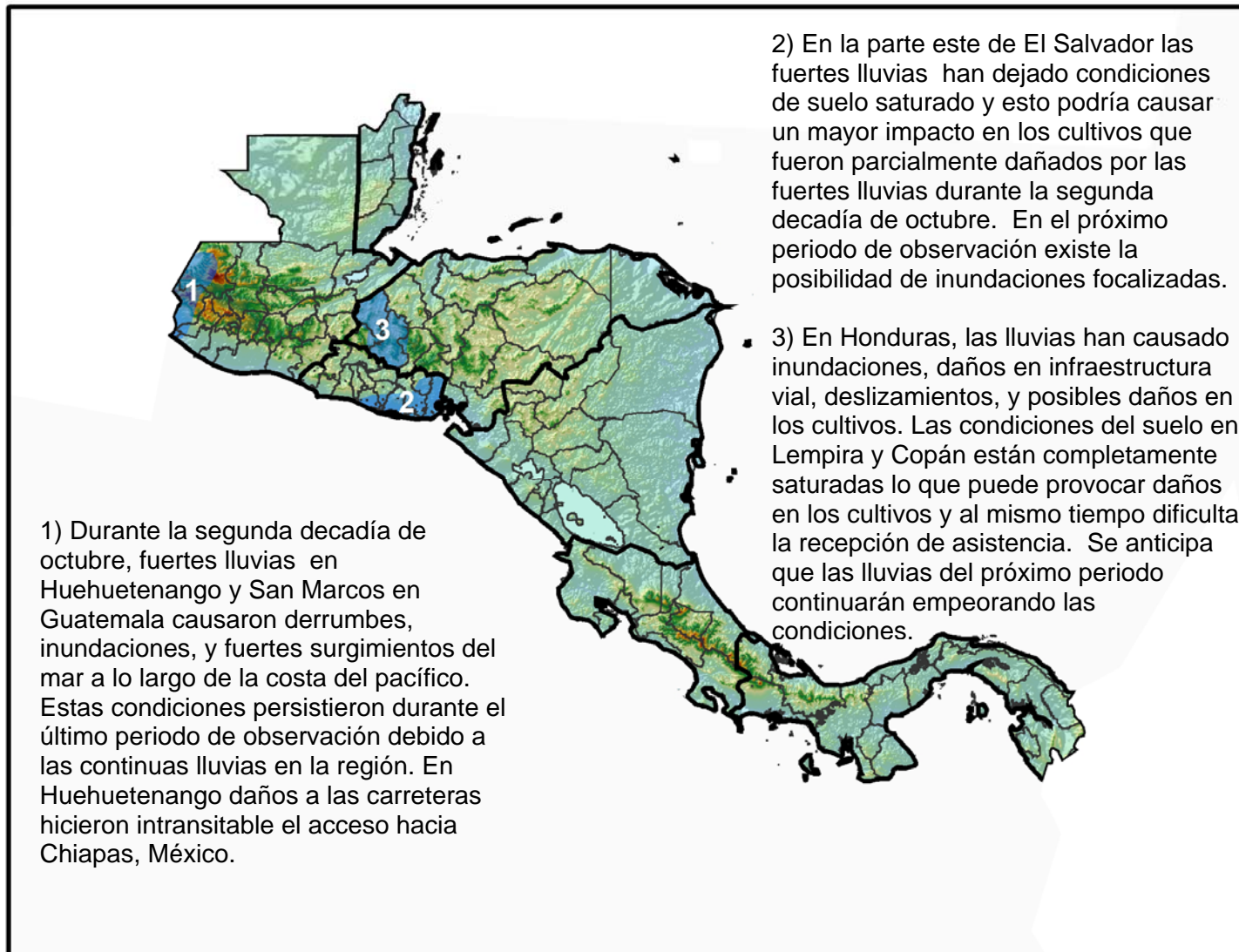


Evaluación de Beneficios y Amenazas Por Incidencias Climáticas para Centro América

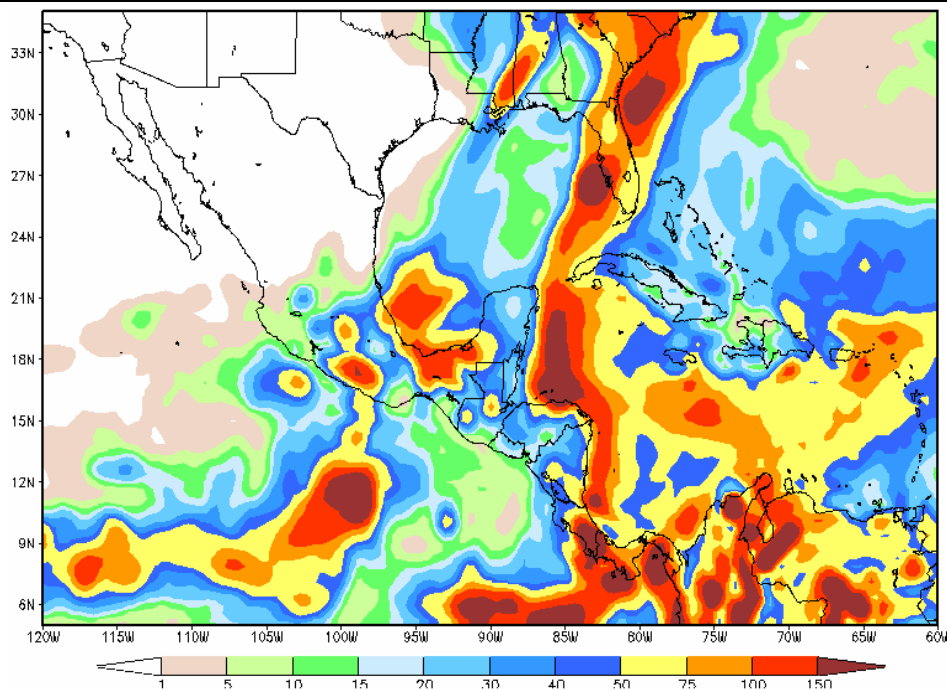
Para el periodo del 25 al 31 de octubre, 2007



Evaluación de Amenazas/Beneficios Climáticos – Explicación:

Grandes acumulados de lluvia cayeron sobre la región en este periodo. La semana anterior el Golfo de Fonseca experimentó lluvias torrenciales generando inundaciones, derrumbes, pérdida de infraestructura, cultivos y muertes. Guatemala y Costa Rica experimentaron condiciones similares, los pronósticos indican persistencia de las condiciones así como lluvias fuertes. A principios del próximo periodo habrán tormentas localizadas con potenciales inundaciones en gran parte de Huehuetenango y Alta Verapaz en Guatemala, en las áreas costeras de los departamentos de Atlántida, Esperanza, Colon, Sierra y Gracias a Dios en Honduras. Más tarde en el periodo, el este y suroeste de El Salvador pueden experimentar inundaciones localizadas y daño en los cultivos debido a la acumulación de las lluvias. En la parte centro norte de Nicaragua en el departamento de Monte Grande cerca de Boaco experimentarán tormentas con el potencial de inundaciones localizadas. Suelos completamente saturados en la región del Golfo de Fonseca son ahora una preocupación porque más lluvias solo empeorarán las condiciones de los cultivos.

Modelo de Pronóstico Octubre 23 – 30



Fuente: NOAA

El pronóstico de arriba indica fuertes lluvias en los departamentos de Alta Verapaz y Huehuetenango en Guatemala. Significativa acumulación es también esperada sobre las costas de Honduras y la costa norte de Nicaragua. El interior de Nicaragua hacia el sur en Costa Rica se experimentará significativos totales de precipitación también.

Autor: Angel M. Bennett

Este reporte sobre el proceso y los productos de evaluación de amenazas climatológicas de MFEWS incluyó la participación de las oficinas centrales y locales de FEWS NET, NOAA-CPC, USGS, NASA, IMN de Costa Rica, INETER Y MAGFOR de Nicaragua, Instituto Meteorológico de Belice, Servicio Meteorológico de Honduras, INSIVUMEH de Guatemala y SNET de El Salvador. Cualquier pregunta o comentario sobre este producto, favor dirigirlo, a Wassila.Thiaw@noaa.gov