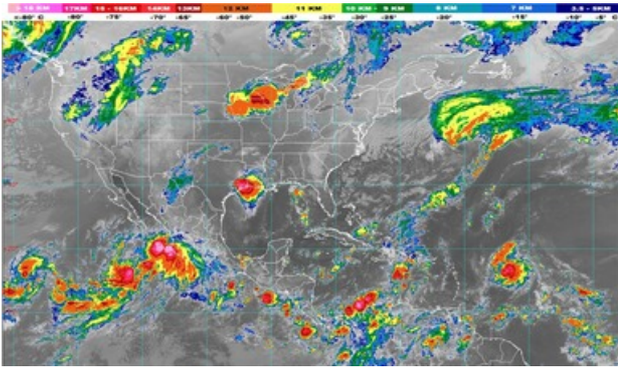

Lorena generará lluvias extraordinarias en Jalisco y Colima, torrenciales en Nayarit e intensas en Michoacán

Viento de 80 km/h y oleaje de 3 a 5 metros, se prevén en las costas de Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán.



Lorena generará lluvias extraordinarias en Jalisco y Colima, torrenciales en Nayarit e intensas en Michoacán.

Autor
Comisión Nacional del Agua

Fecha de publicación
19 de septiembre de 2019

Categoría
Comunicado

- La madrugada de hoy, el centro de *Lorena* tocó tierra a 13 km al este-noreste de Playa Perula, en La Huerta, Jalisco.

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

Vientos fuertes con rachas superiores a 80 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 3 a 5 metros (m) se

prevén en las costas de Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán.

Las condiciones descritas serán generadas por el huracán *Lorena*, categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, la Onda Tropical Número 40, ubicada al sur de México, y una nueva onda tropical, que probablemente ingrese a la Península de Yucatán, durante la tarde.

Lorena, cuyo centro tocó tierra durante la madrugada de hoy, a 13 kilómetros (km) al este-noreste de Playa Perula, municipio de La Huerta, Jalisco, a las 07:00 horas, tiempo del centro de México, permanece en tierra, a 33 km al noroeste de Tomatlán y a 40 km al sureste de Cabo Corrientes, localidades de Jalisco, con vientos máximos sostenidos de 120 km/h, rachas de 150 km/h y desplazamiento al nor-noroeste a 13 km/h.

Por lo anterior, se mantiene zona de prevención por efectos de huracán desde Manzanillo, Colima, hasta Punta Mita, Nayarit, y se establece zona de vigilancia por efectos de huracán desde La Paz hasta Santa Fe, en Baja California Sur.

Se recomienda a la población que se encuentra en zonas de influencia del sistema y a la navegación marítima, 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.

En el océano Pacífico, la tormenta tropical *Mario* se localizó aproximadamente a 800 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 100 km/h, rachas de 120 km/h y desplazamiento al noroeste a 17 km/h. Por el momento no representa riesgo para costas mexicanas.

Se estiman temperaturas de 0 a 5 grados Celsius en las zonas serranas de Durango, Estado de México, Puebla, Tlaxcala, Oaxaca y Veracruz.

En contraste, temperaturas de 40 a 45 grados Celsius se pronostican para regiones de Baja California, Sonora y Coahuila, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Baja California Sur, Sinaloa, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo nublado durante el día, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 13 a 15 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 20 a 22 grados Celsius y mínima de 7 a 9 grados Celsius.

En la Península de Baja California se estima ambiente muy caluroso, cielo nublado en la tarde y viento del noroeste de 15 a 30 km/h con rachas vespertinas que podrían superar 50 km/h.

El pronóstico meteorológico para el Pacífico Norte es de ambiente muy caluroso, cielo nublado en tarde con descargas eléctricas y posible granizo en zonas de lluvia y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

En el Pacífico Centro se prevé ambiente cálido y cielo nublado con descargas eléctricas en zonas de lluvia durante el día, viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 80 km/h y olas de 3 a 5 m en las costas de Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán.

Se prevé, para el Pacífico Sur, ambiente de cálido a caluroso durante el día, cielo nublado con descargas eléctricas y posible granizo en zonas de lluvia y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h.

En el Golfo de México se estima ambiente caluroso con cielo medio nublado durante el día, nublado en la tarde con descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h.

Para la Península de Yucatán se pronostica cielo nublado en la tarde con descargas eléctricas en zonas de lluvia, ambiente caluroso y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas vespertinas mayores a 40 km/h.

El pronóstico para la Mesa del Norte es de cielo parcialmente nublado en el día, incremento de nubosidad en la tarde con descargas eléctricas y posible granizo en zonas de lluvia, ambiente caluroso y viento del este de 10 a 25 km/h con rachas vespertinas superiores a 40 km/h.

En la Mesa Central se prevén bancos de niebla o neblina matutinos en zonas de montaña, ambiente cálido con cielo nublado durante el día, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h.

La Conagua y el SMN exhortan 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. 612-19.](#)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 