

## **SE FORMA LA DEPRESIÓN TROPICAL NÚMERO 15-E A PARTIR DE LA BAJA PRESIÓN FRENTE A COSTAS DE JALISCO**

- Sus efectos de lluvia y de viento y oleaje en zonas de costa empiezan a extenderse gradualmente a Nayarit, Sinaloa y Baja California Sur, además de persistir en Colima, Michoacán y Jalisco.

La Depresión Tropical 15-E se originó esta noche de la baja presión que desde hace días se ha estado vigilando en el Océano Pacífico, a las 22:00 horas de este sábado, se ubicó a aproximadamente 700 km al oeste-suroeste de Manzanillo y 305 km al sur-sureste de Isla Socorro, ambos en Colima, y 755 km al sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur. Registra vientos sostenidos de 55 km/hr, rachas de hasta 75 km/hr y desplazamiento al noroeste a 19 km/hr.

Se pronostica que a las 07:00 horas de mañana, domingo 13 de octubre, se localizará a unos 625 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas y 150 km al sur de Isla Socorro, como tormenta tropical –que se llamaría *Octave*--, con vientos de 65 km/hr y rachas de hasta 85 km/hr.

El sistema ha propiciado desde esta tarde lluvias fuertes hasta muy fuertes en Baja California Sur, Nayarit y Sinaloa, y posteriormente lo hará a Sonora, además de continuar en Colima, Michoacán y Jalisco. También provocará vientos moderados y oleaje de hasta dos metros de altura en zonas de costa.

Los modelos de pronóstico indican que se intensificará y posteriormente se degradará a depresión tropical al cambiar su trayectoria a al norte e incluso al noreste, por lo que al inicio de la próxima semana se acercaría al territorio nacional y probablemente tocaría tierra en Baja California Sur durante el martes próximo.

Debido a su desplazamiento previsto, se prevé que mañana domingo las precipitaciones generadas por el sistema abarquen zonas del noroeste y el occidente del país, donde se presentarían lluvias de fuertes a muy fuertes. El lunes 14 y el martes 15 de octubre se pronostican lluvias de muy fuertes a localmente intensas en Baja California Sur, norte de Sinaloa y sur de Sonora.

Ese mismo día, la fuerte entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico, impulsada por el ciclón, se asociará con una zona de nubes de tormenta para propiciar lluvias de fuertes a muy fuertes con tormentas eléctricas sobre Coahuila, Chihuahua, Durango y Zacatecas.

Para el Pacífico, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), pronosticó un total de 19 ciclones tropicales con nombre durante la temporada 2013, que inició el 15 de mayo y termina oficialmente el 30 de noviembre.

Hasta el momento se han formado los huracanes *Barbara, Cosme, Dalila, Erick, Gil, Henriette y Manuel*, así como las tormentas tropicales *Alvin, Flossie, Ivo, Juliette, Kiko, Lorena y Narda*. En caso de adquirir la fuerza suficiente para recibir un nombre, el nuevo ciclón se denominaría *Octave*.

Las lluvias intensas pueden producir encharcamientos e inundaciones en áreas urbanas, además de posibles deslaves en zonas montañosas, así como crecidas y desbordamientos en ríos y arroyos. Por ello, se sugiere a la población mantenerse alerta a los llamados de Protección Civil y de las autoridades estatales y locales.

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](http://www.conagua.gob.mx).

ooOoo