

Comunicado de Prensa No. 559-17

Ciudad de México, 13 de septiembre de 2017
07:00 h

Para las próximas horas se pronostican tormentas torrenciales en Michoacán y Guerrero

- Temperaturas superiores a 40 grados Celsius, se estiman en Baja California, Baja California Sur, Sinaloa, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Hoy se prevén tormentas torrenciales en Michoacán y Guerrero, tormentas puntuales intensas en Oaxaca y tormentas muy fuertes en Jalisco, Colima y Chiapas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), así como la Coordinación Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación (Segob).

Asimismo, se pronostican tormentas fuertes en Nayarit, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; lluvias con intervalos de chubascos en Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Durango, Estado de México, Morelos y Tlaxcala, y lluvias dispersas en Baja California Sur, Guanajuato, Hidalgo y Ciudad de México.

Las precipitaciones son originadas por un canal de baja presión ubicado en el occidente de México y una zona de inestabilidad con probabilidad de rápido desarrollo ciclónico y que se desplazará al sur de las costas de Michoacán.

Durante el mes en curso cambiará el patrón de circulación de los vientos, por lo cual se reducirán las zonas con temperaturas superiores a 40 grados Celsius y se ampliarán las regiones con temperaturas menores a 5 grados Celsius.

Se prevén temperaturas que podrían superar 40 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Sinaloa, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. En contraste, temperaturas inferiores a 5 grados Celsius, se prevén en Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla, el centro de Veracruz y el norte de Oaxaca.

El SMN monitorea dos zonas de baja presión localizadas en el Océano Pacífico con potencial ciclónico; a las 07:00 horas, tiempo del centro de México. Una de ellas se localizó a 215 kilómetros (km) al sur de Lázaro Cárdenas, Michoacán, y tiene 80% de probabilidad de desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas, vientos máximos sostenidos de 35 km/h, rachas de 45 km/h y desplazamiento lento al norte.

La otra, con 60% de probabilidad de potencial ciclónico, se ubica a 900 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 lento al norte.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo de medio nublado a nublado, bancos de nieblas matutinos y nocturnos, ambiente fresco y viento del sureste de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se pronostica temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 10 a 12 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 5 a 7 grados Celsius.

En la Península de Baja California prevalecerá el cielo parcialmente nublado, bancos de niebla en la costa oeste, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del suroeste de 15 a 30 km/h.

Para el Pacífico Norte se pronostica cielo medio nublado en la tarde, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del oeste de 15 a 30 km/h.

En el Pacífico Centro se estima cielo medio nublado, ambiente cálido, viento del este y el sureste de 15 a 30 km/h con rachas mayores a 50 km/h en zonas de tormenta y superiores a 90 km/h con oleaje de 2 a 3 metros (m) en costas de Michoacán.

Las previsiones para el Pacífico Sur son de cielo medio nublado, ambiente cálido en la tarde, frío en la mañana, principalmente en el norte de Oaxaca, viento de dirección variable de 25 a 40 km/h con rachas mayores 90 km/h en costas de Oaxaca, las cuales podrían superar 110 km/h en costas de Guerrero, y oleaje de 2 a 3 m en costas de Oaxaca y Guerrero.

Para el Golfo de México se pronostica cielo despejado con nublados vespertinos, bancos de niebla en montañas de Veracruz, ambiente de templado a muy caluroso en la tarde, frío en la mañana, principalmente en el centro de Veracruz, y viento de componente norte de 20 a 30 km/h.

En la Península de Yucatán se prevé cielo parcialmente nublado, ambiente caluroso y viento del componente sur de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 45 km/h en costas de Campeche.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo despejado, ambiente de cálido a muy caluroso en la tarde, frío con potencial de heladas en la mañana y viento del noreste de 15 a 30 km/h.

En la Mesa Central se prevé cielo despejado, bancos de niebla, ambiente templado en la tarde, frío con heladas en la mañana y viento del noreste de 20 a 30 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Nicolás Bravo, Q. Roo (27.0); Valladolid, Yuc. (20.2); Comitán, Chis. (16.9); Banámichi, Son. (13.4); Río Verde, S.L.P. (6.8); Jonuta, Tab. (4.6); Chilpancingo, Gro. (4.1); Mérida, Yuc. (4.0); Puerto Ángel, Oax. (3.5); Orizaba, Ver. (0.6), y Campeche, Camp. (0.1).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Ejido Nuevo León, B.C. (43.1); Hermosillo, Son. (41.6); Choix, Sin. (39.2); Piedras Negras, Coah. (38.8); La Paz, B.C.S. (38.5), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (24.4).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Chignahuapan, Pue. (-1.0); El Molinito Río Hondo, Edo. de Méx., y Ayutla, Oax. (1.0); Loma Grande, Ver. (2.0); Coroneo, Gto. (2.5); Taxhimay, Hgo.; San José Atlanga y Zitlaltepec, Tlax. (3.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (9.7).

Ante los efectos de los sistemas en desarrollo, la Coordinación Nacional de Protección Civil emite las siguientes recomendaciones:

- Extremar precauciones por tormentas en las entidades indicadas.
- Precaución por vientos, poniendo especial atención a construcciones de material endeble, así como posibles afectaciones en espectaculares y tendido eléctrico.
- Observar el nivel en los ríos y su cruce por carreteras.
- Observar si hay agrietamientos, escarpes y/o rodamiento de piedras en laderas o cerros, pueden implicar riesgo de deslaves. Desaloje inmediatamente.
- Extremar precauciones ante posibles deslaves o derrumbes en zonas serranas.
- Extremar precauciones ante inundaciones, crecientes en ríos de respuesta rápida.
- Observar el nivel en los ríos de respuesta lenta y las presas de la región.
- Si hay lluvia intensa y/o fuerte viento, y las autoridades te solicitan acudir a un refugio temporal dirígete en compañía de tu familia.
- Extremar precauciones al transitar por carreteras, brechas y caminos rurales ante baja visibilidad, terreno resbaladizo, posibles deslaves de sierras o avenidas súbitas de agua con material de arrastre.
- Si hay riesgo de un deslave o rodamiento de piedras, desalojar inmediatamente la zona.

- No transitar por zonas inundadas, ya que puede haber sumergidos cables con energía eléctrica, no se acercarse a postes o cables de electricidad.
- No intentar cruzar cauces de ríos, arroyos, vados y zonas bajas, por posible arrastre por el agua.
- Dar especial atención a personas enfermas y de la tercera edad, niños y personas en situación de calle; permanecer atento a las indicaciones de Protección Civil.
- Extremar precauciones al tránsito vehicular, antes de salir a carretera verificar el funcionamiento electromecánico y limpiaparabrisas.

La Coordinación Nacional de Protección Civil mantiene permanente comunicación con las autoridades de protección civil de las entidades federativas, para la coordinación de las posibles medidas de seguridad que se consideren pertinentes ejecutar para disminuir los efectos adversos de la población.

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