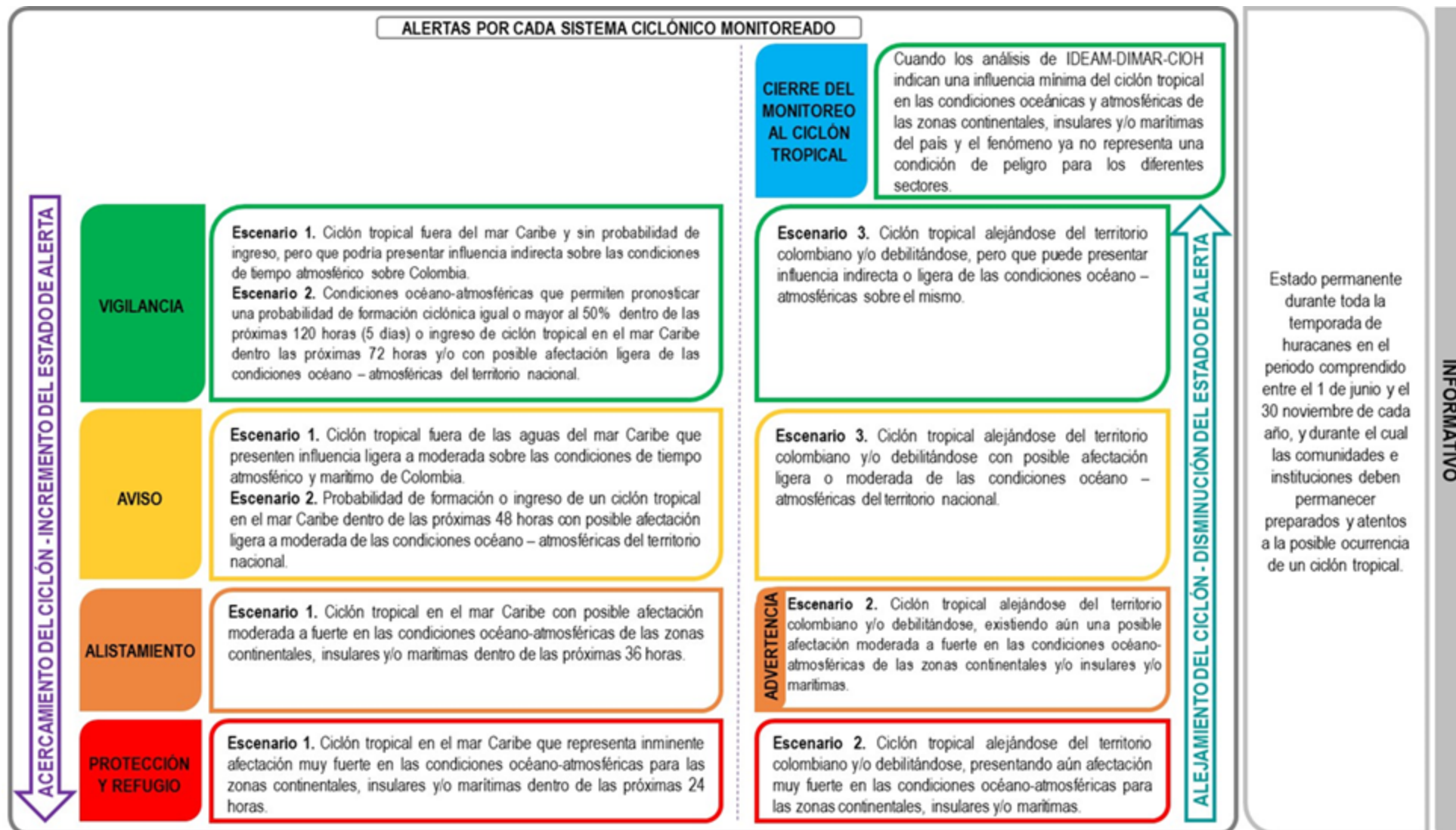


Recomendaciones

- Se activa Protocolo Nacional de Alerta por Ciclones Tropicales.
- Se activa 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 el litoral centro y sur del mar Caribe y la región insular colombiana.**
- **Se prevé una disminución gradual en las precipitaciones para la península de La Guajira.**
- **IMPORTANTE: continúan los pronósticos de precipitaciones en sectores de los departamentos de Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Sucre y norte de Antioquia.**
- **Para el archipiélago de San Andrés y Providencia se prevé continúen precipitaciones ligeras a moderadas en los siguientes días.**
- **Se recomienda a los Consejos Territoriales atención ante posibles eventos como movimientos en masa, inundaciones y crecientes súbitas por aumento de las precipitaciones en inmediaciones a la Sierra Nevada de Santa Marta.**
- Continuar atentos a los comunicados oficiales del SNGRD.

De igual manera se prevé el incremento gradual de la altura del oleaje sobre la zona insular del 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