

Evaluación de Beneficios y Amenazas por Incidencias Climáticas para Centro América

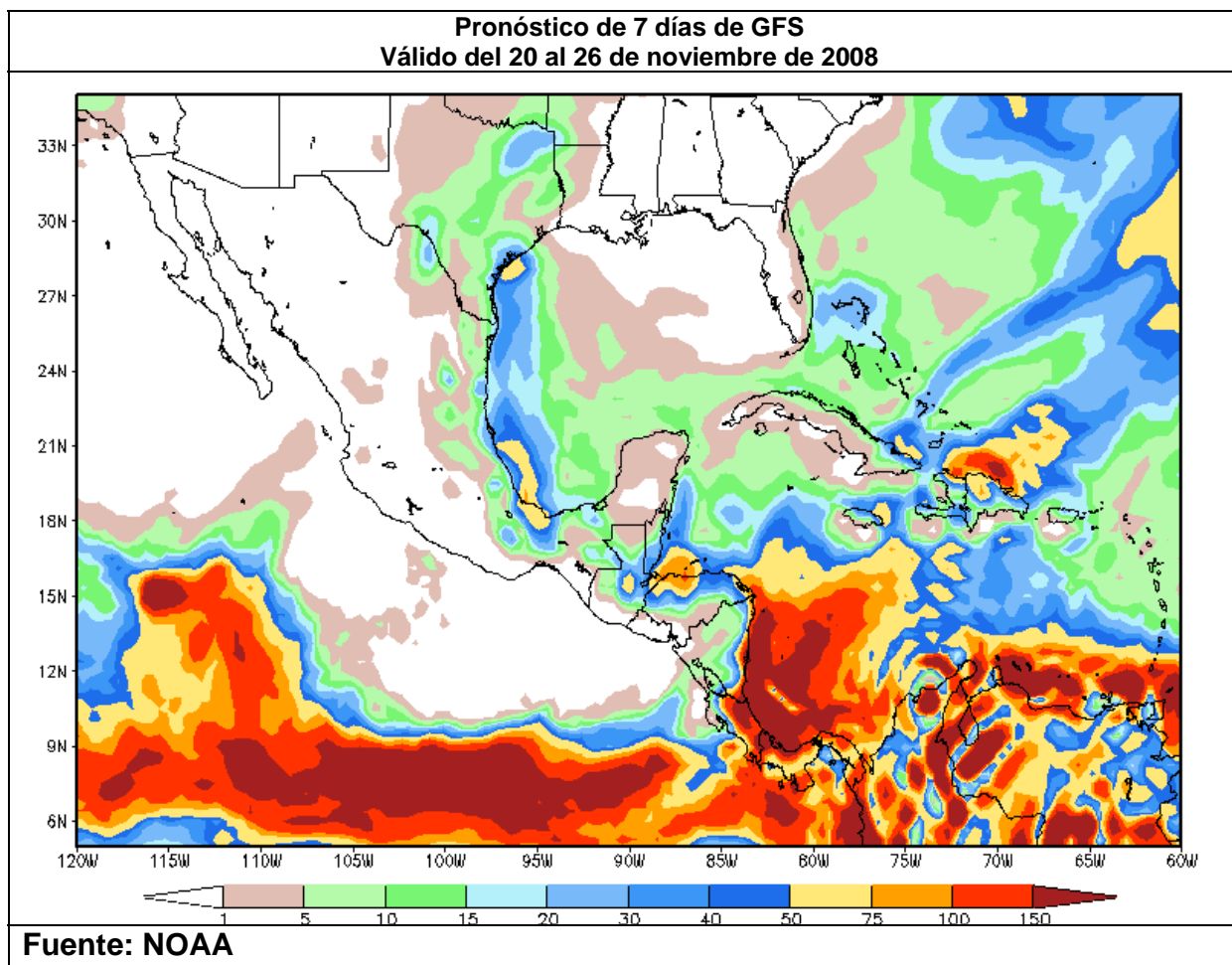
Para el periodo del 20 al 26 de noviembre de 2008



Evaluación de Amenazas /Beneficios Climáticos – Explicación:

Durante el último periodo, no se observaron lluvias a lo largo de la mayor parte de Guatemala y Honduras, con cantidades moderadas observadas de (25 – 50 mm) sobre partes del sur de Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Este decrecimiento sustancial en la lluvia semanal se espera que provea de mucho alivio a las regiones afectadas por inundaciones en Guatemala, Honduras y Costa Rica que han estado experimentando consistentemente fuertes lluvias desde octubre. Muchas áreas locales en Guatemala y Honduras pueden tener oportunidad de recuperarse de las inundaciones, deslizamientos y daño en la infraestructura.

Para el periodo de observación del 20 al 26 de noviembre, cantidades potencialmente fuertes de precipitación que exceden los 100 mm se esperan en el Sur del Caribe, con totales moderados sobre la línea costera de Honduras. Un flujo anormal hacia el norte del Golfo de México se espera que aumente las posibilidades de precipitación en el Golfo de Honduras, así como, disminución de las temperaturas en Guatemala y Belize. Como resultado, fuertes lluvias locales pueden empeorar la humedad residual en las áreas afectadas del oeste de Honduras, y existe una posibilidad de ligera a moderada para temperaturas muy frías en altas elevaciones del Sur de Guatemala. No se espera actividad tropical para el área de observación en los siguientes siete días.



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.