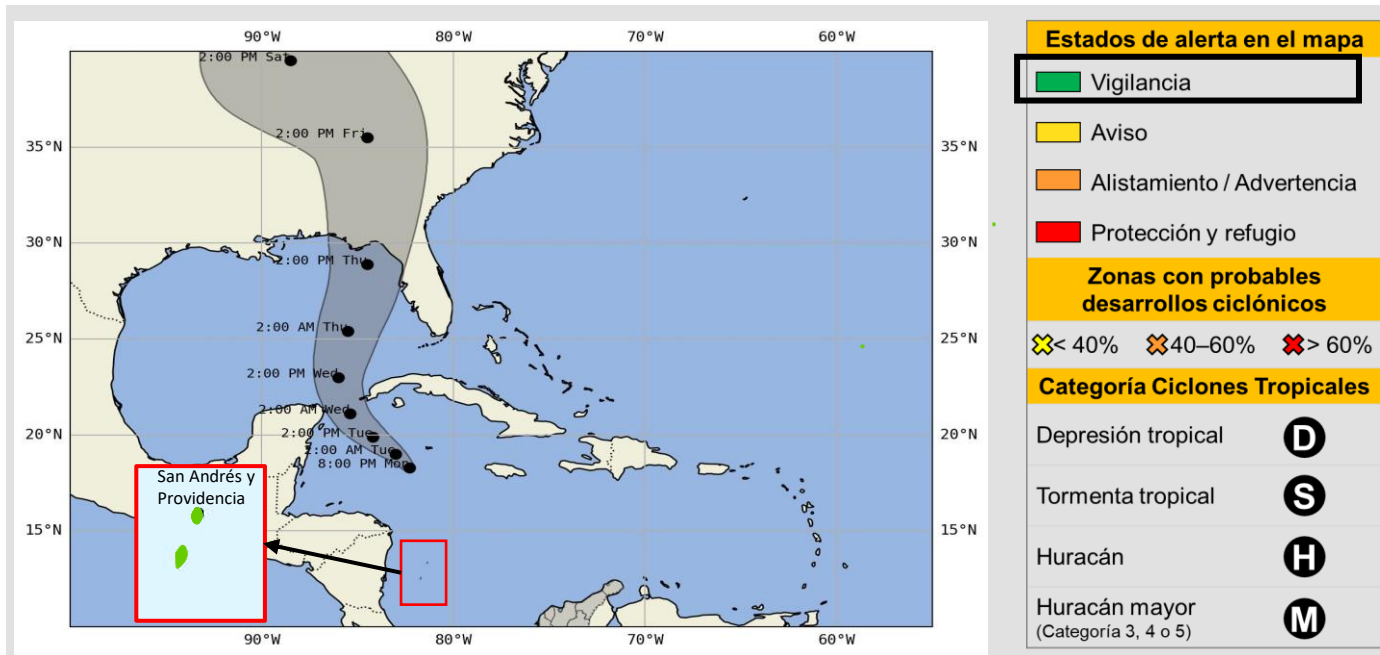






Comunicado Especial No. 004

Potencial Ciclón Tropical Nueve

Septiembre 23 de 2024, 20:00 HLC



Posición		Características del sistema meteorológico en monitoreo	
18,1 N	82,2 W	 Presión central mínima	1003 hpa
		 Vientos máximos sostenidos ¹	56 Km/h
		 Dirección de desplazamiento	NNW
		 Velocidad de desplazamiento	11 km/h

¹ Son los que se encuentran en el interior del ciclón tropical (en la pared central del "ojo"). No se refiere a los vientos que se percibirán en cada territorio

