

Para las próximas horas se mantiene el pronóstico de lluvias intensas en Chiapas y muy fuertes en Oaxaca

- Mañana, 21 de junio, a las 08:58 horas, tiempo del centro de México, ocurrirá el solsticio de verano, que marca el inicio de dicha estación, en el Hemisferio Norte.

Para la noche de hoy y la madrugada de mañana, miércoles, se pronostican lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Chiapas, muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Oaxaca, fuertes (de 25 a 50 mm) en Chihuahua, Durango y Guerrero, intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Campeche, Coahuila, Jalisco, Michoacán, Tabasco y el sur de Veracruz, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Colima, Estado de México, Quintana Roo, Sinaloa y Yucatán, ocasionadas por canales de baja presión sobre el norte, occidente, sur y sureste de México, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y la Onda Tropical Número 5, sobre el Golfo de Tehuantepec.

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

Asimismo, se prevén fuertes rachas de viento con posibles tolvánicas en zonas del noroeste, norte y noreste del territorio nacional, debido a una línea seca sobre el norte de Coahuila, un sistema frontal débil (fuera de temporada) sobre el noroeste de México y la corriente en chorro subtropical.

La Onda Tropical Número 4 se desplazará al sur de las costas de Colima y se alejará de la República Mexicana.

Pronóstico para mañana

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la tercera onda de calor, con ambiente de caluroso a muy caluroso en la República Mexicana y temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Campeche,

Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Asimismo, se esperan temperaturas máximas de 40 a 45 grados en Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca y Sinaloa; de 35 a 40 grados Celsius en Aguascalientes, Baja California, suroeste del Estado de México, Guanajuato Querétaro, Quintana Roo y Zacatecas, y de 30 a 35 grados Celsius en la Ciudad de México y Tlaxcala.

Ante la persistencia de la onda de calor, 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 del sector salud y de Protección Civil.

En contraste, en la mañana se esperan temperaturas mínimas de 5 a 10 grados Celsius en las montañas de Baja California, Chihuahua, Durango, el Estado de México, Puebla y Tlaxcala.

Adicionalmente, se prevén lluvias intensas en Chiapas, muy fuertes en Oaxaca, fuertes en Chihuahua, Durango y Guerrero, intervalos de chubascos en Campeche, Coahuila, Estado de México, Jalisco, Michoacán, Quintana Roo, Tabasco, sur de Veracruz y Yucatán, así como lluvias aisladas en Colima, Morelos, Puebla y Sinaloa. Las lluvias podrían ser con descargas eléctricas y granizo.

Se pronostica viento con rachas de 60 a 70 kilómetros por hora (km/h) y tolvánicas en Aguascalientes, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas.

Asimismo, se estima viento con rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Quintana Roo y Yucatán y, con posibles tolvánicas en Baja California, Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Tabasco, Tlaxcala y Veracruz.

Las condiciones meteorológicas mencionadas serán originadas por la Onda Tropical Número 5, que se desplazará al sur de las costas de Guerrero e interactuará con un canal de baja presión sobre el oriente y sureste de México y con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México.

El sistema frontal (fuera de temporada) entrará en proceso de disipación.

Este día, 21 de junio, a las 08:58 horas, tiempo del centro de México, ocurrirá el solsticio de verano, 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.

ooOoo

