

Hoy se prevén lluvias intensas en regiones de Chiapas, y muy fuertes en zonas de Tabasco y Veracruz

- Durante la mañana se mantendrá ambiente de frío a muy frío en el norte y noroeste de México.

Para este sábado, se pronostican lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Tabasco y Veracruz; fuertes (de 25 a 50 mm) en localidades de Campeche y Oaxaca; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en el Estado de México, Guerrero, Hidalgo, Morelos, Puebla, Quintana Roo, Tamaulipas y Yucatán, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en la Ciudad de México, Colima, Guanajuato, Michoacán, Querétaro, San Luis Potosí y Tlaxcala.

Asimismo, se prevén vientos con rachas de 50 a 60 kilómetros por hora (km/h) en el norte del Golfo de California, con tolveneras en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Durante la mañana, se mantendrá ambiente de frío a muy frío en el norte y noroeste de México, con temperaturas mínimas de -10 a -5 grados Celsius y heladas en zonas serranas de Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados Celsius con heladas en montañas de Baja California, Sonora y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en sitios altos de Aguascalientes, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

En contraste, por la tarde se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa, y de 30 a 35 grados Celsius en Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Las condiciones meteorológicas serán originadas por el Frente Frío Número 7, que ingresará al Golfo de México y recorrerá el noreste del país, y se asociará con una vaguada polar y la corriente en chorro subtropical; la masa de aire frío que impulsa al frente; la depresión tropical *Lisa* que se desplazará sobre el suroeste del Golfo de México y se prevé se degrade a baja presión remanente en el transcurso

del día, así como por un canal de baja presión que se extenderá sobre el sureste del territorio nacional y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México.

A las 06:00 horas, tiempo del centro de México, la depresión tropical *Lisa* se ubicó a 105 kilómetros al noreste del Puerto de Veracruz, Veracruz, con vientos máximos sostenidos de 45 km/h, rachas de 65 km/h y desplazamiento hacia el nor-noroeste a 6 km/h.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé cielo con nubosidad dispersa y ambiente de fresco a frío, cielo medio nublado y ambiente de templado a cálido hacia la tarde. Se esperan descargas eléctricas en la región y viento de componente oeste de 10 a 20 km/h, con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 25 a 27 grados Celsius, y para Toluca, Estado de México, máxima de 21 a 23 grados Celsius.

Se pronostica para la Península de Baja California, ambiente matutino fresco en la región y muy frío con heladas en zonas serranas de Baja California, ambiente templado en Baja California y cálido en Baja California Sur. Se prevé cielo con nubosidad dispersa, viento de componente norte de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 50 km/h en la península, y rachas de 50 a 60 km/h en el norte del Golfo de California.

Las condiciones atmosféricas para el Pacífico Norte son de ambiente fresco durante la mañana y muy frío con heladas en la sierra de Sonora, así como ambiente de templado a cálido por la tarde y caluroso en zonas de Sinaloa. Se prevén cielo despejado con nubes dispersas y viento del noroeste de 10 a 25 km/h, con rachas de 30 a 40 km/h en las costas de Sonora.

Para el Pacífico Centro, se estima, nubes dispersas con ambiente fresco en la región, frío en zonas altas de Jalisco y Michoacán, cielo medio nublado y ambiente vespertino de cálido a caluroso, además de viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 30 a 40 km/h en la costa de Jalisco.

En el Pacífico Sur habrá ambiente matutino fresco con bancos de niebla en sierras de Chiapas, ambiente cálido hacia la tarde y caluroso en Guerrero. Se pronostica cielo de medio nublado a nublado, descargas eléctricas en Chiapas, Guerrero y Oaxaca, además de viento del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h, con rachas de 30 a 40 km/h en la costa sur de Oaxaca.

Para la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente matutino fresco, templado en las costa y frío en zonas altas de Veracruz, así como ambiente cálido por la tarde. Se prevé cielo de medio nublado a nublado la mayor parte del día, descargas eléctricas en Tabasco, Tamaulipas y Veracruz, además de viento de componente norte de 15 a 30 km/h en costas de Tamaulipas y Veracruz, y viento de componente sur en Tabasco, con rachas de 50 a 60 km/h en Tamaulipas.

El pronóstico para la Península de Yucatán es de ambiente templado durante la mañana, cálido en la región y caluroso en Campeche. Se espera cielo de medio nublado a nublado, descargas eléctricas en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, además de viento del este y sureste de 10 a 25 km/h con rachas de 30 a 40 km/h en Campeche.

Las previsiones para la Mesa del Norte son de ambiente matutino fresco en la región, de frío a muy frío con posibles heladas en sierras de Aguascalientes y Zacatecas y gélido con heladas en zonas serranas de Chihuahua y Durango, así como ambiente de templado a cálido en San Luis Potosí y fresco en zonas serranas. Se pronostica cielo de despejado a medio nublado y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de 50 a 60 km/h en Coahuila y Nuevo León.

Finalmente, para los estados de la Mesa Central se pronostica cielo con nubes dispersas durante la mañana con ambiente fresco en la región y frío con posibles heladas en sierras de Guanajuato, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala. Se prevé cielo nublado hacia la tarde, descargas eléctricas en Hidalgo, Morelos y Puebla, así como viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 30 a 40 km/h en Hidalgo, Puebla y Querétaro.

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