

Sábado 17 de Julio de 2010, Hora: 2:00 pm. Las lluvias registradas en el territorio nacional la pasada noche, incrementaron la humedad de los suelos creando condiciones para que se generen deslizamientos de tierra.

Así mismo, los pronósticos meteorológicos indican que una baja presión inmersa en un amplio campo Depresionario ubicado al Este de Nicaragua continuará generando lluvias de moderadas a fuertes sobre diferentes zonas del territorio nacional y en diferentes periodos.

Por lo anterior, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales informa que las zonas con mayor susceptibilidad a deslizamientos de tierra y que se recomienda guardar precaución son:

- º Zona de Ataco, en el Departamento de Ahuachapán.
- º Cerro de Apaneca o Chichicastepec, caserío Tizapa, cantón Taltapanca, 2 km al sur de Apaneca.
- º Volcán de Santa Ana, cantón Planes de la Laguna, en la orilla poniente del lago de Coatepeque.
- º El Picacho, Volcán de San Salvador, colonia Montebello y comunidades aledañas.
- º Ladera Sur del Cerro de San Jacinto.
- º Alrededores del lago de Ilopango, poblaciones de San Agustín, Joya Grande y Apulo.
- º Volcán de San Vicente, poblaciones de Verapaz, Guadalupe y Tepetitán.
- º Ciudad de Berlín, colonias de la ciudad ubicadas en las cercanías del Cerro Pelón y Cerro Las Palmas.
- º Volcán de San Miguel, cantón y caserío Placitas.
- º Volcán de Conchagua, en las poblaciones de Conchagua y los cantones Yologual y Conchaguita.
- º Las Pilas, San Ignacio, La Palma y cantón El Zapotal (municipio de Ojos de Agua) en el Departamento de Chalatenango.
- º Perquín y Delicias de Concepción, en el Departamento de Morazán.
- º Cerro El Cabro en las cercanías de Sensuntepeque.

El SNET recomienda a las personas que viven cerca de quebradas y laderas de fuerte pendiente en estas zonas o que se conducen por las carreteras, mantenerse atentas debido a la posibilidad de producirse deslizamientos de tierra, así como atender las recomendaciones

que emita el Sistema Nacional de Protección Civil.

Este informe se mantendrá vigente hasta el próximo martes 20 de Julio. La Dirección General del Servicio Nacional de Estudios Territoriales continuará el monitoreo del fenómeno atmosférico y emitirá nueva información de acuerdo a las condiciones observadas.