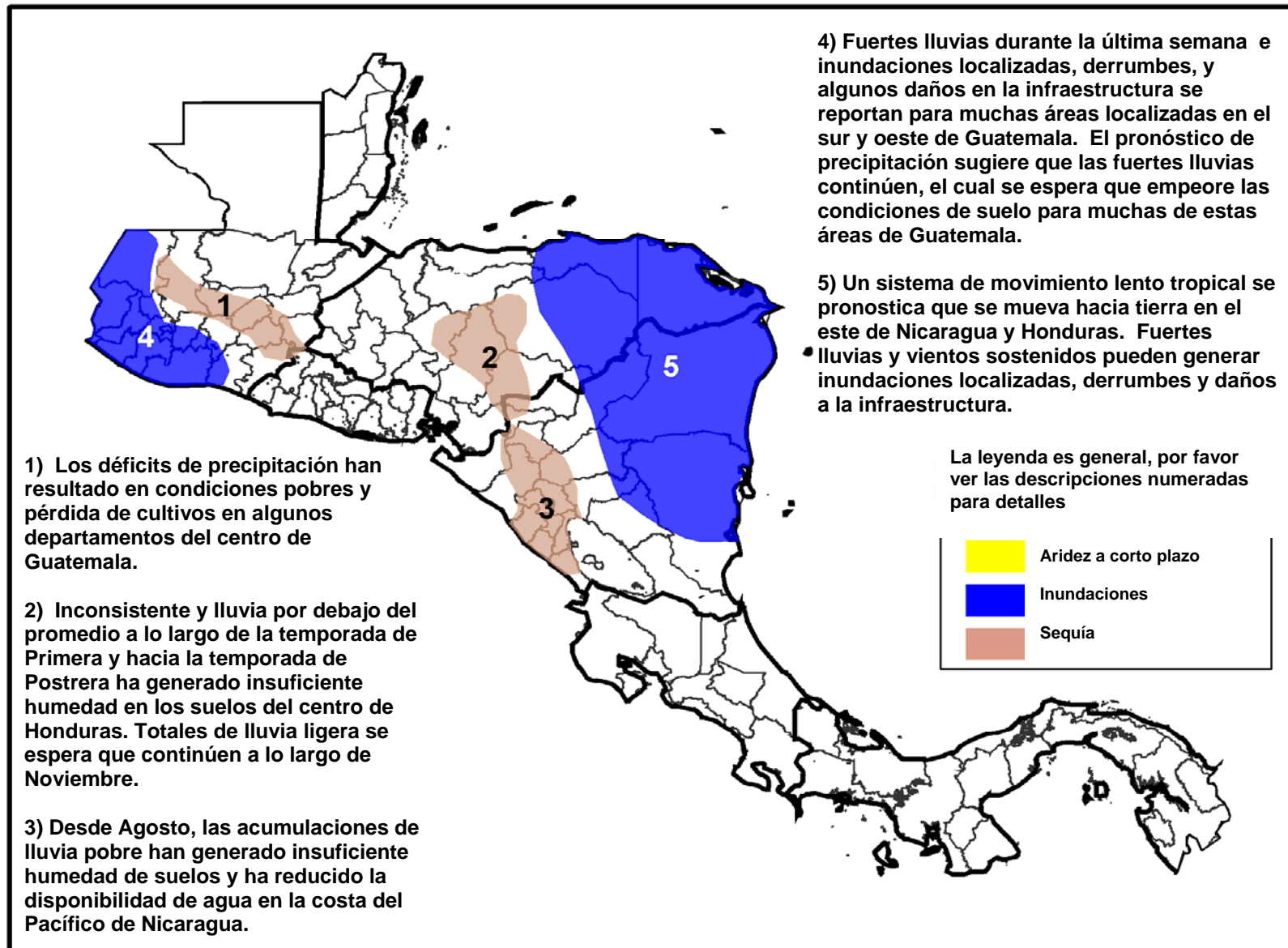


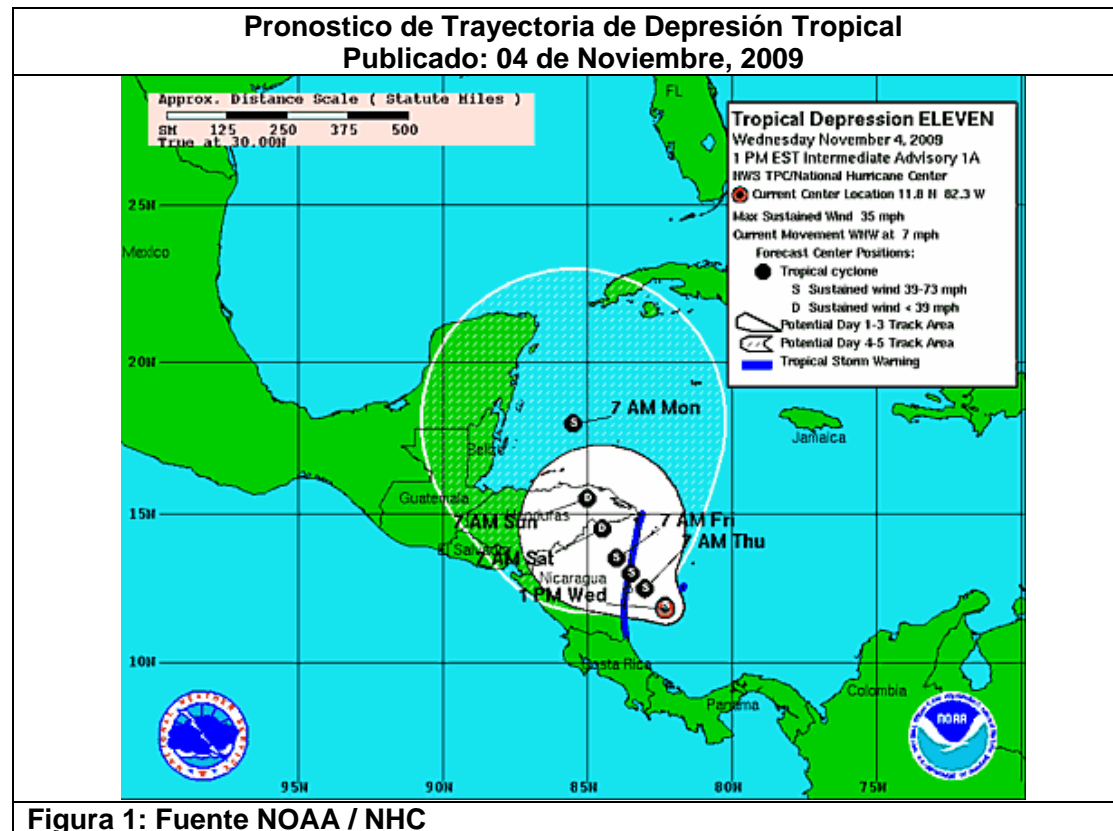
- Con el desarrollo de la actividad tropical en el Pacífico, fuertes lluvias se esperan que continúen en el sur de Guatemala así como sobre partes del oeste de Honduras y Nicaragua.
- Un incremento en la precipitación sobre partes del centro de Honduras y Nicaragua se espera que provean algún alivio a la temporada de sequía.



## Se espera alguna mejoría para áreas secas en Nicaragua y Guatemala

Durante el último periodo de información, cantidades mayores de precipitación fueron recibidas a lo largo de muchas partes de Centro América. En Guatemala, las lluvias más fuertes fueron observadas en el sur, con totales de lluvia en un rango entre los 75-100 milímetros. Estas lluvias trajeron inundaciones aisladas, y daños a la infraestructura en los departamentos de Escuintla, Retalhuleu, Quetzaltenango, San Marcos, y Huehuetenango hacia el suroeste y noroeste en los últimos siete días. En el departamento de Alta Verapaz, la lluvia ha resultado en elevados niveles en el río Polochic. En Honduras y Nicaragua, los totales de lluvias en siete días con lluvias arriba de 50 milímetros fueron observados en áreas del norte del Golfo de Fonseca, el cual se espera que provea de algún alivio a muchas áreas impactadas por la temporada de sequía. En Costa Rica y Panamá, lluvias de moderadas a fuertes fueron recibidas.

