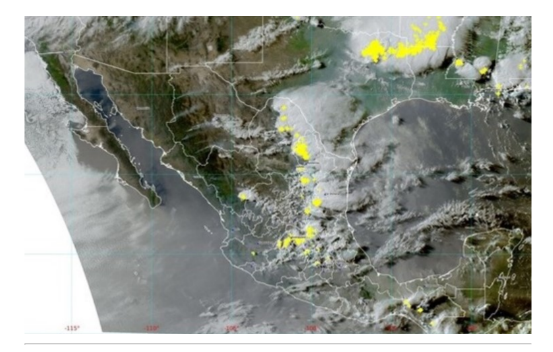
## Inicia junio con máximas temperaturas en México

El Ciudadano · 4 de junio de 2024

Se esperan más de 45 grados en Campeche, Chiapas, Coahuila, Guerrero, Michoacán, NL, Oaxaca, SLP, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz



Debido a una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el territorio nacional, se pronostican temperaturas **máximas superiores a 45 grados** en Campeche, Chiapas, Coahuila, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz.

## Te damos contexto: Calor y lluvias predominarán en México, revisa el clima

Así como de **40 a 45 grados** en Baja California, Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, norte y suroeste de Puebla, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Quintana Roo y Yucatán.

Mientras que de **35 a 40 grados** en Baja California Sur y suroeste del Estado de México, así como de **30 a 35** grados en Aguascalientes, Ciudad de México y Tlaxcala.

Se prevén lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas; lluvias puntuales fuertes en Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Tamaulipas y sur de Veracruz; **chubascos** en Campeche, Ciudad de México, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Morelos, Puebla, Querétaro, Quintana Roo,

Tabasco, Tlaxcala y Yucatán, así como **lluvias aisladas** en Aguascalientes, Durango, Guerrero, Jalisco y Zacatecas.

Por otra parte, se esperan **rachas de viento de 60 a 80 km/h y posibles torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas**; de 50 a 70 km/h y posibles torbellinos en Hidalgo, Puebla, Querétaro y San Luis Potosí, con tolvaneras en Aguascalientes, Chihuahua, Durango, Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Oaxaca, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

Lo anterior se originará por **una línea seca que prevalecerá sobre Coahuila**, en interacción con la corriente en chorro subtropical, el ingreso de humedad del Golfo de México e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, así como por un canal de baja presión extendido sobre el oriente y sureste de México, junto con inestabilidad en la atmósfera e ingreso de humedad.

Foto: Conagua

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano