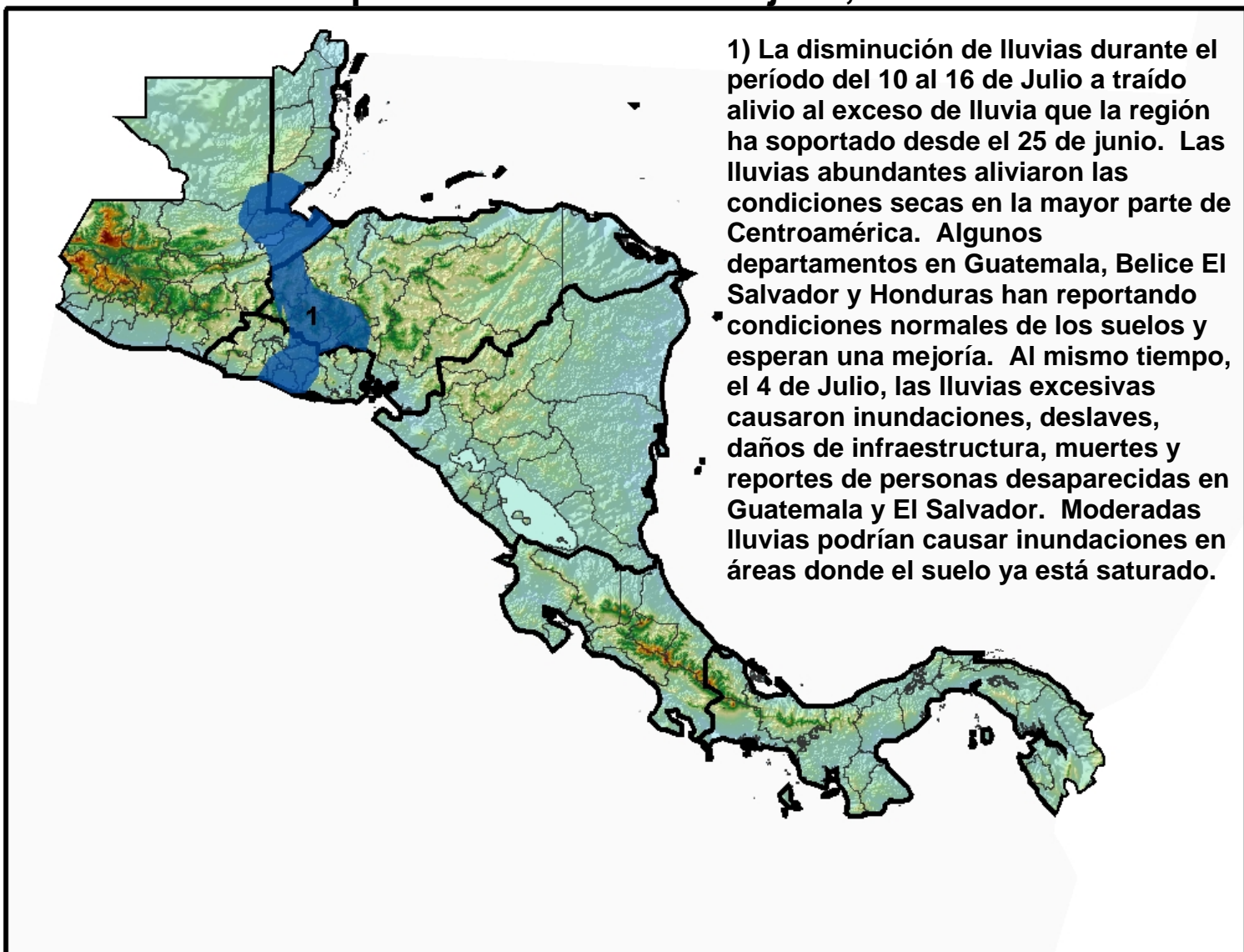


Evaluación de Beneficios y Amenazas Por Incidencias Climáticas para Centro América

