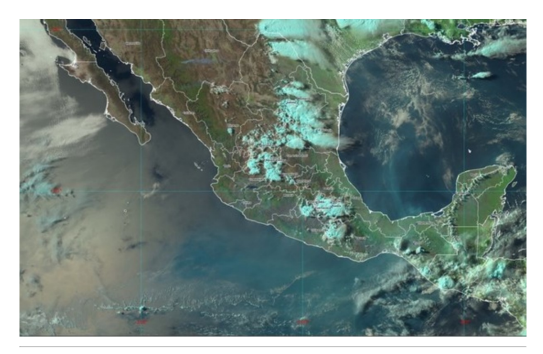
Calor y lluvias predominarán en México, revisa el clima

El Ciudadano · 31 de mayo de 2024

Pronostican vientos de fuertes a muy fuertes , con posible formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas



La Comisión Nacional del Agua (Conagua), informó que debido a una línea seca sobre el norte del país, aunada al ingreso de humedad del Golfo de México e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, así como otros fenómenos meteorológicos, ocasionarán **lluvias puntuales fuertes** en Chiapas y Oaxaca.

Lee más: Tercera onda de calor seguirá intensa en casi todo México, checa el clima

También habrá **intervalos de chubascos** en Aguascalientes, Campeche, Coahuila, Estado de México, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas.

Mientras que Ciudad de México, Colima, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Nayarit y Querétaro, esperan **lluvias aisladas.**

Por otra parte, **prevalecerá la tercera onda de calor de la temporada** sobre el territorio nacional, presentándose temperaturas que podrían **superar los 45 grados** en Campeche, Chiapas, Coahuila,

Guerrero, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Tabasco, Tamaulipas, San Luis Potosí, Sinaloa y Veracruz.

Asimismo, se esperan **temperaturas máximas de 40 a 45 grados** en Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Colima, Durango, el norte de Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Nayarit, el norte y suroeste de Puebla, el norte de Querétaro, Quintana Roo y Yucatán.

De **35 a 40 grados** en el suroeste del Estado de México, y de **30 a 35 grados** en Aguascalientes y Ciudad de México.

En tanto, **se pronostican vientos de fuertes a muy fuertes** con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; así como rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos en zonas de Aguascalientes, Jalisco y Zacatecas.

Foto: Conagua

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- https://bit.ly/3tgVlSo
- https://t.me/ciudadanomx
- elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano