



Gobierno de
Colombia

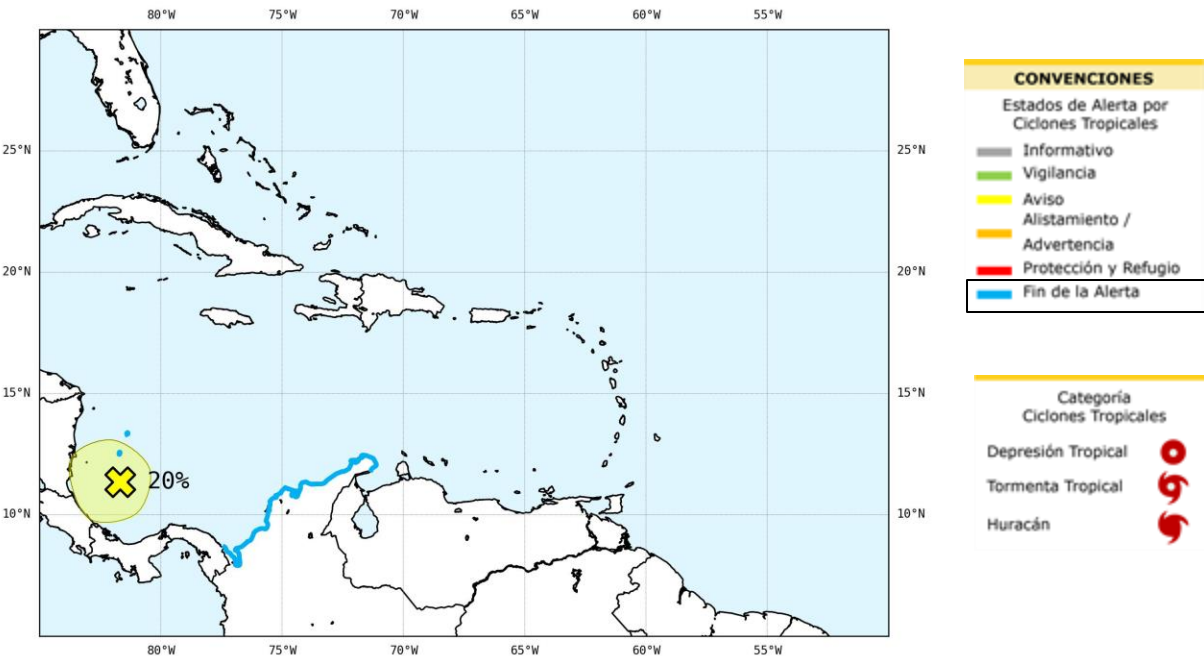
COMUNICADO ESPECIAL No. 011
PERTURBACIÓN (AL97)
Noviembre 04 de 2023, 08:00 HLC



Comunicado Especial No. 011

Perturbación (AL97)

Noviembre 04 de 2023, 08:00 HLC



La perturbación atmosférica (AL97) ubicada en el oeste del mar Caribe se encuentra ingresando en el área continental de Centroamérica y generando lluvias localizadas en esta región. En la zona insular del Caribe colombiano, se ha observado nubosidad escasa y tiempo seco. Se prevé que este sistema experimente una disminución gradual en su intensidad en las próximas horas.

Actualmente el sistema presenta una baja probabilidad de formación ciclónica, 20%, para las próximas 48 horas y en los próximos 7 días. De igual manera no se esperan lluvias fuertes, ni oleaje o vientos con afectación por la perturbación para el Archipiélago de San Andrés y Providencia, razón por la cual se da **fin a la alerta** tanto para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina como para la zona del litoral de la región Caribe.

 Posición		 Presión central mínima	1005 mb
Longitud	Latitud	 Vientos máximos sostenidos	30 kt
		 Dirección de desplazamiento	Oeste
		 Velocidad de desplazamiento	N/A