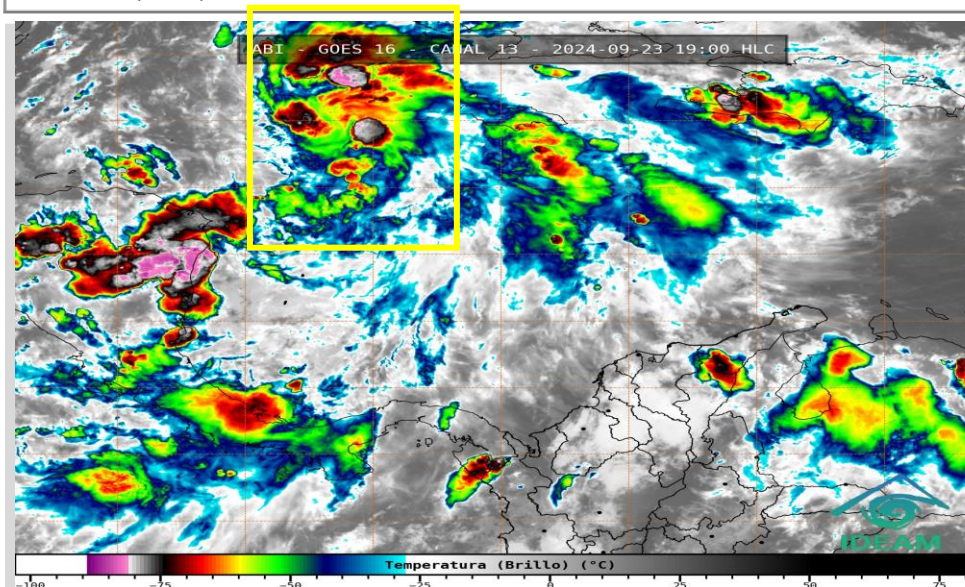


Imagen Satelital

GOES -16. Canal Infrarrojo. 23 de septiembre de 2024, 19:00 HLC
Fuente: GOES-IDEAM

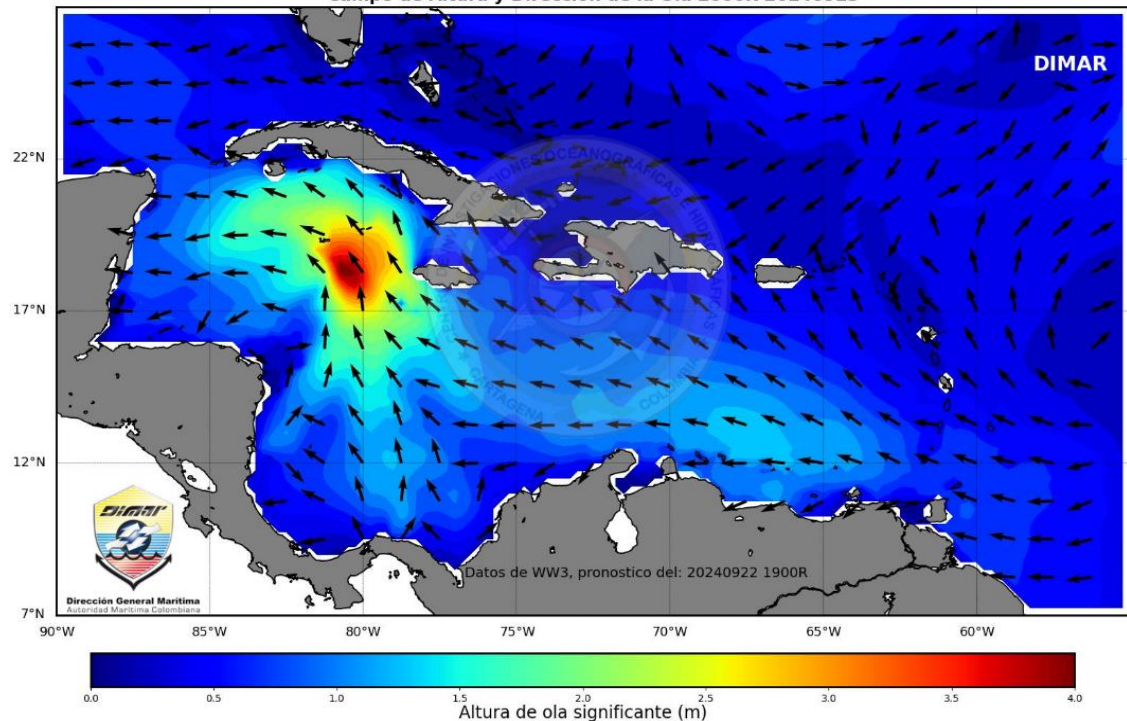
El Potencial Ciclón Tropical Nueve continúa desplazándose hacia el norte-noroeste, alejándose del territorio nacional, mientras se sigue fortaleciendo. Se espera que pueda alcanzar la categoría de tormenta tropical en las próximas 24 horas. A pesar de este alejamiento, el sistema ha estado generando nubosidad, lluvias, descargas eléctricas y vientos moderados en el mar Caribe colombiano, incluyendo la zona insular, por tanto se mantiene el estado de **VIGILANCIA** para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

