



En Oaxaca y Chiapas se prevén lluvias puntuales intensas con descargas eléctricas y posibles granizo

- Lluvias fuertes con actividad eléctrica y posible granizo se pronostican para el Valle de México.
- Se estiman temperaturas superiores a 45 grados Celsius en regiones de Baja California y Sonora.

El pronóstico meteorológico para hoy es de lluvias puntuales intensas en Oaxaca y Chiapas; muy fuertes en Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán; lluvias locales fuertes en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán; intervalos de chubascos en Sonora, Chihuahua, Aguascalientes y Quintana Roo, y lluvias aisladas en Baja California Sur. Las lluvias serán con actividad eléctrica y posible granizo.

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 mantenerse atenta a los avisos de Protección Civil y de las autoridades estatales y municipales.

Viento con rachas superiores a 50 kilómetros por horas (km/h) se prevén en Baja California, Baja California Sur, Sonora y Yucatán.

Las condiciones serán ocasionadas por las ondas tropicales números 14 y 15, localizadas en la Península de Yucatán y el sureste de México, y dos canales de baja presión extendidos en el Golfo de México y el occidente y el sur del país, respectivamente.

Durante la madrugada de hoy, la tormenta tropical *Barry* se localizó en el norte del Golfo de México, aproximadamente a 155 kilómetros (km) al suroeste de la desembocadura del Río Mississippi, Estados Unidos de América, y a 730 km al este-noreste de Matamoros, Tamaulipas, con vientos máximos sostenidos de 85 km/h, rachas de 100 km/h y desplazamiento al oeste-noroeste a 7 km/h. Sus bandas nubosas refuerzan el potencial de lluvias en la Península de Yucatán.

La zona de baja presión asociada a la Onda Tropical Número 14 tiene 40% de probabilidad de desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas. A las 07:00 horas, tiempo del centro de





México, se localizó aproximadamente a 505 km al sur de Playa Perula, Jalisco, con vientos sostenidos de 20 km/h, rachas de 30 km/h y trayectoria al oeste-noroeste a 24 km/h. Refuerza el potencial de lluvias en el occidente del país.

Se mantiene la vigilancia sobre otra zona de inestabilidad que se formó muy lejos de costas nacionales, durante la noche de ayer, que mantiene 10% de probabilidad de desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas y se ubicó aproximadamente a dos mil 550 km al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, sin generar efectos en el país.

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

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas 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 7 a 9 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo despejado con incremento de nublados en la tarde en Baja California Sur, ambiente muy caluroso en el día y viento del noroeste de 10 a 25 km/h.

El pronóstico meteorológico para el Pacífico Norte es de cielo parcialmente nublado en el día, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica, posible granizo, ambiente muy caluroso y viento del oeste de 10 a 25 km/h.

En el Pacífico Centro se prevé cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente caluroso en el día y viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormenta.

Para el Pacífico Sur se estima cielo nublado, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente caluroso en el día y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h con rachas mayores a 40 km/h en zonas de tormenta.





En el Golfo de México prevalecerá el cielo nublado durante la tarde, actividad eléctrica, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h.

Las previsiones meteorológicas en la Península de Yucatán son cielo nublado, actividad eléctrica en la tarde, ambiente muy caluroso y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h en zonas de tormenta.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo nublado en la tarde, con actividad eléctrica y posible granizo, ambiente muy caluroso en el día y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas mayores a 40 km/h.

En la Mesa Central se prevé cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente cálido y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormenta.

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.

ooOoo

