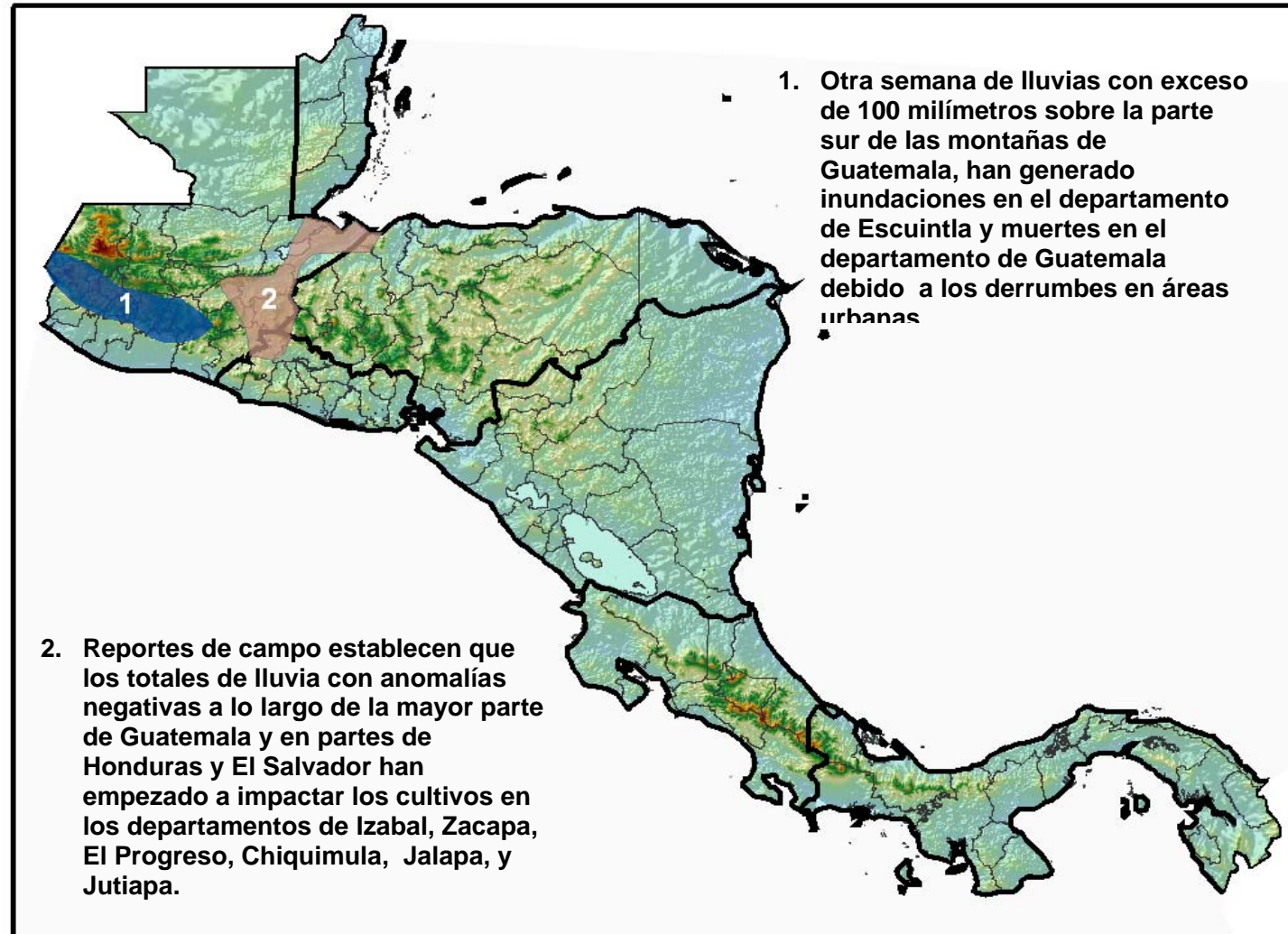


## Evaluación de Beneficios y Amenazas por Incidencias Climáticas para Centro América

Para el periodo del 25 de junio al 01 de julio, 2009



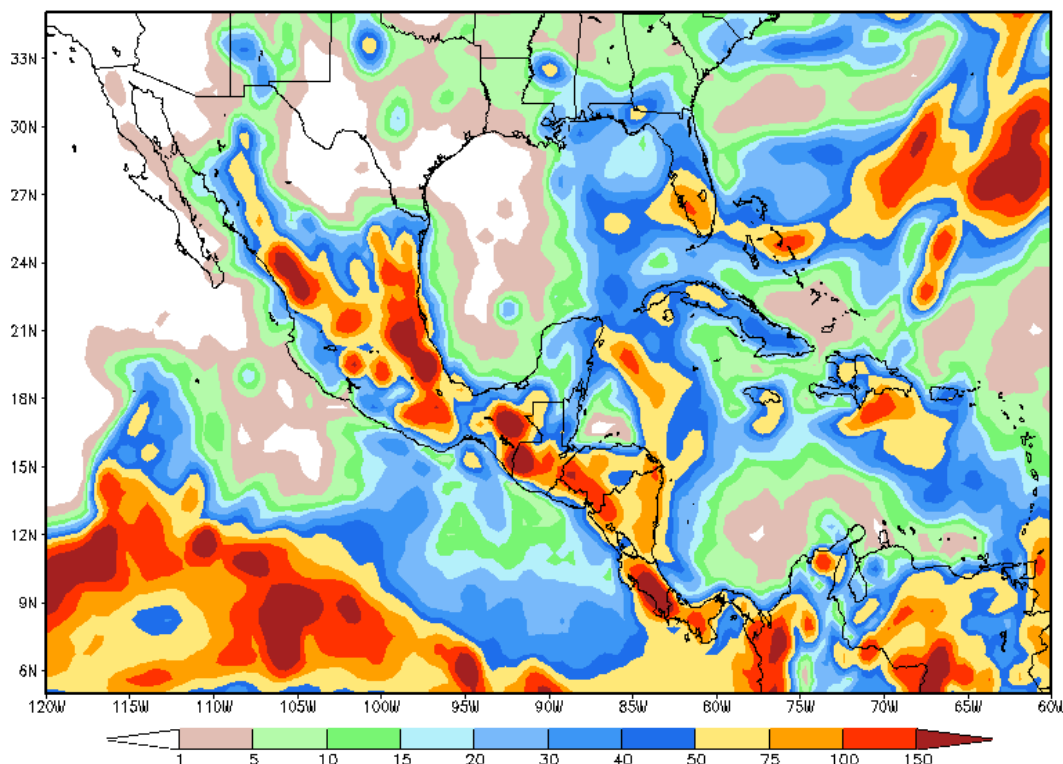
## Evaluación de Amenazas /Beneficios Climáticos – Explicación:

Los totales de lluvia con anomalía negativa persisten a lo largo de la mayor parte de Centro América, sin embargo, los déficits de lluvia han mejorado lentamente en algunas áreas. La reciente actividad tropical cerca de Nicaragua ha causado un incremento en el porcentaje de lluvias de la temporada desde un 50% a un 75% sobre la costa Este. No obstante, la mayoría de los departamentos del Este de Guatemala reportan impactos en los cultivos con pérdidas en algunas áreas cerca del 50%. En las áreas donde los cultivos permanecen intactos pueden ser afectadas debido a que no se esperan suficientes lluvias para la siguiente semana. En la costa Norte de Honduras también se esta experimentando totales de lluvias muy bajos que tiene posibilidad de impactar los cultivos.

En otros lugares, sobre las montañas de la región Sur de Guatemala, las lluvias de temporada se encuentran por arriba del promedio. Las lluvias excesivas han causado inundaciones, desplazamientos y daños a la infraestructura en el departamento de Escuintla. También se han reportado derrumbes en las áreas urbanas.

### Modelo de Pronostico GFS Valido: Del 24 de junio al 01 de julio, 2009

NOAA GFS 37.5 km Week 1 Total Precipitation (mm)  
Issued at Jun 24 2009 00Z for the period ending at Jul 1 2009 00Z



Fuente: NOAA / FEWSNET

La evaluación de las amenazas climatológicas de MFEWS incluye las participaciones de las oficinas centrales y locales de MFEWS, NOAA-CPC, USGS, NASA, INSIVUMEH de Guatemala, Cualquier duda o comentario sobre este producto puede ser dirigido a [Wassila.Thiaw@noaa.gov](mailto:Wassila.Thiaw@noaa.gov).