

## **Pilar en interacción con el frente frío No. 8, ocasionará en las próximas horas, lluvias torrenciales en Chiapas y Oaxaca**

- Esta mañana el ciclón se ubicó aproximadamente a 290 km al sureste de la desembocadura del Río Suchiate, frontera de México con Guatemala.

La interacción de la amplia circulación de la tormenta tropical Pilar con el frente frío número 8, localizado sobre el sureste de México y la Península de Yucatán, ocasionará durante las próximas horas, lluvias puntuales torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Chiapas y Oaxaca. Además, la masa de aire frío asociada al frente, genera viento con rachas de 100 a 120 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 4 a 6 metros de altura en el Golfo de Tehuantepec.

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 Servicio Meteorológico Nacional, seguir las recomendaciones de Protección Civil y extremar precauciones ante las lluvias, viento y oleaje elevado.

A las 09:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical Pilar se ubicó aproximadamente a 290 kilómetros (km) al sureste de la desembocadura del Río Suchiate, frontera de México con Guatemala, y a 195 km al suroeste de San Salvador, El Salvador, con vientos máximos sostenidos de 95 km/h, rachas de 110 km/h y desplazamiento hacia el oeste a 11 km/h.

Mantente informado en las páginas [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 [www.facebook.com/conaguamx](https://www.facebook.com/conaguamx), así como en la



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Aviso Meteorológico**

No.101-23

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

1 de noviembre de 2023

09:00 h

aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipios.

ooOoo



**2023**  
AÑO DE  
**Francisco**  
**VILLA**  
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO