



## **Para las próximas horas se pronostican lluvias intensas en Veracruz, Tabasco, Oaxaca y Chiapas**

- Mañana una zona de inestabilidad, con alto potencial para desarrollo ciclónico, continuará intensificándose y se ubicará a menos de 500 km al sur de las costas de Oaxaca y Guerrero.

Para esta noche y madrugada se pronostican lluvias intensas con descargas eléctricas, viento arrachado y posibles granizadas en Veracruz, Tabasco, Guerrero, Oaxaca y Chiapas, muy fuertes en Puebla y Tamaulipas; fuertes en Campeche, Yucatán, Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Durango, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán; Morelos, Estado de México, Hidalgo y Tlaxcala; chubascos en Nuevo León, San Luis Potosí, Ciudad de México, Quintana Roo y Baja California Sur; aisladas en Guanajuato, Querétaro y Coahuila.

Las condiciones descritas serán generadas por canales de baja presión extendidos en el noroeste, norte y occidente de México, la Onda Tropical Número 39 ubicada al sur del territorio nacional; la zona de inestabilidad con potencial ciclónico localizada al sur de las costas de Oaxaca y un canal de baja presión sobre la Península de Yucatán.

Se monitorean tres zonas de baja presión, la primera tiene 90 por ciento (%) de probabilidad para desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas, se ubica a 410 kilómetros (km) al sur de Puerto Ángel, Oaxaca, con desplazamiento hacia el oeste-noroeste, paralela a las costas de Oaxaca y Guerrero.

La segunda zona de baja presión presenta 80% de probabilidad para desarrollo ciclónico en 48 horas y se ubica mil 100 km al sur-suroeste de Playa Perula, Jalisco, con desplazamiento lento hacia el oeste-noroeste.

Y la tercera zona de inestabilidad mantiene 10% de probabilidad para desarrollo ciclónico en 48 horas, se localiza a 910 km al sureste de la desembocadura del Río Suchiate, en la frontera de México con Guatemala y se desplaza hacia el oeste-noroeste a 12 kilómetros por hora (km/h). Los sistemas mencionados refuerzan el potencial de lluvias en el sur y sureste del territorio nacional.

El huracán *Kiko* de categoría de categoría 2 se ubica al oeste-suroeste de Baja California Sur y sin afectar a 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 prevén lluvias intensas en áreas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas; muy fuertes en Michoacán, Puebla, Veracruz y Tabasco; fuertes en Chihuahua, Durango, Tamaulipas, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Hidalgo, Estado de México, Morelos y Tlaxcala; chubascos en Ciudad de México, Nuevo León, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y aisladas en Sonora, Baja California Sur, Coahuila, Zacatecas y Aguascalientes.

Las lluvias pueden ser con descargas eléctricas, viento arrachado y caída de granizo y las genera canales de baja presión en el norte, occidente, noreste, oriente, centro y sur de México, la Onda Tropical Número 39 y la zona de inestabilidad con alto potencial para desarrollo ciclónico que continuará intensificándose y se ubicará a menos de 500 km al sur de las costas de Oaxaca y Guerrero.

Se pronostican temperaturas de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Baja California y Sonora; de 35 a 40 grados Celsius en áreas de Baja California Sur, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Viento con rachas superiores a 50 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 metros de altura se prevén para las costas de Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://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](http://www.facebook.com/conaguamx).

ooOoo