

## Se mantiene el pronóstico de lluvias intensas para regiones de Colima, Jalisco, Nayarit y Sinaloa

- La zona de baja presión en el Pacífico podría evolucionar a un ciclón tropical; está a 180 kilómetros al oeste-suroeste de Playa Pérula, Jalisco.

Hoy, el sistema de baja presión en el océano Pacífico podría evolucionar a un ciclón tropical frente a las costas de Jalisco y Nayarit, con trayectoria hacia Baja California Sur; su circulación ocasionará el ingreso de humedad que propiciará lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Colima, Jalisco, Nayarit y el sur de Sinaloa, y muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Baja California Sur, así como rachas de viento de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h), oleaje de 2 a 4 metros (m) de altura y condiciones para la formación de trombas marinas en las costas de dichos estados.

Esta mañana, la zona de baja presión en el océano Pacífico se localizó a 180 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Playa Pérula, Jalisco, e incrementó a 90 % su probabilidad de desarrollo ciclónico en los pronósticos a 48 horas y a siete días.

Asimismo, se prevén lluvias puntuales muy fuertes en regiones de Aguascalientes, Chiapas, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Veracruz y Zacatecas; fuertes (de 25 a 50 mm) en zonas de la Ciudad de México, Guerrero, Morelos y Tlaxcala; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Campeche, Nuevo León, Quintana Roo, Sonora, Tabasco, Tamaulipas y Yucatán, además de lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Chihuahua y Coahuila.

Las lluvias serán acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y caída de granizo; las precipitaciones de mayor intensidad podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de Protección Civil.

A su vez, Francine se debilitó a depresión tropical en tierra, a 50 km al sur de Jackson, Misisipi, Estados Unidos de América, y a 955 km al noreste de Barra El Mezquital, Tamaulipas. No representa peligro para México.

Por otra parte, se pronostican rachas de viento de 50 a 70 km/h con posibles tolvánicas en Baja California, Chihuahua, Durango y Sonora.

Estas lluvias y vientos serán generados por canales de baja presión extendidos sobre el norte, centro y sureste de la República Mexicana, el ingreso de humedad proveniente del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, y la onda tropical número 22 que recorrerá el sur de la península de Yucatán.

Se prevén temperaturas mínimas al amanecer de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Chihuahua, Durango y Estado de México.

En contraste, se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California y Sonora; de 35 a 40 grados en Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas y Yucatán, y de 30 a 35 grados en Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí y Veracruz.

Se recomienda a la población tomar medidas preventivas como evitar la exposición prolongada a la radiación solar, hidratarse adecuadamente, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones del Sector Salud y de Protección Civil.

## **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se pronostica por la mañana, ambiente de fresco a templado, cielo medio nublado y bancos de niebla en zonas altas; hacia la tarde, ambiente de templado a cálido, cielo nublado, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 45 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura mínima de 14 a 16 grados y máxima de 24 a 26 grados, mientras que en Toluca se espera mínima de 11 a 13 grados y máxima de 20 a 22 grados.

En la península de Baja California se prevé durante la mañana, cielo con nubes dispersas, ambiente templado, y fresco con bancos de niebla en la costa occidental de la península; por la tarde, ambiente de caluroso a muy caluroso, cielo de parcialmente nublado a nublado, descargas eléctricas en zonas de lluvia. Se espera viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h, con tolvánicas en zonas de Baja California, y con posible formación de trombas marina y oleaje de 2 a 4 m de altura en costas en Baja California Sur.



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**  
No. 0649-24

**Lugar**  
Ciudad de México

**Fecha**  
12 de septiembre de 2024  
07:00 h

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte son de cielo con nubosidad dispersa y ambiente matutino templado, fresco en zonas serranas, y bancos de niebla en las costas; por la tarde, ambiente de cálido a muy caluroso, cielo de medio nublado a nublado, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento del suroeste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvánicas en zonas de Sonora y con posibles trombas marinas y oleaje de 2 a 4 m de altura en costas de Sinaloa.

En el Pacífico Centro se prevé cielo nublado la mayor parte del día; ambiente matutino de fresco a templado y bancos de niebla en zonas altas; al atardecer, ambiente de templado a cálido, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, además de viento de componente sur de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h, posibles trombas marinas y oleaje de 2 a 4 m de altura en costas de Colima, Jalisco y Nayarit.

Para el Pacífico Sur se pronostica por la mañana, cielo de medio nublado a nublado, ambiente de fresco a templado y bancos de niebla en zonas altas; durante la tarde, ambiente de templado a cálido, cielo nublado, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h.

El tiempo atmosférico en los estados de la vertiente del golfo de México será de cielo medio nublado con ambiente matutino templado, fresco con bancos de niebla en zonas serranas y frío en las montañas de Veracruz; hacia la tarde ambiente de cálido y caluroso, cielo nublado, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, además de viento del este y sureste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h.

En la península de Yucatán se prevé durante la mañana, cielo medio nublado con bancos de niebla y ambiente templado; por la tarde ambiente de cálido a caluroso y viento del este y noreste de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 40 km/h en zonas costeras.

Para los estados de la mesa del Norte se pronostica, por la mañana, cielo de medio nublado a nublado, ambiente fresco, y frío con bancos de niebla en zonas serranas; en la tarde, ambiente cálido en la región, y de templado a fresco en zonas serranas, cielo nublado, descarga eléctrica y caída de granizo en zonas de lluvia, así como viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvánicas en zonas de Chihuahua y Durango.





**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**  
No. 0649-24

**Lugar**  
Ciudad de México

**Fecha**  
12 de septiembre de 2024  
07:00 h

Finalmente, las condiciones del tiempo para las entidades de la mesa Central serán de cielo de medio nublado a nublado la mayor parte del día, ambiente matutino fresco, y frío con bancos de niebla en zonas altas de Hidalgo, Puebla y Tlaxcala; por la tarde, ambiente de templado a cálido, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas de lluvia, además de viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de hasta 40 km/h.

Mantente informado en las páginas [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de **X** @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.

ooOoo

Buenos días. Propuesta de tweet:

Se mantiene el #Pronóstico de #Lluvias intensas para regiones de #Colima, #Jalisco, #Nayarit y #Sinaloa.

Más información en <https://smn.conagua.gob.mx/files/pdfs/comunicados-de-prensa/Comunicado0649-24.pdf>

Pendiente.

