

La tormenta tropical Fernand originará lluvias torrenciales en zonas de Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí

Fernand podría impactar en la costa central de Tamaulipas, durante la mañana de hoy.

Autor
Comisión Nacional del Agua

Fecha de publicación
04 de septiembre de 2019

Categoría
Comunicado

Hoy se pronostican lluvias puntuales torrenciales en Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí; intensas en regiones de Coahuila, Zacatecas y Veracruz; locales muy fuertes en Durango, Nayarit, Jalisco, Michoacán y Guerrero; fuertes en zonas de Sinaloa, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas; chubascos en Baja California, Sonora, Chihuahua, Aguascalientes, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, así como lluvias aisladas en Baja California Sur. Las precipitaciones serán con descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y posible granizo.

Asimismo, se prevén vientos fuertes con rachas superiores a 60 kilómetros por hora (km/h) en Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas y Aguascalientes, así como oleaje de 3 a 4 metros (m) en las costas de Tamaulipas y el norte de Veracruz.

Las condiciones señaladas serán generadas por la tormenta tropical *Fernand*, un canal de baja presión extendido desde el noroeste hasta el centro de México, la Onda Tropical Número 34, que recorrerá el sur del país, y la inestabilidad registrada en la zona superior de la atmósfera.

A las 07:00 horas, tiempo del centro de México, *Fernand* se localizó a 70 kilómetros (km) al sureste de La Pesca y a 160 km al nor-noreste de Tampico, Tamaulipas, con vientos máximos sostenidos de 85

kilómetros por hora (km/h), rachas de 100 km/h y desplazamiento al oeste a 9 km/h. Se pronostica que su centro ingrese a tierra en el transcurso de la mañana por la costa central de Tamaulipas.

Se mantiene la zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical desde la desembocadura del Río Grande, en la frontera de México con Estados Unidos de América, hasta Puerto Altamira, Tamaulipas.

Se recomienda a la población que se encuentra en zonas de influencia del sistema, 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. La navegación marítima deberá extremar precauciones.

En el Océano Pacífico, el huracán *Juliette*, categoría 2 en la escala Saffir-Simpson, se localizó a 795 km al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con movimiento al oeste-noroeste y sin generar efectos en costas mexicanas.

En el Océano Atlántico se mantiene vigilancia sobre el huracán *Dorian*, categoría 2 en la escala Saffir-Simpson, y de la tormenta tropical *Gabrielle*, ubicados aproximadamente a 145 km al este de Daytona Beach, Florida, Estados Unidos de América, y a mil 135 km al noreste de las costas de Quintana Roo, y a más de cinco mil km al este de las costas de Quintana Roo, respectivamente. Por su lejanía, ninguno de los tres sistemas representa riesgo para costas mexicanas.

Temperaturas superiores a 45 grados Celsius se estiman en regiones de Baja California y Sonora; de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Baja California Sur, Sinaloa, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Hidalgo, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo medio nublado, incremento de nubosidad y descargas eléctricas en la tarde y viento del norte de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 24 a 26 grados Celsius y mínima de 13 a 15 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 5 a 7 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostican bancos de niebla matutinos en la costa occidental de Baja California, cielo medio nublado con descargas eléctricas, ambiente muy caluroso y viento del

noroeste de 15 a 30 km/h.

El pronóstico meteorológico para el Pacífico Norte es de cielo parcialmente nublado durante el día, incremento de nubosidad en la tarde con descargas eléctricas y posibles granizadas, así como viento del suroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h.

En el Pacífico Centro se prevé ambiente caluroso en el día, cielo nublado en la tarde con descargas eléctricas y posible granizo, y viento del oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 45 km/h.

Para el Pacífico Sur se estima ambiente muy caluroso en el día, cielo nublado en la tarde con descargas eléctricas y posibles granizadas, y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas mayores a 40 km/h.

En el Golfo de México prevalecerá cielo nublado durante el día, ambiente caluroso y viento del norte y noreste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 60 km/h y oleaje de 3 a 4 m en las costas de Tamaulipas y del norte de Veracruz.


Las previsiones meteorológicas en la Península de Yucatán son cielo medio nublado, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h.

Para la Mesa del Norte se pronostica ambiente muy caluroso, cielo nublado durante la tarde con descargas eléctricas, así como viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 60 km/h en zonas de tormenta.

En la Mesa Central se prevé ambiente cálido durante el día, cielo nublado en la tarde con descargas eléctricas y viento del este de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h.

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.

- [Descargar Comunicado de Prensa No. 576.19.](#)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

 Share 0