

Informe Especial No 4

Domingo 26 de junio de 2011 – Hora de emisión 09:15am

La red de estaciones telemétricas registró, en horas de la noche del sábado y madrugada del domingo, un valor máximo de precipitación acumulada de 201 mm en la estación de La Unión, departamento del mismo nombre. A esta hora de la mañana se registra lluvia débil en toda la franja costera y zona central y oriental del país. El nivel de los ríos se mantiene alto, reportándose la evacuación de seis familias por la crecida de la quebrada El Mono en el puerto de Cutuco y afectaciones leves por obstrucción de drenaje en la comunidad de Barrancones, en el departamento de La Unión.

El pronóstico meteorológico indica la formación de una Baja Presión frente a la costa de Guatemala y El Salvador, la cual estará dando continuidad al ingreso de humedad desde el océano pacífico, presentándose condiciones tipo temporal durante todo el día, con lluvia intermitente de moderada intensidad.

Las condiciones antes descritas, aunado al alto contenido de humedad en el suelo, producto de la lluvia de las últimas 24 horas, mantiene una probabilidad alta, de producirse desbordamientos en ríos y quebradas de corto recorrido, principalmente en aquellos ubicados en la franja costera, en los departamentos de Ahuachapán, Sonsonate, La Libertad, La Paz, Usulután, San Miguel y La Unión.

Especial atención debe de brindarse a las comunidades ubicadas en la desembocadura del río Goascorán, debido a que se presenta un nivel alto con tendencia a aumentar en las próximas horas. No se descarta que se generen crecidas con posibilidad de provocar desbordamientos e inundaciones, en ríos y quebradas que drenan a través de zonas urbanas en los departamentos mencionados, incluyendo el Área Metropolitana de San Salvador.

Río Lempa

Por la lluvia pronosticada, se esperan incrementos hasta de tres metros en el nivel de los ríos afluentes al Lempa, principalmente los que drenan desde la zona nororiental del país y del territorio hondureño. Con probabilidad moderada a que ocurran desbordamientos en la parte baja. CEL indica descargas por vertedero de 50 m³/s en la Central Hidroeléctrica 5 de Noviembre y 500 m³/s en la 15 de Septiembre. Estas descargas podrían incrementarse de acuerdo a las entradas de agua a los embalses. Precaución a comunidades ubicadas en los alrededores y aguas abajo de los embalses por la posibilidad de producirse inundaciones.

Río Grande de San Miguel

La humedad acumulada en la cuenca, sumado a las condiciones de lluvia pronosticada para la zona oriental del país, mantiene moderada probabilidad de ocurrencia de crecidas hasta de dos metros en ríos y quebradas que drenan de la zona alta de la Sierra Tecapa-Chinameca y la cordillera Jucuarán-Intipucá. El río Grande de San Miguel mantiene un nivel alto y podría experimentar crecidas con moderada probabilidad de generar inundaciones.

Río Goascorán

Incrementos de nivel hasta de dos metros se esperan en horas de la tarde y noche de este día con moderada probabilidad de generarse desbordamientos en la parte baja de la cuenca. Se deberá tener atención especial a los ríos: El Sauce, Pasaquina, Santa Rosa, Grande o Anamoros y Guaripe, afluentes que drenan de la parte Norte de la cuenca, en los municipios de Pasaquina, Santa Rosa de Lima, El Sauce y Poloros.

Río Jiboa

La lluvia pronosticada para las próximas 24 horas mantiene **alta** probabilidad de producirse crecidas, las cuales provocarían inundaciones moderadas en la cuenca. No se descarta la ocurrencia de crecidas repentinas en ríos y quebradas que drenan hacia el estero de Jaltepeque.

Río Paz

Por la lluvia pronosticada se espera que el nivel del río y sus afluentes principales se incrementen hasta dos metros sobre su nivel actual. Presentan moderada probabilidad a desbordamientos. La ocurrencia de lluvia intensa puede ocasionar incrementos repentinos en ríos y quebradas que drenan de las montañas Santa Ana-Illamatec. (Ríos: Cara Sucia, Cuilapa, El Rosario, Sacramento).