

80% LA PROBABILIDAD DE EVOLUCIONAR A CICLÓN LA ZONA DE INESTABILIDAD AL SUR DE LAS COSTAS DE GUERRERO Y OAXACA

- Se ubica a 510 km al suroeste de Puerto Ángel, Oaxaca, y a 520 km al sur de Acapulco, Guerrero.
- La circulación de este sistema envía humedad hacia el centro del país, por lo que también se esperan precipitaciones en el Distrito Federal, Estado de México y Morelos.
- El Frente Frío Número 7 también ocasionará lluvias de fuertes a muy fuertes en el norte, noreste y oriente del país, que podrían ser intensas en San Luis Potosí.

La zona de inestabilidad del Pacífico se ubica esta tarde a 510 km al suroeste de Puerto Ángel, Oaxaca, y a 520 km al sur de Acapulco, Guerrero, desplazándose hacia el oeste-noroeste a 22 km/hr, vientos de 45 km/hr y rachas de hasta 60 km/hr, presenta 80% de probabilidad de convertirse en ciclón en las próximas horas.

Con base en los modelos matemáticos, el sistema bordeará las costas del Pacífico Sur mexicano, lo que favorecerá el ingreso de humedad hacia el centro, sur y sureste del país, generando lluvias de muy fuertes a intensas principalmente en Chiapas, Guerrero y Oaxaca, además de lluvias de fuertes a intensas en el Distrito Federal, Estado de México y Morelos.

Derivado de las fuertes precipitaciones que se prevén, podrían generarse inundaciones y encharcamientos en áreas urbanas, además de posibles deslaves en zonas montañosas, incluyendo tramos carreteros, así como crecidas y desbordamientos en ríos y arroyos, por lo que se recomienda a la ciudadanía extremar precauciones y continuar atenta a los llamados de Protección Civil, así como de los que llegaran a hacer las autoridades estatales y locales.

Por otra parte, esta tarde Frente Frío Número 7 se extenderá desde la región central del Golfo de México hasta Veracruz, continuando estacionario en el interior del territorio nacional hasta Chihuahua, por lo que ocasionará lluvias de fuertes a muy fuertes en el norte, el noreste y oriente del país, especialmente intensas en San Luis Potosí.

La masa de aire frío que acompaña al sistema generará descenso de temperatura en los estados del norte y el noreste del México, así como evento de *Norte*, lo que implica vientos de 30 a 45 km/hr en el litoral de Tamaulipas.

Asimismo, se esperan precipitaciones de muy fuertes a intensas en Guanajuato, Querétaro y Puebla, intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en Tabasco, Tamaulipas y Tlaxcala, chubascos con tormentas fuertes en Campeche, Coahuila, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Quintana Roo, Yucatán y Zacatecas, así como lluvia moderada con chubascos aislados en Aguascalientes, Chihuahua, Colima, Durango y Nayarit.

Este fin de semana el pronóstico de temperaturas para el Valle de México registra valores máximos de 22 a 24 grados Celsius y mínimos de 13 a 14 grados.

La Conagua a través del Servicio Meteorológico Nacional mantiene el seguimiento puntual de estos fenómenos, así como el envío de información permanente tanto a las autoridades federales, como estatales y municipales, mediante comunicados oficiales, y a la población en general se le exhorta a mantenerse informada a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima, la aplicación para teléfono celular MeteInfo, así como los boletines en el sitio de internet www.conagua.gob.mx.

ooOoo