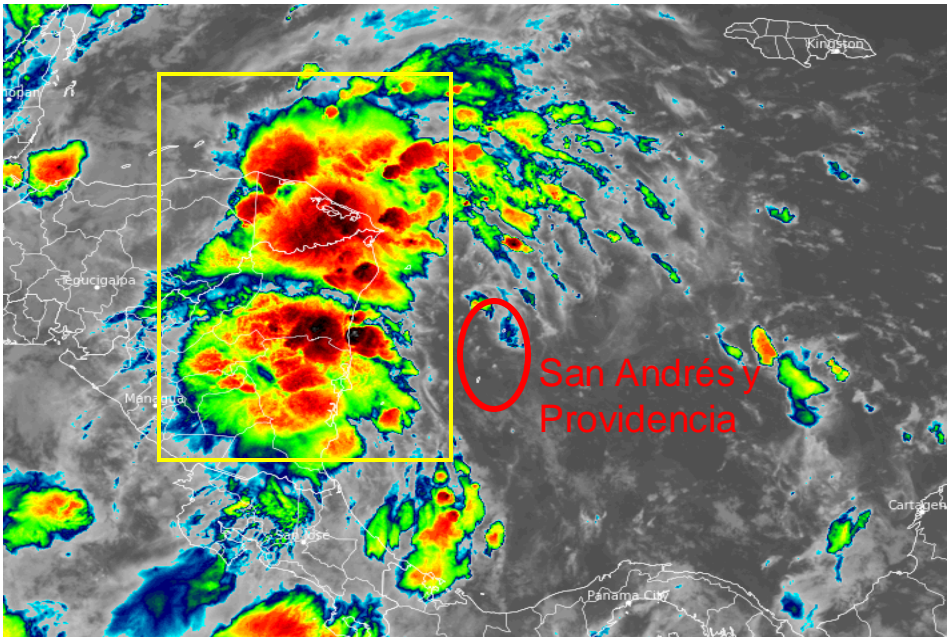


Imagen Satelital

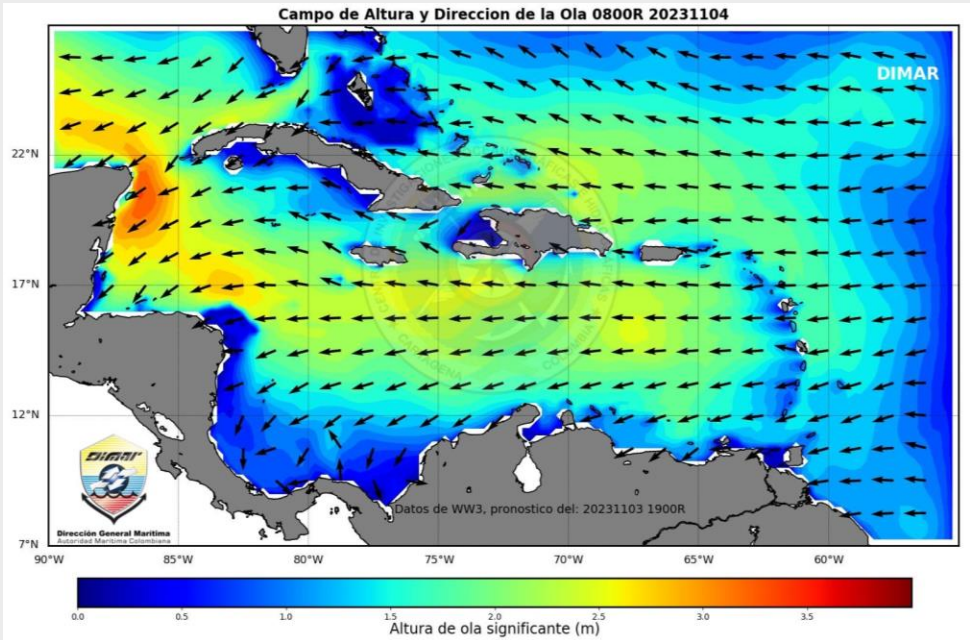
GOES -16. Canal Infrarrojo. Noviembre 04 de 2023, 07:30 HLC

Fuente: GOES-RAMMB

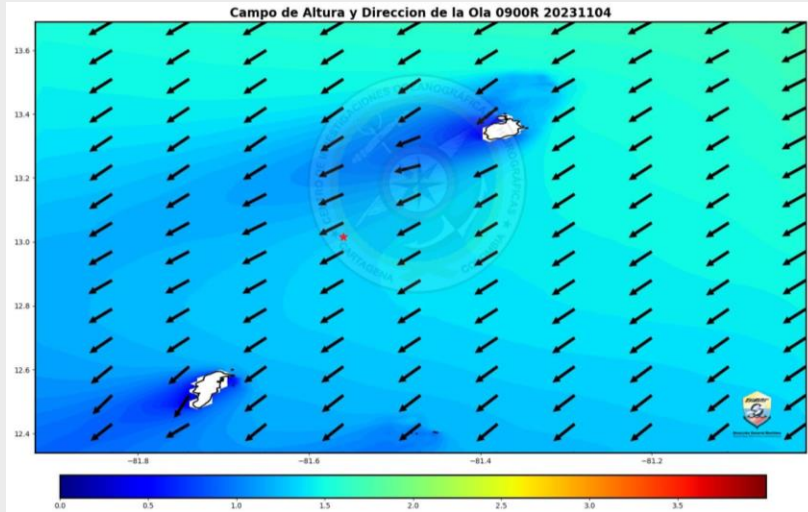
Comunicado Especial No. 011

Perturbación (AL97)

Noviembre 4 de 2023, 08:00 HLC





Pronóstico de la altura del oleaje para 04 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 04 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 1,0 y 2,0 metros, sin ninguna afectación al territorio nacional por la perturbación AL97. Correspondiente, 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 observa un aumento paulatino en la altura significativa de la ola al norte del mar Caribe superando los 2 metros de altura en zonas de altamar .