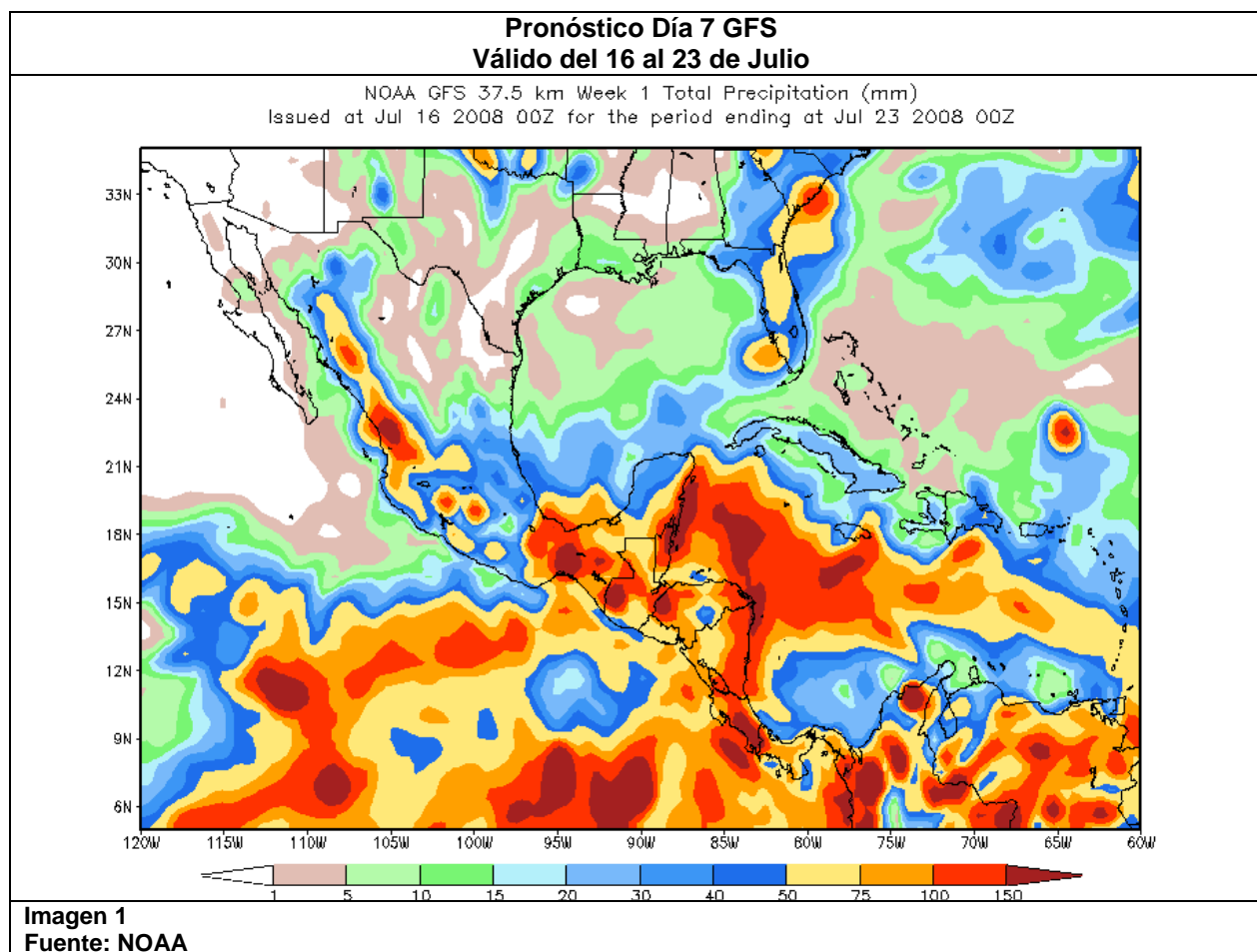
Para el periodo del 17 al 23 de julio, 2008



Hazards Assessment Text Explanation:

Durante el período del 10 al 16 de Julio, lluvias moderadas han caído en la región. Aunque esto ha sido un alivio de las fuertes lluvias, las acumulaciones de las últimas semanas pudieron empeorar las condiciones en áreas que sufrieron de inundaciones, deslaves y daños en la infraestructura como resultado de las excesivas lluvias durante el período del 25 de junio al 9 de julio. El regreso de abundantes lluvias a la región ayudó a restaurar la disponibilidad de agua y prevenir pérdidas en los cultivos por falta de lluvia. El único reporte de pérdidas en cosechas se debe a la sequedad que entró en Centroamérica desde mediados de mayo a junio, fue en el sur del centro de Honduras. En otras áreas las pérdidas en las cosechas se asociaron con inundaciones y brotes de plagas. En Ocotepeque, Honduras y el área RAAN de Nicaragua, han reportado pérdidas en las cosechas debido a inundaciones. El Ministerio de Agricultura de Nicaragua, MAGFOR está realizando una evaluación de campo en cultivos de arroz para verificar la situación. En los departamentos del sur de Guatemala, los campesinos han reportado que una infestación de plagas de gallina ciega y gusano cojollero han destruido algunos cultivos.

De acuerdo al Centro Nacional de Huracanes a las 1200 UCT el viernes 18 de julio, un área de baja presión localizada a 400 millas al sureste de Jamaica se mantiene bien organizada. Se sospecha que esta área puede convertirse en una depresión tropical o lo hará en un futuro próximo, se está monitoreando para confirmar su estado. Se espera que este sistema se mueva al oeste y que tenga el potencial de llevar fuertes vientos y lluvias a Nicaragua. Para el lunes se espera que se mueva hacia el norte de Belice. Por otra parte, una onda tropical está localizada al suroeste del Caribe. El centro de este sistema está localizado sobre Nicaragua y Honduras pero no muestra tener potencial para desarrollarse. Este sistema está produciendo fuertes vientos borrascosos el noroeste del Mar Caribe. Fuertes lluvias se extenderán en algunas partes de Honduras, Nicaragua, Belice y Guatemala hasta el sábado, pudiendo provocar inundaciones y deslaves.



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, INETER de Nicaragua, Servicio Meteorológico de Honduras, MAGFOR de Nicaragua, INSIVUMEH de Guatemala, Instituto Meteorológico de Belice y SNET de El Salvador. Cualquier pregunta o comentario sobre este producto, favor dirigirlo a Wassila.Thiaw@noaa.gov.