

VIENTOS FUERTES ACOMPAÑADOS DE TOLVANERAS EN CHIHUAHUA, COAHUILA, BAJA CALIFORNIA, SINALOA, SONORA, NUEVO LEÓN, DURANGO Y ZACATECAS

- Para esta noche se prevén fuertes lluvias acompañadas de tormentas eléctricas en zonas de Chiapas.
- A partir de mañana podría registrarse una disminución en el potencial de lluvias y un paulatino incremento de las temperaturas.

El Sistema Frontal 45 se extiende desde el norte del Mar Caribe hasta la Península de Yucatán y el sureste del país; esta noche ocasionará lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas en algunas regiones de Chiapas, y precipitaciones moderadas en zonas de Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Un canal de baja presión sobre el noroeste de México se asocia con entrada de aire húmedo del Océano Pacífico y genera lluvias moderadas en Baja California; en su avance al oriente, el sistema también provocará vientos fuertes de hasta 60 km/hr acompañados de tolvaneas en Chihuahua, Coahuila, Baja California, Sinaloa, Sonora, Nuevo León, Durango y Zacatecas.

Se esperan nublados con lluvias moderadas y tormentas eléctricas en Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Querétaro y Puebla, y precipitaciones ligeras en Coahuila, Guanajuato, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México y el Distrito Federal.

Asimismo, podría registrarse una *Surada* en el Golfo de México, que favorecería la entrada de aire cálido hacia el interior del país con un paulatino ascenso de las temperaturas, condiciones que prevalecerán hasta el jueves.

De acuerdo con el pronóstico, mañana el Sistema Frontal 45 se extenderá como estacionario, en etapa de disipación, al oriente de la Península de Yucatán, no obstante, se prevé que ocasionará lluvias ligeras en Campeche y Quintana Roo. El sistema dejará de afectar al territorio nacional en el transcurso de la tarde.

Por otra parte, un canal de baja presión que se localizará entre Chihuahua y Coahuila interactuará con la corriente en chorro, lo que favorecerá vientos fuertes con rachas de hasta 60 km/hr acompañadas de tolvaneas en Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango y Zacatecas.

En tanto, la entrada de humedad del Océano Pacífico, provocará aumento de nubosidad con lluvias ligeras en Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Una circulación anticiclónica dominará gran parte del territorio nacional y originará una disminución en el potencial de lluvias, así como un incremento de las temperaturas. También mantendrá el evento de *Surada* sobre el litoral del Golfo de México con entrada de aire cálido hacia el interior del país, provocando lluvias ligeras con tormentas eléctricas en los estados de Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

Las regiones montañosas de Chihuahua y Durango continuarán manteniendo temperaturas de hasta -5 grados Celsius con potencial de *heladas*, mientras que para las zonas altas de Baja California, Sonora, Coahuila, Zacatecas, Estado de México y Aguascalientes se prevén temperaturas de 0 a 5 grados Celsius.

Pronóstico por regiones para mañana

Para el Valle de México se prevé cielo despejado la mayor parte del día. Temperatura mínima de 10 a 12 grados Celsius y máxima de 26 a 28 grados Celsius. Viento de componente sur de 20 a 35 km/hr con rachas.

El pronóstico para el Pacífico Norte refiere cielo de despejado a medio nublado. Temperaturas frescas por la mañana y noche y calurosas por la tarde en la mayor parte de la región, con viento del oeste de 25 a 40 km/hr y rachas de hasta 60 km/hr.

Cielo despejado por la mañana con ligero aumento de nubosidad por la tarde, se prevé para el Pacífico Centro. Temperatura fresca por la mañana y calurosa por la tarde, además de viento de componente oeste de 25 a 40 km/hr.

El Pacífico Sur espera cielo despejado por la mañana con incremento de nublados por la tarde y 40% de probabilidad de lluvia ligera en gran parte de la región. Temperatura de fresca a templada por la mañana y noche, calurosa por la tarde. Viento de componente sur de 25 a 40 km/hr.

Para el Golfo de México se prevé cielo despejado a medio nublado con 20% de probabilidad de lluvia ligera en Veracruz. Temperaturas frescas en la mañana y cálidas en el día. Viento del este y sureste de 25 a 40 km/hr con rachas.

La Península de Yucatán mantendrá cielo despejado por la mañana con aumento de nublados por la tarde y 40% de probabilidad de lluvia ligera. Temperaturas de templadas a muy calurosas. Viento del este de 20 a 35 km/hr con rachas.

En la Mesa del Norte se prevé cielo despejado a medio nublado. Temperaturas de frías a muy frías por la mañana y noche, templadas a cálidas durante el día. Viento del oeste de 25 a 40 km/hr con rachas de 60 km/hr en Chihuahua, Coahuila, Durango y Zacatecas.

El pronóstico para la Mesa Central es de cielo despejado a medio nublado por la mañana con aumento de nublados por la tarde y 20% de probabilidad de lluvia ligera en Hidalgo, Puebla y Tlaxcala. Temperaturas de frías a frescas por la mañana y noche, cálidas por la tarde. Viento del suroeste de 20 a 35 km/hr con rachas.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Zitlaltepec, Tlax., (50.0); Santo Domingo, Oax., (28.2); Sayula, Chis., (28.0); Chietla, Pue., (21.3); Tamuín, SLP., (21.2); Teapa, Tab., (19.7); Huejutla, Hgo., (18.0); delegación Milpa Alta, D.F., (17.0).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, fue en Cocula, Gro., (44.5); Los Pinzanes, Mich., (43.0); Bolaños, Jal., Nexpa y Amacuzac, Mor., (41.0); El Tule del Real, Dgo., (40.0); Acaponeta, Nay., El Fuerte y Guatenipa, Sin., (39.5); y colonia Tacubaya, DF., (26.6).

Las temperaturas mínimas se registraron en Creel, Chih., (-4.0); La Rosilla, Dgo., (-2.0); Toluca, Méx., (4.6); Saltillo, Coah., (6.0); Colotlán, Jal., (6.8); UNAM, DF., (8.2); Sombrerete, Zac., (9.0); Pachuca, Hgo., (9.4); Aguascalientes, Ags., (9.6) y colonia Tacubaya, DF., (11.8).

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

ooOoo