



## Continúa la alerta amarilla para Chiapas, informa Protección Civil

- El Comité Estatal de Emergencia se mantiene en sesión permanente durante el paso de este fenómeno por la región



Una zona de convergencia intertropical se mantendrá cercana a la costa de Chiapas y Oaxaca, además ante el ingreso, por la tarde, de la onda tropical No.25 sobre el oriente de la región, se prevé un potencial de lluvias en nuestra entidad, con acumulados que irían de los 75 hasta los 150 milímetros, así lo dio a conocer la Comisión Nacional del Agua.

Por lo anterior, el Comité Estatal de Emergencias se mantiene en sesión permanente para dar seguimiento al paso de este fenómeno perturbador en la región y tomar medidas preventivas necesarias para la reducción de riesgos y salvaguarda de la población.

De acuerdo al Procedimiento Estatal de Alerta por Lluvias, Chiapas se mantiene en alerta amarilla ante la probabilidad de lluvias intensas que podrían alcanzar hasta los 150 milímetros.

Sin embargo, para el día lunes podría activarse la alerta naranja, debido a que el disturbio tropical mostrará una tendencia a fortalecerse y organizarse, mientras se desplaza lentamente hacia el noroeste u oeste-noroeste, por lo que esta condición favorecerá una inestabilidad sobre Chiapas, con probables chubascos vespertinos y nocturnos, con un potencial de lluvias de 75 a 150 milímetros, con puntuales superiores a ese rango, principalmente en el Soconusco.



- Para el día lunes podría activarse la alerta naranja ante la probabilidad de lluvias intensas

Por lo que autoridades del Sistema Estatal de Protección Civil realizan el monitoreo de la trayectoria de este fenómeno y llevan a cabo labores de prevención para garantizar la seguridad de la población.

En este tenor, se exhorta a la población a mantenerse informados y seguir todas las recomendaciones emitidas en materia de protección civil a través de las cuentas en Twitter @pcivilchiapas y del Facebook pcivilchiapas y en caso de una emergencia llamar al 066 para su pronta atención.

