

## **LLUVIAS DE MODERADAS A FUERTES EN EL NORESTE, ORIENTE Y SURESTE DEL PAÍS, POR EL FRENTE NÚMERO 45**

- Se mantiene el evento de *Norte* con rachas de hasta 60 km/hr en el Golfo de México, debido a la masa de aire impulsada al sistema frontal.
- Además, podrían registrarse vientos fuertes con tolvaneras en Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango y Sinaloa, originados por un canal de baja presión.

Este martes, el Frente Número 45, que actualmente mantiene características de estacionario en el Golfo de México, se desplazará hacia el oriente de dicha región, extendiéndose hasta el norte de la Península de Yucatán, lo que favorecerá desarrollo de nublados con precipitaciones de moderadas a fuertes, acompañadas de actividad eléctrica en el noreste, oriente y sureste del territorio, así como moderadas en la Península de Yucatán.

La masa de aire frío que impulsa al sistema ocasionará descenso de temperatura en el norte, noreste y oriente de México, además de evento de *Norte* con rachas de hasta 60 km/hr en las costas de Tamaulipas y Veracruz. A partir de esta noche, se prevé que el sistema frontal avance sobre el occidente del Mar Caribe y deje de afectar al territorio nacional.

En algunas partes del país persistirá ambiente frío, por lo que se esperan temperaturas mínimas de hasta -5 grados Celsius con heladas en zonas altas de Chihuahua y Durango, y mínimas de 0 a 5 grados Celsius, también con heladas, en regiones montañosas de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Estado de México, Tlaxcala, Puebla e Hidalgo.

Por otro lado, el ingreso de humedad procedente del Océano Pacífico producirá precipitaciones de moderadas a fuertes, acompañadas de actividad eléctrica en el centro del país, y de ligeras a moderadas en el norte, occidente y sur del territorio.

Respecto a las lluvias, se prevén intervalos de chubascos con tormentas fuertes en algunas regiones de Chiapas, Distrito Federal, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Puebla, Tabasco y Tlaxcala; y moderadas en zonas de Campeche, Chihuahua, Coahuila, Guanajuato, Nuevo León, Oaxaca, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán, mientras que en áreas de Durango, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Zacatecas, serían lloviznas o lluvia ligera.

A su vez, un canal de baja presión localizado en el noroeste de México, generará vientos fuertes de hasta 60 km/hr con tolvaneras en Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango y Sinaloa.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se espera cielo despejado por la mañana, con aumento de nublados y 80% de probabilidad de lluvia fuerte con actividad eléctrica por la tarde y noche. Temperatura mínima de 13 a 15 grados Celsius y máxima de 26 a 28 grados Celsius y viento de componente Este de 20 a 35 km/hr con rachas.

En tanto, para el Pacífico Norte se prevé cielo de despejado a medio nublado, temperaturas frescas por la mañana y noche en sierras y calurosas por la tarde en la mayor parte de la región, con viento del oeste y noroeste de 25 a 40 km/hr y rachas.

Las previsiones para el Pacífico Centro refieren cielo despejado en la mayor parte de la región por la mañana y medio nublado con 60% de probabilidad de lluvia ligera en Jalisco y Michoacán por la tarde. Temperatura fresca por la mañana y calurosa por la tarde, además de viento del oeste de 20 a 35 km/hr.

El Pacífico Sur espera cielo despejado por la mañana con incremento de nublados por la tarde y 60% de probabilidad de lluvia ligera en Guerrero, moderada en Oaxaca y fuerte en Chiapas. Temperatura de fresca a templada por la mañana y noche y calurosa por la tarde, además de viento del *Norte* de 30 a 40 km/hr, con rachas de hasta 70 km/hr en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Cielo de medio nublado a nublado en el Golfo de México, con 80% de probabilidad de lluvia moderada. Temperaturas frescas a cálidas mayor parte de la región, *Norte* con rachas de vientos de hasta 60 km/hr a lo largo del litoral, cambiando a vientos del este y noreste a partir de la tarde.

La Península de Yucatán mantendrá cielo despejado por la mañana con aumento de nublados por la tarde, y 20% de probabilidad de lluvia moderada. Temperaturas de templadas a muy calurosas, así como viento del norte y noreste de 20 a 35 km/hr con rachas.

Para la Mesa del Norte, cielo medio nublado a nublado con 80% de probabilidad de lluvia ligera a moderada; temperaturas frías a muy frías por la mañana y noche y templadas a cálidas durante el día. Viento de dirección variable de 20 a 35 km/hr con rachas.

En la Mesa Central se prevé cielo despejado a medio nublado por la mañana con aumento de nublados por la tarde, 60% de probabilidad de lluvia moderada a

fuerte y chubascos en gran parte de la región con posibilidad de granizo. Temperaturas frías a frescas por la mañana y noche y cálidas por la tarde y viento del Este y Noreste de 20 a 35 km/hr con rachas.

Los registros de lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se observaron en Tepuxtepec, Mich., (17.2); Braniff Hidrométrica, Gto., (6.6); Tomata, Ver., (6.5); Requetemu, SLP., (6.4); Acatlán. Hgo., (4.0); U. A. Agronomía, Zac., (3.2); Tamesí, Tamps., (2.2); Atlacomulco, Méx., (1.8); Buenos Aires, Pue., (1.7); Zacatepec, Mor., (1.6); Sierra Gorda I, Qro., (1.2); Topo Chico, NL., (0.8); Nochixtlán, Oax., (0.5); Jiménez, Coah. y Los Colomos, Jal., (0.3).

Las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se registraron en Cocula, Gro. y Los Pinzanes, Mich., (46.5); Zacatepec, Mor., El Marqués y Boquilla I, Oax., (42.0); Cuixtla, Jal., (41.0); Ixpalino y Santa Cruz, Sin., (39.5); Campeche, Camp., (39.4); Mérida, Yuc., (38.2) y Tacubaya, DF., (29.9).

El registro de temperaturas mínimas se realizó en La Rosilla, Dgo., (-6.0); Temosáchic, Chih., (-2.0); Toluca, Méx., (4.7); San Cristóbal de las Casas, Chis., (4.8); UNAM, DF., (7.5); Tepehuanes, Dgo., (5.2); Tlaxcala, Tlax., (7.7); Saltillo, Coah., (9.1); Puebla, Pue., (9.6); Colotlán, Jal., (10.2) y Aeropuerto, DF., (13.0).

La Comisión Nacional del Agua y el Servicio Meteorológico Nacional exhortan a la población a mantenerse 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**