

## Se pronostican para esta noche lluvias muy fuertes en Coahuila, Guerrero, Oaxaca y Puebla

- En regiones de Chihuahua y Coahuila se esperan vientos con rachas de 60 a 80 km/h, y posible formación de torbellinos y tornados.
- Mañana continuará el pronóstico de lluvias muy fuertes en áreas de Guerrero, Morelos, Oaxaca y Puebla.

Durante esta noche y la madrugada de mañana, un canal de baja presión extendido desde la mesa del centro hasta el sureste de México, en combinación con inestabilidad en la atmósfera superior, ocasionará lluvias muy fuertes (de 50 a 75 milímetros [mm]) en Guerrero, Oaxaca y Puebla; fuertes (de 25 a 50 mm) en Chiapas, el Estado de México, Morelos, Quintana Roo y Veracruz; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en la Ciudad de México, Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Querétaro y Tlaxcala, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Campeche, Colima, Jalisco, Tabasco y Yucatán.

En tanto, la interacción entre una línea seca, la corriente en chorro subtropical y un sistema frontal (fuera de temporada), ubicado sobre la frontera noreste del país, propiciará lluvias muy fuertes en regiones de Coahuila; fuertes en localidades de Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas; intervalos de chubascos en Chihuahua, Durango y Zacatecas, y lluvias aisladas en Aguascalientes.

Asimismo, se prevén vientos con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h), posible formación de torbellinos y tornados en regiones de Chihuahua y Coahuila, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Durango, Guanajuato, Jalisco, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora y Zacatecas.

Las lluvias se podrían acompañarse de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y caída de granizo, así como ocasionar deslaves, inundaciones e incrementar los niveles de ríos y arroyos.

### Pronóstico para mañana

Continuará el pronóstico de lluvias muy fuertes en áreas de Guerrero, Morelos, Oaxaca y Puebla; fuertes en sitios de Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Michoacán, San Luis Potosí y Zacatecas;

intervalos de chubascos en Aguascalientes, Campeche, Ciudad de México, Hidalgo, Jalisco, Nuevo León, Querétaro, Quintana Roo, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Yucatán, y lluvias aisladas en Colima y Tabasco.

También, se prevén vientos con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos o tornados en Chihuahua, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvánicas en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas.

Las lluvias y los vientos serán originados por el sistema frontal, el cual se disipará en el transcurso del día, una la línea seca, en interacción con inestabilidad en la atmósfera superior y la corriente en chorro subtropical, así como por canales de baja presión que se extenderán sobre la Mesa Central, el sur y sureste del país, en combinación con la corriente en chorro subtropical, inestabilidad en la atmósfera superior y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe.

Al amanecer, se pronostican temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Baja California, Chihuahua y Durango.

En contraste, por la tarde prevalecerá el ambiente de caluroso a muy caluroso en el litoral del Pacífico mexicano, el oriente y sureste del país, así como en la Península de Yucatán, temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa; de 35 a 40 grados en Baja California, Campeche, Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, el suroeste del Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Nuevo León, el suroeste de Puebla, Querétaro y Zacatecas.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua\_mx y @conagua\_clima, y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo