

## Se prevén lluvias intensas en Puebla y Veracruz, y muy fuertes en Chiapas, Guerrero, Oaxaca y Tabasco

- Continuará el ambiente de frío a muy frío en las mesetas Del Norte y Central, para la noche de hoy y la madrugada del jueves.
- Mañana, se espera viento con rachas de 80 a 100 km/h en las costas de Tabasco y Veracruz.

Durante las próximas horas, la amplia circulación de la tormenta tropical *Karl*, localizada frente a la costa de Veracruz, en interacción con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de la costa de Oaxaca, ocasionará lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 mm) en Puebla y Veracruz, muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Chiapas, Guerrero, Oaxaca y Tabasco, así como fuertes (de 25 a 50 mm) en Campeche y Tamaulipas.

Las precipitaciones podrían ser con descargas eléctricas, vientos fuertes y posibles granizadas, y ocasionar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, 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, de la Comisión Nacional del Agua, y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

Adicionalmente, se prevé viento con rachas de 80 a 90 kilómetros por hora (km/h) en la costa de Veracruz, y de 60 a 80 km/h en el litoral de Tamaulipas. Se pronostica oleaje elevado de 2 a 3 metros (m) de altura en las costas de Tamaulipas y Veracruz, y de 1 a 2 m en la costa de Tabasco. A la navegación marítima en las inmediaciones del sistema se le hace un llamado a extremar precauciones por condiciones de vientos fuertes y oleaje en zonas costeras.

En niveles medios de la atmósfera, una circulación anticiclónica propiciará ambiente estable y sin lluvia en el noroeste, norte y occidente de la República Mexicana; sin embargo, se prevén lluvias puntuales fuertes en Michoacán.

Continuará el ambiente de frío a muy frío en las mesas Del Norte y Central, para la noche de hoy y la madrugada de mañana, jueves.

Se prevé que un nuevo frente frío se aproxime a la frontera noreste de México.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical *Karl* se localizó aproximadamente a 410 kilómetros (km) al nor-noreste del Puerto de Veracruz y a 355 km al noreste de Cabo Rojo, ambos en Veracruz, con vientos máximos sostenidos de 95 km/h, rachas de 110 km/h y desplazamiento hacia el nor-noreste, a 6 km/h. Se mantiene activa la zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical, de Tuxpan, Veracruz, a Frontera, Tabasco.

La zona de baja presión situada en la cuenca del Pacífico tiene 10 por ciento de probabilidad de evolucionar a ciclón tropical en el pronóstico a 48 horas. Esta noche, se ubicó aproximadamente a 85 km al suroeste de Lagunas Chacahua, Oaxaca, con movimiento hacia el oeste-noroeste.

### **Pronóstico para mañana**

Durante la mañana se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas montañosas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

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

Se prevén lluvias intensas en Chiapas, Tabasco y Veracruz; muy fuertes en Campeche, Oaxaca, Puebla y Yucatán; fuertes en Guerrero, Michoacán y Quintana Roo; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Colima, Estado de México, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Nuevo León y Tlaxcala.

Viento con rachas de 80 a 100 km/h, se pronostica para las costas de Tabasco y Veracruz, oleaje de 2 a 3 m de altura en el litoral de Veracruz, así como de 1 a 2 m en costas de Tabasco y el sur de Tamaulipas.

Las condiciones meteorológicas descritas serán originadas por la amplia circulación del ciclón tropical *Karl*, que se localizará frente a la costa norte de Veracruz, una baja presión al sur de las costas de Guerrero y Michoacán, en combinación con el ingreso de humedad, y por la vaguada monzónica que se extenderá muy próxima a las costas de Oaxaca.

Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente estable y sin lluvia en el noroeste y norte de México.

Un nuevo frente se ubicará en el norte de Nuevo León y Tamaulipas, donde se esperan rachas de viento y lluvias dispersas.

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