

Informe Especial Hidrológico No. 15

Lunes 17 de Octubre de 2011 – Hora de emisión 09:00

En el transcurso de la noche de ayer y la mañana de este día han continuado las lluvias de forma intermitente sobre la mayor parte del territorio nacional, con énfasis en la franja costera central y occidental. Los acumulados máximos de precipitación durante las últimas 24 horas han sido registrados en la estación Los Naranjos de Sonsonate con 281 milímetros y en Ataco, Ahuachapán con 241 milímetros.

Condiciones Actuales de los ríos:

Las lluvias de las últimas horas mantienen altos los niveles de los ríos de todo el país, especialmente los que drenan desde la cordillera de el Bálsamo y complejo volcánico Iamatepec; se reportan nuevas afectaciones en la zona de Opico, Ateos, Ciudad Arce y Quezaltepec en La Libertad; San Luis Talpa, Cuyultitán y San Luis La Herradura en La Paz; zona costera de Tecoluca en el Bajo Lempa, incluyendo la zona de El Playón; lagunas Cuscachapa y El Espino en Ahuachapán, así como nuevos desbordamientos del río Paz; Nahulingo, municipio de Sonsonate y zona sur de la ciudad de Sonsonate; Bajo Lempa en la zona de Jiquilisco; se mantienen zonas anegadas en la parte baja del río Grande de San Miguel. Debido a la continuidad de las lluvias, el suelo desde la cordillera volcánica hasta la costa se mantiene saturado, ocasionando que los niveles de los ríos presenten niveles críticos con desbordamientos periódicos correspondientes con el incremento de las lluvias.

Condiciones esperadas con base al pronóstico meteorológico para las próximas 12 horas:

De acuerdo con el pronóstico del tiempo, las lluvias continuarán de forma intermitente en todo el territorio nacional, con énfasis en la franja costera y cordillera volcánica. Persiste la Baja Presión al norte de Yucatán, permitiendo el ingreso de humedad al país, presentando claros ocasionales durante el día.

Las lluvias previstas para este día mantendrán alto el nivel en la mayoría de ríos del país, permitiendo que la franja costera desde San Miguel en el oriente hasta Ahuachapán en el Occidente se mantenga anegada y con inminente probabilidad de generarse nuevos desbordamientos e inundaciones. Se deberá tener atención especial a ríos y quebradas que drenan desde la cadena volcánica y a través de zonas urbanas de los departamentos de la franja costera, incluyendo el sur de La Unión, ya que las lluvias continuarán durante este día de forma moderada y ocasionalmente intensa. Se recomienda a la población abstenerse de realizar actividades cerca de los cauces de ríos y quebradas, adicionalmente no introducirse en zonas que se encuentran anegadas y acatar las recomendaciones que emita la Dirección General de Protección Civil.

Río Lempa

De acuerdo con la lluvia pronosticada, el nivel del Río Lempa se mantendrá alto y afectará especialmente el Bajo Lempa. La Comisión Ejecutiva del Río Lempa en su último informe indica que se mantienen descargas por vertedero de 7,500 m³/s en la central 15 de septiembre. Estas descargas tenderán a disminuirse en el transcurso del día, pudiendo incrementarse nuevamente en horas de la noche, dependiendo de las entradas de agua a los embalses.

Río Grande de San Miguel

Las lluvias previstas para este día mantendrán alto el nivel del río y con tendencia a continuar incrementándose en horas de la noche de hoy. Se reportan desbordamientos e inundaciones en sectores de la parte baja de la cuenca y desde la ciudad de San Miguel hasta su desembocadura en la zona de Puerto Parada.

Río Goascorán

El nivel del río Goascorán se mantiene relativamente estable; sin embargo, por lo que persiste una alta susceptibilidad a desbordamientos. Especial precaución a las Comunidades Piedras Blancas, Barrancones, Candelaria de La Rompición y Los Naranjos.

Río Jiboa

Se mantienen zonas anegadas en la llanura aluvial (desembocadura) del río Jiboa, esperando que en el transcurso del día de hoy el nivel del río tienda a disminuir gradualmente, incrementándose nuevamente en horas de la noche, con alta susceptibilidad a

desbordamiento.

Río Paz

El nivel del río Paz mantiene un nivel crítico, persistiendo inundaciones en la zona de desembocadura. Se espera que el nivel se mantenga alto durante este día, con alta probabilidad de que se registren nuevos desbordamientos.