

Se pronostican lluvias muy fuertes, granizadas y posibles torbellinos en regiones de Nuevo León y Tamaulipas

- Durante la madrugada del sábado se prevé evento de Norte con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora y oleaje elevado, en la costa norte de Tamaulipas.

Para este viernes se pronostican lluvias puntuales muy fuertes (de 50 a 75 milímetros [mm]), caída de granizo y posible formación de torbellinos en regiones de Nuevo León y Tamaulipas; así como intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en zonas de Chiapas, Coahuila, Guerrero, Oaxaca, San Luis Potosí y norte de Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Colima, Estado de México, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Puebla, Querétaro, norte de Quintana Roo y noreste de Yucatán.

Las precipitaciones que serán generadas por el Frente Frío Número 8 y una línea seca que se extenderán sobre el norte y noreste de la República Mexicana, la entrada de aire cálido y húmedo del Golfo de México, un canal de baja presión y la corriente en chorro subtropical, podrían acompañarse de descargas eléctricas, vientos fuertes y granizadas, y generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados.

Por otra parte, la masa de aire frío que impulsa al sistema frontal ocasionará evento de Norte con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 1 a 3 metros (m) de altura en la costa norte de Tamaulipas durante la madrugada del sábado. Asimismo, se estiman rachas de 50 a 60 km/h en el norte del Golfo de California, Baja California, Chihuahua y Coahuila.

La masa de aire frío también propiciará descenso de temperatura en el norte y noreste del territorio nacional, con bancos de niebla en sus zonas serranas; durante el amanecer de este viernes se prevén temperaturas mínimas de -10 a -5

grados Celsius con heladas en las montañas de Baja California, Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados Celsius y heladas en las sierras de Sonora, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas altas de Aguascalientes, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Puebla, Oaxaca, Querétaro, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

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

Pronóstico por regiones

Se pronostica para el Valle de México cielo despejado y ambiente fresco por la mañana. Por la tarde, habrá ambiente de templado a cálido, nubes dispersas y viento de componente norte de 5 a 15 km/h con rachas de 35 km/h. En la Ciudad de México, se pronostica temperatura mínima de 8 a 10 grados Celsius y máxima de 25 a 27 grados Celsius, para Toluca, Estado de México, mínima de 3 a 5 grados Celsius y máxima de 21 a 23 grados Celsius.

En la Península de Baja California se prevé cielo parcialmente nublado, ambiente matutino fresco, y de frío a gélido con heladas en zonas serranas de Baja California. Por la tarde, se espera cielo despejado, ambiente de templado a cálido y viento del norte y noroeste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 50 a 60 km/h en Baja California y el norte del Golfo de California.

Se pronostica para el Pacífico Norte cielo parcialmente nublado durante el día. Ambiente matutino fresco, frío en zonas serranas y muy frío con heladas en sierras de Sonora. Durante la tarde, el ambiente será cálido y el viento del norte y noroeste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 50 km/h en Sonora.

Las condiciones atmosféricas para el Pacífico Centro indican cielo parcialmente nublado por la mañana y ambiente fresco, así como frío con posibles heladas en zonas serranas de Michoacán. Por la tarde, se espera cielo medio nublado, ambiente cálido, caluroso en zonas de Michoacán y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 50 km/h en costas de Colima y Jalisco.

En el Pacífico Sur se prevé cielo medio nublado durante la mañana con ambiente fresco y bancos de niebla en zonas serranas, frío y con posibles heladas en sierras de Oaxaca. Por la tarde, se pronostica cielo nublado y ambiente cálido en la región, caluroso en zonas del noroeste de Guerrero, además de viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 50 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. En sitios con lluvia se prevén descargas eléctricas.

Para el Golfo de México se pronostica cielo de medio nublado a nublado. Ambiente fresco por la mañana, templado en costas y frío con probables heladas en zonas altas de Veracruz. Por la tarde, se espera ambiente cálido y viento del sureste de 10 a 25 km/h en costas de la región, con rachas de 50 a 60 km/h y posible formación de torbellinos en Tamaulipas. Evento de Norte con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en la costa norte de Tamaulipas, a partir de la madrugada del sábado.

En la Península de Yucatán las condiciones meteorológicas serán de cielo con nubosidad dispersa por la mañana y ambiente templado. Por la tarde, habrá cielo nublado y ambiente caluroso, además de viento del este y noreste de 10 a 20 km/h, con rachas de 40 km/h en costas de la región.

Para la Mesa del Norte se estima cielo medio nublado por la mañana con ambiente fresco y posibles heladas, además de frío en zonas serranas de Aguascalientes y Zacatecas y gélido con heladas en sierras de Chihuahua y Durango. Por la tarde, ambiente cálido, caluroso en zonas de Nuevo León y San

Luis Potosí, así como viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 50 a 60 km/h en Chihuahua y Coahuila y con posible formación de torbellinos en Nuevo León.

Finalmente, en la Mesa Central se pronostica cielo parcialmente nublado por la mañana, ambiente fresco y frío con posibles heladas en sierras de Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro y Tlaxcala. Por la tarde, se espera cielo medio nublado y viento de componente norte de 10 a 25 km/h, con rachas de 35 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 municipios.

ooOoo