

Informe Especial No. 2

LUNES 10 DE OCTUBRE DE 2011 - HORA DE EMISIÓN 11:00

En las últimas 24 horas, se observaron precipitaciones de aisladas a dispersas sobre el territorio nacional, con mayor énfasis en los alrededores de la cadena volcánica, con un máximo registrado de 65.2 mm en la estación Los Naranjos, ubicada al norte del departamento de Sonsonate. Estas lluvias generaron incrementos moderados en los niveles de algunos ríos y quebradas de la zona, sin causar afectaciones.

El pronóstico meteorológico indica que un sistema de baja presión ubicado al suroeste de las costas Guatemaltecas favorecerá la ocurrencia de precipitaciones tanto para horas diurnas como nocturnas, de moderada a fuerte intensidad, con mayor énfasis en el sector costero, cordillera volcánica y sectores montañoso del país.

De acuerdo al escenario atmosférico y a las condiciones de humedad antecedentes, se esperan incrementos moderados de nivel en los principales ríos del país, razón por la cual se tiene susceptibilidad moderada a inundación en las zonas cercanas a dichos afluentes. Por otro lado, atención especial a la zona del bajo Lempa, por los incrementos de nivel en las últimas horas.

Ante la ocurrencia de precipitaciones focalizadas e intensas en zonas montañosas, ríos y quebradas de respuesta rápida podrían presentar incrementos súbitos de nivel, por lo que se recomienda a la población abstenerse de realizar actividades cerca de los cauces. Atención especial en ríos y quebradas que circulan a través de zonas urbanas de los departamentos de Sonsonate, Chalatenango, Cabañas, San Salvador, La Libertad y La Paz.

A la hora de la emisión del presente boletín, se registran 36 mm de lluvia en el volcán el Pacayal.

Río Lempa

De acuerdo con el escenario atmosférico pronosticado, se espera que los afluentes que drenan desde la franja norte incrementen el nivel del cauce principal, favoreciendo el ingreso de caudal a los embalses. La Comisión Ejecutiva del río Lempa, informa que se estarán efectuando descargas por vertedero en las centrales: 5 de Noviembre (400 m³/s hasta las 13:00, 200 m³/s hasta las 24:00 de hoy); 15 de septiembre (1500 m³/s hasta las 16:00, disminuyendo gradualmente). Por lo que se existe una alta probabilidad de generarse leves desbordamientos en la zona del Bajo Lempa, en especial en los alrededores de las comunidades La Babilonia y Lotes Potrerillos.

Río Grande de San Miguel

Según las lluvias previstas, el cauce principal de la cuenca podría experimentar incrementos significativos de nivel, así como los afluentes tributarios a este, por lo que la probabilidad de generarse desbordamiento es moderada.

Río Goascorán

De acuerdo con el pronóstico meteorológico, se prevén incrementos significativos en el nivel del cauce principal y sus tributarios, por lo que se tiene moderada probabilidad a generarse desbordamientos.

Río Jiboa

En base a las condiciones meteorológicas esperadas, el río Jiboa podría experimentar incrementos de nivel significativos, con una probabilidad moderada a generarse desbordamientos. Atención especial a ríos y quebradas que drenan al estero de Jaltepeque.

Río Paz

En base a las lluvias antecedentes y a las condiciones atmosféricas pronosticadas, se esperan incrementos moderados en el nivel del cauce principal, con moderada probabilidad a generarse desbordamientos. Lluvias intensas podrían ocasionar crecidas repentinas en ríos y quebradas que drenan de la cordillera Apaneca–Ilamatepec.

Se solicita atender las recomendaciones que emita la Dirección General de Protección Civil.