

TORMENTAS INTENSAS, ACTIVIDAD ELÉCTRICA Y POSIBLES GRANIZADAS SE PREVÉN EN REGIONES DE VERACRUZ, GUERRERO, OAXACA Y CHIAPAS

- El huracán Rosa, categoría 2 en la escala Saffir-Simpson, mantiene su trayectoria hacia la Península de Baja California.
- Se estableció zona de vigilancia desde Punta Abreojos, hasta Cabo San Quintín, Baja California Sur.

Hoy se prevén tormentas puntuales intensas en Veracruz, Guerrero, Oaxaca y Chiapas; tormentas muy fuertes en regiones de Tamaulipas, Sinaloa, Durango, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Hidalgo, Puebla y Campeche; tormentas locales fuertes en Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tabasco, Quintana Roo y Yucatán, y lluvias con intervalos de chubascos en Sonora, Chihuahua y Tlaxcala; las lluvias estarán acompañadas de actividad eléctrica y posibles granizadas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, se pronostican vientos fuertes con rachas que pueden superar 50 kilómetros por hora (km/h) en Baja California Sur, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Campeche, además de oleaje de dos a cuatro metros de altura en las costas de Oaxaca, Guerrero y Michoacán.

El huracán *Rosa*, localizado al oeste-suroeste de Baja California Sur, una zona de baja presión con alto potencial ciclónico al sur de las costas de Guerrero y la Onda Tropical Número 40, que ingresará a la Península de Yucatán, son los sistemas meteorológicos que generan las condiciones antes mencionadas.

A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, el huracán *Rosa*, categoría 2 en la escala Saffir-Simpson, se localizó aproximadamente a 785 kilómetros (km) al suroeste de Cabo San Lázaro, y a 875 de Punta Eugenia, ambas localidades de Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 165 km/h, rachas de 205 km/h y desplazamiento hacia el norte a 19 km/h. Sus bandas nubosas refuerzan el potencial de tormentas en la Península de Baja California y el noroeste de México.

De acuerdo con los modelos de pronóstico, en las próximas 24 horas *Rosa* empezará a disminuir su intensidad mientras se desplaza hacia el norte en

dirección a la parte central de la Península de Baja California. De mantener esta trayectoria se prevé que toque tierra como tormenta tropical durante la tarde-noche del lunes 1 de octubre.

Por lo anterior, se estableció zona de vigilancia por tormenta tropical en la costa occidental de la Península de Baja California desde Punta Abreojos hasta Cabo San Quintín, Baja California Sur

A las 10:30 horas, tiempo del centro de México, se desarrolló la tormenta tropical Sergio aproximadamente a 555 km al sur-suroeste de Acapulco, Guerrero, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de 85 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 20 km/h, paralelo a las costas del Pacífico Mexicano. Sus desprendimientos nubosos refuerzan el potencial de tormentas en los estados del sur y el occidente del país.

Debido a las lluvias recientes el suelo está saturado, principalmente en la vertiente del Océano Pacífico, desde Sinaloa hasta Chiapas, por lo que se recomienda a la población extremar precauciones y atender el llamado de las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil pues, al continuar las lluvias, podría haber deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamiento de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y sitios urbanos.

Temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius se estiman en zonas de Baja California, Sonora y Michoacán, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Guerrero, Oaxaca, Hidalgo, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo parcialmente nublado durante el día, incremento de la nubosidad en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius y en el Estado de México máxima de 22 a 24 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo nublado en la tarde, ambiente caluroso y viento del noreste de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar 50 km/h en Baja California Sur.

Las condiciones meteorológicas en el Pacífico Norte serán de cielo nublado durante el día, ambiente caluroso y viento del norte y el noroeste de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar 40 km/h en zonas de tormentas.

En el Pacífico Centro se estima cielo nublado en la tarde, ambiente caluroso, actividad eléctrica, posibles granizadas y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar 40 km/h en zonas de tormentas, así como oleaje de dos a cuatro metros de altura en las costas de Michoacán.

El pronóstico para el Pacífico Sur es de cielo nublado, ambiente caluroso, actividad eléctrica, posibles granizadas y viento del noreste y el sureste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h en zonas de tormentas, así como oleaje de dos a cuatro metros de altura en las costas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Para el Golfo de México se prevé cielo nublado en la tarde, ambiente caluroso, actividad eléctrica, posibles granizadas y viento del este y el noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas.

En la Península de Yucatán se estima cielo nublado en la tarde, ambiente caluroso, actividad eléctrica y viento del noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 50 km/h en las costas de Campeche.

Cielo nublado, ambiente caluroso, y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormentas, son las condiciones que prevalecerán en la Mesa del Norte.

Para la Mesa Central se pronostica cielo nublado en la tarde, ambiente cálido, actividad eléctrica, posibles granizadas y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar 40 km/h en zonas de tormenta.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Rancho Nuevo, Pue. (127); Amacohite, Tab. (106.6), y Jaltenango, Chis. (104.6).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Ejido Nuevo León, B.C. (41.5); Hermosillo, Son. (38.5); Ciudad Constitución, B.C.S. (38.4); Culiacán, Sin. (36.8); Mérida, Yuc. (35.7); Acapulco, Gro. (35.5); Colima, Col. (35.2), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (23.9).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Toluca, Edo. de Méx. (10.0); Temósachic, Chih. (10.6); Zacatecas, Zac. (10.8); Puebla, Pue. (11.4); Tulancingo, Hgo. (12.0) y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (13.8).

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