

MAÑANA EL FRENTE FRÍO NÚMERO 4 SE EXTENDERÁ, OCASIONANDO LLUVIAS INTENSAS EN VARIOS ESTADOS

- Las precipitaciones intensas se registrarían en el sur de Veracruz, oriente de Puebla, norte de Oaxaca, Tabasco y Chiapas.
- Además, se prevén lluvias fuertes con tormentas eléctricas en el oriente de Hidalgo, norte de Veracruz y Puebla.
- Por otra parte, lejos de costas nacionales se formó la Depresión Tropical 14-E en el Océano Pacífico; no representa peligro para el país.

Durante la mañana del lunes 7 de octubre, el Frente Frío Número 4 se extenderá cruzando el Golfo de México hasta Nautla, Veracruz, donde un sector continuará como estacionario sobre el norte de Puebla y el centro de Hidalgo, por lo que se esperan precipitaciones intensas en el sur de Veracruz, oriente de Puebla, norte de Oaxaca, Tabasco y Chiapas, además de lluvia fuerte con tormentas eléctricas en Puebla, el oriente de Hidalgo y norte de Veracruz.

Además, se prevé evento de *Norte* de 20 km/hr en la costa de Tamaulipas y de hasta 45 km/hr en la costa norte de Veracruz, así como de 55 km/hr a 50 km de la línea de costa (mar adentro); en el resto del litoral de Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec, se esperan vientos de hasta 65 km/hr. Para la sonda de Campeche se pronostican únicamente vientos de hasta 45 km/hr.

Para el día 8 de octubre, el frente frío se extenderá sobre el oriente del Golfo de México, continuará como estacionario desde la sonda de Campeche, cruzando Tabasco hasta Oaxaca, lo que generará precipitaciones intensas en el sur de Veracruz, norte de Oaxaca, Tabasco y Chiapas, y lluvias fuertes con tormentas eléctricas en Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

El evento de *Norte* únicamente se observará en costas de Veracruz, con vientos de hasta 40 km/hr, así como en el Istmo y Golfo de Tehuantepec alcanzando vientos de hasta 55 km/hr.

Por otro lado, esta tarde se formó la Depresión Tropical 14-E del Océano Pacífico; el sistema se localizó a 1,435 km al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 55 km/hr, rachas de hasta 75 km/hr y desplazamiento hacia el oeste a 19 km/hr.

De acuerdo con los modelos matemáticos, se intensificará de manera gradual durante el lunes, la que le permitiría evolucionar a tormenta tropical, al mismo tiempo que se aleja de costas mexicanas, por lo que hasta el momento no implica riesgo para el país.

El Servicio Meteorológico Nacional continuará informando a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima y la aplicación para teléfono celular MeteolInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx.

ooOoo