

Boletín Hidrológico

La lluvia de las últimas 12 horas se concentró principalmente en la costa, zonas altas y montañosas del país, con mayor énfasis en el centro y oriente del territorio. Estas precipitaciones se han caracterizado por intensidades moderadas a ocasionalmente fuertes. El valor máximo registrado es de 78.6 mm en la estación Ishuatan, departamento de Sonsonate. Esta lluvia, mas la acumulación de humedad existe en los suelos, afectaron la zona baja de la cuenca del Río Grande de San Miguel ocasionando desbordamientos e inundaciones, además impactaron en las comunidades Botoncillo 1 y 2, El Icaco, Narvárez, El Chorizo y El Limón del cantón Puerto Parada en Usulután. En el Estero de Jaltepeque, los ríos mantienen niveles altos y así como zonas anegadas con afectación leve. En el Área Metropolitana de San Salvador se registró un incremento repentino de nivel en la quebrada de El Arenal, en la zona de la Colonia La Málaga, pero sin provocar desbordamiento. En la Cordillera del Bálsamo, se registraron precipitaciones que dieron lugar a incrementos de nivel repentinos en los ríos: Huiza y Muerto, ambos en La Libertad. Las condiciones del tiempo en el país se ven influenciadas por la Depresión Tropical No 16, la cual se ubica entre Cuba y la Florida, interactuando con un frente frío, mientras en las costas Pacíficas de Guatemala y El Salvador se observa una amplia área de Baja Presión moviéndose hacia el sureste. Estos sistemas están desplazando abundante humedad desde el Océano Pacífico, creando cielos nublados y manteniendo las lluvias tipo temporal, de intensidad moderada a fuerte, con intermitencia, en todo el país en horas diurnas y nocturnas, con énfasis en la zona centro y oriente. Para este día la continuidad de la lluvia y el exceso de humedad del suelo mantiene la franja costera con alta probabilidad de que ocurran desbordamientos e inundaciones, en dicha zona se mantienen zonas anegadas por las lluvias de las últimas horas y para la zona norte del país, la probabilidad a desbordamiento es de baja a moderada. Para las zonas urbanas de del país en La Unión, San Miguel, San Salvador, Santa Ana y Sonsonate, se requiere poner especial atención debido a que persiste la probabilidad a la ocurrencia de inundaciones. Los niveles de los lagos y lagunas se mantienen altos e incrementándose, y por la lluvia prevista para hoy éstos podrían afectar comunidades localizadas en sus orillas y mantener altos los niveles de los afluentes que drenan a esos cuerpos de agua. Atención especial a la zona costera oriental, donde la descarga natural proveniente de la laguna El Jocotal y la laguna de Olomega mantienen un nivel elevado en el río Grande de San Miguel.

Río Lempa

La lluvia pronosticada para el norte del país en las próximas 12 horas, podría incrementar el ingreso de agua a los embalses. CEL informa de descargas en la represa 15 de septiembre para control de nivel de 1000 m³/s, 50 m³/s en Guajoyo, 200 m³/s en Cerrón Grande y 500

m3/s en la Central 5 de Noviembre. Las descargas podrían incrementarse dependiendo de los incrementos de agua a las represas. La parte baja Lempa mantiene probabilidad alta de nuevos desbordamientos e inundaciones.

Río Grande de San Miguel

Las lluvias pronosticadas mantienen alta probabilidad a que se den nuevos desbordamientos e inundaciones. Se reporta desbordamiento desde el puente Moropala, en el municipio de Concepción Batres, hasta Puerto Parada, afectando todas las comunidades ubicadas en sus riveras. Además podrían ocurrir desbordamientos en los ríos: Anchila, Méndez, Taisihuat, Ereaguayquín y las quebradas de El Transito y La Gallina. Adicionalmente, en la zona de la comunidad Capitán Lazo, la red de observadores reporta que el río esta apunto de sobrepasar la borda. En la zona de El Delirio se reportan que la calle se encuentra anegada.

Río Goascorán

El nivel del río se encuentra alto, pero la lluvia pronosticada para las próximas horas mantiene alta probabilidad de ocasionar nuevos desbordamientos en la parte baja de la cuenca, afectando a las comunidades de Candelaria de La Rompición, Barrancones, Piedras Blancas, Los Carpules y El Naranjo. Otros ríos que en esta zona que también podrían desbordarse a causa de las lluvias son: El Sauce, Pasaquina, Santa Rosa, Agua Caliente y Grande o Anomoros, y las quebradas El Mono, El Chagual y el Salto.

Jiboa

El nivel del río se mantiene alto y con zonas anegadas por lluvias locales. Las lluvias esperadas para las próximas horas mantienen alta probabilidad para que el río se desborde. Se incluyen ríos que drenan al estero de Jaltepeque. Así mismo otros ríos que tienen alta probabilidad a desbordarse en la zona son: Tilapa, Viejo, Sepaquiapa, Aguacayo, Quebradota, El Chorrerón y El Borbollón.

Río Paz

Las lluvias pronosticadas representan alta probabilidad a ocasionar nuevos desbordamientos. Se incluyen los ríos y quebradas que drenan al sur del departamento de Ahuachapán: Cara Sucia, El Sacramento Quequeisque, Huiscoyol, Santa Rita, San Francisco, Izcanal, Aguachapío y El Rancherito.