Comunicado Especial No. 004

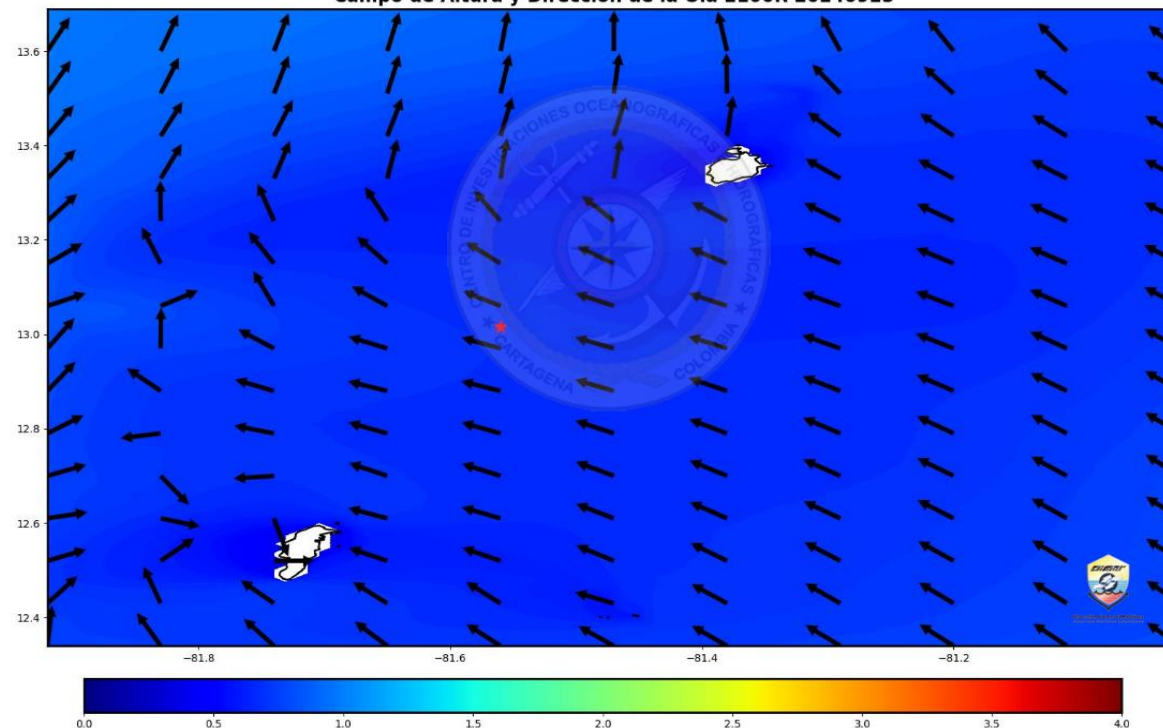
Potencial Ciclón Tropical Nueve

Septiembre 23 de 2024, 20:00 HLC

Campo de Altura y Direccion de la Ola 2000R 20240923





Campo de Altura y Direccion de la Ola 2100R 20240923



Actualmente en el Caribe colombiano se observa una altura significativa de la ola con valores de 1.6 a 1.9 metros (Mar 4), vientos de componente dominante suroeste a sureste con velocidades de 21 a 23 nudos (38 a 42 km/h, Fuerza 5-6), con posibles ráfagas mayores. El potencial ciclón tropical NUEVE se mantiene influenciando las condiciones meteomarineras de la cuenca colombiana, especialmente en algunos sectores ubicados al norte del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, donde se evidencian vientos máximos sostenidos de hasta 30 nudos (55 km/h, Fuerza 7), abundante nubosidad y lluvias con tormentas dispersas. Se estima que esta condición continúe durante las próximas horas en las cuales se estima persistencia de precipitaciones, con posible desarrollo de intensas ráfagas de viento, las cuales pueden favorecer incrementos progresivos de la altura del oleaje, especialmente al norte del área insular, por lo cual se mantiene el nivel de alerta en vigilancia para este sector. **Se recomienda extremar las medidas de seguridad en el desarrollo de actividades marítimas.**

Valores de referencia para el territorio nacional

	Altura máxima significativa del oleaje	2.0 M
	Dirección de la ola	ESTE

<https://cioh.dimar.mil.co/meteorologia/ComunicadosEspeciales.php>

Mesa Técnica de Alerta por Ciclones Tropicales

Comunicado Especial No. 004
Potencial Ciclón Tropical Nueve
Septiembre 23 de 2024, 20:00 HLC



Recomendaciones

- Se activa Plan Nacional de Respuesta por Ciclones Tropicales.
- Se sugiere mantener activos los protocolos, planes de contingencia y todas las acciones de preparación para la respuesta.
- Se insta a las CDGRD y CMGRD permanecer atentos a los comunicados especiales y alertas emitidas por las entidades de la mesa técnica de alertas por ciclones tropicales (IDEAM, DIMAR, AEROCIVIL, FAC y UNGRD).

Comunicado Especial No. 004

Potencial Ciclón Tropical Nueve

Septiembre 23 de 2024, 20:00 HLC



Recomendaciones náuticas

- Se invita a la comunidad marítima a estar atentos a los diferentes pronósticos y comunicados de las entidades con respecto al potencial ciclónico NUEVE el cual se encuentra en tránsito sobre el Mar Caribe lo cual propiciara el incremento de precipitaciones y oleaje sobre el Caribe colombiano específicamente su zona insular, se sugiere mantener medidas de seguridad en actividades náuticas y movilización de embarcaciones que se encuentran en la zona, de acuerdo con las disposiciones de la autoridad marítima local.
- La **Autoridad Marítima Nacional** a través de las **Capitanías de Puerto** informarán sobre las posibles limitaciones y medidas adicionales para la seguridad en el desarrollo de las actividades marino costeras.



Recomendaciones aeronáuticas

- La **AERONAUTICA CIVIL (UAEAC)** Y La **FUERZA AEREA COLOMBIANA (FAC)**, informan que no se presentan afectaciones en el espacio aéreo colombiano, ni en espacios aéreos de interés para la aviación de estado, continuarán las precipitaciones de variada intensidad en San Andres y providencia.

ESTADOS DE ALERTA POR CADA CICLÓN TROPICAL MONITOREADO



NOTA: ¡Los estados de alerta no son consecutivos! Corresponden a la evaluación técnica del evento realizada por el IDEAM y DIMAR-CIOH y dependen de las características del evento y pueden referirse a la probabilidad de afectación oceánica, atmosférica o ambas. Así mismo, La MTACT a discreción y fundamentado en los análisis técnicos generará los estados de alerta de aquellos escenarios que no estén definidos en este Protocolo o que no se ajusten estrictamente a estos.

EL SIGUIENTE INFORME SE EMITIRÁ A LAS:

08:00 A.M. DEL 24 DE SEPTIEMBRE DE 2024

O ANTES SI LAS CONDICIONES DE EVOLUCIÓN DEL SISTEMA LO AMERITAN

GRACIAS

Mesa Técnica de Alerta por Ciclones Tropicales



Consulte las páginas web de las entidades

<http://www.ideam.gov.co/>

<https://cioh.dimar.mil.co/meteorologia/ComunicadosEspeciales.php>

https://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/Temporada-de-Huracanes-2024.aspx

https://meteorologia.aerocivil.gov.co/obs_map