

SE PRONOSTICAN LLUVIAS FUERTES PARA MAÑANA EN ZONAS DE CHIAPAS, TABASCO, YUCATÁN Y QUINTANA ROO

- El Frente Frío Número 38 mantendrá temperaturas bajas, sobre todo durante la mañana, en el norte y el noreste del país.
- Se prevé que un frente frío ingrese durante la tarde del viernes y genere vientos de hasta 60 km/hr y lluvia de moderada a fuerte en Baja California y Sonora.

Para mañana jueves se pronostican lluvias que podrían llegar a ser fuertes en algunos lugares de Chiapas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo; mientras que en el norte y el noreste del país se mantendrá un leve descenso de las temperaturas, especialmente durante la mañana, debido al Frente Frío Número 38.

El sistema frontal, que ayer fue reforzado por una nueva masa de aire frío, se ubicará desde la Florida, Estados Unidos de América, hasta la costa sur de Veracruz, y se extenderá como estacionario en el oriente y el norte de la República Mexicana. Asimismo, se prevé que durante la noche se debilitará el evento de *norte* provocado en el Golfo de México por la masa de aire asociada al sistema.

Entretanto, las lluvias en el sur y el sureste del país serán generadas por la cercanía del frente y un sistema de baja presión que afecta parte del territorio nacional desde hace unos días.

A su vez, la afluencia de humedad proveniente del Océano Pacífico y otra baja presión favorecerán lluvias ligeras en zonas del centro y el occidente del país, moderadas en sitios de Veracruz, Puebla, Oaxaca y Campeche, y ligeras en puntos de Baja California, Distrito Federal, Estado de México, Morelos, Tamaulipas, Nuevo León, Tlaxcala, Hidalgo y Guerrero.

Por otra parte, se prevé que un frente frío, que sería el número 39 de la temporada, podría ingresar durante la tarde del viernes por Baja California. Así, generaría vientos fuertes, con rachas de hasta 60 km/hr y potencial de lluvias de moderadas a fuertes con tormentas eléctricas, en Baja California y Sonora.

El Servicio Meteorológico Nacional, dependiente de la Comisión Nacional del Agua, exhorta a la población a continuar informada sobre las condiciones meteorológicas en la cuenta de twitter @conagua_clima y en las páginas de internet <http://smn.conagua.gob.mx/> y <http://www.conagua.gob.mx>

ooOoo