

Baja California eleva alerta por cercanía de la tormenta "Rick"

El Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc) mexicano elevó hoy a "naranja" (alto) el nivel de alerta en el municipio de Los Cabos, en el Estado mexicano de Baja California Sur, ante la cercanía de la tormenta tropical "Rick", que afectará a la zona con fuertes lluvias y vientos en unas horas.

"Tenemos la seguridad de que toda la noche va a llover fuerte", dijo a EFE el director de Protección Civil del Estado, José Gajón, quien señaló que por ahora unas cien personas han sido evacuadas.

Las clases se desarrollaban ayer con normalidad excepto en seis escuelas que han sido habilitadas como refugios, pero mañana quedarán suspendidas en el municipio de Los Cabos, uno de los más turísticos de Baja California Sur.

Según el parte informativo del Sistema Meteorológico Nacional (SMN) de las 20:00 hora local (1:00 GMT del miércoles), la tormenta tropical "Rick" se ha debilitado en las últimas horas y su centro se encuentra 250 kilómetros al sur de Los Cabos, hacia donde se dirige a una velocidad de 15 kilómetros por hora, con vientos sostenidos de 100 kilómetros por hora y rachas de hasta 120 kilómetros.

Además de Los Cabos está en alerta "naranja" (peligro al-

to) Isla Socorro, de donde se aleja "Rick", y en nivel "amarillo" (peligro moderado) el sur de Sonora y el centro y sur de Sinaloa.

Un portavoz de Protección Civil de este último Estado dijo a EFE que hay una alerta en la zona costera que significó el cierre de varios puertos, entre ellos los de Mazatlán, Alta y Topolobambo.

"Aquí el problema no serían lluvias intensas, sino la acumulada en el día", agregó la fuente.

Para hacer frente a los posibles destrozos que cause "Rick" a su paso por el noroeste de México la Comisión Federal de Electricidad (CFE)

ha desplazado allí a 2,600 electricistas, así como 600 vehículos, 317 grúas, dos helicópteros y dos aviones ultraligeros.

Además, fueron enviados a Baja California Sur, Sonora y Sinaloa 90 plantas de agua y electricidad para el suministro de servicios básicos y de emergencia.

Hace tres días el entonces huracán "Rick" alcanzó el máximo nivel en la escala Saffir-Simpson, de 5, y llegó a tener vientos sostenidos que alcanzaron hasta 285 kilómetros por hora, como ocurrió a principios de septiembre con el huracán "Jimena", que también acabó golpeando México pero mucho más debilitado. (OEM-EFE).

Tenemos la seguridad de que toda la noche va a llover fuerte".

José Gajón,
director de Protección Civil de Baja California

