



## **Durante esta noche la onda tropical número 23 ocasionará lluvias intensas en Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz**

- Para mañana se prevén lluvias de muy fuertes a intensas en Chiapas, Guerrero, Puebla, Oaxaca y Veracruz.

En las próximas horas, la onda tropical número 23 y un canal de baja presión sobre la península de Yucatán originarán lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Campeche y Yucatán; fuertes (de 25 a 50 mm) en Quintana Roo; viento con rachas de 40 a 60 kilómetros por hora (km/h) en la península de Yucatán, y con tolvaneas en el istmo de Tehuantepec.

A su vez, el ingreso de humedad de ambos litorales, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y otro canal de baja presión sobre las mesas del Norte y Central, generarán lluvias intensas en Guerrero; muy fuertes en la Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Morelos, Puebla y Querétaro; fuertes en Aguascalientes, Colima, Jalisco, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala y Zacatecas; chubascos (de 5 a 25 mm) en Coahuila, Nayarit y Nuevo León, así como viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneas en todas las entidades mencionadas.

Por otra parte, el frente frío número 2, que se extiende sobre el noroeste de México, en combinación con la corriente en chorro subtropical, ocasionarán lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Baja California, Chihuahua, Durango y Sonora, así como viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneas en el noroeste del país.

Las precipitaciones pronosticadas para esta noche pueden acompañarse de descargas eléctricas y caída de granizo.

### **Pronóstico para mañana**

Durante la mañana del miércoles, las temperaturas mínimas serán de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Baja California, Chihuahua, Durango, Estado de México y Sonora.

Por la tarde, las temperaturas máximas serán de 40 a 45 grados Celsius en Campeche y Yucatán; de 35 a 40 grados en Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, Tabasco y Tamaulipas, y de 30 a 35 grados Celsius en Baja



California, Baja California Sur, Colima, Durango, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Veracruz y Zacatecas.

Se prevén lluvias intensas para Chiapas, Oaxaca y Veracruz; muy fuertes en Guerrero y Puebla; fuertes para Campeche, Ciudad de México, Colima, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Querétaro, Quintana Roo, Tabasco, Tlaxcala y Yucatán; chubascos en Aguascalientes, Coahuila, Durango, Nayarit, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas, y lluvias aisladas en Sinaloa.

Las lluvias de fuertes a intensas pronosticadas para la noche del martes, y mañana miércoles, pueden generar encharcamientos, deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de Protección Civil.

En cuanto al viento, se pronostican rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneas en Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas.

Las condiciones descritas serán causadas por la onda tropical número 23, que se desplazará sobre el sureste y sur del territorio nacional; canales de baja presión en el sureste mexicano y las mesetas del Norte y Central; el frente número 2, estacionario en el norte de la República Mexicana; una línea seca en el norte del país, y la corriente en chorro subtropical.

Mantente informado en las páginas [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de **X** @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