

Domingo, 26 de Septiembre de 2010 14:45 horas

Durante las últimas 24 horas las lluvias se han mantenido de forma intermitente en la mayor parte del territorio nacional, con mayor énfasis en la franja costera, acumulando valores máximos de precipitación de 127 milímetros en la estación Chiltuipán, departamento de La Libertad, 108 mm en hacienda La Providencia, en el departamento de La Paz y 108 mm en Acajutla, Sonsonate. Las precipitaciones han ocasionado desbordamientos del río Amayo en el departamento de la Paz y los ríos Pululuya y Los Milagros en Sonsonate, respectivamente.

Los remanentes de la tormenta tropical Matthew y la influencia de la Zona de Convergencia Intertropical continuarán generando lluvias intermitentes de forma moderada y ocasionalmente fuertes durante las siguientes 24 horas. Debido al exceso de humedad del suelo en las diferentes cuencas del país, **se mantiene una muy alta probabilidad de desbordamientos en los afluentes de la franja costera, donde la lluvia local también puede generar inundaciones por acumulación de agua**. En los ríos del norte del territorio nacional, la probabilidad de desbordamientos es moderada, y se prevé la ocurrencia de crecidas repentinas especialmente en los departamentos de La Unión, Morazán, Chalatenango y Santa Ana.

Los niveles de los lagos y lagunas del país también podrían verse incrementados afectando comunidades localizadas en sus orillas. Además, es necesario poner especial atención en las principales zonas urbanas del país en: La Unión, San Miguel, San Salvador, Santa Ana y Sonsonate, donde no se descarta la ocurrencia de inundaciones.

Ríos que drenan de la cordillera de El Bálsamo

Debido a la saturación de agua existente en el suelo, la probabilidad de que se generen desbordamientos de los ríos que drenan desde la cordillera es muy alta. Estos desbordamientos que pueden presentarse de forma repentina, especialmente en los ríos Muerto, Huiza, El Jute y Amayo, El Tunco y El Majahual.

Río Lempa

Las lluvias pronosticadas para el norte del país incrementarán rápidamente los niveles de los ríos, generando una moderada probabilidad a desbordamientos. Desde las siete de la mañana de este día, CEL ha disminuido descargas en la represa 15 de septiembre, manteniendo descargas para control de nivel de 50 metros cúbicos por segundo en Guajoyo, 200 en Cerrón Grande y 250 en la Central 5 de Noviembre. Se espera que estas descargas se incrementen en horas de la noche de esta noche, dependiendo de los incrementos en los ríos afluentes a las represas. Especial precaución para el Bajo Lempa, ya que las lluvias locales podrían generarse inundaciones por anegamiento o acumulación de agua en la superficie del suelo.

Río Grande de San Miguel

El nivel del río se mantiene aproximadamente a 1 metro de desbordarse (a la hora de emisión de este informe), por lo que, de continuar las lluvias podrían generarse desbordamientos afectando las comunidades de: La Cocosica, El Limón, El Icaco, Los Botoncillos y la zona de Puerto Parada y Puerto El Flor. Se incluyen posibles desbordamientos en los afluentes del río que drenan desde las zonas altas de la cuenca. El nivel de agua en las principales lagunas dentro de la cuenca tenderá a mantenerse alto.

Río Goascorán

Debido a las lluvias esperadas para horas de la noche, la probabilidad de desbordamientos es alta. Especial precaución se recomienda a las comunidades de Candelaria de La Rompición, Barrancones, Piedras Blancas y El Naranjo.

Jiboa

Desde el día de ayer se mantienen lluvias intermitentes en el departamento de La Paz, lo cual ha generado el incremento gradual del río Jiboa, por lo que de continuar las lluvias de forma moderada el río podría salirse de su cauce, afectando las comunidades: San Marcelino, Las Hojas, El Castaño, San Felipe, San Carlos.

Río Paz

El nivel del río se mantiene a aproximadamente medio metro de desbordarse en la zona de la “Casa Abandonada” y en otros puntos donde la borda de protección se encuentra dañada. Por la continuidad de las lluvias en esta zona, el río podría desbordarse en estos lugares, así como en los ríos secundarios y cauces que drenan al sur del departamento de Ahuachapán.

****NOTA:** Este boletín es válido para las siguientes 24 horas, de ser necesario se emitirá un boletín anticipado.