Los modelos de pronóstico muestran un desarrollo de la actividad tropical sobre el Pacífico y el Caribe para los siguientes siete días. Durante principios del periodo de observación, se espera una depresión tropical en el Caribe intensifíquela cual se puede intensificar, y se mueve hacia tierra en el este de Nicaragua y Honduras produciendo fuertes cantidades de precipitación y vientos sostenidos <50 kms. El movimiento lento de este sistema puede producir inundaciones localizadas, derrumbes y daño a la infraestructura para muchas áreas localizadas. En adición, un desarrollo tropical ligero puede también producir fuertes lluvias en el sur de Guatemala.



MFEWS es una actividad financiada por USAID cuyo propósito es proporcionar información objetiva sobre las condiciones de seguridad alimentaria. Su punto de vista no necesariamente refleja el de USAID o del Gobierno de los Estados Unidos. El proceso y productos de la estimación de amenazas climatológicas de MFEWS incluye la participación de las oficinas locales y centrales de MFEWS, NOAA-CPC, USGS, USDA, NASA, y un número de otras organizaciones nacionales y regionales en los países tales como, INETER de Nicaragua, Servicio Meteorológico de Honduras, IMN de Costa Rica, INSIVUMEH de Guatemala, ETESA de Panamá, NMS de Belice y de SNET de El Salvador. Preguntas o comentarios sobre este producto pueden ser dirigidos a Wassila.Thiaw@noaa.gov o al 1-301-763-8000 x7566. Preguntas sobre la actividad de MFEWS/USAID puede se dirigida a Gary Eilerts, USAID Gerente de Proyecto de MFEWS, 1-202-219-0500 o geilerts@usaid.gov.