



## **En las próximas horas, los remanentes de *Grace* podrían originar un ciclón tropical frente a las costas de Jalisco**

- Propiciará lluvias intensas en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa.
- Mañana se prevén lluvias intensas en Chiapas, Oaxaca y Veracruz.

Durante esta noche y la madrugada del lunes, una zona de baja presión generada por los remanentes de *Grace* podrían originar la formación de un ciclón tropical frente a las costas de Jalisco, interaccionará con la Onda Tropical Número 22 y con el abundante ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico, condiciones que propiciarán lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa); muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Oaxaca y fuertes (de 25 a 50 mm) en el Estado de México, Baja California Sur, Guanajuato y Morelos. Asimismo, se pronostican rachas de viento de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 2 a 3 metros (m) en las costas de Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión continúa con 90 por ciento de probabilidad para desarrollo ciclónico, se ubica a 310 km al oeste-suroeste de Cabo Corrientes, Jalisco; con desplazamiento hacia el oeste a una velocidad de entre 16 a 24 km/h.

Se mantiene en vigilancia a una zona de baja presión, con 20 por ciento de probabilidad de desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas, se localiza a 400 km al sur-suroeste del Río Suchiate, frontera entre México con Guatemala.

Por otra parte, un canal de baja presión sobre el suroeste del Golfo de México, otro sobre el noroeste y el ingreso de la Onda Tropical Número 23 hacia la Península de Yucatán, originarán lluvias muy fuertes en áreas de Chiapas, Chihuahua, Oaxaca, Puebla y Veracruz, y fuertes en Campeche, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán.





Las lluvias podrían provocar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, y desbordamientos e inundaciones en zonas bajas, por lo que se exhorta a la población de los estados mencionados y a la navegación marítima a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

En el Océano Atlántico, la depresión tropical *Henri*, se desplaza frente a las costas de Hartford Connecticut, Estados Unidos de América. Sin peligro para territorio mexicano.

### **Pronóstico para mañana**

El posible ciclón tropical, asociado con la Onda Tropical Número 22, se localizará al suroeste de Baja California Sur e incrementará la probabilidad de lluvias fuertes, oleaje de 1 a 2 m de altura y rachas de viento de hasta 60 km/h en dicho estado. Se pronostica que por la tarde el sistema se mueva hacia el oeste, alejándose de las costas mexicanas.

La Onda Tropical Número 23 recorrerá el sureste de México e interaccionará con el abundante ingreso de humedad del Océano Pacífico y con la circulación de la zona de baja presión, condiciones que generarán lluvias intensas en Chiapas, Oaxaca y Veracruz; muy fuertes en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Puebla y Tabasco; fuertes en Campeche, Nayarit, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora y Yucatán; chubascos (de 5.1 a 25.0 mm) en Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Estado de México Guanajuato, Hidalgo, Morelos y Tlaxcala, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5.0 mm) en Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Las precipitaciones pueden ser con descargas eléctricas, vientos fuertes y se prevé caída de granizo en zonas de Chiapas, Chihuahua, Colima, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Sinaloa y Veracruz.

Se pronostica viento con rachas de 50 a 60 km/h y oleaje de 2 a 3 m en las costas de Colima, Jalisco y Michoacán; rachas de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 m en las





costas de Baja California Sur y Guerrero, y rachas de 50 a 60 km/h en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Puebla, Tlaxcala, Zacatecas y la región del Istmo de Tehuantepec.

En las primeras horas del lunes, se estiman temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius y posibles heladas en zonas montañosas del Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

Después del medio día se prevén temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius para Baja California, Sinaloa y Sonora, y de 35 a 40 grados Celsius en Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, el noroeste de Tamaulipas y Yucatán.

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>, en las cuentas de Twitter @conagua\_mx y @conagua\_clima, y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

El pronóstico meteorológico especial para zonas donde se ubican hospitales que atienden COVID-19 se encuentra disponible en el enlace <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronostico-meteorologico-covid-19>.

ooOoo

