

***Karl* ocasionará lluvias extraordinarias en zonas de Chiapas y Tabasco, en las próximas horas**

- El ciclón se localizó aproximadamente a 65 km al norte de Frontera, Tabasco; se prevé que se debilite a depresión tropical, en las próximas horas.

En las próximas horas, el centro de *Karl* se ubicará al norte de Tabasco y su nubosidad ocasionará lluvias extraordinarias (con acumulados superiores a 250 milímetros [mm] en 24 horas) en Chiapas y Tabasco; puntuales intensas (de 75 a 150 mm) en Campeche y Veracruz; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Oaxaca y fuertes (de 25 a 50 mm) en Yucatán. Es probable que se debilite a depresión tropical.

Asimismo, se pronostica viento con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) en las costas de Campeche y Tabasco, así como rachas de 50 a 60 km/h en las costas de Veracruz, con oleaje de 1 a 3 metros en las costas de los estados mencionados.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, *Karl* se localizó aproximadamente a 65 km al norte de Frontera, Tabasco, y a 105 km al noroeste de Ciudad del Carmen, Campeche, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de 85 km/h y desplazamiento hacia sur-suroeste a 7 km/h.

Se mantiene zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Coatzacoalcos, Veracruz, hasta Sabancuy, Campeche.

Por otra parte, un canal de baja presión extendido desde el noroeste hasta el centro de México, en interacción con la entrada de humedad proveniente de los océanos, generará intervalos de chubascos (de 5.1 a 25 mm) en zonas de Colima, Estado de México, Jalisco, Michoacán y Puebla.

Las precipitaciones pronosticadas 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 (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y a

seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

Pronóstico para mañana

Aunque se prevé que *Karl* continúe debilitándose en el suroeste del Golfo de México, la entrada de humedad generada por su circulación propiciará lluvias intensas en áreas de Chiapas, Oaxaca y sur de Veracruz, y muy fuertes en Tabasco.

Asimismo, se pronostican lluvias fuertes en Guerrero y Puebla; chubascos con posible granizo en Baja California, Campeche, Chihuahua, Colima, Estado de México, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora y Yucatán, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en la Ciudad de México, Durango, Hidalgo, Morelos, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí y Tamaulipas, lo cual será generado por un canal de baja presión que se extenderá en el occidente y centro de México, en interacción con el ingreso de humedad del océano Pacífico.

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera originará tiempo estable y baja probabilidad de lluvias en el norte y noreste de México.

Se prevé viento con rachas de 60 a 70 km/h en el Istmo de Tehuantepec, y con rachas de 50 a 60 km/h en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sonora Tamaulipas y Veracruz.

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

Se pronostica ambiente vespertino de cálido a caluroso con temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Sinaloa, Tamaulipas y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Baja California, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Colima, Durango, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco y Sonora.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet 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, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo