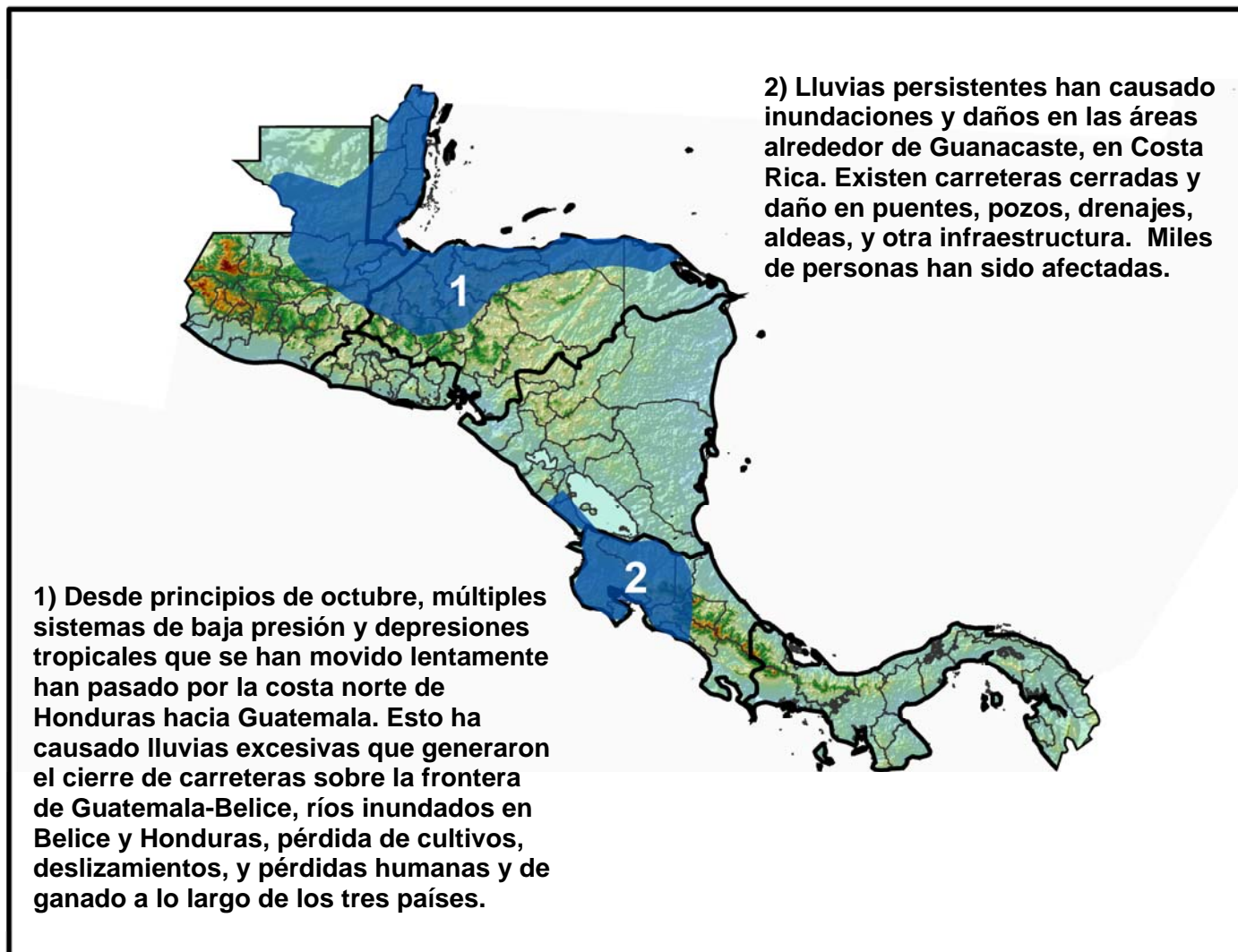


Evaluación de Beneficios y Amenazas por Incidencias Climáticas para Centro América

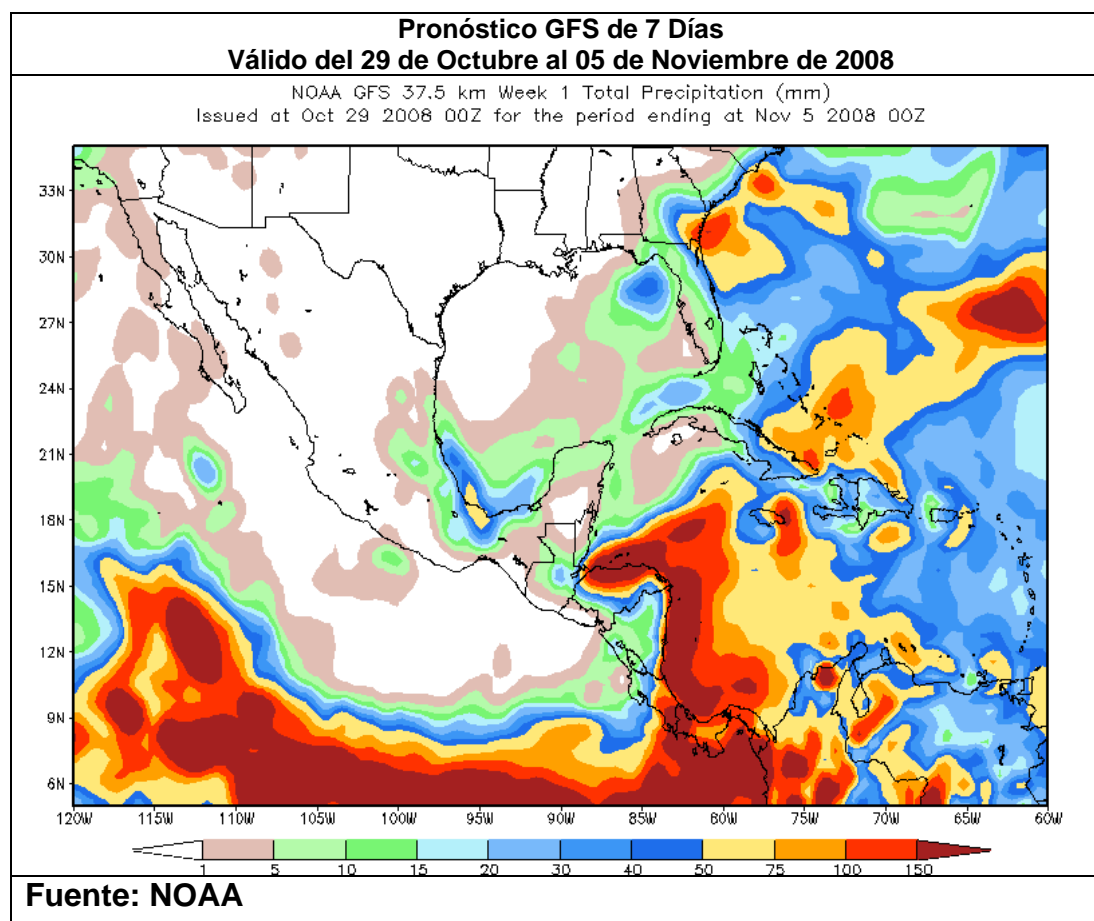
Para el periodo del 30 de octubre al 05 de noviembre, 2008



Evaluación de Amenazas /Beneficios Climáticos – Explicación:

Una sucesión de eventos climatológicos tropicales en Centro América han sido causantes de fuertes lluvias y han complicado la situación en el campo para la mayor parte de la región. Desde el norte de Belice hasta la parte central de Costa Rica, las lluvias han tomado su cuota sobre la región. Los departamentos de Petén, Alta Verapaz e Izabal en Guatemala han sufrido de grandes pérdidas de cultivos, inundaciones, deslizamientos y daño en la infraestructura. Las inundaciones todavía son un problema en las localidades. De acuerdo al Departamento de Hidrología del INSIVUMEH en Peten, la profundidad del Río La Pasión se ha incrementado a 2.5 veces más de su nivel normal. Su promedio es de 3.1 m y al momento se sitúa en 8.1 m. Los ríos de Belice han inundado sus riberas, las carreteras han sido cerradas, además de la frontera entra la misma con Guatemala. Hacia el oeste, en Honduras, las cuencas de los ríos de Ulua, Chamelcon, Guayape, y Coyol han generado un estado de alerta alta en los departamentos de Olancho, Copan, Santa Bárbara, Yora y Choluteca. Los altos niveles del río han llevado a realizar evacuaciones, se reportan deslizamientos, pérdida de cultivos y de ganado en estos departamentos. En la parte sur de Nicaragua y la mayor parte de Costa Rica, las lluvias han causado daño a puentes y aldeas, así como inundado carreteras.

Durante el periodo de observación del 30 de octubre al 05 de noviembre, se esperan totales de lluvia variables a lo largo de la región. Lluvias de ligera a moderada se observarán a lo largo de la mayor parte de Guatemala con totales moderados ubicados en la región del Golfo de Honduras. Aunque este es un receso necesario de las fuertes lluvias, los totales en el norte se esperan que permanezcan por arriba de lo normal para región durante las siguientes 2 semanas. También se esperan totales de lluvia anormalmente altos sobre la costa del norte de Honduras y en Costa Rica. Se observarán lluvias de ligero a moderado en el sur de Honduras y en la mayor parte de Nicaragua.



La evaluación de los peligros climatológicos de MFEWS incluye las participaciones de las oficinas centrales y locales de MFEWS, NOAA-CPC, USGS, NASA, INSIVUMEH de Guatemala, NMS de Belize. Cualquier duda o comentario sobre este producto puede ser dirigido a Wassila.Thiaw@noaa.gov.