

MAÑANA, FUERTES LLUVIAS EN VERACRUZ, OCASIONADAS POR EL FRENTE FRÍO NÚMERO 11

- Las precipitaciones podrían extenderse durante las siguientes 72 horas.
- Además, se prevé considerable descenso de temperatura en el norte y noreste del país.
- Se exhorta a la población a continuar con medidas de prevención para evitar daños a la salud, como usar ropa abrigadora y extremar el cuidado de niños y personas de la tercera edad.

Localizado al norte de los estados de Chihuahua y Coahuila, el Frente Frío Número 11 favorece esta noche un marcado descenso de temperatura, así como vientos moderados en el noroeste y norte del país. Se prevé que durante su desplazamiento hacia el sureste generará lluvias de fuertes a muy fuertes en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas.

Mañana, el sistema frontal se extenderá sobre Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango y Chihuahua, con desplazamiento hacia el este-sureste. En su recorrido propiciará el desarrollo de nublados y lluvias de fuertes a muy fuertes sobre estados del norte, el noreste y oriente del país, particularmente en Veracruz, donde hay pronóstico de intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes, que podrían extenderse para las siguientes 72 horas.

También se esperan precipitaciones fuertes en Chiapas, Tabasco, Tamaulipas, Chihuahua, Durango, Hidalgo, Puebla y San Luis Potosí; lluvia moderada con chubascos aislados en Guerrero, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Sinaloa, Coahuila, Guanajuato, Nuevo León, Querétaro y Zacatecas, y lloviznas en el Estado de México, Baja California Sur, Colima, Nayarit, Aguascalientes, Morelos Tlaxcala y Distrito Federal.

La masa de aire frío que impulsa al Frente Frío Número 11 ocasionará un marcado descenso en la temperatura sobre gran parte del territorio nacional, así como evento de *Norte* de moderado a fuerte en zonas de costa, que pudieran alcanzar velocidades de 55 a 65 km/hr, con rachas superiores a los 100 km/hr entre la tarde del jueves y la mañana del viernes, además de oleaje elevado de 3 a 4 metros de altura, efectos que se extenderían hacia el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Por otra parte, una zona de inestabilidad sobre el oriente de la Península de Yucatán genera potencial de precipitaciones fuertes en Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

La entrada de aire marítimo tropical del Océano Pacífico ocasionará el desarrollo de nublados y lluvias moderadas en los estados del occidente, el sur y centro del país.

Debido a estas condiciones, se reitera el exhorto a la población de continuar atenta a las variaciones de las condiciones meteorológicas. En las zonas donde se registran bajas temperaturas se recomienda usar ropa abrigadora, tener disponibles cobertores o cobijas, combustibles suficientes pero, sobre todo, procurar especial cuidado con personas de la tercera edad, niños y enfermos, para evitar afectaciones a la salud.

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 Meteoinfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo