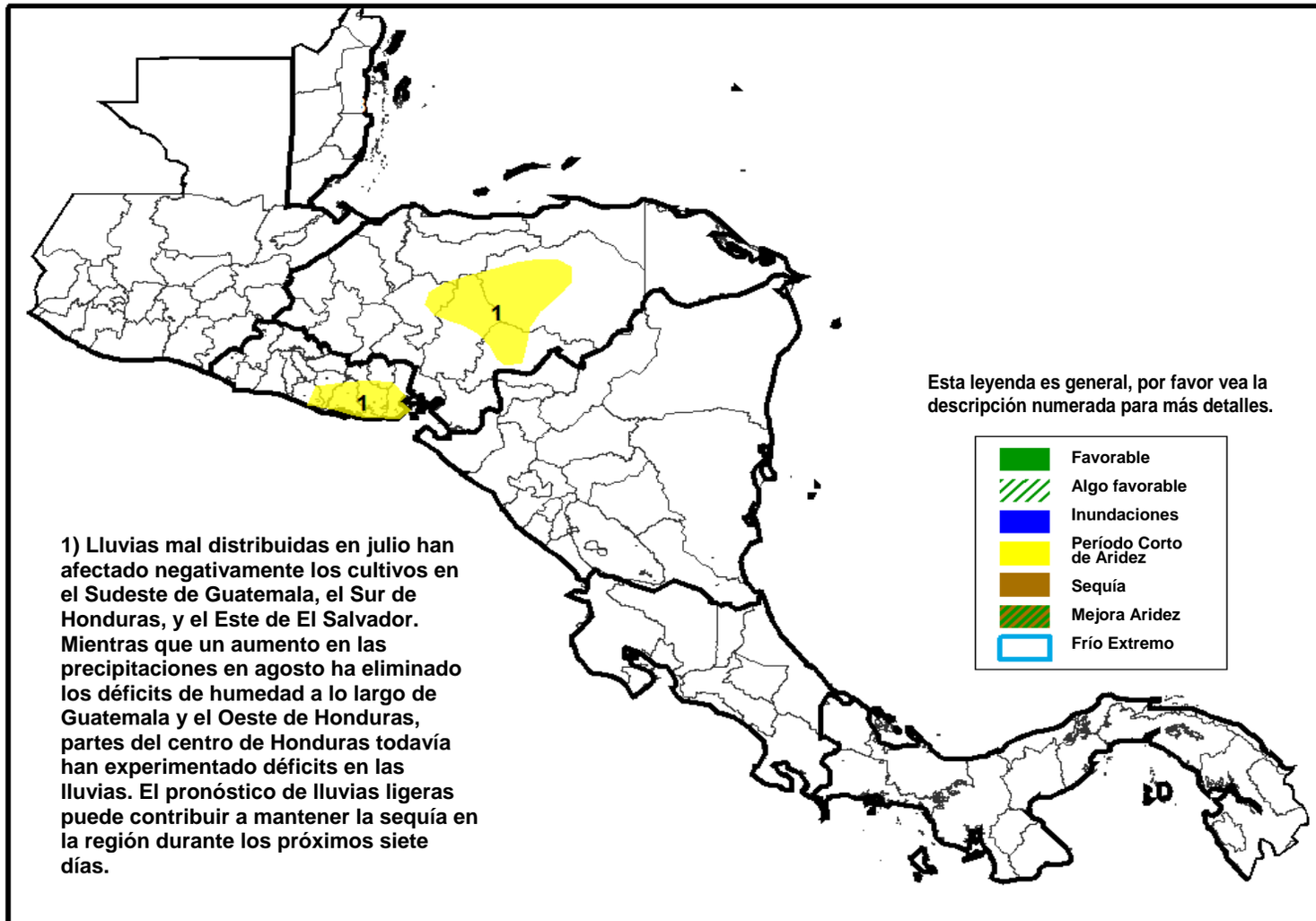


Centro de Predicciones Climáticas, Pronóstico de Amenazas para Centro América para USAID / FEWS-NET Válido para el período del 6 al 12 de septiembre, 2012

- En la última semana se observó un aumento de las lluvias en Centro América.
- Un terremoto de magnitud 7.6 sacudió la costa de Costa Rica, teniendo como resultado una alerta de tsunami a lo largo de la cuenca del Pacífico de Costa Rica, Panamá y Nicaragua.



Se observó un aumento en las lluvias la semana pasada.

Se observaron lluvias generalizadas en la mayor parte de Centro América la semana pasada. Se registraron cantidades elevadas de precipitaciones (> 100 milímetros) en partes del Oeste de Guatemala, el Este de Honduras, El Salvador, la cuenca del Atlántico de Nicaragua, la región del Pacífico de Costa Rica, y el Oeste de Panamá. Sin embargo, lluvias ligeras (< 30 milímetros) cayeron en el departamento de Petén en Guatemala, el golfo de Honduras, el centro de Honduras, y a lo largo de la costa Atlántica de Costa Rica, contribuyendo a mantener la sequía en las partes secas de Centro América. Mientras tanto, un fuerte terremoto golpeó la costa de Costa Rica el 5 de septiembre, dando lugar a una alerta de tsunami a lo largo de la cuenca del Pacífico de Costa Rica, Panamá y Nicaragua. En cuanto a los acumulados de lluvia durante los últimos treinta días, se observaron anomalías positivas en la mayor parte de Centro América, excepto el centro de Honduras, Este de El Salvador, y la cuenca Atlántica de Costa Rica, donde se registraron déficits moderados de humedad (50 – 75% del promedio).

Para la próxima semana, se pronostican fuertes lluvias (> 50 milímetros) a lo largo de las costas del Este de Honduras y Noreste de Nicaragua, mientras que se espera que inestabilidades climáticas produzcan fuertes chubascos en El Salvador y el Sur de la región del Pacífico de Guatemala, aumentando el riesgo de inundaciones y deslizamientos en las áreas saturadas de la región. Se esperan también fuertes lluvias sobre el centro y las costas del Pacífico de Costa Rica. En cambio, se espera que continúen las lluvias de ligeras a moderadas (20 – 40 milímetros) a lo largo del Norte de Guatemala y el interior de Centro América. Las lluvias ligeras pronosticadas podrían aumentar los déficits de humedad de treinta días y empeorar la sequía en las partes secas de Centro América durante la próxima semana.

