



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa

No. 0696-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

22 de septiembre de 2022

19:00 h

Se pronostican lluvias de intensas a torrenciales durante la noche de hoy en Chiapas

- Se vigila una zona de baja presión en el mar Caribe con 90% de posibilidad para formar un ciclón tropical en 48 horas que podría acercarse a la Península de Yucatán.
- Mañana se esperan lluvias torrenciales en Chiapas; intensas en Oaxaca, y muy fuertes en Nayarit, Tabasco y Veracruz.

En las próximas horas, un canal de baja presión sobre el sur del Golfo de México y el sureste de la República Mexicana, la presencia de la vaguada monzónica en el Pacífico sur mexicano y una zona de baja presión con baja probabilidad para desarrollo ciclónico en el sureste del Golfo de Tehuantepec, ocasionarán lluvias de intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) a torrenciales (de 150 a 250 mm) en Chiapas; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Guerrero, Oaxaca, Tabasco y Veracruz; fuertes (de 25 a 50 mm) en Campeche y Yucatán, y chubascos (de 5 a 25 mm) en Quintana Roo.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión tiene 10 por ciento (%) de probabilidad para formar un ciclón tropical en 48 horas. Se localizó a 300 kilómetros (km) al sur de Barra de Tonalá, Chiapas, con desplazamiento hacia el oeste-noroeste.

Otro canal de baja presión sobre el noroeste, occidente y centro del territorio nacional en combinación con el ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico y el Golfo de México, provocarán lluvias muy fuertes en Michoacán; fuertes en Hidalgo, Nayarit, Puebla, Querétaro y Sinaloa, así como chubascos en el Estado de México y Sonora.

Al sur de las costas de la Península de Baja California, las bandas nubosas de la tormenta tropical *Newton* reforzarán las condiciones para lluvias de fuertes a muy fuertes en Baja California Sur, Colima y Jalisco. La tarde de hoy, el centro de *Newton* se localizó aproximadamente a 550 km al sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 95 kilómetros por hora (km/h), rachas de

@conaguamx @conaguamx @conagua_mx Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340,

Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa

No. 0696-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

22 de septiembre de 2022

19:00 h

110 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 11 km/h. Este sistema se aleja gradualmente de costas nacionales y mañana, viernes, dejará de afectar al país.

Por otra parte, se vigila una zona de baja presión sobre el mar Caribe con 90% de probabilidad para formar un ciclón tropical en 48 horas. Esta noche se localiza aproximadamente a 2 mil 300 km al este de las costas de Quintana Roo y se desplaza hacia el oeste-noroeste a una velocidad entre 16 y 24 km/h. Este sistema, podría acercarse a la Península de Yucatán en los próximos días, por lo que se mantiene en estrecha vigilancia.

Esta noche, a las 20:04 horas, tiempo del centro de México, ocurrirá el equinoccio de otoño en el Hemisferio Norte, fenómeno astronómico con el cual inicia dicha estación.

Pronóstico para mañana

Se esperan temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius durante la mañana del viernes en zonas montañosas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Guanajuato, Michoacán, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

Por la tarde el ambiente será de cálido a caluroso con temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Guerrero, Nuevo León, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, y de 30 a 35 grados Celsius en sitios de Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Colima, Durango, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán.

Los canales de baja presión, la vaguada monzónica, la zona de baja presión con bajo potencial ciclónico y el flujo de humedad de ambos océanos provocarán durante el viernes lluvias torrenciales en Chiapas; intensas en Oaxaca; muy fuertes en Nayarit, Tabasco y Veracruz; fuertes en Campeche, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Puebla, Sinaloa y Sonora; chubascos en Baja California, Baja California Sur, Ciudad de México, Durango, Estado de México, Hidalgo, Morelos, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas y Yucatán, lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Chihuahua, Guanajuato y Tlaxcala.

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340,

Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa

No. 0696-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

22 de septiembre de 2022

19:00 h

Debido a las lluvias pueden existir deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas, por lo que se exhorta a la población atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional, de la Comisión Nacional del Agua, y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

Para Coahuila, Nuevo León, Sonora y las costas de Oaxaca, se pronostica viento con rachas de 50 a 60 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>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340,

Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

