



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**

No. 0634-22

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

2 de septiembre de 2022

19:00 h.

## **Se pronostican para esta noche, lluvias torrenciales en Baja California Sur, Chiapas y Oaxaca**

- Las precipitaciones pueden incrementar el nivel de ríos y arroyos, y provocar desbordamientos e inundaciones en zonas bajas.
- Durante el fin de semana podría formarse un ciclón tropical frente a las costas de los estados del Pacífico mexicano.

En las próximas horas, la Onda Tropical Número 26 en interacción con una zona de baja presión con potencial ciclónico al sur de Oaxaca ocasionará lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Chiapas y Oaxaca; intensas (de 75 a 150 mm) en Tabasco y Veracruz; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Campeche y Quintana Roo, y fuertes (de 25 a 50 mm) en Yucatán.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión se localizó aproximadamente a 295 kilómetros (km) al sur de Puerto Ángel, Oaxaca. Tiene 70 por ciento de probabilidad para formar un ciclón tropical en el pronóstico a 48 horas y desplazamiento hacia el oeste-noroeste. Se prevé que durante el fin de semana ya sea un ciclón tropical.

Por su parte, las bandas nubosas de la tormenta tropical *Javier* y la presencia del Monzón mexicano generarán lluvias torrenciales en Baja California Sur; muy fuertes en Chihuahua, Durango, Sinaloa y Sonora; y fuertes en Baja California. Asimismo, se esperan rachas de viento de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) con oleaje de 3 a 5 metros de altura en las costas de Baja California Sur, y de 50 a 60 km/h con olas de 2 a 4 m en el sur del Golfo de California y las costas de Jalisco, Nayarit y Sinaloa.

Esta noche, el centro de la tormenta tropical *Javier* se localiza aproximadamente a 300 km al oeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur. Tiene vientos máximos sostenidos de 75 km/h, rachas de 95 km/h y desplazamiento hacia el nor-noroeste a 21 km/h.

 @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](http://www.gob.mx/conagua)





**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**

No. 0634-22

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

2 de septiembre de 2022

19:00 h.

Debido a la cercanía de este sistema, se mantiene zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical desde Cabo San Lucas hasta Punta Eugenia, y desde Cabo San Lucas hasta Bahía de San Juan Bautista, localidades de Baja California Sur.

A su vez, un canal de baja presión sobre el occidente y centro del país, la entrada de humedad del Océano Pacífico y el Golfo de México e inestabilidad en la parte alta de la atmósfera provocarán lluvias intensas en Guerrero y Puebla; muy fuertes en Coahuila, Michoacán y Morelos; fuertes en Colima, Estado de México, Jalisco, Nayarit, Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas, y chubascos (de 5 a 25 mm) en la Ciudad de México, Hidalgo, Querétaro, Tlaxcala y Zacatecas.

Las lluvias pronosticadas para esta noche se acompañarán de descargas eléctricas y posible caída de granizo, además de que pueden incrementar el nivel de ríos y arroyos, y provocar desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del SMN y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

Hoy por la mañana, en el océano Atlántico, la tormenta tropical *Danielle* se intensificó a huracán de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, muy lejos de costas nacionales.

### **Pronóstico para mañana**

Debido a la presencia de los fenómenos meteorológicos que afectarán a México durante esta noche, se pronostican para el sábado lluvias torrenciales en Oaxaca, Puebla y Veracruz; intensas en Chiapas, Coahuila, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, San Luis Potosí, Tabasco y Tamaulipas; muy fuertes en Baja California Sur, Colima, Chihuahua, Durango, Hidalgo Jalisco y Querétaro; fuertes en Baja California, Campeche, Ciudad de México, Estado de México, Morelos, Nayarit, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora y Tlaxcala; chubascos en Guanajuato, Yucatán y Zacatecas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes.

Asimismo, se prevé viento con rachas de 60 a 80 km/h con oleaje de 2 a 4 m en costas de Baja California y Baja California Sur; rachas de la misma intensidad y olas

@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](http://www.gob.mx/conagua)





**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**

No. 0634-22

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

2 de septiembre de 2022

19:00 h.

de 1 a 3 m en costas de Oaxaca, y rachas de 50 a 60 km/h en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Sonora, Zacatecas y las costas de Campeche, Chiapas, Guerrero, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán.

Por la mañana, se esperan temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas del Estado de México, Puebla y Tlaxcala.

Hacia la tarde, prevalecerá el ambiente de caluroso a muy caluroso en el noroeste y noreste de México, los estados del Pacífico mexicano y de la Península de Yucatán.

Para Baja California y Sonora se esperan temperaturas de 40 a 45 grados Celsius; de 35 a 40 grados en Campeche, Colima, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Sinaloa, Tamaulipas y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Baja California Sur, Coahuila, Durango, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Veracruz y Zacatecas.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://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](http://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](http://www.gob.mx/conagua)

