
Jun 04, 2020 | Escrito por Mariana Torrelles | 0

Foto: Meteored

La tormenta tropical Cristóbal, que se formó este martes a partir de la tercera depresión tropical de la **temporada ciclónica**, tocó tierra mexicana en la tarde de este miércoles por el estado de Campeche, al sureste del país.

De acuerdo a la indicación del Centro Nacional de Huracanes (NHC, en inglés) de los **Estados Unidos**, Cristóbal se ha mantenido casi estacionaria y ha disminuido la fuerza de sus vientos.

El pronóstico emitido por el Servicio Meteorológico **Nacional** de México para este 4 de junio, anuncia efectos como lluvias torrenciales, acompañadas de descargas eléctricas y rachas fuertes de viento en los estados de Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Las consecuencias del fenómeno meteorológico comienzan a afectar a la población e instituciones de estos estados. **Este jueves** se confirmó daños a viviendas y vías de comunicación, deslizamientos de tierra, cauces desbordados y afectaciones a hospitales e instalaciones estratégicas.

En los municipios de Chiapas fue emitida la declaratoria de **emergencia** por las lluvias.

Según los pronósticos, es probable que la tormenta **tropical Cristóbal** se convierta en depresión tropical en la tarde de este jueves y vuelva a fortalecerse durante la mañana del viernes.

El efecto de sus lluvias puede provocar inundaciones y desplazamientos de tierra en otros países centroamericanos como Guatemala, El Salvador, Belice y Honduras.

La trayectoria marcada por el **NHC**, en caso de no disolverse la tormenta, señala que esta podría entrar en aguas del Golfo de México y tocar tierra de los Estados Unidos en los próximos días.

Categoría:

- [Internacionales](#) [1]

Addthis:

Antetitulo: Informó Centro Nacional de Huracanes

Del día: Si

Créditos: Telesur

Titulares: Si

Destacada: No

Source URL: <http://www.radiomundial.com.ve/article/m%C3%A9xico-se-enfrenta-la-tormenta-tropical-crist%C3%B3bal>

Links:

[1] <http://www.radiomundial.com.ve/categoria/internacionales>