

Informe Especial N° 13

Martes 11 de octubre de 2011

Hora: 12:00 m.d.

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) informa que debido a la lluvia registrada en el país en las últimas 24 horas, se ha incrementado la humedad en el suelo, creando condiciones que podrían generar deslizamientos de tierra.

El pronóstico meteorológico indica que para los días 11 y 12 de octubre, se estará bajo la influencia de un Sistema de Baja Presión que se ubica estacionara al Suroeste de la costa pacífica de Guatemala, la cual generara abundante nubosidad y lluvias tipo temporal sobre el territorio salvadoreño con énfasis en la franja costera y la cadena volcánica del país.

Es importante indicar que actualmente existe una ***alta probabilidad*** a generarse deslizamientos de tierra en las siguientes zonas:

- ° **Departamento de Ahuachapán:** Municipios de San Francisco Menéndez, Ataco y Apaneca.
- ° **Departamento de La Libertad:** Municipios de Chiltuipán, Jayaque, Comasagua, Teotepeque, Tamanique y Colón, con énfasis en la carretera de Los Chorros.
- ° **Departamento de Usulután:** Municipios de Jucuarán, Santiago de María, Berlín y Alegría.

Así mismo es importante indicar que actualmente existe una ***moderada probabilidad*** a generarse deslizamientos de tierra en las siguientes zonas:

- ° **Departamento de Sonsonate:** Municipios de Juayúa, Santa Isabel Ishuatán, Cuisnahuat y San Julián, en el departamento de Sonsonate.
- ° **Los Naranjos, en las cercanías del volcán de Santa Ana.**
- ° **Departamento de Cabañas:** Municipios de Sensuntepeque y Victoria.
- ° **Departamento de Chalatenango:** Municipio de El Carrizal, con énfasis en los cantones El Camalote y Vainillas.
- ° **Departamento de San Miguel:** Municipio de Chinameca y alrededores del Cerro Pacayal.

También es importante indicar que las lluvias del año pasado sobrepasaron aproximadamente en un 40% el promedio anual de los últimos 40 años, y en conjunto con las lluvias de este año han contribuido a mantener altos los niveles de agua subterránea. Esto produce que el suelo se mantenga saturado y pierda mucha resistencia. Por tanto, es un factor que podría incidir desfavorablemente en la ocurrencia de los deslizamientos a estas alturas de la época lluviosa.

Ante esta situación, se recomienda a las personas que habitan cerca de quebradas y en laderas de pendiente muy pronunciada o que se conduzcan por las carreteras cercanas a las zonas antes mencionadas, estar atentas a la posibilidad de generarse deslizamientos de tierra y tomar las precauciones necesarias que eviten pérdidas y daños. Así mismo, acatar las recomendaciones que emita la Dirección General de Protección Civil.

Este informe estará vigente hasta el próximo miércoles 12 de octubre. El MARN continuará el monitoreo de las condiciones meteorológicas e informará de acuerdo a la evolución de la humedad del suelo.