

Comunicado de Prensa No. 487-13

PREVÉ EL SMN LLUVIAS EN EL SUR, SURESTE Y ORIENTE DEL PAÍS DURANTE EL FIN DE SEMANA

- Las precipitaciones serán propiciadas por una perturbación con potencial ciclónico ubicada en el Golfo de México y por la Onda Tropical Número 13
- ➤ En el Valle de México, las mayores probabilidades de lluvia se registrarán el domingo, por la entrada de aire marítimo

La perturbación atmosférica localizada en el Golfo de México, que mantiene potencial de desarrollo ciclónico, asociada a la Onda Tropical Número 13, propiciará lluvias que podrían llegar a ser intensas, principalmente en zonas del sur, sureste y oriente de México, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sábado, la perturbación se ubicará en el Golfo de México y continuará asociada con la onda tropical, que se extenderá –a su vez–, hasta el sureste del país. Esto generará una amplia zona de nublados densos y podría provocar lluvias intensas, sobre todo en Chiapas, y precipitaciones menos abundantes en Veracruz, Yucatán, Campeche y Tabasco, así como viento fuerte y oleaje elevado en zonas de costa.

Ese mismo día, la entrada de aire marítimo tropical, tanto del Océano Pacífico como del Golfo de México, favorecerá la presencia de nublados vespertinos y nocturnos con lluvias de moderadas a fuertes, acompañadas de actividad eléctrica, sobre el occidente, el centro, el oriente y el sur del territorio nacional.

Para el domingo, la onda tropical, –probablemente degradada a una zona de nubes de tormenta–, atravesará Veracruz, Puebla y Oaxaca, lo que generaría precipitaciones de fuertes a muy fuertes sobre los estados del oriente, centro y sur.

En tanto, el persistente ingreso de aire marítimo tropical favorecerá la presencia de nublados vespertinos y nocturnos con precipitaciones que podrían llegar a ser abundantes, acompañadas de actividad eléctrica; además de las regiones mencionadas, podría extenderse a la Península de Yucatán y al Valle de México.

00000