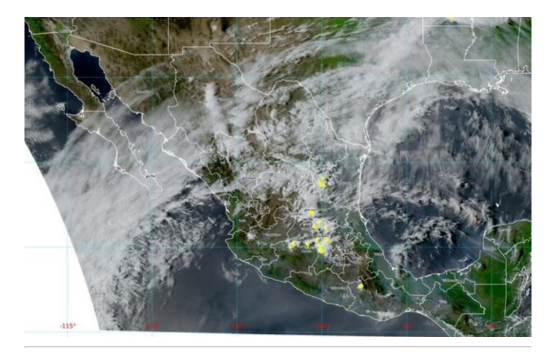
Prevalecerán temperaturas máximas en mayor parte de México

El Ciudadano \cdot 17 de abril de 2024

La Conagua prevé intervalos de chubascos en Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas



Debido a la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera que mantendrá la onda de calor, este miércoles 17 de abril, **se esperan temperaturas máximas superiores a 45 grados** en Campeche, Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Tabasco y Veracruz.

Lee más: Frente frío 46 se extenderá por el norte de México

Así como de **40 a 45 grados** en Colima, el norte de Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas y Yucatán, y de **35 a 40 grados** en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, el suroeste del Estado de México, Guanajuato, el norte y suroeste de Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Sonora, y Zacatecas.

De acuerdo a la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en Ciudad de México y el estado de Tlaxcala se espera que la temperatura alcance los **30 a 35 grados**.

Por otra parte, por la mañana, se prevén **temperaturas de -5 a o grados** con heladas durante la mañana en sierras de Chihuahua y Sonora, y de o a 5 grados en sierras de Baja California y Durango.

Se pronostican rachas de viento de 50 a 70 km/h y tolvaneras en Chihuahua y Durango, con posible formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, con posibles tolvaneras en Aguascalientes, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Tabasco, y Zacatecas.

¿En qué estados lloverá?

Se prevén **lluvias puntuales fuertes** en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, **intervalos de chubascos** en el Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas, además de **lluvias aisladas** en Chiapas, Ciudad de México, Michoacán, Puebla, Quintana Roo, Tlaxcala y Veracruz.

Lo antes mencionado será ocasionado por el **frente frío número 46** en interacción con una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera, un canal de baja presión, la corriente en chorro subtropical, y el ingreso de humedad del Océano pacífico, Golfo de México y Mar Caribe.

Foto: Conagua

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano