

## **TEMPORAL DE LLUVIAS OCASIONARÁ TORMENTAS INTENSAS EN REGIONES DE PUEBLA, VERACRUZ Y OAXACA**

- Persistirá el ambiente frío en gran parte de México y el evento de Norte en la vertiente del Golfo de México.

Para la noche de hoy y la madrugada del viernes persistirá el temporal de lluvias que ocasionará tormentas puntuales intensas en Puebla, Veracruz y Oaxaca; tormentas muy fuertes en regiones de San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tamaulipas, Chiapas y Quintana Roo; tormentas locales fuertes en Coahuila, Nuevo León, Durango, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Tlaxcala, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, además de lluvias de menor intensidad en el resto del país, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, se prevé que en las siguientes horas se mantendrá el ambiente frío en gran parte del territorio nacional, con bancos de niebla sobre las zonas serranas, así como evento de Norte con rachas superiores a 70 kilómetros por hora (km/h) en las costas de Tamaulipas, Veracruz e Istmo de Tehuantepec.

Las condiciones antes mencionadas serán causadas por el Sistema Frontal 6 con características de estacionario, que se extenderá desde el norte del Golfo de México hasta el sur de Veracruz, su masa de aire polar, una zona de baja presión con potencial ciclónico localizada en el Golfo de Tehuantepec, la Onda Tropical Número 41 situada sobre la Península de Yucatán, así como el abundante flujo de humedad proveniente de ambos litorales.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión en el Golfo de Tehuantepec, con 70% de potencial para desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas, se localizó a 315 kilómetros (km) al sur-suroeste de Puerto Ángel, Oaxaca, con vientos máximos de 35 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 20 km/h.

Una nueva zona de baja presión se formó la noche de hoy al sur de Guatemala, con 10% de potencial para desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas, localizándose a 235 km al sur-sureste de la desembocadura del Río Suchiate, frontera entre México y Guatemala, con vientos máximos de 20 km/h y desplazamiento hacia el oeste.

Debido a las lluvias recientes el suelo está saturado, principalmente en la vertiente del Océano Pacífico, desde Sinaloa hasta Chiapas, por lo que se recomienda a la población extremar precauciones y atender el llamado de las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil pues, al continuar las lluvias, podría haber deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamiento de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y sitios urbanos.

### **Pronóstico para mañana**

Se prevén temperaturas matutinas de -5 a cero grados Celsius en sierras de Chihuahua y Durango, y de cero a cinco grados Celsius en zonas serranas de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Oaxaca, Estado de México, Morelos, Puebla y Veracruz.

Debido a las bajas temperatura previstas en distintas regiones de México, se exhorta la población a vestir con ropa abrigadora y brindar especial atención a niños, personas de la tercera edad y enfermos.

Durante el día se prevé un gradual incremento de las temperaturas en los estados del norte, centro y oriente de la República Mexicana, así como valores de 35 a 40 grados en zonas de Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Chihuahua, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Asimismo, se pronostican tormentas intensas en sitios de Veracruz, San Luis Potosí, Oaxaca y Chiapas; tormentas muy fuertes en áreas de Tamaulipas, Puebla, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Tabasco y Guerrero; tormentas fuertes en regiones de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Estado de México, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; intervalos de chubascos en Sinaloa, Nayarit, Zacatecas, Aguascalientes, Morelos y Ciudad de México, y lluvias aisladas en Baja California Sur y Sonora.

Se prevé una disminución a 60 km/h en las rachas de viento provocadas por el evento de Norte en las costas de Tamaulipas, Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Las condiciones descritas las ocasionarán el Sistema Frontal Número 6 que permanecerá estacionario desde el norte del Golfo de México hasta el sur de Veracruz, su masa de aire frío asociada y el posible ciclón tropical que se desarrollaría frente a las costas de Oaxaca y Chiapas, que absorberá a la Onda Tropical Número 41.

La Conagua y el SMN exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet

[www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <http://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter [@conagua\\_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua\\_clima](https://twitter.com/conagua_clima) y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](https://www.facebook.com/conaguamx).

**ooOoo**