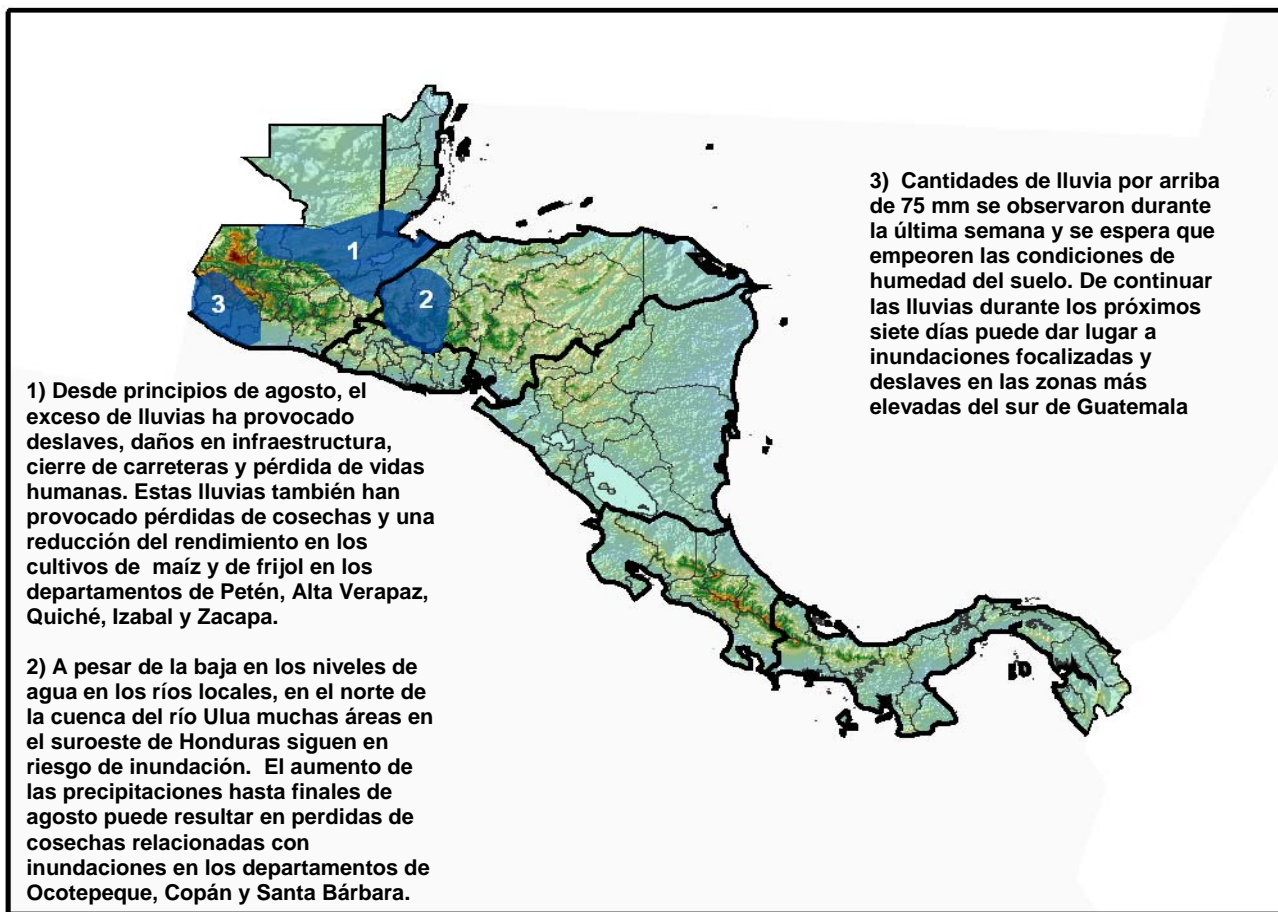


Evaluación de Beneficios y Amenazas Por Incidencias Climáticas para Centro América

Para el Periodo del 28 de agosto al 03 de septiembre, 2008

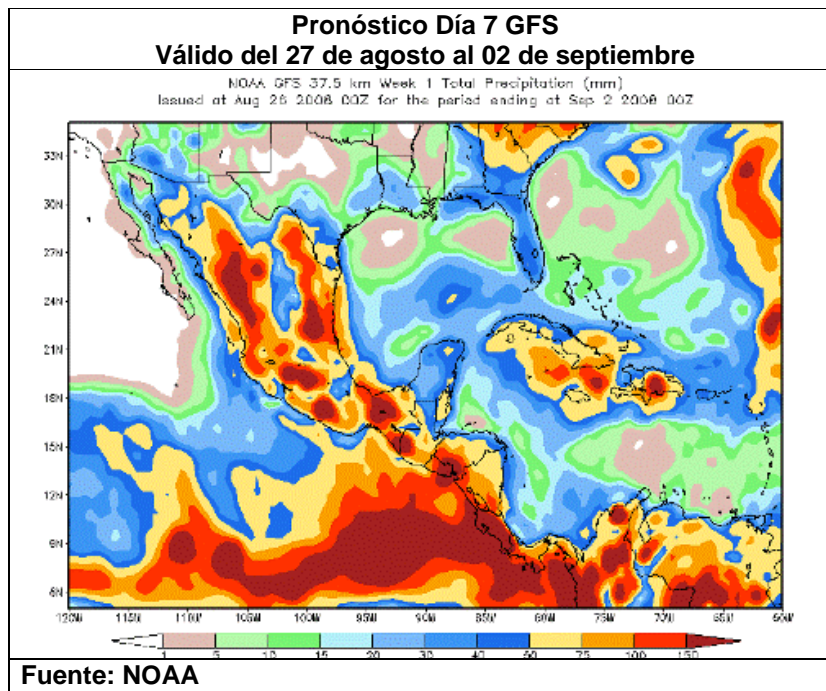


Evaluación de Amenazas/Beneficios Climáticos – Explicación:

Durante los últimos siete días, las lluvias se observaron dispersas en algunas partes de la región del Golfo de Fonseca con precipitaciones totales superiores a 75 mm en El Salvador, el sur de Honduras y el noroeste de Nicaragua. El aumento de las precipitaciones sigue proporcionando condiciones favorables para los cultivos en las áreas de El Salvador, así como las partes más secas del norte de Nicaragua. Sin embargo, las continuas lluvias de la semana pasada dejaron muchas áreas vecinas al sur de la cuenca del río Ulua, en Honduras, en riesgo de inundaciones. Las regiones en el norte de la cuenca del río Ulua, así como las áreas a lo largo del río Chamelecon, en general han sufrido una baja en los niveles de agua desde mediados de agosto.

Más al oeste, una disminución en las precipitaciones en la próxima semana se espera que proporcione cierto alivio a los cultivos por las inundaciones en el norte de Guatemala. Las precipitaciones por encima de la media desde julio han dejado pérdidas en los cultivos de frijol y de maíz, y continúa un moderado potencial de mantener un bajo rendimiento de los cultivos debido al exceso de humedad del suelo. En la región central de Honduras, la falta de lluvias de la temporada de Primera y las escasas lluvias de agosto han llevado al deterioro de las condiciones de los cultivos. Actualmente, muchas zonas localizadas en la región central de Honduras y al norte de la costa están 50 por ciento por debajo de la media desde el mes de mayo disminuyendo las condiciones del agua del suelo desde principios de agosto.

El pronóstico para el periodo de observación del 28 de agosto al 3 de septiembre indica un aumento en las precipitaciones a lo largo del Pacífico de América Central debido a la actividad de la zona de convergencia Inter tropical (ITCZ). Se esperan totales excesivos de 75mm para varias regiones al sur de Guatemala, mientras que también se esperan totales entre 30 y 60 mm en las regiones cercanas al Golfo [Fonseca](#).



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 FEWSNET, NOAA-CPC, USGS, NASA, Servicio Meteorológico de Honduras, INSIVUMEH de Guatemala, Instituto Meteorológico de Belice y. Cualquier pregunta o comentario sobre este producto, favor dirigirlo a Wassila.Thiaw@noaa.gov.