

## **LLUVIAS MUY FUERTES ESTA NOCHE EN EL NORTE DE CHIAPAS Y LA SIERRA DE TABASCO**

- El Frente Número 26 también genera potencial de fuertes precipitaciones en Campeche, y moderadas en Yucatán y Quintana Roo.
- El paso consecutivo de los frentes fríos 26 y 27, así como el próximo ingreso del número 28, previsto para mañana, mantendrá temperaturas muy bajas en gran parte del país.
- Se prevé caída de aguanieve o nieve en el Estado de México, Puebla, Oaxaca, Veracruz y Distrito Federal, por los efectos del Sistema Frontal Número 27.

En el transcurso de las próximas horas, el Frente Frío Número 26 continuará alejándose de México, sin embargo aún genera posibilidad de precipitaciones que podrían ser fuertes en Campeche y moderadas en Yucatán y Quintana Roo. Por otra parte, el Frente 27, que se extiende desde el oriente de los Estados Unidos de América hasta la costa central de Veracruz, provocará esta tarde y noche lluvias muy fuertes en el norte de Chiapas y la sierra de Tabasco; fuertes en Veracruz, y moderadas en el Estado de México, Michoacán, Hidalgo y Oaxaca.

Debido al paso consecutivo de los Frentes Fríos 26 y 27, así como el próximo ingreso del número 28, –previsto para mañana–, durante los siguientes tres días persistirán temperaturas muy bajas en gran parte del territorio nacional, por lo que se reitera a la ciudadanía la recomendación de abrigarse, evitar los cambios bruscos de temperatura para evitar daños a la salud y extremar precauciones con los niños, adultos mayores y enfermos crónicos.

La masa de aire polar que le da impulso a estos sistemas ocasionará temperaturas gélidas en la mayor parte del país y potencial de caída de aguanieve o nieve en zonas elevadas del Estado de México, Puebla, Oaxaca, Veracruz y Distrito Federal. También persistirá el evento de *Norte* con rachas de hasta 80 km/hr en el litoral del Golfo de México y de hasta 100 km/hr en Istmo y Golfo de Tehuantepec, además de olas de 2 a 4 metros de altura.

De acuerdo con el pronóstico para mañana, el sistema frontal número 27 se localizará al oriente de la Península de Yucatán; asociado con un canal de baja presión ubicado en el sur del Golfo de México, provocará potencial de lluvias fuertes en Chiapas y Tabasco, y moderadas en Campeche, Quintana Roo y Yucatán.

Aunque dejará de afectar al país, por la noche su masa de aire frío favorecerá bajas temperaturas en la mayor parte del territorio nacional y el evento de “Norte”, con vientos de 30 a 45 km/hr y rachas de hasta 65 km/hr en el litoral del Golfo de México, así como rachas de hasta 90 km/hr en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

La entrada de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente y centro del país provocará potencial de lluvias ligeras aisladas en esas regiones.

Durante la tarde del jueves se prevé el ingreso de un nuevo frente frío por la frontera norte del país, –el número 28 de esta temporada–, lo que ocasionará lluvias ligeras en Tamaulipas y vientos fuertes, con rachas de hasta 50 km/hr, en ese estado, así como en Coahuila y Nuevo León.

Para el viernes, el Frente Frío Número 28 se extenderá a Chihuahua, Coahuila y Nuevo León, generando lluvias de ligeras a moderadas en el noreste, oriente y centro del país, así como ambiente gélido, sobre todo por la mañana y la noche, en el norte, noreste, oriente y centro del país. También continuarán los vientos del norte sobre el Istmo y Golfo de Tehuantepec, alcanzando de 30 a 40 km/hr y rachas de hasta 60 km/hr.

Se pronostican temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius, con heladas, en zonas de Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Nuevo León, Estado de México, Distrito Federal, Puebla, Michoacán, Veracruz, Hidalgo y Tlaxcala, así como de 0 a 5 grados en Baja California, Sinaloa, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Tamaulipas y Oaxaca.

En Chiapas, Oaxaca, Tabasco, Veracruz, Tamaulipas, Campeche y Quintana Roo se registrarían precipitaciones moderadas, durante el viernes.

Debido a estas condiciones, se exhorta a la población a extremar precauciones y mantenerse atenta a los avisos de las autoridades locales y estatales, así como de Protección Civil.

La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de Twitter @conagua\_clima, la aplicación para teléfono celular MeteInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx)

ooOoo