



Gobierno de  
**Colombia**

**COMUNICADO ESPECIAL No. 007**  
**PERTURBACIÓN (AL97)**  
Noviembre 02 de 2023, 08:00 HLC



**Comunicado Especial No. 007**

**Perturbación (AL97)**

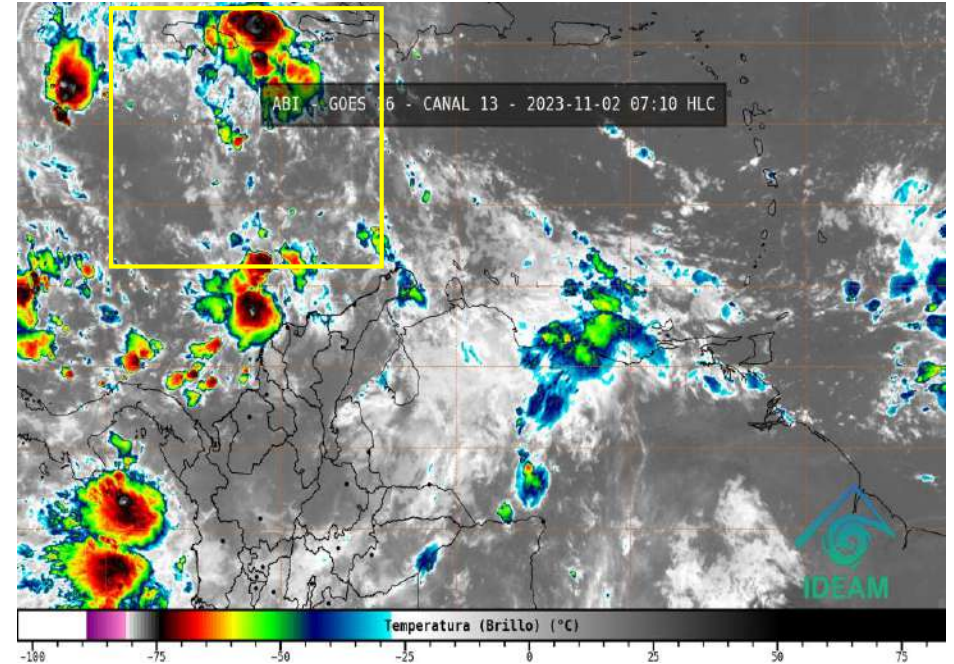
*Noviembre 02 de 2023, 08:00 HLC*



En el mar Caribe central, **la perturbación atmosférica (AL97)** continúa presente, favoreciendo la ocurrencia de lluvias fuertes con tormentas eléctricas a su paso; este sistema sigue desplazándose lentamente hacia el oeste del mar Caribe. Las condiciones meteorológicas podrían volverse más propicias para su desarrollo en los próximos días, antes de que alcance la zona continental de América Central durante el fin de semana.

Actualmente, este sistema tiene una probabilidad baja de formación de un ciclón tropical en las próximas 48 horas y una probabilidad del 20% en los próximos 7 días. Independientemente del desarrollo, ésta condición favorece la ocurrencia de fuertes lluvias, razón por la cual se emite **alerta de aviso** para la zona occidental y central del Mar Caribe, incluyendo las zonas del litoral de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Córdoba, Sucre, Bolívar y el Norte de Antioquia. Adicionalmente, se mantendrá la **alerta de vigilancia** en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, así como en el suroeste del Mar Caribe.

Posición		Presión central mínima	1007 mb
Longitud	Latitud	Vientos máximos sostenidos	20 kt
14.6° N	74.5° W	Dirección de desplazamiento	Oeste
		Velocidad de desplazamiento	N/A



