



SE HA FORMADO EL CICLÓN TROPICAL POTENCIAL 16-E A PARTIR DE UNA ZONA DE BAJA PRESIÓN EN EL PACÍFICO MEXICANO

- Se establece zona de vigilancia por tormenta tropical desde Acapulco, Guerrero hasta Cabo Corrientes, Jalisco.

A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, se formó el Ciclón Tropical Potencial 16-E a partir de una zona de Baja Presión en el Océano Pacífico, su centro se localizó aproximadamente a 230 kilómetros (km) al sur-suroeste de Acapulco, Guerrero, y a 320 km al oeste-suroeste de Lagunas de Chachagua, Oaxaca.

El sistema presenta vientos máximos sostenidos de 55 kilómetros por hora (km/h), rachas de 75 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 20 km/h.

Dada su cercanía con costas mexicanas, se establece zona de vigilancia por tormenta tropical desde Acapulco, Guerrero hasta Cabo Corrientes, Jalisco.

Se prevé que la circulación del Ciclón Tropical Potencial 16-E origine lluvias puntuales torrencales en zonas de Guerrero y Oaxaca y lluvias muy fuertes a intensas en Jalisco, Colima y Michoacán; viento con rachas superiores a 60 km/h y oleaje de 2 a 3 m en las costas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Un ciclón tropical potencial es una zona de inestabilidad que todavía no se ha convertido en un ciclón tropical, pero que amenaza con provocar vientos sostenidos superiores a 65 km/h en zonas costeras en un plazo de 48 horas o menos, además de tener probabilidad de ingresar a tierra como tormenta tropical o huracán.

Se recomienda a la población que se encuentra en zonas de influencia del sistema y a la navegación marítima, extremar precauciones y atender las recomendaciones de las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, ya que, debido a las lluvias, podrían registrarse deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamientos de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y saturación de drenajes en sitios urbanos.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo

