

## **FUERTES LLUVIAS EN TAMAULIPAS, YUCATÁN Y VERACRUZ**

- El Frente Frío 21, el Frente número 20 y un canal de baja presión en el Golfo de México, generan precipitaciones en gran parte del país.
- En Tabasco se prevén intervalos de chubascos con tormentas fuertes, condición que también se registrará en al menos 16 estados de la República.
- Además prevalecerá el ambiente frío: hay pronóstico de temperaturas menores de 0 grados Celsius en Sonora, Chihuahua, Durango, Puebla, Zacatecas, Veracruz y Estado de México.

Durante este día continuará el temporal de lluvias ocasionadas por el ingreso del Frente Frío Número 21 y el Frente número 20, que se ha estacionado sobre el occidente del Mar Caribe, hasta Tabasco. Por otra parte, un canal de baja presión sobre el occidente y suroeste del Golfo de México también reforzará el potencial de precipitaciones fuertes en el oriente y sureste, incluyendo la Península de Yucatán; las lluvias más fuertes se prevén en Veracruz y Tamaulipas.

También se esperan intervalos de chubascos con tormentas fuertes en Aguascalientes, Campeche, Colima, Distrito Federal, Durango, Guanajuato, Estado de México, Michoacán, Jalisco, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Yucatán y Zacatecas. Y hay pronóstico de precipitaciones moderadas con chubascos aislados en Coahuila, Guerrero, Hidalgo, Morelos, Nayarit, Sinaloa y Tlaxcala, y lloviznas o lluvia ligera en Chihuahua.

El Frente Frío Número 21 se extiende sobre el norte de Sonora, Chihuahua y Coahuila, y registra un rápido movimiento hacia el este-sureste; en combinación con el flujo de humedad del Océano Pacífico, originará nublados y lluvia de moderada a fuerte en los estados del norte y noreste del país, condiciones que se extenderán hacia el oriente el día 26 y para el día 27 se presentarán lluvias de muy fuertes a intensas en la región oriental del país, principalmente en Veracruz.

Con motivo de las constantes lluvias y al ambiente frío, se reitera la recomendación a la ciudadanía de extremar precauciones y mantenerse atentos a los llamados de las autoridades locales y estatales, así como de Protección Civil, ya que podrían registrarse deslaves en franjas montañosas y tramos carreteros, inundaciones y encharcamientos en zonas urbanas, así como crecidas de ríos y arroyos.

El ambiente frío prevalecerá en el transcurso de este día en el norte, noreste, oriente, centro y zonas montañosas del sureste del país, debido a la masa de aire polar asociada al Frente número 20; también se espera evento de *Norte* de débil a moderado sobre el Golfo de México e Istmo y Golfo de Tehuantepec, mismo que para el jueves 26 de diciembre se reforzará por el Frente Frío Número 21 y alcanzará velocidades de 70 a 80 km/hr en costas de Tamaulipas y norte de Veracruz, dichos efectos se extenderán hacia todo el litoral del Golfo de México durante el viernes 27.

Se esperan temperaturas menores a 0 grados Celsius en Sonora, Chihuahua, Durango, Puebla, Zacatecas, Veracruz y Estado de México, y de 0 a 5 grados en zonas altas de Baja California, Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, Querétaro, San Luis Potosí, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Hidalgo, Distrito Federal y Tlaxcala.

Durante la noche del 26 de diciembre se prevé la caída de nieve y agua nieve en las sierras de Chihuahua, Coahuila y Durango, condición que se extenderá a zonas altas de la región central del territorio para el viernes 27, debido a la masa de aire frío que impulsa al Frente Frío Número 21.

Nuevamente se exhorta a la población a protegerse para evitar enfermedades respiratorias, principalmente en los adultos mayores y los niños y evitar encender fogones dentro de la casa, ya que desprenden monóxido de carbono, que es muy dañino para la salud.

La Comisión Nacional del Agua mediante el Servicio Meteorológico Nacional continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de Twitter @conagua\_clima, la aplicación para teléfono celular Meteoinfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx). También es importante dar seguimiento a la evolución de estos fenómenos a través de medios de comunicación.

ooOoo