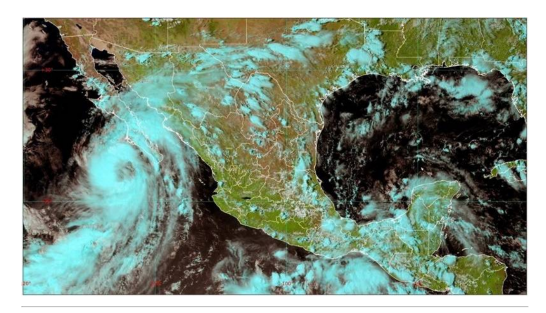
Alerta en estados por avance de tormenta tropical

El Ciudadano \cdot 3 de septiembre de 2022

Continúa desplazándose desde Cabo San Lucas hasta Punta Eugenia, y desde Cabo San Lucas hasta Bahía de San Juan Bautista



La **tormenta tropical Javier** continuará desplazándose frente a la costa oeste de Baja California Sur, entre los municipios de La Paz y Los Cabos.

Debido a su distancia, **se mantiene zona de vigilancia** por efectos de tormenta tropical desde Cabo San Lucas hasta Punta Eugenia, y desde Cabo San Lucas hasta Bahía de San Juan Bautista, localidades de Baja California Sur.

Leer más: Lluvias dejan daños en Amozoc, Chignahuapan y Huauchinango: Segob

Sus desprendimientos nubosos **mantendrán condiciones para lluvias torrenciales** en Baja California Sur; fuertes (de 25 a 50 mm) en el centro y sur de Baja California, y condiciones para lluvias muy fuertes en Chihuahua, Durango, Sinaloa y Sonora.

Provocará rachas de viento de 60 a 80 km/h y oleaje de 3 a 5 metros (m) de altura en las costas de Baja California Sur, así como rachas de 50 a 60 km/h con olas de 2 a 4 m de altura en el centro y sur del Golfo de California y las costas de Jalisco, Nayarit y Sinaloa.

Las precipitaciones generadas por este sistema pueden incrementar el nivel de ríos y arroyos, y provocar desbordamientos e inundaciones en zonas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población

a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional de la Comisión Nacional del Agua, y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

A la navegación marítima que se encuentre cerca del sistema, se le hace un llamado a extremar precauciones por vientos fuertes y oleaje elevado.

Para mayor información sobre las condiciones meteorológicas consulta las páginas de internet www.gob.mx/conagua y https://smn.conagua.gob.mx, las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede conocer el pronóstico por municipio.

Foto: Especial

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ bit.ly/2T7KNTl

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano