

BAJA PRESIÓN EN EL PACÍFICO MEXICANO SIN POTENCIAL PARA CONVERTIRSE EN CICLÓN TROPICAL

- Seguirá generando fuertes lluvias en el litoral del Pacífico.

Esta tarde el sistema de baja presión localizado frente a las costas de Jalisco y Colima se debilitó hasta llegar a 0 por ciento de posibilidad de desarrollo ciclónico para las próximas 48 horas así como para los siguientes 5 días. No obstante, los remanentes de dicho sistema producirán lluvias fuertes a puntualmente muy fuertes (50 a 70 mm) en Jalisco, Nayarit y el sur de Sinaloa; fuertes (20 a 50 mm) en Colima y moderadas (5 a 20 mm) en Baja California Sur, las cuales estarán acompañadas de actividad eléctrica.

Por otro lado, un nuevo sistema de baja presión se ubicó a 1265 km al Este-Sureste de Punta Gruesa, Quintana Roo. Este sistema se desplaza a 7 km/h con dirección al Noroeste y presenta un 10 por ciento de probabilidad de desarrollo ciclónico para las próximas 48 horas y del 30 por ciento para los siguientes 5 días.

Otra baja presión se localizó en el suroeste del Océano Atlántico, a 1260 km al Este-Noreste de las Antillas Menores y a 3790 km al este de Quintana Roo. Genera vientos fuertes y nubosidad densa. El sistema incrementó su probabilidad a 60 por ciento para desarrollo ciclónico en 48 horas y 70 por ciento de probabilidad en los siguientes cinco días. Dada la lejanía de estos dos últimos sistemas, no afectarán al territorio nacional a corto plazo, pero se mantienen bajo vigilancia.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) pone a disposición de la ciudadanía el mapa del tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx>.

Además, puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo. Las actualizaciones también pueden consultarse en la página www.conagua.gob.mx.

ooOoo