**Imagen Satelital**

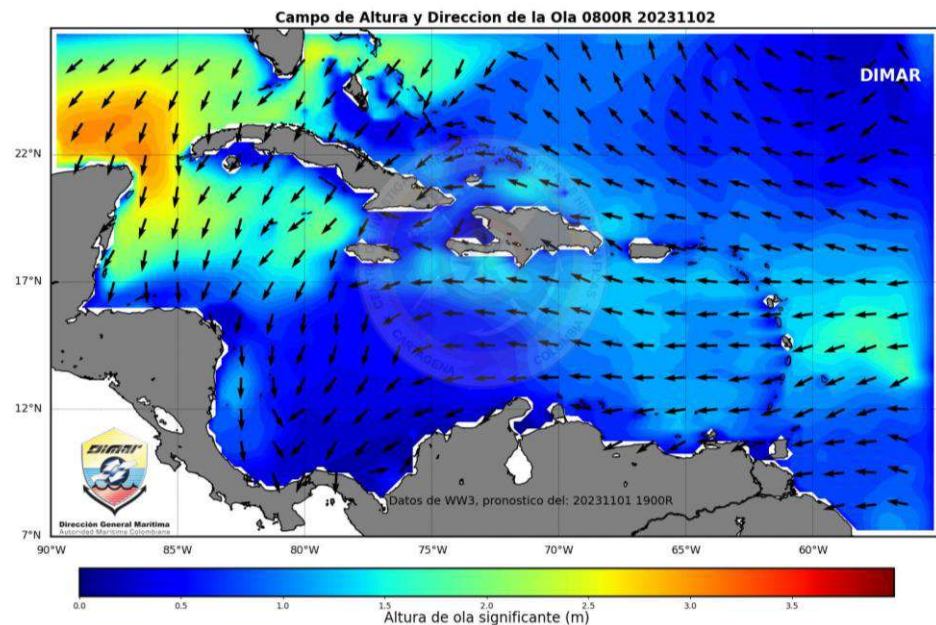
**GOES -16. Canal Infrarrojo. Noviembre 02 de 2023, 07:10 HLC**

Fuente: **GOES-IDEAM**

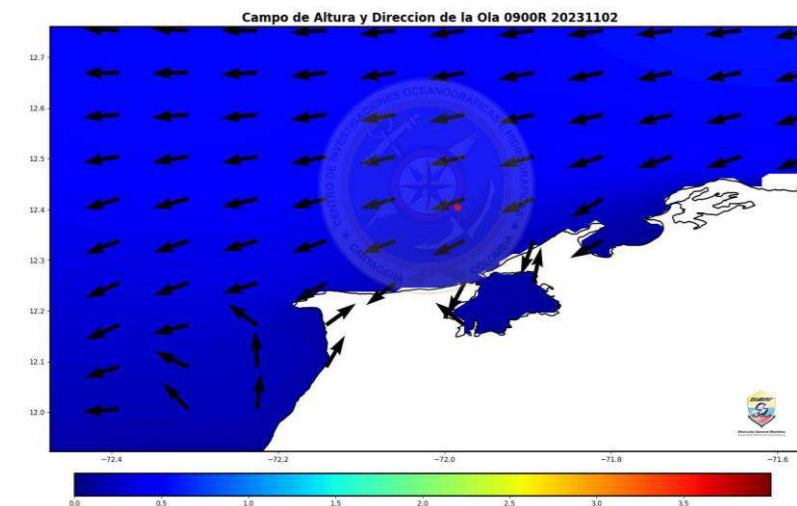
**Comunicado Especial No. 007**

Perturbación AL97

Noviembre 2 de 2023, 07:00 HLC





Pronóstico de la altura del oleaje para 02 de Noviembre a las 08:00 HLC 2023 mar Caribe. Fuente: Modelo WAVE WATCH III CIOH-DIMAR



Pronóstico de la altura del oleaje para el 02 de Octubre a las 09:00 HLC 2023 Litoral Puerto Bolivar. Fuente: Modelo SWAN CIOH-DIMAR

Actualmente se observa una altura de la ola que se mantiene oscilante entre 0,5 y 1,5 metros, sin ninguna afectación al territorio nacional por la perturbación que se encuentra en el centro del Mar Caribe. 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 maxima 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 **activar los protocolos, planes de contingencia y todas las acciones de seguimiento y vigilancia en función de la prevención y alistamiento para el litoral norte y centro del mar Caribe colombiano.**
- **Continúan las precipitaciones sobre el departamento de La Guajira, así como el aumento paulatino en la altura del oleaje.**
- **IMPORTANTE: Se espera el incremento gradual de precipitaciones para los departamentos de Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Sucre y norte de Antioquia.**
- **Para el archipiélago de San Andrés y Providencia se prevé 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 y Serranía del Perijá.**
- **Las precipitaciones no se limitan hacia los sectores costeros sino se incluye el interior del territorio como lo son los departamento de César y Norte de Santander.**
- Continuar atentos a los comunicados oficiales del SNGRD

**De igual manera se prevé el incremento gradual de la altura del oleaje sobre el área insular para los siguientes días.** 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**