



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa

No. 0424-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

20 de junio de 2022

19:00 h

Se pronostican lluvias torrenciales para Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz, durante esta noche

- Mañana persistirá el temporal de lluvias sobre el oriente y sureste de México.
- La madrugada del martes, a las 04:14 horas, tiempo del centro de México, ocurrirá el solsticio de verano, lo que marca el inicio de esa estación en el hemisferio Norte.

En las próximas horas, la interacción entre la nubosidad generada por la depresión tropical *Celia*, un canal de baja presión extendido sobre el sureste de México y la Onda Tropical Número 6, que recorre la Península de Yucatán, originará lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz; intensas (de 75 a 150 mm) en Campeche, Puebla y Quintana Roo; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Yucatán; fuertes (de 25 a 50 mm) en Guerrero, así como viento con rachas de 50 a 60 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 1 a 3 metros (m) de altura en costas de Campeche, Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, *Celia* se localizó aproximadamente a 405 kilómetros (km) al sur de Puerto Ángel y a 495 km al sur-suroeste de Salina Cruz, localidades de Oaxaca. Tiene vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y desplazamiento hacia el oeste a 20 km/h.

Hoy, *Blas*, se degradó a baja remanente y dejó de generar efectos en México.

Un canal de baja presión extendido sobre el noroeste, norte, occidente y centro del país, junto con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y el ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico y Golfo de México, originarán chubascos (de 5 a 25 mm) y lluvias fuertes con descargas eléctricas en esas regiones. En zonas de Colima, Chihuahua, Durango, Jalisco, Michoacán y Sinaloa serán con condiciones para la caída de granizo.

Pronóstico para mañana

Los fenómenos meteorológicos que esta noche generan efectos en el territorio nacional provocarán, mañana martes, lluvias torrenciales en Chiapas, Guerrero,

 @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. 0424-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

20 de junio de 2022

19:00 h

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

Asimismo, se prevé viento de 60 a 70 km/h y tolvaneras en Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas; rachas de 50 a 60 km/h en Aguascalientes, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Jalisco, Querétaro, Tamaulipas y en las costas de Campeche, Tabasco, Veracruz y Yucatán, así como rachas de la misma intensidad y oleaje de 1 a 3 m en zonas costeras de Guerrero y Oaxaca.

Las precipitaciones pronosticadas para la noche de hoy y para mañana podrían incrementar el nivel de ríos y arroyos, y provocar desbordamientos e inundaciones, 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 indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil. A la navegación marítima se le hace un llamado a extremar precauciones por vientos y oleaje frente a las costas de los estados afectados.

Durante la mañana se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

En la tarde, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá el ambiente de caluroso a muy caluroso sobre el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, con temperaturas superiores de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Coahuila, Nuevo León, Sinaloa, Sonora y Tamaulipas; de 35 a 40 grados en Baja California Sur, Chihuahua, Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Campeche, Guanajuato, Guerrero, Durango, Morelos, Quintana Roo, San Luis Potosí, Veracruz, Yucatán, Zacatecas y el suroeste de Puebla.

@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. 0424-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

20 de junio de 2022

19:00 h

La madrugada del martes, a las 04:14 horas, tiempo del centro, ocurrirá el solsticio de verano, fenómeno astronómico que marca el inicio de dicha estación en el hemisferio Norte.

Se exhorta a la población 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 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

