

TORMENTAS INTENSAS DE CORTA DURACIÓN SE PREVÉN ESTA NOCHE EN REGIONES DE OAXACA Y CHIAPAS

- En Chihuahua, Coahuila y Nuevo León se pronostican vientos fuertes y posibles tolveneras, así como oleaje elevado desde las costas de Jalisco hasta las de Chiapas.

Para la noche de hoy y la madrugada del sábado se prevén tormentas puntuales intensas de corta duración en Oaxaca y Chiapas; tormentas muy fuertes en regiones de Durango, Tamaulipas, Puebla, Veracruz y Tabasco; tormentas locales fuertes en Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Guerrero, Campeche y Yucatán, que estarán acompañadas de descargas eléctricas y granizadas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Las condiciones serán generadas por una zona de inestabilidad localizada sobre Zacatecas y San Luis Potosí, y la Onda Tropical Número 6 que está asociada con una zona de inestabilidad con potencial ciclónico ubicada al sur de Michoacán y Guerrero.

Se recomienda a la población en general a extremar precauciones y atender las recomendaciones de las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil en cada entidad, ya que podrían registrarse deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamientos de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y saturación de drenajes en sitios urbanos.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de inestabilidad en el Océano Pacífico, asociada con la Onda Tropical Número 6, tiene 30% de probabilidad para evolucionar a ciclón tropical en el pronóstico a 48 horas. Se ubicó aproximadamente a 545 kilómetros (km) al suroeste de Acapulco, Guerrero, con vientos máximos sostenidos de 25 km/h, rachas de 35 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 18 km/h.

Otra zona de baja presión, con 50% de potencial para desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas, se localizó aproximadamente a mil 270 km al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 30 km/h, rachas de 40 km/h y movimiento hacia el norte.

Pronóstico para mañana

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

En Chihuahua, Coahuila y Nuevo León se pronostican vientos fuertes con rachas superiores a 50 km/h y posibles tolvánicas, así como oleaje mayor a 2.5 metros de altura desde las costas de Jalisco hasta las de Chiapas.

Las condiciones descritas serán ocasionadas por la Onda Tropical Número 6 que avanzará por el occidente del territorio nacional, una zona de inestabilidad con potencial ciclónico ubicada al suroeste de Michoacán, una zona de inestabilidad atmosférica que se localizará entre Chihuahua y Coahuila, y la aproximación de una nueva onda tropical a la Península de Yucatán.

La mañana del sábado se estiman temperaturas de cero a cinco grados Celsius en zonas montañosas de Baja California, Durango, Estado de México, Puebla, Oaxaca y Veracruz, mientras que durante el día se prevén temperaturas de 45 a 50 grados Celsius en sitios de Baja California y Sonora; de 40 a 45 grados Celsius en regiones de Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Veracruz, y de 35 a 40 grados Celsius en áreas de Baja California Sur, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Morelos, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

La Conagua y el SMN exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <http://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo