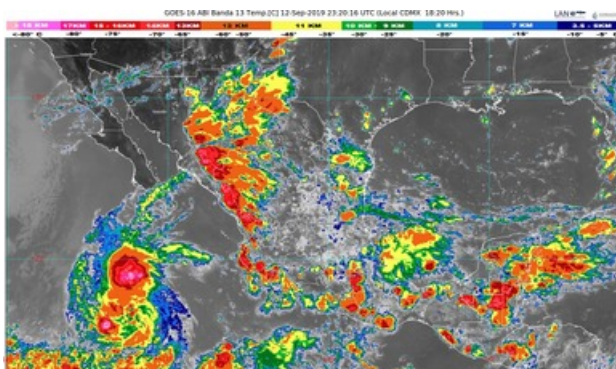


Durante las próximas horas se prevén lluvias intensas en Oaxaca, Chiapas y Veracruz

Esta tarde se formó la tormenta tropical Kiko en el Océano Pacífico. Se localiza a 795 km. al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur.



Durante las próximas horas se prevén lluvias intensas en Oaxaca, Chiapas y Veracruz.

Autor
Comisión Nacional del Agua

Fecha de publicación
12 de septiembre de 2019

Categoría
Comunicado

- Mañana se pronostican lluvias intensas en Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Campeche.

Para la noche de hoy y la madrugada de mañana se prevén lluvias intensas con descargas eléctricas, viento arrachado y probables granizadas en zonas de Veracruz, Oaxaca y Chiapas; muy fuertes en Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, San Luis Potosí, Tamaulipas, Querétaro, Hidalgo y Puebla, así como fuertes en Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nuevo León, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Las condiciones descritas serán generadas por la Onda Tropical Número 37 en el sur y occidente de México, una zona de inestabilidad ubicada al suroeste de las costas de Guerrero, un canal de baja presión extendido a lo largo de la Sierra Madre Occidental y la Onda Tropical Número 38, localizada en el sureste del país.

Esta tarde se formó la tormenta tropical *Kiko* en el Océano Pacífico, se localiza a 795 kilómetros (km) al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 65 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 85 km/h con desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 19 km/h. Su circulación refuerza la entrada de humedad hacia el sur de la Península de Baja California y el occidente de México.

En el Océano Atlántico se formó el Ciclón Tropical Potencial Nueve, su centro se localiza a 380 km al sureste de la Isla Gran Abaco, en el norte de Bahamas, y a mil 265 km al este-noreste de las costas de Quintana Roo. Tiene vientos máximos sostenidos de 45 km/h, rachas de 65 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 13 km/h, sin representar riesgo para costas mexicanas.

Las precipitaciones recientes han reblandecido el suelo en algunas regiones, por lo que 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. Por ello, se exhorta a la población a extremar precauciones y permanecer atenta a los avisos de Protección Civil y de las autoridades estatales y municipales.

Pronóstico para mañana

Se pronostican lluvias intensas en Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Campeche;

muy fuertes en Sinaloa, Nayarit, Jalisco, San Luis Potosí, Querétaro, Estado de México, Hidalgo, Yucatán y Quintana Roo; fuertes en Chihuahua, Durango, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Tlaxcala, Guanajuato, Nuevo León y Tamaulipas; chubascos en Sonora, Coahuila, Zacatecas y Aguascalientes; así como precipitaciones aisladas en Baja California Sur.

Las condiciones descritas las generará una zona de inestabilidad con probabilidad de desarrollo ciclónico ubicada al sur de las costas de Jalisco y Colima, la Onda Tropical Número 37, un canal de baja presión extendido en el noroeste y occidente del país, la Onda Tropical Número 38 que recorrerá el sureste de México y se asociará con un canal de baja presión ubicado en la Península de Yucatán.

La tormenta tropical *Kiko*, en el Océano Pacífico, se localizará al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, y se prevé que se aleje de costas mexicanas sin representar riesgos.

Temperaturas de 40 a 45 grados Celsius se prevén para zonas de Baja California y Sonora, y de 35 a 40 grados Celsius en áreas de Baja California Sur, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis

Potosí, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo

Se pronostica viento con rachas superiores a 50 km/h en regiones de Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Oaxaca y Chiapas.

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](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima) y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

- [Descargar Comunicado de Prensa No. 597-19.](#)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

 Share 199