

## Se formó el potencial ciclón tropical Seis, en el golfo de México

- El centro del sistema se localiza a 270 km al noreste de Nautla, Veracruz, y a 545 km al sur-sureste de la desembocadura de río Grande.
- Se prevén lluvias extraordinarias en Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz.

A las 15:00 horas, tiempo del centro de México, se formó el potencial ciclón tropical Seis sobre el golfo de México. Su centro se localizó aproximadamente a 270 kilómetros (km) al noreste de Nautla, Veracruz, y a 545 km al sur-sureste de la desembocadura del río Grande, frontera con Estados Unidos de América, con vientos máximos sostenidos de 85 kilómetros por hora (km/h), rachas de 95 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 7 km/h.

Debido a su ubicación, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos de América, estableció zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical desde Barra del Tordo, Tamaulipas, hasta río Grande, en la frontera con Estados Unidos de América.

Sus bandas nubosas, en interacción con el frente frío número 1 y la onda tropical número 21, en las próximas horas ocasionarán lluvias extraordinarias (mayores a 250 milímetros [mm]) en Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz; intensas (de 75 a 50 mm) en zonas de Campeche, Guerrero, Puebla y Tamaulipas, así como muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Hidalgo, Quintana Roo, San Luis Potosí y Yucatán.

Las precipitaciones que ocasionen estos sistemas meteorológicos podrían ser con descargas eléctricas y generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del SMN y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales y de Protección Civil.

Asimismo, se prevé evento de Norte, con rachas de 80 a 100 km/h con oleaje de 3 a 5 metros (m) de altura en Tamaulipas y Veracruz; con rachas de 60 a 80 km/h y olas

de 2 a 4 m en Tabasco, y con rachas de 50 a 70 km/h en la región del istmo de Tehuantepec. Asimismo, existirán condiciones para la formación de trombas marinas en costas de Tabasco, Tamaulipas y Veracruz.

Mantente informado en las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de X [@conagua\\_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua\\_clima](https://twitter.com/conagua_clima), y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](https://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo