

Informe Especial No 3

Sábado 25 de junio de 2011 – Hora de emisión 04:00pm

La red de estaciones telemétricas registró desde las 07:00 de la mañana un valor máximo de precipitación de 29.4 mm en la estación de Ataco, departamento de Ahuachapán. A esta hora de la tarde se registra lluvia débil en toda la zona costera del país. El nivel de los ríos se mantiene alto, reportándose únicamente afectaciones locales entre las comunidades La Canoa y La Hacienda Casa Mota ubicadas en la parte baja de la cuenca del río Grande de San Miguel

El pronóstico meteorológico indica la probabilidad de ocurrencia de actividad chubascosa con mayor concentración en la zona oriental, central y franja costera, producto de la influencia de un amplio campo depresionario ubicado en la costa de Guatemala y El Salvador donde se observa una circulación ciclónica localizada al sureste del Golfo de Fonseca. Esta circulación ciclónica interactúa con una Onda Tropical, condición que favorece el ingreso de humedad del océano pacífico y el mar caribe.

Las condiciones antes descritas, sumado al alto contenido de humedad en el suelo, 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.

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 150 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, mantienen 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 horas de la noche de hoy y madrugada del domingo 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).