

SONIA AFECTA PRINCIPALMENTE AL SUR DE BAJA CALIFORNIA Y A SINALOA, EN SU TRAYECTORIA HACIA EL NOR-NORESTE

- Su velocidad aumentó a 20 km/hr.
- Lluvias intensas y fuertes en Baja California Sur, Sinaloa, Chihuahua, Durango, Sonora, y Nayarit, así como fuertes en Jalisco, Colima y Michoacán

La tormenta tropical *Sonia* continúa su trayectoria hacia el nor-noreste, con una velocidad de 20 km/hr, afectando principalmente con lluvias torrenciales a Baja California Sur y Sinaloa, precipitaciones intensas en Chihuahua y Durango, muy fuertes en Sonora y Nayarit, así como fuertes en Jalisco, Colima y Michoacán; también se espera oleaje de hasta 2 a 3 metros de altura en las costas de Sinaloa.

A las 13:00 horas se ubicó a 260 km al noreste de Isla Socorro, Colima y a 250 km al sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 75 km/hr y rachas de hasta 95 km/hr.

Se reitera a la población de las zonas afectadas extremar precauciones especialmente al cruzar vados, así como en zonas montañosas y carreteras por posibles deslaves, prevenir situaciones de riesgo por la subida de ríos y arroyos, así como oleaje elevado. Además, estar atentos ante posibles encharcamientos e inundaciones.

Se mantiene vigente la Alerta por Tormenta Tropical, desde Mazatlán hasta Altata, Sinaloa, y la vigilancia –también por tormenta tropical- desde el norte de Altata hasta Topolobampo, Sinaloa.

Por otra parte, esta mañana surgió una zona de baja presión en el Mar Caribe, al sureste de Haití, con potencial de 10% para desarrollo ciclónico durante las próximas 48 horas, moviéndose lento hacia el oeste. El sistema se ubica a 385 km al sur sureste de Puerto Príncipe, Haití y a 1,510 km al este-sureste de las costas de Quintana Roo, por lo que no afecta al territorio nacional.

Se exhorta a la ciudadanía a mantenerse atenta a los llamados de Protección Civil, así como autoridades estatales y municipales. Para mayor información sobre el desarrollo de estos fenómenos meteorológico, consulte 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