

BOLETÍN HIDROLÓGICO

MARTES 31 DE AGOSTO DE 2010 - HORA DE EMISIÓN 03:30 PM

En horas de la tarde y noche de ayer se registraron lluvias de moderada intensidad en la zona oriental del país, las cuales dejaron acumulados máximos de 36.6 milímetros en la estación Osicala departamento de Morazán y de 25.6 mm en El Volcán El Pacayal en San Miguel. Estas lluvias generaron incrementos leves en los ríos que drenan desde estos departamentos sin que se registraran desbordamientos.

El pronóstico meteorológico indica que para lo que resta de este día y madrugada de mañana se espera tormentas aisladas a dispersas con énfasis en la franja norte. Debido a la acumulación de humedad en el suelo, es muy probable la ocurrencia de crecidas repentinas y desbordamientos leves en ríos que drenan de zonas montañosas, en especial los ríos en la zona norte de los departamentos de Santa Ana, Chalatenango, Morazán y La Unión. Especial precaución en zonas urbanas de Santa Ana, La Unión y San Salvador.

Ríos que drenan de la cordillera de El Bálsamo

Debido a la acumulación de humedad en el suelo, se mantiene la probabilidad de crecidas repentinas de los ríos que drenan al sur del departamento de La Libertad, descartándose desbordamientos.

Río Lempa

De acuerdo con las lluvias pronosticadas se espera que los afluentes que drenan desde la

parte noroccidental registren rápidos incrementos, con una moderada probabilidad de desbordamiento. En su último informe CEL indica que mantiene descargas para control de nivel de 200 metros cúbicos por segundo en la Central Hidroeléctrica Guajoyo, 700 en Cerrón Grande, 900 en la 5 de Noviembre y 1,500 en la 15 de Septiembre. Estos valores tenderán a mantenerse o incrementarse en horas de la noche de hoy dependiendo de las entradas de agua a los embalses. Debido a los daños que actualmente presentan las bordas en diferentes puntos del Bajo Lempa, se mantiene la probabilidad de inundaciones leves.

Río Grande de San Miguel

Debido a las lluvias esperadas en la parte alta de la cuenca, se espera que el nivel del río se mantenga alto durante las siguientes 24 horas, existiendo una probabilidad moderada de desbordamientos.

Río Goascorán

El suelo en la parte alta de la cuenca se mantienen saturado, por lo que las lluvias previstas para horas de la tarde y noche de este día incrementarán el nivel del río Goascorán y de sus principales afluentes, existiendo una alta probabilidad de desbordamientos.

Río Jiboa

De acuerdo con las lluvias pronosticadas, el nivel del río se incrementará en menos de medio metro en horas de la noche de hoy, existiendo baja probabilidad de desbordamientos.

Río Paz

Incrementos hasta de 1 metro podrían ocurrir en el río Paz durante horas de la noche de este día, existiendo bajas probabilidades de desbordamiento.

BOLETÍN HIDROLÓGICO

MARTES 31 DE AGOSTO DE 2010 - HORA DE EMISIÓN 03:30 PM

En horas de la tarde y noche de ayer se registraron lluvias de moderada intensidad en la zona oriental del país, las cuales dejaron acumulados máximos de 36.6 milímetros en la estación Osicala departamento de Morazán y de 25.6 mm en El Volcán El Pacayal en San Miguel. Estas lluvias generaron incrementos leves en los ríos que drenan desde estos departamentos sin que se registraran desbordamientos.

El pronóstico meteorológico indica que para lo que resta de este día y madrugada de mañana se espera tormentas aisladas a dispersas con énfasis en la franja norte. Debido a la acumulación de humedad en el suelo, es muy probable la ocurrencia de crecidas repentinas y desbordamientos leves en ríos que drenan de zonas montañosas, en especial los ríos en la zona norte de los departamentos de Santa Ana, Chalatenango, Morazán y La Unión. Especial precaución en zonas urbanas de Santa Ana, La Unión y San Salvador.

Ríos que drenan de la cordillera de El Bálsamo

Debido a la acumulación de humedad en el suelo, se mantiene la probabilidad de crecidas repentinas de los ríos que drenan al sur del departamento de La Libertad, descartándose desbordamientos.

Río Lempa

De acuerdo con las lluvias pronosticadas se espera que los afluentes que drenan desde la parte noroccidental registren rápidos incrementos, con una moderada probabilidad de desbordamiento. En su último informe CEL indica que mantiene descargas para control de nivel de 200 metros cúbicos por segundo en la Central Hidroeléctrica Guajoyo, 700 en Cerrón Grande, 900 en la 5 de Noviembre y 1,500 en la 15 de Septiembre. Estos valores tenderán a mantenerse o incrementarse en horas de la noche de hoy dependiendo de las entradas de agua a los embalses. Debido a los daños que actualmente presentan las bordas en diferentes puntos del Bajo Lempa, se mantiene la probabilidad de inundaciones leves.

Río Grande de San Miguel

Debido a las lluvias esperadas en la parte alta de la cuenca, se espera que el nivel del río se mantenga alto durante las siguientes 24 horas, existiendo una probabilidad moderada de desbordamientos.

Río Goascorán

El suelo en la parte alta de la cuenca se mantienen saturado, por lo que las lluvias previstas para horas de la tarde y noche de este día incrementarán el nivel del río Goascorán y de sus principales afluentes, existiendo una alta probabilidad de desbordamientos.

Río Jiboa

De acuerdo con las lluvias pronosticadas, el nivel del río se incrementará en menos de medio metro en horas de la noche de hoy, existiendo baja probabilidad de desbordamientos.

Río Paz

Incrementos hasta de 1 metro podrían ocurrir en el río Paz durante horas de la noche de este día, existiendo bajas probabilidades de desbordamiento.