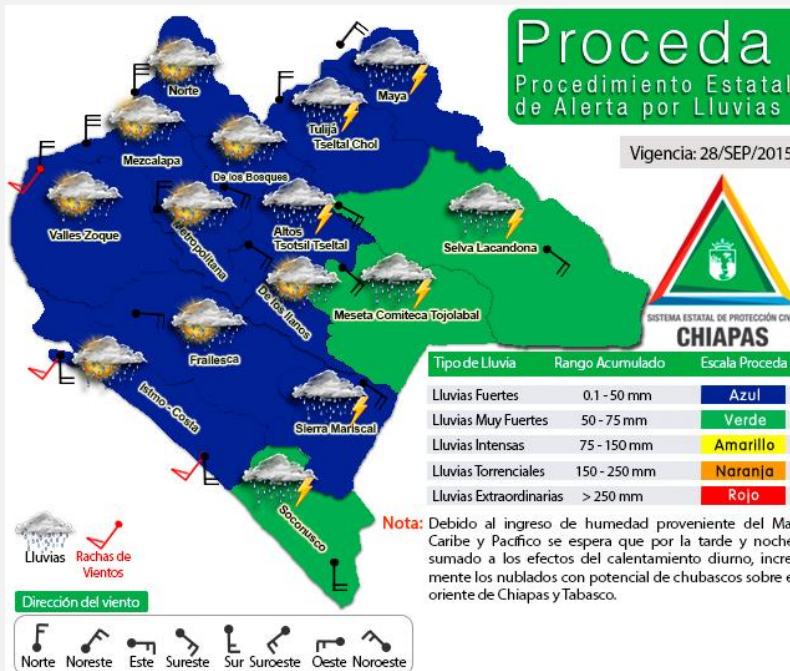




Protección Civil mantiene monitoreo Por lluvias muy fuertes en Chiapas

- Un canal de baja presión sobre el Golfo de México podría generar lluvias muy fuertes en Chiapas, que alcanzarían de 50 a 75 milímetros



Debido a un canal de baja presión que se extenderá sobre el Golfo de México podría generar lluvias muy fuertes de hasta 75 milímetros en Chiapas, por lo que el Sistema Estatal de Protección Civil continúa, como medida preventiva, con la vigilancia meteorológica para la reducción de riesgos en los 122 municipios de la entidad.

De acuerdo a reportes meteorológicos un canal de baja presión se extenderá sobre el Golfo de México, que en interacción con la entrada de humedad, podría

generar lluvias muy fuertes, que alcanzarían de 50 a 75 milímetros en Chiapas, por esta razón se mantiene en alerta verde las regiones Meseta Comiteca, Selva y Soconusco, mientras que para el resto de la entidad, en azul con pronóstico de lluvias fuertes.

Además, al norte de la Península de Yucatán se extiende un disturbio tropical considerado por el Centro Nacional de Huracanes de Miami (NHC), con un 40 por ciento de probabilidad de evolucionar a ciclón tropical desplazándose hacia el norte.



BOLETÍN 320 **Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 29 de septiembre de 2015**

La presencia de estos sistemas mantendrá vientos del norte sobre Chiapas con rachas vespertinas de hasta 35 kilómetros por hora, y se espera que por la tarde y noche, sumado a los efectos del calentamiento diurno, incremente los nublados con potencial de chubascos sobre el oriente de Chiapas.

Ante esta situación, autoridades de Protección Civil mantienen activos los más de cinco mil Comités de Prevención y Participación Ciudadana, de los 122 municipios, que llevan a cabo el monitoreo meteorológico e implementan y refuerzan las medidas preventivas para garantizar la integridad de la población

Al tiempo que exhortan a la población a no tirar basura en la calle para evitar taponamiento en las coladeras o alcantarillas, debido a que podrían generarse inundaciones; y en caso de salir a carretera, manejar a velocidad moderada, debido a que el suelo se vuelve susceptible a reblandecimientos o derrumbes.

Ante posibilidad de vientos, fije o asegure objetos que puedan ser lanzados y guarde objetos sueltos como macetas, botes de basura, herramientas y retire antenas de televisión, rótulos y objetos colgantes que puedan poner en riesgo su integridad física.

Se pide también 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.



SEMARNAT

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
CENTRO HIDROMETEOROLÓGICO REGIONAL "Tuxtla Gutiérrez"
Periodo de validez de las 06:00 hrs de hoy hasta las 06:00 hrs de mañana



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Tormenta tropical "Marty" incrementa el potencial para lluvias en Guerrero



Sinopsis: Al norte de la Península de Yucatán se extiende un disturbio tropical considerado por el Centro Nacional de Huracanes de Miami (NHC) con un 40% de probabilidad de evolucionar a ciclón tropical desplazándose hacia el norte, al mismo tiempo que otra segunda zona de baja presión se ubica al suroeste de Texas. La presencia de estos sistemas mantendrá viento del norte sobre Tabasco, norte de Chiapas y de Oaxaca, con rachas vespertinas de hasta 35 km/h. Debido al ingreso de humedad proveniente del Mar Caribe y Pacífico se espera que por la tarde y noche, sumado a los efectos del calentamiento diurno, incremente los nublados con potencial de chubascos sobre el oriente de Chiapas y Tabasco principalmente.

Por el lado del Pacífico la tormenta tropical "Marty", de acuerdo a la última actualización del NHC, ubica su centro a unos 275 km al sur-suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, con un desplazamiento hacia el norte a 4 km/h y vientos sostenidos de 110 km/h. Se espera mantenga este desplazamiento hasta finales de este día, cuando sea probable tome hacia el noreste, aunque se mantiene la incertidumbre la cercanía con que alcanzará a la costa occidental de Guerrero durante las siguientes 36 a 48 horas; no obstante, las tormentas y desprendimientos nubosos asociados a "Marty", así como lluvias por ascensos orográficos mantendrán un alto potencial de lluvia intermitente sobre la costa y occidente de Guerrero. Por el momento los vientos esperados en la línea costera se encuentran en el rango de 35 a 65 km/h, aunque pueden incrementar de acuerdo a la cercanía del sistema.

Pronóstico Regional (de las 06 horas de hoy a las 06 horas de mañana)

Chiapas: Lluvias muy fuertes de 50 a 75 mm en Soconusco, Meseta Comiteca y Selva; lluvias fuertes de 25 a 50 mm en Sierra Mariscal, Altos, Tuliá y Maya; lluvias de 0.1 a 25 mm dispersas en el resto del Estado.

Tabasco: Lluvias fuertes de 25 a 50 mm en Pantanos, Ríos y Sierra, con probabilidad de puntuales hasta 75 mm; lluvias de 0.1 a 25 mm dispersas en el resto del Estado.

Oaxaca: Lluvias muy fuertes de 50 a 75 mm en Costa y Sierra Sur, con posibilidad de puntuales que superen este rango; lluvias fuertes de 25 a 50 mm en Mixteca, Sierra Norte y Cañada; lluvias de 0.1 a 25 mm dispersas en el resto del Estado.