

Tormenta Tropical “Genevieve”

Hidrometeorológico

16/08/2020 – 04 – 22:30 hrs

Etapa / Fase del SIAT	Azul / Acercamiento
Ubicación del centro	12.4° LN – 100.4° LO
Distancia de referencia	480 km al Sur-Suroeste de Punta Maldonado, Gro. 505 km al Sur de Acapulco, Gro.
Desplazamiento actual	Oeste-Noroeste (290°) a 3 km/hr
Vientos máximos	95 km/hr – rachas 110 km/hr
Presión mínima central	998 hPa
Comentarios	La Tormenta Tropical “Genevieve” se intensifica gradualmente, se localiza al Sur de Guerrero, mantiene potencial de lluvia y viento en esa región. Con base en el pronóstico del SMN, se prevé que el lunes 17 por la tarde/noche se sientan sus efectos en el Estado, probablemente como huracán, ubicándose a mas de 400 km de la costa mar a dentro.
Recomendaciones a las UMPC	Mantenerse atentos a la evolución de este sistema y a las condiciones meteorológicas en sus municipios. Notificar al interior de la estructura municipal su trayectoria y evolución. Tomar las previsiones necesarias ante sus efectos.
Recomendaciones a la población	Mantenerse atentos a la evolución de este sistema y de los avisos que se estén emitiendo. Tome previsiones ante la probabilidad de lluvia y viento en el Estado, derivado de este sistema a partir de la noche del lunes. Mantenga libre de basura el techo de su vivienda, bajantes de agua y registros pluviales. Si el techo es de lámina, verifique que estén bien sujetas a la estructura. Mantenga limpio el frente de su casa. Si su vivienda se ubica cerca de un cauce, verifique que este libre de objetos que puedan impedir el flujo del agua, así como, el nivel del agua en el mismo. No tire basura a la vía pública. Durante una tormenta no saque sus bolsas de basura. Al conducir bajo la lluvia o con el piso mojado, disminuya su velocidad y extreme precaución. No cruzar vados si el nivel del agua se incrementó. Tenga presente su Plan Familiar de Protección Civil y a la mano su mochila de emergencia. Atienda las recomendaciones de las autoridades de Protección Civil. Emergencias al 911.

