

FUERTES LLUVIAS LOS PRÓXIMOS DOS DÍAS, POR EL FRENTE FRÍO NÚMERO 13 Y OTROS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS

- Las precipitaciones más intensas se registrarán en Guerrero, Veracruz, Tamaulipas, Tabasco, Oaxaca, Chiapas, Michoacán y Estado de México.
- Durante el jueves y viernes se prevé el ingreso de dos nuevos frentes fríos y la formación de la primera tormenta invernal de la temporada sobre Baja California.
- Esta noche el sistema frontal provoca lluvias de moderadas a fuertes con tormentas eléctricas en el noreste y oriente del país.

La presencia del Frente Frío Número 13 y el ingreso de aire marítimo tropical de ambos océanos, favorecido por dos zonas de baja presión ubicadas, una en el sur del Golfo de México y otra frente a las costas de Guerrero y Michoacán, propiciarán lluvias hasta muy fuertes durante los próximos dos días en diversas zonas de la República Mexicana.

Esta noche, el Frente Frío Número 13 se extiende sobre el norte del Golfo de México, Tamaulipas y Nuevo León con tendencia a estacionarse las próximas 48 horas; provoca lluvias de moderadas a fuertes con tormentas eléctricas en el noreste y oriente del país, mientras que la masa de aire frío asociada ocasiona un refrescamiento de las temperaturas en el norte y el noreste, así como viento moderado con rachas de hasta 45 km/hr sobre el litoral de Tamaulipas.

Para las próximas horas se prevén lluvias hasta muy fuertes en Guerrero, Veracruz, Tamaulipas, Tabasco, Oaxaca y Chiapas; fuertes en Estado de México, Distrito Federal, Morelos, Jalisco, Colima, Michoacán, Nayarit, Puebla, Coahuila, Hidalgo, Nuevo León, San Luis Potosí, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y moderadas en Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Durango, Tlaxcala y Zacatecas.

Con motivo de este temporal de lluvias, algunas zonas en las entidades que ya han registrado precipitaciones los últimos días podrían resultar vulnerables, por lo que se reitera el llamado a la ciudadanía para extremar precauciones por los efectos de escurrimientos y reblandecimiento de suelo, así como por posibles deslaves en franjas montañosas y carreteras, e inundaciones y encharcamientos.

De acuerdo con el pronóstico, para mañana miércoles 20 de noviembre se prevén lluvias hasta muy fuertes en Veracruz, Estado de México, Guerrero y Michoacán; fuertes en el Distrito Federal, Morelos, Hidalgo, Oaxaca, Puebla, Chiapas,

Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y moderadas en Guanajuato, Jalisco, Colima, Querétaro, Morelos, Tabasco, Tamaulipas, Tlaxcala y San Luis Potosí.

Se esperan temperaturas mínimas de 5 grados Celsius bajo cero con heladas en zonas altas de Chihuahua y Durango, y de 0 a 5 grados en partes montañosas de Zacatecas y Coahuila.

El jueves 21 de noviembre se registrará el ingreso del Frente Frío Número 14, que generará la primera tormenta invernal de la temporada sobre el norte de Baja California, con vientos de hasta 60 km/hr.

El sistema propiciará un marcado descenso de las temperaturas, lluvias moderadas sobre el noroeste del país, además de potencial de nevadas en las sierras de Baja California y Sonora, que el viernes se extendería a Chihuahua y Coahuila.

Casi simultáneamente, otro sistema frontal, el Número 15, se ubicaría el viernes 22 de noviembre sobre el norte de Chihuahua y Coahuila. Se estima que el frente será intenso y que causará un drástico descenso de la temperatura, con valores de 4 a 8 grados Celsius en zonas sin elevación y de 3 a 5 grados en partes altas, así como vientos de hasta 45 km/hr y lluvias de fuertes a intensas, en Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Nuevo León y Tamaulipas, Chihuahua y Coahuila. Los efectos se propagarán gradualmente al oriente y al centro de México.

La masa de aire frío generará vientos del norte en el Golfo de México, con rachas de hasta 80 km/hr y oleaje de hasta 4 metros de altura en costas de Tamaulipas y Veracruz, a partir de la noche del viernes. Esta situación abarcará el resto del litoral del Golfo de México, el Istmo y el Golfo de Tehuantepec el sábado y el domingo.

La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional continuará informando del desarrollo de estos sistemas 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

ooOoo