

Pilar se localizó frente a las costas de El Salvador

- Su amplia circulación que interaccionará con el frente frío 8, producirá lluvias puntuales torrenciales en Chiapas y Oaxaca.

En la actualización de las 09:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical Pilar, se localizó a 445 kilómetros (km) al sureste de la desembocadura del Río Suchiate, frontera entre México y Guatemala, y a 290 km al sur-suroeste de San Salvador, El Salvador. Presenta vientos máximos sostenidos de 85 kilómetros por hora (km/h), rachas de 100 km/h y se desplaza hacia el este a 6 km/h.

Por su amplia circulación que interaccionará con el frente frío número 8, propiciarán lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm] en 24 horas) en Chiapas y Oaxaca, además se prevén rachas de viento de 110 a 130 km/h y oleaje de 4 a 6 metros de altura en el Golfo de Tehuantepec, se mantiene estrecha vigilancia.

Las precipitaciones mencionadas, que serán con descargas eléctricas, podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población, a los turistas y a la navegación marítima, a atender los avisos del SMN, seguir las recomendaciones de Protección Civil y extremar precauciones ante las lluvias, viento y oleaje elevado.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio

ooOoo