

## **LLUVIAS DE MODERADAS A FUERTES SE PREVÉN EN EL CENTRO, SUR, SURESTE DEL PAÍS Y LA PENÍNSULA DE YUCATÁN**

- Las precipitaciones podrían ser intensas en algunas regiones de Chiapas y Tabasco, originadas por el Frente Frío Número 46.
- Paralelamente, el Sistema Frontal 47 continuará favoreciendo nublados y viento con rachas de hasta 60 km/hr en los estados de Chihuahua y Sonora.

Esta noche se mantiene potencial de lluvias intensas en regiones de Chiapas y Tabasco, así como precipitaciones de moderadas a fuertes acompañadas de tormentas eléctricas y potencial de granizo en zonas del noreste, oriente, centro y sureste del país, por el Frente Frío Número 46, que se extiende sobre la Península de Yucatán.

A su vez, el Frente Frío Número 47 continuará favoreciendo nublados y viento con rachas de hasta 60 km/hr en los estados de Chihuahua y Sonora.

Para mañana, el Sistema Frontal 46 se extenderá sobre el noroeste del Mar Caribe, manteniendo potencial de lluvias fuertes en Yucatán y Quintana Roo y ligeras a moderadas en los estados de Tabasco y Chiapas.

El ingreso de humedad del Océano Pacífico propiciará lluvias de ligeras a moderadas sobre los estados del centro, sur y sureste del país.

Mientras que un canal de baja presión sobre el occidente de la Península de Yucatán, favorecerá potencial de lluvias moderadas a fuertes en regiones de los estados de la Península de Yucatán.

Adicionalmente se prevén intervalos de chubascos con tormentas fuertes en puntos de Campeche, Distrito Federal, Estado de México, Quintana Roo y Veracruz; precipitaciones moderadas con chubascos aislados en sitios de México, Puebla y Chiapas, y lluvia ligera en regiones de Yucatán y Quintana Roo.

De acuerdo con el pronóstico, una circulación anticiclónica dominará gran parte del territorio nacional, favoreciendo la disminución en el potencial de lluvias y el incremento de las temperaturas durante el día. A su vez, originará la entrada de aire cálido y evento de *Surada* con vientos de hasta 60 km/hr en el litoral del Golfo de México.

Algunas regiones mantendrán ambiente frío; se prevén valores inferiores a los 0 grados Celsius con *heladas* en zonas montañosas de Chihuahua y Durango, y temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius, también con *heladas* en zonas altas de Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Estado de México, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas.

Debido a estas condiciones, se hace un llamado a la población a extremar precauciones, ya que en zonas urbanas se pueden registrar inundaciones y encharcamientos, y posibles deslaves en áreas montañosas. El transporte marítimo, terrestre y aéreo debe observar cautela ante los vientos fuertes y el oleaje alto.

### **Pronóstico por regiones para mañana**

Para el Valle de México se prevé cielo despejado por la mañana con aumento de nublados por la tarde y 20% de probabilidad de lluvia ligera acompañadas de tormentas eléctricas y granizo. Temperatura mínima de 13 a 15°C y máxima de 25 a 27 grados Celsius y viento del noreste de 25 a 35 km/hr con rachas.

La previsión para el Pacífico Norte prevé cielo de despejado a medio nublado la mayor parte del día. Temperaturas frescas por la mañana y noche y calurosas por la tarde y viento del noroeste de 15 a 30 km/hr, con rachas.

El Pacífico Centro registrará cielo medio nublado por la mañana con aumento de nublados por la tarde, probabilidad de 40% de lluvia de ligera a moderada. Temperatura fresca por la mañana y calurosa por la tarde, además de viento de componente oeste de 15 a 30 km/hr.

Cielo despejado por la mañana en el Pacífico Sur, con incremento de nublados por la tarde y 40% de probabilidad de lluvia ligera en Oaxaca y moderada puntual en Guerrero y Chiapas, acompañada de tormentas eléctricas y granizo. Temperatura fresca a templada por la mañana y noche y calurosa por la tarde, además de vientos del oeste de 20 a 35 km/hr.

En el Golfo de México se estima cielo de despejado a medio nublado y 20% de probabilidad de lluvia ligera, acompañada de tormentas eléctricas. Temperaturas frescas en la mañana y cálidas en el día.

La Península de Yucatán prevé cielo medio nublado por la mañana con incremento de nublados por la tarde y 60% de probabilidad de lluvia fuerte, acompañadas de tormentas eléctricas. Temperaturas cálidas a muy calurosas y viento del sureste de 20 a 35 km/hr cambiando al Norte con rachas de hasta 60 km/hr, por la tarde.

La Mesa del Norte espera cielo de medio nublado a nublado; temperaturas frías a muy frías por la mañana y noche y templadas a cálidas durante el día. Vientos del oeste y suroeste de 35 km/hr con rachas de 50 km/hr en Chihuahua, Durango y Coahuila.

Finalmente, en la Mesa Central se observará cielo medio nublado por la mañana con aumento de nubosidad por la tarde con 20% de probabilidad de lluvia ligera, acompañadas de tormentas eléctricas y granizo. Temperaturas localmente frías en zonas montañosas y frescas en la mayor parte de la región por la noche, con valores cálidos durante el día y viento del noreste de 20 a 35 km/hr.

En cuanto a las lluvias, las máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Azcapotzalco, DF., (32.5); Huatusco, Ver., (22.8); Usila, Oax., (21.2); Tepeyac, Pue., (18.9) y Loma Bonita, Oax., (13.6).

Las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se observaron en Colima, Col., (37.9); Valladolid, Yuc., (37.4); Zacatepec, Mor., (36.7); Tapachula, Chis., (36.6); Choix, Sin., (36.5); Felipe Carrillo Puerto, QR., (36.3) y Aeropuerto, DF., (22).

Los registros de temperaturas mínimas fueron en Temosáchic, Chih. (-2.2); Tepehuanes, Dgo., (5.1); Toluca, Estado de México., (5.9); Zacatecas, Zac., (8.2); Tulancingo, Hgo., (9.5); San Cristóbal de las Casas, Chis., (9.6); Ejido Nuevo León, BC., (9.89) y Aeropuerto, DF., (13.0).

La Comisión Nacional del Agua y el Servicio Meteorológico Nacional invitan a la población a continuar informada sobre las condiciones meteorológicas mediante la cuenta de twitter @conagua\_clima y en las páginas de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx)

ooOoo