



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



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**  
No. 441-22

**Lugar**  
Ciudad de México

**Fecha**  
27 de junio de 2022  
19:00 h

## **Se pronostican lluvias intensas para Oaxaca y muy fuertes en el norte, occidente y sureste de México**

- Para mañana, prevalecerá ambiente vespertino de caluroso a muy caluroso en el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.

Durante las próximas horas, la Onda Tropical Número 7 recorrerá el centro y sur del país, por lo que generará lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Oaxaca; muy fuertes en Guerrero, Michoacán y Veracruz, y fuertes en la Ciudad de México, Estado de México, Morelos y Puebla.

Mientras tanto, un sistema frontal extendido sobre el norte y noreste de México, en interacción con la entrada de humedad del Océano Pacífico y un canal de baja presión sobre la Sierra Madre Occidental, ocasionarán lluvias muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Durango y Sinaloa; fuertes (de 25 a 50 mm) en Chihuahua, Colima, Jalisco, Nayarit y Sonora, e intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas.

Las precipitaciones podrían ser con descargas eléctricas, rachas de viento de 50 a 60 kilómetros por hora (km/h) y posible caída de granizo. Además, se prevén condiciones para la formación de torbellinos en Chihuahua, Coahuila y Sonora.

Otro canal de baja presión sobre la Sonda de Campeche, en combinación con el ingreso de humedad proveniente del Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias muy fuertes en Chiapas; fuertes en Tabasco, e intervalos de chubascos en la Península de Yucatán.

Esta tarde, se formó en el Océano Atlántico el Potencial Ciclón Tropical Dos. Su centro se localizó aproximadamente a mil 115 kilómetros (km) al este de las Islas de Trinidad y Tobago, y a 4 mil 130 km al sureste de las costas de Quintana Roo, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de 75 km/h y desplazamiento al este-noroeste a 30 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. 441-22

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

27 de junio de 2022

19:00 h

La tormenta tropical *Celia*, se ubicó a 865 km al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos de 65 km/h, rachas de 85 km/h y se mueve al oeste-noroeste a 19 km/h. No representa peligro para territorio mexicano.

A las 19:00 horas, tiempo el centro de México, la zona de baja presión en el Océano Pacífico tiene 20 por ciento (%) de probabilidad de desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas. Se encuentra a 550 km al suroeste del río Suchiate, y a 520 km al sur de Puerto Ángel, Oaxaca y desplazamiento al oeste-noroeste entre 17 y 24 km/h.

En el norte del Golfo de México, la zona de baja presión tiene 10% de posibilidad de evolucionar a ciclón tropical en 48 horas. Se localiza a 785 km al este-noreste de Barra El Mezquital, Tamaulipas y se dirige al oeste-suroeste a 16 km/h.

### **Pronóstico para mañana**

Se pronostican lluvias muy fuertes en regiones de Durango, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa; fuertes en localidades de Chiapas, Ciudad de México, Coahuila, Colima, Estado de México, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Tamaulipas y Veracruz; intervalos de chubascos en Campeche, Chihuahua, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes, Baja California y Baja California Sur.

Las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas, vientos fuertes y probable caída de granizo en regiones de Durango, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa.

Asimismo, se prevén vientos con rachas de 50 a 60 km/h en Aguascalientes, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas.

Las condiciones atmosféricas serán originadas por un sistema frontal que permanecerá cerca de la frontera noreste del país, e interactuará con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico en el noreste de Tamaulipas; un canal de baja presión que se extenderá a lo largo de la Sierra Madre

 @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. 441-22

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

27 de junio de 2022

19:00 h

Occidental, en combinación con la Onda Tropical Número 7 sobre el occidente del territorio nacional y por otro canal de baja presión en combinación con la entrada de humedad del Golfo de México y Mar Caribe.

Al amanecer, se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius zonas montañosas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Oaxaca, Puebla y Veracruz.

En contraste, prevalecerá ambiente vespertino de caluroso a muy caluroso en el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Sinaloa y Sonora; de 35 a 40 grados en Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Coahuila, Jalisco, Nayarit, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Chiapas, Colima, Durango, Guerrero, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, 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.

El pronóstico meteorológico especial para zonas donde se ubican hospitales que atienden COVID-19 se encuentra disponible en el enlace <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronostico-meteorologico-covid-19>.

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)

