

Intensas lluvias en Nicaragua y Honduras



Managua, 16 oct (RHC) Intensas lluvias caídas en Centroamérica ponen en alerta a las autoridades gubernamentales por inundaciones y crecidas de ríos.

De acuerdo con el director del Sistema Nacional para la Prevención, Mitigación y Atención de Desastres (Sinapred) de Nicaragua, Guillermo González, se decretó la alerta roja en los departamentos de Matagalpa, Jinotega y Nueva Segovia (norte), Chinandega y León (occidente); las dos regiones del Caribe (norte y sur) y Managua, la capital.

Asimismo indicó que se mantiene la alerta amarilla en el resto del país, azotado hace poco más de una semana por un temporal que provocó la muerte de cuatro personas y miles de afectados.

En total son 12 los municipios afectados, 253 viviendas anegadas y siete con daños parciales, de acuerdo con la vicepresidenta Rosario Murillo.

“Estamos esperando lluvias en las próximas 24 y 36 horas producto de dos fenómenos, tanto de la baja presión que está al norte de Honduras como de la onda tropical que tenemos en Nicaragua (Pacífico)”, explicó González.

Según González, la alerta roja implica que todos los comités municipales y provinciales del Sinapred “entran en sesión permanente para dar seguimiento a la emergencia” y asistir a los posibles evacuados.

Además, se pondrán en práctica los planes contingentes y se realizarán acciones de búsqueda y rescate de personas afectadas, agregó.

Mientras Honduras permanece en alerta por las lluvias asociadas a dos sistemas de baja presión en el Caribe y Pacífico que provocarían inundaciones y mayor saturación de los suelos, según informó la Comisión Permanente de Contingencias (Copeco).

El organismo de protección civil declaró ayer alerta verde o preventiva por 24 horas en ocho de los 18 departamentos del país (Gracias a Dios, Olancho, Colón, Yoro, Atlántida, Islas de La Bahía, Cortés y Santa Bárbara).

Asimismo mantuvo la alerta amarilla o de precaución para Copán, Ocotepeque, Lempira, Intibucá, La Paz, Comayagua, Francisco Morazán, El Paraíso, Valle y Choluteca.

Según el Centro Nacional de Huracanes, se registrarían “aguaceros con actividad eléctrica asociados con un área amplia de baja presión que está localizada sobre el suroeste del mar Caribe” y se espera que el sistema “se mueva cerca o justo fuera de la costa al norte de Honduras”.

Es posible que el sistema se convierta en “una depresión tropical antes de que la baja presión se mueva tierra adentro sobre Belice para la tarde del martes”, advirtió la fuente.

Independientemente de su desarrollo, el evento meteorológico dejará lluvia localmente fuerte, que podría causar inundaciones repentinas en varios sectores de Centroamérica durante la mayor parte de la semana, agregó el Centro.

De acuerdo con la Copeco, la interacción de ese fenómeno en el Caribe con la Zona Intertropical de Convergencia, fortalecería otro sistema de baja presión en el Pacífico centroamericano que migraría desde el suroccidente de Nicaragua hacia las costas de El Salvador.

Más de 50 familias dejaron sus casas en la aldea de Suyapa, Tegucigalpa, ante el riesgo de derrumbe por las copiosas precipitaciones registradas en una falla geológica ubicada en esa zona de la ciudad, conforme al organismo.

Hace más de una semana un temporal de varios días causó la muerte de al menos siete personas en Honduras, miles de damnificados y evacuados, así como cuantiosos daños en carreteras, puentes, escuelas, viviendas, cultivos agrícolas y la ganadería, entre otros sectores.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/174129-intensas-lluvias-en-nicaragua-y-honduras>



Radio Habana Cuba