	Altura maxima significativa del oleaje	2,0 m
	Dirección de la ola	Suroeste



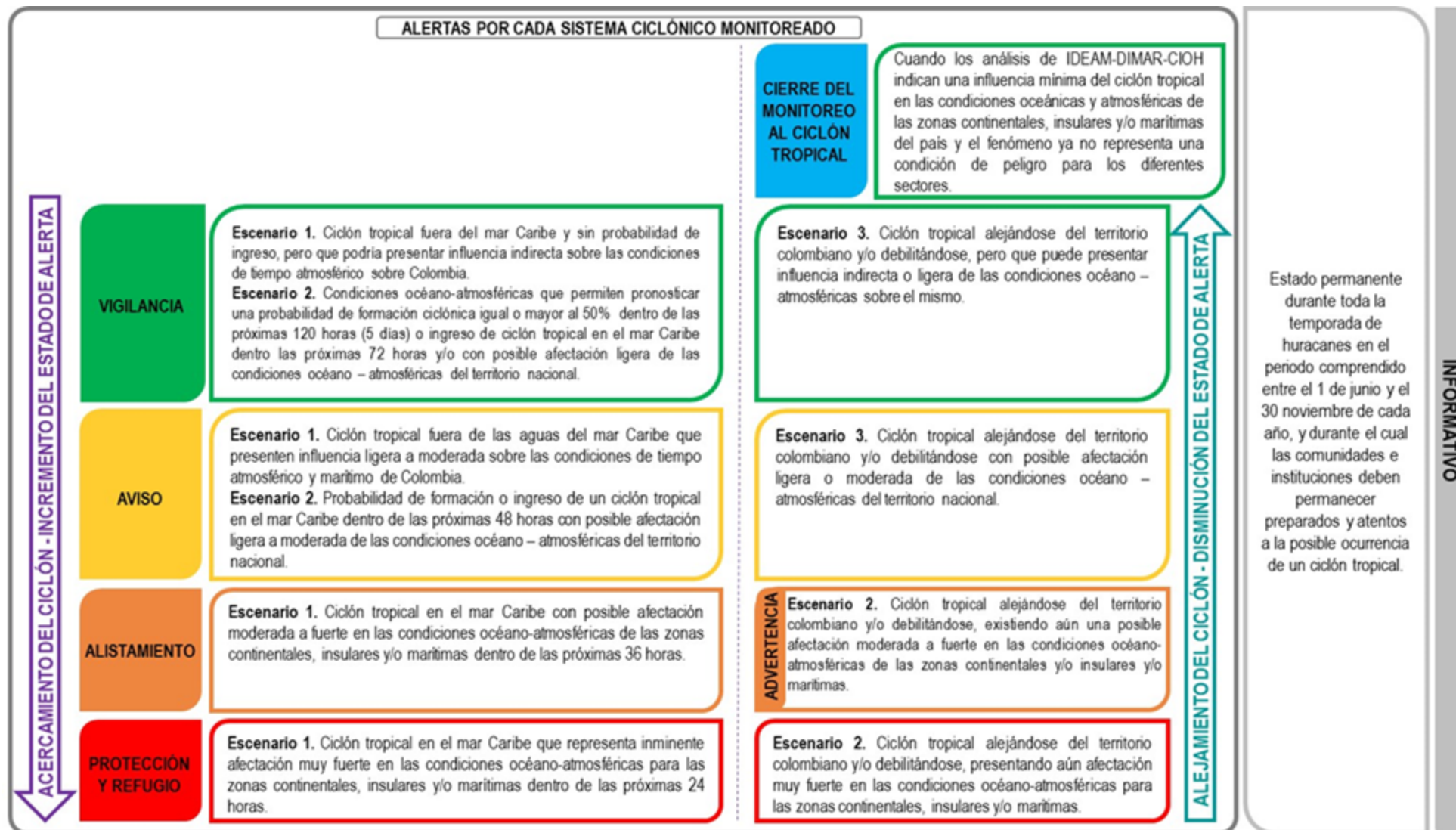
Recomendaciones

CIERRE DEL MONITOREO

- FIN DE ALERTA EN EL MAR CARIBE COLOMBIANO
- Se ha terminado la vigilancia sobre la perturbación atmosférica AL97 que se encontraba en monitoreo por cuanto no representa amenaza sobre al territorio colombiano.
- Se recomienda a los Consejos Territoriales continuar atentos a los comunicados oficiales del SNGRD y pronósticos hidrometeorológicos diarios del IDEAM y la DIMAR, pues no se descartan pronósticos de lluvias asociados a la temporada climática.

ESTE SERÁ EL ÚLTIMO COMUNICADO QUE SE PUBLICARÁ

ESTADOS DE ALERTA POR CICLONES TROPICALES



INFORMATIVO

GRACIAS





Gobierno de
Colombia