

Hoy, la tormenta tropical Norma originará lluvias intensas en Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán

- En las próximas horas Norma podría intensificarse a huracán de categoría 1, en la escala Saffir-Simpson.

Este día se prevé que las bandas nubosas de la tormenta tropical Norma, así como la presencia de canales de baja presión sobre el centro, sur y sureste de México, incluyendo la Península de Yucatán, en interacción con la entrada de humedad de ambos océanos, propicien lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán; fuertes (de 25 a 50 mm) en Chiapas; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Estado de México, Nayarit, Oaxaca, Sinaloa, Tabasco y Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Morelos, Puebla y Quintana Roo.

Se espera que las precipitaciones de fuertes a intensas estén acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y posiblemente de granizo; podrían ocasionar encharcamientos, además del incremento en los niveles de ríos y arroyos, así como deslaves e inundaciones en zonas bajas, por lo que se recomienda a la población de los estados afectados atender las indicaciones de Protección Civil.

A las 03:00 horas, tiempo del centro de México, se registró que Norma continúa disminuyendo su velocidad de desplazamiento al suroeste de las costas de Colima y Michoacán. Se pronostica que evolucione a huracán categoría 1, en la escala Saffir-Simpson, para el día de hoy. A dicha hora se localizó a 655 kilómetros (km) al suroeste de Manzanillo, Colima, y a 660 km al suroeste de Punta San Telmo, Michoacán; presenta vientos sostenidos de 100 kilómetros por hora (km/h) con rachas de 120 km/h y se desplaza hacia el noroeste a 11 km/h.

Se hace un llamado a los turistas y a la navegación marítima que se encuentran en la zona, a extremar precauciones ante las lluvias, viento y oleaje elevado, así como a seguir las recomendaciones de Protección Civil.

Por otro lado, se mantiene estrecha vigilancia sobre una zona de baja presión, que esta mañana se localiza a 720 km al sureste de la desembocadura del Río Suchiate, en la frontera entre México y Guatemala, y que mantiene 20 por ciento (%) de probabilidad para desarrollo ciclónico a 48 horas.

Se estiman temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius y posibles heladas en sierras del Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala; así como de 0 a 5 grados y posibles heladas en zonas montañosas de Aguascalientes, Baja California, Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.

En contraste, se pronostican temperaturas de 40 a 45 grados Celsius en Sinaloa y Sonora; de 35 a 40 grados en Baja California, Baja California Sur, y de 30 a 35 grados en Campeche, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, el occidente de Durango, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán.

Asimismo, se prevén rachas de viento de 50 a 70 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura en costas de Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán; rachas de componente norte de 50 a 70 km/h en el Istmo de Tehuantepec, con oleaje de 1 a 3 metros de altura en el Golfo de Tehuantepec, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Pronóstico por regiones

Se espera para el Valle de México, posibles bancos de niebla y ambiente matutino de frío a fresco, así como muy frío a frío en zonas altas. En el transcurso del día, se espera cielo de parcialmente nublado a medio nublado y viento del norte y noreste de 10 a 20 km/h, con rachas de hasta 40 km/h. Se estima para la Ciudad de México temperatura mínima de 9 a 11 grados Celsius y máxima de 23 a 25 grados. Para Toluca, Estado de México, la mínima oscilará entre 7 a 9 grados y la máxima entre 21 a 23 grados.

Se pronostica para la Península de Baja California ambiente de frío a fresco y bancos de niebla en la costa occidental, por la mañana. Por la tarde se espera ambiente de

cálido a caluroso, cielo medio nublado y viento del noroeste de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h.

Para los estados del Pacífico Norte se prevé ambiente de frío a fresco por la mañana, y cálido en la tarde. El viento será de componente oeste de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h.

En el Pacífico Centro se espera cielo nublado la mayor parte del día, bancos de niebla dispersos, así como ambiente de fresco a templado, por la mañana, y cálido hacia la tarde. Se prevé viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Sur serán de ambiente frío por la mañana, con bancos de niebla en zonas montañosas y de fresco a templado, por la tarde. El viento será de componente norte de 20 a 30 km/h, con rachas de 50 a 70 km/h, en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Para la vertiente del Golfo de México se pronostica cielo de medio nublado a nublado durante el día; ambiente frío con bancos de niebla durante la mañana; así como de fresco a templado hacia la tarde, y viento de componente este de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Tamaulipas.

En la Península de Yucatán se estima cielo medio nublado durante el día, ambiente matutino de fresco a templado y de cálido a caluroso por la tarde. El viento será de componente este y noreste de 15 a 25 km/h con rachas de 40 km/h.

Para las entidades de la Mesa del Norte se espera cielo de parcialmente nublado a medio nublado en el transcurso del día. Durante la mañana se pronostica ambiente frío con posibles heladas en zonas altas y ambiente cálido por la tarde. El viento será del este y noreste, con rachas de 40 a 60 km/h, y posibles tolvaneras en Coahuila y Nuevo León.

Finalmente, para la Mesa Central se prevé por la mañana, ambiente frío con bancos de niebla y posibles heladas en zonas serranas, y ambiente de templado a cálido

hacia la tarde. Se estima cielo de medio nublado a nublado durante el día, y viento de dirección variable de 10 a 20 km/h, con rachas de 40 km/h.

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

