



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 0627-22

Lugar
Ciudad de México

Fecha
31 de agosto de 2022
19:00 h

Durante la noche de hoy se prevén lluvias intensas en nueve estados del noroeste, occidente y sureste de México

- Mañana se mantendrán las lluvias intensas en Chiapas, Chihuahua, Durango, Guerrero, Oaxaca, Quintana Roo y Sinaloa.
- La zona de baja presión con alta probabilidad para desarrollo ciclónico, mañana se localizará al sur del litoral de Baja California Sur y frente a la costa de Jalisco.

Para las próximas horas se pronostican lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Sonora y Tabasco; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Baja California Sur, Coahuila, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Veracruz, Zacatecas y la Península de Yucatán; fuertes (de 25 a 50) en Aguascalientes, Estado de México, Morelos, Nuevo León, Puebla y Tamaulipas; chubascos (de 5 a 25 mm) en la Ciudad de México, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro, San Luis Potosí y Tlaxcala, así como rachas de viento de 50 a 60 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 1 a 3 metros (m) de altura en las costas de Colima, Jalisco y Michoacán.

Las precipitaciones, que serán con descargas eléctricas, vientos fuertes y posibles granizadas, podrían ocasionar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en regiones de los estados mencionados.

El monzón mexicano, posicionado sobre el noroeste de México, un canal de baja presión extendido sobre el norte, occidente y centro del país, una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico, localizada al suroeste de las costas de Colima, Jalisco y Michoacán, el ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico, la Onda Tropical Número 25, la vaguada monzónica y la Onda Tropical Número 26, que se aproxima a la Península de Yucatán, son los sistemas meteorológicos que generarán las condiciones mencionadas.

 @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. 0627-22

Lugar
Ciudad de México

Fecha
31 de agosto de 2022
19:00 h

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión asociada con una onda tropical incrementó a 80 por ciento su probabilidad para evolucionar a ciclón tropical en el pronóstico a 48 horas. Se localizó aproximadamente a 445 kilómetros al suroeste de Playa Pérula, Jalisco, y se desplaza hacia el noroeste a 16 km/h.

Pronóstico para mañana

Se pronostican lluvias puntuales intensas en áreas de Chiapas, Chihuahua, Durango, Guerrero, Oaxaca, Quintana Roo y Sinaloa; muy fuertes en regiones de Baja California Sur, Campeche, Ciudad de México, Estado de México, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Sonora, Tabasco, Veracruz y Yucatán; fuertes en zonas de Colima, Morelos, Puebla y Zacatecas, e intervalos de chubascos en sitios de Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas y Tlaxcala.

Vientos fuertes con rachas de 50 a 60 km/h se prevén en las costas de Baja California Sur, Jalisco y Nayarit; de 40 a 50 km/h en Coahuila, Durango, San Luis Potosí, Zacatecas y los litorales de Campeche, Quintana Roo y Yucatán, así como oleaje de 1 a 3 m de altura en costas de Baja California Sur, Colima, Jalisco, Nayarit y Sinaloa.

Mañana, la zona de baja presión con alta probabilidad para desarrollo ciclónico o posible ciclón tropical, se localizará al sur del litoral de Baja California Sur y frente a la costa de Jalisco.

Durante la mañana se esperan temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en las montañas del Estado de México, Hidalgo, Puebla 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. 0627-22

Lugar
Ciudad de México

Fecha
31 de agosto de 2022
19:00 h

Finalmente, prevalecerá el ambiente vespertino de caluroso a muy caluroso en entidades del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, así como del litoral del océano Pacífico y la Península de Yucatán.

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

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 de las autoridades del sector Salud y de Protección Civil.

Asimismo, se le exhorta 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 municipios.

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

