

Miércoles 22 de septiembre de 2010 – Hora de emisión 03:30 pm

En las últimas 24 horas se registraron lluvias generalizadas en casi todo el territorio nacional, alcanzando valores máximos de 47.4mm y 43.4mm en las estaciones de Citalá y Santa Isabel Ishuatan, departamento de Chalatenango y Sonsonate respectivamente. Sin embargo, la red de observadores locales informó de lluvia intensa en la zona alta de las montañas de Santa Ana–Ilamatepec, con registro de 70mm en Juayua. Este núcleo de tormenta generó el desbordamiento del río San Francisco que afectó la zona urbana del municipio de San Francisco Menéndez.

Con base al pronóstico meteorológico para las próximas 24 horas se espera el ingreso de humedad del Pacífico hacia el país, favoreciendo la ocurrencia de chubascos y tormentas eléctricas moderadas y ocasionalmente fuertes, tanto en horas diurnas como nocturnas. Esta condición tendrá énfasis en la zona norte y alrededores de cadena volcánica del país. Sin embargo, no se descarta la ocurrencia de chubascos intensos, los cuales ocasionarían cambios en las condiciones del nivel de los ríos, **especialmente ríos y quebradas de corto recorrido que drenan de zonas montañosas del occidente del país.**

Ríos que drenan de la cordillera del Bálsamo

La lluvia pronosticada en horas de la tarde y noche, incrementarán el nivel de los ríos de la zona con baja probabilidad a la ocurrencia de desbordamientos.

Río Lempa

En la zona norte de la cuenca, la lluvia pronosticada podría ocasionar incrementos en el nivel del río Lempa. CEL mantiene descargas por vertedero para control de nivel de 500 y 200 m³/s en las Centrales Hidroeléctricas 15 de Septiembre y 5 de Noviembre, respectivamente.

Río Grande de San Miguel

Precipitaciones intensas pueden ocasionar crecidas repentinas en ríos y quebradas de corto recorrido que drenan de zonas altas y montañosas. Existe la probabilidad **baja** de generarse desbordamientos.

Río Goascorán

Se prevé incrementos de nivel del río para lo que resta de este día debido a la lluvia pronosticada, por lo que existe **baja** probabilidad de desbordamientos.

Río Jiboa

La lluvia esperada para este día, representa una **baja a moderada probabilidad de** casionar incrementos significativos en el canal principal y en los afluentes secundarios del río. Se incluyen los ríos que drenan al Estero de Jaltepeque.

Río Paz

Por la lluvia pronosticada para lo que resta del día, la probabilidad a desbordamientos en la cuenca es baja. Las condiciones de los rios y quebradas en la zona se mantienen susceptibles a crecidas y desbordamientos repentinos producto de lluvia intensa que ocurra en la parte alta de la cuenca, (ríos: San Francisco, Sacramento, Cara Sucia, Cuilapa y quebradas de corto recorrido).