

Informe Especial No. 7

MIÉRCOLES 12 DE OCTUBRE DE 2011 - HORA DE EMISIÓN 16:00 PM

Desde las 7 a.m. de este día hasta la hora de emisión del presente boletín, se han registrado precipitaciones con intensidad de moderadas a ocasionalmente fuertes sobre el territorio nacional, con mayor énfasis en los alrededores de la cadena volcánica y en el sector costero; la red de estaciones pluviométricas con transmisión telemétrica registran los siguientes máximos acumulados: 95.8 mm en Los Naranjos, Sonsonate; 95mm en Los Andes, Santa Ana, 90.4 mm; 75.6 mm en Guacotecti, Cabañas; 69.2 mm en Jerusalén, La Paz; 65 mm en Ishuatan, Sonsonate. Estas lluvias provocaron incrementos de nivel especialmente en ríos que drenan hacia la zona costera.

Se reportan afectaciones por encharcamiento y anegamientos en la parte baja de la cuenca del río Jiboa, específicamente en las comunidades: El Buen Samaritano I, Victoria 2000, Triunfo de La Paz, El Fraile, 15 de Septiembre, San Carlos I y parte del casco urbano del cantón San Marcelino municipio de San Pedro Masahuat departamento de La Paz. En el municipio de San Luis La Herradura, se reportan inundaciones por el desbordamiento del río Viejo, afectando la comunidad Los Ángeles, La Anona y La Colorada. Se reportan niveles máximos en los ríos drenan al estero de Jaltepeque.

En el municipio de San Francisco Menéndez, departamento de Ahuachapán, se reportan inundaciones por el desborde del río Paz, afectando el puente fronterizo hacia Guatemala en la Hachadura; así como los Caseríos: El Chino, Las Salinas, la Veranera, Caballería, El Aguacate, Rancho San Marcos, El Castaño y partes de Brisas del Mar, y comunidad Bola de Monte.

En el municipio de Jiquilisco, departamento de Usulután, se reportan niveles altos en la quebrada San Agustín, y El Castaño, lo que provoca que se mantenga anegada la calle de acceso a Salinas El Potrero.

En los cantones Chagallo, y Joya Grande del Municipio de Ilopango se reportan inundaciones. En Chalchuapa experimentaron inundaciones en la zona urbana. De igual manera se informa

de inundaciones en los alrededores de la Laguna El Espino, afectando a la Comunidad Las Brisas, del cantón Llano de Laguna, Municipio de Ahuachapán.

El pronóstico meteorológico indica que la influencia de la Depresión Tropical 12 E dará continuidad a la situación de temporal sobre el territorio salvadoreño principalmente sobre la franja costera y la cadena volcánica, con énfasis al occidente y centro del país.

Por las condiciones imperantes en las últimas horas, se esperan incrementos significativos en el nivel en los principales ríos del país, por lo que se tiene susceptibilidad alta a inundación en las zonas cercanas a los ríos y sus afluentes; así como en la desembocadura de los ríos del sector costero debido a la combinación de la marea y el efecto de la lluvia local.

Ríos y quebradas de régimen torrencial que drenan hacia el sector costero tendrán incrementos de nivel significativo en periodos cortos de tiempo, por lo que se recomienda a la población abstenerse de realizar actividades cerca de los cauces.

Atención especial en ríos y quebradas que drenan a través de zonas urbanas de los departamentos de Ahuachapán, Sonsonate, Santa Ana, Chalatenango, La libertad, San Salvador, Cabañas y La Paz.

Río Lempa (Riesgo a desbordamiento Alto)

De acuerdo con el escenario atmosférico pronosticado, se espera que los afluentes que drenan desde la franja norte incrementen significativamente el nivel del cauce principal, aumentando el nivel en los embalses. Según el último informe de la Comisión Ejecutiva del Río Lempa, se realizarán descargas por vertedero en las centrales: Guajoyo (400m³/s), Cerrón Grande (2,500m³/s), 5 de Noviembre (3,000 m³/s) y 15 de septiembre de (4,000 m³/s), con tendencia a la alza. Las descargas pueden variar según las lluvias y entradas a los embalses ubicados aguas arriba.

Se prevén desbordamientos en el bajo Lempa. Atención especial a la Comunidad El Marillo I,y II, Amando López, Las Arañas, El Presidio, Los Lotes Potrerillos, La Casona y La Babilonia, entre otras.

Río Grande de San Miguel (Riesgo a desbordamiento Alto)

Según las lluvias previstas, se podría experimentar incrementos moderados en el nivel del cauce principal, así como en sus afluentes, con probabilidad alta de generarse desbordamiento. No se descarta la ocurrencia de inundaciones por efecto de lluvia local que tiende a acumularse en las planicies de la cuenca.

Río Goascorán (Riesgo a desbordamiento Moderado)

De acuerdo con el pronóstico meteorológico, se prevén incrementos moderados en el nivel del cauce principal y sus tributarios, por lo que se tiene moderada probabilidad de generarse desbordamientos.

Río Jiboa (Riesgo a desbordamiento Alto)

Con base a las condiciones meteorológicas esperadas, el río Jiboa podría experimentar incrementos de nivel de hasta 2.5 m, lo cual representa una probabilidad alta a generarse desbordamientos. Atención especial a ríos y quebradas que drenan al Estero de Jaltepeque. Se prevén afectaciones por encharcamiento por lluvias locales.

Río Paz (Riesgo a desbordamiento Alto)

Con base a las lluvias antecedentes y a las condiciones atmosféricas pronosticadas, se esperan incrementos significativos en el nivel del cauce principal, con alta probabilidad a

generarse desbordamientos. Lluvias intensas podrían ocasionar crecidas repentinas en ríos y quebradas que drenan de la cordillera Apaneca–Ilamatepec, especialmente en la micro región de Cara Sucia. (Ríos: Sacramento, Cuilapa, Santa Rita, San Francisco y Cara Sucia).

Solicitamos atender las recomendaciones que emita la Dirección General de Protección Civil.