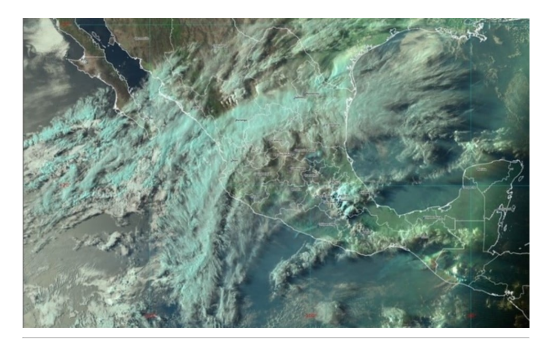
Prevén ambiente extremadamente caluroso en gran parte de México

El Ciudadano · 8 de mayo de 2024

En Coahuila, Colima, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Puebla, Querétaro, QR y Sinaloa, habría temperaturas superiores a 45 grados



Debido a una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, **se mantendrá la segunda ola de calor, con ambiente de muy caluroso a extremadamente caluroso** en gran parte de la República Mexicana.

Te damos contexto: Caerían lluvias puntuales fuertes en Puebla, Tlaxcala y Veracruz

Se esperan **temperaturas máximas superiores a 45 grados** en Campeche, Chiapas, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán; de **40 a 45 grados** en Coahuila, Colima, norte de Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, norte y suroeste de Puebla, Querétaro, Quintana Roo y Sinaloa.

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

Por otra parte, **una línea seca sobre el norte y noreste del país**, en interacción con la corriente en chorro subtropical, propiciarán viento de fuerte a muy fuerte con tolvaneras en la Mesa del Norte y el

noreste del territorio nacional, con rachas estimadas de 60 a 80 km/h y tolvaneras en Chihuahua, Durango, Oaxaca y Zacatecas, y con posibles **torbellinos en Coahuila**.

En tanto, canales de **baja presión en el noreste, oriente, centro y sureste del país**, y la entrada de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, originarán **lluvias puntuales fuertes** en Hidalgo, Puebla y San Luis Potosí; **intervalos de chubascos** en Ciudad de México, Estado de México, Querétaro, Tamaulipas, Tlaxcala y Veracruz, así como **lluvias aisladas** en Chiapas, Guanajuato y Morelos.

En cuanto a **temperaturas mínimas**, se prevén de **-5 a o grados** con heladas en sierras de Chihuahua y de o a 5 grados con posibles heladas en zonas serranas de Baja California, Durango y Sonora.

Foto: Conagua

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano