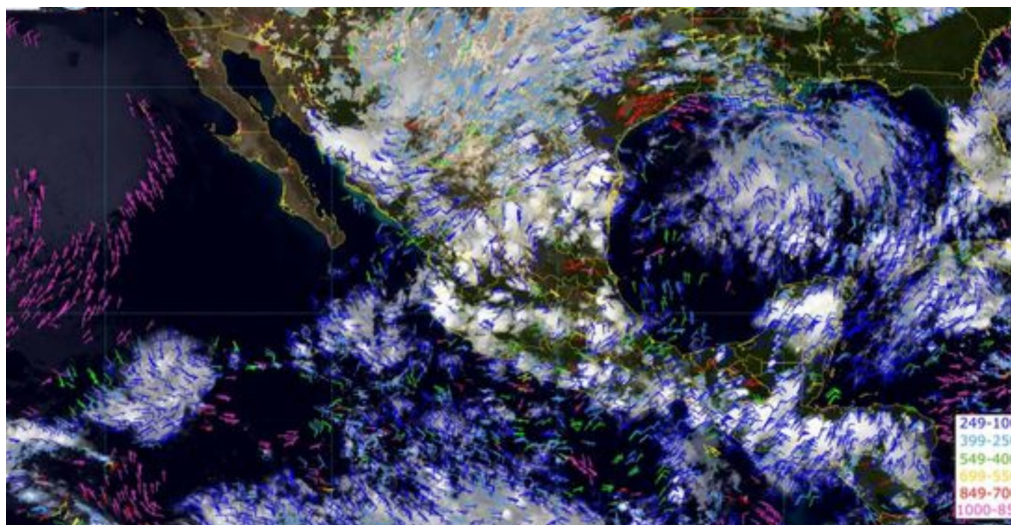


Siguen las lluvias para iniciar la primera semana de septiembre en México

El Ciudadano · 2 de septiembre de 2024

En Aguascalientes, Campeche, Chihuahua, CDMX, Colima, Edomex, Jalisco, Morelos, Nayarit, Puebla, QR, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco y Veracruz, tendrán precipitaciones pluviales muy fuertes



Para este lunes 2 de septiembre, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), pronosticó **lluvias puntuales intensas** en regiones de Chiapas, Coahuila, Durango, Guerrero, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas.

También lee: [Conagua pronostica frente frío y lluvias para México](#)

Así como **precipitaciones pluviales muy fuertes** en zonas de Aguascalientes, Campeche, Chihuahua, Ciudad de México, Colima, Estado de México, Jalisco, Morelos, Nayarit, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco y Veracruz; **fuertes** en Guanajuato, Hidalgo, Querétaro, Sonora y Tlaxcala; intervalos de chubascos en Baja California Sur y **lluvias aisladas** en Baja California.

Por otra parte, se prevén **rachas de viento de 60 a 80 km/h y condiciones para la formación de torbellinos o tornados** en Chihuahua y Coahuila.

Las **condiciones atmosféricas** serán propiciadas por el sistema frontal número 1 que se mantendrá extendido sobre la frontera norte de la República Mexicana y será reforzado por una nueva masa de aire frío.

Se esperan **temperaturas mínimas** al amanecer de 0 a 5 grados en zonas altas del Estado de México, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

En contraste, se pronostican **temperaturas máximas de 40 a 45 grados** en Baja California y Sonora; de **35 a 40 grados** en Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán, y de 30 a 35 grados en Coahuila, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Quintana Roo.

Foto: *Conagua*

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

➡ <https://bit.ly/3tgVlSo>

💬 <https://t.me/ciudadanomx>

🌐 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano