

BOLETÍN TÉCNICO

EDICIÓN ESPECIAL:

Tormenta tropical Nadine

19 de octubre de 2024

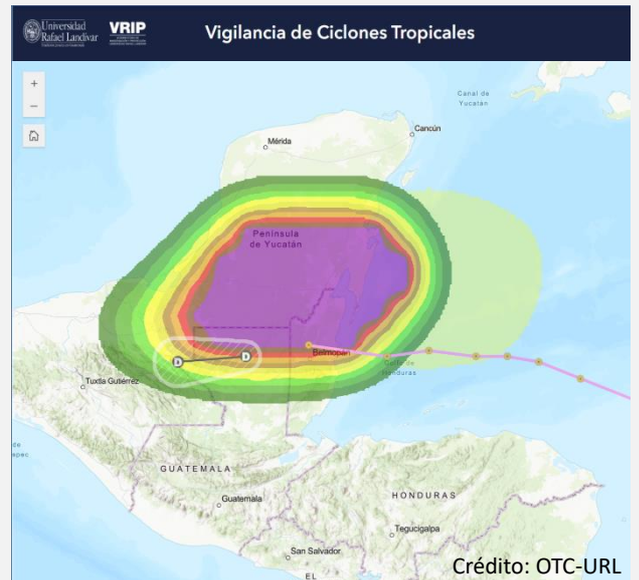


OBSERVATORIO TERRITORIO Y CLIMA
 UNIVERSIDAD RAFAEL LANDÍVAR

Tormenta tropical Nadine

La Tormenta tropical Nadine se formó a mitad de la presente semana en las aguas del Mar Caribe, frente a las costas de Belice. El centro de Nadine tocó tierra hoy sábado 19 alrededor del mediodía en las costas de Belice, aproximadamente a 90 kilómetros al sur de Chetumal, Quintana Roo, en la Península de Yucatán, con fuerza de tormenta tropical, con vientos máximos sostenidos de 95 km/h y rachas de más 100 km/h, según la Comisión Nacional del Agua (Conagua) de México.

El Centro Nacional de Huracanes emitió un aviso de tormenta tropical desde Belice hasta Cancún, México, incluyendo Cozumel, y la Conagua estimó lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros) en Campeche, Chiapas, Quintana Roo y Tabasco, e intensas (de 75 a 50 mm) en Yucatán.



Nadine se degrada a depresión tropical y llega a Guatemala

Nadine atravesó Belice descargando precipitaciones intensas y provocando fuertes vientos. Después de tocar tierra, se degradó a depresión tropical. La tormenta tocó territorio guatemalteco este sábado por la tarde, en la región noreste del Departamento de Petén con vientos máximos sostenidos de 75 km/h, rachas de 95 km/h y desplazamiento hacia el oeste a una velocidad de 30 km/h.

En las regiones norte y centro de Petén, la precipitación intensa descargada por Nadine puede causar inundaciones y las ráfagas de vientos podrían dañar cultivos sensibles como el maíz. Conred se encuentra en alerta naranja.

Se espera un debilitamiento progresivo y Nadine probablemente se disipará para el domingo por la noche.

