

LLUVIAS DE MUY FUERTES A TORRENCIALES EN CHIAPAS, GUERRERO Y OAXACA POR POSIBLE CICLÓN: SMN

- Se recomienda a la población de la región costera de Guerrero, Oaxaca y Chiapas, extremar precauciones por posibles deslaves e inundaciones; la navegación debe tomar previsiones por vientos fuertes y oleaje elevado

Una perturbación atmosférica que podría convertirse en ciclón tropical —ubicada en la región Pacífico Sur, a 90 kilómetros al Sur-Sureste de Puerto Ángel, Oaxaca— ocasionará fuerte inestabilidad y una amplia zona de nubosidad con lluvias de intensas a torrenciales, acompañadas de chubascos y actividad eléctrica, en Guerrero, Oaxaca y Chiapas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, el sistema mantendrá la entrada de nubosidad y provocará lluvias de moderadas a fuertes en el Valle de México, el occidente, el centro y el oriente de la República Mexicana. El SMN y el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos seguirán monitoreando este sistema en su desplazamiento hacia el Norte, pues continuará provocando lluvias intensas en Oaxaca y Chiapas, así como muy fuertes en el sur de Veracruz.

El SMN recomienda a la población ubicada en la región costera de Guerrero, Oaxaca y Chiapas, extremar precauciones por posibles deslaves e inundaciones. La navegación debe tomar previsiones por vientos fuertes y oleaje elevado.

Por otro lado, un canal de baja presión se extenderá desde el Golfo de Tehuantepec hasta la Sonda de Campeche y ocasionará nublados con precipitaciones de moderadas a fuertes en el sur de Veracruz, Tabasco y la Península de Yucatán.

Una zona de inestabilidad atmosférica, asociada a un canal de baja presión localizado en el norte de Chihuahua, generará vientos moderados en los estados del norte de México.

Las temperaturas de calurosas a muy calurosas continuarán en la mayor parte de la República Mexicana.

En el pronóstico de precipitaciones acumuladas, válido hasta las 6:00 horas del 29 de mayo, se prevén tormentas puntuales de intensas a torrenciales en Oaxaca, Guerrero y Chiapas, así como intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en Guerrero, Veracruz, Campeche, Quintana Roo y Tabasco.

También se prevén intervalos de chubascos con tormentas fuertes en el Distrito Federal y los estados de México, Michoacán, Puebla, Morelos, Tlaxcala y Yucatán; lluvia moderada con chubascos aislados en Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Querétaro, San Luis Potosí y Tamaulipas, y lloviznas o lluvia ligera en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Colima, Durango, Nuevo León y Zacatecas.

Vientos de más de 40 kilómetros por hora (km/h) se pronostican en el Distrito Federal y los estados de México, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Tamaulipas, Michoacán, Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Tabasco, Veracruz, Yucatán y Morelos.

El SMN prevé temperaturas superiores a 35 grados Celsius en Baja California, Sonora, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco, Veracruz, San Luis Potosí, Tamaulipas, Nuevo León y Coahuila.

Pronóstico por regiones

Cielo de despejado a medio nublado se pronostica en el Pacífico Norte, así como temperaturas frescas en zonas de montaña y de calurosas a muy calurosas en el resto de la zona, y viento del Oeste y del Suroeste de 25 a 40 km/h con rachas.

En el Pacífico Centro, el SMN pronostica cielo de medio nublado a nublado, 40% de probabilidad de lluvias de ligeras a moderadas, temperaturas de frescas a templadas en regiones altas y calurosas en el resto de la zona, así como viento del Suroeste de 25 a 40 km/h.

Cielo nublado se prevé en el Pacífico Sur, donde hay 80% de probabilidad de lluvia de muy fuerte a torrencial, actividad eléctrica, temperaturas calurosas y viento del Sureste de 25 a 40 km/h con rachas.

Para el Golfo de México se prevé cielo de medio nublado a nublado, 80% de probabilidad de lluvia de moderada a fuerte, temperaturas de cálidas a calurosas durante el día y viento del Este y del Sureste de 25 a 40 km/h con rachas.

Cielo de despejado a medio nublado y 80% de probabilidad de lluvia de moderada a fuerte se prevén para la Península de Yucatán, donde también se pronostican temperaturas de calurosas a muy calurosas durante el día y viento del Este de 25 a 40 km/h con rachas.

El SMN prevé en la Mesa del Norte, cielo medio nublado, 20% de probabilidad de lluvia ligera, temperaturas de cálidas a calurosas durante el día y frías en la noche, así como viento de componente Este de 25 a 40 km/h con rachas.

En la Mesa Central se pronostica cielo de medio nublado a nublado, 80% de probabilidad de lluvia de moderada a fuerte y actividad eléctrica, potencial para la caída de granizo, temperaturas de templadas a cálidas durante el día y viento de componente Este de 20 a 35 km/h con rachas.

Para el Valle de México se prevén cielo de medio nublado a nublado, 80% de probabilidad de lluvia de moderada a fuerte, actividad eléctrica, potencial para la caída de granizo, temperaturas de templadas durante el día y frescas en la noche, así como viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Lacantún, Chis (220.5), Isla Aguada, Camp. (152.9); Boca del Cerro, Tab. (82.8); Izamal, Yuc (42.0), Río Verde, Oax. (38.6); Acapulco, Gro. (31.2), y la delegación Gustavo A. Madero, DF. (3.56).

Las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se registraron en Algodones, BC. (41.3); Choix, Sin. (40.8); Torreón, Coah. (40.0); Chihuahua, Chih. (39.9); Hermosillo, Son. (39.0), y Soto la Marina, Tamps. (38.3).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en Nuevo Casas Grandes, Chih. (0.0); Toluca, Edo. de Méx. (8.5); San Luis Potosí, SLP. (9.0); Zacatecas, Zac. (11.0), y Ciudad Universitaria, DF. (12.4).

ooOoo

**Al citar esta información, favor de darle crédito al Servicio Meteorológico Nacional*