

Tormenta Tropical “Julio”

Hidrometeorológico

05/09/2020 – 01 – 23:30 hrs.

Etapa / Fase del SIAT	Azul / Acercamiento
Ubicación del centro	16.6° LN – 104.2° LO
Distancia de referencia	265 Km al Sur de Manzanillo, Col.
Desplazamiento actual	Oeste - Noroeste (295°) a 28 km/hr
Vientos máximos	65 km/hr – rachas 85 km/hr
Presión mínima central	1005 hPa
Comentarios	La Tormenta Tropical “Julio” se localiza al Sur de la costa de Colima, mantiene potencial de lluvia y viento en el Estado durante las próximas horas. Generando desestabilización de taludes, incremento en cauces, oleaje elevado en la costa e inundaciones en zonas bajas.
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, considerando que hemos tenido lluvias recientes. Verificar que los cauces se encuentren libres de escombros. Reforzar los recorridos en zonas susceptibles de afectación.
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. 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 ni a los cauces. 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.