****NOTA:** Este boletín es válido para las siguientes 24 horas, de ser necesario se emitirá un boletín anticipado.

Boletín Hidrológico

Miercoles, 29 de Septiembre de 2010 09:09 horas

La lluvia de las últimas 12 horas se concentró principalmente en la costa, zonas altas y montañosas del país, con mayor énfasis en el centro y oriente del territorio. Estas precipitaciones se han caracterizado por intensidades moderadas a ocasionalmente fuertes. El valor máximo registrado es de 78.6 mm en la estación Ishuatan, departamento de Sonsonate. Esta lluvia, mas la acumulación de humedad existe en los suelos, afectaron la zona baja de la cuenca del Río Grande de San Miguel ocasionando desbordamientos e inundaciones, además impactaron en las comunidades Botoncillo 1 y 2, El Icaco, Narváez, El Chorizo y El Limón del cantón Puerto Parada en Usulután. En el Estero de Jaltepeque, los ríos mantienen niveles altos y así como zonas anegadas con afectación leve. En el Área Metropolitana de San Salvador se registró un incremento repentino de nivel en la quebrada de El Arenal, en la zona de la Colonia La Málaga, pero sin provocar desbordamiento. En la Cordillera del Bálsamo, se registraron precipitaciones que dieron lugar a incrementos de nivel repentinos en los ríos: Huiza y Muerto, ambos en La Libertad. Las condiciones del tiempo en el país se ven influenciadas por la Depresión Tropical No 16, la cual se ubica entre Cuba y la Florida, interactuando con un frente frío, mientras en las costas Pacíficas de Guatemala y El Salvador se observa una amplia área de Baja Presión moviéndose hacia el sureste. Estos sistemas están desplazando abundante humedad desde el Océano Pacífico, creando cielos nublados y manteniendo las lluvias tipo temporal, de intensidad moderada a fuerte, con intermitencia, en todo el país en horas diurnas y nocturnas, con énfasis en la zona centro y oriente. Para este día la continuidad de la lluvia y el exceso de humedad del suelo mantiene la franja costera con alta probabilidad de que ocurran desbordamientos e inundaciones, en dicha zona se mantienen zonas anegadas por las lluvias de las últimas horas y para la zona norte del país, la probabilidad a desbordamiento es de baja a moderada. Para las zonas urbanas de del país en La Unión, San Miguel, San Salvador, Santa Ana y Sonsonate, se requiere poner especial atención debido a que persiste la probabilidad a la ocurrencia de inundaciones. Los niveles de los lagos y lagunas se mantienen altos e incrementándose, y por la lluvia prevista para hoy éstos podrían afectar comunidades localizadas en sus orillas y mantener altos los niveles de los afluentes que drenan a esos cuerpos de agua. Atención especial a la zona costera oriental,

donde la descarga natural proveniente de la laguna El Jocotal y la laguna de Olomega mantienen un nivel elevado en el río Grande de San Miguel.

Río Lempa

La lluvia pronosticada para el norte del país en las próximas 12 horas, podría incrementar el ingreso de agua a los embalses. CEL informa de descargas en la represa 15 de septiembre para control de nivel de 1000 m³/s, 50 m³/s en Guajoyo, 200 m³/s en Cerrón Grande y 500 m³/s en la Central 5 de Noviembre. Las descargas podrían incrementarse dependiendo de los incrementos de agua a las represas. La parte baja Lempa mantiene probabilidad alta de nuevos desbordamientos e inundaciones.

Río Grande de San Miguel

Las lluvias pronosticadas mantienen alta probabilidad a que se den nuevos desbordamientos e inundaciones. Se reporta desbordamiento desde el puente Moropala, en el municipio de Concepción Batres, hasta Puerto Parada, afectando todas las comunidades ubicadas en sus riveras. Además podrían ocurrir desbordamientos en los ríos: Anchila, Méndez, Taisihuat, Ereaguayquín y las quebradas de El Transito y La Gallina. Adicionalmente, en la zona de la comunidad Capitán Lazo, la red de observadores reporta que el río esta apunto de sobrepasar la borda. En la zona de El Delirio se reportan que la calle se encuentra anegada.

Río Goascorán

El nivel del río se encuentra alto, pero la lluvia pronosticada para las próximas horas mantiene alta probabilidad de ocasionar nuevos desbordamientos en la parte baja de la cuenca, afectando a las comunidades de Candelaria de La Rompición, Barrancones, Piedras Blancas, Los Carpules y El Naranjo. Otros ríos que en esta zona que también podrían desbordarse a causa de las lluvias son: El Sauce, Pasaquina, Santa Rosa, Agua Caliente y Grande o Anomoros, y las quebradas El Mono, El Chagual y el Salto.

Jiboa

El nivel del río se mantiene alto y con zonas anegadas por lluvias locales. Las lluvias esperadas para las próximas horas mantienen alta probabilidad para que el río se desborde. Se incluyen ríos que drenan al estero de Jaltepeque. Así mismo otros ríos que tienen alta probabilidad a desbordarse en la zona son: Tilapa, Viejo, Sepaquiapa, Aguacayo, Quebradota, El Chorrerón y El Borbollón.

Río Paz

Las lluvias pronosticadas representan alta probabilidad a ocasionar nuevos desbordamientos. Se incluyen los ríos y quebradas que drenan al sur del departamento de Ahuachapán: Cara Sucia, El Sacramento Quequeisque, Huiscoyol, Santa Rita, San Francisco, Izcanal, Aguachapío y El Rancherito.

****NOTA:** Este boletín es válido para las siguientes 24 horas, de ser necesario se emitirá un boletín anticipado.