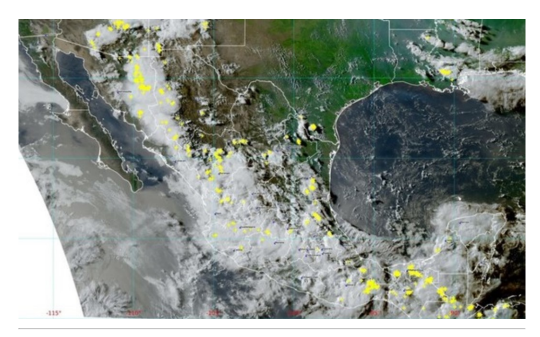
Continuarán las lluvias en México, checa el clima para este martes

El Ciudadano · 25 de junio de 2024

Se esperan rachas de viento de 40 a 60 km/h y posible formación de torbellinos en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sonora, y Tamaulipas



Para este martes 25 de junio se esperan **lluvias puntuales intensas** en Chiapas, Colima, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Puebla y Veracruz.

También lee: Última semana de junio en México iniciará con lluvias

Mientras que **muy fuertes** en Estado de México, Guerrero, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro, San Luis Potosí y Tlaxcala; **puntuales fuertes** en Aguascalientes, Campeche, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Morelos, Sinaloa, Sonora, Tabasco y Zacatecas.

Así como **chubascos** en Baja California, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, Tamaulipas y Yucatán, así como **lluvias aisladas** en Baja California Sur.

También la Comisión Nacional del Agua (Conagua), prevé **temperaturas matutinas mínimas** de o a 5 grados en Estado de México, Oaxaca y Puebla.

Hacia la tarde, se pronostican **temperaturas máximas de 40 a 45 grados** en Baja California; de 35 a 40 grados en Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Coahuila, el noreste de Durango, Nuevo León,

Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Yucatán, así como de **30 a 35 grados** en Guerrero, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco y Veracruz.

Se esperan **rachas de viento de 40 a 60 km/h y posible formación de torbellinos** en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sonora, Tamaulipas, así como de 30 a 50 km/h y posibles tolvaneras en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Ciudad de México, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tlaxcala y Zacatecas.

Lo mencionado se originará debido a **canales de baja presión sobre el noroeste, norte, noreste y centro del país** en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México; así como la onda tropical número cuatro que será absorbida, el ingreso de humedad del Océano Pacífico e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera.

Foto: Conagua

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

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



Fuente: El Ciudadano