



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**  
No. 0709-22

**Lugar**  
Ciudad de México

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

## **Se pronostican lluvias torrenciales para Chiapas y Tabasco, e intensas para Oaxaca**

- Durante la noche de hoy y la madrugada de mañana se prevén ambiente muy frío y posibles heladas en entidades de las mesas del Norte y Central.

Para la noche de hoy y la madrugada de mañana, miércoles, se pronostican lluvias puntuales torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas y Tabasco, intensas (de 75 a 150 mm) en zonas de Oaxaca, muy fuertes (de 50 a 75 mm) en áreas de Guerrero, y fuertes (de 25 a 50) en sitios de Chihuahua, Colima, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Sinaloa y Sonora.

Las lluvias señaladas serán generadas por canales de baja presión extendidos sobre el noroeste, occidente y sur de México, el flujo de humedad generado por una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico, ubicada al sur de Guerrero, y la vaguada monzónica, localizada al sur de Chiapas.

Por otra parte, el Frente Frío Número 1 se extenderá desde el noreste del Golfo de México hasta el norte de Veracruz y ocasionará lluvias puntuales intensas en Hidalgo, Puebla, San Luis Potosí y Veracruz, así como muy fuertes en Querétaro y Tamaulipas.

Las precipitaciones podrían ser con descargas eléctricas, vientos fuertes y posibles granizadas, así como ocasionar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados.

La masa de aire frío asociada al frente propiciará, durante la noche de hoy y la madrugada de mañana, miércoles, descenso de la temperatura en entidades de las mesas del Norte y Central, con ambiente muy frío y posibles heladas en sierras de Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Veracruz, así

 @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. 0709-22

**Lugar**  
Ciudad de México

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

como evento de Norte con rachas de viento de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) en costas de Tamaulipas y Veracruz.

La circulación del huracán *Ian*, categoría 3 en la escala Saffir-Simpson y que se desplaza sobre el oriente del Golfo de México, ocasionará lluvias fuertes en la Península de Yucatán, viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en las costas de Quintana Roo, Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión localizada aproximadamente a 380 kilómetros al sur de Punta Maldonado, Guerrero, tiene 50 por ciento (%) de probabilidad de desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas y 80% en la previsión a cinco días; se desplaza hacia el oeste-noroeste. Se mantiene bajo vigilancia.

### **Pronóstico para mañana**

El Frente Frío Número 1, en su desplazamiento sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, ocasionará lluvias puntuales torrenciales (150 a 250 mm) en regiones de Chiapas, intensas en Puebla, Oaxaca, Tabasco y Veracruz, fuertes en Campeche y chubascos en Quintana Roo y Yucatán.

La masa de aire frío cubrirá gran parte del país y mantendrá evento de Norte con rachas de 70 a 80 km/h en costas de Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como rachas de viento de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en costas de Campeche, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas y Yucatán. En el litoral de la Península de Yucatán, los vientos también serán favorecidos por la circulación de huracán *Ian* que, durante la tarde del miércoles, entrará a tierra en la costa occidental de la Península de Florida, Estados Unidos de América.

@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. 0709-22

**Lugar**  
Ciudad de México

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

Se pronostican lluvias muy fuertes en zonas de Guerrero y Michoacán; fuertes en sitios de Colima, Estado de México, Hidalgo y Jalisco; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Guanajuato, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Tlaxcala, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes, Coahuila y Zacatecas.

Rachas de viento de 50 a 60 km/h y posibles tolvaneas se prevén en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, San Luis Potosí, Sonora y Zacatecas.

Se esperan temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius y heladas en las montañas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas altas de Aguascalientes, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.

En contraste, se pronostica ambiente vespertino de caluroso a muy caluroso en el noroeste y occidente del país, con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California y Sonora; de 35 a 40 grados Celsius en Baja California Sur, Michoacán, Nayarit y Sinaloa, y de 30 a 35 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Coahuila, Colima, Guerrero, Jalisco, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo, Tamaulipas y Yucatán.

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](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua\\_clima](https://twitter.com/conagua_clima), y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](https://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipios.

@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. 0709-22

**Lugar**  
Ciudad de México

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

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)



**2022 Flores**  
Año de **Magón**  
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA